

ORIGINAL ARTICLE

드론 정사영상을 이용한 무참조점 표면유속 산정 기법 개발

Development of Surface Velocity Measurement Technique without Reference Points Using UAV Image

이준형1 · 윤병만2 · 김서준3*

¹명지대학교 토목환경공학과 박사과정, ²명지대학교 토목환경공학과 교수, ³주식회사 하이드로셈 부사장

Jun Hyeong Lee¹, Byung Man Yoon² and Seo Jun Kim³*

¹Ph.D. Course, Department of Civil and Environmental Engineering, Myongji University, Yongin 17058, Korea ²Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Myongji University, Yongin 17058, Korea ³Vice President, Corp. HydroSEM, Yongin 17058, Korea

Received 21 December 2020, revised 23 December 2020, accepted 24 December 2020, published online 31 March 2021

ABSTRACT: Surface image velocimetry (SIV) is a noncontact velocimetry technique based on images. Recently, studies have been conducted on surface velocity measurements using drones to measure a wide range of velocities and discharges. However, when measuring the surface velocity using a drone, reference points must be included in the image for image correction and the calculation of the ground sample distance, which limits the flight altitude and shooting area of the drone. A technique for calculating the surface velocity that does not require reference points must be developed to maximize spatial freedom, which is the advantage of velocity measurements using drone images. In this study, a technique for calculating the surface velocity that uses only the drone position and the specifications of the drone-mounted camera, without reference points, was developed. To verify the developed surface velocity calculation technique, surface velocities were calculated at the Andong River Experiment Center and then measured with a FlowTracker. The surface velocities measured by conventional SIV using reference points and those calculated by the developed SIV method without reference points were compared. The results confirmed an average difference of approximately 4.70% from the velocity obtained by the conventional SIV and approximately 4.60% from the velocity measured by FlowTracker. The proposed technique can accurately measure the surface velocity using a drone regardless of the flight altitude, shooting area, and analysis area.

KEYWORDS: Drone, SIV, Surface velocity, Without reference points

요 약: 표면영상유속계는 영상을 이용한 비접촉식 유속계로 최근에는 넓은 범위의 유속 및 유량을 간편하게 측정하기 위해 드론을 이용한 표면유속 측정 연구 또한 수행되고 있다. 하지만 드론을 이용한 표면유속 측정 시 영상 변환 및 화소 당 물리거리 산정을 위해 참조점을 영상에 담아야 하기 때문에 드론의 비행 고도와 촬영 영역에 한계를 가지게 된다. 따라서 드론 영상을 이용한 하천 유속 측정의 강점인 공간적 자유성을 최대한 확보하기 위해 참조점이 필요 없는 표면유속 산정 기법의 개발이 필요하다 따라서 본 연구에서는 드론의 위치 및 드론 장착 카메라의 제원만을 이용한 무참조점 표면유속 산정 기법을 개발하였다. 본 연구에서 개발한 표면유속 산정 기법의 검증을 위해 안동 하천실험센터에서 표면유속을 산정한 뒤 FlowTracker로 측정한 유속, 기존에 표면유속을 산정하는데 사용하던 참조점을 이용하는 표면유속 산정 기법으로 구한 표면유속과 비교하였다. 비교 결과 기존 표면유속 산정 기법으로 구한 유속과는 평균적으로 약 4,70%의 차이를 보였으며, FlowTracker로 측정한 유속과는 평균적으로 약 4.60%의 차이를 보이는 것을 확인하였다. 향후 본 연구에서 개발한 기법을 이용하면 비행고도와 촬영 영역. 분석 영역에 구애받지 않고 효과적으로 드론을 이용하여 표면유속을 측정할 수 있을 것으로 기대한다.

핵심어: 드론, 표면영상유속계, 표면유속, 무참조점

*Corresponding author: seojuny@paran.com, ORCID 0000-0002-7415-2993

© Korean Society of Ecology and Infrastructure Engineering. All rights reserved.

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/), which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

1. 서 론

하천의 유량 측정은 수자원 계획 수립 및 하천 방재 의 기초 자료 수립을 위해 필요하다. 기존 국내 유량측 정기법은 유속계와 부자를 이용한 기법이며 홍수 시에 는 안전상의 이유로 부자를 이용한 기법에 의존해왔다. 하지만 유속계를 이용한 유량측정기법은 고가의 장비 가 필요하며 인력이 많이 필요하다는 단점이 있고, 부 자를 이용한 유량측정기법은 측정자의 주관 및 측정 환 경에 따른 오차 때문에 정확도가 높지 않다는 단점이 있 다. 이에 대한 대안으로 최근에는 하천 영상을 이용한 표면영상유속계로 하천의 유량을 측정하는 연구가 활 발히 진행 중이다.

