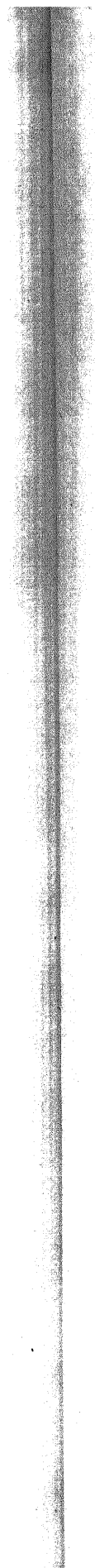


桁  
橋  
之  
部

鐵筋混凝土桁橋



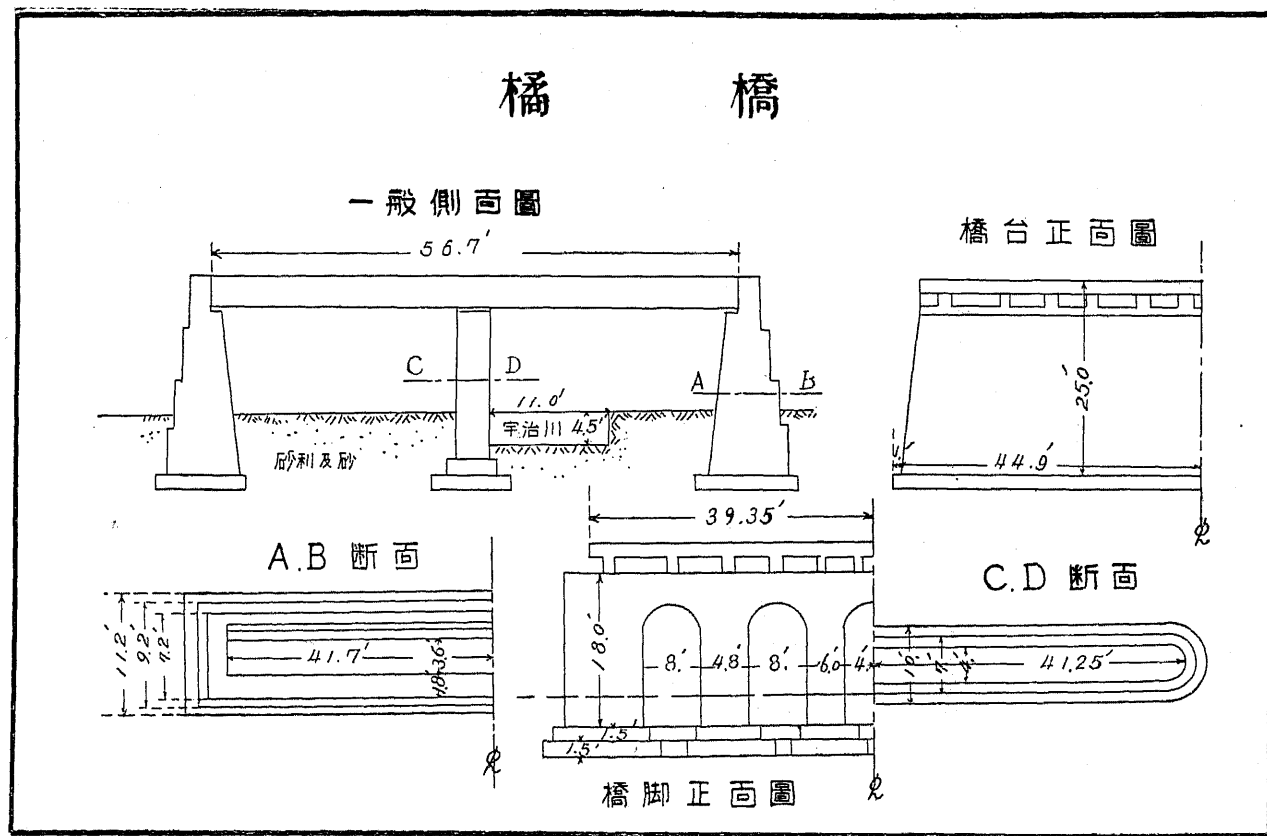
橋 橋

橋梁所在地名	神戸市下山手通九丁目		橋梁總工費	80,205	面坪當工費	679.0
架橋道路種類及名稱	市道(都市計畫路線第2號)		總工費	38,882	面坪當工費	329.1
橋格(採用荷重種類)	街路構造令=依ル荷重		橋體費	16,364	面坪當工費	138.5
工事施行年度	大正10年度		橋床費	13,670	面坪當工費	115.7
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	8,848	間口當工費	74.9
全橋長	56.7尺		其ノ他雜費			
有效幅員	75.0尺		總工費	41,313	面坪當工費	349.7
連數	2		橋體費	26,432		
一徑間長	23.0尺		準備費			
全橋有效面坪	118.12		基礎費	4,919		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數			
	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			
下部構造	橋臺(型式・材料)	表面石積 内部混凝土				
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高19尺 長83尺 厚7.2尺				
	橋脚(型式・材料)	割石積 内部混凝土				
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高18尺 長82.5尺 厚4尺				
	地質	砂及砂利				
	橋面構造(鋪裝材料)	木塊 0.5尺×0.3尺×0.3尺				
	橋面材料面坪當量					
	欄干材料	鑄鐵				
		鋼材噸當材料費				
		鋼材噸當工作及假組立費				
		現場迄鋼材噸當運搬費				
		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				

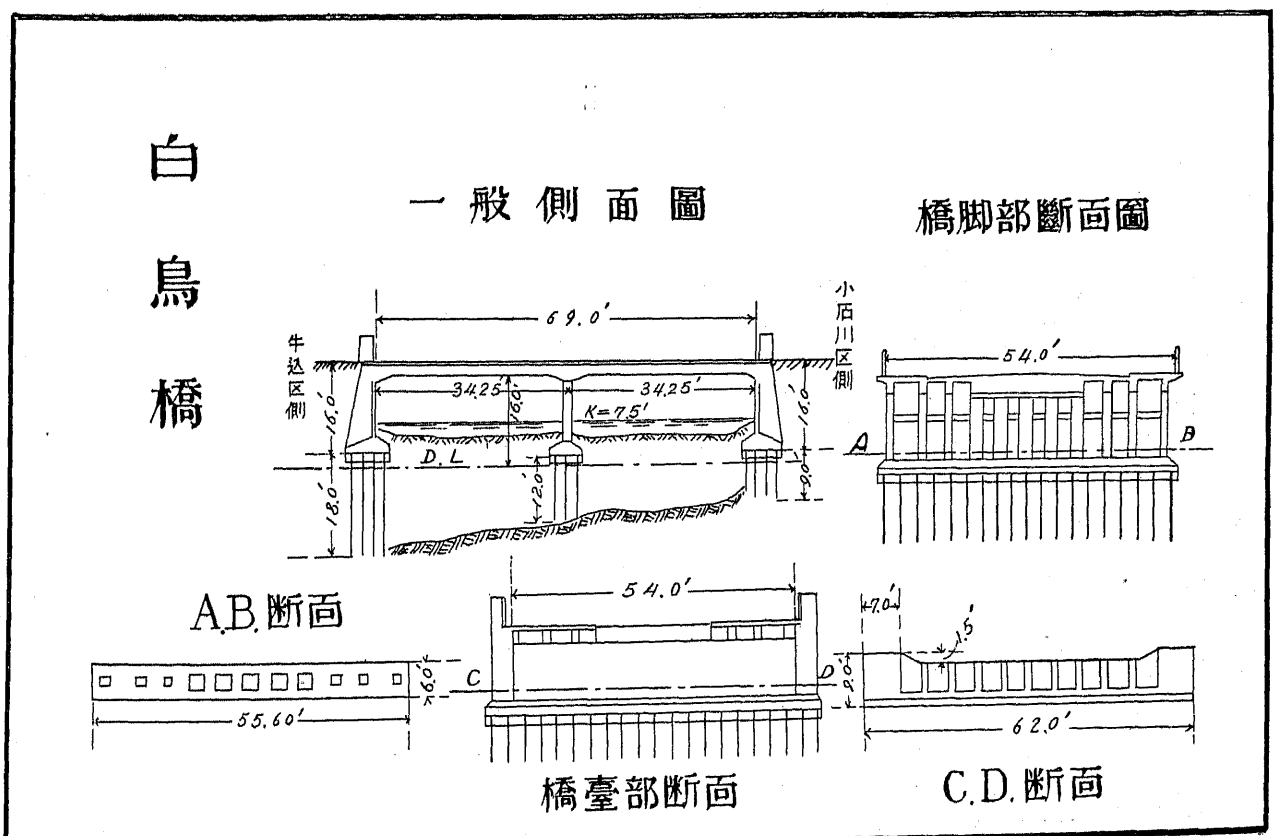
白 鳥 橋

橋梁所在地名	東京市小石川區江戸川町~牛込區新小川町		橋梁總工費	61,842	面坪當工費	597.5
架橋道路種類及名稱	府縣道小石川戸塚線		總工費	28,821	面坪當工費	278.5
橋格(採用荷重種類)	電車荷重30英噸		橋體費	19,810	面坪當工費	191.4
工事施行年度	大正9年度		橋床費	2,056	面坪當工費	22.7
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	5,753	間口當工費	250.1(親柱共)
全橋長	60尺		其ノ他雜費	601		
有效幅員	54尺		總工費	15,358	面坪當工費	148.4
連數	2		橋體費	11,800		
一徑間長	34.25尺		準備費	2,350	(根切及締切)	
全橋有效面坪	103.5		基礎費	1,452	(割栗石7.5立坪 古材使用無代)	
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數			
	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			
下部構造	橋臺(型式・材料)	扶壁擁壁型・鐵筋混凝土				
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀					
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱				
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀					
	地質	砂・小砂利混リ土丹岩				
	橋面構造(鋪裝材料)	中央6尺ハ花崗石, 兩側3尺ハターピ アコンクリート				
	橋面材料面坪當量	花崗石18坪, ターピコンクリート 5.4坪				
	欄干材料	花崗石, 鑄鐵				
		鋼材噸當材料費				
		鋼材噸當工作及假組立費				
		現場迄鋼材噸當運搬費				
		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				

橋 橋



白 鳥 橋



## 遠 賀 川 橋

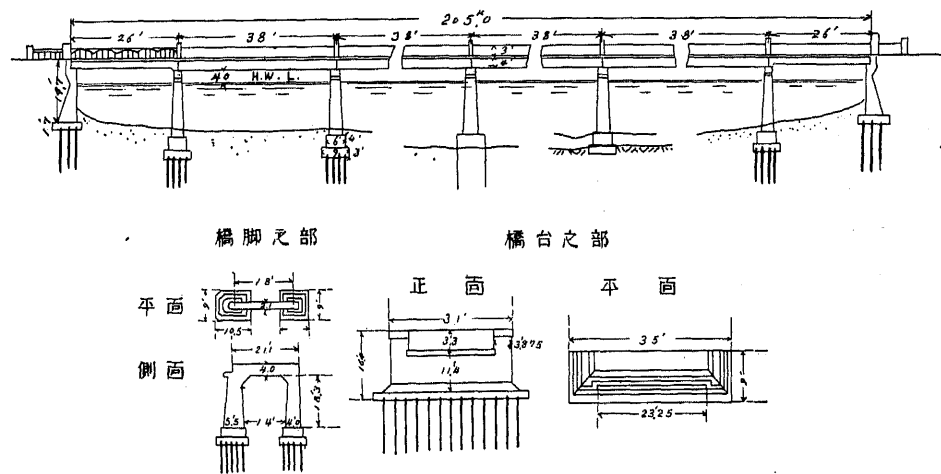
橋梁所在地名		福岡縣遠賀郡水巻村立屋敷～島門村廣渡		橋梁總工費	253,818	面坪當工費	353.0
架橋道路種類及名稱		國道第2號線		總工費	98,545	面坪當工費	137.0
橋格(採用荷重種類)		群集荷重100#/方 自動車荷重12噸 輕便機荷重14噸		橋體費	83,650	面坪當工費	116.0
工事施行年度		自大正11年度至大正12年度		橋床費			
橋種(型式・材料)		T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	8,100	間口當工費	20.0
全橋長		1230尺		其ノ他雜費	6,795		
有效幅員		21尺		總工費	142,594	面坪當工費	198.0
連數		33		橋工費	10,397		
一徑間長		23尺ハ 23.5尺 31尺ハ 35尺		準備費	300		
全橋有效面坪		717.5		基礎費	1,700		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數		上部費	8,397		
	使用混凝土量	總立坪數	232.87	面坪當立坪數	0.325		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	204.00	面坪當立坪數	0.284		
	使用鐵筋量	總噸數	218.27	面坪當噸數	0.304		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	207.46	面坪當噸數	0.289		
橋 臺(型式・材料)		U型鐵筋混凝土		橋工費	132,197	(32脚中7脚ハ非筒基礎,他ハ杭打基礎)	
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀		高14.7尺 長31尺		準備費	3,650		
橋 脚(型式・材料)		鐵筋混凝土柱 2本建1組 (基礎・杭打・非筒)		基礎費	78,750		
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀		高14.5尺 橋柱4尺～5.5尺×2.1尺 非筒徑9尺 長12尺～57尺		上部費	49,797		
地 質		泥土, 一部砂岩		其ノ他工事費	12,679	面坪當工費	
橋面構造(鋪裝材料)		二和土及砂利敷 二和土7.2寸砂利1.8寸		單 價			
橋面材料面坪當量				鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	
欄干材料		鐵筋混凝土		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		橋臺型枠面坪當費	
				橋體組立足場噸當費		橋脚型枠面坪當費	
				現場組立架渡噸當費		鋼材ベンキ塗抹噸當費 (組立前及仕上共)	
				鋼材ベンキ塗抹噸當費 (組立前及仕上共)		橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費	
				橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費	18,872	平均立坪當沈下費	114.0

