

都市と川を巡って

リバーフロント研究所
代表理事 宮村 忠

【城下町を経て県都になった都市】

福岡市



JR博多駅(筑紫口)



地下鉄博多駅出入口



出典：冊子『海水淡水化センター』福岡地区水道企業団



那珂川：老司井堰



那珂川：老司井堰付近



和歌山市

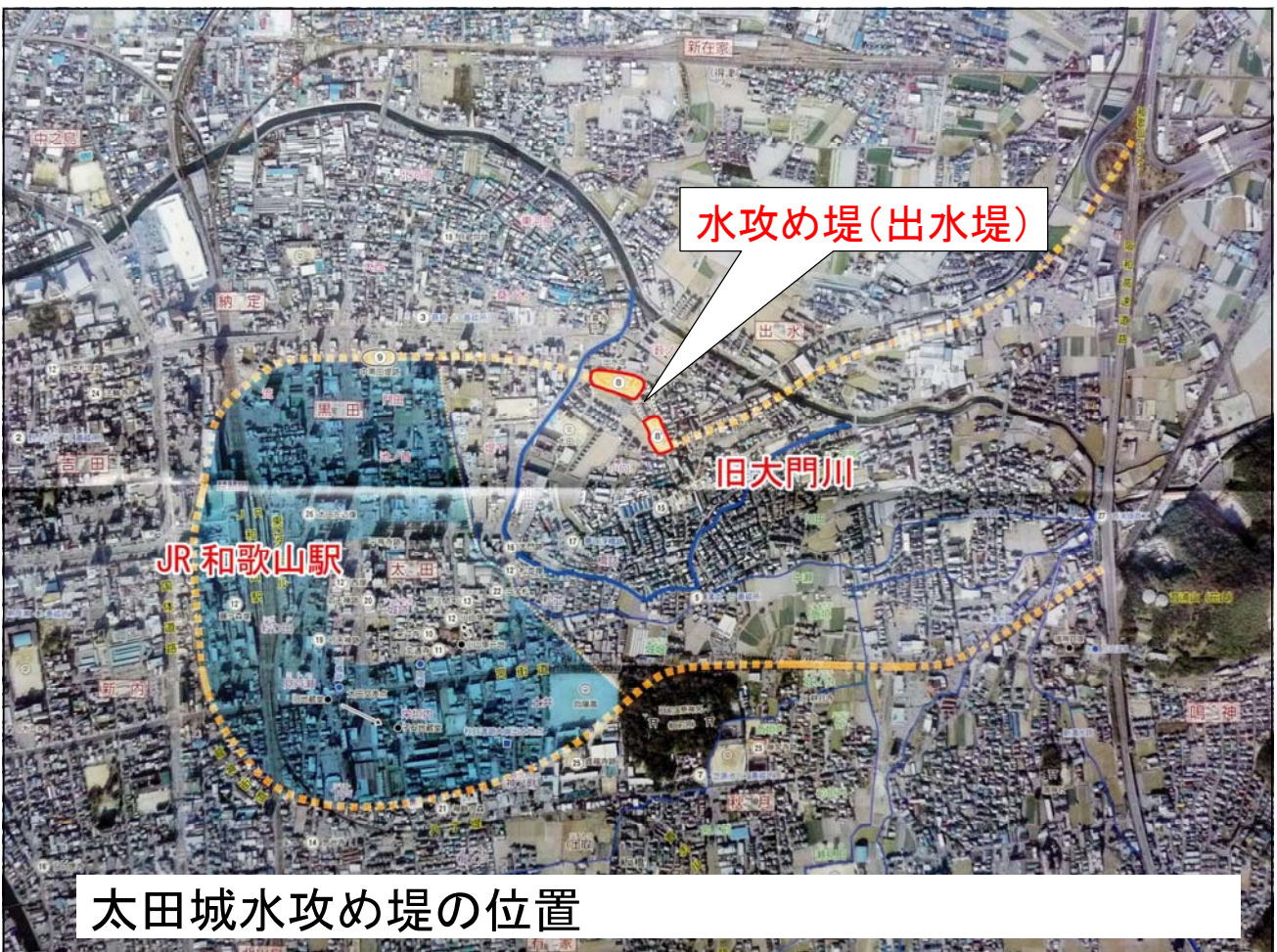




真田堀川



和歌川：河川環境整備(しゅんせつ)工事





残存する水攻め堤(出水堤)



