附件1.

**公路类建筑业施工资质申报企业主要信息的公示表（截止2025年11月30日，一延五且入统）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **申报类别** | **资质类别** | **技术负责人** | **入统企业** |
| 1 | 陕西盛世云大建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘斌421xxxxxxxxxxx0015 | 已入统 |
| 2 | 榆林宏桥建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定)  专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 姜军130xxxxxxxxxxx1318 靳小克411xxxxxxxxxxx3933 | 已入统 |
| 3 | 安康市君建建设工程有限责任公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 谢林林120xxxxxxxxxxx1958 | 已入统 |
| 4 | 陕西鸿浩建设有限公司 | 一延五 | 专业承包|公路路面工程|二级(暂定) 专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 周勇612xxxxxxxxxxx0851 宋增伟612xxxxxxxxxxx0032 | 已入统 |
| 5 | 陕西鑫聚汇达建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 严茹142xxxxxxxxxxx0526 | 已入统 |
| 6 | 陕西烁森建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 张豪142xxxxxxxxxxx0611 | 已入统 |
| 7 | 延安宝玉建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 范磊342xxxxxxxxxxx0012 | 已入统 |
| 8 | 兴顺建设集团有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定)  专业承包|公路路面工程|二级(暂定) 专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 全桂杰130xxxxxxxxxxx5054 覃兆宝452xxxxxxxxxxx1212 张哲诚210xxxxxxxxxxx0014 | 已入统 |
| 9 | 石泉县交通建设工程有限责任公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定)  专业承包|公路路面工程|二级(暂定) 专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 共用技术负责人马丽平130xxxxxxxxxxx3523 | 已入统 |
| 10 | 延安金岳建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王刚320xxxxxxxxxxx091X | 已入统 |
| 11 | 陕西晋丰隆建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 石悦150xxxxxxxxxxx0168 | 已入统 |
| 12 | 陕西腾龙泽坤建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) 专业承包|公路路面工程|二级(暂定) 专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 胡尚430xxxxxxxxxxx7013 盖万全341xxxxxxxxxxx0856 苏从友612xxxxxxxxxxx0454 | 已入统 |
| 13 | 榆林市庆达建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 马壮612xxxxxxxxxxx0753 | 已入统 |
| 14 | 榆林市东源建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) 专业承包|公路路面工程|二级(暂定) 专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 于雨来210xxxxxxxxxxx1511 高军612xxxxxxxxxxx3813 白成梅612xxxxxxxxxxx2641 | 已入统 |

**公路类建筑业施工资质申报企业主要信息的公示表（截至2025年11月30日，一延五，未入统）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | 技术负责人 |
| 15 | 西安乾易达建筑工程有限公司 | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 孙福光211xxxxxxxxxxx2918 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 |
