

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
○ 箕面小学校 長寿命化改良事業設計委託						
A 改修設計費		1	式			
B アスベスト		1	式			
C 構造体調査	対象RC建物のみ	1	式			
計						
消費税相当額		1	式			
設計委託料		1	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A 改修設計費						
	$Y = y \cdot A \cdot B2 \cdot C \cdot D1 \cdot E \cdot F \cdot \alpha$					
	Y = 委託料					税抜概算工事費
	基準委託料 $y = 2.10 \cdot M \cdot P \cdot \beta$					千円
	A = 建物の類別による修正値					
	B2 = 業務比率					
	C = 技術料等経費に関する修正値					
	D1 = 同一平面構成数による修正値					
	E = 標準設計書として用いる場合の修正値					
	F = 改修工事・補修工事設計の委託料の割増し修正値					
	$\alpha =$ 工事費及び基準日額の上昇等による修正値					
計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B アスベスト						
アスベスト 採取費	100検体	1	式			
アスベスト 分析費 建材中の石綿含有率	100検体	1	式			
	分析方法： JIS A1481-1.2.3法による					
	項目：クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トリモサイト、アンソフィライト、アチノライト					
	(床、天井、配管、外壁下地、外壁仕上げ等)					
報告書作成		1	式			
計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C 構造体調査						
調査計画及び準備費		1	式			
現地調査費		1	式			
材料試験費		1	式			
データ整理報告書作成費		1	式			
コア採取及び復旧		20	箇所			
はつり作業及び復旧		12	箇所			
技術料		1	式			
計					0	