紀の川 : 岩出井堰(宮井堰)

【城下町を経ずに県都になった都市】

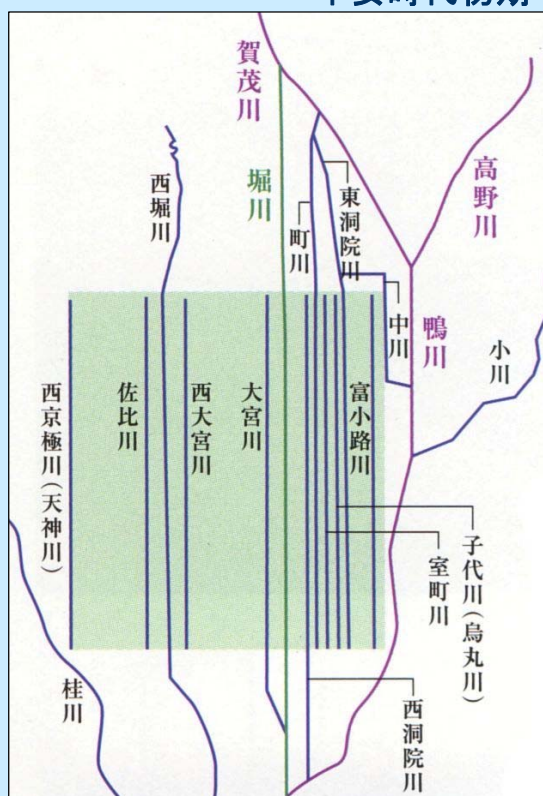
京 都 市



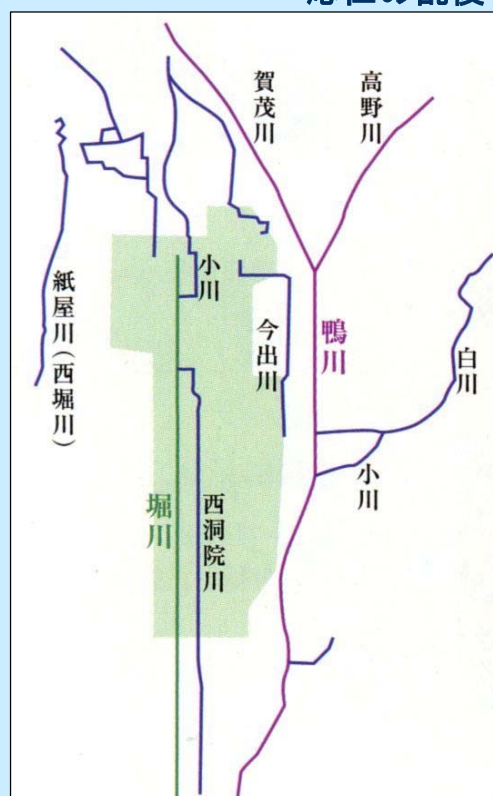
出典：京都市河川課広報誌『水鏡』

河川の変遷1

平安時代初期



応仁の乱後