## 鶴 見 橋

橋梁所在地名		神奈川県鶴見郡鶴見町		橋梁總工費	218,000	面坪當工費	454.0
架橋道路種類及名稱		國道第1號線		總工費	115,700	面坪當工費	241.0
橋格(採用荷重種類)		市街橋		橋體費	86,100	面坪當工費	179.0 (主桁及床板)
工事施行年度		自大正11年度至大正13年度		橋床費	6,600	面坪當工費	13.7
橋種(型式・材料)		T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	23,000	間口當工費	120.0 (親柱袖高欄ヲ除ク、片側)
全橋長		300尺		其ノ他雜費			
有效幅員		車道36尺 歩道6尺宛		總工費	87,300	面坪當工費	180.0
連數		10		橋工費	20,300		
一徑間長		36尺		準備費	1,200		
全橋有效面坪		480		基礎費	4,000		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數		上部費	15,100		
	使用混凝土量	總立坪數	145.00	面坪當立坪數	0.510		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	130.00	面坪當立坪數	0.270		
	使用鐵筋量	總噸數	132.00	面坪當噸數	0.275		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	132.00	面坪當噸數	0.275		
橋 臺(型式・材料)		バツトレス型鐵筋混凝土擁壁橋臺		橋工費	67,000		
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀		高27尺 長54尺		準備費	11,400		
橋 脚(型式・材料)		鐵筋混凝土柱 6本建1組		基礎費	20,000		
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀		高23尺 橋柱2尺角		上部費	35,600		
地 質		粘土交り砂 (地盤ヨリ85尺下レバ土丹岩層)		其ノ他工事費	15,000	面坪當工費	31.0
橋面構造(鋪裝材料)		車道ハアスファルト混凝土, 歩道ハモルタル舗		單 價			
橋面材料面坪當量		アスファルト混凝土 0.0279立坪 モルタル 3切		鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	6.3
				鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	4.0
				現場迄鋼材噸當運搬費		橋臺型枠面坪當費	16.2
				橋體組立足場噸當費		橋脚型枠面坪當費	15.1
				現場組立架渡噸當費		鋼材ベンキ塗抹噸當費 (組立前及仕上共)	
				鋼材ベンキ塗抹噸當費 (組立前及仕上共)		橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費	
				橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
欄干材料		花崗石及鑄鐵					

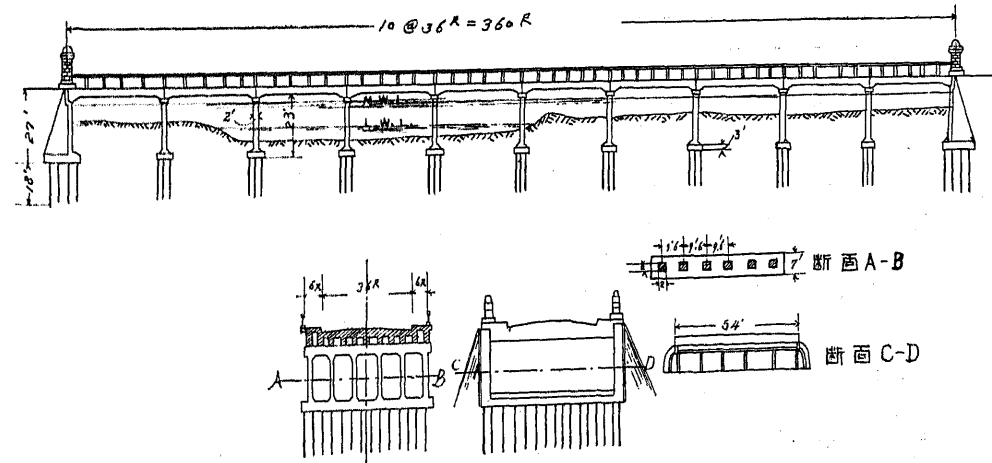
### 遠 賀 川 橋

一般側面圖



### 鶴 見 橋

一般側面圖

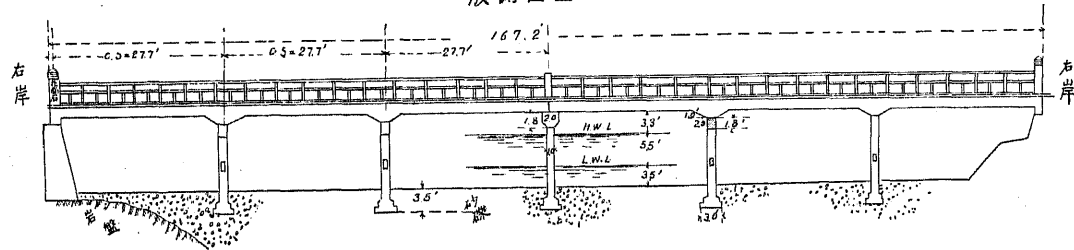


永井手橋

橋梁所在地名	佐賀縣西松浦郡二里村中里~大山村山谷永井手		橋梁總工費	10,972	面坪當工費	143.9
架橋道路種類及名稱	府縣道有田平戸線		總工費	7,436	面坪當工費	97.5
橋格(採用荷重種類)	自動車荷重12噸		橋體費	6,527	面坪當工費	85.6
工事施行年度	大正11年度		橋床費	191	面坪當工費	2.5
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土3連續桁橋		欄干費	718	間口當工費	25.7
全橋長	167.2尺		其ノ他雜費			
有效幅員	16.4尺		總工費	3,465	面坪當工費	
連數	6		橋臺準備費	111	(瀨廻シ・切取・床堀・岩盤均シ)	
一徑間長	27.7尺		基礎費			
全橋有效面坪	76.2		上部費	619	(右岸橋臺石垣)	
主橋體用鋼材量	總噸數		總工費	2,735		
使用混凝土量	總立坪數	15.16	準備費	1,044	(瀨廻シ・締切・床堀)	
主橋體用混凝土量	總立坪數	13.61	基礎費	362		
使用鐵筋量	總噸數	12.55	上部費	1,328		
主橋體用鐵筋量	總噸數	12.16	其ノ他工事費	69	面坪當工費 (假橋取除・袖石垣)	
橋臺(型式・材料)	間知石割石練鏡		單 價			
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高12.7尺 長22尺~32尺		鋼材噸當材料費		橋臺型枠面坪當費	15.0
橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱4本建1組		鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場費	
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高13尺 橋柱1尺角		現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
地質	砂礫		現場組立足場噸當費		現場組立足場噸當費	
橋面構造(鋪裝材料)	土砂敷		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	土0.08立坪 砂0.05立坪		欄干基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
欄干材料	鐵筋混凝土					

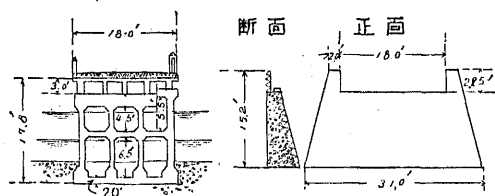
永井手橋

一般側面圖



断面

右岸橋台

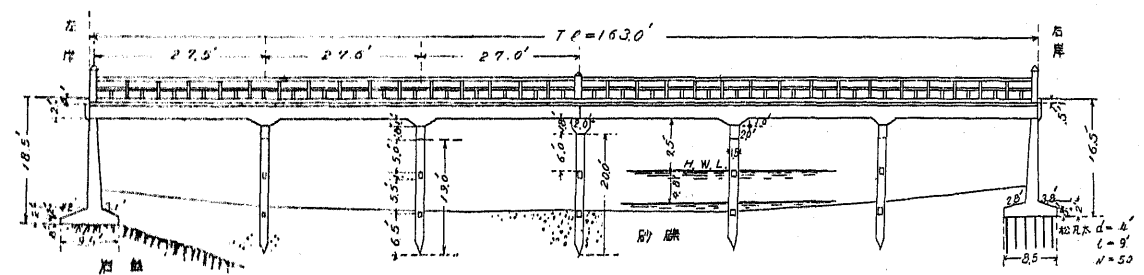


柳渡瀬橋

橋梁所在地名	佐賀縣西松浦郡大山村大字山谷字柳渡瀬		橋梁總工費	12,907	面坪當工費	173.7
架橋道路種類及名稱	府縣道有田平戸線		總工費	7,505	面坪當工費	101.0
橋格(採用荷重種類)	自動車荷重12噸		橋體費	6,598	面坪當工費	88.8(桁・床版)
工事施行年度	大正11年度		橋床費	198	面坪當工費	2.6(橋面)
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	708	間口當工費	26.0
全橋長	163尺		其ノ他雜費			
有效幅員	16.4尺		總工費	5,130	面坪當工費	
連數	0		橋臺準備費	2949	(切取・床堀・岩盤均シ)	
一徑間長	27尺		基礎費	186		
全橋有效面坪	74.3		上部費	2,501		
主橋體用鋼材量	總噸數	12.52	總工費	2,181		
使用混凝土量	總立坪數	15.05	準備費			
主橋體用混凝土量	總立坪數	13.53	基礎費	833		
使用鐵筋量	總噸數	12.38	上部費	1,348		
主橋體用鐵筋量	總噸數	12.52	其ノ他工事費	270	面坪當工費 (假橋取除・石垣)	
橋臺(型式・材料)	擁壁型鐵筋混凝土		單 價			
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	長上部22.0尺下部20.6尺厚2.05尺高18.5尺		鋼材噸當材料費		橋臺型枠面坪當費	15.0
橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱4本建1組		鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場費	
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高12.5尺 柱1.1尺角		現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
地質	砂礫		現場組立足場噸當費		現場組立足場噸當費	
橋面構造(鋪裝材料)	土砂		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	土0.08立坪 砂利0.05立坪		欄干基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
欄干材料	鐵筋混凝土					

