

年号 年月 履 歴 書 記 事

明治四二、八 実習生トシテ福岡県三池炭鉱大牟田町地内土地陥落調査ニ従事ス
四四、八 実習生トシテ名古屋市水道拡張工事貯水池、濾過池ノ設計ニ従事ス

自明治四五、四 京橋ノ調査及予定設計
至大正 二、三 岡山市旭川架設国道橋改築予定案トシテ地質ノ調査及全長七三、五間巾員

四間、六間、八間の三種構桁予定設計
美甘橋実施設計及現場監督

岡山県真庭郡旭川架設国道橋二枢鉸鉸桁拱六四呎一径間全長一三、〇間巾員二間橋面板張橋台鉄筋混凝土

自大正 二、四 小田川改修調査
至 〃 三、三 高梁川支流岡山県後月郡井原町ヨリ下流高梁川合流点迄延長七里間大小

三角測量、地形測量、流量調査図面調製併ニ流量五万立法尺ニ対スル改修計画

自大正 三、四 水力発電調査
至 〃 四、三 吉井川、旭川上流踏査及流量調査

県道改修設計

岡山県浅口郡玉島町、乙島町地内、上房郡砦部村、水田村地内、邑久郡、大伯村、豊村地内兒島郡琴浦町地内県道改修実測及設計

旭川河口調査
岡山県旭川下流兒島湾附近深淺測量

自大正 四、四 京橋実施設計
至 〃 五、三 岡山市旭川架設輾圧鋼構桁二〇呎一三径間一六、五呎二径間巾員六間延長

七三、五間鉄筋混凝土床版橋面鋪石橋脚円形鉄筋混凝土柱橋台切石練積
自働量水器装置設計

岡山市旭川淵及小田郡笠岡港内設置用煉瓦塔設計及工事監督
港湾調査
邑久郡牛窓港兒島郡宇野港浅口郡玉島港小田郡笠岡港深淺測量

自大正 五、四 京橋現場監督
至 〃 七、三 岡山市旭川京橋改築直営工事現場監督

災害調査

自大正 七、四 吉井川、旭川、高梁川、大水害ニヨル国庫補助申請ニカ、ル道路、橋梁、河
至 〃 八、三 川ノ実測、調査併ニ設計

芦田橋実施設計

岡山県上道郡、邑久郡地内吉井川架設国道橋木鉄混用弓弦構九〇呎十四徑間巾員四間延長二一〇間橋面板張橋脚切石練積ウエル沈下基礎橋台混凝土

自大正 八、四

宇野港水道計画

至〃 九、三

岡山県児島郡宇野港県営水道人口七千人ニ対スル給水装置水源穿井地下水及水槽重力給水設備

玉野市街区劃計画囑託

岡山県児島郡玉町地内三井造船渠設置ニ伴ヒ埋立地区劃整理及排水設備設計

金田橋実施設計

岡山県苫田郡地内加茂川架設県道橋木鉄混用弓弦構六〇呎四徑間七八呎一徑間巾員二間延長五三間橋脚混凝土及木造建併用橋台混凝土橋面板張

和氣橋実施設計

岡山県和氣郡吉井川架設県道橋木鉄混用ハウ式結構五一呎十一徑間延長九五間巾員二間橋面板張橋台混凝土橋脚混凝土及木造併用

宇野港水道直営工事現場監督

前年度設計ノモノ直営トシテ施行

自大正 九、四

西大寺町営水道設計囑託

至〃 一〇、三

岡山県上道郡西大寺町給水人口一万人ニ対スル予定施設吉井川河底集水井ヲ

水源トシ自働給水設備ニヨリ給水ノ計画

中川橋実施設計

岡山県真庭郡旭川架設木鉄混用ハウ式結構五一呎三徑間木桁併用延長三二、五間巾員二間橋面板張橋脚木造建橋台切石練積

吉井川河川台帳調製

岡山県津山町ヨリ河口児島湾ニ至ル延長十三里ニ渉ル三角測量、地形測量台帳作製迄ノ担任

旭川河川台帳調製

