

橋梁年鑑

昭和55年版

(昭和53年度完工)

社団法人日本橋梁建設協会

橋梁年鑑

昭和55年度

(昭和53年度完工)

社団法人日本橋梁建設協会

凡 例

- 1〔掲載基準〕 「橋梁年鑑」昭和55年版は昭和53年度内に完工
(架設完了)した鋼橋のうち

有効幅員 4 m 以上

最大支間 30m 以上

のものについて当協会々員を対象に調査を行い収集の上
掲載した。

尚、人道橋、横断歩道橋は除外した。

- 2〔分類〕 大分類は

道 路 橋

鉄 道 橋

その他の橋梁

海 外 橋 梁

とし、夫々を型式別に小分類し、最大支間順に配列した。

- 3〔資料編〕

①橋 名：高架橋等は略称名で記載した。

②発 注 者：一部次のように略称名で記載した。

〇〇地建……………建設省〇〇地方建設局

〇〇開建……………北海道開発局〇〇開発建設部

道路公団……………日本道路公団

首都公団……………首都高速道路公団

阪神公団……………阪神高速道路公団

本四公団……………本州四国連絡橋公団

水資源公団……………水資源開発公団

森林公団……………森林開発公団

国 鉄……………日本国有鉄道

鉄建公団……………日本鉄道建設公団

③所 在 地：都道府県単位で記載した。

④橋 長：1 m未満は四捨五入した。

高架橋は工区別施工長で示した。

⑤総 鋼 重：1 t 未満は四捨五入した。

⑥主 径 間 (1連分) 内訳

全橋梁群のうち、一つのまとまった橋梁形式として、計
画設計の重要な資料となる1連分の内容を記したもので
ある。

(イ) 支間割：0.1m未満四捨五入。

(ロ) 幅 員：0.1m未満四捨五入 (有効幅員を示す)。

(ハ) 鋼 重：附属物を除いた主構造 (沓を含む) の鋼重
1 t 未満は四捨五入。

(ニ) 最高鋼種：最高強度の鋼材の材質

但し、53キロ鋼はすべてSM50Yで表記した。

⑦施工会社：次のように略称名で記載した

ア	ル	ス	株式会社	アルス製作所
I	H	I	石川島播磨重工業株式会社	
片		山	株式会社	片山鉄工所
川		重	川崎重工業株式会社	
川		田	川田工業株式会社	
川	鉄	構	川鉄鉄構工業株式会社	
釧	路	製	株式会社	釧路製作所
栗		本	株式会社	栗本鉄工所
駒		井	株式会社	駒井鉄工所
小	宮	山	株式会社	小宮山鐵工所
酒		井	株式会社	酒井鉄工所
桜		井	櫻井鐵工業株式会社	
桜		田	櫻田機械工業株式会社	
佐	世	保	佐世保重工業株式会社	
佐		藤	佐藤鉄工業株式会社	
新	日	鉄	新日本製鐵株式会社	
住		重	住友重機械工業株式会社	
高		田	高田機工業株式会社	
滝		上	瀧上工業株式会社	
東	海	鋼	東海鋼材工業株式会社	
東		骨	株式会社	東京鐵骨橋梁製作所
東		網	東網橋梁株式会社	
ト	ビ	ー	トビー工業株式会社	
巴		組	株式会社	巴組鐵工所
檜		崎	檜崎造船株式会社	
日		橋	日本橋梁株式会社	
N	K	K	日本鋼管株式会社	
日		車	日本車輛製造株式会社	
日		塔	日本鉄塔工業株式会社	
函		館	函館ドック株式会社	
春		本	株式会社	春本鐵工所
東	日	本	東日本鉄工業株式会社	
日		立	日立造船株式会社	
富	士	車	富士車輛株式会社	
古		河	古河鋳業株式会社	
松		尾	松尾橋梁株式会社	
丸		誠	丸誠重工業株式会社	
三		井	三井造船株式会社	
三		菱	三菱重工業株式会社	
宮		建	宮地建設工業株式会社	
宮		地	株式会社	宮地鐵工所
横		河	株式会社	横河橋梁製作所
横	河	工	横河工事株式会社	

なお、記載は五十音順とした

⑧橋名欄の★印は写真・図集掲載のものを示す

目次

写真・図表

■道路橋

大三島橋	2頁
堀田北工区	4
K T 31工区(その2)	5
豊川橋	6
熊野前陸橋	7
御坊川橋	8
村山橋	9
小中島大橋	10
荒川大橋	11
南濃大橋	12
五十島橋	13
新昭和橋	14
三川橋	15
小貝川橋	16
高時川橋	17
常呂大橋	18
都川ランプ橋	19
雫石川橋	20
金沢高架橋(その6)	21
船戸高架橋	22
和賀川橋	23
宝橋	24
日和大橋	25
川治ダム2号橋	26
K E 81工区(その1)	27
利根川橋	28
四丑橋	29
常総大橋	30
天白大橋	31
谷地橋	32
水尻3号橋	33
水神橋	34
大上橋	35
第926工区(その1)	36
藤岡高架橋	37
江の川第三橋	38
落合橋	39

母恋高架橋	40頁
輪西跨線橋	41
第911工区(その1)	42
松原第8工区	43
第102工区(その2)	44
阪和高架橋	45
橋本橋	46
本城橋	47
峡南橋	48
海津橋	49
滝大橋	50
火の川橋	51
東山橋	52
十川大橋	53
石狩大橋	54
阿波麻植大橋	55
南角大橋	56
赤谷大橋	57
虹の橋	58
西部橋	59
野尻大橋	60
斑大橋	61
新橋	62
平神橋	63
葉木橋	64
湯本橋	65
新熊野大橋	66
大野大橋	67
曾代大橋	68
西横山大橋	69
出合大橋	70
龍宮大橋	71
尾入沢大橋	72
桧村橋	73
原口大橋	74
高森橋	75
知明桜橋	76
新三成橋	77
長柄橋	78
徳石大橋	79

鴉が谷大橋	80頁
漁生浦橋	81
滝壺橋	82
星田川橋	83
吾嬬橋	84
桐ヶ洞橋	85
神戸大橋取付道路(その8)	86
第924工区(その2)	87
合掌大橋	88
信喜橋	89

■鉄道橋

市道保見浄水線架道橋	90
第1元荒川橋梁	91
二俣架道橋	92
原木架道橋	93
馬越線路橋	94
五日市線多摩川橋梁	95
淀川橋梁	96
千里丘寝屋川線架道橋	97
第2普代川橋梁	98
渡良瀬川橋梁	99
第1空知川橋梁	100
白田切川橋梁	101

■その他の橋梁

一庫ダムトレスルガーダー	102
長柄共同橋	103

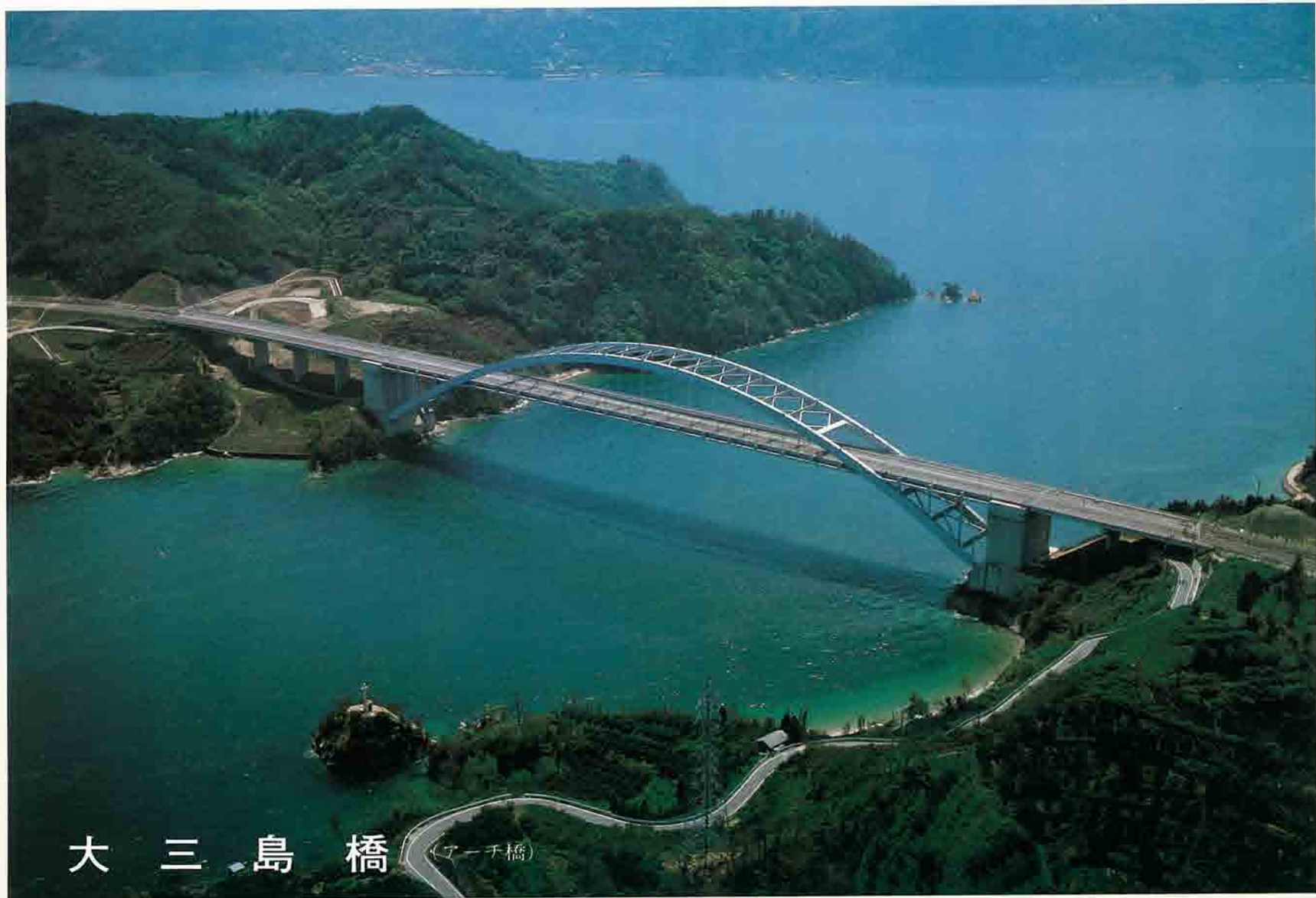
■海外橋梁

バスラ旋回橋(道路橋)	104
ハミルトン橋	105

資 料

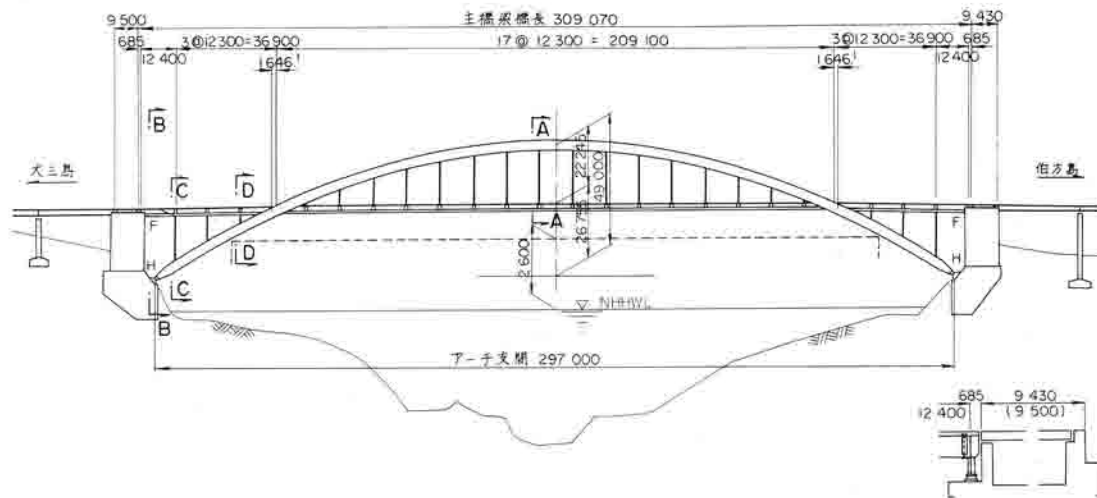
■道路橋	109頁
1.単純鈹桁橋	110
2.単純合成鈹桁橋	112
3.単純箱桁橋	132
4.単純合成箱桁橋	134
5.連続鈹桁橋	138
6.連続合成鈹桁橋	150
7.連続箱桁橋	150
8.連続合成箱桁橋	154
9.単純トラス橋	154
10.連続・ゲルバートラス橋	156
11.ランガー桁橋	158
12.ランガートラス橋	158
13.ローゼ橋	160
14.トラスドラングー橋	160
15.ニールセン橋	160
16.アーチ橋	162
17.ラーメン橋	162
18.斜張橋	164
19.吊橋	164
■鉄道橋	167
1.上路鈹桁橋	168
2.下路鈹桁橋	168
3.合成桁橋	168
4.箱桁橋	170
5.上路トラス橋	170
6.下路トラス橋	172
7.ランガー桁橋	172
8.ローゼ橋	172
■その他の橋梁	175
■海外橋梁	179
統計	183
協会役員	187
協会会員	187
■編集後記	190

写真・図集

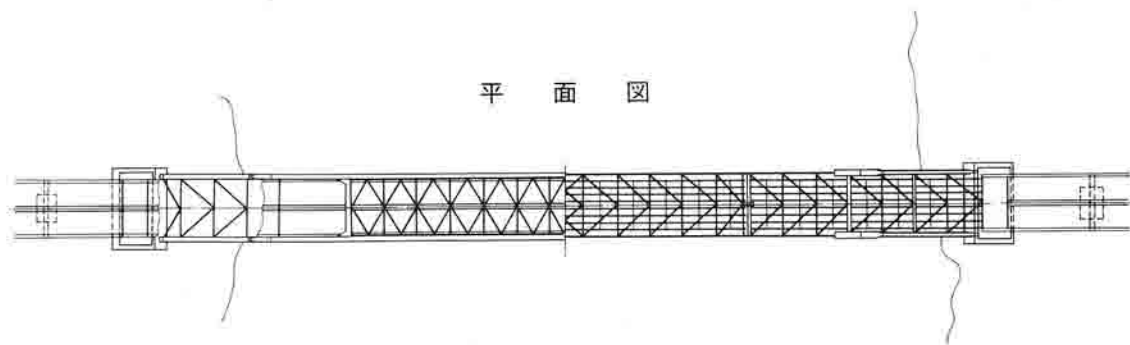


大三島橋 (アーク橋)

側面図

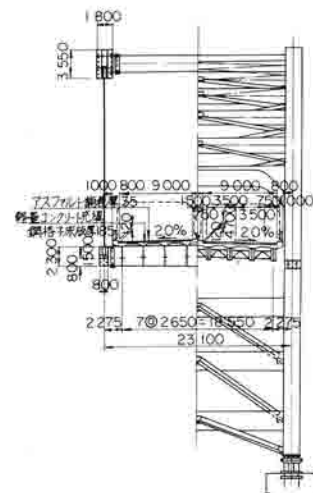


平面図

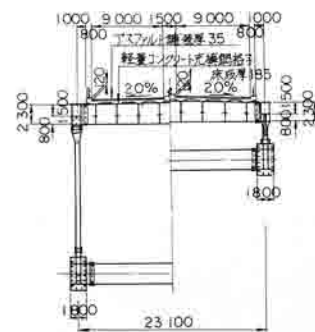


断面図

A - A B - B



C - C D - D

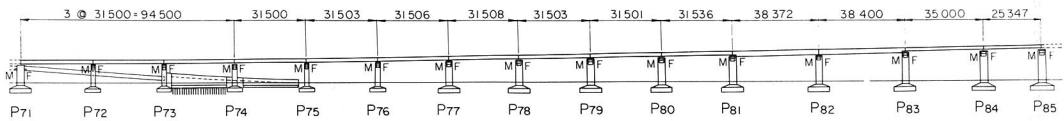




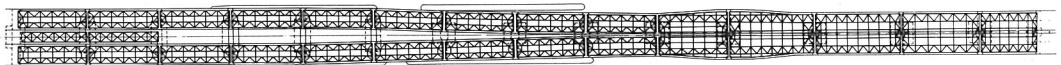
堀田北工区 (単純合成鉄桁橋)

(資料 120頁参照)

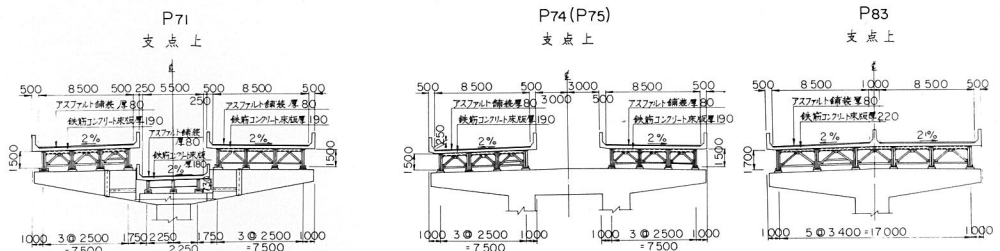
側面図



平面図



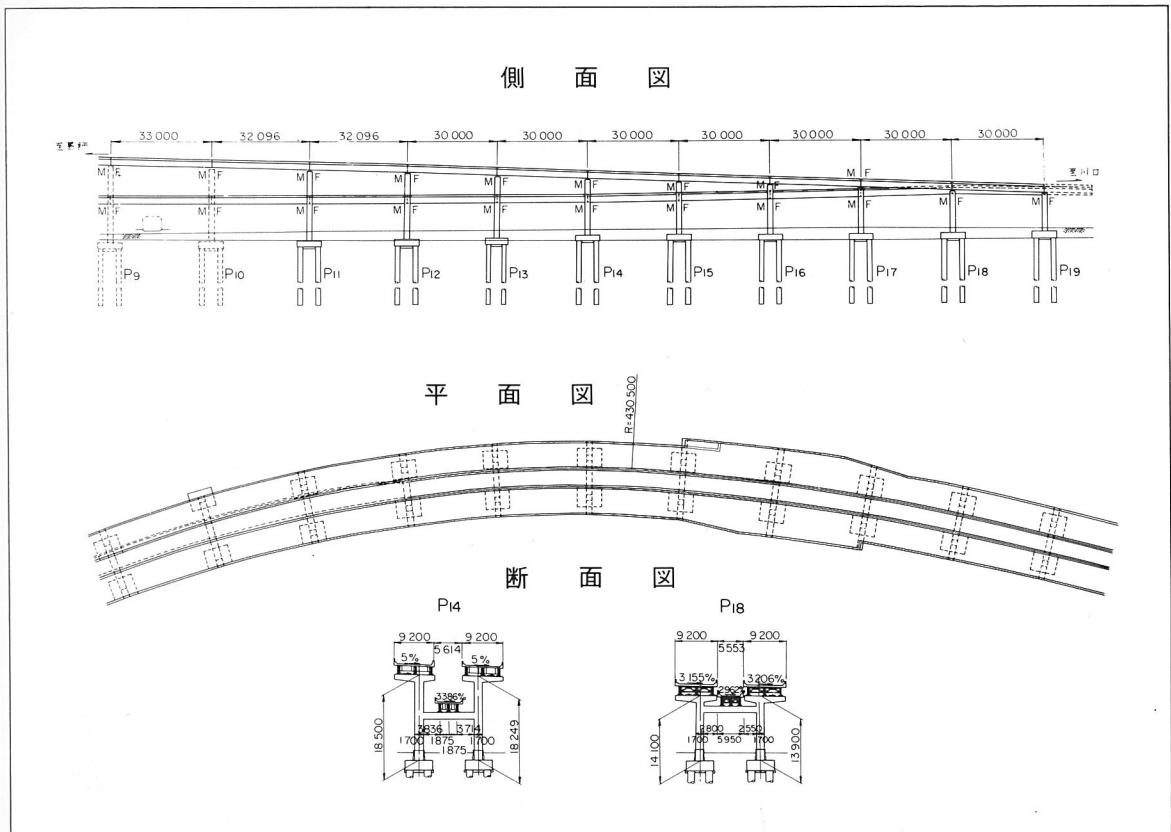
断面図





K T 31工区(その2) (単純合成鉄桁橋)

(資料 128頁参照)

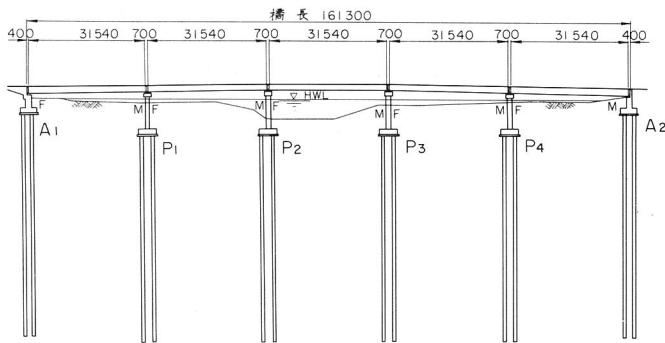




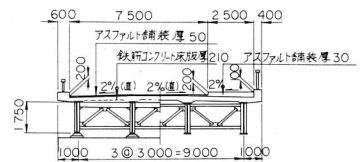
豊川橋 (単純合成鈹桁橋)

(資料 128頁参照)

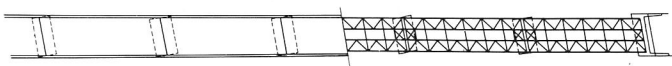
側面図



断面図



平面図

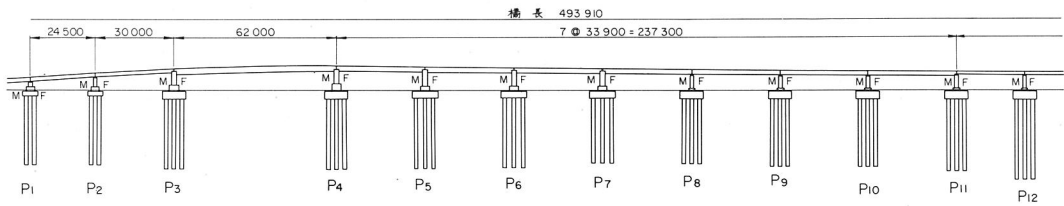




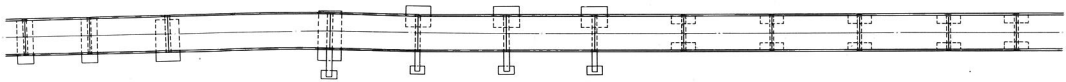
熊野前陸橋 (単純箱桁橋)

(資料 132頁参照)

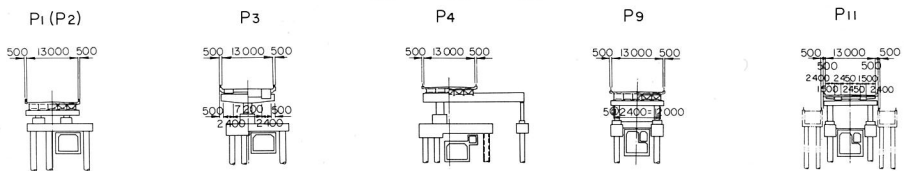
側面図



平面図



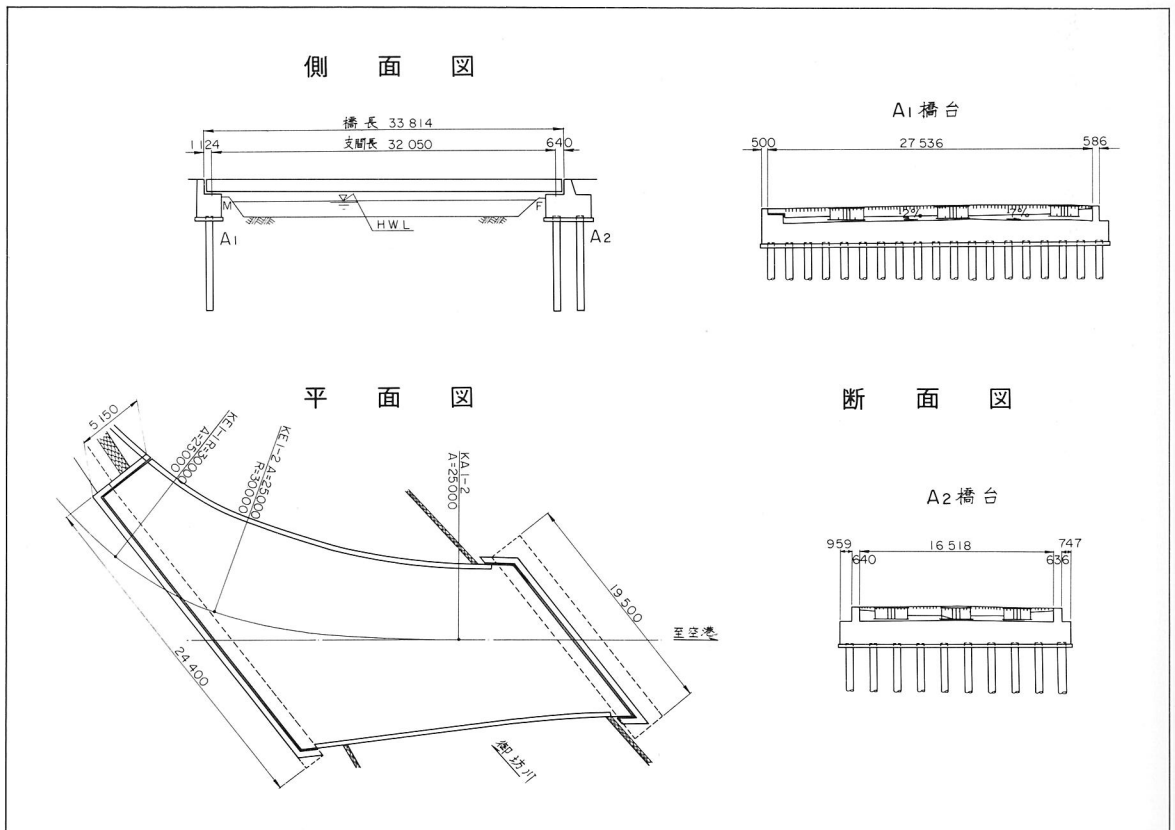
断面図





御坊川橋 (単純箱桁橋)

(資料 134頁参照)

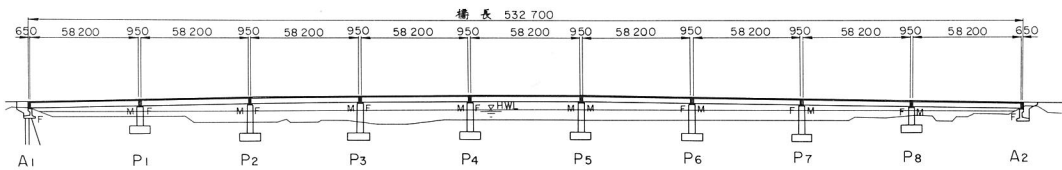




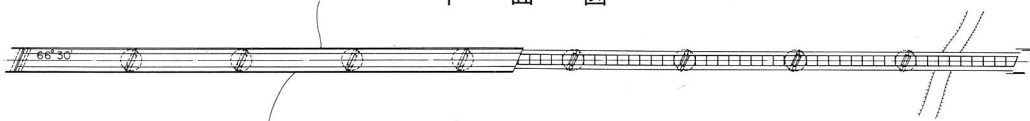
村山橋 (単純合成箱桁橋)

(資料 136頁参照)

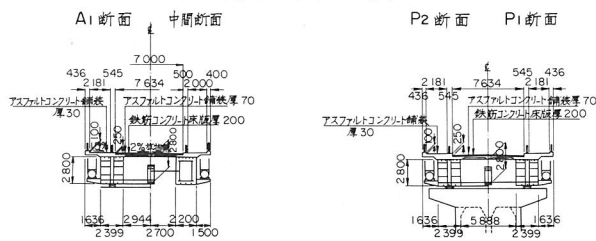
側面図



平面図



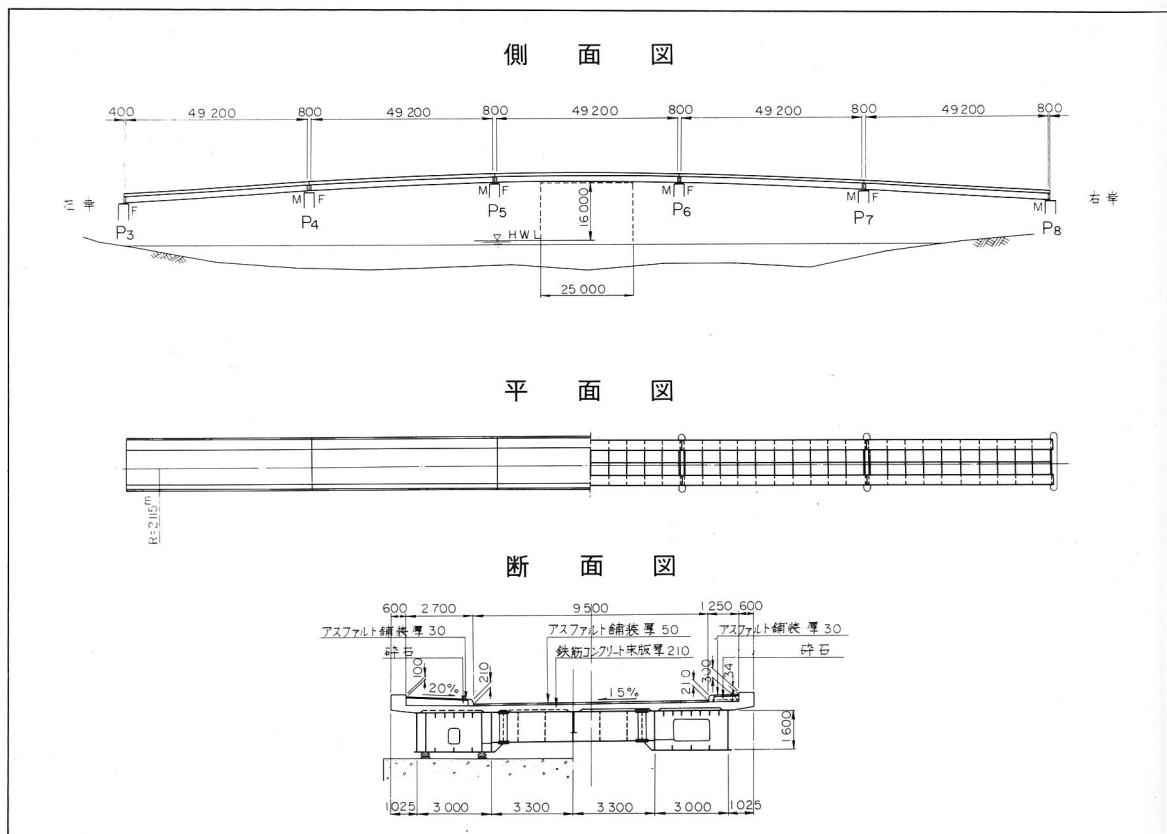
断面図





小中島大橋 (単純合成箱桁橋)

(資料 136頁参照)

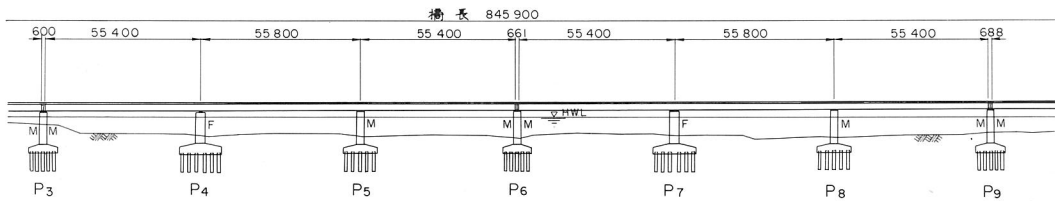




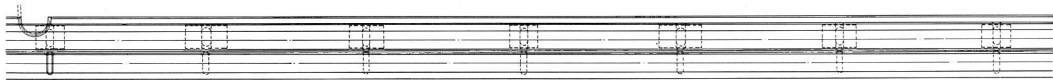
荒川大橋 (連続鈑桁橋)

(資料 138頁参照)

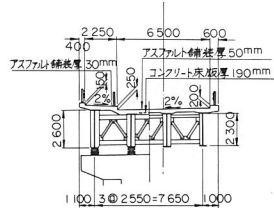
側面図

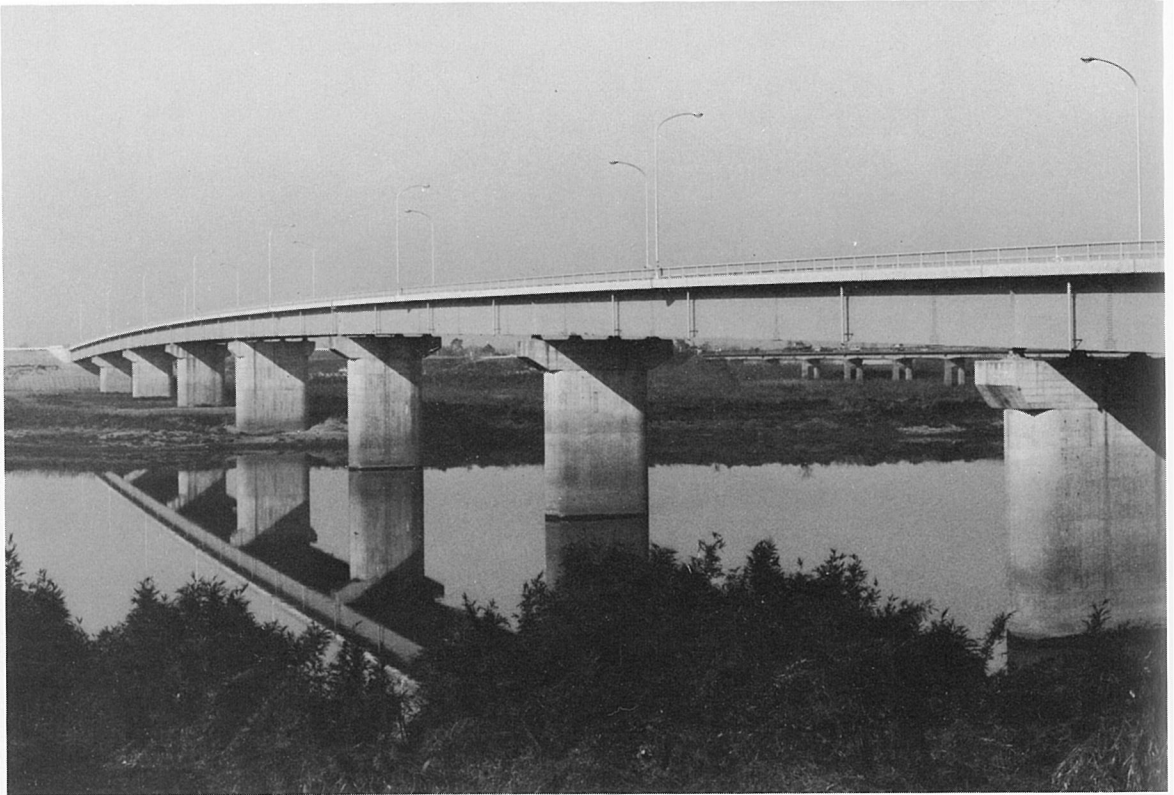


平面図



断面図

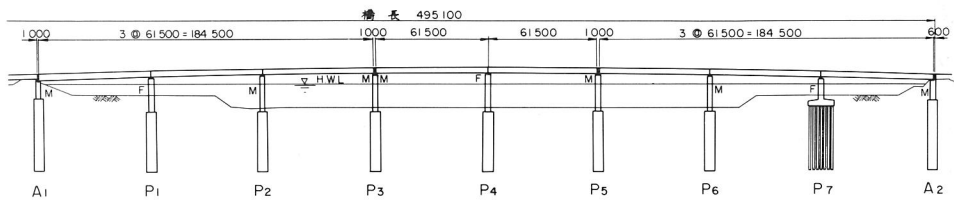




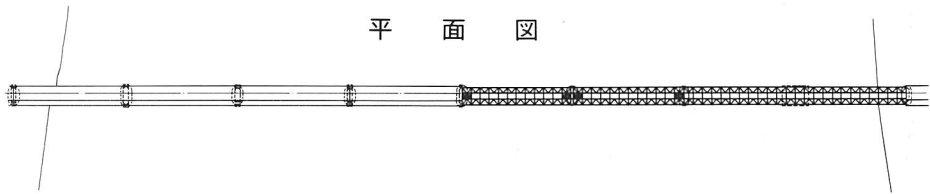
南 濃 大 橋 (連続鈹桁橋)

(資料 138頁参照)

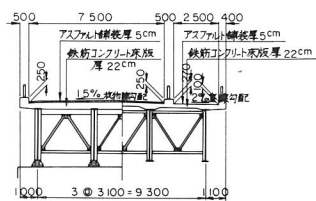
側 面 図



平 面 図



断 面 図



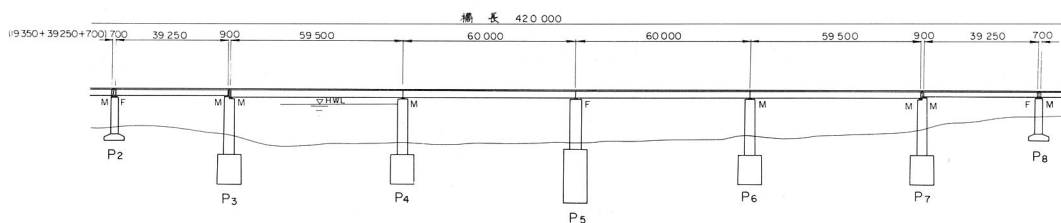
端支点上 中間部



五十島橋 (連続鈑桁橋)

(資料 138頁参照)

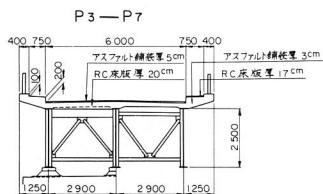
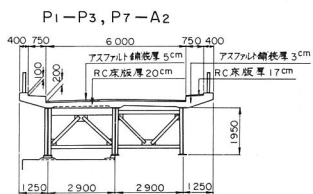
側面図



平面図



断面図

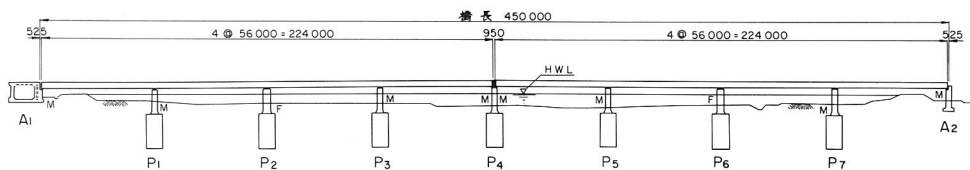




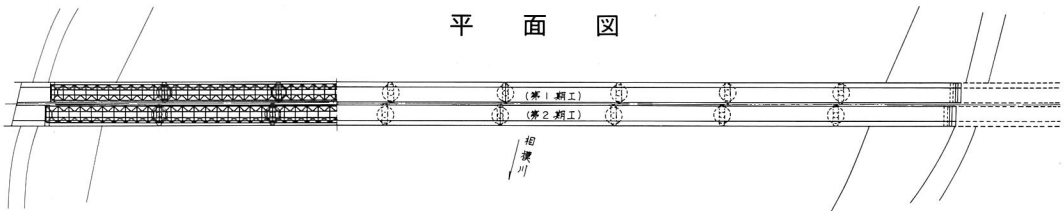
新 昭 和 橋 (連続鉄桁橋)

(資料 138頁参照)

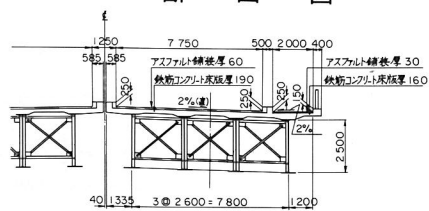
側 面 図



平 面 図



断 面 図

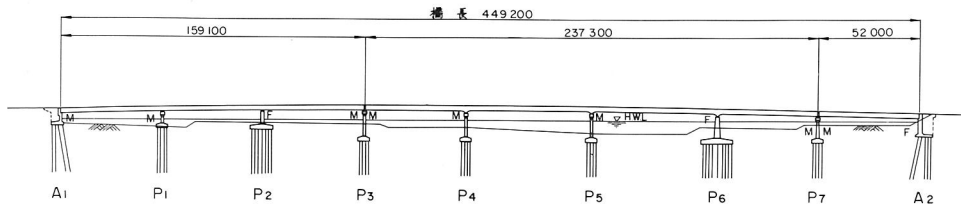




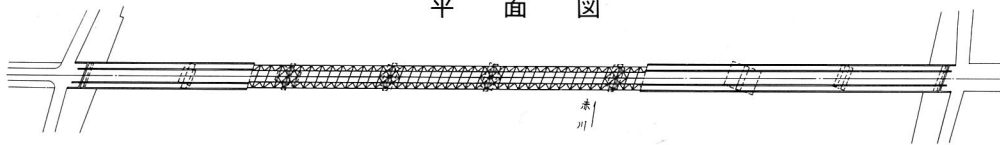
三 川 橋 (連続桁橋)

(資料 138頁参照)

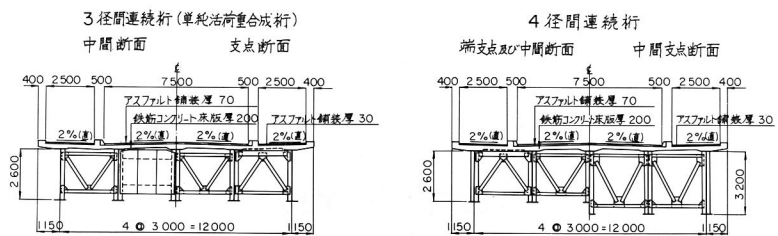
側 面 図



平 面 図



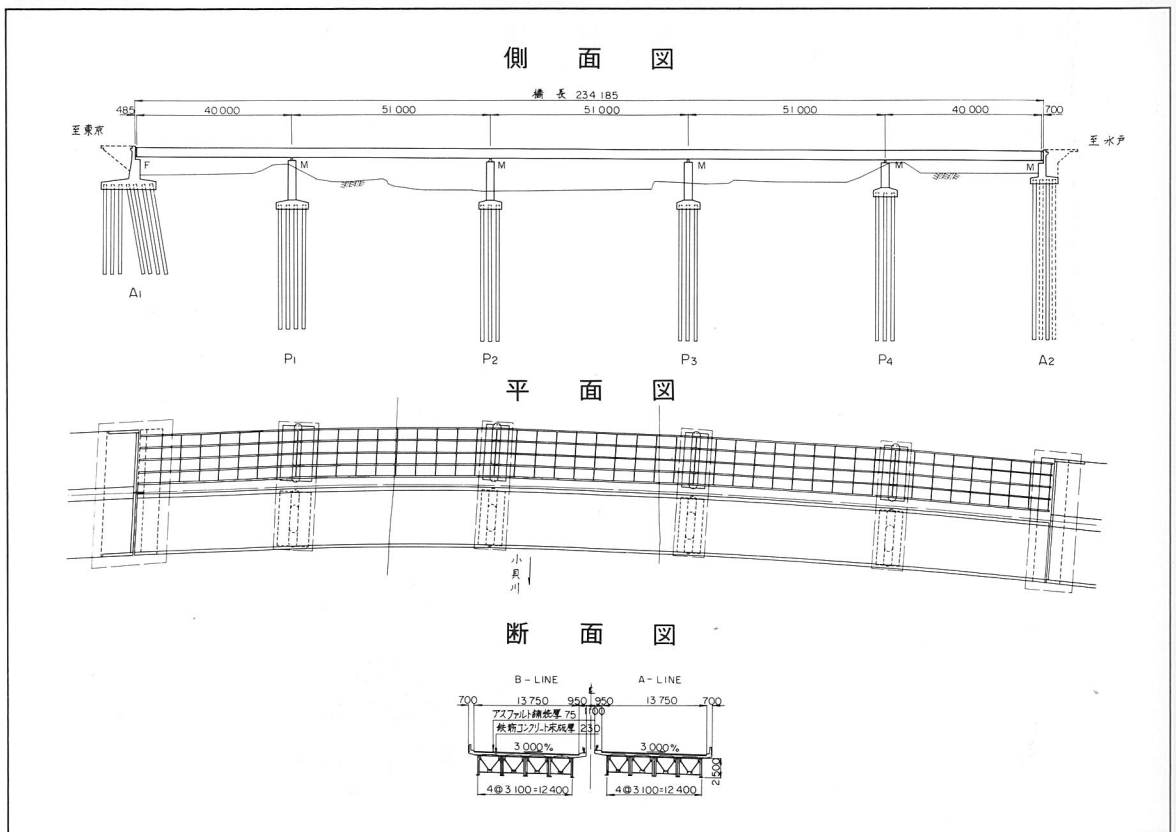
断 面 図





小貝川橋 (連続鈹桁橋)

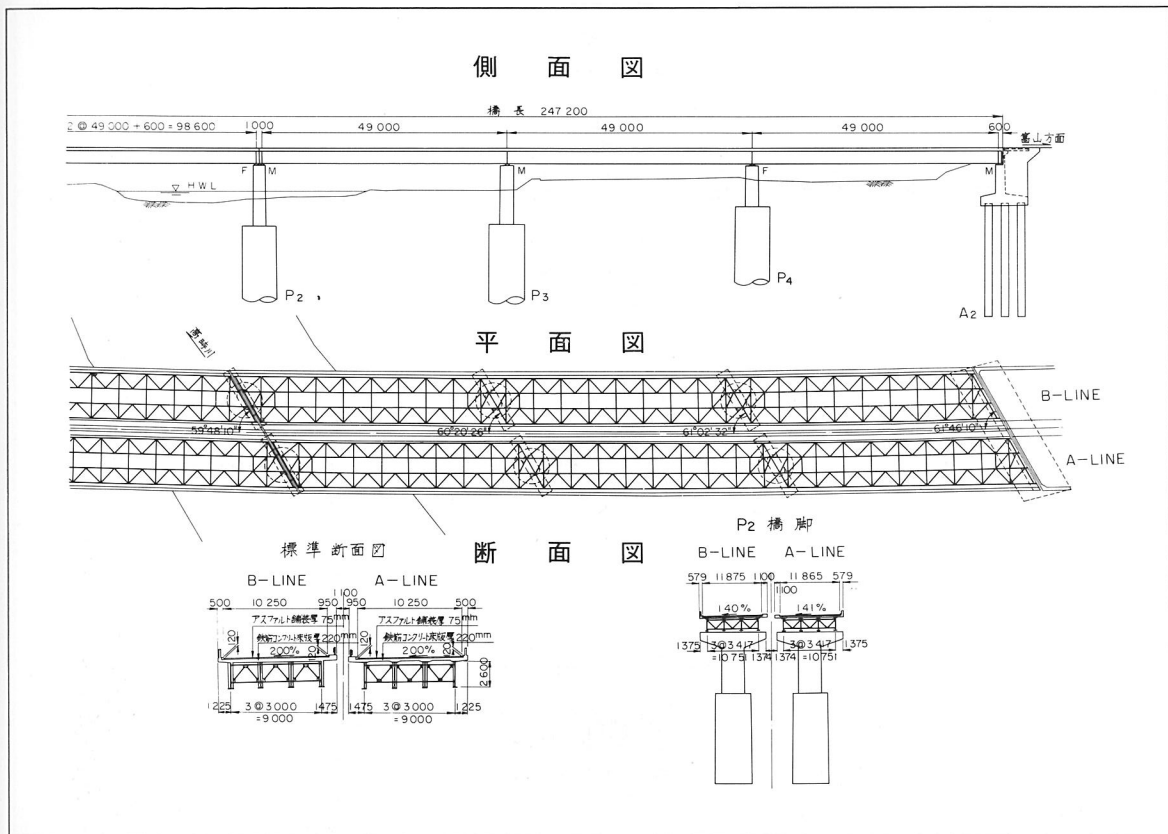
(資料 140頁参照)

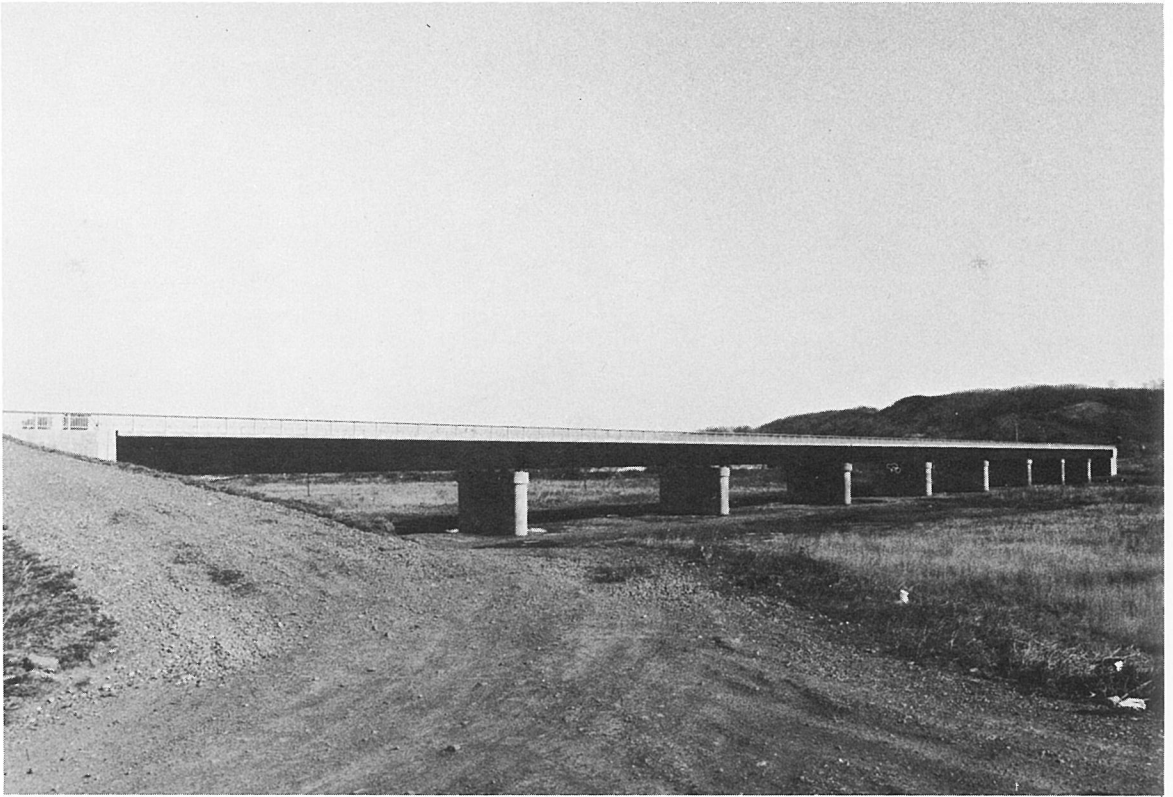




高時川橋 (連続鉸桁橋)

(資料 140頁参照)

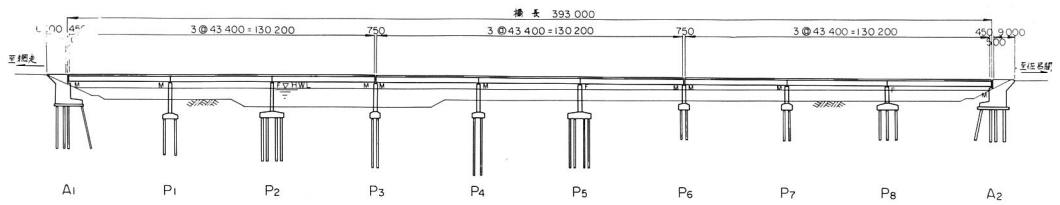




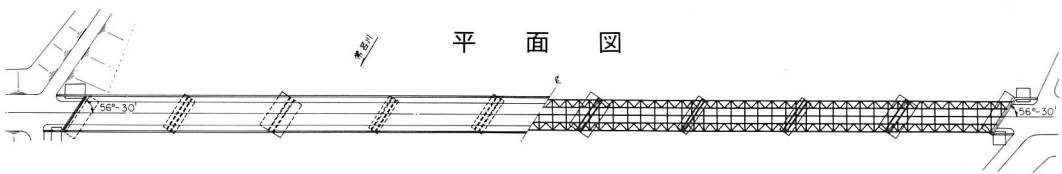
常 呂 大 橋 (連続鉄桁橋)

(資料 142頁参照)

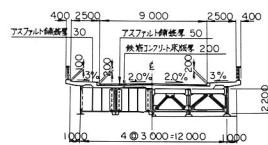
側 面 図



平 面 図



断 面 図

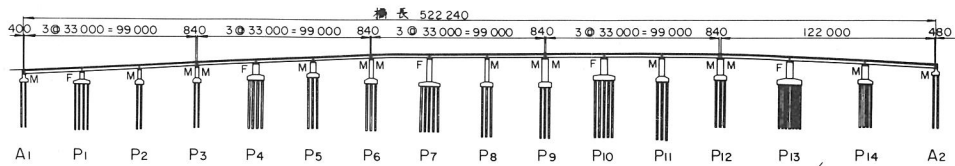




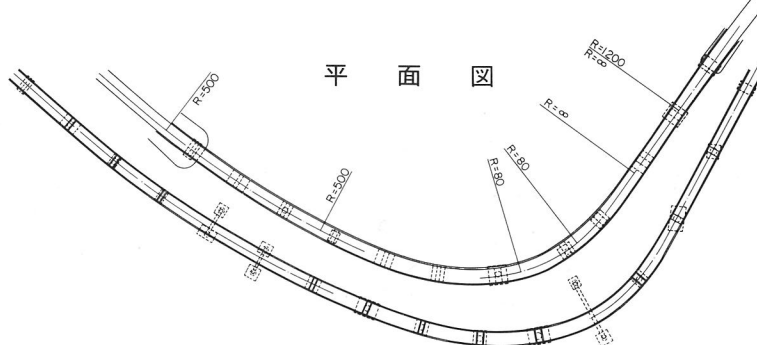
都川ランプ橋 (連続鉄桁橋)

(資料 142頁参照)

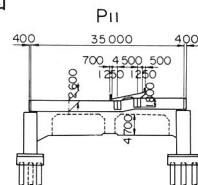
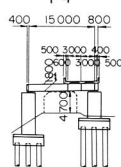
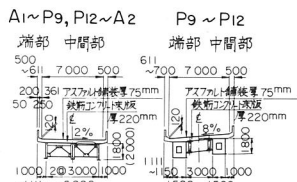
側面図



平面図



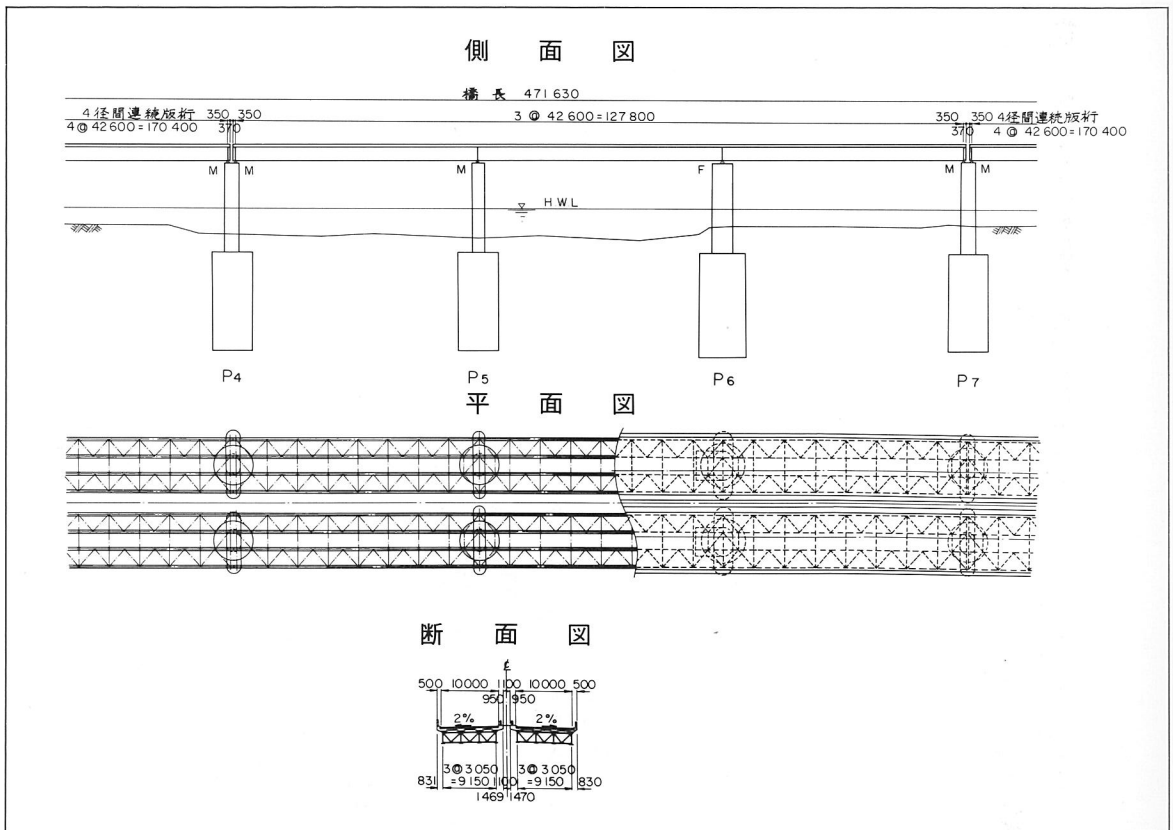
断面図

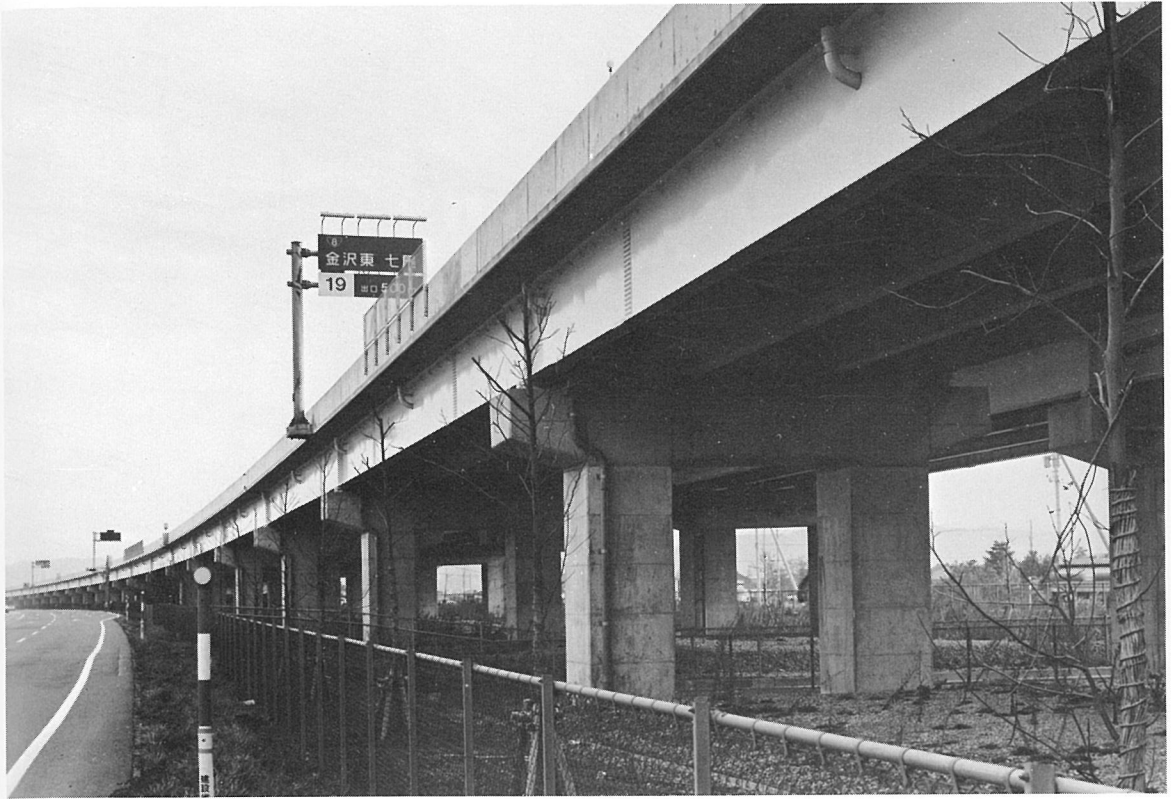




粟石川橋 (連続鉄桁橋)

(資料 142頁参照)

