

藤井__橋梁史年表(11/16)

1948~1953 年次

1948

- FUJII024382,1948-,国際土質工学会議,オランダ Rotterdam,
FUJII024383,1948-,Siess 合成桁の研究,
FUJII024384,1948-,Javan Penboek 極限設計の概念の明確化
FUJII024385,1948-,『Soil Mechanics in Engineering
Practice』,Karl Terzaghi による。 o;Karl Terzaghi
(1833~1963) 1904Granz工科大学(オーストリ-)卒業。
1916~1925 トルコ。1925~1925 M.I.T.。1930~1938
Wien工科大学。1938~1963 ハーバード大学(アメリカ)。
FUJII024386,1948-,Leonhardt工法の開発,
FUJII024387,1948-,KONIG-KARL橋,RC上路アーチ I=37,1976 年架
替え 鋼箱桁 I=37+51+51+48 ドイツ Stuttgart
Neckar河,
FUJII024388,1948-,サンニコロ橋,RC充腹アーチ,Morandi(1902~)
による。イタリア Firenze Arno河,*229,
FUJII024389,1948-,DUSSELDORF-OBER-KASSEL橋,連続トラス
I=95,ドイツ Rhein河,
FUJII024390,1948-,KOLN-HOHENZOLLERN橋,複線,下路Kトラス
I=24+120+24,復旧 ドイツ Rhein河,
FUJII024391,1948-,WORMS橋,単線,下路ワーレントラス I=48+5x60,
ドイツ Rhein河,
FUJII024392,1948-,KOLN-DEUTZ橋,b=11.5+2@3,鋼連続箱桁
I=132.1+184.5+120.8 考え方は未だWウエブに近い。
1979 年平行して,PC連続箱桁を架設。ドイツ Koln
Rhein河,*196*350,
FUJII024393,1948-,RAYMOND-E.BALDWIN橋,b=9,連続箱桁
I=73,アメリカ Conn.Oldlyme Connecticut河,
FUJII024394,1948-,CHOISY橋,鉄道,連続箱桁 I=46+59+46,フランス,
FUJII024395,1948-,DALBEAN橋,L=101,b=9.1+2@1.5,連続溶接箱
桁 I=25+52+25,カナダ Quebec,
FUJII024396,1948-,St.CESAIRE橋,L=97,b=11+2@1.5,連続溶接箱
桁 I=29+38+29,カナダ Quebec,
FUJII024397,1948-,OUTAOUAIS橋,L=128,b=9.1,連続溶接箱桁
I=27+37+27,カナダ Quebec,
FUJII024398,1948-,DIXWELL-AVE 橋,溶接箱桁 I=38,アメリカ,
FUJII024399,1948-,CONNELLY橋,溶接箱桁 I=35 n=5,アメリカ,
FUJII024400,1948-,SILVER-LANE橋,溶接箱桁 I=32,アメリカ,
FUJII024401,1948-,SALMON-BROOK橋,溶接箱桁 I=32,アメリカ,
FUJII024402,1948-,SCHETUCKET-RIVER橋,溶接箱桁 I=30
n=2,アメリカ,
FUJII024403,1948-,RT.15 橋,溶接箱桁 I=29,アメリカ,
FUJII024404,1948-,MULMERSPACH橋,溶接 I=23.5,フランス,
FUJII024405,1948-,MAUSE橋,PC桁,アウトケーブル方式 ベルギ
-*350,
FUJII024406,1948-,SUNDER-LAND港跳開橋,鉄道,I=38,全アルミ
製 イギリス,*196,
FUJII024407,1848-,CANAL-STREET橋,b=21,ダブルリフ跳開橋,
アメリカ Chicago,
FUJII024408,1948-6-28,福井地震,M=7.2 橋の被災 福井県 205 橋
石川県 109 橋,
FUJII024409,1948-9-11~12,九州北部で水害,
FUJII024410,1948-9-15~17,アイオン台風,関東,東北に被害
FUJII024411,1948-8-23,万代橋の石造高欄崩落,花火見物の群衆圧
力による。新潟市 信濃川,
FUJII024412,1948-4-28,野内鉄道橋で貨物列車脱線転覆し機関車
2 両,貨車 20 両が河中に墜落し,2 名死亡,国鉄東北本線
内川橋 青森市,
FUJII024413,1948-6,利賀大橋(元・利賀大橋),とがおお,L=178.8,
b=3,鉄吊橋,RC塔 1965 年代に火災 廃橋 富山県 利
賀村 庄川,*305,
FUJII024414,1948-,大輪橋,L=87,b=4.5,吊橋,鋼補剛トラス 1968 年 8
月 29 流失 1970 年再架 L=99.8 b=6.5 鋼トラスドラ
ンガ- 静岡県 佐久間町 天竜川,
FUJII024415,1948-,南郷橋,吊橋,鋼トラス補剛 群馬県 赤城根村,
FUJII024416,1948-,上吉野川橋,吊橋,鋼トラス補剛 上部工 松尾橋
梁 これ迄は木橋 流失 高知県 本山町 吉野川,*423,
FUJII024417,1948-,豊田橋,L=171.2,林道,木造補剛トラス吊橋 I=100
木桁橋 L=71.2,秋田県 新庄 鮭川,*265,
FUJII024418,1948-,羽衣橋,吊橋,北海道 東川町,
FUJII024419,1948 頃,雪割橋,ゆきわり,吊橋,RC塔,木造補剛トラス 福
島県 白河市 阿武隈川,*451,
FUJII024420,1948-,山台橋,L=40,b=1.2,無補剛吊橋,RC塔 福島県
田代町 岩瀬川,
FUJII024421,1948-3,長又橋,ながまた,L=62,b=2.25,木造吊橋,木補剛
トラス 木塔 1955 年奥相模湖に水没 神奈川県 津久
井町 道志川,*464
FUJII024422,1948-6,梁瀬橋,やなせ,L=38,b=3.4,吊橋,単径間 木造補
剛トラス RC塔 神奈川県 藤野町 秋山川,*464
FUJII024423,1948-,木谷橋,L=62,b=3,木造吊橋,岐阜県 大野郡
白川村,
FUJII024424,1948-4-10,弘穂橋,木造吊橋,岐阜県 久々野町 益田川,
FUJII024425,1948-3-20,柳島橋,木造吊橋,1970 年架替え 永久橋 岐
阜県 久々野町 益田川,
FUJII024426,1948-,千切橋,せんぎり,L=64,b=1.7,吊橋,奈良県
十津川村,
FUJII024427,1948-,小壁橋,こかべ,L=56,b=1.1,吊橋,奈良県十津川村
FUJII024428,1948-12-25,入野橋,L=120,b=2,吊橋,施工 小川組 1953
年流失 和歌山県 川辺町,
FUJII024429,1948-,両国橋,木造吊橋,RC塔 広島県 大竹市 木野川,
FUJII024430,1948-7,棕野橋,吊橋,1971 年架替え 山口県 美川町,
FUJII024431,8 月 1 日,忠節橋,ちゆうせつ,L=266.06,
b=12.05+2@2.67 複線軌道を含む,吊トラスを持つ下路
ブレスドリブバランズドタイプアーチ I=50+80+50 足場
架設 ゲルバー-鋸桁 I=27+31+27,上部工 横河橋梁 井
筒基礎 1939 年着工,1942 年 9 月下旬工完成 1947 年
工事再開 岐阜市忠節町 長良
川,*154*178*196*221*224*262,
FUJII024432,1948-,和道橋,b=5.5,RCアーチ I=3.6,大阪府,
FUJII024433,1948-,栄橋,L=120.5,b=3,ポニートラス,北海道 本別町,
FUJII024434,1948-3-26,小丸大橋,おまるおお,L=323.5L=280,b=6b=3,
下路連続トラス I=49+56+49 ポニ-連続トラス
I=2(3@28),新田原飛行場の格納庫の解体材を利用。上
部工 日立造船 井筒基礎 下部工 間組 これ迄は木橋
宮崎県 児湯郡 高鍋町 小丸川,*196*224*348*434,
FUJII024435,1948-(1949?),宮境橋,みやざかい,L=126,b=4.5,下路ワ-
レントラス I=2x47 ポニートラス I=1x32.3,上部工 東京鐵
骨橋梁 栃木県 烏山町 那珂川,*191*196,
FUJII024436,1948-,昭和橋,L=60,b=6.5,下路ワーレントラス I=57,上部
工宮地鉄工所 埼玉県,*196,
FUJII024437,1948-,昭和橋,b=5.5,下路ワーレントラス I=54 n=4,一部
架替え 上部工 東京鐵骨橋梁 埼玉県 羽生市
利根川,*196,
FUJII024438,1948-,大口橋,おおぐち,L=68.7,b=4.5,下路ワーレントラス
I=45.2,上部工 日本鋼管 トラス区間のみ架替え 他は
1927 年架設 1971 年 12 月架替えL=105 b=7.5+2@2
鋼下路ランガ-桁橋 I=104 井筒基礎 神奈川県 山北町
酒匂川,*196*405*464,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII024439,1948-穂高川橋,L=191.1,単線,下路プラットラス I=62.7
n=1 飯桁 I=(1x24.5+1x22.3)+(3x22.3+2x16),トラスは
1897年ハンデイスайд社製 常磐線阿武隈川橋より移
設補強。旧橋はダブルワレントラス 国鉄大糸南線穂
高~有明間 長野県 穂高町 穂高
川,*313*246*334*381*394*446,
FUJII024440,1948-3-27,渚橋,なぎさ,鉄上路トラス I=35,1921年当時
は上路トラス 1985年撤去 岐阜県 大野郡 久々野町
益田川,*262,
FUJII024441,1948-8-21,渡川橋(四万十川橋),わたりがわ (しまんと
がわ),L=507,b=5.5,下路ワレントラス I=53.6,南海地震で
橋脚3基倒壊,5基傾斜 トラス6径間落下。8連のう
ち,2連のみ新桁 松尾橋梁・日立造船製 1968年歩道
添加 b=2x2 高知県 中村市 四万十川,*196*423,
FUJII024442,1948-,岩井谷橋,b=5.5,上路トラス I=32,旧軍の仮設橋梁
を利用 宮崎県 西都市,*262*406,
FUJII024443,1948-,二坑橋,L=90.1,単線軌道,上路トラス I=30 n=3,伊
香保登山鉄道橋を再用 北海道 芦別町 芦別川,
FUJII024444,1948-,越野尾橋,B=4.5,上路トラス I=20,宮崎県,*262,
FUJII024445,1948-8-31,新瑞橋,L=28,b=15,上路ラチストラス,1971年
拡幅 名古屋山崎川,*345,
FUJII024446,1948-7,若松橋(元・野付牛橋),木鉄混合トラス,北海道
北見市,
FUJII024447,1948-,高橋,L=14.3,b=3.8,木造トラス,岩手県 川井村,
FUJII024448,1948-12,倉沢橋,L=47.6,b=3.5,木造上路トラス I=1x29.7
木桁橋 I=2x13.9,木造トレスル 施工 東京都直営 東
京 奥多摩町 日原川,
FUJII024449,1948-,高萩橋,木造トラス n=1,1945年流失 山梨県 三
珠町 芦川,
FUJII024450,1948-4,祝子橋,ほうり,L=101.4,b=5.5,ゲルバー-飯桁
I=17.7+3@22+17.7,上部工 横河橋梁 これ迄は木橋。
1943年9月流失 宮崎県 延岡市 五十鈴川,*196,
FUJII024451,1948-6,朱鞠内橋,飯桁,旧電車橋 北海道 幌加内町,
FUJII024452,1948-,錦橋,にしき,b=5,飯桁 I=15 側径間はRC,北海道
美唄市,*236*259*343,
FUJII024453,1948-,第七小繋川橋,鉄道,飯桁,架替機による。施工 松
尾橋梁 国鉄東北本線,*423,
FUJII024454,1948-,大坪川橋,鉄道,飯桁I=1x12.9 1x9.75,国鉄羽越本
線,*254,
FUJII024455,1948-,中の橋,L=24.9,b=5,飯桁 n=3,上部工 桜田機械
東京 江東区,*454,
FUJII024456,1948-5,九重橋,L=38.5,b=5,飯桁 n=5,東京 江東区,
FUJII024457,1948-,弁天橋,べんてん,L=32,b=7.8,飯桁,東京 大田区
海老取川,*244,
FUJII024458,1948-,鶴見大橋,L=219.7,b=7,飯桁 I=15.7+2x7+24x8,上
部工 日本鋼管 横浜市 鶴見川,*196,
FUJII024459,1948-3-31,牧田川橋,まきたがわ,L=184.2,扛上 ワレン
トラス,飯桁 伸長 飯桁,近畿日本鉄道養老線大外羽~
烏江間 岐阜県 大垣市 牧田川,
FUJII024460,1948-7,猪飼野新橋,いかいのしん,L=20,b=11,鋼桁,1967
年拡幅 大阪市 生野区 新平野川,*237*261,
FUJII024461,1948-,天神橋,L=313,鉄道,飯桁,国鉄山陰線 倉吉~下
北条間 鳥取県 倉吉市 天神川,
FUJII024462,1948-,五十鈴川橋,L=117.8,b=5.5,飯桁 I=3x26+2x19.9,
上部工 横河橋梁 宮崎県 五十鈴川,*196,
FUJII024463,1948-,眞幸橋,L=114.8,b=4.5,飯桁 I=6x14.1+13.8+13.2,
上部工横河橋梁 宮崎県,*196,
FUJII024464,1948-9,新田橋,しんでん,L=18 の旧・木トラス部のみを架
替え,I型桁,東京北区 隅田川,
FUJII024465,1948-7,新川橋,L=85.6,b=2.6,I型桁 潜水橋,木杭基礎
広島県 福山市 高屋川,*291,
FUJII024466,1948-5-27,第三山国川橋,鉄道,鉄橋,耶馬溪鉄道 大分
県,
FUJII024467,1948-8,荒川橋,あらかわ,L=133.6,b=5.5,RCゲルバー桁
I=17+3@33+17,下部工は1943年6月完成 1965年津
久井湖に水没 神奈川県 津久井郡 津久井町(中野村)
相模川,*154*405*464,
FUJII024468,1948-10-9,萩橋,L=170,b=5.5,RCゲルバー桁橋,1969年

5月拡幅 b=16 山口県 萩市 松本川,
FUJII024469,1948-,中央第37号橋,L=6.5,b=9,RC床版橋,北海道 旭
川市 小股川,*420,
FUJII024470,1948-6,美幌橋,L=16,b=4,RC橋,北海道 美幌町 美幌
川,
FUJII024471,1948-,石川橋,いしかわ,L=8.5,b=25.3,RC橋 n=1,架替え
創架は江戸時代 東京 大田区 呑川,*244*451,
FUJII024472,1948-,蔭の宮橋,RC橋,徳島県 相生町,
FUJII024473,1948-,楨野橋,L=5.5,b=4,RC床版橋,香川県 長尾町,
FUJII024474,1948-,谷口橋,L=5,b=6.9,RC橋,鹿児島県 加世田市,
FUJII024475,1948-,花見橋,L=5,b=4,永久橋,北海道 上湧別町,
FUJII024476,1948-,東一条橋,L=6,b=5,永久橋,北海道 上湧別町,
FUJII024477,1948-,立福寺橋,L=13,b=4.1,永久橋,長崎県 大村市,
FUJII024478,1948-3,中須橋,L=20.2,b=9,永久橋,宮崎県 川南町 中
須川,
FUJII024479,1948-6,政和橋,L=78.6,b=3,北海道 幌加内町,
FUJII024480,1948-,武利意橋(後・武利橋),むりい,北海道 丸瀬布町,
FUJII024481,1948-10,第一号橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
FUJII024482,1948-9,第一号橋,1957年架け替え 北海道 東藻琴村
藻琴川,
FUJII024483,1948-9,第二号橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
FUJII024484,1948-9,第三号橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
FUJII024485,1948-3-20,不藤橋,L=21,b=3,北海道 津別町,
FUJII024486,1948-8-10,北線橋,L=19,b=3,北海道 津別町,
FUJII024487,1948-7-11,小沼沢橋,L=6,b=3,北海道 津別町,
FUJII024488,1948-10-8,小沼沢橋,L=14.5,b=3,北海道 津別町,
FUJII024489,1948-11-3,キリン橋,L=21,b=3,北海道 津別町,
FUJII024490,1948-6-3,木禽橋,L=5,b=3,北海道 津別町,
FUJII024491,1948-11-11,永代橋,L=26,b=3,北海道 津別町,
FUJII024492,1948-3-20,天神橋,L=18,b=3,北海道 津別町,
FUJII024493,1948-10-8,昭和橋,L=14.5,b=3,北海道 津別町,
FUJII024494,1948-11-30,展開橋,L=15,b=3,北海道 津別町,
FUJII024495,1948-,八重畑橋(後・東雲橋),やえはた,岩手県 石鳥谷
町 北上川,
FUJII024496,1948-,大橋,宮城県 北白川村,*252,
FUJII024497,1948-,粕川大橋,宮城県 大郷村,
FUJII024498,1948-,下久保橋,群馬県 中之条町,
FUJII024499,1948-,桁の木橋,群馬県 中之条町,
FUJII024500,1948-,薬師堂橋,群馬県 中之条町,
FUJII024501,1948-,中井橋,群馬県 中之条町,
FUJII024502,1948-,塩平橋,1950年8月流失 群馬県 中之条町,
FUJII024503,1948-,広前橋,群馬県 中之条町,
FUJII024504,1948-,上妻橋,群馬県 中之条町,
FUJII024505,1948-,中野橋,群馬県 中之条町,
FUJII024506,1948-,滑沢橋,群馬県 中之条町,
FUJII024507,1948-,笹平橋,群馬県 中之条町,
FUJII024508,1948-,荒板橋,群馬県 中之条町,
FUJII024509,1948-,諏訪橋,群馬県 中之条町,
FUJII024510,1948-,天竜橋,L=14.3,b=6,群馬県 北橋村 天竜川,
FUJII024511,1948-,上田沢橋,かみたざわ,群馬県 黒保根村,
FUJII024512,1948-,新貝橋,架替え 前橋市,
FUJII024513,1948-,天神橋,てんじん,L=42.6,b=6,埼玉県 日高町 高
麗川,
FUJII024514,1948-,築元橋,L=16,東京北区,*354,
FUJII024515,1948-12-5,魚沼橋,新潟県 小千谷市 信濃川,
FUJII024516,1948-,黒川橋,L=51,b=5.4,架替え 新潟県 柿崎町,
FUJII024517,1948-,東信橋(角神橋),とうしん (つのがみ),新潟県 鹿
瀬町,*451,
FUJII024518,1948-,出島橋,L=25.8,b=3.6,富山県 八尾町 別荘
川,*256,
FUJII024519,1948-,中根下橋,L=23.5,b=3.4,富山県 八尾町 別荘
川,*256,
FUJII024520,1948-,東雲橋,L=56,b=2.5,1953年流失 富山県 婦中町
(音川村) 山田川,*256,
FUJII024521,1948-,白井谷橋,L=21.8,b=3.1,富山県 婦中町(音川村)
山田川支川,*256,
FUJII024522,1948-,若土橋,L=41,b=3.3,富山県 婦中町(音川村) 山田
川支川,*256,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII024523,1948-,庵谷一号橋,L=23,b=3.6,富山県 八尾町(大長谷村) 大長谷川,*256,
- FUJII024524,1948-,松井橋,L=22,b=3,富山県 八尾町(大長谷村) 大長谷川,*256,
- FUJII024525,1948-,桑島大橋,くわじまおお,石川県 白峰村 手取川(牛首川),
- FUJII024526,1948-,鞍馬橋,長野県 王滝村,
- FUJII024527,1948-,岡山橋,L=53.9,b=3.1,岐阜県 福岡町,
- FUJII024528,1948-,島橋,岐阜県 坂下町,
- FUJII024529,1948-6-21,宇津江橋,岐阜県 国府町,
- FUJII024530,1948-,前川橋,L=22.5,b=3.6,愛知県 小坂井町,
- FUJII024531,1948-3,横磨小橋,三重県 桑名市,
- FUJII024532,1948-3,鍛冶橋,L=12.1,b=3.6,三重県 桑名市,
- FUJII024533,1948-3,住吉橋,L=26.2,b=4.6,三重県 桑名市,
- FUJII024534,1948-9-30,天神橋,滋賀県 余呉町,
- FUJII024535,1948-11-30,高畑橋,災害復旧 1953 年流失 京都府 福知山市 土師川,
- FUJII024536,1948 頃,松陽橋,兵庫県 高砂市 松村川,
- FUJII024537,1948-,寿橋,山口県 岩国市,
- FUJII024538,1948-7-9,一の瀬橋,L=11,b=1.8,徳島県 井川町,
- FUJII024539,1948-7-20,高橋,L=12.7,b=1.8,徳島県 井川町,
- FUJII024540,1948-,葛城橋,L=14.7,b=2,徳島県 半田町,
- FUJII024541,1948-,横井橋,L=8.2,b=2.2,香川県 塩江町,
- FUJII024542,1948-,地藏橋,L=5.1,b=4.2,香川県 塩江町,
- FUJII024543,1948-12-31,平山橋,高知県 大内町,
- FUJII024544,1948-,畑谷橋,福岡県 添田町,
- FUJII024545,1948-,瓦橋,福岡県 添田町,
- FUJII024546,1948-,吉木橋,福岡県 添田町,
- FUJII024547,1948-,黒崎橋,福岡県 添田町,
- FUJII024548,1948-,長谷原橋,福岡県 添田町,
- FUJII024549,1948-5,柳瀬橋,施工 松尾建設 宮崎県,
- FUJII024550,1948-,上妻ヶ岡橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024551,1948-,赤星橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024552,1948-,荒田橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024553,1948-,南光橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024554,1848-,中島橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024555,1948-,東光橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024556,1948-,和田橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024557,1948-,油田橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024558,1948-,弁田橋,宮崎県 都城市,
- FUJII024559,1948-3-20,小丸川橋,おまらがわ,単線,国鉄日豊本線川南~高鍋間 宮崎県 高鍋町 小丸川,*434,
- FUJII024560,1948-,富田橋,L=15.8,b=2.5,鹿児島県 川内市 八間川,
- FUJII024561,1948-,竹下橋,鹿児島県 加治木町,
- FUJII024562,1948-,兼城橋,かねくすく,沖縄県 糸満市,
- FUJII024563,1948-4-19,神田橋,沖縄県 石垣市,
- FUJII024564,1948-,布部大橋,木橋,北海道 富良野市,
- FUJII024565,1948-,岡待希橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新得町,
- FUJII024566,1948-,六号橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新得町,
- FUJII024567,1948-,第二神戸川橋,L=10,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 於礼内川,
- FUJII024568,1948-4-22,宮城橋(現・瑞穂橋),木橋,北海道 早来町 支安平川,
- FUJII024569,1948-6,花見橋,L=16,b=4,木橋,北海道 美幌町 美幌川,
- FUJII024570,1948-,南二十一号漁川橋,木橋,北海道 恵庭市,
- FUJII024571,1948-,荒瀬橋,L=27,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川,
- FUJII024572,1948-,桜橋,L=14.5,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川,
- FUJII024573,1948-,矢萩橋,L=8,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川支流,
- FUJII024574,1948-9,曉橋(後・東神楽橋),木桁橋,北海道 東神楽町,
- FUJII024575,1948-,第一号橋,L=5,b=3,木橋,北海道 東藻琴村 藻琴川支流,
- FUJII024576,1948-10,第二号橋,L=16,b=3,木橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
- FUJII024577,1948-12-11,布川橋,L=16,b=3,木橋,北海道 津別町,
- FUJII024578,1948-3-18,五間橋,L=9,b=3,木橋,北海道 津別町,
- FUJII024579,1948-10-30,相乗橋,L=26,b=5.8,木橋,青森県 碓ヶ関村 平川,*304*311,
- FUJII024580,1948-,中仁沢橋,L=13,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
- FUJII024581,1948-,柵ノ瀬橋,L=225,木橋,9 月 17 日流失 復旧 岩手県 一関市 北上川,
- FUJII024582,1948-,開北橋,かいほく,木造方杖橋,宮城県 石巻市稲井北上川,*252,
- FUJII024583,1948-,松葉橋,L=10,b=4.5,木橋,宮城県 富谷町,
- FUJII024584,1948-,荒屋敷橋,L=12,b=4,木橋,宮城県 富谷町,
- FUJII024585,1948-7,大沢大橋(嶽鼻橋),(たけはな),土橋,1976 年 3 月 25 日架替えL=54.4 b=4 桁 秋田県 横手市,
- FUJII024586,1948-,龍馬橋,木橋,秋田県 五城目町 馬場目川,*336,
- FUJII024587,1948-,銀杏橋,木造方杖橋,1951 年流失 秋田県 二ツ井町 米代川,
- FUJII024588,1948-5,堀の内橋,木造方杖橋,山形県 最上郡 舟形(ふながた)町 最上川,*198,
- FUJII024589,1948-,檜原橋,L=15,b=4.8,木橋,山形県 舟形町,
- FUJII024590,1948-6,大泉橋,L=24,b=5,土橋,宇都宮市 田川,
- FUJII024591,1948-4,君ヶ原橋,L=170,木造桁橋,1948 年 9 月 16 日一部流失 1951 年 10 月 31 日復旧,1953 年 10 月 15 日,1954 年 10 月 31 日 1957 年 4 月 20 日,1959 年 4 月 17 日各再架。群馬県 昭和村(久呂保村),
- FUJII024592,1948-3,無名一号橋,L=6,b=4,木橋,群馬県 東村,
- FUJII024593,1948-,吾嬬橋,あがつま,L=34,b=3.6,木造方杖橋,群馬県 中之条町 沢渡川,
- FUJII024594,1948-10,吹出橋,L=20,b=4,木橋,群馬県 水上町,
- FUJII024595,1948-10,センの上橋,L=12,b=4,木橋,群馬県 水上町,
- FUJII024596,1948-10,ギギウ橋,L=8,b=4,木橋,群馬県 水上町,
- FUJII024597,1948-10,関ヶ原一の橋,L=7,b=3.6,木橋,群馬県 水上町,
- FUJII024598,1948-10,関ヶ原二の橋,L=7,b=3.6,木橋,群馬県 水上町,
- FUJII024599,1948-,豊田橋,L=8,b=14,木橋 n=1,東京 江東区,
- FUJII024600,1948-3,茶免橋,L=14,b=3,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII024601,1948-4,三丁田橋,L=10.3,b=3.5,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII024602,1948-3,前津橋,L=5.9,b=2.2,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII024603,1948-,観音橋,L=5.6,b=3,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII024604,1948-,狩川橋,かりかわ,L=77.7,b=3.75,木桁橋,神奈川県 小田原市 狩川,*464,
- FUJII024605,1948-8,山道橋,やまみち,L=44.4,b=2.65,木桁橋 l=8x5.5,1981 年 3 月架替えL=64.2 b=7 連続鉄桁 l=19.3+24.95+19.3 鋼床版 神奈川県 小田原市 狩川,*464,
- FUJII024606,1948-,此の間橋,L=30,b=4,木造方杖橋,1970 年架替え L=84 b=7 鋼リブア-チ 神奈川県 津久井町,*206,
- FUJII024607,1948-,根岸橋(七穂橋),(ななほ),木橋,新潟県 白根市 中ノ口川,
- FUJII024608,1948-,五ノ辻橋,L=12.5,b=3.1,木橋,新潟県 上越市 儀明川,
- FUJII024609,1948-,権蔵橋,木橋,1952 年流失 富山県 黒部市 黒部川,
- FUJII024610,1948-,港橋,L=63.7,b=4,木桁橋,1948 年 6 月 28 日震害 L=43.7 b=3.5 土橋 n=7 福井県 三国町 竹田川,*301,
- FUJII024611,1948-10-5,二光橋,木橋,福井県 日野川,
- FUJII024612,1948-3,長畝橋,L=72.3,b=5,木桁橋,1948 年 震害 福井県 坂井町 竹田川,
- FUJII024613,1948-8-10,明治橋,めいじ,L=101,b=5,木橋,福井市 日野川,*301,
- FUJII024614,1948-10-5,久喜津橋,くじつ,L=267,b=5,木桁橋,福井市 日野川,*301,
- FUJII024615,1948-,西沢中橋,L=11,b=4,木橋,1959 年補強 山梨県 南部町,
- FUJII024616,1948-,川野橋,木橋,山梨県 小菅村,
- FUJII024617,1948-,向田橋,L=8,木橋,長野県 飯田市(山本村),
- FUJII024618,1948-,梅ヶ洞橋,L=7,木橋,長野県 飯田市(山本村),
- FUJII024619,1948-,朝日橋,木橋,長野県 朝日村,
- FUJII024620,1948-,土合橋,木橋,長野県 朝日村,
- FUJII024621,1948-,矢出沢橋,L=12,b=4.5,木橋,長野県 上田市,
- FUJII024622,1948-,鏡橋,L=39.4,b=4.5,木橋,長野県 上田市,
- FUJII024623,1948-,上産川橋,L=36.5,b=4,木橋,長野県 上田市,
- FUJII024624,1948-,新前橋,L=12.7,b=4,木橋,長野県 上田市,
- FUJII024625,1948-7,大滝橋,木造方杖橋,岐阜県 高鷲村,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII024626,1948-,手つなぎ橋,L=27,b=2,木橋,静岡県 富士川町,
FUJII024627,1948-,日の出橋,木橋,静岡県 清水市 塩田川,
FUJII024628,1948-,赤坂橋,L=29,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
FUJII024629,1948-,四橋,L=20,b=2,木橋,愛知県 吉良町,
FUJII024630,1948-8-31,八ツ山橋,木橋,三重県 白山町,
FUJII024631,1948-,中川大橋,木橋,流失 三重県 度合町 宮川
つきよみ,
FUJII024632,1948-9-20,月読橋,木造仮橋,これ迄は渡船 1972 年 4
月 11 日架替え L=309 b=8 合成鉄桁 1991 年 3 月歩
道橋添加 L=311 b=3 京都府 亀岡市馬路町 大堰
川,*249*375,
FUJII024633,1948-4(1947-12?),太左衛門橋,たざえもん,木橋,戦争で
焼失した橋を復旧 大阪市 南区 道頓堀川,*261,
FUJII024634,1948-,今井橋,L=8.8,b=4.1,木橋,広島県 芸北町(中野
村),
FUJII024635,1948-,梶尾橋,L=5.6,b=3.7,木橋,広島県 芸北町(中野
村),
FUJII024636,1948-8,たたら橋,L=5.4,b=4,木橋,広島県 芸北町(中野
村),
FUJII024637,1948-12,田屋ヶ原橋,L=13,b=2.7,木橋,広島県 芸北町
(中野村),
FUJII024638,1948-,大津橋,L=7,b=6,木橋,広島県 大朝町,
FUJII024639,1948-,横路橋,L=6,b=2.6,木橋,広島県 大朝町,
FUJII024640,1948-,専教寺橋,L=11,b=3.8,木橋,広島県 大朝町,
FUJII024641,1948-,平和橋,木橋,廃橋 広島市 猿猴
川,*248*326*355,
FUJII024642,1948-12,高島橋,L=9.5,b=3.2,木橋,福岡県 大牟田市 白
銀川,
FUJII024643,1948-,宮の前橋,木橋,福岡県 額田町 庄内川,
FUJII024644,1948-,勢田橋,木橋,福岡県 額田町 庄内川,
FUJII024645,1948-,野岳橋,L=7,b=3.6,木橋,長崎県 大村市,
FUJII024646,1948-8,三協橋,L=68,b=3.6,木桁橋 n=12,1953 年流失
熊本市 白川,*390,
FUJII024647,1948-3,亜炭橋,L=21,b=4.5,木桁橋 n=2,1953 年流失 大
分県 九重町 玖珠川,*390,
FUJII024648,1948-6-18,大瀬橋,木橋,施工は瀬中組 1950 年流失 宮
崎県 延岡市 五ヶ瀬川,
FUJII024649,1948-,明神橋,ボ-ストリ-ングトラス開閉橋,広島県竹原市,

1949

FUJII024650,1949-,中華人民共和国成立,
FUJII024651,1949-,インドネシア独立,
FUJII024652,1949-,LD法=純酸素上吹き転炉法の開発。これにより
平炉法はその地位を失った。
FUJII024653,1949-,ROGNONAS橋,b=7,吊橋 l=80+254+80,RC塔
フランス Viviers,
FUJII024654,1949-,SZECHENYI橋(CHAIN橋),吊橋
l=202.6,1944
年戦争で落橋していたのを復旧。ハンガリー Budapest
Danube河,
FUJII024655,1949-,TANA橋,b=6,単径間吊橋 l=195,旧橋は戦争で
落橋 ノルウエー Tana河,*28,
FUJII024656,1949-,CHESAPEAKE-CITY橋,鋼下路ソリッドリブアー
チ l=165,アメリカ Maryland Chesapeak,
FUJII024657,1949-,MEMPHIS-ARKANSAS橋,ゲルバートラス
l=241,アメリカ Tenn.Memphis Mississippi河,
FUJII024658,1949-,GUSTAVSBURG橋(MAINZ-SUD橋),鉄道,ト
ラス l=106,ドイツ Rhein河,
FUJII024659,1949-,REPPARFJORD橋,トラス,ノルウエー,*28,
FUJII024660,1949-,KENNEDY橋(BONN-BEUEL橋),b=18,連続鉄
桁 l=99+16+99,床版はバックルプレートの上にRC。西ド
イツ Rhein河,
FUJII024661,1949-,ST.EUSTACHE橋,L=463,b=13+2@1.2,溶接連
続鉄桁 l=37+8@49+37,フランス,
FUJII024662,1949-,KINZIG橋,b=8,格子活荷重合成鉄桁 l=19.8,ドイ
ツ Steinau,*196,
FUJII024663,1949-,ANNET橋,b=8,PCラ-メン l=74,Freyssinetlによ