표면영상유속계를 이용한 유량 측정은 영상을 이용 하기 때문에 카메라 외에 고가의 장비나 인력이 필요 없 어 경제적이고 안전하며 넓은 범위의 유속을 순간적으 로 측정할 수 있다는 장점이 있다. 최근에는 넓은 범위 의 하천 영역을 촬영하여 유속 및 유량을 측정하기 위해 항공기나 드론 영상을 이용한 연구도 활발히 진행 중이 다. 특히 항공기에 비해 드론은 운용이 쉽고 시간과 공 간에 대한 해상도가 높아 하천의 물리량을 측정하는데 적합하다. 또한 하천 구조물 주변이나 보 월류부 등 직 접 유속을 측정하거나 카메라로 촬영하기 힘든 곳에서 의 영상을 담기 쉽다는 점도 큰 강점이다. 게다가 드론 영상은 내장 소프트웨어와 짐벌이라는 하드웨어를 통 해 원근에 대한 영상 왜곡이 작은 영상을 얻을 수 있다. 또한 열화상 카메라 등 드론에 장착 가능한 다양한 센서 를 활용하면 야간에도 영상 촬영이 가능해 드론의 하천 유속 측정에 대한 잠재력이 높다고 할 수 있다.

이에 따라 하천의 드론 영상을 활용하여 하천 표면유 속을 측정하는 연구도 활발히 진행 중이다. 국외 연구 의 경우 Takehara et al. (2002), Kunida et al. (2009), Okubo and Fujita (2010), Fujita et al. (2015a, 2015b) 등이 헬리콥터와 드론 영상을 이용한 유속 측정을 시도 하였다. Tauro et al. (2015)은 드론의 안정적인 호버링 에 대한 연구를 수행하였으며, 드론이 일정 시간 동안 $1 \times 1 \text{ m}^2$ 의 영역 위로 안정적으로 호버링 할 수 있음을 보였다. Detert and Weitbrecht (2015)는 액션캠과 저비 용 쿼드콥터로 대규모 유속장을 측정하는 유속계의 적 용 가능성을 검토하였다. Detert et al. (2016)은 Murg 강에서 드론 영상을 이용하여 하천의 유량을 산정하는 연구를 수행하였다. 측정한 순간 표면유속장과 난류 지 표에 의한 수심 추정치를 도출하였으며 산정한 유량은 ADCP와 비교하였을 때 10% 이내의 오차를 보여 드론 영상을 이용한 하천 유량 측정이 가능함을 보였다. 국 내 연구의 경우 Yu and Hwang (2017)은 드론에 비디 오카메라와 야간 영상 획득을 위한 원적외선 카메라를 장착하여 한국건설기술연구원 안동하천실험센터에서 표면유속 측정 실험을 수행하였다.

이와 같이 드론 영상을 활용하여 표면유속을 측정하는 연구가 다양하게 진행 중이다. 기존 연구에서 영상을 보정하기 위해 사용되고 있는 방법은 2차원 투영좌표 변환법으로 (Fujita et al. 1998), 최소 4개의 참조점을 이용하여 영상 왜곡을 보정하는 기법을 사용한다. 그러나 유속 측정 영역이 달라질 경우 참조점을 수표면과 동일한 평면에 다시 설치하고 측량을 수행하여야한다는 번거로움이 있다. 또한 화각이 좁은 카메라를 사용하는 경우 참조점이 영상 밖으로 벗어나지 않게 하기위하여 일정 비행 고도 이상을 확보하여야 하는데 이때 영상 분석에 어려움이 있을 정도로 영상의 공간해상도를 확보하지 못할 가능성도 있다. 따라서 이러한 문제를 해결하기 위해 참조점에 의존하지 않고 별도의 참조점 측량 없이 표면유속을 측정할 수 있는 기술에 대한연구가 필요한 실정이다.

이에 본 연구에서는 드론 영상을 이용하여 하천 유속 측정을 할 수 있도록 렌즈의 초점거리, 픽셀 크기 및 드 론의 비행 고도만으로 영상의 화소 당 물리거리를 계산 하여 참조점 없이 표면유속을 산정하는 기법을 개발하 였다. 또한 표면유속 산정의 정확도를 향상시키기 위해 연속된 영상의 흔들림 보정을 수행하였다. 또한 본 연 구에서 개발한 무참조점 기반 표면유속 산정 기법의 검 증을 위해 안동 하천실험센터의 실제 흐름에 대해 표면 유속을 산정하고 이를 참조점을 이용하는 표면유속 산 정 기법으로 구한 표면유속과 비교하였다.

