



GS E&C , 1.7억불 규모 해외 교량 수주 Vietnam Vam Cong Bridge Construction Project

September, 2013



PLANT



HOUSING



CIVIL ENGINEERING



ARCHITECTURE



POWER & ENVIRONMENT



TECHNOLOGY



당 프로젝트는 베트남 교통부(Ministry of Transport) 산하 기관인 **Cuu Long CIPM**에서 발주한 공사로 메콩강의 남북을 연결하는 교량 (Vam Cong) 및 도로 건설 프로젝트임.

사업개요

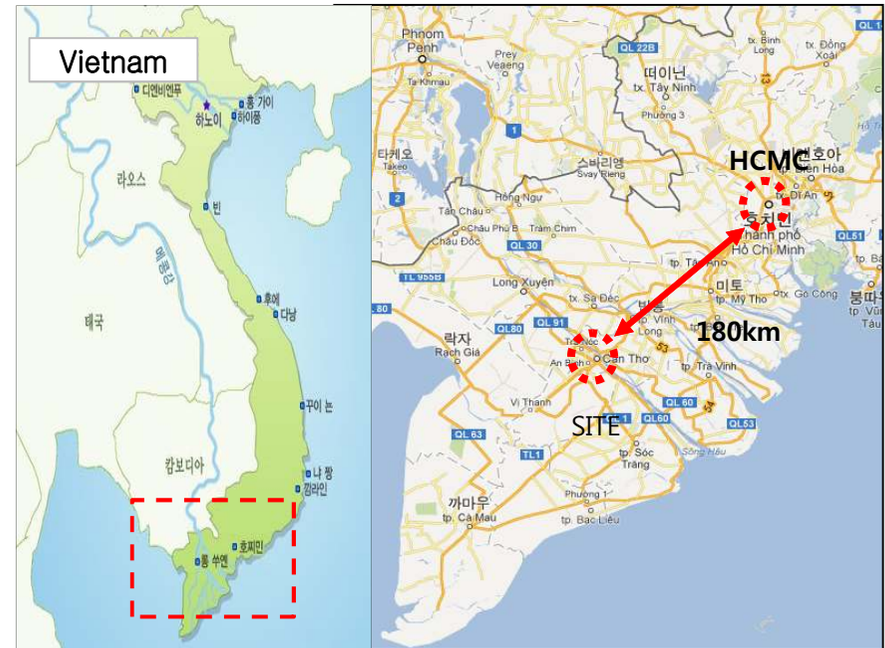
위 치	베트남 남부 Vam Cong 지역 Hau 江
발 주 처	Cuu Long CIPM (Cuu Long Corporation for Investment, Development and Project Management of Infrastructure) : Ministry of Transport 산하 기관
재 원	EDCF*(2억 불) + Vietnam 정부 자원(0.12억 불)
공사 규모	• 총 연장 : 2.97 Km • 주 교량 : 사장교
컨소시엄	Joint Venture - GS E&C 80%, 한신공영 20%
공사 기간	48 Months
공사 금액	Total : USD 212 Million (GS E&C : USD 170 Million)

*EDCF: Economic Development Cooperation Fund

❖ 당사 주요 수행 경력

Vietnam, Vin Thinh 교량, 공사 중	USD 82 Mil	2012 ~ 2015
한국, 고하죽교(사장교), 완공	USD 289 Mil	2004 ~ 2013
한국, 여수대교(사장교), 완공	USD 176 Mil	2007 ~ 2013

위치도



기성 수금

- 해외공사 보험가입
- 선수금(30%) 및 Monthly Payment

원자재 및 환리스크

- 원자재 가격 상승에 대비한 예비비 반영
- 선물환 계약을 통한 외환 리스크 Hedge