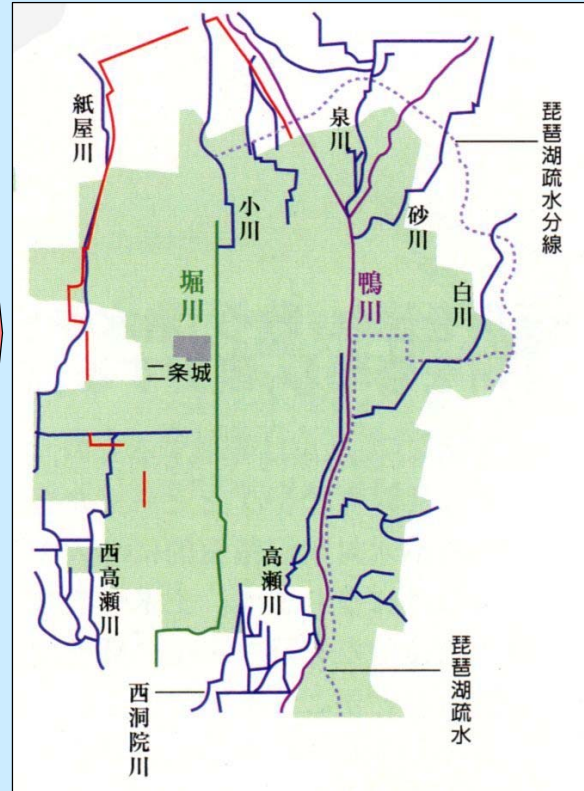
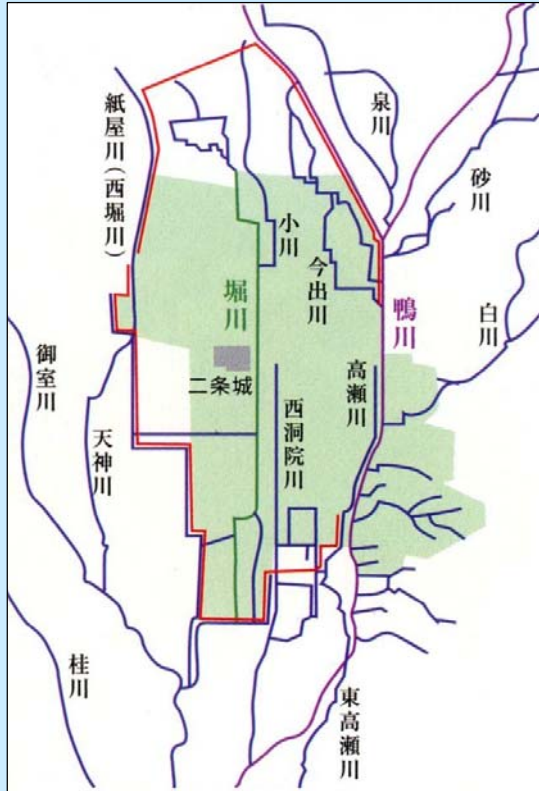


出典：京都市河川課広報誌『水鏡』

河川の変遷2

江戸時代

大正時代



出典：京都市河川課広報誌『水鏡』

【港湾都市】

東京(多摩川)・
横浜市



羽田防災拠点(多摩川河口)

