



산정, 대성, 죽교, 북항동 장복성의원



# 서남권 친환경 수산종합 지원단지에 관하여

## 목포수협 선어 위판량 및 위판액 추이



	2017년 2018년 2019년 2020년(12.18 현재)							
	201	7년	201	8년	20	19년	2020년 (1	2.18 연새)
월별	위판량(톤)	위판금액 (백만원)	위판량 (톤)	위판금액 (백만원)	위판량 (톤)	위판금액 (백만원)	위판량 (톤)	위판금액 (백만원)
1월	1,066	5,371	1,404	8,675	1,274	8,396	1,071	6,327
2월	350	1,963	359	2,746	432	3,136	616	4,307
3월	938	4,851	792	5,791	929	6,776	896	5,261
4월	1,441	5,049	1,300	7,442	1,188	7,229	948	5,798
5월	1,039	7,175	1,358	8,919	1,257	8,093	1,159	8,415
6월	1,062	7,144	1,061	7,182	1,010	6,616	1,277	8,917
7월	350	2,801	687	4,019	682	5,263	795	5,817
8월	1,358	13,230	1,281	12,233	1,236	8,800	1,299	10,699
9월	2,036	13,159	2,572	17,223	1,930	9,545	2,677	18,703
10월	1,866	12,134	2,948	16,303	3,320	17,930	4,197	20,712
11월	2,568	18,518	2,950	16,430	2,768	15,642	4,129	20,209
12월	2,062	12,254	1,656	9,371	2,408	14,051	2,265	10,511
합 계	16,136	103,649	18,368	116,334	18,434	111,477	21,329	125,676

• 목포수협 수협위판액 전국 순위 : 2018년 3위, 2019년 2위, 2020년 1위

## 목포수협 선어위판장 사진











• 목포수협 조기, 갈치 선어위판장 위판고 폭증 (일 최대 13,000상자)

# 목포수협 선어위판장 사진





• 목포수협 조기, 갈치 선어위판장 위판고 폭증 (일 최대 13,000상자)

# 목포수협 선어위판장 사진





• 목포수협 조기, 갈치 선어위판장 위판고 폭증 (일 최대 13,000상자)

# 목포수협 위판 대란 뉴스









#### 냉동냉장시설 부족 현황 [목포시, 목포수협 자료]



7 8	Ę	목 포 시 자료	e.	목포수협 자료			
구 분	현용량	필요량	부족	현용량	필요량	부족	
냉동(상자)	5,080	6,337	-1,257	6,000	12,900	-6,900	
냉장(상자)	350,000	532,308	-182,308	330,000	709,500	-379,500	
TII 61	3,446	4,000	-554	1,506	4,000	-2,494	
제 빙	※2020.12월	※2020.12월 말 제빙시설 대창수산(1,200) 한일수산(740) 운영중단 예정임					
저 빙	-	-	-	17,000	45,152	-28,152	

- \* 냉동: 1일최고 위판 13,000상자 65% 조기·갈치(8,450상자)\*75% 냉동(6,337상자), 25% 생물유통(2,113상자)
- '20. 10월 일일판매 10,000상자 이상 위판일 27일중 8일임(1개월 평균위판량 8,518상자)
- \* 냉장 : 필요량(1일 위판 조기·갈치 냉동 6,337상자)\*28일\*3개월 = 532,308상자

# 목포시 냉동,냉장,제방,저빙 현황 및 소요량



			시설능력			
구분	필요	:량	현재 용		과부족	비고
냉동(상자) (1일)	목포수협 외지위판 합계	9,400 3,500 12,900	6,000		6,900	- 냉동필요량 : 위판물량의 약70% - 시설 부족으로 인해 외지로 위판되는 물량: 약5,000상자
냉장 (상자)	709,	500	330,000		379,500	
제빙(각) (1일)	4,000		목포수협 외부시설 <mark>중단예정시설</mark> 합계	306 1,200 1,940 1,506	2,494	- 1일 필요량 산출 근해:100척*13각: 1,300각 소형:100척* 4각: 400각 외지어선 및 기타: 2,300각 - 목포수협 제빙시설 2개업체 (대흥,한일) 중단예정
저빙(각)	45,	152	17,000		28,152	

# 선어위판장 냉장시설, 조기 선별기 부족







## 목포수협 선어 위판량 및 위판액 추이



	201	7년	201	8년	20	19년	2020년(1	2.18 현재)
월별	위판량(톤)	위판금액 (백만원)	위판량 (톤)	위판금액 (백만원)	위판량 (톤)	위판금액 (백만원)	위판량 (톤)	위판금액 (백만원)
1월	1,066	5,371	1,404	8,675	1,274	8,396	1,071	6,327
2월	350	1,963	359	2,746	432	3,136	616	4,307
3월	938	4,851	792	5,791	929	6,776	896	5,261
4월	1,441	5,049	1,300	7,442	1,188	7,229	948	5,798
5월	1,039	7,175	1,358	8,919	1,257	8,093	1,159	8,415
6월	1,062	7,144	1,061	7,182	1,010	6,616	1,277	8,917
7월	350	2,801	687	4,019	682	5,263	795	5,817
8월	1,358	13,230	1,281	12,233	1,236	8,800	1,299	10,699
9월	2,036	13,159	2,572	17,223	1,930	9,545	2,677	18,703
10월	1,866	12,134	2,948	16,303	3,320	17,930	4,197	20,712
11월	2,568	18,518	2,950	16,430	2,768	15,642	4,129	20,209
12월	2,062	12,254	1,656	9,371	2,408	14,051	2,265	10,511
합 계	16,136	103,649	18,368	116,334	18,434	111,477	21,329	125,676

• 목포수협 수협위판액 전국 순위: 2018년 3위, 2019년 2위, 2020년 1위

#### 서남권 친환경 수산종합지원단지 조성사업 (목포수협이전)



- 사업위치 : 죽교동 674-2, 674-3, 693-1
- 사업규모 : 부지 101,951m², 건축연면적 14,366m²
- 사업내용 : 위판장, 가공시설, 냉동·냉장, 제빙·저빙, 판매장, 보급창고 유류공급시설(유류탱크 3기, 급유소 2개소, 고속주유기 4기)
- 공사기간 : 2017 ~ 2020
- 총사업비 : 37,941백만원(국비 17,923(50%). 지방비 7,761(20%), 자부담 12,257(30%) ※ (지방비) 도비 796, 시비 6,965
- 총 사업비 조정 내역[ 기초설계액 538억, 최종투입액 356억 -182억)
- 기초설계 : 2015년 연면적 27,300m² / 사업비 538억원
- 중간설계: 2015년 연면적 19,820m² / 사업비 430억원
- 최종심의: 2016년 10월, 연면적 14,265m² / 사업비 356억원
- 최종낙찰 : / 사업비 294억
- 추가시설: 폐수처리시설 31억, 고속주유기증설 16억(도시비 3,중앙회 2, 목포수협 8),