る。1948~1950年にLUZANCY橋,ESBLY橋,CHANG
IS橋等の同一形式の5橋を架設。フランス Marne
河,*25*178,
FUJII024664,1949-,ARROZ橋,b=6.8,RC桁 l=52,スイス Rhone
河,*3*178,
FUJII024665,1949-,ODZI橋,ローデシア,
FUJII024666,1949-,KAFR-el-ZAYAT橋,エジプト,
FUJII024667,1949-,TIGRIS橋,イラク,
FUJII024668,1949-,EUPHRATES河橋,鉄道,イラク,
FUJII024669,1949-,NEW-SOUTH-CAPITOL-STREET橋,跳開橋
l=118,アメリカ Wash.D.C. Anacostia河,*31,
FUJII024670,1949-,STATE-STREET橋,b=23,ダブルリフ跳開橋,ア
メリカ Chicago,
FUJII024671,1949-6-17~22,デラ台風,九州から東北南部迄 特に鹿
児島,愛媛に被害 橋の損害 554 橋,
FUJII024672,1949-7-27,ヘスター台風,特に四国,関西に被害 橋の損
害 420 橋,
FUJII024673,1949-8-13~18,ジュディス台風,特に九州,四国に被害
橋の損害 330 橋,
FUJII024674,1949-8-31~9-1,キティ台風,東日本 特に関東に被害,
FUJII024675,1949-12-26,今地地震,M=6.4,
FUJII024676,1949-,土木学会「鉄筋 RC 示方書」改定,
FUJII024677,1949-4(1948-4-10?),横山橋,よこやま,L=259,b=4.5,2 径
間吊橋 l=2@93.5,木造補剛トラス RC塔 .1944 年 7 月
3 日起工 戦争のため中断,完成後間もなく中央塔のケー
ブルローラ-が荷重で移動逸脱した。1953 年 5 月 10 日ラ
ンガ-補剛吊橋に改造。1976 年架替え L=351.5 b=11
連続トラス 静岡県 天竜市(龍川村) 天竜
川,*154*170*221,
FUJII024678,1949-7-7,戸板島橋,吊橋,補剛トラス 施工 松尾橋梁
1973 年 4 月 21 日架替え L=300 b=6+2@0.75 PC桁
橋 n=6 高知県 野市町 物部川,
FUJII024679,1949-,那須橋,なす,L=75,b=3.85,鋼 2 ヒンジ吊橋 l=75,上
部工 日立造船 宮崎県 椎葉村 十根川,*196,
FUJII024680,1949-,三十九線橋,吊橋,北海道 阿寒町,
FUJII024681,1949-3,吊橋,L=60,b=1,吊橋,北海道 美幌町 網走川,
FUJII024682,1949-,宮原橋,木造吊橋,福島県 只見町 只見川,
FUJII024683,1949-,宮田橋,L=142.1,b=3.7,吊橋 l=116.5 木桁橋,1983
年架替え 群馬県 赤城村 利根川,
FUJII024684,1949-5,銚子橋,L=43,b=3.6,木造吊橋,1957 年補修 群馬
県 水上町,
FUJII024685,1949-,青馬橋,あおめ,L=60,b=2.6,吊橋,単径間 木造補
剛トラス RC塔 1964 年架替え L=115 b=6 鋼方柱ラ-
メン l=66 神奈川県 藤野町 道志川,*206*464,
FUJII024686,1949-10-2,亀貝橋,吊橋,木造トラス補剛 RC塔 神奈川
県 藤野町,
FUJII024687,1949-,小瀬形橋,L=31,b=2,木造吊橋,富山県 上平村 小
瀬谷,*305,
FUJII024688,1949-,元雄神橋(後・雄神橋),(おがみ),吊橋,木造ポニ-
トラス補剛 RC塔 富山県 庄川町 庄川,*305,
FUJII024689,1949-,阿島橋,あじま,木造吊橋,1950 年流失 渡船となる
長野県 飯田市 天龍川,
FUJII024690,1949-,法師丸橋,L=58,b=2.7,木造吊橋,1970 年 3 月架替
え L=81.7 b=7 H型桁橋 n=3 1987 年 12 月拡幅 岐阜
県 和良村 和良川,
FUJII024691,1949-11,鶺鴒の岩橋,L=29,b=1.5,吊橋,木塔 これ迄は木橋
滋賀県 高時村 高時川,
FUJII024692,1949-,宇無川橋,L=33,b=1.1,吊橋,奈良県 十津川村,
FUJII024693,1949-,川中橋,吊橋,1972 年架替え 永久橋 鳥取県 用
瀬町 千代川,
FUJII024694,1949-,上殿橋,木造吊橋,その後架替え RC塔吊橋 広
島県 戸河内町 太田川,
FUJII024695,1949-,中央橋,木造吊橋,木柱塔 広島県 戸河内町 太
田川,
FUJII024696,1949-,小原橋,木造吊橋,木柱塔 広島県 戸河内町 小
原川,
FUJII024697,1949-,掛橋,かけ,L=46,b=2,吊橋,木造補剛トラス RC塔
1950 年流失 1951 年再架 山口県 徳山市,*220,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII024698,1949-,八ヶ谷橋,吊橋,1949年4月18日風で落橋 2名死亡 徳島県 上那賀町 那賀川,
- FUJII024699,1949-,猪谷吊橋(神峽橋),(じんきょう),L=114,b=2,吊橋,9月10日工事終,9月18日下検査終,9月26日竣工検査予定 9月21日12時40分頃落橋 橋上にいた教育者32名のうち29名死亡 原因はケーブルアンカーボルトの材質不良 富山県 細入村 神通川,
- FUJII024700,1949-8-11,天神橋落橋,L=52,b=3.1,木造吊橋,後復旧 岐阜県 国府町,
- FUJII024701,1949-11-5,四十八滝橋落橋,L=81.1,b=2.7,木造吊橋,後復旧 岐阜県 国府町,
- FUJII024702,1949-4,八重原橋,やえばる,L=174,b=4.5,鋼中路ランガートラス I=61.8 上路トラス I=1x13.3 I=2x26 木桁橋 I=9x5.2,上部工 日立造船 旧軍新田原基地格納庫の廃材を利用 これ迄は吊橋 1943年流失 宮崎県 東臼杵郡 東郷町 耳川,*196*406,
- FUJII024703,1949-,戸望橋(兎峰橋?),L=51,b=3.5,鋼上路2ヒンジブレストアーチI=43.2,上部工 宮地鉄工所 東京,*196,
- FUJII024704,1949-(1950?),足尾橋,L=58,b=4.5,鋼2ヒンジアーチ I=36,上部工 東京鐵骨橋梁 栃木県 足尾町 秋山川,*196,
- FUJII024705,1949-,中ノ橋,L=46,b=4.5,鋼上路トラスアーチ I=39 飯桁 I=5 I=2.4,上部工 横河橋梁 秋田県 笹子川,*196,
- FUJII024706,1949-,小原大橋,L=48.3,b=5.5,鋼上路2ヒンジアーチ I=34,上部工 松尾橋梁 宮城県 白石川,*196,
- FUJII024707,1949-,長町橋,L=20.2,b=17.3,鋼アーチ,東京北区 跨道橋,*354,
- FUJII024708,1949-,千歳橋,L=75,b=5.5,RC固定オープンアーチ I=45 RCT桁橋 I=2x15,群馬県 利根郡 東村,*154*213,
- FUJII024709,1949-8,敷津橋,L=47.9,b=4.5,RC下路ランガ-桁 I=35 RC桁 I=2x5,ランガ-桁 は施工順序により応力調整をする。施工 栗林組(米子) 鳥取県 日野郡 日野町(黒坂町) 日野川,*154,
- FUJII024710,1949-(1953-4-11?),百間橋,L=189,b=5.5,RC下路ローゼン=3,山口市 榎野川,*220,
- FUJII024711,1949-,田之野橋,L=10.8,b=4,石造アーチ,鹿児島県 加世田市,
- FUJII024712,1949-,蕨谷橋,L=12,b=3,石造アーチ n=1,鹿児島県 大隅町 菱田川,
- FUJII024713,1949-,桜木橋,さくらぎ,L=13.5,石造アーチ I=9.7,鹿児島県 財部町 後川,*451,
- FUJII024714,1949-8,天竜川橋,単線,上路連続トラス I=2@31.296 飯桁 I=(1+1)x18.2,トラスはダム建設による水位上昇に対応する為に,I=62.5の上路トラスの下2/3を切断し中央に橋脚を入れて2径間上路連続トラスにその場で改造。施工 松尾橋梁 国鉄飯田線天竜峡~千代間 長野県 飯田,*423,
- FUJII024715,1949-,明治橋,L=64,b=4,上路トラス I=2x31.5,上部工 宮地鉄工所 北海道,*196,
- FUJII024716,1949-,下夕張川橋,L=90,森林軌道,重構型トラス I=2x27.5 飯桁 I=1x20+1x14,大夕張ダムに水没 夕張岳 森林鉄道 北海道 夕張市 夕張川,
- FUJII024717,1949-,福猿橋,ふくさる,L=177.1,b=4.5,下路ワレントラス I=55 ポニ-トラス I=34,上部工 日本鋼管 栃木県 足利市 渡良瀬川,*196,
- FUJII024718,1949-,新開橋,L=89.5,b=6,下路ポニ-トラス I=3x29.4,上部工 横河橋梁 群馬県 伊勢崎市 広瀬川,*196,
- FUJII024719,1949-,信濃川橋,L=566.2,単線,トラス,国鉄越後線 新潟市 信濃川,*267,
- FUJII024720,1949-,信濃川橋,L=245.2,単線,ダブルワレントラス,国鉄引込線 信濃川,*267,
- FUJII024721,1949-,信濃川分水橋,しなのがわぶんすい,L=572,単線,下路ワレントラス I=3x62.4 飯桁 I=(9+9)x20.7 n=3,井筒基礎 上部工 横河橋梁,汽車製造,松尾橋梁 国鉄越後線寺泊~分水間 新潟県 分水町 信濃川分水路,*246,
- FUJII024722,1949-,黄門橋,こうもん,L=27.8,b=3.7,下路ポニ-ワレントラス I=27.2,上部工 汽車製造 これ迄は吊橋 鋼補剛トラス 1923年当時は木造刳橋 1934年流失。1968年架替え 石川県 石川郡 鳥越村 手取川,*196,
- FUJII024723,1949-1,桃林橋,とうりん,L=245.4,b=5.5,トラス I=42.4,上部工 横河橋梁 他は旧木造トラスと木桁橋 山梨県 田富町 笛吹川,*392,
- FUJII024724,1949-12,落合橋,L=21,b=3.8,上路トラス,滋賀県 木之本町(高時村),*262,
- FUJII024725,1949-4,東郷橋,L=202.5,b=4.5,中路ポニ-トラス I=2x30 飯桁 I=3x25 I=1x20.5 I=2x23.5,上部工 日立造船所 旧軍新田原基地の格納庫廃材を利用 宮崎県 東郷町 美々津川,*196*406,
- FUJII024726,1949-,広河原橋,上路トラス,宮崎県,*262,
- FUJII024727,1949-8-15,十勝橋,L=198.4,b=3,木造ポニ-トラス,北海道 清水町 十勝川,
- FUJII024728,1949-9-23,駒場橋,L=209,b=3,木造キングポストトラス n=11,1973年架替え 永久橋 北海道 音更町 音更川,
- FUJII024729,1949-,十二線橋,L=152,b=3,木造トラス,北海道 興部町 興部川,
- FUJII024730,1949-4-24,音威子府橋,L=129,木造ポニ-トラス,北海道 音威子府村 天塩川,
- FUJII024731,1949-,鷹巣橋,L=132,森林鉄道,木造下路ハウトラス I=4x30,鷹巣森林鉄道 秋田県 米代川,*265,
- FUJII024732,1949-,勝田橋,かつた,木造ハウトラス,1960年架替え 水戸市 那珂川,*198,
- FUJII024733,1949-5,三園橋,みその,L=148.8,b=5.5,木造トラス I=3x30 木桁橋 I=7x7m,RC橋脚 静岡県 沼津市 狩野川,
- FUJII024734,1949-,関彦橋,かんげん,木造トラス,竹筋 RCを使用 山口県 下関市 下関~彦島間,*220,
- FUJII024735,1949-4-30,多摩川大橋,たまがわおお,L=435.6, b=12+2@5,ゲルバー-飯桁 I=39+47+52+47+39+36.5+34+32+30+28+26+24.5,上部工 太平工業 下部工 建設省直営 これ迄は渡船 国道1号 東京 大田区 多摩川,*154*221*384,
- FUJII024736,1949-,新鶴見橋,しんつるみ,L=99,b=22,ゲルバー-飯桁 I=29.7+39.6+29.7,上部工 横河橋梁 横浜市 鶴見川,*196*213*262*384,
- FUJII024737,1949-7-15,蓬萊橋,ほうらい,L=103,b=7.5,ゲルバー-飯桁(?) I=13.7+3@27+7.7,上部工 松尾橋梁 1966年平行して同形式を架設し上下分離。香川県 丸亀市 土器川,*196*341*358*423,
- FUJII024738,1949-,川東橋,L=64.5,b=5.5,ゲルバー-飯桁 I=2@20,上部工 日本橋梁 佐賀県 有田川,*196,
- FUJII024739,1949-,栄橋,さかえ,L=80,b=6,ゲルバー-飯桁,北海道 苫前郡 羽幌町,*215,
- FUJII024740,1949-12-15,空知川橋,単線,飯桁 I=2x30.2のみを架替え,トラス 飯桁 1964年7月18日廃線 三菱鉱業専用線 北海道 芦別市 空知川,
- FUJII024741,1949-,馬淵川橋補強,鉄道,飯桁,船底補強 施工 松尾橋梁 国鉄八戸線長苗代~本八戸間 青森県 八戸市 馬淵川,*423,
- FUJII024742,1949-(1950?),荒雄橋,L=115,b=7.5,飯桁,宮城県 古川市 新江合川,*253,
- FUJII024743,1949-9,小貝川橋,L=13+80,単線並列,飯桁 I=1x12.9+8x19.2,国鉄常磐線藤代~佐貫間 茨城県 藤代町 小貝川,
- FUJII024744,1949頃,湊橋伸長,飯桁 I=20.4+16.5,井筒基礎 上部工 横河橋梁 千葉県 安房郡,
- FUJII024745,1949-,小原橋,L=21,b=3.8,I型桁,東京墨田区,
- FUJII024746,1949-4,丸八橋,L=26.7,b=4,飯桁 n=5,上部工 桜田機械 東京 江東区,*454,
- FUJII024747,1949-,福島橋,L=40.1,b=4.5,飯桁 n=4,東京 江東区,
- FUJII024748,1949-2,日曹橋,L=37,b=5.5,飯桁 n=5,東京 江東区,
- FUJII024749,1949-3,藤右衛門橋,L=8.7,b=7.5,飯桁 n=1,東京 江東区,
- FUJII024750,1949-3,釣船橋,L=22.4,b=7.5,飯桁 n=3,東京 江東区,
- FUJII024751,1949-3,調練橋,L=15.5,b=6,飯桁 n=3,上部工 桜田機械 東京 江東区,*454,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII024752,1949-3,酒井橋,L=40.4,B=3.6,鉄桁 n=5,東京 江東区,
FUJII024753,1949-,千船橋,L=18,b=6,I型桁 I=8,東京都,
FUJII024754,1949-,常盤橋,ときわ,L=38.1,b=5,溶接鉄桁
I=7.2+3x7.9+7.2,上部工 日本鋼管 神奈川県 秦野市
水無川,*196*405*464,
FUJII024755,1949-,汐入川橋,鉄道,下路鉄桁,国鉄東海道貨物支線,
FUJII024756,1949-,品鶴線跨線橋,L=34,b=18+2@2,鉄桁 I=27.7,横浜
市 鶴見区 跨線橋,*384,
FUJII024757,1949-,東神奈川架道橋,L=23,b=13.2,鉄桁,横浜市,*384,
FUJII024758,1949-2-26,中角橋,なかつの,L=257,b=5.5,
鉄桁,福井市 九頭竜川,*301,
FUJII024759,1949-10,神崎大橋,L=218.8,b=20.2,鋼桁,国道 大阪市
西淀川区 神崎川,*237,
FUJII024760,1949-3,安田大宮橋,L=9,b=5.5,鋼桁,大阪市,*237,
FUJII024761,1949-,津井橋,L=21,b=5,鉄桁 I=21,兵庫県 洲本市,
FUJII024762,1949-,深川橋,L=98.7,b=7,鉄桁,広島市 三篠川,*248,
FUJII024763,1949-7,祇園大橋,ぎおんおお,L=198,b=4.5,鉄桁,愛媛県
大洲市 肱川,*432,
FUJII024764,1949-,延命橋,えんめい,L=31.2,b=7,下路鉄桁 I=30.4,上
部工 日本橋梁 1972 年架替 L=62.9 b=8 PCスラブ橋
佐賀県 伊万里市 伊万里川,*196,
FUJII024765,1949-,相生橋,あいおい,L=31.2,b=9,下路鉄桁 I=30.4,上
部工 日本橋梁 1973 年 9 月 架替え L=47.8 b=10 P
C連続箱桁橋 n=2 佐賀県 伊万里市 伊万里川,*196,
FUJII024766,1949-,内海橋,L=87.3,b=5.5,鉄桁 I=18.5+4x17.2,上部工
日本橋梁 宮崎県,*196,
FUJII024767,1949-,須崎橋,L=28,b=2.8,鉄,RC,木橋,高知県 西土佐
村,
FUJII024768,1949-,宮戸橋,L=47,b=7.5,RCゲルバー桁
I=2@9+10.8+2@9,三重県 鈴鹿市,*306,
FUJII024769,1949-,山花橋,RC橋,北海道 上富良野町,
FUJII024770,1949-,夏屋橋,L=23,b=4,RC 橋,岩手県 川井村,
FUJII024771,1949-3-1,志富川橋,L=35.3,b=7.5,RC橋 n=2,福島県 石
城郡 植田町,
FUJII024772,1949-,福雷橋,L=63.6,b=4.5,RCT桁 n=6,茨城県 水海
道市 小貝川,*273,
FUJII024773,1949-4,幸橋(旧・上河原橋),L=36,b=6.3,RC橋,宇都宮市
田川,
FUJII024774,1949-,東橋,L=36,b=6.2,RC橋,宇都宮市 田川,
FUJII024775,1949-,天然橋,L=48,b=4,RCT桁橋,群馬県 中之条町,
FUJII024776,1949-3,安楽土橋,あらと,L=34.6,b=6.4,RC桁,群馬県 桐
生市 新川,
FUJII024777,1949-,函師大橋,ずしおお,L=10.3,b=14,RC橋,東京 町田
市 鶴見川,*244,
FUJII024778,1949-3,栗瀬橋,L=9,b=3.6,RC橋,東京 八王子市 北浅
川支流,
FUJII024779,1949-,山王橋,L=6.8,b=3.7,RC橋,東京 八王子市 案下
川,
FUJII024780,1949-,山辺橋,L=112,b=5,RC桁 I=8x14,新潟県 小千谷
市,
FUJII024781,1949-6-25,大漁橋,L=16.9,b=11,RC橋,復旧 旧・太鼓橋
1948 年波の為破壊。1962 年補修 富山市 岩瀬運河,
FUJII024782,1949-5-5,新保橋,しんぼ,L=118,b=4.5,RC橋(I型桁?),
震災復旧 全長L=550 1960 年,1961 年洗掘 福井県 三
国町 九頭竜川,*301,
FUJII024783,1949-,桜橋,さくら,L=128,b=4,RC橋,架替え 1989 年 11
月架替え L=127 b=7+2@2.5 福井市 足羽川,
FUJII024784,1949-,松川橋,L=34,b=4,RC橋 木橋 L=17,長野県 松
川町,
FUJII024785,1949-,雨森橋,L=176,b=3.2,RC橋,滋賀県 北富永村 高
時川,
FUJII024786,1949-,天神橋,RC橋,滋賀県 守山市,
FUJII024787,1949-,団栗橋,b=4.5,RC橋,京都市 鴨川,*307,
FUJII024788,1949-,今井田橋,L=18,b=2,RC橋,和歌山県 川辺町,
FUJII024789,1949-,浦之段橋,L=9,b=2,RC 橋,和歌山県 高野口町,
FUJII024790,1949-,灘町橋,RC橋,1975 年架替え L=18.7 b=20 鳥取
県 米子市 加茂川,
FUJII024791,1949-7,新内橋,L=27,b=9,RC桁,香川県 丸亀市(土器村)

土器川,*341,
FUJII024792,1949-,恵比須橋,L=15.5,b=4.5,RCT桁橋,愛媛県 宇和
町,
FUJII024793,1949-,富士橋,とみす,RC潜水橋,愛媛県 大洲市 肱川,
FUJII024794,1949-9,菜摘橋,L=34,b=3.5,RC橋,福岡県 大牟田市 堂
面川,
FUJII024795,1949-2,畔切橋,L=22,b=9,RC橋,福岡県 大牟田市 堂面
川,
FUJII024796,1949-,本泉橋,もといずみ,RC 橋,熊本県 本渡市,
FUJII024797,1949-4,桂橋,RC桁橋 n=5,1951 年伸長 計n=6 大分県
豊後高田市 桂川,
FUJII024798,1949-,木賀棧道,きが,L=53.5,b=6.5,RCラメン I=7@7.5,
神奈川県 箱根町,*405*464,
FUJII024799,1949-,第一岩内橋,永久橋,北海道 帯広市,
FUJII024800,1949-,古川橋,L=5,b=5,永久橋,北海道 上富良野町,
FUJII024801,1949-,武勇橋,L=6.6,b=3,永久橋,北海道 上富良野町,
FUJII024802,1949-,こだま橋,L=5,b=3,永久橋,北海道 上富良野町,
FUJII024803,1949-5-1,永久橋,L=36.4,b=7.8,永久橋,1947 年 9 月 15
日落橋 群馬県 伊勢崎市 広瀬川,
FUJII024804,1949-,饗荻橋,L=27.2,b=4,永久橋,愛知県 吉良町,
FUJII024805,1949-,宮の前橋,L=13.1,b=2.5,永久橋,三重
県 伊賀町 倉部川,
FUJII024806,1949-,南二十一号東三線橋,北海道 恵庭市,
FUJII024807,1949-,南二十六号基地用水橋,北海道 恵庭市,
FUJII024808,1949-,基線カシノ川橋,北海道 恵庭市,
FUJII024809,1949-,南十九号基線排水橋,北海道 恵庭市,
FUJII024810,1949-,寿見江橋,1947 年流失 北海道 上川町 石狩川,
FUJII024811,1949-,布伏内橋,ふぶしない,北海道 阿寒町,
FUJII024812,1949-,徹別橋,てしべつ,北海道 阿寒町,
FUJII024813,1949-,上徹別橋,北海道 阿寒町,
FUJII024814,1949-,岩田橋,北海道 阿寒町,
FUJII024815,1949-,通水岐島橋,北海道 阿寒町,
FUJII024816,1949-,日進橋,架替え 北海道 名寄市,
FUJII024817,1949-,第一号橋,L=26,b=3.6,北海道 登別町,
FUJII024818,1949-,第三号橋,L=16.5,b=3.6,北海道 登別町,
FUJII024819,1949-,第四号橋,L=9.5,b=3.6,北海道 登別町,
FUJII024820,1949-,第五号橋,L=24,b=3.6,北海道 登別町,
FUJII024821,1949-,第六号橋,L=11.5,b=3.6,北海道 登別町,
FUJII024822,1949-,第七号橋,L=10,b=3.6,北海道 登別町,
FUJII024823,1949-9,清月橋,L=86,b=4,北海道 幌加内町,
FUJII024824,1949-9-13,金山橋,北海道 丸瀬布町 湧別川,
FUJII024825,1949-,緑橋,北海道 陸別町,
FUJII024826,1949-11-2,開運橋,北海道 旭川市,*420,
FUJII024827,1949-,住宅二号橋,L=20,b=2.4,北海道 夕張市 ポンポ
ロカベツ川,
FUJII024828,1949-,東谷地橋,L=7.8,b=3.2,北海道 由仁町,
FUJII024829,1949-12,第一号橋,北海道 東藻琴村 丸万川,
FUJII024830,1949-12,第二号橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
FUJII024831,1949-12,旭橋,1957 年架け替え 北海道 東藻琴村 藻
琴川,
FUJII024832,1949-5-20,共栄橋,L=35,b=3,北海道 津別町,
FUJII024833,1949-6-10,八番橋,L=21,b=3,北海道 津別町,
FUJII024834,1949-5-6,八線橋,L=28,b=3,北海道 津別町,
FUJII024835,1949-,豊郷橋,北海道 女満別町 網走川,
FUJII024836,1949-,瀬畑橋,L=127,岩手県 和賀町 和賀川,*255,
FUJII024837,1949-,西内橋,L=24,b=3.6,宮城県 東和町,
FUJII024838,1949-,田川橋,宮城県 小野田町,
FUJII024839,1949-,大川橋,宮城県 気仙沼市,
FUJII024840,1949-7-17,宮沢橋,1950 年流失 仙台市 広瀬川,
FUJII024841,1949-,下江持橋,L=108,b=3,1976 年頃架替え L=186
b=7.8 永久橋 福島県 須賀川市 阿武隈川,
FUJII024842,1949-,梅泉橋,L=15.1,b=5.5,栃木県 黒羽町,
FUJII024843,1949-,ときわ橋,群馬県 吾妻郡 東村,
FUJII024844,1949-,八千代橋,群馬県 吾妻郡 東村,
FUJII024845,1949-,弁天橋,群馬県 中之条町,
FUJII024846,1949-,竹井橋,群馬県 中之条町,
FUJII024847,1949-,東北橋,群馬県 中之条町,
FUJII024848,1949-,栄橋,1947 年 9 月流失 埼玉県 志木市 柳瀬川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII024849,1949-4,宮下橋,埼玉県 鳩ヶ谷市 見沼代用水,
FUJII024850,1949-,精神場橋,東京 町田市(鶴川村),
FUJII024851,1949-,四木橋,東京 町田市(鶴川村),
FUJII024852,1949-,三輪橋,東京 町田市(鶴川村),
FUJII024853,1949-5-15,中根橋,東京 板橋区 石神井川,
FUJII024854,1949-,七福橋,L=12,b=5,東京 練馬区 白子川,
FUJII024855,1949-7-6,大沢橋,鉄道,1948年9月流失 箱根登山鉄道
神奈川県,
FUJII024856,1949-8,岩田橋,L=80,b=2.3,新潟県 越路町 渋海川,
FUJII024857,1949-,下の宮橋,L=27.9,b=3.4,富山県 八尾町 室牧
川,*256,
FUJII024858,1949-,経田橋,架替え 1953年流失 富山県 小矢部市
小矢部川,
FUJII024859,1949-11,笠置橋,L=6.7,b=7.5,山梨県 南部町,
FUJII024860,1949-,万年橋,まんねん,L=195,b=3.5,山梨県 石和町 笛
吹川,
FUJII024861,1949-,清水橋,架換え 明治以前から吊橋 1919年補修
1924年移設 長野県 辰野町 天竜川,
FUJII024862,1949-,捺徳橋,そうとく,L=216,静岡県 中川根町 大井川,
FUJII024863,1949-,中学橋,静岡県 清水市(庵原村),
FUJII024864,1949-5,門野橋,1963年架替え 静岡県 戸田村,
FUJII024865,1949-8,大上橋,静岡県 戸田村,
FUJII024866,1949-10,上野橋,静岡県 戸田村,
FUJII024867,1949-12,空洞橋,静岡県 戸田村,
FUJII024868,1949-,宮下橋,L=8,b=2,愛知県 小坂井町,
FUJII024869,1949-,美矢井橋,みやい,愛知県 岡崎市,*374,
FUJII024870,1949-,雲出川橋,潜水橋,三重県 一志町 雲出川,
FUJII024871,1949-,高橋,三重県 大山田村 服部川,
FUJII024872,1949-,磯津橋,三重県 四日市市 鈴鹿川,*206,
FUJII024873,1949-4-23,隠元橋,いんげん,これ迄は渡船,1953年流失
京都府 宇治市 槇島町 宇治川,*249,
FUJII024874,1949-3,黒田川橋,大阪府 枚方市,
FUJII024875,1949-3-3,中谷橋,兵庫県 猪名川町,
FUJII024876,1949-,南田原橋,兵庫県 猪名川町,
FUJII024877,1949-,則元橋,(RC?) 岡山県 新見市 高梁川,*317,
FUJII024878,1949-,小野大橋,山口県 宇部市,
FUJII024879,1949-,地中向橋,L=5.8,b=1.7,徳島県 木屋平村,
FUJII024880,1949-,新町橋,復旧 徳島市 新町川,
FUJII024881,1949-,松尾橋,L=7,b=4.6,香川県 塩江町,
FUJII024882,1949-,割石橋,L=14.3,b=2.5,香川県 塩江町,
FUJII024883,1949-3-23,松山橋,香川県 坂出市,
FUJII024884,1949-,黒瀬橋,L=70,愛媛県 西条市 加茂川,
FUJII024885,1949-5,方ノ川橋,L=60,b=2.8,潜水橋,高知県 西土佐村,
FUJII024886,1949-,警弥弥橋,福岡県,
FUJII024887,1949 頃,大城橋,おおき,福岡県 大野城市,
FUJII024888,1949-,中戸橋,なかと,井筒基礎 長崎県 西彼杵郡 大島
町,
FUJII024889,1949-8,丸木橋,長崎県 福江市,
FUJII024890,1949-,諸麦橋,宮崎県 都城市,
FUJII024891,1949-,姫城橋,宮崎県 都城市,
FUJII024892,1949-,青ヶ丘橋,宮崎県 都城市,
FUJII024893,1949-,大王橋,宮崎県 都城市,
FUJII024894,1947-7,高千穂神橋,宮崎県 高千穂町,
FUJII024895,1949-,塩浜橋,L=32,b=2.5,鹿児島県 川内市 湯田川,
FUJII024896,1949-9,宇莫別橋,L=28,b=5,木造 RC 橋,北海道 美瑛町,
FUJII024897,1949-6,美禽橋,みどり,L=50,b=4,木橋,北海道 美幌町
網走川,
FUJII024898,1949-9,上美幌橋,L=83,b=3.6,木橋,北海道 美幌町 網
走川,
FUJII024899,1949-12,旭橋,L=70,b=3.2,木橋,これ迄は吊橋 1973年8
月7日架替え L=80 b=6.75+1.75 永久桁橋 北海道
長万部町,
FUJII024900,1949-,信盛橋,L=24,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川,
FUJII024901,1949-,豊岡橋,L=24,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川
支流,
FUJII024902,1949-3,美棒橋,L=7.5,b=5,土橋,北海道 美瑛町,
FUJII024903,1949-,国田橋,L=18,b=4,木造桁橋,北海道 浦臼町 浦臼
内川,
FUJII024904,1949-,野木坂橋,L=8.1,b=5.2,木橋,北海道 上川町 北電
放水路,
FUJII024905,1949-,清川一号橋,L=5.9,b=2.4,木橋,北海道 上川町 ニ
セイケシュオマップ川,
FUJII024906,1949-12,第一号橋,L=5,b=3,木橋,北海道 東藻琴村 丸
万川,
FUJII024907,1949-,姉茶橋,木橋,北海道 浦河町,
FUJII024908,1949-6,赤川四号橋,L=9,b=3,木橋,北海道 喜茂別町,
FUJII024909,1949-,奈井江橋,ないえ,b=8,木橋,施工 三建土木 北海
道 奈井江町 奈井江川,
FUJII024910,1949-,月見橋,木橋,北海道 帯広市,
FUJII024911,1949-,札富美橋,木橋,一部 RC 橋脚 1956年流失 後吊
橋架設 北海道 上湧別町 湧別川,
FUJII024912,1949-,藻南学園橋,L=18.6,b=4.1,木橋,札幌市 南区 真
駒内川,*422,
FUJII024913,1949-,嘉瀬橋,L=9.3,b=6.5,木橋,青森県 金木町 小田
川,*304*311,
FUJII024914,1949-,鳥谷橋,L=25,b=3.5,木橋,青森県 中里町 富野沢
川,*304*311,
FUJII024915,1949-8,新山田川橋,L=11,b=4,木橋,青森県 木造町 山
田川,*304,
FUJII024916,1949-9,金ヶ崎橋,かねかさき,L=297,b=3.6,木造方杖
橋,1950年8月流失復旧,1952年流失復旧,1955年6月
25日流失 岩手県 金ヶ崎町 北上川,
FUJII024917,1949-7-19,入道橋,L=34.8,土橋,1937年の橋の両側に土
橋 l=10mを継ぎ足し 1971年架替え L=56.3 b=6.5 R
C桁 岩手県 一関市 山谷川,
FUJII024918,1949-,坂本橋,L=18.8,b=4.5,木橋,岩手県 川井村,
FUJII024919,1949-,沢口橋,L=13,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
FUJII024920,1949-,達曾部橋,L=28.5,b=3,木橋,岩手県 川井村,
FUJII024921,1949-,ヨシベ沢橋,L=14.4,b=4.5,木橋,岩手県 川井村,
FUJII024922,1949-,葛部沢橋,L=11.4,b=4.5,木橋,岩手県 川井村,
FUJII024923,1949-,館坂橋,たてさか,木橋,盛岡市 北上川,
FUJII024924,1949-,高砂中学校前橋,仮橋,仙台市 七北田川,
FUJII024925,1949-,本町橋,L=24,b=5.5,木橋,秋田市 太平川,
FUJII024926,1949-,佐渡橋,L=6,b=3.6,木橋,山形県 船形町,
FUJII024927,1949-,下江持橋,しもえもち,L=108,b=3,木橋,1977年架替
え L=186 b=7.75 RC 橋 福島県 須賀川市 釈迦堂川,
FUJII024928,1949-4-1,泉沢橋,L=18,b=5.5,木桁土橋,群馬県 吾妻町,
FUJII024929,1949-,高橋橋,L=13.5,b=4,木橋,1955年,1957年改修 群
馬県 東村,
FUJII024930,1949-,藤沢橋,L=6,b=4.5,木桁橋,群馬県 中之条町,
FUJII024931,1949-,道本塚橋,L=23,b=3,木桁橋,群馬県 中之条町,
FUJII024932,1949-,中島橋,L=10,b=3,木桁橋,群馬県 中之条町,
FUJII024933,1949-,鎚川橋,L=156.6,木造桁橋,1947年流失,1949年流
失 群馬県 富岡市 鎚川,
FUJII024934,1949-,横利根橋,木橋,千葉県 佐原市,
FUJII024935,1949-1-15,福生渡橋,L=40,b=3,木橋 l=4.8+6x5.4+4.8
潜水橋,東京 福生市 多摩川,
FUJII024936,1949-,清川橋,L=37,b=8,木橋 n=4,東京 江東区,
FUJII024937,1949-,元加賀橋,L=7,b=7.5,木橋 n=1,東京 江東区,
FUJII024938,1949-8-8,奥戸橋,L=140,b=3,木橋,葛西橋の橋材を再用
1972年架替え L=299.6 b=11 東京 葛飾区 中
川,*244,
FUJII024939,1949-4,内野橋,L=15.2,b=4.6,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024940,1949-,中之橋,L=15,b=3.6,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024941,1949-2,西之橋,L=12.6,b=1.6,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024942,1949-11,喜右衛門橋,L=7.5,b=2.7,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024943,1949-11,上かなえ橋,L=7.5,b=3.1,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024944,1949-11,八雲橋,L=6.5,b=3,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024945,1949-12,四ツ木橋,L=9.3,b=4.6,木橋,東京 葛飾区
FUJII024946,1949-11,六反橋,L=6.3,b=3.1,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024947,1949-3,大師橋,L=6.5,b=2,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024948,1949-6,川田橋,L=6.2,b=2.9,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024949,1949-12,曳舟一橋,L=5.8,b=3.3,木橋,東京 葛飾区
FUJII024950,1949-11,塚越橋,L=5,b=3,木橋,東京 葛飾区,
FUJII024951,1949-12,曳舟五橋,L=5.5,b=4,木橋,東京 葛飾区
FUJII024952,1949-12,曳舟六橋,L=5.5,b=4,木橋,東京 葛飾区

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII024953,1949-12,曳舟七橋,L=5.5,b=4,木橋,東京 葛飾区
 FUJII024954,1949-11,大浄院橋,L=5,b=2.7,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024955,1949-11,与兵衛橋,L=5.5,b=2.7,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024956,1949-1,極楽橋,L=5.5,b=2,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024957,1949-,下観音橋,L=5.5,b=2,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024958,1949-,下野橋,L=5.5,b=2,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024959,1949-,かなえ橋,L=5.5,b=2.8,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024960,1949-,源兵衛橋,L=5.5,b=3,木橋,東京 葛飾区,
 FUJII024961,1949-,弁天橋,べんてん,L=408,b=3.6(歩道),木桁橋
 l=68x6m,RC/パイル基礎 神奈川県 藤沢市 江の
 島,*464,
 FUJII024962,1949-9-10,直江津橋,L=140,b=4.5,土橋,新潟県 上越市
 (直江津町),
 FUJII024963,1949-,月瀟橋,木造方杖橋,昭和橋の廢材を利用 新潟
 県 白根市 中ノ口川,
 FUJII024964,1949-(1950?),与板橋,L=250,b=4,木橋,1961 年水
 害,1964 年地震被災 新潟県 与板町 信濃川,
 FUJII024965,1949-,福沢橋,L=71,b=3.4,木桁橋,富山県 大山町(福沢
 村) 熊野川,*256,
 FUJII024966,1949-,小黑橋,L=81.5,b=3,木桁橋,富山県 大山町(福沢
 村) 熊野川,*256,
 FUJII024967,1949-,高田橋,L=117,b=3.9,木橋,富山県 婦中町(宮川
 村) 井田川,*256,
 FUJII024968,1949-,小泉橋,L=118.2,b=3.9,木桁橋,富山県 婦中町 井
 田川,*256,
 FUJII024969,1949-,余川橋,L=108,b=3.9,木桁橋,富山県 婦中町(宮川
 村) 井田川,*256,
 FUJII024970,1949-,東小俣橋,L=35,b=2,木橋,富山県 大山町,
 FUJII024971,1949-,見蛇橋,L=21.4,b=3.5,木橋,富山県 大山町(福沢
 村) 黒川,*256,
 FUJII024972,1949-5-4,大日橋,L=546(446.5?),b=4.5,木桁橋,富山市
 常願寺川,*309*346,
 FUJII024973,1949-7-25,白鬼女橋,しらきじょ,L=174,b=5,木橋,1959 年
 7 月流失 福井県 鯖江市 日野川,*301,
 FUJII024974,1949-5-10,布施田橋,ふせだ,L=436,b=3.2,木橋,1950 年
 流失 福井県 春江町 九頭竜川,*301,
 FUJII024975,1949-2-16,朝宮橋,あさみや,L=266,b=4.5,木橋,福井市
 日野川,*301,
 FUJII024976,1949-2-26,稲津橋,いなづ,L=189,b=3.6,木橋(RC 橋?),
 福井市 足羽川,*301,
 FUJII024977,1949-4,清水山橋,しみずやま,L=175,b=5.1,木橋,福井市
 日野川,*301,
 FUJII024978,1949-,南田橋,L=8.5,b=3.8,木橋,山梨県 南部町,
 FUJII024979,1949-,古林橋,L=5.5,b=2.8,木橋,長野県 松川町,
 FUJII024980,1949-,上田橋,L=10,木橋,長野県 飯田市(山本村),
 FUJII024981,1949-,上田瀬橋,L=57,b=3,木桁橋,岐阜県 和良村 和良
 川,
 FUJII024982,1949-,矢熊橋,木造方杖橋,静岡県 天城湯ヶ島町,
 FUJII024983,1949-,酒井橋,L=27,b=4,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII024984,1949-,五宝川橋,木橋,愛知県 美浜町,
 FUJII024985,1949-3,江原橋,L=110,b=3.8,土橋 n=17,旧橋 L=102
 b=2.3 土橋 愛知県 西尾市 矢作古川,*374,
 FUJII024986,1949-9-22,正徳橋,木橋,名古屋市 庄内川,
 FUJII024987,1949-,加茂橋,かも,L=35,木橋,滋賀県 安曇川町 鴨川,
 FUJII024988,1949-7,大橋,L=11,b=3.3,木橋,大阪府 貝塚市,
 FUJII024989,1949-,宮下橋,みやした,L=16.4,b=4.6,木桁橋,大阪市 生
 野区 新平野川,*237*261,
 FUJII024990,1949-,百合橋,L=11.9,b=3.7,木橋,兵庫県 水上町,
 FUJII024991,1949-,柳ヶ瀬橋,L=6,b=3,木桁土橋,和歌山県 川辺町,
 FUJII024992,1949-,中学橋,L=16,b=2,木桁土橋,和歌山県 川辺町,
 FUJII024993,1949-,下天馬橋,L=20.4,b=4.2,木橋,島根県 広瀬町,
 FUJII024994,1949-5,落合橋,木橋,島根県 広瀬町,
 FUJII024995,1949-,今井橋,いまい,土橋,岡山県 津山市 吉井川,
 FUJII024996,1949-,西門原橋,L=19,b=3.8,木橋,広島県 芸北町(中野
 村),
 FUJII024997,1949-,登記所橋,L=7.6,b=3.7,木橋,広島県 芸北町(中野
 村),
 FUJII024998,1949-,堀越橋,L=10.5,b=7.2,木橋,広島県 大朝町,

FUJII024999,1949-,前迫橋,L=5,b=6,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII025000,1949-,太鼓橋,板橋,山口県 油谷町,*220,
 FUJII025001,1949-6,黒岩橋,L=100,b=3,板橋,徳島県 勝浦町 勝浦
 川,
 FUJII025002,1949-,地藏越橋,L=5,木橋,愛媛県 松野町,
 FUJII025003,1949-,赤岩橋,板橋,愛媛県 肱川町,
 FUJII025004,1949-,新川橋,木橋,1943 年流失復旧 愛媛県 八幡浜
 市,
 FUJII025005,1949-5,幸作橋,L=171,b=4,木桁橋 n=20,これは木造
 潜水橋 1953 年流失 福岡県 瀬高町 矢部川,*390,
 FUJII025006,1949-5,粥田橋,L=64,b=5.6,木桁橋 n=10,1953 年流失
 福岡県 宮田町 犬鳴川,*390,
 FUJII025007,1949-,上宇戸橋,L=34,b=5,木桁橋,長崎県 諫早市,
 FUJII025008,1949-10-4,金間橋,L=60,b=4.5,土橋 n=10,1953 年流失
 熊本県 久野木村 白川,*390,
 FUJII025009,1949-,徳瀬橋,L=52,b=3,木桁土橋,1953 年流失 大分県
 日田市 三隈川,*390,
 FUJII025010,1949-4,大天橋,L=29,b=3.2,木橋,宮崎県 北方町,
 FUJII025011,1949-8,屋治橋,木桁橋,宮崎県 串間市,
 FUJII025012,1949-3-20,小戸之橋(旧・本町橋),L=505,b=6.4,木
 橋,1949 年 10 月 22 日落橋 宮崎県 大淀川,
 FUJII025013,1949-4,甲突橋,L=50,b=6,木橋,鹿児島市 甲突川,*410,
 FUJII025014,1949-,栄橋,さかえ,木橋,沖縄県 座間味村 排水路,
 FUJII025015,1949-,中之橋,なかの,木橋,沖縄県 座間味村 排水路,
 FUJII025016,1949-,朝日橋,あさひ,木橋,沖縄県 座間味村 排水路,
 FUJII025017,1949-,昭栄橋,しょうえい,L=23,b=3.3,旋回橋,香川県 仁
 尾町 運河,
 FUJII025018,1949-,腰巻橋,船橋,長野県 中野市 千曲川,