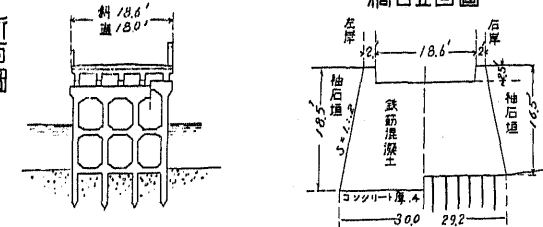
柳渡瀬橋

一般側面圖



断面

橋台正面圖

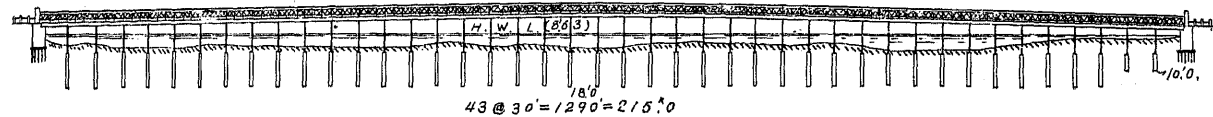


野 洲 橋

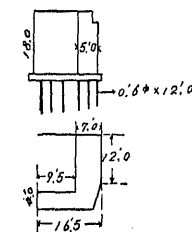
橋梁所在地名	滋賀縣野洲郡野洲町大字野洲			橋梁總工費	294,654	面坪當工費	411.1
架橋道路種類及名稱	國道第14號線			總工費	146,380	面坪當工費	204.2
橋格(採用荷重種類)	道路構造令=依ル荷重			橋體費	116,900	面坪當工費	163.1 (1徑間當 2,283.1)
工事施行年度	自大正9年度至大正13年度			橋床費	9,281	面坪當工費	12.8 (橋面費)
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	14,211	間口當工費	33.0
全橋長	1290尺			其ノ他雜費	6,037 (橋體附屬費)		
有效幅員	20尺			總工費	148,273	面坪當工費	
連數	43			橋準備費	310 (水替費・床堀費)		
一徑間長	30尺			基礎費	1,243 (基礎杭・杭打・混凝土)		
全橋有效面坪	716.6			上部費	3,099		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	橋總工費	143,930		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	橋準備費			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	基礎費	109,613 (沈井深18尺ノモノ117個10尺ノモノ9個)		
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	上部費	34,317 (42組)		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	其ノ他工事費	91 (荷重試驗費沈井一個分)		
下部構造	橋臺(型式・材料)	基礎杭打・混凝土工U型			單 價		
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高18尺長36尺巾5尺			鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費
	橋脚(型式・材料)	基礎沈井工・鐵筋混凝土圓柱3本建1組			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混泥土橋ノ場合
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	橋柱徑1.8尺			現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場面坪當費
	地	砂及砂利層			橋體組立足場噸當費		現場組立架渡噸當費
	橋面構造(鋪裝材料)	アスファルト混凝土			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	瀝青11.5立坪	洗砂0.017立坪	洗砂利	橋脚基礎井筒ナル場合ハ其ノ沈下費		
	欄干材料	鑄鐵・鋼・瓦斯管			43,470	平均立坪當沈下費	深18尺ノモノ360尺ノモノ150

野 洲 橋

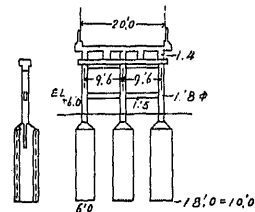
一般側面圖



橋臺圖



橋脚圖

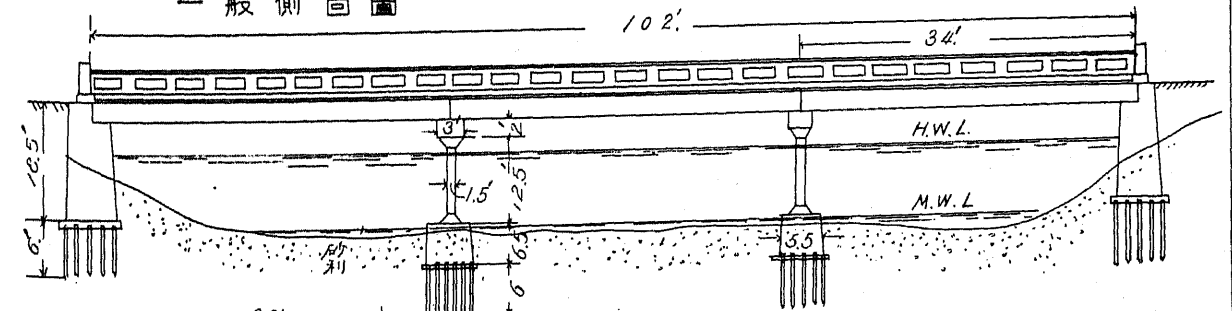


横 田 橋

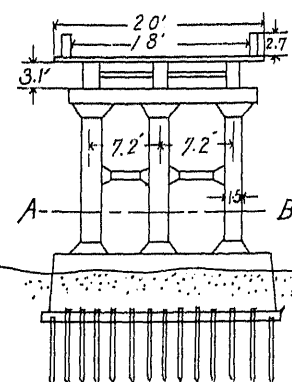
橋梁所在地名	富山縣高岡市中島町~横田町			橋梁總工費	14,449	面坪當工費	283.0
架橋道路種類及名稱	國道第11號線			總工費	8,478	面坪當工費	150.7
橋格(採用荷重種類)	群集荷重125#/方' 自動車荷重3000英			橋體費	5,009	面坪當工費	115.8
工事施行年度	大正13年度			橋床費	1,722	面坪當工費	33.7
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	792	間口當工費	23.3
全橋長	102尺			其ノ他雜費	55 (機械器具・小屋損料)		
有效幅員	18尺			總工費	5,607	面坪當工費	100.9
連數	3			橋準備費	2,702		
一徑間長	34尺			基礎費	555 (床堀・假締切・水替)		
全橋有效面坪	51			上部費	347		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	橋總工費	1,799		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	橋準備費	2,904		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	基礎費	1,127		
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	上部費	919		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	其ノ他工事費	858		
下部構造	橋臺(型式・材料)	一字型 混凝土			鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高15尺巾23.4尺厚4.5尺			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混泥土橋ノ場合
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組(基礎=9#レールヲ用フ)			現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場面坪當費
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高12.5尺 橋柱1.5尺角			橋體組立足場噸當費		現場組立架渡噸當費
	地	良好ナル砂利層			鋼材ペンキ塗抹噸當費		(組立前及仕上共)
	橋面構造(鋪裝材料)	砂利			橋脚基礎井筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費
	橋面材料面坪當量	3寸			43,470	平均立坪當沈下費	深18尺ノモノ360尺ノモノ150
	欄干材料	鐵筋混凝土					

横 田 橋

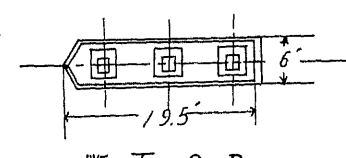
一般側面圖



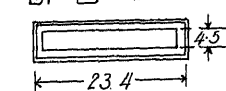
橋脚部構造圖



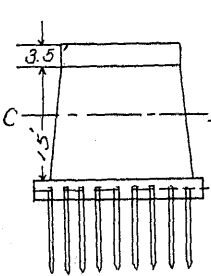
断面 A-B



断面 C-D



橋台部横断面圖

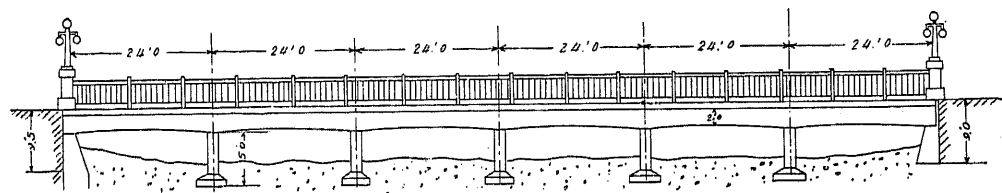


新 境 川 橋

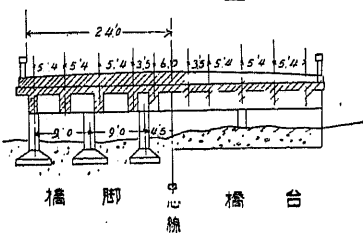
橋梁所在地名	大分縣速見郡石垣村			橋梁總工費	20,990	面坪當工費	109.0
架橋道路種類及名稱	國道第3號線			總工費	15,453	面坪當工費	81.0
橋格(採用荷重種類)	道路構造令=依ル荷重			橋體費	8,830	面坪當工費	46.0
工事施行年度	大正12年度			橋床費	5,169	面坪當工費	27.0
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	1,457	間口當工費	30.3
全橋長	144尺			其ノ他雜費			
有效幅員	48尺			總工費	4,533	面坪當工費	23.0
連數	6			橋總工費	1,043		
一徑間長	24尺			準備費			
全橋有效面坪	192			基礎費			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	橋總工費	3,490		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費			
	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	面坪當噸數	上部費			
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	其ノ他工事費	341	面坪當工費	5.0
下部構造	橋臺(型式・材料)	混凝土		單 價			
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高9尺厚2尺~3尺長50尺		鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	7.0
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱6本建1組		鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋橋體組立足場面坪當費	
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高5尺橋柱1.5尺角		現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
	地質	砂礫層		現場組立足架渡噸當費		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	
	橋面構造(鋪裝材料)	砂利敷		橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
	橋面材料面坪當量	二和土0.15立坪 砂利0.05立坪					
	欄干材料	鐵筋混凝土					

新 境 川 橋

一般側面圖



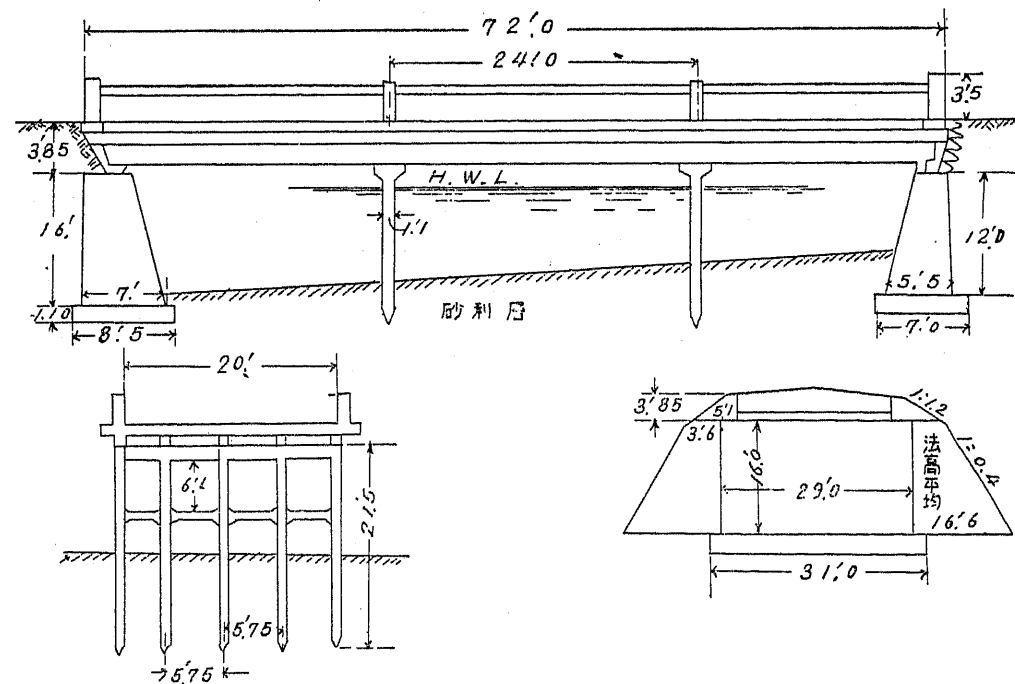
横断圖



河 原 谷 橋

橋梁所在地名	山口縣玖珂郡北河内村河原谷			橋梁總工費	9,375	面坪當工費	195.3
架橋道路種類及名稱	國道第2號線			總工費	4,990	面坪當工費	103.5
橋格(採用荷重種類)	道路構造令=依ル荷重			橋體費		面坪當工費	
工事施行年度	大正12年度			橋床費		面坪當工費	
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土橋			欄干費		間口當工費	
全橋長	72尺			其ノ他雜費			
有效幅員	24尺			總工費	2,065	面坪當工費	55.5
連數	3			橋總工費	945		
一徑間長	24尺			準備費			
全橋有效面坪	48			基礎費			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	橋總工費	1,720		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費			
	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	面坪當噸數	上部費			
	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	
下部構造	橋臺(型式・材料)	翼型石垣裏詰混凝土橋臺		單 價			
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	長29尺高16尺~12尺		鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	19.5
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱5本建1組		鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋橋體組立足場面坪當費	
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	橋脚柱1.1尺角長21.5尺		現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
	地質	砂礫層		現場組立足架渡噸當費		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	
	橋面構造(鋪裝材料)			橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
	橋面材料面坪當量	眞土砂利					
	欄干材料	セメント混凝土					