2T) 7	기입니	I 긴공	414	

점무J수	엽이전	사업비	면동	내역

사업변경내역

면 적(m²)

사업비(억원)

첨부)	수협0	전 人	l업비	변동	내역

첨부) 수협이전 사업비 변동 내역
--------------------

첨부)	수협(	)[전 /	사업비	변동	내역

기초설계

27,000

538

중간설계

19,820

430

역		목포시의
		All the second second

최종심의

14,265

356

최종낙찰

14,265

294

## 수협이전 사업 축소에 따른 변동 조감도







#### ○ 기초설계 조감도

- 부지면적: 118,843 m²

- 연면적: 27,300m², 사업비 538억원

#### ○ 최종 실시설계 조감도

- 부지면적 : 101,951 m²

- 연면적: 14,265m², 사업비 356억원

• 연면적 기준 48% 사업 축소

## 수협이전 설계 축소에 따른 추가시설 필요 내역



필요시설명	기초설계면적	최종설계면적	실사용면적	추가시설 필요
선어위판장	8,034㎡	6,900㎡	3,974㎡	2,145㎡
	(2,434평)	(2,091평)	(1,202평)	(648평)
새우젓위판장	3,198㎡	1,399㎡	1,265㎡	2,213㎡
	(969평)	(423평)	(382평)	(670평)
중매인 판매장	5,345㎡	300㎡	300㎡	2,128㎡
	(1,620평)	(91평)	(91평)	(643평)
냉동냉장제빙저빙	9,957㎡	5,200㎡	5,200㎡	6,600 m²
	(3,017평)	(1,576평)	(1,576평)	(2,000평)
보급창고	1,190㎡ (360평)	466㎡ (141평)	466 (141평)	









# 감 사 원

제 목 서남권 ㄴ단지 조성사업 타당성 분석 부적정

소 관 청 목포시

관계 기관 목포시

내 용

#### 1. 업무 개요

목포시는 수산물 위판장 및 냉동·냉장·가공시설 등 종합어업기반시설,확충을 위해 回回협동조합이(시행하는 서남권 ㄴ단지 조성사업1)을/2012, 2, 25, 수산조 정위원회의 심의를 거쳐 보조금 지원대상2)으로 선정하였다.

목포시는 2014. 3. 25. 위 사업의 규모를 건물 연면적 27,300㎡, 총사업비 354억 원(국비 177억 원, 시비 71억 원, 민자 106억 원)으로 하여, 구 안전행정 부의 지방재정 투자사업 심사를 통과하였는데) 투자심사 자료에 따르면 공사비 324억 원(용역비 등 30억 원 별도)을 투입하여 서남권 ㄴ단지를 조성하는 경우수익·비용을 보수적으로 추정하더라도, 수산물 위판고 및 수산가공품의 매출 증가로 수임이 늘어나고, 얼음 공급가격 인하 등으로 어업인들의 경영비가 절감되

<sup>1)</sup> 回居협동조합이 2011년 12월 서남편 나단지 조성 기본제확을 수립(건문 연면적 27,300㎡, 공사비 319억 원)화 있고, 2012년 2월 자금지원을 받기 위해 목포사에 「농립수산사업 실시규정」 제18조에 따라 농립수산사업 보조금 지원을 신청하였음, 위 사업은 공사기간이 2016년 12월부터 2018년 7월까지로 참사원 참사원(2016, 11, 11.) 현재 실시설계 완료 후 공사계약 체결 전 단계임

 <sup>&#</sup>x27;농수산물 유통 및 가격안정에 관한 법률」제51조의 규정에 따라 국가나 지방자치단체는 위 사업 지원이 가능 함



## 1. 업무개요

- O 목포수산업협동조합이 시행하는 "서남권 수산종합지원단지 조성사업"을 2012. 2. 25. 수산조정위원회의 심의를 거쳐 보조금 지원대상으로 선정
- 2014. 3. 25. 위 사업의 규모를 건물 연면적 27,300㎡, 총사업비 354억원
   (국비 177억원, 시비 71억원, 민자 106억원)으로 하여 구 안전행정부의
   지방재정 투자사업 심사를 통과

투자심사 자료에 따르면, 편익비용비율이 1.09, 순현재가치가 37.5억원으로 산출되어 경제성이 있는 것으로 분석



#### 2. 관계법령(판단기준)

- ○「지방재정법」제3조 및 제37조, 같은법 시행령 제41조, 귀「지방재정 투융자 사업 심시규칙」제2조
  - 시·군·구에서 총사업비 20억원 이상의 신규 투자사업을 추진할 때에는 사전에 사업의 필요성과 타당성 등에 대한 심사를 거치도록 함.
- O「지방재정 투·융자사업 심사 매뉴얼」별지서식 2호 "투자사업 실무심사조서"
  - 비용편익분석 등을 통해 경제성을 계량화하여 기술, 유사사업의 평균 사업비 등 사업비 산출근거를 기재하여 시설규모 및 사업비의 적정성을 판단하도록 함.
- 유사사업 인용 "군산시 수산물가공거점단지 조성사업"의 사업비를 비교·분석
  - 목포시 서남권 수산종합지원단지의 일반시설과 특수시설의 시설별 공사단가가 군산시 수산물 가공거점단지의 시설별 공사단가 대비 36.7~69.3%에 불과
- 사전에 유사사업의 평균 사업비와 비교·분석하여 기본계획에 반영된 시설규모 및 사업비의 적정성을 검토하고 경제성을 검증하는 등 사업의 타당성에 대해 투자 심사를 제대로 수행하였여야 함.



