

2장 공사계획

2.1 시설물 계획

2.2 시공 현황

제2장 공사계획

2.1 시설물 계획

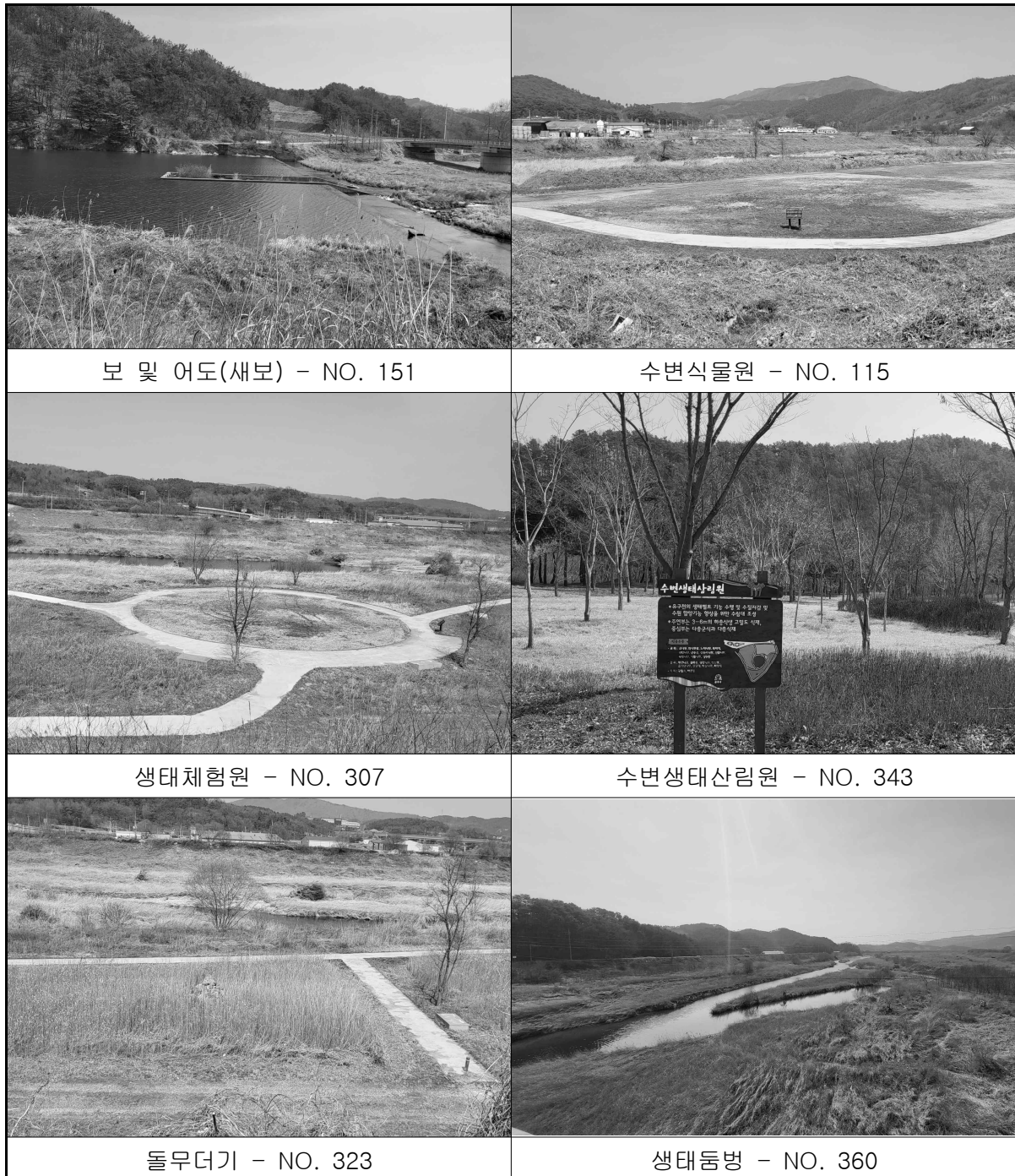
- 사업구간에 대한 공사계획은 축제공, 호안공, 하상유지 및 생태복원공 등으로 나누어지며, 세부 공종은 다음과 같음

<표 2 - 1> 시설물 계획

구 분	시 설 물 계 획		비 고
	현 황	환경영향평가시	
보 및 낙차공	9개소	7개소	어도 및 하상보호공
교 량	-	1개소(B=5.0)	합성형 라멘교(삼림원) L=30.0m, B=4.0(5.0)m
저수호안	-	L=180m	수변식물원(전석찰붙임)
		L=268m	생태수로(사석망 호안)
		L=1,236m	진입도로 신설 및 복구(식생블록)
사석부설	-	L=1,099m	기초보강세굴방지(사석)
계단형블록	-	-	관망용(계단블록)
자연형계단	-	L=80.0m	관망용(계단블록)
진입계단	-	5개소	진출입용(계단블록)
장검다리	-	1개소	-
진입도로	-	3개소	콘크리트 포장
교행차로	-	3개소	콘크리트 포장
생태탐방로	-	A=11,466㎡	산책로(경화토 포장)
목 교	-	1개소	수변식물원
경작지복원	-	A=271,514㎡	사업구간 전역