岡山県勝山町ヨリ下流岡山市ニ至ル延長十一里間ノ三角測量、地形測量台帳作製迄担任

自大正 一〇、四

明治橋実施設計及監督

至〃 一一、三

岡山県上房郡高梁川支流架設県道橋抛線鋼結構一八〇呎一徑間延長三一間巾員三間橋面砂利道橋台混凝土

宇野港水道給水装置工事現場監督

前年施行ノ水道工事ヲ更ニ各戸引込船舶給水装置ノタメ直営工事現場監督

西大寺町営水道工事監督囑託

前年計画ノモノ県費及国庫ノ補助ヲ受ケ工事施行

御影橋実施設計及監督

岡山県浅口郡里見川架設県道橋弓弦鋼結構七八呎一徑間巾員三間延長一三間

橋面アスファルト舗装橋台切石練積
道路講習会聴講

内務省道路改良会第一回主催

新橋実施設計及監督

岡山県後月郡小田川架設県道橋プラット式鋼結構一四四呎二径間巾員二、五間
延長四九間橋面板張橋脚混凝土枠下橋台混凝土

道路台帳調製

第二号及第二十四号国道路線測量、地形測量台帳図面作製迄ノ担任

自大正一一、四 飯名橋設計及監督

至〃〃、一〇

岡山県後月郡小田川架設県道橋弓弦鋼結構九六呎二径間延長三三、五間巾員二、

五間橋面板張橋脚橋台混凝土

二五山橋設計及監督

岡山県後月郡小田川架設弓弦鋼結構斜橋九六呎一径間延長一五、五間巾員二、

五間橋面板張橋台混凝土

成羽橋設計及監督

岡山県川上郡成羽川架設県道橋拋線鋼結構一二〇呎二径間延長四一、〇間巾員

三、五間橋面板張橋台橋脚混凝土

両家橋設計及監督

岡山県川上郡成羽川架設県道橋プラット式鋼結構一四四呎一径間延長二四、五

間巾員二、五間橋面板張橋台混凝土

梶江橋設計及監督

岡山県後月郡小田川架設県道橋弓弦鋼結構九六呎三径間延長四九、五間巾員二、

五間橋面板張橋台橋脚混凝土

大正橋実施設計及監督

岡山県児島郡汐入川架設県道橋鉄筋混凝土拱橋四〇呎二径間延長一五、五間巾

員三、〇間橋面アスファルト舗装橋台橋脚混凝土

京橋拡築設計及監督

岡山市旭川架設国道橋前年施行ノモノ全構造巾員二間拡張有効巾員八間トシ

軌道併用橋拡築

里見川改修実測及計画

岡山県浅口郡三和村以南玉島町間延長一里半地形実測流量調査及

自大正一一、一一 江戸川橋設計

至〃 一三、三

千葉県東葛飾郡東京府南葛飾郡地内江戸川架設第七号国道橋ワーレン式鋼結

構一八〇呎七径間延長二二四、七間巾員四間橋面鉄筋混凝土床版ソリデチット

舗装橋脚鉄筋混凝土ウエル沈下基礎橋台鉄筋混凝土

葛飾橋設計

千葉県東葛飾郡東京府南葛飾郡地内江戸川架設第六号国道橋ワーレン式鋼結

構一八〇呎六径間延長一八四間巾員四間橋脚ウエル沈下基礎鉄筋混凝土橋台

鉄筋混凝土

震災復旧調査

国庫補助申請ニカ、ル白浜魚港外町村魚港災害調査、小櫃川、養老川復旧調査
及市原郡、君津郡地内県道復旧調査

自大正二三、四

至〃 一四、三

大和橋実施設計及監督
千葉市都川架設第七号国道橋鋼桁五人呎一径間延長一〇間巾員四、五間鉄筋
混凝土床版ソリデチツト鋪装橋台鉄筋混凝土
野田町市街計画囑託
千葉県葛飾郡野田町地形実測放射式道路計画排水設備ノ設計
栗倉橋実施設計及監督