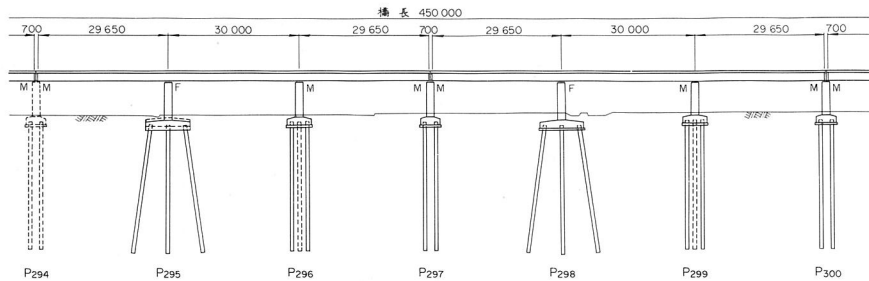




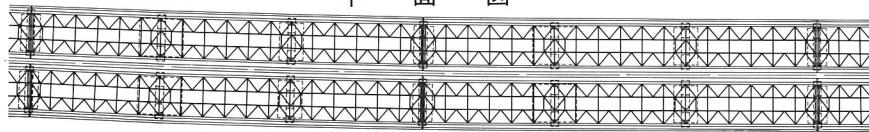
金沢高架橋(その6) (連続鉄桁橋)

(資料 148頁参照)

側面図



平面図



断面図

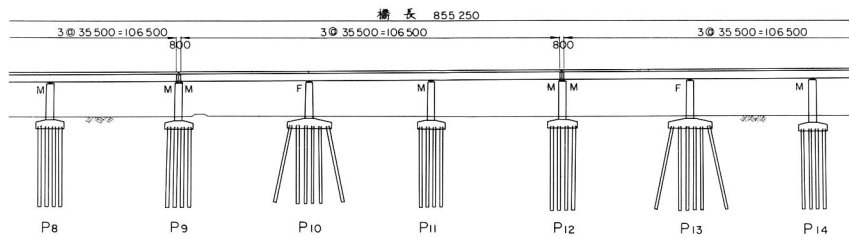




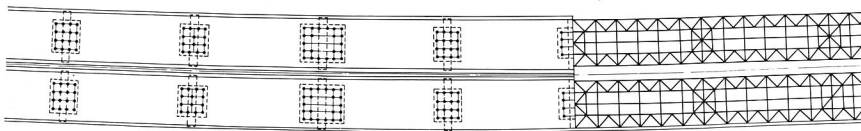
船戸高架橋 (連続鈹桁橋)

(資料 144頁参照)

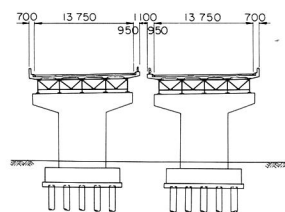
側面図



平面図



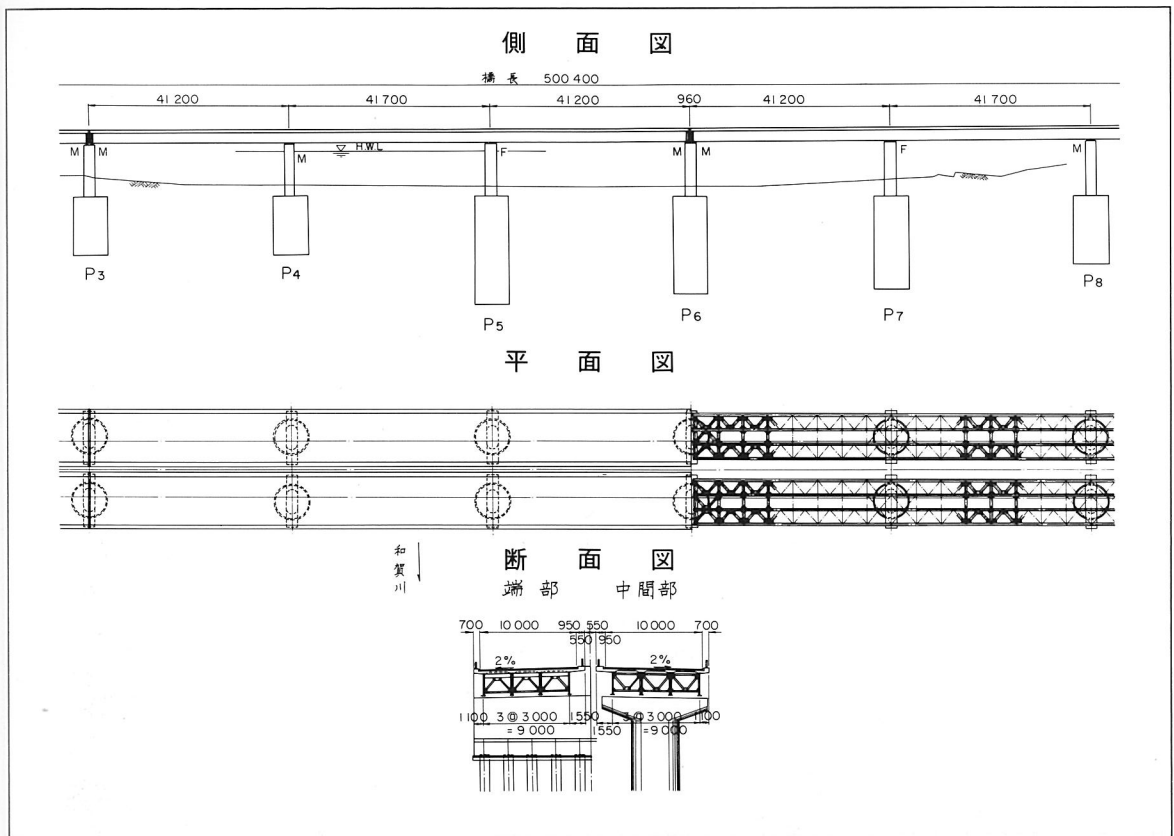
断面図





和賀川橋 (連続鋼桁橋)

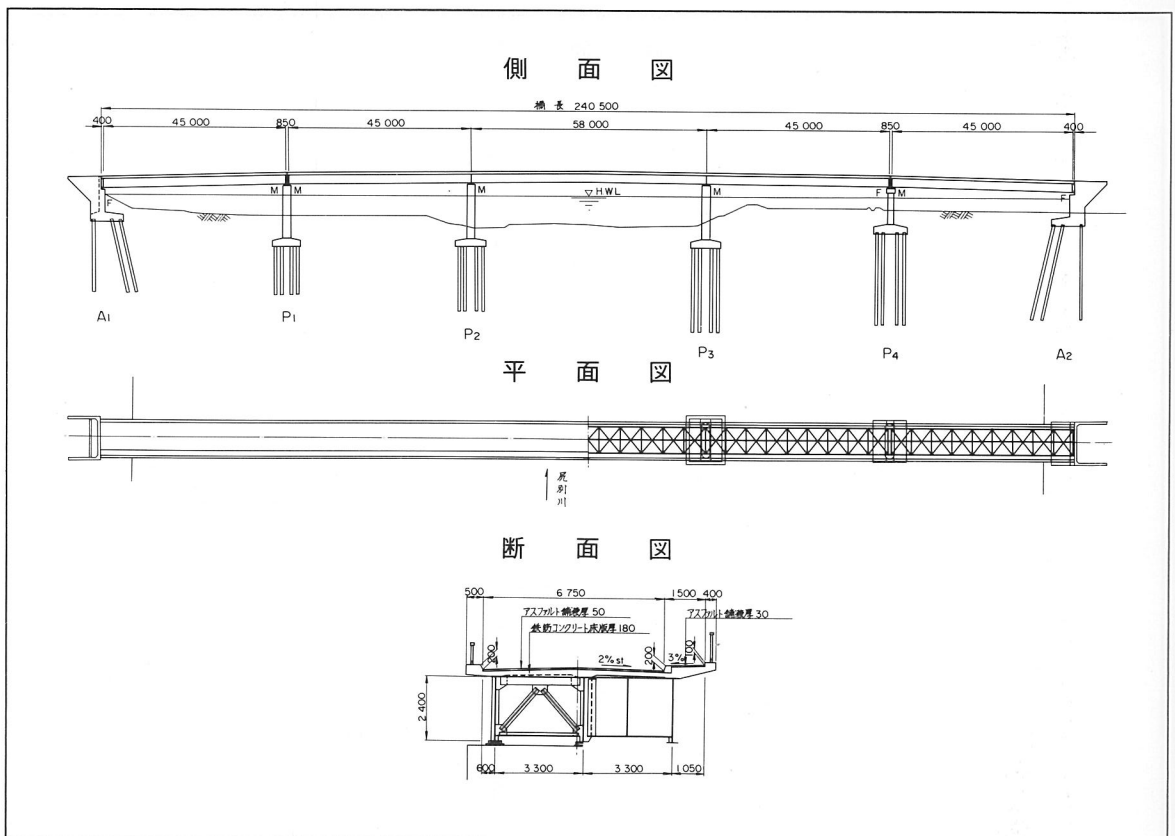
(資料 142頁参照)

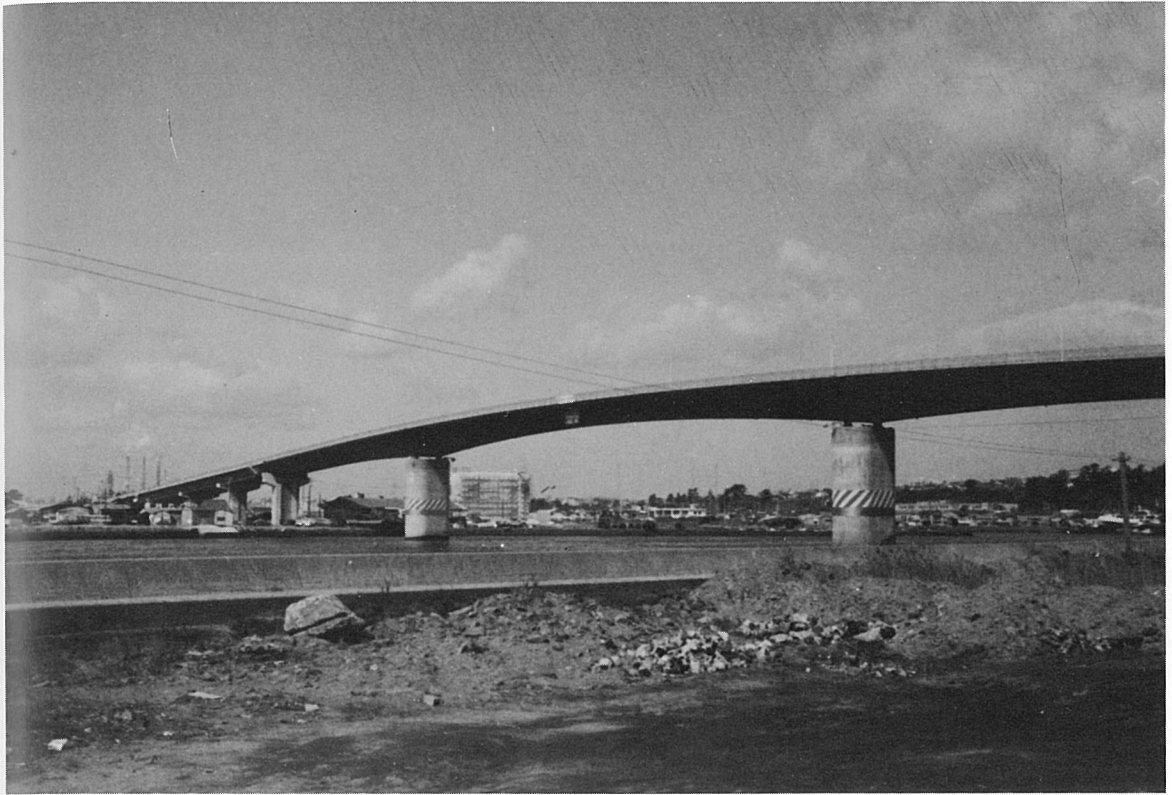




宝 橋 (連続合成钣桁橋)

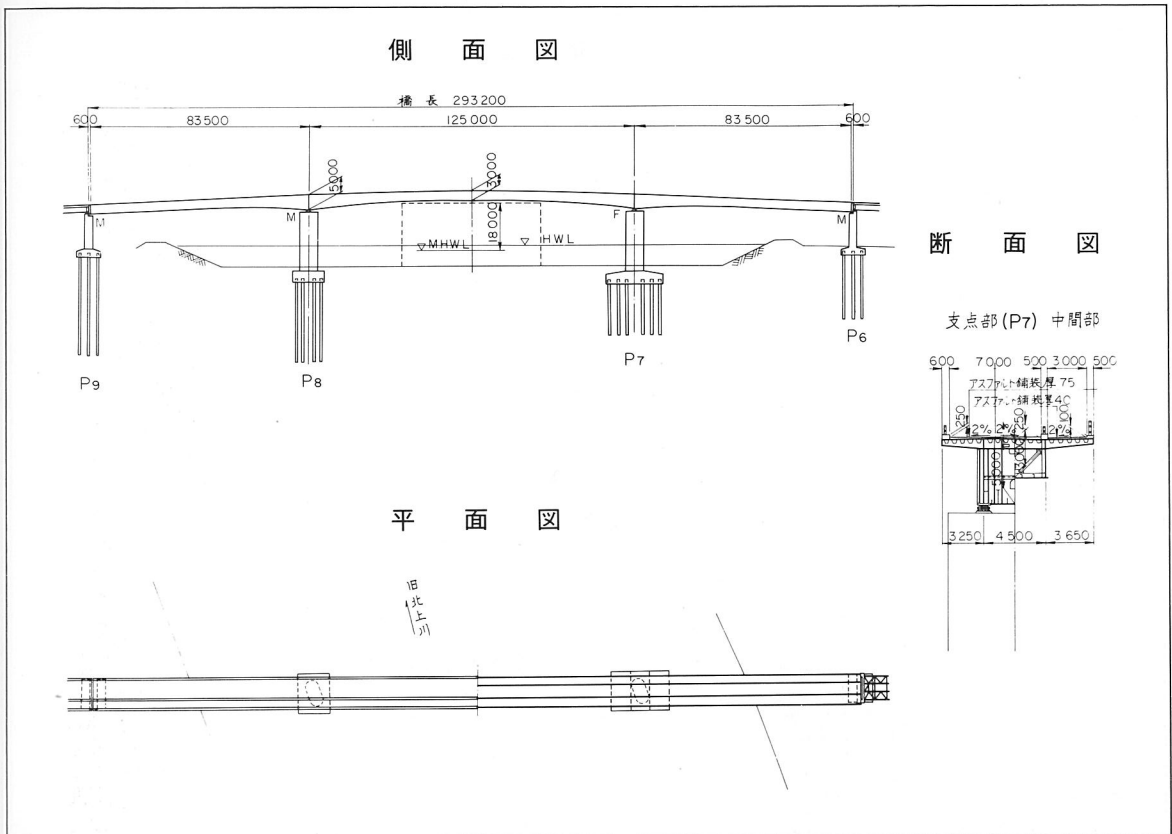
(資料 150頁参照)





日和大橋 (連続箱桁橋)

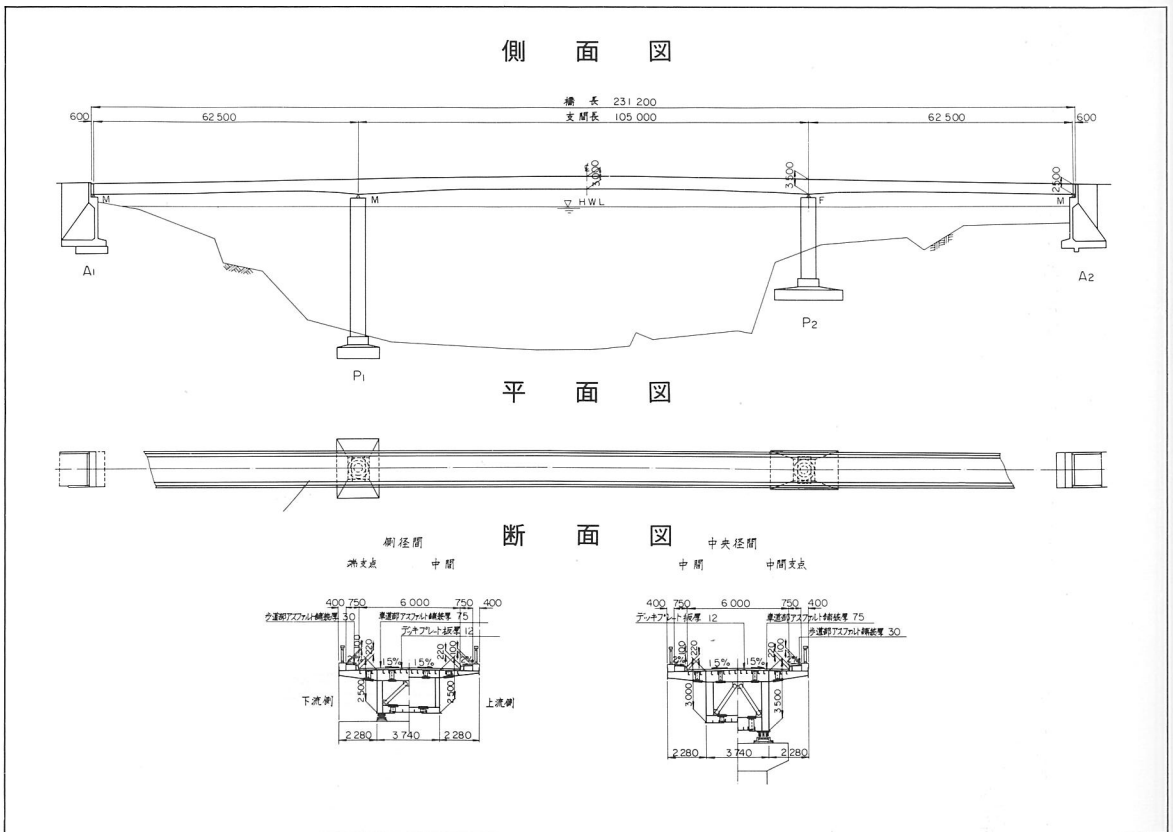
(資料 150頁参照)





川治ダム 2号橋 (連続箱桁橋)

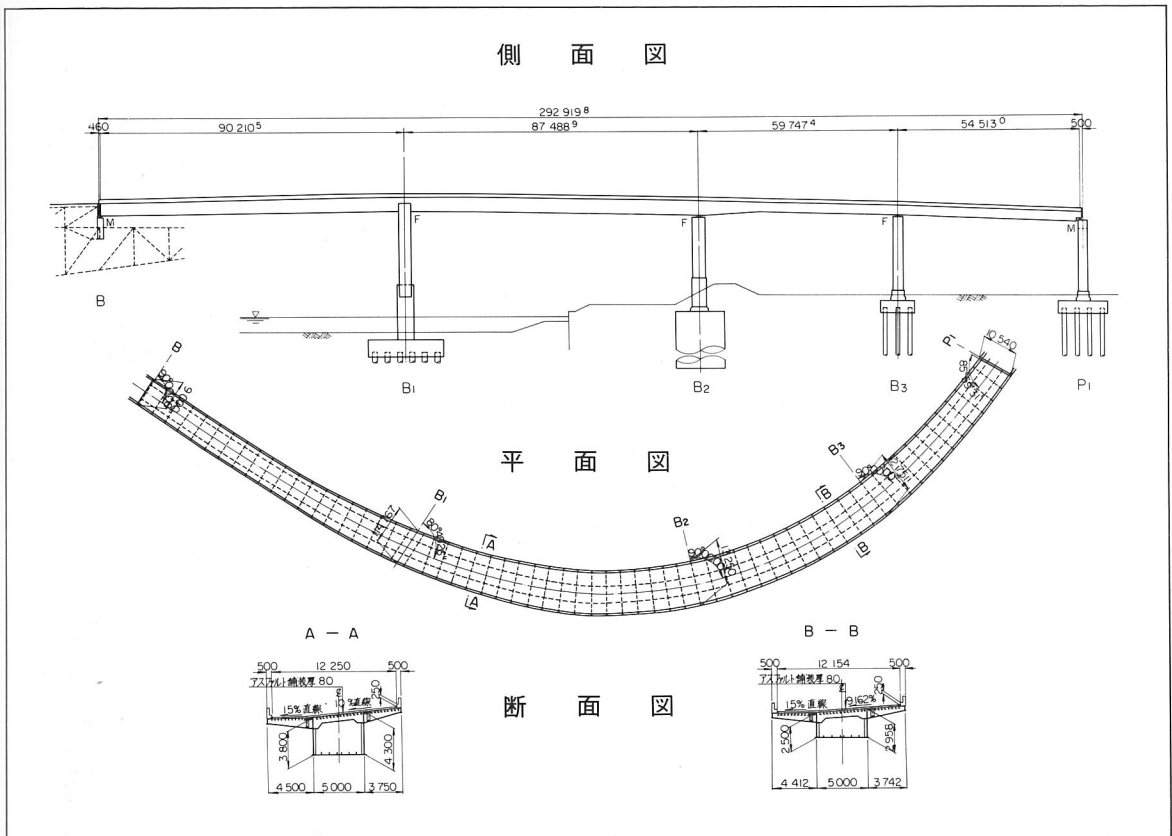
(資料 150頁参照)

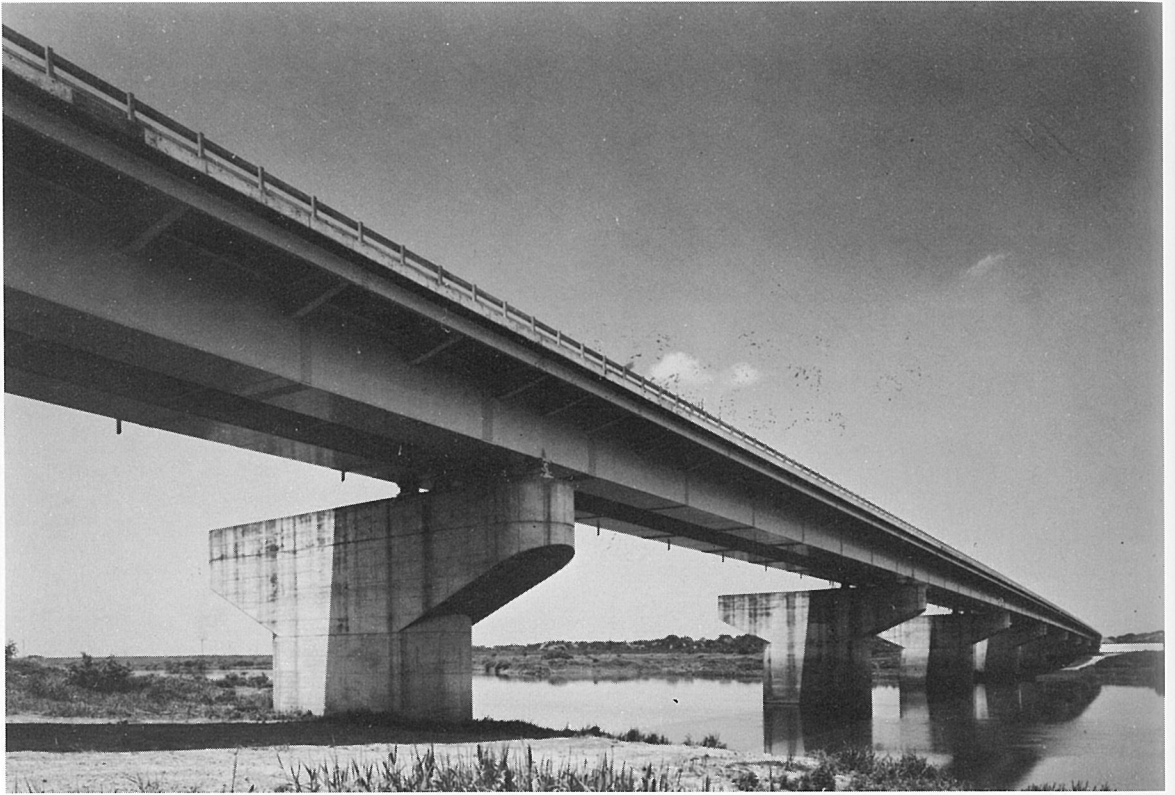




KE 81工区(その1) (連続箱桁橋)

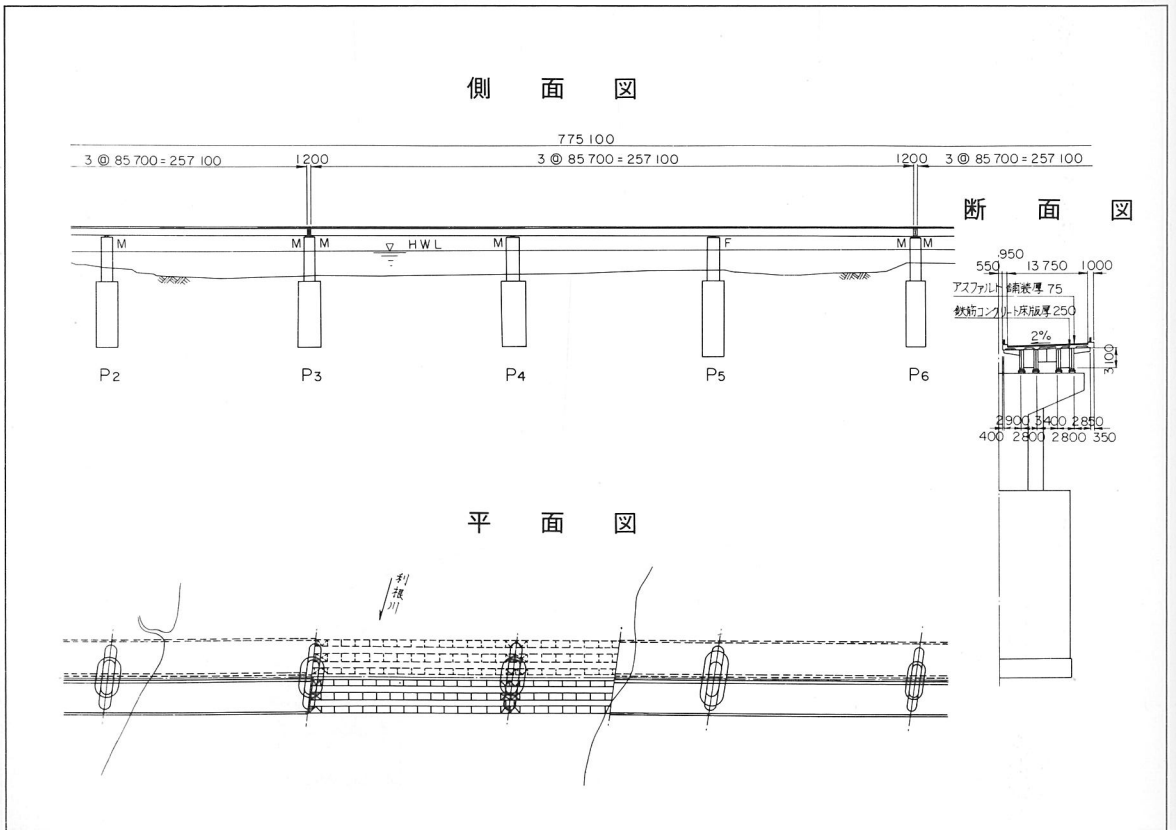
(資料 150頁参照)





利根川橋 (連続箱桁橋)

(資料 150頁参照)

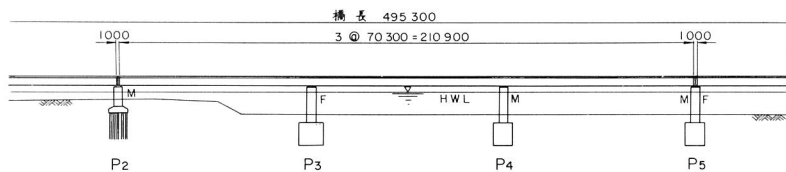




四 丑 橋 (連続箱桁橋)

(資料 150頁参照)

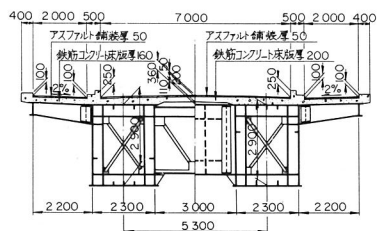
側 面 図



平 面 図



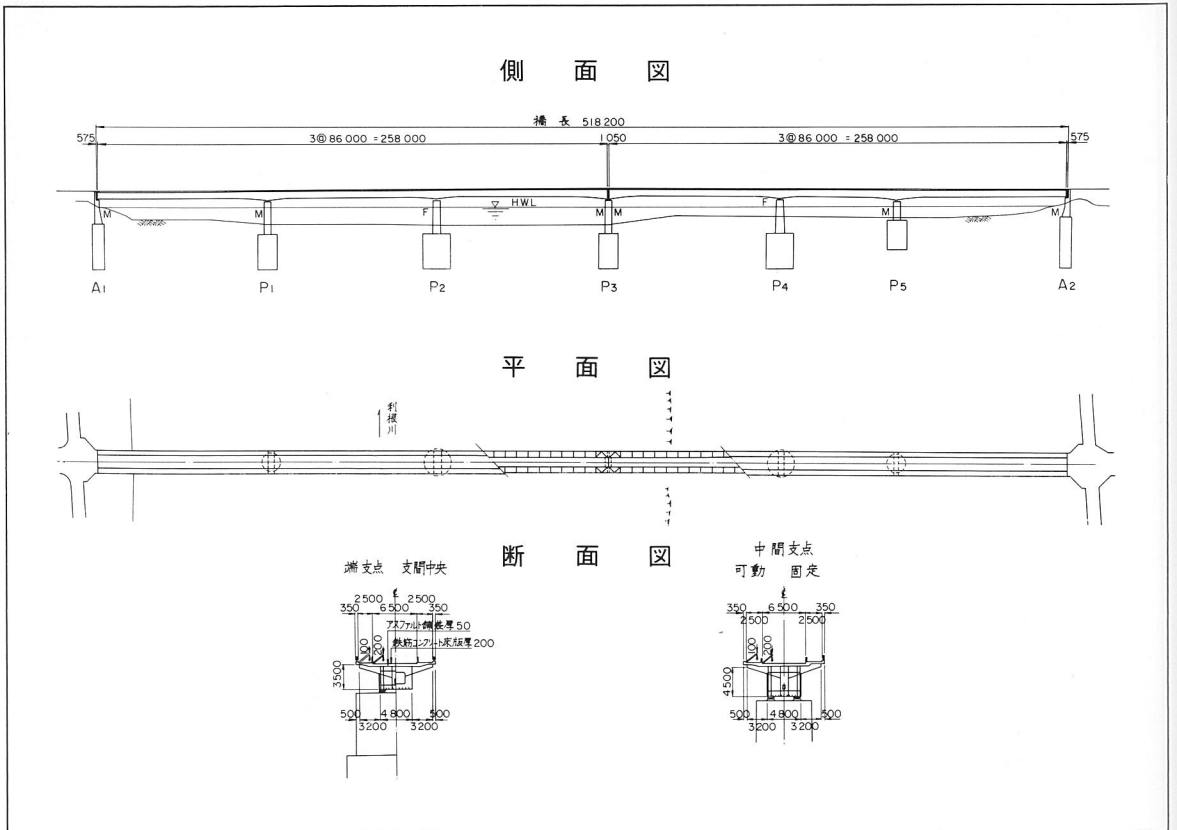
断 面 図

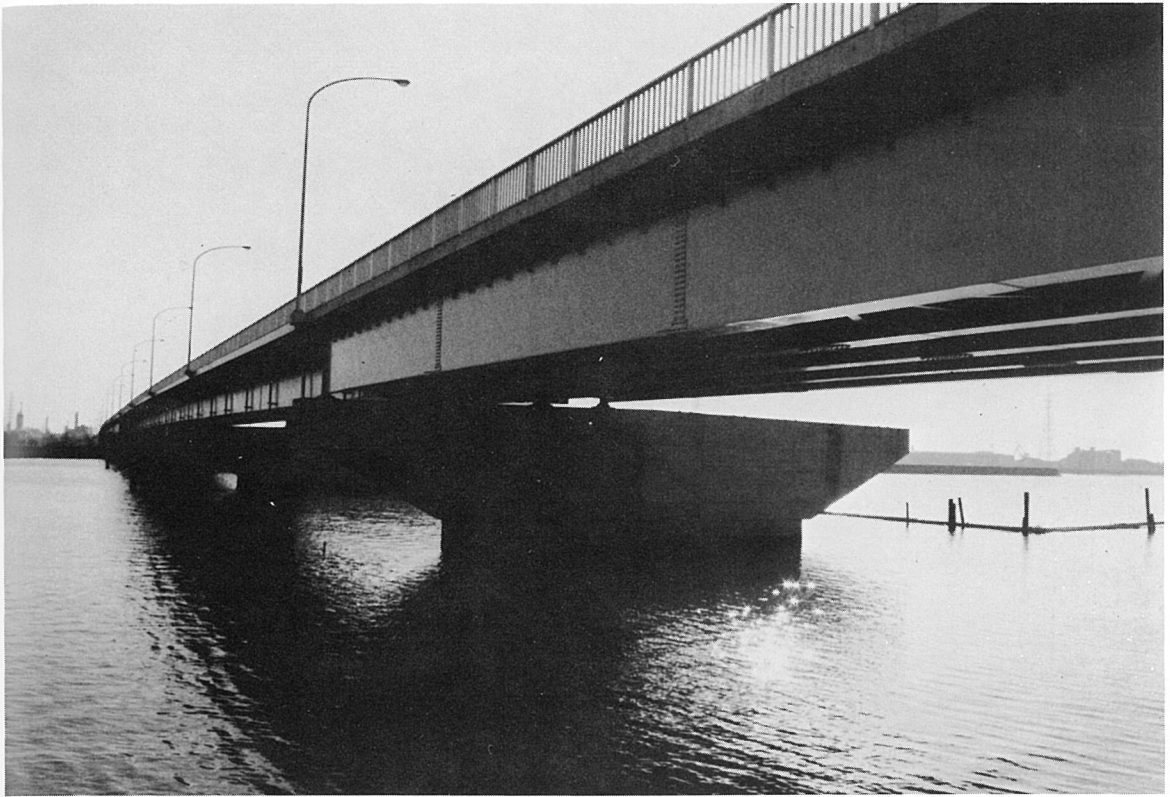




常 総 大 橋 (連続箱桁橋)

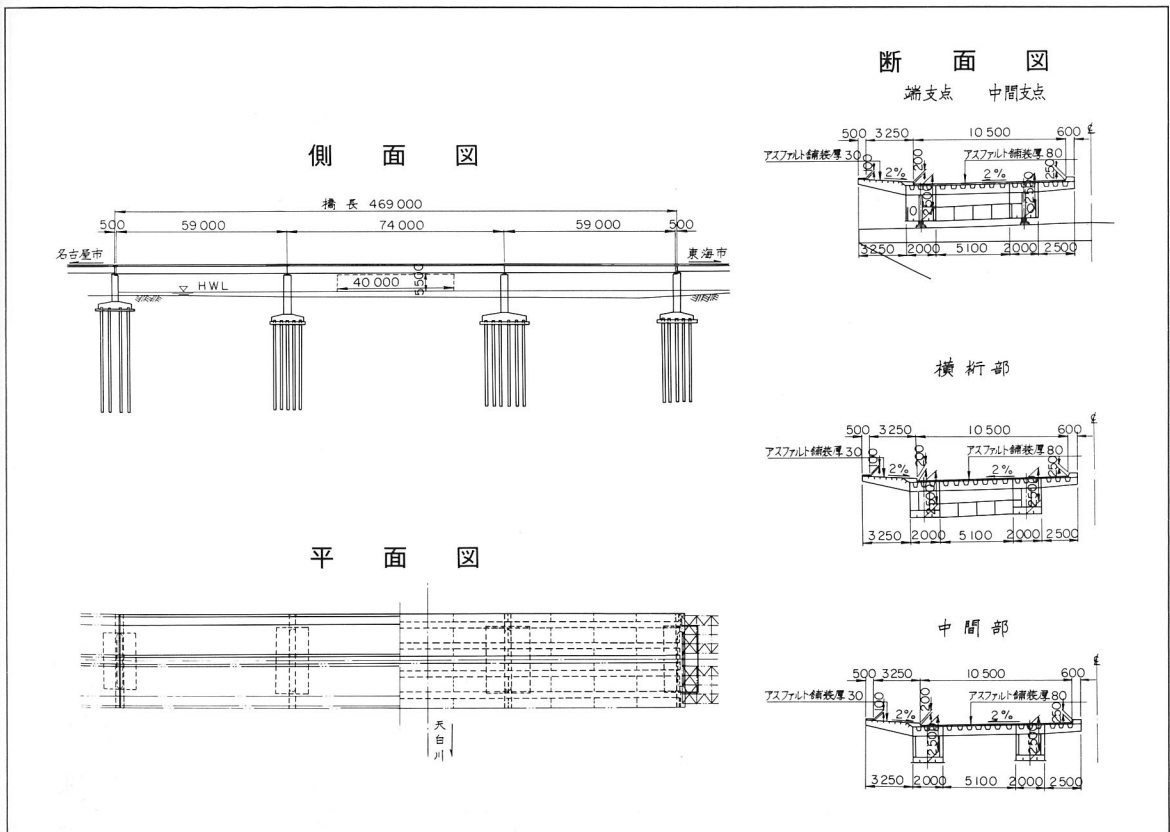
(資料 150頁参照)





天白大橋 (連続箱桁橋)

(資料 150頁参照)

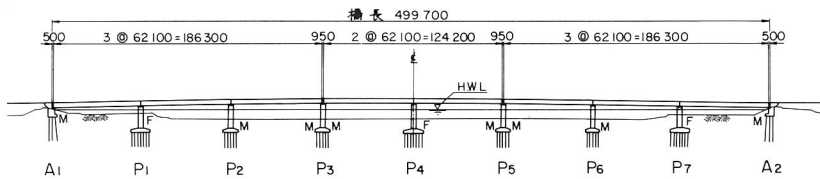




谷地橋 (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

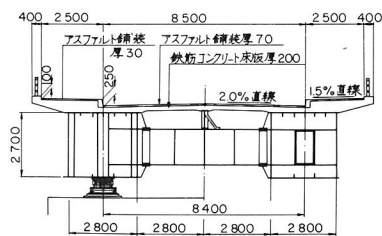
側面図

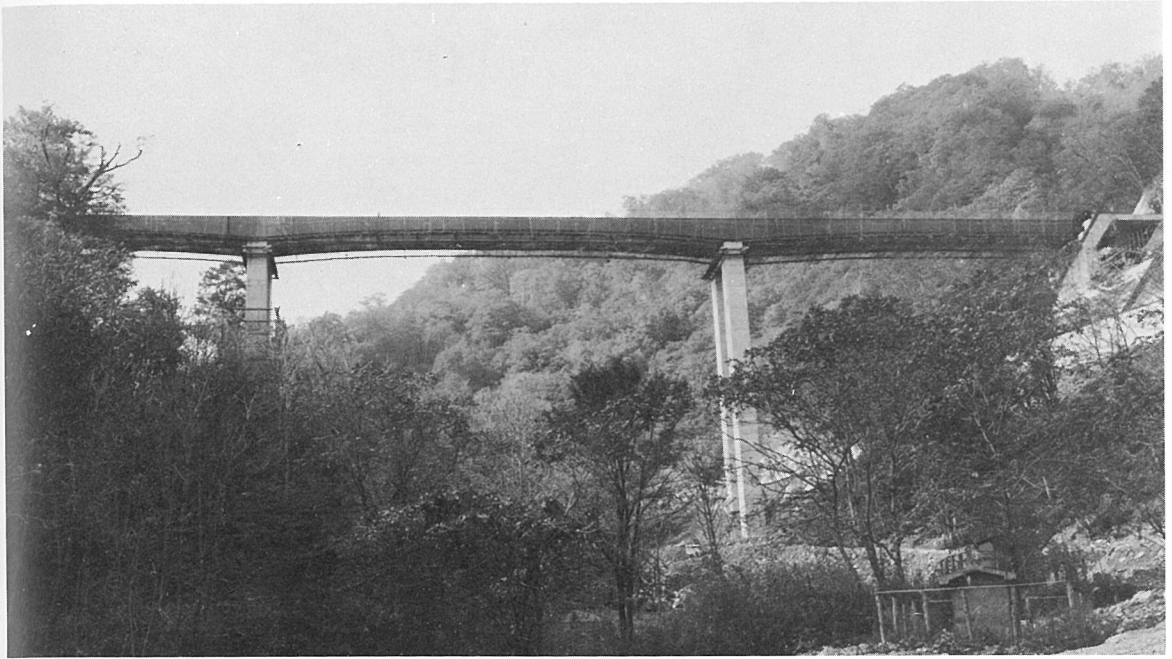


平面図



断面図

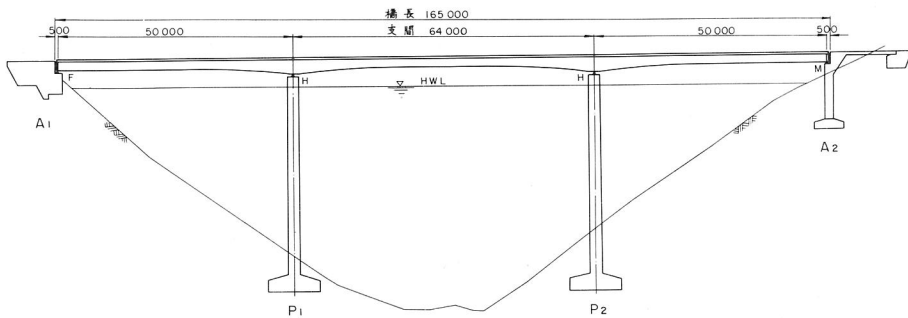




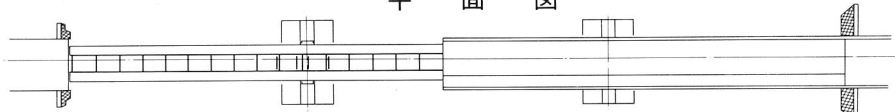
水尻 3 号 橋 (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

側 面 図

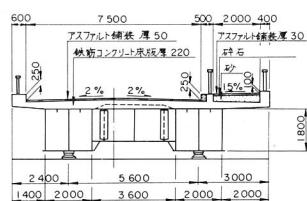


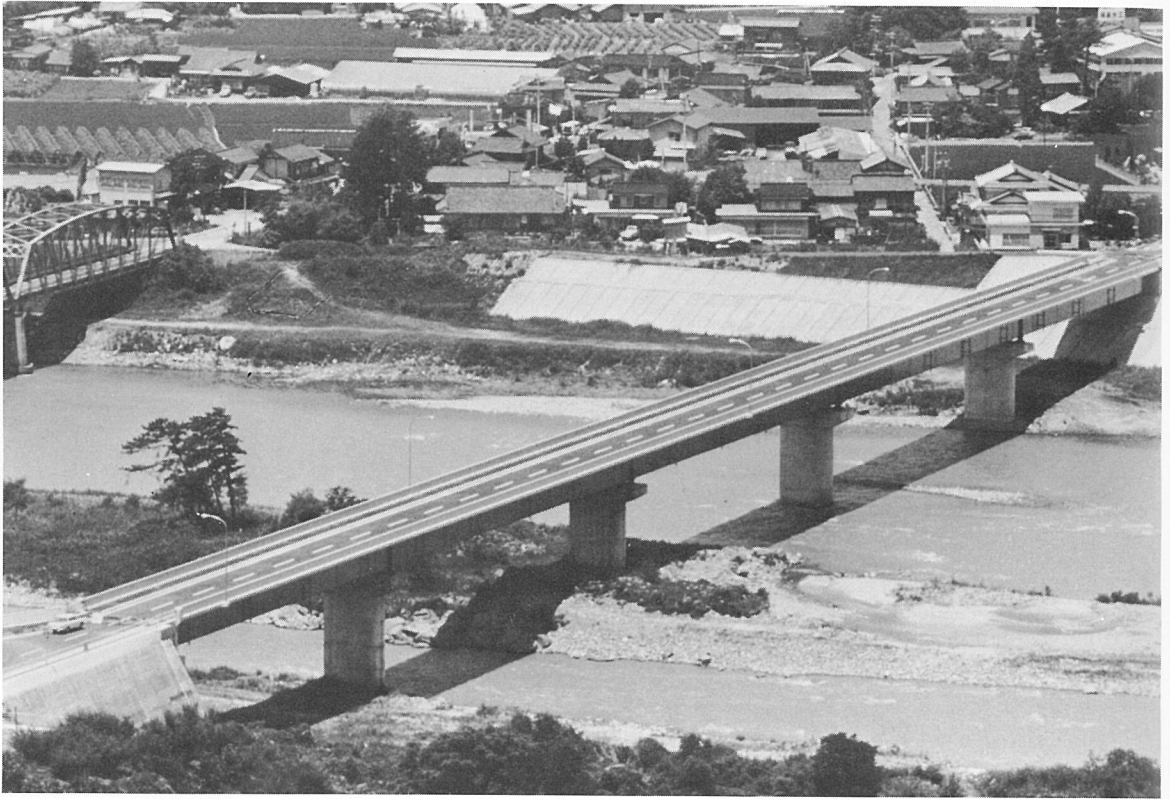
平 面 図



断 面 図

A₁, A₂ 支点上

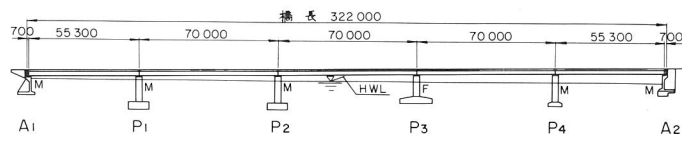




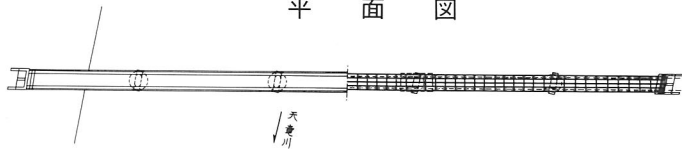
水 神 橋 (連続箱桁橋)

(資料 150頁参照)

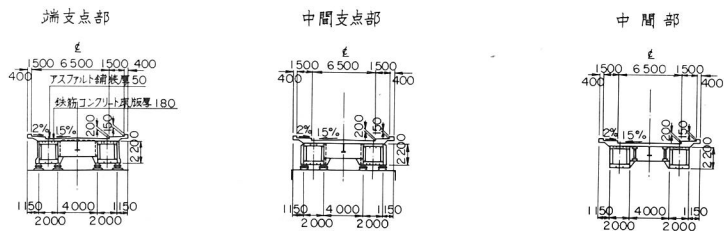
側 面 図



平 面 図



断 面 図

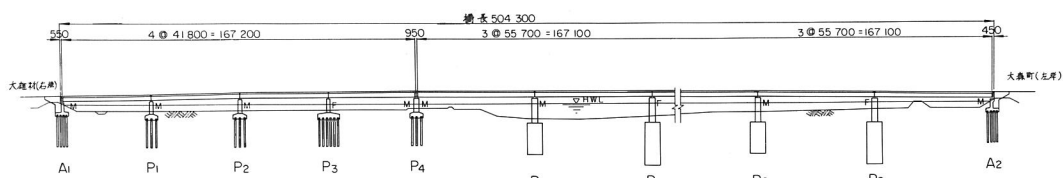




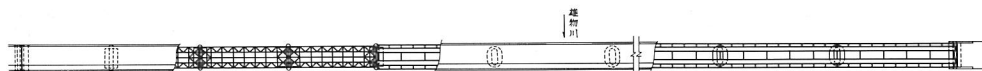
大 上 橋 (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

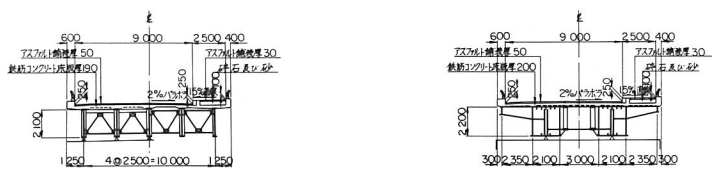
側 面 図

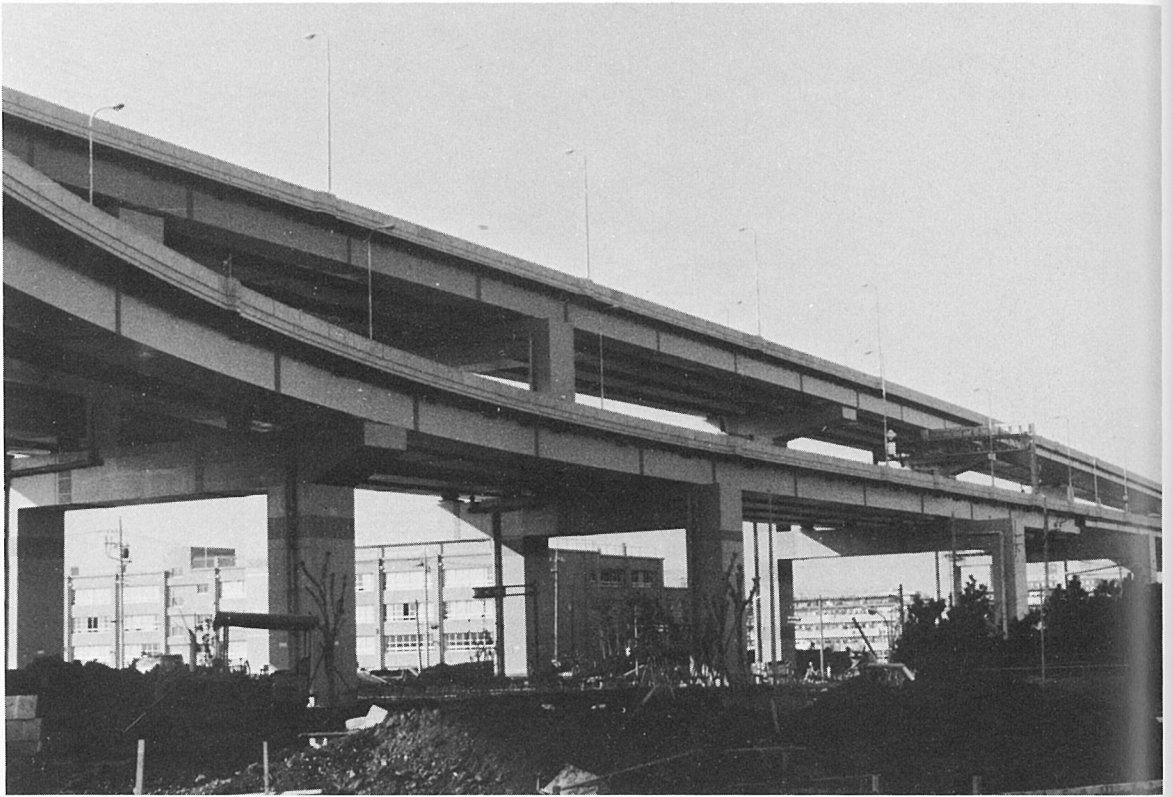


平 面 図



断 面 図

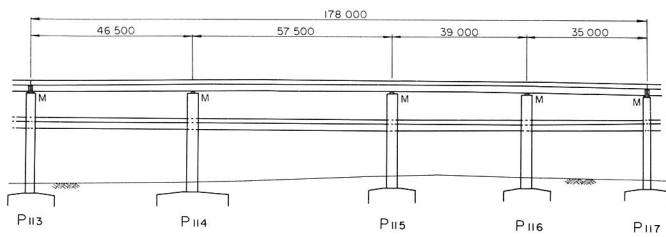




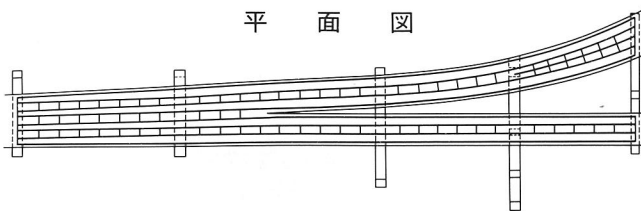
第926工区(その1) (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

側面図

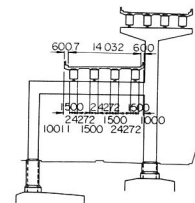


平面図

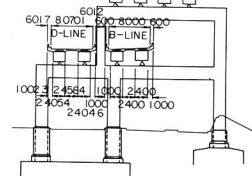


断面図

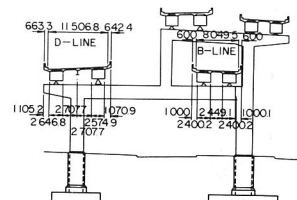
P113 (支承線上)

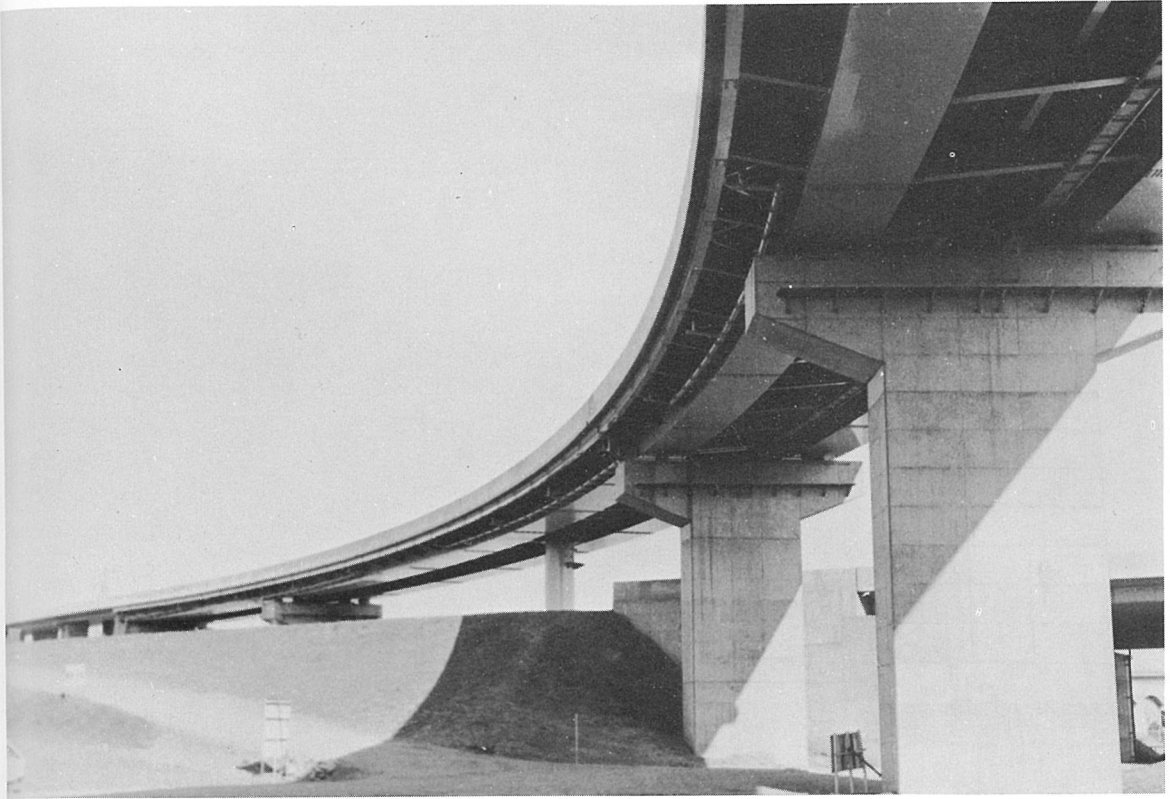


P115



P117 (支承線上)

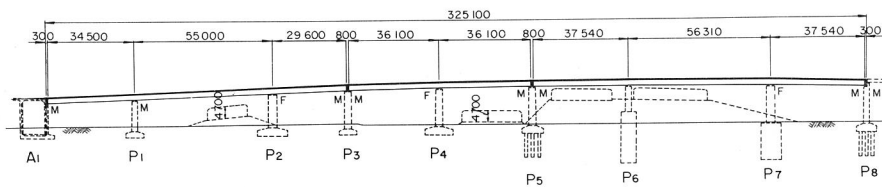




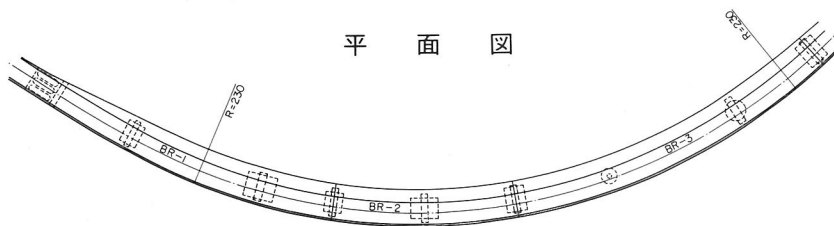
藤岡高架橋 (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

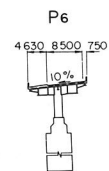
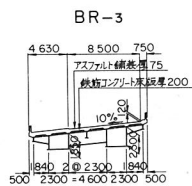
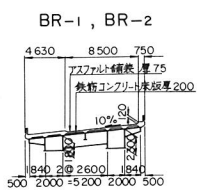
側面図

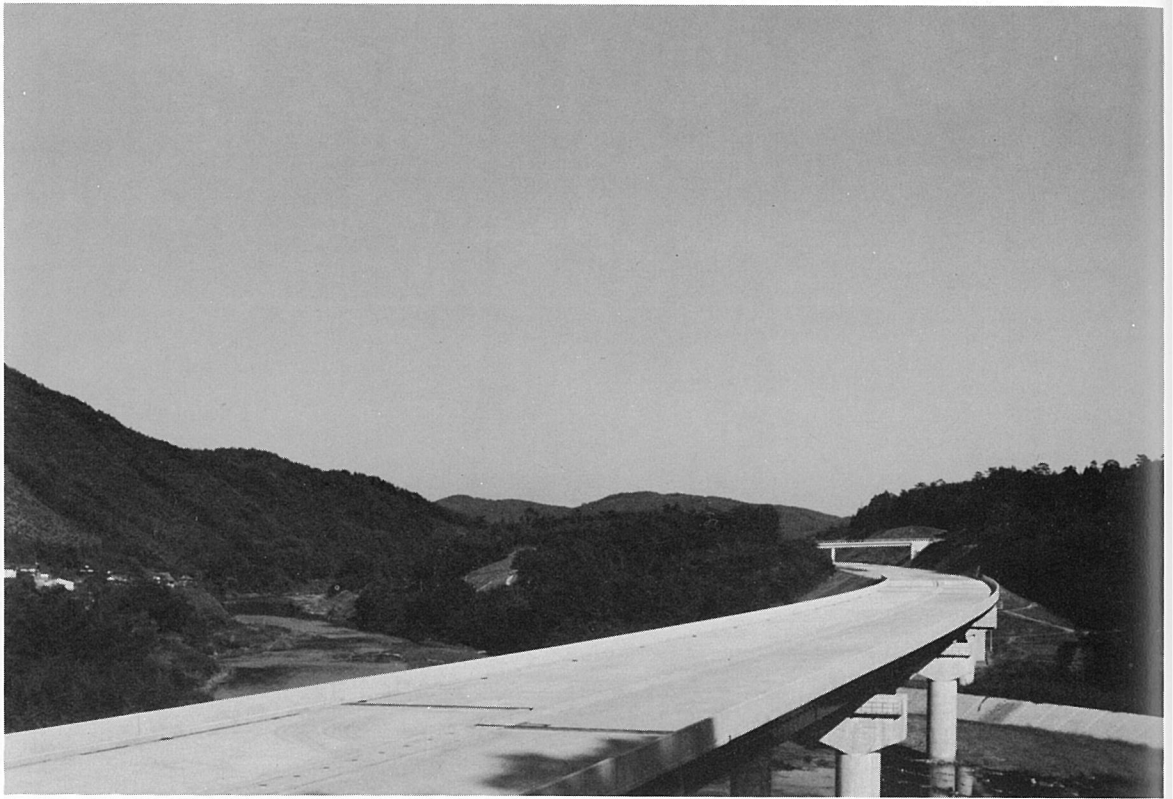


平面図



断面図

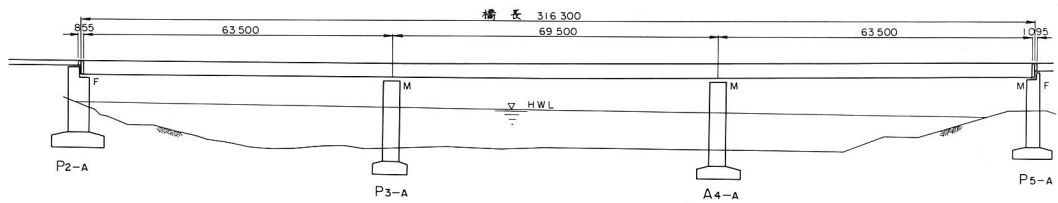




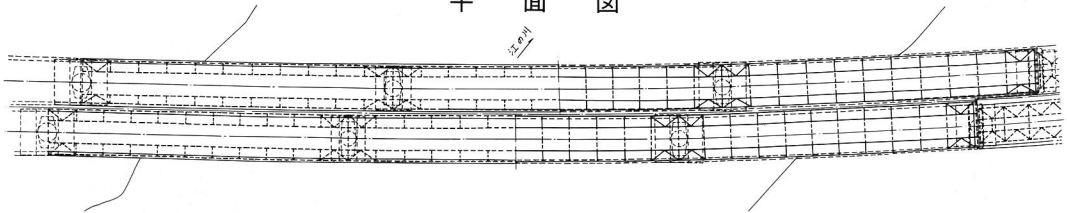
江の川第三橋 (連続箱桁橋)