2. 무참조점 표면유속 산정 기법 개발

하천의 표면유속은 단위시간동안 수표면을 흘러간 추적자의 변위로 계산할 수 있다. 마찬가지로 표면영상 유속계를 이용한 표면유속 측정 시에는 두 영상 사이의 시간 간격과 두 영상 내 어떠한 추적자의 변위를 통해 유속을 산정한다. 여기서 두 영상 사이의 시간 간격은 동영상으로 촬영되었을 경우 촬영된 동영상의 초당 프 레임 수로, 연속 촬영의 경우 초당 촬영 매수로 알 수 있 으며 두 영상 내 어떠한 추적자의 변위는 각 영상에서 추적자의 영상 좌표의 차이를 이용하여 계산할 수 있다. 이때 영상에서의 추적자의 변위는 영상 좌표의 단위로 계산된 화소이다. 따라서 해당 영상의 화소 당 실제 물 리거리를 안다면 영상 좌표의 단위로 계산된 화소를 실 제 물리 변위로 바꿀 수 있고, 영상 내의 추적자의 실제 변위 및 속도를 계산할 수 있다.

본 연구에서는 화소 당 물리거리 (Ground Sample Distance, GSD)를 계산하기 위해 렌즈의 초점거리(*f*), 한 화소의 크기(pixel size) 및 피사체와 렌즈 사이의 거리(*L*)의 상호 관계를 이용하였다. 여기서 한 화소의 크기는 카메라의 이미지 센서 크기를 영상의 화소 수로 나눈 것이다. Fig. 1은 위의 관계를 간략히 도시한 것이다. 이들 관계를 비례식으로 표시하면 Eq. 1과 같다. 따라서 식 Eq. 2와 같은 관계식을 유도할 수 있다.

예를 들어 렌즈의 초점거리가 3.6 mm, 카메라의 이 미지 센서 크기가 6.4 mm × 4.8 mm, 영상의 화소가 1920 × 1080 pixel, 렌즈와 물체 사이의 거리가 50 cm라 고 하자. 한 화소의 크기는 이미지 센서 크기를 화소 수 로 나눈 0.00333 mm이고 비례식에 의해 GSD는 0.463 mm/pixel (0.00333 mm/pixel × 500 mm/3.6 mm =



Fig. 1. Relationship between GSD, pixel size, focal length (f), and distance between subject and lens (L).

0.463 mm/pixel)이 된다. 계산된 GSD는 영상의 각 화 소의 모양이 정방형일 경우 종· 횡 어느 방향에서든 유 효하다. 따라서 영상에서 어떠한 물체의 길이는 영상에 서 물체가 차지하는 화소 수에 GSD를 곱하여 구할 수 있다. 드론의 경우 기본적으로 지면과 연직한 방향을 바라보고 촬영하기 때문에 드론 영상은 영상 내 모든 화 소의 화소 당 물리거리가 같다. 따라서 본 연구에서 개 발한 무참조점 표면유속 산정 기법은 드론 영상을 활용 한 표면유속 산정에 적합하다고 판단된다.

$$L: f = GSD: (pixel \ size) \tag{Eq. 1}$$

$$GSD = \frac{(pixel \ size) \times L}{f}$$
(Eq. 2)

5. 드론 영상을 활용한 무참조점 표면유속 산정

본 장에서는 2장에서 개발한 무참조점 표면유속 산 정 기법의 검증을 적용하고 검증을 수행하였다. 본 연 구에서 개발한 기법을 이용하여 표면유속을 산정하기 위해서는 먼저 화소 당 물리거리를 정확하게 산정하는 지에 대한 검증이 필요하다. 이에 본 연구에서 개발한 기법으로 영상 내 참조점 사이의 물리거리를 산정하고 측량한 참조점 사이의 거리와 비교하는 방법으로 기법 의 검증을 수행하였다. 다음으로 실규모 하천의 실험을 할 수 있는 안동의 하천실험센터에서 표면유속을 산정 하고 검증하였다. 표면유속 산정 기법의 검증은 수표면 에 설치한 참조점을 이용하여 표면유속을 산정하는 기 존 표면영상유속계와 비교하였으며, 접촉식 초음파유 속계인 FlowTracker로 측정한 유속과도 비교하였다. 표면유속과 평균유속 사이의 수심평균유속환산계수 는 0.85를 사용하였다. 참조점 유무에 따른 유속 값을 비교하였다.

