

실적평가 결과보고

[서울지하철 9호선 3단계 922공구 건설공사(T/K)]

사업명	서울지하철 9호선 3단계 922공구 건설공사(T/K)	발주기관	도시기반시설본부
사업기간	2010.09.16 (목)~2016.03.17 (목)	평가시점	30%
평가기간	2010.09.16 (목)~2013.10.13 (일)	평가구분	설계평가
대상업체	유신,(주)동부엔지니어링	대상기술자	이장섭
평가일자	2014.11.28 (금)	총점	93
실적평가총평	- 실시설계시 아래와 같이 설계기준에 의거하여 설계에 반영 하였음 : 설계도면, 시방서, 구조계산서, 산출내역서 등의 내용에 대한 상호 일치여부검토하여 설계에 반영, 실시설계시 유관기관 협의하에 지장물 및 연도변 건물조사 실시완료		

구분	배점	평가항목	평가					평가의견	첨부
			우수 (1)	양호 (0.8)	보통 (0.6)	미흡 (0.4)	불량 (0.2)		
사전조사	20	3	현장부합성(공사특수성, 지역여건 고려등)	●					
		3	각종 현장 사전조사 성실히행(정확도)	●					
		3	설계시 관계기관 협의 충실성		●				
		3	토질 기초조사, 시험의 적정여부	●					
		3	현장측량의 정확도	●					
		2	자재기준 제시 여부		●				
		3	설계로인한 민원발생 여부		●				
구조 수리계산	15	5	구조계산 적정 여부	●					
		3	구조계산결과 적용 적정 여부		●				
		3	구조물 설계위치 적정여부	●					
		4	수리계산 적정 여부	●					
명세산출	20	7	수량산출 적정여부	●					
		7	단가산출 적정여부	●					
		6	공사비산출(견적, 예비율) 내용 적정여부		●				

도서작성	25	5	설계서 작성 적정여부	●						
		5	공사시방서 작성 적정여부		●					
		5	설계도면작성 적정여부		●					
		5	설계도서간 불일치		●					
		3	설계심의(자문)결과 적정여부		●					
		2	기술자 서명날인 적정여부	●						
기타	20	5	자재선정의 적합성	●						
		5	발주처 업무지원(사후관리) 성실도	●						
		5	신기술·신공법 적정 사용여부	●						
		5	각종 시정지시 이행 여부	●						
서술식평가			친환경 건설설계 반영여부							
			건설폐자재활용 설계반영 여부							
			설계자 과실로 발주청 손해발생 사례							

》 사고이력