#### 3. 감사결과 확인된 문제

- 목포시는 2014. 1. 6. 서남권 수산종합지원단지 조성사업의 기본계획에 기재된 공사비 등 **사업비의 적정성 등에 대한 면밀한 검토 없이** 기본계획 (건물 연면적 27,300㎡, 공사비 319억원)을 기초로 투자심사 자료(건물 연면적 27,300㎡, 공사비 324억원(물) 당을 등의 미세한 조정))를 작성하여 **사업비가 과소 산정된 것을 내용으로하는 투자심사 자료 제출** 
  - 이에 위 사업은 건물 연면적 27,300㎡, 공사비 324억원 규모로 구 안전행정부로부터 승인
- 이후 목포시는 2015. 8. 25. 공사비를 검토과정에서 기본계획 수립 당시 특수시설에 대한 낮은 건설단가 적용 등으로 **사업비가 과소 산정**되었고 당초 기본계획 시설규모대로 설계한다면 **공사비가 218억원만큼 중액** 될 것이라는 것을 확인



- 이에 목포시는 2016. 10. 4. 실시설계 과정에서 공사비를 기본계획이나 투자심사 자료와 유사한 321억원으로 유지한 채 건물 연면적을 기본 계획 연면적인 27,300㎡의 52.3%수준인 14,265㎡로 축소함으로써 타당성, 경제성 등이 제대로 검증되지 아니한 채 해당 사업을 변경 추진
- 이와 같이 목포시는 **주요시설들을 기본계획보다 축소하기로 함**에 따라 관련 수익이 기본계획 및 투자심사 자료에서 추정했던 수익보다 줄어들고 이에 따라 편익비용비율 및 순현재가치 역시 기본계획 및 투자심사 자료에서 추정했던 것보다 낮아질 것으로 예상되는 등 <u>사업비가 과소산정되고</u> 경제성이 과대평가된 채로 부실하게 투자심사를 거친 사업을 추진하고 있음.

#### 4. 조치사항

- ① 앞으로 사업비를 과소 산정하여 경제성을 부풀리는 등의 방법으로 투자 심사를 부실하게 받는 일이 없도록 관련 업무 철저
- ② 관련자에게는 주의 촉구



#### 감 사 원 주의요구

제 목 서남권 ㄴ단지 조성사업 타당성 분석 부적정

소 관 청 목포시

관계 기관 목포시

내 된

#### 1. 업무 개요

목포시는 수산물 위판장 및 냉동·냉장가공시설 등 종합어업기반시설/확충을 위해 回回협동조합이/시행하는 서남권 ㄴ단지 조성사업미을/2012, 2, 25, 수산조 정위원회의 심의를 거쳐 보조금 지원대상2)으로 선정하였다.

목포시는 2014. 3, 25. 위 사업의 규모를 건물 연면적 27,300㎡, 총사업비 354억 원(국비 177억 원, 시비 71억 원, 민자 106억 원)으로 하여 구 안전행정부의 지방재정 투자사업 심사를 통과하였는데,) 투자심사 자료에 따르면 공사비 324억 원(용역비 등 30억 원 별도)을 투입하여 서남권 ㄴ단지를 조성하는 경우수익·비용을 보수적으로 추정하더라도, 수산물 위판고 및 수산가공품의 매출 증가로 수입이 늘어나고, 얼음 공급가격 인하 등으로 어업인들의 경영비가 절감되

1) 트트형동조합이 2011년 12월 서남권 ㄴ단자 조성 기본제획을 수립(건문 연면적 27,300m, 공사비 319억 원)화였고, 2012년 2월 자급지원을 받기 위해 목포시에 「농립수산사업 설시규정」 제18조에 따라 능립수산사업 보조금 지원을 신청하였음, 뭐 사업은 공사기간이 2016년 12월부터 2018년 7월까지로 감사원 감사원(2016, 11, 11) 형 세 실시설계 왕요 후 자사계약 채굴 처 다케임

리 '청구산을 표'하 및 가격반성에 관한 법을」제하고의 규정에 따라 국가나 자방자치단체는 위 사업 지원이 가능하

협동조합이 2011년 12월 서남권 L단지 조성 기본계획을 수립(건물 연면적 27,300㎡, 공사비 391억 원) 하였고, 2012년 2월 자금지원을 받기 위해 목포시에 「농림수산사업 실시규정」제18조에 따라 농림수산사업 보조금 지원을 신청하였음. 위 사업은 공사기간이 2016년 12월부터 2018년 7월까지로 감사원 감사일(2016. 11. 11.) 현재 실시설계 완료후 공사계약 체결 전 단계임.

## 수협이전 사업추진 진행과정 주요내용 정리



일자	주요내용	시설규모 및 사업비	비고
2011년	사업계획 수립	27,300㎡, 354억	
2012.2.25	보조금지원 대상 선정	27,300㎡, 354억	
2013.3.25	구)안전행정부 투자심사 통과	27,300㎡, 354억	국비177억시비71억자부담108억
2014. 1. 6	목포시 투자심사자료 제출	27,300㎡, 324억	사업경제성, 타당성, 사업비
2014	구)안전행정부 승인	27,300㎡, 324억	검토조정 안함, 기본계획대로제출 기본계획서에서 용역비 30억 제외
2015.2.26.	설계 계약 체결		
2015.8.25.	공사비 검토 시 사업비 과소산정 확인	27,300㎡, 324억	218억 증액이 필요 확인
2015	기초설계	27,300㎡, 538억	
2015	중간설계	19,820㎡, 430억	
2016.10.4	최종설계	14,265㎡, 356억	기본설계면적 52.3% 수준
2016.11.11	감사원 감사 지적	14,265㎡, 356억	사업비 축소로 본사업 수익성, 효율성, 타당성 없음을 지적
2016.12.19	공사계약 체결	14,265㎡, 294억	감사지적 39일 후
2016.12.23	공사 착공	14,265㎡, 294억	

### 북항수협 시설면적 부족에 따른 추가비용 내역



북항수협 시설	기초설계	최종 실시설계	준공 후 실사용면적	추가필요 면적	추가비용
선어 위판장	8,034m² (2,434평)	6,900m² (2,091평)	3,974㎡ (1,202평)	2,145㎡ (648평)	
새우젓 위판장	3,198㎡ (969평)	1,399m² (423평)	1,265㎡ (382평)	2,213㎡ (670평)	120억 (수협부담)
중매인 판매장	5,345㎡ (1,620평)	300㎡ (91평)	300m² (91평)	2128㎡ (643평)	
냉동저장시설	9,957㎡ (3,017평)	5,200㎡ (1,576평)	5,199m² (1,575평)	6,600m² (2,000평)	200억 (도100,시50 수협50)
보급창고	1,190㎡ (360평)	466m² (141평)	466m² (141평)	-	