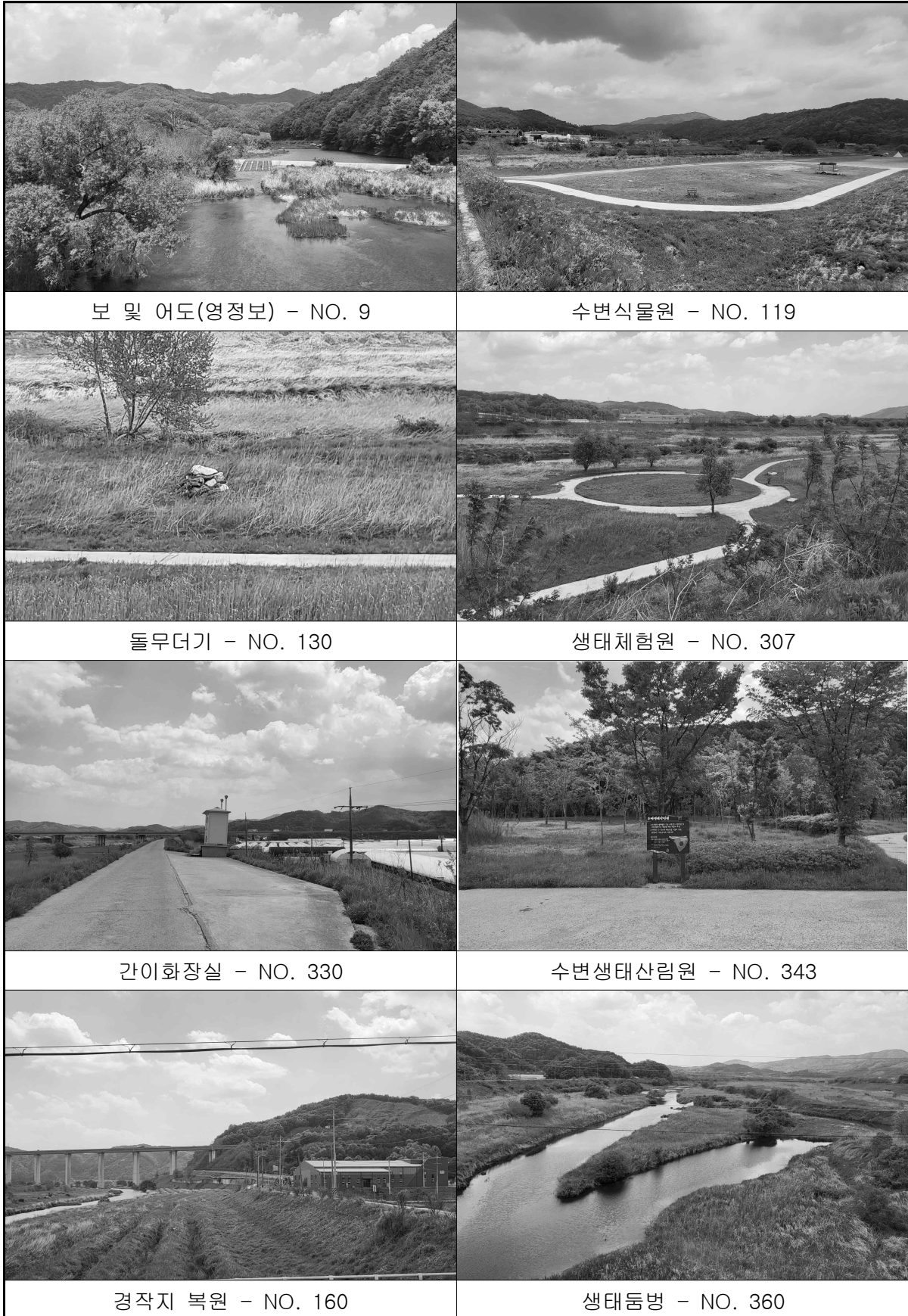
2.2 시공현황

- 착공일 : 2015년 12월 02일
- 준공일 : 2017년 08월 10일
- 사업규모 : 연장 16.0km
- 공정률 : 100%(2017년 08월 기준)



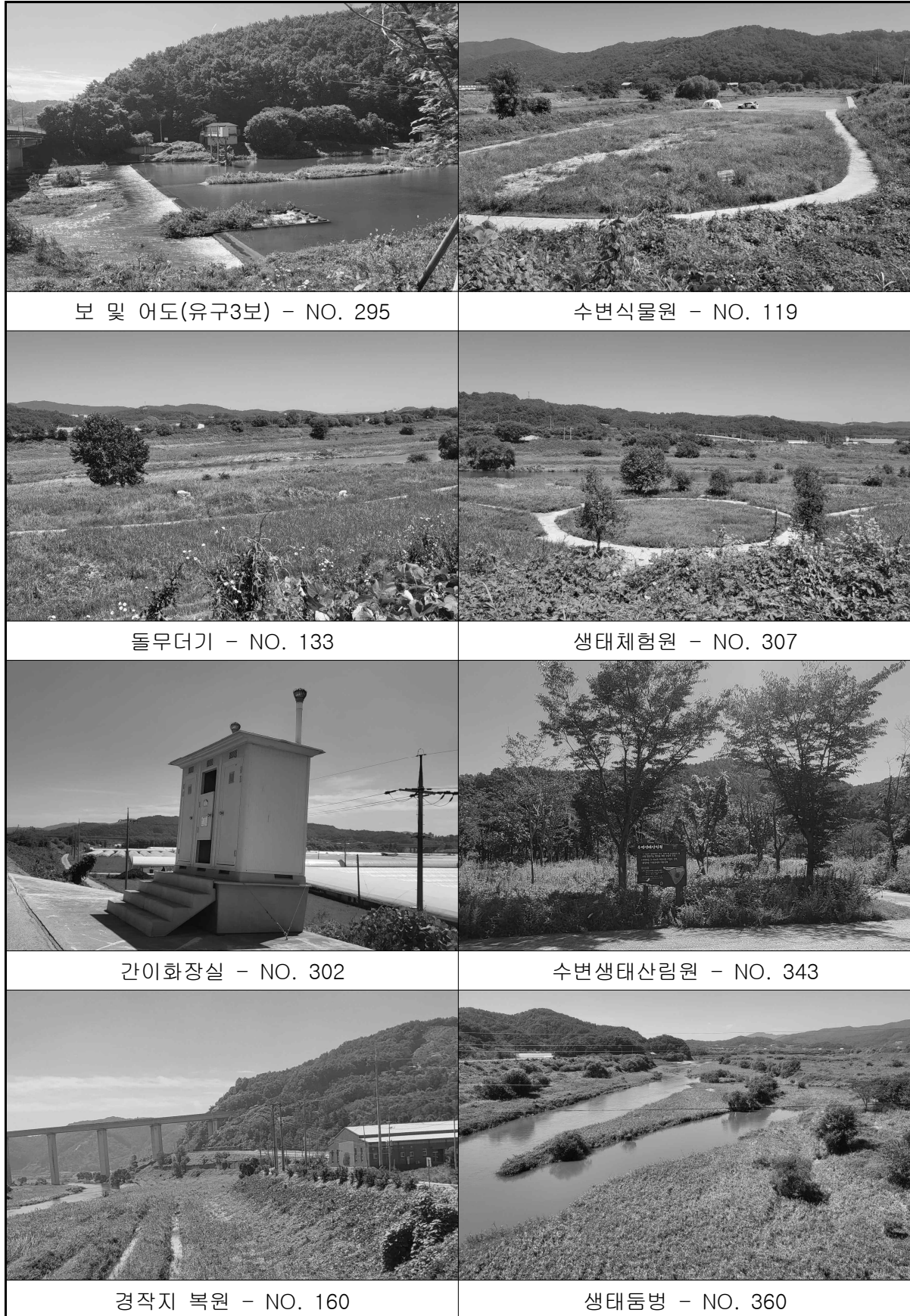
[사진 2 - 1]