一般平面圖



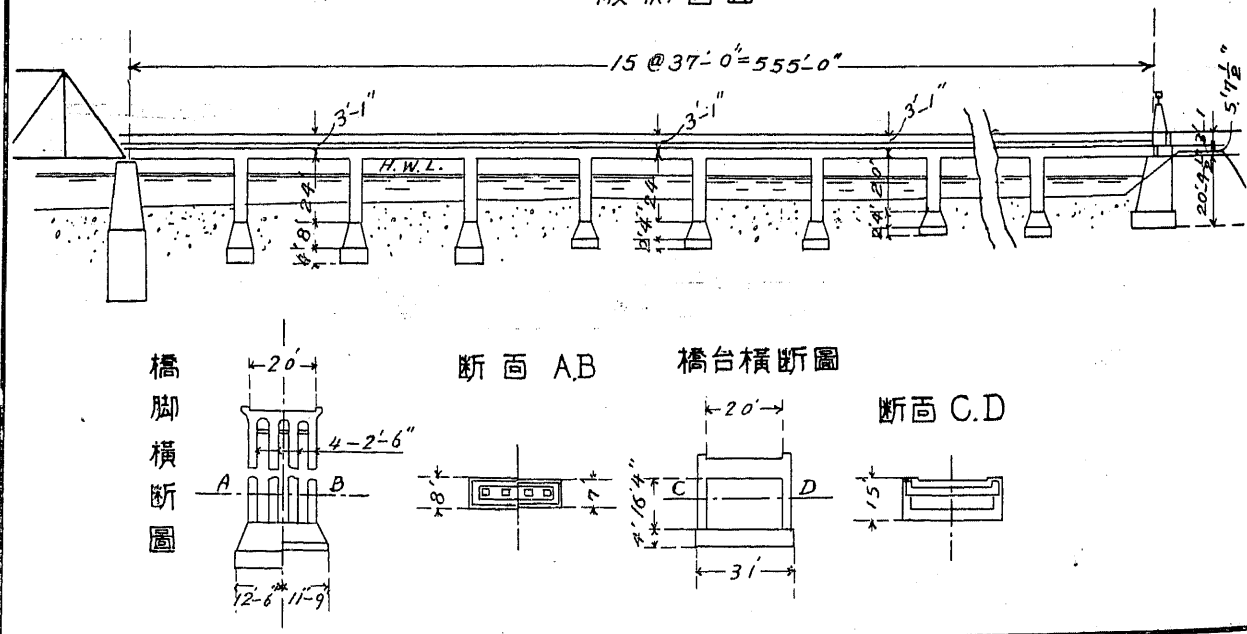
河 原 谷 橋

篠ノ井橋 (六八頁参照)

橋梁所在地名	長野縣埴科郡屋代町〜更級郡鹽崎村			
架橋道路種類及名稱	國道第10號線			
橋格(採用荷重種類)	道路構造令=依ル荷重			
工事施行年度	自大正12年度至大正14年度			
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土3連連續桁橋			
全橋長	555尺~11吋			
有效幅員	20尺			
連數	15			
一徑間長	37尺			
全橋有效面坪	308.84			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	
	使用混凝土量	總立坪數 76.67	面坪當立坪數 0.248	
	主橋體用混凝土量	總立坪數 59.94	面坪當立坪數 0.194	
	使用鐵筋量	總噸數 67.92	面坪當噸數 0.220	
	主橋體用鐵筋量	總噸數 59.30	面坪當噸數 0.192	
下部構造	橋臺(型式・材料)	混凝土工		
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	シャフト厚上1'~3' 下3'~11' 巾22'~2' 高15'~41' 1/2'		
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 4本建1基		
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高10尺~24尺 柱2.5尺角		
	地質	砂混リ砂利		
橋面構造(鋪裝材料)	木塊			
橋面材料面坪當量				
欄干材料	鐵筋混凝土			
橋梁總工費	100,935	面坪當工費	325.0	
上部構造	總工費	50,406	面坪當工費	163.0
	橋體費	43,184	面坪當工費	140.0 (木塊鋪裝ヲ含ム)
	橋床費	7,222	間口當工費	78.0 (袖高欄電燈ヲ含ム)
	其ノ他雜費			
下部構造	總工費	49,929	面坪當工費	162.0
	橋準備費	7,230 (一基分)		
	基礎費	850 (矢板損料)		
	上部費	4,793		
鋼橋ノ場合	總工費	42,689		
	準備費	6,447 (箱枠・矢板・假締切諸費)		
	基礎費	19,241		
	上部費	17,011		
其ノ他工事費		面坪當工費		
單 價				
鋼材噸當材料費		鐵筋混凝土橋ノ場合	10.0	
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		橋體組立足場噸當費		
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)		平均立坪當沈下費		

篠ノ井橋

一般側面圖

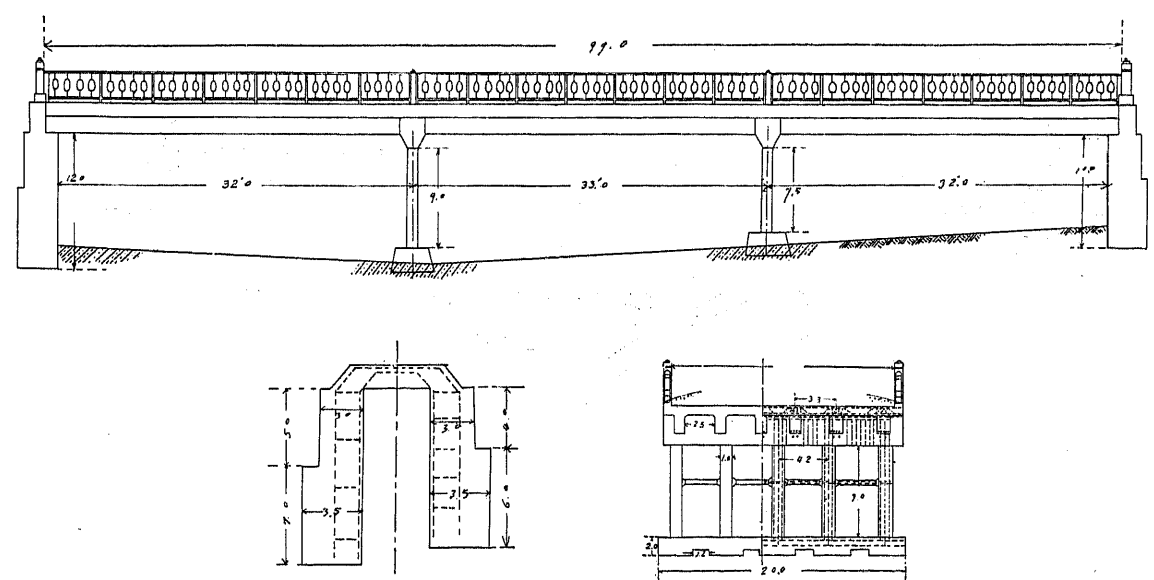


掛戸橋

橋梁所在地名	島根縣安濃橋波根西村			
架橋道路種類及名稱	國道第18號線			
橋格(採用荷重種類)	群集荷重100#/方' 自動車荷重8噸			
工事施行年度	大正12年度			
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			
全橋長	99尺			
有效幅員	18尺			
連數	3			
一徑間長	33尺			
全橋有效面坪	49.5			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數 9.91	面坪當噸數 0.200	
	使用混凝土量	總立坪數 8.87	面坪當立坪數 0.179	
	主橋體用混凝土量	總立坪數 8.31	面坪當立坪數 0.168	
	使用鐵筋量	總噸數 10.00	面坪當噸數 0.202	
	主橋體用鐵筋量	總噸數 9.91	面坪當噸數 0.200	
下部構造	橋臺(型式・材料)	直線式 鐵筋混凝土		
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	長上21尺 下23尺 高10尺~8.3尺 厚3尺		
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 5本建1組		
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高10尺 橋柱1尺角		
	地質	岩盤土層		
橋面構造(鋪裝材料)				
橋面材料面坪當量				
欄干材料	鐵筋混凝土			
橋梁總工費	8,943	面坪當工費	168.5	
上部構造	總工費	6,619	面坪當工費	133.7
	橋體費	3,946	面坪當工費	79.7
	橋床費	65	面坪當工費	1.3
	欄干費	352	間口當工費	21.3
其ノ他雜費	2,254			
下部構造	總工費	1,301	面坪當工費	26.2
	橋準備費	756		
	基礎費	23		
	上部費	25		
鋼橋ノ場合	總工費	707		
	準備費	545		
	基礎費	86		
	上部費	87		
其ノ他工事費	422	面坪當工費	8.5	
單 價				
鋼材噸當材料費		鐵筋混凝土橋ノ場合	27.4	
鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	18.7	
現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費		
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)		平均立坪當沈下費		

掛戸橋

一般側面圖



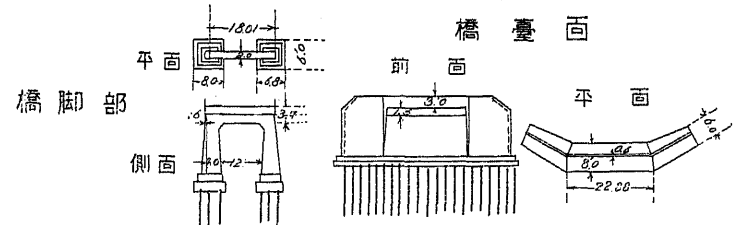
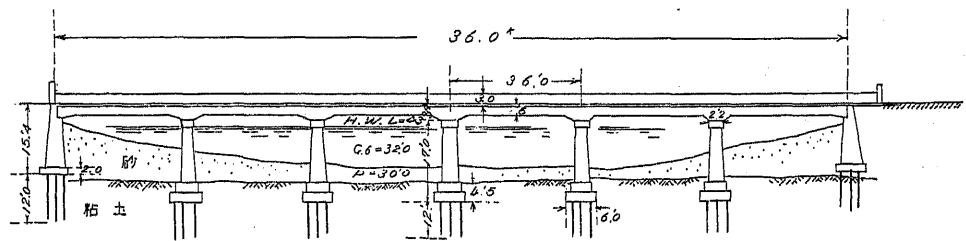


鹽原橋

橋梁所在地名	福岡縣筑紫郡三宅村大字鹽原			橋梁總工費	24,793	面坪當工費	230.0	
架橋道路種類及名稱	府縣道福岡神崎線			總工費	13,000	面坪當工費	120.0	
橋格(採用荷重種類)	群集荷重100kg/㎡ 自動車荷重8噸 履帶機荷重11噸			橋體費	10,500	面坪當工費	97.0	
工事施行年度	大正12年度			橋床費		面坪當工費		
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土連續桁橋			欄干費	2,000	間口當工費	28.0	
全橋長	216尺			共ノ他雜費	500			
有效幅員	18尺			總工費	10,500	面坪當工費	97.0	
連數	6			橋臺費	4,500			
一徑間長	36尺			橋準備費	1,300			
全橋有效面坪	108			基礎費	1,200			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數		上部費	2,000			
	使用混凝土量	總立坪數	30.25	面坪當立坪數	0.280			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	24.58	面坪當立坪數	0.230			
	使用鐵筋量	總噸數	37.2	面坪當噸數	0.290			
下部構造	主橋體用鐵筋量	總噸數	29.10	面坪當噸數	2.270			
	橋臺(型式・材料)	栗石混凝土・—型			共ノ他工事費	1,203	面坪當工費	12.0
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高15.4尺 前巾22.88尺			單價			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 2本建鳥居型			鋼材噸當材料費		鐵筋混泥土橋ノ場合	5.0
鋼橋ノ場合	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高17尺 柱4尺×2尺			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混泥土橋ノ場合	4.0
	地質	上部砂層・下部粘土層			現場迄鋼材噸當運搬費			
	橋面構造(鋪裝材料)	アスファルト混凝土鋪裝・厚0.2尺			橋體組立足場噸當費			
	橋面材料面坪當量				現場組立架渡噸當費			
欄干材料	鐵筋混凝土			鋼材ペンキ塗抹噸當費(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		

