

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2018-11	담당부서 작성자	(기획조정본부/연구관리실) (정대홍/051-797-4376 /jdh91@kmi.re.kr)
정 책 명	컨테이너 해상물동량 예측 모형 구축방안 연구		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 우리나라를 포함한 글로벌 컨테이너 해상물동량을 예측할 수 있는 모형을 구축하는 방안을 제시 <ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 경제 및 무역 예측 모형에 기반하여 그에 파생되는 양국 간 해상물동량을 예측하여 우리나라 선사와 화주 기업이 물동량 변동에 대응할 수 있는 기초 자료를 제공 • 선사의 항로 기획, 화주의 계약(장기 또는 단기) 선택, 금융기관의 선박투자, 정부의 선제 대응방안 마련 등에 기여 <p>○ 추진기간 : 2018. 1. 1 ~ 2018. 10. 31</p> <p>○ 총사업비 : 35백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기존 예측 모형 사례 검토 - 동태적 요인 분석을 이용한 컨테이너 해상물동량 예측 모형 - 모형의 예측력 검증 - 글로벌 컨테이너 해상물동량 예측 모형의 운영 방안 <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017.3. : 상반기 연구과제 수요조사 실시 - 2017.4. : 상반기 과제발굴위원회 실시 - 2017.5. : 연구과제 후보선정, 중앙연구심의회 개최 - 2017.6. : 세부 연구제안서 공모 - 2017.7. : 하반기 연구과제 수요조사 실시 - 2017.8. : 하반기 과제발굴위원회 실시 - 2017.8. : 연구과제 후보선정, 중앙연구심의회 개최, 세부제안서 공모 - 2017.9. : 제안서 과제선정평가위원회 개최 - 2017.10. : 최종 선정과제 대상 외부 의견수렴 및 연구 과제 최종 선정 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 2018.02. : 착수보고 연구심의회 개최 - 2018.05. : 중간보고 연구심의회 개최 - 2018.10. : 최종보고 연구심의회 개최 																								
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	○ 최초 입안자 및 최종 결재자																								
	- 최초 입안자 : 고병욱 전문연구원																								
	- 최종 결재자 : 양창호 원장																								
	○ 사업 관련자																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">구분</th> <th style="text-align: center;">성명</th> <th style="text-align: center;">직급</th> <th style="text-align: center;">수행기간</th> <th style="text-align: center;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>연구책임자</td> <td>고병욱</td> <td>전문연구원</td> <td>'18.1.1~10.31</td> <td>연구책임, 1장-6장</td> </tr> <tr> <td>참여연구자</td> <td>윤희성</td> <td>부연구위원</td> <td>'18.1.1~10.31</td> <td>기존 물동량 예측모형 사례 검토(해운)</td> </tr> <tr> <td>참여연구자</td> <td>김은수</td> <td>전문연구원</td> <td>'18.1.1~10.31</td> <td>기존 물동량 예측모형 사례 검토(항만)</td> </tr> <tr> <td>참여연구자</td> <td>고병욱</td> <td>전문연구원</td> <td>'18.1.1~10.31</td> <td>기존 물동량 예측모형 사례 검토(항만수요예측 센터) 실증분석 자료</td> </tr> </tbody> </table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	연구책임자	고병욱	전문연구원	'18.1.1~10.31	연구책임, 1장-6장	참여연구자	윤희성	부연구위원	'18.1.1~10.31	기존 물동량 예측모형 사례 검토(해운)	참여연구자	김은수	전문연구원	'18.1.1~10.31	기존 물동량 예측모형 사례 검토(항만)	참여연구자	고병욱	전문연구원	'18.1.1~10.31
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																					
연구책임자	고병욱	전문연구원	'18.1.1~10.31	연구책임, 1장-6장																					
참여연구자	윤희성	부연구위원	'18.1.1~10.31	기존 물동량 예측모형 사례 검토(해운)																					
참여연구자	김은수	전문연구원	'18.1.1~10.31	기존 물동량 예측모형 사례 검토(항만)																					
참여연구자	고병욱	전문연구원	'18.1.1~10.31	기존 물동량 예측모형 사례 검토(항만수요예측 센터) 실증분석 자료																					
다른기관 또는 민간인 관련자																									
추진실적	○ 연구과제 진행 중																								