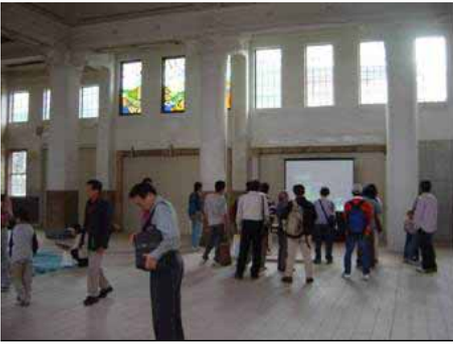


2006 年度「土木の日」地方見学会開催風景



まず、旧駅舎内の自由見学と曳家工法ビデオ（旧駅舎を動かしたときの様子）を観賞。

連続立体交差事業の概要を解説。

工事現場を見る前に旧駅舎を背景に記念撮影。



JR 奈良駅西口のペDESTリアンデッキから駅部の工事を見学。（2階にホームができます。）

工事の手順や新工法について解説。



大宮跨線橋工事の事務所で工事の手順を聞いてから……

（こせん 跨線橋とは鉄道線路の上を横切って架けた橋のことです。）

かさ上げ工事中の跨線橋へ。（ジャッキで3m高くなっています。）

JR 線路上だけ橋桁（道路）がない！

2006 年度「土木の日」地方見学会開催風景



「高い！」

「工事中の車道を歩くのは気持ちいい」

跨線橋を下から見ると・・・橋が高くなって、途切れているのがよくわかります。



鉄道高架橋の土台部分の工事を見学。

関西線の電車のそばで工事が進んでいます出来上がると地面の下に隠れる部分も見学。(深いです。)



バスで平城宮跡に移動して、歴史的景観のなかで大和北道路計画について解説。

たくさんの熱心な質問をいただきました。