鹽原橋

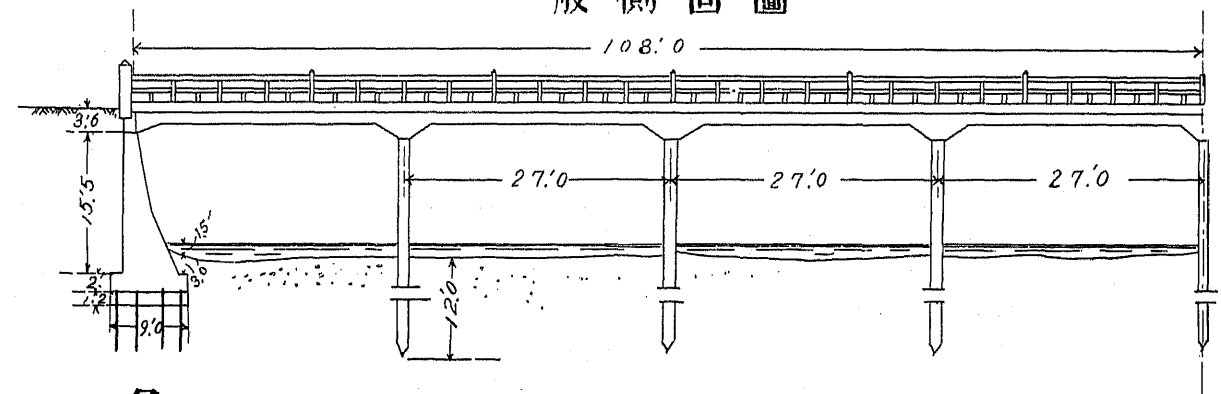
一般側面圖



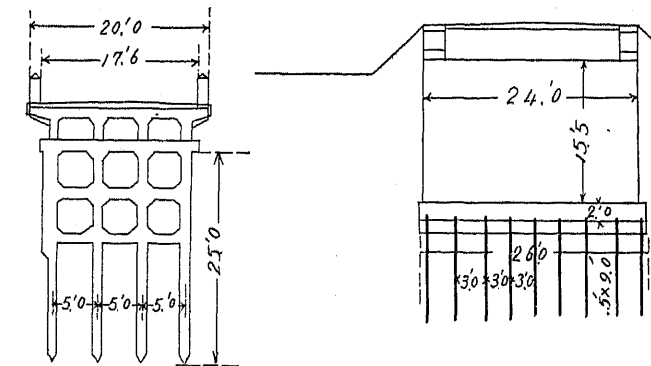
名古屋橋

橋梁所在地名	佐賀縣佐賀郡春日村大字尼寺~川上村大字東山田			橋梁總工費	21,116	面坪當工費	200.0	
架橋道路種類及名稱	府縣道神崎小城線			總工費	12,156	面坪當工費	115.0	
橋格(採用荷重種類)	自動車荷重8噸			橋體費	10,940	面坪當工費	104.0	
工事施行年度	大正13年度			橋床費	140	面坪當工費	1.0	
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	1,116	間口當工費	11.0	
全橋長	216尺			共ノ他雜費				
有效幅員	17.6尺			總工費	8,143	面坪當工費	77.0	
連數	7			橋臺費	3,746			
一徑間長	27尺			橋準備費	551			
全橋有效面坪	105.6			基礎費	1,516			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數		上部費	1,679			
	使用混凝土量	總立坪數	22.51	面坪當立坪數	0.213			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	19.82	面坪當立坪數	0.188			
	使用鐵筋量	總噸數	20.61	面坪當噸數	0.195			
下部構造	主橋體用鐵筋量	總噸數	19.92	面坪當噸數	0.189			
	橋臺(型式・材料)	混凝土工			共ノ他工事費	817	面坪當工費	
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高15.5尺 長24尺 厚上1.5尺 下0尺			單價			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 4本建1組			鋼材噸當材料費		鐵筋混泥土橋ノ場合	17.0
鋼橋ノ場合	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高25尺 橋柱1.1尺角			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混泥土橋ノ場合	
	地質	上層砂 下層粘土			現場迄鋼材噸當運搬費			
	橋面構造(鋪裝材料)	砂利			橋體組立足場噸當費			
	橋面材料面坪當量	土0.05立坪 砂利0.04立坪			現場組立架渡噸當費			
欄干材料	鐵筋混凝土			鋼材ペンキ塗抹噸當費(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		

一般側面圖



名古屋橋



小 山 橋

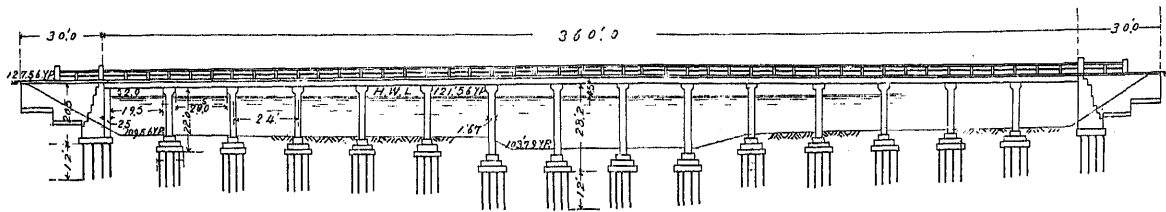
橋梁所在地名	埼玉縣大里郡新會村大字成塚		橋梁總工費	75,818	面坪當工費	421.2
架橋道路種類及名稱	府縣道上敷免覽線		總工費	29,100	面坪當工費	162.0
橋格(採用荷重種類)	輾壓機荷重 12噸		橋體費	16,302	面坪當工費	59.7 (橋桁費・型枠・支保工)
工事施行年度	大正10年度		橋床費	10,748	面坪當工費	63.5 (床板砂利敷)
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	1,800	間口當工費	15.0
全橋長	360尺		其ノ他雜費	250 (造型・其ノ他雜費)		
有效幅員	18尺		總工費	46,658	面坪當工費	259.2
連數	15		橋臺總工費	12,081		
一徑間長	19.5尺ノモノ 22尺ノモノ 13尺		準備費	473 (床堀・埋戻シ)		
全橋有效面坪	180		基礎費	3,282 (基礎杭・砂利・混凝土)		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	總工費		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費		
	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	面坪當噸數	上部費		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	總工費		
下部構造	橋臺(型式・材料)	混凝土工・表面煉瓦積仕上		準備費		
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組		基礎費		
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高22尺 橋柱2尺×1.7尺角 根入(尺)~8尺		上部費		
	橋面構造(鋪裝材料)	置土・砂利敷		總工費		
	橋面材料面坪當量	土 0.14立坪 砂利 0.05立坪		準備費		
欄干材料	混凝土・寒水石		基礎費			
			其ノ他工事費	308	面坪當工費	1.7 (造型・其ノ他雜費)
單 價						
			鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	16.6
			鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	14.5
			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)			
			欄干基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	

櫻 川 橋

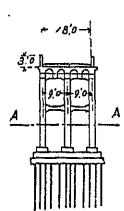
橋梁所在地名	茨城縣新治郡土浦町		橋梁總工費	40,068	面坪當工費	435.4
架橋道路種類及名稱	府縣道江戶崎土浦線		總工費	16,675	面坪當工費	180.5
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 100#/口 自動車荷重 2,100貫		橋體費	12,190	面坪當工費	132.5
工事施行年度	自大正12年度至大正13年度		橋床費	3,260	面坪當工費	35.4
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	1,223	間口當工費	24.3
全橋長	138尺		其ノ他雜費			
有效幅員	22尺		總工費	23,332	面坪當工費	253.6
連數	5		橋臺總工費	6,325		
一徑間長	30尺 3連 24尺 2連		準備費	84		
全橋有效面坪	84.3		基礎費	2,503		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	總工費		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費		
	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	面坪當噸數	上部費		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	總工費		
下部構造	橋臺(型式・材料)	バットレス擁壁型・鐵筋混凝土		準備費		
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	長30尺 高15尺		基礎費		
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 4本建1組		上部費		
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高13尺 橋柱2.4尺×1.6尺 基礎徑6.5尺 木製非筒		總工費		
	橋面構造(鋪裝材料)	花崗石板張 1.0尺×1.5尺×0.3尺		準備費		
橋面材料面坪當量	10.8坪		基礎費			
欄干材料	鐵筋混凝土		上部費			
			其ノ他工事費		面坪當工費	
單 價						
			鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	55.8
			鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	3.0
			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			
			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)			
			欄干基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	18.7

小 山 橋

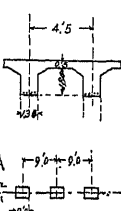
一般側面圖



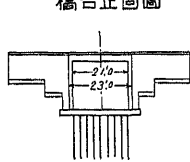
橋脚断面圖



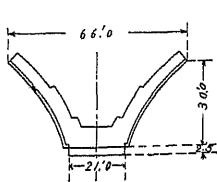
桁及床版圖



橋台正面圖

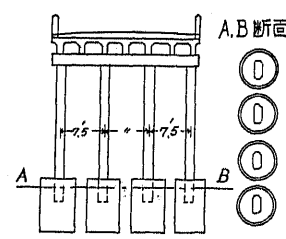
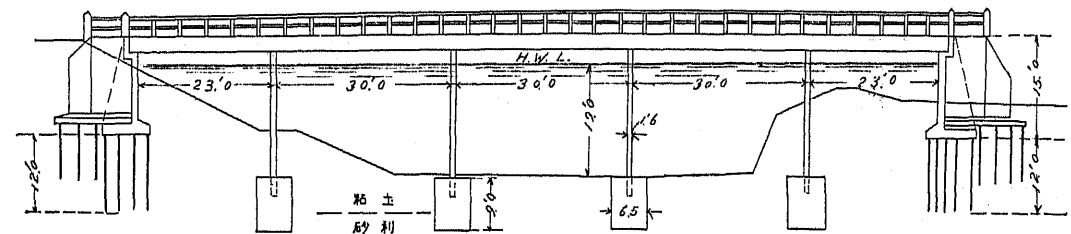


全平面圖



櫻 川 橋

一般側面圖

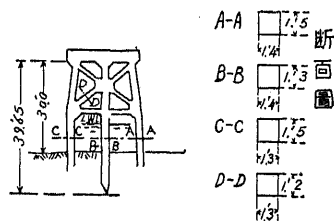
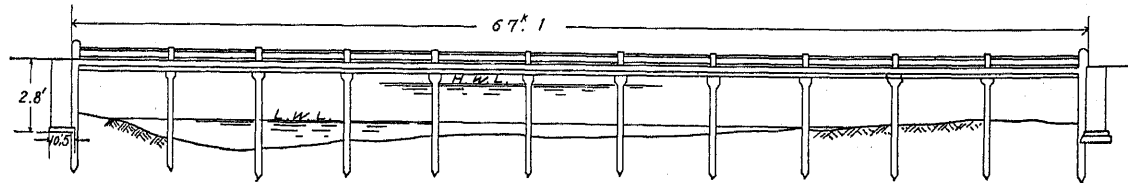


下 殿 橋

橋梁所在地名	鹿兒島縣伊佐郡西太良村~羽月村		橋梁總工費	50,294	面坪當工費	249.8
架橋道路種類及名稱	府縣道大口宮之城線		總工費	19,521	面坪當工費	96.9
橋格(採用荷重種類)	自動車荷重 2100		橋體費	16,309	面坪當工費	81.0
工事施行年度	大正13年度		橋床費		面坪當工費	
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	1,673	間口當工費	11.4
全橋長	426尺		其ノ他雜費	1,538		
有效幅員	18尺		總工費	13,678	面坪當工費	62.8
連數	11		橋總工費	5,140		
一徑間長	36尺		準備費			
全橋有效面坪	201.3		基礎費	2,935		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	上部費	2,204		
	使用混凝土量	總立坪數	橋總工費	8,538		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	準備費			
	使用鐵筋量	總噸數	基礎費	4,724		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	上部費	3,814		
下部構造	橋臺(型式・材料)	鐵筋混凝土壁	其ノ他工事費	17,093	面坪當工費	81.9
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀		單 價			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組	鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	6.0
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高30尺 橋柱1.5尺×1.4尺	鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	12.0
	地質	砂利盤	現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
	橋面構造(鋪裝材料)	三和土	現場組立架渡噸當費		現場組立架渡噸當費	
	橋面材料面坪當量	0.07	鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	
	欄干材料	鐵筋混凝土	橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	