2022년 1분기 운영시 사진



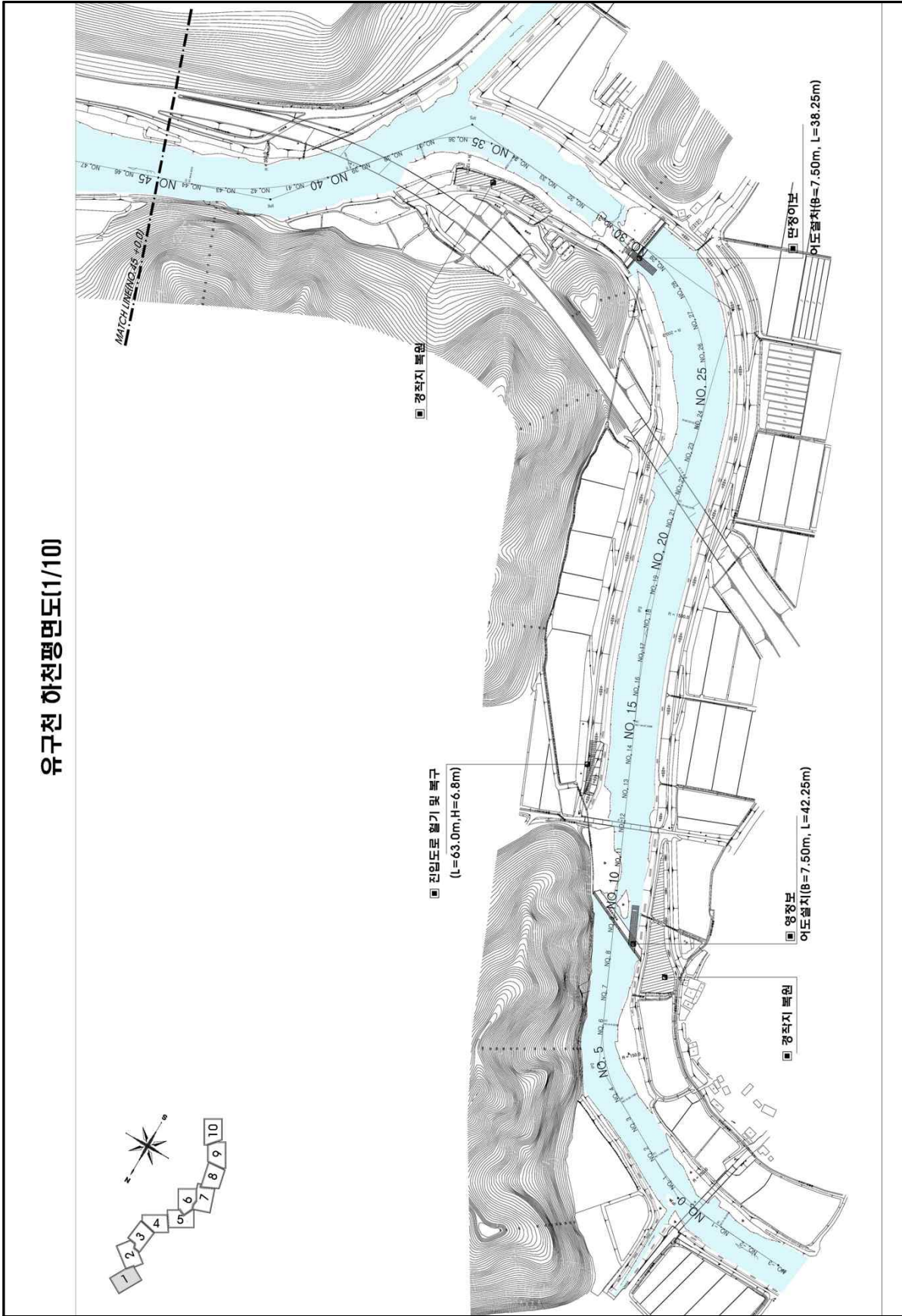
[사진 2 - 2]

2022년 2분기 운영시 사진



[사진 2 - 3]