(資料 150頁参照)

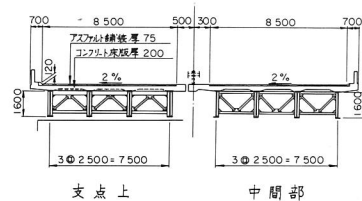
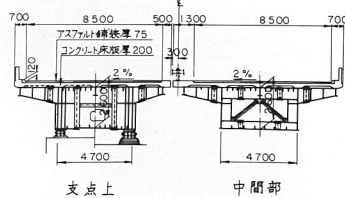
側面図



平面図



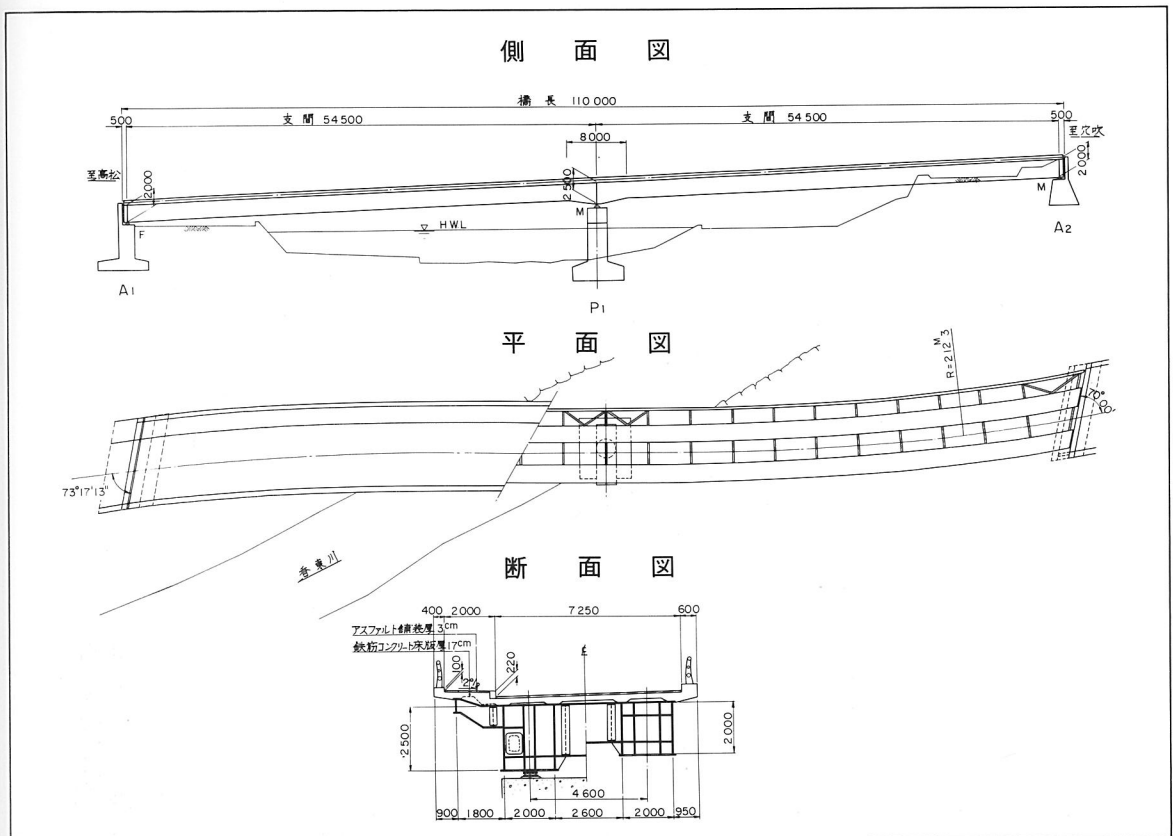
Aライン Bライン 断面図 Aライン Bライン





落 合 橋 (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

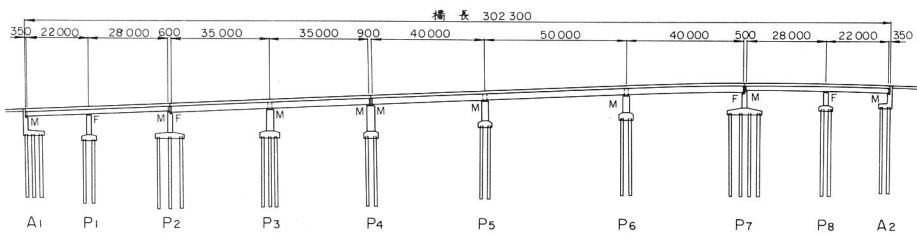




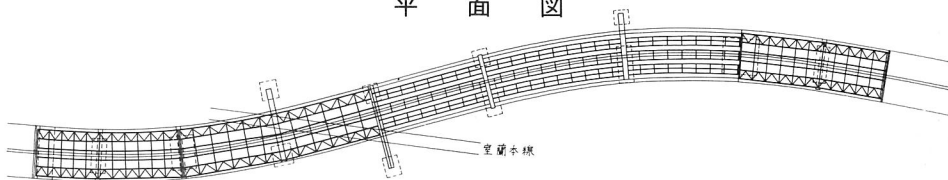
母恋高架橋 (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

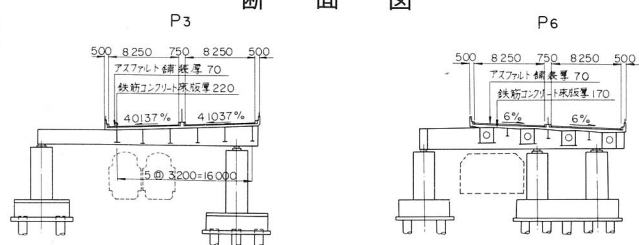
側面図



平面図



断面図

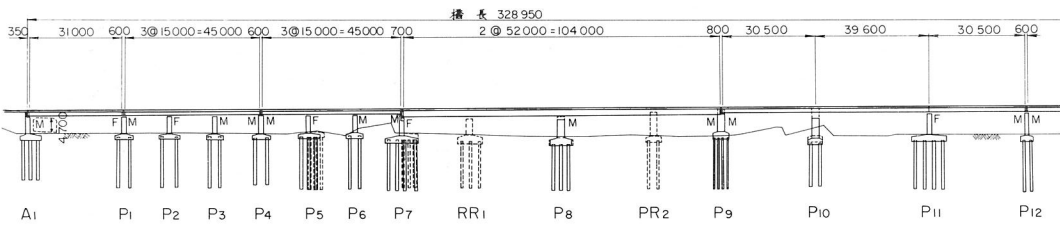




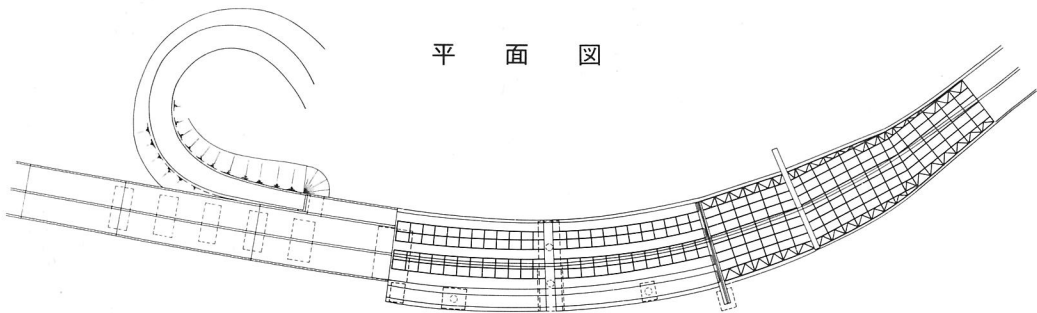
輪西跨線橋 (連續箱桁橋)

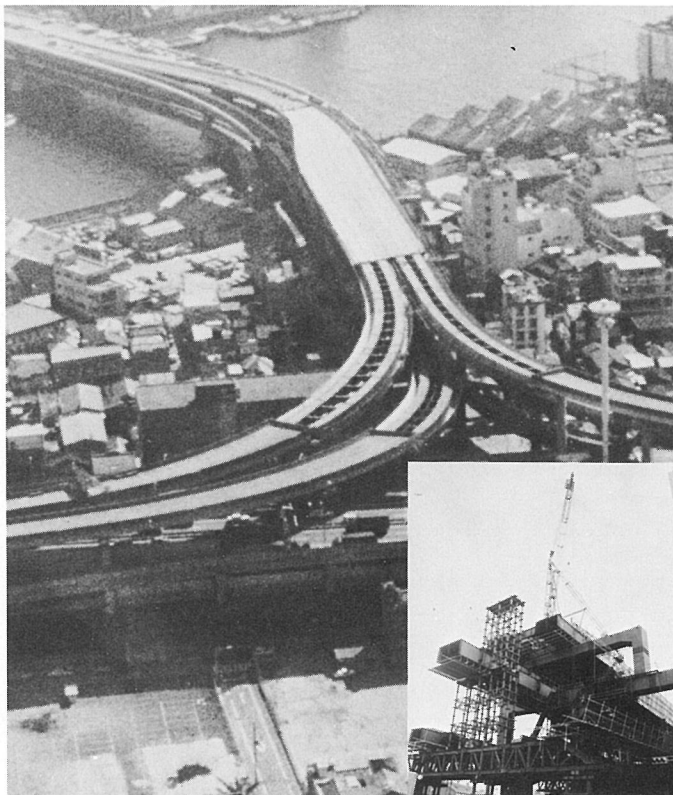
(資料 152頁參照)

側面圖



平面圖

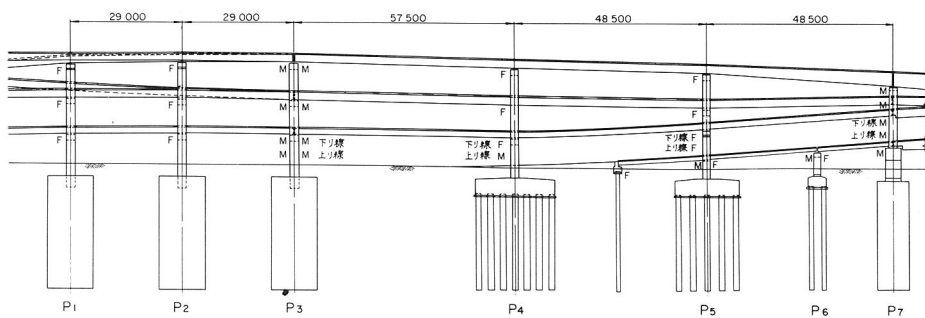




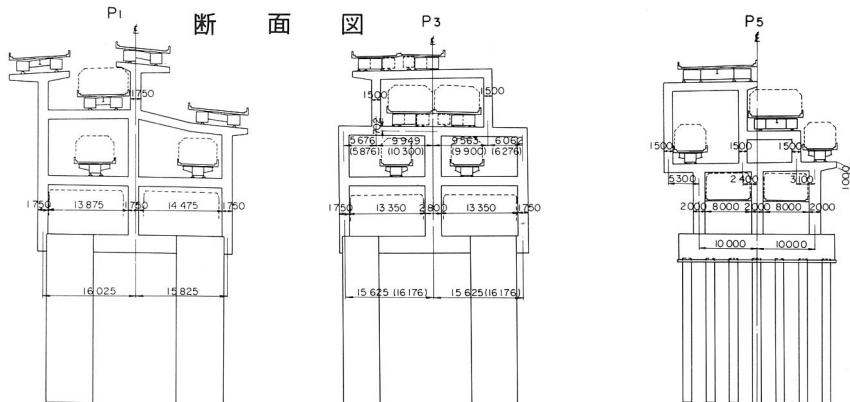
第911工区(その1) (連続箱桁橋)

(資料 152頁参照)

側面図



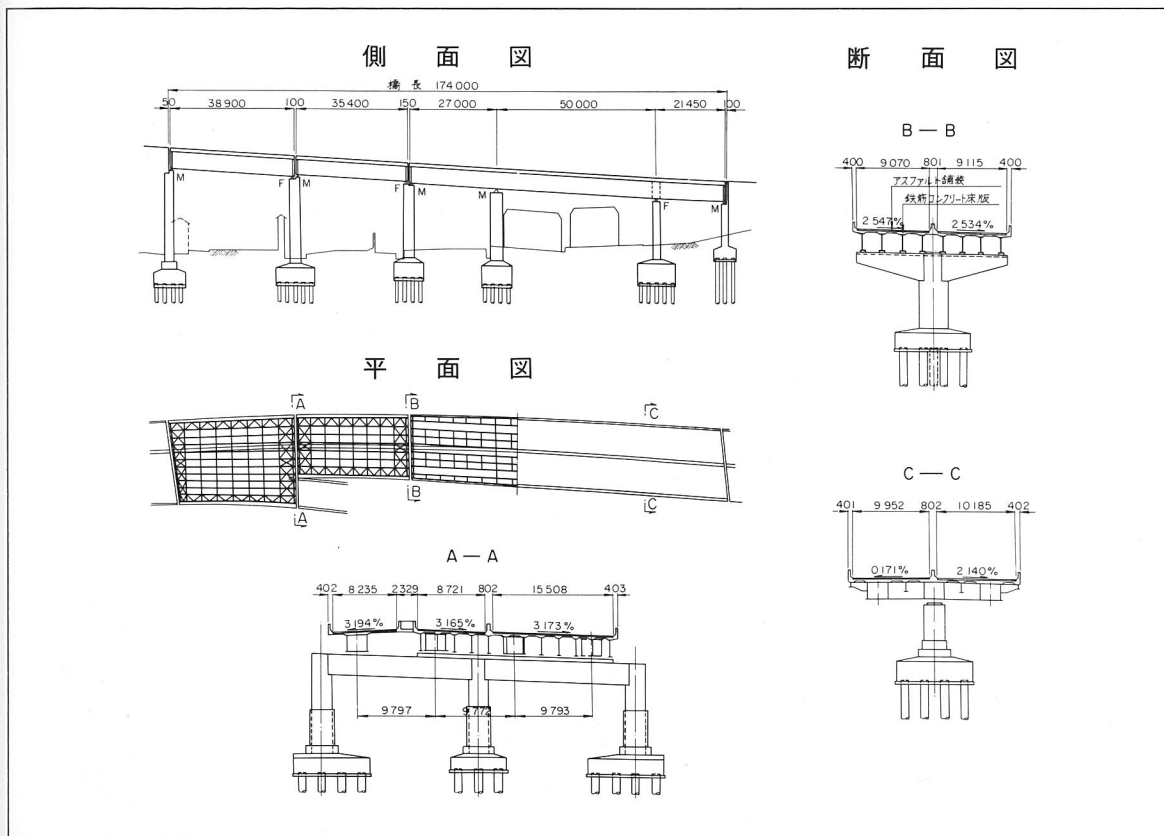
断面図

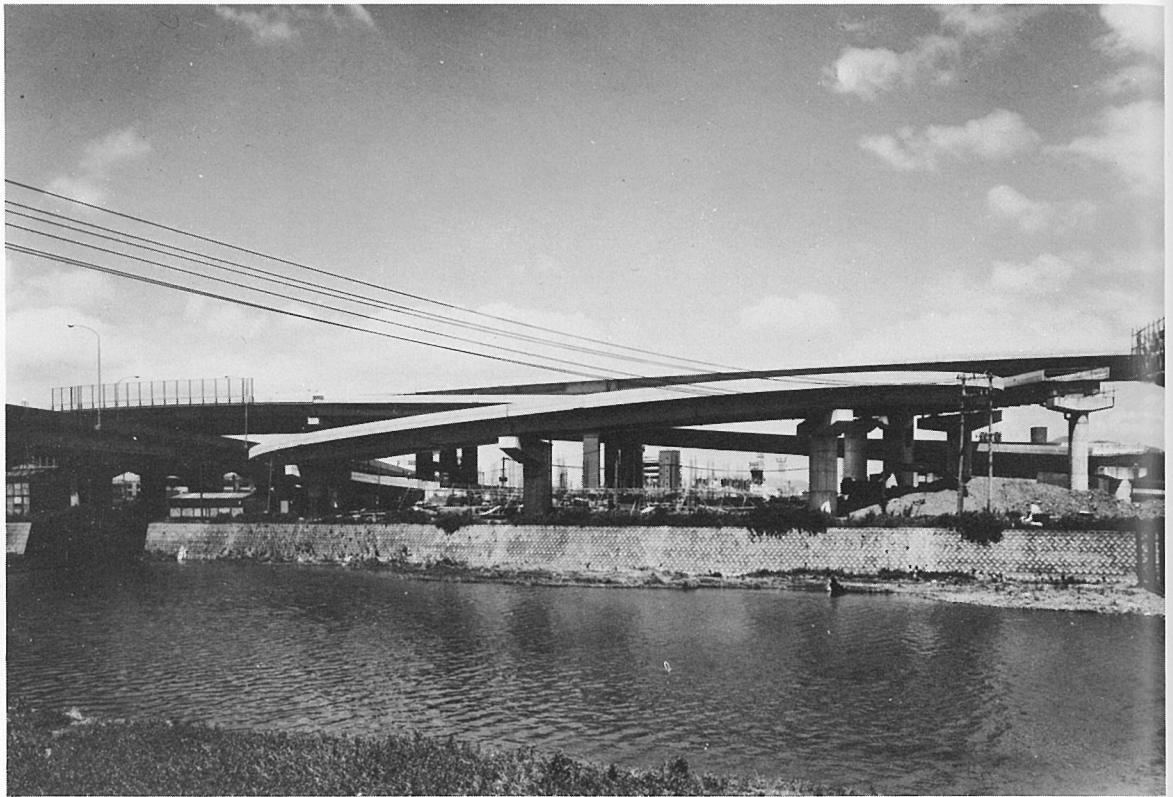




松原第 8 工区 (連続箱桁橋)

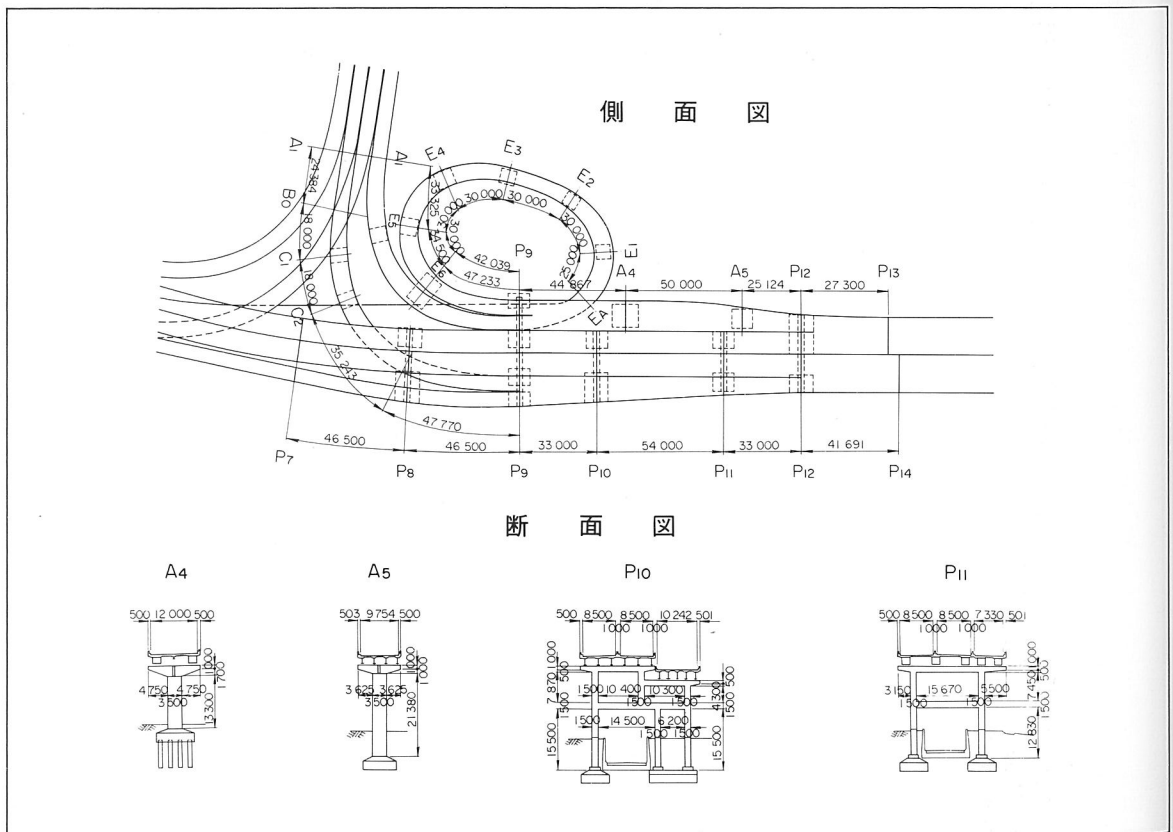
(資料 152頁参照)





第102工区(その2) (連続箱桁橋)

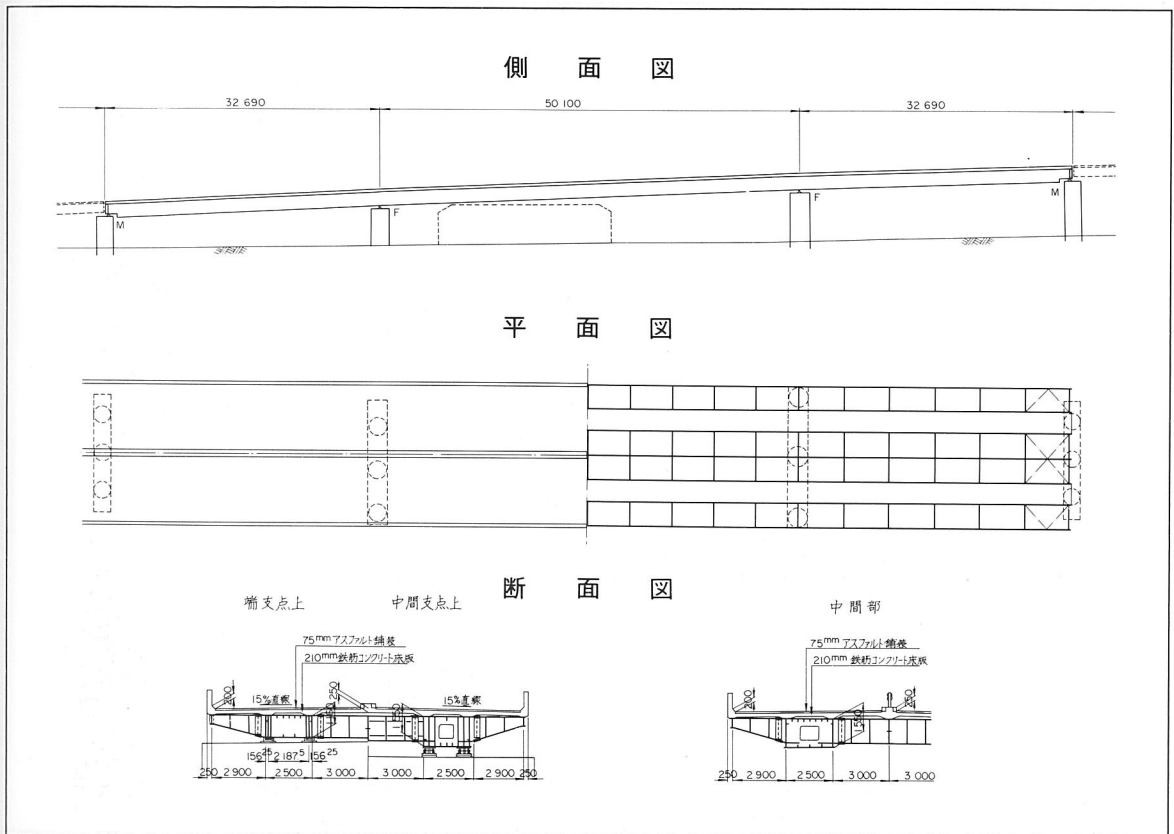
(資料 152頁参照)





阪 和 高 架 橋 (連続合成箱桁橋)

(資料 154頁参照)

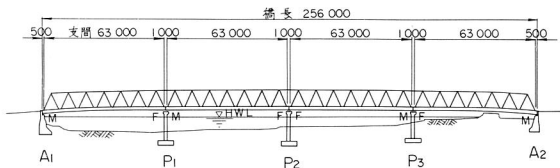




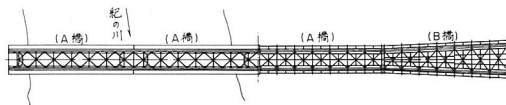
橋 本 橋 (単純トラス橋)

(資料 156頁参照)

側 面 図

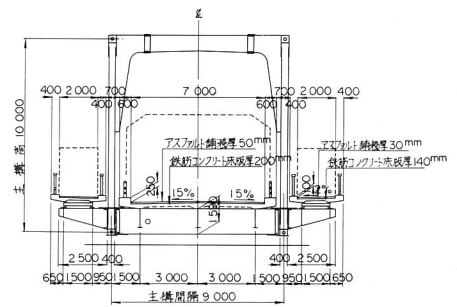


平 面 図

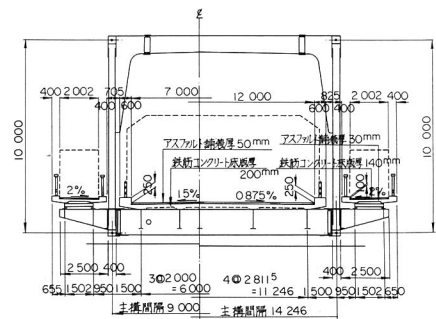


断 面 図

A 橋



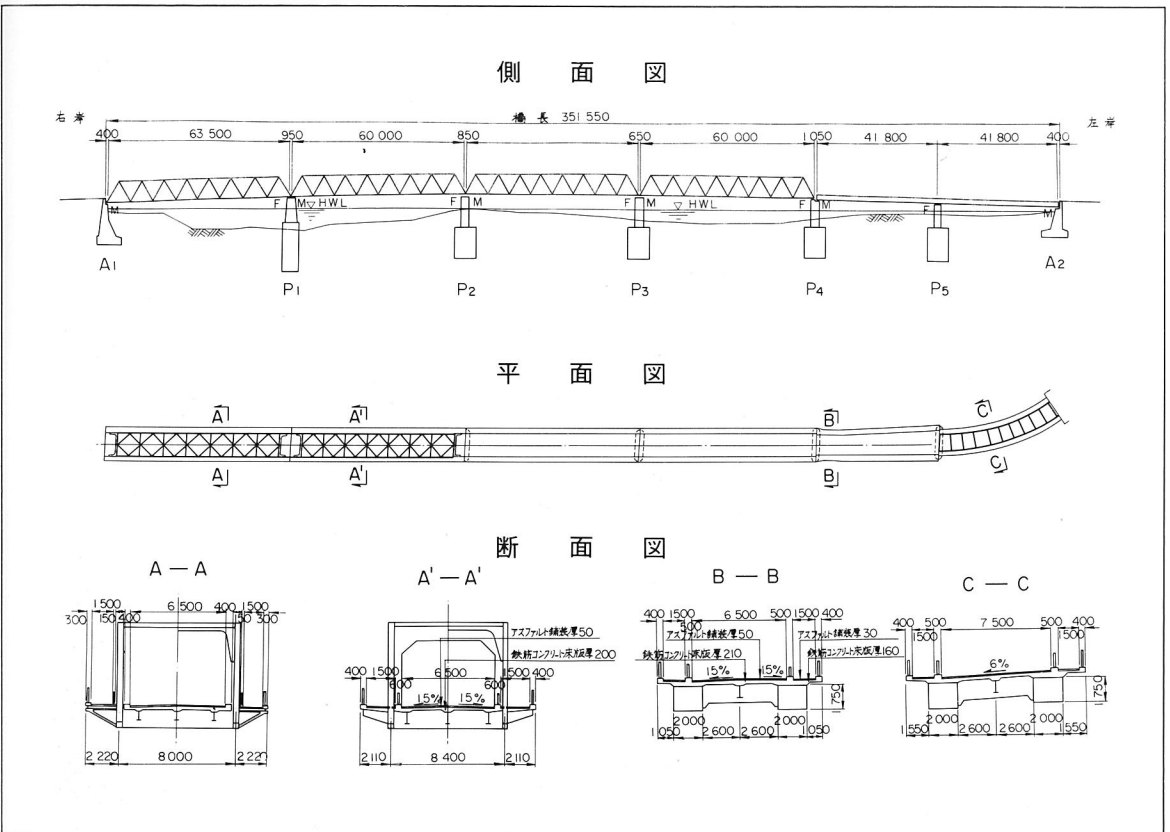
B 橋





本 城 橋 (単純トラス橋)

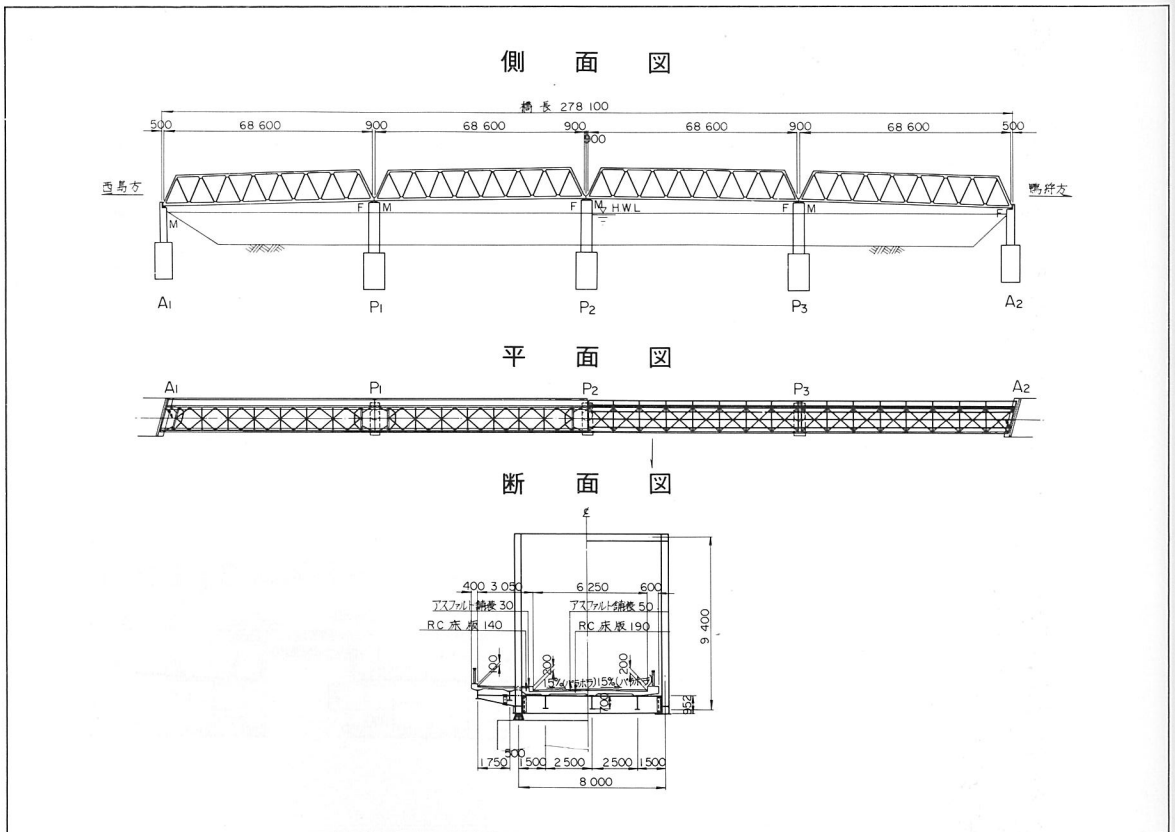
(資料 156頁参照)





峡 南 橋 (単純トラス橋)

(資料 154頁参照)

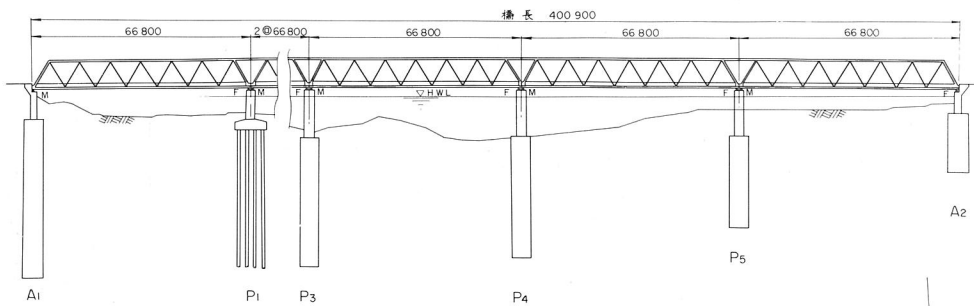




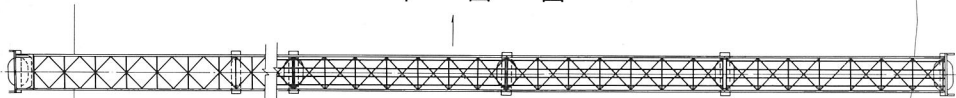
海津橋 (単純トラス橋)

(資料 154頁参照)

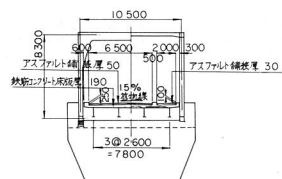
側面図



平面図



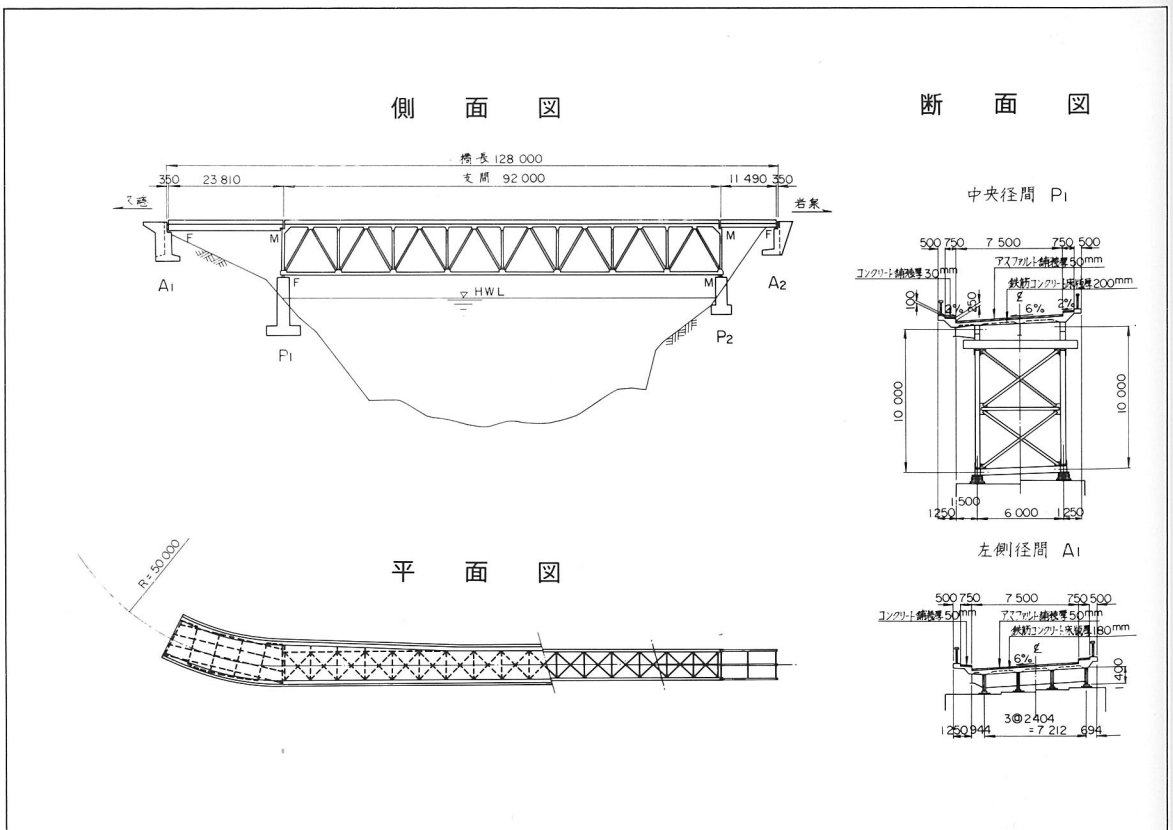
断面図

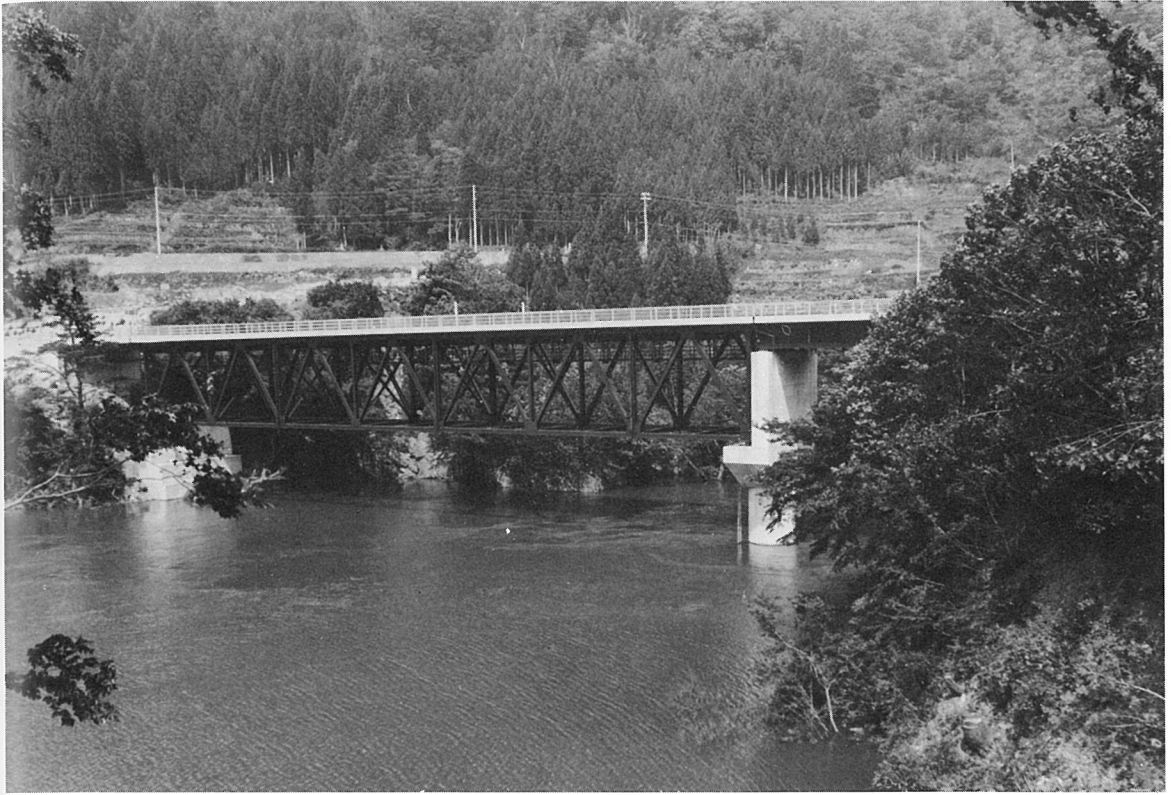




滝大橋 (単純トラス橋)

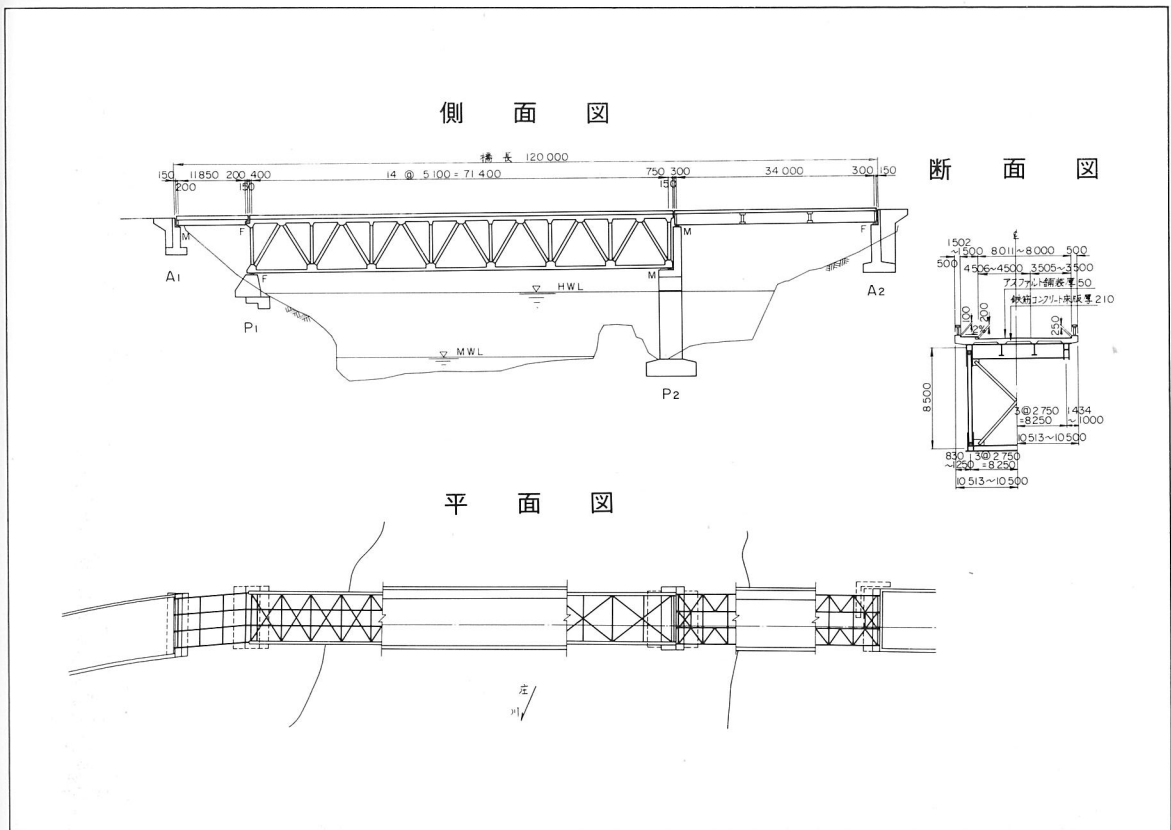
(資料 154頁参照)

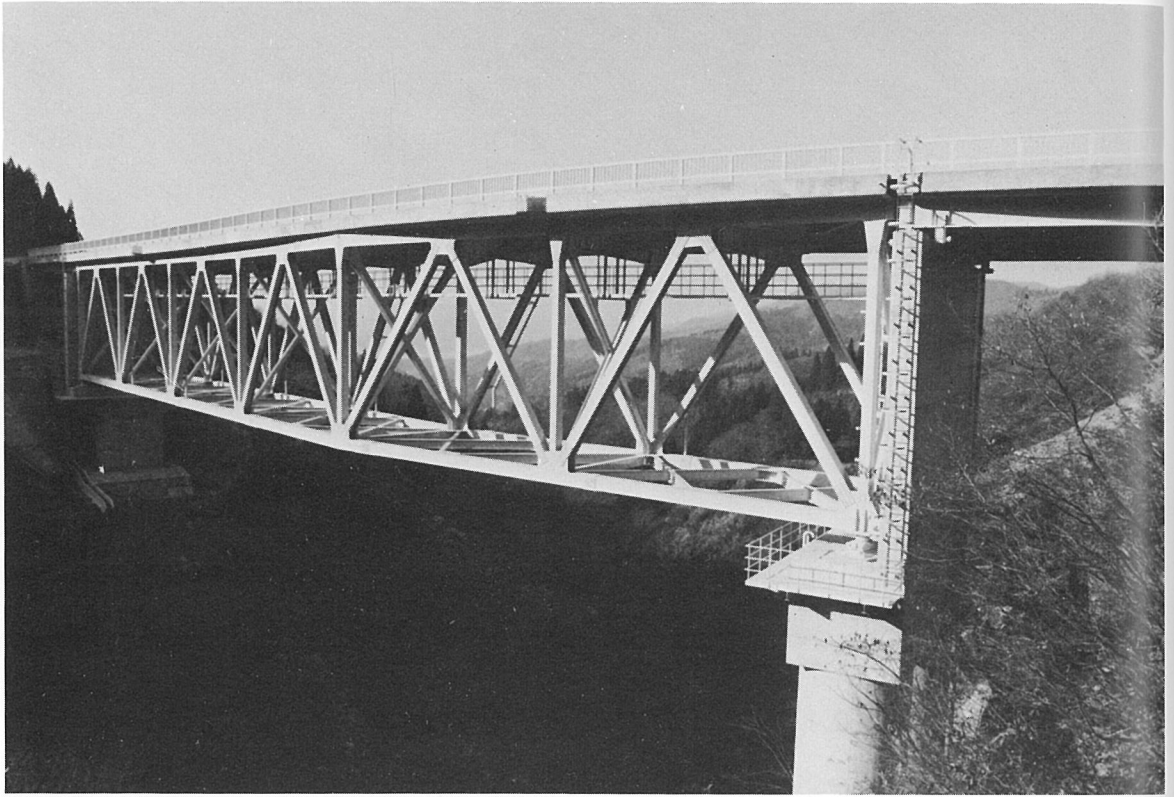




火の川橋 (単純トラス橋)

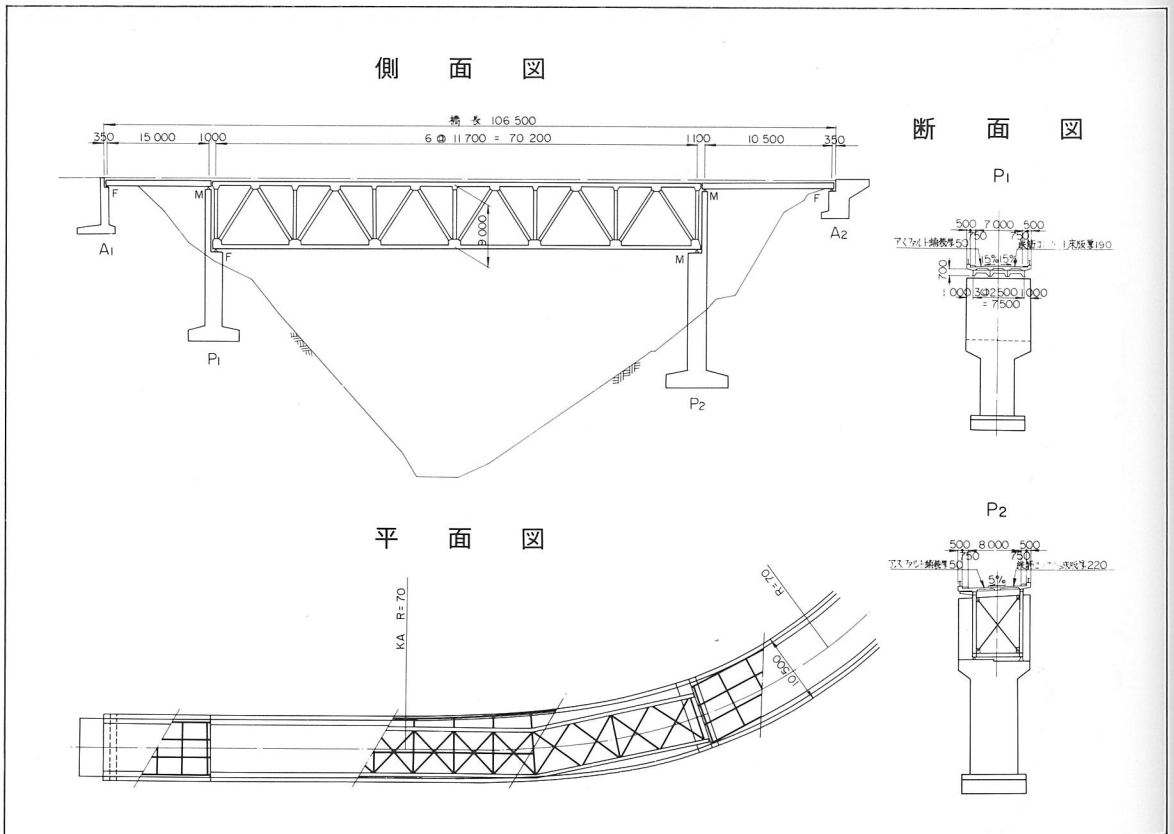
(資料 154頁参照)

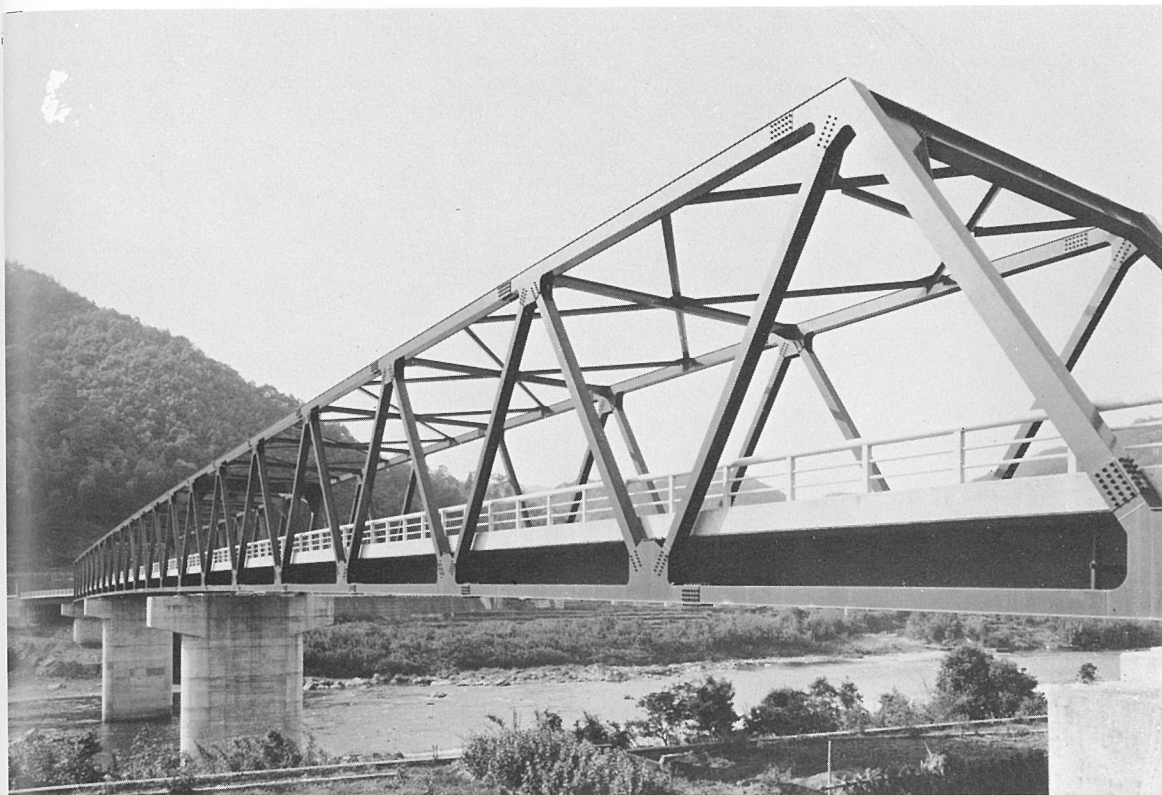




東 山 橋 (単純トラス橋)

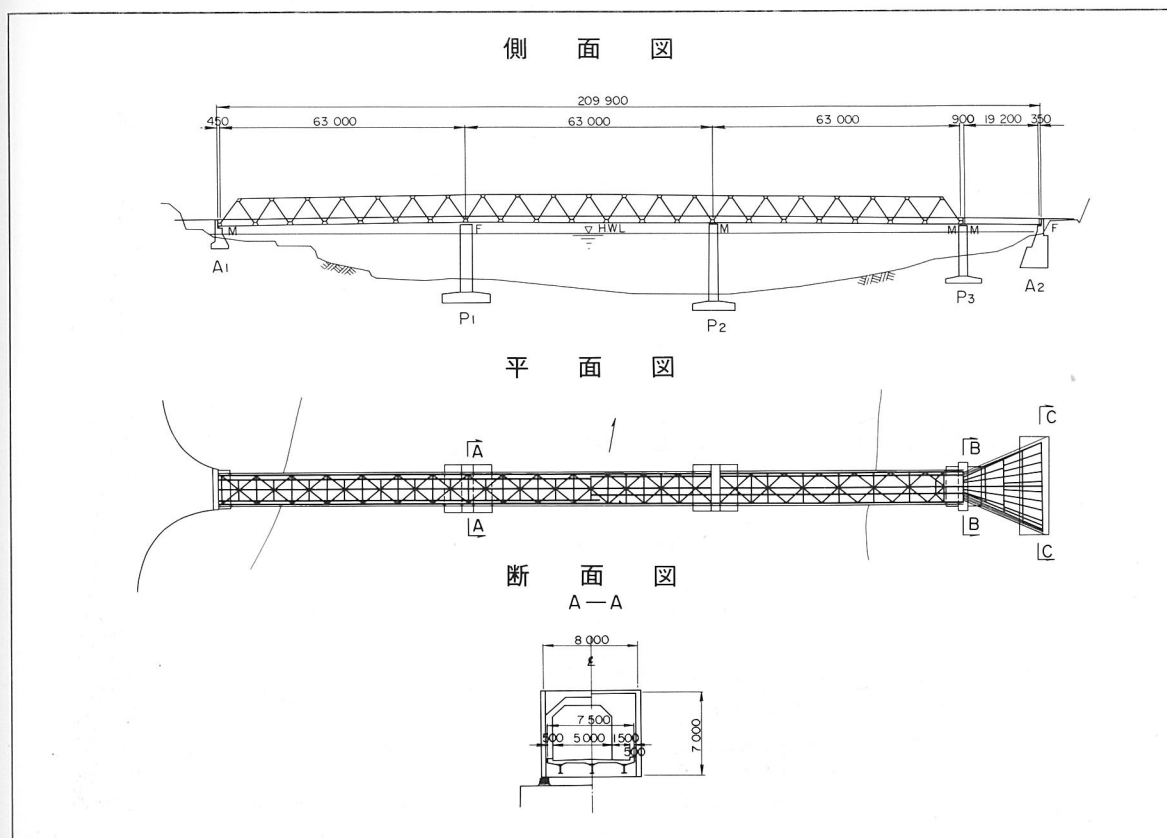
(資料 154頁参照)





十川大橋 (連続・ゲルバートラス橋)

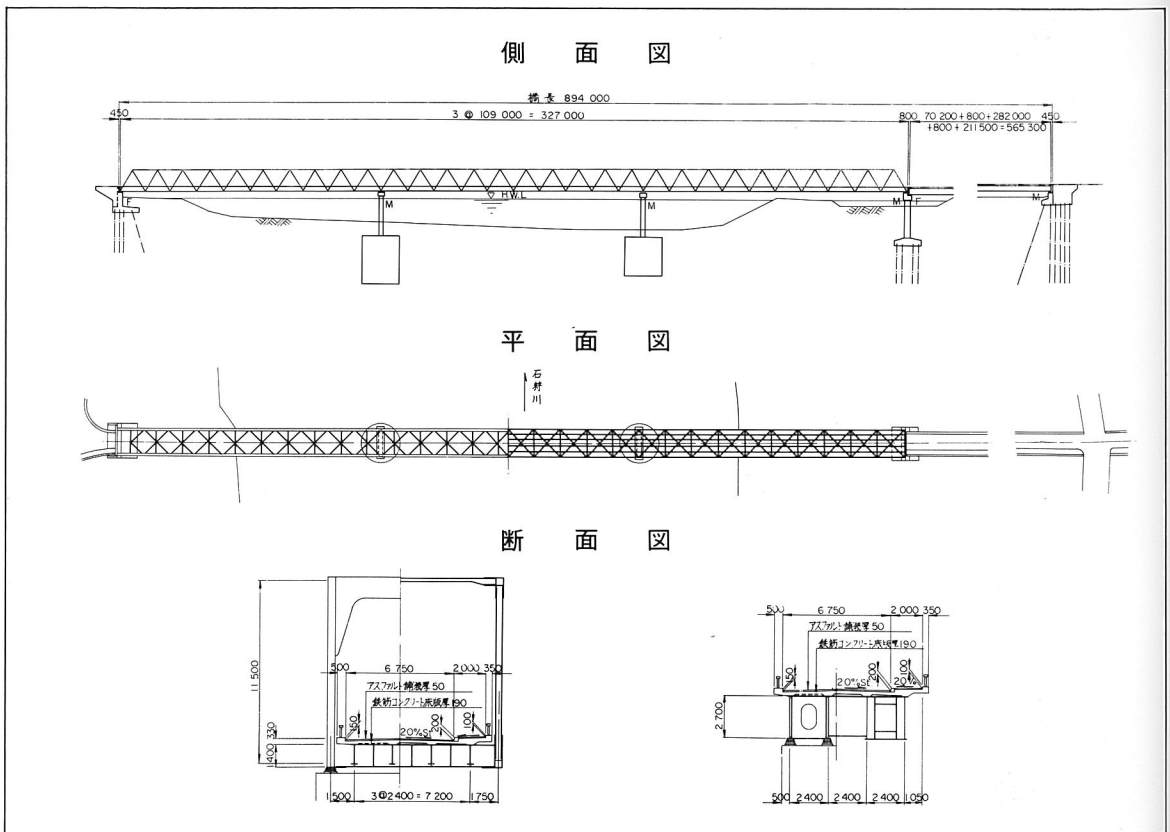
(資料 156頁参照)





石狩大橋 (連続・ゲルバートラス橋)

(資料 156頁参照)

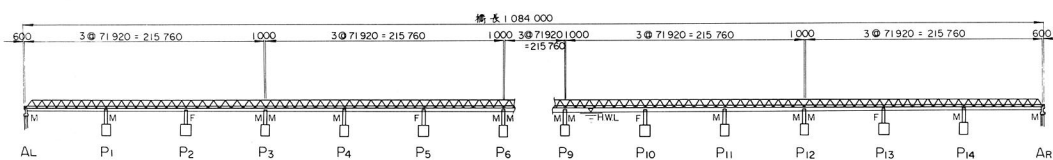




阿波麻植大橋 (連続・ゲルバートラス橋)

(資料 156頁参照)

