

正蓝旗乡道村道网规划

(2025—2035年)

正蓝旗交通运输局
二〇二五年七月

目 录

前 言.....	1
一、规划基础.....	3
(一) 发展基础.....	3
(二) 形势要求.....	5
二、规划思路.....	6
(一) 指导思想.....	6
(二) 规划原则.....	6
(三) 规划目标.....	7
三、规划方案.....	8
(一) 里程规模分析.....	8
(二) 编号原则.....	11
(三) 布局方案.....	12
四、规划实施.....	13
(一) 建设需求.....	13
(二) 实施安排.....	13
(三) 实施要求.....	14
(四) 规划效果.....	15
五、环境影响及对策.....	16
(一) 环境影响分析.....	16
(二) 预防和减缓不良环境影响的措施.....	17
六、保障措施.....	18
附表.....	20

前 言

农村牧区公路包含县道、乡道和村道，是公路网的重要组成部分，是覆盖范围最广、服务人口最多、提供服务最普遍、公益性最强的交通基础设施。其中，乡道和村道广泛覆盖村庄、乡村旅游景点、产业节点、资源节点，直接服务于农牧民群众出行和农村牧区生产生活，对推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、促进共同富裕、加快农牧业农村牧区现代化步伐具有重要的先行引领和服务支撑作用。

2022年以来，《国家公路网规划》《内蒙古自治区省道网规划（2023—2035年）》和《锡林郭勒盟县道网规划（2025—2035年）》已分别经国务院、内蒙古自治区人民政府和锡林郭勒盟行政公署批准并印发实施，正蓝旗境内公路网布局发生较大变化，迫切需要对乡道村道网进行调整和优化，实现与县道网及上级路网的有效衔接。

深入贯彻习近平总书记关于“四好农村路”建设的重要指示批示精神，围绕推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化的服务需求，根据《中华人民共和国公路法》相关规定和《内蒙古自治区交通运输厅关于开展农村公路网规划调整工作的通知》（内交规划函〔2025〕397号）要求，编制《正蓝旗乡道村道网规划（2025—2035年）》，对正蓝旗乡道村道网的功能定位、规模结构和线路布局做出相应调整和优化。规划范围为正蓝旗全

域,规划期限为 2025 年至 2035 年,规划基年为 2024 年。

一、规划基础

(一) 发展基础

根据 2022 年版《国家公路网规划》，正蓝旗境内共布局有 2 条国家高速公路，总规划里程约 241 公里，以及 3 条普通国道，总规划里程约 286 公里。根据《内蒙古自治区省道网规划（2023—2035 年）》，正蓝旗境内共布局有 1 条省级高速公路，总规划里程约 58 公里，以及 2 条普通省道，总规划里程约 128 公里。根据《锡林郭勒盟县道网规划（2025—2035 年）》，正蓝旗境内共布局有 4 条县道，总规划里程约 661 公里。

表 1 正蓝旗境内国道、省道、县道规划情况表

类别	路线编号	主要控制点	规划里程 (公里)
国家高速	G5511	宝绍岱苏木、桑根达来镇、赛音胡都嘎苏木	108
	G1013	那日图苏木、桑根达来镇、哈毕日嘎镇	133
普通国道	G207	那日图苏木、桑根达来镇、哈毕日嘎镇	133
	G510	上都镇、哈毕日嘎镇	58
	G239	桑根达来镇、上都镇、黑城子	95
省级高速	S34	上都镇、哈毕日嘎镇	58
普通省道	S304	黑城子	13
	S105	宝绍岱苏木、桑根达来镇、赛音胡都嘎苏木	115

类别	路线编号	主要控制点	规划里程 (公里)
县道	X508	扎格斯台苏木、那日图苏木、赛音胡都嘎苏木	210
	X510	桑根达来镇、宝绍岱苏木、上都镇、五一种畜场	150
	X513	桑根达来镇、赛音胡都嘎苏木、那日图苏木、扎格斯台苏木	148
	X514	扎格斯台苏木、宝绍岱苏木、哈毕日嘎镇、上都镇	153

截至 2024 年底，正蓝旗公路总里程达到 2142 公里，其中，国道 516 公里、省道 128 公里、县道 360 公里、乡道 341 公里、村道 796 公里。按技术等级划分，包括高速公路 243 公里、一级公路 73 公里、二级公路 168 公里、三级公路 263 公里、四级公路 1395 公里。

表 2 2024 年底正蓝旗农村牧区公路技术等级构成

类别	一级公路	二级公路	三级公路	四级公路	总计
县道 (公里)	9	0	9	342	360
乡道 (公里)	0	0	36	305	341
村道 (公里)	0	0	48	748	796

正蓝旗现有乡道村道网总体适应经济社会发展需要，为正蓝旗全面建成小康社会和推进乡村振兴提供了有力保障。

但是，对比加快建设农业强国和交通强国的目标要求，对比人民群众日益增长的美好生活向往，对比推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化的服务需求，目前正蓝旗乡道村道网发展还存在一定差距。一是乡道村道网布局亟待完善，随着国省道和县道网的新一轮调整，全旗乡道和村道里程明显减少，覆盖范围不足，连通效率不高，路网韧性亟需提升。二是等级结构有待优化，现有乡道村道等级偏低，服务能力不足。三是统筹融合发展不足，乡道村道对旅游、资源、产业的服务支撑作用有待加强。

（二）形势要求

实施乡村振兴战略，是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业全局作出的重大决策，是新时代新征程“三农”工作的总抓手。有力有效推进乡村全面振兴，建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化、促进共同富裕，要求加快补齐乡道村道建设发展短板，进一步优化正蓝旗乡道村道网布局，提高路网能力和质效，全面提升农村牧区公路的服务保障能力，提高农村牧区公路对苏木乡镇、行政嘎查村等行政节点的覆盖水平，打通农村牧区路网微循环，改善农村牧区交通出行条件和客货运输条件。

锡盟建设绿色农畜产品生产基地、草原生态旅游度假首选地，要求进一步加强农村牧区公路对乡村旅游景点、农牧业生产基地等节点的连通覆盖，有效改善农村牧区旅游交通

条件，畅通工业品下乡和农畜产品进城双向流通渠道，保障产业链供应链安全稳定。

二、规划思路

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴和“四好农村路”建设的重要指示精神，紧紧围绕国家、自治区重大战略部署要求，以服务支撑正蓝旗县域经济社会发展和人民群众美好出行服务需求为导向，优化完善乡道村道网布局，着力构建覆盖广泛、能力充分、衔接顺畅、绿色集约的乡道村道网，为正蓝旗推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化、促进共同富裕提供基础支撑。