1950

FUJII025019,1950~1953,朝鮮戦争,
 FUJII025020,1950-,F.Leonhardt 格子桁の研究,
 FUJII025021,1950-,マリネット 多主桁の研究を發表,
 FUJII025022,1950-,ドイツ『合成桁の設計暫定基準』,*154,
 FUJII025023,1950-,TACOMA橋,L=1822,b=16.96,吊橋
 l=335.3+853.4+335.3,アメリカ Wash.Tacoma,
 FUJII025024,1950-,全アルミ製上路リアーチ,L=152,b=8.5,
 l=88.4(56?),カナダ Geb.Arvida市 Saquenay
 河,*5*196,
 FUJII025025,1950-,DUISBURG-RHEINHAUSEN橋,b=14.8,鋼ラ
 ンガ-桁 l=255,ドイツ Rhein河,
 FUJII025026,1950-,KOLN-SUD橋,複線,鋼上路プレストリブア-チ
 f=27 l=165,ドイツ Rhein河,
 FUJII025027,1950-,ARVIDA橋,b=6,鋼上路固定ソリッドリブア-チ
 l=152,カナダ Quebec,*26,
 FUJII025028,1950-,CLUNIE橋,L=94.6,歩道,アルミ製連続トラス
 l=53,イギリス Scotland Tummel河,*5,
 FUJII025029,1950-,NEUWIED-WEIZENTBURM橋,b=12.5,鋼連続
 トラス l=212+66+179,ドイツ Rhein河,
 FUJII025030,1950-,KREFELD-UERDINGEN橋,b=17.3,ゲルバート
 ラスのアンカ-スパンをケーブルで補強 l=125+250+125,ド
 イツ Rhein河,
 FUJII025031,1950-,MAURICE-J-TOBIN橋,ゲルバートラス l=244,
 アメリカ Mass.Boston Mystring河,
 FUJII025032,1950-4,BURGERMEISTA-SMIDT橋,b=28.2,鋼連続
 箱桁 l=112,鋼床版 ドイツ Bremen Weser河,*196,
 FUJII025033,1950-,FRANKENTHAL橋,b=12.2 主桁連続鉄桁
 l=147+177,ドイツ Rhein河,*5,
 FUJII025034,1950-,KUPPFALZ橋,連続鉄桁 l=56+74.8+56,鋼床版
 厚さ 12~16mm ドイツ Mannheim Necker河,*197,
 FUJII025035,1950-,BOCKINGER橋,b=10,PC連続鉄桁 l=96,ドイツ
 Heilbronn Necker Kannal,*178,
 FUJII025036,1950-(1951?),LAHN橋,デビダグ型式l=62,ドイツ
 Baldwinstein,*31,
 FUJII025037,1950-,MESUE河橋,L=120,b=9,PC連続箱桁 l=60,
 Magnel System 2 径間トラスが戦争で破壊。ベルギー
 Dinant,*5,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025038,1950-,GRIFTE橋,複線,PC連続桁 I=25.1 n=6,*201,
FUJII025039,1950-,PC桁,I=22.6+47.2+22.6,Magnel System
アメリカ,*220,
FUJII025040,1950-,PC桁,I=9,アメリカ Tenn.Madison,*5,
FUJII025041,1950-,ULM-GANSTOR橋,PCラーメン桁 I=80,ドイツ
Donau河,*14*178,
FUJII025042,1950-,CHERWELL河橋,歩道,PCラーメン桁 I=12.7,
イギリス Oxford,*8,
FUJII025043,1950-,CHIROMO橋,Nyasaland,
FUJII025044,1950-,DE KA橋,ロ-デシヤ,
FUJII025045,1950-,ROVANIEMI橋,フィンランド,
FUJII025046,1950-8-3~6,東日本で水害,
FUJII025047,1950-9-3~4,ジエン台風,四国,近畿,中部,北日本に被害,
FUJII025048,1950-9-13~15,キジア台風,九州,四国,中国に被害,
FUJII025049,1950 年現在,全国橋数,110425 橋 内 54%が木橋,
FUJII025050,1950-,軽量 RC 実用化,
FUJII025051,1950-,レデ-ミクスド RC 実用化,
FUJII025052,1950 年代,溶接構造の基本ができる。
FUJII025053,1950-,川根大橋,L=190,b=3,鋼吊橋 I=190,鋼補剛トラス
上部工 日本鋼管 静岡県 本川根町 大井川,*196,
FUJII025054,1950-,早渡橋,L=109,b=3.6,鋼 2 ヒンジ吊橋 I=20+68+20,
木床 上部工 日本橋梁 宮崎県 五ヶ瀬川,*196,
FUJII025055,1950-,高山橋,L=47,b=1.6,木造吊橋,札幌市 南区 豊平
川,*422,
FUJII025056,1950-,北群馬橋,吊橋,単径間,木造トラス,RC塔 RC桁
橋。群馬県 子持村 吾妻川,
FUJII025057,1950-,天神橋,てんじん,木造吊橋,1947 年流失 木橋
1978 年架替え 桁橋 群馬県 桐生市 桐生川,
FUJII025058,1950-1-17,久保沢橋,吊橋,補剛トラス 長野県 御代田
町,
FUJII025059,1950-,名血部橋,b=1.2,吊橋,流失 1953 年再架 岐阜県
大和町 長良川,
FUJII025060,1950-12,北川橋,L=46,b=2,木造吊橋,これ迄は土橋 滋
賀県 高時村 高時川,
FUJII025061,1950-,大谷橋,おたに,鉄吊橋,三重県 大台町,
FUJII025062,1950-7,谷住郷橋(後・桜江大橋),たにじゅうごう(さくらえ
お),L=160,b=4,木造単径間吊橋+木造トラス,これ迄は
渡船 島根県 邑智郡 桜江町 江の川,*198,
FUJII025063,1950-,明賀橋,L=40,b=3,吊橋,広島県 庄原市,
FUJII025064,1950-,宮原橋,L=45,b=3,吊橋,広島市 瀬野川,*248,
FUJII025065,1950-,平和橋,L=68,b=2.3,吊橋,1972 年主索以外を改良
愛媛県 美川村,
FUJII025066,1950-3,眺美橋,吊橋,高知県 香北町 物部川,
FUJII025067,1950-,中大平橋,L=27,b=2,木造吊橋,桐見ダムにより消
滅 高知県 越智町,
FUJII025068,1950-,平和橋,L=69.5,b=1.2,吊橋,鉄塔 福岡県 中元寺
川,*270,
FUJII025069,1950-12(1952?),那珂川大橋,なかがわお, L=282.4,
b=5.5,鋼下路ランガ-トラス I=4x70,井筒基礎 架設中足
場が流失し橋体墜落 設計 田中 豊 上部工 横河橋梁
下部工 間組 茨城県 東茨城郡 桂村 那珂
川,*154*196*262*276,
FUJII025070,1950-,芦酒瀬橋,L=98.2,b=5.5,鋼上路 3 ヒンジブレスド
アーチ,上部工 桜田機械 奈良県,*454,
FUJII025071,1950-,宮園橋,L=35.6,b=5.5,鋼ランガ-桁 I=35,上部工
日立造船 兵庫県 尼崎市 神崎川,*196,
FUJII025072,1950-,西平橋,L=29.6,b=4.6,鋼上路 2 ヒンジラッドアーチ
I=23,上部工 日本橋梁 これ迄は木桁橋 1958 年流失
静岡県 天城湯ヶ島町 狩野川,*196,
FUJII025073,1950-8,松橋,L=27,b=6,鋼上路ソリッドリブアーチ I=25,上
部工 横河橋梁 岐阜県 宮村 宮川,*196,
FUJII025074,1950-10(1951-3?),鹿乗橋,しかのり,L=73,b=4.5,RC上
路 2 ヒンジアーチ I=27.4 n=2,旧・鋼アーチを RC で被覆
補強拡幅 愛知県 瀬戸市 庄内川,*221*381*394*446,
FUJII025075,1950-2-10,勝浦橋,L=21.8,b=4.5,RC上路 2
ヒンジアーチ,香川県 琴平町,*264,
FUJII025076,1950-7,八人橋,L=19.5,b=7,RCアーチ,大分県 安心院
町,
FUJII025077,1950-,湯平橋,ゆのひら,b=4.5,RCロ-ゼ桁橋,大分県 湯
布院町,
FUJII025078,1950-8,重信川橋,しげのぶ,L=337.4,b=6,下路連続トラス
I=3(37.1+37.5+37.1),上部工 松尾橋梁 橋台,橋脚は旧橋
の煉瓦積下部工を RC で巻き補強.1978 年下流 300m
に平行して重信大橋を架設 L=278 b=12.5 連続鉄桁
松山市 重信
川,*154*196*224*272*328*342*423*432*451*196*206
*405*464,
FUJII025079,1950-,足柄橋,あしがら,L=108.8,b=4.2,上路ゲルバートラ
ス I=31.5+45+31.5,上部工 横河橋梁 井筒基礎,後
b=5.7+1 に拡幅.旧橋は木造吊橋 神奈川県 山北町 酒
匂川,
FUJII025080,1950-,大函橋,L=56.9,b=6,トラス I=31 鉄桁 I=25,北海道
上川町 石狩川,*259,
FUJII025081,1950-,金尾別橋,森林軌道,トラス I=2x26 鉄桁 I=2x10,
夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
FUJII025082,1950-10-10,鬼ヶ沢橋,おにがさわ,L=107.1,単線,上路ト
ラス I=1x77.5 鉄桁 I=2x12.9,上部工製作 汽車製造 架
設 西松建設 国鉄釜石線上有住~陸中大橋間 岩手
県 釜石市,*221*246*334*246*246,
FUJII025083,1950-,第三十二閉伊川橋,へいがわ,L=142,単線,下路ワ
-レントラス I=1x62.4 鉄桁 I=4x19.2,上部工 川崎造船
井筒基礎 国鉄山田線茂市~墓日間 岩手県 新里村,
FUJII025084,1950-,第三十三閉伊川橋,へいがわ,L=131,単線,下路ワ
-レントラス 1x77.5 鉄桁 I=2x19.2+1x12.9,上部工 石川
島造船 井筒基礎 国鉄山田線茂市~墓日間 岩手県
新里村,
FUJII025085,1950-,麒麟橋,トラス n=3,1958 年 9 月 18 日流失 新潟
県 津川町 阿賀野川,
FUJII025086,1950-,大関橋,L=67,b=4.5,ポニ-トラス I=33 n=2,上部工
日本鋼管 栃木県 大芦川,*196,
FUJII025087,1950-,東鋼橋,b=6,下路プラットトラス I=38,上部工 宮地
鉄工 東京,*196,
FUJII025088,1950-7-4,根小屋橋,b=4.6,下路ポニ-ワ-レントラス I=45,
一部を架替え 上部工 汽車会社 新潟県 堀之内町 魚
野川,*196*267,
FUJII025089,1950-,境川橋,L=28,b=4.5,上路トラス I=27,上部工 日本
橋梁 富山県 上平村 庄川,*196,
FUJII025090,1950-(1951?),口名田橋,L=67,b=4.5,下路ポニ-ワ-レン
トラス I=33 n=2,木製ステー-ジ-ング架設 上部工 汽車会
社 福井県,*196,
FUJII025091,1950-(1953?),南部橋,L=268,b=5.5,下路ワ-レントラス
I=53,第一,ニスパン 上部工 松尾橋梁 1957 年 3 月にも
架設 山梨県 南部町 富士川,*196*423,
FUJII025092,1950-4-22,富士橋,b=5.5,下路ワ-レントラス L=134 I=42
n=3 木橋 L=135,1959 年一部流失 山梨県 飯沢町 富
士川,*196*392,
FUJII025093,1950-,中道橋,なかもみち,L=230.9,b=5.5,下路ワ-レントラ
ス I=45 n=2 溶接鉄桁 I=2x17.9 I型桁 n=11,上部工
横河橋梁 1982 年 8 月橋脚洗掘沈下 修理 甲府市 笛
吹川,*154*196*392,
FUJII025094,1950-,小山橋,L=60,b=6,下路プラットトラス I=45 鉄桁
I=14.6,上部工 日本鋼管 静岡県 鮎沢川,*196,
FUJII025095,1950-,中津二之橋,L=35.8,b=1.9,トラス,大阪市 中津運
河,*237,
FUJII025096,1950-,豊崎二之橋,L=33,b=1.9,トラス,大阪市 中津運
河,*237,
FUJII025097,1950-,中郷橋,L=28,b=4,下路ポニ-トラス I=27,上部工
播磨造船 兵庫県 西脇市,*196,
FUJII025098,1950-,桂本橋,下路ポニ-トラス I=30,上部工 松尾橋梁
和歌山県 橋本市,
FUJII025099,1950-,九十九橋,L=70,b=5,トラス,広島市 瀬野川,*248,
FUJII025100,1950-(1949?),本川橋,L=73.2,b=6.5,下路ポニ-トラス
I=3x23.7,上部工 横河橋梁 広島市 本川,
*196*248*326*355,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025101,1950-3-31,木綿麻川橋,ゆうまがわ,L=34.6,b=4.5,トラス,徳島県 貞光町,
- FUJII025102,1950-,白川橋,L=29,b=6,下路ポニートラス,上部工 川崎重工 これ迄は木橋 徳島県 山城町 白川谷,*196*448,
- FUJII025103,1950-,明神橋,単線,下路曲線トラス l=46.7 n=1,R=300 旧・土讃線 伊予川橋を移設 1968 年撤去 国鉄土讃線,*213*246,
- FUJII025104,1950-9-30,伊予川橋,いよがわ,L=216.3,単線,トラス l=1x46.8 飯桁 l=1x32.8 1x23 2x22.3 4x16,別線架替え.トラスは吊り下げ架設 大阪環状線澱川橋からの再用トラス 施工 鉄道建設興業 旧橋の撤去も吊り下げ方式 国鉄土讃線阿波川口~小歩危間 徳島県 山城町 伊予川,*416*446*196,
- FUJII025105,1950-3,川棚大橋(旧・原田橋),かわたな,L=76.8,b=7.5,下路ワレントラス l=40 桁橋 l=12,トラスはポンツン架設 上部工 日本橋梁. 1970 年歩道橋併設 L=76.5 b=1.5 長崎県 川棚町 川棚川,
- FUJII025106,1950-,西瀬橋,b=3.6,下路ポニーワレントラス l=18,上部工 汽車会社 熊本県 人吉市 球磨川,*196,
- FUJII025107,1950 頃,相生橋,L=180,b=8,トラス,大分市,
- FUJII025108,1950-6,上野々橋,L=80.6,b=4.5,下路ワレントラス l=40 中路飯桁 l=2x20.3,上部工 日立造船所 宮崎県 小丸川,*196,
- FUJII025109,1950-,石並橋,L=29,b=5,ポニートラス l=29,上部工 日本鋼管 宮崎県,
- FUJII025110,1950-,川端橋,かわばた,木造トラス,北海道炭鉄道の橋脚を再利用.1964 年落橋 北海道 由仁町 名寄川,
- FUJII025111,1950-3,東橋,L=207.6,b=3.6,木造下路ポニートラス l=22 n=9,北海道 本別町,
- FUJII025112,1950-,丈岩橋,L=31,b=3,木造トラス,北海道 興部町 パンケ川,
- FUJII025113,1950-,馬追橋,木造トラス,北海道 長沼町 夕張川,
- FUJII025114,1950-5,天工橋,L=49.6,b=3.6,木造ハウトラス n=1 木桁 n=2,岩手県 一関市 巖美溪,
- FUJII025115,1950-3,島江橋,L=466,b=4.5,木造トラス l=28 土橋 l=3x6.2,岐阜県 大垣市 牧田川,
- FUJII025116,1950-8,安郷野橋,L=35,b=4,木造トラス,岐阜県 和良村 和良川,
- FUJII025117,1950-10-7,三島橋,木造トラス,岐阜県 久々野町,
- FUJII025118,1950-4,子野川橋,L=68.5,b=6,連続飯桁 l=19.6+29.3+19.6,上部工 横河橋梁 岐阜県 中津川市,*196*289,
- FUJII025119,1950-,肥後橋,ひご,L=79,b=5.5,連続飯桁 l=21.6+28.8+21.6,これ迄は木橋 1968 年歩道添加 b=1.5 上部工 横河橋梁 京都府 綾部市広瀬町 上林川,*196*249,
- FUJII025120,1950-,甲武橋,こうぶ,L=283.1,b=6,溶接連続飯桁 l=(2@19.9)+3(22.3+22.5+22.3)+(2@19.9),上部工 横河橋梁.1965 年上流側に平行して新橋架設 L=283.1 b=8.25 合成飯桁 l=2x19.7+9x22.6+2x19.7 上部工 横河橋梁 1971 年 8 月旧橋の歩道拡幅 b=1.5 兵庫県 西宮市 武庫川,*154*196*262,
- FUJII025121,1950-6-11,花見橋,L=228,b=7.5,ゲルバー飯桁 l=30+34+30 飯桁 l=4x23.4 l=1x13.4,上部工 横河橋梁 宮崎県 高岡町,*196*406,
- FUJII025122,1950-,稲荷大橋,いなりおお,L=86.6,b=23,ゲルバー飯桁 l=24+26+24,戦前は市電専用橋 上部工 横河橋梁 広島市 京橋川,*196*248*262*326*355,
- FUJII025123,1950-7,江川橋,ごうがわ,L=416,b=6.0,ゲルバー飯桁 l=13@32,上部工 横河橋梁 取り付け部を含む L=488.5 RC桁橋 島根県 江津市 江の川,*154*196*262*272*383,
- FUJII025124,1950-,安達ヶ橋(旧・供中橋),あだちが(ぐちゅう),L=133.3,b=5.5,ゲルバー飯桁 l=21+3@28+21,上部工 三菱造船 1949 年木橋流失 1980 年架替え L=341.9 b=7+2@2 鋼連続箱桁 l=3@58+34.3+33.7+28.9+26.8+38.8 福島県 二本松市 阿武隈川,*196*344*445,
- FUJII025125,1950-,古座橋,こざ,L=319.6,b=6,ゲルバー飯桁 l=11@26.7+20.8,上部工 横河橋梁 和歌山県 古座町 古座川,*196*262,
- FUJII025126,1950-,御原橋,L=64.4,b=5.5,ゲルバー飯桁 l=19+26+19,上部工 三菱重工 兵庫県 三原川,*196,
- FUJII025127,1950-,野田橋,L=60,b=3,ゲルバー飯桁 l=17+26+17,上部工 播磨造船 兵庫県 赤穂市(有年村)*196,
- FUJII025128,1950-,里見橋,L=49,b=9,ゲルバー飯桁 l=2@24.3,上部工 汽車会社 岡山県 里見川,*196,
- FUJII025129,1950-,綾瀬川橋,b=17,ゲルバー飯桁 l=3@16.5,上部工 宮地鉄工 東京 綾瀬川,*196,
- FUJII025130,1950-3-31,恵川橋,えがわ,L=36.6,b=9,溶接ゲルバー飯桁 l=11+14+11,突合せ溶接をする.現場も溶接 井筒基礎 上部工 横河橋梁 広島県 大竹市(玖波町) 恵川,*154*196*213*224*262*272,
- FUJII025131,1950-,東明橋,とうめい,L=45.5,b=5,ゲルバー飯桁 n=3,トレスル脚 上部工 松尾橋梁 北海道 美唄市 美唄川,*196*236*259*343,
- FUJII025132,1950-,尼子橋,あまこ,L=48,b=11,ゲルバー飯桁 l=11.5+25+11.5,1972 年 10 月架替え L=65 b=17.5 上部工 松尾橋梁 福島県 いわき市 新川,*196,
- FUJII025133,1950-,吉布橋,L=20.4,b=5.5,飯桁 l=20,北海道 上川町 二七線沢川,*259,
- FUJII025134,1950-,第四号橋,森林軌道,飯桁 l=1x11.5+1x6,夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025135,1950-,下夕張川第三号橋,森林軌道,飯桁 l=4x14+1x6,下夕張森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025136,1950-,サルマ川橋,L=180,鉄道,飯桁,北海道 斜里町,
- FUJII025137,1950-,岩谷橋,いわや,L=100,b=6,飯桁 l=4x20.8+2x6.8,上部工 横河橋梁 1970 年架替え L=100 b=9 飯桁 岩手県 二戸市(福岡町) 白鳥川,*196*252*255,
- FUJII025138,1950-,松川橋,単線,飯桁 l=19,上部工 日立造船 国鉄東北本線浪民~好摩間 岩手県 玉山村 松川,*348,
- FUJII025139,1950-5-20,第二大同橋,L=42.1,鉄道,飯桁,再用 WIDNES製 国鉄釜石線足ヶ瀬~上有住間 岩手県 住田町,*334,
- FUJII025140,1950-,田敷川橋,単線,飯桁 l=22,国鉄東北本線水沢~金崎間 岩手県,
- FUJII025141,1950-5-20,河内川橋,単線,飯桁 l=7x8.2,国鉄釜石線 岩手県,
- FUJII025142,1950-11,白石川橋,L=134,鉄道,飯桁,架替え 国鉄東北本線船岡~槻木間 宮城県 柴田町 白石川,
- FUJII025143,1950-,猿田川橋,鉄道,飯桁,国鉄羽越本線,
- FUJII025144,1950-3,菊花橋,L=35.7,b=7.5,飯桁,東京墨田区,
- FUJII025145,1950-6,清澄橋,きよすみ,L=29.4,b=8,飯桁 n=3,東京 江東区 仙台堀川,*244,
- FUJII025146,1950-5,太田橋,L=7.8,b=10,飯桁 n=1,東京 江東区,
- FUJII025147,1950-3,平野橋,ひらの,L=15,b=7,飯桁 l=14,東京 江東区 大横川,*244,
- FUJII025148,1950-,西宝橋,L=7,b=10,飯桁 n=1,東京 江東区,
- FUJII025149,1950-10,辰巳橋,L=22.5,b=8,飯桁,東京 江東区,
- FUJII025150,1950-5,東陽橋,L=22,b=4.5,飯桁 n=3,東京 江東区,
- FUJII025151,1950-11,中新橋,L=20,b=4.8,飯桁 n=3,東京 江東区,
- FUJII025152,1950-,雲雀橋,L=48.6,b=7,飯桁 n=5,東京 江東区,
- FUJII025153,1950-2,睦橋,L=9.4,b=10,飯桁n=1,東京 江東区,
- FUJII025154,1950-,西山橋,L=8.9,b=8,飯桁 n=1,東京 江東区,
- FUJII025155,1950-2,平井橋,L=8.6,b=10,飯桁 n=1,東京 江東区,
- FUJII025156,1950-1,神谷橋,かみや,L=20.2,b=16.2,鋼桁,これ迄は木鉄混交橋 東京北区 神谷堀,*144*354,
- FUJII025157,1950-,今井橋,L=244(133?),b=5,飯桁 l=7x18.1,上部工 日立造船 東京 江戸川区 旧江戸川,*196,
- FUJII025158,1950 頃,汐入川橋,L=30,単線,飯桁 l=17+13,国鉄川崎支線川崎~浜川崎間 神奈川県 川崎市 跨旧国道,
- FUJII025159,1950-,末吉橋,L=107.5,b=6 φ700 水道管添加,飯桁 l=5x21,上部工 日本鋼管 横浜市 鶴見川,*196,
- FUJII025160,1950-,味方橋,飯桁,新潟県 白根市 中ノ口川,
- FUJII025161,1950- 9-25,浅原橋,L=400(木橋L=44)+(鉄桁橋 L=240)+(木橋L=116),飯桁,山梨県 若草町 釜無川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025162,1950-第一沼垂橋(下り),単線,鉄桁 l=11 n=1,国鉄信越本線,*254,
- FUJII025163,1950-栗ノ木川橋(下り),単線,鉄桁 l=2x19.2 1x6.7,国鉄信越本線,*254,
- FUJII025164,1950-建倉橋,L=15,b=6,鉄桁,長野県 茅野市 弓振川,*274,
- FUJII025165,1950-古宮橋,L=21.6,b=7.5,鉄桁 l=21,上部工 東京鐵骨橋梁 静岡県 太田川支流,*196,
- FUJII025166,1950 頃,三ヶ野橋,L=135.5,b=5.5,鉄桁 l=4x18.5+4x14.5,後拡幅b=9 上部工 日本鋼管 静岡県 磐田市 太田川,*196,
- FUJII025167,1950-4-22,三条大橋,L=101.4(74?),b=15.5,鉄桁 l=8.5,高欄は尾州産檜材 上部工 日本橋梁 1974 年高欄補修 京都市 東山区 鴨川,*222*224*249*271*307*375*393,
- FUJII025168,1950-12,両国橋,L=16.1,b=8,鋼桁 RC 桁,1969 年 6 月拡幅 大阪市 平野川,*237,
- FUJII025169,1950-豊金橋,L=22,b=5.5,鉄桁 上l=22,部工 川崎重工 兵庫県 美婁川,*196*448,
- FUJII025170,1950-平松橋,L=15,b=2.2,鋼桁橋,和歌山県 川辺町,
- FUJII025171,1950-5,友待橋,L=35.5,b=7.5,鉄桁 n=2,広島県東広島市市西条町,*272*326,
- FUJII025172,1950-門前橋,もんぜん,b=14.6,鉄桁 l=4x20+6x14+16,これ迄はI型桁 戦後架設して流失 山口県 岩国市 門前川,
- FUJII025173,1950-,三ツ合橋,みつあい,鉄桁,Y型平面型 徳島市 新町川,助任川,
- FUJII025174,1950-,古湯橋,L=30.6,b=5.5,鉄桁 l=30,上部工 松尾橋梁 佐賀県 天川,*196,
- FUJII025175,1950-,小平橋,L=26.8,b=5.5,鉄桁 l=25,上部工 日本橋梁 佐賀県 嘉瀬川,*196,
- FUJII025176,1950-,針尾橋(旧・海兵団の橋),はりお,鉄桁+RC橋脚(西半分) 木橋,1972 年 4 月架替え L=120 b=8 連続鉄桁 n=4 長崎県 佐世保市 早岐瀬戸,
- FUJII025177,1950-9-16,大橋,L=46.9,軌道,鉄桁 l=4x9.1 l=1x3.35,長崎電気鉄道 長崎市 浦上川,
- FUJII025178,1950-3,下谷川橋,L=14,単線,鉄桁 l=14,国鉄 鹿児島県 下谷川,*286,
- FUJII025179,1950-,狩野橋,L=29.8,b=6.1,I型桁,撤去 宮崎県,
- FUJII025180,1950-,別所橋,鋼橋,上部工 宮地鉄工 東京,
- FUJII025181,1950-,東山陸橋,鋼橋,名古屋市,*263,
- FUJII025182,1950-,伝馬跨線橋,鋼橋,名古屋市,
- FUJII025183,1950-,米原跨線橋,鋼橋,1956 年補強 滋賀県 米原町,*263,
- FUJII025184,1950-,江端橋,鋼橋,近畿地方,
- FUJII025185,1950-,辺別橋,L=50.5,b=5,RC連続桁橋,北海道 美瑛町,
- FUJII025186,1950-7-20,観音橋,L=49.5,b=4.7,RC連続桁 l=5.5+3@12.5+5.5,木杭基礎 広島県 福山市 瀬戸川,*291,
- FUJII025187,1950-,秋松橋,L=84.2,b=3.65,RC連続桁 l=12@7,左岸側は後PC桁に架替え 福岡県 穂波川,*270,
- FUJII025188,1950-11-9,中方橋,なかかた,L=316,b=4.5,RCゲルバー桁(連続桁),これ迄は木橋 1970 年拡幅 香川県 丸亀市 土器川,*154*264,
- FUJII025189,1950-,花貫川橋(稲村橋),L=36.6,b=9,RCゲルバー桁,国道 6 号 茨城県,*276,
- FUJII025190,1950-,金沢橋,L=8,b=4,RC 桁橋,北海道 浦臼町 浦臼内川,
- FUJII025191,1950-,大野地 2 の橋,L=6,b=3,RC 橋,札幌市 北区 篠路第一支線排水,*422,
- FUJII025192,1950-,奥入瀬橋,L=42.2,RC 橋,青森県 十和田湖町,
- FUJII025193,1950-,稲生橋,RC橋,青森県 十和田市,
- FUJII025194,1950-3,人首川大橋,ひとかべがわおお,RC桁橋,岩手県 江刺市,
- FUJII025195,1950-8,丸子橋,L=48,b=6.5,RCT型桁橋,1975 年架替え 秋田県 大曲市 丸子川,*336,
- FUJII025196,1950-,カヤノキ橋,L=72,RCT桁,福島県,*344,
- FUJII025197,1950-,大金沢橋,おおかなざわ,b=4,RC桁,1984 年架替えL=12 b=7 PC桁 l=11,3 福島県 南会津郡 只見町 大金沢川,*233,
- FUJII025198,1950-,小野川橋,L=13.4,RCT桁橋,茨城県 牛久市,*296,
- FUJII025199,1950-,谷川橋,L=12.7,b=9,RCラ-メン橋,国道 6 号 茨城県 多賀郡 谷川,*276,
- FUJII025200,1950-,玉川橋,L=10.6,b=9,RC桁橋 n=1,国道 6 号 茨城県 多賀郡 玉川,*276,
- FUJII025201,1950-7,盛運橋,L=31.5,b=9,RCT桁 n=3,群馬県 桐生市新川,
- FUJII025202,1950-4,箱島橋,L=12.8,b=5.5,RC 橋,群馬県 東村,
- FUJII025203,1950-,桃の木橋,L=15,b=9.2,RC 桁,前橋市 桃の木川,*280,
- FUJII025204,1950-,三ツ木橋,L=22,b=20,RCT桁,埼玉県 鴻巣市,*284*399,
- FUJII025205,1950-11,新宮前橋,L=12.8,b=3.3,RCT桁橋 n=2,埼玉県 行田市,
- FUJII025206,1950-3,長江橋,L=10.2,b=4.6,RC桁 n=1,新潟県 北蒲原郡 黒川村 杓子川,*254,
- FUJII025207,1950-,馬越堀橋(上り),単線,RC桁 l=6.6 n=1,国鉄信越本線,*254,
- FUJII025208,1950-3,金津(大)橋(旧・市姫橋),かなづ (いちひめ),L=50,b=6.1,RCT桁橋,1948 年 震害 1972 年歩道添加 b=2 福井県 金津町 竹田川,
- FUJII025209,1950-12,柳橋,L=27,b=5.5,RC橋,岐阜県 高山市,
- FUJII025210,1950-,乙島橋,L=62,b=2.7,RCスラブ,岐阜県 金山町,
- FUJII025211,1950-,雀田橋,L=14.5,b=3.6,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII025212,1950-,船沢橋,L=10.5,b=4.5,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII025213,1950-,広田橋,L=9.7,b=4.4,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII025214,1950-3-8,大瀬子橋,L=90,b=5.5,RC橋,1973 年架替え L=88.8 b=11.7 名古屋市 熱田区 堀川,
- FUJII025215,1950-,丹生川橋,にゅうがわ,L=29.4,b=7.5,RC 桁,国道 21 号 滋賀県 米原町 丹生川,
- FUJII025216,1950-1,弁天橋,L=43,b=3.6,RC桁,奈良県 吉野郡 天川村 天ノ川,
- FUJII025217,1950-3,毘沙門橋,RC 橋,広島県 吉舎町,
- FUJII025218,1950-,佐々並橋,RC橋,山口県 旭村 佐々並川,
- FUJII025219,1950-,越後橋,L=6,b=3.6,RC橋,徳島県 相生町,
- FUJII025220,1950-,赤松橋,L=6,b=4,RC床版橋,香川県 長尾町,
- FUJII025221,1950-,川田前橋,L=20,b=4,RCT橋,愛媛県 宇和町,
- FUJII025222,1950-,葛川橋,L=48.3,RC橋,愛媛県 松野町,
- FUJII025223,1950-,原田橋,L=54.8,b=2.7,RC桁 l=4x13.7,福岡県 遠賀川,*270,
- FUJII025224,1950-,久保田橋,L=27.7,b=6.5,RC橋,福岡県 志免町,
- FUJII025225,1950-,日枝橋,L=33,b=5,RC 橋,福岡県 志免町,
- FUJII025226,1950-3,江川橋,L=69.3,b=7.5,RC桁橋 n=6,長崎県 川棚町 川棚川,
- FUJII025227,1950-5,滑川橋,L=12.4,b=4.5,RCT型桁橋,大分県 安心院町,
- FUJII025228,1950-,梅生橋,RC 橋,大分県 緒方町,
- FUJII025229,1950-6,山澄橋,RC橋,宮崎県 北郷町,
- FUJII025230,1950-,石蔵小橋,L=31.1,b=4.7,RCT型桁橋,沖縄県 石垣市,
- FUJII025231,1950-,石蔵大橋,L=100.4,b=4.3,RC橋,沖縄県 石垣市,
- FUJII025232,1950-,田川橋,L=190,b=5,木 RC 橋,1950 年 120m流失, RCT桁 n=10 で復旧 1981 年架替えb=5.5 連続鉄桁 北海道 余市町 余市川,*343,
- FUJII025233,1950-,栄橋,L=5,b=3.6,永久橋,北海道 新冠町,
- FUJII025234,1950-5,新宿橋,しんじゅく,b=6,永久橋,埼玉県 吹上町 元荒川,
- FUJII025235,1950 頃,吉倉橋,L=30,b=6,永久橋,横浜市 戸塚区,
- FUJII025236,1950-,上田府橋,L=6.5,永久橋,長野県 飯田市(山本村),
- FUJII025237,1950-,三掛橋,L=24.1,b=4.5,永久橋,岐阜県 白川町,
- FUJII025238,1950-,浜田橋,L=10,b=2.7,永久橋,愛知県 吉良町,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII025239,1950-,上川原橋,L=72,b=1.8,永久橋,三重県 伊賀町 柘植川,
 FUJII025240,1950-,筒野橋,L=6.5,b=5.5,永久橋,香川県 大川町,
 FUJII025241,1950-1-25,五ヶ瀬橋,L=113,b=7.5,永久橋,宮崎県 延岡市,
 FUJII025242,1950-3,帯里橋,おびり橋,北海道 帯広市 帯広川,
 FUJII025243,1950-,住初橋,L=17.6,b=6.5,北海道 夕張市 シホロカベツ川,
 FUJII025244,1950-,住宅三号橋,L=17,b=1.8,北海道 夕張市 ポンポロカベツ川,
 FUJII025245,1950-12-25,盤尻橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025246,1950-,長谷川橋,L=5,b=4,北海道 阿寒町 舌辛川支流,
 FUJII025247,1950-,ひぐらし橋,L=11.2,b=5,北海道 芦別市,
 FUJII025248,1950-,東橋,北海道 東川町 忠別川,
 FUJII025249,1950-4-10,共立橋,北海道 常呂町,
 FUJII025250,1950-4,第二号橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
 FUJII025251,1950-6-5,中線橋,L=18,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025252,1950-3-24,厚生橋,L=24,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025253,1950-9-5,一号橋,L=5,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025254,1950-9-30,奥野橋,北海道 上士幌町,
 FUJII025255,1950-2,鹿折大橋,補修 宮城県 気仙沼市,
 FUJII025256,1950-,睦合今泉橋,秋田県 十文字町,
 FUJII025257,1950-3-1,鶴橋,L=86.8,b=5.5,l=6.5,山形県 東根市,
 FUJII025258,1950-,柏木橋,福島県,*344,
 FUJII025259,1950-,機初橋,L=110,b=4.5,茨城県 常陸太田市 里川,*276,
 FUJII025260,1950-6,光円橋,L=42,b=4,群馬県 伊勢崎市 広瀬川,
 FUJII025261,1950-,松原橋,群馬県 中之条町,
 FUJII025262,1950-,広見橋,ひろみ,桁橋,群馬県 桐生市 桐生川,
 FUJII025263,1950-,石川橋,拡幅改造 前橋市,
 FUJII025264,1950-3,元荒川橋,埼玉県 吹上町 元荒川,
 FUJII025265,1950-5-19,元荒川橋,埼玉県 蓮田市 元荒川,
 FUJII025266,1950-,東中学校入口橋,埼玉県 川口市,
 FUJII025267,1950-3,日光橋,L=16.3,b=6.8,東京 福生市 玉川上水,
 FUJII025268,1950-11,宮下橋,L=11.7,b=7.4,東京 三鷹市 玉川上水,
 FUJII025269,1950-,羽黒橋,東京 豊島区,
 FUJII025270,1950-,紅葉橋,東京 豊島区,
 FUJII025271,1950-,北浦土橋,東京 豊島区,
 FUJII025272,1950-,境橋,東京 豊島区,
 FUJII025273,1950-,他領橋,東京 豊島区,
 FUJII025274,1950-,高松橋,東京 豊島区,
 FUJII025275,1950-,北浦橋,東京 豊島区,
 FUJII025276,1950-,宮下橋,東京 豊島区,
 FUJII025277,1950-,南橋,東京 豊島区,
 FUJII025278,1950-,境井田橋,東京 豊島区,
 FUJII025279,1950-,御嶽橋,東京 豊島区,
 FUJII025280,1950-,丸山橋,東京 豊島区,
 FUJII025281,1950-3,新河岸橋,東京北区 新河岸川,*354,
 FUJII025282,1950-3-28,北上橋,復旧 新潟県 新津市,
 FUJII025283,1950-9-23,大島橋,架替え 新潟県 新津市,
 FUJII025284,1950-,中村橋,L=30,b=3.6,富山県 八尾町(室牧村) 室牧川,*256,
 FUJII025285,1950-11-16,上新橋,1948年 震害 福井県 金津町 竹田川,
 FUJII025286,1950-10,下新橋,福井県 金津町 竹田川,
 FUJII025287,1950-8,木田小橋,福井市,
 FUJII025288,1950-,子の川橋,L=69.8,b=6,岐阜県 中津川市,
 FUJII025289,1950-,狭間橋,岐阜県,*289,
 FUJII025290,1950-,下島橋,仮橋,1953年 流失 長野県 波田村 梓川,
 FUJII025291,1950-4,新橋,L=55,b=4.5,静岡県 相良町 荻間川,
 FUJII025292,1950-,奥南橋,静岡県 戸田村,
 FUJII025293,1950-,中川原橋,L=15.1,b=2,三重県 南島町,
 FUJII025294,1950-8,神地谷橋,こんじや,L=7,b=3.3,三重県 南勢町,
 FUJII025295,1950-,横山橋,復旧 三重県 北勢町,
 FUJII025296,1950-,龜山新橋,三重県,
 FUJII025297,1950-9,梅ヶ谷橋,滋賀県 余呉村,
 FUJII025298,1950-4-25,橋橋,京都府 宇治市,
 FUJII025299,1950-3-10,市役所橋,大阪府 枚方市,

FUJII025300,1950-,相坂橋,兵庫県 新宮町,
 FUJII025301,1950-,対田橋,L=49,b=5.5,兵庫県 浜坂町 久斗川,
 FUJII025302,1950-,妙法寺川橋,鉄道,架替え 山陽電鉄兵庫~須磨間 神戸市,*429,
 FUJII025303,1950-,三百瀬橋,1953年 流失 和歌山県 川辺町 日高川,
 FUJII025304,1950-2-15,本郷大橋,岡山県 本郷村,
 FUJII025305,1950-3,幹橋,岡山県 倉敷市 里見川,*317,
 FUJII025306,1950-,大繕橋(黒川橋),広島県 大竹市 黒川,*272,
 FUJII025307,1950-,馬河淵橋(新生橋),L=43,b=3,広島県 庄原市,
 FUJII025308,1950-,庚申橋(毘沙門橋),L=45,b=3,広島県 庄原市,
 FUJII025309,1950-,上三谷橋,広島市(安佐町),
 FUJII025310,1950-,稲荷橋,広島市 南区 京橋川,
 FUJII025311,1950-5,高垣橋,山口県 下松市,
 FUJII025312,1950-,医王寺橋,L=8.8,b=4.5,徳島県 阿波町,
 FUJII025313,1950-,境谷橋,L=8.7,b=1.5,徳島県 木屋平村,
 FUJII025314,1950-,二号橋,L=6,b=2,徳島県 木屋平村,
 FUJII025315,1950-,井ノ出橋,徳島県 相生町,
 FUJII025316,1950-3,安宅新橋,L=25,b=4,徳島市 住吉島川,
 FUJII025317,1950-,兎之山橋,L=90,愛媛県 西条市,
 FUJII025318,1950-,高相橋,高知県 森村,
 FUJII025319,1950-,打井川橋,潜水橋,高知県 大正町,
 FUJII025320,1950-,牛間田橋,佐賀県 有明町,
 FUJII025321,1950-10,桧淵橋,長崎県 三井楽町,
 FUJII025322,1950-9,小祝橋,こいわい,大分県 中津市 中津川,
 FUJII025323,1950-2,唐立橋,L=22,b=3.6,型式HB 宮崎県 北方町,
 FUJII025324,1950-,安留橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025325,1950-,荻原橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025326,1950-,宇治橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025327,1950-,大根田小橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025328,1950-,中水流橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025329,1950-,今迫橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025330,1950-,名蔵大橋,なぐらおお,沖縄県 石垣市 名蔵川,
 FUJII025331,1950-,名蔵小橋,なぐらこ,沖縄県 石垣市 名蔵川,
 FUJII025332,1950-,四十七号橋,L=8,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川支流,
 FUJII025333,1950-,記念橋,L=12,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川支流,
 FUJII025334,1950-,第八号橋,L=7,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川支流,
 FUJII025335,1950-,第十五号橋,L=5,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川支流,
 FUJII025336,1950-,観月橋,L=40,b=4,木橋,北海道 士別市,
 FUJII025337,1950-,西仁二号橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII025338,1950-,里見橋,L=24,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII025339,1950-,九号橋,L=5,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII025340,1950-,四丁目橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII025341,1950-,二号橋,L=6,b=4,木橋,北海道 新得町,
 FUJII025342,1950-,若木橋,L=30,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 於礼内川,
 FUJII025343,1950-,赤柳橋,L=7,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 沼尻川,
 FUJII025344,1950-,第四榑戸川橋,L=10,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 榑戸川,
 FUJII025345,1950-,第一橋,L=5,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025346,1950-,第一橋,L=5,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025347,1950-,第三橋,L=5,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025348,1950-,節婦四号橋,L=12,b=3.6,木橋,北海道 新冠町,
 FUJII025349,1950-,鉄平橋,木橋,北海道 帯広市,
 FUJII025350,1950-,中島橋,木橋,北海道 帯広市 十勝川,
 FUJII025351,1950-,竜山橋,木橋,北海道 深川市 雨龍川,
 FUJII025352,1950-,イサカナイ橋,L=14,b=3,木橋,北海道 様似町 イサカナイ川,
 FUJII025353,1950-,タキナイ橋,L=6,b=3,木橋,北海道 様似町 タキナイ川,
 FUJII025354,1950-,小野津幌橋,L=6,b=3,木橋,札幌市 白石区 小野津幌川,*422,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025355,1950-,小野津幌川橋,L=21.9,b=3.2,木橋,札幌市 白石区 小野津幌川,*422,
- FUJII025356,1950-3,第一豊富橋(旧・猪橋),L=68,b=3.6,木橋,下部工はRC 青森県 車力村 山田川,*304*311,
- FUJII025357,1950-7-10,中千年橋,L=55.5,b=3.8,木橋,青森県 弘前市 大和沢川,*304*311,
- FUJII025358,1950-3-20,青柳橋(旧・船国橋),L=53,b=5.4,木橋,青森県 大鰐町 平川,*304*311,
- FUJII025359,1950-5,前堀橋,L=168,木造方杖橋,1950年8月流失 岩手県 一関市 磐井川,
- FUJII025360,1950-,赤子橋,L=96,b=3.6,木造,岩手県 一関市 久保川,
- FUJII025361,1950-,谷起島橋,L=60,b=3.6,木造,岩手県 一関市 久保川,
- FUJII025362,1950-,新田橋,L=12,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
- FUJII025363,1950-,釜谷崎橋,L=6,b=3,木橋,宮城県 北上町,
- FUJII025364,1950-,御所橋,L=14.1,b=6,木橋,宮城県 富谷町,
- FUJII025365,1950-,豊里大橋,とよさととおお,L=282,b=4.5,土橋,宮城県 豊里町 北上川,
- FUJII025366,1950-7,庄内橋,しょうない,木造方杖橋,1953年8月流失 山形県 余目町 最上川,*198,
- FUJII025367,1950-3,下郷橋,L=192,b=3.6,木橋 n=24,茨城県 筑波郡 豊里町 小貝川,*273,
- FUJII025368,1950-,新桜川橋,L=52,b=3,木橋,水戸市 桜川,*276,
- FUJII025369,1950-5,あらい橋,L=43,b=4.1,土橋,宇都宮市 田川,
- FUJII025370,1950-,グラグラ橋,L=29,b=2.7,土橋,宇都宮市 田川,
- FUJII025371,1950-,植木橋,L=48,b=8(?),木橋,群馬県 伊勢崎市 粕川,
- FUJII025372,1950-8,常盤橋,L=41,b=4.9,木橋 n=7,群馬県 桐生市新川,
- FUJII025373,1950-12,美原橋,L=45,b=5.2,木橋,これ迄の木橋は1947年9月流失。1955年RCのア-チ式暗渠となる。群馬県 桐生市,
- FUJII025374,1950-,元宿橋,L=6,b=4.5,木橋,群馬県 桐生市 新川,
- FUJII025375,1950-,百々橋,L=23.1,b=2.5,木桁橋,群馬県 中之条町, FUJII025376,1950-7,関戸橋,L=6,b=4.2,木桁橋,東京 八王子市 谷地川,
- FUJII025377,1950-,永田橋,ながた,L=120.2,b=3,木橋,これ迄は渡船 東京 福生市 多摩川,
- FUJII025378,1950 頃,朝潮橋,L=93,b=7.5,木橋,東京 中央区,
- FUJII025379,1950-5,石小田橋,L=9.7,b=10.3,木橋 n=1,東京 江東区,
- FUJII025380,1950-,逆井橋,さかさい,L=67.5,b=5.8,木橋,東京 江東区 中川,*244,
- FUJII025381,1950-5,鹿島橋,L=7.8,b=7,木橋 n=1,東京 江東区,
- FUJII025382,1950-3,八合橋,L=8.8,b=9.5,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025383,1950-3,月見橋,L=8.8,b=6.1,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025384,1950-4,曳舟六橋,L=7.5,b=5.3,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025385,1950-3,曳舟九橋,L=5,b=3.6,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025386,1950-3,曳舟九小橋,L=5,b=3.6,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025387,1950-2,曳舟一橋,L=5.8,b=3.3,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025388,1950-5,亀有第三号橋,L=5,b=5.5,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025389,1950-1,金阿弥橋,L=5.6,b=6.4,木橋,東京 葛飾区,
- FUJII025390,1950-12,船堀橋,L=517.5,b=3,木橋,1971年7月17日架替え L=1487.4 b=18 鋼ゲルバー箱桁 鋼桁 1990年頃一部拡幅 b=27.4 東京 江戸川区(南葛飾砂町) 荒川,
- FUJII025391,1950-,船堀小橋,L=140.8,b=3,木桁橋,東京 江戸川区 中川,
- FUJII025392,1950-,住吉橋,木桁橋,神奈川県 小田原市 小田原城堀,
- FUJII025393,1950-,新橋,L=17.8,b=2.4,木橋,新潟県 上越市 儀明川,
- FUJII025394,1950-3-27,下興野橋,しもごうや,木橋,復旧 新潟県 新津市,
- FUJII025395,1950 頃,国條橋,L=189,b=4.5,木橋 n=6,1980年架替え L=188 b=10.7 PC桁橋 富山県 高岡市 小矢部川,*463,
- FUJII025396,1950-4,高屋橋,たかや,L=269,b=3,木橋,1950年9月右岸側半橋流失 福井市 九頭竜川,
- FUJII025397,1950-10,赤坂橋,L=52,b=4,土橋,1959年8月流失 山梨県 勝沼町,
- FUJII025398,1950 頃,花田橋(現・白山橋),L=40,b=2.5,木桁 n=6,下部工はRC 山梨県 八代町 浅川,
- FUJII025399,1950-,久米路橋,L=13.7,木橋,長野県 飯田市(山本村),
- FUJII025400,1950-,日本館橋,L=6,木橋,長野県 飯田市(山本村),
- FUJII025401,1950-8,金華橋,L=69,b=3.6,木桁橋,長野県 松本市 薄川,
- FUJII025402,1950-4,牛伏川橋,L=42,b=4,木桁橋,長野県 松本市 牛伏川,
- FUJII025403,1950-6-2,下島橋,L=132,木橋,創架 1953年一部流失 1957年橋脚2基をRCとする。長野県 梓川村 梓川,
- FUJII025404,1950-,城山橋,L=110,b=2,木桁橋,岐阜県 海津郡 海津町 津屋川,
- FUJII025405,1950-3,杭瀬川橋,L=49.6,土橋 l=8x6.2,岐阜県 大垣市 杭瀬川,
- FUJII025406,1950-,烏江橋,からすえ,木橋,岐阜県 養老町 牧田川,
- FUJII025407,1950-,高淵橋,木橋,岐阜県 養老町 牧田川,
- FUJII025408,1950-9,塩ぼみ橋,L=70,b=1.8,土橋 潜水橋 l=14x5,岐阜県 牧田川,
- FUJII025409,1950-4-26,谷口橋,L=618.6m分,木橋,静岡県 島田市 大井川,
- FUJII025410,1950-,松原橋,L=198,土橋 n=24,静岡県 伊豆地方,
- FUJII025411,1950-3-31,大富橋,おとおみ,L=243.4,b=4,土橋 l=5 n=49,旧橋 L=239 b=3.8 木橋 愛知県 吉良町 矢作古川,*374,
- FUJII025412,1950-,勤六橋,L=17.5,b=4,木橋,愛知県 吉良町,
- FUJII025413,1950-,忽作橋,L=9.9,b=4,木橋,愛知県 吉良町,
- FUJII025414,1950-,東橋,L=6.6,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
- FUJII025415,1950-,前田橋,L=5.6,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
- FUJII025416,1950-3-31,代官橋,L=8,b=3.5,木橋,愛知県 吉良町,
- FUJII025417,1950-,小川橋,おかわ,L=245,木桁橋 潜水橋,1953年,1959年,1965年,1968年,1970年,1973年,1974年,1982年,1983年各一部流失復旧 1989年8月18日新橋架設 L=307 b=12.5 連続鋼桁 井筒基礎(一基は空気ケーソン基礎) 上部工 トビ- 下部工 奥村組 愛知県 西尾市 矢作川,*374,
- FUJII025418,1950-,可和名橋,木橋,RC床版 1974年架替え 永久橋 名古屋市,*354,
- FUJII025419,1950-,川名橋,木橋,名古屋市 山崎川,
- FUJII025420,1950-10,高畑橋,木桁橋,京都府 福知山市,
- FUJII025421,1950-,宮ノ下橋,L=6,b=1.5,木橋,大阪府 太子町 更川,
- FUJII025422,1950-5,相合橋,あいあう,木橋,大阪市 道頓堀川,*261,
- FUJII025423,1950-,榎原橋,木桁橋,兵庫県 赤穂市,
- FUJII025424,1950-,岸上橋,さしがみ,木橋,9月30日流失 和歌山県 橋本市 紀ノ川,
- FUJII025425,1950-,平和橋,L=47,b=7.5,木橋,和歌山県 印南町 印南川,
- FUJII025426,1950-,前川橋,L=23,b=2,木桁橋,和歌山県 川辺町,
- FUJII025427,1950-,三仏橋,L=4,b=2,木桁橋,和歌山県 川辺町,
- FUJII025428,1950-7,久連橋,木桁,RC橋脚 鳥取県 江府町 日野川,
- FUJII025429,1950-,蕪谷橋,L=20,b=2.5,木橋,島根県 広瀬町,
- FUJII025430,1950 頃,川下橋,かわくだり,L=180,b=4.5,木橋,後架替え L=170 b=6 鋼桁 中央部が1965年流失復旧 1989年架替え L=213 b=9.75 連続鋼桁 島根県 川本町 江川,
- FUJII025431,1950-,弦橋,L=138,b=4.3,木橋,岡山県 矢掛町 小田川,*317,
- FUJII025432,1950-,陸橋,L=14.8,b=3.7,木造方杖橋,岡山県 勝田町 馬形川,
- FUJII025433,1950-,須廻橋,L=23,b=3.5,木橋,広島県 芸北町(中野村),
- FUJII025434,1950-,芸北橋,L=16.6,b=5.3,木橋,広島県 芸北町(中野村),
- FUJII025435,1950-,池盛橋,L=6.3,b=2.7,木橋,広島県 芸北町(中野村),
- FUJII025436,1950-,月谷橋,L=5.5,b=3,木橋,広島県 大朝町,
- FUJII025437,1950-,新庄中橋,L=45.5,b=3,木橋,広島県 大朝町,
- FUJII025438,1950-,船津橋,木橋,山口県 菊川町,
- FUJII025439,1950-3,千代橋,L=21,b=2,木桁橋,徳島県 上勝町 旭川,
- FUJII025440,1950-,近藤橋,板橋,徳島県 井川町,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII025441,1950-10,佐古新橋,L=15,b=10,木橋 n=3,徳島市,*341,
FUJII025442,1950-,一の宮橋,L=11,木橋,愛媛県 松野町,
FUJII025443,1950 頃,寺作橋,L=171,b=4.5,木橋,福岡県 瀬高町,
FUJII025444,1950-,水次橋,みつぎ,L=48,b=5.8,木桁橋,創架 熊本県
七城町 迫間川,
FUJII025445,1950-8-1,錦橋,にしき,b=3.6~4.5,旋回橋 L=21.4 I=16
RC桁 L=48.6,山口県 防府市,*220*446,
FUJII025446,1950-,筑紫橋,跳開橋,福岡県,