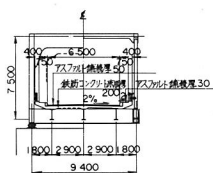
側面図

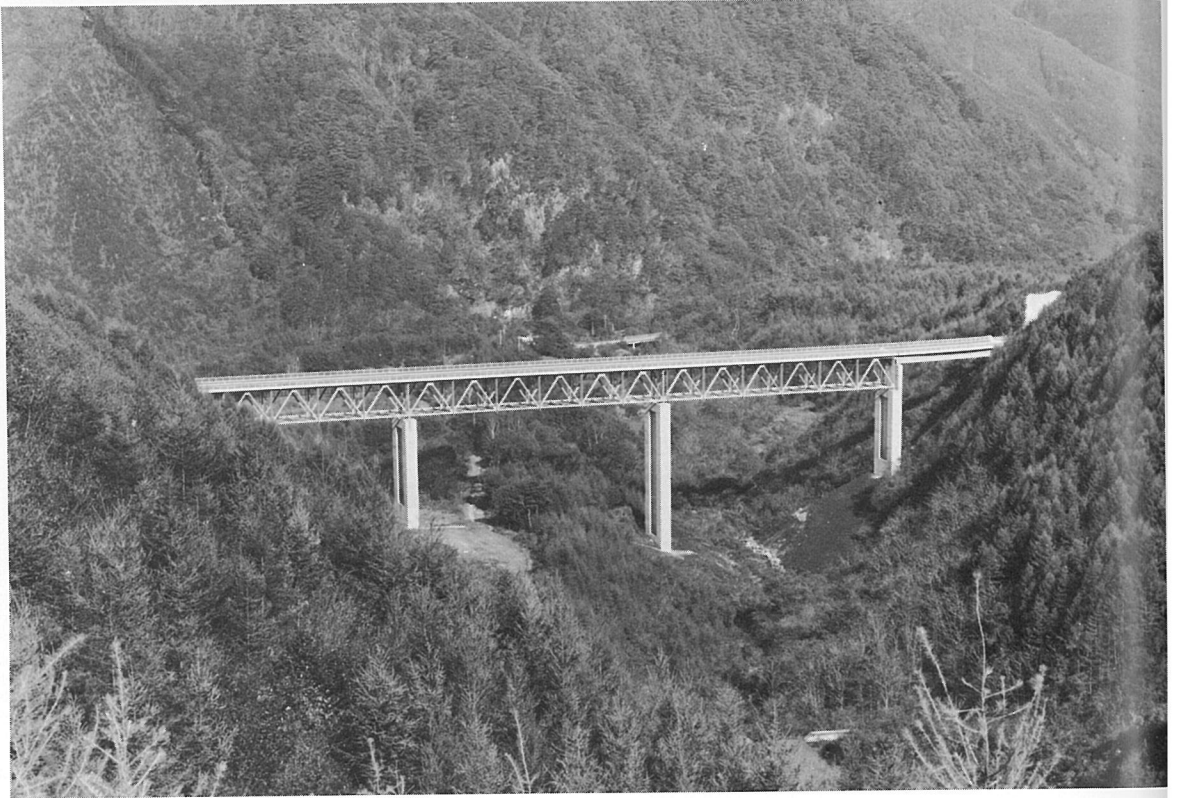


平面図



断面図

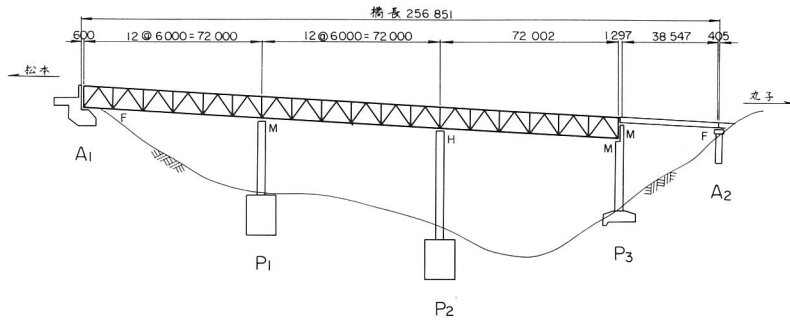




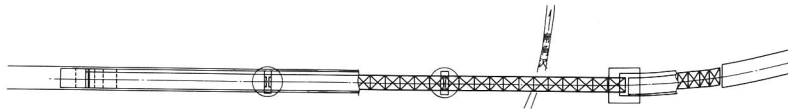
南 角 大 橋 (連続・ゲルバートラス橋)

(資 料 156頁参照)

側 面 図



平 面 図



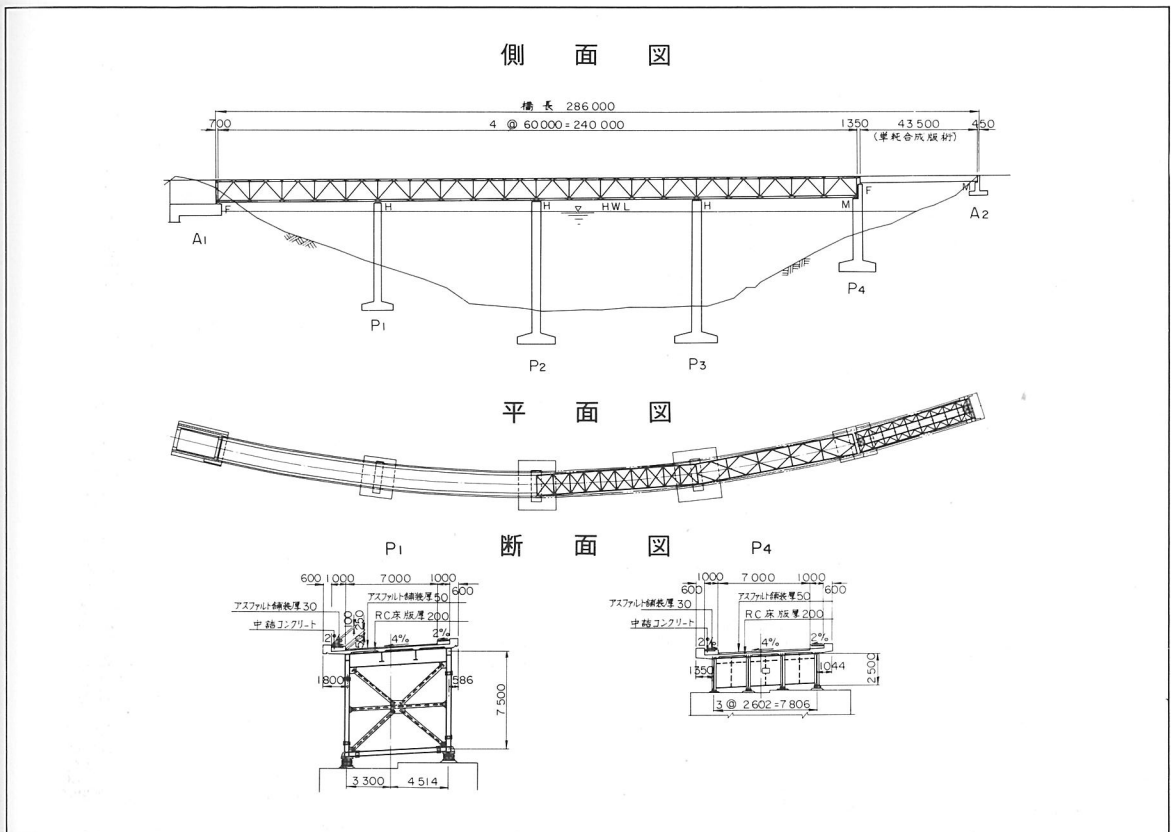
断 面 図

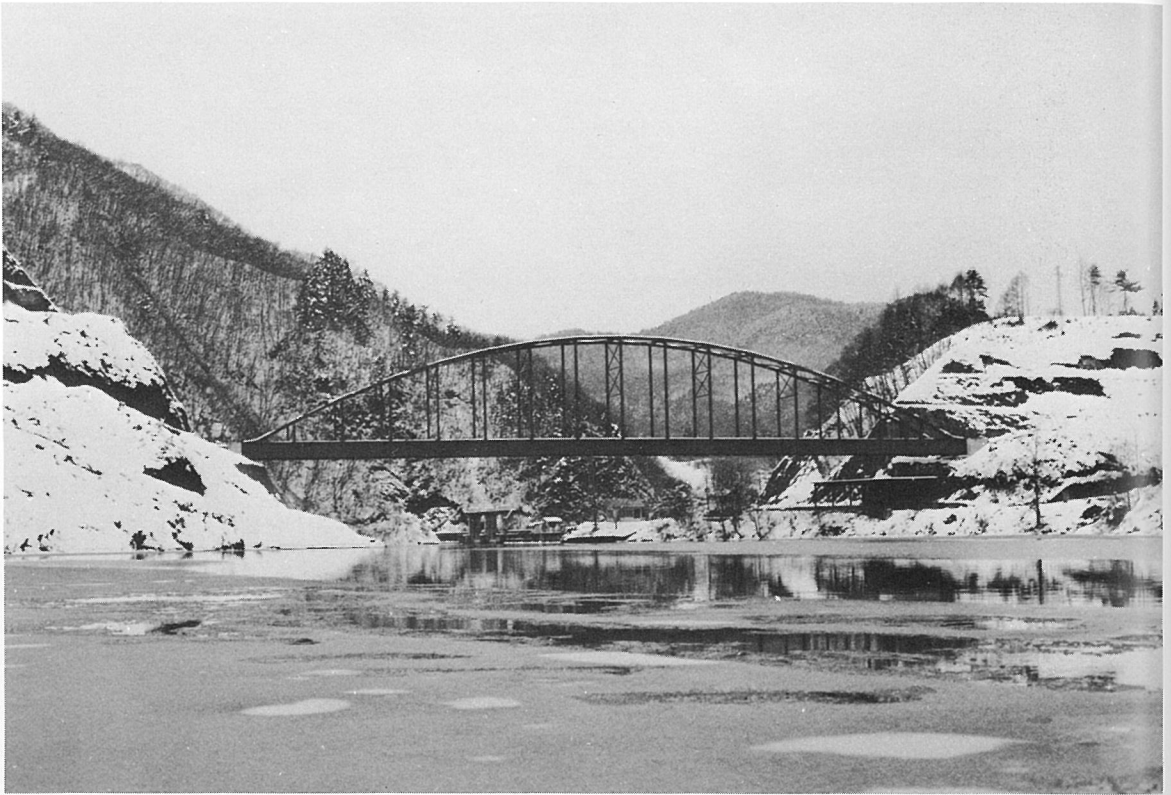




赤谷大橋 (連続・ゲルバートラス橋)

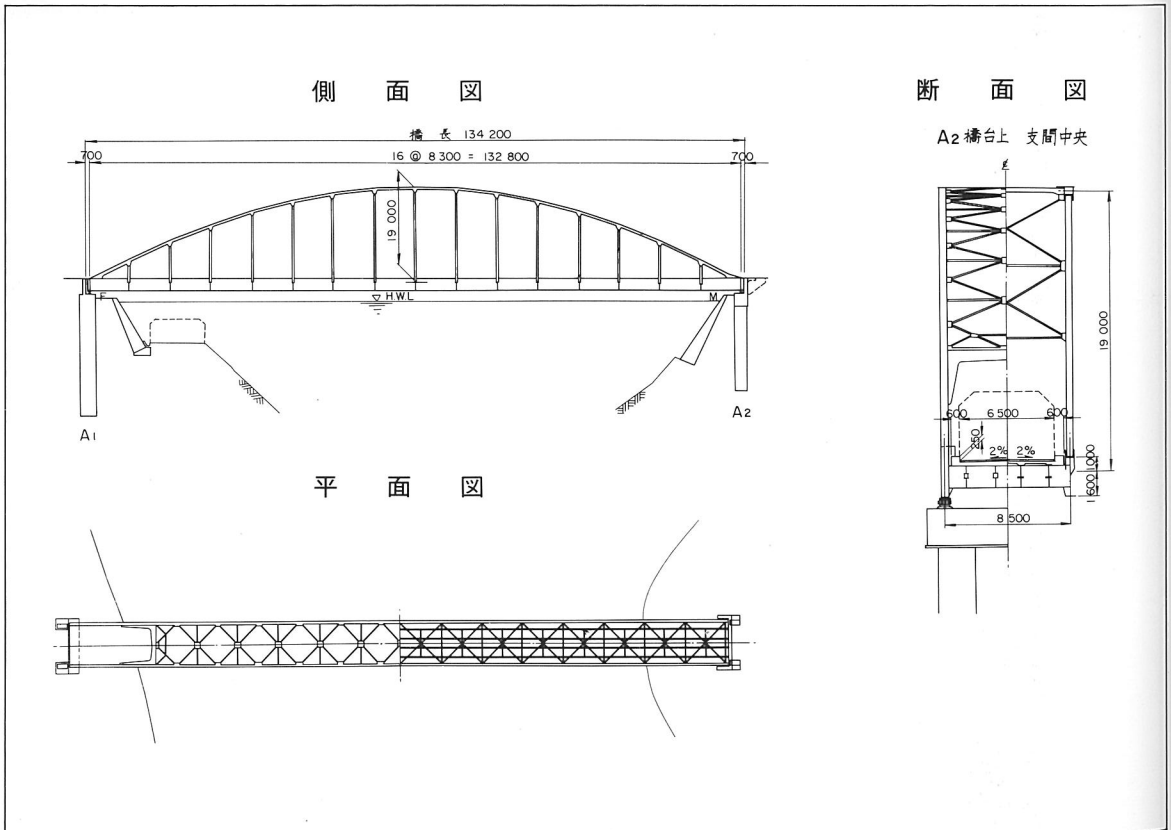
(資料 156頁参照)





虹の橋 (ランガー桁橋)

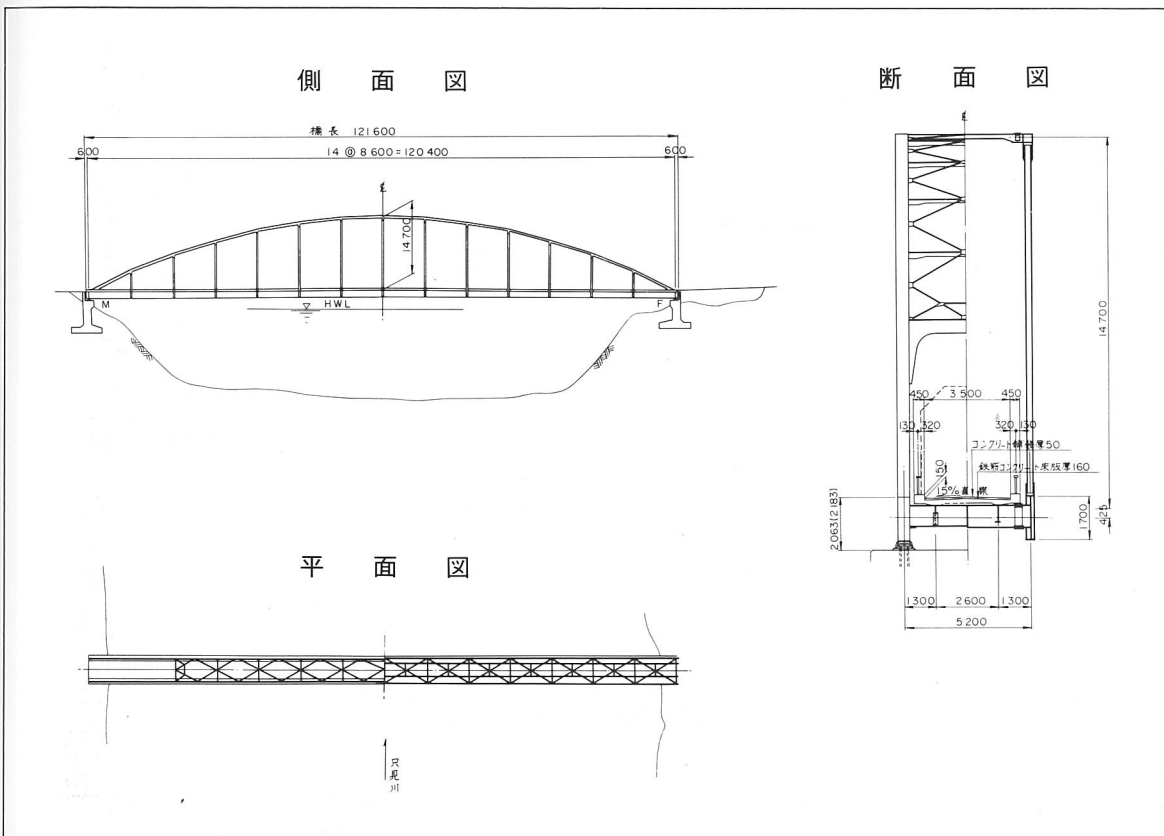
(資料 158頁参照)

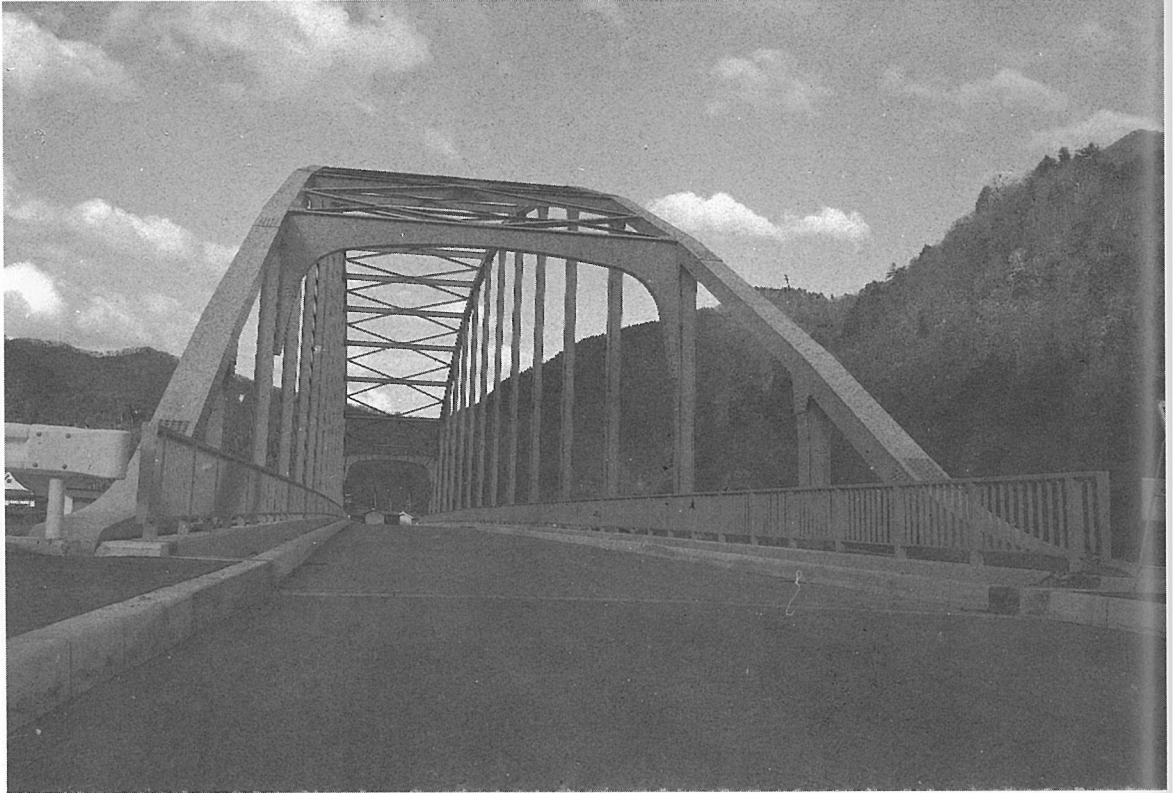




西部橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

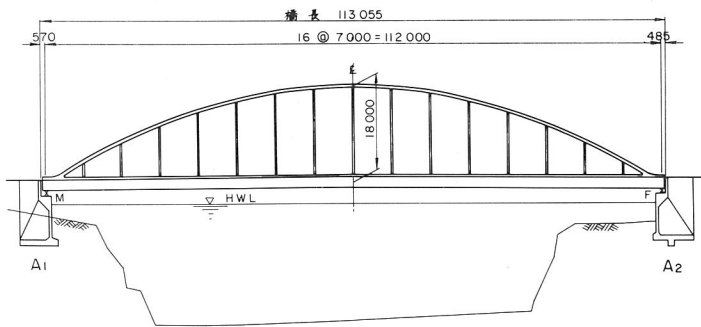




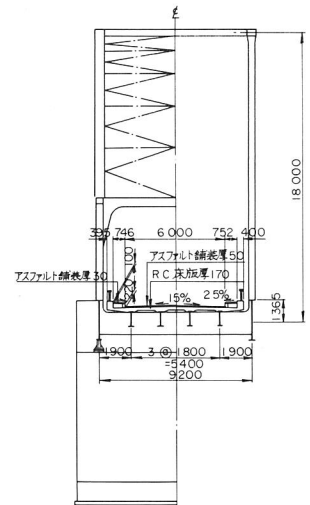
野尻大橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

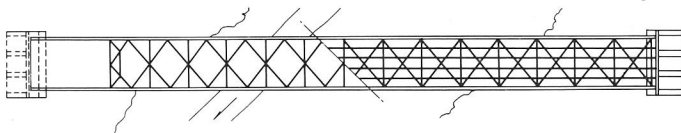
側面図



断面図



平面図

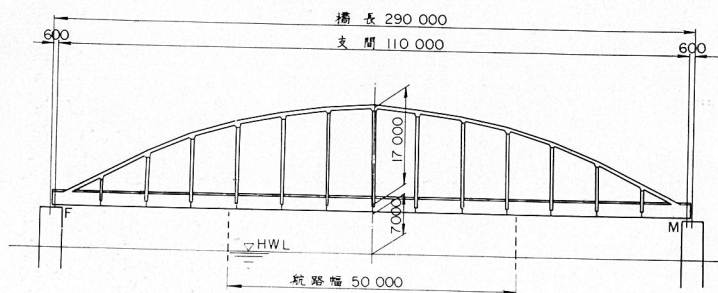




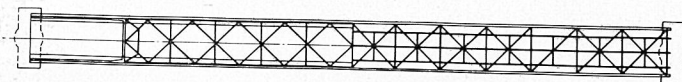
斑 大 橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

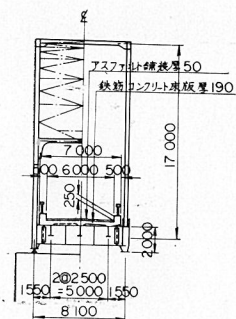
側 面 図



平 面 図



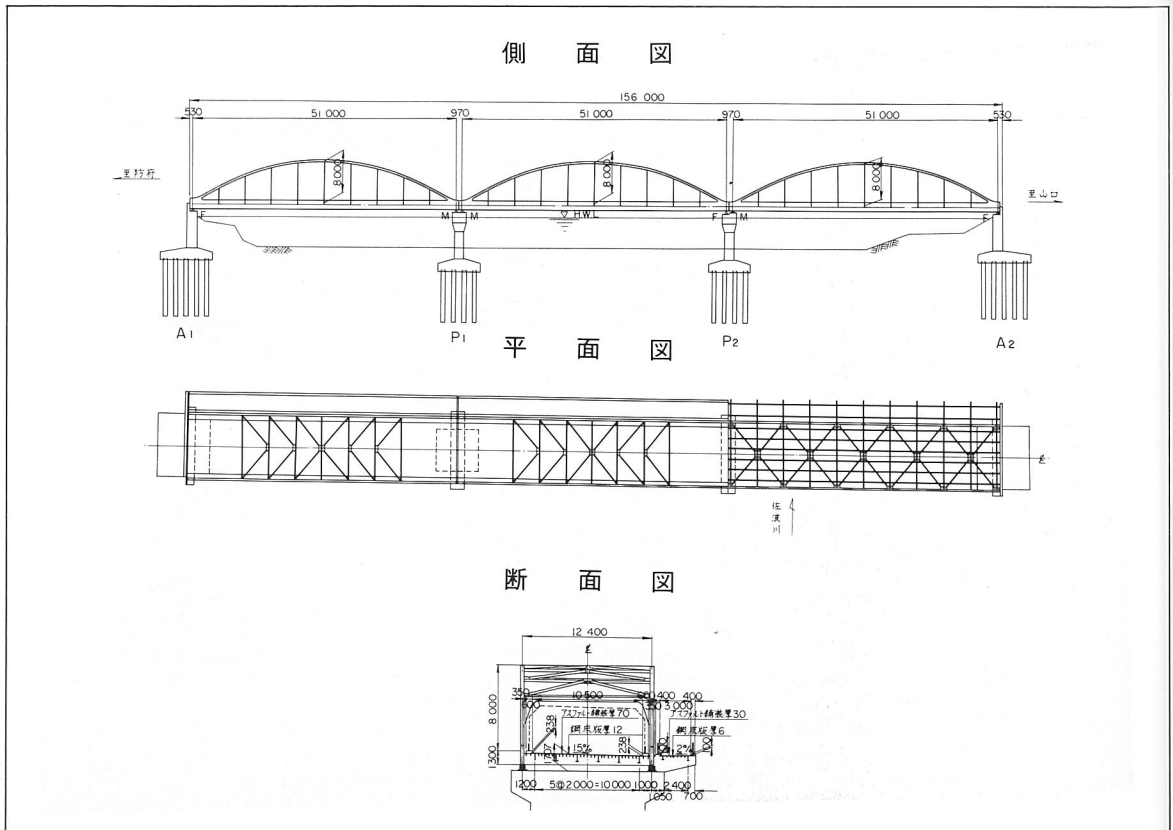
断 面 図





新 橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

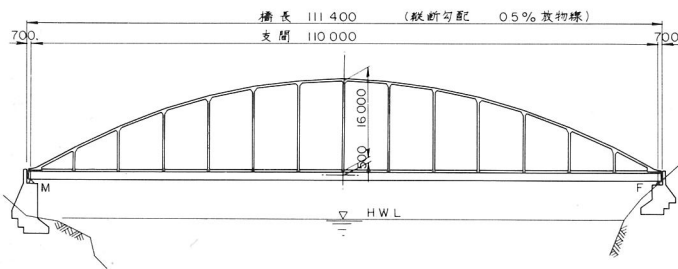




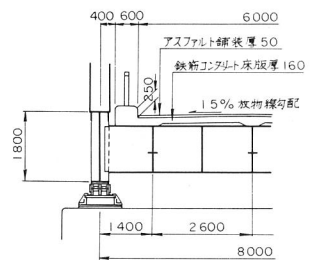
平 神 橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

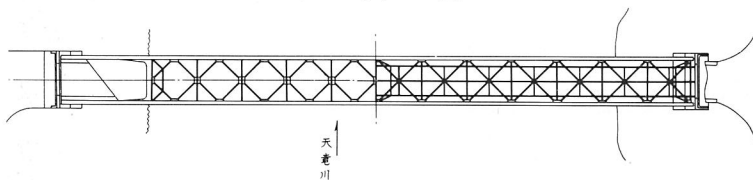
側 面 図



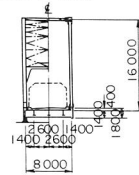
断 面 図

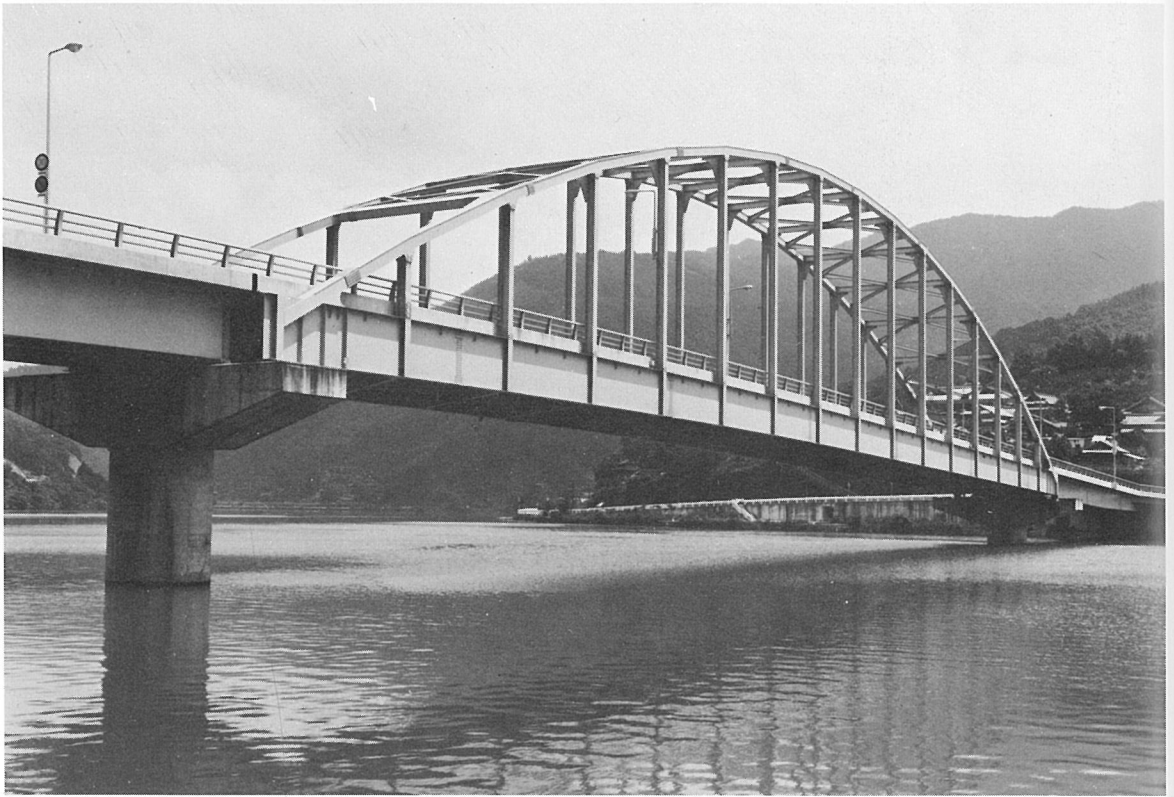


平 面 図



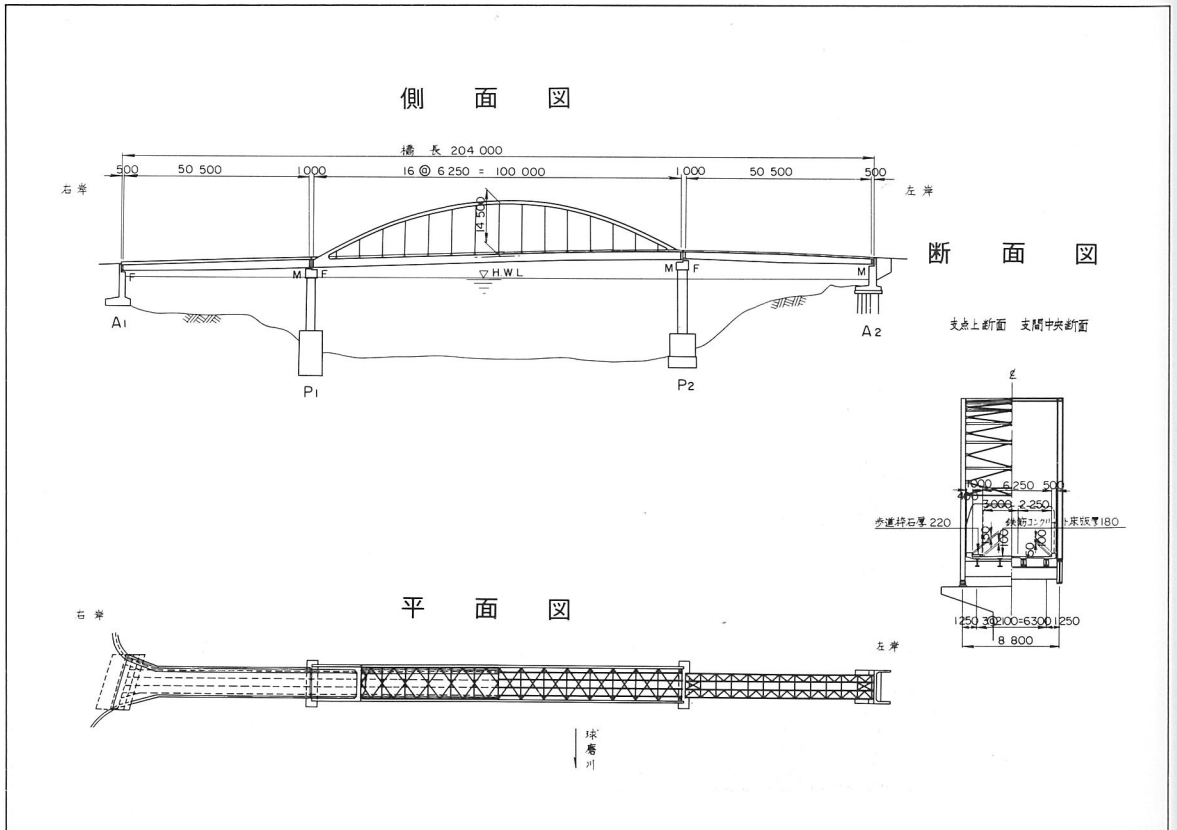
支 点 部 中 間 部

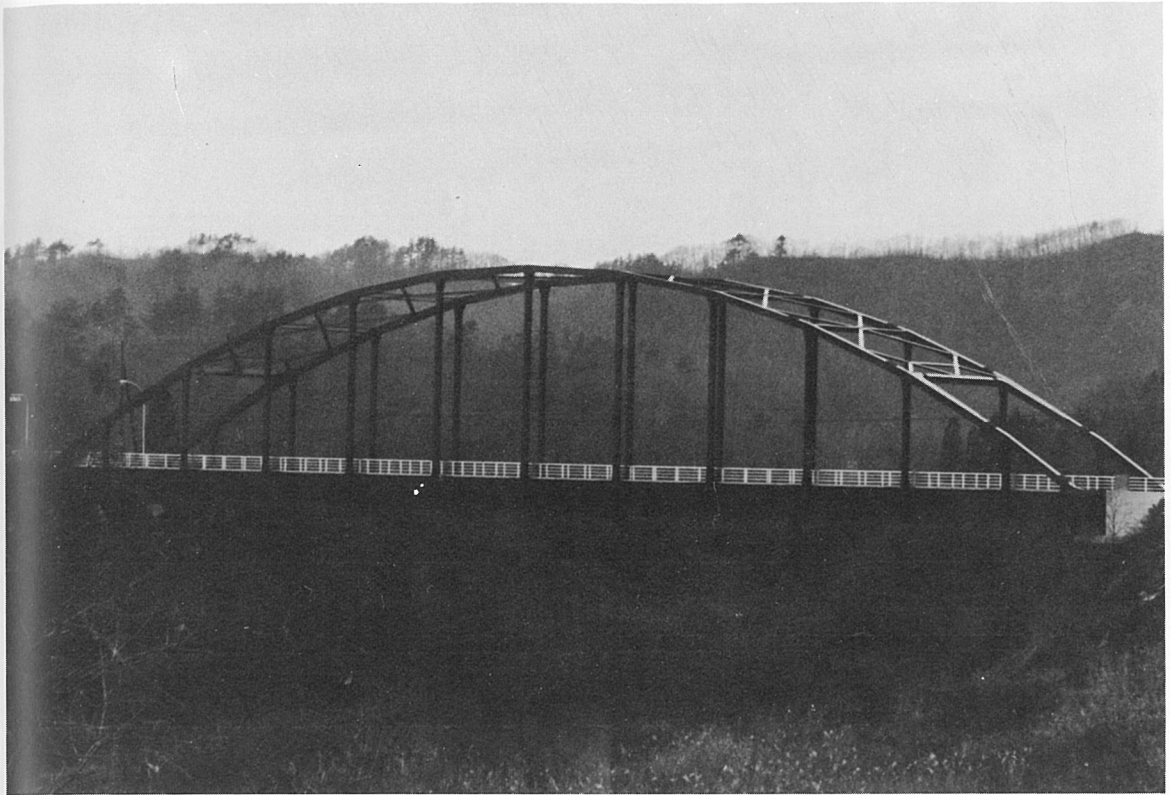




葉 木 橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

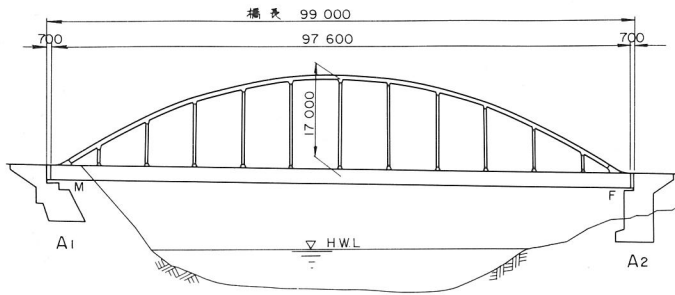




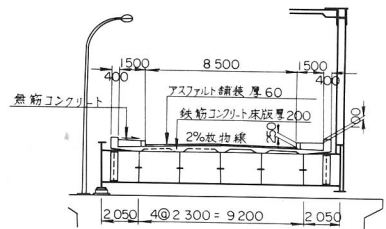
湯本橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

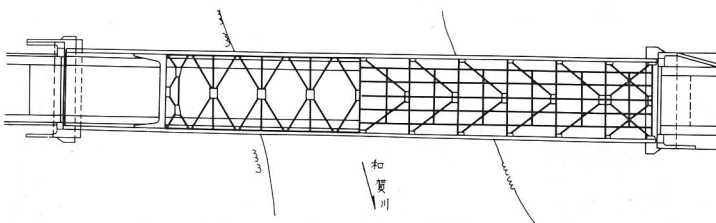
側面図



断面図



平面図

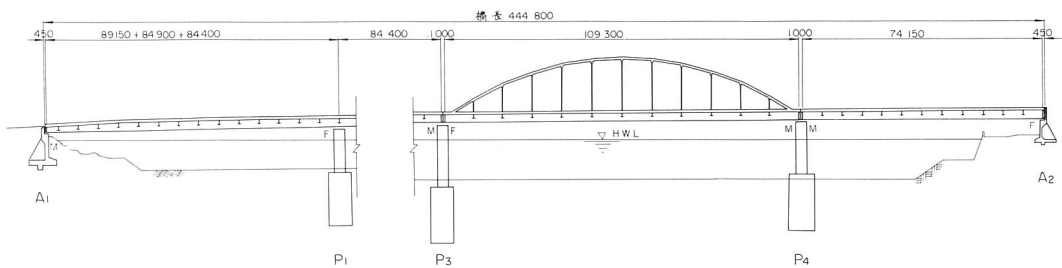




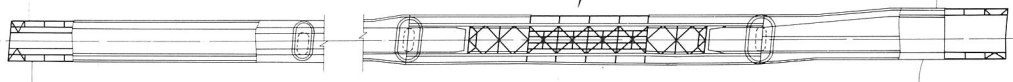
新熊野大橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

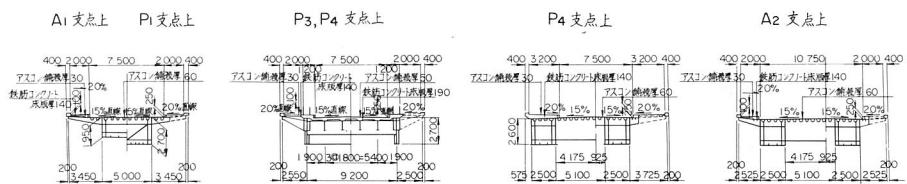
側面図

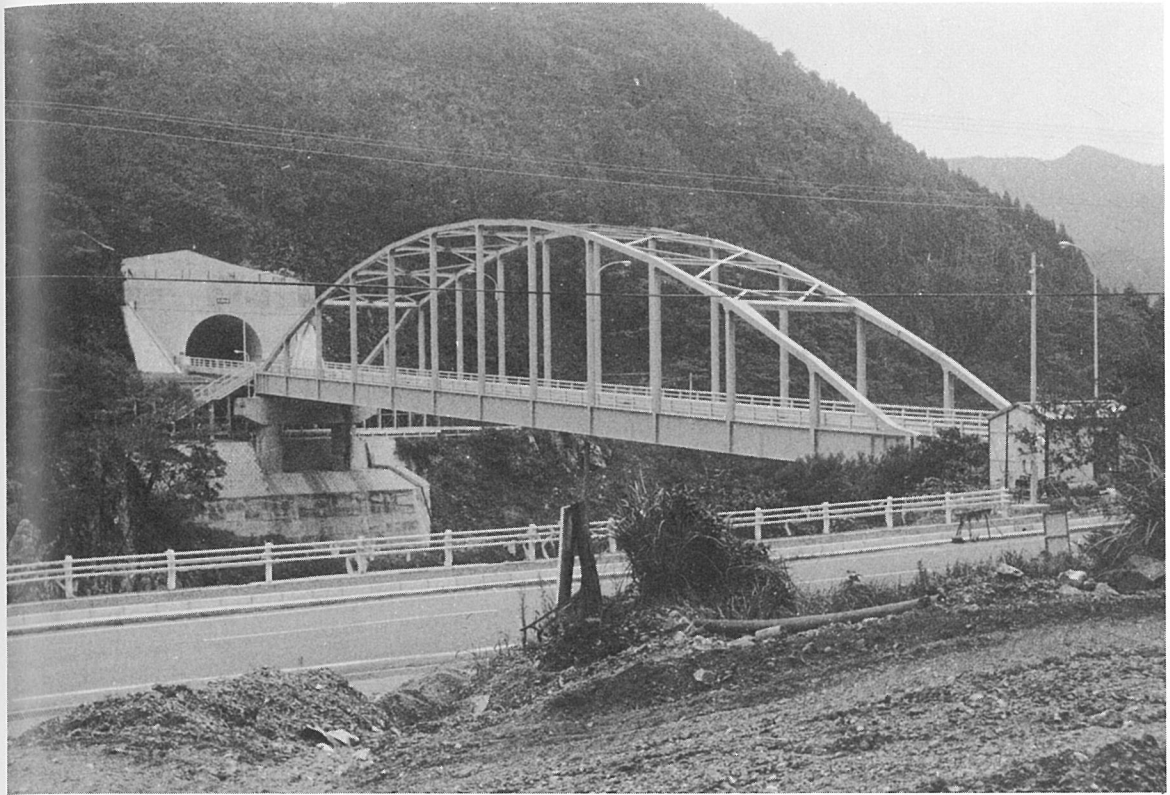


平面図



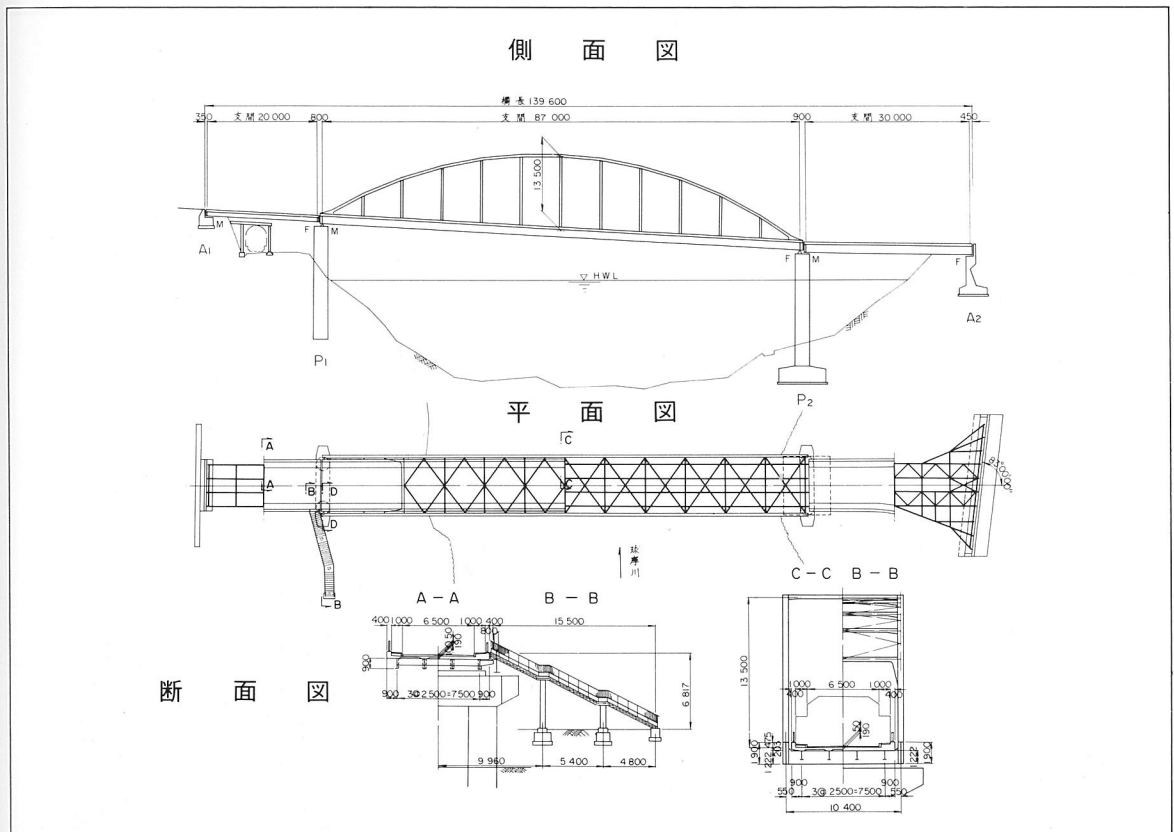
断面図

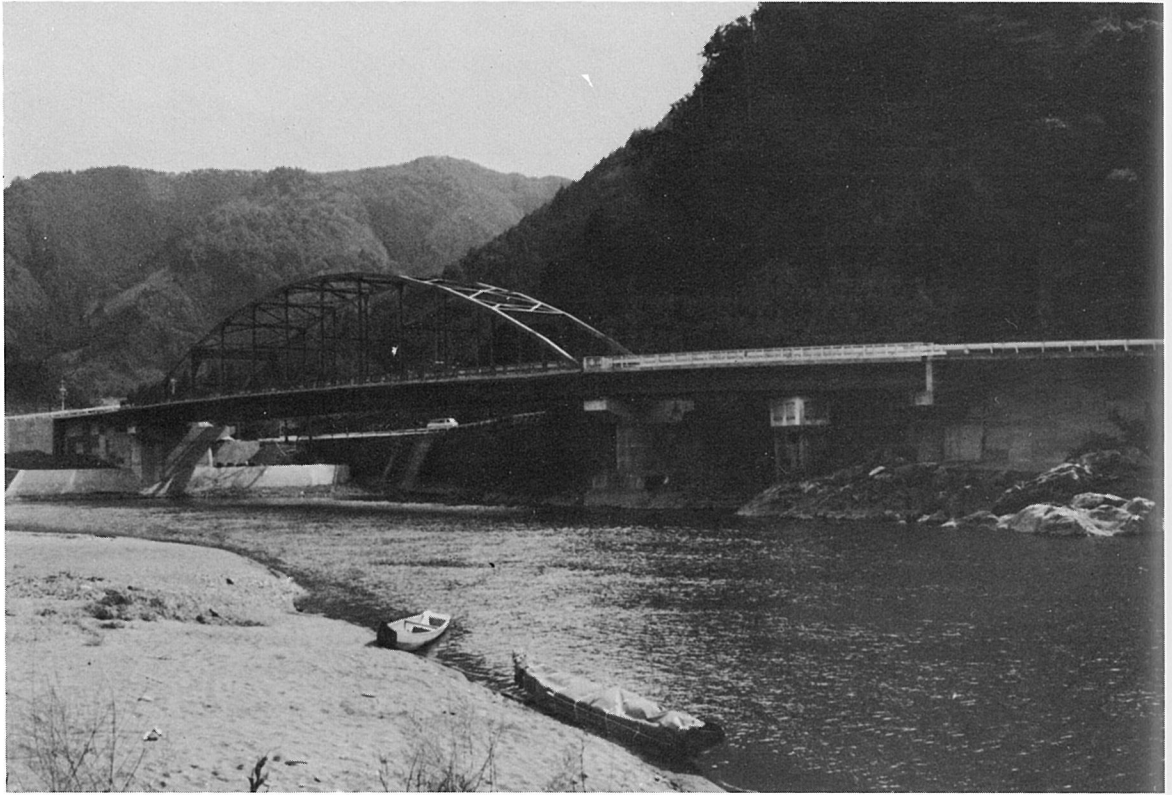




大野大橋 (ランガー桁橋)

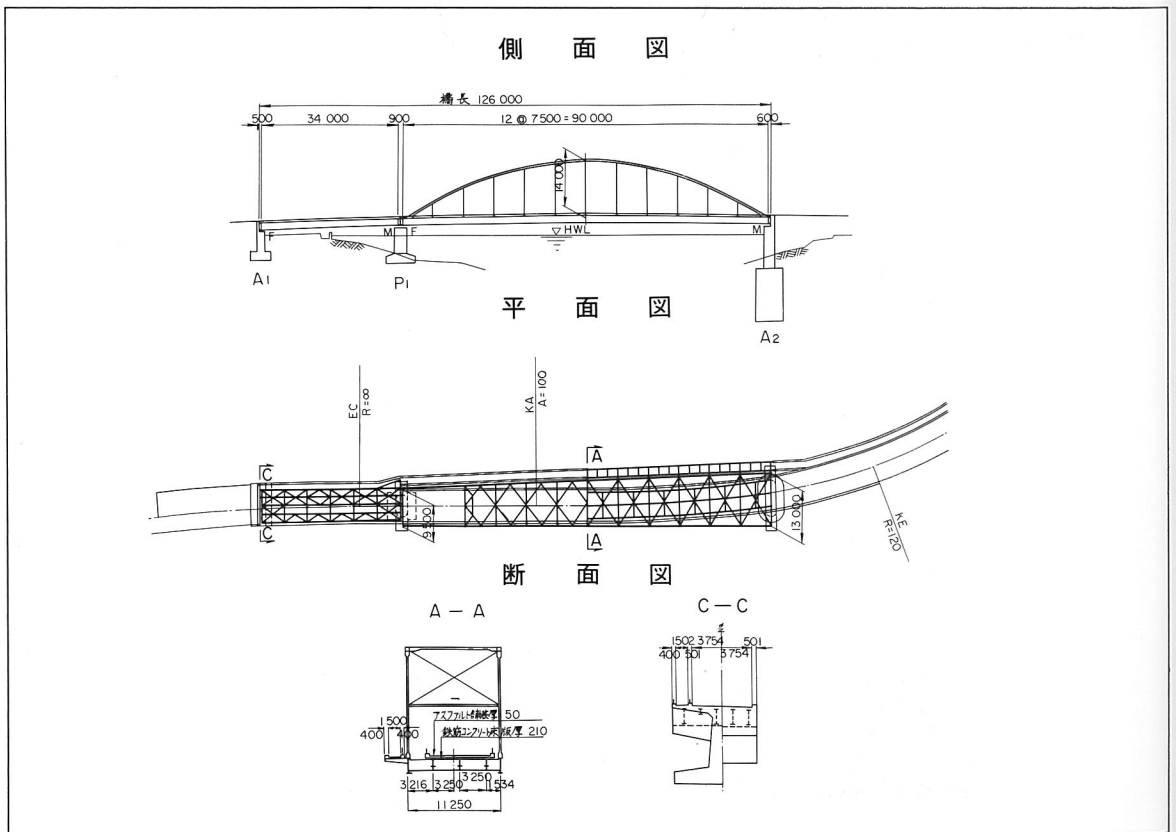
(資料 158頁参照)





曾代大橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

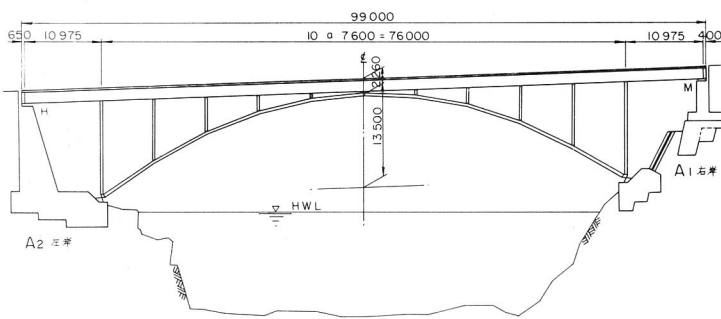




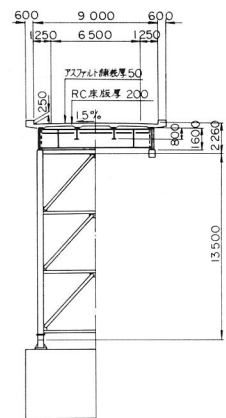
西横山大橋 (ランガー桁橋)

(資料 158頁参照)

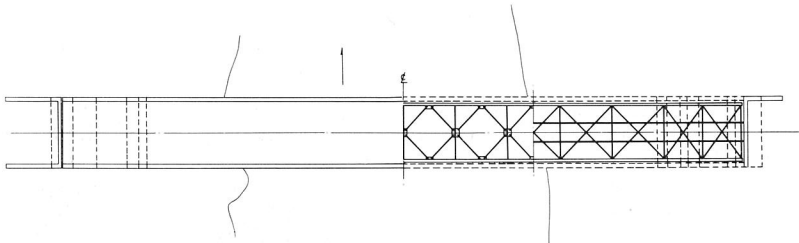
側面図

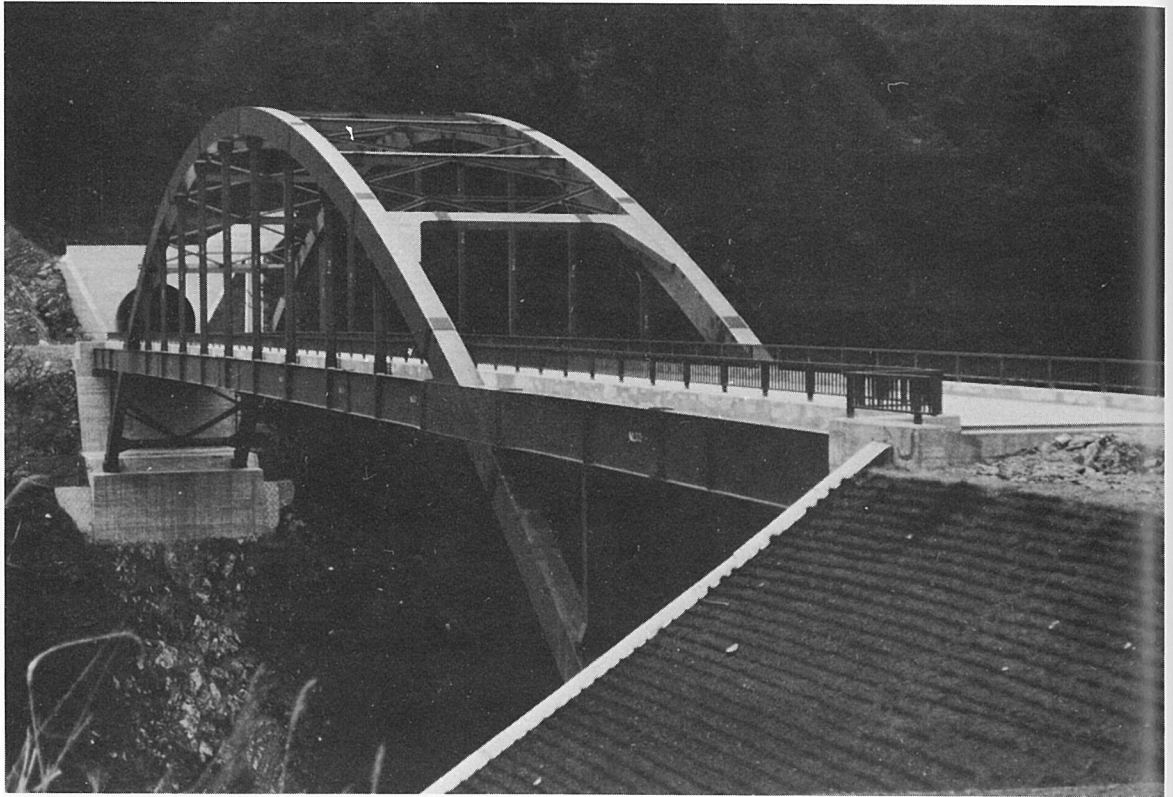


断面図



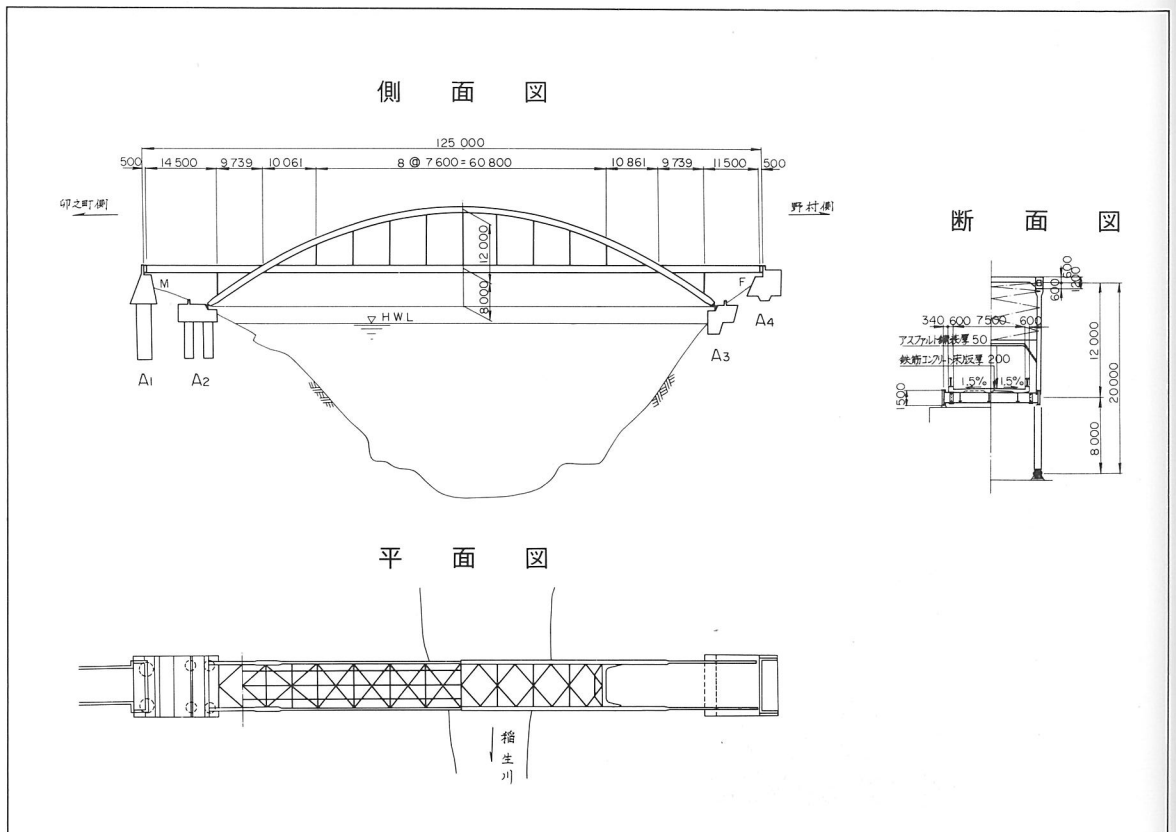
平面図





出 合 大 橋 (ローゼ橋)

(資料 160頁参照)

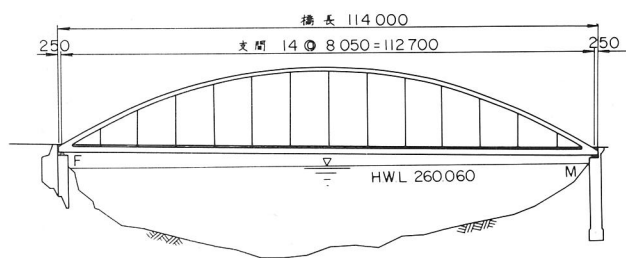




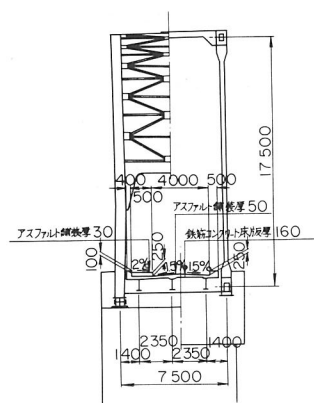
龍宮大橋 (ローゼ橋)

(資料 160頁参照)