（二）规划原则

服务大局，先行引领。围绕国家、自治区重大战略部署，紧扣乡道村道的功能定位及服务需求，合理确定乡道村道网规模，构建适度超前的乡道村道网，为农村牧区群众提供安全、便捷、舒适的出行条件，为推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化奠定坚实交通基础。

统筹协调，合理布局。加强乡道村道网与村庄规划、人口分布、乡村产业发展的衔接与协调，因地制宜、合理布局

乡道村道网络，广泛连通村庄、产业节点和乡村旅游景点，顺畅衔接县道网及上级路网，更好发挥网络效益。

集约节约，绿色发展。牢固树立绿色发展理念，充分利用既有路线，节约集约利用土地资源，新建线路避让生态脆弱区和环境影响敏感区，减少对生态环境的破坏和影响，促进乡道村道与宜居宜业和美乡村融合和谐发展。

（三）规划目标

到 2035 年，基本建成覆盖广泛、能力充分、衔接顺畅、绿色集约的乡道村道网，苏木乡镇与行政嘎查村之间、行政嘎查村与较大人口规模自然村之间、连片行政嘎查村之间便捷连通，路网整体技术等级和服务能力有效提高，农村牧区出行条件明显改善，人民群众对公路出行的满意度显著提高，适应新型城镇化、乡村振兴及农牧业农村牧区现代化发展需要，有力支撑正蓝旗现代化经济体系建设。

覆盖广泛。乡道村道网直接连通苏木乡镇与行政嘎查村及较大人口规模自然村，广泛覆盖农牧业产业基地、乡村旅游景点等乡村经济节点。

能力充分。乡道村道网技术等级结构显著改善，乡道四级双车道公路占比、村道等级公路占比明显提高，通行能力和服务水平明显提升。

衔接顺畅。乡道村道网与县道网及上级路网衔接更加顺畅，与其他交通方式的衔接和转换效率显著提升。

绿色集约。乡道村道布设更加集约，有效避让生态保护区域、环境敏感区域，与国土空间开发要求相适应，基本实现建设全过程、全周期绿色化。

三、规划方案

（一）里程规模分析

围绕推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化等新形势新要求及其对公路交通的服务需求，分析村道及以上县域公路网的节点构成及连通需求，采用连通度法测算村道及以上公路网的理论规模，减去县域国省道和县道里程，得到乡道村道网的理论里程规模。

连通度法主要根据区域的土地面积、地形特征、节点数量及节点连通需求，从未来公路网络布局模式分析入手，测算公路网的理论规模，计算公式为：

$$L = C \cdot \xi \cdot \sqrt{N \cdot A}$$

式中： L 为路网里程， C 为路网连通度， N 为区域内节点数， A 为区域面积（ km^2 ）， ξ 为路网变形系数。

路网变形系数 ξ 是节点间路线实际里程与节点在地平面上投影点之间直线距离之比，其取值的主要影响因素是区域内地形状况和公路线型。一般而言，公路技术等级越低，地形条件越复杂，线型越曲折，则路网变形系数越高。路网连

通度 C 表达路网中各节点间的连通状况。当 C 为 1.0 时，路网布局为树状结构，节点多为二路连通；C 为 2.0 时，路网布局大致呈方格网状，节点多为四路连通；C 等于 3.0 时，公路网布局呈方格+对角线型，节点多为六路连通。

根据村道及以上公路的功能定位和规划目标，连通节点应包括苏木乡镇级以上政府所在地、行政嘎查村、较大人口规模自然村、农牧业产业基地、主要旅游景区景点、交通枢纽、主要国边防节点等。扣除位置相同或相近的节点后，村道及以上公路需紧密连接 263 个节点。

表 3 正蓝旗需要村道及以上公路连通的主要节点统计表

序号	节点类型	节点数 (个)
1	乡镇(街道)	7
2	其他乡镇级及以上行政节点	2
3	行政嘎查村	103
4	较大人口规模自然村(20户以上)	83
5	农牧业产业基地	0
6	工业园区	1
7	旅游景区景点	47
8	交通枢纽	2
9	国边防、矿资源地等其他节点	18

序号	节点类型	节点数 (个)
合 计		263
查重后合计		263

正蓝旗国土面积 **10182** 平方公里，综合考虑地形条件及人口、资源、产业分布、经济发展水平，以及新型城镇化、农牧业农村牧区现代化发展的主要服务要求，根据专家经验和定性分析，确定公路网的变形系数为 **1.2**，连通度为 **1.3-1.7**。运用连通度法测算得到规划目标年村道及以上公路网的合理规模约为 **2500-3300** 公里，扣除旗域国省道和县道规划里程后，乡道村道网的合理规模约为 **1200-2000** 公里。

表 4 2035 年正蓝旗乡道村道网里程规模测算表

区域面积（平方公里）	节点数（个）	路网变形系数	连通度	公路网规模（公里）	乡道村道网规模（公里）
10182	263	1.2	1.3-1.7	2500-3300	1200-2000

(二) 编号原则

1. 编号要求

本次规划在现有乡道村道网的基础上，新增、重组部分线路，形成新的乡道村道网布局方案。本次规划的乡道、村道路线编号、命名应满足以下要求：

(1) 乡道村道路线的命名应遵循公路命名、编号的一般规则。

(2) 编号应简洁、明了，与国家公路路线标识、编号的标准相一致，容易被社会各界接受。

(3) 不同路线的名称（含简称）、编号不可重复。

(4) 满足自治区及锡盟对公路编号的要求，满足公路交通管理部门在日常工作中建立公路数据库、管理信息系统的标识等需要。

(5) 编号区间应留有一定的扩充空间，以备公路网扩充、路线升级、调整使用。

2. 编号规则

根据《公路路线标识规则和国道编号》（GB/T 917-2017），公路路线编号采用首位字母标识符和三位数字编号组成，乡道的路线编号由乡道标识名符“Y”和三位数字编号组配表示，编号结构为“Y×××”。乡道编号宜在自治区行政区域内，以县级行政区域为范围编制顺序号，也可按盟级或省级行政区域为范围编制顺序号。村道的路线编

号由村道标识符“C”和三位数字编号组配表示，编号结构为“C×××”，宜以县级行政区域为范围顺序编制顺序号。

正蓝旗乡道村道网的具体编号和命名规则如下：

以现有公路编码为基础，对新增、调整规划线路进行补充完善，使新线路能够无缝融入现有的公路编码体系，既保证了整个公路网信息的系统性和规范性，又方便后续的管理、维护以及公众使用。