帷子川分水路



帷子川分水路



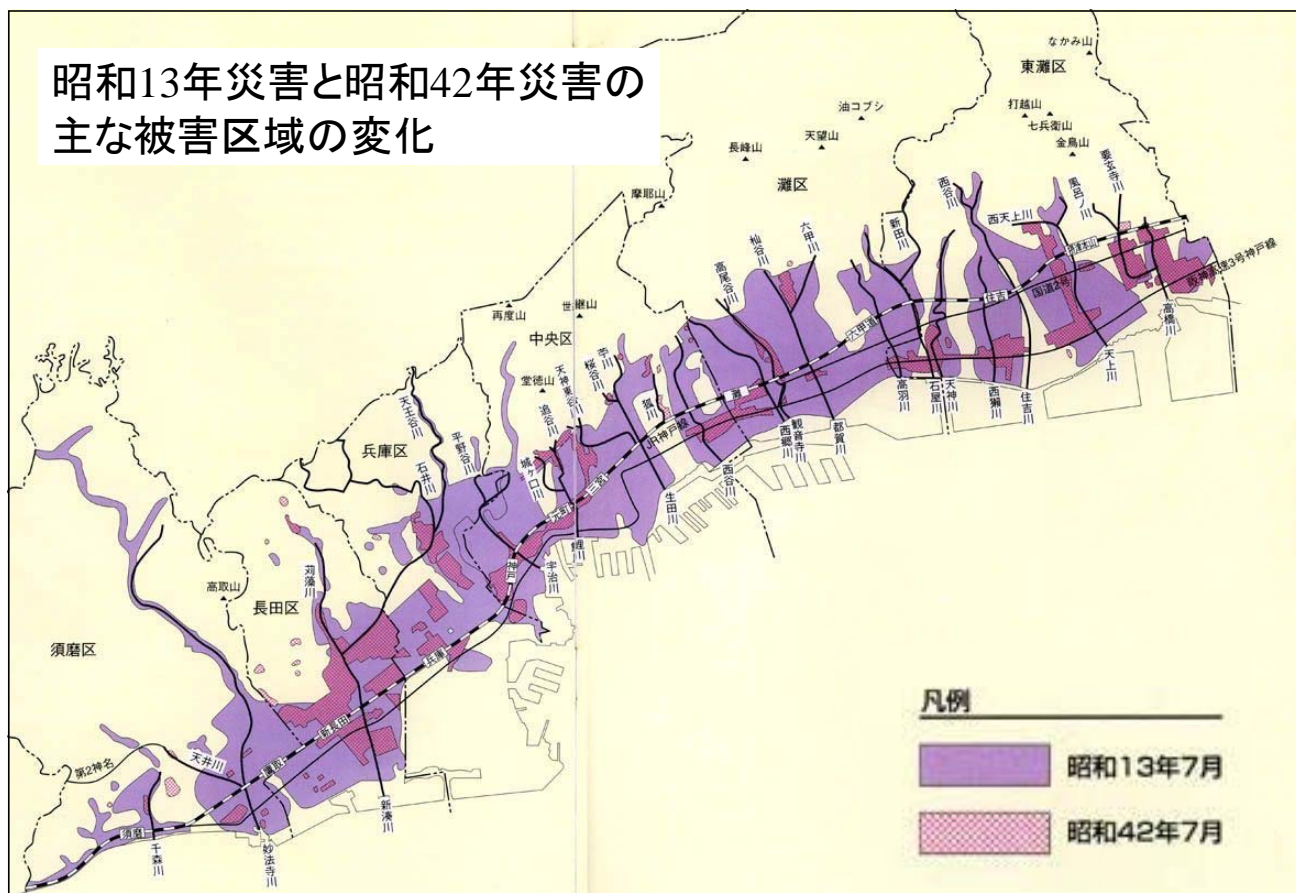
google mapより転載

大岡川・中村川

【掘込河道型】と【築堤型】

神戸市

昭和13年災害と昭和42年災害の 主な被害区域の変化



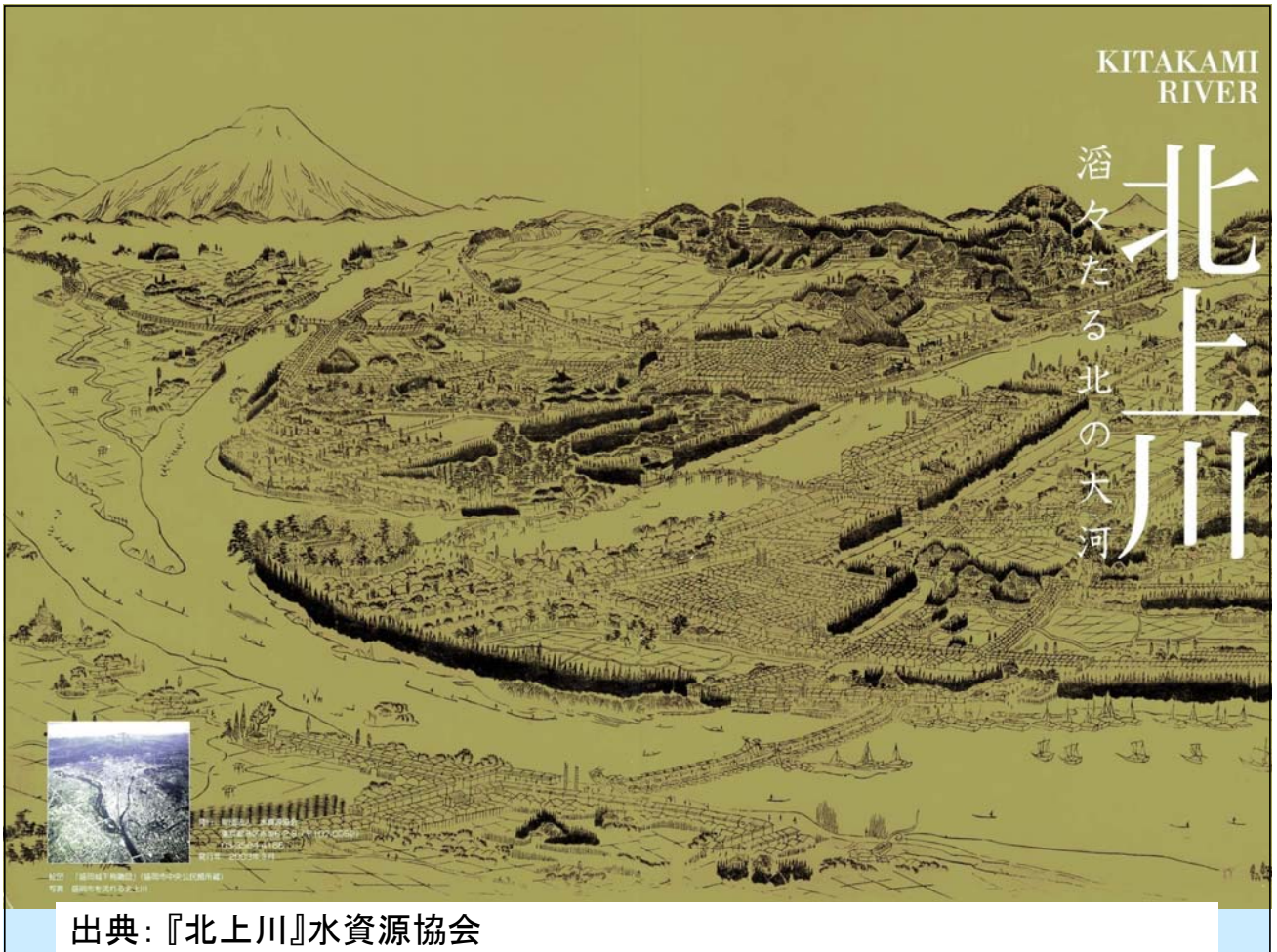
出典：『人と川』 兵庫県県土整備部





谷崎潤一郎『細雪』の石碑

盛岡市



出典：『北上川』水資源協会

岩手の五大ダム

御所ダム (御所湖管理所) **広さ No.1**

〒020-0055 盛岡市繁字山根 192-4
☎ 019-689-2216

昭和56年完成
ダムの高さ……52.5m
ダムの長さ……327m
ダムの型式……重力式コンクリート・ロックフィル複合ダム

湯田ダム (錦秋湖管理所) **高さ No.1**

〒024-0341 和賀郡西和賀町杉名畑 44 地割
☎ 0197-74-2011

昭和39年完成
ダムの高さ……89.5m
ダムの長さ……265m
ダムの型式……アーチ重力式コンクリートダム

四十四田ダム (南部片富士湖管理所) **長さ No.1**

〒020-0123 盛岡市下厨川字四十四田 1
☎ 019-643-7972

昭和43年完成
ダムの高さ……50.0m
ダムの長さ……480m