1951

FUJII025447,1951-,アメリカ 高力摩擦ボルト接合設計基準 作成,
FUJII025448,1951-1-31,DUPLESSIS橋 低温脆性で亀裂,落橋,溶
接板桁,カナダ Quebec,
FUJII025449,1951-8-16,DELAWARE-MEMORIAL橋,吊橋
I=229+655+229,アメリカ Del Wilmington Delaware
河,*5*31*240,
FUJII025450,1951-,GAS-PIPE-LINE橋,Pipe,吊橋 I=609.6,アメリカ
La.Molville Mississippi河,
FUJII025451,1951-,KOLN-MULHEIM橋,b=17+2@5,吊橋
I=85+315+85,ロックドコイルケーブル,補剛板桁 鋼床版
Leonhardtによる。ドイツ Rhein河,*196,
FUJII025452,1951-,GLOMMA河橋,b=7+2@2.8,単径間吊橋 I=108,
ノルウエー,
FUJII025453,1951-,MARSHAL-CARMONA橋(OSCAR-
CARMONA橋),b=9+2@1.5,鋼ランガ-橋 I=102 n=5,ポ
ルトガル Vila-France de Xira Tagus河,*2*25*266,
FUJII025454,1951-,BLOMBACHTAL橋,RC固定オープンアーチ
I=150,ドイツ Wuppertal,
FUJII025455,1951-,FULTATAL橋,複線,RC固定オープンアーチ
I=100,ドイツ,
FUJII025456,1951-,VETERANS-MEMORIAL橋,ゲルバートラス
I=143+294+143,アメリカ Mo St Louis Mississippi
河,
FUJII025457,1951-11-17,DUSSELDORF-NEUSS橋,b=30,鋼連続
箱桁橋 I=103+206+103,鋼床版 Wウエブの思想であ
る。ドイツ Rhein河,*169*350,
FUJII025458,1951-,PORTA橋,b=14.2,鋼連続箱桁 I=106,鋼床版
1 箱桁 縦リブに閉断面を用い,箱桁のネジリを考慮。デ
ルネルによる。ドイツ Minden Weser河,*197,
FUJII025459,1951-,TANNWALD橋,鉄道,連続活荷重合成板桁
I=3@36,スイス,
FUJII025460,1951-,ASPERN橋,b=28,格子活荷重合成板桁 I=59,
オーストリア Wien,
FUJII025461,1951-,パセック河橋,板桁 I=114,アメリカ N.J.
Expressway,
FUJII025462,1951-,HARLEM河橋,歩道,板桁 I=101,アメリカ N.Y.
Harlem河,*31,
FUJII025463,1951-,WALNUT-LANE橋,PC桁橋 I=49(40.8?),
Gustav Magnelの設計 Preload社施工 アメリカ
Philadelphia,*5*350,
FUJII025464,1951-,ARROYO-SECO橋,PC橋 I=33.5,アメリカ
LosAngeles,*226,
FUJII025465,1951-,MELLOSA橋,L=111,PC桁橋 I=28,
スウェーデン Flen,*31,
FUJII025466,1951-,φ STERHUS橋,L=26,PC桁橋,アウトケーブル方
式 ノルウエー Vest-Agder,*28,
FUJII025467,1951-,VORMSUND橋,RC桁橋,ノルウエー,
FUJII025468,1951-,CALW橋,単線,PC桁橋 I=21.2 n=1,*201,
FUJII025469,1951-7-7~17 日,中部以西で豪雨,特に京都,橋の損害
147 橋,
FUJII025470,1951-10-13~15 日,ルース台風,東北以西,特に山口,橋
の損害 882 橋,
FUJII025471,1951-,大豊式空気ケソンの特許。
FUJII025472,1951-,デーゼル杭打機輸入,国鉄,ドイツよりDelmag
SE500,*154,
FUJII025473,1951-1,荒川橋 ガセットが疲労破断,リベット結合トラス,
国鉄羽越本線,

FUJII025474,1951-10-1,木曾川橋 アイバ-が切断,ピン結合トラス,国
鉄東海道本線 木曾川,
FUJII025475,1951-8-13,鳴鹿橋,なるか,L=137,b=3.6,吊橋 I=130 左
岸側 木造桁橋,鋼補剛トラス RC塔 上部工 高田機工
福井県 永平寺町 九頭竜川,*196*301,
FUJII025476,1951-11,大橋,L=64,b=3,鋼吊橋,これ迄は木橋 滋賀県
高時村 高時川,
FUJII025477,1951-,大田橋,吊橋,鋼補剛トラス,RC塔 1972 年 3 月架
替え L=58.9 b=6+2@1.5 PC桁 n=2 和歌山県 大田
川,
FUJII025478,1951-,大沼橋,吊橋,鋼補剛トラス RC塔 1953 年流失
和歌山県 熊野市,
FUJII025479,1951-6,鹿野川大橋,かのがわおお,L=101,b=3,吊橋
I=79.2,鋼補剛トラス RC塔 単径間 上部工 松尾橋梁
愛媛県 肱川町 肱川,*196*432,
FUJII025480,1951-,鳥井戸橋,吊橋,1958 年流失 福島県 檜枝岐村
伊南川,
FUJII025481,1951-11-26,久呂保橋,L=109,b=5,吊橋 I=110,単径間,鋼
索 木造トラス補剛,RC塔 群馬県 昭和村 利根川,
FUJII025482,1951-,赤城根橋,吊橋,木造補剛 群馬県 利根郡 利根
村,*198,
FUJII025483,1951-,南郷橋,吊橋,鋼索 群馬県 赤城根村,
FUJII025484,1951-10,湯の小屋橋,L=13,b=2.7,木造吊橋,群馬県 水
上町,
FUJII025485,1951-4-13,神峽橋,L=115,b=2,吊橋,木造補剛トラス,鉄塔
富山県 婦負郡 細入村 神通川,*256,
FUJII025486,1951-,猪谷橋,L=77.5,b=4.5,吊橋,1940 年当時は吊橋
富山県 婦負郡 細入村 猪谷川,*256,
FUJII025487,1951-6-20,大沢野大橋,L=80,木造吊橋,富山県 大沢野
町 神通川,
FUJII025488,1951-11-8,浅霧橋,L=109,b=3,木造吊橋,岐阜県 萩原町
益田川,
FUJII025489,1951-,蓬萊橋,L=120,b=2.3,木造吊橋,1954 年流失 静岡
県 富士宮市 富士川,*198*268,
FUJII025490,1951-,青部橋,L=120,吊橋,静岡県 本川根町 大井川,
FUJII025491,1951-,八千代橋,吊橋,静岡県 大井川,
FUJII025492,1951-,両口橋,L=130,吊橋,静岡県 本川根町 大井川,
FUJII025493,1951-5,森田橋,L=70,b=1.3,吊橋,奈良県 吉野郡 天川
(てんかわ)村 天ノ川(てんのかわ),
FUJII025494,1951-1-28,口屋橋,くちや,木造吊橋,RC塔 1950 年 11
月竣工直前ワイヤ-が抜け落橋,再架 1963 年 7 月流
失。鳥根県 日原町 高津川,
FUJII025495,1951-,矢口橋,L=150,b=2,吊橋,広島市 安佐南区(佐東
町) 太田川,*198,
FUJII025496,1951-3,滝瀬橋,L=61,b=2,木造吊橋,1928 年頃は無補剛
吊橋 徳島県 東祖谷山村 祖谷川,
FUJII025497,1951-3,尾尻橋,L=61,b=2,木造吊橋,徳島県 東祖谷山村
祖谷川,
FUJII025498,1951-3,今井橋,L=46,b=2,木造吊橋,徳島県 東祖谷山村
祖谷川,
FUJII025499,1951-5,名頃橋,L=30,b=2.6,木造吊橋,徳島県 東祖谷山
村 祖谷川,
FUJII025500,1951-,日々宇橋,L=30,b=2.5,木造吊橋,RC塔 徳島県
木屋平村,
FUJII025501,1951-3-20,猿飼橋,L=41,b=2.5,木造吊橋,徳島県 貞光
町,
FUJII025502,1951-8-30,小金滝橋,L=60,b=2,木造吊橋,ワイヤ-ロ-プ
高知県 大川村 吉野川,
FUJII025503,1951-,七倉橋,吊橋,大分県 庄内町,
FUJII025504,1951-11-30,尾鈴橋,おすず,L=110.6,b=4.5,鋼中路 2 ヒン
ジブレスドリブアーチ I=100 両側に板桁 I=5,ケーブル架
設 上部工 横河橋梁 宮崎県 児湯郡 木城町 松尾タ
ム湖(小丸川),*154*196*262*335*434,
FUJII025505,1951-3,釜口橋,L=72,b=5.5,鋼下路ランガ-トラス I=60,上
部工 三菱造船 静岡県 芝川町 富士
川,*175*196*268*445,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025506,1951-2,九頭竜橋(旧・舟橋),くずりゆう,L=295,b=7.5,鋼下路ランガートラス I=5x58.1,空気ケソン基礎 小西 一郎の指導による。上部工 高田機工 下部工熊谷組・飛鳥組 これ迄の木橋が福井地震で落橋。1961年補強 1970年歩道添加 b=1.7 1981年鋼床版に変える。福井市舟橋 九頭竜川,*192*196*213*301,
- FUJII025507,1951-,八幡橋,L=74,b=5.5,鋼上路2ヒンジアーチ I=55 飯桁 I=2x9.2,上部工 松尾橋梁 埼玉県 荒川支流,*196*423,
FUJII025508,1951-,西里橋,L=71,b=6,鋼下路タイドアーチ I=50 n=2,上部工 日本橋梁 飯桁 後一部拡幅 岐阜県 神岡町 高原川,*196,
- FUJII025509,1951-,南宮橋,南宮二号橋(右岸側)L=54.6 b=4.5 鋼下路タイドアーチ I=54.6 上部工 松尾橋梁,中の島をはさんで2橋 南宮一号橋(1956年をみよ) L=54 b=4 飯桁 長野県 下伊那郡 泰阜村 天竜川,*196*376,
FUJII025510,1951-,霞橋,L=33,b=6,鋼下路タイドアーチ I=33,上部工 横河橋梁 岐阜県 宮川,*196,
FUJII025511,1951-3-31,両国橋,りょうごく,L=64.9,b=4.5,鋼上路スパンドレルブレスドリブアーチ I=49.2,1983年架替え L=70.5 b=8.5 鋼上路2ヒンジソリッドリブアーチ 山梨県 道志村~神奈川 津久井町 道志川,*206*405*464,
FUJII025512,1951-12(1952?),昭明橋,しょうめい,L=91.2,b=4.5,鋼アーチ 下路プラットトラス I=2x29.5,上部工 日本鋼管 栃木県 黒磯市 那珂川,*196,
FUJII025513,1951-3-31,剣橋,L=35.3,b=4.5,鋼上路2ヒンジアーチ,徳島県 一宇村,
FUJII025514,1951-11,日原川橋,につばらがわ,L=100,単線,RC上路固定オープンアーチ f=16 I=46,クラウンでジャッキによる応力調整を行う。施工 清水建設 国鉄小河内線水川~水根間 東京 奥多摩町 日原川,*213*221,
FUJII025515,1951-7,落合川橋,L=68.2,単線,RC上路オープンアーチ f=11 I=35,木造セントル 国鉄和歌山線大和二見~隅田間 奈良県 五條市~和歌山県 橋本市,*247,
FUJII025516,1951-,高瀬橋,L=207.5,b=5.5,RC下路ローゼ橋 I=31.8 n=6,長野県 北安曇郡 常磐村,*154,
FUJII025517,1951-3,吉浜橋,よしはま,L=32,b=6,RC下路ローゼ橋 I=31.3,後・歩道橋添加 b=2.2 PC桁橋 神奈川県 湯河原町 新崎川,*154*206*405*464,
FUJII025518,1951-2-20,海岸寺橋,L=31,b=5.5,RC下路ローゼ桁 I=30,香川県 多度津町(白方村) 弘田川,*195*264,
FUJII025519,1951-,月の島橋,L=51,b=4.5,RC下路タイドアーチ I=2x25.5,長野県 南信濃村 遠山川,*368,
FUJII025520,1951-,新世橋,b=25,RC固定アーチ f=1.7 I=20.8,電車専用 1955年下流側拡幅,1956年上流側拡幅 北海道 函館市 亀田川,*343,
FUJII025521,1951-5,真人沢水路橋,まつとざわ,L=90.5,水路幅 7m 深さ 8.9m,RC充腹アーチ I=19.3 n=4,国鉄信濃川発電所用水路 新潟県,*221,
FUJII025522,1951-,千歳橋,L=34,b=6,RCアーチ,神奈川県 湯河原町,*405,
FUJII025523,1951-6,高角橋 扛上 1.2m,たかつの,L=70,b=2,右岸側 伸長 RCゲルバー桁 I=3x22.3 計L=261.6 1968年歩道添加 島根県 益田市 高津川,
FUJII025524,1951-2-4,湯之島橋,RC上路オープンアーチ,後架替え 飯桁 岐阜県 下呂町,
FUJII025525,1951-,花香橋,L=12.6,b=3.6,石造アーチ,大分県 犬飼町,
FUJII025526,1951-,桂橋,L=73.5,b=4.5,上路連続トラス I=2@36.4,上部工 日本橋梁 北海道 三笠市 幾春別川,*196*236*259*343,
FUJII025527,1951-7,泉大橋,いずみおお,L=383.6,b=7.5,下路ゲルバートラス I=36+7@44.5+36,上部工 日本橋梁 旧・泉橋の上流側に架設 1974年歩道添加 b=2.5 1979年床版補修 京都府 相楽郡 木津町 木津川,*154*196*221*222*249*271*375*382*393,
FUJII025528,1951-,藻南橋,もなみ,L=105,b=6,上路トラス I=3x34,上部工 東京鐵骨橋梁 札幌市 南区 豊平川,*215*236*259*343*422,
- FUJII025529,1951-,旭橋,L=28.2,b=5,ワレントラス I=27.6 n=1,北海道 小樽市 運河,*236*259,
FUJII025530,1951-,石切山橋,L=160,b=6,トラス,北海道,
FUJII025531,1951-,第一号橋,L=52,森林軌道,重構式トラスI=1x20 飯桁 I=2x16,夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
FUJII025532,1951-5-17,松島橋,まつしま,L=67,b=6,ポニーワレントラス I=26 飯桁,上部工 横河橋梁 1967年3月歩道添加 L=70.4 b=1.5 宮城県 松島町 高城川,*196,
FUJII025533,1951-,古関橋,L=42.4,b=5.5,上路ワレントラス I=41,上部工 日本橋梁 宮城県 北川,*196,
FUJII025534,1951-,名乗橋,L=30,b=5,上路トラス I=29,上部工 日本橋梁 宮城県 北川,*196,
FUJII025535,1951-,富長橋,L=105.9,b=5,トラス,飯桁,山形県 舟形町 小国川,*297,
FUJII025536,1951-6-30,第二最上川橋(上り),鉄道,橋脚一基傾斜したので 1949年 飯桁 I=2x18 をトラスI=1x39 に架け替え,1951年にこれを下路ワレントラス I=1x62.4 に架替え 国鉄羽越本線余目~砂越間 山形県 余目町 最上川,*246,
FUJII025537,1951-,宿永橋,L=45,b=4.5,下路ワレントラス I=45,上部工 横河橋梁 山形県 小田川,*196,
FUJII025538,1951-,大沼橋,L=112,b=5.5,トラス,栃木県 上三川町,
FUJII025539,1951-,利根川橋,L=131,I=31.4I=14.7,扛上 2.5m 伸長 国鉄東北本線栗橋~古河間 埼玉県 大和町 利根川,
FUJII025540,1951-(1962?),川西橋,L=67.1,b=5.5,下路ワレントラス I=50,上部工 宮地鉄工 神奈川県 山北町 酒匂川,*196*405,
FUJII025541,1951-8,大雄橋,だいゆう,L=46.8,b=5.5,トラス,上部工 松尾橋梁,1986年歩道添加 b=1.5,1993年架け替え L=51.4 b=16 鋼箱桁橋 n=1 神奈川県 南足柄市 狩川,
FUJII025542,1951-,神崎橋,L=44.7,b=4,下路ポニートラス I=1x29.8 飯桁 I=2x7,上部工 日立造船 神奈川県 酒匂川,*196,
FUJII025543,1951-,神明橋,L=43.7,b=4,下路ポニートラス I=21 n=2,上部工 日立造船 神奈川県 酒匂川,*196,
FUJII025544,1951-,川西橋,かわにし,L=67.4,b=5.5,下路ワレントラス I=50.8 飯桁 2主桁 I=16,上部工 宮地鉄工 井筒基礎 架替え 橋は南足柄市 狩川で再用 神奈川県 山北町 河内川,*196*405*464,
FUJII025545,1951-,中津川橋,L=312,b=5.5,トラス I=2x55,新潟県 津南町 信濃川,
FUJII025546,1951-12,泰平橋,たいへい,L=938,b=7.5,下路プラットトラス I=14x66,空気ケソン基礎 上部工 横河橋梁,松尾橋梁,三菱造船,日本鋼管 計4社 新潟地震で被災。旧橋は木橋 新潟市 阿賀野川,*154*190*196*213*221*254*262*330*398*423*457,
FUJII025547,1951-12,御影大橋(新・御影橋),みかげおお,L=105, b=9+2@2,下路ワレントラス I=46 n=1 ポニーワレントラス I=28 n=2,上部工 汽車製造 金沢市 犀川,*196,
FUJII025548,1951-,板垣橋,いたがき,L=156,b=4.5,下路ポニートラス I=4x19.5,上部工 高田機工 1982年架替え L=160 b=12 飯桁 福井市 足羽川,*196*301,
FUJII025549,1951-,遠山川橋,とおよまがわ,L=104,単線,下路ワレントラス I=1x77.5 飯桁 I=1x12.9 槽状桁 I=1x6.7,別線架替え 上部工 松尾橋梁 直接基礎 国鉄飯田線平岡~為栗間 長野県 天竜村 遠山川,*246*423,
FUJII025550,1951-4,桃林橋,とうりん,L=245.4,b=5.5,下路ワレントラス I=3x41.8 溶接飯桁I=2x17.9 RC桁 n=6,トラスは直吊りケーブル架設 上部工 横河橋梁 山梨県 田富町 笛吹川,*196,
FUJII025551,1951-,御岳橋,L=32,b=4,下路プラットトラス I=32,上部工 横河橋梁 岐阜県 濁河川,*196,
FUJII025552,1951-,小島橋,おじま,L=33,b=4.5,下路ポニートラス I=33,架替え 上部工 宮地鉄工 杭基礎 愛知県 西尾市 矢作古川,*196*374,
FUJII025553,1951-,花ノ木橋,L=51,b=4.5,トラス I=29.9 I型桁,上部工 飯野重工 京都府 美山町 由良川,*196,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025554,1951-,高雄橋,L=205.6,b=3.5,下路ピン結合トラス
I=2x31.9 鉸桁 I=3x23+23.4+2x20.3 I型桁 n=1,橋化,赤
穂鉄道の橋を橋に改造する。1974 年左岸側流失復旧
1980 年上流側に新橋を架設 L=220.5 b=9 永久橋 兵
庫県 赤穂市 千種川,
- FUJII025555,1951-,片津大橋,L=58.8,b=4.5,下路ポニーワレントラス
I=29 n=2,上部工 汽車製造 和歌山県 日置川,*196,
- FUJII025556,1951-,恩志橋,L=34.7,b=6,下路ワレントラス I=34,上部
工 汽車製造 鳥取県,*196,
- FUJII025557,1951-,松本橋,まつもと,L=89,b=4.5,下路ワレントラス
I=1x43.9 鉸桁 I=2x22,上部工 横河橋梁 島根県 浜田
市 周布川,*196,
- FUJII025558,1951-,一の瀬橋,いちのせ,L=55,b=4.5,トラス,島根県
浜田市 周布川,
- FUJII025559,1951-3-11,六五郎橋,L=450,b=5.5,トラス I=49 n=5
L=250 両端各L=100m b=4.5 木橋 n=26,上部工 松尾
橋梁。1982 年 歩道橋添加 b=2.5 トラス I=9x49.2 佐賀
県 千代田町 筑後川,*196*275*390*423*465,
- FUJII025560,1951-,乙津橋,おとづ,L=163.6,b=8,下路ボーストリングトラ
ス I=4x40,上部工 日本橋梁 大分県 大分市 乙津
川,*196,
- FUJII025561,1951-2,旭西橋(近文橋),きよくせい,L=304,木造ポニートラ
ス L=94 b=5.5 木造桁橋 L=210 b=6,1953 年水害で沈
下 北海道 旭川市 石狩川,*420,
- FUJII025562,1951-6-25,春日橋,L= 下路 木造ポニートラス L=169.6
n=8 木桁橋,1962 年流失 北海道 鶴川町 鶴川,
- FUJII025563,1951-,大久保橋,L=47.3,b=4.5,木造トラス,岩手県 川井
村,
- FUJII025564,1951-,未角橋,L=28.2,b=4.5,木造トラス,岩手県 川井村,
- FUJII025565,1951-,清水橋,せいすい,木造トラス,1972 年流失 籠渡し
を仮設 1975 年再架 H型桁橋 広島県 戸河内町 太田
川,
- FUJII025566,1951-3,大藤橋,木造トラス 木桁橋,宮崎県 北郷村,
- FUJII025567,1951-,(新)渡川橋,(しん)どがわ,L=81,b=4.5,連続鉸桁
I=20+40+20,全溶接(継手は添接板隅肉溶接) 上部工
横河橋梁 宮崎県 小丸川,*196*262*335,
- FUJII025568,1951-,玉鉾橋,L=79.6,b=7.5,連続鉸桁 I=24+32+34,上部
工 日立造船 静岡県 由比町 由比川,*196,
- FUJII025569,1951-,古潭橋,こたん,L=30.6,b=6,連続鉸桁 I=2@15,
北海道 清水町 佐幌川,*236*259*343,
- FUJII025570,1951-,和倉線橋,L=24.3,b=6,連続鉸桁 I=6+11+6,上部
工 日本橋梁 石川県 七尾市,*196,
- FUJII025571,1951-,東橋,あずま,L=132.7,b=9+2@2,ゲルバー鉸桁
I=21+27+36+27+21,上部工 横河橋梁 下部工 菅原建設
1969 年下り線を新設 L=132.7 b=12 連続鉸桁 I=3@44
札幌市 白石区 豊平川,*196*215*236*259*343*422,
- FUJII025572,1951-6,相生橋,あいおい,L=206.5,b=9,左岸側のL=65.5
を木橋からゲルバー鉸桁に架替え,n=7,上部工 播磨造
船 1986 年歩道拡幅 岡山市 旭川,*196,
- FUJII025573,1951-,日吉橋,L=56,b=5.5,ゲルバー鉸桁,京都府,
- FUJII025574,1951-,呉服橋,L=37.9,単線,ゲルバー鉸桁,国鉄山手線
東京,
- FUJII025575,1951-,鈴橋,活荷重合成鉸桁,設計計算不完全 溝型鋼
がスラブ止めとして作用すると考えて設計 1966 年架替
え 大阪市 杉村運河,*154*247*335,
- FUJII025576,1951-,阿寒橋,L=19,b=5.5,鉸桁 I=18.4,1960 年架替え
北海道 阿寒町 白水川,*259,
- FUJII025577,1951-,下夕張川第二号橋,森林軌道,鉸桁 I=4x14+1x6,
下夕張森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025578,1951-,プーサルシナイ橋,森林軌道,鉸桁 I=1x10,下夕張
森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025579,1951-,第一号マップ橋,森林軌道,鉸桁 I=2x10,下夕張森
林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025580,1951-,白金沢第一号橋,森林軌道,鉸桁
I=2x11.5+3x6+1x4,夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025581,1951-,白金沢第二号橋,森林軌道,鉸桁
I=1x11.5+1x10+3x6,夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025582,1951-,白金沢第三号橋,森林軌道,鉸桁
I=2x10+1x9.6,夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025583,1951-,白金沢第四号橋,森林軌道,鉸桁
I=1x12.8+3x10,夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025584,1951-,白金沢第五号橋,森林軌道,鉸桁 I=2x10+2x6,
夕張岳森林鉄道 北海道 夕張市,
- FUJII025585,1951-,奔別橋,L=25.5,b=4.5,鉸桁 I=25,上部工 日本橋
梁 北海道 三笠市 奔別川,*259,
- FUJII025586,1951-,下桂橋,L=25.5L=40,b=4.5,鉸桁 I=25,
上部工 日本橋梁 1978 年架替え 北海道 三笠市 下
桂沢川,
- FUJII025587,1951-,瀬畑橋,L=180,b=4.5,鉸桁 I=6x19.95,上部工 横
河橋梁 岩手県 北上川支流,*196,
- FUJII025588,1951-,満崎橋,L=25,b=6.6,鉸桁 I=25,上部工 横河橋梁
宮城県,*196,
- FUJII025589,1951-12,花京院橋,L=24.6,b=18.1(23?)市電軌道含む,
鉸桁,国鉄東北本線と庭坂線よりの再用桁 仙台市 跨
東北本線,*253,
- FUJII025590,1951-,金屋川橋,鉄道,鉸桁 I=1x9.75 I型桁 I=1x5.03,国
鉄羽越本線,
- FUJII025591,1951-,落合橋,L=195,b=5.5,鉸桁 I=4x22,上部工 東京鐵
骨橋梁 埼玉県 川越市(山田村) 入間川,*196,
- FUJII025592,1951-3,大橋,L=19.5,b=5.7,鉸桁 RC橋,東京 八王子市
湯殿川,
- FUJII025593,1951-,鍛冶橋架道橋,鉄道,溶接鉸桁,国鉄東京引上線
東京,*213,
- FUJII025594,1951-2-7,常盤橋橋,L=23.4,複線,鉸桁 I=23.8,3 主桁 総
武線錦糸町駅近くの 2 つの古桁を合わせて架設 国鉄
山手線 東京 神田,
- FUJII025595,1951-3-31,天王州橋,てんのうず,L=78.7,b=15,鉸桁,東京
港区(品川区) 新芝川西支,*244,
- FUJII025596,1951-9-1,中井跨線橋,L=49.3,b=11,鉸桁 I=2x19.3 RCT
桁 I=1x10.7,施工 大成建設 東京 新宿区 跨西武線・
妙正寺川,
- FUJII025597,1951-,錦糸橋,きんし,L=41.3,b=6.2,鉸桁,東京墨田区 横
十間川,*244,
- FUJII025598,1951-3,錦糸橋,L=31,b=6.2,鉸桁 I=10 n=3,東京墨田区
横十間川,
- FUJII025599,1951-,塩原橋,しおばら,L=34.2,b=11,鉸桁,東京墨田区
堅川,*244,
- FUJII025600,1951-1,朝風橋,L=89.5,b=7,鉸桁 n=9,上部工 石川島造
船所 東京 江東区 豊洲運河,*450,
- FUJII025601,1951-11,鷗橋,L=55.6,b=11,鉸桁 n=6,東京 江東区 汐
見運河,
- FUJII025602,1951-10,白鷺橋,L=38.7,b=8,鉸桁 n=4,東京 江東区 運
河,
- FUJII025603,1951-4,平和橋,L=71.1,b=18.5,鉸桁,環状 7 号 東京北区
跨東北本線,*354,
- FUJII025604,1951-4,富士見橋,L=13.4,b=25,鉸桁,東京北区 跨赤羽
線,*354,
- FUJII025605,1951-,今井橋,L=195,b=6,鉸桁,東京 江戸川区 江戸
川,*244,
- FUJII025606,1951-,入江橋,L=24.8,b=8,中路鉸桁 I=24,上部工 日立
造船 神奈川県 川崎市 観音川,*196,
- FUJII025607,1951-,観音川橋,単線,下路鉸桁 I=24,神奈川県 川崎市
観音川,
- FUJII025608,1951-,塩留橋,単線,下路鉸桁 I=24,神奈川県 川崎市
塩留川,
- FUJII025609,1951-,洞戸橋,L=108.9,b=4.5,鉸桁
I=23.8+2x21.8+2x19.8,上部工 横河橋梁 岐阜県 武儀
郡 洞戸村 板取川,*196,
- FUJII025610,1951-,南宮橋,L=54.6,b=4,鉸桁,長野県 泰阜村 天竜
川,*466,
- FUJII025611,1951-3,黄瀬川大橋,L=83.3,b=9.5,鉸桁 I=5x16.7,井筒基
礎 1973 年補修 静岡県 駿東郡 清水町 黄瀬川,
- FUJII025612,1951-,大河内橋,L=142,b=4.5,鉸桁 I=7x20,上部工 播磨
造船 静岡県,*196,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII025613,1951-8-13,矢作橋,やはぎ,L=277,b=9,鉸桁
I=21+9x26+21,上部工 日立造船 井筒基礎 3基 杭基礎
愛知県 岡崎市 矢作川,*196*308*348*374,
- FUJII025614,1951-,熱田橋,L=40,b=12,鉸桁,名古屋,*,263,
- FUJII025615,1951-(1950?),海蔵橋,かいぞう,L=114.5,b=9,鉸桁
I=18.5+3x22.5+18.5,1964年歩道橋添加 三重県 四日市
市 海蔵川,*263*306,
- FUJII025616,1951-,上関寺橋,L=18.7,b=11.4,鉸桁,国道一号 滋賀県
跨京阪電鉄,
- FUJII025617,1951-,手原跨線橋,L=18.5,b=7.5,鉸桁,歩道添加
b=2@0.8。1965年下り線増設 L=29.9 b=11.5 国道一
号 滋賀県 栗東町 跨国鉄草津線,
- FUJII025618,1951-5-29,瀬田川橋,L=440,23,複線,鉸桁 I=19x22.3,架
替え 下部工は旧橋 国鉄東海道本線瀬田~石山間 大
津市 瀬田川,
- FUJII025619,1951-4,榎木橋,えのき,L=121.4,b=43.5,鉸桁 n=10,1968
年歩道添加 1984年架替え L=121.4 b=7+2@2.5 連続
鉸桁 I=35.7+49+35.7 鋼床版 大阪市 東淀川区 神崎
川,*237*261,
- FUJII025620,1951-,東大宮橋,ひがしおおみや,L=40.9,b=5.6,鉸桁
I=13.9 n=3,これ迄は木橋 大阪市 旭区 城北
川,*237*261,
- FUJII025621,1951-3,夢前橋,ゆめさき,L=244.8,b=9,鉸桁 I=9x26.7,井
筒基礎 上部工 播磨造船所 下部工 鹿島建設 これ迄
はb=4.5 I型桁土橋 I=25x9.2 兵庫県 姫路市 夢前
川,*196*385,
- FUJII025622,1951-,山崎大橋,鉸桁 I=4x25,上部工 桜田機械 奈良
県,*454,
- FUJII025623,1951-11,平和大橋(新橋),へいわおお,L=85.6,b=15,溶接
鉸桁 I=4x20.8,工場,現場共に溶接 桁は 21.26m長を輸
送 上部工 横河橋梁 井筒基礎 高欄はイサム野口の
設計 これ迄は木橋 広島市 元安
川,*154*196*213*221*248*262*272*326,
- FUJII025624,1951-8,天満橋,L=54.6,b=6.75,鉸桁 I=2x27.3,上部工 三
菱造船 広島市 天満川,*196*248*326,
- FUJII025625,1951-,新明治橋,L=95,b=7.5,鉸桁 I=5x19,井筒基礎 広
島市 元安川,*326*355,
- FUJII025626,1951-,開拓橋,L=16.6,b=3.5,鉸桁 n=1,徳島県 木沢村,
FUJII025627,1951-2,勝浦川橋,単線,鉸桁 I=9x30,国鉄徳島線中田~
地蔵寺間 徳島県 小松島市 勝浦川,
- FUJII025628,1951-,新高橋,L=307,b=8.5,鉸桁 RCT桁 I=7,愛媛県 新
居浜市 国領川,
- FUJII025629,1951-,大洲大橋,L=120,b=3.6,鉸桁,愛媛県,
FUJII025630,1951-5-15,宿毛大橋,L=144,b=6,鉸桁 I=8x17.4,上部工
松尾橋梁 高知県 宿毛市 松田川,*196,
- FUJII025631,1951-3,松田川橋,L=120,b=6,鉸桁,上部工 松尾橋梁 高
知県 宿毛市 松田川,*423,
- FUJII025632,1951-,太平橋,たいへい,L=224.6,b=8+2@1.5,鉸桁
I=27.5 n=8,1979年 11月 15日架替え L=230
b=15.5+2@3 鉸桁 鹿児島県 川内市 川内
川,*270*277*331,
- FUJII025633,1951-,金井跨線橋,L=35,b=14,ラ-メン鉸桁
I=7+15+13,東京 跨東武鉄道,
- FUJII025634,1951-,板築橋,いたつき,L=104,b=5.5,I型桁 I=13x7.75,上
部工 播磨造船 RC杭橋脚 撤去 1977年 11月架替え
L=152.9 b=9.5 連続鉸桁 I=48.8+54.2+48.9 静岡県 袋
井市 太田川,*196*385,
- FUJII025635,1951-,知立跨線橋,鋼橋,愛知県,*263,
FUJII025636,1951-,中山二号橋,L=9.4,b=3.1,鋼橋,香川県 長尾町 用
排水路,
- FUJII025637,1951-,大門橋,L=18.2,鋼橋,上部工 川崎重工 徳島
県,*448,
- FUJII025638,1951-,勝間田大橋(旧・新町橋),L=42,b=5.5,RC桁橋(連
続?),岡山県 勝央町 滝川,
- FUJII025639,1951-10,観音橋,L=126.6,b=5.5,RC連続桁 n=10,橋脚は
RC杭 4本立て これ迄のRC桁が 1944年台風で一部
沈下,1945年流失 広島市 天満川,*246*326*355,
- FUJII025640,1951-,鎮西橋,L=143.3,b=4.6,RC連続桁
I=5x12 4x14 1x16,旧橋は 1915年起工 福岡県 久留米
市 巨瀬川,*275,
- FUJII025641,1951-,人見橋,L=65,b=5.5,RC連続桁橋,千葉県,
FUJII025642,1951-5,十日町橋,とうかまち,L=484,b=5.5,RCゲルバー
桁 I=10x28,2+14.2,これ迄の木橋区間のみを架替え。他
は 1924年完成の吊橋 新潟県 十日町 信濃川,*267,
FUJII025643,1951-,稲村橋,L=36,b=9,RCゲルバー桁 I=11+14+11,
井筒基礎 茨城県 多賀軍 花貫川,
FUJII025644,1951-12,蓬萊橋,L=17,b=9+2@3,RC片持ちT桁 I=10,青
森県 弘前市 土淵川,*194,
FUJII025645,1951-(1952?),四日市橋,よっかいち,L=82(L=33?),
b=11,RCゲルバー桁,吊桁無し 南側L=49mは木橋 三
重県 四日市市 三滝川,*306,
FUJII025646,1951-9,源太橋,げんた,L=357.5,b=5.5,RCゲルバー
桁,1979年歩道橋添加 鳥取市 千代川,*154*292,
FUJII025647,1951-,大宮橋,L=100,b=4.5,RCゲルバー桁橋 I=20@5,
大分県 日田市 大山川,*390,
FUJII025648,1951-10,産化美唄橋,L=11.5,b=10.5,RCT桁橋,北海道
美唄市 産化美唄川,
FUJII025649,1951-3,住初橋,RC 橋,北海道 夕張市,
FUJII025650,1951-5,共栄橋,RC 橋,北海道 夕張市,
FUJII025651,1951-,中央第 36号橋,L=9,b=12,RC 床版橋,北海道 旭
川市 基北川,*420,
FUJII025652,1951-,発寒橋,L=37,b=25,RC 橋,札幌市 西区 発寒
川,*422,
FUJII025653,1951- 1-10,七ツ館橋,L=71.6,b=5.5,RCT桁橋,青森県
五所川原市 十川,*304*311,
FUJII025654,1951-12,蓬萊橋,L=17,b=9+2@3,RC片持ちT桁 I=10,施
工 村田組(弘前) 青森県 弘前市 土淵川,*194,
FUJII025655,1951-3,笠神橋,L=60,b=7.5,RC桁橋,宮城県 多賀城町
砂押川,
FUJII025656,1951 頃,成瀬川橋,L=287,b=4.5,RCT桁橋,秋田県 増田
町 成瀬川,
FUJII025657,1951-2,佐久間川橋,L=8,b=5.5,RCT桁橋,福島県 桑折
町,*299,
FUJII025658,1951-,細戸橋,ほそと,RC桁 n=2,福島県 いわき市 好
間川,*451,
FUJII025659,1951-,荷付場橋,L=14.1,b=5.5,RC橋,群馬県 六合村,
FUJII025660,1951-3,植松橋,うえまつ,L=175,b=3.6,鉄骨 RC スラブ潜
水橋 I=19x6.5,これ迄は木造潜水橋 1971年架替え
L=370 b=9 鉸桁 埼玉県 川本町(武川村) 荒川,
FUJII025661,1951-,九十九里橋,L=77,b=5.5,RCT桁橋 I=7 n=11,
下部工は「軽橋梁」形式=RC中空パイプを打ち,基礎兼
橋脚とする,横梁は場所打ち 千葉県,
FUJII025662,1951-3,入船橋,L=18,b=6,RC 橋,千葉県 佐原市,
FUJII025663,1951-,大光寺橋,L=6,b=9.8,RC橋,東京 八王子市 溪流,
FUJII025664,1951-3-31,白川橋,L=18.7,b=16.5+2@4.2,RC桁橋,東京
葛飾区 曳舟川,*283*465,
FUJII025665,1951 頃,風祭橋,L=70,b=4,RC桁橋 n=5,施工 田中組
旧橋の吊橋は 1948年流失 神奈川県 小田原市 早川,
FUJII025666,1951-,熊野橋,L=90,b=6,RC 橋,(1965年架替え L=92
b=6 永久橋?) 富山市(熊野村) 熊野川,*256,
FUJII025667,1951 頃,湊川橋,L=60,b=6,RCT桁橋,富山県,
FUJII025668,1951-12-25,舟橋,ふな,L=12.7,b=7,RC橋,架替え(旧・神
通大橋跡) 1983年架替え 富山市 松川,
FUJII025669,1951-6-13,松川橋,L=16.9,b=11,RC橋,富山市 松川,
FUJII025670,1951-6-13,月見橋,L=19.2,b=14,RC橋,富山市 いたち
川,
FUJII025671,1951-,毛見橋,L=104,b=3.8,RC 橋 n=3,1971年 3月架替
え L=111 b=6+2@0.75 連続鉸桁 長野県 伊那市 天
竜川,*466,
FUJII025672,1951-,西ノ平橋,RC橋,長野県 伊那市,
FUJII025673,1951-8,神川橋,L=84,b=6.8,RCT桁橋,長野県 上田市
神川,*274,
FUJII025674,1951-,滑川橋,RC橋,長野県 上松町 滑川,
FUJII025675,1951-11,今井橋,L=8.6,b=5.5,RC橋,岐阜県 萩原町 奥
田洞谷,
FUJII025676,1951-,月見橋,L=30,b=11,RCT桁橋,静岡県 新居町,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII025677,1951-,日蔭橋,L=12.5,b=4.5,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
 FUJII025678,1951-3愛染橋,RC橋,幕末迄は石橋 静岡県 清水市(袖師町) 愛染川,
 FUJII025679,1951-1,長田橋,RC桁橋,静岡県 芝川町,
 FUJII025680,1951-,株田橋,RC橋,静岡市 藁科,
 FUJII025681,1951-,新橋,RC橋 n=2,名古屋市 山崎川,*345,
 FUJII025682,1951-,河原田橋,L=87.6,b=8.2,RCT桁橋 l=6x13.6,歩道添加 b=1.9 三重県 四日市市 内部川,*306,
 FUJII025683,1951-,内部橋,L=82(66?),b=8.5,RCT桁橋 l=6x11,1971年架替え L=98.2 b=2(7.75+2) 鋼橋 l=1x30 2x31.6 三重県 四日市市 内部川,*306,
 FUJII025684,1951 頃,八十川橋,L=90,b=6,RCT桁橋,三重県 尾鷲市(北輪内村),
 FUJII025685,1951-,樋口橋,L=12.8,b=5.5,RCT桁橋,三重県 尾鷲市,*319,
 FUJII025686,1951-,浦葭橋,うらよし,L=325,b=4.5,RC橋,滋賀県 能登川町 須田川,
 FUJII025687,1951-,田川橋,L=18,b=8.6,RC桁,歩道添加 b=0.8 国道一号 滋賀県 荒川,
 FUJII025688,1951 頃,葉山川橋,L=5,b=7.5,RC桁,滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025689,1951 頃,家棟川橋,L=10.5,b=7.5,RC桁,国道一号 滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025690,1951 頃,由良谷川橋,L=9.9,b=7.5,RC桁,国道一号 滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025691,1951 頃,宮川橋,L=10.5,b=7.5,RC桁,国道一号 滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025692,1951 頃,落合川橋,L=10.5,b=7.5,RC桁,国道一号 滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025693,1951 頃,荒川橋,L=18.1,b=7.5,RC桁,国道一号 滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025694,1951 頃,大沙川橋,L=5,b=7.5,RCスラブ橋,国道一号 滋賀県 甲賀郡,
 FUJII025695,1951-,井関川橋,L=24.8,b=7.5,RCスラブ橋 n=2,京都府 木津町,*382,
 FUJII025696,1951-,日の出橋,L=25,b=7.3,RCスラブ橋 n=2,京都府 八木町,*382,
 FUJII025697,1951-9,化粧橋,けしょう,L=6.7,b=7.7,RC桁橋 n=1,京都市 山科区 天田川,*249,
 FUJII025698,1951-,一番橋,b=8.5,RCT桁橋 l=12,大阪府,
 FUJII025699,1951-,二番橋,b=9.1,RCT桁橋 l=8,大阪府,
 FUJII025700,1951-,三番橋,b=8.3,RCT桁橋 l=5,大阪府,
 FUJII025701,1951-,夕日橋,b=8.3,RCスラブ橋 l=5.2,大阪府,
 FUJII025702,1951-,朝日橋,b=8.2,RCスラブ橋 l=6.2,大阪府,
 FUJII025703,1951-,一津橋,b=8.3,RCスラブ橋 l=3.9,大阪府,
 FUJII025704,1951-,鳥飼橋,b=16,RCスラブ橋 l=5.7,大阪府,
 FUJII025705,1951-,四番橋,b=7.5,RCスラブ橋 l=3.7,大阪府,
 FUJII025706,1951-,鴻善橋,b=7.5,RCスラブ橋 l=2.4,大阪府,
 FUJII025707,1951-,西堤新開橋,b=7.5,RCスラブ橋 l=9.5,大阪府,
 FUJII025708,1951-,十番橋,L=5.3,b=7.5,RC 桁橋,大阪市 城東区,*237,
 FUJII025709,1951-,矢田跨線橋,L=6.8,b=5.5,RC 桁橋,大阪市,*237,
 FUJII025710,1951-2,毛又橋,L=30,b=3.6,RC桁橋,奈良県 吉野郡 天川村 山上川,
 FUJII025711,1951-4,稲常橋,いなつね,西側 1/3 のみRC橋 他は木橋,鳥取県 河原町,
 FUJII025712,1951-7-26,緑橋,L=73.1,b=6.8,RC桁橋 l=5x14.6,井筒基礎 山口県 長門市(深川町) 深川川,*396,
 FUJII025713,1951-7-25,差川橋,RC橋,山口県 周東町,
 FUJII025714,1951-12,中津橋,L=22,b=1.8,RCT桁橋,徳島県 上勝町 藤川谷,
 FUJII025715,1951-3-31,小川橋,RC橋,再架 徳島県 鷲敷町,
 FUJII025716,1951 頃,小川橋,L=18,b=2.5,RC桁橋 n=2,1950年9月木桁橋流失 徳島県 勝浦町,
 FUJII025717,1951-,黒川橋,L=12.5,b=4,RC橋,これ迄は木橋 徳島県 山城町 黒川谷,
 FUJII025718,1951-,八重地八号橋,L=9.6,b=4,RC橋,徳島県 木沢村,
 FUJII025719,1951-,箕手橋,L=32.8,b=3.3,RCスラブ橋,徳島県 石井町