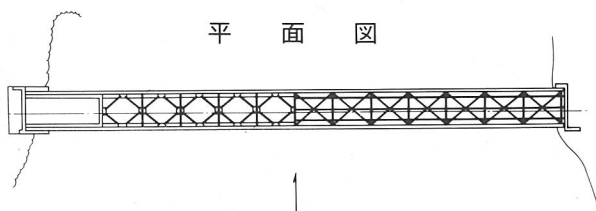
側面図

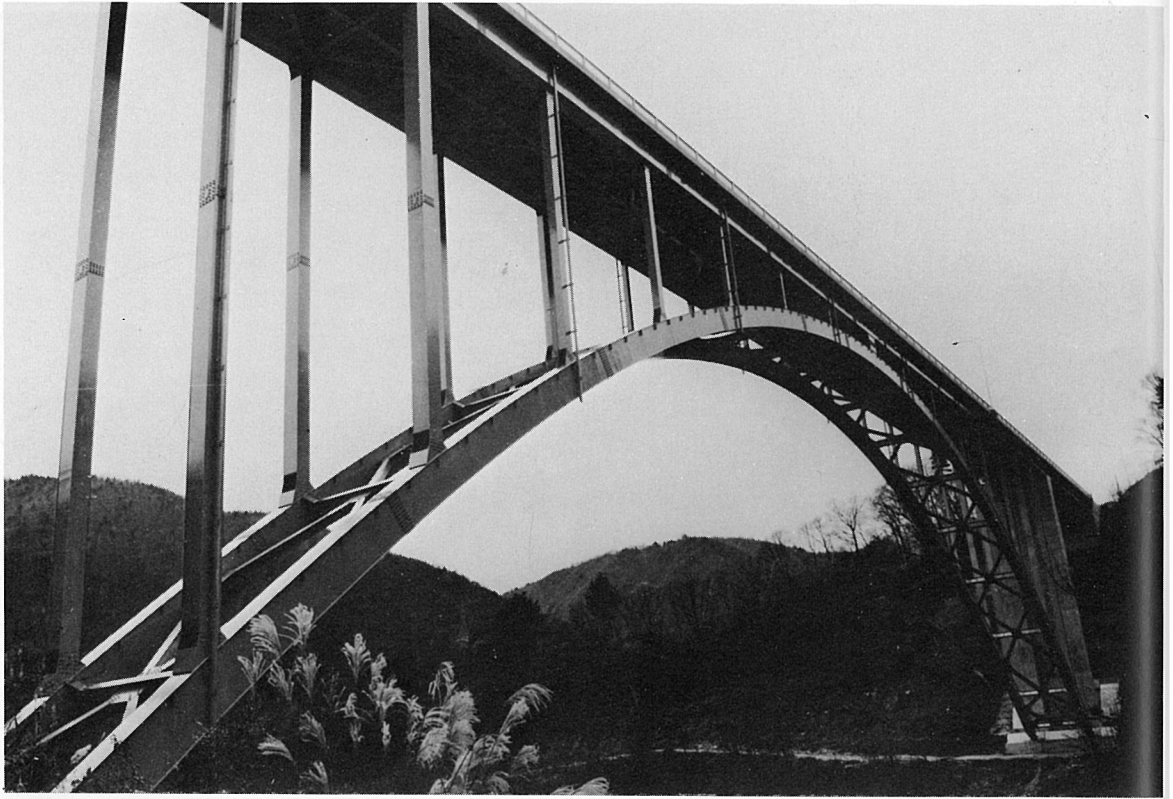


断面図



平面図

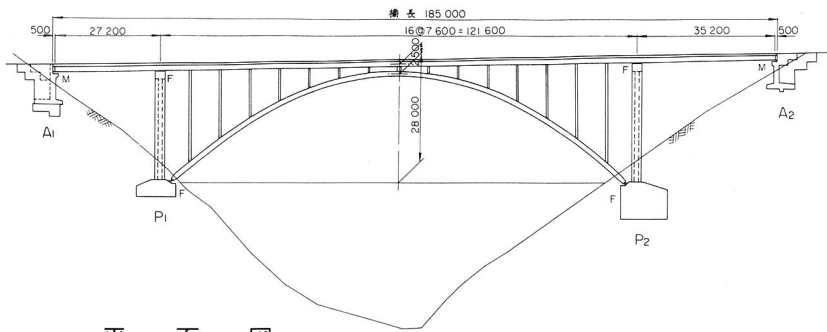




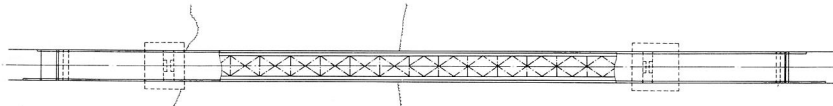
尾入沢大橋 (ローゼ橋)

(資料 160頁参照)

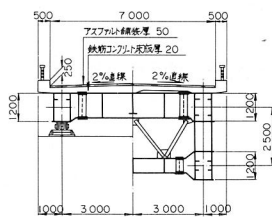
側面図

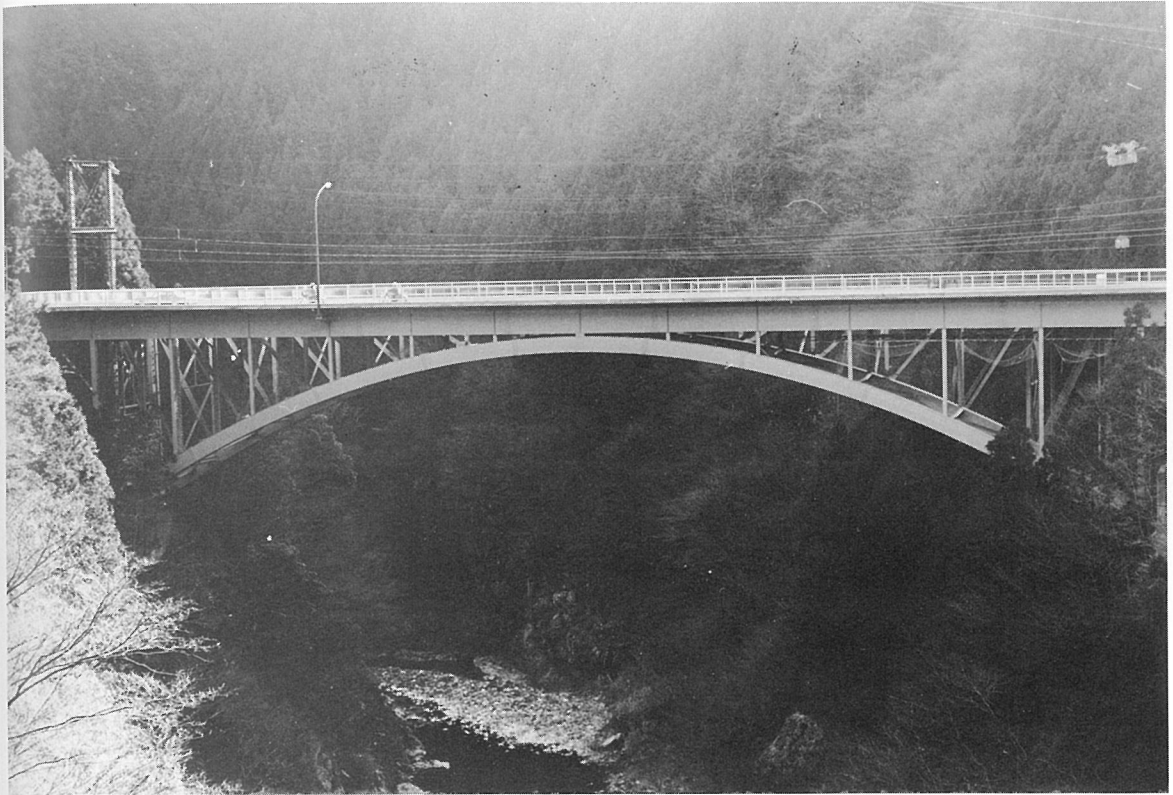


平面図



断面図

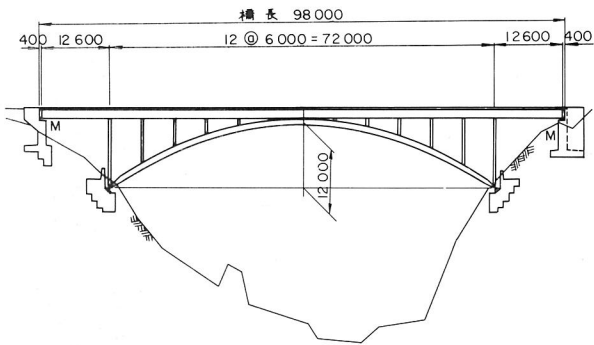




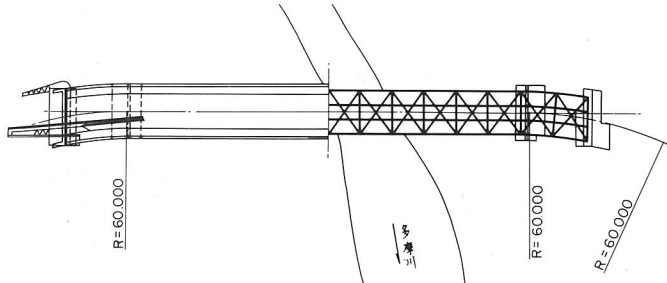
桧 村 橋 (ローゼ橋)

資料 160頁参照

側 面 図

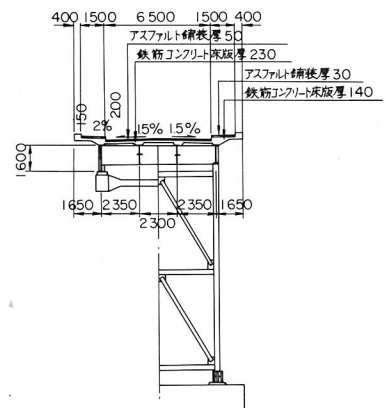


平 面 図



断 面 図

中 央 支 点

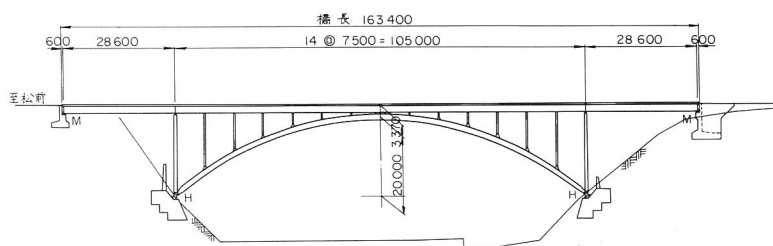




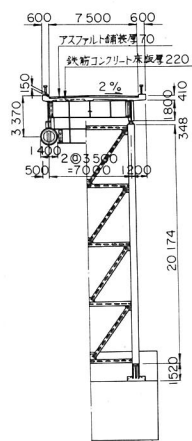
原口大橋 (ローゼ橋)

(資料 160頁参照)

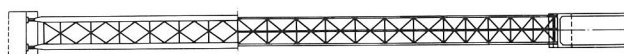
側面図

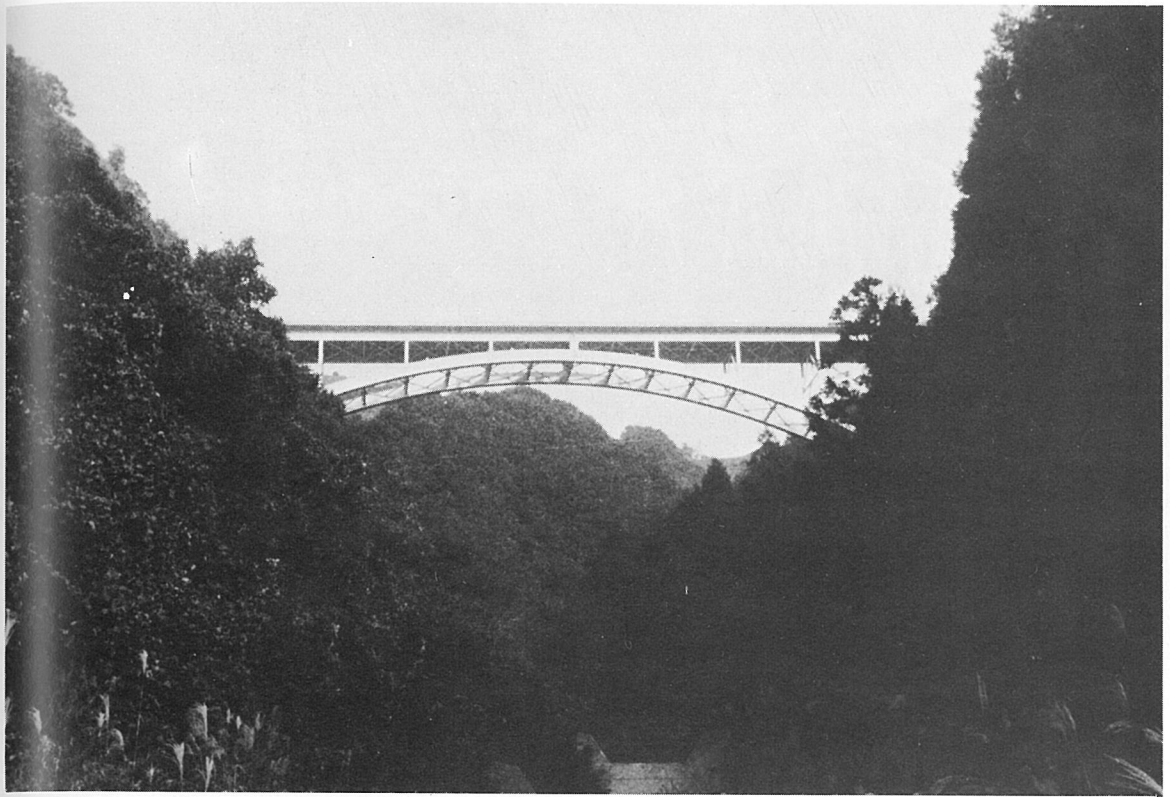


断面図



平面図

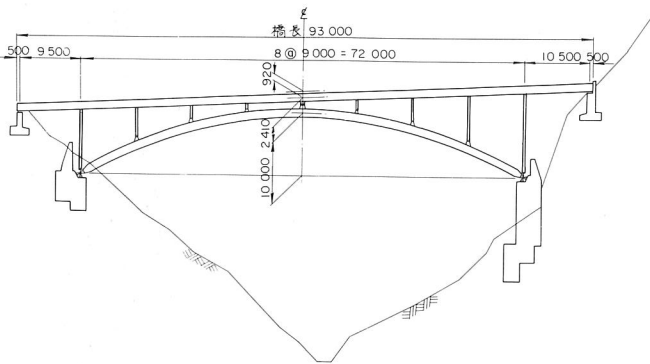




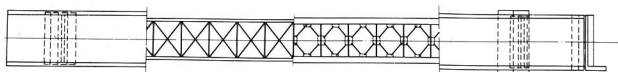
高 森 橋 (ローゼ橋)

(資料 160頁参照)

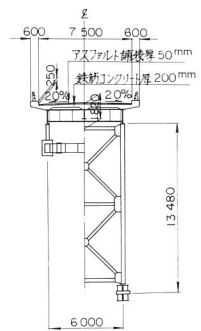
側 面 図



平 面 図

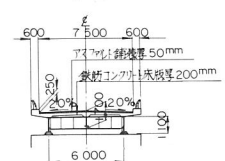


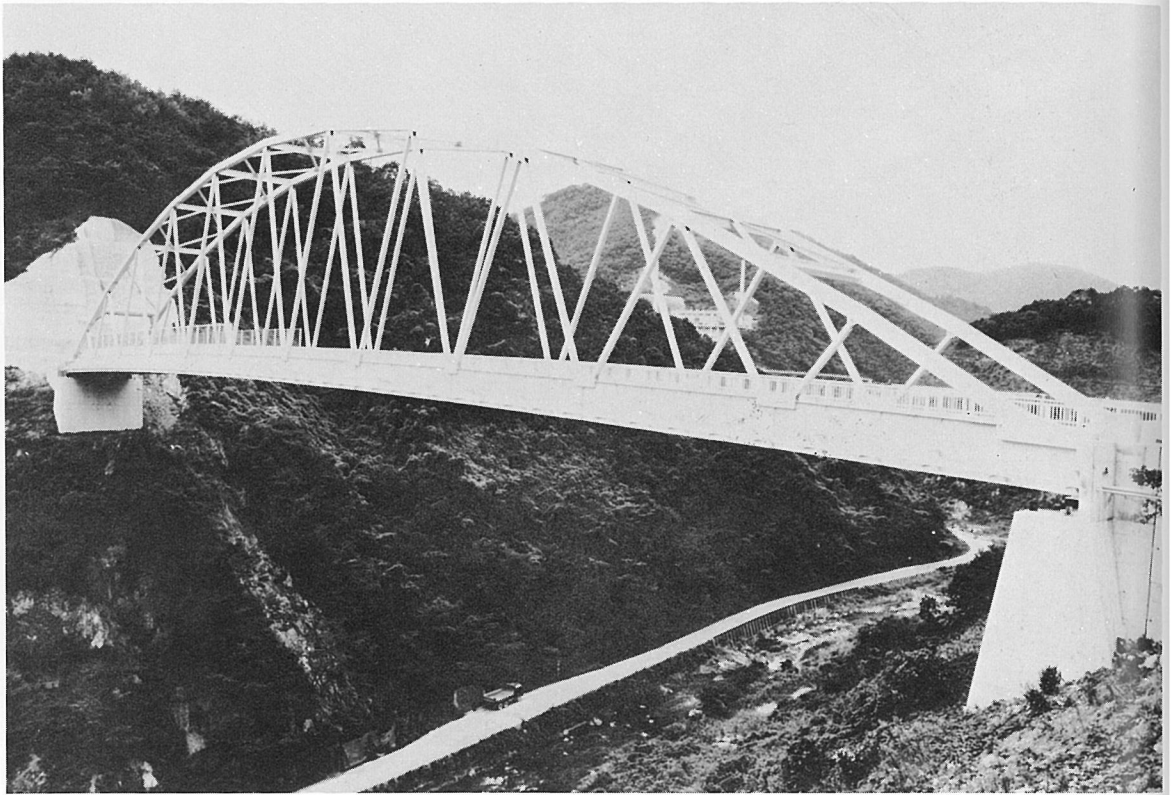
ク라운部 端柱部



断 面 図

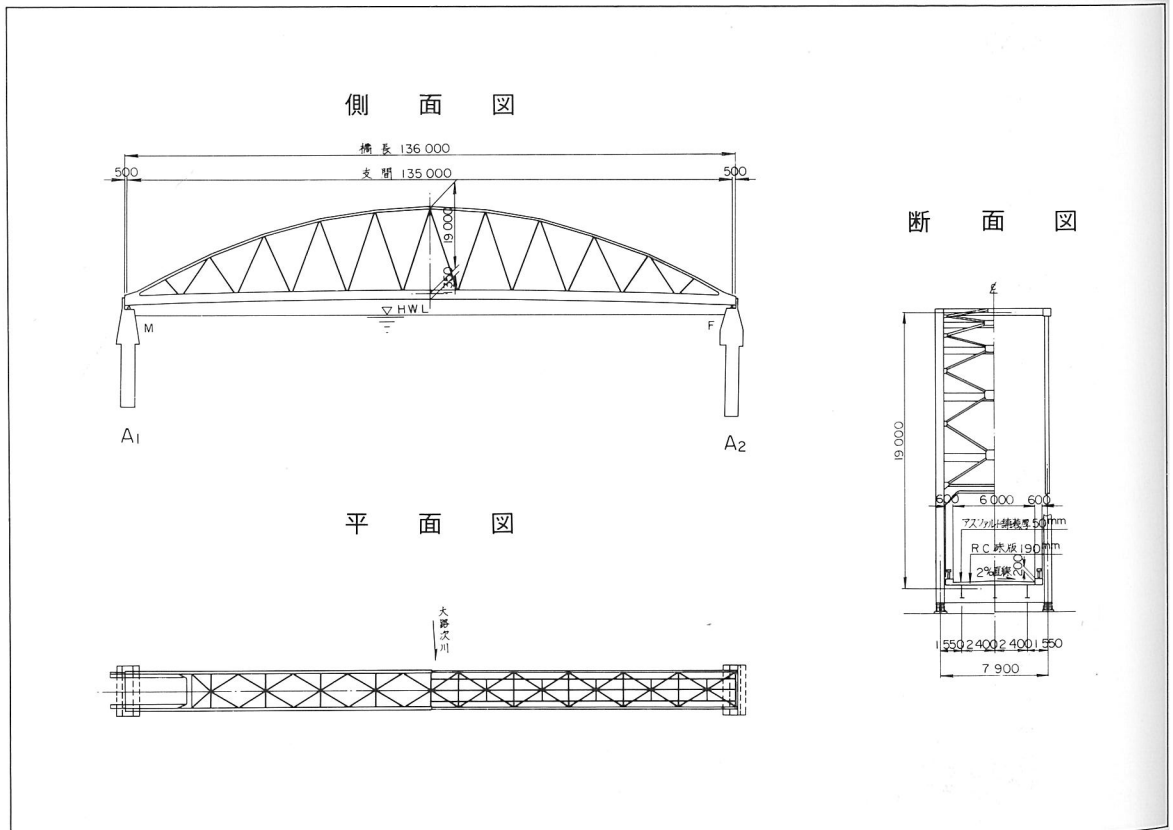
端 部

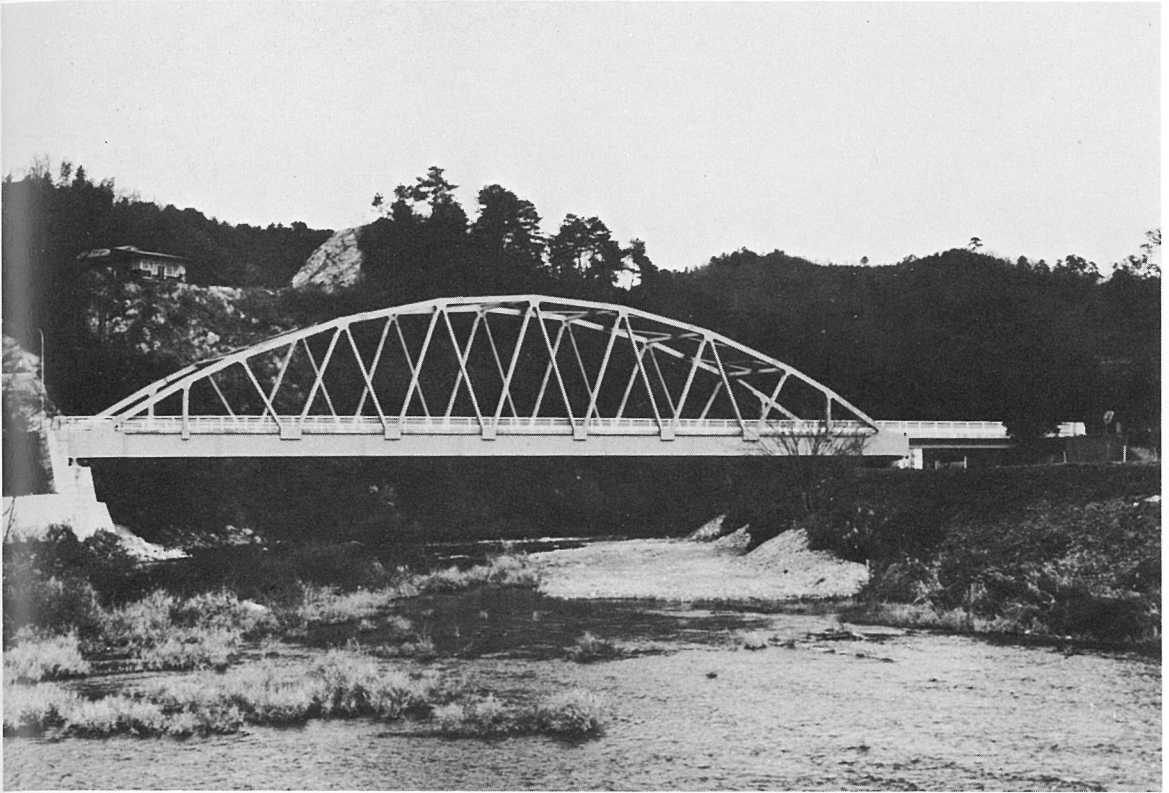




知 明 桜 橋 (トラスドラムガー橋)

(資 料 160頁参照)

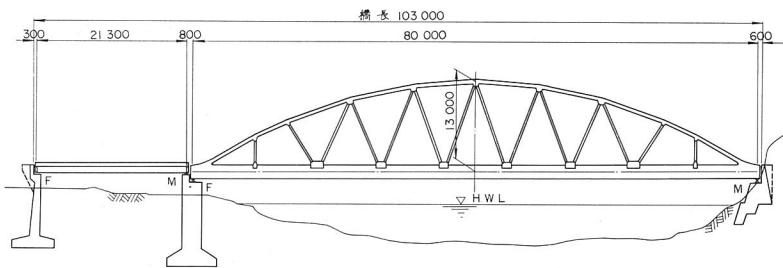




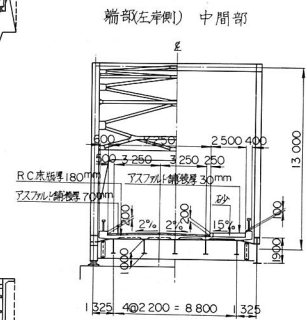
新 三 成 橋 (トラスランガー橋)

(資 料 160頁参照)

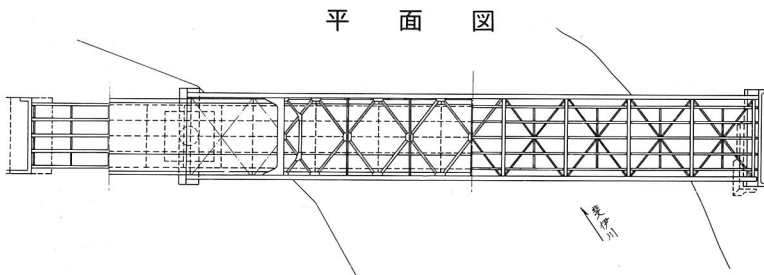
側 面 図



断 面 図



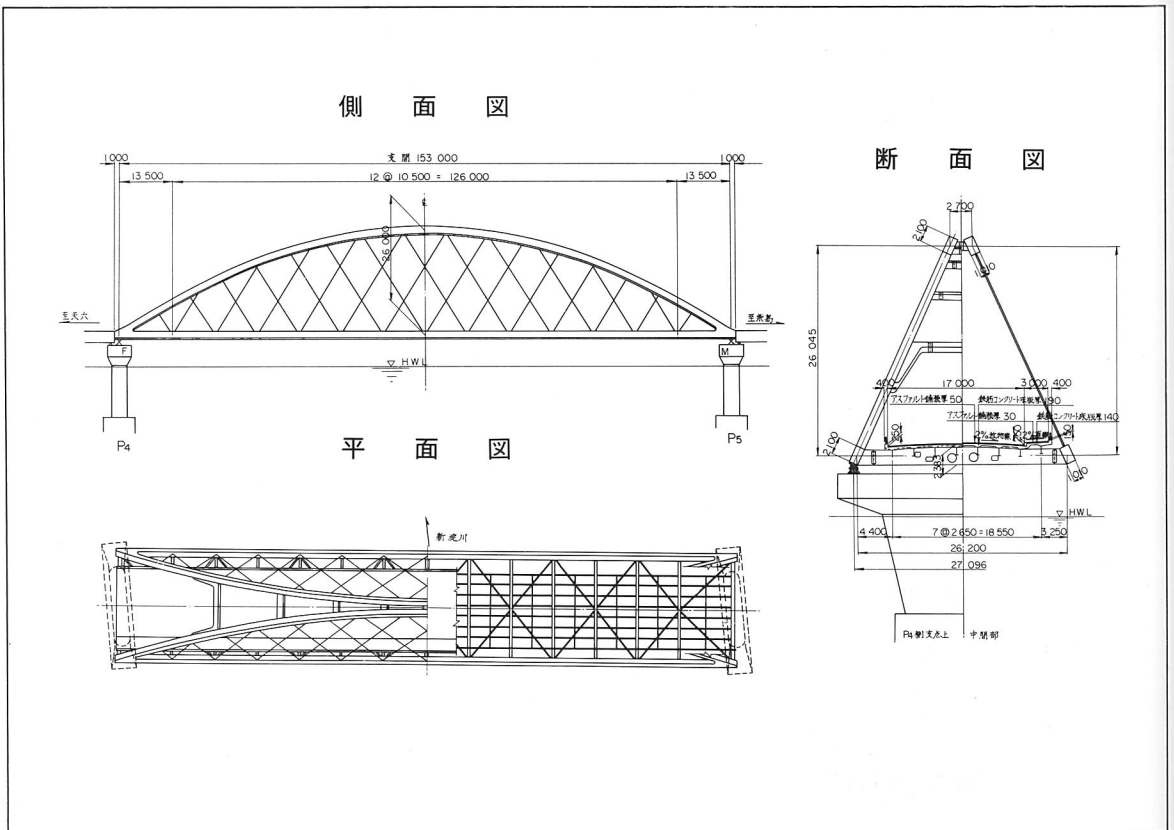
平 面 図

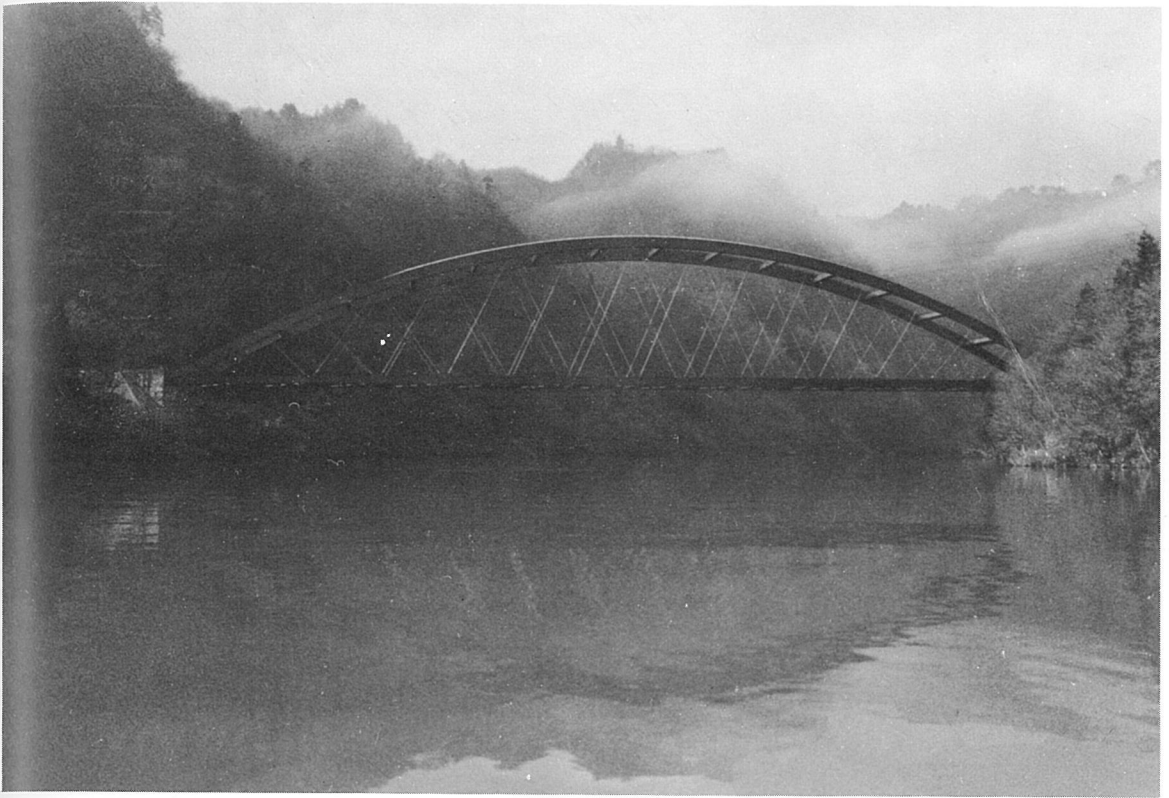




長柄橋 (ニールセン橋)

(資料 160頁参照)

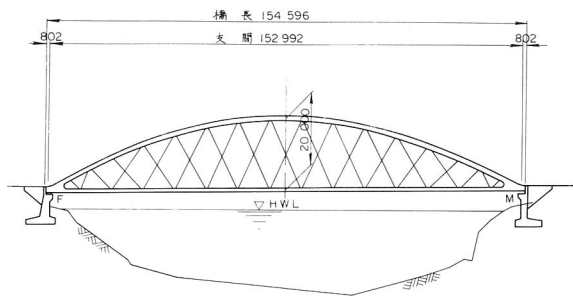




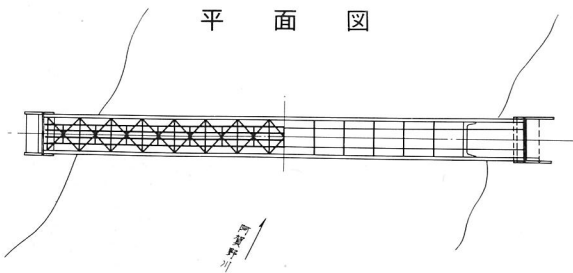
徳石大橋 (ニールセン橋)

(資料 160頁参照)

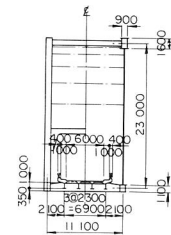
側面図



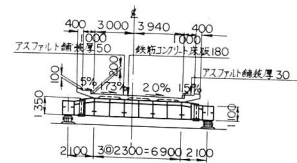
平面図



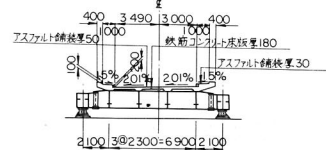
断面図



A1 橋台支点上



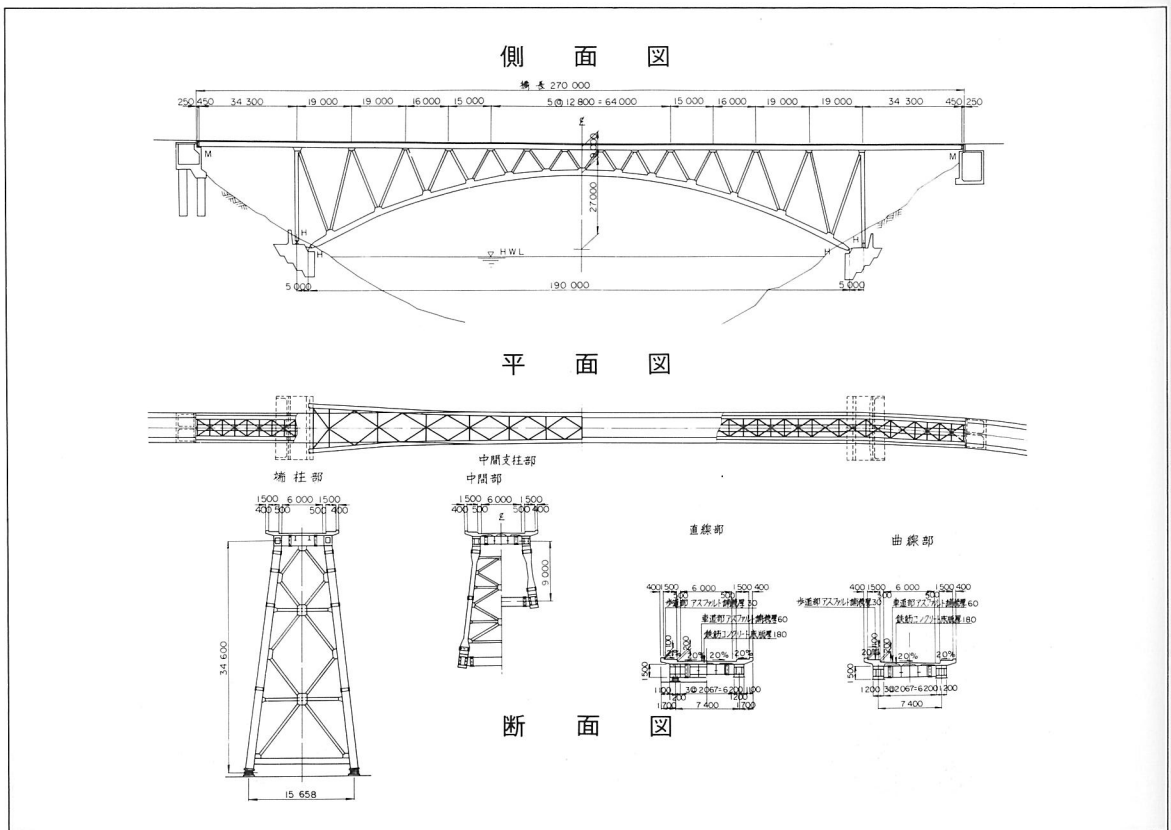
A2 橋台支点上

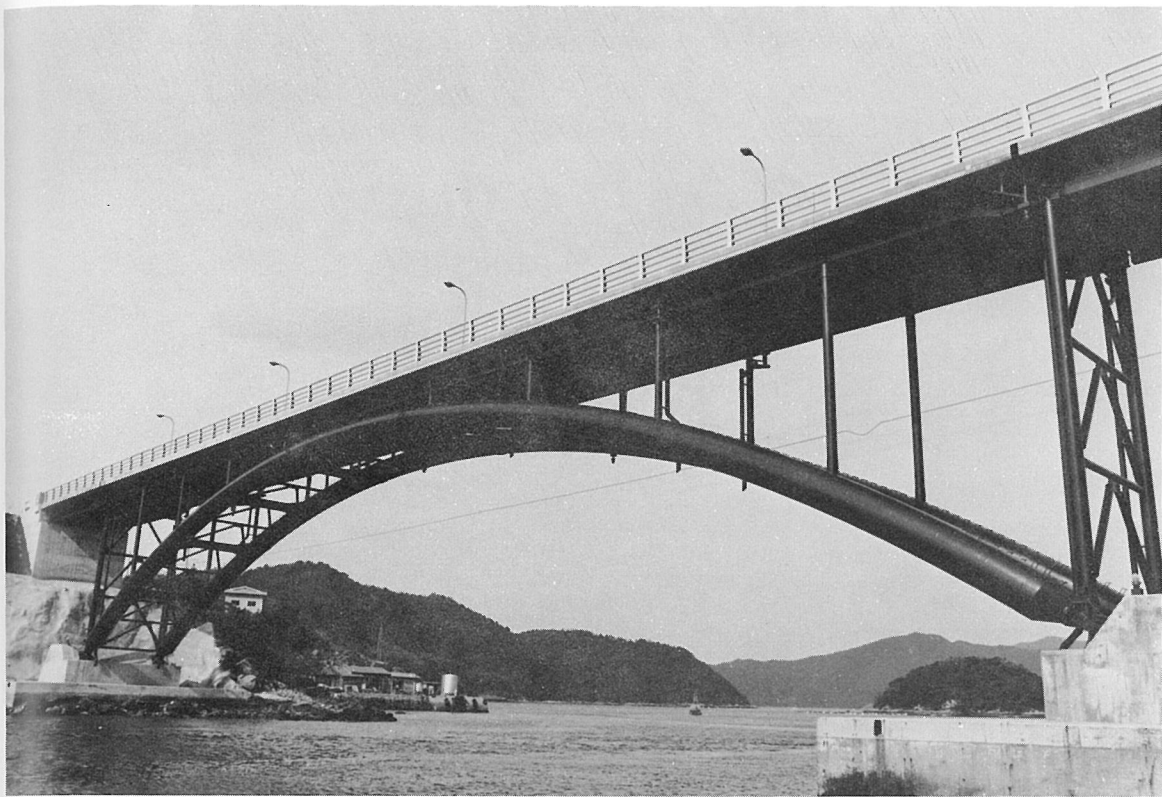




鴉が谷大橋 (アーチ橋)

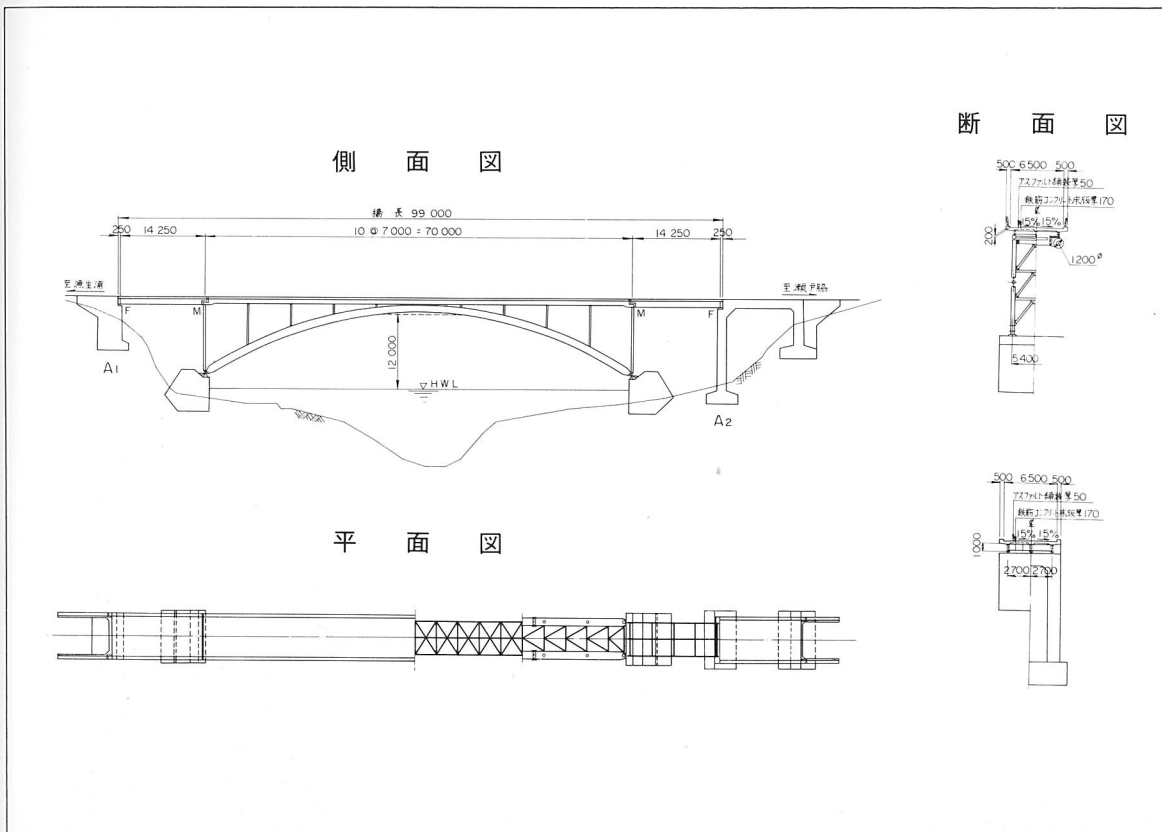
(資料 162頁参照)





漁生浦橋 (アーチ橋)

(資料 162頁参照)

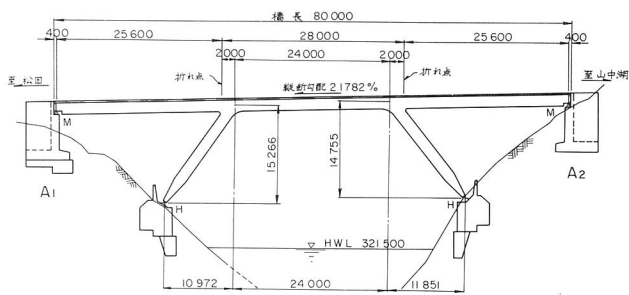




滝壺橋 (ラーメン橋)

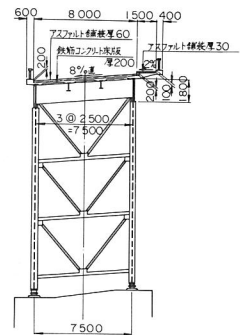
(資料 162頁参照)

側面図

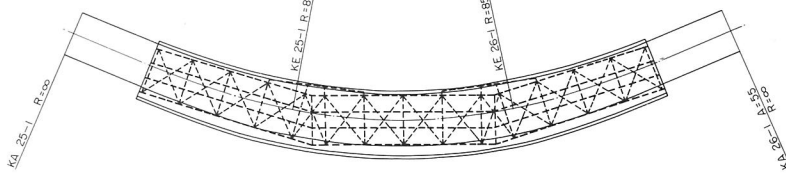


断面図

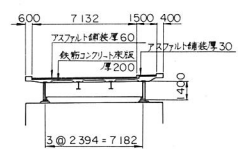
中央部



平面図



橋台部

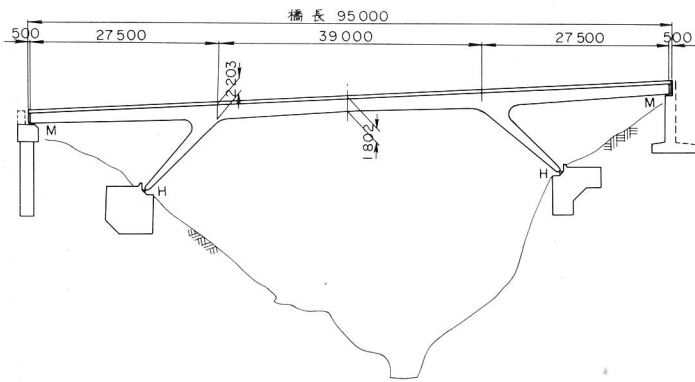




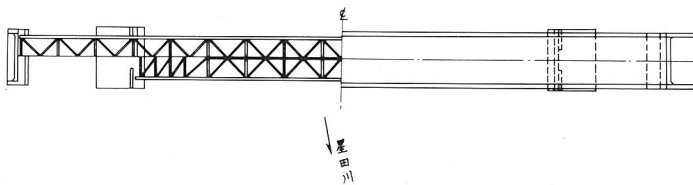
星田川橋 (ラーメン橋)

(資料 162頁参照)

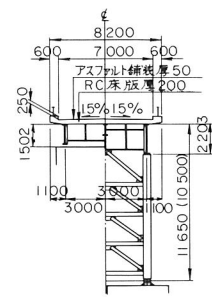
側面図

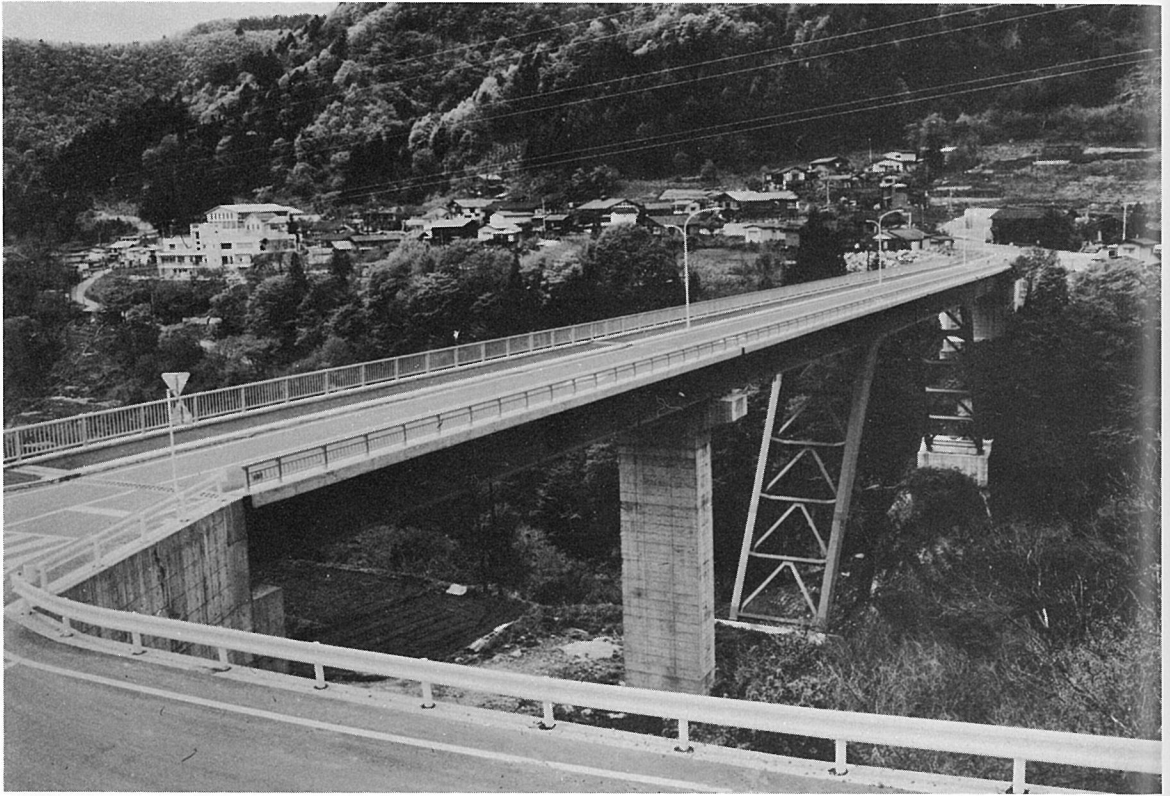


平面図



断面図

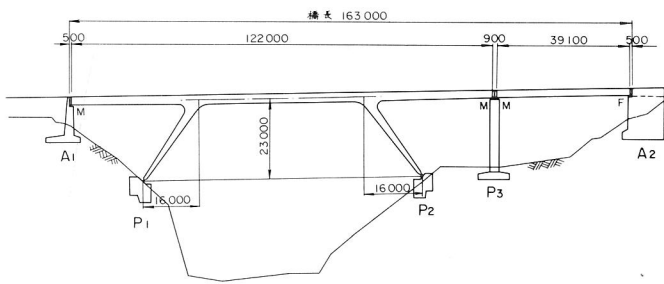




吾 孺 橋 (ラーメン橋)

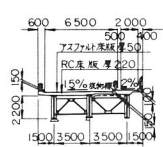
(資料 162頁参照)

側 面 図

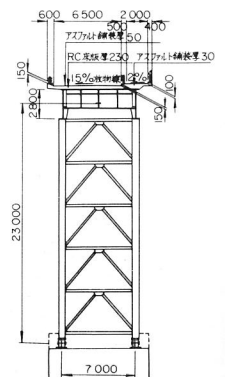


断 面 図

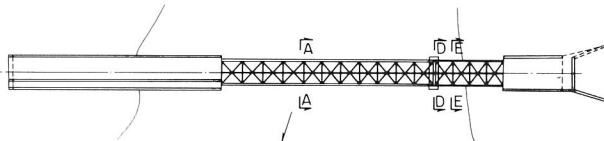
(合成桁)
D-D E-E

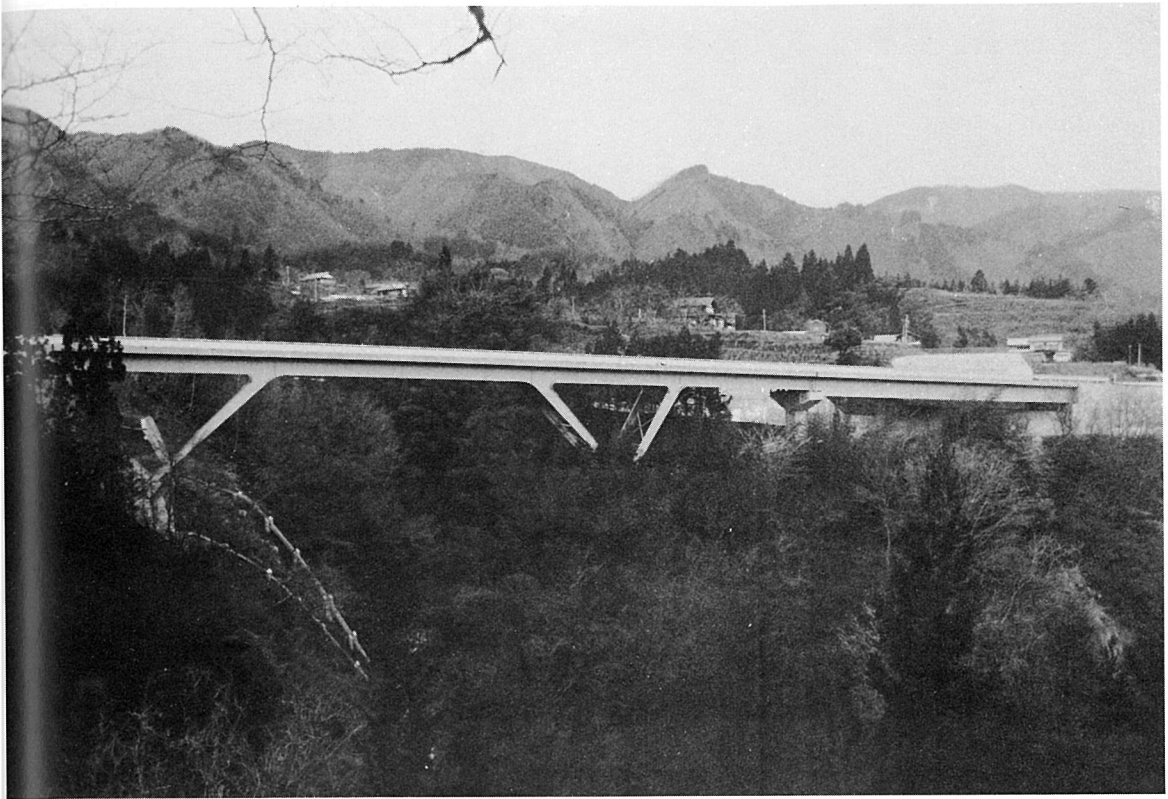


A-A



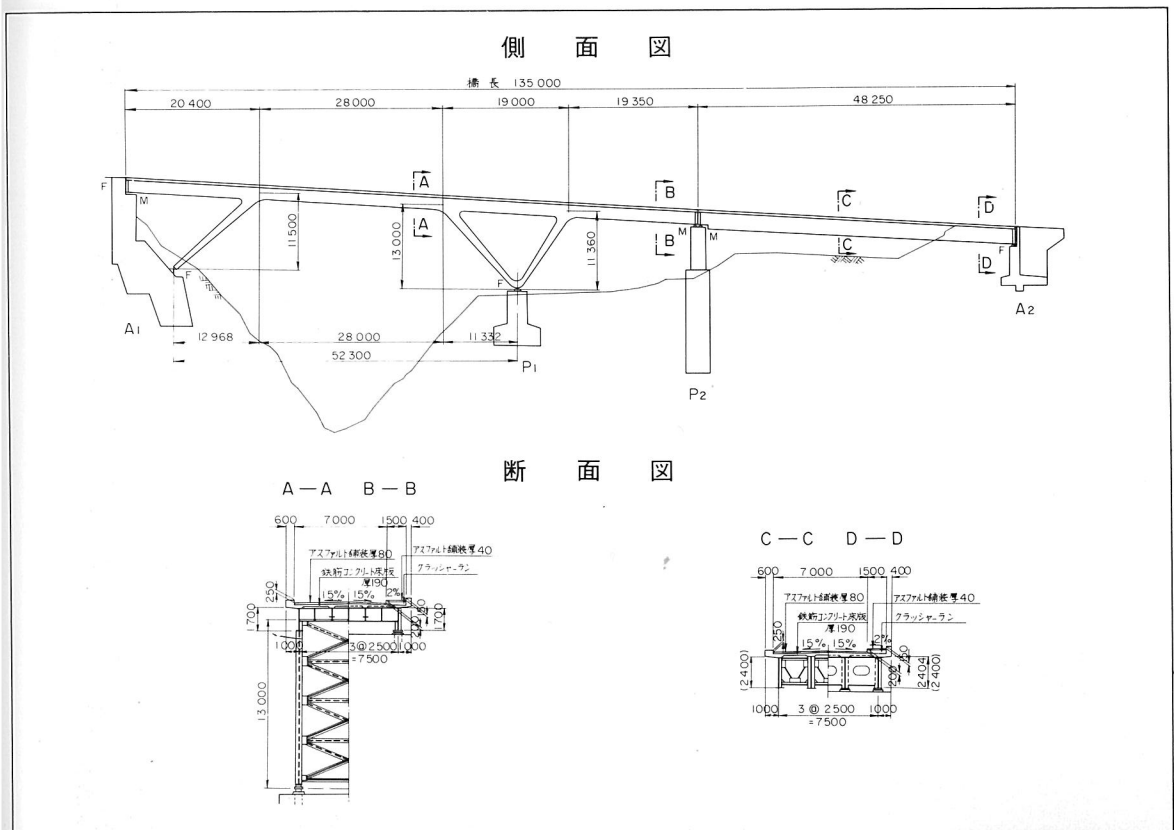
平 面 図





桐ヶ洞橋 (ラーメン橋)

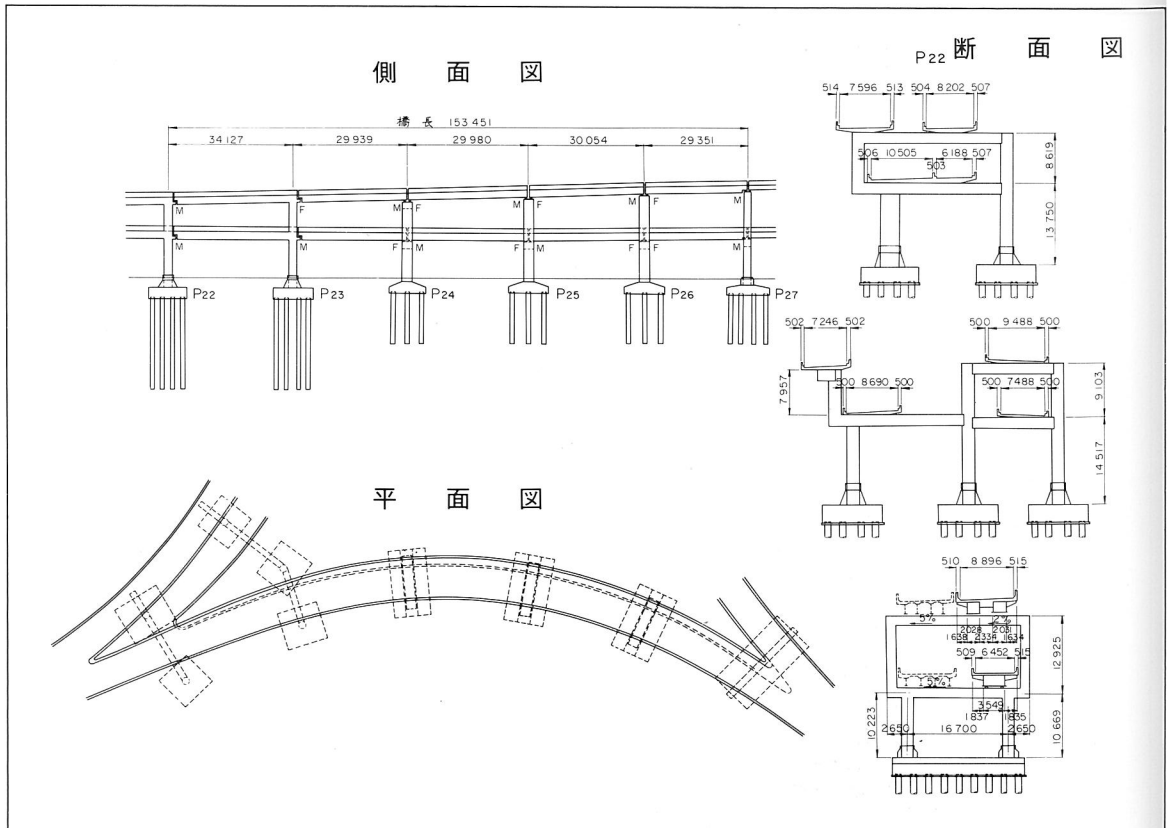
(資料 162頁参照)





神戸大橋取付道路(その8) (ラーメン橋)

(資料 162頁参照)

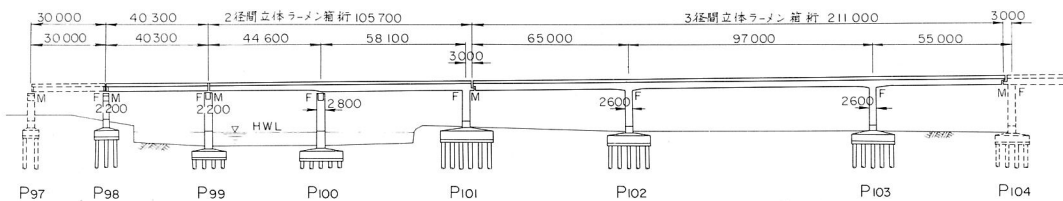




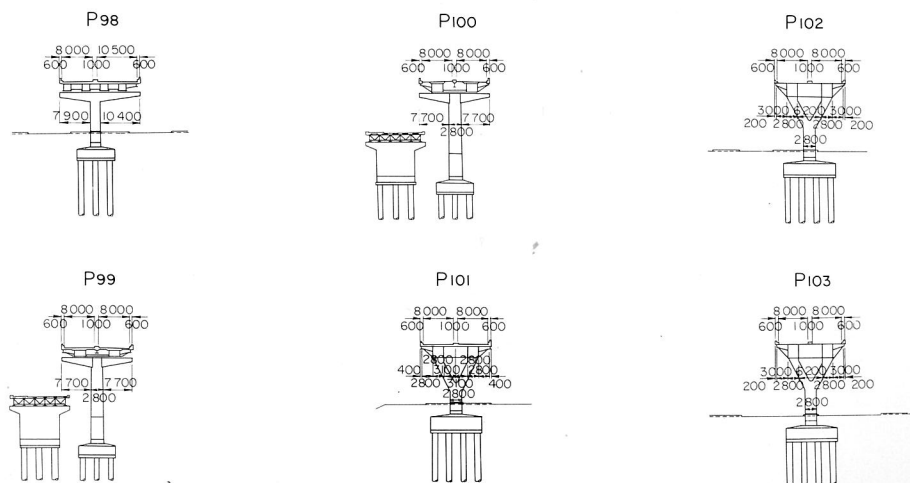
第924工区(その2) (ラーメン橋)