下 殿 橋

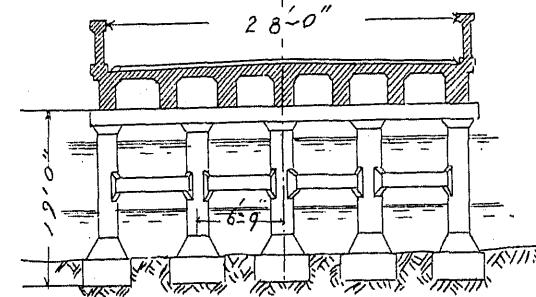
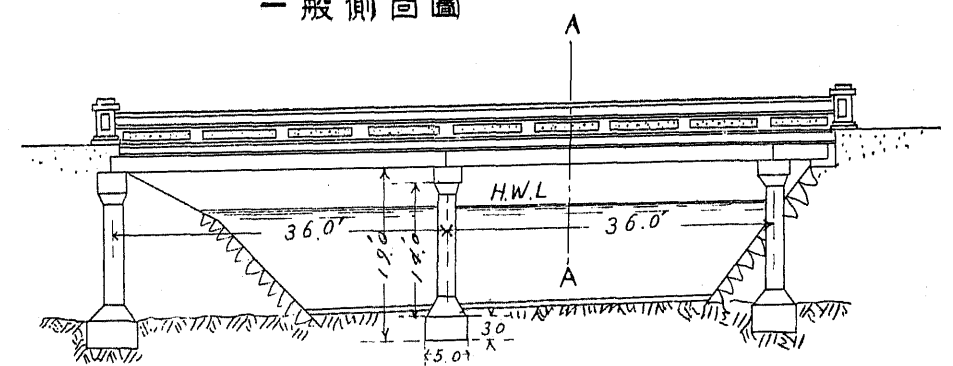
一般側面圖



相 生 橋

橋梁所在地名	兵庫縣有馬郡三田外村大字寺村		橋梁總工費	10,325	面坪當工費	157.0
架橋道路種類及名稱	府縣道三田停車場線		總工費	5,708	面坪當工費	87.0
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 100#/0' 自動車荷重 8		橋體費	4,620	面坪當工費	70.0
工事施行年度	大正12年度		橋床費		面坪當工費	
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋		欄干費	1,088	間口當工費	41.0 (片側)
全橋長	70尺		其ノ他雜費			
有效幅員	26尺		總工費	4,617	面坪當工費	
連數	3		橋總工費	1,440		
一徑間長	23.33尺		準備費			
全橋有效面坪	67.44		基礎費	149	(軟岩及土砂床埋・埋戻)	
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	上部費	1,891	(橋臺兼用石垣 1.2尺~1.5尺ノモノ)	
	使用混凝土量	總立坪數	橋總工費	3,177		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	準備費	185		
	使用鐵筋量	總噸數	基礎費	282		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	上部費	2,710		
下部構造	橋臺(型式・材料)	腰岸石垣兼用(將來河川改修ヲ見込ニ假工事トス)	其ノ他工事費		面坪當工費	
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀		單 價			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 5本建1組	鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	25.0
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高10尺 橋柱徑 2尺圓形	鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	
	地質	軟岩	現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
	橋面構造(鋪裝材料)	二和土	現場組立架渡噸當費		現場組立架渡噸當費	
	橋面材料面坪當量	0.09立坪	鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	
	欄干材料	鐵筋混凝土	橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	

一般側面圖



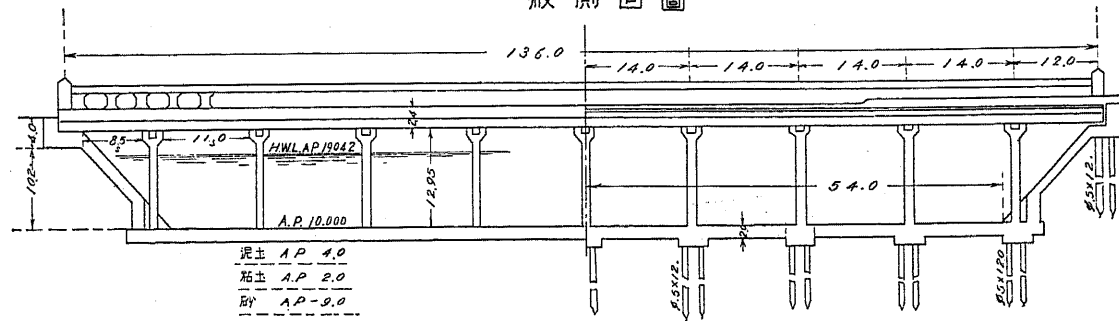
相 生 橋

壽 橋

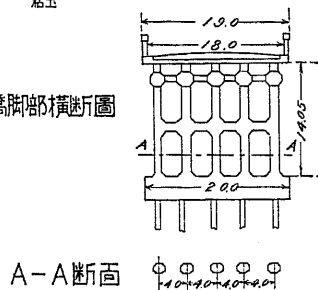
橋梁所在地名	埼玉縣北葛飾郡松伏領村大字松伏～南埼玉郡増林村			橋梁總工費	20,354	面坪當工費	299.3	
架橋道路種類及名稱	府縣道越ヶ谷野田線			總工費	6,700	面坪當工費	98.5	
橋格(採用荷重種類)	自動車荷重1700貫			橋體費	1,867	面坪當工費	27.5	
工事施行年度	自大正8年度至大正9年度			橋床費	2,907	面坪當工費	42.5	
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	444	間口當工費	19.5	
全橋長	136尺			其ノ他雜費	1,481			
有效幅員	18尺			總工費	9,221	面坪當工費	135.5	
連數	10			橋總工費	1,740			
一徑間長	8.5尺ノモノ2基 11尺ノモノ8基			準備費	(古利根堰工事ト共ニ起工セルタメ準備費ナシ)			
全橋有效面坪	68			基礎費	1,159			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數		上部費	581			
	使用混凝土量	總立坪數	34.70	橋總工費	7,480			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	39.00	準備費				
	使用鐵筋量	總噸數	17.00	基礎費	4,442			
	主橋體用鐵筋量	總噸數	4.70	上部費	3,038			
下部構造	橋臺(型式・材料)	混凝土・一文字型			其ノ他工事費	4,433	面坪當工費	65.1
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	長21尺 高14.2尺 厚1.5尺			單 價			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土角柱 5本建1組			鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	37.7
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高12.95尺 柱1尺角			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混凝土橋面坪當費	24.7
	地質	上部ヨリ泥土2尺粘土8尺砂7尺粘土5.5尺			現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場面坪當費	
橋面構造(鋪裝材料)	眞土鋪裝			橋體組立足場噸當費		現場組立架渡噸當費		
橋面材料面坪當量				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)		
欄干材料	鐵筋混凝土			橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費		

壽 橋

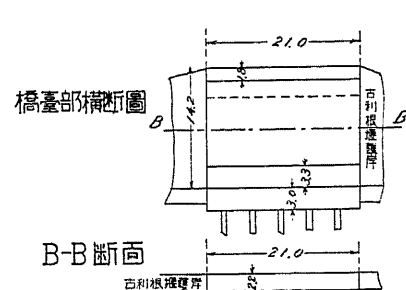
一般側面圖



橋脚部横断面圖



橋臺部横断面圖



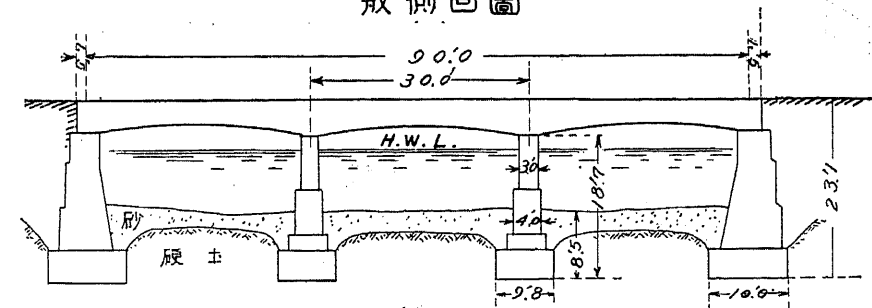
A-A断面

B-B断面

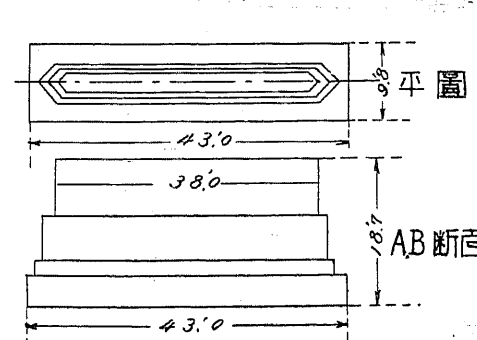
大 宮 橋

橋梁所在地名	香川縣仲多度郡琴平町			橋梁總工費	31,018	面坪當工費	435.0	
架橋道路種類及名稱	府縣道琴平停車場線			總工費	18,381	面坪當工費	258.8	
橋格(採用荷重種類)	道路構造令ニ依ル荷重			橋體費	7,975	面坪當工費	112.3	
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)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	5,967	間口當工費	311.6	
全橋長	93尺			其ノ他雜費	4,433	(型枠・足場損料共ノ他諸費)		
有效幅員	25尺			總工費	12,487	面坪當工費	175.8	
連數	3			橋總工費	4,700			
一徑間長	30尺			準備費	1,136			
全橋有效面坪	64.6			基礎費	1,105			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數		上部費	2,458			
	使用混凝土量	總立坪數		橋總工費	7,786			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	16.32	準備費	850			
	使用鐵筋量	總噸數	24.56	基礎費	1,478			
	主橋體用鐵筋量	總噸數	0.351	上部費	5,458			
下部構造	橋臺(型式・材料)	花崗石間知線積工 U字型			其ノ他工事費	150	面坪當工費	2.1 (監督小屋損料)
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高8.7尺 巾36尺			單 價			
	橋脚(型式・材料)	花崗石切石積, 中詰混凝土 U型			鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	56.1
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高8.7尺 巾39尺			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混凝土橋面坪當費	2.1
	地質	硬土			現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場面坪當費	
橋面構造(鋪裝材料)	砂利鋪裝			橋體組立足場噸當費		現場組立架渡噸當費		
橋面材料面坪當量				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)		
欄干材料	花崗石			橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費		