千葉県君津郡小糸川架設県道橋鋼桁拱橋六四呎二径間延長二三、五間巾員二、
五間橋面砂利道橋台及橋脚混凝土

軍事国道設計及監督

千葉県千葉郡都村旭村地内実測及計画マカダム基礎一部ソリデチツト及グラ
ノリシツク鋪装

自大正二四、三

至昭和 五、三

復興局東京第四出張所橋梁係主任トシテ設計及工事ノ監督ヲ担任ス

法恩寺橋改築併附属工事

本所区大横川架設中央径間鋼桁側径間鉄筋混凝土框橋長三二、八米突巾員二
二、米突中央部凹飯床版木塊鋪装

江東橋改築併附属工事

本所区大横川架設中央吊桁附鋼桁突桁三径間橋台橋脚連結鉄筋混凝土橋長三
八、四米突巾員二七、米突凹飯床版木塊鋪装

菊川橋改築併附属工事

本所区大横川架設中央吊桁附鋼桁突桁三径間橋台橋脚連結鉄筋混凝土橋長三
八、四米突巾員二二米突凹飯床版木塊鋪装

本村橋新設併附属工事

深川区南葛飾郡地内横十間川架設中央吊桁附鋼桁突桁三径間橋台橋脚連結鉄
筋混凝土橋長四〇、四米突巾員二二米突凹飯床版木塊鋪装

汐見橋改築併附属工事

深川区中ノ川架設中央径間鋼桁側径間鉄筋混凝土框橋長三〇、一米突巾員三
三米突中央部凹飯床版木塊鋪装

源森橋改築併附属工事

本所区源森川架設二枢鉸鋼桁拱橋橋長二四、四米突巾員二二米突凹飯床版木塊
鋪装橋台混凝土

松島橋改築併附属工事

東京府南葛飾郡東京運河架設構成輾圧桁三径間橋長三七、一米突巾員一六、四
米突鉄筋混凝土床版混凝土鋪装橋台橋脚鉄筋混凝土

天神橋改築併附属工事

本所区南葛飾郡地内横十間川架設鋼鈹桁二徑間橋長三九米突巾員二二米突鉄筋混凝土床版グラノリシツク鋪装橋台橋脚鉄筋混凝土

豊砂橋新設併附属工事

深川区南葛飾郡地内横十間川架設鋼鈹桁二徑間三九、米突巾員二二米突鉄筋混凝土床版グラノリシツク鋪装橋台橋脚鉄筋混凝土

浜園橋新設併附属工事

深川区塩浜川架設中央吊桁附鋼鈹突桁三徑間橋長四〇、七米突巾員二二米突凹鈹床版小鋪石鋪装橋台橋脚連結鉄筋混凝土

扇橋改築併附属工事

深川区大横川架設中央吊桁附鋼鈹突桁三徑間橋長四〇、八巾員二二米突凹鈹床版グラノリシツク鋪装橋台橋脚連結鉄筋混凝土

茂森橋新設併附属工事

深川区大横川架設中央徑間鋼鈹桁側徑間鉄筋混凝土框橋長一九、五米突巾員二二米突凹鈹床版グラノリシツク鋪装

扇森橋新設併附属工事

深川区入堀架設中央徑間鋼鈹桁側徑間鉄筋混凝土框橋長二一、米突巾員二二米突凹鈹床版木塊鋪装

大和橋改築併附属工事

深川区中ノ川架設中央吊桁附鋼鈹突桁三徑間橋長三五米突巾員二二米突鉄筋混凝土床版木塊鋪装橋台橋脚連結鉄筋混凝土

要橋新設併附属工事

深川区大島川東支川架設鋼鈹桁一徑間橋長一九、四米突巾員二二米突鉄筋混凝土床版グラノリシツク鋪装橋台鉄筋混凝土

沢海橋改築併附属工事

深川区大横川架設鋼鈹桁一徑間橋長二五、七米突巾員三三米突鉄筋混凝土床版ソリデチツト鋪装橋台鉄筋混凝土

舟木橋改築併附属工事

深川区大島川東支川架設中央吊桁附鋼鈹突桁三徑間橋長二五、米突巾員三三米突凹鈹床版木塊鋪装橋台橋脚連結鉄筋混凝土

平木橋新設併附属工事

深川区大島川架設鋼鈹桁一徑間橋長二三、四米突巾員一八、二米突鉄筋混凝土床版グラノリシツク鋪装橋台鉄筋混凝土

黒船橋改築併附属工事

深川区大島川架設中央吊桁附鋼鈹突桁三徑間橋長四三、八米突巾員三三米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」鋪装橋台橋脚連結鉄筋混凝土

