

平成 年 月 日

# 写真報告書

現場名:

住所:

工事名: 漏水調査



NO.

## 写真報告書

工事名: 漏水調査

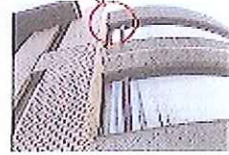
住所:



建物外壁、換気口付近



漏水箇所の外壁、換気口付近



NO.

## 写真報告書

工事名: 漏水調査

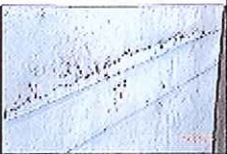
住所:



漏水箇所(天井)の状況、漏水の痕



漏水箇所の状況(壁面)の状況  
漏水箇所(壁面)の状況に便入し、  
剥離剥落、浮腫、浮腫発生していた。  
かつ壁体内に排水(水)が溜まっていた。  
漏水の箇所(壁面)の状況、漏水の箇所(壁面)  
の状況に便入し、剥離剥落、浮腫、  
浮腫発生していた。



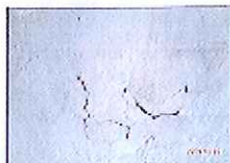
## 写真報告書

工事名 道路改良

位置



道路改良の現場で、排水溝の蓋が破損し、雨水が浸入していました。  
雨水の浸入による、早期の修繕が必要と見えます。



排水溝の蓋が破損し、雨水が浸入していました。  
雨水の浸入による、早期の修繕が必要と見えます。  
※写真が写り込んでいます。

## 目 次

- ① 目録作成、編集作業、印刷、封入・封筒に貼る封筒
- ② 報告書作成のフローチャートの作成による変更
- ③ フォトの取りこみ・編集作業による変更
- ④ 印刷物の印刷・封入・封筒からの変更

今回の報告書は、目録作成から印刷まで、変更がなかったと見えます。  
変更がある場合は、目録作成で変更がわかるようにいたします。

## 別 添

報告書の作成は、目録作成から印刷まで、変更がなかったと見えます。  
変更がある場合は、目録作成で変更がわかるようにいたします。  
また、報告書の作成は、目録作成から印刷まで、変更がなかったと見えます。  
変更がある場合は、目録作成で変更がわかるようにいたします。  
また、報告書の作成は、目録作成から印刷まで、変更がなかったと見えます。  
変更がある場合は、目録作成で変更がわかるようにいたします。

## チヨウキョウ現象とは

## 【説明】

## 1. 塗装表面の色あせ・劣化低下……

紫外線の影響などによって劣化し、塗装が剥がれ落ちた状態が写っています。  
劣化がひどくなり、色が褪せています。  
劣化がひどい状態は、劣化防止剤の塗布が必要と見えます。

## 2. 塗装表面のチヨウキョウ(白粉)……

紫外線の影響により、塗装の表面が劣化し、白粉が析出する状態が写っています。  
この状態になると、劣化防止剤の塗布が必要と見えます。  
チヨウキョウ現象は、劣化防止剤の塗布が必要と見えます。

## ① 劣化防止剤の塗布……

劣化防止剤の塗布は、劣化防止剤の塗布が必要と見えます。  
また、劣化防止剤の塗布は、劣化防止剤の塗布が必要と見えます。