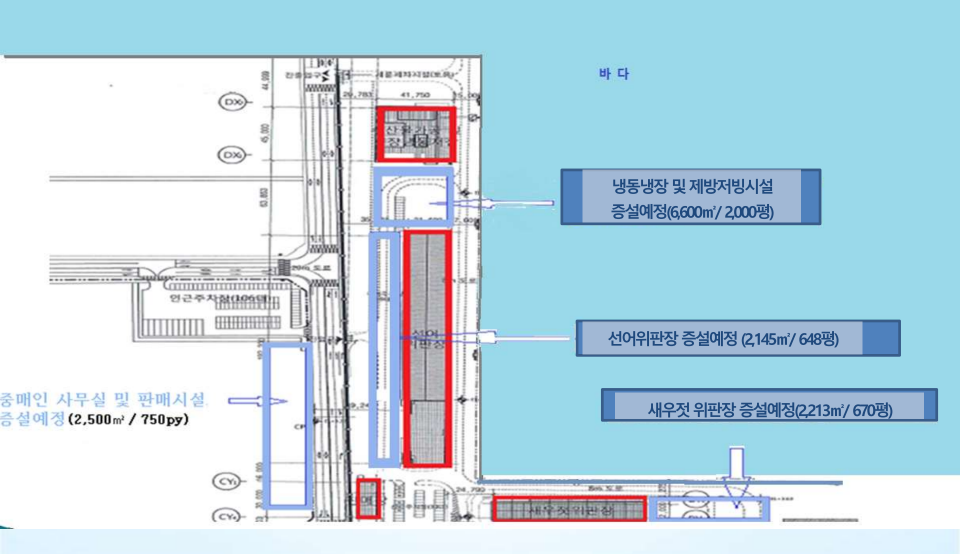
## 준공된 북항 수협 조감도(2020. 현재)





## 첨부) 추가시설 배치도





## 수협이전 면적 및 사업비 변동 내역



2015.

2020.현재

2021 ~







#### ○ 기초설계 조감도

- 부지면적 : 118,843 m²

- 연면적 : 27,300㎡, 사업비 538억원

#### ○ <u>최종 실시설계 조감도</u>

- 부지면적 : 101,951 m²

- 연면적: 14,265m², 사업비: 356억원

(연면적기준 48% 사업축소)

#### ○ 부족시설 추가설치 후 조감도

- 부지면적 : 101,951 m²

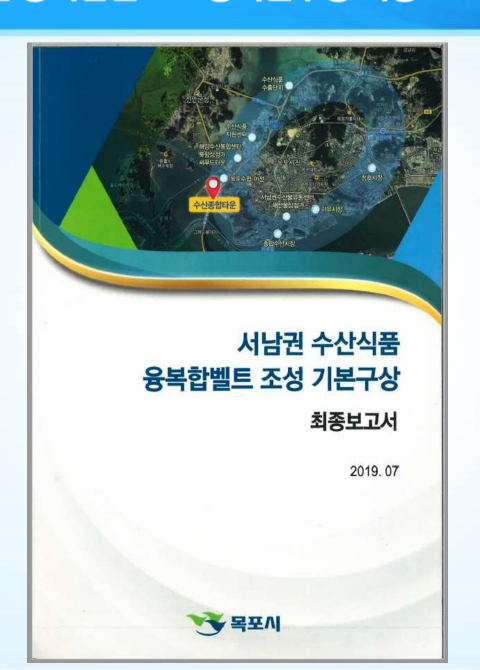
- 연면적 : 27,265㎡, 사업비 656억원

<u> 추가시설 13,000㎡ , 320억 추가 필요)</u>

• 5년 전인 2015년 기초설계와 면적동일 27,300㎡, 사업비 118억원 증가

### 첨부) 수산식품 융복합벨트 조성기본구상 최종보고서





## 첨부] 목포시의 수산업 SWOT 분석 [ 49 P ]



강점(S)	약점(W)		
<ul> <li>서남권 연근해어장 인접</li> <li>다양한 고급어종 생산(조기, 갈치, 홍어 등)</li> <li>관련시설 입지</li> <li>수산물 수출단지, 서남권 수산물 유통센터 등</li> <li>서남권 근해업 중심지</li> <li>남해와 서해의 중심지</li> <li>어선세력의 상대적 우위</li> </ul>	<ul> <li>목포시내의 냉동·냉장 시설 부족</li> <li>전국 대비 1% 미만</li> <li>역내 수입수산물 반입 극소</li> <li>2017년 식품의약품안전처 광주청을 통한 수입수산물이 0.6%에 불과</li> <li>수산식품산업 낙후</li> <li>염장, 소건 등 저차 가공 위주</li> <li>가내공업 규모의 경영체가 대부분</li> </ul>		
기회(O)	위협(T)		
<ul> <li>인접지역 수산중심지 역할</li> <li>신안, 무안, 함평 등 목포 의존도 큼</li> <li>해상케이블카 개통과 서남해안 관광도로 연결 확대</li> <li>많은 관광객 목포 내방 전망</li> <li>정부의 수산식품 육성 의지</li> <li>수산물 가공에 대한 다양한 지원책 마련</li> <li>수산물에 대한 수요 지속적 증가</li> <li>기호식품으로서의 수산물 수요증가</li> </ul>	<ul> <li>국내 생산량 감소</li> <li>연근해어업 생산량 100만톤 수준으로 감소</li> <li>수입수산물 급증</li> <li>다양한 수산물 수입 증가</li> <li>안전과 위생규제 강화</li> <li>소비자의 안전 식품 추구</li> </ul>		

출처) 서남권 수산식품 융복합벨트 조성 기본구상 용역 최종보고서(49페이지)

#### 서남권 친환경 수산종합지원단지 (수협이전) 문제점 (108 P)



## 서남권 수산식품 응복합벨트 조성

#### 2. 문제점

- 사업명칭이 모호함.
  - 본 사업의 핵심내용은 목포수협을 이전하는 것으로, 서남권 친환경 수산 종합지원단지 조성이라는 명칭은 사업의 핵심내용을 나타내지 못하고 있 음.
- 예산부족으로 인해 일부 주요 시설 경우 당초 계획보다 크게 축소 되었음.
  - 특히 냉동·냉장시설, 판매장 및 위판장이 크게 축소되었는데, 이들 시설은 수협의 기본기능의 하나인 판매사업을 수행하는데 필요한 중요시설로서 이들 시설의 축소는 수협기능의 약화로 이어질 수 있음.