（三）布局方案

围绕正蓝旗乡村振兴及农牧业农村牧区现代化发展需要，以满足乡道村道服务功能及节点连通要求为主线，以连接苏木乡镇与行政嘎查村、农牧业产业基地、乡村旅游景点、较大人口规模自然村等节点，充分衔接县道网及上级路网和周边旗县路网为重点，完善正蓝旗乡道村道网布局，提升乡道村道的覆盖广度、通达深度和连通效率。

1. 乡道规划方案

乡道是正蓝旗域内的主干公路，便捷连通苏木乡镇人民政府所在地与行政嘎查村，广泛通达旅游景区景点、农牧业产业基地的公路，以及不属于县道及以上行政等级公路的苏木乡镇之间、苏木乡镇对外连接的公路，主要承担苏木乡镇与行政嘎查村之间、多个行政嘎查村之间的交通联系。

本次共规划乡道 **16** 条，乡道规划里程 **687.3** 公里，具体包括：Y710、Y711、Y712、Y713、Y714、Y715、Y716、

Y717、Y718、Y719、Y720、Y721、Y722、Y723、Y724、Y725。乡道网规划方案详见附表。

2.村道规划方案

村道是除乡道及以上行政等级公路外，行政嘎查村之间、行政嘎查村与自然村、自然村之间的连通公路，直接服务于农牧民群众生产生活。

本次共规划村道 **171** 条，总里程 **961.2** 公里。具体包括：**C001-C171** 等。其中，新规划村道 **85** 条，里程 **467.6** 公里。村道网规划方案详见附表。

四、规划实施

（一）建设需求

正蓝旗乡道村道网规划总里程 **1648.5** 公里，其中建成等级公路 **1180.9** 公里、约占规划里程的 **71.6%**，另有约 **467.6** 公里需要新建、约占规划里程的 **28.4%**。

（二）实施安排

按照乡道村道网规划目标，以改善农村牧区群众出行条件、服务乡村振兴发展为重点，结合资金、土地等因素供给条件，同时考虑毗邻地区连接公路建设进度等因素，统筹安排乡道村道网分期建设实施。

近期实施安排：近期实施年限为 **2025-2030** 年，结合全旗“十五五”期交通运输规划安排，近期计划投资约 **7.9** 亿元，新建乡道村道里程约 **467.6** 公里，改建或改造提升乡

道村道里程约 112 公里。

（三）实施要求

节约集约利用资源。充分利用既有线路实施改扩建或升级改造。科学确定乡道村道技术等级，严格执行建设用地标准，节约土地资源，严格保护耕地和永久基本农田。

推进绿色低碳发展。将生态保护、绿色低碳理念贯穿乡道村道规划、设计、建设、运营、管理、养护全过程、各环节，降低全寿命周期资源能源消耗和碳排放。依法依规避让各类生态保护区、环境敏感区域、乡村历史文化资源富集区域，注重生态保护修复和资源循环利用，因地制宜建设绿色公路。

注重创新赋能发展。统筹乡道村道与新型基础设施建设，推动农村牧区公路全要素全周期数字化转型，实现数据资源一体化管理，强化数据动态采集、更新、共享，将数据应用于农村牧区公路“建管养运”全过程。

注重与产业融合发展。大力发展“农村公路+”模式，依托乡道村道发展路衍经济，注重与公路沿线农业、旅游、生产加工、商贸流通、农牧产品交易等关联产业融合发展，引导优化乡村产业布局，促进产业链供应链安全稳定。因地制宜拓展农村牧区公路服务功能，丰富旅游、休闲服务功能，增设人性化服务设施。

（四）规划效果

通过正蓝旗乡道村道网规划的实施，在全旗形成覆盖广泛、能力充分、衔接顺畅、绿色集约的乡道村道网，为正蓝旗乡村经济社会发展及推进乡村全面振兴、建设宜居宜业和美乡村、加快农牧业农村牧区现代化提供覆盖广泛、能力充分、服务高效的交通运输保障。

路网结构更加合理。规划实施后，全旗国道、省道、县道、乡道、村道里程将由 2024 年的 516 公里、128 公里、360 公里、341 公里、796 公里调整到目标年的 527 公里、186 公里、661 公里、687.3 公里、961.2 公里，公路网结构更加合理。规划实施后，全旗乡道村道网技术等级结构显著改善，服务能力进一步提升。

覆盖范围更加广泛。规划乡道村道网广泛连通行政嘎查村、较大人口规模自然村、农牧业产业基地、乡村旅游景点等主要行政和经济节点，通达深度进一步提高，为推动农牧业、乡村旅游业发展、新型城镇化和农村牧区现代化建设创造良好的交通条件。

干支衔接更加顺畅。规划乡道村道网将加强与县道网及上级路网的衔接，可以有效促进城乡间的顺畅衔接；加强与其他交通方式的衔接与连通，可以有效促进不同运输方式之间的顺畅衔接。

路网运行更加高效。规划乡道村道网将加强苏木乡镇与

行政嘎查村之间、邻近行政嘎查村、行政嘎查村与较大人口规模自然村之间的便捷连通，实现城镇化密集地区主要交通节点多路连通，强化邻近县道之间的连接与联网，有效提高路网的整体运行效率。

五、环境影响及对策

（一）环境影响分析

生态环境影响评价。乡道村道网建设过程中对生态环境的影响主要包括以下三方面：一是施工产生的施工废水、施工垃圾等，将给生态环境带来一定的负担；二是乱砍乱伐、随意扩大施工范围等不规范的施工行为会对植被、地表形态带来较大影响；三是当规划公路经批准穿越环境敏感区或饮用水水源保护区时，会造成对现状生态环境的切割，对保护区生态系统连续性、完整性产生一定的影响，有时候还会阻隔生物的自然活动范围。

水环境影响评价。施工期污水主要包括施工车辆、机械设备及地面的冲洗水、含油污水，施工人员产生的生活污水等，另外桥梁施工也会对水体造成一定的扰动。运行期对环境的影响主要包括路面机动车行驶过程中产生的污染物如汽车尾气排放物、路面滴油、轮胎摩擦微粒、尘埃等多降落于路（桥）面上，随着路（桥）面降雨的冲刷带到工程所在地附近水体中，对受纳水体的水质产生影响。

