문산천의 하구처리 개선 방안에 관한 연구

A Study on River-mouth Improvement of the Moonsan River

이삼희*, 강인식**, 이희철***, 김상선****, 이윤영***** Samhee LEE, In Shik KANG, Hee Chul LEE, Sang Seon KIM, Yoon Young LEE

요 지

문산천 하구와 임진강 장단반도 부근은 일반 하천과는 달리 특이한 하도특성을 지니는 구간이다. 문산천의 종단특성은 전형적인 상시 퇴적구간이다. 유사레짐에서도 실제 문산천 하구와 임진강 반구정 구간의 흐름특 성 또한 감조구간으로서 밀물, 썰물에 민감하게 작용하여 거시적으로 유사이동이 정체성을 띠는 구간인 것이 확인되었다. 평면특성으로서는 임진강 반구정 구간에서 만곡하도 구간으로서 그 만곡 정도가 매우 크며(곡률 반경 709 m), 이에 따른 양안의 수위차가 실제 약 30 cm 이상 발생하는 것으로 평가되었다. 그리고 문산천 하구역의 하상경사가 1/5,400으로 임진강의 1/3,000보다 완만하다. 문산천 합류부 부근의 하상재료를 살펴 볼 때도 임진강보다 문산천에서 더 작은 입경이 비교적 널리 분포하고 있다. 따라서, 홍수시 특히 조석이 창조 기나 정체기에 임진강으로 직각 유입하는 형태를 취하고 있는 문산천 하구에서 문산천 홍수량이 유하하지 못하여 배수영향이 가중되고 임진강의 우안이 상대적으로 높은 홍수위가 역류하고 있다고 추정되었다. 이와 같은 현상들은 평균하상고의 변화에서도 나타나듯이 문산천 하구에서 외견상 하구막힘과 같은 사주 형태가 발달하는 양상에서도 찾을 수 있었다. 결국 문산천 하구에서 수위 및 하상변동량 저감을 위한 궁극적인 대책 으로서 새로운 문산천 방수로 건설 및 현 문산천 하구에서의 배수기장 도입이 필요한 것으로 분석 되었다.

핵심용어 : 문산천, 임진강, 감조구간, 퇴적/세굴, 홍수저감, 하구처리, 배수기장, 방수로

1. 서 론

1999년 경기북부지방 대홍수 이후, 파주시 문산읍 부근의 문산천 하구역은 우리나라 수해상습지의 대명사 로 각인되어 있다. 이에 따라, 문산천 하구 및 동문천 하류부 부근에서는 제방증고, 교량 재건설, 내수배제용 배수펌프장의 신·증설, 하도준설 등 홍수량 해석에 기반을 둔 다양한 수방 대책을 수립하였다. 이와 같은 대책을 강구함으로써 그동안 수방 능력이 크게 증가한 것으로 평가되고 있다. 그러나 문산천 하구부에서 궁 극적인 수방을 위해서는 독특한 문산천 하구 주변의 하도특성을 반영한 근본 대책을 강구할 필요가 있다. 문 산천 하구 주변이 일반 하천과는 다른 독특한 하도특성을 나타내는 구간이므로, 복잡한 흐름구조와 특이한 하도형태를 지니고 있기 때문이다.

따라서, 본 연구에서는 문산천 하구 및 문산천 합류부에서의 임진강 하도특성 등 하도형태 및 하상변동 특 성에 대해 정밀히 조사하고, 이를 토대로 근본적 합리적 문산천 하구처리 방안을 제시한다. 하구처리 방안으 로 현실적인 하도내 대책으로는 크게 임진강 장단반도 주변의 고정사주와 문산천 저수로의 주기적인 준설, 문산천 합류부에서 임진강의 流心線 변경을 위한 수제 설치, 문산천 하구폐쇄 방지를 위한 도류제 설치 등을 고려할 수 있다. 본 연구에서는 근본적인 문산천 수방대책으로 문산천 하구처리의 일환인 하도내 排水機場과

^{*} 정회원·한국건설기술연구원 수자원연구부 수석연구원·E-mail : samhee.lee@kict.re.kr ** 정회원·현대엔지니어링(주) 토건·환경사업본부 수자원부 차장·E-mail : kiss@hec.co.kr *** 정회원·현대엔지니어링(주) 토건·환경사업본부 수자원부 과장·E-mail : lhc8833@hec.co.kr **** 정회원·현대엔지니어링(주) 토건·환경사업본부 수자원부 부장·E-mail : oksskim@hec.co.kr ***** 정회원·현대엔지니어링(주) 토건·환경사업본부 수자원부 상무·E-mail : yylee@hec.co.kr

放水路의 도입 가능성을 검토한다.