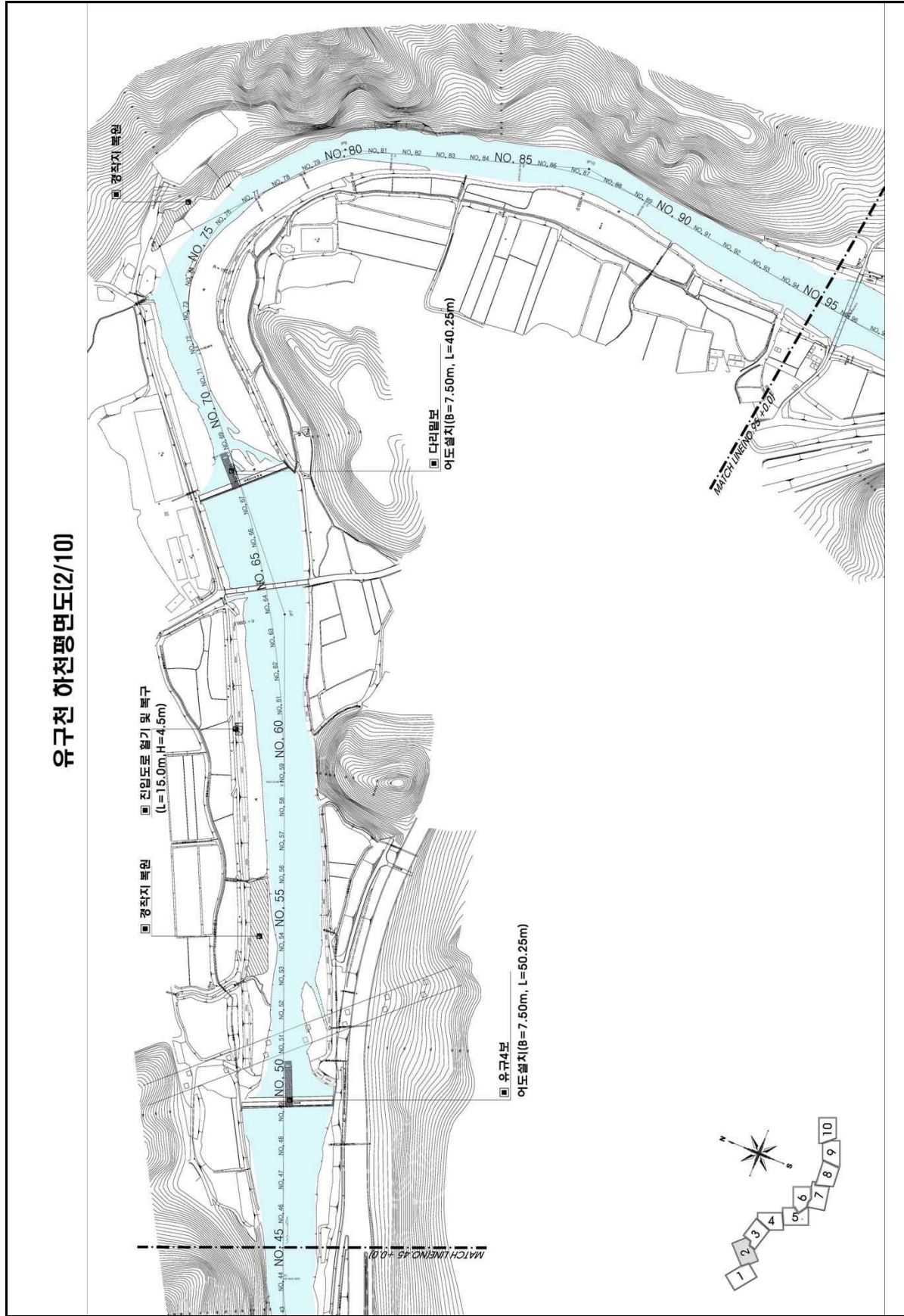
2022년 3분기 운영시 사진



유구천 하천평면도(1/10)

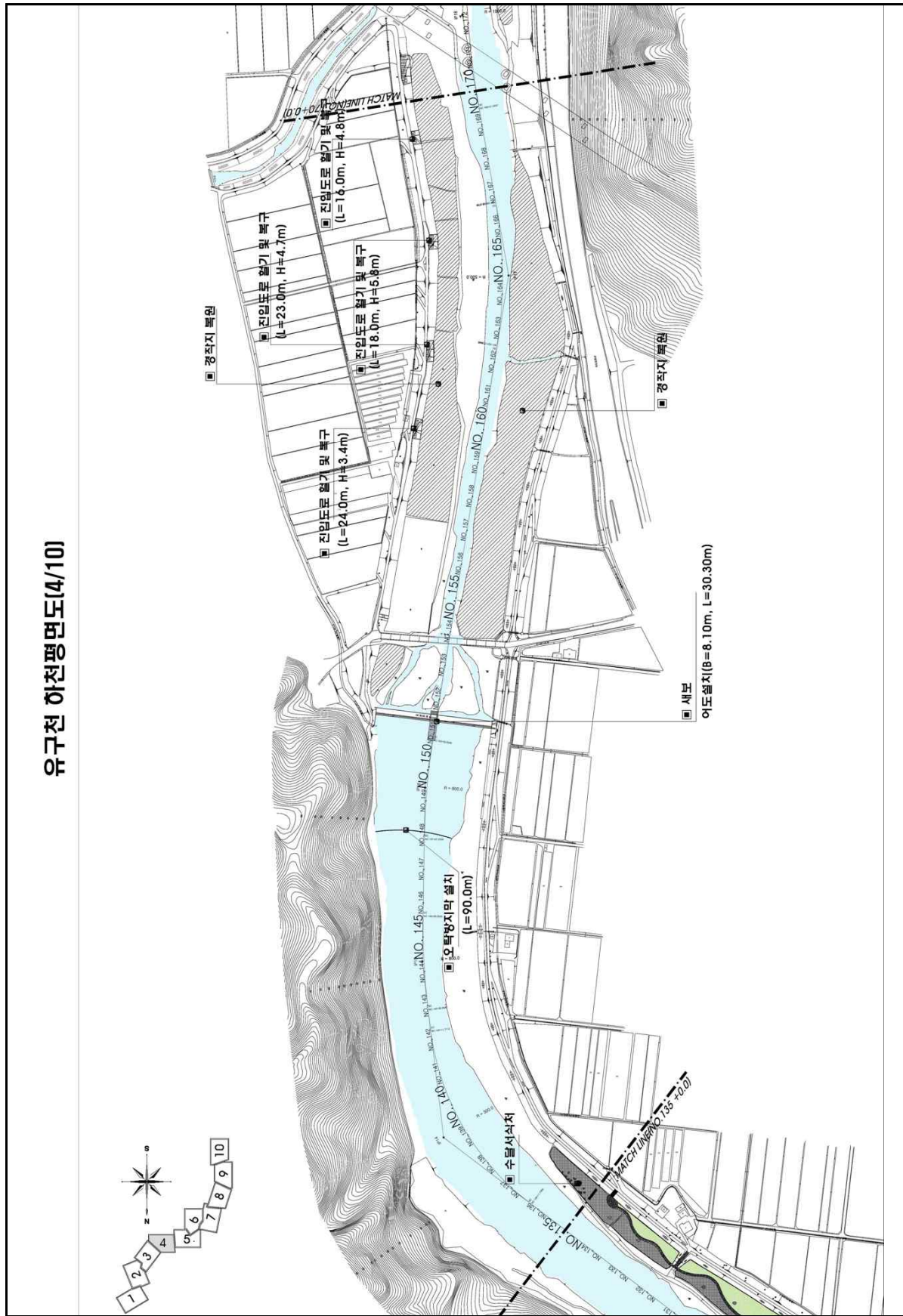
[그림 2 - 1]