空气环境影响评价。公路施工期的主要污染源为施工作业

业和车辆运输扬尘、施工机械燃油废气及沥青摊铺产生的沥青烟。规划路网实施后，对环境空气的主要影响源为汽车尾气。但随着汽车尾气排放标准及相关产品、工艺要求的不断提高和新能源汽车不断普及，车辆尾气不会对环境空气产生很大影响。

声环境影响评价。公路施工期采用的多种施工机械将产生一定的噪声，对周围声环境产生一定的影响。规划路网实施后，交通噪声将对沿线声环境质量造成不利影响，公路等级越高、交通量越大、大车占比越多、车速越快，则其交通噪声影响范围越大。

（二）预防和减缓不良环境影响的措施

合理避让三区三线。项目线路在选址过程中应充分考虑工程地质条件，顺应地形地貌要求，尽量避让永久基本农田保护区和生态保护区，与城镇空间协同发展，重要敏感区无法避让的需从地下或空中穿（跨）越。

强化生态保护修复。合理设计项目线路走向，避让水源地、自然保护区、风景名胜等环境敏感区域，保护生态环境。积极开展生态恢复和污染治理工程，推进原生动植物保护、湿地连通、创面生态修复和动物通道等工程建设，做好地形、地貌、生态环境修复和土地复垦工作。

强化水污染防治。新建公路尽可能避免占用河湖空间，不得穿越饮用水水源一级保护区，因工程条件和自然因

素限制，确需穿越饮用水水源二级保护区或者准保护区的，就项目实施对饮用水水源保护区环境影响进行专题评价。施工期污水应优先接入城乡污水管网，建筑材料宜在封闭的大棚内存放，加强对施工机械油料泄露检查。运行期间定期检查设备设施的运行状况，及时修复被毁坏的排水设施。

强化大气污染防治。采用先进施工工艺和机械设备，物料运输和存放应采取防风遮挡措施。加强公路管理及路面养护，强化公路两侧绿化防护。

强化噪声污染防治。淘汰落后产生设备，优先选用低噪声施工工艺和设备。在敏感区域落实噪声防护距离要求，加强声环境监测，在噪声污染重点路段采取有效的降噪措施。

六、保障措施

加强组织领导。在旗委、旗政府的统一领导下，建立健全交通运输、发改、自然资源、生态环境、农牧、文旅、住建等部门共同参与的协同工作机制，理清各部门在乡道村道建设项目立项、审批等方面的职责，统筹解决乡道村道建设过程中用地保障、农牧业发展、资源节约、环境保护等问题，合力推动乡道村道网建设，确保规划有效实施。

加强规划实施。强化规划对乡道村道建设的约束力，根据规划目标和布局方案科学有序推进乡道村道网建设，提高规划指导作用和地位。规划实施中要加强与国土空间规划、生态环境保护规划等规划之间的衔接，合理避让法定保护区、

环境敏感区，保障规划项目顺利实施。强化规划实施的跟踪和动态调控，建立健全规划实施评估机制，适时组织开展对规划实施情况的评估分析，提出相应对策建议。

加强要素保障。积极争取上级转移支付补助资金，加大本级财政对乡道村道建设的支持力度，发挥好财政资金的引导和杠杆作用。建立规范的政府举债融资机制，积极争取地方政府债券支持乡道村道建设。深化投融资体制改革，创新投融资模式，吸引社会资本参与公路建设。加大土地资源供给保障力度，用好耕地占补平衡统筹机制，对重大项目适当倾斜。统筹解决乡道村道建设新增用地需求，协调加快新开工项目的用地报批工作，保障项目建设用地。

加强前期工作。周密组织项目前期工作，切实加强技术方案比选与可行性论证，做好对生态保护区、环境敏感区、矿产、文物等区域的社会调查，及时履行报批手续。结合交通需求特征与地形地质条件，充分论证、合理确定路线走廊带、细部控制点和建设标准。

附表 1

正蓝旗乡道网规划方案表

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
1	Y710	五一牧场-瓦窑前滩（额吉敖包-闪登胡都嘎）	上都镇	闪登胡都嘎、额吉敖包	三级公路	双车道	20.2
2	Y711	和日木图嘎查-巴彦乌兰嘎查	宝绍代苏木、那日图苏木、扎格斯台苏木	和日木图、高格斯台、哈尔乌苏、那日图、赛罕淖尔嘎查、赛罕淖尔嘎查、巴彦乌兰	四级公路	单车道	64.9
3	Y712	扎格斯台-五分厂	赛音呼都嘎苏木、那日图苏木、桑根达来镇	齐齐哈尔景区、乌力雅斯台（阿旗界）、高格斯台、高格斯台河、巴斯海、巴斯图、道仁乃图、巴嘎包日呼吉日音塔拉、牙日盖图浩特、都日乃图音塔拉、道日乃图、道日乃图嘎查、贺日斯台苏木	四级公路、二级公路	单车道、双车道	70.4
4	Y713	乌日图-桑根达来	桑根达来镇	巴嘎包日呼吉日音塔拉、乌日图、牙日盖图浩特、桑根达来	四级公路	单车道	42.1
5	Y714	桑根达来-巴彦都呼木	赛音呼都嘎苏木	巴彦都呼木、桑根达来	四级公路	单车道	60.3
6	Y715	桑根达来-宝绍岱	桑根达来镇	桑根达来南、桑根达来、巴拜淖尔、查干芒和	三级公路、四级	双车道、单车道	40.6

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
					公路		
7	Y716	宝拉根查干嘎查- 五一种畜场	桑根达来镇、上都 镇	塔本宝拉格、包日汗图浩特、宝拉 根查干、柴达木、小扎格斯台旅游 公路、敖来乌苏	四级公 路、三级 公路	单车道、 双车道	52.2
8	Y717	夏日淖尔嘎查 -G207(塔安图)	那日图苏木、桑根 达来镇	夏日淖尔嘎查、登吉嘎查、赛罕淖 尔、赛罕塔拉、恩和音宝拉格、巴 嘎额仁、巴嘎额仁（G207）	四级公 路、三级 公路	单车道、 双车道	45.4
9	Y718	巴彦查干嘎查-宝 拉根查干嘎查	哈毕日嘎镇、赛音 呼都嘎苏木、桑根 达来镇	乌尔图塔拉、巴彦查干、舒尔根台、 盟都音塔拉、道日乃图、道日乃图 1、 额日登达来、宝拉根查干毛伊拉图	四级公路	单车道	54.3
10	Y719	G510-恩格尔宝 拉格嘎查	上都镇、哈毕日嘎 镇	阿日善图牧场南、上都镇、阿尔善 图、敖伦毛都、巴彦吉呼郎嘎查、 辉图希热、阿日宝拉格、恩格尔宝 拉格、恩格尔嘎查（G207）	四级公路	单车道	51.0
11	Y720	五一种畜场-多伦 边界	上都镇	落马湖、五一种畜场、七分场、一 家河战备桥	四级公路	双车道、 单车道	40.5
12	Y721	阿乐塔台嘎查 -G207 国道	桑根达来镇	巴彦淖尔水泥路、小扎格斯台沥青 路、舒盖图、乌和尔沁敖包、红石 料场	四级公 路、一级 公路	单车道、 双车道	26.4
13	Y722	上都镇-后半台村	上都镇、哈毕日嘎 镇	头道营子、大敖包、二架子、三级 路终点、三级路起点、民胜村、围	四级公 路、三级	单车道、 双车道	35.3