2. 문산천 하구역의 하도특성

2.1 문산천 유역 및 하도상황

문산천은 그림 1에서 보는 바와 같이 임진강의 제1지류로서 양주군 백석면 한강봉에서 발원하여 임진강으로 유입하며, 주요 지류로는 하류부의 갈곡천과 동문천 등이 있다. 하폭은 복단면 구조를 지니는 하류부에서 약 200 m, 중상류부에서는 130 m 정도이다. 유역연평균 강수량은 1,328 mm이며, 문산천 하구에서 100년 빈도 계획홍수량은 1,740 m²/s이다.

그림 2에서 보는 바와 같이 임진강 합류점에 서부터 약 5.6 km 상류지점까지 조수의 영향을 받는 감조구간인 문산천 하구에서의 하상경사는 ²⁰ 완만한 1/5,400이며, 임진강은 1/3,000이다. 문산천이 임진강보다 상대적으로 경사가 완만하며, ¹⁵ 최하단부에서는 국지적으로 역경사 현상을 보이 ²¹ 고 있는 특이점을 지니고 있다. 평면하도 형태 다¹⁰는 문산천 하구부근은 곡률반경 1,306 m 로 비교적 완만하게 만곡하며, 임진강 장단반도는 곡 ⁵ 률반경이 709 m 로서 심하게 만곡한다.

2.2 하구역의 하상재료 및 유사량 현황

하상재료는 원칙적으로 1 km 간격마다 이동사주를 중심으로 1개 지점을 채취하였다. 채취방법은 하상의 주재료가 모래 이하의 직경인 경우 부피채취법을, 자갈 이상인 경우 격자법을 적용하였다. 그림 3은 문산천 하상재료의 주요 입경에 대한 종단변화를 보인 것이다. 문산천 하구의 경우, 대표입경 d50이 5 km 부근까지 0.04 mm 정도의 실트로 구성되어 있다. 임진강장단반도 부근에서 문산천 합류 직전(하류에서 3.86km 지점)의 대표입경 d50은 0.84 mm 이며, 문산천합류 직후(하류에서 3.08 km 지점)의 d50은 0.04 mm로서 하상재료의 분급이 급변한다. 2001년 관측한 유사량을 살펴보면, 문산천의 옥석교에서 비유사량이 53 t/yr/km²이고, 임진강의 적성에서 143 t/yr/km²으로 부유사 유입량은 우리나라의 다른 하천에 비해 많지않다.

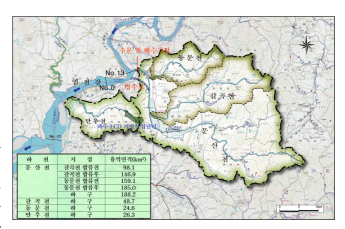


그림 1. 문산천 유역도

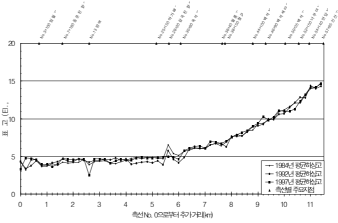


그림 2. 문산천의 평균하상고의 변화

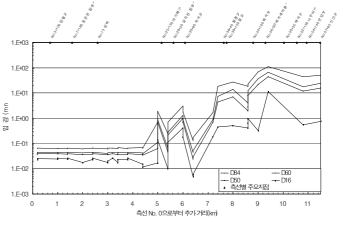
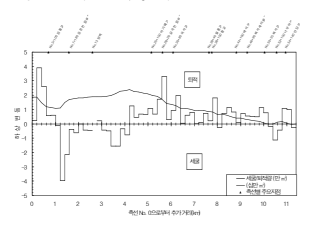