3.1 연구 장비

본 연구에서 드론은 DJI사의 Mavic 2 Pro 제품을 사용하였다(Table 1). Mavic 2 Pro 제품은 가격이 저렴하고 가벼우며 운용이 쉬워 간단한 교육 후 쉽게 사용이 가능한데다가 기본적으로 GPS, 무선 송수신 장치, 호버링 기능을 자동으로 작동해주고 있다. 드론의 호버링







Pitch -135° ~ +45° / Roll -45° ~ +45° Stabilization: 3-Axis

정확도는 수직으로 ±0.5 m, 수평으로 ±1.5 m 정도이며 1개 장착 가능한 배터리로 최대 29분 비행할 수 있다. 드론에 장착되어 있는 카메라는 최대 4000 × 3000 화소 로 사진 촬영이 가능하며 동영상은 3840 × 2160 화소로 초당 30프레임으로 촬영이 가능하다. 연사 촬영 모드도 지원하며 최대 초당 5프레임의 사진을 촬영할 수 있다. 또한 자동 초점 기능과 수동 초점 기능이 있어 필요에 따 라 초점을 조정할 수 있으며 카메라의 거치대에는 짐벌 이 달려있어 흔들림에 대해 안정적인 영상 취득이 가능 하다. 또한 조종기로 카메라의 촬영 각도와 배율에 대 한 조작이 가능하고 드론으로 촬영한 영상에 대해 영상 촬영 당시의 시각, GPS 좌표, 고도, ISO, 조리개 값, 3축 에 대한 촬영 각도 등의 정보가 메타데이터에 기록된다.

3.2 대상지 선정 및 참조점 측량

본 절에서는 드론을 이용하여 영상 내에 참조점이 담 기도록 촬영하고 영상 분석을 통해 참조점 사이의 물리

Fig. 2. Reference points in drone image.

Table 2. Physical coordinate of reference points

		Physical coordinate (m)			
Reference points	1	(-0.061, 4.869)			
	2	(0, 0)			
	3	(17.353, 0)			
	4	(17.425,4.492)			

 Table 3. Specification of camera and GSD of each drone height

Specification of camera	Height (m)	GSD (mm/pixel)
• Sensor size $13.2 \times 8.8 \text{ mm}^2$	20	6.70
Video resolution	30	10.04
3840 × 2160 pixel	39	13.06
Focal length 10.267 mm	49	16.41

거리를 산정한 뒤 측량한 참조점 사이의 거리와 비교하 였다. 또한 고도를 20 m, 30 m, 40 m, 50 m로 달리하여 영상을 촬영하여 고도에 의한 영향이 있는지 분석하였 다. 하지만 바람에 의해 드론의 비행고도가 컨트롤러에 서 조종한 고도와 상이하여 메타데이터에 기록된 정보 를 통해 비행고도를 계산하였으며 실제 비행고도는 각 각20 m, 30 m, 39 m, 49 m로 나타났다. 참조점은 실험 수로의 제방을 따라 내려가 수표면에 맞춰 붉게 도색한 테트라포트 모형을 설치하여 사용하였으며 총 4개를 이용하였다 (Fig. 2). 그 후 RTK GPS를 이용하여 측량 을 수행하였으며 흐름 방향을 x방향으로 하여 측량 결 과를 정리한 결과는 Table 2와 같다. 또한 화소 당 물리 거리 산정을 위해 필요한 카메라의 제원과 비행고도에 따른 화소 당 물리거리는 Table 3에 정리하였다.

		Drone height (m)					
		20	30	39	49		
Location of points (pixel)	2	(704,1399)	(1281,1372)	(1460,1177)	(1583,1190)		
	3	(3368,1370)	(3037,1231)	(2830,1295)	(2666,1222)		
Calculated distance (pixel)		2644	1762	1375	1083		
Calculated distance (m)		17.840	17.695	17.955	17.775		
Difference (m)		0.487	0.342	0.602	0.422		
Difference (%)		2.81	1.97	3.47	2.43		

Table 4. Difference between calculated distance and measured distance

드론 영상은 기본적으로 지면과 연직한 방향을 바라 보고 촬영하기 때문에 영상 내 모든 화소의 화소 당 물 리거리가 같다. 따라서 2번 참조점과 3번 참조점 사이 의 물리거리만을 비교하여 기법의 검증을 수행하였다. 측량한 결과로 계산하였을 때, 2번 참조점과 3번 참조 점 사이의 거리는 17.353 m로 산정되었다. 다음으로 고 도별 영상 내의 2번 참조점과 3번 참조점 사이의 영상좌 표와 이를 통해 계산한 영상 좌표의 차이, 화소 당 물리 거리를 곱해서 계산된 참조점 사이의 물리거리를 Table 4에 정리하였다.