| 1 | 辽宁省沈阳（王家沟）至铁岭（杏山）公路改扩建工程路面综合类工程第五合同段 | | 项目总工 | 沈阳市政集团有限公司 | 路基工程K794+000-K800+000：挖土方121470m3、填土方120959m3、填筑砂砾或碎石78347m3、挖方段换填13230m3、不良地基处理49385m3；路面工程K794+000-K821+500（双向8车道）：垫层754299㎡、底基层676941㎡、基层（上、下）1293518㎡、厂拌冷再生泡沫沥青混凝土618257㎡、下面层（LAC-25）668554㎡、中面层（LAC-20）832709㎡、上面层（SMA-13L）1047151㎡；桥涵工程：大桥309.6米/2座、中桥68米/1座、通道桥142.25米/8座；所有桥涵桩基176根、墩柱124根、预制混凝土空心板511片、现浇板6孔。 |
| 2 | S315永馆线临清石槽至郭屯及北关至西窑段大修工程施工第一标段 | | 项目总工 | 沈阳市政集团有限公司 | 一级公路13.486公里（K324+300-K337+786）,路面宽度22m；二级公路2.236公里（K342+650-K344+886），路面宽度15m。内容包括路面工程各结构层次、路线交叉、桥梁维修等。其中厚200mm级配碎石垫层6.78K㎡、厚200mm水泥稳定碎石上基层385.58K㎡、厚180mm水泥稳定碎石上基层12.43K㎡、厚180mm水泥稳定碎石下基层12.507K㎡、厚60mm沥青混凝土（AC-20）：374.012K㎡、厚40mmSBS改性沥青混凝土（AC-13）：374.012K㎡、厚280mm砼面层1884.84m3；维修3×16m中桥两座、3×13m+16m中桥一座、1×13m小桥一座。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | 技术负责人 |
| 16 | 陕西党安建设工程有限公司 | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 张宏武430xxxxxxxxxxx4054 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 |
| 1 | 广东省公路项目兴宁市兴城至梅县畲江段高速公路 | | 项目总工 | 广东晶通公路工程建设集团有限公司 | 该合同段全长13.3km，主要工程量为：互通立交2处，服务区1处。挖方268.5万m3，填方261.97万m3，大桥1013.3m/4座（K5+432东湖水库大桥260m，13\*20m预制空心板；鸡栖坑大桥472m预制空心板；当日山大桥长150m，5\*30m预制T梁；河塘坑大桥长340m，跨径为17\*20m），中桥132m/2座，盖板涵715m/20座，圆管涵645.75m/20座，通道7405m/23座，防护排水工程8.19万m3，袋装砂井27.95万m，CFG桩2052万m，18cm沥青砼面层共26.74万m2，26cm水泥砼面层5.88万m2，38cm水泥稳定碎石基层28.83万m2，底基层垫层共4.52万m2，绿化植草57.2万m2，植树15000株。 |
| 2 | 乐昌至广州高速公路项目坪石至樟市段标(T8标) | | 项目经理 | 广东晶通公路工程建设集团有限公司 | 该合同段长约17.84km，设计时速120km/h，为双向六车道新建高速公路路基、桥涵、隧道工程。主要工程量：路基土石方挖方2365700m3，填方2701000m3 ，路基防护86521.32m2，软基处理长2.72km，共4段，高边坡处理（1165米/3段），桥梁6896.2米/26座，其中大桥4910.32米/8座，共有预制粱板1632片，涵洞3778m／89座，杨溪隧道1215/1座（左线长615，右线长600m），互通立交2处（杨溪互通立交、新街枢纽互通立交），变电系统1座，消防水池1处。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 17 | 陕西腾雄路桥工程有限公司 | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级(暂定)  专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 孔庆淼220xxxxxxxxxxx0378 | |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 酒泉市肃州至酒泉卫星发射中心公路工程 | | 项目总工 | 重庆交通建设（集团）有限责任公司 | 起点K135+093.797，终点K146+360，天仓连接线LKO+000-LK1+450、LK2+150-LK8+600路线全长19.166Km，公路等级为一级公路。路基挖方68.45万m3，填方127.41万m3，特殊路基处理27.09万m3，路基防护5.32万m3，路基排水1.403万m;大桥106m/1座，中桥319m/4座，通道桥215.4m/10座，互通枢纽1处，盖板明涵406.64m/16道，盖板暗涵643m/23道，圆管涵46m/5道。 | |