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
				子里	公路、二级公路		
14	Y723	那日斯图-查干敖包嘎查	赛音呼都嘎苏木	南石头井、波洛温德尔、南希力、查干敖包嘎查	四级公路	单车道	54.1
15	Y724	白旗边界-S105（巴彦宝力格嘎查）	宝绍代苏木	后营子西、查干道希（白蓝界）、后营子、诺格乌苏浩特、塔日涯浩特	四级公路	单车道	23.0
16	Y725	拦御坝-五一牧场	上都镇	蓝旗边界、五一牧场	四级公路	单车道	6.6
总计							687.3

附表 2

正蓝旗村道网规划方案表

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
1	C001	上都镇-伊日其	上都镇	伊日其、上都镇	四级公路	单车道	5.4
2	C002	G239-十浩特	上都镇	十浩特、G239			3.7
3	C003	达尔其敖包-四郎城	上都镇	四郎城、达尔其敖包	四级公路	单车道	19.4
4	C004	黄旗-阿敦呼都嘎	桑根达来镇	阿敦呼都嘎、黄旗	四级公路	单车道	15.9
5	C005	G239-彩钢厂	上都镇	彩钢厂、G239			8.8
6	C006	大营子-奎苏沟	宝绍代苏木、哈毕日	大营子、大营子（X512）、辉斯	四级公路	单车道	14.9

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
			嘎镇	高、奎苏沟			
7	C007	刚其芒哈分场-七分场	上都镇	七分场、刚其芒哈分场	四级公路	单车道	14.1
8	C008	S105-喇嘛音敖包	扎格斯台苏木	喇嘛音敖包、S105	四级公路	单车道	2.0
9	C009	红星村-道楞胡都嘎	哈毕日嘎镇	道楞胡都嘎、红星村	四级公路	单车道	8.1
10	C010	巴彦淖尔-夏日温都尔	扎格斯台苏木	夏日温都尔、巴彦淖尔			1.6
11	C011	五一牧场-元上都遗址	上都镇	元上都遗址景区、五一牧场、明达拉庙	四级公路	双车道、单车道	9.5
12	C012	乌兰霍图勒（G510）-乌兰霍图勒	哈毕日嘎镇	乌兰霍图勒、乌兰霍图勒（G510）	四级公路	单车道	1.5
13	C013	哈比日嘎-其木德村	哈毕日嘎镇	其木德村、哈比日嘎、官房子	四级公路	单车道	7.1
14	C014	三道沟村（G510）-三道沟村	哈毕日嘎镇	三道沟村、三道沟村（G510）、国家营子	四级公路	单车道	4.0
15	C015	榆树洼-山嘴村	哈毕日嘎镇	山嘴村、榆树洼	四级公路	单车道	4.9

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
16	C016	五浩特-G239	上都镇	G239、五浩特			1.7
17	C017	胡舒查干-杭克拉	扎格斯台苏木	胡舒查干、巴彦杭盖			5.6
18	C018	巴彦淖尔-巴彦温都尔	扎格斯台苏木	巴彦温都尔、巴彦淖尔			3.3
19	C019	巴彦淖尔-敦达淖尔	扎格斯台苏木	敦达淖尔、巴彦淖尔			5.8
20	C020	卓伦高勒-敖伦毛都	上都镇	敖伦毛都、卓伦高勒-敖伦毛都	四级公路	单车道	6.9
21	C021	巴彦杭盖-朝鲁图	扎格斯台苏木	朝鲁图、巴彦杭盖			6.8
22	C022	巴彦淖尔-珠勒格台	扎格斯台苏木	道力琴、巴彦淖尔、珠勒格台			11.5
23	C023	查干温都尔-新查干温都尔	扎格斯台苏木	新查干温都尔、查干温都尔			3.6
24	C024	苏莫特音高勒（S105）-苏莫特音高勒	宝绍代苏木	苏莫特音高勒、苏莫特音高勒（S105）	四级公路	单车道	4.4
25	C025	新浩特-乃日淖尔	宝绍代苏木	夏日淖尔、新浩特	四级公路	单车道	10.3
26	C026	伊和塔拉-恩格	宝绍代苏木	恩格尔淖尔、伊和塔拉	四级公路	单车道	8.9

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		尔淖尔					
27	C027	阿敦呼都嘎-阿敦呼都嘎浩特	上都镇	阿敦呼都嘎浩特、阿敦呼都嘎			4.9
28	C028	巴彦淖尔嘎查青格勒图浩特-G207	桑根达来镇	G207、巴彦淖尔嘎查青格勒图浩特			7.7
29	C029	G239-古日布拉金毛都	上都镇	古日布拉金毛都、G239			4.6
30	C030	巴润巴斯盖（X512）-巴润巴斯盖	宝绍代苏木	巴润巴斯盖、巴润巴斯盖（X512）	四级公路	单车道	1.1
31	C031	呼格吉勒图-扎格斯台浩特	扎格斯台苏木	扎格斯台浩特、呼格吉勒图			2.4
32	C032	图古日格-沙布日台塔拉	赛音呼都嘎苏木	沙布日台塔拉、图古日格	四级公路	单车道	12.8
33	C033	宝绍岱苏木（S105）-宝绍岱苏木	宝绍代苏木	宝绍岱苏木、宝绍岱苏木（S105）	四级公路	单车道	0.5
34	C034	机井浩特-大汗山	上都镇	大汗山、机井浩特			4.7
35	C035	查干淖尔-舒日	宝绍代苏木	查干淖尔嘎查、舒日嘎浩特	四级公路	单车道	0.2

