학교운동장 유해성 시험 수수료

■ 마사토, 탄성포장재(트랙, 농구장 등), 인조잔디 유해성 시험 수수료

분 (0‡	시 험 항 목	수 수 료 (원)	관련법령
		카드뮴	30,000	
		구리	30,000	
마사토		비소	30,000	토양환경보전법 시행규칙 제1조의5 별표3 (1지역 적용) VAT 별도
		수은	30,000	
		납	30,000	
		6가크롬	30,000	
		아연	30,000	
		니켈	30,000	
		불소	71,100	
		유기인화합물	35,100	
		폴리클로리네이티드비페닐	114,000	
		시안	50,000	
		페놀	50,000	
		벤젠	30,000	
		톨루엔	30,000	
		에틸벤젠	30,000	
		크실렌	30,000	
		석유계총탄화수소(TPH)	62,700	
		트리클로로에틸렌(TCE)	80,000	
		테트라클로로에틸렌(PCE) 벤조(a)피렌	80,000 80,000	
		전보(d)퍼댄 1,2-디클로로에탄	80,000	
		4면 (선택사항)	125,000	
			1,187,900	
				VALET
는 탄성포장재 		다환방향족탄화수소(PAHs)	300,000	KS F 3888-2 실외체육시설 : 탄성포장재
		중금속(함량)	80,000	
		중금속(용출)	250,000	
		프탈레이트계 가소제	100,000	
		탄성포장재 합계	730,000	VAT 별도
인조잔디		총휘발성유기화합물(T-VOCs)	200,000	KS F 3888-1 실외체육시설 : 인조잔디
		다환방향족탄화수소(PAHs)	300,000	
	파일	중금속(함량)	80,000	
		중금속(용출)	250,000	
		프탈레이트계 가소제	100,000	
		총위발성유기화합물(T-VOCs)	200,000	
	<u> </u>			
		다환방향족탄화수소(PAHs)	300,000	
	충진재	중금속(함량)	80,000	
		중금속(용출)	250,000	
		프탈레이트계 가소제	100,000	

^{*} 출장비 및 기본료 별도