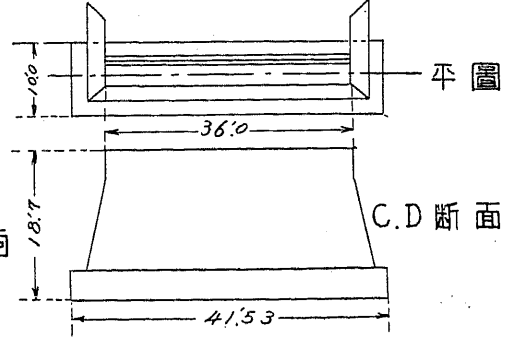
一般側面圖



橋脚横断面圖



橋臺横断面圖



大 宮 橋

平圖

平圖

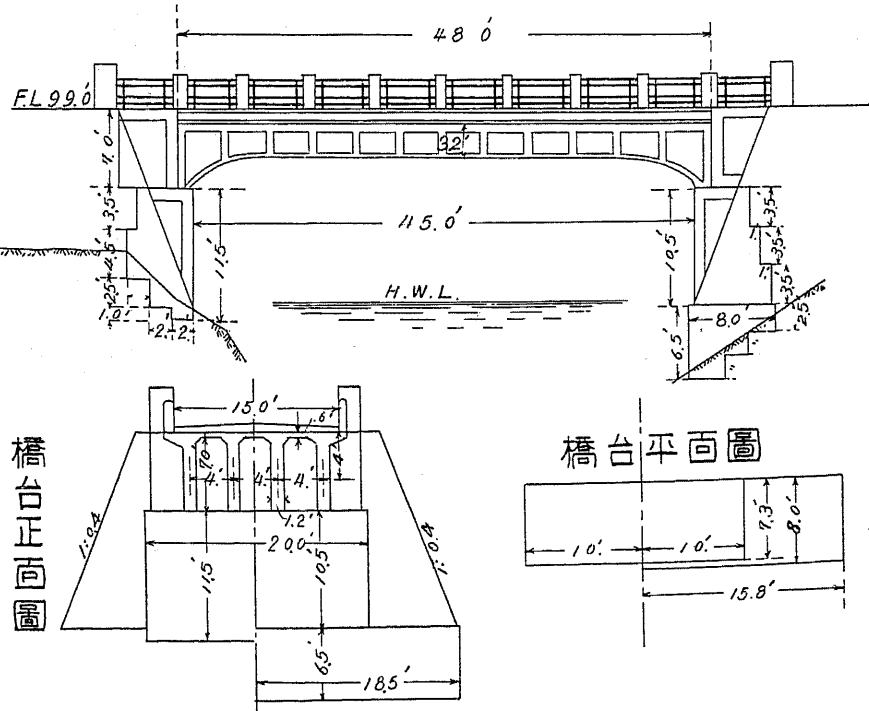
AB断面

C.D断面

日ノ川橋

橋梁所在地名	愛媛縣上浮穴郡小町村			橋梁總工費	5,855	面坪當工費	292.7
架橋道路種類及名稱	府縣道久万小田町線			總工費	3,448	面坪當工費	172.4
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 125#/c'			橋體費	2,165	面坪當工費	108.2 (足場材料費ヲ含ム)
工事施行年度	大正13年度			橋床費	664	面坪當工費	33.2
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	553	間口當工費	26.3
全橋長	48尺			其ノ他雜費	65		
有效幅員	15尺			總工費	2,406	面坪當工費	120.3
連數	1			橋臺準備費	2,406		
一徑間長	45尺			基礎費	65 (舊橋臺取除ト座堀・岩盤切均費)		
全橋有效面坪	20			上部費	2,341 (袖石積及內埋費ヲ含ム)		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	總工費			
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費			
	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	面坪當噸數	欄干費			
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	其ノ他工費			
下部構造	橋臺(型式・材料)	一字型・混凝土		鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	10.0
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高平均11尺長20尺巾6尺		鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混凝土橋ノ場合	2.0
	橋脚(型式・材料)			現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀			橋體組立足場噸當費		現場組立架渡噸當費	
	地質	質 岩盤		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)	
	橋面構造(鋪裝材料)	三和土厚0.5尺 砂利0.3尺		橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
	橋面材料面坪當量	0.13立坪					
	欄干材料	瓦斯管・鐵筋混凝土					

一般側面圖

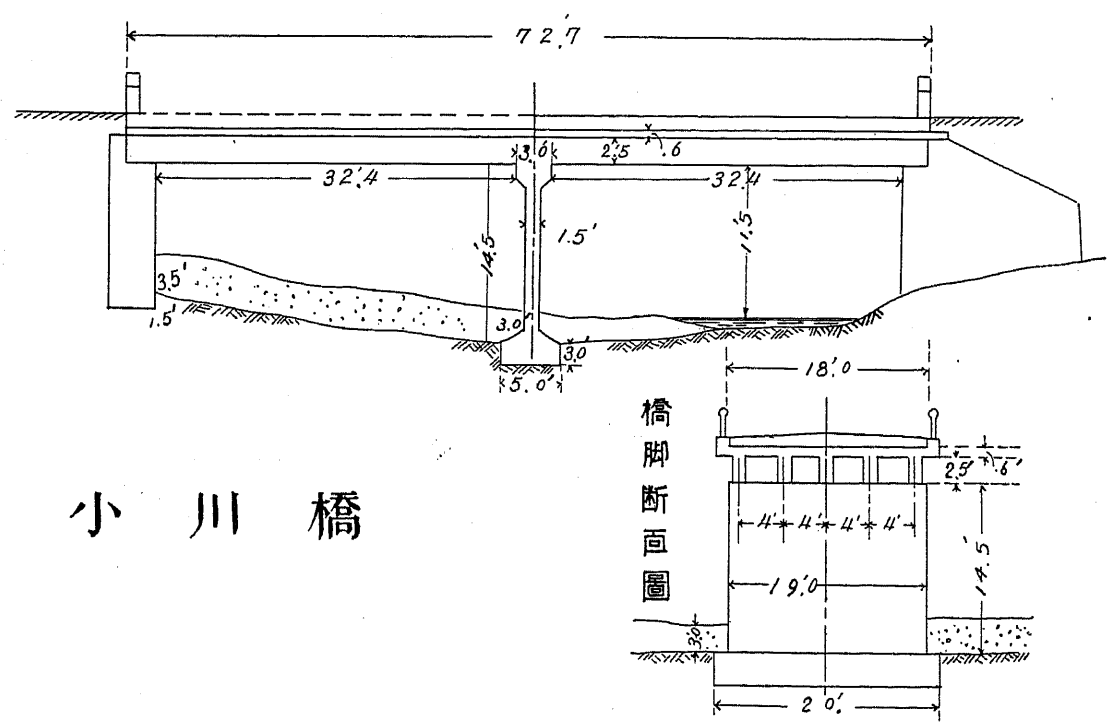


日ノ川橋

小川橋

橋梁所在地名	埼玉縣比企郡小川町字小川			橋梁總工費	5,668	面坪當工費	156.0
架橋道路種類及名稱	府縣道松山小川線			總工費	4,658	面坪當工費	128.0
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 100#/c' 輾壓機荷重 9噸			橋體費	3,490	面坪當工費	96.0 (型枠ハ古材使用)
工事施行年度	大正11年度			橋床費	12	面坪當工費	0.3
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	216	間口當工費	26.0
全橋長	72.7尺			其ノ他雜費	940		25.7 (型枠・足代費)
有效幅員	18尺			總工費	938	面坪當工費	23.0
連數	2			橋臺準備費			
一徑間長	32.4尺			基礎費			
全橋有效面坪	36.35			上部費			
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	總工費	938		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費	59		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	基礎費	229		
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	欄干費			
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	其ノ他工費	72		面坪當工費 (舊橋取拂ト假締切)
下部構造	橋臺(型式・材料)	舊橋臺使用		鋼材噸當材料費		橋體型枠面坪當費	20.0
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀			鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋混凝土橋ノ場合	5.0
	橋脚(型式・材料)	壁型・鐵筋混凝土		現場迄鋼材噸當運搬費		橋體組立足場噸當費	
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	厚1.5尺 高14.5尺 巾18.6尺		橋體組立足場噸當費		現場組立架渡噸當費	
	地質	質 軟岩		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)	
	橋面構造(鋪裝材料)	土厚0.5尺 砂利厚0.2尺		橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	
	橋面材料面坪當量	0.08坪					
	欄干材料	鐵筋混凝土					

