

外部ドライブ

VSCode は NAS を認識しない。

VSCode を管理者モードで起動すること。

仮想ドライブを作る：

```
subst Z: "\\\TAKAHASHI-NAS\Share\[muzudho-github.com]\muzudho\wara-city-tauri-
desktopapp" > cd /d Z:
```

作業終わったら以下で解除：

```
subst Z: /d
```

VSCode ターミナルで PowerShell 選択。

(PowerShell は UNCパスをカレントディレクトリーとしてサポート)

```
cd "\\\TAKAHASHI-NAS\Share\[muzudho-github.com]\muzudho\wara-city-tauri-desktopapp"
```

PowerShell の Execution Policy の設定

```
Get-ExecutionPolicy
# Restricted
```

Restricted や AllSigned が出たら制限中。

```
# 制限緩和
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
# > Y

pnpm install
```

```
Progress: resolved 117, reused 0, downloaded 53, added 5
44:      0x7ffb47fee8d7 - BaseThreadInitThunk
45:      0x7ffb4934c53c - RtlUserThreadStart
thread caused non-unwinding panic. aborting.
```

👉 でコケた。

node_modules フォルダー、
pnpm-lock.yaml ファイル、
src-tauri/target フォルダー
を削除して以下を打鍵！

```
rustup update  
pnpm install --frozen-lockfile=false
```

```
info: checking for self-update  
  
stable-x86_64-pc-windows-msvc updated - rustc 1.92.0 (ded5c06cf 2025-12-08)  
(from rustc 1.88.0 (6b00bc388 2025-06-23))  
  
info: cleaning up downloads & tmp directories  
  
thread 'main' panicked at src\utils\mod.rs:479:13:  
Unable to clean up C:\Users\muzud\.rustup\tmp: Os { code: 5, kind:  
PermissionDenied, message: "アクセスが拒否されました。" }  
note: run with `RUST_BACKTRACE=1` environment variable to display a backtrace
```

👉 コケた！

```
# PowerShell (管理者) で  
Remove-Item -Recurse -Force "$env:USERPROFILE\.rustup\tmp" -ErrorAction  
SilentlyContinue  
  
rustup self update
```

```
# 再インストール手順  
rustup toolchain uninstall stable  
rustup toolchain install stable  
  
rustup default stable  
pnpm install
```

```
45: 0x7ffb4934c53c - RtlUserThreadStart  
thread caused non-unwinding panic. aborting.
```

👉 コケた！

```
# フルクリーン＆再インストール  
Remove-Item -Recurse -Force node_modules, pnpm-lock.yaml, src-tauri/target  
rustup update stable  
pnpm install --shamefully-hoist --frozen-lockfile=false
```