渡内川,
 FUJII025720,1951-10(1952?),本山橋,L=171,b=3.2(7?),RC橋,香川県 三豊郡 本山村 財田川,*264,
 FUJII025721,1951-,一ノ瀬橋,L=27.6,b=1.6,RCT桁橋,愛媛県 宇和町,
 FUJII025722,1951-,逆巻橋,さかなげ,RC桁橋,旧橋(RC桁)が流失 愛媛県 肱川,
 FUJII025723,1951-,天満橋,RC橋,愛媛県 玉川町,
 FUJII025724,1951-,菅野橋,L=60,b=3.1,RC桁橋 l=6x10,福岡県 小石原川,*275,
 FUJII025725,1951-,祓川橋,L=90,b=7.5,RCT桁橋,福岡県,
 FUJII025726,1951-7,古渡橋,ふるわたり,L=98,b=2.6,RC橋+木橋,1966年半年の木橋部をRC橋に架替え 佐賀県 鹿島市 塩田川,
 FUJII025727,1951-,東河内橋,L=61.6,b=4,RCT桁橋 l=6x13,1953年橋台洗掘 傾斜 大分県 九重町 玖珠川,*390,
 FUJII025728,1951-,八房橋,L=62.4,b=7,RCT桁橋 l=4x15.6,鹿児島県 日置郡 市来町 湊川,*270,
 FUJII025729,1951-,鈴川橋,RC橋,これ迄は木橋 鹿児島県 屋久町,
 FUJII025730,1951-,浦田橋,L=10,b=3.4,RCT桁橋,沖縄県 石垣市,
 FUJII025731,1951-,下田橋,L=10,b=3.4,RCT桁橋,沖縄県 石垣市,
 FUJII025732,1951-4,三又大橋,L=45,RC Ⅱ型ラメン橋 l=13.5+17+13.5,千葉県 大多喜町 夷隅川,
 FUJII025733,1951-,呉服橋高架,複線,RCラメン l=6.5,施工 大林組 丸石工業 国鉄東北本線東京~神田間 東京,*221,
 FUJII025734,1951-,伊賀橋,L=26,b=11,RC門型ラメン橋,歩道添加 b=2 飯折 愛知県 岡崎市 伊賀川,*374,
 FUJII025735,1951-3,倉本橋,L=56.1,b=4.2,RCラメン桁橋 l=21.9 n=3,長崎県 川棚町 川棚川,
 FUJII025736,1951-,城屋橋,L=7,b=2.5,石橋,京都府 加悦町 野田川,
 FUJII025737,1951-,前田橋,L=5,石橋,長崎県 勝本町,
 FUJII025738,1951-,鼓福橋,L=5,b=5,永久橋,北海道 上湧別町,
 FUJII025739,1951-6,荒川橋,L=196,b=6.5,永久橋,埼玉県 蓮田市 元荒川,
 FUJII025740,1951-12-11,熊野橋,L=53,b=5.5,永久橋,岐阜県 高山市,
 FUJII025741,1951-,追分橋,L=13.6,b=4.5,永久橋,岐阜県 白川町,
 FUJII025742,1951-3,王橋,L=28,b=5.5,永久橋,愛知県 吉良町,
 FUJII025743,1951-1,和井野橋,L=28.8,b=4.6,永久橋,三重県 度合町,
 FUJII025744,1951-6,今朝平橋,けさだいら,永久橋,三重県 足助町,
 FUJII025745,1951-,新町橋,しんまち,永久橋,三重県 名張市,
 FUJII025746,1951-3-31,大谷橋,L=12,b=6,永久橋,徳島県 貞光町,
 FUJII025747,1951-9,白滝大橋,L=90,永久橋,愛媛県 長浜町 肱川,
 FUJII025748,1951-8,玖島崎新橋,L=6,b=6,永久橋,長崎県 大村市,
 FUJII025749,1951-8,玖島崎橋,L=6,b=6,永久橋,長崎県 大村市,
 FUJII025750,1951-,東一線南十六号橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025751,1951-,西七線ルルマップ川橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025752,1951-,南十八号相木川橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025753,1951-,東二線西十九号橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025754,1951-,基線ユカンボシ川橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025755,1951-,西九号線十二号橋,北海道 恵庭市,
 FUJII025756,1951-3,蚊龍橋,L=68.2,b=4,北海道 幌加内町,
 FUJII025757,1951-,温泉橋,L=34.4,b=6,北海道 夕張市 シホロカベツ川,
 FUJII025758,1951-,共楽橋,L=34.8,b=4.5,北海道 夕張市 シホロカベツ川,
 FUJII025759,1951-4,第一号橋,1959年架け替え 北海道 東藻琴村 藻琴川,
 FUJII025760,1951-,第三号橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
 FUJII025761,1951-6,第一号橋,北海道 東藻琴村 シンブイ藻琴川,
 FUJII025762,1951-6-5,最上橋,L=9.4,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025763,1951-6-5,高見橋,L=15,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025764,1951-5-7,二号橋,L=6,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025765,1951-5-7,三号橋,L=6,b=3,北海道 津別町,
 FUJII025766,1951-,又キベツ三号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025767,1951-,又キベツ四号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025768,1951-,又キベツ五号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII025769,1951-,又キベツ六号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025770,1951-,又キベツ七号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025771,1951-,又キベツ八号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025772,1951-,又キベツ九号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025773,1951-,又キベツ十号橋,L=6,b=3.3,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025774,1951-6-19,上川原橋,青森県 平賀町,
 FUJII025775,1951-,末広橋,秋田県 鹿角郡 十和田町白根,*252,
 FUJII025776,1951-,泉崎橋,秋田県 湯沢~十文字間,*252,
 FUJII025777,1951-,片門橋,L=166,b=4.3,福島県 会津坂下町,*233,
 FUJII025778,1951-,波上橋,L=18,b=4.5,栃木県 黒羽町,
 FUJII025779,1951-,新開橋,群馬県 伊勢崎市 広瀬川,
 FUJII025780,1951-,川坪橋架替え,L=17,b=3.6,群馬県 中之条町,
 FUJII025781,1951-,大久保橋架替え,L=17.5,b=3.6,群馬県 中之条町,
 FUJII025782,1951-,倉沢橋一号橋,群馬県 中之条町,
 FUJII025783,1951-,倉沢橋二号橋,群馬県 中之条町,
 FUJII025784,1951-,稲荷橋,拡幅改造 前橋市,
 FUJII025785,1951-6-14,柳の宮橋,埼玉県 八潮市,
 FUJII025786,1951-,前川橋,埼玉県 川口市,
 FUJII025787,1951-,酒盛橋,埼玉県 川口市,
 FUJII025788,1951-7-10,芝川橋,埼玉県 川口市,
 FUJII025789,1951-3,庚申橋,L=7.5,b=6.4,1978 年架替え 東京 練馬区 石神井川,
 FUJII025790,1951-3,中新井橋,L=8.2,b=7.5,東京 練馬区 江古田川,
 FUJII025791,1951-,上の橋,東京 豊島区,
 FUJII025792,1951-,不動沢橋,L=51 架替え 新潟県 越路町 洪海川,
 FUJII025793,1951-,吉谷川橋,新潟県 安塚町,
 FUJII025794,1951-,伏木橋,富山県 細入村,
 FUJII025795,1951-,中ノ瀬橋,L=33,b=4.5,富山県 婦中町(山田村) 山田川,*256,
 FUJII025796,1951-,道島橋,L=33,b=4.5,富山県 婦中町(音川村) 山田川,*256,
 FUJII025797,1951-,布谷橋,L=29,b=3.6,富山県 八尾町(野積村) 野積川,*256,
 FUJII025798,1951-,八十島橋,L=43,b=3.6,富山県 八尾町(野積村) 野積川,*256,
 FUJII025799,1951-,牧野橋,L=24.9,b=3.6,富山県 大山町(福沢村) 黒川,*256,
 FUJII025800,1951-,八幡橋,L=88,b=3.9,富山県 上新川郡 熊野川 さんぐん,*256,
 FUJII025801,1951-,三郡橋,L=404,b=2.5,木造板橋 施工 青島建設 7-28 山梨県 市川大門町 笛吹川,釜無川,
 FUJII025802,1951-,瀬之島橋,L=32,b=5,岐阜県 加子母村,
 FUJII025803,1951-,東田橋(大原大橋),岐阜県 多治見市 大原川,
 FUJII025804,1951-3,深山橋,岐阜県 笠原町 笠原川,
 FUJII025805,1951-,ハチマン橋,L=8,岐阜県 海津町,
 FUJII025806,1951-,キョクマエ橋,L=6,岐阜県 海津町,
 FUJII025807,1951-,ナカエ橋,L=23,岐阜県 海津町,
 FUJII025808,1951-,芹久保橋,静岡県 由比町,
 FUJII025809,1951-,赤坂橋,L=25,b=24.4,愛知県 音羽町 山陰川,
 FUJII025810,1951-,三上橋,愛知県 豊川市 豊川,
 FUJII025811,1951-,橋,鋼杭基礎 名古屋市 山崎川,
 FUJII025812,1951-,定五郎橋,さだごろう,L=290,b=4.5,三重県 鈴鹿市 鈴鹿川,
 FUJII025813,1951-3,世中瀬小橋,L=6,b=4,三重県 南勢町 鍛冶屋川,
 FUJII025814,1951-8,瀬戸橋,三重県 南勢町 鍛冶屋川,
 FUJII025815,1951-,後谷橋,L=49,三重県 北勢町,
 FUJII025816,1951-10,岩之上橋,三重県 大山田村 服部川,
 FUJII025817,1951-,桜橋,三重県 四日市市 金溪川,
 FUJII025818,1951-,相橋,三重県 四日市市 三滝川,
 FUJII025819,1951-,県賀橋,あいが,L=77,三重県 海山町 船津川,
 FUJII025820,1951-,阿古木橋,あこぎ,L=89,b=6.25,三重県 津市 岩田川,
 FUJII025821,1951-,大江大橋,おえおお,L=20,b=7,滋賀県 安土町

盆川,
 FUJII025822,1951-,霜ヶ原橋,しもがはら,L=12,b=6.5,滋賀県 多賀町 水壺川,
 FUJII025823,1951-11,黒山橋,滋賀県 永原村,
 FUJII025824,1951-6,紫流橋,L=60.2,b=2.5,1981 年現在は PC 桁 奈良県 吉野郡 天川村 天ノ川,
 FUJII025825,1951-10,北橋,和歌山県 湯浅町,
 FUJII025826,1951-10-15,円谷橋,鳥取県 天神川,
 FUJII025827,1951-,津波橋,鳥取県 有富川,
 FUJII025828,1951-3,福頼橋,ふくより,L=59.5,b=5.6,島根県 広瀬町 山佐川,
 FUJII025829,1951-2-1,町裏橋,岡山県 本郷村,
 FUJII025830,1951-3-12,延案橋,岡山県 久米南町,
 FUJII025831,1951-,宮瀬橋,L=27,b=4.5,広島県 芸北町(美和村),
 FUJII025832,1951-,中店橋,広島県 海田町,
 FUJII025833,1951-,小平橋,山口県 大島町,
 FUJII025834,1951-,南二戸橋,L=12.2,b=2,徳島県 木屋平村,
 FUJII025835,1951-,桑柄坂橋,L=7,b=2,徳島県 木屋平村,
 FUJII025836,1951-,三ツ木橋,L=25.5,b=1.7,徳島県 木屋平村,
 FUJII025837,1951-,としざね橋,L=9,b=2.65,徳島県 鷺敷町,
 FUJII025838,1951-,唐杉谷橋,L=6,b=2.5,徳島県 鷺敷町,
 FUJII025839,1951-,陰名橋,L=8,b=3.3,徳島県 半田町,
 FUJII025840,1951-4,日浦橋,L=72,b=3,徳島市 勝浦川,
 FUJII025841,1951-3-31,黒淵橋,香川県 観音寺市 柞田川,*264,
 FUJII025842,1951-,千光寺橋,1970 年架替え L=104 b=3. 香川県 白鳥町,
 FUJII025843,1951-,中落橋,香川県 大川町,
 FUJII025844,1951-,室川橋,むろかわ,L=54.5,b=7.5,愛媛県 西条市,
 FUJII025845,1951-3,三十峰橋,愛媛県 三瓶町 朝立川,
 FUJII025846,1951-11,榎橋,愛媛県 今治市 蒼社川,
 FUJII025847,1951-,敷島橋,愛媛県 新居浜市 国領川,
 FUJII025848,1951-6-12,辻垣橋,つじがき,L=40,b=7.5,福岡県 行橋市 祓川,
 FUJII025849,1951-,佐々木橋,福岡県 添田町,
 FUJII025850,1951-,豊川橋,福岡県 添田町,
 FUJII025851,1951-5,式南橋,佐賀県 塩田町 塩田川,
 FUJII025852,1951-3,太郎兵衛橋,L=99,b=6,熊本県 宇土市 緑川,
 FUJII025853,1951-,粕掛橋,L=50,大分県 狭間町 粕掛川,
 FUJII025854,1951-11-28,向野橋,大分県 三重町 大野川,
 FUJII025855,1951-,赤星橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025856,1951-,十五橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025857,1951-,源野橋,宮崎県 都城市,
 FUJII025858,1951-,石瀬戸橋,宮崎県,*406,
 FUJII025859,1951-,飯母橋,L=50.5,b=4.5,鹿児島県 川内市 樋脇川,
 FUJII025860,1951-,錦江橋,鹿児島県 加治木町,
 FUJII025861,1951-,中田橋,鹿児島県 加治木町,
 FUJII025862,1951-,奥武橋,1952 年流失 沖縄県 玉城村,
 FUJII025863,1951-10,大正橋,L=6.8,b=4,木橋,北海道 美幌町 網走川,
 FUJII025864,1951-2,三宝橋,L=18,b=3,木橋,北海道 美幌町 活波川,
 FUJII025865,1951-7,東橋,L=14,b=4,木橋,北海道 美幌町 トクシヨリベ川,
 FUJII025866,1951-8,紅葉橋,L=6,b=3,木橋,北海道 美幌町 活波川,
 FUJII025867,1951-3-31,遠幌橋,木橋,北海道 夕張市,
 FUJII025868,1951-,伊吹橋,L=24,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川,
 FUJII025869,1951-,平栗橋,L=18,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川 支流,
 FUJII025870,1951-,西原橋,L=12,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川 支流,
 FUJII025871,1951-,石川橋,L=10,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川,
 FUJII025872,1951-,龍上橋,L=28,木橋,北海道 生田原町 イクタラ川,
 FUJII025873,1951-2,小車大橋,L=152,b=3.6,木桁橋,施工 道北土建 これ迄は渡船 北海道 羽幌町 天塩川,
 FUJII025874,1951-,溜椽橋,L=32,b=4.5,木橋,北海道 興部町 ルチ川,
 FUJII025875,1951-,松苗橋,L=8,b=3.6,木橋,北海道 下川町 無名川,
 FUJII025876,1951-,源橋,L=17,b=3.6,木橋,北海道 下川町 名寄川,
 FUJII025877,1951-12-31,西早来橋,木橋,北海道 早来町 ニタッポロ川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII025878,1951-,第一橋,L=12,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025879,1951-,第二橋,L=10,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025880,1951-,第三橋,L=6,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025881,1951-,第七橋,L=6,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025882,1951-,第八橋,L=10,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII025883,1951-,丸山橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新冠町,
 FUJII025884,1951-,帯支橋,木橋,北海道 帯広市,
 FUJII025885,1951-,あやめ橋,木橋,北海道 帯広市,
 FUJII025886,1951-,隆生橋,L=5,b=3,木橋,北海道 上湧別町,
 FUJII025887,1951-,又キベツ橋,L=12,b=3,木橋,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025888,1951-,又キベツ一号橋,L=6,b=3.3,木橋,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025889,1951-,又キベツ二号橋,L=6,b=3.3,木橋,北海道 様似町 又キベツ川,
 FUJII025890,1951-,平取三号橋,L=7,b=3,木橋,北海道 様似町 早坂川,
 FUJII025891,1951-6-20,小国橋,L=34,b=3.5,木橋,青森県 平賀町 浅瀬石川,*304*311,
 FUJII025892,1951-,成戸橋,L=71.5,b=5,木橋,青森県 五所川原市 旧十川,*304*311,
 FUJII025893,1951-,尾田橋,L=5,b=6,木橋,青森県 五所川原市 松野木川,*304*311,
 FUJII025894,1951-8-6,狐禅寺橋(後・千歳橋),こぜんじ(ちとせ),L=130,b=3.9,木造潜水橋,橋脚はRC杭 1958年扛上 1978年 架け替え 千歳橋 L=434.1 b=9.25 連続トラス 岩手県 一関市 北上川,*255,
 FUJII025895,1951-,去石橋,L=12.7,b=4,木桁橋,岩手県 川井村,
 FUJII025896,1951-,花輪橋,はなわ,木橋,岩手県 宮古市 閉伊川,
 FUJII025897,1951-,大道淵橋,L=12,b=3.3,木橋,宮城県 富谷町,
 FUJII025898,1951-,長栄橋,L=10,b=3.3,木橋,宮城県 富谷町,
 FUJII025899,1951-8-25,長者原橋,L=154,b=3.6,木橋,山形県 船形町 小国川,
 FUJII025900,1951-,左沢橋,L=6.5,b=4.1,木橋,山形県 船形町,
 FUJII025901,1951-,新町橋,L=50,b=5.5,木橋,水戸市 桜川,*276,
 FUJII025902,1951-,弁天橋,L=62,b=2.9,木造方桁,群馬県 長野原町 吾妻川,
 FUJII025903,1951-12,二州橋,L=34,b=3.3,木桁橋 n=2,橋脚はRC 旧橋は 1949年流失 群馬県 桐生市 桐生川,
 FUJII025904,1951-,松枝橋,L=143.2,b=3.6,木桁橋,東京 八王子市 北浅川,
 FUJII025905,1951-12,西十間橋,L=18,b=7,木桁橋,東京墨田区 北十間川,
 FUJII025906,1951-6,昭和橋,L=26,b=6,木橋 n=3,東京 江東区,
 FUJII025907,1951-6,古川橋,L=8.7,b=7,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII025908,1951-,西洲崎橋,L=19,b=8,木橋 n=3,東京 江東区,
 FUJII025909,1951-,亥の堀橋,L=38.8,b=8,木橋 n=3,東京 江東区,
 FUJII025910,1951-,中道橋,L=45.7,b=2.5,木桁橋,橋脚はRC 山梨県 八代町,
 FUJII025911,1951-,本郷入口橋,L=5.2,b=5,木橋,1954年,1958年補修 山梨県 南部町,
 FUJII025912,1951-5-30,十沢橋,L=108,b=4.5,木桁橋,橋脚はRC 長野県 箕輪町 天竜川,
 FUJII025913,1951-,庄司橋,L=7.3,木橋,長野県 飯田市(山本村),
 FUJII025914,1951-,筭橋,木橋,長野県 上山田町 千曲川,
 FUJII025915,1951-,長楽橋,木橋,長野県 坂井村,
 FUJII025916,1951-12,稲荷橋,L=96,b=3.6,木橋,岐阜県 多治見市 土岐川,
 FUJII025917,1951-6,新川小橋,L=72.8,b=3.7,木桁橋 n=12,橋脚はRC パイル 愛知県 新川町 新川,
 FUJII025918,1951-,城下橋,L=24.3,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII025919,1951-,一本橋,L=24,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII025920,1951-,桑原橋,L=18.5,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII025921,1951-,汗尾橋,L=6.5,b=3.6,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII025922,1951-,都井田橋,L=10.5,b=2,木橋,京都府 加悦町 加悦奥川,
 FUJII025923,1951-3,上津屋橋,こうづや,L=356.5,b=3,木桁橋,桁を8等分して,各々をロープで連結,出水時は桁が流れるが再

度使用できる。これ迄は渡船 京都府 八幡市上津屋 木津川,*230*249*375,
 FUJII025924,1951-,猪鼻橋,L=14,b=4.6,木橋,大阪府 寝屋川市 寝屋川,
 FUJII025925,1951-3,南山橋,L=14.5,b=2.2,木橋,大阪市 貝塚市,
 FUJII025926,1951-3,千歳橋,L=17.2,b=2.5,木桁橋,大阪市 旭区,*237,
 FUJII025927,1951-3,下北橋,L=7.3,b=4.9,木桁橋,大阪市 東淀川区,*237,
 FUJII025928,1951-,新戎橋,しんえびす,木橋,大阪市 道頓堀川,*261,
 FUJII025929,1951-4,中央橋,L=115,b=3.6,木橋,兵庫県 氷上町,
 FUJII025930,1951-,佐野大橋,L=113,木橋,1964年7月3日落橋 兵庫県 氷上町,
 FUJII025931,1951-4,中央小橋,L=5.5,b=4,木橋,兵庫県 氷上町,
 FUJII025932,1951-4,北小橋,L=55,b=4,木橋,兵庫県 氷上町,
 FUJII025933,1951-,今井橋,木橋,兵庫県 氷上町,
 FUJII025934,1951-,佐太橋,さだ,土橋,島根県 鹿島町 佐陀川,
 FUJII025935,1951-,前田橋,L=18,b=6,土橋,岡山県 勝央町 滝川,
 FUJII025936,1951-,小矢田橋,L=37,b=3.5,土橋,岡山県 勝央町 滝川,
 FUJII025937,1951-5,本川橋,L=12.6,b=3,木橋,広島県 芸北町(中野村),
 FUJII025938,1951-4,日野節橋,L=16,b=3.6,木橋,広島県 芸北町(中野村),
 FUJII025939,1951-10,上田屋橋,L=7.3,b=3.6,木橋,広島県 芸北町(中野村),
 FUJII025940,1951-,矢淵橋,L=11,b=4,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII025941,1951-,長通橋,L=9.5,b=4.5,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII025942,1951-,四通橋,L=9,b=4.5,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII025943,1951-,舟峠(1号)橋,L=5,b=4,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII025944,1951-3,合の木橋,木橋,山口県 美川町,
 FUJII025945,1951-4,清水橋,板橋,徳島県 井川町,
 FUJII025946,1951-,井利口橋,L=11,b=3,木橋,徳島県 藍住町,
 FUJII025947,1951-,一の瀬二号橋,L=26.5,b=2.5,木橋,香川県 大川町,
 FUJII025948,1951-,丸井北橋,L=22,b=3.5,木橋,1978年架替え 香川県 大野原町,
 FUJII025949,1951-,真土下橋,L=70,木橋,愛媛県 松野町,
 FUJII025950,1951-,梁瀬橋,L=90,木橋,愛媛県 松野町,
 FUJII025951,1951-4,帯江橋,おびえ,L=16,屋根付き木造方桁橋,愛媛県 河辺村 河辺川,*451,
 FUJII025952,1951-6-18,早津江橋,はやつえ,L=196,b=4.5,木橋 n=28,1981年より架替え開始 福岡県 大川市 早津江川,*390,
 FUJII025953,1951-,大堂橋,木橋,福岡県 三又村 大堂川,
 FUJII025954,1951-,沓尾橋,くつお,L=150,木桁橋,これ迄は石桁橋 1970年架替え RC 橋 福岡県 行橋市 祓川,
 FUJII025955,1951-12-28,浦島橋,うらしま,L=126,b=4,木造仮橋 n=18,本橋架け替え工事中 1953年流失 福岡県 高田町 矢部川,*390,
 FUJII025956,1951-3-31,松瀬橋,L=33.6,b=4,木桁橋 n=4,1953年流失 福岡県 黒木町 矢部川,*390,
 FUJII025957,1951-3-31,所野橋,L=34,b=3.7,木桁橋 n=5,1953年流失 福岡県 矢部村 矢部川,*390,
 FUJII025958,1951-,永泉寺橋,えいせんじ,木桁橋,1979年架替え L=31 b=5.5 PC桁 佐賀県 小城(おぎ)町 祇園川,
 FUJII025959,1951-9,三神郡橋,L=5,b=3.2,木橋,宮崎県 高千穂町 藤の木川,
 FUJII025960,1951-4,睦橋,むつみ,L=45.7,b=3,跳開橋 l=11.5 固定部(トラス) l=2x16,1979年架け替え L=219.8 b=6+2.5 PC 連続箱桁橋 広島県 内海町,

1952

FUJII025961,1952-,Cornelieus 多支桁の立体解析理論を発表,
 FUJII025962,1952-,アメリカ U.S.Steel社 T-1 鋼の生産を始める。
 T-1 鋼; 焼入れ焼戻しをした低合金高張力鋼。