공사계획평면도(1/10)



[그림 2 - 1]

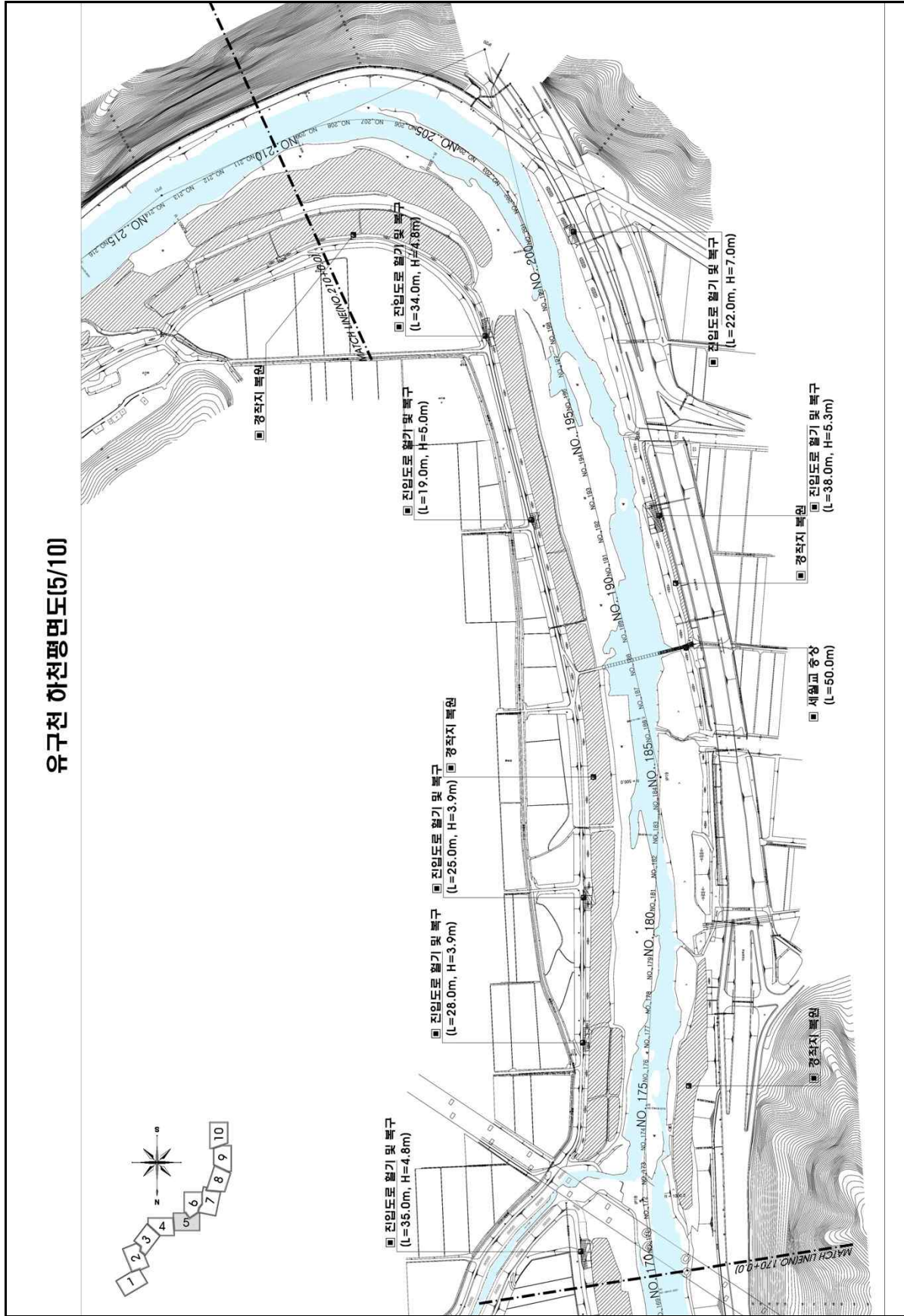
공사계획평면도(2/10)



[그림 2 - 1]