#### 수산물산지거점유통센터 FPC 유치추진 필요 (134 P)



- 수협 이전 완료 후 수산물산지거점유통센터(FPC) 유치 추진이 필요함.
  - 이 사업은 정부의 수산물산지거점유통센터(FPC) 사업을 활용할 수 있으나 자부담이 30%를 차지하고 있어(국비 40%, 지방비 30%), 실제 추진시까지는 어느 정도 시간이 필요할 것임.
  - 목포수협에서 수산물산지거점유통센터(FPC) 사업을 유치, 운영한다고 할때 현재 공사 중인 수협 인근에 마땅한 부지가 없으므로 수산종합타운의 어선물양장 건설예정부지 근처에 설치하도록 함.
  - 목포수협 수산물산지거점유통센터(FPC)의 주요시설 계획은 다음과 같음.
     <표 6-8> 목포수협 수산물산지거점유통센터(FPC)의 주요시설 계획

구 분	연면적(m')	비고		
합계	3,000	소요예산 60억 원		
수산물 가공시설	1,000	500㎡ × 2개 실		
냉동·냉장시설 (제빙 및 저빙시설 포함)	1.350	500㎡ × 2개 실, 350㎡ × 1개 실		
판매 및 전시·홍보실	150	150㎡ × 1개 실		
부대시설	500	사무실, 입출하용 상온창고 화장실, 복도 등		

#### 2018 목포시 시정계획



#### 【참고】 2018년 목포시 시정계획

○ 2030 목포 중장기 종합발전계획에 따라 2018년 목포시 시정계획은

총 6개 부문으로 수립되었고 이 중 활력 넘치는 경제도시에서

북항권 수산물 생산 가공 유통 물류기능 집적화를 위해

수산물산지거점유통센터(FPC)를 유치할 계획을 수립

#### 2020 ~ 2029 중장기 목포시 수산발전 기본계획



#### 【참고】 2020~2029 중장기 목포시 수산발전 기본계획(책자 39페이지)

#### 1-6 고소득 창출을 위한 수산종합타운 조성(추진중)

다양한 수산식품 개발을 통한 수산업 혁신 성장 및 지역경제 부가가치 제고 국내외 수산업 여건 변화에 적극대응, 지역경제 활성화 및 신성장동력 산업 육성

#### ○ 사업개요 (2020~2025)

■ 사업비: 314억원

■ 위 치 : 죽교동 693-4번지(북항 배후지)일원

■ 사업규모 : 가공공장, 냉동·냉장시설, FPC, 휴게테마공원 등

- 가공공장 7,000㎡, 냉동ㆍ냉장시설 4,900㎡, 위판장 3,300㎡, FPC 3,000㎡ 등

#### ○ 필 요 성

- 목포시는 전남지역 수산물의 집산지이나 기반시설 부족으로 대부분 원물 형태로 타지역으로 유통됨
- 이를 개선하기 위한 부가가치 및 제품 경쟁력을 높일 수 있는 새로운 산업 조성 필요

#### ○ 소요예산

(단위 : 백만원)

총	재원별				연도별						
1 1 - 1		711 -11 111	시비	기타	2019		202	$0 \sim 2024($	5년)		2025
사업비	국미	도비	시미	기다	까지	2020	2021	2022	2023	2024	년이후
31,400	_	12,910	5,930	12,560	-	_	8,000	6,400	6,100	900	10,000

#### () 추진계획

구 분	2021	2022	2023	2024	2025이후	비고
사업명	해산물판매	냉동·냉장	위판장(추가)	선어회가공	수산가공시설	
규 모	2,665m <sup>‡</sup>	4,900	3,300	700	7,000	수협시행
사업비	80억원	64억원	61억원	9억원	100억원	

#### ○ 향후계획

■ 판매시설 구축을 위한 보조금 신청 : 2020년

■ 판매시설 구축 : 2021년

#### 첨부) 수신물 산지거점 유통센터(FPC)사업 추진현황



#### 【참고】서남권 수산식품 융복합벨트 조성 기본구상 용역 최종보고서 책자(75페이지)

#### □ 수산물산지거점유통센터(FPC) 사업

- 사업목적
  - 수산물 처리용량을 규모화하고 상품의 부가가치를 높일 목적으로 수산물을 가공·판매하는 거점 유통시설
  - 수산물산지거점유통센터의 마케팅 수익이 생산자에게 환원되는 시스템을 구축하여 FTA에 대응한 생산자의 소득 증대에 기여

#### ○기능

- 산지에서 수산물 매입・위탁 물량을 집적화하여 전처리・가공 등을 거쳐 부가 가치를 높여 상품화, 대형소비처 등에 공급
- 사업대상자
  - 보조사업자 : 지자체
  - 간접보조사업자 : 수산업협동조합, 어업회사법인, 영어조합법인
- 총사업비 : 중규모 140~180억 원, 소규모 60억 원
- 지금까지의 실적
  - 완공(5개소) : 제주 한림, 강원 속초, 전남 완도금일, 경북 경주, 경남 고성
  - <u>건립중(3개소) : 인천 강화, 강원 강릉, 전남 장흥</u>
  - <u>2019년 선정(1개소) : 충남 보령</u>

#### 출처) 2020~2029 중장기 목포시 수산발전 기본계획(책자 39페이지)

## 첨부 2] 목포시 고용위기지역 및 고용위기특별지역 지정현황



산업위기대응 특별지역 지정

2018. 5. 29. ~ 2019. 5. 28

2018. 5. 29. ~ 2021. 5. 28

고용위기지역 지정

2018. 5. 4. ~ 2019. 5. 3.

2019. 5. 4. ~ 2020. 5. 3.

2020. 5. 4. ~ 2020. 12. 31.

기 간

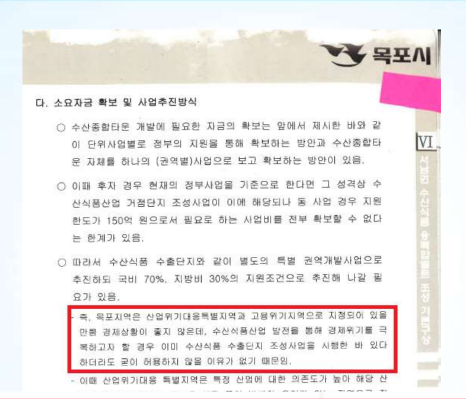
지정일자

연장일자

연장일자

#### 목포 FPC 소요자금 확보 및 사업추진 방식 분석(결과보고서 141 P)





- 즉, 목포지역은 산업위기대응특별지역과 고용위기지역으로 지정되어 있을 만큼 경제상황이 좋지 않은데, 수산식품산업 발전을 통해 경제위기를 극 복하고자 할 경우 이미 수산식품 수출단지 조성사업을 시행한 바 있다 하더라도 굳이 허용하지 않을 이유가 없기 때문임.