그림 3. 문산천 주요입경의 종단변화

2.3 하상변동량 경향

1992년과 2001년의 측량성과를 이용하여 문산천(그림2와 그림 4)과 임진강(그림 5) 전하도에 걸쳐 하상변동 경향을 검토하였다. 평균하상고에 의한 종단경향을 살펴볼 때, 문산천의 하구부근(0~5 km 구간)에서 평균 0.3 m 정도 상승하고, 임진강 합류점 전후 평균 2.4 m 정도 퇴적한 것으로 나타나고 있다. 세굴량과 퇴적량을 살펴볼 때, 문산천 하류는 변동량이 미미하고, 임진강은 퇴적량이 증가하는 추세를 보이고 있다. HEC-6에 의한 장기 하상변동량 계산에서도 거의 변화가 없는 것으로 모의되었다. 그러나 문산천 하구에서임진강 하도와 비교할 때 미미한 증가는 2000년 그림 6과 같이 문산천 하구부에서 약 2 m 정도 집중적인 하도준설 직후의 측량결과에 기인한다는 사실에서 볼 때, 실질적으로 퇴적경향은 임진강과 비슷한 규모의 퇴적경향을 보일 것으로 추정된다.



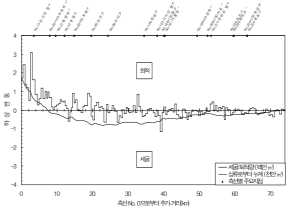


그림 4. 문산천의 종단 하상변화

그림 5. 임진강의 하상 종단변화



그림 6. 문산천 하구에서의 하도준설 장면 (2000년, 임월교에서 하류방향)

2.4 하구에서의 하도특성 평가와 현안

문산천의 종단특성은 하상변동 특성 및 하상재료 분포에서 살펴본 바와 같이 전형적인 실트 퇴적층으로 표현되는 세그멘트 3 구간이며, 문산천이 합류하는 구간의 임진강 하도의 종단특성은 세그멘트 2-2(모래)와 세그멘트 3(실트)의 연결부에 해당하는 관계로 상시 퇴적구간이다. 유사레짐에서도 실제 문산천 하구와 임진 강 반구정 구간의 흐름특성 또한 감조구간으로서 밀물, 썰물에 민감하게 작용하여 거시적으로 유사이동이 정체성을 띠는 구간이기도 하다. 평면특성으로서는 임진강 반구정 구간에서 만곡하도 구간으로서 그 만곡 정도가 매우 크며(곡률반경 709 m), 이에 따른 양안의 수위차가 실제 약 30 cm 이상 발생하는 것으로 평가되었

다. 그리고 문산천 하구역의 하상경사가 1/5,400으로 임진강의 1/3,000보다 완만하다. 문산천 합류부 부근의 하상재료를 살펴 볼 때도 임진강보다 문산천에서 더 작은 입경이 비교적 널리 분포하고 있다.

결국 홍수시 특히 조석이 창조기나 정체기에 임진강으로 직각 유입하는 형태를 취하고 있는 문산천 하구

에서 문산천 홍수량이 유하하지 못하여 배수영향이 가중되고 2000 임진강의 우안이 상대적으로 높은 홍수위가 역류하고 있다고 추정된다. 그리고 임진강 장단반도 부근의 경사와 하상재료, 1500 곡률에서 확인되는 바와 같이 부유농도가 문산천보다 크게 2000 높아 상대적으로 고농도의 부유사가 문산천 하구로 확산되는 경우도 있는 것으로 추정된다. 이와 같은 현상들은 평균하상 500 고의 변화에서도 나타나듯이 문산천 하구에서 외견상 하구막 이라 같은 사주 형태가 발달하는 양상에서도 찾을 수 있다.

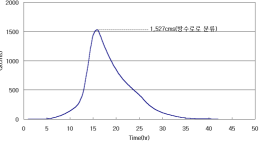


그림 7. 동문천 합류전 수문곡선

3. 하구처리 방안

3.1 배수기장 및 방수로 계획

이와 더불어 그림 1에서 보는 바와 같이 방수로(추정되는 과거 문산천의 구하도)를 계획함으로써 궁극적인 홍수위 저 감은 물론 상시 퇴적구간인 문산천 하구에서의 퇴적억제 효과를 얻을 수 있을 것으로 보여 진다. 방수로 노선은 문산천의 하상경사가 급변하는 갈곡천 합류직후 지점에서 과거 문