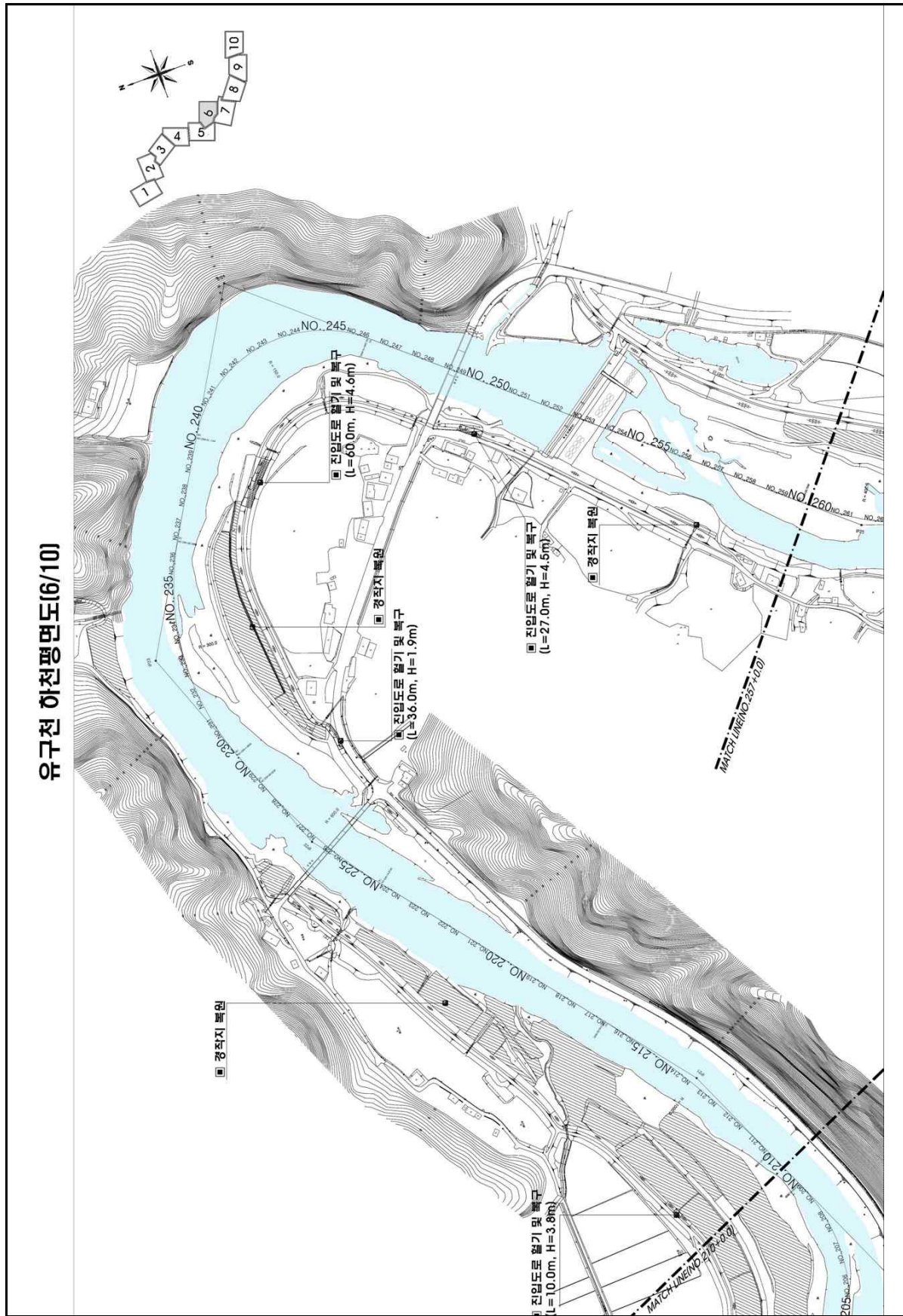
공사계획평면도(4/10)

유구천 하천평면도(5/10)



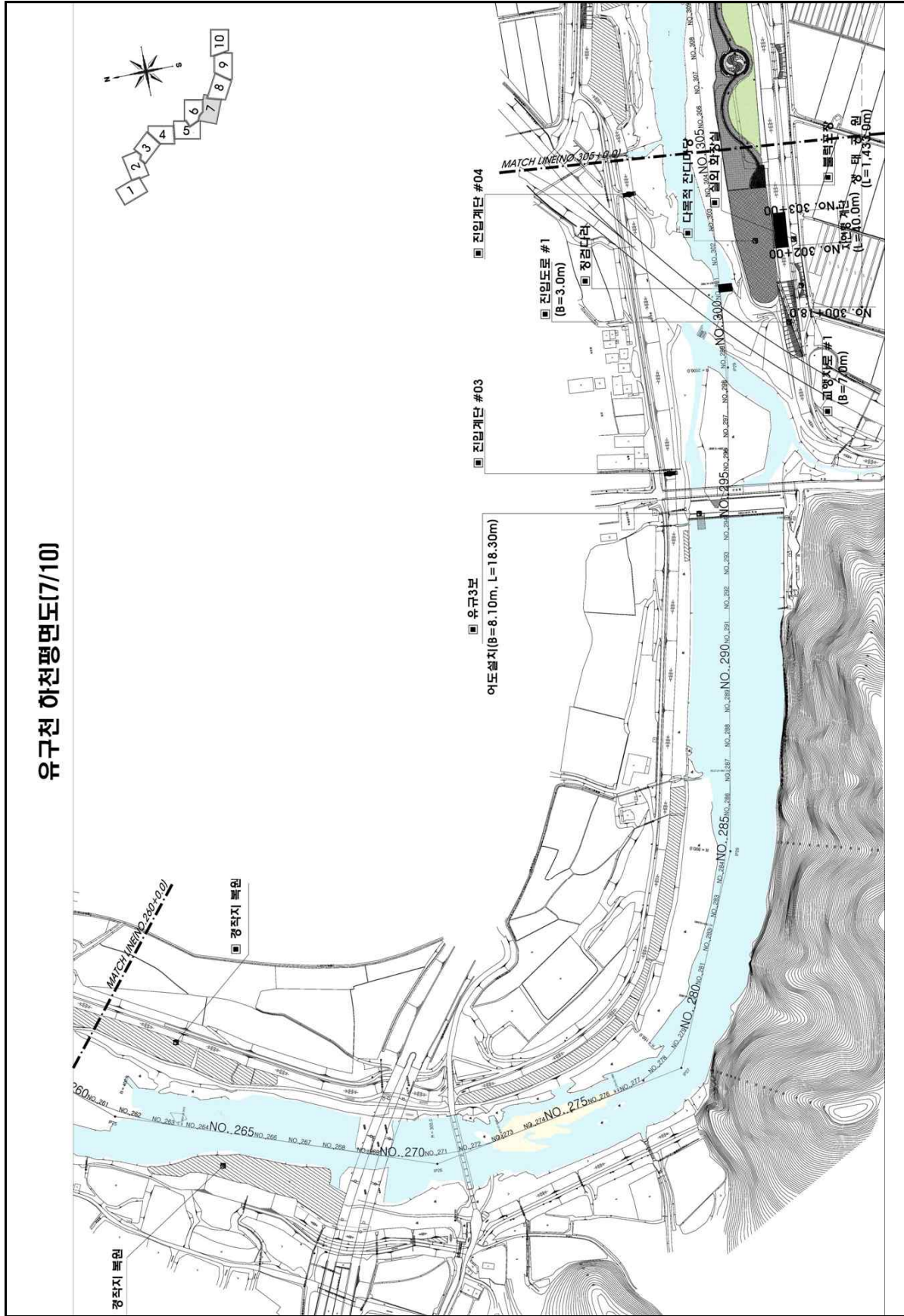
[그림 2 - 1]