# 북항 수협이전에 따른 도로개설과 관련하여

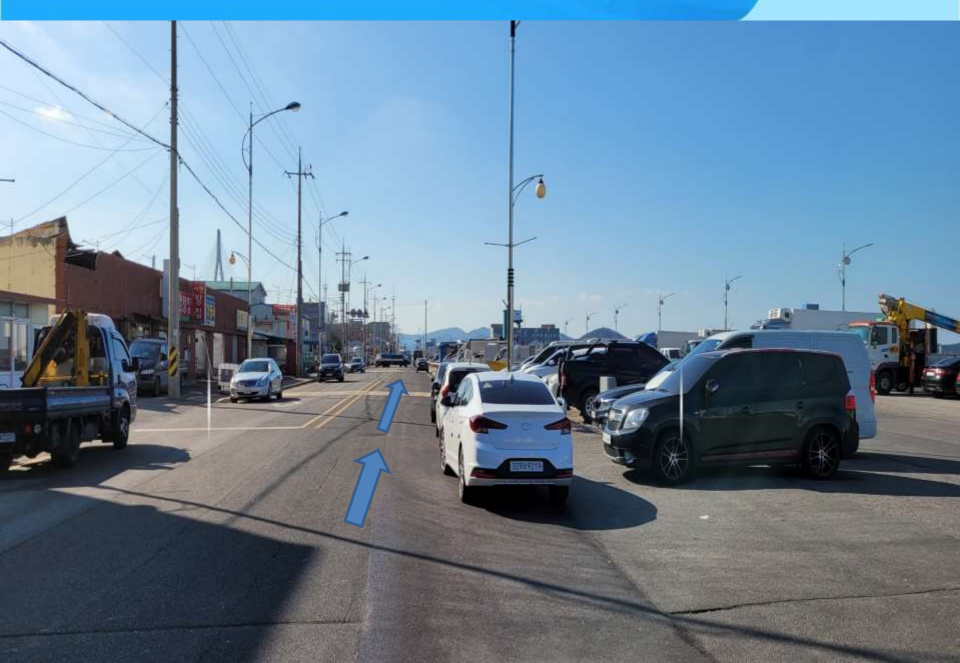
#### 첨부) 수협 이전에 따른 도로개설





#### 수협이전 진입도로 개선 1





#### 첨부) 수협 이전에 따른 도로개설







#### 첨부) 수협 이전에 따른 도로개설



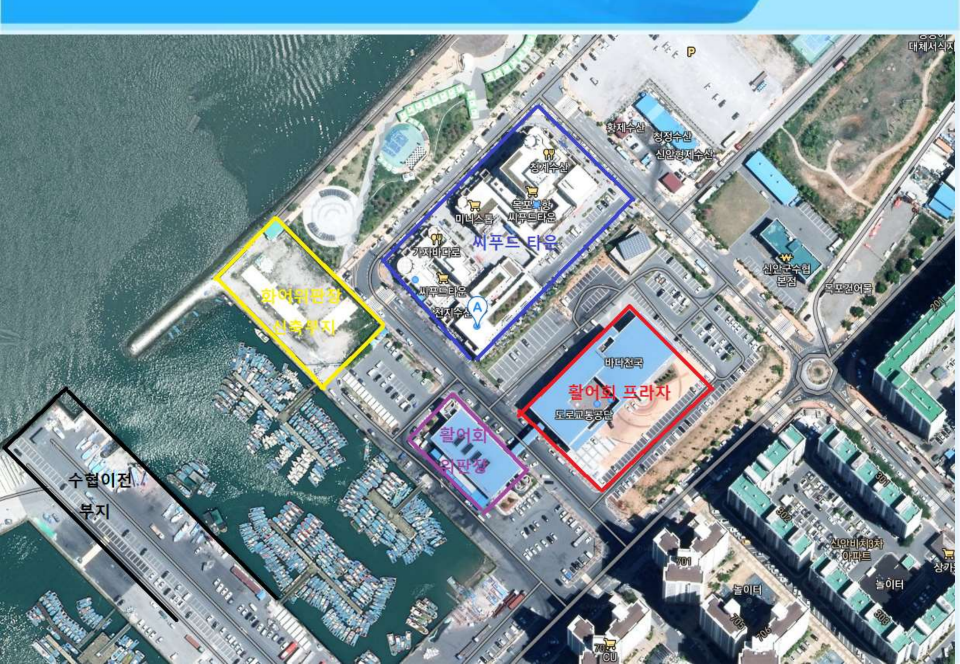




# 북항 활어위판장,활어회 프라자 운영과 관련하여

#### 첨부) 활어위판장, 활어회프라자 위치도





#### 첨부) 목포시 활어회프라자





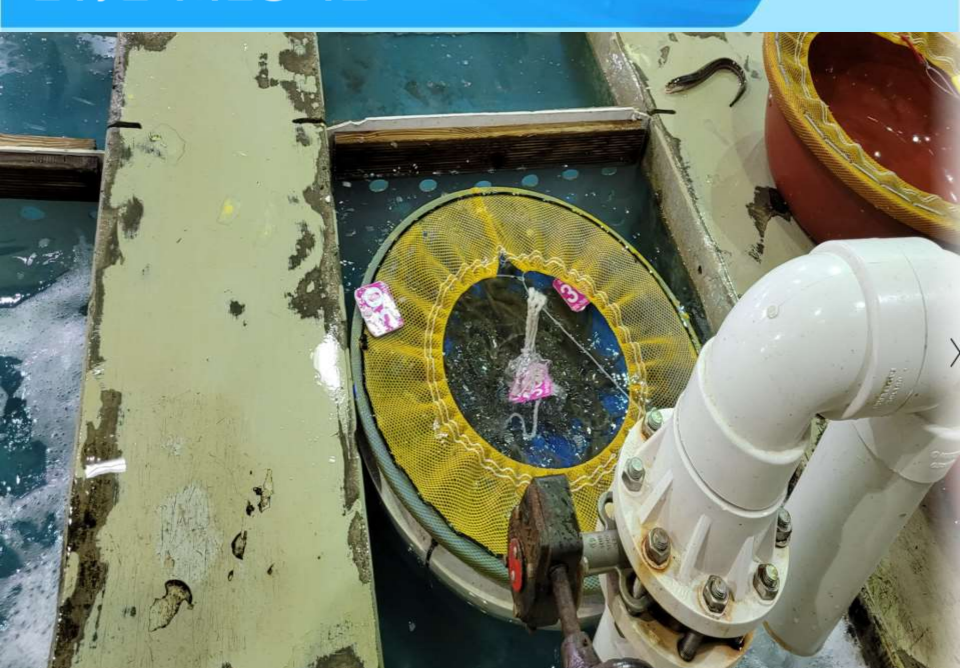
### 첨부] 활어위판쟁(활어, 낙지 위판)