물리거리 산정 및 검증 결과 측량한 참조점 사이의 거리와 최대 3.47%의 차이를 보였으며 평균적으로 2.67%의 차이를 보임을 확인하였다. 이와 같이 산정한 물리거리가 실측치와 차이나는 것은 비행고도와 독립 적인 요인으로 판단된다. 다시 말해, 비행고도가 높거 나 낮으면 정확도가 감소하는 경향은 보이지 않는다. 차이를 보인 많은 요인들 중에 가장 크게 작용하는 것은 드론 고도 측정 불확도가 있다고 판단된다. 게다가 오 히려 비행고도가 낮을 경우 차이가 크게 날 수 있다. 왜 냐하면 고도 물리거리 산정 시 발생하는 상대 불확도는 Eq. 2에 의해 비행고도에 비례하는데, 비행고도 측정 상대 불확도는 비행고도가 높을 때보다 낮을 때 상대적 으로 커지기 때문이다. Table 1에 보면 본 연구에 사용 한드론의비행고도는±0.5 m의수직 정확도를 가지고 있으며 비행고도가 소수점 이하를 표현하지 못하기 때 문에 비행고도 측정에 대한 측정 불확도는 ±0.5 m이다. 따라서 이로 인해 물리거리 산정 시 실측치와 차이를 보 였다고 할 수 있다.

따라서 드론의 실제 비행고도는 측정된 값에서 최대 1.0 m까지 차이가 날 수 있다. 이를 고려하였을 때 드론 의 비행고도별 계산한 참조점 사이의 거리와 측정한 참 조점 사이의 거리의 차이는 Table 5와 같다. 드론의 비

Та	able	5.	Diffe	erence	betv	veen	calc	ulatec	l distance	e and
	mea	sur	red o	listance	for	each	dro	one he	eight	

Drone height (m)	Difference (%)	Real drone height range (m)	Difference range (%)
20	2.81	19 - 21	0 - 7.95
30	1.97	29 - 31	0 - 5.37
39	3.47	38 - 40	0.82 - 6.12
49	2.43	48 - 50	0.34 - 4.52

행고도가 가지는 불확도를 고려하였을 때 계산한 거리 와 측정한 거리의 차이는 0 - 7.95%를 보인다. 물론 드 론의 비행고도를 정확히 측정하는 것이 계산한 거리와 측정한 거리의 차이를 줄인다고 할 수는 없다. 다만 그 차이에 가장 크게 작용하는 것이 드론의 비행고도 측정 불확도이므로 조금 더 정밀한 장비를 이용하여 드론의 비행고도를 측정할 수 있다면 본 연구에서 개발한 기법 의 정확도를 크게 개선할 수 있다고 판단된다.

3.3 표면유속 측정 실험

본 연구에서는 안동 하천실험센터의 실규모 하천수 로에서 개발한 표면유속 산정 기법의 검증을 수행하였 다. 안동 하천실험센터에서의 실험은 동일한 유속에서 드론의 비행고도에 관계없이 본 연구에서 개발한 기법 을 이용하면 일정하게 표면유속 산정이 가능한지를 검 토하고자 하였다. 이에 드론의 비행고도를 20 m, 30 m, 40 m 및 50 m로 달리하여 수표면을 촬영하였으며 Fig. 3과 같다. 하지만 바람에 의해 드론의 비행고도가 컨트 롤러에서 조종한 고도와 상이하여 메타데이터에 기록 된 정보를 통해 계산하였으며 실제 비행고도는 각각 20 m, 30 m, 39 m 및 49 m로 나타났다. 또한 실험수로에 추 적자를 일정 시간 살포하여 높은 고도에서도 수표면의



(a) Height = 20 m



(c) Height = 39 m



움직임을 쉽게 가시화할 수 있도록 하였다. 이때 표면 유속의 비교를 위해서는 실험수로를 흐르는 유량의 변 화가 없어야 한다. 따라서 시간에 따른 유량 변화를 확 인하기 위해 하류의 교량에 초음파수위계를 설치하여 실험을 진행하는 동안 시간에 따른 수위를 측정하였다. 실험을 진행하는 동안 초음파수위계로 측정한 수위는 1 cm 내외의 변화를 보였으며 이는 초음파수위계 측정 영역의 일렁이는 수면 파문에 의한 측정값의 불확도로 판단된다. 따라서 실험을 진행하는 동안 시간에 따른 유량 및 표면유속의 변화는 없이 정류조건에서 실험을 실시하였다고 할 수 있다.

본 연구에서 개발한 표면유속 산정 기법의 정량적 검 증을 위해 동일한 영상을 이용하되 참조점을 이용하여 측정한 표면유속과의 비교를 수행하고자 하였다. 참조 점은 물리거리 산정 및 검증에 사용한 참조점을 사용하 였으며 참조점은 흔들림 보정을 위한 특징점으로도 사 용하였다.

본 연구에서 개발한 표면유속 산정 기법의 핵심은 별 도의 참조점 없이 카메라의 제원과 드론의 비행고도만 으로 영상의 화소 당 물리거리를 산정하는데 있다. 본



(b) Height = 30 m



(d) Height = 49 m

연구에서 사용한 Mavic 2 Pro 제품의 비행고도에 따른 화소 당 물리거리는 Table 3에 정리되어 있다. 별도의 참조점 없이 상호상관법을 이용하여 계산한 입자군의 속도를 계산하면 단위가 화소인 입자군의 속도가 계산 되는데, 여기에 화소 당 물리거리를 곱하면 입자군의 실제 속도를 계산할 수 있다.