공사계획평면도(5/10)



[그림 2 - 1]

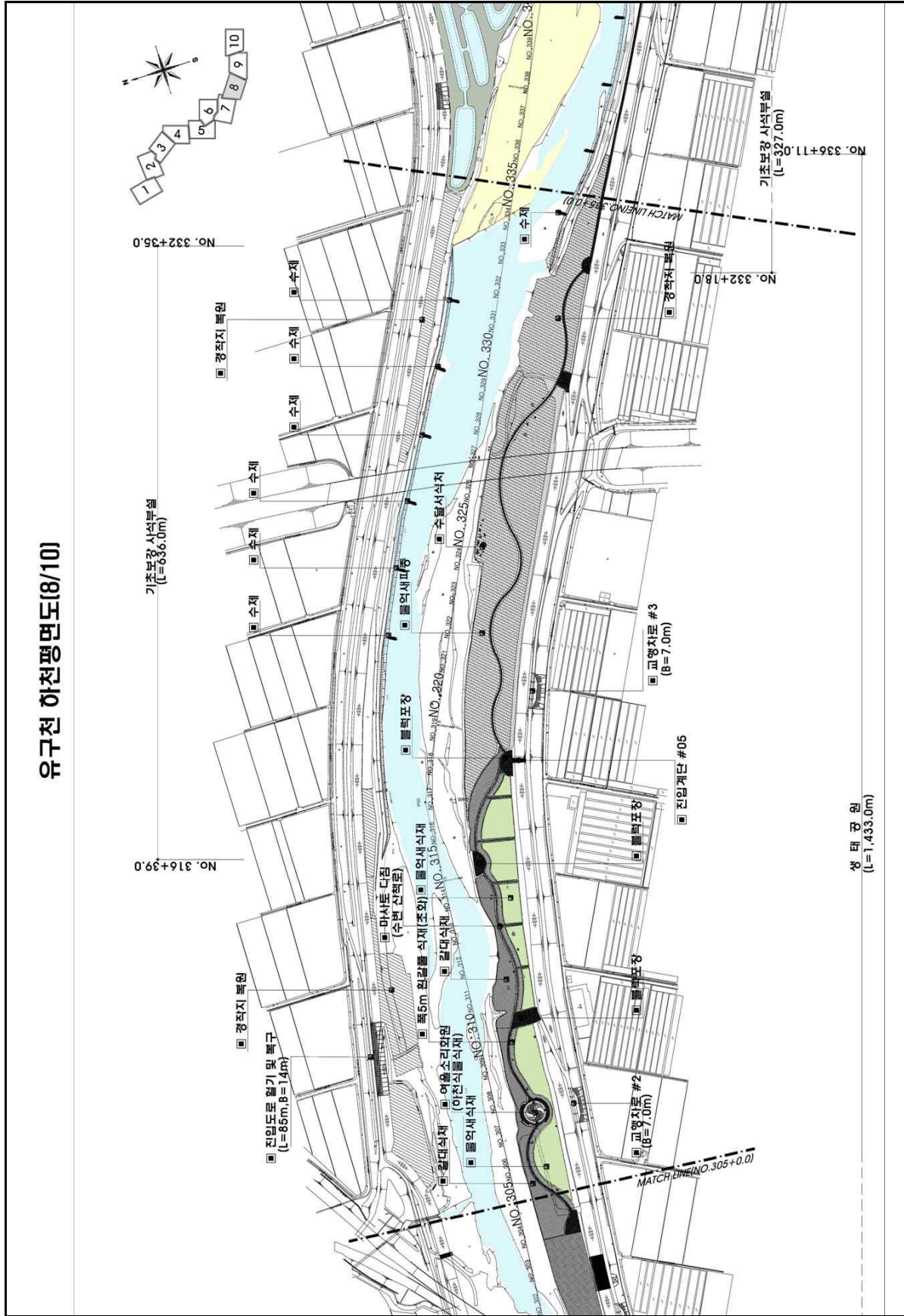
공사계획평면도(6/10)



유구천 하천평면도(7/10)