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026024,1952-11-1,昭和橋,L=361.4,b=4.5,RC下路口-ゼ桁橋
I=38.4 n=6,全区間RC口-ゼ桁となる。長野県 坂城町
千曲川,*368,
- FUJII026025,1952-,新井橋,RC上路オ-プンアーチ,1986 年平行して
新橋を架設 L=21 b=6 永久橋 桁橋 n=1 長野県 根
羽村 檜原川,*374,
- FUJII026026,1952-12-1,石津橋,いしづ,RC下路口-ゼ n=3,1969 年洗
掘沈下 1987 年架替え 山口市 檜野川,
- FUJII026027,1952-3-31,宝木橋,L=33.5,b=6,RC下路口-ゼ橋 I=32,こ
れ迄は木橋 1981 年 3 月新橋架設 L=63.5 b=6.5 鋼橋
徳島県 日和佐町 日和佐川,
- FUJII026028,1952-,太田橋,L=19,RC固定アーチ,長崎県,
FUJII026029,1952-,瀬目橋,L=20.1,RC上路固定充腹アーチ I=19,熊
本県 五木村 川辺川支流,*401*417,
- FUJII026030,1952-,念仏橋,L=30.6,RC上路オ-プンアーチ I=21.5,熊
本県 菊地市 菊地川,*401*417,
- FUJII026031,1952-,大石橋,L=5.6,石造充腹アーチ f=2.2 I=4.5,設計
施工 日野 秋義 大分県 日田市 薄木川,*436,
- FUJII026032,1952-3-30 (1953?),三隈大橋,L=132,b=7.5+1.5,下路連
続トラス I=36+60+36,上部工 日本橋梁 昭和中期はトラス
大分県 日田市 三隈川,*196*222*275*390,
- FUJII026033,1952-,空知川橋,そらち,L=91,b=5.5,上路ゲルバートラス
I=27.5+35.5+27.5,上部工 汽車製造 北海道 芦別町 空
知川,*196*236*259*343,
- FUJII026034,1952-,第一空知川橋(上り),下路ワ-レントラス I=62.4
n=2,国鉄函館本線砂川~滝川間 北海道 砂川市 空知
川,*246,
- FUJII026035,1952-,空知川橋(上り),鉄道,トラス,北海道 夕張市,
FUJII026036,1952-8-20,砂川橋,すながわ,L=306,b=6,下路ワ-レントラ
ス I=5x60,上部工 川崎重工 下部工 菅原建設 北海道
砂川市 石狩川,*196*236*259*343*448,
- FUJII026037,1952-,赤平大橋,L=164,b=5.5,上路トラス
I=3x29.2+2x24.6,上部工 東京鐵骨橋梁 北海道 赤平市
空知川,*196*259*343,
- FUJII026038,1952-,下夕張川第一号橋,L=78,森林軌道,重構桁型トラス
I=2x20 飯桁 I=2x10+2x9,下夕張森林鉄道 北海道 夕張市,
FUJII026039,1952-,下夕張川第四号橋,L=44,森林軌道,重構桁型トラス
I=2x16 飯桁 I=2x6,下夕張森林鉄道 北海道 夕張市,
FUJII026040,1952-1,磐井橋,いわい,L=147.5,b=6,ポニーワ-レントラス
I=3x28.5 RC桁 I=1x16.7 I=3x15.1,上部工 松尾橋梁
施工 大林組 1970 年下流側,1972 年上流側に歩道添
加 b=2x1.5 岩手県 一関市 磐井
川,*196*252*255*423,
- FUJII026041,1952-10-26,琴音橋,ことね,L=235.2,b=6,ワ-レントラス
I=44.3 n=3 ポニートラス I=3x28.5 飯桁 I=14.7,井筒基
礎,杭基礎 上部工 桜田機械 下部工 秋島建設 秋田
県 二ツ井町 藤琴川,*196*298*454,
- FUJII026042,1952-8,上平橋,うわたいら,L=364,b=4.5,(北半分)トラス
I=2x44.8 (南半分)木桁橋,上部工 三菱造船 1961 年木
橋部流失 トラスで復旧 L=364 n=8 第二次大戦後迄
渡船 栃木県 塩谷郡 塩谷町 鬼怒川,*196*273*457,
- FUJII026043,1952-,引田橋,L=90,b=4.5,トラス I=2x32.8 中路飯桁
I=22,上部工 日本鋼管 栃木県 鹿沼市(大芦村) 大芦
川,*196,
- FUJII026044,1952-4,錦桜橋,きんおう,右岸側へ伸長 扛上 扛上は
1.1m 伸長はL=122.1,b=5.5,下路ワ-レントラス I=40 n
=3,上部工 桜田機械 総計 L=261.3 b=5.5 トラス n=6
1966 年 歩道添加
b=2@2 群馬県 桐生市 渡良瀬川,*196*421*446,
- FUJII026045,1952-12-9,荒川橋,あらかわ,複線,これ迄の飯桁区間の
P1 とP15 を撤去してI=3x19.2 を下路 ワ-レントラス I
=59.2 に架替え,旅客線,貨物線各n=1,上部工 松尾橋
梁・横河橋梁 パ-ホレド・カ-バプレートを採用 国鉄東
北本線赤羽~川口間 東京北区 荒川,*246*423,
- FUJII026046,1952-3,駒代橋,こまちよ,L=64,b=5.5,下路 ポニーワ-レ
ントラス I=37.2 飯桁 I=(1+1)x11.7,上部工 日立造船,こ
れまでは木橋 L=36.4 b=3.2,1975 年架け替え L=106 b
=10 鋼下路 連続箱桁橋 I=2@42 飯桁 n=1 神奈川県
南足柄市 狩川,*196*405*464,
- FUJII026047,1952-,信濃川橋,しなのがわ,L=598.5,単線,下路ワ-レント
ラス I=62.4 n=2+4 飯桁 I=1x31.5+8x19.2+1x9.8,上部工
日本橋梁,汽車製造,東京鐵骨橋梁,松尾橋梁 井筒基
礎,1970 年 10 月複線化,L=602.4 単線 トラス I=1x
70.2+6x62.4+2x59.1 下路飯桁 I=1x31.5 国鉄信越本線
来迎寺~前川間 新潟県 越路町 信濃
川,*246*267*423,
- FUJII026048,1952-,境橋,L=28,b=5.5,上路ポ-ストリングトラス I=28,上
部工 横河橋梁 新潟県 信濃川支流,*196,
- FUJII026049,1952-6-2,有沢橋,L=457.4,b=6,下路ワ-レントラス
I=69 n=4 木橋 L=195.3,上部工 横河橋梁 .1938 年
起工,1942 年下部工完成して工事中止。1961 年木橋部流
失。1964 年 3 月 12 日ワ-レントラス n=3 を架設,1973
年平行して新橋を架設 L=457 b=7.5+3.25 下路連続ワ
-レントラス その後旧橋を扛上,床版打ち替え 富山市
神通川,*196*256*463,
- FUJII026050,1952-10-17,常願寺(大)橋,L=365.5,b=7.5,下路ワ-レント
ラス I=60 n=6,上部工 松尾橋梁,横河橋梁 井筒基礎
富山市 常願寺川,*196*262*309*463,
- FUJII026051,1952-,五味島大橋,ごみじまおお,L=97.6,b=5.5,下路ワ-
レントラス I=55,上部工 汽車会社 1980 年手取川ダム
湖に水没 石川県 尾口村 手取川,*196,
- FUJII026052,1952-11,辰口大橋(神田橋),たつのくちおお (かんだ),
L=390.6,b=5.5,トラス I=3x55.8 右岸側 木桁橋,石川県
辰口町 手取川,
- FUJII026053,1952 頃,鳴鹿大堰管理橋,b=2,トラス,福井県 永平寺町
九頭龍川,
- FUJII026054,1952-9-12,高屋橋(右岸側半橋分),たかや,L=140,b=4.5,
下路ポニートラス I=3x44,空気ケ-ソン 上部工 高田機工
福井市 九頭龍川,*196*301,
- FUJII026055,1952-,大門橋,L=143,b=4.5,下路ワ-レントラス I=36 土
橋,上部工 日本橋梁 昭和初期は木造トラス+木桁
1958 年 9 月流失 静岡県 田方郡 大仁町 狩野
川,*196,
- FUJII026056,1952-,加須良橋,L=36,b=5.5,上路プラットトラス I=36,上
部工 横河橋梁 岐阜県 庄川,*196,
- FUJII026057,1952-3,棚尾橋,たなお,L=409,b=5.5,下路ポニートラス
I=18 n=10,トラスは矢作橋のトラスを再用 上部工 宮地
建設,成瀬組,徳倉建設 愛知県 西尾市 矢作川,*196,
- FUJII026058,1952-,城海津跨線橋(豊橋駅構内跨線橋),L=,b=7.5,トラス
I=1x55,伊勢電気鉄道宮川堤~川端間の宮川橋を再
用 改造は宮地鉄工所 後歩道添加 新幹線建設に当た
って西側にRCT桁橋 I=9x8mを伸長 愛知県 豊橋市
跨線橋,
- FUJII026059,1952-,日之出橋,トラス n=8,名古屋市,*263,
FUJII026060,1952-11,鷺洲二之橋,L=37.8,b=1.9,トラス,大阪市 中津
運河,*237,
- FUJII026061,1952-,園田橋,L=114.7,b=6,トラス I=1x40 飯桁
I=4x18.4,井筒基礎 上部工 三菱造船 兵庫県 尼崎市
藻川,*196,
- FUJII026062,1952-(1951?),麻生津橋,おうづ,L=260,b=4.4,下路ポニー
ワ-レントラス I=32 n=9,上部工 汽車製造 1976 年架替
え L=320 b=6 鋼トラス と歌山県 那賀町 紀ノ川,*196,
- FUJII026063,1952-3,北中橋,L=30.4,トラス,和歌山市 堀川,
FUJII026064,1952-4-10,加古川橋,かこがわ,L=,単線,鍊鉄ポニーワ-レ
ントラス I=30.2 n=3 再再用トラス 飯桁 I=9x21,神戸電
気鉄道葉多~粟生間 兵庫県 小野市 加古
川,*313*446,
- FUJII026065,1952-,川上橋,L=65.7,b=5.5,下路ワ-レントラス I=65,上
部工 汽車会社 これ迄は木造桁橋 佐賀市 川上
川,*196,
- FUJII026066,1952-,野花南大橋,L=117.5,b=4,木造上路トラス+木造方
杖橋,北海道 芦別市 空知川,
FUJII026067,1952-6-8,中之瀬橋(旧・霞橋),木造(トラス?)橋,伊勢湾
台風で流失 三重県 飯田町 柳田川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026068,1952-8-20,正面橋,L=71L=75.3,b=6,連続鉸桁
I=26.6+27+21.8I=21.8+27+21.8,上部工 汽車製造 後伸
長 京都市 東山区 鴨川,*196*271*307*393,
- FUJII026069,1952-,田崎跨線橋,L=26,b=9+2@1.5,連続鉸桁 I=12+13,
上部工 日本橋梁 熊本市,*196,
- FUJII026070,1952-,京川橋,L=116,b=6,ゲルバー鉸桁
I=25.5+34.5+25.5 RC桁 I=2x15,井筒基礎 上部工 松尾
橋梁 杭基礎 下部工等 銭高組 1973 年歩道添加 京
都市 伏見区 鴨川,*196*307*393*423,
- FUJII026071,1952-10,鶯鳩橋,ほんきゆう,L=112.9,b=9,溶接ゲルバー
鉸桁 I=19.3+3@24.6+19.3,主桁現場溶接(突合わせ溶接
による) 上部工 横河橋梁 兵庫県 竜野市 林田
川,*154*196*221*262,
- FUJII026072,1952-,元仲ノ町橋,L=46.6,b=6,ゲルバー鉸桁
I=18+14+18,上部工 三菱造船 茨城県 水戸市 桜
川,*196*276,
- FUJII026073,1952-,奔別橋,L=25.5,b=4.5 鉸桁 I=25,上部工 日本橋
梁 北海道 三笠市 奔別川,*259,
- FUJII026074,1952-,足寄橋,L=95,b=5.5 鉸桁 I=4x22.6,1971 年拡幅
北海道 足寄町 利別川,*259,
- FUJII026075,1952-,大浜中橋,L=20.8,b=5.5 鉸桁 I=20,1982 年拡幅
1977 年,1979 年歩道添加 北海道 余市町 登川,*259,
- FUJII026076,1952-,平田内橋,L=20,b=5.5 鉸桁 I=19.4,1970 年 PC橋
に架替え 北海道 熊石町 平田内川,*259,
- FUJII026077,1952-,滝見橋,L=34.7,b=5.5 鉸桁 I=2x16.7,北海道 美唄
市 美唄川,*159,
- FUJII026078,1952-,西二条橋,L=34,b=11.5,I型桁 I=3x11,北海道 帯
広市 帯広川,*259,
- FUJII026079,1952-,三本木橋,溶接鉸桁 I=3x7.9+8.9+7.9,青森県,
FUJII026080,1952-,軍沢橋,L=76.5,b=4.5 鉸桁 I=3x25.5,
上部工 松尾橋梁 宮城県 荒雄川,*196,
- FUJII026081,1952-,座主橋,L=71.2,b=4.5 鉸桁 I=3x23.1,上部工 日本
橋梁 宮城県 一迫川,*196,
- FUJII026082,1952-,敷玉橋,L=113.5,b=5.5 鉸桁 I=5x22,上部工 桜田
機械 宮城県 古川市,*196*454,
- FUJII026083,1952-,末広橋,鉸桁+木桁橋,宮城県 大河原町,
FUJII026084,1952 頃,朧気川橋,鉄道.鉸桁 n=3,国鉄奥羽本線袖崎~
大石田間 山形県 大石田町 朧気川,
- FUJII026085,1952-,十王川橋,L=45,単線.鉸桁,国鉄常磐線 茨城県
多賀郡 十王町 十王川,
- FUJII026086,1952-3,埼玉橋,さいかつ,L=81.4,b=8.6 鉸桁 I=9x9,RC杭
基礎 埼玉県 春日部市 古利根川,*189*284*399,
- FUJII026087,1952-,浦和架道橋,L=12,b=5.5,下路鉸桁 I=12,上部工
松尾橋梁 浦和市,*196,
- FUJII026088,1952-11,川口橋,L=34.6,b=6 鉸桁,東京 八王子市 川口
川,
- FUJII026089,1952-7,白旗橋,L=9.3,b=3.5 鉸桁,東京 八王子市 湯殿
川,
- FUJII026090,1952-3,新幸橋,L=16.4,b=15 鉸桁 n=1,全溶接 上部工
日立造船 東京,*196,
- FUJII026091,1952-12,山名橋,L=9.3,b=4.1型桁,東京墨田区,
FUJII026092,1952-12,石島橋,いじま,L=7,b=5.9 鉸桁 n=1,後架替え
L=26.4 b=20 東京 江東区 大横川,*244,
- FUJII026093,1952-3,万屋橋,L=7.8,b=7 鉸桁 n=1,東京 江東区,
FUJII026094,1952-,若木橋,L=18.6,b=7 鉸桁 n=3,東京 江東区,
FUJII026095,1952-7,小津橋,L=18.1,b=7.5 鉸桁 n=3,東京 江東区,
FUJII026096,1952-3,老松橋,L=7.8,b=7.5 鉸桁 n=1,東京 江東区,
FUJII026097,1952-12,上平井橋,L=117,b=5 鉸桁,東京 葛飾区 中川,
FUJII026098,1952-,塚原橋,L=65,b=3 鉸桁 I=13 n=5,神奈川県 酒匂
川,
- FUJII026099,1952-,大田川橋,鉄道.鉸桁 I=19.2 n=1,国鉄白新
線,*254,
- FUJII026100,1952-,太口川橋,鉄道.鉸桁 I=8.9 n=1,国鉄白新線,*254,
FUJII026101,1952-10-31,下荒井橋,木桁部L=151.5を架替え,b=4.5,
鉸桁 I=6x17.8 2x18 1x22,トラス 2 連は従来のものを使用
計L=262.9 上部工 日本橋梁 福井県 勝山市 九頭
竜川,*196*301,
- FUJII026102,1952-,中井橋,L=62.6,b=5.5 鉸桁 I=3x20.5,溶接 上部工
横河橋梁 福井県 小浜市,*196,
- FUJII026103,1952-11-29,丸山橋,L=17.8,b=8,下路鉸桁,1970 年歩道
添加 長野県 岡谷市,
- FUJII026104,1952-,大正橋,L=13,b=6,下路鉸桁 I=12,京都府 木津町
井関川,
- FUJII026105,1952-6,放出橋,L=26,b=6,鋼桁,大阪市 平野川分水
路,*237,
- FUJII026106,1952-,桜橋,L=145,b=5.5 鉸桁 I=4x25.8+2x20.9,上部工
桜田機械 奈良県,*196*263,
- FUJII026107,1952-,月読橋,L=26,b=6,下路鉸桁 I=25.4,上部工 汽車
製造 和歌山市 藻屑川,*196,
- FUJII026108,1952-,小因橋,溶接鉸桁 I=10x23,鳥取県,
FUJII026109,1952-,三門跨線橋,L=54.3,b=11,溶接鉸桁
I=17.5+19.9+16.9,上部工 横河橋梁 岡山市 跨線
橋,*196,
- FUJII026110,1952-3,西平和大橋(旧・新大橋),L=101.9,b=15 鉸桁
I=5x19.8,溶接 井筒基礎 上部工 汽車製造 広島市 本
川,*196*248*272*326*355,
- FUJII026111,1952-,昭和大橋,L=225.5,b=6 鉸桁 I=10x13.8 10x9.1
I=1x6.8,上部工 三菱造船,1971 年架替えL=208 b=2x
13.5 合成鉸桁 1978 年拡幅 広島市 天満
川,*196*248*355,
- FUJII026112,1952-1-23,橋本橋,はしもと,L=96.3,b=7.5 鉸桁 I=5x18.8,
溶接 上部工 汽車製造 井筒基礎 下部工 小林組 山
口県 萩市 橋本川,*196,
- FUJII026113,1952-,牛津橋,L=100,b=7.5 鉸桁 I=25 n=2,溶接 佐賀
県,
- FUJII026114,1952-5-21,大瀬橋,L=156,b=7.5 鉸桁 I=6x25.5,上部工
日本橋梁 1958 年伸長 扛上 宮崎県 延岡市 五ヶ瀬
川,*196*222,
- FUJII026115,1952-3,塩見橋,L=108,b=7.5 鉸桁,上部工 松尾橋梁 こ
れ迄は木橋 宮崎県 日向市 塩見川,*406*423,
- FUJII026116,1952-,下川橋,L=11.2,b=7.5 鋼橋,上部工 宮地鉄工 福
島県 玉川村(泉村),*279,
- FUJII026117,1952-,中山橋,鋼橋,上部工 宮地鉄工 東京,
FUJII026118,1952-10,中戸橋,なかと,L=284,b=3,鉄橋+木橋,長崎県
大島町 中戸瀬戸,
- FUJII026119,1952-,真玉橋,まだん,鉄橋,那覇市 国場川,
FUJII026120,1952-,家山橋,PC桁橋 I=25,新潟県,*154,
FUJII026121,1952-11,松五郎橋,プレテンPC桁橋 I=10,北海道 白糠
町,*236*346,
- FUJII026122,1952-,泰平橋,L=10.5,b=6,プレテンPC桁橋 I=10,石川県
七尾市 御祓川,*195*196,
- FUJII026123,1952-2-10,長生橋,ちようせい,L=11.5,b=5(6?),プレテン
PC桁橋 I=3.6 n=3,これ迄は木橋 n=3 石川県 七尾市
御祓(みそぎ)川,*154*196*201,
- FUJII026124,1952-,四間橋,L=8.5,b=5.5,プレテンPC桁橋,静岡県 富
士市,*196,
- FUJII026125,1952-8-2,松ヶ崎橋,L=37.6,b=6,RC連続桁橋 I=2@18.6,
京都市 左京区 高野川,*271*307,
- FUJII026126,1952 頃,八帆入川橋,L=35,RC連続桁橋,福島県 いわき
市,
- FUJII026127,1952 頃,和田橋,L=21.5,b=4,RC連続桁橋 I=2@10.5,京
都市 左京区 高野川,
- FUJII026128,1952-3,考認橋,L=20,b=5.5,RC連続桁橋 n=3,新潟県
西蒲原郡 吉田町 西川,*254,
- FUJII026129,1952-,大正橋,L=193,b=10.2,RCゲルバー桁橋 I=29.4
n=7,大阪府 藤井寺市 大和川,*261,
- FUJII026130,1952-3-3,鑄川橋,L=173,b=5,RCゲルバー桁橋
I=8+20+5@23.5+20+8,井筒基礎 1982 年 12 月 21 日架
替え 群馬県 藤岡市 鑄川,
- FUJII026131,1952-,新町橋,しんまち,L=55.1,b=8+4,RCゲルバー桁橋
I=17.2+20+17.2,(半幅施工) 旧橋に平行して架設 1978
年旧橋を架替え L=53 b=18.8 PC有ヒンジラメン箱桁
橋 徳島市 新町川,*378,
- FUJII026132,1952-3,上水流橋,L=51.3,b=5.5,RCゲルバー桁橋
I=2@19.5+12.3,鹿児島県 始良川,*286,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026133,1952-,二十軒屋橋,L=52.8,b=4.5,RCゲルバー桁橋
l=8.4+3@12+8.4,木杭基礎 広島県 深安郡 神辺町 高
屋川,*291,
- FUJII026134,1952-1-29,上の橋,L=143,b=8,RCゲルバー桁橋 l=32
n=5,1970年歩道添加 b=1.8 岩手県 一関市 磐井
川,*252*255,
- FUJII026135,1952-,栄橋,L=188.8,b=4.3,RCゲルバー桁橋 n=8,1979
年2径間をHビームに架替え。歩道添加 b=1.5 秋田県
鷹巣町 米代川,*342,
- FUJII026136,1952-12-8,中央橋,L=19,b=18,RC橋,北海道 砂川市 パ
ンケウタシナイ川,
- FUJII026137,1952-,奔留辺志部橋,L=21,b=4.5,RCT桁橋,北海道 上
川町 ボンルベシベ川,
- FUJII026138,1952-,嘯月橋,L=5.4,b=13.5,RC橋,札幌市 中区 円山
川,*422,
- FUJII026139,1952-,神明橋,RC桁橋,青森県 上北郡 十和田町,*194,
- FUJII026140,1952-,新吸川橋,L=21,b=6,RCT桁橋,岩手県 一関市 吸
川,
- FUJII026141,1952-,市川橋,L=47.5,b=5.5,RC橋,改造 宮城県 多賀城
町 砂押川,
- FUJII026142,1952-,松崎橋,L=6,b=6,RC橋,宮城県 北上町,
- FUJII026143,1952-,乱川橋,みだれかわ,L=150.2,b=4.5,RCT桁橋,山
形県 東根市 乱川,
- FUJII026144,1952-,万代橋,ばんだい,L=156,b=7.5,RC桁橋,これ迄は
木橋 山形県 天童市 乱川,
- FUJII026145,1952-,道草沢橋,L=8.6,b=5.1,RC橋,山形県 舟形町,
- FUJII026146,1952-,下川橋,L=10,RCT桁橋,福島県 いわき市,
- FUJII026147,1952-,黒須野橋,L=7,b=7.5,RCスラブ橋,福島県 いわき
市(泉村)*279,
- FUJII026148,1952-,平和橋,L=20.4,b=15,RCT桁橋,埼玉県 深谷市西
島,*284*399,
- FUJII026149,1952-,水源橋,L=21.7,b=6,RC橋,千葉県 佐原市,
- FUJII026150,1952-10-30,河原宿橋,L=32,b=5.5,RC橋,東京 八王子
市 北浅川,
- FUJII026151,1952-,北大畑橋,L=7,b=6,RC橋,東京 八王子市 湯殿川
支流,
- FUJII026152,1952-,済美橋,せいひ,L=15.3,b=3.6,RC橋,東京 杉並区
善福寺川,*244,
- FUJII026153,1952-,大川橋,L=91,b=6.5,RC桁橋 l=7x12.5,新潟県 岩
船郡 山北村 大川,*254*287,
- FUJII026154,1952-,八幡橋,RC桁橋,これ迄は木桁橋 新潟県,
FUJII026155,1952-7,桐沢橋,L=8,b=3.2,RC床版橋,新潟県 刈羽郡
小国 桐沢川,*254,
- FUJII026156,1952-,二本木橋(上り),単線,RC床版橋 l=5 n=1,国鉄信
越本線,*254,
- FUJII026157,1952-12-24,金戸橋,L=25.2,b=3.6,RC橋,富山県 城端町
山田川,
- FUJII026158,1952-,老親橋(三枚橋),L=35.5,b=9,RCT桁橋
l=11+13.5+11,RC杭基礎 富山県 高岡市,*463,
- FUJII026159,1952-5-27,塩倉橋,L=15,b=16,RC橋,架替え 富山市 松
川,
- FUJII026160,1952-,奈良尾橋,RC橋,長野県 伊那市,
- FUJII026161,1952-3-16,内村橋,RC橋,長野県 丸子町,
- FUJII026162,1952-3,荒川橋,L=70,b=4.5,RC桁橋 n=3,1974年4月歩
道添加 1988年2月架替え L=60.5 b=7.5+2 PC桁橋
岐阜県 和良村 鹿倉川,
- FUJII026163,1952-3,大ケ洞橋,L=12.6,b=5.5,RC橋,岐阜県 萩原町
大ケ洞,
- FUJII026164,1952-3,から谷橋,L=6.5,b=5.5,RC橋,岐阜県 萩原町 か
ら谷,
- FUJII026165,1952-,下沢橋,L=10.1,b=4.3,RCT桁橋,岐阜県 蛭川村,
FUJII026166,1952-,鉢山橋,L=6.1,b=4.3,RCT桁橋,岐阜県 蛭川村,
FUJII026167,1952-7-31,鷺田橋,さぎた,RC橋 潜水橋,1975年架設
L=413 b=10.5 岐阜県 巢南町 揖斐川,
- FUJII026168,1952-7-31,呂久橋,RC橋 潜水橋,岐阜県 巢南町,
FUJII026169,1952-,朝日橋,L=10,RC橋,これ迄は木橋 愛知県 下山
村,*374,
- FUJII026170,1952-,香流橋,かなれ,RC橋,名古屋市 千種区 香流川,
- FUJII026171,1952-5,両郷橋,L=96.9,b=6,RCT桁橋 l=7x13.7,1968年
歩道添加 b=1.5 三重県 海山町 河内川,*319,
- FUJII026172,1952-,八十川橋,L=75,b=6,RCT桁橋,三重県,
FUJII026173,1952-12,八ツ山橋,RC橋,三重県 白山町,
FUJII026174,1952-4,鮎河橋,あいが,L=43.4,b=4.5,RC橋,滋賀県 土山
町 野洲川,
- FUJII026175,1952-,坂尻橋,さかじり,L=40,b=4.4,RC橋,大津市 針畑
川,
- FUJII026176,1952-,由良川橋,ゆらがわ,L=133.8,b=4.9,RC桁橋 潜水
橋,1969年伸長 京都府 舞鶴市 由良川,*375,
- FUJII026177,1952頃,北橋,L=13,b=4.5,RC桁橋,京都市 左京区 高野
川,
- FUJII026178,1952頃,黒橋,L=9.7,b=6,RC桁橋,京都市 右京区 御室
川,
- FUJII026179,1952頃,高橋,L=12,b=4.5,RC桁橋,京都市 左京区 高野
川,
- FUJII026180,1952-,万代橋,b=7.5,RCT桁橋 l=11.6+12.6+11.6,大阪府,
FUJII026181,1952-11,古川橋,L=17.5,b=7.5,RC桁橋,大阪市 古
川,*237,
- FUJII026182,1952-9,三荘橋,L=17,b=6,RC桁橋,大阪市,*237,
FUJII026183,1952-3,三荘新橋,L=10.7,b=7.5,RC桁橋,大阪市 八ヶ荘
川,*237,
- FUJII026184,1952-3,印南橋,L=31,b=3.6,RC橋,和歌山県 印南町 印
南川,
- FUJII026185,1952-3,玉造大橋,RC桁橋,島根県 玉造町 玉湯川,
FUJII026186,1952-,田中橋,RC桁橋,島根県 玉造町,
FUJII026187,1952-3,天神橋(15代目),てんじん,L=30,b=11,RC橋,松
江市 天神川,
- FUJII026188,1952-4,相生橋,L=17,b=4.5,RC橋,施工太田建設 広島
県 芸北町(雄鹿原村) 大佐川,
- FUJII026189,1952-,馬河淵橋(新生橋),RC橋,広島県 庄原市,
FUJII026190,1952-,御鷹野橋,L=21.7,b=7.5,RC桁橋,広
島市 瀬野川,*248*326,
- FUJII026191,1952-9-1,大野島橋,L=228,b=3,RC橋 潜水橋,徳島県
市場町 吉野川,*416,
- FUJII026192,1952-,角屋橋,L=33.2,b=3.7,RC桁橋,徳島県 上勝町 勝
浦川,
- FUJII026193,1952頃,石本橋,L=5.5,b=4.2,RC桁橋,徳島県 上勝町
石本谷,
- FUJII026194,1952頃,谷口橋,L=12,b=4,RC床版橋,徳島県 上勝町
肥の谷,
- FUJII026195,1952-9,呼谷橋,L=8.6,b=5.4,RC床版橋,徳島県 上勝町
呼谷川,
- FUJII026196,1952-9,西谷橋,L=6,b=4.7,RC床版橋,徳島県 上勝町
西谷川,
- FUJII026197,1952頃,木屋橋,L=5,b=4.1,RC床版橋,徳島県 上勝町
木屋谷,
- FUJII026198,1952-2,数寄屋橋,RC橋,徳島市 城壕,
FUJII026199,1952-5-23,極楽橋,L=12,b=6,RC橋,1988年6月架替え
香川県 多度津町 桜川,*264*264*341,
- FUJII026200,1952-7-12,香西新橋,こうざいしん,RC桁,香川県 高松
市 本津川,
- FUJII026201,1952-9-29,御殿橋,ごてん,RC橋,高松市 香東川,
FUJII026202,1952-9,逆投橋,なげ,L=129.9,b=3.5,RCT桁橋,愛媛県 大
洲市,*432,
- FUJII026203,1952-10,坊屋敷橋,L=95.5,RC橋,愛媛県 大洲市,
FUJII026204,1952-,五郎丸沈下橋,L=83,RC橋 潜水橋,愛媛県 松野
町,
- FUJII026205,1952-3,夫婦橋,めおと,L=24,b=5.5,RC橋,扉門と兼用
1943年流失 木橋を仮架設 愛媛県 松前町,
FUJII026206,1952-,坂折川橋,L=60,b=2,潜水橋 RC橋,高知県 越知
町,
- FUJII026207,1952-,遊行寺橋,L=60,b=2,潜水橋 RC橋,高知県 越知
町,
- FUJII026208,1952-3,池田橋,L=15.8,b=5.6,RC・木混合橋,福岡県 大
牟田市 白銀川,
FUJII026209,1952-3,博多大橋,L=32.5,b=23.7,RC橋,福岡市 博多川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026210,1952-,和田山橋,L=65.6,RC橋,これ迄は木橋 佐賀県 相知町 松浦川,
 FUJII026211,1952-,大手橋,b=10,RC橋,長崎県 島原市,
 FUJII026212,1952-12,中央橋,RCT桁橋 n=2,長崎市,
 FUJII026213,1952-,安津橋,RC橋,1979 年架替え永久橋 熊本県 甲佐町 緑川,
 FUJII026214,1952-3,銀座橋,L=93.9,b=8,RCT桁橋 l=7x13.5,1953 年橋脚 洗掘 熊本市 白川,*390,
 FUJII026215,1952-3,東椎屋橋,L=40.1,b=5.5,RC橋,大分県 安心院町,
 FUJII026216,1952-8,牧口橋,L=77.4,b=5.5,RCT桁橋 l=4.8+2x14 木桁橋 n=7,1953 年木橋部流失 大分県 九重町 玖珠川,*390,
 FUJII026217,1952-1-15,鳥帽子橋,RC 橋,大分県 緒方町,
 FUJII026218,1952-,赤谷橋,RC橋,宮崎県 五ヶ瀬町,
 FUJII026219,1952-,八房橋,L=63,b=7.5,RCT桁橋,鹿児島県,
 FUJII026220,1952-,黒沼田橋,L=18.6,b=5.5,RCラ-メン橋,東京 八王子市 北浅川,
 FUJII026221,1952-9,塚山橋,L=42,b=5.5,RCII型ラ-メン橋 l=8+25+8,新潟県 三島郡 塚山村 渋海川,*195,
 FUJII026222,1952-,京橋,きょう,L=16.5,b=6,RCラ-メン橋(橋台?) n=3,松江市 京橋川,
 FUJII026223,1952-3,月見橋,L=60,b=5.5,RCラ-メン橋 l=3x20,鹿児島県 吾平町 始良川,*286,
 FUJII026224,1952-10,支安平橋,L=13,b=6.5,永久橋,北海道 早来町 支安平川,
 FUJII026225,1952-,緑橋,永久橋,北海道 清里町,
 FUJII026226,1952-,八千代橋,永久橋,北海道 帯広市,
 FUJII026227,1952-,万代橋,L=200,b=6,永久橋,これ迄は木橋 山形県 天童市 乱川,
 FUJII026228,1952-,第一見通川橋,永久橋,福島県 檜枝岐村,
 FUJII026229,1952-,和田橋,L=47,永久橋,1971 年架替え 新潟県 安塚町,
 FUJII026230,1952-11-22,上田橋,永久橋,富山県 城端町,
 FUJII026231,1952-,土尻橋,永久橋,長野県 中条村 土尻川,
 FUJII026232,1952-,紅葉橋,L=23.5,b=4.5,永久橋,岐阜県 白川町,
 FUJII026233,1952-8,東橋,永久橋,岐阜県 高山市,
 FUJII026234,1952-12,宮ヶ瀬橋,永久橋,後歩道添加 岐阜県 高鷲村 長良川,
 FUJII026235,1952-3-3,四反田橋,L=9,b=4.3,永久橋,愛知県 吉良町,
 FUJII026236,1952-,春日橋,はるひ,L=55,b=5.5,永久橋,愛知県 春日村,
 FUJII026237,1952-,中川大橋,なかがわおお,L=187.1,b=4,永久橋,三重県 度合町 宮川,
 FUJII026238,1952-,逆塩橋,L=24,b=6,永久橋,1979 年架替え 三重県 伊賀町 柘植川,
 FUJII026239,1952-,沓垣内橋,L=13.5,b=2,永久橋,三重県 伊賀町 柘植川,
 FUJII026240,1952-12,金比羅橋,L=17,b=4.5,永久橋,広島県 福山市 (松永市),
 FUJII026241,1952-11,山手橋,L=22.2,b=2.5,永久橋,広島県 福山市 (松永市),
 FUJII026242,1952-4,蓬莱橋,永久橋,山口県 福栄村,
 FUJII026243,1952-,蔭井谷橋,L=9,b=3.5,永久橋,徳島県 上勝町,
 FUJII026244,1952-(1953?),佐古大橋,L=50,b=23.5,永久橋 桁橋,1973 年拡幅 b=24.5 徳島市 新町川,*378,
 FUJII026245,1952-,新名橋,L=6,b=3.4,永久橋,香川県 大川町,
 FUJII026246,1952-,鶴亀橋,L=9,b=4,北海道 夕張市 跨炭鉱岐線,
 FUJII026247,1952-,山榎排水橋,L=5.3,b=3.3,北海道 由仁町,
 FUJII026248,1952-,南十八号線東一線橋,北海道 恵庭市,
 FUJII026249,1952-,南二線南十八号橋,北海道 恵庭市,
 FUJII026250,1952-,南十九号線風防林橋,北海道 恵庭市,
 FUJII026251,1952-,南十五号基線排水橋,北海道 恵庭市,
 FUJII026252,1952-3-31,温泉橋,北海道 夕張市,
 FUJII026253,1952-,大真橋,北海道 夕張市,
 FUJII026254,1952-,小沼橋,北海道 稚内市,
 FUJII026255,1952-,見返橋,L=22.5,b=4,北海道 芦別市,
 FUJII026256,1952-12-18,泰山橋,L=92,b=4.5,北海道 芦別市,
 FUJII026257,1952-10,南2号線跨線橋,北海道 砂川市,
 FUJII026258,1952-,メガネ橋,L=16.5,b=6,北海道 阿寒町 錦沢川,
 FUJII026259,1952-,旭橋,L=82.7,b=5.5,北海道 芦別市,
 FUJII026260,1952-11-21,笹川橋,北海道 鹿追町 然別川,
 FUJII026261,1952-,水谷橋,北海道 丸瀬布町 湧別川,
 FUJII026262,1952-3-20,清松橋,L=60,b=4.5,施工 空知建設 北海道 三笠市,
 FUJII026263,1952-11-13,五号橋,L=21,b=3,北海道 津別町,
 FUJII026264,1952-10-25,居辺橋,北海道 上士幌町,
 FUJII026265,1952-11-30,ナイタイ一号橋,北海道 上士幌町,
 FUJII026266,1952-10-10,居辺橋,北海道 上士幌町,
 FUJII026267,1952-,夏沢橋,青森県 大鰐町,
 FUJII026268,1952-,毘沙門橋,L=108,岩手県 東和町 猿ヶ石川,*255,
 FUJII026269,1952-,浦宿橋,宮城県 女川町,
 FUJII026270,1952-,茨橋,宮城県 利府村,
 FUJII026271,1952-,長場内橋,秋田県 山本郡 藤里町,*252,
 FUJII026272,1952-,金沢橋,秋田県 山本郡 藤里町,*252,
 FUJII026273,1952-,寺沢橋,秋田県 山本郡 藤里町,*252,
 FUJII026274,1952-,徳沢橋,秋田県 由利郡 大内村,*252,
 FUJII026275,1952-,落合橋,L=144,b=4.5,l=12,山形県 天童市 須川,
 FUJII026276,1952-3-31,蟹川橋,L=71,b=4.5,l=7.1,山形県 東根市,
 FUJII026277,1952-,泉橋,L=40.6,b=7.5,n=3,福島県 いわき市(泉村),*279,
 FUJII026278,1952-11,川野目橋,福島県 矢吹町 阿武隈川 めまべ,
 FUJII026279,1952-,沼部橋,1975 年 10 月架替え L=154 b=9.7 永久橋 n=5 福島県 いわき市 鮫川,*252,
 FUJII026280,1952-,長老橋,福島県,
 FUJII026281,1952-,中央橋,群馬県 吾妻郡 東村 吾妻川,
 FUJII026282,1952-,沼美橋,1979 年架替え 群馬県 笠懸村 跨両毛線,
 FUJII026283,1952-4-3,朝日橋,埼玉県 川口市,
 FUJII026284,1952-,上根橋,埼玉県 川口市,
 FUJII026285,1952-,道場橋,埼玉県 入間郡 三芳村 越辺川,
 FUJII026286,1952-,開平橋,かいへい,潜水橋,1977 年架替え L=816.8 b=10.5 鋼合成桁橋 埼玉県 川越市 荒川,
 FUJII026287,1952-,豊島橋,L=8,b=4.6,東京 練馬区 石神井川,
 FUJII026288,1952-,江戸川橋,鉄道架替え 京成電鉄 東京,*213,
 FUJII026289,1952-,夕照橋(それ迄の八絃橋)ゆうしょう,1985 年架替え L=190 b=16 横浜市 金沢区野島町 平湯湾,
 FUJII026290,1952-,川治橋,新潟県 十日町市,
 FUJII026291,1952-,中村橋,L=24.4,b=4,富山県 婦負郡 山田村 山田川,*256,
 FUJII026292,1952-9-24,栄橋,架替え 石川県 小松市,
 FUJII026293,1952-,折橋,長野県 戸隠村 榎花川,
 FUJII026294,1952-,大橋,L=32.3,b=3.6,長野県 木島村,
 FUJII026295,1952-5,若宮橋,L=38.8,b=2.6,岐阜県 高山市,
 FUJII026296,1952-,焼谷橋,L=27,b=5.5,岐阜県 根尾村,
 FUJII026297,1952-2,有明橋,岐阜県 七宗町,
 FUJII026298,1952-,松尾橋,静岡県 掛川市 逆川,
 FUJII026299,1952-,寿橋,ことぶき,1971 年架替え L=75 b=3.5 飯桁上部工 川崎電機 愛知県 旭町 矢作川,*374,
 FUJII026300,1952-3,押淵橋,L=12,b=4.5,1971 年架替えL=30 b=9 三重県 南勢町 押淵川,
 FUJII026301,1952-,馬渡橋,三重県 大山田村,
 FUJII026302,1952-,大江小橋,おおいこ,L=15,b=6,滋賀県 安土町 水路,
 FUJII026303,1952-12-6,西黒田橋,滋賀県 木之本町,
 FUJII026304,1952-5,桂小橋,L=37,京都市 天神川,*307,
 FUJII026305,1952-8-2,松ヶ崎橋,L=37.6,京都市 高野川,*271*307,
 FUJII026306,1952-10,一条戻橋,いちじょうもどり,L=14.5,b=4.(飯桁)?,1981 年下流に平行して戻橋を架設 L=14.5 b=2(歩道橋) PC桁 京都市 上京区 堀川,*249*375*393,
 FUJII026307,1952-3,井の欠橋,L=8.4,b=5.8,兵庫県 氷上町,
 FUJII026308,1952-,大明橋,兵庫県 丹南町,
 FUJII026309,1952-,市場橋,兵庫県 丹南町 大山川,
 FUJII026310,1952-,九ノ瀬橋,兵庫県 丹南町 大山川,
 FUJII026311,1952-,下馬橋,兵庫県 丹南町 薬師川,
 FUJII026312,1952-5,市丸橋,兵庫県 高砂市 洗面川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII026313,1952-9,北小原橋,後架替え L=35.8 b=3.5 PC桁橋 奈良県 吉野郡 天川村 天ノ川,
 FUJII026314,1952-,下垣内橋,奈良県 平群村,
 FUJII026315,1952-,切山橋,和歌山県 印南町,
 FUJII026316,1952-,光橋,L=5.4,b=4.5,和歌山県 川辺町,
 FUJII026317,1952-,楠木橋,創架 1953 年流失 和歌山県 印南町,
 FUJII026318,1952-,服部橋,鳥取県 有富川,
 FUJII026319,1952-,米田橋,L=6,b=3.5,広島県 芸北町(美和村),
 FUJII026320,1952-11,置屋橋,L=27.6,b=3,n=3,広島県 福山市(松永市),
 FUJII026321,1952-,見者橋,広島県 安芸区 矢野川,
 FUJII026322,1952-10,宇佐川橋,L=38,b=3.1,山口県 錦町 宇佐川,
 FUJII026323,1952-,錦雲橋,山口県 美川町 錦川,
 FUJII026324,1952-,寿橋,ことぶき,L=163.4,b=6.5,山口県 岩国市 今津川,
 FUJII026325,1952-,香美橋,L=102,潜水橋,徳島県 市場町 吉野川別流,*416,
 FUJII026326,1952-,木中橋,L=5,b=1.5,徳島県 木屋平村,
 FUJII026327,1952-12,中鮎喰橋,L=156,b=4.2,潜水橋 徳島市 鮎喰川,
 FUJII026328,1952-2-10,新開橋,L=12,香川県 仁尾町,*264,
 FUJII026329,1952-,寺前橋,L=58,b=4,1973 年架替え 香川県 白鳥町,
 FUJII026330,1952-,寺越橋,L=65,b=4,1975 年架替え 香川県 白鳥町,
 FUJII026331,1952-,馬目崎橋,L=29,b=5,1973 年架替え 香川県 白鳥町,
 FUJII026332,1952-,飯積橋,いいずみ,L=36,愛媛県 西条市 渦井川,
 FUJII026333,1952-,新大橋,愛媛県 肱川,
 FUJII026334,1952-4,桜橋,愛媛県 吉田町,
 FUJII026335,1952 頃,海岸寺橋,愛媛県 伊予三島市,
 FUJII026336,1952-5-3,平形橋,ひらかた,L=26,b=9.7,愛媛県 新居浜市 国領川,
 FUJII026337,1952-,屋内大橋,L=247,b=3.6,潜水橋,高知県 西土佐村,
 FUJII026338,1952-,天竺橋,福岡県 三潁町,
 FUJII026339,1952-3,名護屋橋,施工 松尾建設 佐賀県,
 FUJII026340,1952-,波浦橋,なみうら,桁橋,佐賀県 伊万里市,
 FUJII026341,1952-,岩松橋,長崎県 大村市,
 FUJII026342,1952-,米の山橋,長崎県 大村市,
 FUJII026343,1952-3,三十丁目橋,架替え 熊本県 宇土市,
 FUJII026344,1952-3,梅ノ木橋,L=6,大分県 狭間町 梅ノ木谷川,
 FUJII026345,1952-4-5,祇園橋,大分県 臼杵市,
 FUJII026346,1952-,御玉橋,大分県 豊後高田市 桂川,
 FUJII026347,1952-,加久藤橋,L=148,b=5.5,国道 268 宮崎県 えびの市 川内川,
 FUJII026348,1952-7-12,祓川橋,宮崎県 高原町,
 FUJII026349,1952-11-4,中平橋,宮崎県 高原町,
 FUJII026350,1952-,樋通橋,宮崎県 都城市,
 FUJII026351,1952-,菖蒲橋,宮崎県 都城市,
 FUJII026352,1952-,大安留橋,宮崎県 都城市,
 FUJII026353,1952-,北原橋,宮崎県 都城市,
 FUJII026354,1952 頃,三枝橋,鹿児島県 末吉町,
 FUJII026355,1952 頃,塚本橋,鹿児島県 末吉町,
 FUJII026356,1952 頃,こみどり橋,鹿児島県 末吉町,
 FUJII026357,1952-3,浜田橋,鹿児島県 頰娃町,
 FUJII026358,1952-,泊高橋,1975 年拡幅 那覇市 安里川,
 FUJII026359,1952-,宇津橋,L=32,b=4.5,木橋,北海道 興部町 宇津川,
 FUJII026360,1952-,吉野橋,L=38,b=3,木橋,北海道 興部町 宇津川,
 FUJII026361,1952-,幸橋,L=49,b=3,木橋,北海道 興部町 ルチ川,
 FUJII026362,1952-,西仁橋,L=5,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII026363,1952-,新屈足橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII026364,1952-,排水橋,L=11,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII026365,1952-,太田橋,L=8,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 北一線川,
 FUJII026366,1952-,第三神戸橋,L=21.5,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 神戸川,
 FUJII026367,1952-,港橋,L=18,b=4,木造桁橋,北海道 浦臼町 浦臼内川,

FUJII026368,1952-,栄橋,L=16,b=3.6,木橋,北海道 下川町 茂サルン川,
 FUJII026369,1952-4-21,東早来橋,土橋,北海道 早来町 ニタツポロ川,
 FUJII026370,1952-,第一号橋,L=10,b=3,木造,北海道 東藻琴村,
 FUJII026371,1952-,巖橋,木橋,北海道 幕別町 猿別川,
 FUJII026372,1952-,第一橋,L=5,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII026373,1952-,第二橋,L=14,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII026374,1952-,第四橋,L=20,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII026375,1952-,第五橋,L=15,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII026376,1952-,第十二橋,L=15,b=3,木橋,北海道 浦幌町,
 FUJII026377,1952-,茅呂沢橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新冠町,
 FUJII026378,1952 頃,御影橋,木橋,北海道 新冠町,
 FUJII026379,1952-,五の沢橋,L=6,b=4,木橋,北海道 北竜町 五の沢川,
 FUJII026380,1952-,西様似駅前橋,L=14,b=5,木橋,北海道 様似町 ウンベ川,
 FUJII026381,1952-,海辺大橋,L=21,b=3,木橋,北海道 様似町 ポロウンベ川,
 FUJII026382,1952-,海辺一号橋,L=5,b=3,木橋,北海道 様似町 ポロウンベ川,
 FUJII026383,1952-,ポロウンベ橋,L=12,b=3,木橋,北海道 様似町 ウンベ川,
 FUJII026384,1952-,昌平橋,L=19,b=2,木橋,北海道 様似町 様似川,
 FUJII026385,1952-,昌平小橋,L=6,b=3,木橋,北海道 様似町 アブサリ川,
 FUJII026386,1952-,大泉一号橋,L=21,b=3,木橋,北海道 様似町 無名川,
 FUJII026387,1952-,大泉三号橋,L=5,b=3,木橋,北海道 様似町 無名川,
 FUJII026388,1952-,島田橋,L=6.25,b=3.4,木 RC 橋 n=1,秋田県 五所川原市,*194,
 FUJII026389,1952-,常海橋,L=85,b=4.3,木橋,青森県 板柳町 十川,*304*311,
 FUJII026390,1952-,松野木橋,L=6,b=5.1,木橋,青森県 五所川原市 松野木川,*304*311,
 FUJII026391,1952-,箱石一の橋,L=5,b=2.5,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026392,1952-,箱石二の橋,L=5,b=2.5,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026393,1952-,箱石四の橋,L=8,b=2.5,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026394,1952-,左沢一橋,L=5,b=3,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026395,1952-,三垂口橋,L=11,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026396,1952-1-5,洪抜橋,土橋,架替え 宮城県 気仙沼市,
 FUJII026397,1952-,米田橋,木桁橋,秋田県 山本郡 藤里町,*252,
 FUJII026398,1952-3-24,安達太良川橋,あだたらがわ,L=30,b=3.8,木桁橋 l=5 n=6,伸長 扛上 福島県 安達郡 本宮町 安達太良川,*439,
 FUJII026399,1952-3-31,八反川橋,L=35,b=3.4,木桁橋 l=5 n=7,福島市 八反川,
 FUJII026400,1952-,搦手橋,からめて,L=50.9,b=5.7,木橋,1983 年架替え L=50.8 b=3(歩道橋) 飯桁 水戸市 桜川,*276,
 FUJII026401,1952-10,母谷川一号橋,L=9.6,b=3.6,木橋,群馬県 水上町,
 FUJII026402,1952-,打越橋,L=26.5,b=5.5,木桁橋,東京 八王子市 湯殿川,
 FUJII026403,1952-3-4,百々代橋,L=27,b=8,木橋,東京港区 新芝運河,
 FUJII026404,1952-2,富田橋,L=7.8,b=7,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII026405,1952-,青山橋,L=6,b=5.4,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII026406,1952-3,寿橋,L=7.8,b=7.6,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII026407,1952-,雀橋,L=18.8,b=1.2,木橋 n=3,東京 江東区,
 FUJII026408,1952-,巽橋,L=9.7,b=4.6,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII026409,1952-,山本橋,L=7.9,b=5.4,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII026410,1952-,舟串橋,L=14,木桁橋,後廃橋 東京北区 石神井川,*354,
 FUJII026411,1952-11,白根橋,L=63,b=4.5,木桁橋 n=9,泰平橋の古材を利用 新潟県 白根市 中ノ口川,
 FUJII026412,1952-,庄瀬橋,木桁橋,創架 新潟県 白根市 信濃川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII026413,1952-11,清間橋,せいま,L=100.5,木造土橋,福井県 金津町,
 FUJII026414,1952-,平和橋,L=166.5,b=1.8,木橋,1986年架替え
 L=580.8 b=7+2@2.5 鋼連続箱桁I=2(3@51.3) 連続飯
 桁 I=4@28.8
 長野県 更埴市 千曲川,*437,
 FUJII026415,1952-,町田橋,L=100,b=3.3,木桁橋,長野県 南箕輪村
 天竜川,*466,
 FUJII026416,1952-,寿橋,L=35,b=4.5,木桁橋,長野県 塩尻市 田川,
 FUJII026417,1952-,大明神橋,L=5,木橋,長野県 飯田市(山本村),
 FUJII026418,1952-,宮代橋,L=48,b=3.2,木桁橋,一部の橋脚はRCパイ
 ル 岐阜県 和良村 鹿倉川,
 FUJII026419,1952-3-31,笹子橋,ささご,L=109.1,b=4.5,土橋 n=22,施
 工 鈴木組 .旧橋 L=109 b=3.6 土橋,1972年11月架
 替え L=167 b=9.5 飯桁 上部工 宮地鉄工 愛知県 吉
 良町 矢作古川,*374,
 FUJII026420,1952-,御手洗橋,L=45.5,b=4.5,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII026421,1952-,通学橋,L=18.7,b=3.9,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII026422,1952-,御用田橋,L=7,b=4.6,木橋,愛知県 吉良町,
 FUJII026423,1952 頃,鶴の首橋,木造潜水橋,愛知県 豊田市 矢作川,
 FUJII026424,1952-5,豊浜大橋,とよはまおお,木橋,これ迄は渡船
 1956年架け替え b=3.5 木橋 1959年流失 三重県 伊
 勢市 宮川,
 FUJII026425,1952-,一ノ坪橋,L=6.5,b=3.5,木桁橋,大阪府 旭区,*237,
 FUJII026426,1952-,夫婦橋,L=98,b=4.5,木橋(飯桁?),兵庫県 水上町,
 FUJII026427,1952-5-23,野口橋,木橋,1953年7月18日流失 和歌山
 県 御坊市 日高川,
 FUJII026428,1952-,大井出橋,木桁橋,和歌山県 橋本市,
 FUJII026429,1952-,岸上橋,きしがみ,木桁,RC橋脚 7月10日流失
 和歌山県 高野町 紀の川,
 FUJII026430,1952-,公園橋,L=14,b=2.5,木橋,和歌山県 高野町,
 FUJII026431,1952-,津本橋,L=9,b=2.8,木橋,和歌山県 川辺町,
 FUJII026432,1952-7,新屋橋,L=15,b=2,木橋,橋台はRC 広島県 芸北
 町(雄鹿原村) 松原川,
 FUJII026433,1952-11,東光寺橋,L=14,b=4,木橋,下部工はRC 広島県
 芸北町(雄鹿原村) 大佐川,
 FUJII026434,1952-11,大渡橋,L=24,b=3.6,木橋,広島県 芸北町(中野
 村),
 FUJII026435,1952-6,大佐川橋,L=30,b=3.6,木橋,広島県 芸北町(中野
 村),
 FUJII026436,1952-,脇原橋,L=23.5,b=4.5,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII026437,1952-,榎原橋,L=11,b=3.5,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII026438,1952-5,両国橋,りょうごく,木橋,これ迄は渡船 1952年7
 月流失 広島県 作木村 江の川,
 FUJII026439,1952-,広瀬中広橋,木橋,広島市 天満川,*355,
 FUJII026440,1952-,堀田橋,土橋,山口県 由宇町,
 FUJII026441,1952-,平和橋,土橋,山口県 由宇町,
 FUJII026442,1952-,山瀬橋,L=38,b=2,木橋,徳島県 石井町 飯尾川,
 FUJII026443,1952-3-20,藍園橋,L=70,b=3.6,木桁橋,橋脚はRC杭 施
 工 吉岡 実 徳島県 藍住町 旧吉野川,
 FUJII026444,1952-5,共栄橋,L=143,b=3,木橋,施工 北野建設 徳島市
 今切川,
 FUJII026445,1952-,八幡橋,木桁橋,橋脚はRC .1973年3月架替え
 L=55 b=5 永久橋 香川県 志度町 鴨部川,
 FUJII026446,1952-,天神橋,L=32,b=2.3,木橋,香川県 大川町,
 FUJII026447,1952-3-6,岩田橋,L=11,b=3,木橋,旧橋は木橋で1946年
 12月21日南海地震で落橋 1983年1月架替え RC 橋
 高知県 野市町 山北川,
 FUJII026448,1952-6,馬沖橋,L=45,b=2.9,木橋,福岡県 大牟田市 諏
 訪川,
 FUJII026449,1952-,新橋,L=218,b=3.3,木橋 I=24x9.1,福岡県 遠賀
 川,*270,
 FUJII026450,1952-2,津留橋,L=145,b=4,木桁橋 n=16,1953年一部流
 失 福岡県 大和町 矢部川,*390,
 FUJII026451,1952-,泰仙寺橋,L=120,b=3,木桁橋 n=16,1953年流失
 福岡県 瀬高町 矢部川,*390,
 FUJII026452,1952-2,土居外橋,L=9,b=4,木橋,福岡県 久留米市 筑後
 川旧本流,