목포시의회





#### 첨부) 활어위판장 현황



구 분	내용	비고
경매방식	전자경매	1일 2회 위판(오전/오후)
경매시간	1일 2회 위판(오전/오후)	
활어수조	총14개 수조라인 구성	8개 수조라인 : 냉각기 설치 6개 수조라인 : 얼음으로 수온 유지
해수시설	모래여과기 설치	UV 살균 시스템 전무

#### 목포시 활어위판장 관련 일보



#### 『활어위판장 관련 일보』

- 8/25일경 수산진흥과 여계장님 해수관련 민원수습차 활어위판장방문. 8/28(금) 해수공급 중단 및 아침 판매시간 낙지다라 소나기 피해 발생.
- 8/29(토) 해수 공급라인 벨브 결박된 것 강제절단.
- 8/30(일) 해수공급 부족 및 위판장 외부진열 낙지 소나기 피해 발생. (3일간 시들 및 사낙지 피해 현황 어민:127명, 826마리 발생)

낙지 피해금액: 3,200천원.

- 9/10(목) 250mm 원관 1기 고압세척 및 배관청소.
- 9/11(금) 9시 40분경 수산진흥과장 민원관련 활어위판장 첫 방문.
- 9/15(화) 250mm 원관 2기 고압세척 및 원관 라인 분리공사.
- 9/15(수) 원관 해수 탁도가 너무 흐림. (3일간 해수뻘물 공급).
- 9/18(금) 일과 호드벡터 정거차 자스보도의 해서타자 미 타드모레
- 9/18(금) 원관 후드밸브 점검차 잠수부동원 해서탐사 및 탁도문제 해결.
  - (3일간 해수관련 낙지 및 할이 피해 발생)
- 9/19~20 해수 정상 공급.(탁도 정상)
- 9/21~22 해수 탁도 흐림.
- 9/22(화) 15시부터 해수공급 단수조치하고 여과기 청소 및 수리함.
- 9/23(수) 해수 공급부족 및 원활하지 않음.(해수 탁도는 맑아짐)
- 9/25(금) 해수공급 및 탁도(정수)기능 정상. (낙지물량 많음)
- 9/26(토) 해수공급 및 탁도(정수)기능 정상. (낙지물량 많음)
- 9/27(일) 해수공급 및 탁도(정수)기능 정상. (낙지물량 많음)