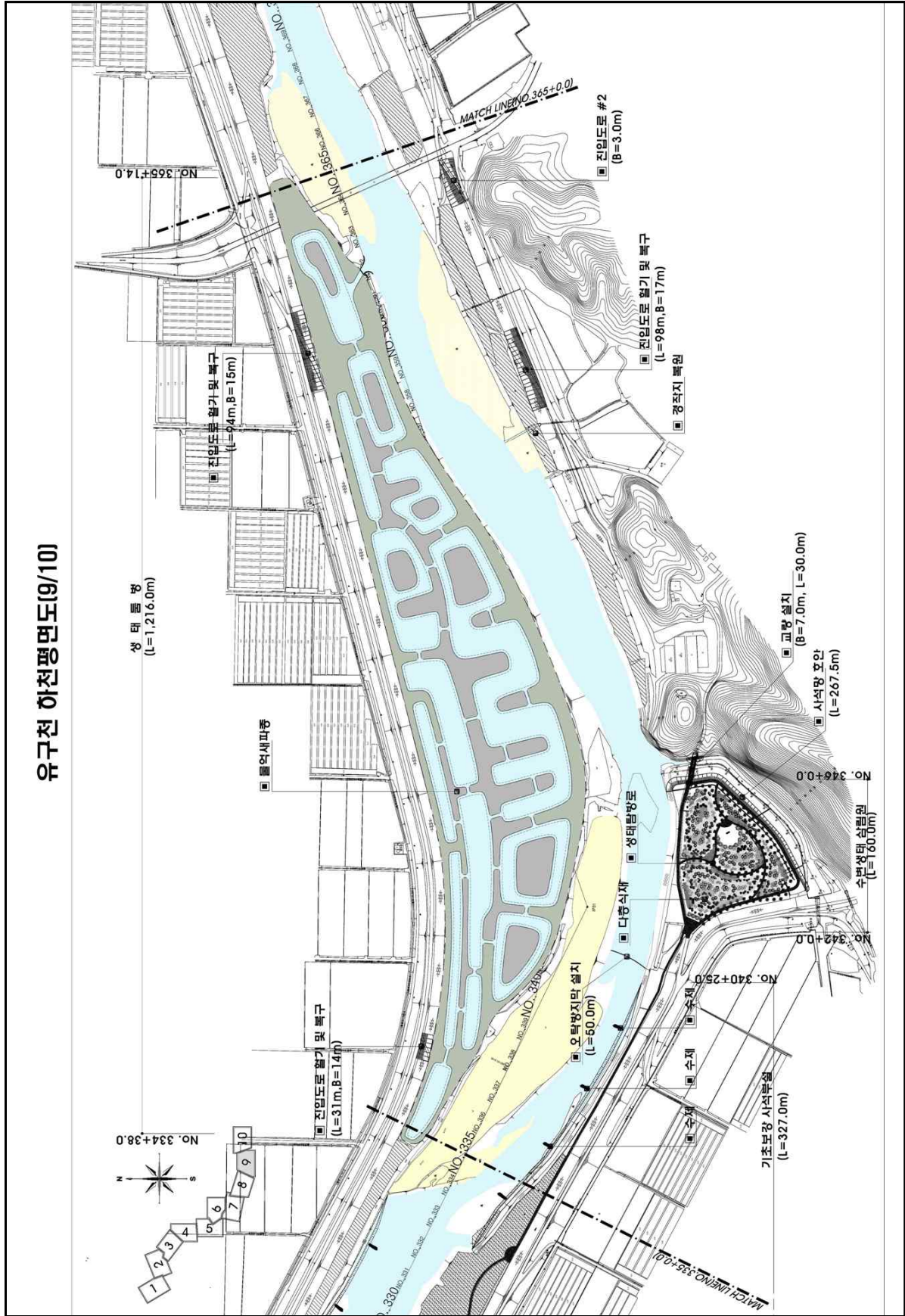
[그림 2 - 1]

공사계획평면도(7/10)



[그림 2 - 1]

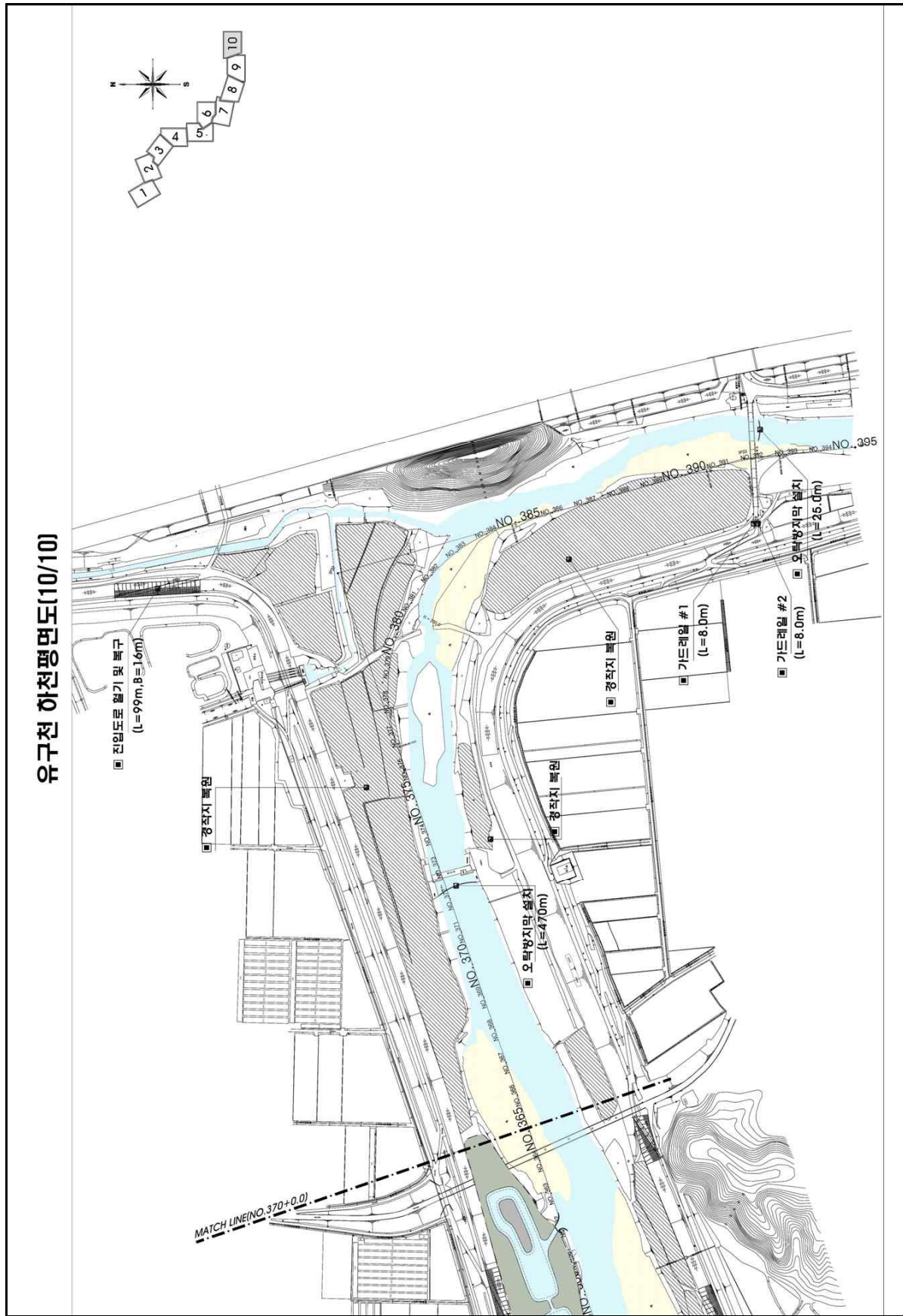
공사계획평면도(8/10)



유구천 하천평면도(9/10)

[그림 2 - 1]

공사계획평면도(9/10)



[그림 2 - 1]

공사계획평면도(10/10)