



Web Contents



2026년 03월 17일 03시 59분

상수도현황	하수도현황	상수도요금안내	하수도요금안내
하수도원가정보공개	수질검사결과	정수장수질검사결과	수질검사관련법규
수질기준항목해설	수돗물아껴쓰기	민원도우미	관련동영상

하수도현황

배수펌프장

시설명	유역면적 (km ²)	시설개요	배수능력 (m ³ /분)	시설연도	수해면적 (km ²)	비고
계	38.995	55대	13,299		6.0455	
남해 배수펌프장	12.6	계	3,984		1.8	용당1·2동 산정동 삼화동 이로동 등명동
		270HP*1대 270HP*1대	150 150	2024 2012		
		500HP*2대 500HP*4대	578 1,156	2019 2015		
		900HP*5대	1,950	2014		
북항 배수펌프장	2.6	670HP*1대 670HP*1대	1,632	2023 2008	0.13	죽교, 대성, 북항동
		570HP*1대 570HP*3대		2024 2008		
해안로 배수펌프장	0.7	240HP*3대	300	2023	0.68	만호, 유달, 영해동
하당 배수펌프장	13.14	535HP*2대 535HP*6대	2,580	2023 2008	0.35	상동, 석현, 옥암동
용당 배수펌프장	2.62	430HP*6대	1,632	2013	0.64	2·3호광장 일원
백련 배수펌프장	4.21	800HP*5대	2,115	2018	0.93	용해지구, 대양, 내화촌 일원
내항 배수펌프장	1.4	300HP*4대	800	2007	1.4	등명동, 목원동 일원
용해2지구 배수펌프장	0.023	50HP*4대 (1대 예비)	60	2013	0.0013	연산동 (용해2지구)
상동 배수펌프장	1.63	300HP*3대	180	2019	0.0962	상동 (버스터미널 일원)
하당 간이 배수펌프장	0.072	30HP*3대 (1대 예비)	16	2023	0.018	옥암동 자동차 매매단지 앞 도로

배수감문

5개소 52련 (북항 6련, 하당 20련, 남해 14련, 해안로 2련, 백련 10련)

시설명	위치	규격폭 (폭 * 높이(m))	시설 연도	구조
하당 배수문	복산길 7(옥암동)	3.3 * 3.3, 8련	2008	STS·비상비

		3.3 × 3.3, 12련		FRP·자동비
남해 배수문	용해동 960번지	2.3 × 2.1, 7련	2022	STS·비상비
		2.3 × 2.1, 7련	2000	FRP·자동비
해안로배수문	해안로 4가 6-10	2.5 × 2.4, 1련	2023	STS·비상비
		2.7 × 2.2, 1련		FRP·자동비
북항 배수문	죽교동 620-12번지	2.0 × 2.0, 3련	2019	STS·비상비
		1.5 × 1.5, 3련	2008	FRP·자동비
백련 배수문	대양동 797-6	2.5 × 2.0, 5련	2019	STS·비상비
		2.5 × 2.0, 5련		FRP·자동비

□ 유수지·저류지 및 하수처리장

면적 m² - (용량 m³)

계 (용당포함)	남해 (유수지)	북항 (유수지)	해안로 (유수지)	용당 (유수지)	상동 (유수지)	백련 (유수지)	백련 (저류지)	옥암 (저류지)	용해 (저류지)	북항신영 제방 (저류지)
141,197 m ² (241,292 m ²)	47,600 (55,000)	3,623 (6,829)	4,810 (8,000)	2,154 (3,000)	2,000 (10,000)	49,000 (58,600)	5,789 (17,000)	3,386 (6,700)	4,000 (7,733)	16,450 (49,350)

※ 용당우수저류조 : 용량 19,080m³, 규모 폭 15m*길이 159m*높이 8m, 펌프 75HP*2대(BTL운영)

하수처리장(톤/일)

계	북항	남해	남악
157,000	35,000	100,000	22,000

COPYRIGHT © MOKPO-SI. ALL RIGHT RESERVED.

MokPo - Si
Web Contents