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		嘎浩特					
36	C036	C092-二道营子	哈毕日嘎镇	二道营子、C092	四级公路	单车道	0.2
37	C037	罕乌拉上营子-新浩特	上都镇	五浩特、新浩特			12.8
38	C038	乌日图苏木-古日图塔拉嘎查	那日图苏木	古日图塔拉嘎查、乌日图、古日图浩特	四级公路	单车道	7.1
39	C039	巴彦杭盖-包日温都尔	扎格斯台苏木	包日温都尔、巴彦杭盖			2.6
40	C040	五一种畜场-X510	上都镇	X510、五一种畜场	四级公路	单车道	1.1
41	C041	呼格吉勒图-希热图	那日图苏木	希热图、呼格吉勒图	四级公路	单车道	6.3
42	C042	呼格吉勒图-赛罕淖日浩特	那日图苏木	巴彦宝拉格、呼格吉勒图、赛罕淖日浩特	四级公路	单车道	7.4
43	C043	巴彦淖尔-前那日图	扎格斯台苏木	前那日图、巴彦乌兰			8.6
44	C044	阿拉塔台-柴达木	桑根达来镇	柴达木、阿拉塔台	四级公路	单车道	8.2
45	C045	那日图苏木-巴彦塔拉	扎格斯台苏木、那日图苏木	胡鲁斯台淖尔嘎查、那扎线、巴彦塔拉、巴彦塔拉（G207）	四级公路	单车道	17.4

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
46	C046	吉布呼朗图 （G207）-吉布 呼朗图（G239）	桑根达来镇	吉布呼朗图（G239）、吉布呼 朗图（G207）	四级公路	单车道	2.7
47	C047	C048-乌日图 音敖包嘎查	桑根达来镇	乌日图音敖包嘎查、C048	四级公路	单车道	2.6
48	C048	阿日音塔拉-恩 和音宝拉格	桑根达来镇	恩和音宝拉格、恩赫宝拉格	四级公路	单车道	3.6
49	C049	巴彦门都 （G208）-巴彦 门都	那日图苏木	巴彦门都、巴彦门都（G207）	四级公路	单车道	7.2
50	C050	巴斯海（G207） -巴斯海	上都镇	翁格图图布嘎、宝日胡舒嘎查	四级公路	单车道	1.2
51	C051	舒敖包-S105	赛音呼都嘎苏木	S105、舒敖包			13.1
52	C052	黄旗嘎查嘎吉 尔敖包-G239	上都镇	砂石路终点、黄旗嘎查嘎吉尔敖 包、垃圾场水泥路、水泥路终点、 工业园区砂石路、G239			9.7
53	C053	S105-额日登达 来嘎查	桑根达来镇	额日登达来嘎查、S105	四级公路	单车道	5.5
54	C054	希热图-后朝勒 门图	扎格斯台苏木	查干楚鲁图、希热图、朝勒门图、 后朝勒门图			11.3
55	C055	阿日音塔拉	桑根达来镇	桑根达来嘎查、阿日音塔拉	四级公路	单车道	11.6

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		(S105)-桑根 达来嘎查		(S105)			
56	C056	桑根达来镇-萨 如拉塔拉	桑根达来镇	萨如拉塔拉、桑根达来镇	四级公路	单车道	24.9
57	C057	乌斯图查干浩 特-巴彦淖尔塔 拉	桑根达来镇	巴彦淖尔塔拉、乌斯图查干浩特	四级公路	双车道	3.2
58	C058	瓦图-后毛都图	扎格斯台苏木	瓦图、后毛都图			11.6
59	C059	赛罕淖尔-敦达 淖尔	扎格斯台苏木	敦达淖尔、赛罕淖尔			3.6
60	C060	G207-伊和塔 拉嘎查	上都镇	伊和塔拉嘎查、G207	四级公路	单车道	3.5
61	C061	巴彦淖尔嘎查- 奈曼代	桑根达来镇	舒盖图 2、巴彦淖尔嘎查、舒盖 图、奈曼代	四级公路	单车道	7.7
62	C062	元上都遗址-菜 园子	上都镇	黄旗嘎查、G239、乌兰台	四级公路	单车道	5.8
63	C063	G207-民胜村	哈毕日嘎镇	民胜村、G207-民胜村、毛家营 子	四级公路	单车道	1.1
64	C064	G207-北公司	桑根达来镇	北公司、北公司东 (G207K162+604)	四级公路	单车道	0.6
65	C065	G207-图古日	桑根达来镇	图古日格嘎查、桑根达来镇	四级公路	单车道	0.7

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		格嘎查					
66	C066	查干淖尔-哈日哈珠	那日图苏木	莫力图、查干淖尔、哈日哈珠			2.9
67	C067	G207-南胡鲁斯台村	哈毕日嘎镇	南胡鲁斯台村、二架子	四级公路	单车道	5.1
68	C068	胡鲁斯台-胜利	那日图苏木	胜利、胡鲁斯台			1.5
69	C069	高格斯台-高格斯台浩特	那日图苏木	高格斯台			20.4
70	C070	S105-乌兰宝日嘎斯台	赛音呼都嘎苏木	乌兰宝嘎斯台日、S105			1.7
71	C071	乌兰宝日嘎斯台-敖包阿日	赛音呼都嘎苏木	敖包阿日、乌兰宝日嘎斯台			11.9
72	C072	贺日斯台-宝恩浑（六组）	赛音呼都嘎苏木	宝恩浑（六组）、贺日斯台			2.2
73	C073	那日斯图-珠斯楞	赛音呼都嘎苏木	珠斯楞、那日斯图			8.3
74	C074	舒日根台-图楞海（四组）	赛音呼都嘎苏木	图楞海（四组）、舒日根台			2.7
75	C075	冈干塔拉浩特-萨如拉塔拉	桑根达来镇	萨如拉塔拉、冈干塔拉浩特	四级公路	单车道	5.4
76	C076	舒日根台-舒日	赛音呼都嘎苏木	舒日根台浩特（八组）、舒日根			2.9

