

浦上川の河川改修の歴史

長崎大学大学院工学研究科 フェロー〇高橋和雄

1. まえがき

1982年長崎豪雨災害から30年以上が経過して、甚大な被害を受けた長崎市内でも災害体験が風化しつつある。災害伝承をするために、長崎県防災基本条例の制定による長崎県防災月間(7月)の関連行事の開催、災害のアーカイブの作成、災害遺構の掘り起し等がなされてきた。直轄河川とは異なって県管理の河川については河川の歴史等が知られていないことが、市民が川に关心を持てない一因となっていることが想定される。そこで、本報告では長崎市を流れる浦上川の河川改修の歴史をまとめた結果を報告する。

2. 浦上川の概要

浦上川は諫早市多良見町に近い長崎市畔別当付近の標高336mの前岳にその源流を発し、国道34号バイパス沿いに西に流れ、三川川と大井手川と合流して、浦上地区の市街地に流入する。その後、城山川や下の川を合わせて、市街地を貫流して長崎港に注ぐ流域面積38.6km²、延長13.3kmの二級河川である。長崎市街地を流れる河川としては、流域面積や流路延長とも大きく、縦断勾配も比較的緩やかな都市河川である。浦上川流域は長崎市の副都心的な性格を持ち、社会・経済の基盤となっている。

3. 浦上川流域の歴史

長崎港の入り江が深く湾入していたので深江浦と呼ばれ、その浦の上にあるので、浦上という名称になったといわれている。浦上地区は有馬領になっていたが、1584(天正12)年に有馬晴信がイエスズ会の知行地として寄進した。伴天連追放令発布後の1600(慶長5)年に天領になり、さらに、1605(慶長10)年に浦上諸村は天領と大村藩に分割され、浦上川流域は天領に含まれた。左岸側は浦上村山里、右岸側は浦上村淵とされた。山里の高台に浦上街道が西坂町まで至っていた。深江浦は現在の浜口町あたりまで入り込み、現在のJR九州の浦上駅と長崎駅は海の中であった。浦上地区では農業と漁業で生計を立てていたが、当地区には平地が少なく、田畠は狭く生活は苦しかったようである。1889(明治22)年に長崎市制が施行され、1898(明治31)年に西彼杵郡浦上山里村の一部と浦上淵村が長崎市と合併し、1922(大正10)年に残りの浦上山里村が長崎市と合併した¹⁾。

4. 浦上川の歴史

浦上川にかかる歴史を長崎市史、長崎県議会史等によってまとめると、表-1の結果となる。浦上川の名称がいつから使用されたかは不明である。江戸時代の水害の記録は御用留に散見されるが、川の名称が確認できるのは、1860年(万延元)年5月末の豪雨での浦上村淵の庄屋志賀による長崎代官所への被害届には大川から御用木や橋の木材が流れてきたとする記述がある。1886(明治19)年の第1次長崎港湾改良事業による河川の土砂留工事では滑石川(現在の大井手川、支川)の名前が使用されている。

表-1 浦上川の河川改修等の歴史

年	出来事
1730(享保3)年	浦上新田の造成工事(茂里町から浜口町まで)
1882(明治15)年～	第1次長崎港湾改良事業
1889(明治22)年	
1886(明治19)年	長崎港維持のために、土砂留工事
1897(明治30)年	長崎港維持のために、土砂留工事
1897(明治30)年～	第2次長崎港湾改良事業(浦上新田から大黒町まで埋め立て)
1904(明治37)年	
1922(大正11)年～	浦上川流域で水害多発
1928(昭和3)年	
1928(昭和3)年～	浦上川第1期改修工事(長崎市事業主体)
1931(昭和6)年	浦上川が準用河川に指定(二級河川、県管理に)
1932(昭和7)年～	浦上川第2期改修工事(長崎県事業主体)
1934(昭和9)年	
	1982年長崎豪雨災害、激甚災害対策特別緊急事業と災害復旧助成事業による主として河道掘削、浦上ダムの緊急治水ダム事業
1982(昭和57)年	
1991(昭和63)年～	ふるさとの川モデル事業整備計画の河川に指定
2012(平成14)年	長崎水害緊急ダム事業の浦上ダムの検証、継続に

長崎港に土砂堆積が進み、港湾機能を維持するための工事の一環であった。

(1) 浦上下流域の埋め立て 浦上の地区の埋め立ては、1730(享保 15)年から始まった浦上新田の造成工事で、現在の浜口町から岩川町、錢座町辺りまで埋め立てられた。この新田は湿田で南端に近いところは、蓮畑であったといわれている。明治に入ると 1897(明治 30)年から 1904(明治 37)年にかけての第 2 次長崎港湾改良事業で浦上新田から大黒町まで埋め立てられ、現在の浦上川下流域の河川形状が確定した¹⁾。

