

令和8年度

市立大野北小学校A1棟トイレ整備機械設備修繕

設計書

相模原市

部 長	課 長	総括主幹	総括副主幹	検 算	検 算	担 当		
令和 8 年度 市立大野北小学校 A 1 棟トイレ整備機械設備修繕 設計書								
修繕価格 消費税及び地方税相当額 修繕費								
施設箇所名		市立大野北小学校						
所在地		相模原市中央区淵野辺2-34-1						
修繕概要		市立大野北小学校 A 1 棟トイレ整備に伴う機械設備修繕一式 1. 衛生器具設備 2. 給水設備 3. 排水設備 4. 換気設備 5. 撤去工事 6. 発生材処理						
起工理由					本修繕監督員及び材料検査は 下記の者に定める		課 長	
着手年月日		年 月 日		完成年月日		年 月 日		
執行方法		<input type="checkbox"/> 指名競争入札 <input type="checkbox"/> 一般競争入札 <input type="checkbox"/> 随意契約						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

機械設備修繕 3. 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(排水管)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 125A	21	m			
建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 40A	11	m			
建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 50A	27	m			
建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 75A	22	m			
建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 100A	55	m			
建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 125A	11	m			
(通気管)						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	12	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	4	m			
通気・建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 50A	38	m			
通気・建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 75A	9	m			
通気・建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVP)改修	機械室・便所 100A	23	m			
(排水役物)						
化粧用床上掃除口	50A SUS製	1	個			
化粧用床上掃除口	65A SUS製	1	個			

[illegible]

[illegible]

相模原市環境方針

本市は、「相模原市環境基本条例」の基本理念に則り、望ましい環境像「人と自然が共生するまち～市民と築く、地域循環共生都市さがみはら～」を実現するため、事務事業の実施に当たり、以下のとおり、取組目標を設定し、継続的改善を推進します。

- 1 「相模原市環境基本計画」に基づき、環境関連施策を推進し、事務事業の実施に伴う環境負荷の低減を図ります。
- 2 地球温暖化対策や循環型社会の形成などを推進するため、再生可能エネルギー等利用設備の導入、省エネルギー機器の導入、公用車適正利用の推進、ごみの減量化・資源化の推進、資源・エネルギーの有効活用に取り組みます。

令和2年4月1日

相模原市長

【相模原市環境基本条例 基本理念】

- 1 環境の保全及び創造は、市民が健康で安全かつ文化的な生活を営むことのできる自然と調和の取れた豊かな環境を確保し、及び向上させ、並びに将来の世代へ継承していくことを目的として行うものとする。
- 2 環境の保全及び創造は、環境に関する資源の有限性を認識するとともに、その適正な管理及び利用を図り、もって環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な社会を構築することを目的として行うものとする。
- 3 環境の保全及び創造は、市、事業者及び市民相互の協力の下に行うものとする。
- 4 地球環境保全は、人類共通の課題であるとともに市民の健康で安全かつ文化的な生活を将来にわたって確保する上で極めて重要であることから、積極的に推進するものとする。