보정을 수행한 영상에 대해 기존 표면영상유속계 프 로그램을 이용하여 유속을 산정하였다. 드론의 비행고 도에 따라 참조점 없이 표면유속을 산정한 유속은 Fig. 4와 같다. 또한 수표면에 설치한 참조점을 이용하여 산 정한 유속과 참조점 없이 산정한 유속을 비교하였다.



Fig. 4. Velocity distribution using SIV without reference points.

교한 그래프이며 그 값은 Table 6, Table 7, Table 8, Table 9에 정리하였다. 참조점을 이용하여 산정한 유속 과 참조점 없이 산정한 유속의 유속 분포는 일정한 비율

Fig. 5 (a), Fig. 5 (b), Fig. 5 (c), Fig. 5 (d)는 각각 비행고 도 20 m, 30 m, 39 m, 49 m에서 촬영한 영상으로 산정 한 유속과 FlowTracker를 이용하여 산정한 유속을 비





Table 6. Velocity comparison and difference (Height = 20 m)

Distance from left bank (m)		Velocity (m/s)	Difference with and	Difference with SIV	
	Reference points (O)	Reference points (X)	FlowTracker	without reference points (%)	and FlowTracker (%)
2.8	1.448	1.463	1.201	-1.03	-3.50
3.2	1.394	1.426	1.237	-2.25	2.03
3.6	1.296	1.339	1.191	-3.33	4.39
4.0	1.380	1.430	1.288	-3.57	5.66
4.4	1.483	1.504	1.287	-1.40	0.67
4.8	1.422	1.464	1.282	-2.96	2.92
5.2	1.472	1.545	1.366	-4.93	3.86
5.6	1.497	1.576	1.324	-5.30	-1.20

Distance from left bank (m)		Velocity (m/s)	Difference with and	Difference with SIV	
	Reference points (O)	Reference points (X)	FlowTracker	without reference points (%)	and FlowTracker (%)
2.8	1.271	1.339	1.201	-5.34	5.24
3.2	1.332	1.392	1.237	-4.48	4.35
3.6	1.329	1.414	1.191	-6.40	-0.97
4.0	1.434	1.515	1.288	-5.63	0.00
4.4	1.423	1.463	1.287	-2.82	3.36
4.8	1.379	1.484	1.282	-7.61	1.63
5.2	1.442	1.542	1.366	-6.90	4.05
5.6	1.451	1.537	1.324	-5.95	1.33

Table 7. Velocity comparison and difference (Height = 30 m)

Table 8. Velocity comparison and difference (Height = 39 m)

Distance from left bank (m)		Velocity (m/s)	Difference with and	Difference with SIV	
	Reference points (O)	Reference points (X)	FlowTracker	without reference points (%)	and FlowTracker (%)
2.8	1.375	1.275	1.201	7.28	9.75
3.2	1.396	1.317	1.237	5.64	9.47
3.6	1.386	1.353	1.191	-4.86	3.41
4.0	1.360	1.436	1.288	-5.53	5.26
4.4	1.355	1.379	1.287	-1.77	8.90
4.8	1.349	1.405	1.282	-4.20	6.81
5.2	1.475	1.484	1.366	-0.65	7.63
5.6	1.478	1.418	1.324	4.00	8.93

Table 9. Velocity comparison and difference (Height = 49 m)

Distance from left bank (m)		Velocity (m/s)	Difference with and	Difference with SIV	
	Reference points (O)	Reference points (X)	FlowTracker	without reference points (%)	and FlowTracker (%)
2.8	1.263	1.299	1.201	-2.87	8.05
3.2	1.284	1.352	1.237	-5.30	7.09
3.6	1.298	1.382	1.191	-6.52	1.31
4.0	1.303	1.365	1.288	-4.75	9.90
4.4	1.282	1.372	1.287	-7.01	9.37
4.8	1.278	1.367	1.282	-7.02	9.33
5.2	1.386	1.514	1.366	-9.20	5.79
5.6	1.452	1.512	1.324	-4.73	2.35

로 약간의 차이가 있었지만, 측정한 단면 이후 만곡부 로 향하여 우안쪽의 유속이 빠르게 산정되는 유황을 공 통적으로 확인할 수 있었다. 유속 비교 결과 비행고도 49 m에서 최대 9.20%의 차이를 보이지만 평균적으로 는 약 4.70%의 차이를 보이는 것을 확인하였다. 표면영상유속계 프로그램을 사용하여 산정한 유속 과 FlowTracker를 이용하여 측정한 유속과도 비교하 였다. 표면영상유속계로 산정한 유속은 표면유속이며 FlowTracker를 이용하여 측정한 유속은 평균유속이 기 때문에 둘의 비교를 위해서는 수심평균유속환산계 수를 곱해주어야 한다. 일반적으로 수심평균환산계수 2) 는 0.84 - 0.87 사이의 값을 사용하며 (Rantz 1982) 본 연구에서는 0.85를 사용하였다. 유속 비교 결과 비행고 도 49 m에서 최대 9.90%의 차이를 보이지만 평균적으 로는 4.60%의 차이를 보이는 것을 확인하였다.