FUJII026453,1952-11,新栄橋,b=10,木橋,長崎県 島原市,
 FUJII026454,1952 頃,田口橋,たぐち,板橋,これ迄は渡船 熊本県 甲
 佐町 緑川,
 FUJII026455,1952-,小磯橋,L=74,b=5,木桁橋 n=10,1953年流失 熊
 本市 白川,*390,
 FUJII026456,1952-9-18,臼杵大橋,L=240,b=4,木桁橋,1970年3月5
 日架け替え L=236 b=6 永久橋 大分県 臼杵市,
 FUJII026457,1952-5,栗野橋,L=89.5,b=5.5,木桁土橋 n=13,1953年一
 部流失 大分県 九重町 玖珠川,*390,
 FUJII026458,1952-,緑橋,L=7,b=3,木桁橋 I=7,大分県 日田市,*275,
 FUJII026459,1952-3,竹の下橋,L=5,b=4,木橋,宮崎県 高千穂町 竹の
 下川,
 FUJII026460,1952-7,流尾橋,L=11,b=3.5,木橋,宮崎県 高千穂町 河
 内川,
 FUJII026461,1952-8-20,高松橋,L=440,b=2.5,木橋,1954年9月13日
 流失,1956年12月15日復旧,1967年7月3日崩壊 宮
 崎市 大淀川,*406,
 FUJII026462,1952-2-27,小戸之橋,木橋,復旧 1954年流失 宮崎県
 大淀川,
 FUJII026463,1952-,内野々橋,木橋,鹿児島県 高野尾町 野田川,
 FUJII026464,1952-,下原橋,木橋,鹿児島県 高野尾町 高尾野川,
 FUJII026465,1952-(1953?),鶴橋,つる,L=41.6,b=3.6,跳開橋 I=14.6
 ポニートラス I=2x13.5,上部工 横河橋梁 兵庫県 尼崎市
 鶴町運河,*196*224*262*397,

1953

FUJII026466,1953-,ANCENIS橋,吊橋 I=(87)+238+(87),単径間
 フランス Ancenis Loire河,
 FUJII026467,1953-,アレンツァーノ橋,RC上路アーチ,Morandilによる。
 イタリア,*229,
 FUJII026468,1953-,HLAVKUV橋,b=16,RCアーチ n=3 RC桁橋
 n=2,再架 1962年拡幅 b=28 チェコスロバキア Praha
 Vltava河,
 FUJII026469,1953-,SVERMUV橋,L=243,b=24,RC上路オープンアー
 チ n=4,19世紀 鉄吊橋 チェコスロバキア Praha
 Vltava河,
 FUJII026470,1953-,MATHEWS橋,鋼連続トラス I=247,アメリカ Fla.
 Jacksonville,
 FUJII026471,1953-,EVGEN-E,H,TALAMADGE橋,ゲルバートラス
 I=210,アメリカ Ga.Savannah,
 FUJII026472,1953-,KOBLENZ-PFAFFENDORF橋,b=20,鋼連続
 箱桁 I=105,ドイツ Rhein河,*196,
 FUJII026473,1953-,ARDENNTES橋,b=18,鋼箱桁 I=138,ベルギー
 Namur ミューズ河,*196,
 FUJII026474,1953-,WERRATAL橋,L=416,b=11,鋼床版連続合成飯
 桁 I=96,ドイツ,*197,
 FUJII026475,1953-,TONSTAD橋,飯桁,一部溶接 ノルウェー,*28,
 FUJII026476,1953-,DANAUTAL橋,PC連続桁 I=70,ドイツ,*178,
 FUJII026477,1953-,WORMS橋,L=320(363?),b=7.5+2@3,PC有ヒン
 ジラーメン桁橋 I=101.6+114.2+101.7+23,ドイツ Rhein
 河,*201*350,
 FUJII026478,1953-,WEIBENHUWGN橋,b=14,PC桁
 I=102+114+104,ドイツ Worms Rhein河,*178,
 FUJII026479,1953-,ZUCKERDAMM橋,単線,PC桁I=25.1 n=1,*201,
 FUJII026480,1953-,KAISERSLAUTEN橋,単線,PC桁I=32.4
 n=1,*201,
 FUJII026481,1953-,HOLZWICKEDE橋,鉄道3線,PC桁 I=15
 n=1,*201,
 FUJII026482,1953-,SVEINDAL橋,PC桁,ノルウェー,
 FUJII026483,1953-,ROHRDAMM橋,PCラーメン I=73,ドイツ
 Berlin,*178,
 FUJII026484,1953-10,MARIEN橋,b=24,RCラーメン I=11+57+12,極限
 設計法による。RCはB400 これ迄は鋼アーチ オーストリア
 Wien,*178*169,
 FUJII026485,1953-,HJULSTA橋,L=518,スエーデン,*266,
 FUJII026486,1953-,CAPE-COD運河橋,昇開橋 I=163,アメリカ
 Mass.*,5,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026487,1953-,アルミ製跳開橋,ℓ=30,イギリス Aberdeen港 Victoriaドック入り口,
- FUJII026488,1953-6-25~29,西日本で豪雨,特に北九州 橋の損害 2318 橋,
- FUJII026489,1953-7-16~25,和歌山,奈良,三重で水害,橋の損害 524 橋,
- FUJII026490,1953-8-14~15,近畿で豪雨,
- FUJII026491,1953-9-24~25,台風 13 号,特に近畿に被害,
- FUJII026492,1953-,池原-横山式,ケーソンの安定計算式,
- FUJII026493,1953-,富士川橋アイバー切断,ピントラス,国鉄東海道本線,*196,
- FUJII026494,1953-11,鹿瀬橋,かのせ,ℓ=172.3,b=3.6,吊橋 ℓ=130 n=1 RCT桁 b=4.5 ℓ=2x2@25.6 トリ活荷重 鋼補剛トラス,木床,鋼塔,ケーブルは 2xφ46mmx7 本 トラスは横河橋梁新潟県 鹿瀬町 阿賀野川,*170*446,
- FUJII026495,1953-,飛竜橋,ℓ=95.5,b=4,鋼吊橋 ℓ=95,上部工 高田機工 静岡県 磐田郡 佐久間町 天竜川,*196,
- FUJII026496,1953-6,横山橋,よこやま,ℓ=259.4,b=4.4,鋼ランガ-補剛吊橋 ℓ=2@93 RCT桁 ℓ=4x9.6+3x9,重床式の考え 上部滝上工業 1977 年 7 月 20 日架替え b=7+2@2 連続トラス ℓ=83.4+94+83.4 合成鋼桁 ℓ=30.5+2x29.5 静岡県 天竜市 天竜川,*221*263,
- FUJII026497,1953-(1951?),鼠橋,ねずみ,ℓ=225.5,b=3.1,吊橋 2 径間,鋼下路補剛トラス 1988 年架替え ℓ=386 b=8.75 長野県 坂城町 千曲川,*267,
- FUJII026498,1953-,栃川橋,吊橋,トラス補剛 鋼塔 長野県 栄村,
- FUJII026499,1953-,白滝橋,ℓ=54,b=3,吊橋,鋼トラス補剛,RC塔 高知県 大川村,
- FUJII026500,1953-,音幌橋,吊橋,木造補剛トラス 木柱 北海道 音更町,
- FUJII026501,1953-,綾戸橋(後・間橋),あやど(はざま),木造吊橋,群馬県 子持村 利根川,*421,
- FUJII026502,1953-,五料橋,ごりょう,ℓ=400,木造吊橋 ℓ=100 n=2 木桁橋 ℓ=300,1971 年架け替え ℓ=544 b=9.5 PC有ヒンジラ-メン箱桁橋 空気ケーソン基礎 群馬県 玉村町 利根川,
- FUJII026503,1953-10-30,谷瀬吊橋,たにせ,ℓ=297.7,b=1(歩道),無補剛吊橋 ℓ=297.4,ケーブルを地山に直接アンカー 上部工 高田機工 1972 年主ケーブル追加 主塔設置 1986 年耐風索追加 奈良県 吉野郡 十津川村 十津川,*192,
- FUJII026504,1953-,弁天橋,吊橋,岐阜県 宮川村,
- FUJII026505,1953-,久瀬発電所の吊橋,無補剛吊橋,1972 年 6 月撤去 岐阜県 久瀬村 揖斐川,
- FUJII026506,1953-,棚原橋,ℓ=73.5,b=9.5,吊橋,1985 年架替え 岡山県 棚原町 吉井川,
- FUJII026507,1953-8,式敷橋(元江川橋),ししき,吊橋,これ迄は渡船 1965 年流失 広島県 作木村 江川,
- FUJII026508,1953-,竹の下橋,吊橋,広島県 庄原市,
- FUJII026509,1953-,小泉橋,吊橋,山口県 鹿野町,
- FUJII026510,1953-,八ヶ谷橋,吊橋,徳島県 上那賀町 大殿川,
- FUJII026511,1953-7,平野橋,ℓ=100,b=3.6,吊橋 n=1,上部工 播磨造船 中国四国地建,*385,
- FUJII026512,1953-5-18,枅谷橋,ますたに,ℓ=117.9,ℓ=125,b=5.5,鋼上路 2 ヒンジランガ-トラス ℓ=19+77.2+19,上部工 日立造船 1979 年上流側に b=2.5 鋼方杖ラ-メン 下流側にも鋼方杖ラ-メンを架設中 京都府 船井郡 和知町 由良川,*196*271,
- FUJII026513,1953-10-14,群馬大橋,ぐんまおお,ℓ=280,b=9+2@2,鋼下路ランガ-トラス ℓ=12 ℓ=4x69.5,ケーブルエレクション 空気ケーソン基礎 上部工 横河橋梁 下部工 鹿島建設 旧橋は 1948 年流失 拡幅工事中(1996 年現在) 前橋市 利根川,*154*172*296*213*221*262*280*421,
- FUJII026514,1953-,瀧谷川橋,ℓ=121,b=6,鋼下路ランガ-トラス ℓ=68 連続鋼桁 ℓ=3@17,上部工 高田機工 下部工 三幸建設 福島県 柳津町 只見川,*196*233*344,
- FUJII026515,1953-8(1-10?),開運橋,かいうん,ℓ=82.6,b=11.5+2@2.5,鋼下路ランガ-トラス ℓ=1x60 RC桁橋 ℓ=2x10,井筒基礎 上部工 横河橋梁 杭基礎 下部工とRC桁 清水建設 1968 年床版打替え,1978 年歩道をグレーチング床版に改修 盛岡市 北上川,*196*252*255,
- FUJII026516,1953-5,豊州橋,とよす,ℓ=99.46,単線,下路 バランスドラ-ンガ-桁 ℓ=8.5 ℓ=21.5+56+21.5,架設は引船工法 上部工 横河橋梁.1989 年 廃線 国鉄深川専用側線 東京 江東区 豊州運河,*221*246,
- FUJII026517,1953-5-8,栄橋,ℓ=96,b=9,鋼上路ランガ-橋 ℓ=45 鋼桁 ℓ=2x10.5,上部工 汽車会社 北海道 夕張市 シホロカベツ川,*196*236*259*343,
- FUJII026518,1953-,崎野橋,ℓ=50,b=3.6,鋼ソリッドリブアーチ ℓ=40,上部工 横河橋梁 宮崎県 岩戸村 日影川,*196,
- FUJII026519,1953-11-22,川棚橋,かわたな,ℓ=87.2,b=5.7,鋼ランガ-桁 ℓ=38,上部工 東京鐵骨橋梁 長崎県 川棚町 川棚川,*191*196,
- FUJII026520,1953-3,番匠川水路橋,ℓ=300,b=3.2(水管),鋼下路ランガ-トラス,井筒基礎 興人用 大分県 佐伯市 番匠川,*367,
- FUJII026521,1953-4,公園太鼓橋,b=2.6(歩道),鉄骨 RC アーチ ℓ=10,福岡県 中間市,
- FUJII026522,1953-,山王川橋,ℓ=99.8,単線,RC上路充腹連続アーチ,国鉄会津線(会津鉄道)七ヶ岳登山口~会津高原間 福島県 田島町,*334,
- FUJII026523,1953-,松倉橋,ℓ=49,RCアーチ,福島県,*344,
- FUJII026524,1953-,大深入橋,RC固定アーチ,福島県,*344,
- FUJII026525,1953-,小深入橋,RC2 ヒンジアーチ,福島県,*344,
- FUJII026526,1953-,鮎見橋,ℓ=24.7,b=9,RC固定充腹アーチ,茨城県 日立市 鮎川,
- FUJII026527,1953-,善地大橋(旧・愛宕橋),ぜんちおお,ℓ=20,b=3.1,RC下路ロ-ゼ橋,旧・愛宕橋(木橋)は 1951 年流失 群馬県 箕郷町,*421,
- FUJII026528,1953-12,母谷沢橋,ℓ=6,b=4.8,RCアーチ,施工 須田建設 群馬県 水上町 母谷沢川,
- FUJII026529,1953-,紅葉橋,ℓ=28.1,b=5,RC上路固定オープンアーチ ℓ=4 ℓ=20 RCT桁橋,施工 大崎建設 1978 年 10 月架替え ℓ=21.6 b=15 桁橋 n=1 東京北区 石神井川,*354,
- FUJII026530,1953-3,豊水橋,ほうすい,ℓ=121.2,b=6 水路 251m3 /s, RC上路オープンアーチ n=3,富山県 立山町 常願寺川,*209*221*451*463,
- FUJII026531,1953-,常願寺川水路橋,ℓ=221,農業用水路(251m3/s), RCアーチ,富山県 立山町 常願寺川,*221,
- FUJII026532,1953-12-10,大呼戸橋,おおよびと,ℓ=74,b=6,RC上路固定オープンアーチ ℓ=11.5 ℓ=50.4 RCT桁橋 ℓ=2x9.45,鋼センタール使用 施工 島藤建設 山梨県 大月市(梁川村) 大呼戸沢,*154*245,
- FUJII026533,1953-7,水神橋,ℓ=101,b=4,RCロ-ゼ桁橋 ℓ=32.8 n=1,1985 年架け替え ℓ=99 b=7+2@2.5 連続鋼桁 ℓ=30+38.3+30 長野県 伊那市 天竜川,*368*466,
- FUJII026534,1953-,高瀬橋,たかせ,ℓ=207.5,b=5.5,RC下路ロ-ゼ桁橋 ℓ=6x31.2 RC桁橋 ℓ=16,1925 年池田鉄道用に設置された橋脚を再用 長野県 池田町 高瀬川,*368*437,
- FUJII026535,1953-,西野橋,RCアーチ,1998 年 7 月架け替え ℓ=72 b=11 上路トラス 長野県 御岳村,
- FUJII026536,1953-,船津橋,ℓ=58.8,b=4.6,RC上路固定オープンアーチ ℓ=7 ℓ=47 n=1,橋台は重力式玉石 RC 施工 高原土建 1978 年架替え 鋼下路ランガ-桁橋 岐阜県 神岡町 高原川,
- FUJII026537,1953-(1951?),御坂橋,RC上路オープンアーチ n=2,石造アーチに併設して,同形とし拡幅 B=4.5 兵庫県 三木市 志染川,
- FUJII026538,1953-,稲目橋,いなめ,ℓ=54.6,b=5.5,RC上路オープンアーチ ℓ=30,岡山県 旭町 旭川湖,
- FUJII026539,1953-3,犬の馬場橋,いぬのばば,ℓ=40.8,b=5.5,RC上路オープンアーチ,後平行して鋼方杖橋を架設 b=6 香川県 琴南町(美合村) 土器川,*264,
- FUJII026540,1953-8-30,宮原橋復旧,鉄道,RC アーチ ℓ=10 鋼桁 ℓ=1x33.8+1x10 RCスラブ ℓ=2x10,国鉄矢部線山内~北川間,
- FUJII026541,1953-3-31,錦帯橋,ℓ=193.3,b=5.5,木造アーチ,施工 架設共同組合 山口県 岩国市 錦川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026542,1953-8,藤橋,ふじ,L=210,b=6,下路連続ポニートラス
I=44+54.8+44 RC連続桁 I=20.4+27+20.4,上部工 高田
機工 上部工 西松建設 1985年11月9日架替え L
=219 b=9.5+2.5 トラスランガ-I=1x175 飯桁I=41.9 上
部工 松尾橋梁 福島県 河沼郡 柳津町 只見
川,*196*221*278*344,
- FUJII026543,1953-12-10,茂岩橋,もいわ,L=332.4,b=6,下路ゲルバー
トラスI=63+108+63 トラス I=2x48,上部工 汽車製造 . 低
水敷区間のみ 空気ケソン 高水敷区間は盛土で供
用,1935年着手,1937年中断,1961年10月28日高水敷
区間にゲルバー飯桁を架設 I=2x9@34 計L
=945.7,1983年上流側に豊頃(とよころ)大橋を架設 L
=984.2 b=8.5+2.5 ニールセンローゼ橋 I=140 鋼連続箱
桁橋 I=62+82+72+3@75+2x3@65.5 北海道 豊頃町 十
勝川,*215*236*269*343,
- FUJII026544,1953-7(1952?),田殿橋,L=201.3(154.4?),b=6.5(4.5?),
下路(ゲルバー?)トラス I=2@31.2 飯桁 I=1x15 RCゲ
ルバー桁橋 I=3@20+15,木製ステジング 井筒基礎 後
伸長 1969年歩道添加 和歌山県 吉備町 有田川,
- FUJII026545,1953-2,第十留萌川橋,るもいがわ,L=47,単線,下路ワ
レントラス I=1x46.8,横河橋梁製 木杭基礎 国鉄留萌本
線留萌~瀬越間 北海道 留萌市 留萌川,*246,
- FUJII026546,1953-,富士見橋,トラス,北海道 阿寒町,
FUJII026547,1953-,登泉橋,とせん,L=30,b=7.5,ポニートラス I=1x29,北
海道 登別市 登別川,*236*259*343,
- FUJII026548,1953-3,下の橋(旧・前堀橋),L=87.2,b=4.5,下路ポニート
ラス I=25 n=3 RC桁,上部工 松尾橋梁 1970年9月15
日トラスに架替え 岩手県 一関市 磐井川,*196*252,
- FUJII026549,1953-,高倉橋,L=204,b=3.6,下路ワレントラス I=40 n=2,
上部工 日本鋼管 井筒基礎 宮城県 古川市 綾瀬
川,*196,
- FUJII026550,1953-,岩田洞橋,L=96.4?,b=6,上路ワレントラス I=62
飯桁 I=2x20 RC桁,上部工 横河橋梁 宮城県 広瀬
川,*196,
- FUJII026551,1953-3,生出橋,おいで,L=92.1,b=3.6,上路トラス I=45
n=2,上部工 宮地鉄工 これ迄は木造吊橋 1977年12
月平行して新橋を架設 L=100 b=7 鋼桁橋 仙台市 名
取川,*196,
- FUJII026552,1953-11,湯渡戸橋,ゆわたしど,L=96.7,b=5.9,上路トラス
I=1x62 飯桁I=20.14,上部工 横河橋梁 江戸時代は L
=20 b=2.7 土橋 仙台市 青葉区(宮城町) 広瀬
川,*253*260,
- FUJII026553,1953-3-29,銀杏橋,いちよう,L=289,森林軌道 b=3.6,ト
ラス I=4x60 飯桁 I=2x23,これ迄の木橋は 1951年7月流
失 秋田県 山本郡 二ツ井町 米代川,*252*265,
- FUJII026554,1953-2-24,宮古橋,みやこ,L=313.7,b=5.9,下路ワレント
ラス I=5x62,井筒基礎 上部工 石川島重工 下部工 西
松建設 これ迄は木橋,1949年流失.新潟地震で被災し,
復旧 1990年11月9日架替えL=326.7 b=14.5 鋼連続
箱桁橋 n=6 福島県 河沼郡 会津坂下町 大
川,*196*254*278*450,
- FUJII026555,1953-,小野川橋,L=74,b=5.5,上路ワレントラス I=40 飯
桁 I=2x16.9,上部工 横河橋梁 福島県 只見川支
流,*196*344,
- FUJII026556,1953-,長岡橋,L=39.6,b=7.5,トラス I=38.8,上部工 桜田
機械 国道6号 茨城県,*196*276,
- FUJII026557,1953-8-1,川島橋,かわしま,L=447.2,b=5.5,下路ワレント
ラス I=3x60 RCゲルバー桁 I=11x24,上部工 松尾橋梁
井筒基礎・杭基礎 1973年3月31日歩道添加 b=2.5
1985年平行して新橋を架設 L=439.8 b=2x(6.25+2.5)
連続飯桁 I=2x(4@54.75) 茨城県 下館市 鬼怒
川,*196*273*276*423,
- FUJII026558,1953-,奥米橋,L=55,b=4,下路ワレントラス I=40,上部工
横河橋梁 千葉県 小糸川,*196,
- FUJII026559,1953-12-12,多摩水道橋,L=355.6,b=6+2@1.5+水道管
1xφ1.8m,中路ワレントラス I=31.56 n=11,井筒基礎
上部工 日本鋼管 下部工と架設 間組 .これ迄は渡船
(登戸の渡し),1964年架替え L=358.8 b=7.5+2.75 連続
- 下路ランガ-桁 I=96.2+161.5+99.95 中央径間が下路ラ
ンガ-桁,1999年(予定)4車化(同形式による) 東京 狛
江市~神奈川県 川崎市 多摩川,*196*206*244,
- FUJII026560,1953-,柏尾川橋,L=57.8,b=11,ポニートラス I=55,上部工
桜田機械 横浜市 跨東海道線,
- FUJII026561,1953-2-1,辰口大橋(神田橋),たつこのちおお(かんだ),
L=390.6,b=5.5,トラス I=7x55.8(これ迄はトラス n=3),架替
え 井筒基礎 上部工 汽車製造 下部工清水建設 石川
県 能美郡 川北村 手取川,
- FUJII026562,1953-,小橋,L=35,b=6,下路ポニ-ワレントラス I=34,上
部工 汽車製造 金沢市 浅野川,*196,
- FUJII026563,1953-3-21,飯富橋,L=390(151),b=5.5,下路ワレントラス
I=47 n=3 RCT桁橋 I=7,上部工 横河橋梁 井筒基礎
下部工 鹿島建設 山梨県 中富町 富士川,*196*392,
- FUJII026564,1953-,黒川渡橋,L=19,b=5.5,ポニ-ワレントラス I=19,上
部工 横河橋梁 長野県 木曾川,*196,
- FUJII026565,1953-,湯谷橋,L=33,b=4.4,ポニ-ワレントラス I=1x33,岐
阜県,*175,
- FUJII026566,1953-,鼎橋,L=57,b=4.5,下路ワレントラス I=45,上部工
日本鋼管 岐阜県 飛騨川,*196,
- FUJII026567,1953-,上白谷橋,L=50,b=4.5,上路ワレントラス I=44,上
部工 日本橋梁 岐阜県 板取川,*196,
- FUJII026568,1953-,中野橋,L=55,b=5.5,上路ワレントラス I=50,上部
工 横河橋梁 岐阜県 庄川,*196,
- FUJII026569,1953-,河合橋,L=71,b=4.5,下路ワレントラス I=70,上部
工 川崎重工 岐阜県 宮川,*196*448,
- FUJII026570,1953-,中山橋,L=71,b=4.5,下路ワレントラス I=70,岐阜
県,
- FUJII026571,1953-,駒止橋,L=71,b=4.5,下路ワレントラス I=70,岐阜
県,
- FUJII026572,1953-,大井川第一橋,単線,上路トラス I=1x62 トラス
I=1x60,中部電力専用軌道 静岡県 大井川,
- FUJII026573,1953-5-18,大川橋,おおかわ,L=180,b=6,トラス I=3x59.1,
井筒基礎 上部工 飯野重工 京都府 舞鶴市 由良
川,*196*249*271,
- FUJII026574,1953-,船戸橋,L=102,b=4,下路ワレントラス I=33 n=2,
京都府 和知町 由良川,
- FUJII026575,1953-3,鷺洲一之橋,L=37.8,b=1.9,トラス,大阪市 中津運
河,*237,
- FUJII026576,1953-,塩野橋,L=76,b=5,トラス n=1,奈良県 吉野郡 天
川村 天ノ川,
- FUJII026577,1953-9(1952-9?),恋野橋,こいの,L=142.1,b=4.5,上路ト
ラス I=3x47.3,上部工 松尾橋梁 下部工 西本建設
1954年流失
和歌山県 橋本市 紀の川,*423,
- FUJII026578,1953-,中橋,なか,ポニ-ワレントラス I=30.2 n=1,100ft単
線トラスを改造,拡幅 和歌山県 市堀川,*313*446,
- FUJII026579,1953-6-1,江と味橋,えよみ,扛上と伸長 扛上は12m 伸
長は左岸側,RCゲルバー桁L=50.5 右岸側 RC桁I
=15.5,旧橋は 1937年架設のトラス 岡山県 旭町 旭川,
FUJII026580,1953-,両国橋,りょうごく,L=78,b=4.5,下路ポニート
ラス I=40.6 合成飯桁 I=2x18.3,上部工 宮地鉄工 広島県
大竹市 木野川,*196,
- FUJII026581,1953-,堺橋,b=5.5,トラス I=55,上部工 横河橋梁 山口県
今津川,*196,
- FUJII026582,1953-5-20,阿波中央橋(中央橋),あわちゆうおう,L=820.1,
b=6,トラス I=57.1 n=13,上部工 川崎重工 下部工 銭高
組 歩道添加 b=2@2 徳島県 鴨島町 吉野
川,*196*221*448,
- FUJII026583,1953-,牛津大橋,うしづおお,L=121,b=7.2,トラス I=51.6
飯桁 I=2x25.5 I=18,佐賀県 小城市 牛津
川,*270,
- FUJII026584,1953-2,官人橋,かんじん,L=66.3,b=7,トラス n=1,これ迄
は木橋 佐賀県 大和町 嘉瀬川,
- FUJII026585,1953-,綾南川橋,あやなんがわ,L=35,b=4.5,下路ポニ-ワ
レントラス I=34,上部工 汽車会社 宮崎県,*196,
- FUJII026586,1953-,山角橋,L=108,b=4.5,ポニ-ワレントラス I=3x35.8,
上部工 横河橋梁 宮崎県 一ツ瀬川,*196,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026587,1953-,土幌新橋,木造ポニ-トラス,RC橋脚 北海道 土幌町,
 FUJII026588,1953-,法師岡橋,L=116.3,b=5.6,木造上路トラス I=3x20
 木桁橋 I=8x7,架替え 1935年頃架設(同形)。1965年架
 替え 青森県 三戸郡 福地村 馬淵川,*194,
 FUJII026589,1953-,中の橋,L=55.75,b=6,連続鉄桁 I=35+20,上部工
 宮地鉄工 山形県 玉川,*196,
 FUJII026590,1953-,原鶴橋,L=b=4.5,連続鉄桁 I=2@27.6,溶接 上部
 工 三菱造船 福岡県 吉井町 筑後川,*196,
 FUJII026591,1953-12,空知橋,L=63.1,b=6,連続鉄桁
 I=19.6+24+19.6,1962年流失 北海道 富良野市 空知
 川,*259,
 FUJII026592,1953-,十梨別三号橋,L=54,b=4,連続鉄桁
 I=16.1+21+16.1,廃橋 北海道 南富良野町 十梨別
 川,*259,
 FUJII026593,1953 頃,新橋,L=50.3,b=4.5,連続鉄桁 I=15.4+19+15.4,
 上部工 石原工業 愛知県 東栄町 振草川,
 FUJII026594,1953-,田端橋,L=32,b=3.6,連続鉄桁 n=3,福島県 須賀
 川市,
 FUJII026595,1953-,三渡橋,みわたり,L=119.6,b=7.5,ゲルバー鉄桁
 I=16+24+38.8+24+16,上部工 松尾橋梁 下部工 建設省
 直営 1969年歩道添加 三重県 松阪市 三渡
 川,*196*306*319,
 FUJII026596,1953-,栃原橋,とちはら,L=94.5,b=5.5,ゲルバー鉄桁
 I=28.5+37+28.5,溶接 上部工 三菱造船 岡山県 旭川
 湖,*196,
 FUJII026597,1953-8,塩小路橋,L=85.4,b=6,ゲルバー鉄桁
 I=25.4+34+25.4,井筒基礎 上部工 日本橋梁 京都市 東
 山区 鴨川,*196*307,
 FUJII026598,1953-11,松尾橋,L=200,b=6,ゲルバー鉄桁
 I=30+2@34+31 RC桁橋 左岸I=3x13.5 右岸 I=2x14.5,
 上部工 宮地
 鉄工 井筒基礎 杭基礎 1971年抜幅 b=20 京都市 右
 京区 桂川,*196*249*271*307*375*393,
 FUJII026599,1953-6,緑大橋,L=72.5,b=15,ゲルバー鉄桁 I=20+31+20,
 回転枠を用いて主桁を現場で溶接し架設 上部工 三菱
 造船 広島市 天満川,*196*213*248*326*355*444*457,
 FUJII026600,1953-,城南橋,L=43.6,b=4.5,ゲルバー鉄桁
 I=6.3+30.5+6.3,上部工 高田機工 富山県 城端町 山田
 川,*196,
 FUJII026601,1953-11-2,漁川橋,いざりがわ,L=74.6,b=7.5(9?),ゲルバ
 ー鉄桁 I=22+30+22,1978年架替え 北海道 恵庭市 漁
 川,*236*259,
 FUJII026602,1953-,北白川橋,L=197,b=4.5,ゲルバー鉄桁
 I=23.5+5@30+23.5,上部工 横川橋梁 宮城県 白石市
 白石川,*196,
 FUJII026603,1953-6,恒久橋,こうきゅう,L=174,b=5.5,ゲル
 バー鉄桁 I=1x25 2x18.5 8x14,福岡県 大平村 山国
 川,*270,
 FUJII026604,1953-,百戸橋,L=110.5,b=5.5,ゲルバー鉄桁
 I=20.5+3@23+20.5,上部工 宮地鉄工 1973年PC橋に
 架替え 北海道 赤平市 空知川,*196*259,
 FUJII026605,1953-,黒部橋,L=46,b=5.5,ゲルバー鉄桁 I=23+20,上部
 工 川崎重工業 栃木県 栗山村 鬼怒川,*196*448,
 FUJII026606,1953-,松阪橋(坂内橋?),L=52,b=8.7,ゲルバー鉄桁
 I=15+22+15,上部工 日立造船 大正時代は木桁橋。
 1982年抜幅 b=10.3 1971年歩道添加 b=2x1.5 三重県
 松阪市 坂内川,*196*319,
 FUJII026607,1953-(1954?),寿橋,L=52.5,b=8,ゲルバー鉄桁
 I=15+22+15,上部工 日本鋼管 1973年補修 静岡県 駿
 東郡 清水町 黄瀬川,*196,
 FUJII026608,1953-,新冠大橋,L=45,b=4,ゲルバー鉄桁
 I=12+20+12(16+12,5+16?),木床 上部工 松尾橋梁
 1955年流失 1956年 憩橋として再架 北海道 新冠町
 新冠川,*196*259,
 FUJII026609,1953-,石垣橋,L=51.1,b=9,ゲルバー鉄桁
 I=15.5+19.5+15.5,上部工 桜田機械 水戸市 桜
 川,*196*276,
 FUJII026610,1953-,国場橋(明治橋),こくば (めいじ),L=99.8,b=20,ゲル
 バー鉄桁 I=18 n=6,呉造船所製 1985年架替え中 L
 =128 b=31.5 那覇市 国場川,*385,
 FUJII026611,1953-10-5,宮川橋,みやがわ,L=393.9,b=5.5,ゲルバー鉄
 桁 n=13 木桁橋 n=8,三重県 伊勢市 宮川,*306,
 FUJII026612,1953-,鶴見川橋,L=112,b=8,死活荷重合成
 鉄桁 I=5x16 2x15.7,リベット 上部工 日本鋼管 これ迄
 は木橋 旧東海道 横浜市 鶴見川,*195*196*350,
 FUJII026613,1953-,明野橋,あけの,L=14.3,b=7.5,死活荷重合成鉄桁
 I=14,1966年抜幅 北海道 苫小牧市,*236*259*343,
 FUJII026614,1953-,七条跨線橋,L=24,b=9,合成鉄桁 I=23,京都府 舞
 鶴市,
 FUJII026615,1953-,八幡橋,L=20,b=6,合成鉄桁 I=19,京都府 舞鶴市
 高野川,
 FUJII026616,1953-8,神崎橋,かんだき,L=320,b=6,合成鉄桁
 I=25x12.5 I=2x9.5,主桁はI型桁 溶接 上部工 日本橋梁
 これ迄は木鉄橋 1963年抜幅 b=8+2 1979年架替え L
 =327.9 b=21.5 連続活荷重合成箱桁橋 I=76.5+88+76.5
 大阪市 東淀川区~尼崎市 神崎
 川,*195*196*213*221*222*237*261*335,
 FUJII026617,1953-,跨線橋,合成鉄桁,岩手県 一関市,
 FUJII026618,1953-,宮前橋,合成鉄桁,京都府 舞鶴市 高野川,
 FUJII026619,1953-1,志比内橋,L=103.9,b=5.5,鉄桁 I=4x20.8+20.3,上
 部工 三菱造船 1976年10月架替え 北海道 旭川市
 忠別川,*196*259*457,
 FUJII026620,1953-,黒石橋,L=41.1,b=4.5,鉄桁 I=2x20,上部工 松尾
 橋梁 北海道 大津川,*196,
 FUJII026621,1953-,鱒見橋,L=19.6,b=6.6,鉄桁 I=19.6,上部工 宮地鉄
 工 北海道 十勝川,*196,
 FUJII026622,1953-,稔橋,L=39.7,b=4.5,鉄桁 I=12.3+13.1+12.7,北海道
 苫小牧市,*259,
 FUJII026623,1953-,若水跨線橋,わかみず,L=18,b=5.5,鉄桁
 I=17.4,1973年抜幅 計b=9.5 北海道 夕張市 跨夕張
 線,*236*259,
 FUJII026624,1953-,富士見橋,L=16,b=5.5,鉄桁 I=15.4,1964年架替え
 北海道 猿払村 猿払川,*259,
 FUJII026625,1953-,有明跨線橋,L=14.4,b=6.5,鉄桁 I=14,北海道 美
 唄市,*236*259,
 FUJII026626,1953-12,幸運橋,こううん,L=220,b=6,鉄桁 I=15.3,パイル
 ベント 上部工 横河橋梁 下部工 三村興業(百石) 旧
 橋は木橋 L=105 青森県 八戸市 相坂川,
 FUJII026627,1953-,五日市橋,L=17.5,b=4.5,鉄桁 I=17.5,溶接 上部工
 横河橋梁 岩手県,*196,
 FUJII026628,1953-,竹の内橋,L=80.6,b=5.5,鉄桁,宮城県 秋保町 名
 取川,
 FUJII026629,1953-,幡谷橋,b=5.5,鉄桁 I=4x21,上部工 三菱造船 宮
 城県 鳴瀬川,*196,
 FUJII026630,1953-7-27,舟形橋,ふながた,L=204,b=6,鉄桁 I=8x24.5,
 全溶接,工場で溶接した長さ25m高さ1.8mの主桁を現
 場に輸送,架設 横桁の取り付け現場溶接。上部工 横
 河橋梁 これ迄は木造方柱橋 1968年3月歩道添加
 1979年12月架替えL=205 b=11.5 連続鉄桁 山形県
 舟形町 小国川,*154*106*213,
 FUJII026631,1953-,滝尻跨線橋,L=14.1,b=7.5,溶接鉄桁 I=13.6,福島
 県 泉村,*279*221,
 FUJII026632,1953-,天狗岩橋,L=23,b=6,鉄桁,群馬県 六合村,
 FUJII026633,1953-3 葉暮橋 鉄桁 上部工 桜田機械製作所 下部
 工 斉藤組 1974頃補強 抜幅 主桁追加 鉄筋 RC 床
 版打替え 下部工補強 埼玉県 長瀬町(野上町) 荒川
 沿いの棧道,葉暮橋,はぐれ,L=104.9,b=5.5,鉄桁 I=7x15,
 上部工 桜田機械製作所 下部工 斉藤組 1974頃補強
 抜幅 b=6.5+2 主桁追加 鉄筋 RC 床版打替え 下部工
 補強 埼玉県 長瀬町(野上町) 荒川沿いの棧道,
 FUJII026634,1953-,英橋,L=51.1,b=7.5,鉄桁 I=4x12.7,上部工 三造船
 埼玉県 新座市 柳瀬川,*196,
 FUJII026635,1953-3,桜橋,L=15.5,b=9.1,鉄桁 n=1,上部工 石川島重
 工 東京 小平市 玉川上水,*450,
 FUJII026636,1953-3,堅川橋,L=31.5,b=7,鉄桁,東京墨田区 堅川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026637,1953-,汐浜橋,L=47.5,b=7.5.鉄桁 n=5,東京 江東区,
FUJII026638,1953 頃,丸山橋,I型桁橋,施工 松田建設 東京 世田谷
区,
FUJII026639,1953-,第五姫川橋,L=159,鉄道,鉄桁 n=7,国鉄大系線中
上~北小谷間 長野県 小谷村 姫川,
FUJII026640,1953-,第三浜名橋,L=476,単線並列,鉄桁 I=24x19.2,別
線架替え,下部工は一体 井筒基礎 下り線の24連は
新造 上り線の24連は旧・下り線の桁を再用 国鉄東海
道本線弁天島~新居町間 静岡県 新居町,*461,
FUJII026641,1953-,内田橋,L=65,b=23.5,鉄桁 I=3@20,名古屋 熱
田区 新堀川,*263*345,
FUJII026642,1953-,開橋,L=93.6,b=6,鉄桁 I=6x15.6,杭基礎 名古屋
市 港区 大江川,*308*345,
FUJII026643,1953-,沢上陸橋,鉄桁,名古屋 市,
FUJII026644,1953-,東橋,鉄桁,名古屋 市 山崎川,*345,
FUJII026645,1953-,櫛田橋,くしだ,L=272.1,b=7.5,鉄桁 I=14x19.4,三重
県 松阪市 櫛田川,*306,
FUJII026646,1953-,海蔵川橋,L=76.8となる。鉄道,鉄桁 I=1x13.4,伸
長 国鉄関西本線 三重県 四日市市 海蔵川,
FUJII026647,1953-,比良川橋,L=24,b=6,中路鉄桁 I=23.4,溶接 上部
工 横河橋梁 滋賀県 志賀町 比良川,*196,
FUJII026648,1953-,大谷川橋,L=24,b=6,下路鉄桁 I=24,現場溶接 上
部工 横河橋梁 滋賀県 木戸村 大谷川,*196,
FUJII026649,1953-,上杉陸橋,L=11.6,b=7,鉄桁 I=11,溶接 上部工 日
本橋梁 京都府 綾部市,*196,
FUJII026650,1953-,上賀茂橋,L=73.3,鉄桁,1971年3月拡幅 京都市
賀茂川,*307,
FUJII026651,1953-,3,管線橋,L=24.3,b=3,I型桁,大阪府 貝塚市,
FUJII026652,1953-,柳橋,L=17.6,b=4.6,鋼桁,大阪市 旭区,*237,
FUJII026653,1953-,西島橋,L=69.7,b=6,鋼桁,大阪市 西島川,*237,
FUJII026654,1953-,南今福橋(旧・八箇庄橋),鉄桁,これは木橋 大
阪市 城東区 城北川,*261,
FUJII026655,1953-,城東運河橋,L=31.4,複線,鉄桁I=16.2 n=2,国鉄片
町線 大阪市 城東区 平野川放水路,*261,
FUJII026656,1953-,大塔橋,L=25.3,b=3.6,鉄桁 I=25.3,上部工 日本鋼
管 奈良県 天の川,*196,
FUJII026657,1953-,神童子橋,L=38,b=4,I型桁,奈良県 吉野郡 天川
村 川迫川,
FUJII026658,1953-,3-23,小田橋,こだ,L=313,b=5.5,鉄桁溶接
I=10x22.4 RCT桁橋 n=6,旧・山陰線鉄道橋の下部工を
改造利用。上部工 横河橋梁 これ迄は木橋 1978年歩
道添加 鳥取県 倉吉市 天神川,*196*272,
FUJII026659,1953-,第五高梁川橋,たかはし,L=128.1,単線,鉄桁
I=5x22.25+1x12.9,井筒基礎 I=22.25 スパンは瀬田川橋
よりの再用 国鉄伯備線井倉~方谷間 岡山県 新見市
高梁川,*317,
FUJII026660,1953-,12-25,吳陸橋,鉄桁 n=2,広島県 呉市 跨線橋,
FUJII026661,1953-,10,太田川橋,おたがわ,L=353,単線,鉄桁
I=7x31.5+5x25.4,井筒基礎 太田川改修工事によりルート
変更して架設した。国鉄可部線上八木~中島間 広島
市 安佐南区 太田川,*446,
FUJII026662,1953-,10-27,常盤橋,L=260,b=5.5,鉄桁
I=5x19.6+19.9+19.2,上部工 横河橋梁 1982年11月9
日平行して新橋を架設 L=328 b=7 旧橋は歩道橋とす
る。山口県 萩市 橋本川,*196,
FUJII026663,1953-,門前橋,L=107,b=6,鉄桁 I=7x14.8,上部工 横河橋
梁 山口県 岩国市 門前川,*196,
FUJII026664,1953-,5-15,妙見大橋(下松跨線橋),L=193,b=6,鉄桁
I=12.8 RCラーメン橋 I=2x(9@8.5+2x6.7),山口県 下松市
跨山陽線,
FUJII026665,1953-,9,大津橋(旧・徳長橋),L=143.6,b=9,鉄桁 I=13
n=11,プレキャストPC床版 杭基礎 徳島県 鳴門市(大
津村) 旧吉野川,
FUJII026666,1953-,茶堂橋,鉄桁,徳島県 上勝町,
FUJII026667,1953-,佐古橋,L=45,b=10,鉄桁 I=5x8.6,上部工 高田機
工 徳島市 新町川,*196,
FUJII026668,1953-,五郎大橋,L=215.1,鉄桁,光海軍工廠の廃材を利
用 愛媛県 大洲市,
FUJII026669,1953-4-10,鐘ヶ淵橋,L=27.8,b=4.5,鉄桁 I=27.3,リベット
上部工 汽車製造 1953年流失 熊本県 長陽村 白
川,*196*390,
FUJII026670,1953-4-16,須崎橋,鉄桁(?),宮崎県 延岡市,
FUJII026671,1953-,比謝橋,ひじや,L=35,b=21,鉄桁 n=1,沖縄県 読谷
村 比謝川,
FUJII026672,1953-11-8,櫃ノ下川橋,鉄道,鉄橋,国鉄松前線 北海道
松前町,
FUJII026673,1953-11-8,大沢川橋,鉄道,鉄橋,国鉄松前線 北海道 松
前町,
FUJII026674,1953-11-8,神社川橋,鉄道,鉄橋,国鉄松前線 北海道 松
前町,
FUJII026675,1953-11-8,及部川橋,鉄道,鉄橋,国鉄松前線 北海道 松
前町,
FUJII026676,1953-11-8,唐津内川橋,鉄道,鉄橋,国鉄松前線 北海道
松前町,
FUJII026677,1953-,中の川橋,L=5,b=25,鋼橋,札幌市 西区 中の
川,*422,
FUJII026678,1953-,1,船路橋,ふなじ,L=52.5,b=4.5,鋼橋,芝浦西運河,
FUJII026679,1953-3-25,芝浦橋,L=55.4,b=5.5,鋼橋,東京港区(芝高浜
町) 高浜運河,
FUJII026680,1953-,知原橋,L=43,b=4,鋼橋,岐阜県 福岡町,*263,
FUJII026681,1953-,引田橋,鋼橋,静岡県,*263,
FUJII026682,1953-,大井橋,L=33,b=15,鋼橋,名古屋市,*308*345,
FUJII026683,1953-,神徳橋,鋼橋,名古屋市,*345,
FUJII026684,1953-,大井川第二橋,L=58,軌道,鉄橋,中部電力専用軌
道 静岡県,
FUJII026685,1953-,7,門屋橋,鉄橋,徳島県 上勝町,
FUJII026686,1953-,弘法担橋,L=7,b=10.5,PC桁橋 n=1,福島県 須賀
川市,
FUJII026687,1953-,1,東京駅 6.7 番ホーム,ホーム桁,ポストテンションPC
桁橋 I=14.6,荷重 0.5ton/m2 マグネル方式 施工 ピ
-エス RC 国鉄東京駅 東京,
FUJII026688,1953-,6,東十郷橋,L=8,b=7.5,ポストテンションPC桁橋
I=7.4,工場でブロックを造り,現地でプレストレス 福井県
丸岡町 十郷用水,*154*201*213*301,
FUJII026689,1953-,10,石徹白橋,いとしろ,L=31,b=4.5,PC桁
I=19.7+9.3,上部工 日本ピ-エス 旧橋は木造トラス I=20
木造方杖橋 I=10 福井県 大野郡 石徹白村 石徹白
川,*221*301,
FUJII026690,1953-,12,水口橋,L=10,b=11.8,ポストテンションPC桁
橋,(福井県?)*301,
FUJII026691,1953-,大阪駅線路扛上にポストテンションPC桁橋を使
用,I=4.9,マグネル式,*197*225,
FUJII026692,1953-,10,笠下橋,L=64,b=3.6,PC橋,宮崎県 北方町,
FUJII026693,1953-,茨戸橋,L=36,b=6,プレテンPC桁橋 I=4x9,札幌市
北区 伏籠川,*197*422,
FUJII026694,1953-,伏籠橋,L=22.8,b=7,プレテンPC桁橋 I=3x7.6,札幌
市 北区 伏籠川,*197*422,
FUJII026695,1953-,8,厚別橋,L=15.5,b=7.5,プレテンPC桁橋 I=2x7.8,
北海道,*197,
FUJII026696,1953-,オカシベツ(岡志別)橋,L=5,b=7.5,プレテンPC桁
橋,RC パイル橋脚 北海道 苫小牧市,*197*343,
FUJII026697,1953-,第一号橋,L=7,b=7.5,プレテンPC桁橋,北海
道,*197,
FUJII026698,1953-,追分橋,L=6,b=11,プレテンPC桁橋,札幌市 西区
追分川,*197*422,
FUJII026699,1953-,円山橋,L=5.5,b=11,プレテンPC桁橋,札幌市,*197,
FUJII026700,1953-,水車橋,L=10,b=3.4,プレテンPC桁橋 n=1,東
京,*197,
FUJII026701,1953-3-31,東京駅 7.8 番線橋,プレテンPC桁橋 I=7.5,国
鉄東京駅,
FUJII026702,1953-,山王原跨線橋,L=11.6,b=8,プレテンPC桁橋,神奈
川県 大和市 跨小田急線,*197,
FUJII026703,1953-,相武台跨線橋,L=11.1,b=8,プレテンPC桁橋,神奈
川県 大和市 跨小田急線,*197,
FUJII026704,1953-,大河原跨線橋,L=7.1,b=12,プレテンPC桁橋,旧橋
は木造方杖橋 神奈川県 相模原市 跨横浜線,*197,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026705,1953-,白幡橋,L=6.9,b=10,プレテンPC桁橋,神奈川県
藤沢市,*197,
- FUJII026706,1953-4-30,第一中島橋,鉄道,プレテンPC桁橋 I=2.9,国
鉄白新線,*197,
- FUJII026707,1953-,木呂場橋,L=5.2,b=6,プレテンPC桁橋,石川
県,*197,
- FUJII026708,1953-,和田川橋,L=15.7,b=6.1,プレテンPC桁橋 I=2x7.8,
静岡県 富士市,*197,
- FUJII026709,1953-9,万葉橋,L=12.5,b=4,プレテンPC桁橋 I=12,上部
工 ピース RC 下部工 榎本組 神奈川県 湯河原町
千歳川,*196,
- FUJII026710,1953-,旭橋,L=36.2,b=7.5,プレテンPC桁橋 I=3x12,福岡
県,*197,
- FUJII026711,1953-,浜男橋,L=7.2,b=4.8,プレテンPC桁橋,福岡
県,*197,
- FUJII026712,1953-2,宮前橋,プレテンPC桁橋 I=11.5,
- FUJII026713,1953-5,舞鶴橋,まいづる,L=252,b=6.6,RC連続桁橋 I=3
x(27+30+27),創架 井筒基礎 これ迄は渡船 佐賀県 唐
津市 松浦川,
- FUJII026714,1953-,白老橋,L=127.2,b=7.5,RC連続桁橋,北海道,
- FUJII026715,1953-,四方橋,RC連続桁橋,福島県,*344,
- FUJII026716,1953-,幸橋,RCゲルバー桁橋 I=26,青森県,*194,
- FUJII026717,1953-3,黒沢橋,くろさわ,L=208.4L=70L=86L=52,b=5.5,
RCゲルバー桁 RC桁 木造板橋,施工 小山組 岩手県
一関市 磐井川,*255,
- FUJII026718,1953-,落合橋,おちあい,L=204,b=4.5,RCゲルバー桁橋
I=18+7@24+18,岩手県 東和町 猿ヶ石川,*255,
- FUJII026719,1953-5,赤平橋,L=30,b=4.5,RC突桁橋 I=7+16+7,秋田県
仙北郡 南外村 檜岡川,
- FUJII026720,1953-,丹過橋,L=26,b=5,RC突桁橋,福島県,*344,
- FUJII026721,1953-,浜岩橋,L=51,b=5.5,RCゲルバー桁橋,空気ケーソ
ン基礎 1950年8月5日流失 群馬県 長野原町 吾妻
川,
- FUJII026722,1953-8,神川橋,かみかわ,L=301.5,b=5.5,RCゲルバー桁
橋 I=21+9@28.6+21.8,井筒基礎 上部工 熊谷組 下部
工 寿倉組 これ迄は木橋 旧・田村の渡し 1971年歩道
橋添加 b=2.25 鋸桁 n=11 1992年9月6日架替え L
=493 b=12 PC箱桁橋 1993年10月上下分離 神奈
川県 寒川町 相模川,*206*405*464,
- FUJII026723,1953-,矢田川橋,L=120,b=7.5,RCゲルバー桁橋
I=16.6+4@21.9+16.5,西側のみ。名古屋市 東区 矢田
川,*308*345,
- FUJII026724,1953-10,雲出大橋,くもずお, L=432.4(260.3?),b=7.5,
RCゲルバー桁橋 I=13x20,井筒基礎 施工 建設省直営
1975年10月30日上流側に平行して新橋を架設 1976
年11月15日旧橋を撤去して1978年3月新橋を架設
して拡幅 鋸桁 三重県 津市 雲出川,*154*306,
- FUJII026725,1953-11,鈴鹿(大)橋,L=240.3,b=7.5,RCゲルバー桁橋
I=12@19.7,施工 建設省直営 歩道添加 三重県 鈴鹿
市 鈴鹿川,*306,
- FUJII026726,1953-,香良洲橋,L=167.7,b=5.5,RCゲルバ
ー桁橋,三重県 雲出古川,*306,
- FUJII026727,1953-11,芦品橋,あじな,L=172,b=5.5,RCゲルバー桁
I=21+5@26+21,木橋は1945年流失 広島県 福山市(新
市町) 芦田川,*291,
- FUJII026728,1953-7,佐波川大橋,さばがわお, L=180,b=8.1,RCゲル
バー桁橋,国道2号 山口県 防府市 佐波川,*272*396,
- FUJII026729,1953-,新寿橋,しんことぶき,L=172,b=7.5,RCゲルバー桁
橋,ルース台風で流失 山口県 岩国市 今津川,
- FUJII026730,1953-,鍋倉橋,RCゲルバー桁橋,徳島県 美馬町,
- FUJII026731,1953-10-10,本山橋,もとやま,L=180,b=7.5,RCゲルバ
ー桁橋,歩道添加 b=2 香川県 豊中町(本山村) 財田
川,*264,
- FUJII026732,1953-9-10,山鹿大橋(元・湯の瀬橋),やまが,L=176,
b=7.5,RCゲルバー桁 I=21+5@26.8+21,これ迄は木橋
熊本県 山鹿市 菊地川,*270*412,
- FUJII026733,1953-11-2,千歳橋,L=37,b=12+2@2.5,RCT桁橋 I=3x12,
札幌~千歳間 北海道,
- FUJII026734,1953-,南栄橋,L=15,b=4.2,RC 橋,札幌市 豊平区 厚別
川,*422,
- FUJII026735,1953-,真駒内1号橋,L=25,b=7.5,RC 橋,札幌市 南区
真駒内川,*422,
- FUJII026736,1953-,管城橋,L=8,b=25,RC 橋,札幌市 中区 琴似
川,*422,
- FUJII026737,1953-,軽川橋,L=6,b=25,RC 橋,札幌市 西区 軽川,*422,
- FUJII026738,1953-,園生橋,L=7.5,b=15,RC 橋,札幌市 中区 創成
川,*422,
- FUJII026739,1953-,下三滝橋,L=15,b=4.2,RC 橋,札幌市 豊平区 厚
別川,*422,
- FUJII026740,1953-11-2,月寒橋,L=7,b=25,RC 橋,これ迄は土橋 札幌
市 豊平区 月寒川,*422,
- FUJII026741,1953-,川代橋,L=17,RC 橋,青森県 十和田村,
- FUJII026742,1953-,高野橋,L=6,b=5.2,RC 橋,青森県 五所川原市 前
田野目川,*304*311,
- FUJII026743,1953-6-16,大久保橋,L=100,b=3.6,RC橋,岩手県 一関
市,
- FUJII026744,1953-,多賀城橋,L=55.7,b=10,RC桁橋,宮城県 多賀城
町 砂押川,
- FUJII026745,1953-,二古橋,L=25.3,b=7.5+2@1.5,RC桁,秋田県 岩城
町,*413,
- FUJII026746,1953-,中野橋,RC 橋,秋田県 大曲市,
- FUJII026747,1953-,倭橋,L=80,RCT桁橋,福島県,*344,
- FUJII026748,1953-7-25,中の橋,RC桁橋,1973年架替え 福島県 柳
津町 銀山川,
- FUJII026749,1953-(1954?),井戸沢橋,いどさわ,L=90,b=6,RC 橋,福島
県 いわき市 鮫川,
- FUJII026750,1953-4,目島橋,L=6.4,b=3.6,RC 橋,茨城県 十王町,
- FUJII026751,1953-3,赤城大橋,L=84,b=5.5,RCT桁橋 I=14 n=6,群馬
県 富士見村,
- FUJII026752,1953-,新開橋,L=10,b=4.5,RC橋,群馬県 六合村,
- FUJII026753,1953-,境橋,L=17.3,b=9.2,RCスラブ,埼玉県 大宮
市,*284,
- FUJII026754,1953-5,七井橋(旧名・中の橋),なない,RC橋,東京 三鷹
市井ノ頭公園,*244,
- FUJII026755,1953-,友田橋,L=7,b=5,RC橋 n=1,東京 江東区,*464,
- FUJII026756,1953-,戸沢橋,とざわ,L=140,b=2,RC 床版橋 潜水橋,神
奈川県 厚木市 相模川,
- FUJII026757,1953-1,高山橋,L=76.6,b=5.5,RC桁 n=8,新潟県 新潟市
(中野小屋村) 新川,*254,
- FUJII026758,1953-9-23,刈谷田橋,かりやだ,RC桁橋 n=6,新潟県 栃
尾市 刈谷田川,
- FUJII026759,1953-7,万国橋,L=24.7,b=22.7,RC桁 n=2,新潟県 栗ノ
木川,*254,
- FUJII026760,1953-,長岡橋,L=20,b=5.5,RC桁,富山県 富山市(呉羽
村) 牛ヶ首用水,*256,
- FUJII026761,1953-,山岸橋,L=20,b=5.5,RC桁,富山県 富山市(和合
村) 牛ヶ首用水,*256,
- FUJII026762,1953-,鳳鳴橋,ほうめい,鉄筋 RC 橋,1983年改修 富山
県 高岡市 千保川,
- FUJII026763,1953-,中川橋,L=30.7,b=8.5,RCスラブ橋 I=6x5,富山県
高岡市,*463,
- FUJII026764,1953-,旭橋,あさひ,L=28,b=23.2,RC橋,福井市 荒川,
FUJII026765,1953-,勝見橋,かつみ,L=23.9,b=23.2,RCT桁橋,福井市
荒川,
- FUJII026766,1953-,折戸橋,RC橋,長野県 伊那市,
- FUJII026767,1953-6,草湯橋,RC橋,長野県 坂井村,
- FUJII026768,1953-3,柳橋,RC橋,1976年3月平行して新橋架設
L=82 b=7トラス 長野県 平谷村 上村川,*374,
- FUJII026769,1953-,宝利屋橋,L=12,b=3.5,RCT桁橋,岐阜県 蛸川村,
FUJII026770,1953-11,桜橋,L=19.1,b=6,RC橋,岐阜県 萩原町桜谷,
FUJII026771,1953-,原橋,L=18,b=5,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原
村),
- FUJII026772,1953-7-28,中学橋,L=17.4,b=5.5,RCT桁橋,静岡県 清水
市(庵原村),