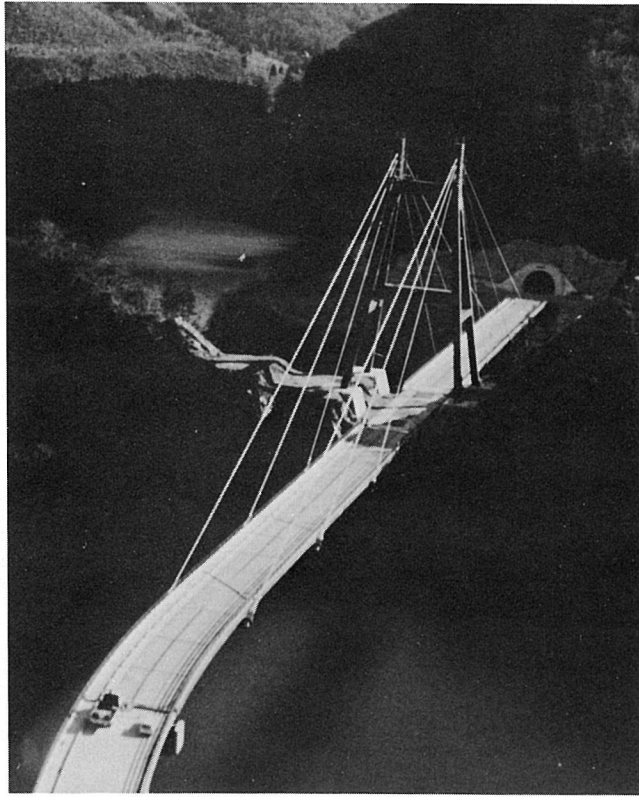
(資料 162頁参照)

側面図



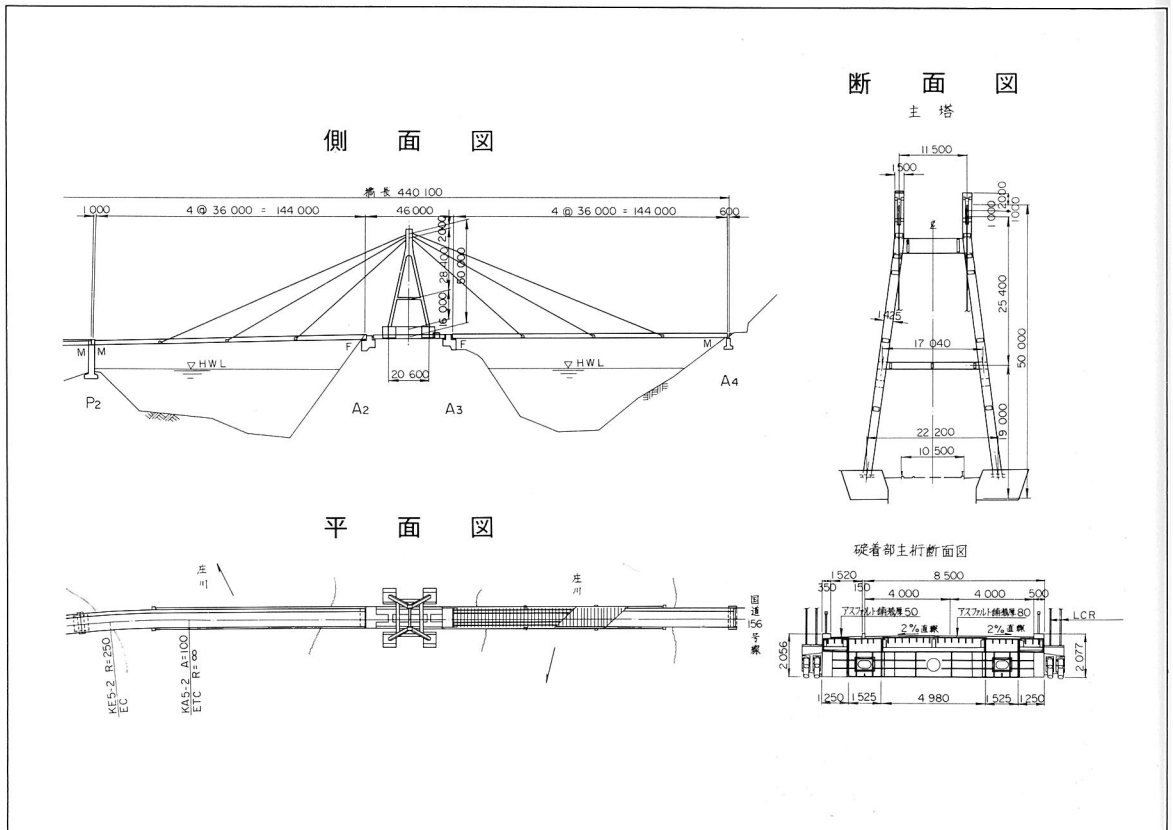
断面図

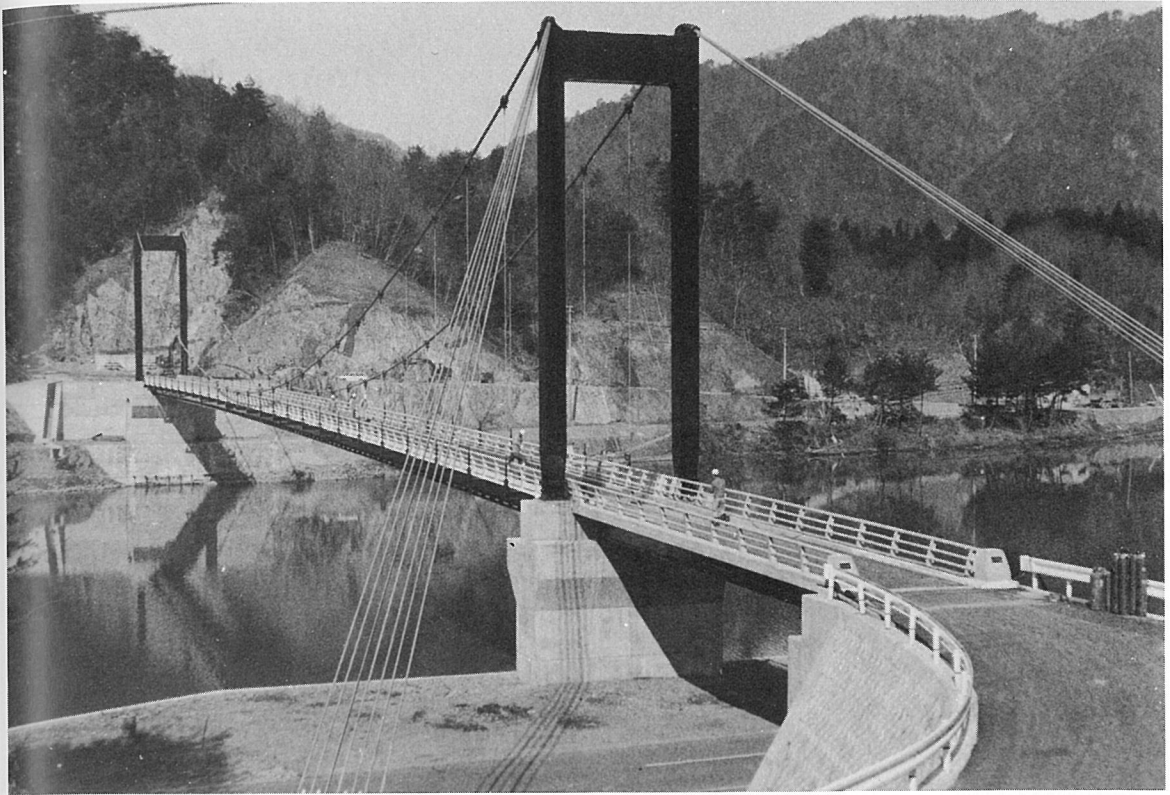




合掌大橋 (斜張橋)

(資料 164頁参照)

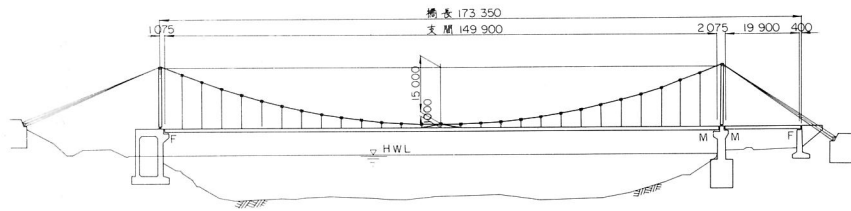




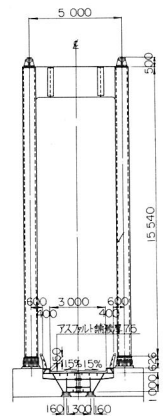
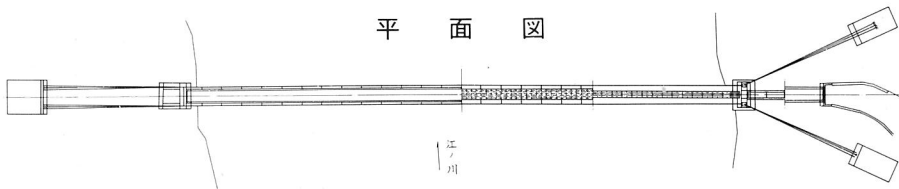
信 喜 橋 (吊橋)

(資料 164頁参照)

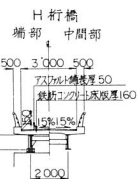
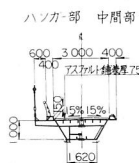
側 面 図

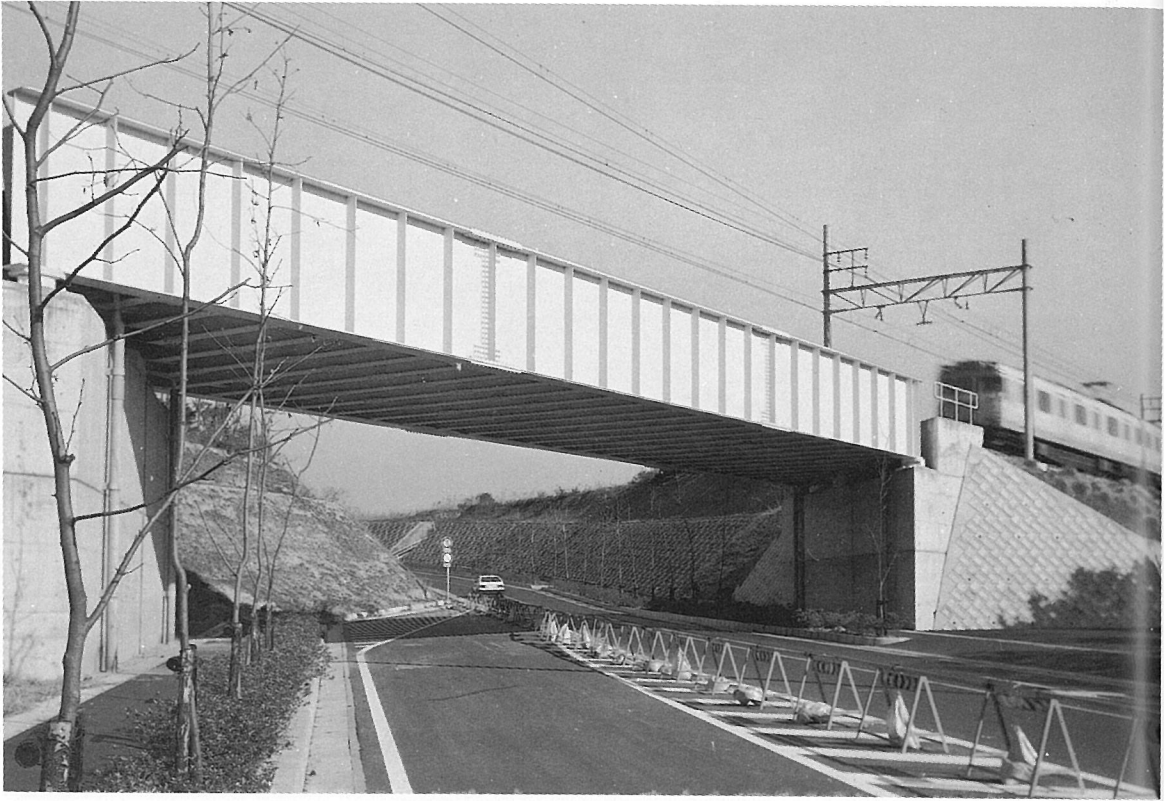


平 面 図



断 面 図

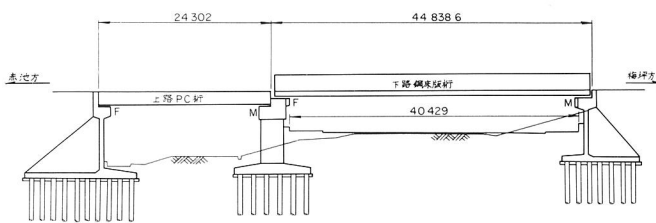




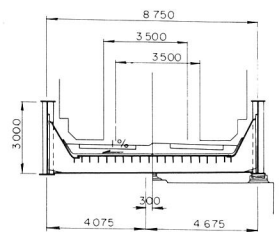
市道保見浄水線架道橋 (下路鉸桁橋)

(資料 168頁参照)

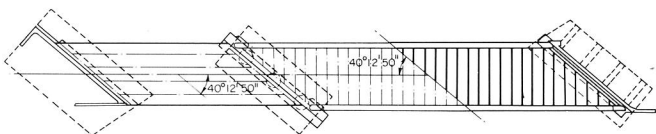
側面図



断面図



平面図

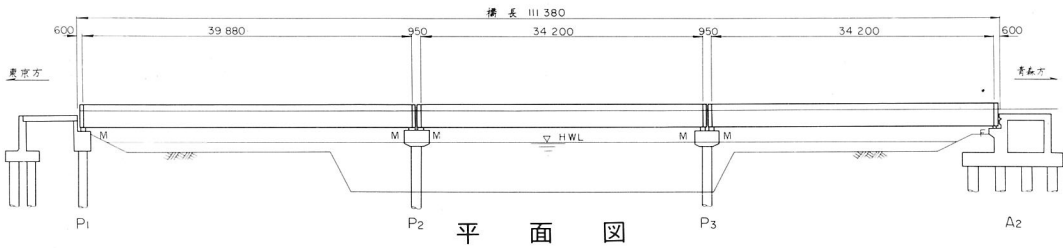




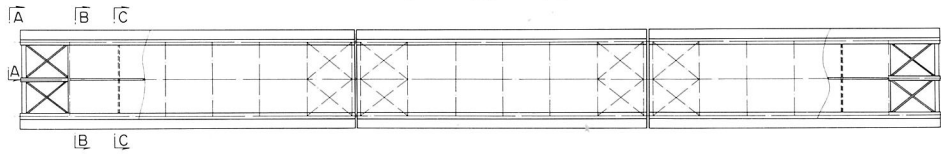
第1元荒川橋梁 (下路鉸桁橋)

(資料 168頁参照)

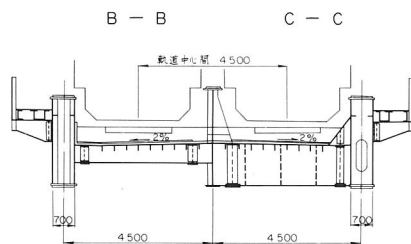
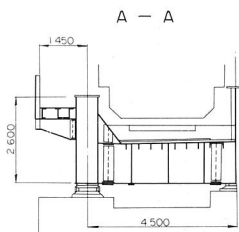
側面図

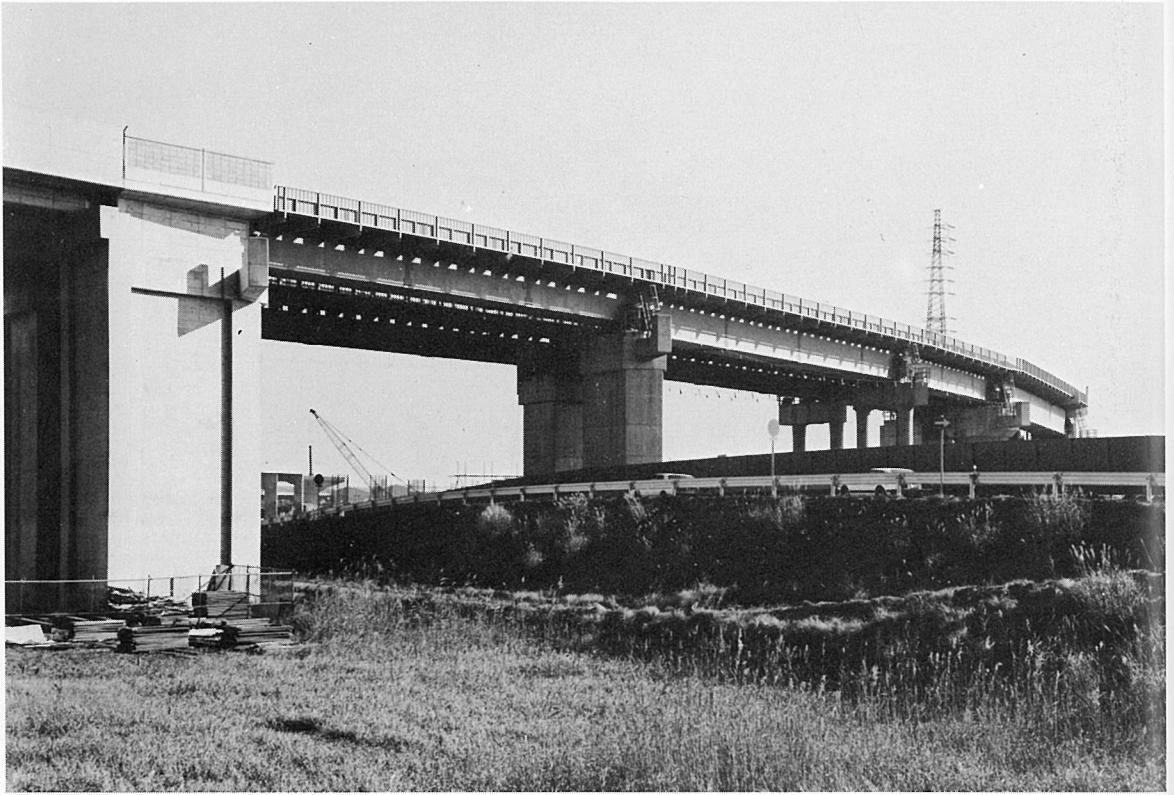


平面図



断面図

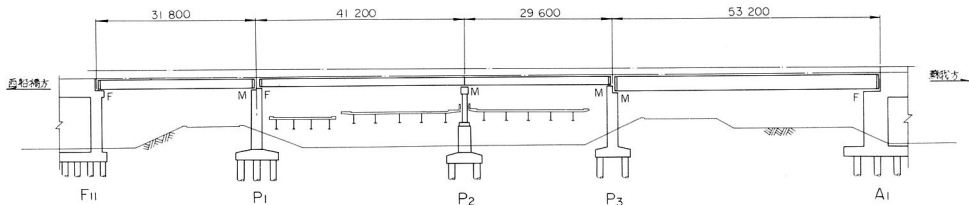




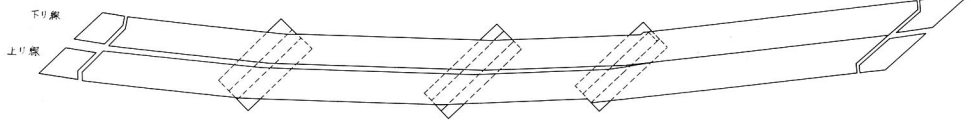
二俣架道橋 (箱桁橋)

(資料 170頁参照)

側面図

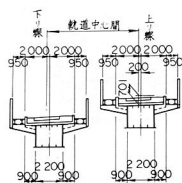


平面図

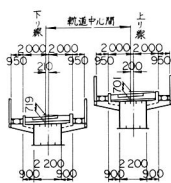


断面図

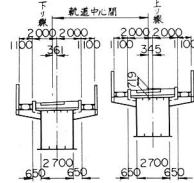
F11 ~ P1



P1 ~ P3



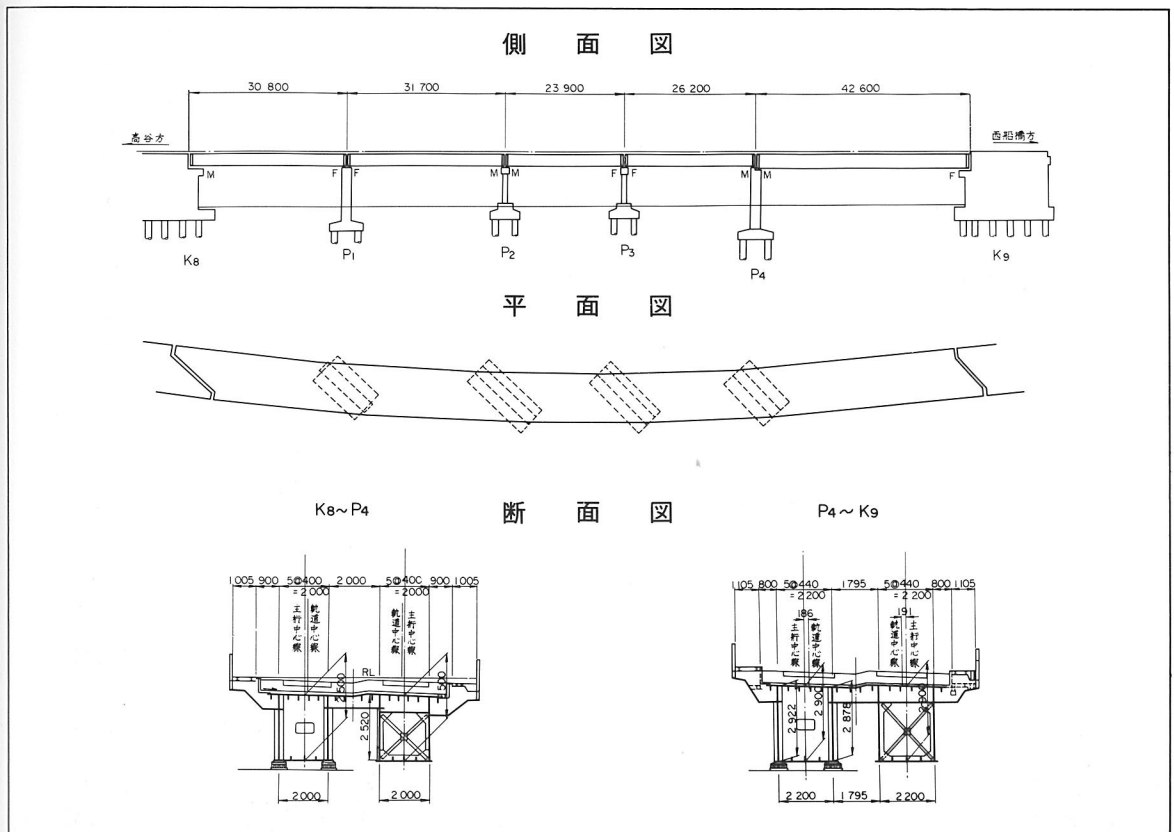
P3 ~ A1





原木架道橋 (箱桁橋)

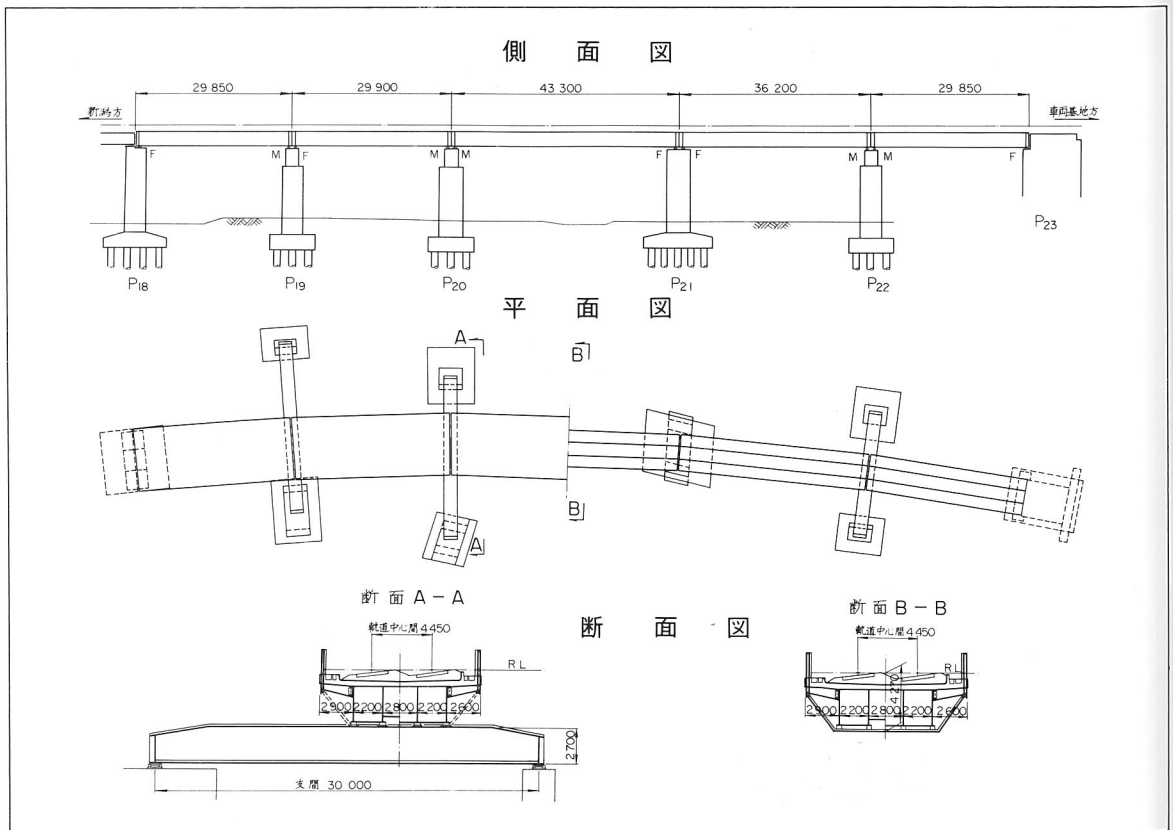
(資料 170頁参照)





馬越線路橋 (合成桁橋)

(資料 168頁参照)

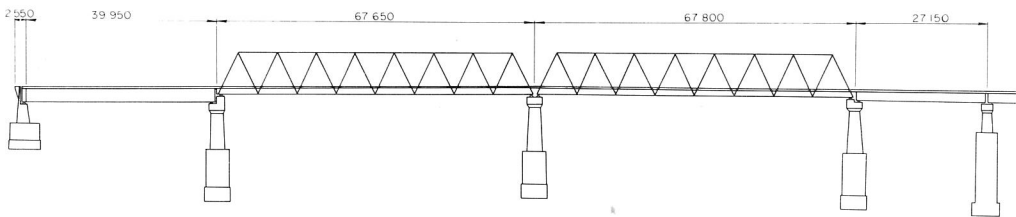




五日市線多摩川橋梁 (下路トラス)

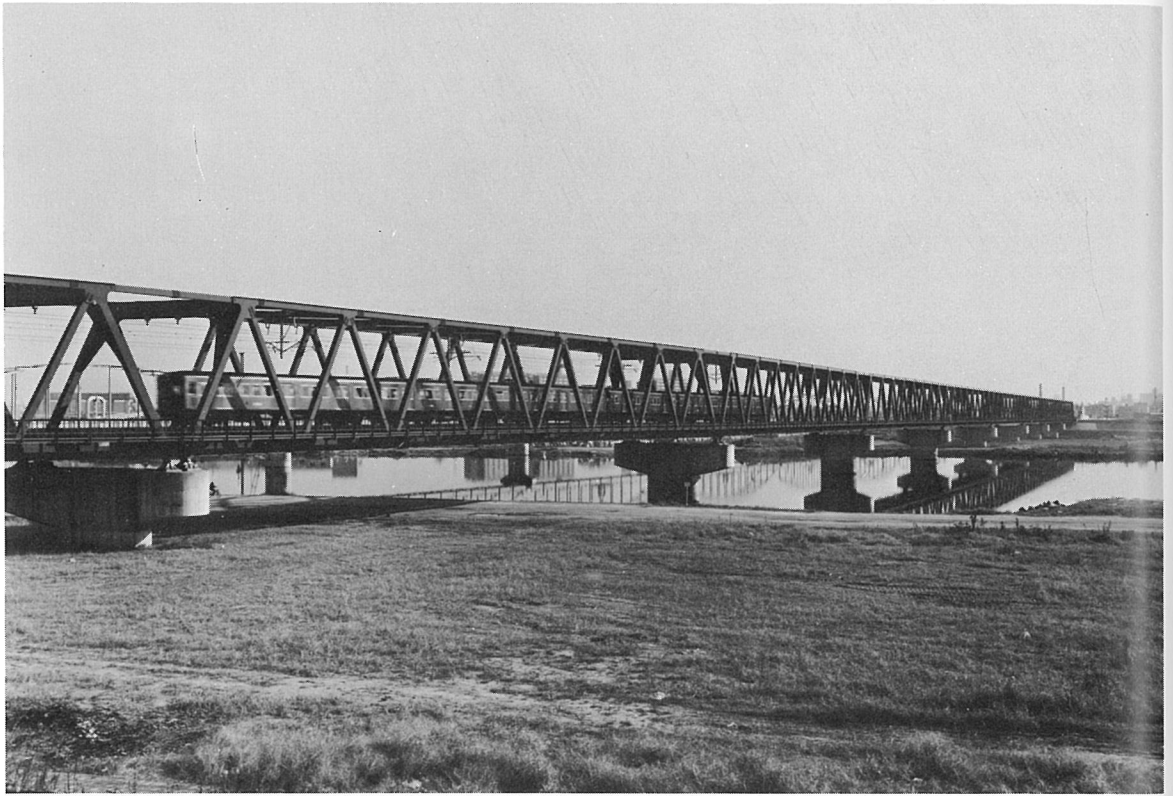
(資料 172頁参照)

側 面 図



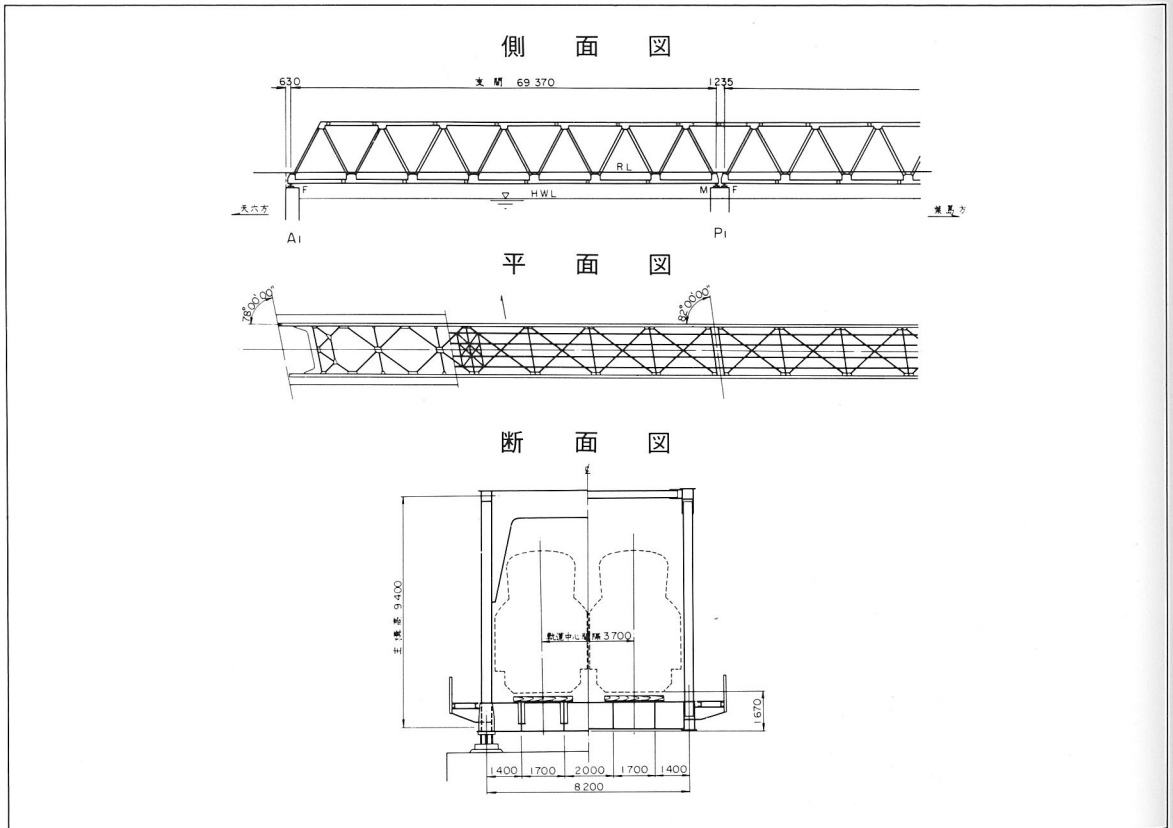
平 面 図





淀川橋梁 (下路トラス橋)

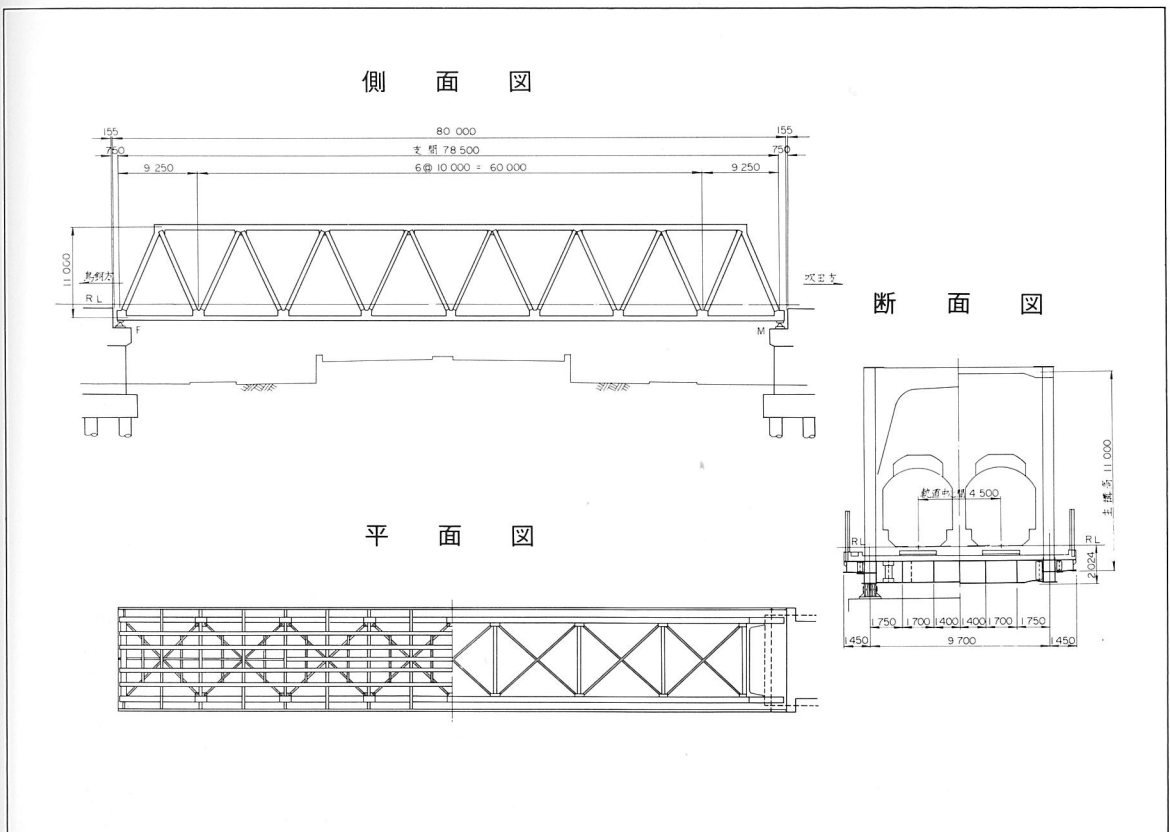
(資料 172頁参照)





千里丘寝屋川線架道橋 (下路トラス橋)

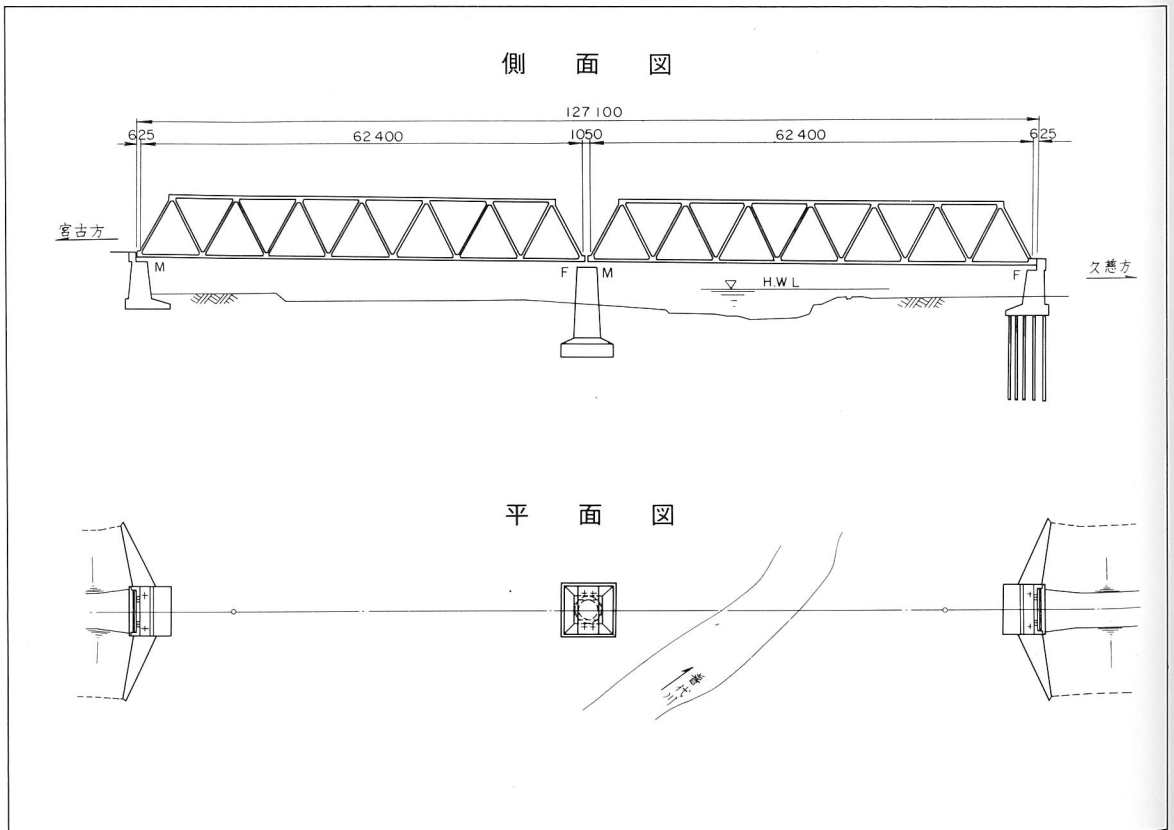
(資料 172頁参照)





第2 普代川橋梁 (下路トラス橋)

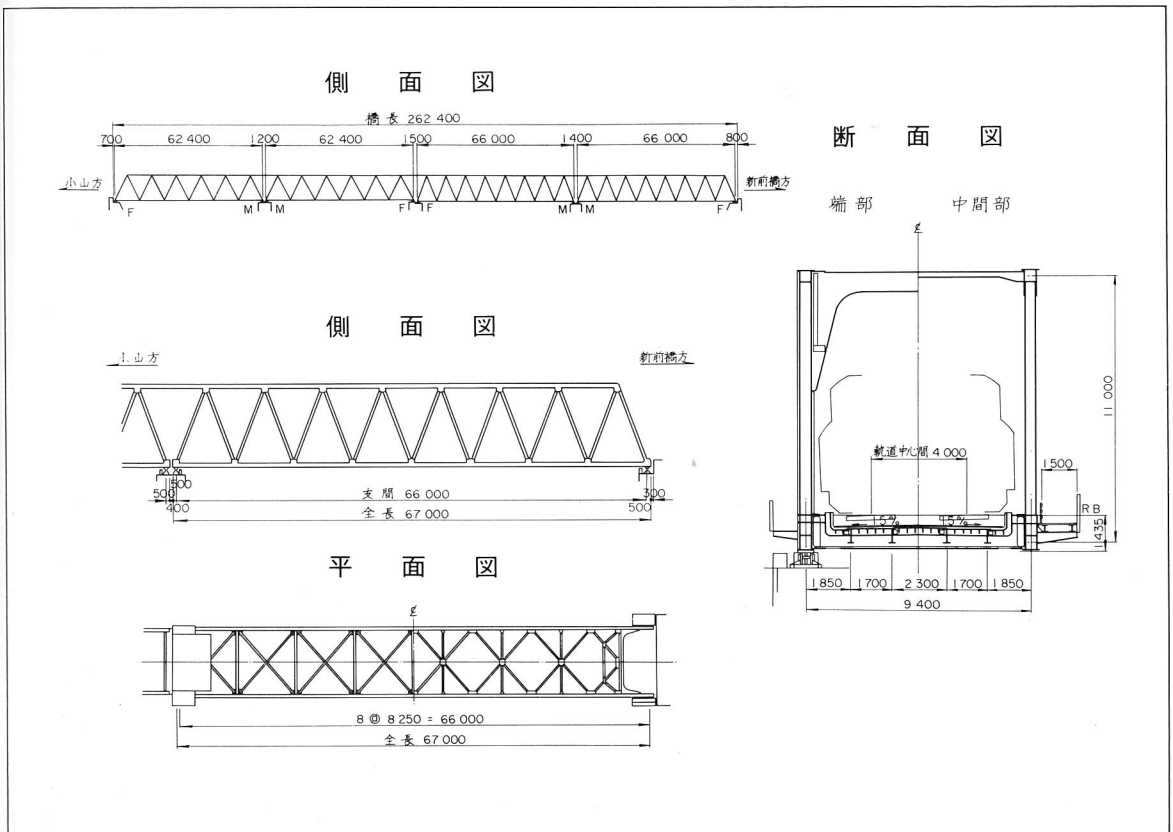
(資料 172頁参照)





渡良瀬川橋梁 (下路トラス橋)

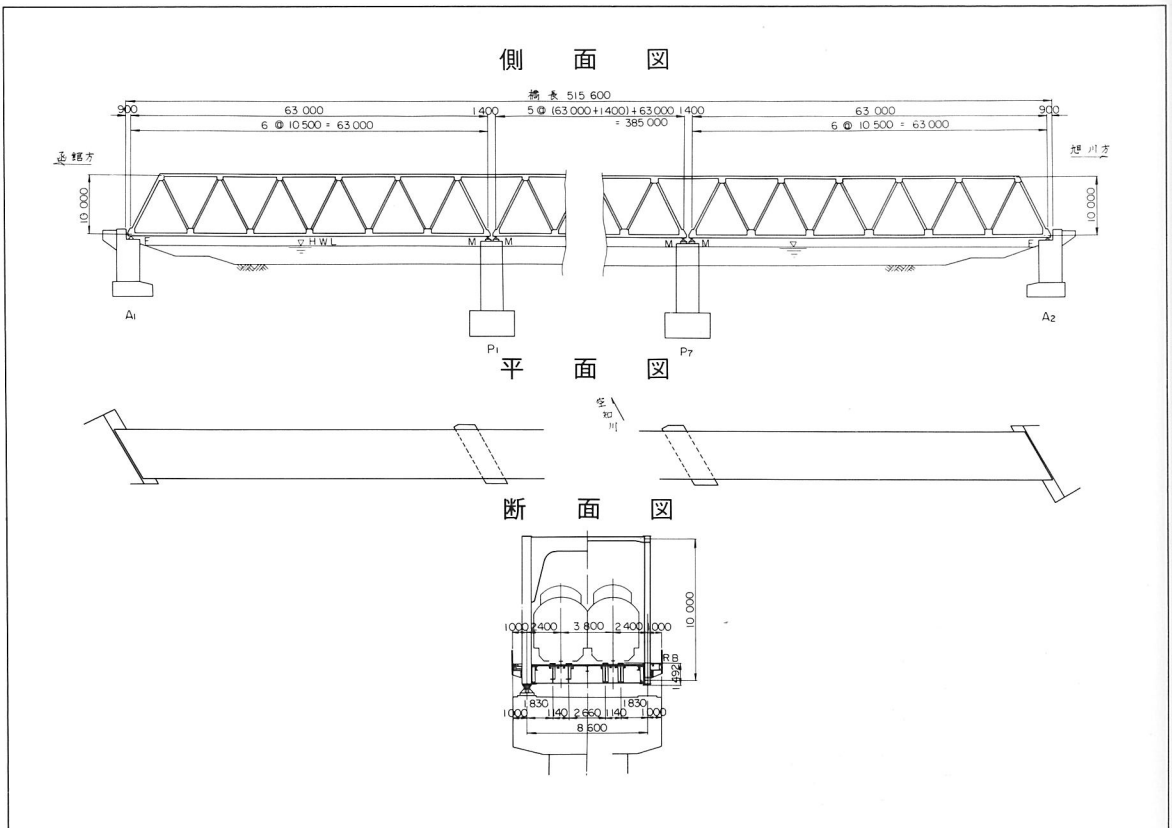
(資料 172頁参照)





第 1 空知川橋梁 (下路トラス橋)

(資料 172頁参照)

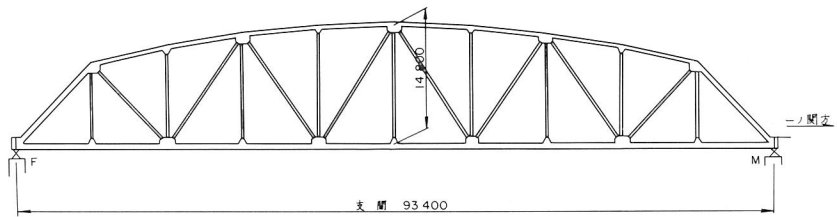




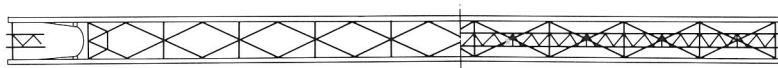
白田切川橋梁 (下路トラス橋)

(資料 172頁参照)

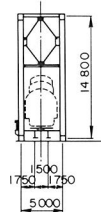
側面図



平面図



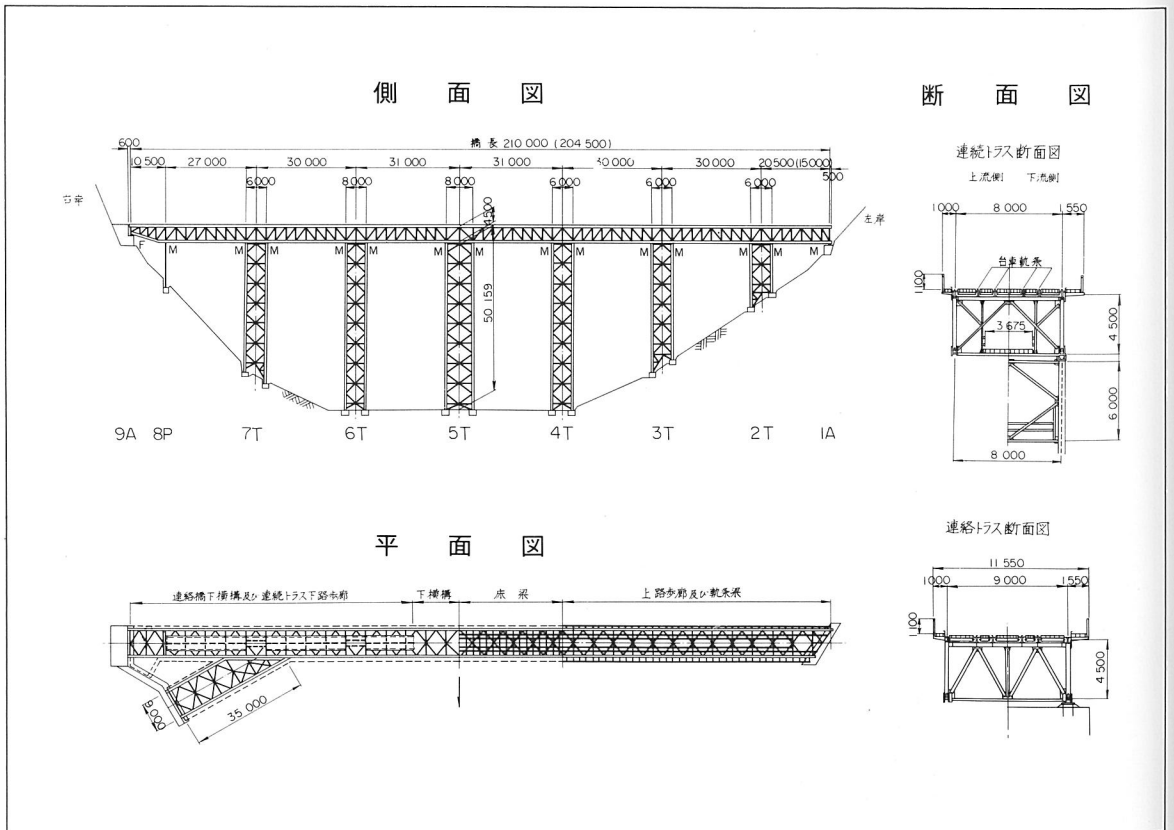
断面図

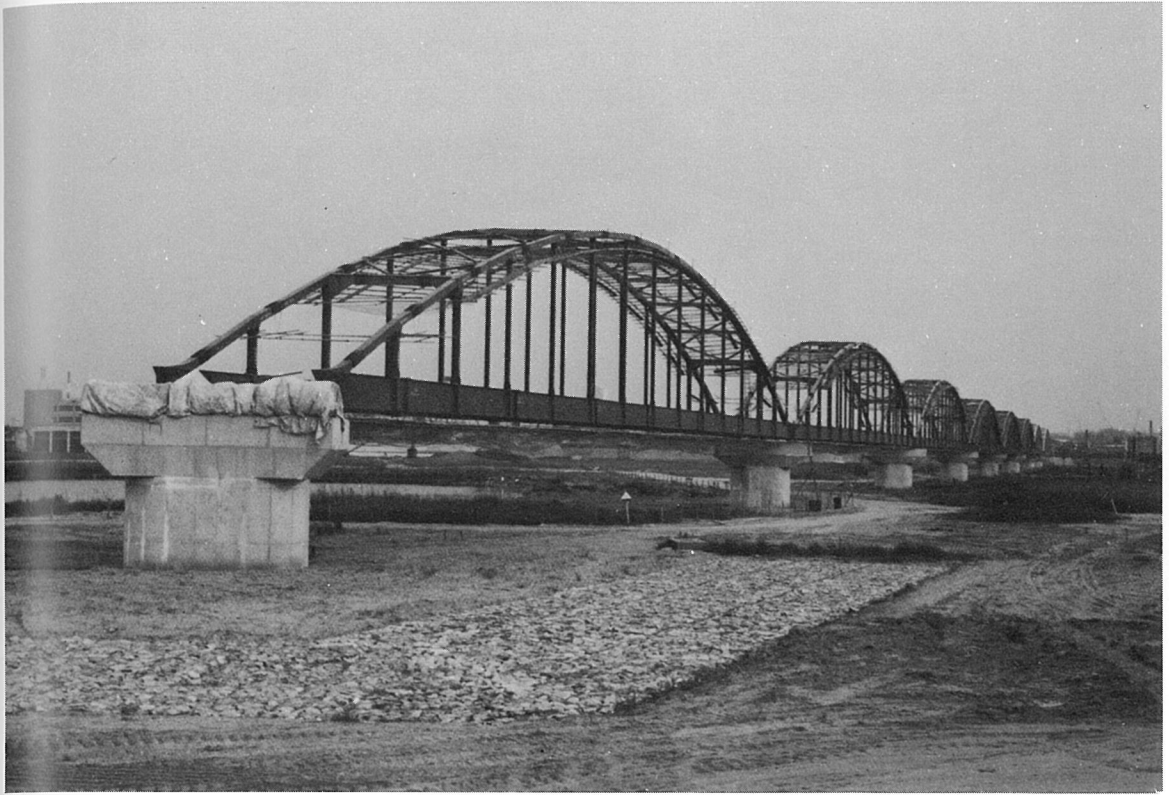




一庫ダムトレスルガーダー (その他の橋梁)

(資料 176頁参照)

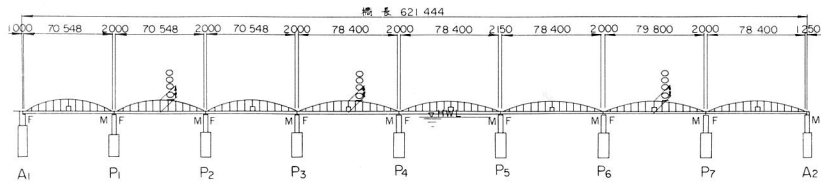




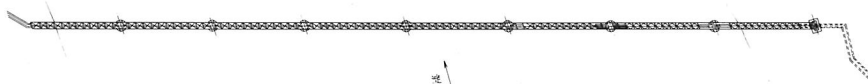
長柄共同橋 (その他の橋梁)

(資料 176頁参照)

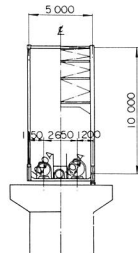
側面図

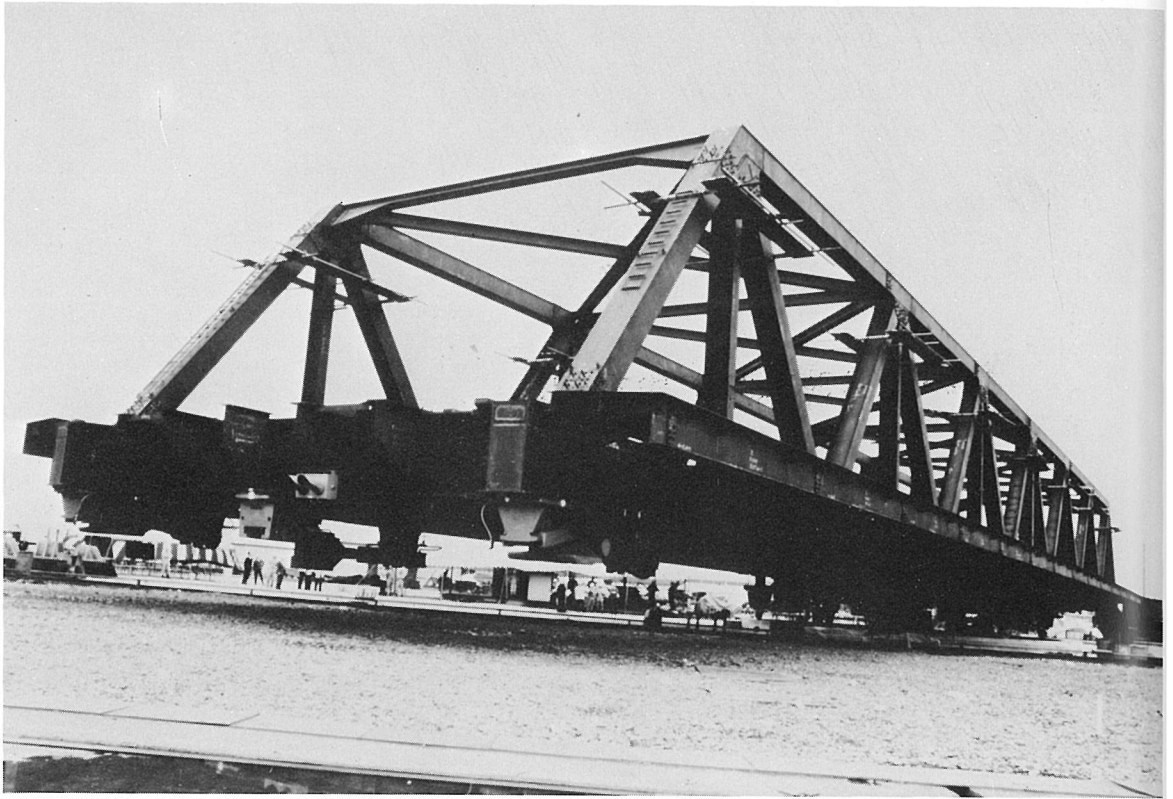


平面図



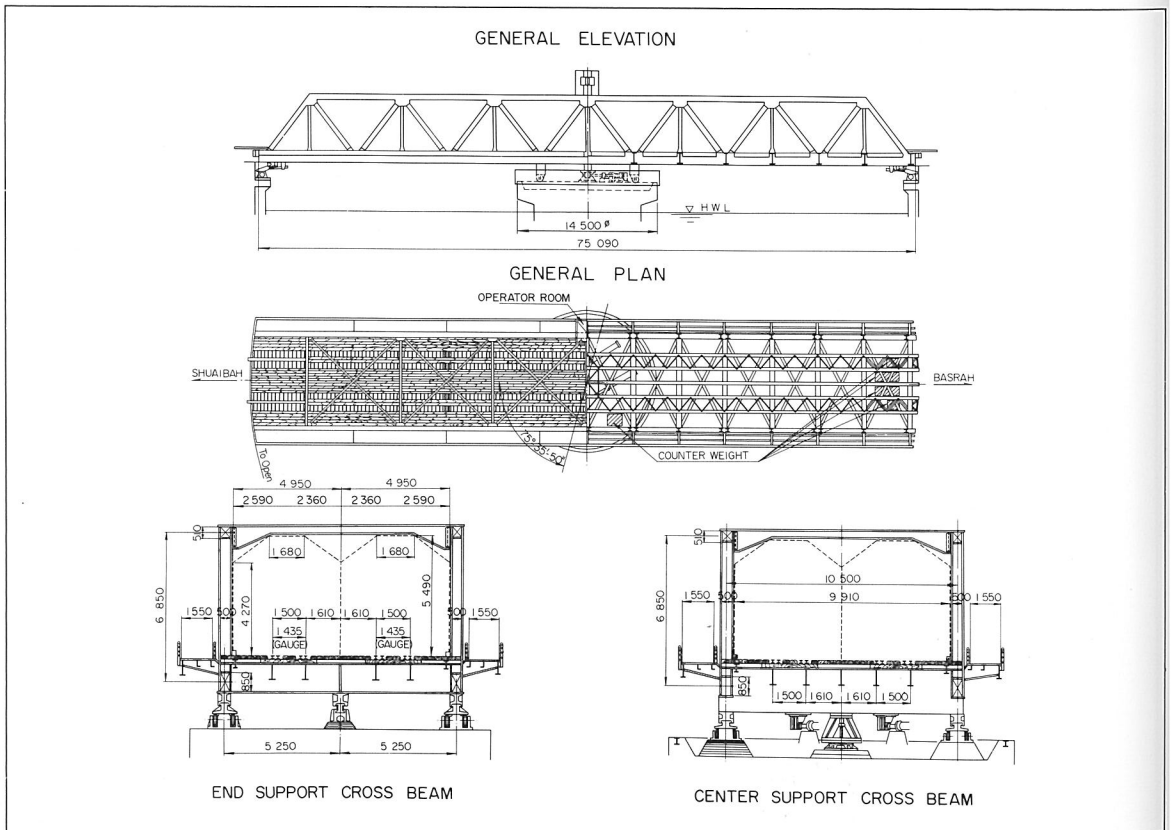
断面図





バスラ旋回橋(道路橋) (海外橋梁)

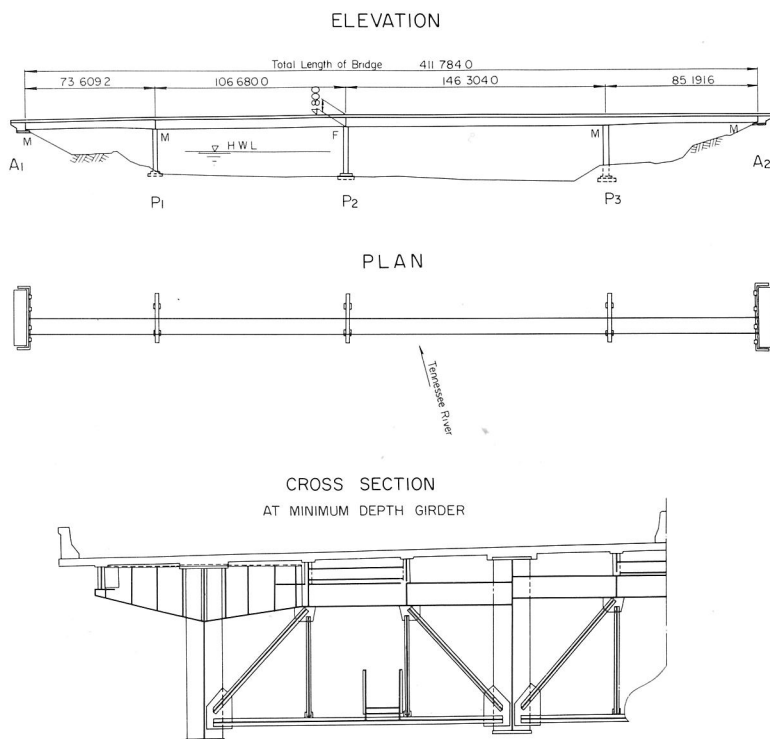
(資料 180頁参照)