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		根台浩特（八组）		台			
77	C077	仲代高勒-恩格尔嘎查	宝绍代苏木	恩格尔嘎查、仲代高勒	四级公路	单车道	2.7
78	C078	毛德图浩特-满都拉图嘎查	宝绍代苏木	满都拉图嘎查、毛德图浩特	四级公路	单车道	5.7
79	C079	扎格斯台-小扎格斯台环湖路	扎格斯台苏木	小扎格斯台环湖路、扎格斯台	四级公路	单车道	11.8
80	C080	道仁乃图-赛罕恩格尔	赛音呼都嘎苏木	赛罕恩格尔、道仁乃图			1.6
81	C081	乌日图音敖包嘎查都拉嘎图浩特-北公司水泥路	桑根达来镇	新浩特、乌日图音敖包嘎查都拉嘎图浩特、北公司水泥路			5.8
82	C082	五一种畜场-慧温高勒景区-小扎格斯台淖尔	上都镇	小扎格斯台、慧温高勒景区、敖来乌苏	三级公路	双车道	14.7
83	C083	杭克拉-新苏日格	赛音呼都嘎苏木	新苏日格、杭克拉			6.5
84	C084	塘坝-敖包山公路	上都镇	敖包山、塘坝	四级公路	单车道	6.8

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
85	C085	X508K67+890-那日斯图支线	赛音呼都嘎苏木	那日斯图支线、X508K67+890	四级公路	单车道	2.9
86	C086	那扎线-巴彦宝拉格嘎查	扎格斯台苏木	巴彦宝拉格嘎查、那扎线	四级公路	单车道	8.8
87	C087	S105-扎鲁特嘎查	宝绍代苏木	扎鲁特嘎查、S105	四级公路	单车道	6.5
88	C088	巴彦苏日格-杭克拉	赛音呼都嘎苏木	杭克拉、巴彦苏日格			4.0
89	C089	查干呼舒-都瓦子	上都镇	都瓦子、查干呼舒	四级公路	单车道	3.4
90	C090	S105-哈拉盖图嘎查	宝绍代苏木	哈拉盖图嘎查（路北）、S105	四级公路	单车道	3.4
91	C091	呼格吉勒图（X513）-呼格吉勒图	扎格斯台苏木	呼格吉勒图嘎查、希热图嘎查、努和浩特	四级公路	单车道	4.8
92	C092	二道营子三桥-三道营子	哈毕日嘎镇	三道营子、二道营子三桥	四级公路	单车道	2.3
93	C093	小扎格斯台淖尔-哈给音淖尔	桑根达来镇	哈给音淖尔、小扎格斯台淖尔	四级公路	单车道	3.1
94	C094	G207 天桥-朝	桑根达来镇	吉布呼朗图（G239）、吉布呼	四级公路	单车道	3.4

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		格温都日浩特		朗图（G207）			
95	C095	Y711-乌勒吉塔拉浩特	桑根达来镇	乌勒吉塔拉浩特、Y711 线	四级公路	单车道	9.9
96	C096	X510-阿拉塔台嘎查	桑根达来镇	阿拉塔台嘎查、X510	四级公路	单车道	2.7
97	C097	S304-风干楼	上都镇	风干楼、S304			13.8
98	C098	S105-苏莫特音高勒嘎查	宝绍代苏木	苏莫特音高勒嘎查、S105	四级公路	单车道	3.5
99	C099	C098-中间营子	宝绍代苏木	中间营子、C098	四级公路	单车道	0.9
100	C100	达其音芒哈-赛罕塔拉（C029）	宝绍代苏木	赛罕塔拉（C029）、达其音芒哈	四级公路	单车道	2.0
101	C101	X510-巴彦苏日格嘎查	桑根达来镇	巴彦苏日格嘎查、X510	四级公路	单车道	0.5
102	C102	X510-查哈尔图浩特	桑根达来镇	查哈尔图浩特、X510	四级公路	单车道	0.5
103	C103	G207-北胡鲁斯台村	哈毕日嘎镇	北胡鲁斯台村、G207	四级公路	单车道	3.8
104	C104	图古日格-夏日海浩特	赛音呼都嘎苏木	夏日海浩特、图古日格	四级公路	单车道	6.7
105	C105	塘坝-敖包山公	上都镇	塘坝-塘坝停车场、X510	四级公路	单车道	1.9

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		路					
106	C106	巴彦淖尔嘎查 巴彦呼舒浩特- 哈拉盖图浩特	桑根达来镇	哈拉盖图浩特、巴彦淖尔嘎查巴 彦呼舒浩特			3.3
107	C107	桑根达来镇-塔 本敖都嘎查	桑根达来镇	塔本敖都嘎查、G207	四级公路	单车道	1.7
108	C108	C075-孙达拉 浩特	桑根达来镇	孙达拉浩特、C075	四级公路	单车道	2.4
109	C109	C108-毛都特 浩尔沙	桑根达来镇	毛都特浩尔沙、C108	四级公路	单车道	10.7
110	C110	吉布呼郎图浩 特-塔牙图	桑根达来镇	塔牙图、吉布呼郎图浩特	四级公路	单车道	8.2
111	C111	G239-阿敦呼 都嘎	上都镇	阿敦呼都嘎、G239	四级公路	单车道	3.1
112	C112	西转盘-G510	上都镇	那达慕会场、上都镇、G510	三级公 路、四级 公路	双车 道、单 车道	4.0
113	C113	G510-庆丰	哈毕日嘎镇	庆丰、G510	三级公路	双车道	3.2
114	C114	北台四组-北台 五组	哈毕日嘎镇	北台五组、北台四组	四级公路	单车道	3.6
115	C115	国道 239 线	上都镇	地房子浩特、国道 239	四级公路	单车道	2.6

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇(苏木)	主要控制点	技术等级	车道数	里程(公里)
		(K34+850) 至地房子浩特					
116	C116	G207-宝日温 都尔浩特	那日图苏木	宝日温都尔浩特、国道207	四级公路	单车道	12.1
117	C117	巴彦门都-苏尼 尔浩特	那日图苏木	苏尼尔浩特、巴彦门都	四级公路	单车道	9.5
118	C118	乃日淖尔嘎查 油漆路至希热 图浩特	宝绍代苏木	希热图浩特、乃日淖尔嘎查油漆 路	四级公路	单车道	3.8
119	C119	恩格尔嘎查陶 格力夏日浩特 至浩日亚图浩 特	宝绍代苏木	浩日亚图浩特、恩格尔嘎查陶格 力夏日浩特	四级公路	单车道	5.4
120	C120	巴彦呼舒-敖包 恩格尔	赛音呼都嘎苏木	敖恩格尔、巴彦胡舒			0.9
121	C121	乃日淖尔嘎查 油漆路至希热 图浩特支线	宝绍代苏木	萨如拉塔拉浩特、希热图浩特水 泥路	四级公路	单车道	0.4
122	C122	巴彦呼舒嘎查- 查干朝鲁图	赛音呼都嘎苏木	查干楚鲁图、W429			1.8
123	C123	阿敦呼都嘎-葛	上都镇	葛根敖包、阿敦呼都嘎			2.4