ダムの型式……重力式コンクリート・フィル複合ダム

田瀬ダム (田瀬湖管理所) **ためる量 No.1**

〒028-0123 花巻市東和町田瀬 39-1-3
☎ 0198-44-5211

昭和29年完成
ダムの高さ……81.5m
ダムの長さ……320m
ダムの型式……重力式コンクリートダム

石淵ダム (石淵湖管理所)

〒023-0403 奥州市胆沢区若柳字尿前 1-9
☎ 0197-49-2211

昭和28年完成
ダムの高さ……53.0m
ダムの長さ……345m
ダムの型式……表面遮水壁型ロックフィルダム





繋温泉街(御所湖)

土地占用の許可標識

- | | |
|-----------|--|
| 1. 河川名 | 北上川水系雫石川 |
| 2. 許可指令 | (年月日)平成18年9月26日
(番号)国東整北統一管第149号 |
| 3. 工作物の名称 | 北上川上流域下水道
雫石幹線 |
| 4. 場所 | 左岸 岩手郡雫石町繋第7地割字下御所91番4地内
右岸 岩手郡盛岡市繋字猿田79番38地内 |
| 5. 占用面積 | 2,722.84 m ² |
| 6. 占用期間 | 平成18年10月1日~平成28年9月30日 |
| 7. 許可権者名 | 東北地方整備局長 |
| 8. 占用者名 | 岩手県 |
| 9. 連絡先 | 北上川上流流域下水道事務所 TEL (638)2621 |