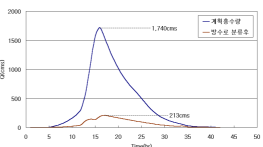


그림 8. 문산천 하구에서의 수문곡선

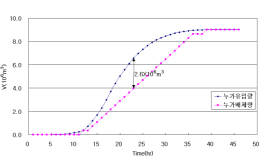


그림 9. 문산천 하구에서의 누가유입·유출

산천 하도로 추정되는 짧은 거리로 임진강 No.10+150 지점까지 계획한다. 특히 문산천 방수로의 하류부 경사가 임진강 장단반도 하류경사와 거의 비슷하게 하여 동일한 하도특성을 지니도록 유도한다. 이와 더불어 임진강으로부터의 역류차단을 목적으로 문산천 하구에 배수기장을 설치한다. 임진강 수위가 상승하여 문산천 유량의 자연 배제가 곤란할 경우에는 배수펌프장과 가동수문 기능을 갖춘 배수기장을 통해 홍수를 배제시키도록 한다. 배수기장은 생태계에 미치는 영향은 거의 일어나지 않은 가운데 치수 효과를 극대화할 수 있을 것으로 판단된다.

3.2 홍수량 검토

동문천 합류전 지점에서 홍수량은 그림 7과 같으며, 이 홍수량 전체를 방수로로 유로변경을 시킴으로써 문산천 하구의 홍수량을 분담하였으며, 방수로 계획에 의해 분담된 문산천 하구 지점에서의 홍수량 수문곡선은 그림 8과 같다. 방수로로 홍수량 대부분을 분담한 후, 문산천 하구 지점의 홍수량에서 극한 상황을 고려하여

100㎡/sec 용량의 배수펌프를 이용하여 배제할 경우, 유입량과 배제량에 대한 누가분석을 실시하면 그림 9와 같다. 다만, 배수기장의 효율적인 운영을 통해 배수용량 펌프를 크게 줄일 수 있을 것으로 생각하며, 이에 대한 계속된 연구와 검토가 필요하다. 따라서, 문산천 하구처리 개념을 종합하면 그림 10과 같다.

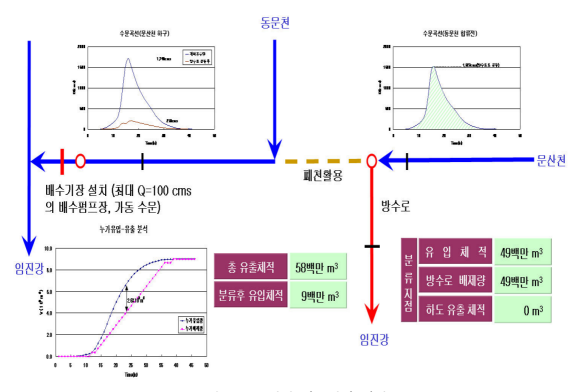


그림 10. 문산천 하구처리 게념

4. 결 론

문산천 하구 및 임진강 장단반도에서의 하도특성 및 수리특성을 규명한 결과, 다음과 같이 문산천 주변 수위 저감을 위한 궁극적인 대책으로서 새로운 문산천 방수로 건설 및 현 문산천 하구에서의 배수기장 도입이 필요한 것으로 판단되었다. 배수기장은 생태계에 미치는 영향은 거의 없으면서도 치수효과를 극대화할 수 있을 것으로 예상된다. 그리고 방수로 예정지는 문산천 하류부 충적평야 내의 과거 하도로 추정되므로 구하도 복원개념으로 기수역의 자연하도 모습으로 재생이 가능하다고 판단된다. 한편 방수로 신설에 따른 폐천부지 주변과 방수로 주변은 방재기능을 갖춘 토지재이용 또는 도시재생 공간으로 활용할 수 있을 것으로 보여진다. 그리고 문산천 하구의 하도를 다양한 친자연 하도 형태로 유도가능하고, 현제방의 완경사 녹지화가 가능하다. 결국 부수적인 하천정비 기술개발은 물론 문산읍의 방재기능을 한층 강화하면서 자연환경 개선에 크게 기여할 것이다.

참고문헌

- 1. 건설교통부 서울지방국토관리청(2001), 임진강/문산천 하상변동조사 보고서.
- 2. 건설교통부 서울지방국토관리청(2001), 임진강 하천정비기본계획(보완).
- 3. 江戶川하천사무소, http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/