(2) 水害頻発と河川改修 浦上地区の開墾が進み、市街化が進んでくると、浦上川流域で水害が表-2 のように頻発した²⁾。特に、新しく埋め立てられた市街地での浸水被害が目立つ。1927(昭和 2)年の水害の被害額は約 360 万円に達し、1926 年度の歳出決算額 226 万円の 1.6 倍に達した。長崎市議会史³⁾によれば長崎市議会は浦上川改修にかかる 5 箇年継続事業計画を議決した。予算案は計 41.5 万円で、その年度の市の一般会計当初予算 188 万 4,900 円の 22%に達した。長崎市費については長崎市土木公債が発行され、受益者の企業や個人から計 5 万 3,488 円(継続事業費の 13%)の寄付がなされた。長崎市による浦上川の河川改修は、浦上川およびその支川の改修と堤防改築、平地の堪水防止工事および城山町地内の変流工事からなる。梁橋から大橋までの 455m 区間の川幅が 22m から 33m に拡幅された。

長崎市議会は、浦上川の改修事業の議決と同時に、長崎県知事に宛てた「浦上川を県支弁編入に関する意見書」を採択した。表-3 に示したように長崎県議会⁴⁾でも「浦上川を準用河川に認定」の建議が提出された。長崎県も浦上川から長崎港に流入する土砂により水深が浅くなっていることを認識していたが、県議会での議論が深まらずに、この建議は審議中止で議長預かりの結末となった。その後、1931(昭和 6)年内務省から河川法を準用する河川として、県内の 16 河川を認可し、その中に浦上川も含まれたが、県支弁による改修にするかどうかは決まっていなかった。1932(昭和 7)年の臨時県議会で長崎県による浦上川改修費の議決がなされ、1932(昭和 7)年から 1934(昭和 9)年の 3 年間の 34 万円の事業計画が認められた。長崎市による 5 カ年継続事業の最終年を引き継いだもので、浦上川の第 2 期改修工事に相当する。これらの河川改修によって、浦上川流域の水害は激減した。

5. 長崎豪雨災害

長崎豪雨によって浦上川流域も浸水被害を受け、浸水面積は 195ha、床上浸水は 2,241 棟、床下浸水は 1,393 棟に及んだ。浸水の原因は、河積あるいは暗渠断面積の不足、本川の水位上昇による排水不良、河道の屈曲、流出物による橋脚部の堰止めおよび上の地域からの浸入水であった。最大浸水深は国道 206 号沿いの浦上駅前で 2.0m であった。河川災害の特徴として、河川の平面形状が直角にカーブしたところや蛇行が厳しい箇所が多く、このため護岸の崩壊が多い。災害復旧は、河道改修と浦上ダムの洪水調整機能を持つダムとしての改造で対応した。河道改修は、市街地のために河床掘削により対処するものとし、これで対処できない地区については一部拡幅した。河床掘削で、新たに石積み護岸の根元に根継工が施工された。下流の稻佐橋から大橋間の 2.8km を激甚災害対策特別緊急事業、大橋から三宝橋間と三川川を災害復旧助成事業で実施した。なお、この流域では洪水水位標が城栄町に、長崎大水害慰靈供養塔等が上流の昭和 3 丁目に設置されている。

6. まとめ

本研究では、浦上川の中下流域の改修の歴史を調べたが、さらに上流域の歴史を調査する予定である。本研究は長崎大学工学部の創成プロジェクトの一環として実施したもので、課題を提供された長崎県河川課橋口茂氏をはじめ、川に学ぼうかい in 浦上川(大橋地区)のメンバーの皆様にお世話になったことを付記する。

参考文献

- 1) 新長崎市史編さん委員会：新長崎市史 第一巻自然編等、pp.24-27、同第二巻近世編、pp.176-179、pp.292-304、同第三巻近代編、p.133、pp.231-237、同第四巻現代編、pp.11-12、ぎょうせい、2012.3-2014.3、
- 2) 長崎市役所：長崎市制 50 年史、pp.435-442、1939.11、3) 長崎市議会：長崎市議会史 記述編 第 2 卷、pp.707-749、1996.3、4) 長崎県議会史編纂委員会：長崎県議会史 第 4 卷、pp.222-223、pp.483-484、pp.728-729、pp.794-797、1967.3