| 2 | 四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目第一阶段土建工程施工 | | 项目经理 | 重庆交通建设（集团）有限责任公司 | 项目全长5.632km。主要工程量为： 路基挖方12.97万m3，路基填方39.64万m3，挡土墙及防护工程20204m3（抗滑桩7370m3）， 排水工程9917.2m3，大桥569m/1座，长隧道6869m/2座，涵洞340.62m/10道。 主要结构物为：分离式隧道两座及曹家沟空心薄壁高墩桥1座。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 陕西中茂建设有限公司 | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 孙青林320xxxxxxxxxxx3730 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 |
| 1 | 广东省广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程（荔城至花都北兴段）项目SG10标段 | | 项目经理 | 路港集团有限公司 | 级配碎石垫层615093m²，水泥稳定碎石底基层517865m²，水泥稳定碎石下基层485721m²，水泥稳定碎石上基层552963m²，GAC-25C（间断半开级配增韧复合改性 沥青）下面层451890m²，AC-20C沥青混凝土中面层612637m2，SMA-13改性沥青上面层616341m²， 普通水泥混凝土路面28429m²；纵向排水沟9002.5m，横向排水管2545m；铺设表土55560m²； 撒播草籽153100m²，种植乔木14420棵，种植灌木19405棵。该合同段路线长约20.15km，路基宽33.5m，为双向六车道高速公路。 |
| 2 | 安徽多式联运可持续交通项目 S319二坝至无为段建设工程 | | 项目总工 | 路港集团有限公司 | 路基全长17.267公里。填土方工程量约39.9万m3,挖土方40万m3,土工格室 23.3万m2，挖淤泥1917m3，3%灰土11万㎡，5%灰土27.8万㎡，抛石挤淤4.1万㎡、树穴填片石2.5万m路基片石回填 7.1万㎡m3等:路面为沥青砼路面，水泥稳定碎石底基层约20万m2，水泥稳定碎石基层约18.8万m2，厚 60mAc-20中粒式沥青混凝土面层约22万m2、厚50mmAC-20C 中粒式改性沥青混凝土面层约 22万 m2、厚 50mmAC-13C细粒式改性沥青混凝土面层约45万m2、预制C25路缘石1605m、中分带护栏33000m、两侧护栏 10000m、箱涵接长、帽石加高 26座，盖板涵帽石加高 10座及绿化、交安设施。一级公路 |

附件2.

**公路类建筑业施工资质申报企业主要信息的公示表（截至2025年11月30日，增项及新申请）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 1 | 陕西中材建设工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 杨要军430xxxxxxxxxxx3010 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | G536 平江县青冲至伍市（汨罗）公路工程施工 | | 项目经理 | 湖南省通衢兴路建设有限公司 | G536平江县青冲至伍市（汨罗）公路工程，起点位于伍市镇青冲村（平江工业园），止于平江与汨罗交界处的童家塅车对河西岸。桩号范围 K3+900-K14+010，路线里程长 9.146Km。全线采用二级公路标准，设计时速为60km/h，路基宽度为12m，沥青混凝土路面。主要工程内容为路基、沥青路面、桥涵、交安、绿化等工程。 1、路基工程：路基挖土方 36.5953 万m3、路基挖石方 20.2014 万 m3、路基填土方 8.634万m3、路基填石方 1.0997 万m3、排水工程 0. 99 万m3、防护工程 1.5546 万 m3、圆管涵688.9m/36 道、盖板涵 100m/5 道； 2、路面工程：15cm 厚未筛分碎石垫层 95230 m2、水泥稳定碎石底基层 87792 m2、水泥稳定碎石下基层 85685m2、水泥稳定碎石上基层 83578m2、6cm 中粒式沥青砼（AC-20C）下面层88794m2、4cm 细粒式改性沥青砼（AC-13C）上面层 88794 m2； 3、桥梁工程：中桥75.04m/2座、大桥106.08m/1座、顶推框架桥36m/1座； 4、交通安全设施：波形梁护栏4558m、标识标牌 93 块、交通标线 3802 m2； 5、绿化工程：撒播草种（含喷播）81600m2、人工种植乔木香樟8572棵、人工种植灌木红继木4167棵、人工种植攀缘植物爬山虎1409株。 | |
| 2 | 四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目土建工程施工LJ4标段 | | 项目经理 | 湖南省通衢兴路建设有限公司 | 桃巴高速公路LJ4合同段位于南江县关坝乡、上两镇境内，本合同段起点桩号K60+206，终点桩号K65+870，全长5.664km。主要工程量包括：路基土石方81万m3、片石砼圬工9.40万m3、压力注浆锚杆5.1万m、预应力锚索1.3万m。大桥3040.345m/11座，中桥25.98m/1座，涵洞124.5m/4道；互通立交1处（关坝互通立交共有大桥232m/1座，中桥104m/2座，涵洞147.5m/6道）。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 2 | 陕西路发建筑工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 吴正军320xxxxxxxxxxx2333 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 235省道灌南段改扩建工程A3标段 | | 项目总工 | 江苏嘉隆工程建设有限公司 | SUP-13沥青砼面层2850.8m3，SUP-20沥青砼面层2965.4m3，水泥稳定碎石58990.41m3，级配碎石24310m3，石灰土281520m3，水泥混凝土面板500m3，混泥土盖板边沟420m，波形梁钢护栏10200m，交通标志69套，热熔标线4054m2，植草皮6142m2，种植乔木7937棵，拆除新建桥梁1座，圆管涵4座，箱涵4座。 | |
| 2 | 204国道新浦至灌南段（灌南段）改扩建工程G204-GN-II标段施工项目 | | 项目总工 | 江苏嘉隆工程建设有限公司 | 路基填方25.8万m3，水泥稳定碎石底基层9.2万m3，水泥稳定碎石基层8.6万m3，沥青SUP-25下面层8.1万m2，沥青SUP-20中面层6.3万m2，沥青SMA-13上面层9.5万m2，新沂河特大桥（54#墩-122#台）1座长3727.2米，箱涵1道，盖板涵2道，圆管涵19道，波形护栏13.6公里等。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 3 | 陕西东宸隽建设有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 贾文电533xxxxxxxxxxx123X |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 安宁市南环一级公路政府与社会资本合作（PPP）项目 | | 项目总工 | 云南云桥建设股份有限公司 | 本项目由K0+100至K11+185.764，长约11.085km， 路基工程：挖土679106m3，挖石465678m3，挖除非适用性材料351041m3，利用土石混填517099m3，抛石挤淤85595m3 ，换填碎石57619.85m3，片石299733.13m3，预应力锚索坡面防护21867㎡，挡墙40438m3，抗滑桩1628m/9768m3，涵洞27道，通道涵2道，箱涵1道，治超站：抛石挤淤36162m3、挖土方34883m3、挖石方3876m3、水沟162.28m3、护脚墙674.69m3，服务区：1处； 路面工程：水泥稳定碎石277011㎡、级配碎石315913㎡、上面层密级配沥青混凝土混合料（AC-13）304617㎡、中面层密级配沥青混凝土混合料（AC-20）304617㎡、下面层密级配沥青混凝土混合料（AC-25）264785㎡； 桥梁工程：大桥3座。 | |
| 2 | 国道主干线（GZ40）二连浩特至河口公路云南蒙自至新街高速公路土建工程 | | 项目总工 | 云南云桥建设股份有限公司 | 整个合同段的全部工程，由K29+600至K34+150，长约4.55km，单幅计共有大中桥6380.78/12座，隧道138m/1座. | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 4 | 陕西中悦建设工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 李鹏370xxxxxxxxxxx6133 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 新泰至台儿庄（鲁苏界）公路新泰至台儿庄马兰屯段工程施工二标段 | | 项目经理 | 中铁十局集团有限公司 | 起讫里程K19+000～K70+700，全长51.7km，高速公路技术标准：双向四车道高速公路标准，路基宽27m、设计时速120Km/h。1、路基工程：路基挖方529.52万m3，填方629.56万m3，台背回填39.65万m3 。2、路面工程：碎石垫层31.44万m2，底基层118.27万m2，基层214.98万m2，柔性基层96.49万m2，AC-20C下面层89.20万m2，AC-16中面层140.08万m2，SMA-13上面层139.26万m2，培土路肩70007.2 m3，中央分隔带回填土52041.6 m3，立缘石161567.2m，平缘石22883.8m，水泥混凝土面板87298.77 m2。3、绿化工程：蜀桧28203棵，紫叶李7070棵，连翘37286棵，撒播草种69947.8 m2。4、桥涵工程：特大桥1265.4m/1座，大桥6757.5m/19 座，中桥164m/2座，通道43座，涵洞128道，分离式立交29座，天桥16座。5、隧道工程：隧道1731.5m/2座（迎春坡隧道、毓秀山隧道）。6、其他工程：互通立交3座（蒙山互通、平邑互通、平邑南互通），服务区2处（蒙山服务区、曾子山服务区），声屏障6721m。 | |
