

문서번호	안전치수과-7810
결재일자	2015.5.7.
공개여부	대시민공개

주무관	하수담당	안전치수과장	안전건설교통국		
천범석	류연춘	윤석수	05/07 곽병한		
협 조					

## 실 정 보 고

[장위동 186-23~165-6구간 외 2개소사각형거 보수보강공사]

2015. 5.

안전건설교통국

안전치수과

# 실 정 보 고

## (장위동 186-23~165-6구간 외 2개소사각형거 보수보강공사)

장위동 186-23~165-6구간 외 2개소사각형거 보수보강공사와 관련하여 추가구간에 대한 집행잔액(낙찰차액포함) 사용 및 현장여건이 설계와 상이한 부분을 아래와 같이 보고하고 공사 추진에 만전을 기하고자 함

### I 공 사 개 요

- 공 사 명 : 장위동 186-23~165-6구간 외 2개소사각형거 보수보강공사
- 공사기간 : 2015. 03. 18. ~ 2015 . 08. 14.
- 사 업 비 : 500,000천원
- 시 공 사 : (주)킹대일 대표 이승호
- 작업구간

구 간	위 치	규 격	연장(m)	비 고
1구간	장위동 238-70~270-48	□B×H = 1.2m×1.0m	190	
2구간	하월곡동 225-7~225-6	□B×H = 1.2m×1.1m	77	
3구간	장위동 186-23~165-6	□B×H = 1.5m×1.5m	360	

### II 보 고 내 용

- 추가구간의 보수보강공사에 대하여 낙찰차액 사용
  - ▶ 금번 정밀점검용역으로 진행한 「정릉로34길 5~정릉로38길 31」구간 L=280m 중 가장 열악한 48m구간(sta.112m~sta.160m)에 대하여 낙찰차액 및 집행잔액을 사용하여 보수하고자 함
  - ▶ 추가구간 구조물 현황

위 치	규 격(B×H)	연장(m)	공사종류	비고
정릉로34길 5~정릉로8길 31구간 중 (sta.112~160m구간)	■ 2.5X2.0	48	단면 및 철근노출 보수	C등급

■ 1구간 준설토 반출량 증가

- ▶ 1구간 바닥부분 준설토 반출량이 정밀점검용역(2012.12.) 당시보다 현저히 늘어난 상태로 준설토 실 반출량을 토대로 수량산출하여 설계에 반영하여 처리

■ 3구간 보수물량 일부 증감

- ▶ 3구간 일부 추가 열화부분 보수필요

III **설계변경 내역**

■ 예산변경 내역

구 분	금 액 (원)		증·감
	당 초	변 경	
도 급 비	432,615,600	499,700,000	증) 67,084,400 (낙찰차액 및 집행잔액 : 67,384,400)

■ 공사 물량증감

구 분	공 종 명	단 위	수 량			비 고
			당 초	변 경	증감	
1구간	단면보수	m <sup>2</sup>	463.71	462.99	감)0.72	
	단면보수(철근방청)	m <sup>2</sup>	28.73	28.73	-	
	기타(준설)	m <sup>3</sup>	33.36	51.36	증)18.00	
2구간	단면보수	m <sup>2</sup>	106.17	105.07	감)1.10	
	단면보수(철근방청)	m <sup>2</sup>	38.28	38.28	-	
	기타(준설)	m <sup>3</sup>	31.20	31.20	-	
3구간	단면보수	m <sup>2</sup>	650.69	691.37	증)40.68	
	단면보수(철근방청)	m <sup>2</sup>	123.37	119.61	감)3.76	
4구간	단면보수	m <sup>2</sup>	-	189.89	증)189.89	추가구간
	단면보수(철근방청)	m <sup>2</sup>	-	69.91	증)69.91	

## IV

## 조 치 의 견

- 상기 보고한 내용으로 도급자로 하여금 선 시공토록 조치하고 최종 설계변경 시 반영하여 정산처리 하고자 함.

붙임 : 위치도 2부. 끝.