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026773,1953-7-28,新田橋,L=16,b=3.6,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII026774,1953- 齒朶ヶ沢橋,L=10.5,b=4.5,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII026775,1953-11-12,狹橋,はざま,L=10,b=4.5,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII026776,1953-,広瀬橋,L=10,b=4,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII026777,1953-,西山第一橋,L=6,b=3.6,RCT桁橋,静岡県 清水市(庵原村),
- FUJII026778,1953-,供方橋,L=18,b=5.5,RCT桁橋 n=2,1982 年架替え L=31.7 b=10 プレテンPCフラブ橋 l=2x15.2 静岡県 島田市 大津谷川,
- FUJII026779,1953-,市川橋,L=5,b=11.5,RC桁橋,愛知県 西尾市 堀割悪水路,
- FUJII026780,1953-9,吹出橋,RC橋 n=1,これ迄は木橋 愛知県 赤羽根町 池尻川,
- FUJII026781,1953-,久澄橋,きゆうちよう,中央部のみRCT桁橋に架替え,愛知県 豊田市 矢作川,*374,
- FUJII026782,1953-12,祓川橋,はらいかわ,L=50.6,b=7.5,RC桁,施工 大林組 参宮国道 三重県,
- FUJII026783,1953-12,有田橋,L=56.97,b=7.5,RC桁,施工 銭高組 参宮国道 三重県,
- FUJII026784,1953-12,大野橋,L=117.7,b=7.5,RC桁,施工 日本土建 参宮国道 三重県,
- FUJII026785,1953-,中川橋,L=7,b=9.5,RCT桁橋,1972 年拡幅 三重県 三雲村 中川,*319,
- FUJII026786,1953-,小坪一橋,L=5.5,b=5.2,RC 橋,三重県 尾鷲市,*319,
- FUJII026787,1953-,滝川橋,L=18.7,b=6,RC 桁,国道 16 号 滋賀県 滝川,
- FUJII026788,1953-,大橋,L=7.2,b=7.3,RC橋,京都府 加悦町 加悦奥川,
- FUJII026789,1953-,菅ヶ谷橋,L=6,b=3,RC 橋,大阪府 太子町 小田原川,
- FUJII026790,1953-3,七郷橋,L=31.2,b=6.5,RC桁,大阪市,*237,
- FUJII026791,1953-3,今六橋,L=8,b=3.8,RC桁橋,大阪市 今川,*237,
- FUJII026792,1953-3,栞尾橋,L=41,b=3.6,RC桁橋,奈良県 吉野郡 天川村 天ノ川,
- FUJII026793,1953-,沢ノ谷橋,L=7,b=2.3,RC橋,和歌山県 川辺町,
- FUJII026794,1953-,道ノ坂橋,L=9.5,b=3,RC橋,和歌山県 川辺町,
- FUJII026795,1953-1,串ノ崎橋,L=10,b=4.5,RC 橋,和歌山県 印南町,
- FUJII026796,1953-,大橋,おお,L=38.1,b=16.6,RC橋,和歌山市 和歌川,
- FUJII026797,1953-,勘解由橋,かげゆ, L=7,RC橋,岡山市 西川,
- FUJII026798,1953-6-21,可愛橋,L=18.5,b=5.5,RC 橋,これ迄は木橋 広島県 大朝町,
- FUJII026799,1953-12,荒神橋,L=14,b=4.5,RC 橋,施工 太田建設 広島県 芸北町(雄鹿原村) 俵原川,
- FUJII026800,1953-3,岩倉橋,L=19,b=2.5,RC橋,山口県 由宇町,
- FUJII026801,1953 頃,府殿橋,L=5.4,b=3.6,RC床版橋,徳島県 上勝町 府殿谷川,
- FUJII026802,1953-(1955?),弁天橋,L=121.5,b=3.8(5.8?),RC橋,徳島市 鮎喰川,*378,
- FUJII026803,1953-,天神橋,L=100,RC橋,愛媛県 松野町,
- FUJII026804,1953-,城辺大橋,L=75,b=6,RC橋,愛媛県 城辺町 僧都川,
- FUJII026805,1953-,大道橋,L=18,b=4.5,RC橋,愛媛県 城辺町 僧都川,
- FUJII026806,1953-,扇田橋,L=8.9,b=4.5,RCスラブ橋,愛媛県 宇和町,
- FUJII026807,1953-9-30,西河橋,L=7.5,RCT桁橋,国道 11 号 愛媛県,*328,
- FUJII026808,1953-,五社橋,L=25,b=2.9,RC橋,高知県 西土佐村,
- FUJII026809,1953-9-30,口ノ原橋,L=216,b=5.1,RC桁 l=15x14.4,1971 年歩道添加 b=1.5 福岡県 須田町 遠賀川,*270,
- FUJII026810,1953-3,龜崎橋,L=7,b=2.4,RC橋,福岡県 大牟田市 隈川,
- FUJII026811,1953-,高山橋,L=6.7,b=4.5,RCT桁橋 l=6.7,福岡県,*275,
- FUJII026812,1953-3,緑橋,L=52,b=8.5,RC橋,福岡市 御笠川,
- FUJII026813,1953-,金剛橋,L=319,b=3,RC桁橋 l=29x11 l=50+3@71+50,パイルベント 1969 年 6 月洗掘沈下 1973 年 3 月架替え L=314.5 b=7.5 PC箱桁 熊本県 八代市 南川,*270,
- FUJII026814,1953-,益城橋(元・軍神橋),RC橋+木橋,1965 年木橋部流失 熊本県 甲佐町 緑川,
- FUJII026815,1953-8-10,妙見橋,RC桁橋,大分県 緒方町,
- FUJII026816,1953-,大渡橋,おわたり,L=69.2,b=3.8,RC桁で再架,1 径間流失 大分県 緒方町 大野川,
- FUJII026817,1953 頃,上南方橋,L=156,b=3,RCスラブ橋 l=26x6,中空パイル橋脚 潜水橋 宮崎県 延岡市 五ヶ瀬川,
- FUJII026818,1953-,豊作田橋,L=20.6,b=4.2,RC橋,鹿児島県 加世田市,
- FUJII026819,1953-,出水橋,RC橋,鹿児島県 高尾野町 高尾野川,
- FUJII026820,1953-,吉田橋,L=74.8,b=3,RCスラブ l=11x6.8,鹿児島県 始良川,*270,
- FUJII026821,1953-,明治橋(北橋),めいじ,L=101,b=21.1,RC,1987 年架け替え L=128 b=31.5 那覇市 国場川,
- FUJII026822,1953-,牧港橋,まきみなと(まちなとう),RC橋,沖縄県 浦添市 牧港川,
- FUJII026823,1953-,荒川橋,L=27.8,b=3,RCT桁橋,沖縄県 石垣市,
- FUJII026824,1953-,山原橋,L=9.8,b=3.1,RCT桁橋,沖縄県 石垣市,
- FUJII026825,1953-,花瀬橋,RC橋,九州 大根占,
- FUJII026826,1953-,天神橋,L=10.6,b=6.6,RCT桁橋,国道 161 号,
- FUJII026827,1953-12,勇払橋,L=85.7,b=6,RCバランスDII型ラーメン橋 l=20 RC桁橋 l=9,并筒基礎 北海道 苫小牧市 勇払川,
- FUJII026828,1953-,逢瀬川橋,RC方杖橋,国道 49 号 福島県,*344,
- FUJII026829,1953-,新得橋(元・十間橋),L=56,b=6,永久橋,1922 年流失復旧 北海道 新得町 佐幌川,
- FUJII026830,1953-,薫橋,L=5,b=3.6,永久橋,北海道 上湧別町,
- FUJII026831,1953-11-25,鳴沢橋,永久橋,架替え 青森県 野辺地町,
- FUJII026832,1953-6,中川原橋,永久橋,秋田県 能代市,
- FUJII026833,1953-,野川橋,L=110.2,b=5.8,永久橋,山形県 東根市 野川,
- FUJII026834,1953-,第二見通川橋,永久橋,福島県 檜枝岐村,
- FUJII026835,1953-,三楠橋,L=29.2,b=4.5,永久橋 ラーメン,新潟県 小国町 洪海川,
- FUJII026836,1953-4-,一本橋,永久橋,富山県 庄川町,
- FUJII026837,1953-,坂谷橋(旧・東五ヶ橋),永久橋,福井県 大野市,
- FUJII026838,1953-,不動橋,永久橋,山梨県 秋山村,
- FUJII026839,1953-12,大塚橋,L=11.1,b=5,永久橋,山梨県 三珠町 押山川,
- FUJII026840,1953-,坊主一号橋,L=7,永久橋,長野県 飯田市(山本村),
- FUJII026841,1953-,薄野橋,L=19.2,b=4.5,永久橋,岐阜県 白川町,
- FUJII026842,1953-,下林橋,L=23.3,b=4.5,永久橋,岐阜県 白川町,
- FUJII026843,1953-,高山橋,永久橋,岐阜県 蛭川村 付知川,
- FUJII026844,1953-1-31,日の出橋,永久橋,岐阜県 久々野町 益田川,
- FUJII026845,1953-,内城田大橋,L=213.6,b=5,永久橋,三重県 度合町 宮川,
- FUJII026846,1953-,笠ヶ鼻橋,L=14.8,b=2.6,永久橋,三重県 伊賀町 柘植川,
- FUJII026847,1953-,新徳橋,L=11.8,b=2.5,永久橋,三重県 伊賀町 倉部川,
- FUJII026848,1953-4,井谷橋,永久橋,島根県 広瀬町,
- FUJII026849,1953-3,右市下橋,永久橋,島根県 広瀬町,
- FUJII026850,1953-3,腕岩尻橋,永久橋,島根県 広瀬町,
- FUJII026851,1953-3,足子谷橋,永久橋,島根県 広瀬町,
- FUJII026852,1953-,五反瀬橋,永久橋,広島県 庄原市,
- FUJII026853,1953-3,天神橋,L=43,b=3.6,永久橋,山口県 由宇町,
- FUJII026854,1953-,丸山橋,L=6,b=3.2,永久橋,香川県 大川町,
- FUJII026855,1953-,へレベツ排水橋,L=6.8,b=2.2,北海道 由仁町,
- FUJII026856,1953-7,第一号橋,北海道 東藻琴村 シンブイ藻琴川,
- FUJII026857,1953-1,あけぼの橋,L=76,b=3,宮城県 気仙沼市,
- FUJII026858,1953-,中祥橋,宮城県 米山町桜田西野地,*252,
- FUJII026859,1953-,立板橋,宮城県 小野田町,
- FUJII026860,1953-,堀切橋,宮城県 小野田町,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

FUJII026861,1953-4.東西落合橋,三叉路橋,これ迄は木橋 宮城県,*243,
 FUJII026862,1953-,一の瀬橋,秋田県 大館市,*252,
 FUJII026863,1953-,下河原橋,L=13,b=4.5,栃木県 黒羽町,
 FUJII026864,1953-,厩橋,改築 前橋市,
 FUJII026865,1953-,武之鼻橋,L=107.1,埼玉県 秩父市 荒川,
 FUJII026866,1953-3,拜島(上水)橋,L=8.3,b=7.8,東京 昭島市 玉川上水,
 FUJII026867,1967-,戸沢橋,とざわ,潜水橋,1930 年迄は渡船 戸田の渡し 1930 年木橋流失 渡船となる。神奈川県 厚木市 相模川,
 FUJII026868,1953-5-30,山先橋,架替え 新潟県 新津市,
 FUJII026869,1953-,桑原橋,L=96.4,福井県 金津町,
 FUJII026870,1953-,天神橋,てんじん,創架 福井市 足羽川,
 FUJII026871,1953-7,鶴川橋,つるかわ,L=73,b=6.2,山梨県 上野原町 鶴川,
 FUJII026872,1953-,北高南橋,L=5.2,b=4.1,山梨県 長坂町 宮川,
 FUJII026873,1953-,梅ノ木川橋,L=5,b=3,山梨県 南部町,
 FUJII026874,1953-,万栄橋,山梨県 南部町 富士川,*392,
 FUJII026875,1953-,天夕場橋,山梨県 富士吉田市,
 FUJII026876,1953-,中田切橋,L=56,長野県 飯島町 中田切川,*376,
 FUJII026877,1953-,さつき橋,長野県 武石村,
 FUJII026878,1953-4-7,依田川橋,1958 年 9 月流失 長野県 丸子町,
 FUJII026879,1953-,栗本橋,L=50.7,b=1.6,岐阜県 福岡町,
 FUJII026880,1953-,門野橋,L=44,b=2,岐阜県 上矢作町,
 FUJII026881,1953-3,奥田橋,岐阜県 七宗町,
 FUJII026882,1953-2,小倉橋,岐阜県 伊自良村,
 FUJII026883,1953-,ナリト橋,L=5,岐阜県 海津町,
 FUJII026884,1953-1,吉津川橋,L=13.6,b=7,静岡県 富士川町,
 FUJII026885,1953-5-30,出馬橋,静岡県 佐久間町,
 FUJII026886,1953-,金岩橋,L=12.7,b=5.6,愛知県 海部郡 美和町 蟹江川,
 FUJII026887,1953-,待月橋,架替え 愛知県 足助町,
 FUJII026888,1953-,東築地橋,名古屋市中区,*345,
 FUJII026889,1953-,榎野橋,三重県 大山田村 服部川,
 FUJII026890,1953-,三板橋,潜水橋,三重県 一志町 雲出川,
 FUJII026891,1953-,内城田大橋,三重県 度会町 宮川,
 FUJII026892,1953-3,第九号橋,L=8.9,b=3.3,三重県 南勢町,
 FUJII026893,1953-9-27,土師橋流失,京都府 福知山市,
 FUJII026894,1953-7,車行橋,桁橋,1969 年 7 月平行して新橋を架設 L=274.4 b=7.25+2.5 鋼連続箱桁 I=(37.7+37.7+36.5)+(44.5+45+44.5) 鋼箱桁 I=26.7 1974 年旧橋に歩道橋を添加 兵庫県 伊丹市 猪名川,
 FUJII026895,1953-,切目大橋,流失 復旧 和歌山県 印南町,
 FUJII026896,1953-,柏橋,和歌山県 印南町,
 FUJII026897,1953-11-15,番田橋,L=94.9,b=3,鳥取県 天神川,
 FUJII026898,1953-3,弥生橋,鳥取県 千代川,*292,
 FUJII026899,1953-3,賀露大橋,鳥取県 千代川,*292,
 FUJII026900,1953-,伯太橋,L=87.4,b=6,島根県 安来市,
 FUJII026901,1953-,下倉橋,したぐら,L=271,b=4.5,(RC桁?),岡山県 総社市 高梁川,
 FUJII026902,1953-10-12,大広橋,広島県 呉市,
 FUJII026903,1953-1-23,中央橋,広島県 江田島町,
 FUJII026904,1953-,鉄穴橋,L=8,b=2,広島県 芸北町(美和村),
 FUJII026905,1953-,長戸路橋,L=13,b=2,広島県 芸北町(美和村),
 FUJII026906,1953-,本川橋,L=28,b=4,山口県 錦町,
 FUJII026907,1953-6-28,第二高帆橋,沈下 山口県 小野田市,
 FUJII026908,1953-,岩井谷橋,架替え 徳島県 上勝町,
 FUJII026909,1953 頃,海川口橋,徳島県 上那賀町,
 FUJII026910,1953-,小日浦橋,L=33.6,b=1.9,徳島県 木屋平村,
 FUJII026911,1953-,藤本前橋,L=9,b=1,徳島県 木屋平村,
 FUJII026912,1953-,二号橋,L=6,b=2,徳島県 木屋平村,
 FUJII026913,1953-,地藏橋,L=9,b=2.3,徳島県 鷲敷村,
 FUJII026914,1953-,仙ヶ谷橋,L=6,b=1.8,徳島県 鷲敷村,
 FUJII026915,1953-,中央橋,L=25,b=3.6,徳島県 半田町,
 FUJII026916,1953-,共進橋,L=21,b=3.5,徳島県 半田町,
 FUJII026917,1953-3,蛭子橋,L=49.8,b=4.15,徳島市 新町川,

FUJII026918,1953-,一ツ内橋,ひとつうち,L=24,b=5,桁橋,これ迄は木造吊橋 香川県 塩江町 物言川,
 FUJII026919,1953-,両国橋,L=8,b=3,香川県 白鳥町,
 FUJII026920,1953-,北原橋,L=29,b=4,1979 年架替え 香川県 白鳥町,
 FUJII026921,1953-7-5,高見橋,L=20,香川県 丸亀市,*264,
 FUJII026922,1953-3,宮田橋,愛媛県 三瓶町 谷道川,
 FUJII026923,1953-3,南谷橋,愛媛県 三瓶町 南谷川,
 FUJII026924,1953-3,永坂橋,愛媛県 三瓶町 谷道川,
 FUJII026925,1953-,小野橋,潜水橋,高知県 十和村 四万十川,
 FUJII026926,1953-,小石橋,こいし,潜水橋,高知県 大正町,
 FUJII026927,1953-,昭栄橋,福岡県 甘木市,
 FUJII026928,1953-4-25,春吉橋,はるよし,L=61,b=7.5,福岡市 中央区 那珂川,
 FUJII026929,1953-3,中央橋,佐賀県 唐津市 町田川,
 FUJII026930,1953-,現野橋,L=14,佐賀県 相知町,
 FUJII026931,1953-10,蕨野一号橋,L=10.6,佐賀県 相知町,
 FUJII026932,1953-1-20,三城橋,佐賀県,
 FUJII026933,1953-3,三角橋,L=10.8,b=8,佐賀市 多布施川,
 FUJII026934,1953-,三角橋,長崎県 佐世保市,
 FUJII026935,1953-3,ゆくみ橋,長崎県 峰町 三根川,
 FUJII026936,1953-,菅無田橋,長崎県 大村市,
 FUJII026937,1953-,野岳線一号橋,長崎県 大村市,
 FUJII026938,1953-,野岳線二号橋,長崎県 大村市,
 FUJII026939,1953-,野岳線三号橋,長崎県 大村市,
 FUJII026940,1953-3,大曲橋,架替え 熊本県 宇土市,
 FUJII026941,1953-,目ノ子迫沈橋,L=23,大分県 狭間町 由布川,
 FUJII026942,1953-,丸山橋,L=13.5,大分県 狭間町 山王川,
 FUJII026943,1953-2-4,多々良橋,大分県 臼杵市,
 FUJII026944,1953-3,向野川橋,国道 10 号 大分県,
 FUJII026945,1953-,清武橋,宮崎県,*406,
 FUJII026946,1953-,川口橋,L=27.9,b=5.7,国道 267 鹿児島県 樋渡川,
 FUJII026947,1953 頃,田之神橋,鹿児島県 末吉町,
 FUJII026948,1953-,若松橋,鹿児島県 入来町,
 FUJII026949,1953-,古川橋,鹿児島県 入来町,
 FUJII026950,1953-,坂出橋,鹿児島県 入来町,
 FUJII026951,1953-,鹿子田橋,鹿児島県 入来町,
 FUJII026952,1953-,内之巻橋,鹿児島県 入来町,
 FUJII026953,1953-5,屋我地大橋,やがじおお,L=145,b=5,創架 1961 年落橋 沖縄県 名護市 奥武島~屋我地島間,
 FUJII026954,1953-5,羽地奥武橋,L=66,b=5,沖縄県 名護市 奥武島~本島間,
 FUJII026955,1953-7-1,水明橋,沖縄県 名護市,
 FUJII026956,1953-11-19,喜瀬橋,沖縄県 名護市,
 FUJII026957,1953-6-18,久田橋,沖縄県 名護市,
 FUJII026958,1953-,奥武橋,おう,沖縄県 玉城村,
 FUJII026959,1953-,ピタラウシ橋,L=8,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII026960,1953-,ポンピバウシ一号橋,L=6,b=3,木橋,北海道 新得町,
 FUJII026961,1953-12-8,佐呂間大橋,L=96.4,b=4.5,木橋,北海道 佐呂間町 サロマベツ川,
 FUJII026962,1953-,第一於札内川橋,L=14.3,b=3,木造桁橋,北海道 浦臼町 於札内川,
 FUJII026963,1953-,杉田橋,L=52.4,b=3,木橋,北海道 早来町 安平川,
 FUJII026964,1953-3,第一号橋,L=18,b=3,木橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
 FUJII026965,1953-3,第一号橋,L=8,b=3,木橋,北海道 東藻琴村 藻琴川,
 FUJII026966,1953-,第二号橋,L=5,b=3,木橋,北海道 東藻琴村 チブサ藻琴川,
 FUJII026967,1953-,杉野橋,L=8,b=3.6,木桁橋,北海道 新冠町,
 FUJII026968,1953-,明和三号橋,L=7,b=3.6,木桁橋,北海道 新冠町,
 FUJII026969,1953-,明和四号橋,L=7,b=3.6,木桁橋,北海道 新冠町,
 FUJII026970,1953-,中湧別橋,L=64,木桁橋 n=4,関係住民の労力奉仕で施工 北海道 上湧別町 湧別川,
 FUJII026971,1953-,石黒橋,L=8,b=3,木橋,北海道 北竜町,
 FUJII026972,1953-,古川橋,L=18,b=3,木橋,北海道 様似町 古川,

藤井__橋梁史年表(11/16) 1948~1953 年次

- FUJII026973,1953-,雄鳴薬橋,L=24,b=3,木橋,北海道 様似町 オナルシベ川,
 FUJII026974,1953-,ルサキ橋,L=12,b=3,木橋,北海道 様似町 ルサキ川,
 FUJII026975,1953-,高森一橋,L=22,b=3.5,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026976,1953-,中の一の橋,L=11.5,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026977,1953-,大仁田橋,L=8.2,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026978,1953-,中の又三の橋,L=6,b=3.6,木橋,岩手県 川井村,
 FUJII026979,1953-4-5,大畑沢橋,L=12,木橋,栃木県,
 FUJII026980,1953-,塩平橋,L=24,b=3.6,木造方杖橋,群馬県 中之条町,
 FUJII026981,1953-4,尾曳橋,おびき,L=42,b=3,木橋,群馬県 館林市 城沼(じょうぬま),
 FUJII026982,1953- 3-31,東八ツ山橋,L=64.9,b=5.5,木橋,東京 品川区 北品川町 新芝川西支川,
 FUJII026983,1953-,敷島橋,L=7.5,b=3,木橋 n=1,東京 江東区,
 FUJII026984,1953-,甘柿橋,あまがき,L=35.2,b=6,木桁橋 l=6x6,後RC桁橋に架替え n=3 神奈川県 秦野市 四十八瀬川,*464,
 FUJII026985,1953-,此の間橋,このま,L=30,b=4.1,木造方杖橋 n=2,1970 年架替え L=84 b=7 鋼上路 2 ヒンジソリッドリブアーチ n=1 神奈川県 津久井町 此之間沢,*464,
 FUJII026986,1953-,酒井橋,さかい,L=40.3,b=6,木桁橋 l=5.15+5x6+5.15,1980 年架け替え L=55.1 b=9.5 鋼箱桁橋 l=34.6 鉸桁 l=20.5 神奈川県 厚木市 新玉川,*464,
 FUJII026987,1953-,幸橋,L=16.7,b=3.5,木橋,新潟県 村上市 青田川,
 FUJII026988,1953-3,中央橋,L=153,b=6,木橋,新潟県 上越市 荒川,
 FUJII026989,1953-,不動堂橋,木桁橋,1956 年流失 1980 年永久橋 新潟県 五泉市 早出川,
 FUJII026990,1953-,神明橋,L=117.6,b=4.5,木桁橋,一部流失 富山市 井田川,*256,
 FUJII026991,1953-,水神橋,木桁,下部工は RC 山梨県 八代町 浅川,
 FUJII026992,1953-,久米川橋,L=12,木桁橋,長野県 飯田市(山本村),
 FUJII026993,1953-,雁川原橋,L=13.4,b=8,木橋,岐阜県 高山市,
 FUJII026994,1953-4,鳩谷橋(後・小谷橋),b=3.6,木橋,9 月流失 9 月復旧 上原橋 岐阜県 笠原町 生田川,
 FUJII026995,1953-5,富士見橋(旧・納米里橋),木橋,これ迄は潜水橋 静岡県 長泉町,
 FUJII026996,1953-,小川橋,L=245.7,b=1.8,木橋,1959 年流失復旧 愛知県 西尾市 矢作川,*374,
 FUJII026997,1953-3,宅野島橋,たくのしま,大橋 L=95 小橋 L=35, b=4.5,木橋 大橋 l=19x5m 小橋 l=7x5m,1971 年架替え 大橋 L=95 小橋 L=49 b=6.5+2@0.7 合成鉸桁 鋼管杭基礎 上部工 日本鋼管 下部工 山旺建設 愛知県 西尾市 矢作古川,*374,
 FUJII026998,1953-2,御鷹野橋,L=74,b=4.5,木橋,愛知県 新川町 五条川,
 FUJII026999,1953-,丸山橋,木橋,名古屋市 山崎川,*354,
 FUJII027000,1953-,左右田橋,木橋,名古屋市 山崎川,*354,
 FUJII027001,1953-,楓橋,木橋,名古屋市 山崎川,*354,
 FUJII027002,1953-,壇溪橋,木橋,名古屋市 山崎川,*354,
 FUJII027003,1953-,小貝橋,おがしい,木橋 潜水橋,京都府 綾部市 由良川,*375,
 FUJII027004,1953-3,昆陽野橋,L=26,b=5,木橋,大阪府 貝塚市,
 FUJII027005,1953-,橋寺橋,L=17,b=3.5,木桁橋,大阪市 旭区,*237,
 FUJII027006,1953-,弥生橋,L=16.8,b=3.4,木桁橋,大阪市,*237,
 FUJII027007,1953-,グリコ橋,L=16.3,b=5,木桁橋,大阪市 西淀川区 阪北水路,*237,
 FUJII027008,1953-,西六橋,L=6.5,b=3.5,木桁橋,大阪市 旭区,*237,
 FUJII027009,1953-,中橋,板橋,兵庫県 水上町 佐治川,
 FUJII027010,1953-,城ヶ原橋,L=13,b=2.5,木橋,和歌山県 川辺町,
 FUJII027011,1953-,久保橋,L=13,b=2.5,木橋,和歌山県 川辺町,
 FUJII027012,1953-,中原橋,なかはら,L=200,b=4,木桁橋,岡山市 旭川,
 FUJII027013,1953-10,中祖橋,L=14.5,b=2.5,木橋,下部工はRC 広島県 芸北町(雄鹿原村) 大佐川,
 FUJII027014,1953-,梅の木橋,L=31,b=3.5,木橋,広島県 大朝町,
 FUJII027015,1953-8,東橋,ひがし,L=12.8,b=3.6,木橋,広島県 山県郡 井野村,
 FUJII027016,1953-,入川橋,いりかわ,板橋,広島県 府中町,
 FUJII027017,1953-3,御堂原橋,L=15,b=2,木橋,広島県 芸北町(雄鹿原村),
 FUJII027018,1953-3,中村橋,L=44,b=3.7,木橋,山口県 由宇町,
 FUJII027019,1953-3,日の出橋,L=47,b=4.5,木橋,山口県 由宇町,
 FUJII027020,1953-,七本松橋,L=21,b=2,木橋,香川県 大川町,
 FUJII027021,1953-,大抑橋,L=7,b=4,木橋,香川県 大川町,
 FUJII027022,1953-,宮川橋,L=34.7,b=3.6,木橋,香川県 大川町,
 FUJII027023,1953-,住吉橋,L=75,b=3.6,木桁橋,愛媛県 城辺町 満倉川,
 FUJII027024,1953-,三島橋,L=25.6,b=3.1,木桁橋,愛媛県 宇和町,
 FUJII027025,1953-,尾鈴木道橋,森林軌道 単線,木造方杖橋,九州,
 FUJII027026,1953-12,高泉橋,L=13,b=4.5,木橋,福岡県 大牟田市 堂面川,
 FUJII027027,1953-8,大谷橋,L=5.5,b=2,木橋,福岡県 大牟田市 堂面川,
 FUJII027028,1953- 6-25,三鈴橋,L=51,b=4,木橋,長崎県 大村市 鈴田川,
 FUJII027029,1953-6,鹿嶋瀬橋,L=55.6,b=3.6,木桁橋 n=9,1953 年流失 熊本市 白川,*390,
 FUJII027030,1953-12,北川橋,L=12,b=3,木橋,宮崎県 高千穂町 田原川,
 FUJII027031,1953-10,第二橋詰橋,L=11,b=3,木橋,宮崎県 高千穂町 田原川,
 FUJII027032,1953-3,第一橋,L=7.5,b=2,木橋,宮崎県 高千穂町 大内川,
 FUJII027033,1953-12,萱谷橋,L=5,b=6.5,木橋,宮崎県 高千穂町 谷川川,
 FUJII027034,1953-12,片内谷橋,L=5,b=4.5,木橋,宮崎県 高千穂町 片内谷川,
 FUJII027035,1953-,上野原橋,木橋,鹿児島県 高尾野町 高尾野川,