ハミルトン橋 (海外橋梁)

(資料 180頁参照)



資 料

道 路 橋

1 単純鋼桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
浅間橋	関東地建	山梨	48	131
地藏堂川橋	中部地建	岐阜	48	142
ヌツカクシ5号橋	北海道	北海道	95	185
第3恩田橋	中部地建	長野	46	134
元米良橋	西米良村	宮崎	45	64
狩野橋	北海道	北海道	80	261
野塩橋	東京都	東京	44	230
新田橋	袖ヶ浦町	千葉	44	74
三代橋	島根県	島根	241	216
第2新谷橋	中部地建	長野	40	92
第2恩田橋	中部地建	長野	40	95
落合橋	東京都	東京	40	40
桜田橋	道路公団	青森	40	244
合場川橋	京都市	京都	40	159
泉跨線橋	東北地建	福島	57	147
瑞の江跨線橋(R橋)	室蘭開建	北海道	39	93
中内橋	栃木県	栃木	39	58
観音橋	長野県	長野	39	128
瑞の江跨線橋(M橋)	室蘭開建	北海道	37	58
長沢橋	栃木県	栃木	54	53
矢崎橋	横浜市	神奈川	38	134
永寿橋	貝塚市	大阪	38	78
五十里第2橋	関東地建	栃木	38	62
飛内橋	青森県	青森	37	100
千軒2号橋	近畿地建	兵庫	72	244
国道52号橋	道路公団	山梨	36	167
春日橋	東京都	東京	36	105
地田川橋	道路公団	宮城	35	180

支	主 径 間 (1連分)	幅 員 鋼 重 (m) (t)	内 訳				施 工 会 社
			最高鋼種	橋	床		
47.3		10.8	122	SM50Y	上 路	RC	東綱
47.0		10.0	64	SM50Y	上 路	RC	IHI
46.4		7.0	86	SM50Y	上 路	RC	檜崎
45.0		9.8	127	SM50Y	上 路	RC	佐世保
44.0		4.0	61	SM50Y	下 路	RC	駒井
43.2		13.5	158	SM50Y	上 路	RC	桜田 松尾 JV.
43.0		12.0	210	SM50Y	上 路	鋼床版	駒井
42.7		5.0	71	SM50Y	中 路	RC	NKK
40.1		5.0	32	SM50Y	上 路	RC	富士車
39.1		9.8	87	SM50Y	上 路	RC	日塔
39.0		9.8	86	SM50Y	上 路	RC	高田
39.0		4.0	31	SM50Y	上 路	RC	丸誠
38.8		11.3	122	SM50Y	上 路	RC	川重
38.8		9.3	150	SM50Y	上 路	鋼床版	川鉄構
38.8		12.3	103	SM50Y	上 路	RC	古河
38.1		5.3	91	SMA50	上 路	RC	NKK
38.0		6.0	54	SM50Y	上 路	RC	東綱
37.5		11.8	125	SM50Y	上 路	RC	佐藤
37.4		8.3	55	SMA50	上 路	RC	NKK
37.4		4.0	38	SM50Y	上 路	RC	古河
37.1		8.0	122	SM50Y	上 路	鋼床版	宮地
37.0		5.0	73	SM50Y	上 路	鋼床版	高田
37.0		9.0	57	SM50Y	上 路	RC	丸誠
35.9		8.5	94	SM50Y	中 路	RC	駒井
35.2		11.0	109	SM50	上 路	RC	アルス
35.2		8.5	138	SM50Y	上 路	RC	小宮山
35.0		15.3	97	SM50Y	上 路	RC	三菱
34.7		10.8	76	SM50Y	上 路	RC	富士車

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
二重川橋	千葉県	千葉	210	388
虎姫橋	道路公団	滋賀	35	121
駒原橋	東京電力	埼玉	35	81
泉内橋	北海道	北海道	35	56
為当大橋	愛知県	愛知	35	41
大樋橋	広島県	広島	35	54
東8線橋	富良野市	北海道	69	57
龍溪橋	京都府	京都	34	59
境川橋	山梨県	山梨	38	111
小田原橋	山梨県	山梨	68	164
桜川橋	茨城県	茨城	33	141
中里立体交差橋	横浜市	神奈川	34	190
港北ニュータウン1号橋	横浜市	神奈川	33	40
砂田橋	横浜市	神奈川	33	247
洞門橋	大分県	大分	128	295
広瀬橋	京都府	京都	66	149
5号橋	北海道	北海道	31	48

2 単純合成鋼桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
今井橋	東京都 千葉県	東京・千葉	285	1,531
寺部中高架橋	名古屋高速 道路公社	愛知	279	1,126
残月大橋	人吉市	熊本	174	465
川溪大橋	福島県	福島	74	79
東橋	青森県	青森	180	246
葉抜橋	青森県	青森	54	121
椎屋橋	宮崎県	宮崎	68	153
温井川橋	道路公団	群馬	52	254

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
34.3	10.5	56	SM50Y	上 路 RC	松尾	
34.1	11.0	86	SM50Y	上 路 RC	宮地	
34.0	6.0	74	SM50	上 路 鋼床版	横河	
33.7	7.5	49	SM50Y	上 路 RC	函館	
34.0	4.0	38	SM50Y	下 路 RC	東海鋼	
34.0	9.0	48	SM50Y	上 路 RC	丸誠	
33.6	4.0	28	SM50Y	上 路 RC	檜崎	
33.3	8.0	50	SM50Y	上 路 RC	住重	
33.2	11.0~28.8	98	SM50Y	上 路 RC	トピー	
33.0	12.0	78	SM50Y	上 路 RC	松尾. 三菱	
32.2	12.5	127	SM50Y	上 路 RC	東骨	
32.2	25.0	158	SM50Y	上 路 RC	横河	
32.1	4.0	28	SM50Y	上 路 グレーチング	東綱	
31.1	11.0	116	SM50Y	上 路 鋼床版	川田	
31.0	11.0	67	SM58	上 路 RC	駒井	
31.0	9.8	141	SM50Y	上 路 RC	日塔	
30.4	7.5	41	SM50Y	上 路 RC	滝上	

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
92.6	20.5~31.5	527	SM50Y	上 路 RC	桜井. 住重. 日塔. 日立	
64.3	18.0~21.0	479	SMA50	上 路 RC	日車	
57.2	9.3	138	SM50Y	上 路 RC	横河	
55.0	4.0	63	SM50Y	上 路 RC	宮地	
54.4	7.0	47	SM50Y	上 路 RC	日塔	
52.6	8.0	115	SM50Y	上 路 RC	宮地	
50.6	10.3	122	SM50Y	上 路 RC	住重	
50.6	13.0	150	SM58	上 路 RC	滝上	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
新常願寺川橋	富山県	富山	488	1,187
高辻(その3)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	156	678
牛巻(その3)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	115	652
岡川橋	道路公団	宮崎	50	353
昭和大橋	中国地建	広島	211	278
東光寺谷川橋(上り線)	中部地建	静岡	50	119
倉賀野高架橋	関東地建	群馬	321	789
六呂瀬一号橋	福井県	福井	50	132
和歌川大橋	和歌山県	和歌山	50	244
笹ヶ瀬川橋	岡山県	岡山	275	583
田峰橋	愛知県	愛知	99	212
第一安威川橋	大阪府	大阪	280	1,466
古川橋	福島県	福島	96	252
B T 208工区(その1)	首都公団	東京	278	1,852
塩原1号橋	栃木県	栃木	48	78
手日沢橋	森林公団	栃木	48	62
一反田橋	道路公団	福井	48	203
立石橋	西郷村	宮崎	95	113
新星置橋	北海道	北海道	48	108
原橋	兵庫県	兵庫	47	75
木屋瀬高架橋	道路公団	福岡	47	234
奥野橋	静岡県	静岡	77	116
県道3号橋	近畿地建	滋賀	327	679
浜手B.P葺合工区	近畿地建	兵庫	122	234
笹ヶ瀬川橋(上流側)	岡山県	岡山	120	249
寺部北工区	名古屋高速 道路公社	愛知	173	528
中津川橋	和歌山県	和歌山	70	129
第104工区(その6)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	158	881
東坂本橋	道路公団	山口	46	160
山の神橋	長野県	長野	46	100

支	主 径 間 割 (m)	(1 連分) 内 訳			橋 床		施 工 会 社
		幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種			
49.3		12.0	120	SM50Y	上 路	RC	佐藤
49.2		8.5	118	SMA50	上 路	RC	川重
49.2		8.5	119	SMA50	上 路	RC	NKK
49.2		8.5	147	SM50Y	上 路	RC	宮地
49.1		10.5	134	SM50Y	上 路	RC	片山
49.1		9.8	112	SM50Y	上 路	RC	松尾
49.0		10.5	112	SM50Y	上 路	RC	滝上
49.0		10.3	119	SM50Y	上 路	RC	松尾
48.9		10.8	105	SMA50	上 路	RC	松尾
48.8		9.0	99	SM50Y	上 路	RC	栗本
48.3		9.8	97	SM50Y	上 路	RC	佐世保
47.3		11.5~12.9	143	SM50Y	上 路	RC	栗本.松尾.宮地
47.2		10.5	116	SM50Y	上 路	RC	春本
47.0		13.3	115	SM58	上 路	RC	桜田 滝上 J.V.
47.0		7.0	71	SM50Y	上 路	RC	川田
47.0		4.6	56	SM50Y	上 路	RC	桜田
47.0		10.5	101	SM50Y	上 路	RC	高田
46.8		5.0	53	SM50Y	上 路	RC	NKK
46.6		9.0	102	SM50Y	上 路	RC	函館
46.4		6.0	67	SM50Y	上 路	RC	日車
46.3		10.0	109	SM50Y	上 路	RC	東骨
46.2		7.5	76	SM50Y	上 路	RC	東骨
45.8		9.5	90	SM50Y	上 路	RC	横河
45.0		9.0~9.3	72	SM50Y	上 路	RC	日橋
45.0		10.3	99	SM50Y	上 路	RC	三井
44.9		18.8	157	SMA50	上 路	RC	片山
44.9		8.0	79	SM50Y	上 路	RC	横河
44.7		17.2~17.3	153	SM50Y	上 路	RC	駒井
44.7		8.5	85	SM58	上 路	RC	桜井
44.6		8.3	83	SM50Y	上 路	RC	住重

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
麻生口橋	道路公団	福井	46	187
新川橋	静岡県	静岡	45	69
川部立体交差橋	青森県	青森	555	762
清内橋	中国地建	岡山	346	515
千竈中(その1)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	181	783
島田第1高架橋	中部地建	静岡	66	325
牛首橋	富山県	富山	45	61
駒川中野工区 G 232	阪神公団	大阪	45	194
駒川中野工区 G 252	阪神公団	大阪	45	189
雁道(その2)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	137	594
あずめ橋	長野県	長野	90	92
大川橋	愛媛県	愛媛	179	412
富厚里橋	静岡市	静岡	134	301
梯川大橋	石川県	石川	90	238
浅水川橋	近畿地建	福井	89	260
庭露橋	水資源公団	岐阜	45	72
市倉橋	群馬県	群馬	45	80
長谷川橋	道路公団	福岡	45	236
浜手 B. P 葺合工区	近畿地建	兵庫	139	272
出合橋	四国地建	愛媛	210	391
那古谷橋	大阪府	大阪	72	92
青葉りんどう橋	草津町	群馬	44	41
昭和大橋	広島市	広島	208	496
寺部北(その2)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	174	557
明神橋	愛知県	愛知	166	450
浦谷池橋	九州地建	福岡	44	83
鹿妻堰橋	道路公団	岩手	44	283
杉坂橋	道路公団	山口	44	114
砂川橋	道路公団	熊本	44	196
黒田橋	道路公団	滋賀	179	456

支間割 (m)	間 (1連分)		内 訳			施 工 会 社
	幅員 (m)	鋼重 (t)	最高鋼種	橋 床		
44.5	10.5	93	SM50Y	上 路	RC	高田
44.5	7.0	65	SM50Y	上 路	RC	松尾
44.4	9.5	116	SMA50	上 路	RC	松尾
44.3	7.3	66	SM50Y	上 路	RC	片山. 日橋
44.3	24.0	216	SMA50	上 路	RC	IHI
44.3	15.1~17.1	149	SM50Y	上 路	RC	NKK
44.3	5.0	56	SM50Y	上 路	RC	川田
44.3	18.2	172	SM50Y	上 路	RC	佐藤 東海 JV.
44.3	18.2	172	SM50Y	上 路	RC	佐藤 東海 JV.
44.2	24.0~25.5	238	SMA50	上 路	RC	春本
44.2	4.0	41	SM50Y	上 路	RC	宮地
44.0	9.8	105	SM50Y	上 路	RC	住重
44.0	9.0	91	SM50Y	上 路	RC	滝上
44.0	10.0	103	SM50	上 路	RC	宮地
44.0	9.0	120	SM50Y	上 路	RC	片山
44.0	6.5	69	SM50Y	上 路	RC	川鉄構
44.0	7.0	72	SM50Y	上 路	RC	トピー
44.0	10.8~13.5	102	SM50Y	上 路	RC	春本
43.8	9.0	113	SM50	上 路	RC	川重
43.6	9.0	80	SM50Y	上 路	RC	川重. 東骨
43.5	8.0	36	SM50Y	上 路	RC	春本
43.5	4.0	38	SMA41	上 路	RC	川鉄構
43.3	13.0	105	SMA50	上 路	RC	三菱
43.3	18.0	158	SMA50	上 路	RC	松尾
43.3	13.8	116	SM50Y	上 路	RC	滝上
43.2	8.5	79	SM50Y	上 路	RC	新日鉄
43.1	10.8	121	SM50Y	上 路	RC	釧路
42.8	10.0	95	SM50Y	上 路	RC	酒井
42.8	10.0	86	SM50Y	上 路	RC	住重
42.7	9.8	108	SM50Y	上 路	グレー チング	三菱

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
宮脇橋	京都府	京都	44	91
保見橋	豊田市	愛知	43	148
六十枚橋	福島県	福島	259	618
落合橋	埼玉県	埼玉	122	239
北川橋	山梨県	山梨	83	197
第 926 工区 (その 2)	首都公団	東京	163	1,713
矢田橋	島根県	島根	213	556
弁財島橋	新潟県	新潟	43	88
御手洗橋	道路公団	熊本	43	221
加賀沢橋	群馬県	群馬	43	126
斗米橋	二戸市	岩手	170	255
横山沢橋	秋田県	秋田	42	71
第 103 工区	福岡北九州 高速道路公社	福岡	126	411
大谷橋	長野県	長野	42	70
第 2 信砂橋	増毛町	北海道	42	42
第301工区(菜園場)高架橋	福岡北九州 高速道路公社	福岡	124	707
新寒風川橋	滋賀県	滋賀	41	100
名倉沢橋	上野原町	山梨	41	32
島田第 1 高架橋	中部地建	静岡	41	71
堀の内橋	埼玉県	埼玉	41	103
天白工区高架橋	名古屋高速 道路公社	愛知	270	988
早俣橋	埼玉県	埼玉	260	524
万才橋	兵庫県	兵庫	245	465
釜谷大橋	北陸電力	石川	41	78
新鹿教湯橋	長野県	長野	41	87
君ヶ沢橋	茨城県	茨城	41	41
天白北工区高架橋	名古屋高速 道路公社	愛知	232	1,013
牛巻(その6)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	73	442
新軒戸橋	岡山県	岡山	40	74
KT31(その1)工区	首都公団	東京	271	2,992

支間割 (m)	間 (1連分)		内 訳			施 工 会 社
	幅員 (m)	鋼重 (t)	最高鋼種	橋 床		
42.7	9.3	82	SM50Y	上 路	RC	日橋
42.6	20.0	139	SM58	上 路	RC	佐世保
42.5	12.0	96	SM50Y	上 路	RC	松尾
42.5	9.8	215	SM50Y	上 路	RC	桜田
42.5	8.5	80	SM50Y	上 路	RC	松尾
42.4	8.4	81	SM58	上 路	RC	住友 桜田 JV.
42.0	11.5	126	SM50Y	上 路	RC	宮地
42.0	8.5	79	SM50Y	上 路	RC	駒井
42.0	10.8	102	SM50Y	上 路	RC	住重
42.0	14.0	116	SM50Y	上 路	RC	三井
41.8	7.3	60	SM50Y	上 路	RC	住重
41.8	7.0	64	SM50Y	上 路	RC	檜崎
41.2	8.8~13.3	111	SM50Y	上 路	RC	酒井
41.2	8.6~8.7	63	SM50Y	上 路	RC	新日鉄
41.0	4.0	35	SM50Y	上 路	RC	檜崎
40.6	15.7~18.0	123	SM50Y	上 路	RC	日橋
40.5	9.5	89	SM50Y	上 路	RC	川重
40.5	4.0	27	SM50Y	上 路	RC	横河
40.3	8.0	69	SM50Y	上 路	RC	川鉄構
40.2	12.3	92	SM50Y	上 路	RC	東骨
40.0	8.5	50	SMA50	上 路	RC	三菱
40.0	9.5	78	SM50Y	上 路	RC	日車 . 東日本
40.0	8.8	78	SM50Y	上 路	RC	川重
40.0	8.5	70	SM50	上 路	RC	佐藤
40.0	8.3	76	SM50Y	上 路	RC	住重
40.0	5.0	37	SM53	上 路	RC	巴組
39.4	18.0	144	SMA50	上 路	RC	三菱
39.4	8.5	65	SM50Y	上 路	RC	日塔
39.4	7.5	65	SM50Y	上 路	RC	アルス
39.3	19.7	165	SM58	上 路	RC	日立

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
美野和新橋	北海道	北海道	100	131
茶臼山21号橋	愛知県	愛知	89	150
西野3号橋	奈良県	奈良	65	94
日影橋	小菅村	山梨	40	30
駒川中野工区 G251	阪神公団	大阪	40	162
松原泉大津線高架橋	大阪府	大阪	40	145
松ノ木平立体橋	青森県	青森	91	191
与河内橋	徳島県	徳島	40	91
深沢川橋	山梨県	山梨	40	76
高崎2号橋	九州地建	福岡	40	86
花小橋	群馬県	群馬	40	48
小平橋	中部地建	長野	40	89
上河原橋	青森県	青森	119	117
南光院橋	道路公団	宮崎	99	353
新荒田川橋	中部地建	岐阜	40	92
明世高架橋	中部地建	岐阜	120	258
房総スカイライン5号橋	千葉県	千葉	40	58
大礼橋	北海道	北海道	40	56
湯川橋梁	長野県	長野	39	45
檜井川橋	近畿地建	大阪	108	400
新町橋	新潟県	新潟	79	157
南深沢橋	山形県	山形	39	50
馬渕川橋	東北地建	青森	270	268
駒川中野工区 G270	阪神公団	大阪	39	177
飛鳥大橋	秋田県	秋田	257	918
新青木橋	愛知県	愛知	78	174
蛸原橋	九州地建	宮崎	39	192
船場川橋	近畿地建	兵庫	39	77
★堀田北工区	名古屋高速 道路公社	愛知	453	1,924
丁永橋	四国地建	愛媛	116	84

支	主 径 間 割 (m)	(1 連分) 内 訳			橋 床		施 工 会 社
		幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種			
39.3		7.0	53	SM50Y	上 路	RC	釧路
39.3		6.5~7.2	55	SM58	上 路	RC	トピー
39.3		7.5	85	SM50Y	上 路	RC	桜田
39.3		4.0	29	SM50Y	上 路	RC	小宮山
39.3		18.2	137	SM50Y	上 路	RC	佐藤 東海 JV.
39.3		7.8	68	SM50Y	上 路	RC	日橋
39.2		10.0	108	SMA50	上 路	RC	川田
39.2		8.0	85	SM50Y	上 路	RC	アルス
39.2		9.8	68	SM50Y	上 路	RC	東骨
39.2		11.3	78	SM50Y	上 路	RC	トピー
39.2		5.0	43	SM50Y	上 路	RC	巴組
39.2		9.8	88	SM50Y	上 路	RC	三井
39.1		5.0	37	SM50Y	上 路	RC	宮地
39.1		8.5	67	SM50Y	上 路	RC	宮地
39.1		11.3	85	SM50Y	上 路	RC	トピー
39.0		10.0	82	SM50Y	上 路	RC	トピー
39.0		8.0	54	SM50Y	上 路	RC	東骨
38.7		7.0	49	SM50Y	上 路	RC	釧路
38.6		6.0	41	SM50Y	上 路	RC	松尾
38.5		11.5	74	SM50Y	上 路	RC	川重
38.5		10.0	71	SM50Y	上 路	RC	三菱
38.4		5.0	47	SM50Y	上 路	RC	栗本
38.3		6.0	40	SM50Y	上 路	RC	檜崎
38.3		18.2~22.0	156	SM50Y	上 路	RC	佐藤 東海 JV.
38.0		22.0	139	SM58	上 路	RC	高田・松尾
38.0		10.3	82	SM50Y	上 路	RC	東骨
38.0		12.5	86	SM50Y	上 路	RC	日橋
37.9		8.8~9.2	68	SM50Y	上 路	RC	アルス
37.8		18.0	112	SMA50	上 路	RC	横河
37.7		4.0	81	SM50	上 路	RC	酒井

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
鬼瀬橋	静岡県	静岡	115	303
31線橋	北海道	北海道	38	56
助成橋	益子町	栃木	38	81
弘法橋	神奈川県	神奈川	38	153
平橋	白浜町	和歌山	221	383
赤川橋	道路公団	滋賀	38	201
平原1号橋	唐津市	佐賀	38	42
大谷川橋	脇町	徳島	38	57
伊奈橋	関東地建	茨城	189	139
方栗橋	和歌山県	和歌山	113	101
公園橋	愛媛県	愛媛	38	72
ヌツカクシ18号橋	中富良野町	北海道	38	59
酒匂川橋	道路公団	神奈川	263	465
下手稲橋	札幌市	北海道	38	128
石野橋	秋田県	秋田	150	299
大輪橋	山梨県	山梨	75	97
新橋	山形県	山形	185	407
朝日橋	青森県	青森	148	265
浅川橋	道路公団	熊本	37	167
高橋	鳥取市	鳥取	37	35
千代第1高架橋	中部地建	静岡	93	148
鳴瀬橋	群馬県	群馬	74	168
源助橋	静岡県	静岡	74	105
南栄橋	札幌市	北海道	37	76
別所高架橋	近畿地建	兵庫	73	264
白石橋	長野県	長野	73	154
新朝日橋	川口市	埼玉	37	72
宮の下橋	今金町	北海道	71	82
新折紙橋	青森県	青森	108	180
船原トンネル4号橋	静岡県	静岡	96	148

主 径 間 (1 連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
37.6	12.6	93	SM50Y	上 路	RC	川重
37.6	7.5	50	SM50Y	上 路	RC	松尾
37.5	12.0	78	SM50Y	上 路	RC	巴組
37.4	21.0	145	SM50Y	上 路	RC	川田
37.3	7.8	47	SM50Y	上 路	RC	駒井
37.3	11.0	83	SM50Y	上 路	RC	三菱
37.2	5.3~5.5	39	SMA50	上 路	RC	新日鉄
37.1	8.1	53	SM50Y	上 路	RC	アルス
37.0	4.0	26	SM50Y	上 路	RC	巴組
37.0	4.0	30	SM50Y	上 路	RC	桜田
37.0	9.3	67	SM50Y	上 路	RC	住重
37.0	7.5	55	SM50Y	上 路	RC	檜崎
36.9	7.8	47	SM50Y	上 路	RC	佐世保
36.8	20.0	110	SM50Y	上 路	RC	駒井
36.7	9.8	67	SM50Y	上 路	RC	住重
36.7	6.5	45	SM50Y	上 路	RC	佐藤
36.3	12.0	81	SM50Y	上 路	RC	高田
36.3	9.8	61	SMA50	上 路	RC	函館
36.2	10.8	71	SM50Y	上 路	RC	住重
36.1	4.0	29	SM50Y	上 路	RC	片山
36.0	8.0	62	SM50Y	上 路	RC	東骨
36.0	9.5~27.0	87	SM50Y	上 路	RC	住重
36.0	7.0	47	SM50Y	上 路	RC	日塔
35.9	9.5	67	SM50Y	上 路	RC	釧路
35.8	10.5	115	SM50Y	上 路	RC	横河
35.7	10.3~11.3	73	SM50Y	上 路	RC	栗本
35.7	11.0	68	SM50Y	上 路	RC	川田
35.4	6.0	39	SM50Y	上 路	RC	函館
35.3	8.0	57	SM50Y	上 路	RC	IHI
35.3	7.0~7.5	73	SM50Y	上 路	RC	日橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
乙井橋	香川県	香川	251	466
射止橋	北海道	北海道	36	55
栄橋	北海道	北海道	36	43
旭橋	道路公団	広島	36	143
第201工区(東港町)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	152	1,079
王子川高架橋(M-2工区)	大阪府	大阪	59	263
加茂川原高架橋	中部地建	静岡	36	61
丙号橋	北海道	北海道	71	126
昭和新橋	青森県	青森	106	118
勝間田橋	勝央町	岡山	35	35
丹戸橋	鳥取県	鳥取	70	102
広河原橋	埼玉県	埼玉	36	36
B T 206 工区(その2)	首都公団	東京	290	1,670
大和川南工区	阪神公団	大阪	277	1,557
田光橋	青森県	青森	140	152
南弟子屈橋	釧路開建	北海道	140	163
新大通川橋	新潟県	新潟	99	153
西川橋	道路公団	福岡	61	230
堂平橋	上勝町	徳島	35	30
初田橋	北海道	北海道	35	30
浜手 B. P 葺合工区	近畿地建	兵庫	115	221
葎内橋	東北地建	岩手	105	130
奥の沢橋	山梨県	山梨	35	44
加畑橋	静岡県	静岡	70	72
敷島橋	帯広開建	北海道	35	66
天神谷橋	道路公団	岡山	35	59
一の瀬橋	和歌山県	和歌山	35	67
市野川橋	埼玉県	埼玉	385	486
千竈中工区	名古屋高速 道路公社	愛知	204	819
寺部南(その2)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	170	614

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
35.2	11.5	61	SM50Y	上 路 RC	川田	
35.2	7.5	49	SM50Y	上 路 RC	釧路	
35.2	7.0	37	SM50Y	上 路 RC	釧路	
35.2	8.5	53	SM50Y	上 路 RC	横河	
35.0	18.0	90	SM50Y	上 路 RC	IHI	
35.0	16.0	109	SM50Y	上 路 RC	日立	
35.0	8.3	56	SM50Y	上 路 RC	日車	
34.8	10.0	55	SM58	上 路 RC	日橋	
34.7	6.5	39	SM50Y	上 路 RC	佐藤	
34.7	5.0	32	SM50Y	上 路 RC	アルス	
34.4	7.0	46	SM50Y	上 路 RC	桜田	
34.4	5.0	33	SM50Y	上 路 RC	トピー	
34.3	13.3	66	SM58	上 路 RC	IHI	
34.3	29.1~29.8	157	SM50Y	上 路 RC	栗本	
34.3	6.0	36	SM50Y	上 路 RC	東骨	
34.3	6.5	38	SM50Y	上 路 RC	檜崎	
34.3	9.0	55	SM50Y	上 路 RC	NKK	
34.3	10.0~10.2	56	SM50Y	上 路 RC	春本	
34.3	4.0	28	SM50Y	上 路 RC	アルス	
34.3	4.0	25	SM50Y	上 路 RC	函館	
34.2	8.2	57	SM50	上 路 RC	酒井	
34.2	6.5	39	SM50Y	上 路 RC	桜井	
34.2	7.0	40	SM50Y	上 路 RC	佐世保	
34.0	5.0	34	SM50Y	上 路 RC	NKK	
34.0	11.5	57	SM50Y	上 路 RC	釧路	
34.0	10.9	58	SM50Y	上 路 RC	日車	
34.0	8.2~9.7	58	SM50Y	上 路 RC	三菱	
33.9	7.5	40	SM50Y	上 路 RC	川重、栗本	
33.9	24.0	114	SMA50	上 路 RC	三井	
33.9	13.7~14.6	69	SMA50	上 路 RC	佐世保	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
平形橋	山形県	山形	69	87
新川橋	北海道	北海道	138	188
成田橋	道路公団	神奈川	53	64
柏原橋	中部地建	静岡	34	60
堀切橋	東北地建	岩手	102	76
矢作高架橋(1)	道路公団	神奈川	369	415
呼続北工区	名古屋高速 道路公社	愛知	136	584
原新田	中部地建	静岡	34	57
西5号橋	名寄市	北海道	34	23
錦木橋	秋田県	秋田	170	299
新九十橋	埼玉県	埼玉	34	112
雨滝橋	鳥取県	鳥取	34	48
新遠軽大橋	遠軽町	北海道	337	486
牛巻(その4)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	133	448
境界橋	奈井江町	北海道	34	47
白子沢橋	福島県	福島	67	114
戸波川橋	高知県	高知	34	49
千竈北(その1)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	228	820
狩川橋	道路公団	神奈川	96	126
神川橋	長野県	長野	67	101
悪戸橋	青森県	青森	34	52
深川橋	岐阜県	岐阜	100	144
多賀跨線橋	彦根市	滋賀	33	126
二ツ屋橋	宮城県	宮城	266	484
松ヶ崎跨線橋	三重県	三重	69	235
向田橋	福岡町	富山	166	209
大橋	福島県	福島	67	92
善田橋	青谷町	鳥取	33	32
高辻(その1)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	197	356
生田跨線橋	川崎市	神奈川	130	481

主 径 間 (1連分)		内 訳					施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床			
33.9	7.0	40	SM50Y	上 路	RC	IHI	
33.8	8.3	40	SM50Y	上 路	RC	栗本	
33.8	7.8	52	SM58	上 路	RC	日車	
33.6	11.3	54	SM50Y	上 路	RC	東日本	
33.5	4.5	23	SM50Y	上 路	RC	桜井	
33.4	7.8	50	SM50Y	上 路	RC	日車	
33.4	8.5	55	SMA50	上 路	RC	横河	
33.4	9.0	54	SM50Y	上 路	RC	佐世保	
33.4	4.0	21	SM50Y	上 路	RC	檜崎	
33.3	9.8	52	SM50Y	上 路	RC	横河	
33.2	9.9	53	SM50Y	上 路	RC	巴組	
33.1	7.0	41	SM50Y	上 路	RC	滝上	
33.0	9.0	45	SM50Y	上 路	RC	函館	
33.0	11.5~14.5	80	SMA50	上 路	RC	佐世保	
33.0	7.5	39	SM50Y	上 路	RC	釧路	
32.9	8.0	51	SM50Y	上 路	RC	川田	
32.9	7.5	42	SM50Y	上 路	RC	トピー	
32.8	8.5	55	SMA50	上 路	RC	住重	
32.8	7.8	40	SM50Y	上 路	RC	佐世保	
32.7	9.0	44	SM50Y	上 路	RC	松尾	
32.7	8.3	45	SM50Y	上 路	RC	巴組	
32.6	9.3	46	SM50Y	上 路	RC	三菱	
32.6	14.0	81	SM50Y	上 路	RC	高田	
32.5	10.5	54	SM50Y	上 路	RC	IHI	
32.5	12.0	60	SM50Y	上 路	RC	横河	
32.4	7.5	39	SM50Y	上 路	RC	佐藤	
32.4	8.2~9.3	39	SM50Y	上 路	RC	春本	
32.4	4.0~9.7	27	SM50Y	上 路	RC	川鉄構	
32.3	5.5	33	SMA50	上 路	RC	酒井	
32.3	18.4~21.9	107	SM50Y	上 路	RC	NKK	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
白河立体交差跨道橋	福島県	福島	33	105
山川橋	富山県	富山	99	85
川辺橋	北海道	北海道	33	55
★K T 31工区(その2)	首都公団	東京	424	1,470
市場橋	森町	静岡	164	196
星ヶ浦跨線橋	北海道	北海道	99	379
第三豊原橋	新潟県	新潟	53	86
板の本橋	新居浜市	愛媛	33	28
花見橋	静岡県	静岡	33	61
勝田橋	横浜市	神奈川	33	79
堂道橋	岩手県	岩手	65	112
支線7号橋	北海道	北海道	33	32
★豊川橋	北海道	北海道	161	266
立岩橋	群馬県	群馬	32	25
駒ヶ根橋	中部地建	長野	32	35
高茶屋跨線橋	三重県	三重	210	234
日向川橋	山形県	山形	96	137
苅谷橋	千葉県	千葉	65	103
串跨線橋	石川県	石川	32	92
高浜運河橋	東京都	東京	72	325
松原京橋	広島市	広島	88	263
十五貫橋	宮城県	宮城	256	337
高田高架橋	近畿地建	奈良	181	234
高田高架橋(その2)	近畿地建	奈良	125	289
相津棧道橋	静岡県	静岡	32	24
立岩橋	岡山県	岡山	32	24
原橋	松本市	長野	32	31
三島橋	山形県	山形	64	71
関川橋	茨城県	茨城	32	52
樋の口橋	埼玉県	埼玉	222	288

支	主 径 間 (1連分)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	内 訳			施 工 会 社
				最高鋼種	橋 床		
32.3		20.0	104	SM50 Y	上 路	RC	トピー
32.3		4.0~4.5	25	SM50 Y	上 路	RC	佐藤
32.3		9.0	46	SM50 Y	上 路	RC	日車
32.1		8.8	45	SM58	上 路	RC	片山
32.1		7.5	33	SM50 Y	上 路	RC	佐藤
32.0		12.8	227	SMA50	上 路	RC	函館
32.0		8.8	46	SM50 Y	上 路	RC	日車
32.0		4.0~9.0	25	SM50 Y	上 路	RC	住重
32.0		10.0	54	SM50 Y	上 路	RC	東海鋼
31.9		13.0	70	SM50 Y	上 路	RC	三菱
31.8		9.0	48	SM50 Y	上 路	RC	日車
31.8		6.0	31	SM50 Y	上 路	RC	釧路
31.5		10.0	48	SM50 Y	上 路	RC	釧路
31.5		5.0~6.3	24	SM50 Y	上 路	RC	佐藤
31.5		6.0~9.0	31	SM50 Y	上 路	RC	東日本
31.4		7.3	38	SM50 Y	上 路	RC	NKK
31.4		8.8	44	SM50 Y	上 路	RC	松尾
31.4		9.5	45	SM50 Y	上 路	RC	IHI
31.4		12.0	84	SM50 Y	上 路	RC	日塔
31.3		30.0	158	SM50	上 路	RC	東骨
31.3		15.0~18.5	69	SM50 Y	上 路	RC	三菱
31.3		7.5	37	SM50 Y	上 路	RC	東骨
31.3		5.5	31	SM50 Y	上 路	RC	日橋
31.3		14.5	70	SM50	上 路	RC	栗本
31.2		4.3	22	SM50 Y	上 路	RC	川鉄構
31.2		4.0	22	SM50 Y	上 路	RC	川鉄構
31.2		5.0	28	SM50 Y	上 路	RC	宮地
31.1		7.0	31	SM50 Y	上 路	RC	川田
31.1		10.3	45	SM50 Y	上 路	RC	東日本
31.0		9.0	38	SM50 Y	上 路	RC	川重

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
大宮野橋	富山県	富山	32	54
農道橋	北海道	北海道	32	30
上花園橋	秋田県	秋田	32	29
小黒川橋	長野県	長野	32	58
上岩崎橋	茨城県	茨城	63	101
高田高架橋(住吉その1)	近畿地建	奈良	63	289
横田橋	富山県	富山	32	53
本郷橋	道路公団	埼玉	31	174
新稔橋	岡山県	岡山	124	186
馬越6号橋	広島県	広島	31	58
御幣橋	三重県	三重	62	87
高田高架橋(西曾大根)	近畿地建	奈良	62	73
蓮正寺高架橋	道路公団	神奈川	31	45
利保橋	江川利保土地 区画整理組合	栃木	31	72
細渕1号橋	宮城県	宮城	93	74
仁田平1号橋	山梨県	山梨	31	38
金田橋	栃木県	栃木	31	22
中野橋	中部地建	長野	31	47
福祿寿橋	厚真町	北海道	31	29
雁道(その1)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	253	444
楯岡陸橋	山形県	山形	183	284
みちのく11号橋	青森県	青森	62	95
大畑橋	高知県	高知	31	19
石川橋	道路公団	青森	31	80
新湯ノ小屋橋	水資源公団	群馬	31	38
井戸3号橋	近畿地建	奈良	31	51
有富橋	鳥取県	鳥取	31	39
青雲橋	天竜市	静岡	30	20

主 径 間 (1連分)		内 訳		施 工 会 社	
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種		橋 床
31.0	9.5	46	SM50Y	上 路 RC	川田
31.0	5.8	27	SM50Y	上 路 RC	釧路
31.0	5.0	27	SMA50	上 路 RC	古河
30.9	8.5	51	SM50Y	上 路 RC	宮地
30.8	10.3	46	SM50Y	上 路 RC	住重
30.8	16.9~18.2	83	SM50	上 路 RC	三菱
30.8	12.0	48	SM50Y	上 路 RC	川田
30.6	23.9~28.4	154	SM50Y	上 路 RC	駒井
30.4	10.0	58	SM50Y	上 路 RC	三菱
30.4	10.8~16.1	49	SM50Y	上 路 RC	駒井
30.3	8.0	38	SM50Y	上 路 RC	高田
30.3	12.9~13.3	71	SM50	上 路 RC	日立
30.3	7.8	38	SM50Y	上 路 RC	佐世保
30.3	16.0	63	SM50Y	上 路 RC	日橋
30.2	4.0	21	SM50Y	上 路 RC	松尾
30.2	7.0~7.5	34	SM50Y	上 路 RC	片山
30.2	5.0	20	SM50Y	上 路 RC	古河
30.1	9.0	41	SM50Y	上 路 RC	川鉄構
30.1	6.0	26	SM50Y	上 路 RC	函館
30.0	8.5	39	SMA50	上 路 RC	佐藤
30.0	9.0	44	SM50Y	上 路 RC	NKK
30.0	8.0	43	SM50Y	上 路 RC	川田
30.0	4.0	16	SM50Y	上 路 RC	川鉄構
30.0	14.6	65	SM50Y	上 路 RC	川鉄構
30.0	7.0	33	SM50Y	上 路 RC	駒井
30.0	8.8	49	SM50Y	上 路 RC	日塔
30.0	7.0	36	SM50Y	上 路 RC	春本
30.0	4.0	19	SM50Y	上 路 RC	巴組

3 単純箱桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
東本町西工区	阪神公団	兵庫	219	1,148
西本町第1工区(東)	阪神公団	兵庫	80	2,679
姫島第一工区	阪神公団	大阪	321	2,099
阿部野・文の里工区	阪神公団	大阪	233	2,050
西原橋	奈良県	奈良	67	267
宿野橋	三重県	三重	129	394
★熊野前陸橋	東京都	東京	456	1,991
桃の木沢橋	山梨県	山梨	61	191
五霞高架橋	関東地建	茨城	352	869
浦安橋	東京都	東京	326	1,209
房総スカイライン4号橋	千葉県	千葉	91	216
第102工区(その4)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	87	1,007
酒井橋	神奈川県	神奈川	51	184
奥田橋	藤沢市	神奈川	49	194
幸主橋	関東地建	茨城	50	263
平野1号橋	九州地建	熊本	110	225
栄橋	新潟県	新潟	49	136
第201工区	福岡北九州 高速道路公社	福岡	197	851
横谷2号橋	宮崎県	宮崎	44	135
東深川橋	東京都	東京	55	269
新大滝橋	和歌山県	和歌山	42	121
第104工区(その1~その3)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	314	1,428
黒川橋	栃木県	栃木	41	128
阪和高架橋	近畿地建	大阪	40	179
占里橋	長崎県	長崎	40	109
七ツ滝4号橋	東北地建	山形	40	132
西垣内橋	和歌山県	和歌山	40	113
横道橋	長野県	長野	40	102

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
90.0	25.0	1,122	SM58	上 路 鋼床版	桜井 東日本 JV.	
79.1	39.7~46.7	1,547	SM50Y	上 路 鋼床版	日立	
77.8	24.2	919	SM50Y	上 路 RC	NKK	
73.4	8.5	348	SM58	上 路 鋼床版	日橋	
66.0	8.5	253	SM50Y	上 路 RC	横河	
63.0	10.0	268	SM58	下 路 RC	IHI	
61.3	13.0	364	SM50	上 路 鋼床版	IHI.川田.三菱	
60.0	7.0	183	SM50Y	上 路 RC	トピー	
58.8	9.3	230	SM50Y	上 路 鋼床版	川重	
56.5	10.6	317	SM50	上 路 鋼床版	桜田.宮地.横河	
55.0	7.5	147	SM58	上 路 RC	高田	
53.3	18.0	398	SM50Y	上 路 鋼床版	宮地	
49.4	9.8	175	SM50Y	上 路 RC	三菱	
48.4	6.0	192	SM41	上 路 鋼床版	三菱	
48.2	16.0~18.8	246	SM50Y	上 路 RC	日橋	
48.0	8.5	136	SM50Y	上 路 RC	横河	
47.6	7.5	127	SM50Y	上 路 RC	桜田	
47.0	8.5	115	SM50Y	上 路 RC	新日鉄	
42.9	7.5~8.5	128	SM50Y	上 路 RC	川田	
41.5	15.0	236	SM41	上 路 鋼床版	東骨	
41.0	7.8~8.5	115	SM50Y	上 路 RC	春本	
40.8	11.8	146	SM50Y	上 路 RC	駒井	
40.0	9.3	121	SM50Y	上 路 RC	川田	
39.2	16.2	165	SM50	上 路 RC	日塔	
39.0	9.0	102	SMA50	上 路 RC	佐世保	
39.0	10.5	122	SM50Y	上 路 RC	檜崎	
38.9	7.0~9.0	105	SM50Y	上 路 RC	横河	
38.8	8.0	93	SM50Y	上 路 RC	駒井	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
西野4号線	奈良県	奈良	39	119
回顧橋	栃木県	栃木	38	98
山神橋	兵庫県	兵庫	39	105
新折橋	森林公団	島根	38	93
新飯沢橋	南足柄市	神奈川	36	86
馬返橋	栃木県	栃木	36	107
逢合橋	大阪府	大阪	35	91
五百原橋	和歌山県	和歌山	42	85
水神面橋	南足柄市	神奈川	35	83
大和橋	神奈川県	神奈川	34	181
新富岡橋	鎌倉市	神奈川	34	179
和田橋	奈良県	奈良	34	83
宮之城橋	鹿児島県	鹿児島	101	406
白水橋	徳島県	徳島	60	117
★御坊川橋	香川県	香川	34	202
竜王跨線橋	道路公団	山梨	33	191
飯田8号橋	長野県	長野	32	57

4 単純合成箱桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
北葛沢4号線	北陸地建	長野	67	197
新御前橋	岐阜県	岐阜	86	299
南港南第3工区	阪神公団	大阪	125	2,081
こだが谷橋	近畿農政局	兵庫	65	182
笙ノ川橋	道路公団	福井	144	401
小鹿橋	森林公団	鳥取	61	168
戸賀沢橋	秋田県	秋田	300	723
K T 13工区 (その2)	首都公団	東京	635	1,733

主 径 間 (1連分) 内 訳							施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床			
38.0	9.0	111	SM50Y	上 路	R C	高田	
37.1	8.8~9.8	93	SM50Y	上 路	R C	松尾	
37.0	7.5	101	SMA50	上 路	R C	日塔	
37.0	7.0~9.5	86	SM58	上 路	R C	三菱	
35.2	8.3	77	SM50Y	上 路	R C	横河	
35.0	11.0~19.4	98	SM50Y	上 路	R C	古河	
34.0	6.0	86	SM50Y	上 路	鋼床版	高田	
33.5	7.4~8.5	77	SM50Y	上 路	R C	駒井	
33.3	7.5	74	SM50Y	上 路	R C	川田	
33.3	12.0~17.8	174	SS41	上 路	鋼床版	住重	
33.3	12.0~17.0	173	SS41	上 路	鋼床版	東日本	
33.1	8.0	75	SM50Y	上 路	R C	宮地	
33.0	15.0	131	SM50	上 路	鋼床版	IHI	
32.7	9.8	77	SM50Y	上 路	R C	横河	
32.1	16.5~27.0	199	SM50	上 路	鋼床版	高田	
32.0	8.5	159	SM50Y	上 路	R C	東綱. 宮建	
30.9	6.0	51	SM50	上 路	R C	東骨	

主 径 間 (1連分) 内 訳							施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床			
66.0	7.0	188	SM50Y	上 路	R C	日塔	
64.5	10.0	249	SM50Y	上 路	R C	トピー	
64.1	10.0	230	SM50Y	上 路	R C	東骨	
64.0	7.0	172	SM50Y	上 路	R C	IHI	
62.5	10.5	247	SM50Y	上 路	R C	高田	
60.0	7.0	159	SM50Y	上 路	R C	桜田	
59.3	8.0	135	SM58	上 路	R C	川重. 横河	
59.2	17.0~22.0	463	SM58	上 路	R C	住重	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
高辻(その2)工区	名古屋高速 名道古路公社	愛知	88	835
雁道(その5)工区	名古屋高速 名道古路公社	愛知	60	790
洲崎高架第四上部	中国地建	岡山	60	199
橋谷橋	徳島県	徳島	60	165
★村山橋	山形県	山形	533	2,137
登竜橋	東京都	東京	59	167
神谷橋	岐阜県	岐阜	59	184
神崎川第2工区	阪神公団	大阪	264	1,404
新小原橋	関西電力	富山	57	96
幡竜橋	青森県	青森	283	953
神寄橋	群馬県	群馬	56	169
旭橋	新潟県	新潟	112	253
逆川立体橋	愛知県	愛知	55	132
大和川北工区(その1)	阪神公団	大阪	141	844
第一沢中橋	東北農政局	福島	55	153
第104工区(東浜)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	130	861
千竈南(その1)工区	名古屋高速 名道古路公社	愛知	112	598
★小中島大橋	大分県	大分	250	972
駒川中野工区G259	阪神公団	大阪	50	267
神明橋	日野市	東京	50	161
大園橋	大阪府	大阪	50	243
横内跨道橋	中部地建	静岡	50	134
北田辺跨線橋	阪神公団	大阪	49	275
瀬口橋	宮崎県	宮崎	240	501
第102工区(篠崎)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	147	578
森岡西第2I.C橋	道路公団	岩手	46	229
中左近橋	東京都	東京	45	379
前田橋	山梨県	山形	45	91
問屋川跨線橋	島田市	静岡	41	180
第301工区(鋳物師)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	38	409

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
59.2	24.0	466	SMA50	上 路	RC	宮地
59.2	24.0	510	SMA50	上 路	RC	日橋
59.1	8.0	198	SM50Y	上 路	RC	日橋
58.9	7.0	161	SM50Y	上 路	RC	アルス
58.2	13.1	224	SM50Y	上 路	RC	松尾. 宮地
58.0	8.0	162	SM58	上 路	RC	松尾
57.9	8.8	172	SM50Y	上 路	RC	佐世保
56.5	25.0	234	SM58	上 路	RC	佐世保
56.1	4.5	89	SM50Y	上 路	RC	三菱
55.8	11.5	182	SM50Y	上 路	RC	住重. 宮地
55.2	8.8	148	SM50Y	上 路	RC	日車
54.9	6.0	121	SM50Y	上 路	RC	松尾
54.2	8.5	124	SM50Y	上 路	RC	栗本
54.0	23.0~30.0	429	SM50Y	上 路	RC	丸誠
53.8	9.3	149	SM50Y	上 路	RC	佐世保
49.4	11.8	164	SM50Y	上 路	RC	佐世保
49.3	8.5	96	SMA50	上 路	RC	酒井
49.2	13.5	198	SMA50	上 路	RC	三井 日橋 三菱 駒井 JV.
49.2	18.2	253	SM50Y	上 路	RC	佐藤 東海 JV.
49.2	8.0	147	SM50Y	上 路	RC	東骨
49.1	7.8	116	SM50Y	上 路	RC	高田
48.9	9.0	125	SM58	上 路	RC	宮地
47.7	19.0	275	SM58	上 路	RC	佐世保. 宮建
47.3	7.5	95	SM50	上 路	RC	高田
46.7	6.0~15.0	112	SM50Y	上 路	RC	日車
45.6	6.8	105	SM50Y	上 路	RC	宮地
44.4	29.2	369	SM50Y	上 路	RC	日塔
43.1	6.5	43	SM50Y	上 路	RC	佐世保
40.5	14.0	114	SM50	上 路	RC	宮地
37.7	11.3~11.8	98	SM50Y	上 路	RC	高田

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
藤田尾橋	長崎県	長崎	55	126
内谷元町立体交差橋	東武鉄道	埼玉	34	104
高松陸橋	山形県	山形	33	52
室町跨線橋	北九州市	福岡	79	33
新城下橋	京都府	京都	31	102
柏木橋	森林公団	福島	31	78

5 連続鈹桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
井坪橋	近畿地建	京都	201	694
★三川橋	山形県	山形	449	1,502
小山田橋	宮古市	岩手	271	705
昭和橋	静岡県	静岡	180	448
★南濃大橋	岐阜県	岐阜	495	1,369
火神城第一橋	道路公団	広島	165	821
南熊山橋	岡山県	岡山	303	444
★五十島橋	新潟県	新潟	420	560
中村川橋	道路公団	神奈川	140	262
常願寺川橋	道路公団	富山	678	1,635
熊倉橋	長野県	長野	154	345
★新昭和橋	神奈川県	神奈川	450	1,115
青津橋	道路公団	広島	143	565
★荒川大橋	埼玉県	埼玉	846	1,906
清武川橋	道路公団	宮崎	223	1,045
吹田ジャンクション橋	道路公団	大阪	323	1,222
坂本川橋	道路公団	山口	99	479
草川原1号橋	千葉県	千葉	126	268
本村川橋	道路公団	広島	144	642

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
36.3	8.5	91	SM50Y	上 路	R C	佐世保
33.7	13.8	104	SM50	上 路	R C	横河
32.3	7.0	52	SM50Y	上 路	R C	駒井
31.5	10.2	31	SM50Y	上 路	グ レ ー チ ン グ	日塔
30.5	13.0~20.9	101	SM50Y	上 路	R C	高田
30.0	8.0~8.5	71	SM50Y	上 路	R C	川田

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
55.0+66.0+55.0	12.0	593	SM58	上 路	R C	滝上・NKK
52.7+65.5+65.5+52.7	13.5	641	SM50Y	上 路	R C	桜田・滝上
52.0+64.2+52.0	12.0	451	SMA50	上 路	R C	松尾
57.5+64.0+57.5	8.5	422	SM50Y	上 路	R C	宮地
61.5+61.5+61.5	10.5	488	SM58	上 路	R C	IHI
51.5+61.0+51.5	9.7~10.3	384	SM58	上 路	R C	住重
60.1+60.1+60.1	9.0	438	SM58	上 路	R C	川重
59.5+60.0+60.0+59.5	7.5	299	SM50	上 路	R C	川田
31.8+58.7+36.8	7.5	237	SM50Y	上 路	R C	川鉄構
57.5+57.5+57.5	10.3	447	SM58	上 路	R C	川田
48.0+56.9+48.0	8.3	318	SM50Y	上 路	R C	日車
56.0+56.0+56.0	9.8	551	SM50Y	上 路	R C	NKK
43.0+56.0+43.0	9.5	300	SM50Y	上 路	R C	桜田
55.4+55.8+55.4	8.8	372	SM50Y	上 路	R C	川田・東日本・ 松尾・宮地・横河
55.6+55.6+55.6+55.6	8.5	498	SM50Y	上 路	R C	宮地
55.6+49.6	9.3	414	SM58	上 路	グ レ ー チ ン グ	日立
55.6+42.5	8.5	208	SM58	上 路	R C	桜井
37.0+55.4	10.5	210	SM50Y	上 路	R C	川田
44.0+55.0+44.0	8.5	280	SM50Y	上 路	R C	春本

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
普久川橋	沖縄開発庁	沖縄	129	204
美古登橋	広島県	広島	99	273
第102工区(香椎地区)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	143	1,012
★小貝川橋	道路公団	茨城	234	1,351
鶴寿橋	青森県	青森	307	798
成羽川橋	道路公団	広島	100	465
姉川橋	道路公団	滋賀	178	770
★高時川橋	道路公団	滋賀	247	1,230
千木沢橋	長野県	長野	98	199
新天神橋	中国地建	鳥取	291	739
赤山橋	道路公団	山口	225	512
逢妻川橋	中部地建	愛知	95	239
志津7号橋	東北地建	山形	125	230
感恩橋	宮城県	宮城	279	724
藤巻橋	道路公団	広島	147	556
町場橋	東北地建	岩手	169	227
大姫和田入路及 島入路鋼桁	道路公団	大阪	447	548
清武川橋	九州地建	宮崎	277	577
大峰橋	道路公団	広島	182	718
朝比奈川側道橋	中部地建	静岡	91	153
新口野々橋	飯高町	三重	91	81
服部川橋	中部地建	三重	200	260
一ツ木高架橋(その8)	中部地建	愛知	118	184
厚狭川橋	中国地建	山口	116	234
天王谷(Bランプ)橋	関東地建	千葉	118	229
栗巢橋	道路公団	宮崎	224	940
御崎高架橋	室蘭開建	北海道	167	655
智徳橋	中国地建	広島	115	242
横川ダム6号橋	福島県	福島	111	163
朝比奈川橋	中部地建	静岡	131	256

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
36.5+55.0+36.5	7.0	192	SMA50	上 路 RC	川田	
53.5+44.0	9.5	267	SM50Y	上 路 RC	横河	
44.5+53.0+44.5	8.7~10.7	388	SM50Y	上 路 RC	NKK	
40.0+51.0+51.0+51.0+40.0	13.8	632	SM50Y	上 路 RC	日橋	
50.8+50.8+50.8	12.0	375	SM50Y	上 路 RC	横河	
49.6+49.6	8.5	214	SM50Y	上 路 RC	横河	
39.0+49.5+49.5+39.0	10.3	349	SM50Y	上 路 RC	宮地	
49.0+49.0+49.0	10.3	330	SM58	上 路 RC	駒井	
48.5+48.5	7.0	187	SM50Y	上 路 RC	宮地	
48.1+48.5+48.1	10.7	350	SMA50	上 路 RC	桜田. 宮地	
47.5+47.5+46.4	9.5	299	SM50Y	上 路 RC	滝上	
47.0+47.0	11.3	230	SM58	上 路 RC	川田	
38.6+47.0+38.6	9.0	213	SM50Y	上 路 RC	三井	
46.2+46.2+46.2	12.0	328	SM50Y	上 路 RC	川田. 横河	
46.0+44.0+34.5	8.5	238	SM50Y	上 路 RC	桜田	
38.2+45.9+45.9+38.2	6.5	212	SM50Y	上 路 RC	宮地	
30.3+45.9+30.3	7.0	141	SM50Y	上 路 RC	アルス	
45.8+45.8+45.8	11.0	281	SMA50	上 路 RC	宮地	
45.3+45.3+45.3+45.1	9.0	412	SM50Y	上 路 RC	桜田	
45.3+45.3	7.0	147	SM50Y	上 路 RC	横河	
45.1+45.1	4.0	78	SM50Y	上 路 RC	新日鉄	
30.0+40.0+45.0+40.0+30.0	11.9	273	SM50Y	上 路 RC	日立	
36.0+45.0+36.0	8.3	184	SM50Y	上 路 RC	片山	
35.0+45.0+35.0	10.8	213	SM50Y	上 路 RC	東骨	
36.0+44.7+36.0	7.5	221	SM58	上 路 RC	佐藤	
44.6+44.6+44.6+44.6+44.6	8.5	442	SM50Y	上 路 RC	日橋	
44.0+44.0	17.0~25.0	473	SMA50	上 路 RC	東骨	
35.0+43.8+35.0	9.4~26.8	231	SM50Y	上 路 RC	駒井	
43.6+43.6	7.0	124	SM50Y	上 路 RC	NKK	
43.1+43.5+43.1	9.0	248	SM50Y	上 路 RC	横河	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★常呂大橋	網走開建	北海道	393	1,029
金沢高架橋(その4)	道路公団	富山	345	1,227
東大川橋	道路公団	長崎	174	702
江の川橋	道路公団	広島	85	339
窪川橋	高知県	高知	117	279
森戸高架橋	道路公団	神奈川	749	920
★都川ランプ橋	道路公団	千葉	522	1,331
日吉原橋	大分県	大分	113	215
夏川橋	道路公団	宮城	144	533
★雫石川橋	道路公団	岩手	472	1,978
第102工区	福岡北九州 高速道路公社	福岡	123	683
古川橋	広島市	広島	86	68
金沢高架橋(その2)	道路公団	石川	337	1,622
小砂子大橋	函館開建	北海道	170	270
厚別川橋	札幌開建	北海道	82	122
木精3号橋	石狩川開建	北海道	236	357
亀水大橋	香川県	香川	140	185
水沢上橋	岐阜県	岐阜	85	147
一ツ木橋架橋(その3)	中部地建	愛知	102	279
松川橋	新潟県	新潟	85	162
黎明橋	東京都	東京	88	329
★和賀川橋	道路公団	岩手	500	2,134
志路原川橋	道路公団	広島	125	507
中津川大橋	中部地建	岐阜	214	390
高崎川橋	道路公団	福岡	253	903
日出塩高架橋	中部地建	長野	158	399
志文跨線橋	道路公団	北海道	83	366
郷部橋	千葉県	千葉	260	817
吹矢谷橋	道路公団	広島	284	1,150
宮野木ジャンクション Eランプ橋	道路公団	千葉	556	1,351

主 径 間 (1連分)		内 訳		施 工 会 社	
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種		橋 床
43.4+43.4+43.4	14.0	336	SMA50	上 路 RC	駒井日橋JV.
43.4+43.4	10.0	251	SM58	上 路 RC	IHI
43.3+43.3+43.3+43.4	9.3	161	SM50Y	上 路 RC	日立
41.1+43.2	8.5	310	SM50Y	上 路 RC	佐藤
36.5+43.2+36.5	10.0	247	SM50	上 路 RC	IHI
38.0+43.1+26.9	7.8	140	SM50Y	上 路 RC	駒井
39.5+43.0+39.5	7.0	186	SM50Y	上 路 RC	松尾
34.5+43.0+34.5	10.5	213	SM58	上 路 RC	三井
27.6+43.0+27.6	10.0	171	SM50Y	上 路 RC	富士車
42.6+42.6+42.6+42.6	10.0	331	SM58	上 路 RC	宮地
39.9+42.5+40.1	11.0	333	SM50Y	上 路 RC	片山
42.4+42.4	4.0	65	SM50Y	上 路 RC	三菱
35.6+35.5+41.5+42.4	10.0~11.7	300	SM50Y	上 路 RC	駒井
42.3+42.3+42.3+42.3	7.5	263	SMA50	上 路 RC	横河
42.1+39.0	7.3	116	SM50Y	上 路 RC	函館
42.0+42.0+42.0	7.0	179	SM50Y	上 路 RC	函館日車JV.
42.0+42.0	7.0	121	SM50Y	上 路 RC	川重
42.0+42.0	6.5	136	SM50Y	上 路 RC	日車
29.5+42.0+29.5	8.5	269	SM50Y	上 路 RC	滝上
41.9+41.9	8.5	152	SM50Y	上 路 RC	佐世保
22.9+41.8+22.9	17.5	319	SM50	上 路 RC	松尾
41.2+41.7+41.2	10.0	248	SM50Y	上 路 RC	横河
41.5+41.5+41.5	10.3~11.2	446	SM50Y	上 路 RC	佐藤
35.0+41.0+41.0+35.0	10.0	290	SM50	上 路 RC	桜井. 三菱
41.0+41.0	8.5	141	SM50Y	上 路 RC	NKK
41.0+41.0	9.0	175	SM50Y	上 路 RC	川重. 駒井
40.9+40.9	10.3	163	SM50Y	上 路 RC	檜崎
40.6+40.6+40.6	20.0	413	SM50Y	上 路 RC	駒井. 桜田
40.0+40.5+40.5+40.0	8.5	305	SM50Y	上 路 RC	日橋
40.1+40.1	10.8	234	SM50Y	上 路 グレ ー チ ン グ	春本