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		根敖包					
124	C124	巴彦高勒-新浩特	上都镇	额门乃拉珠尔、巴彦高勒、浩依图乃拉珠尔、阿日班章			7.9
125	C125	扎鲁特嘎查-珠斯楞浩特	宝绍代苏木	珠斯楞浩特、扎鲁特嘎查			9.2
126	C126	扎鲁特珠斯楞浩特-古日班古力彦	宝绍代苏木	古日班古力彦、扎鲁特珠斯楞浩特			3.7
127	C127	S105-珠斯楞浩特	宝绍代苏木	敦达浩特、S105、额门浩特、吉日嘎郎图、珠斯楞浩特			10.0
128	C128	斯高勒嘎查珠斯楞浩特-哈拉盖图夏日乌楞浩特	那日图苏木	哈拉盖图夏日乌楞浩特、辉斯高勒嘎查珠斯楞浩特			3.8
129	C129	G207-敖包阿日	上都镇	敖包阿日、G207			3.3
130	C130	G207-扎明陶勒盖	上都镇	扎明陶勒盖、G207			2.9
131	C131	C029—安班夏日嘎查新浩特	宝绍代苏木	布塔浩特、C029、安班夏日浩特、柴胡日图、安班夏日嘎查新浩特			7.2

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
132	C132	安班夏日嘎查 包塔浩特-照哈 浩特	宝绍代苏木	照哈浩特、安班夏日嘎查包塔浩 特			1.8
133	C133	夏日淖尔嘎查 巴润巴斯海 —X514	宝绍代苏木	X514、夏日淖尔嘎查巴润巴斯 海			2.7
134	C134	X514-夏日淖尔 嘎查新浩特	宝绍代苏木	夏日淖尔嘎查新浩特、X514			6.2
135	C135	道图淖尔-高格 登希勒	那日图苏木	高格登希勒、道图淖尔			1.8
136	C136	南图古日格浩 特-G207	那日图苏木	天普、南图古日格浩特、水泥路 终点、G207	四级公路	单车道	5.0
137	C137	G510-乌兰五 组	哈毕日嘎镇	乌兰五组、G510	四级公路	单车道	2.3
138	C138	舒图-高格登塔 拉	那日图苏木	高格登塔拉、舒图			2.1
139	C139	巴彦查干-巴彦 宝日	赛音呼都嘎苏木	巴彦宝日、巴彦查干			2.5
140	C140	查干呼斯-图古 日格	赛音呼都嘎苏木	图古日格、查干呼斯			8.2
141	C141	呼和舒盖-蒙古	赛音呼都嘎苏木	蒙古勒金、呼和舒盖			2.6

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇(苏木)	主要控制点	技术等级	车道数	里程(公里)
		勒金					
142	C142	朱力格台-白旗 边界	上都镇	白旗边界、朱力格台			4.9
143	C143	巴彦淖尔水泥 路-浩希木格浩 特	扎格斯台苏木	浩希玛嘎、巴彦淖尔			1.1
144	C144	哈布齐拉-夏营 盘	桑根达来镇	夏营盘、哈布齐拉			4.1
145	C145	乌兰村三浩特- 乌兰奶牛村	那日图苏木	乌兰奶牛村、三浩特			6.3
146	C146	G207(巴音乌 龙)-旧那日图苏 木	那日图苏木	旧那日图苏木、G207(巴音乌龙)			10.7
147	C147	巴斯海奶牛村- 陶格林淖尔	那日图苏木	陶格林淖尔、巴斯海奶牛村			9.8
148	C148	S304-西贝奶牛 牧场	上都镇	西贝奶牛牧场、S304			7.8
149	C149	三牛点-张德公 路	上都镇	张德公路、三牛点、-张德公路、 三牛点-	四级公路	单车道	9.6
150	C150	G239-坤元太 和园区	上都镇	坤元太和园区、G239			3.4

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
151	C151	二居委杜金龙马场-胤康公司马场	上都镇	胤康公司马场、二居委杜金龙马场			4.5
152	C152	新营盘浩特-哈镇乌兰村	上都镇	哈镇乌兰村-、新营盘浩特			4.0
153	C153	敖伦毛都浩特-额日海日汗浩特	上都镇	额日海日汗浩特、敖伦毛都浩特			9.7
154	C154	乃音郭勒-打草场	上都镇	打草场、乃音郭勒			8.7
155	C155	单金村-南呼鲁斯台村委会	哈毕日嘎镇	南呼鲁斯台村委会、单金村			4.0
156	C156	G239-黑城子加油站	上都镇	黑城子加油站、G239			1.2
157	C157	民胜村一组-三组	哈毕日嘎镇	三组、民胜村一组			0.8
158	C158	前半台三组-乌兰村一组	哈毕日嘎镇	乌兰村一组、前半台三组			4.4
159	C159	民乐五组-六组	哈毕日嘎镇	六组、民乐五组			3.6
160	C160	红星三组-红星四组	哈毕日嘎镇	红星四组、红星三组			0.6

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
161	C161	红星村一组-X514	哈毕日嘎镇	X514、红星村一组			0.9
162	C162	红星村-红星一组	哈毕日嘎镇	红星一组、红星村-红星	四级公路	单车道	1.4
163	C163	前半台一组-大营子村	哈毕日嘎镇	大营子村、前半台一组			3.6
164	C164	二架子村一组-前半台一组	哈毕日嘎镇	前半台一组、二架子村一组			2.8
165	C165	辉斯高一组-十三敖包	哈毕日嘎镇	十三敖包、辉斯高一组			1.8
166	C166	朝阳村-北台村五组	哈毕日嘎镇	北台村五组、朝阳村			4.3
167	C167	山咀村一组-朝阳新村	哈毕日嘎镇	朝阳新村、山咀村一组			2.4
168	C168	山咀村-朝阳村	哈毕日嘎镇	朝阳村、山咀村			3.2
169	C169	三道沟一组-单金村	哈毕日嘎镇	单金村、三道沟一组			2.9
170	C170	影视城-五一八分场	上都镇	五一八分场、影视城			33.0
171	C171	正蓝旗洪图淖尔旅游乡村道		Y716(额尔登达来)、鸿图淖尔			2.7

序号	路线编号	路线名称	所在乡镇（苏木）	主要控制点	技术等级	车道数	里程（公里）
		路					
总计							961.2