## 첨부) 활어위판장(활어, 낙지 위판)







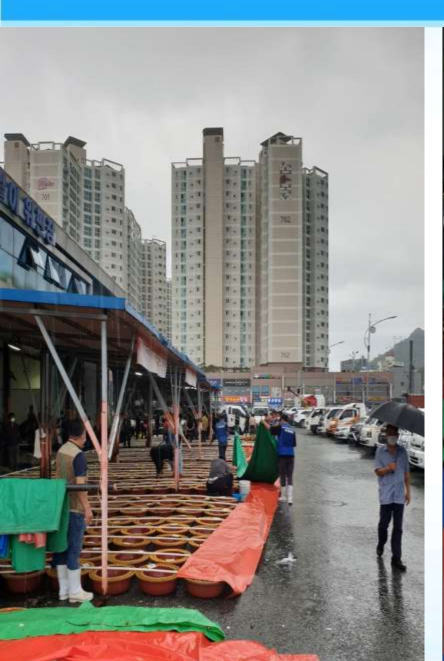
#### 첨부] 낙지활어 경매장 시설 취약





## 첨부) 활어위판장(활어, 낙지 위판)

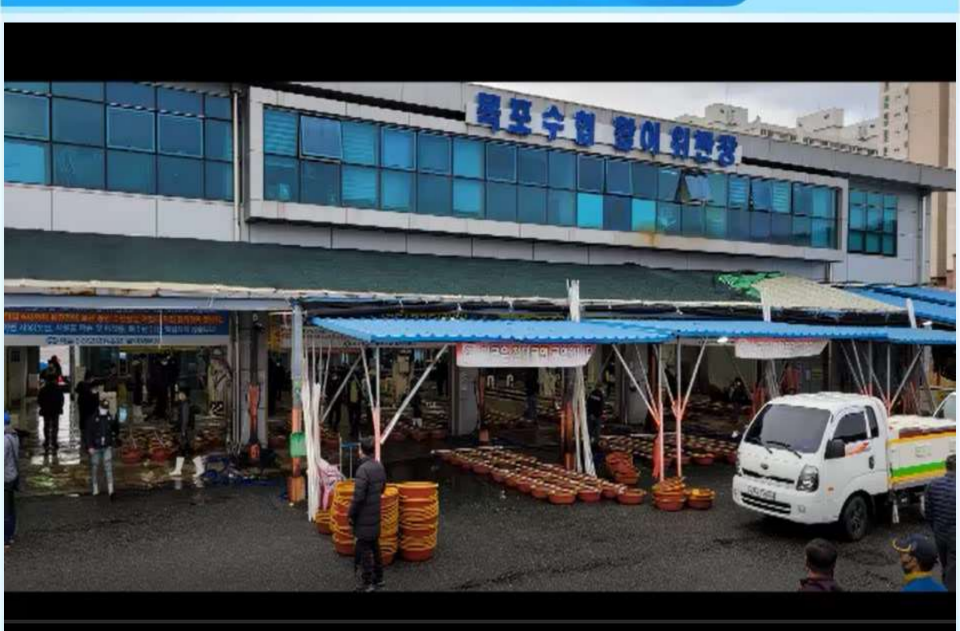






### 첨부] 목포 낙지다라이경매 영상





## 첨부) 활어위판장 해수공급 기능상실





## 첨부) 활어위판장(활어, 낙지 위판)





## 첨부) 활어위판장(활어, 낙지 위판)





## 첨부] 활어위판쟁(활어, 낙지 위판)



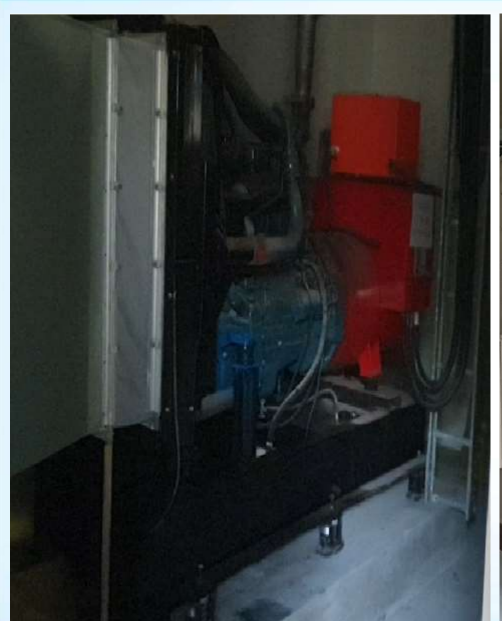




목포시의호



#### 첨부 1-3) 완도 금일수협 비상발전기 구축현황





#### 첨부 1-3) 완도 금일수협 개별 해수공급 배관 및 모터





2019년

2020년

3,818,741

3,782,603

첨부 1-{							
구분	위판현황						
	낙지		활·선어 기타		합계		
	물량(마리)	위판액	물량(Kg)	위판액	위판액		
2018년	3,983,491	16,760	775,289	11,588	28,348		

17,480

18,920

667,140

608,212

10,905

10,061

28,385

28,981

완도위판액

17,406

16,828

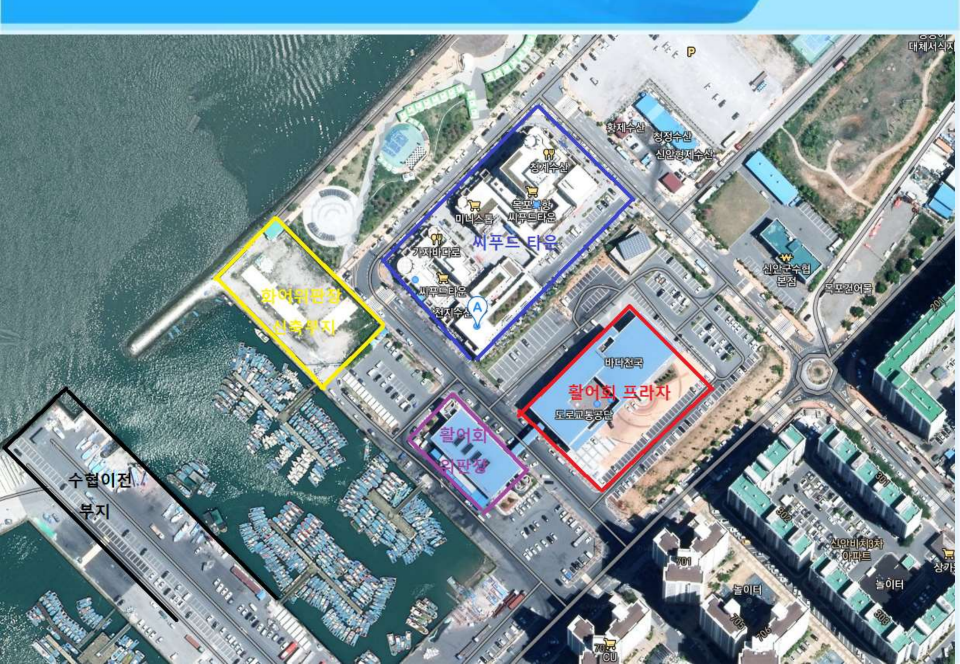
16,182



# 활어회프라자에 관하여

#### 활어회프라자, 활어위판장 위치도



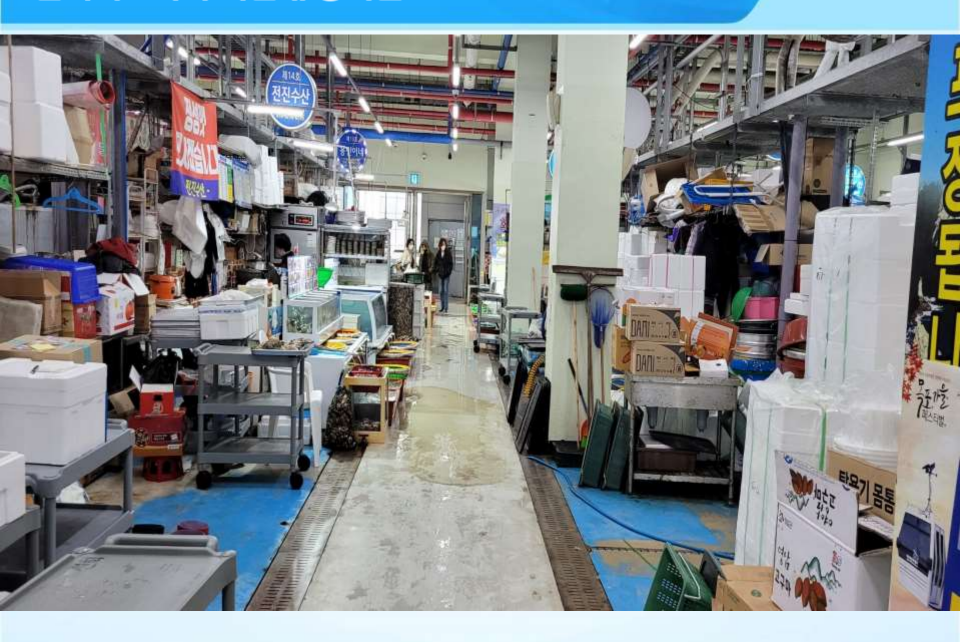


#### 활어회 프라자 미임대 상가들





#### 활어회프라자 미임대 상가들



#### 완도 금일수협 활어 수산물 판매장







산정, 대성, 죽교, 북항동 장복성의원