

渗井、集水井稳定性修复工程项目概况、中标单位

| | |
|------------------|--|
| <p>项目名称</p> | <p>渗井、集水井稳定性修复工程</p> |
| <p>核准文件名称及费用</p> | <p>河北省交通运输厅公路管理局《关于大广高速公路衡大段 2011 年养护调整及应急专项工程施工图文件的批复》(冀交公路[2011]971 号), 费用 636095 元。</p> |
| <p>施工单位及中标金额</p> | <p>河北通阳路桥有限公司; 中标金额 558515.45 元。</p> |
| <p>监理单位及中标金额</p> | <p>北京中交公路桥梁工程监理有限公司; 中标价金额 10000 元。</p> |
| <p>项目功能、作用</p> | <p>渗井是保证我项目下挖通道在雨季正常通行的关键, 因此对渗井必须进行修复, 确保雨季通道通行。</p> |
| <p>实施段落</p> | <p>对全线 210 个渗井和 116 个集水井周围用 12%石灰土换填</p> |
| <p>规范文件</p> | <p>《公路路基设计规范 (JTG D30-2004)》、《公路路基施工技术规范》(JTG F10-2006)、《公路工程土工合成材料防水材料》(JT/T 664)</p> |