富岡橋新設併附属工事

深川区油堀川架設鋼鈹桁一徑間橋長二五、三米突巾員二七米突鉄筋混凝土床版「ソリデチツト」鋪装橋台鉄筋混凝土

黒亀橋改築併附属工事

深川区油堀川架設中央吊桁附鋼鈹突桁三徑間橋長二五米突巾員二二米突凹鈹

床版木塊鋪裝橋台橋脚連結鉄筋混凝土

伊予橋改築併附属工事

深川区、本所区地内五間堀川架設構成輾圧鋼桁一径間一〇、六米突巾員二七米
突鉄筋混凝土床版木塊鋪裝橋台鉄筋混凝土

北ノ橋改築併附属工事

深川区六間堀川架設構成輾圧鋼桁一径間鉄筋混凝土床版木塊鋪裝橋台鉄筋混
凝土

二ノ橋拡築併附属工事

本所区堅川架設二枢鉸鋼鉄拱橋長二九、八米突巾員二五米突拡張部鉄筋混凝土
床版木塊鋪裝橋台混凝土

弥勒寺橋改築併附属工事

本所区、深川区五間堀川架設鋼鉄桁一径間橋長一四、一米突巾員二五米突凹鉸
床版木塊鋪裝橋台鉄筋混凝土

業平橋改築併附属工事

本所区大横川架設中央吊桁附鉄筋混凝土突桁三径間橋長三一、六米突巾員三三
米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」鋪裝橋台橋脚連結鉄筋混凝土

岩井橋改築併附属工事

深川区南葛飾郡地内横十間川架設中央径間鋼鉄桁側径間鉄筋混凝土框三径間
橋長四五、三米突巾員二二米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」鋪裝

福島橋改築併附属工事

深川区大島川西支川架設鋼鉄桁一径間橋長一七、四米突巾員三三米突凹鉸床版
木塊鋪裝橋台鉄筋混凝土

高橋改築併附属工事

深川区、本所区小名木川架設二枢鉸鋼鉄拱二径間橋長五四、五米突巾員二五米
突凹鉸床版木塊鋪裝橋脚鉄筋混凝土ウエル沈下基礎橋台鉄筋混凝土

海辺橋改築併附属工事

深川区仙台堀川架設中央吊桁附鉄筋混凝土突桁三径間橋長二九、八米突巾員二
五米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」鋪裝橋台橋脚連結鉄筋混凝土

横川橋改築併附属工事

本所区大横川架設中央吊桁附鋼鉄突桁三径間橋長三三、一米突巾員二二米突凹
鉸床版木塊鋪裝橋台橋脚連結鉄筋混凝土

松代橋新設併附属工事

本所区南葛飾郡地内横十間川架設吊桁附鋼鉄突桁二径間橋長三九、七米突巾員
二七米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」鋪裝橋台橋脚鉄筋混凝土

八反目橋改築併附属工事

本所区曳舟川架設構成輾圧鋼桁一径間橋長一一、四米突巾員二二米突鉄筋混
凝土床版「グラノリシツク」鋪裝橋台鉄筋混凝土

練兵橋改築併附属工事

深川区大島川架設中央吊桁附鋼鉄突桁三径間橋長四〇、四米突巾員八米突凹
鉸床版木塊鋪裝橋台橋脚鉄筋混凝土

石島橋改築併附属工事

深川区大島川架設構成輾圧鋼桁三径間橋長三九、二米突巾員八米突鉄筋混凝土
床版「グラノリシツク」舗装橋台橋脚鉄筋混凝土

柳島橋改築併附属工事

本所区南葛飾郡地内横十間川架設中央吊桁附鋼鉄突桁三径間橋長四三、八米突
巾員一六、五米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」舗装橋台橋脚鉄筋混凝土

栗原橋改築併附属工事

本所区南葛飾郡地内横十間川架設鋼鉄桁三径間橋長四〇、五米突巾員一〇、九
米突鉄筋混凝土床版「グラノリシツク」舗装橋台橋脚鉄筋混凝土

小西隆 「履歴書」 翻刻

原資料…岡山市立中央図書館蔵、小西家資料（〇九二、八／九五―四）

誤植とみられる文字もそのまま翻刻したが、旧漢字は現行漢字に改めた