

かつて携わった建造物 (番外版)  
「北海道の橋」③

1955年に「札幌出張所」として誕生し、2020年に65年の歴史に終符を打った「北海道支店(札幌営業所・北海道営業所)」で携わった橋について、これまで2回にわたって紹介してきましたが、今回がその最終回となります。

「コロナに負けるな、北海道!!」

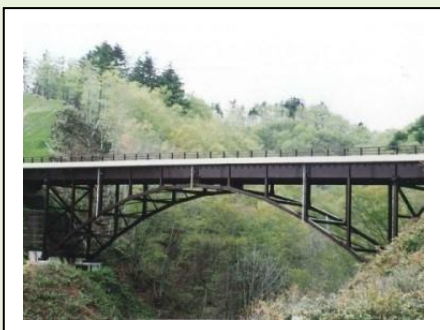
58. 高島橋 (1996年完成)  
型式: 連続箱桁、連続钣桁  
橋長: 456.7m  
所在地: 池田町



59. 静川高架橋B・L橋 (1997年完成)  
型式: 連続鋼床版箱桁、連続钣桁  
橋長: 1,401.5m  
所在地: 苫小牧市苫東



60. ほたる橋 (新潟の里橋) (1998年完成)  
型式: 逆ランガー桁  
橋長: 77m  
所在地: 上磯郡知内町



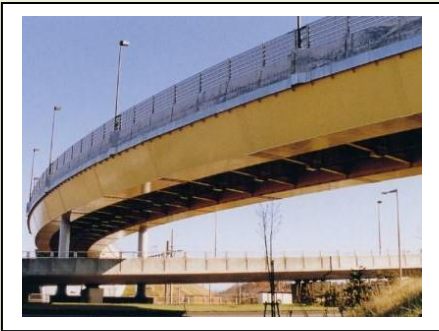
61. 千歳高架橋 (1998年完成)  
型式: 連続钣桁  
橋長: 94m  
所在地: 千歳市



62. 日の出大橋 (1998年完成)  
型式: 連続曲線钣桁、連続曲線箱桁  
橋長: 180m  
所在地: 蘭越町



63. 千歳ランプ橋 (1998年完成)  
型式: 連続箱桁、単純钣桁  
橋長: 129.4m  
所在地: 千歳市



64. 新清橋 (1999年完成)  
形式: 連続箱桁  
橋長: 310m  
所在地: 新得町



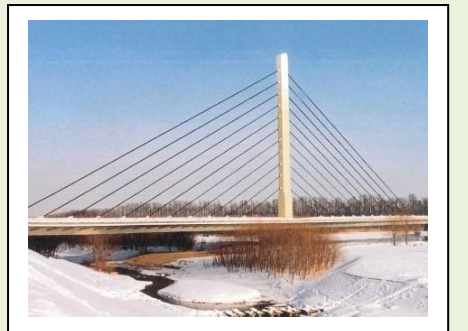
65. 新平取大橋 (2000年完成)  
形式: 連続鋼床版箱桁、連続钣桁  
橋長: 375m  
所在地: 平取町



66. 美幌跨線橋 (2000年完成)  
型式: 連続钣桁  
橋長: 162m  
所在地: 美幌町



67. 札内清柳大橋 (第二札内橋) (2001年完成)  
型式: 連続鋼斜張橋、連続箱桁  
橋長: 477m  
所在地: 中川郡幕別町



68. 千歳高架橋D橋 (2001年完成)  
形式: 連続鋼床版箱桁  
橋長: 172m  
所在地: 千歳市  
道央圏連絡道路





69. 五ヶ山橋 (2002年完成)

形式: 連続鉄桁

橋長: 291m

所在地: 沼田



73. 美原大橋 (2005年完成)

型式: 連続鋼斜張橋、連続箱桁

橋長: 972m

所在地: 江別市



77. 清幌橋 (2008年完成)

型式: 3径間連続鋼床版箱桁

橋長: 378m

所在地: 南幌町



70. 当別川橋 (2002年完成)

型式: 連続鋼床版箱桁、単純箱桁

橋長: 333m

所在地: 当別町

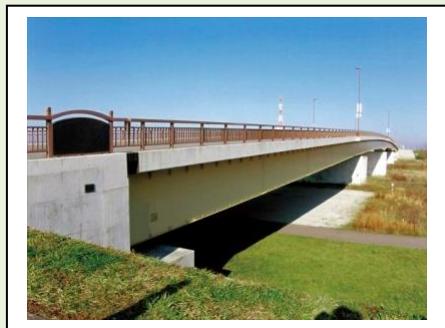


74. ひじり野橋(極東大橋) (2005年完成)

型式: 連続箱桁

橋長: 299.3m

所在地: 旭川市



78. ペンケ橋 (2008年完成)

形式: 連続鉄桁

橋長: 104.6m

所在地: 名寄市



71. たつぷ大橋 (岩見沢大橋) (2003年完成)

型式: 連続鋼床版箱桁

橋長: 464m

所在地: 岩見沢市~石狩郡新篠津村

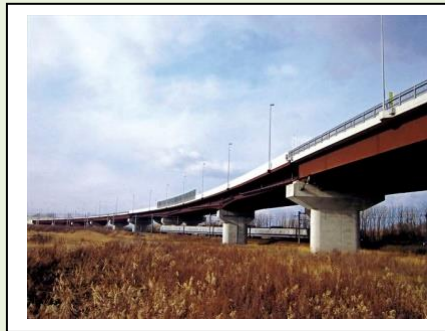


75. 豊幌こ線橋 (2007年完成)

形式: 連続鋼床版箱桁、他

橋長: 497m

所在地: 江別市



79. 美浦大橋 (2011年完成)

形式: ニールセンローゼ、3径間連続鋼床版箱桁

橋長: 822.6m

所在地: 美唄市~樺戸郡浦臼町



72. 新美葉牛川橋 (2003年完成)

型式: 2径間連続非合成鉄桁

橋長: 60m、66m

所在地: 北滝町



76. 和刈別橋 (上滝LA橋) (2008年完成)

形式: 5径間連続2主鉄桁橋、他

橋長: =254.7m、153.2m

所在地: 上川郡上川町



80. クシヨナイ川橋 (2011年完成)

型式: 3径間連続鋼2主鉄桁

橋長: 162m

所在地: 白糠郡白糠町



81 新川さくら並木橋 (2013 年完成)  
型式：3 径間連続プレフレクションビーム桁  
橋長：99.3m  
所在地：札幌市



82. 七戸沢橋 (2015 年完成)  
型式：4 径間連続二主少数桁橋  
橋長：172m  
所在地：小樽市



83. 有川橋 (2015 年完成)  
型式：6 径間連続開断面箱桁橋  
橋長：288m  
所在地：函館市



以上、北海道で携わった 100 件を超える橋の中から主な工事を年代順に挙げてみました。  
今回の記事を作成する過程において、当社が北海道の多くの名橋に携わっていることを再認識しました。  
機会があれば実際に現地の橋を訪ね、肉眼で見たいものです。

」



2014 年 シューパロ湖に沈みゆく「三弦橋」