| 2 | 东至至九江公路安徽段工程设计施工总承包项目 | | 项目经理 | 中铁十局集团有限公司 | 由K600-K11+402.188，长10.802km。路基工程：全线路基土石方271万方，大桥896.7米/4座，中小桥70.04米/1座，支线上跨72.04米/1座。路面工程：水泥稳定碎石底基层279335.26m2，水泥稳定碎石基层263249.26m2，沥青上面层260420.75m2，中面层261425.17m2，下面层240390m2，交安工程：护栏39382.59米，标线1.2万m2，绿化工程：植草21.5万m2，植树5.2万棵。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 5 | 陕西创升鸿贝建设工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 周艳俊230xxxxxxxxxxx0515 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 明水至龙安桥公路龙安桥至富林界段改建工程施工 | | 项目总工 | 齐齐哈尔鑫海路桥（集团）有限公司 | 三级公路工程施工总承包，全长 28.679公里。路基挖方120177m2、换填砂砾15831m3、利用土方40706m、借土填方35742.66m2、结构物回填砂砾3546.6m、土质梯形排水沟4859m2、18cm5%水泥稳定砂砾109556.3m2、20cm5%水泥稳定砂砾2655m2、18cm5.5%水泥稳定砂砾109505.3m2、20cm5.5%水泥稳定砂砾4717.89m2、24cm水泥混凝土面板93649.76m2、22cm水泥混凝土面板14341m2、20cm水泥混凝土面板16092.35m2、透层9818.97m2、封层9818.97m2、粘层394639.03m2、6cm中粒式沥青混凝土下面层115591.4m2、4cm中粒式沥青混凝土上面层113519.4m2、2cm沥青砂应力吸收层130376.4m2、20cm天然砂砾土路面厚13178m2、3cm砂土磨耗层11424m2、圆管涵14道，箱涵1道、小桥17.54米/1座、平交道40处、里程碑28块、公路界碑288块、标线2243.5m2、百米桩576块、标志牌180块、道口标注260根。 | |
| 2 | 国道嫩双公路嫩讷界至讷河镇北环路段改扩建工程 | | 项目总工 | 齐齐哈尔鑫海路桥（集团）有限公司 | 二级公路27.688公里，上面层：5cmAC-16中粒式改性沥青混凝土236876m2；下面层：6cmAC-20中粒式改性沥青混凝土236876m2；基层：30cm5%水泥稳定 （65%砂砾+35%碎石）250703m2；底基层：20cm5%水泥稳定砂砾277325m2；垫层：20cm天然砂砾274947m2。新建小桥50米/2座、维修利用小桥85.6米/3座，新建钢筋混泥土箱涵382.2米/26道，维修利用主线上跨分离立交桥78.2米/1座，平面交叉39处，路基土石方866491m3及交通安全设施27.688km。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 6 | 陕西鑫新未来建筑工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 陈有军230xxxxxxxxxxx0217 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 省道联兴至昌五公路克山至克拜界段A1合同段 | | 项目经理 | 大庆建筑安装集团有限责任公司 | 路基工程：挖方33501m3，填方223591m3，软基处理47996m3，排水工程2010m，防护工程3353m3。 路面工程：底基层68210m2，基层66456m2，天然砂砾垫层73000m2，ATB-25沥青混凝土（找平+找拱）42000m2。2cm应力吸收层39000m2，沥青AC-20下面层108712m2，AC-16上面层108712m2。旧路处理现浇C20混凝土356m3。 桥涵工程：大桥457.60m/1座，中桥86.04m/1座。 平交道口7处。一级公路 | |
| 2 | 鹤岗至大连高速公路七台河至鸡西段工程项目土建工程 | | 项目经理 | 大庆建筑安装集团有限责任公司 | 高速公路长29.07km，起讫桩号K225+100－K254+174，工程内容为路基、路面、桥涵。挖土石方37.16万立方米，填土石方175.31万立方米，软基处理3.14万立方米，大桥577.76m/2座、桥长分别为328.88m和248.88m，涵洞16道，沥青混凝土面层180.05万平方米，水泥混凝土面层16.9万平方米，基层44.92万平方米，垫层6.08万平方米。 | |