

## 2. 写真



写真1 補修前の農道

路面の排水のための側溝が整備されていないため、雨期になると水が溜まり、車両がスタックする農道。トラクター等が通ること  
で、轍はますます深くなっていきます。



写真2 「予算の見積もり」のトレーニング風景

今後村人自らが、予算を見積もり、道路補修をするためのトレーニングを実施します。



写真3 「土のう」による道直し

地中に圧縮した「土のう」を複数段埋設して構造を強化。トラックなど大型車両も通行可能な強固な道にします。



写真4 石を使って設置された水路

高価なコンクリート製の土管の代わりに、石を敷き詰め上に土のうを敷き、水の流れを確保します。



写真5 路面の圧縮

農道補修の最終工程。表面に敷き詰めた土を圧縮、整形して仕上げます。