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
八戸大橋	青森県	青森	121	231
名師橋	名古屋市	愛知	81	231
真柴跨線橋	東北地建	岩手	76	154
太田切橋	長野県	長野	106	198
新栄橋	関東地建	千葉	105	219
祭時大橋	岩手県	岩手	95	144
光風台大橋	奈良建設	兵庫	84	110
新桜木橋	九州地建	宮崎	81	193
大黒橋	横浜市	神奈川	87	445
★船戸高架橋	道路公団	千葉	855	2,150
境川橋	中部地建	愛知	79	199
沼川橋	中部地建	静岡	163	352
黒沢橋	山梨県	山梨	105	126
小沼橋	関東地建	群馬	104	175
津田山陸橋	関東地建	神奈川	330	567
四万川橋	四国地建	高知	101	164
第1新谷橋	中部地建	長野	68	114
音和橋	北海道	北海道	309	563
浜厚真橋	室蘭開建	北海道	153	157
鹿映橋	網走開建	北海道	115	171
金沢高架橋(その7)	道路公団	新潟	373	1,348
一ツ木高架橋	中部地建	愛知	253	321
天井高架橋	奈良県	奈良	162	367
下刈間橋	道路公団	山口	63	123
宮ヶ谷塔高架橋	関東地建	埼玉	290	876
金沢高架橋(その9)	道路公団	石川	288	818
桜町高架橋	中部地建	静岡	134	228
宮崎高架橋	道路公団	千葉	303	1,133
東寺山高架橋	道路公団	千葉	275	903
矢居谷橋	道路公団	広島	108	407

主 径 間 (1 連分)		内 訳		施 工 会 社	
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種		橋 床
40.0+40.0+40.0	9.8	222	SMA50	上 路 RC	住重
40.0+39.8	16.3	231	SM58	上 路 RC	日車
35.0+40.0	10.3	139	SM50Y	上 路 RC	日橋
33.1+40.0+33.1	12.5	164	SM50Y	上 路 RC	松尾
32.0+40.0+32.0	10.5	191	SMA50	上 路 RC	佐藤
27.0+40.0+27.0	9.0~9.4	134	SM50Y	上 路 RC	桜田
21.6+40.0+21.6	9.0	100	SM50	上 路 RC	川重
39.9+39.9	11.3	183	SM50Y	上 路 RC	日車
22.5+39.9+24.1	12.0	210	SM50Y	上 路 RC	NKK
39.3+39.3+39.3	13.8	282	SM50Y	上 路 RC	三菱
39.3+39.3	13.8	193	SM50Y	上 路 RC	宮地
33.6+39.0+33.6	10.8	217	SM50Y	上 路 RC	松尾
32.5+39.0+32.5	7.5	120	SM50Y	上 路 RC	IHI
32.2+39.0+32.2	8.5	164	SM50Y	上 路 RC	佐藤
32.0+39.0+32.0	10.3	167	SM50Y	上 路 RC	駒井
30.6+39.0+30.6	10.0	158	SM50Y	上 路 RC	片山
38.8+28.2	9.0	104	SM50Y	上 路 RC	川田
38.4+38.4+38.4+38.4	10.0	264	SM50Y	上 路 RC	函館
38.0+38.0+38.0+38.0	5.3	156	SM50Y	上 路 RC	松尾
38.0+38.0+38.0	7.5	154	SM50Y	上 路 RC	宮地
32.7+38.0+30.2	10.0	308	SM50Y	上 路 RC	日塔
26.5+38.0+26.5	8.3	112	SM50Y	上 路 RC	日橋
29.6+37.5+29.6	13.0	202	SM50	上 路 RC	横河
37.5+24.0	9.5	105	SM58	上 路 RC	桜井
37.1+37.0+37.1	17.0	328	SM50	上 路 RC	栗本,桜田,佐世保
24.9+37.0+21.1	10.0	128	SM50Y	上 路 RC	三井
27.6+36.8+27.6	8.0	129	SM50	上 路 RC	川重
33.6+36.1+36.7	9.0	175	SM50Y	上 路 RC	日塔
36.0+36.0+36.0	9.0	167	SM58	上 路 RC	宮地
35.5+36.0+35.5	8.5	179	SM50Y	上 路 RC	日橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
江戸川橋高架橋	関東地建	東京	358	1,017
金沢高架橋(その3)	道路公団	石川	459	1,636
一色橋	神奈川県	神奈川	95	139
北磯橋	秋田県	秋田	94	132
有馬高架橋	関東地建	神奈川	106	372
東西橋	辰野町	長野	71	123
野田立体高架橋	関東地建	千葉	92	209
八溝沢橋	東北地建	山形	90	120
四線橋	稚内開建	北海道	90	101
都合橋	長野県	長野	80	72
浅瀬石川橋	道路公団	青森	141	593
十文字橋	東北地建	岩手	90	152
柳橋	神奈川県	神奈川	70	129
西ノ谷橋	九州地建	大分	70	111
金沢高架橋(その10)	道路公団	石川	456	1,595
刈谷田川橋	道路公団	新潟	165	648
小阿賀野橋	新潟県	新潟	206	371
西川橋	東北地建	山形	95	144
若柳第二大橋	宮城県	宮城	238	468
雁道(その4)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	135	569
坂下高架橋	千葉県	千葉	356	522
みちのく9号橋	青森県	青森	67	154
牛巻(その1)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	195	759
金沢高架橋(その1)	道路公団	石川	128	528
打越高架橋	道路公団	神奈川	180	225
柏大橋	関東地建	千葉	85	113
川溪7号橋	福島県	福島	80	84
真鶴橋	山形県	山形	66	80
深江橋	九州地建	福岡	162	425
天王橋	中部地建	長野	65	131

主 径 間 (1連分)		内 訳		施 工 会 社	
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種		橋 床
30.5+36.0+30.5	14.4~17.5	305	SMA50	上 路 RC	片山
29.7+36.0+29.7	10.0	171	SM50Y	上 路 RC	川重
29.0+36.0+29.0	9.0	132	SM50	上 路 RC	横河
28.5+35.6+28.5	8.0	117	SM50	上 路 RC	佐藤
35.0+35.0+35.0	21.5	357	SM50	上 路 RC	川田
35.0+35.0	9.5	109	SM50Y	上 路 RC	松尾
28.0+35.0+28.0	16.5	207	SM50Y	上 路 RC	川重
27.0+35.0+27.1	9.0	109	SM50	上 路 RC	佐世保
26.8+35.0+26.8	6.5	92	SM50Y	上 路 RC	川田
22.1+35.0+22.1	4.0	61	SM50	上 路 RC	住重
34.9+34.9+34.9+34.9	11.3	296	SM50Y	上 路 RC	川重
27.7+34.7+27.7	11.5	143	SM50Y	上 路 RC	桜田
34.6+34.6	10.0	124	SM50	上 路 RC	川重
34.6+34.6	9.5	105	SM50Y	上 路 RC	駒井
34.5+34.5+27.6	10.0	170	SM58	上 路 RC	東骨
34.2+34.2+34.2+34.2	10.8	250	SM50Y	上 路 RC	松尾
34.1+34.1+34.1	11.0	171	SM50	上 路 RC	東骨
30.0+34.0+30.0	9.0	129	SM50Y	上 路 RC	日車
33.8+33.8+33.8+33.8	13.0	239	SM50Y	上 路 RC	住重
33.2+33.5+33.2	24.0~25.5	382	SMA50	上 路 RC	三井
29.7+33.5+29.7	10.8	144	SMA50	上 路 RC	横河
33.2+33.2	8.0	147	SM50Y	上 路 RC	松尾
32.7+33.0+32.7	8.5	149	SMA50	上 路 RC	東骨
31.0+33.0+31.0	10.0	353	SM58	上 路 RC	桜井
26.8+33.0+29.7	7.8	99	SM50Y	上 路 RC	IHI
25.5+33.0+25.5	10.0	105	SM50Y	上 路 RC	川鉄構
23.0+33.0+23.0	4.0	76	SS41	上 路 RC	高田
32.8+32.8	6.0	73	SM50Y	上 路 RC	桜田
32.1+32.1+32.1	12.5	283	SM50Y	上 路 RC	滝上. 東骨
32.1+32.1	12.3	122	SM50Y	上 路 RC	酒井

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
トリヤ沢橋	東北地建	山形	85	131
諸葛川橋	道路公団	岩手	65	276
象間橋	鹿沼市	栃木	65	119
漁川橋	札幌開建	北海道	65	187
牛巻(その2)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	96	621
下菊坂高架橋	金沢市	石川	160	445
今川高架橋	中部地建	愛知	140	723
奈江橋	札幌開建	北海道	80	261
菅生橋	愛知県	愛知	65	151
柏原橋	道路公団	山口	64	289
清瀬橋	室蘭開建	北海道	64	86
内川3号橋	東北地建	山形	64	114
芽室橋	帯広開建	北海道	126	455
境大橋	北陸地建	富山	115	212
共栄橋	札幌市	北海道	63	180
火打坂橋	道路公団	広島	93	327
雁道(その3)工区	名古屋高速 道路公社	愛知	169	589
北原陸橋	道路公団	埼玉	246	285
半田橋	愛知県	愛知	62	102
第103工区	福岡北九州 高速道路公社	福岡	207	771
清風橋	小樽開建	北海道	80	136
金沢高架橋(その5)	道路公団	石川	374	1,349
金沢高架橋(その8)	道路公団	石川	450	1,903
★金沢高架橋(その6)	道路公団	石川	450	1,324
岡山橋	札幌開建	北海道	80	134

主 径 間 (1連分)		内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	
26.0+32.1+25.6	9.5	116	SM50Y	上 路 RC	日車
32.0+32.0	10.0	119	SM58	上 路 RC	東海鋼
32.0+32.0	9.8	103	SM50Y	上 路 RC	トピー
32.0+32.0	20.0	172	SM50Y	上 路 RC	函館
31.7+32.0+31.7	8.5~10.0	171	SMA50	上 路 RC	桜田
31.6+32.0+31.6	17.5	225	SM58	上 路 RC	川田
27.0+27.0+32.0	8.3~20.1	230	SM50Y	上 路 RC	東骨. 日車
23.5+32.0+23.5	27.0	247	SM50Y	上 路 RC	桜田
31.8+31.8	9.3	143	SM50	上 路 RC	片山
31.6+31.6	13.5~17.9	139	SM50Y	上 路 RC	酒井
31.6+31.6	7.5	80	SM50Y	上 路 RC	トピー
31.5+31.5	13.0~16.4	101	SM50Y	上 路 RC	三井
31.3+31.3+31.3+31.3	12.8	216	SM50Y	上 路 RC	日橋
26.0+31.2+31.2+26.0	12.3	189	SMA50	上 路 RC	三菱
31.1+31.1	20.0	161	SM50Y	上 路 RC	檜崎
31.0+31.0+31.0	9.1	140	SM50Y	上 路 RC	横河
30.7+31.0+31.0	8.5~11.0	138	SMA50	上 路 RC	駒井
30.7+30.7+30.7	7.8	104	SM50Y	上 路 RC	東綱
30.6+30.6	7.6	97	SM50	上 路 RC	IHI
30.3+30.5+29.8	8.0	173	SM50Y	上 路 RC	片山
24.4+30.4+24.4	12.0	118	SMA50	上 路 RC	函館
30.0+30.0+30.0	10.0	292	SM50Y	上 路 RC	桜田
29.7+30.0+29.7	10.0	137	SM50Y	上 路 RC	川田
29.7+30.0+29.7	10.0	133	SM50Y	上 路 RC	栗本
24.5+30.0+24.5	14.3	127	SM50Y	上 路 RC	日橋

6 連続合成鈹桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★宝橋	小樽開建	北海道	241	440
毛馬橋	大阪市	大阪	150	404
御津緑地公園橋	愛知県	愛知	112	134
木梶第6橋	中部地建	三重	73	139
北進橋	広島町	北海道	65	137

7 連続箱桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★日和大橋	宮城県	宮城	717	2,033
★川治ダム2号橋	関東地建	栃木	231	848
★K E 81 工区	首都公団	東京	293	2,127
★常総大橋	茨城県	茨城・千葉	518	2,029
★利根川橋	道路公団	茨城・千葉	775	4,832
白石高架橋	札幌開建	北海道	323	2,468
江の川第二橋	道路公団	広島	211	1,462
江の川第一橋	道路公団	広島	154	1,164
船津橋入路鋼桁及び 鋼製橋脚工事	阪神公団	大阪	173	648
★天白大橋	名古屋市	愛知	469	1,568
万場大橋	名古屋市	愛知	196	778
★四丑橋	岩手県	岩手	495	1,844
★水神橋	中部地建	長野	322	960
西本町第一工区	阪神公団	兵庫	239	2,542
★江の川第3橋	道路公団	広島	316	1,441
松戸橋2号	千葉県	千葉	510	607
尾久橋	東京都	東京	176	754

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
45.0+58.0+45.0	8.3	259	SM50Y	上 路	RC	檜崎
39.5+55.0+54.5	11.3	397	SM58	上 路	RC	三菱
31.6+48.0+31.6	4.3	118	SMA50	上 路	RC	日車
36.0+36.0	8.3	122	SM50Y	上 路	RC	栗本
34.6	13.0	67	SM50Y	上 路	RC	巴組

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
83.5+125.0+83.5	10.5	1,269	SMA50	上 路	鋼床版	IHI.滝上.日車
62.5+105.0+62.5	7.5	799	SM50Y	上 路	鋼床版	横河
90.2+87.5+59.7+54.5	8.0~12.3	1,743	SMA58	上 路	鋼床版	三井春本 JV.
86.0+86.0+86.0	11.5	983	SM50Y	上 路	RC	東骨. NKK
85.7+85.7+85.7	13.8	1,503	SM50	上 路	RC	横河東骨 JV.
69.4+70.0+81.9	10.0	944	SMA50	上 路	グレー チング	横河宮地 JV.
81.0+81.0	8.5	629	SM58	上 路	RC	川重
76.5+76.5	8.5	564	SM58	上 路	RC	横河
75.9+55.9	5.5~8.5	371	SM50Y	上 路	鋼床版	春本
59.0+74.0+59.0	13.8	991	SMA50	上 路	鋼床版	IHI.滝上.日車.三菱
61.5+73.5+61.6	12.9	768	SMA50	上 路	RC	横河
70.3+70.3	12.0	496	SM50Y	上 路	RC	NKK.日立.松尾
55.3+70.0+70.0+70.0+55.3	9.5	901	SM50Y	上 路	RC	桜田
45.0+70.0+45.0	25.0	1,284	SM58	上 路	RC	川重
63.5+69.5+63.5	8.5	665	SM50Y	上 路	RC	片山
66.0+66.0+66.0	9.8	597	SM50Y	上 路	RC	駒井
54.3+66.0+54.3	12.0	754	SM50Y	上 路	鋼床版	川重

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
三本木橋	福島市	福島	259	848
★水尻3号橋	東北地建	秋田	165	503
東部第2工区	神戸市	兵庫	320	502
一宮橋	関東地建	山梨	275	706
★谷地橋	山形県	山形	500	2,183
第924工区(その1)(その2)	首都公団	東京	415	2,169
大八橋	長野県	長野	119	210
★第926工区(その1)	首都公団	東京	178	1,927
旭川橋	中国地建	岡山	340	1,154
★藤岡高架橋	道路公団	群馬	325	1,185
★大上橋	秋田県	秋田	504	1,505
★落合橋	香川県	香川	110	304
二ツ橋	いわき市	福島	142	382
B T 205 工区	首都公団	東京	265	2,366
神流川橋	鬼石町	群馬	107	235
★輪西跨線橋	室蘭開建	北海道	329	1,513
第921工区	首都公団	東京	326	1,856
南港南第7工区(その2)	阪神公団	大阪	143	2,690
B T207 工区(その2)	首都公団	東京	302	1,311
B T207 工区(その1)	首都公団	東京	302	1,356
★母恋高架橋	室蘭開建	北海道	303	1,182
★松原第8工区	阪神公団	大阪	174	1,245
岩神1号橋	九州地建	熊本	170	382
南港南第7工区(その1)	阪神公団	大阪	130	1,679
稲戸井5号橋	茨城県	茨城	91	267
瑞之江跨線橋(Bライン)	室蘭開建	北海道	95	441
★第911工区(その1)	首都公団	東京	217	6,040
瀬ノ上橋	東北地建	福島	145	549
B T 206 工区(その1-1)	首都公団	東京	199	1,457
★第102工区(その2)	福岡北九州 高速道路公社	福岡	450	853

主 径 間 (1連分)		内 訳		施 工 会 社	
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種		橋 床
64.4+64.4+64.4+64.4	10.0	840	SM50Y	上 路 RC	横河
50.0+64.0+50.0	10.0	496	SM50Y	上 路 RC	駒井
45.6+63.2+45.6	7.0	366	SMA58	上 路 RC	川重
50.0+63.0+50.0	10.0	490	SM50	上 路 RC	住重
62.1+62.1+62.1	13.5	773	SM50Y	上 路 RC	IHI. 横河
39.7+62.0+39.7	17.0	793	SM50	上 路 RC	片山三井 JV.
59.1+59.1	4.0	193	SM50Y	上 路 RC	IHI
46.0+57.5+39.0+34.5	8.0~17.6	960	SM50Y	上 路 RC	日立 滝上 JV.
56.4+56.4+56.4	13.6	565	SM50Y	上 路 RC	片山・横河
37.5+56.3+37.5	12.5	514	SM58	上 路 RC	滝上
55.7+55.7+55.7	11.5	542	SM50Y	上 路 RC	川重.滝上.横河
54.5+54.5	9.3	295	SM50Y	上 路 RC	アルス
43.2+54.0+43.2	12.5	369	SM50Y	上 路 RC	横河
51.1+53.0+51.4	8.6~11.1	520	SM50Y	上 路 RC	東骨トピー JV.
52.8+52.8	8.3	223	SM50Y	上 路 RC	横河
52.0+52.0	22.0	801	SMA58	上 路 グレーチング	滝上・横河
44.0+52.0+40.0	8.2~8.7	663	SM58	上 路 RC	春本 栗本 JV.
45.5+52.0+45.5	16.9~17.2	980	SM50Y	上 路 鋼床版	日橋
51.8+45.0+51.8	18.3~21.4	752	SM58	上 路 RC	横河
51.4+45.0+51.0	17.3~20.4	772	SM58	上 路 RC	宮地
40.0+50.0+40.0	17.3	704	SMA50	上 路 グレーチング	函館・宮地
27.0+50.0+21.5	19.0~20.9	631	SM50Y	上 路 RC	富士車
44.2+50.0+44.2	8.5	330	SM50Y	上 路 RC	日立
39.5+50.0+39.5	14.3~17.3	856	SM50Y	上 路 鋼床版	住重
40.0+50.0	9.3	247	SM50Y	上 路 RC	宮地
43.5+49.7	13.9~14.5	435	SMA50	上 路 グレーチング	川重
57.5+48.8+48.5	29	712	SM58	上 路 RC	NKK トピー JV.
47.9+48.0+47.9	10.8	528	SM50Y	上 路 RC	高田
37.2+47.9	48.5~49.5	815	SM58	上 路 RC	栗本
35.2+47.8	8.5	174	SM50Y	上 路 RC	松尾

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
瑞の江跨線橋(Aライン)	室蘭開建	北海道	76	334
新大州橋	群馬県	群馬	92	204
B T206工区(その1の2) 高架橋	首都公団	東京	165	1,231
浜手B・P葺合工区(その2)	近畿地建	兵庫	130	373
河鹿大橋	下呂町	岐阜	90	302
第301工区鹿児島本線 立体交差高架橋	福岡北九州 高速道路公社	福岡	80	727
東池袋出入路(その2)	(株)新都市 開発センター	東京	439	1,613
新田川橋	長野県	長野	81	258
憩橋	札幌開建	北海道	78	184
小倉駅西部構内跨線橋	福岡北九州 高速道路公社	福岡	70	839
大倉沢橋	群馬県	群馬	87	145
日野I.C(Bランプ)橋	道路公団	神奈川	155	288

8 連続合成箱桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★阪和高架橋	近畿地建	大阪	116	377

9 単純トラス橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★滝大橋	岩手県	岩手	128	336
豊川大橋	秋田県	秋田	73	195
★火の川橋	北陸地建	富山	120	325
島地川橋	道路公団	山口	71	226
★東山橋	北陸地建	石川	107	306
★峡南橋	山梨県	山梨	278	752
★海津橋	岐阜県	岐阜	401	1,146

主 径 間 (1連分)		内 訳		最高鋼種	橋 床		施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)					
46.6+31.1	13.7~14.5	325	SMA50	上 路	RC	NKK	
45.5+45.5	7.8	193	SM50Y	上 路	RC	三井	
44.0+45.0	13.3	398	SM58	上 路	RC	日橋	
44.5+45.0+39.6	8.2	367	SM50	上 路	RC	桜田	
44.7+44.3	12.0	295	SM50Y	上 路	RC	川重	
37.8+41.5	10.3~11.3	347	SM41	上 路	鋼床版	横河	
35.7+41.0	5.0	115	SM58	上 路	RC	日塔. 松尾	
39.8+39.8	11.5	239	SM50Y	上 路	RC	宮地	
38.5+38.5	8.5	172	SM50Y	上 路	RC	松尾	
33.6+36.0	12.1~12.3	394	SM58	上 路	RC	横河. 横河工	
18.5+35.0+18.5	7.2~8.0	122	SM50	上 路	RC	横河	
22.6+31.0+22.6	6.0~7.6	134	SM50Y	上 路	RC	日立	

主 径 間 (1連分)		内 訳		最高鋼種	橋 床		施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)					
32.4+50.0+32.4	16.5	373	SM50Y	上 路	RC	NKK	

主 径 間 (1連分)		内 訳		最高鋼種	橋 床		施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)					
92.0	7.5~9.0	268	SM50Y	上 路	RC	横河	
72.0	7.0	185	SM50Y	下 路	RC	佐藤	
71.4	9.5	217	SM50Y	上 路	RC	佐藤	
70.4	9.5	208	SM50Y	上 路	RC	滝上	
70.2	7.8~8.8	263	SM50Y	上 路	RC	日車	
68.6	9.3	177	SM50Y	下 路	RC	川重. 小宮山. 宮地. 横河	
65.9	9.0	178	SM50Y	下 路	RC	宮地	

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
館橋	岩手県	岩手	66	194
★橋本橋	和歌山県	和歌山	256	819
外廻橋	千葉県	千葉	62	197
★本城橋	栃木県	栃木	352	814
高薮橋	高知県	高知	61	186
栃洞橋	小坂町	岐阜	60	86
橋原橋	国鉄	長野	58	232
滝原橋	君津市	千葉	53	72
宝福寺橋	園部町	京都	45	71
白妙橋	新潟県	新潟	35	78

10 連続・ゲルバートラス橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★石狩大橋	北海道	北海道	894	3,082
笠戸2号橋	宮崎県	宮崎	166	626
★南角大橋	長野県	長野	257	613
★阿波麻植大橋	徳島県	徳島	1,084	2,666
明礮橋	大分県	大分	187	453
★十川大橋	十和村	高知	210	353
★赤谷大橋	石川県	石川	286	842
小月橋	山形県	山形	138	262
天王大橋	近畿地建	大阪	116	295
多良見第3橋	道路公団	長崎	172	832

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
64.5	10.0	180	SM50Y	上 路	RC	函館
63.0	11.0~16.0	168	SM50Y	下 路	RC	栗本, 宮地
60.9	7.0	186	SM50Y	下 路	RC	高田
60.0	10.5~11.8	139	SM50Y	下 路	RC	川田, トピー, 日車
59.6	9.8~10.8	179	SM50Y	上 路	RC	三菱
59.0	5.0	80	SM50Y	下 路	RC	日車
56.7	6.0	223	SM50Y	下 路	鋼床版	東骨
51.8	4.0	66	SS41	下 路	RC	三井
43.9	4.0	68	SM41	下 路	RC	日橋
34.0	6.5	70	SM41	下 路	RC	川田

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
109.0+109.0+109.0	8.8	1,137	SM50Y	下 路	RC	東骨 函館 檜崎 JV.
37.5+90.0+37.5	9.3	575	SM50Y	上 路	RC	日塔
72.0+72.0+72.0	8.3	495	SM50Y	上 路	RC	桜田
71.9+71.9+71.9	8.0	512	SM50Y	下 路	RC	駒井, 酒井, トピー 松尾, 横河
57.1+59.9+69.2	9.0	440	SM50Y	上 路	RC	横河
63.0+63.0+63.0	6.5	297	SM50Y	上 路	RC	高田
60.0+60.0+60.0+60.0	9.0	650	SM58	上 路	RC	横河 日橋 JV.
60.0+60.0	6.0	224	SM50Y	上 路	RC	IHI
57.5+57.5	8.0	268	SM50	上 路	RC	東骨
57.0+57.0+57.0	9.3	392	SM50Y	上 路	RC	三菱

11 ランガー桁橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★虹の橋	東北地建	青森	134	486
★西部橋	金山町	福島	122	228
★野尻大橋	関東地建	栃木	113	365
★斑大橋	長崎県	長崎	111	274
★平神橋	天竜村	長野	111	288
★新熊野大橋	近畿地建	和歌山・三重	445	1,979
小浜大橋	徳島県	徳島	123	285
★葉木橋	熊本県	熊本	204	451
★湯本橋	岩手県	岩手	99	451
新早三橋	東北電力	福島	113	204
★曾代大橋	中部地建	岐阜	126	363
新坪川橋	青森県	青森	91	355
★大野大橋	熊本県	熊本	140	350
岩の上橋	千葉県	千葉	82	146
★西横山大橋	岐阜県	岐阜	99	249
稲毛立体交差橋	千葉市	千葉	268	803
★新橋	山口県	山口	156	900
曲尾橋	長野県	長野	60	63
羽衣橋	東川町	北海道	56	61

12 ランガートラス橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
該当物件なし				

支間割 (m)	主 径 間 (1連分)		内 訳			施 工 会 社
	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
132.8	6.5	458	SM50Y	下 路	RC	日塔
120.4	4.4	219	SM50Y	下 路	RC	NKK
112.0	7.50	354	SM58	下 路	RC	東綱
110.0	6.0	273	SMA50	下 路	RC	佐世保
110.0	6.0	276	SM50Y	下 路	RC	横河
109.3	11.5~14.8	472	SM50Y	下 路	RC	宮地・横河
9.0+105.0+8.0	7.0	266	SM50Y	上 路	RC	丸誠
100.0	7.3	272	SM50Y	下 路	RC	松尾
97.6	11.5	435	SM50Y	下 路	RC	住重
9.5+93.0+9.5	6.5	191	SM50Y	上 路	RC	横河
90.0	7.5~8.0	321	SM50Y	下 路	RC	片山
89.0	8.0	347	SM50Y	下 路	RC	住重
87.0	8.5	259	SM50Y	下 路	RC	日橋
81.0	4.0	137	SM50Y	下 路	RC	川田
11.0+76.0+11.0	9.0	233	SM50Y	上 路	RC	トピー
64.0	11.0	232	SM50Y	上 路	RC	横河
51.0	13.5	289	SM50Y	下 路	鋼床版	横河
6.7+46.0+6.6	4.0	55	SM41	上 路	RC	滝上
3.7+44.0+7.7	4.0	55	SM50Y	上 路	RC	檜崎

支間割 (m)	主 径 間 (1連分)		内 訳			施 工 会 社
	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		

13 □ ー ゼ 橋

橋 名	発 注 者	所 在 地	橋 長 (m)	総 鋼 重 (t)
★尾 入 沢 大 橋	北 陸 地 建	長 野	185	545
★龍 宮 大 橋	柳 谷 村	愛 媛	114	313
★原 口 大 橋	函 館 開 建	北 海 道	163	597
★出 合 大 橋	四 国 地 建	愛 媛	129	419
★桧 村 橋	東 京 都	東 京	98	252
★高 森 橋	熊 本 県	熊 本	93	225

14 □ トラスドランガー橋

橋 名	発 注 者	所 在 地	橋 長 (m)	総 鋼 重 (t)
★知 明 桜 橋	水 資 源 公 団	兵 庫	136	376
★新 三 成 橋	島 根 県	島 根	103	361

15 □ ニールセン橋

橋 名	発 注 者	所 在 地	橋 長 (m)	総 鋼 重 (t)
★長 柄 橋	大 阪 市	大 阪	656	5,538
★徳 石 大 橋	新 潟 県	新 潟	155	739

主 径 間 (1 連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
27.2 + 121.6 + 35.2	7.0	522	SM58	上 路	RC	三井
112.7	5.5	297	SM50Y	下 路	RC	桜田
28.6 + 105.0 + 28.6	7.5	567	SM50	上 路	RC	東骨
24.2 + 82.1 + 21.2	7.5	406	SM50Y	中 路	RC	日立
12.6 + 72.0 + 12.6	9.5	239	SM50	上 路	RC	横河
9.5 + 72.0 + 10.5	7.5	213	SM50Y	上 路	RC	トピー

主 径 間 (1 連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
135.0	6.0	370	SM50Y	下 路	RC	横河
80.0	9.8	306	SM50Y	下 路	RC	松尾

主 径 間 (1 連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
153.0	20.0	1,536	SM58	下 路	RC	川重.日橋.日立. 富士車.松尾.横河
153.0	8.0	718	SM50Y	下 路	RC	住重

16 アーチ橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★大 三 島 橋	本 四 公 団	愛 媛	309	5,208
★鵜 が 谷 大 橋	石 川 県	石 川	270	2,138
滝 の 原 橋	皆 瀬 村	秋 田	97	190
樽 ケ 橋	新 潟 県	新 潟	88	148
★漁 生 浦 橋	長 崎 県	長 崎	99	180
呑 吐 ダ ム 4 号 橋	近 畿 農 政 局	兵 庫	70	145

17 ラーメン橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★第 924 工 区 (その 2)	首 都 公 団	東 京	317	3,403
★星 田 川 橋	岡 山 県	岡 山	95	164
★吾 孀 橋	群 馬 県	群 馬	163	403
志 津 3 号 橋	東 北 地 建	山 形	108	271
★桐 ケ 洞 橋	中 部 地 建	長 野	135	296
西 山 跨 道 橋	中 部 地 建	岐 阜	83	85
御 敷 沢 橋	長 野 県	長 野	74	162
定 義 橋	宮 城 県	宮 城	67	143
★滝 壺 橋	神 奈 川 県	神 奈 川	80	165
南 紀 5 号 橋	和 歌 山 県	和 歌 山	66	95
達 曾 部 2 号 橋	東 北 地 建	岩 手	65	119
穴 淵 沢 橋	秋 田 県	秋 田	65	99
王子川高架(M-1工区)	大 阪 府	大 阪	139	615
日生ニュータウン中央連絡橋	大 林 組	兵 庫	57	153
新 下 畑 橋	山 梨 県	山 梨	48	46
★神戸大橋取付道路(その 8)	神 戸 市	兵 庫	153	944
落 合 橋	新 潟 県	新 潟	51	105

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
297.0	19.5	4,317	SM58	中 路	グレーチング	横河 IHI JV.
34.3+200.0+34.3	10.0	2,054	SM50Y	上 路	RC	高田 松尾 JV.
11.0+74.0+11.0	7.5	180	SM50Y	上 路	RC	東骨
8.5+70.0+8.5	6.0	143	SM50	上 路	RC	東骨
70.0	6.5	141	SM50	上 路	RC	佐世保
69.1	7.0	145	SM50	上 路	RC	桜田

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
62.0+97.0+52.0	17.0	1,872	SM58	上 路	鋼床版	川田 日車 JV.
94.0	7.0	159	SM50Y	上 路	RC	NKK
21.0+80.0+21.0	9.0	322	SM58	上 路	RC	東骨
19.2+70.0+18.0	9.0	254	SM58	上 路	RC	住重
7.0+52.3+26.7	8.5	163	SM50Y	上 路	RC	日車. 宮地
16.8+48.0+17.2	4.0	76	SM50Y	上 路	RC	三井
12.7+47.6+12.7	10.0	147	SM50Y	上 路	RC	駒井
9.5+47.0+9.5	11.5	124	SM50Y	上 路	RC	滝上
16.6+46.8+15.7	9.5	160	SM50	上 路	RC	横河
9.0+45.3+10.1	6.5	89	SM50Y	上 路	RC	松尾
6.5+45.0+12.5	9.0	103	SM50Y	上 路	RC	松尾
9.5+42.5+12.1	7.0	75	SM50Y	上 路	RC	東骨
30.8+40.0+24.0	17.0	599	SM58	上 路	RC	横河
38.2+18.9	7.0	150	SS41	上 路	RC	富士車
6.9+33.2+6.9	4.0	40	SS41	上 路	RC	小宮山
32.9	8.3	107	SMA50	上 路	RC	三菱
9.0+32.2+9.0	11.0	92	SM50Y	上 路	RC	滝上

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
箱瀬橋	長野県	長野	80	154
赤土橋	群馬県	群馬	30	43

18 斜張橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★合掌大橋	北陸地建	富山・岐阜	440	2,294

19 吊橋

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★信喜橋	邑智町	島根	173	320

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
32.0	8.3	138	SM50Y	上 路	RC	川重
30.0	2.5~4.0	41	SM50Y	上 路	RC	巴組

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
144.0+46.0+144.0	9.7	703	SM58	上 路	鋼床版	川田・三菱・ 宮地・横河

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	幅 員 (m)	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床		
152.0	3.0	262	SM50Y	上 路	鋼床版	三井

鐵道橋

1 上路鈹桁橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
下幌向川橋梁	国鉄資材局	函館本線	32	55

2 下路鈹桁橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
国道155号線架道橋	名古屋鉄道	豊田新線	45	240
★第1元荒川橋梁	国鉄資材局	東北本線	111	477
浪岡川橋梁	国鉄資材局	奥羽本線	36	109
尾根川橋梁	上田交通	別所線	35	55
第2栄町架道橋	鉄建公団名古屋支社	岡多線	35	247
一の宮川橋梁	国鉄資材局	外房線	100	271
玖珠川橋梁	国鉄資材局	宮原線	32	71
小平薬川橋梁	国鉄資材局	羽幌線	64	127
小猫川橋梁	国鉄資材局	日豊本線	33	100
境川橋梁	国鉄資材局	日豊本線	33	80
★市道保見浄水線架道橋	名古屋鉄道	豊田新線	31	124

3 合成桁橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
八田川橋梁	国鉄資材局	東北新幹線	59	427
流通団地5号線架道橋	国鉄資材局	東海道本線	50	154
盛岡こ線線路橋	国鉄資材局	東北新幹線	46	264
紫竹架道橋	国鉄資材局	上越新幹線	185	244
★馬越線路橋	国鉄資材局	上越新幹線	169	1,235
高嶺橋梁	名古屋鉄道	豊田新線	43	190

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	
31.5	単 線	49	SMA41	開床式	KS-18	桜田

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	
42.9	複 線	231	SM50	道床式	KS-12	宮地
39.9	単 線	169	SM58	道床式	KS-18	川田. 駒井. 日車
36.4	単 線	109	SM41	道床式	KS-18	駒井
34.6	単 線	55	SM41	開床式	KS-12	東骨
34.0	複 線	232	SMA50	道床式	KS-18	横河
32.4	単 線	83	SMA50	道床式	KS-16	川田. 桜田
32.0	単 線	71	SMA41	道床式	KS-16	川重
31.5	単 線	60	SMA41特	開床式	KS-16	川田
31.5	単 線	97	SM50	道床式	KS-18	高田
31.5	単 線	80	SM50	道床式	KS-18	春本
30.2	複 線	122	SM50	道床式	KS-12	宮地

主 径 間 (1連分)		内 訳				施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	
57.7	複 線	427	SM58	道床式	N-16 P-17	川重
49.0	単 線	124	SM50Y	スラブ軌道直結式	KS-18	日橋
44.8	複 線	240	SM50Y	道床式	N-16 P-17	川重. 川田. 駒井 住重. 東骨. 日橋
45.0	複 線	201	SM50Y	道床式	N-16 P-17	IHI. 川田. 滝上. 日車
42.0	複 線	250	SM58	道床式	N-16 P-17	NKK. 横河
41.8	単 線	92	SM50	道床式	KS-12	宮地

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
多摩川橋梁	国鉄資材局	五日市線	41	98
西船橋こ線線路橋	国鉄資材局	小金線	46	99
津田川橋梁	国鉄資材局	阪和線	38	82
第2須頃橋梁	鉄建公団新潟建設局	上越新幹線	35	276
第4池尻川橋梁	国鉄資材局	信越本線	31	95

4 箱桁橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
大船モノレール桁	鹿島建設	大船モノレール	60	192
★二俣架道橋	鉄建公団東京支社	京葉線	157	1,153
十三～高槻線架道橋	国鉄資材局	東海道本線	50	164
★原木架道橋	鉄建公団東京支社	京葉線	155	910
立田川橋梁	国鉄資材局	関西本線	41	196
淀川運河架道橋	阪急電鉄	千里線	72	344
★野尻川橋梁	国鉄資材局	奥羽本線	33	95
第4利根別川橋梁	国鉄資材局	室蘭本線	64	168

5 上路トラス橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
該当物件なし				

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	
40.0	単 線	98	SM50	道 床 式	KS-14	川重
36.9	単 線	88	SM50	道 床 式	KS-18	桜田
36.5	単 線	79	SM50	道 床 式	KS-18	滝上
34.4	単 線	88	SM50	道 床 式	N-16 P-17	宮地
30.0	複 線	85	SM50	道 床 式	KS-18	桜田

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	
59.0	単 線	192	SM50		跨座式モ ノレール	横河
52.0	単 線	192	SMA50	道 床 式	KS-18	トピー.横河
48.8	単 線	132	SM50Y	スラブ軌 道直結式	KS-18	日橋
41.5	単 線	199	SMA50	スラブ軌 道直結式	KS-18	川田.東骨
39.5	単 線	182	SM50	スラブ軌 道直結式	KS-18	滝上
35.0	複 線	158	SM50	スラブ軌 道直結式	71T電車	NKK.松尾
33.0	単 線	95	SMA41	スラブ軌 道直結式	KS-16	IHI
31.2	単 線	84	SMA41	道 床 式	KS-18	滝上.日車

主 径 間 (1連分) 内 訳						施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	

6 下路トラス橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
北上川橋梁	国鉄資材局	大船渡線	95	317
★白田切川橋梁	国鉄資材局	信越本線	95	314
★千里丘寝屋川線架道橋	国鉄資材局	寝屋川線	79	612
★淀川橋梁	阪急電鉄	千里線	223	920
久慈川橋梁	国鉄資材局	常磐線	451	400
★渡良瀬川橋梁	国鉄資材局	両毛線	262	1,612
★五日市線多摩川橋梁	国鉄資材局	五日市線	67	278
★第1空知川橋梁	国鉄資材局	函館本線	516	2,812
第3相沢川橋梁	国鉄資材局	御殿場線	63	1,796
第2水野川橋梁	鉄建公団名古屋支社	瀬戸線	63	370
★第2普代川橋梁	鉄建公団盛岡支社	久慈線	127	318
雨竜川橋梁	国鉄資材局	留萌本線	254	94

7 ランガー桁橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
該当物件なし				

8 ローゼ橋

橋名	発注者	線路名	橋長 (m)	総鋼重 (t)
該当物件なし				

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	
93.4	単 線	297	SMA50	開 床 式	KS-16	宮地
93.4	単 線	297	SMA50	開 床 式	KS-16	宮地, 横河工
78.5	複 線	612	SM50Y	軌道直結式	KS-18	駒井
77.0	複 線	337	SM50	開 床 式	71T電車	川重, 松尾
73.9	複 線	325	SMA50	開 床 式	KS-18	IHI, 駒井, 日車
66.0	複 線	433	SM50Y	道 床 式	KS-16	滝上, 日車
66.4	単 線	246	SM50	道 床 式	KS-14	桜田
63.0	複 線	355	SM50特	開 床 式	KS-18	川田, 桜田, 宮地
62.4	単 線	180	SMA41	鋼桁直結軌道式	KS-16	川重
62.4	複 線	323	SM50	道 床 式	KS-18	桜田, 宮建
62.0	単 線	159	SMA41	開 床 式	KS-16	松尾, 横河
46.8	単 線	101	SMA41特	開 床 式	KS-16	川重, 横河

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	

主 径 間 (1連分)			内 訳			施 工 会 社
支 間 割 (m)	単 複	鋼 重 (t)	最高鋼種	橋 床	設計荷重	

その他の橋梁

1

その他の橋梁

橋名	発注者	所在地	橋長 (m)	総鋼重 (t)
鏡川水管橋	高知市	高知	149	182
★長柄共同橋	近畿地建	大阪	243	311
金目川水管橋	神奈川県	神奈川	85	189
夕張川揚水機場水管橋	北海道	北海道	210	220
姫路LNG施設海上配管橋	関西電力	兵庫	748	1,084
馬淵川管理橋	東北地建	青森	270	312
鈴鹿川派川水管橋	三重県	三重	219	202
太田地区1号水管橋	愛知県	愛知	36	12
逢合橋水管橋	大阪府	大阪	35	7
大津川水管橋	大阪府	大阪	174	89
下味野水管橋	鳥取市	鳥取	49	39
★一庫ダムトレスルガーダー	水資源公団	兵庫	211	1,575
海釣公園棧橋	横浜市	神奈川	400	521

型 式	内 訳			施工会社
	支 間 割 (m)	幅 員 (m)	最高鋼種	
ニールセンローゼ橋	30.4+85.8+29.9	900φ2条 500φ1条	STPY41	栗本
ランガー桁橋	78.4+79.8+78.4	5(主構間隔)	SS41	片山, 日立 丸誠
ランガー桁橋	81.0	5.0	STK41	日立
兀補剛付パイプ桁橋	54.0+54.0+46.8+46.8	1,350φ	SM50Y	栗本
単純鋳桁橋	53.2	7.0	SMA50	IHI 酒井 JV.
単純合成鋳桁橋	38.3	6.0	SM50Y	檜崎
連続鋳桁橋	29.6+36.8+36.8+29.6	1.7	SS41	日立
逆三角トラス橋	34.2	400φ	STPY41E	栗本
パイプビーム	33.8	500φ	STPY41E	栗本
兀補剛付パイプ桁橋	32.9+32.9+32.9+32.9+32.9	700φ	STPY41	栗本
正三角トラス橋	31.9+14.5	700φ2条	STPY41	栗本
トレスルガーター (トラス橋)	10.5+27.0+30.0+31.0+31.0 +30.0+30.0+20.5	10.6	SM50	三菱, 宮地
鋼管連続ラーメン橋	5.0+30.0+30.0+30.0+5.0	10.0	STK41	三菱

海外橋梁

海外橋梁

橋名	輸出先 (国名)	橋長 (m)	総鋼重 (t)
★ハミルトン橋	アメリカ	412	2,679
タンガ橋	インドネシア	52	86
★バスラ旋回橋(道路橋)	イラク	94	1,046
ナムルサハン橋	インドネシア	41	64
バスラ旋回橋(鉄道橋)	イラク	75	812

型 式	内 訳			施工会社
	支 間 割 (m)	幅 員 (m)	最高鋼種	
連 続 鈹 桁 橋	73.6 + 106.7 + 146.3 + 85.2	34.1	A514	三菱
単 純 合 成 鈹 桁 橋	51.0	6.0	SM50Y	日車
連 続 鈹 桁 橋 (可 動 橋)	45.5 + 45.5	18.0	SM58	横河
単 純 合 成 鈹 桁 橋	40.1	7.0	SM50Y	日車
連 続 ゲルバートラス 橋 (可 動 橋)	36.7 + 36.7	複線	SM50Y	横河

統計

橋 梁 受 注 実 績

(単位：トン)

年度	内 国		内 内		海 外	合 計	
	品目	道路橋	鉄道橋	その他の橋			計
39		165,523	28,495	8,641	202,659	292	202,951
40		265,903	40,373	7,431	313,707	846	314,553
41		254,238	43,328	11,916	309,482	12,935	322,417
42		256,021	73,770	10,135	339,926	2,010	341,936
43		394,674	66,001	11,088	471,763	851	472,614
44		316,515	54,594	22,629	393,738	4,766	398,504
45		410,595	57,581	15,152	483,328	2,442	485,770
46		512,894	54,568	32,658	600,120	14,738	614,858
47		482,771	72,301	28,693	583,765	4,900	588,665
48		420,074	84,506	16,072	520,652	12,063	532,715
49		343,519	32,851	—	376,370	4,367	380,737
50		313,510	37,002	661	351,173	13,464	364,637
51		323,776	39,118	18,522	381,416	22,344	403,760
52		383,069	39,577	32,788	455,434	52,990	508,424
53		461,578	73,866	8,856	544,300	20,450	564,750

(注) 1. 「道路橋」には横断歩道橋を含む。
 2. 「その他の橋」には鋼橋脚、水路橋、橋梁補修工事を
 含む。

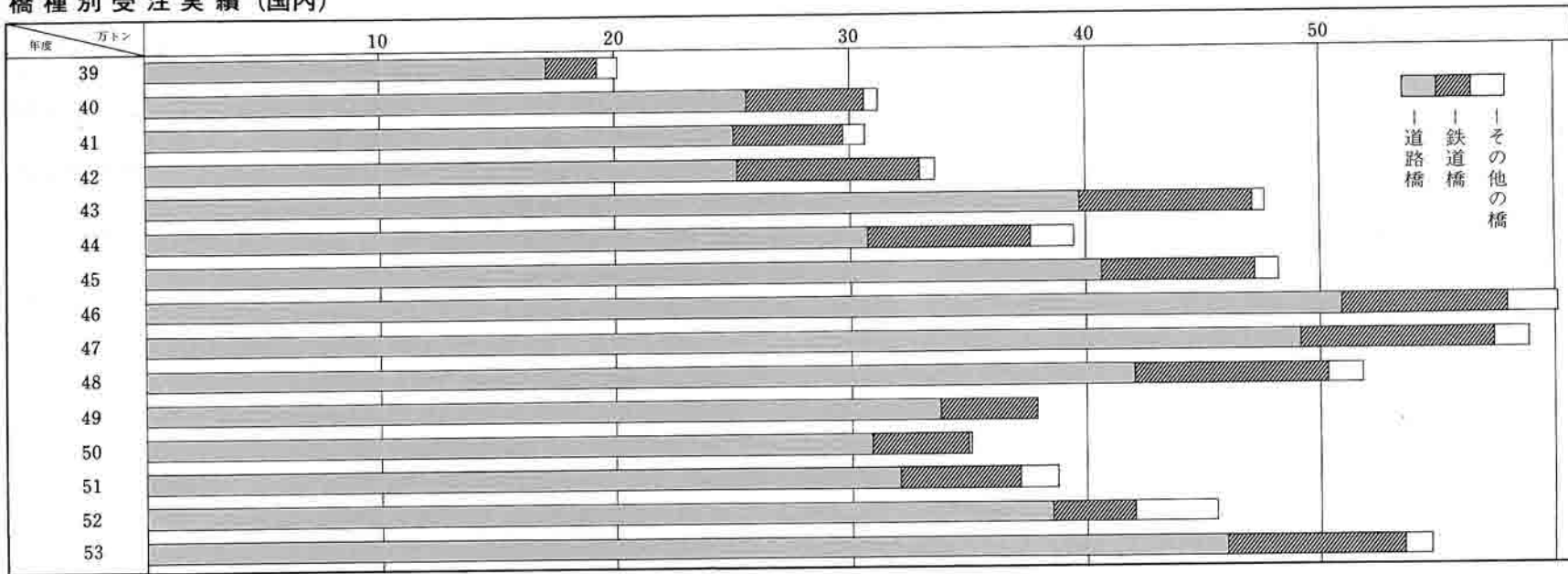
発注先別道路橋受注実績

(単位：トン)

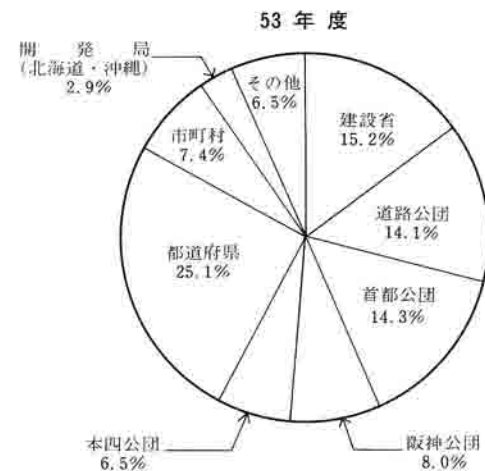
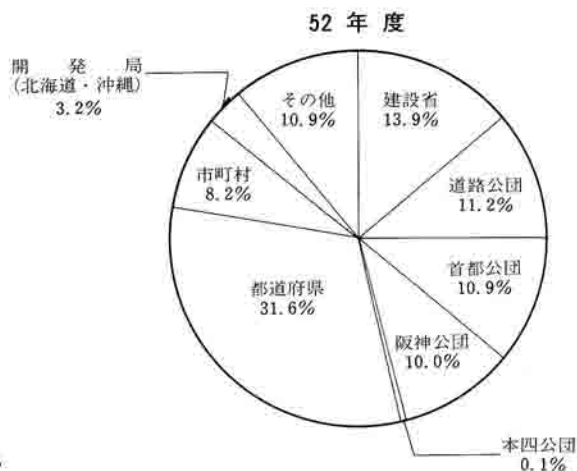
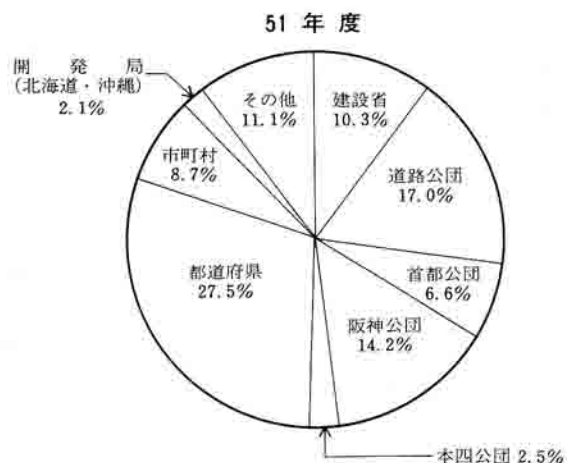
発注先 年度	建設省	開発局 (北海道・沖縄)	日本道 路公団	首都高速 道路公団	阪神高速 道路公団	本州四国 連絡公 橋団	都道府県	市町村	その他	合 計
39	28,134	2,932	32,288	16,170	11,350	—	35,456	11,324	27,869	165,523
40	39,871	4,750	26,843	67,371	55,235	—	39,263	5,626	26,944	265,903
41	28,762	5,629	63,233	40,974	27,266	—	47,315	9,984	31,075	254,238
42	38,451	8,359	34,433	35,823	10,200	—	51,513	15,852	61,390	256,021
43	68,860	6,654	21,012	41,557	9,946	—	57,861	43,398	145,386	394,674
44	50,210	5,944	27,714	52,229	3,793	—	77,589	21,156	77,880	316,515
45	57,444	7,627	75,695	39,856	43,581	—	95,829	19,953	70,610	410,595
46	84,408	8,890	84,494	52,096	77,910	—	109,619	26,804	68,673	512,894
47	93,109	8,304	60,795	54,951	28,996	—	119,465	34,790	82,361	482,771
48	61,015	13,780	101,511	33,988	702	—	104,659	44,356	60,063	420,074
49	77,483	7,018	40,214	25,207	39,606	—	112,667	22,140	19,184	343,519
50	40,597	11,037	40,924	20,193	37,791	—	91,478	32,485	39,005	313,510
51	33,497	6,634	55,172	21,387	45,971	7,914	89,088	28,271	35,842	323,776
52	53,327	12,172	43,009	41,617	38,168	379	121,179	31,300	41,918	383,069
53	70,363	13,239	64,965	65,990	37,031	30,153	115,692	34,048	30,097	461,578

(注) 1件当り30トン未満の橋梁は「その他」に含む。

橋種別受注実績 (国内)



最近3カ年の発注先別道路橋受注実績



協会役員
協会会員

社団法人 日本橋梁建設協会

■役員

会長	宮地武夫	株式会社 宮地 鐵工所	取締役社長
副会長	伊代良孝	株式会社 東京鐵骨橋梁製作所	取締役社長
副会長	市川泰	三菱重工業株式会社	常務取締役
理事	高松昇	石川島播磨重工業株式会社	取締役
理事	中野光雄	川崎重工業株式会社	取締役 プラント鉄構事業本部長
理事	川田忠樹	川田工業株式会社	取締役社長
理事	駒井和夫	株式会社 駒井 鐵工所	取締役社長
理事	櫻田午郎	櫻田機械工業株式会社	取締役社長
理事	串村俊平	日本鋼管株式会社	専務取締役
理事	松尾和孝	松尾橋梁株式会社	取締役社長
理事	岸本實	株式会社 横河橋梁製作所	取締役社長
理事	池田肇	横河工事株式会社	取締役社長
監事	今成博親	高田機工株式会社	取締役社長
監事	瀧上清次	瀧上工業株式会社	取締役社長

■会員

会社名	所在地	電話番号
(株)アルス製作所	☎770 徳島市南田宮1-1-62	0886 (31) 2191(代)
石川島鉄工建設(株)	☎135 東京都江東区福住1-13-7 (霜ビル)	03 (643) 0121(代)
石川島播磨重工業(株)	☎100 東京都千代田区大手町2-2-1(新大手町ビル)	03 (244) 5401
(株)片山鉄工所	☎551 大阪市大正区南恩加島6-2-21	06 (552) 1231(大代)
川崎重工業(株)	☎650-91 神戸市生田区中町通2-16-1(日生川崎ビル)	078 (341) 7731
川田建設(株)	☎114 東京都北区滝野川1-3-11 (川田ビル)	03 (915) 5321(代)
川田工業(株)	☎939-15 富山県東礪波郡福野町4610	(07632) 2101(代)
川鉄鉄構工業(株)	☎101 東京都千代田区神田須田町2-11 (協友ビル)	03 (251) 8161
(株)釧路製作所	☎060 札幌市中央区北一条西1-5(安田生命ビル7階)	011 (221) 0211(代)
(株)栗本鉄工所	☎550 大阪市西区北堀江御池通1-56	06 (538) 1661(代)
駒井建設工事(株)	☎552 大阪市港区磯路2-20-21	06 (574) 8760
(株)駒井鉄工所	☎550 大阪市西区西本町1-2-14 (岡島ビル)	06 (534) 0331
(株)小宮山鉄工所	☎400 甲府市下飯田1-4-37	0552 (26) 1121
(株)酒井鉄工所	☎590 堺市出島西町3-1	0722 (44) 1515(代)
(株)櫻井鉄工所	☎130 東京都墨田区緑3-18-8	03 (634) 0865
櫻田機械工業(株)	☎104 東京都中央区銀座1-8-20	03 (561) 2166(代)

会 社 名	所 在 地	電 話 番 号
佐世保重工業(株)	☎100 東京都千代田区大手町2-2-1(新大手町ビル)	03 (211) 3631(代)
佐藤鉄工(株)	☎930-02 富山県中新川郡立山町鉾の木220	07646 (3) 1511(代)
新日本製鐵(株)	☎100 東京都千代田区大手町2-6-3	03 (242) 4111(大代)
住友重機械工業(株)	☎100 東京都千代田区大手町2-2-1(新大手町ビル)	03 (245) 4072
住重鐵構工事(株)	☎239 横須賀市西浦賀町4-25	0468 (41) 0498
高田機工(株)	☎556 大阪市浪速区敷津町2-33	06 (649) 5100
瀧上建設興業(株)	☎454 名古屋市中川区清船町4-1	052 (361) 7211(代)
瀧上工業(株)	☎104 東京都中央区湊1-9-9	03 (552) 6681(代)
東海鋼材工業(株)	☎490-14 愛知県海部郡飛島村金岡47	05675 (5) 1481(代)
(株)東京鐵骨橋梁製作所	☎108 東京都港区芝浦4-18-32	03 (451) 1141(大代)
東綱橋梁(株)	☎103 東京都中央区日本橋茅場町1-4	03 (669) 2361(代)
東日工事(株)	☎108 東京都港区芝浦4-18-32	03 (455) 1081(代)
トピー建設(株)	☎105 東京都港区虎ノ門4-2-3 (ヤマコビル)	03 (434) 1351~5
トピー工業(株)	☎102 東京都千代田区四番町5-9 (東亜ビル)	03 (265) 0111(代)
(株)巴組鐵工所	☎104 東京都中央区銀座6-2-10 (合同ビル)	03 (571) 8681(代)
檜崎造船(株)	☎051 室蘭市築地町135	0143 (22) 1191(代)
日本橋梁(株)	☎552 大阪市港区福崎2-1-30	06 (571) 5511(代)
日本鋼管(株)	☎100 東京都千代田区丸の内1-1-2	03 (212) 7111(大代)
日本鋼管工事(株)	☎230 横浜市鶴見区小野町88	045 (521) 2211
日本車輛製造(株)	☎456 名古屋市熱田区三本松町1-1	052 (882) 3311(代)
日本鉄塔工業(株)	☎136 東京都江東区新砂1-6-27	03 (645) 3181(代)
函館ドック(株)	☎104 東京都中央区築地4-1-1 (東劇ビル)	03 (544) 8565(代)
(株)春本鐵工所	☎551 大阪市大正区南恩加島6-20-34	06 (552) 1461(代)
東日本鉄工(株)	☎101 東京都千代田区神田司町2-1(神田中央ビル2階)	03 (293) 4461(代)
日立造船(株)	☎550 大阪市西区江戸堀1-6-14	06 (443) 8051(大代)
日立造船エンジニアリング(株)	☎554 大阪市此花区桜島1-4-6	06 (463) 7111(代)
富士車輛(株)	☎589 大阪府南河内郡狭山町大字池尻383	0722 (36) 5761
古河鋁業(株)	☎100 東京都千代田区丸の内2-6-1(古河総合ビル)	03 (212) 6551(大代)
松尾エンジニアリング(株)	☎551 大阪市大正区鶴見町3-4-18	06 (553) 6550
松尾橋梁(株)	☎551 大阪市大正区鶴町3-4-18	06 (552) 1551(大代)
丸誠重工業(株)	☎556 大阪市浪速区北高岸町6-1	06 (648) 3735(大代)
三井造船(株)	☎104 東京都中央区築地5-6-4	03 (544) 3724
三井造船鉄構工事(株)	☎559 大阪市住之江区柴谷1-1-57	06 (683) 3701(代)
三菱重工業(株)	☎100 東京都千代田区丸の内2-5-1	03 (212) 3111(大代)
三菱重工工事(株)	☎108 東京都港区芝5-34-6	03 (451) 4761
宮地建設工業(株)	☎136 東京都江東区新砂2-2-8	03 (640) 8411(代)
(株)宮地鐵工所	☎136 東京都江東区新砂2-2-8	03 (645) 1141(大代)
(株)横河橋梁製作所	☎108 東京都港区芝浦4-4-44	03 (453) 4111(大代)
横河工事(株)	☎102 東京都千代田区平河町2-7-1	03 (263) 0431(代)

編 集 後 記

◇ 昭和53年度内に完工した橋梁を収集して復刊第2巻を
発刊する運びになりました。橋梁年鑑を逐年発刊する目
標もどうか軌道に乗りつつあります。煩わしい作業に
ご協力頂きました会員会社各位に厚く御礼を申し上げます。

◇ 前巻に引き続いて簡潔な内容に纏めましたが、見やす
い使いやすい年鑑をモットーに知恵を絞っておりますの
で、忌憚のないご意見をどしどしお寄せ下さいませよう
お願い致します。

(委員長)

編 集 委 員

委 員 長	蓮 田 和 巳	(株)宮地鐵工所
副 委 員 長	姫 田 茂	(株)東京鐵骨橋梁製作所
委 員	長 井 紀 彦	(石川島播磨重工業株)
委 員	栗 原 好	(桜田機械工業株)
委 員	浅 野 正 晴	(日本橋梁株)
委 員	繁 竹 昭 市	(日本車輛製造株)
委 員	兵 三 隆	(日立造船株)
委 員	鹿 野 顕 一	(三井造船株)
委 員	石 田 泰 三	(三菱重工業株)
委 員	山 崎 泰	(株)宮地鐵工所
委 員	嵐 忠 彦	(株)横河橋梁製作所

橋 梁 年 鑑

昭 和 5 5 年 版

昭和55年 6月5日印刷

昭和55年 6月15日発行

編集・
発行所 © 社団法人 日本橋梁建設協会

東京都中央区銀座2-2-18(〒104)

電話 東京 (03) 561-5225・5452

印刷所 亜細亜証券印刷株式会社

東京都港区虎ノ門1-25-7(〒105)

電話 東京 (03) 501-1231(代表)