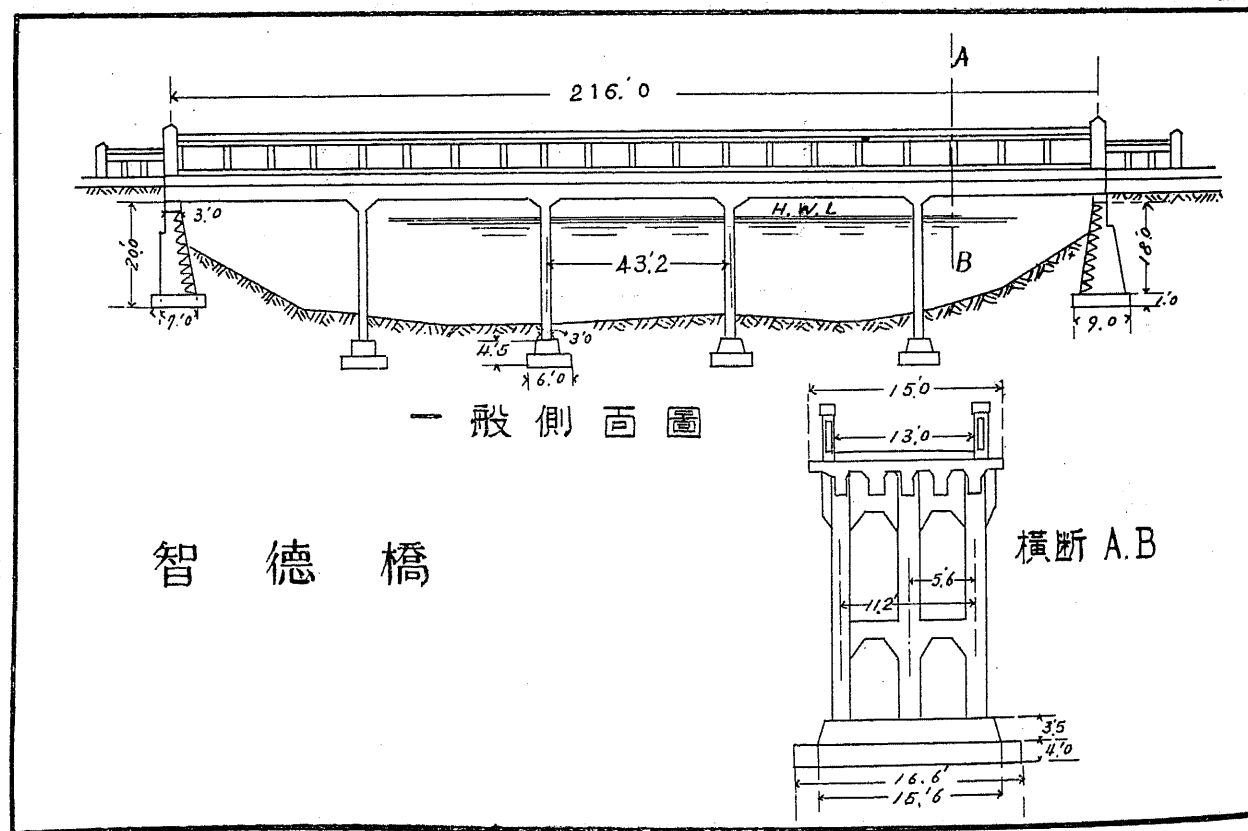
一般側面圖



小川橋

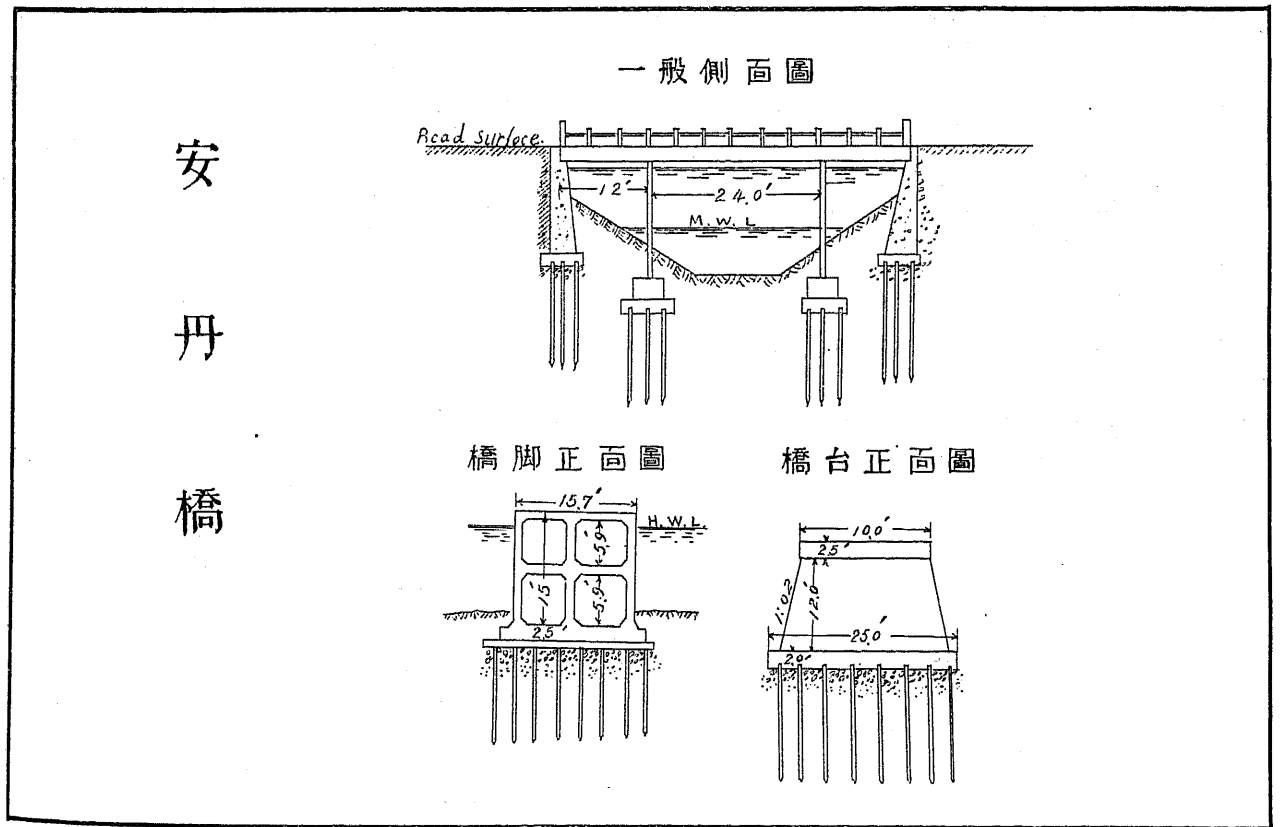
智 德 橋

橋梁所在地名	廣島縣高田郡甲立村上甲立~小田村高田原		橋梁總工費	13,281	面坪當工費	170.2
架橋道路種類及名稱	府縣道甲山大森線		總工費	9,125	面坪當工費	117.0
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 400 <sup>kg</sup> / <sup>sq</sup>		橋體費	7,644	面坪當工費	98.0
工事施行年度	大正12年度		橋床費		面坪當工費	
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土2連連續桁橋		欄干費	536	間口當工費	7.4
全橋長	216 <sup>尺</sup>		其ノ他雜費	944 (取付道路及假橋)		
有效幅員	13 <sup>尺</sup>		總工費	4,155	面坪當工費	53.2
連數	5		橋體費	1,880		
一徑間長	40.5 <sup>尺</sup>		橋準備費			
全橋有效面坪	78		基礎費	808		
主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	上部費	1,072		
使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	橋準備費	2,275		
主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	基礎費	1,384		
使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	上部費	890		
主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	其ノ他工事費			
橋臺(型式・材料)	割石練積		面坪當工費			
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高20 <sup>尺</sup> 厚3 <sup>尺</sup> ~7 <sup>尺</sup> 長10 <sup>尺</sup>		單 價			
橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組		鋼材噸當材料費	橋體型枠面坪當費	15.0	
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀			鋼材噸當工作及假組立費	橋體組立足場面坪當費		
地	質 土砂		現場迄鋼材噸當運搬費	橋體組立足場噸當費		
橋面構造(鋪裝材料)	上置土		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)	
橋面材料面坪當量	1 <sup>合</sup>		鋼材ペンキ塗抹噸當費			
欄干材料	鐵筋混凝土		欄干基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費	平均立坪當沈下費		



安 丹 橋

橋梁所在地名	山形縣西田川郡京田村		橋梁總工費	7,889	面坪當工費	356.9 (假橋・假道費ヲ含ム)
架橋道路種類及名稱	府縣道鶴岡加茂線		總工費	3,715	面坪當工費	168.1
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 12 <sup>kg</sup> / <sup>sq</sup>		橋體費	2,605	面坪當工費	117.9
工事施行年度	大正13年度		橋床費	123	面坪當工費	5.6
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋(中央連續桁)		欄干費	350	間口當工費	43.8
全橋長	48 <sup>尺</sup>		其ノ他雜費	638 (假橋・假道費)		
有效幅員	15 <sup>尺</sup>		總工費	4,173	面坪當工費	
連數	3		橋臺費	2,431		
一徑間長	中央徑間 24 <sup>尺</sup> 兩端 12 <sup>尺</sup>		橋準備費			
全橋有效面坪	20		基礎費	795		
主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	上部費	1,635		
使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	橋準備費	1,741		
主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	基礎費	60 (水替費)		
使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	基礎費	677		
主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	上部費	1,003		
橋臺(型式・材料)	混凝土		其ノ他工事費			
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高13 <sup>尺</sup> 長上18 <sup>尺</sup> 下22.8 <sup>尺</sup>		面坪當工費			
橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組		單 價			
大體ノ橋脚ノ大サ及形狀	高15 <sup>尺</sup> 橋柱1.5 <sup>尺</sup> 角		鋼材噸當材料費	橋體型枠面坪當費		
地	質 砂層		鋼材噸當工作及假組立費	橋體組立足場面坪當費		
橋面構造(鋪裝材料)	三和土厚0.3 <sup>尺</sup> 土及砂利0.6 <sup>尺</sup> ~0.3 <sup>尺</sup> 厚		現場迄鋼材噸當運搬費	橋體組立足場噸當費		
橋面材料面坪當量			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)	
欄干材料	鐵筋混凝土		欄干基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費	平均立坪當沈下費		

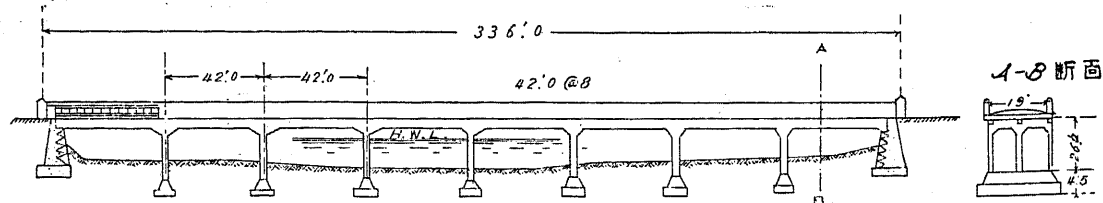


錦 橋

橋梁所在地名	廣島縣高田郡甲立村大字秋町			橋梁總工費	28,292 <sup>円</sup>	面坪當工費	148.1 <sup>円</sup>		
架橋道路種類及名稱	府縣道廣島松江線			總工費	18,770	面坪當工費	105.7		
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 400 <sup>kg</sup> / <sup>㎡</sup>			橋體費	17,651	面坪當工費	99.4		
工事施行年度	大正12年度			橋床費	320	面坪當工費	1.8		
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	799	間口當工費	7.1		
全橋長	336 <sup>尺</sup>			其ノ他雜費					
有效幅員	19 <sup>尺</sup>			總工費	7,521 <sup>円</sup>	面坪當工費	42.3 <sup>円</sup>		
連數	8			橋臺費	1,973				
一徑間長	42 <sup>尺</sup>			準備費					
全橋有效面坪	177.5			基礎費	315 <sup>円</sup>				
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	橋脚費	總工費	5,547	上部費	4,346	
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數		準備費				
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數		基礎費	1,201 <sup>円</sup>			
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數		上部費				
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數		其ノ他工事費				
下部構造	橋臺(型式・材料)	割石練鐵工		鋼材噸當材料費	鋼材噸當材料及假組立費				
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	長24.6 <sup>尺</sup> 高12 <sup>尺</sup>			橋體型枠面坪當費	16.5 <sup>円</sup>			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組			鐵筋橋體組立足場面坪當費				
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高21 <sup>尺</sup> 柱1.5 <sup>尺</sup> ×1.2 <sup>尺</sup> 角			現場迄鋼材噸當運搬費				
	地質	玉石及砂層			橋體組立足場噸當費				
橋面構造(鋪裝材料)	置土		現場組立架渡噸當費						
橋面材料面坪當量	1合使		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)						
欄干材料	鐵筋混凝土		橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費						

錦 橋

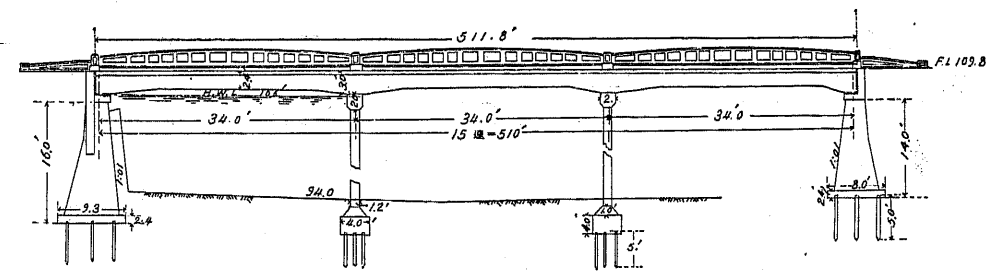
一般側面圖



豐 釋 橋

橋梁所在地名	愛媛縣喜多郡五十崎町天神村			橋梁總工費	28,237 <sup>円</sup>	面坪當工費	147.1 <sup>円</sup>		
架橋道路種類及名稱	府縣道寺山村五十崎線			總工費	20,125	面坪當工費	104.8		
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 125 <sup>kg</sup> / <sup>㎡</sup>			橋體費	10,117	面坪當工費	52.7 (足場費ヲ含ム)		
工事施行年度	大正13年度			橋床費	6,791	面坪當工費	35.3		
橋種(型式・材料)	T型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	3,215	間口當工費	18.2		
全橋長	511.8 <sup>尺</sup>			其ノ他雜費					
有效幅員	13.5 <sup>尺</sup>			總工費	7,599 <sup>円</sup>	面坪當工費	39.6 <sup>円</sup>		
連數	15			橋臺費	2,487				
一徑間長	34 <sup>尺</sup>			準備費	88 (假締切費ヲ含ム)				
全橋有效面坪	191.9			基礎費	538 (杭打)				
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	橋脚費	總工費	5,112	上部費	3,844	
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數		準備費	96 (假締切)			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數		基礎費	1,171 (座堀・杭打・敷栗石)			
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數		其ノ他工事費	512			
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數		面坪當工費	2.6 (取付道路・假橋取除)			
下部構造	橋臺(型式・材料)	混凝土		鋼材噸當材料費	鋼材噸當材料及假組立費				
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高14 <sup>尺</sup> 長18 <sup>尺</sup> 厚上2.8 <sup>尺</sup> 下6.7 <sup>尺</sup>			橋體型枠面坪當費	7.2 <sup>円</sup>			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組			鐵筋橋體組立足場面坪當費	2.0 <sup>円</sup>			
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高15.3 <sup>尺</sup> 橋柱1.2 <sup>尺</sup> ×1.1 <sup>尺</sup> 角			現場迄鋼材噸當運搬費				
	地質	質砂礫			橋體組立足場噸當費				
橋面構造(鋪裝材料)	三和土 厚0.5 <sup>尺</sup> 砂利0.24 <sup>尺</sup>		現場組立架渡噸當費						
橋面材料面坪當量	0.123 <sup>立坪</sup>		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)						
欄干材料	鐵筋混凝土		橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費						

一般側面圖

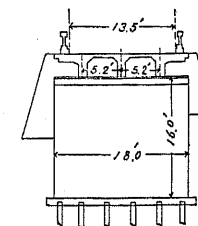


豐

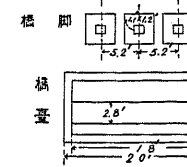
釋

橋

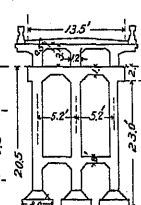
橋臺正面圖



平面圖



橋脚正面圖



# 瓜 作 橋

橋梁所在地名	山口縣阿武郡川上～明木			橋梁總工費	9,596	面坪當工費	151.5
架橋道路種類及名稱	府縣道山口萩線			上 總工費	5,536	面坪當工費	87.4
橋格(採用荷重種類)	群集荷重100#/口' 自動車荷重C.4			橋體費	2,545	面坪當工費	40.2
工事施行年度	大正13年度			橋床費	1,974	面坪當工費	31.1
橋種(型式・材料)	I型鐵筋混凝土桁橋			欄干費	675	間口當工費	38.5
全橋長	95尺			其ノ他雜費	342		
有效幅員	27尺			下 總工費	3,882	面坪當工費	61.3
連數	3			橋臺費	1,730		
一徑間長	31尺			準備費	150		
全橋有效面坪	63.3			基礎費	310		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	上部費	1,270		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	橋脚費	2,153		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數	準備費	1,062		
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	基礎費	607		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數	上部費	544		
下部構造	橋塞(型式・材料)	石垣玉石混凝土		其ノ他工事費	177	面坪當工費	2.7
	橋塞ノ大體ノ大サ及形狀	高13.8尺 巾2.2尺～7尺		單 價			
	橋脚(型式・材料)	鐵筋混凝土柱 3本建1組		鋼材噸當材料費		鐵筋混凝土橋ノ場合	橋體型枠面坪當費
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	高9.5尺 橋脚柱1.7尺角		鋼材噸當工作及假組立費			橋體組立足場面坪當費
	地質	礫層		現場迄鋼材噸當運搬費			
橋面構造(鋪裝材料)	土		橋體組立足場噸當費				
橋面材料面坪當量	0.1立坪		現場組立架渡噸當費				
欄干材料	混凝土		鋼材ベンキ塗抹噸當費(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

