

नागरिक स्तरबाट भोली असोज ३ गते संविधान दिवस तथा राष्ट्रिय दिवसको
अवसरमा

दरबारमार्गमा हुने National Day Concert अबधीभरको
डाईभर्सन तथा पार्किङ्ग व्यवस्थापन सम्बन्धमा

सि.नं.	पार्किङ्गस्थल
१.	टुडिखेल : ललितपुर, भक्तपुर, कलंकी र किर्तिपुर एरियाबाट आउने सम्पूर्ण सवारी साधनहरू
२.	सुन्धारा, धरहरा : कलंकी, किर्तिपुर एरियाबाट आउने सवारी साधनहरू
३.	प्रज्ञा प्रतिष्ठान : ललितपुर, भक्तपुर, कलंकी, किर्तिपुर एरियाबाट आउने सवारी साधनहरू
४.	भृकुटीमण्डप : ललितपुर, भक्तपुर, कलंकी, किर्तिपुर एरियाबाट आउने सवारी साधनहरू
५.	काठमाण्डौ भ्युटावर : भक्तपुर, कोटेश्वरबाट आउने सवारी साधनहरू
६.	नेपाल स्काउट लैनचौर र खानी विभाग: बालाजु र महाराजगंजबाट आउने साना सवारी साधन
७.	संचयकोष भवन ठमेल (अण्डरग्राउण्ड पार्किङ्ग) : बालाजु साइडबाट आउने साना सवारी साधनहरू
८.	सानो गौचरण फुटबल ग्राउण्ड : बौद्ध, गौशाला एरियाबाट आउने सवारी साधनहरू
९.	खानीविभाग : महाराजगंज, बुढानिलकण्ठ एरियाबाट आउने सवारी साधनहरू
१०.	नारायणचौर वरिपरि एक लाईन (बैकल्पिक पार्किङ्ग)
११.	कृष्णपाउरोटीदेखि ल्होत्से एक लाईन (बैकल्पिक पार्किङ्ग)
१२.	खुशिबु करिडोर: बालाजु तर्फबाट आउने साना ठूला सवारी साधन (बैकल्पिक पार्किङ्ग)
१३.	महेन्द्रशालिक कृष्णपाउरोटी मोड मोटरसाईकल मात्र (बैकल्पिक पार्किङ्ग)
१४.	प्रदर्शनी मार्ग सडक (एकलाईन बैकल्पिक पार्किङ्ग)

**कार्यक्रम अबधीभर आवश्यकता अनुसार सवारी साधन डाईभर्सन गरिने
स्थानहरु**

पुर्णरुपमा हुने डाईभर्सन	पहिलो चरणमा गरिने डाईभर्सन	दोस्रो चरणमा गरिने डाईभर्सन
<p>केशरमहल, जयनेपाल र तिनधारा पाठशालाबाट कार्यक्रमस्थलतर्फ जाने सवारी साधनहरु कार्यक्रम अबधीभर पूर्णरुपमा डाईभर्सन गरिने</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ लैनचौरबाट केशरमहलतर्फ ➤ नागपोखरी तल्लो मोडबाट जयनेपाल चोकतर्फ ➤ कृष्णपाउरोटीबाट जयनेपालतर्फ ➤ कमलादी मोडबाट गणेशस्थानतर्फ ➤ भोटाहिटीबाट जमलतर्फ ➤ ठमेल संचय कोषबाट केशरमहलतर्फ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ बालाजुबाट सोह्रखुट्टे हुदै लैनचौरतर्फ ➤ सामाखुशीबाट लैनचौरतर्फ ➤ नारायण गोपाल चोकबाट खानीविभागतर्फ ➤ सुकेधाराबाट विशालनगरतर्फ ➤ गौशालाबाट रातोपुलतर्फ ➤ माईतिघरबाट सिंहदरवार, भद्रकालीतर्फ ➤ भद्रकालीबाट नागस्थानतर्फ ➤ त्रिपुरेश्वरबाट नागस्थानतर्फ

**थप जानकारीको लागि
प्रहरी उपरीक्षक बिश्वराज खड्का- ९८५१२९८१०३ (प्रबक्ता)**