

서기 1964년도

서울특별시 영등포구 대방동(공사구분)구역

# 산지사방사업(4제)실행서

26

구역면적 6.66 HA

시행면적 2.00 HA

총공사비 일금 壹拾萬貳千參百九拾元整

162,396.4

공사비	원정
조립비	161,406 원정
기타	890 원정

## 서울특별시

비	목	관	산	업	비	항	사	방	사	업	비	목	시	절	비	절
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





# 서울특별시 영등포구 대방(공사주변)구경비사역서

서기 1964년도

(합)																		서기1964년도		
시행 년도	종 별	시행 수량	단위	인 부			재 료													
			청호	특수	보통	계	자갈 60mm	리기카도나 60mm											계	합계
64	구	4.00	본	1.05	23.406	2.00	2.00												138.00	161.406
	계			1.05	23.406	2.00	2.00												138.00	161.406
	특수인부	6.60	인	6.60		990														990
	계			6.60		990														990
	합			6.60	1.05		2.00	2.00												
	구			990	23.406	24.396	80.00	58.00											138.00	162.396
	인	113		6	187															



사방조림지번별실행명세표

동	번	지	지	적	조	림	식				재				경				비	고																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							침	엽	수	계	활	엽	수	계	묘	목	대	비			료	대	기	타	인	부	임	계	경	비																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					2년후60mm이하의나무 본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본				본							

서기一九六四년

서울특별시영등포구태방동(공사주변)구역

산지사방사업 실행 평면도 재중

6-1

서울특별시



1964년도

서울특별시 영등포구 대방동(공군사관학교주변)구역 산지사망사업(외재)

구역면적 6.66 HA

시행면적 2.00 HA

실행면도

축척 3.000:1



보 기					
시공지	개천	도로	등선	동계	지반