이렇게 일부 차이가 발생한 원인으로는 표면영상유 속계 프로그램의 격자 배치 과정의 한계로, 완벽하게 같은 위치에서 유속을 산정하지 못한 데 원인이 있다고 보인다. 또한 비행고도가 높을수록 화소 당 물리거리가 커져 표면영상유속계의 불확도가 커지는 데에도 원인 이 있다. 따라서 이와 같은 유속 산정 불확도를 줄이기 위해서는 향후 표면영상유속계의 불확도 요인에 대한 연구가 필요하다. 다만 유속 분포가 일정한 비율로 차 이가 발생하는 이유는 드론 비행고도 측정 해상도에 따 른 불확도가 영향을 미친 것으로 보인다. 드론의 비행 고도는 영상에 저장된 메타데이터를 통해 계산하였는 데, 메타데이터에 저장된 비행고도는 소수점 이하는 표 현하지 못한다. 이때 제공되는 비행고도는 자연수로 표 현되므로 비행고도 측정에 대한 측정 해상도 불확도가 0.5 m이다. 따라서 비행고도가 실제보다 최대 0.5 m 높 게 측정되어 화소 당 물리거리가 크게 산정되었고 결과 적으로 참조점 없이 산정한 유속이 더 크게 산정된 것으 로 보인다. 향후 드론의 비행고도를 보다 정밀하게 측 정할 수 있는 장비를 사용한다면 이에 대한 불확도가 현 저하게 줄어들어 보다 정확한 결과를 도출해 낼 수 있을 것이다.

4. 결 론

본 연구에서는 드론 영상을 이용한 표면유속 산정 시 참조점을 이용하는 기존 표면영상유속계를 개선하여 드론의 비행고도와 카메라 제원만으로 참조점 없이 표 면유속을 산정하는 기법을 개발하였다. 또한 본 연구에 서 개발한 기법의 검증을 위해 안동 하천실험센터의 실 규모 하천수로에서 표면유속 산정 실험을 실시하였으 며, 그 결과는 다음과 같다.

 기존에 드론 영상을 이용한 표면유속 산정 시 영상 변환 및 화소 당 물리거리 산정을 위해 참조점을 이 용하는데, 이 때문에 드론의 비행고도와 촬영 영역 에 한계를 가지게 되며 이를 개선한 새로운 기법이 필요하다.

- 2) 본 연구에서 개발한 개선된 표면유속 산정 기법은 드론의 비행고도와 카메라의 제원을 이용한 비례식 으로 간단하게 영상 내 모든 영역의 화소 당 물리거 리 산정이 가능하며 기존 표면영상유속계와 달리 드론의 비행 고도와 촬영 영역, 분석 영역에 구애받 지 않아 드론 영상을 이용한 하천 유속 측정의 강점 인 공간적 자유성을 확보할 수 있다는 장점이 있다.
- 3) 개선된 화소 당 물리거리 산정 기법의 검증을 위해 안동 하천실험센터에서 실험을 실시하였다. 드론 의 비행고도를 달리하고 본 연구에서 개발한 기법 을 적용하여 참조점 사이의 거리를 산정하였으며 측량한 참조점 사이의 거리와 비교를 수행하였다. 비교 결과 평균적으로 2.67%의 차이를 보여 매우 높은 정확도를 보임을 확인하였다.
- 4) 개선된 표면유속 산정 기법의 검증을 위해 안동 하 천실험센터에서 실험을 실시하였다. 드론의 비행 고도를 달리하고 본 연구에서 개발한 기법을 적용 하여 표면유속을 산정하였으며 기존의 참조점을 이 용하는 유속 측정 방법으로 산정한 표면유속, Flow Tracker로 측정한 유속과 비교를 수행하였다. 표면 유속 산정 결과 3가지 유속 측정 방법 모두 흐름 특 성에 맞는 유속 분포 및 유황을 공통적으로 확인할 수 있었으며 본 연구에서 개발한 유속 측정 기법을 기존 참조점을 이용하는 유속 측정 방법과 비교하 였을 때 유속은 평균적으로 4.70%의 차이를 보이는 것을 확인하였다. FlowTracker로 측정한 유속과 비 교하였을 때에도 평균적으로 4.60%의 차이를 보이 는 것을 확인하였다.
- 5) 유속 산정 결과 일부 차이가 나는 이유는 격자 배치 과정에서 발생하는 표면영상유속계 프로그램의 한 계와 표면영상유속계의 불확도에 의한 한계도 있지 만 드론 비행고도 측정에 대한 측정 해상도 불확도 가 크게 작용한 것으로 판단된다. 드론의 비행정보 가 저장되는 메타데이터에는 드론의 비행고도가 자 연수로 표현되어 측정 해상도 불확도가 0.5 m이며 드론의 비행고도 측정 수직 정확도는 ±0.5 m이다. 이는 화소 당 물리거리 산정 시 크게 영향을 주는 요 인이라고 판단된다. 향후 드론의 비행고도를 정밀 하게 측정할 수 있는 장비를 사용한다면 이에 대한 불확도가 현저하게 줄어들고 보다 정확하게 표면유 속을 측정할 수 있을 것으로 판단된다.