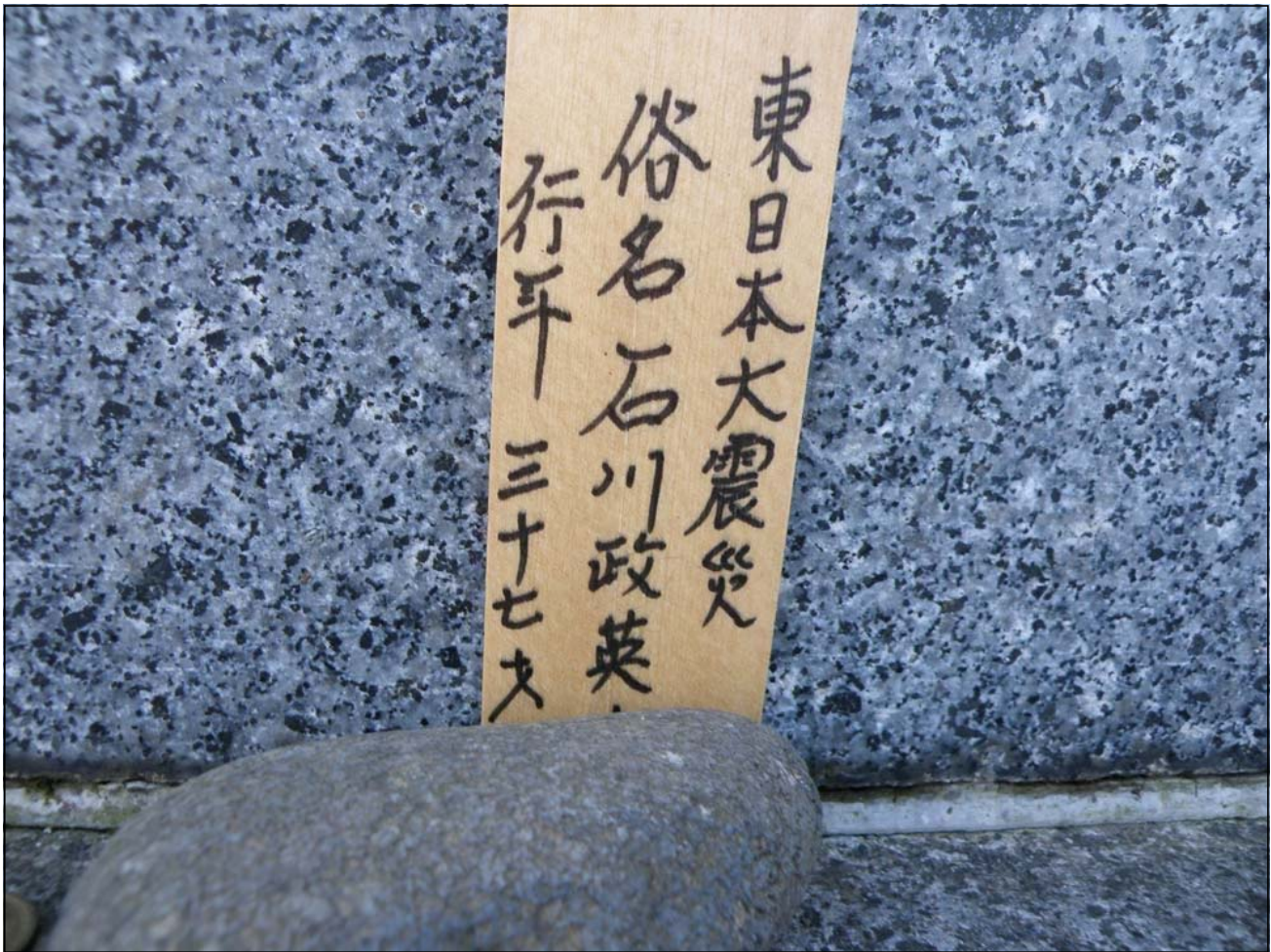


四十四田ダム



出典：『北上川』水資源協会





尾高惇忠

1830(天保元)-1901(明治34)

埼玉県出身、渋沢栄一の義兄で恩師。1877年(明治10)第一国立銀行盛岡支配人として来盛、その翌年、彼の尽力により「第九十国立銀行」の誕生を見、盛岡も経済近代化への第一歩を踏み出した。また北上川水運の方法を説き、石巻・盛岡間の廻漕事業を行わせる一方、1881年(明治14)、「盛岡商法会議所」を作り、商工業育成、発展の基盤を築いた。また自己の特技である藍染の技法を指導するなど、10年間の在任期間中、盛岡の経済・産業界への貢献度は非常に大きいものがあった。