본 연구에서는 기존 드론 영상을 이용한 표면유속 측 정시 발생하는 한계를 극복하고자 참조점 없이 영상의 화소 당 물리거리를 산정하는 무참조점 표면유속 산정 기법을 개발하였다. 안동의 하천실험센터에서 실제로 유속 측정한 결과 기존 표면영상유속계로 측정한 유속 과상당히 비슷한 유속을 측정할 수 있었다. 즉, 본 연구 에서 개발한 기법을 이용하면, 참조점 없이 효과적으로 표면유속을 측정할 수 있음을 확인하였다. 다만, 본 연 구에서 개발한 기법은 드론의 비행고도 및 카메라의 제 원을 이용하기 때문에 비행고도 및 카메라의 제원의 불 확도에서 비롯된 유속 측정 불확도가 존재하며 이에 대 한 추가적인 연구가 필요한 것으로 판단된다. 향후 본 연구에서 개발한 기법을 이용하면 비행고도와 촬영 영 역, 분석 영역에 구애받지 않고 드론을 이용하여 정확도 높은 하천 표면유속을 측정할 수 있을 것으로 기대한다.

감사의 글

본 연구는 국토교통부/국토교통과학기술진흥원 지 원으로 수행되었음(과제번호 20DPIW-C153760-02).

References

- Detert, M. and Weitbrecht, V. 2015. A low-cost airborne velocimetry system: proof of concept. Journal of Hyd-raulic Research 53(4): 532-539.
- Detert, M., Huber, F., and Weitbrecht, V. 2016. Unmanned aerial vehicle-based surface PIV experiments at Surb Creek. In, Proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics (River Flow 2016).

Fujita, I., Muste, M., and Kruger, A. 1998. Large-scale

particle image velocimetry for flow analysis in hydraulic engineering applications. Journal of Hydraulic Research 36(3): 397-414.

- Fujita, I., Notoya, Y., and Shimono, M. 2015a. Development of aerial STIV applied to videotaped movie from multicopter based on high-accurate image stabilization method. Journal of JSCE, B1 (Water Resources Engineering), 71(4).
- Fujita, I., Notoya, Y., and Shimono, M. 2015b. Development of UAV-based river surface velocity measurement by STIV based on high-accurate image stabilization techniques. In, E-proceedings of the 36th IAHR World Congress (Vol. 28).
- Kunida, Y., Fujita, I., and Tsubaki, R. 2009. Analysis of flood using video images from a helicopter and shallow water equation based on unstructured grid system. Annual Journal of Hydraulic Engineering 53: 991-996.
- Okubo, S. and Fujita, I. 2010. Accuracy of Aerial LSPIV and its application to a flood flow in the Yodo River. In, Proceedings of the JSCE Annual Meeting (Vol. 37, p. 38).
- Rantz, S.E. 1982. Measurement and computation of streamflow (Vol. 2175). US Department of the Interior, Geological Survey.
- Takehara, K., Fujita, I., Takano, Y., Etoh, G.T., Aya, S., Tamai, M., Miyamoto, H., and Sakai, N. 2002. An attempt of field measurements of surface flow on a river by helicopter aided image velocimetry. Proceedings of Hydraulic Engineering 46: 809-814.
- Tauro, F., Pagano, C., Phamduy, P., Grimaldi, S., and Porfiri, M. 2015. Large-scale particle image velocimetry from an unmanned aerial vehicle. IEEE/ASME Transactions on Mechatronics 20(6): 3269-3275.
- Yu, K.K. and Hwang, J.G. 2017. Measurement of surface velocity in open channels using cameras on a drone. Journal of the Korean Society of Hazard Mitigation 17(2): 403-413. (in Korean)