

## California/Nevada Tribal Needs Assessment

The California-Nevada TTAP would like to determine the priority transportation training and technical assistance needs for the tribes in California and Nevada. This document will serve as the first draft of that Needs Assessment Tool. We are asking for your help in developing a comprehensive list of training topics and areas of interest to include on the Needs Assessment Tool.

1. Name of the Tribe that you represent:

2. Is Your Tribe interested in transportation training?

Yes

No

3. What month is best for you to attend transportation training?

January

May

September

February

June

October

March

July

November

April

August

December

4. What training location(s) (City and State) would you prefer?

## General Transportation Topics

The following lists of general transportation training topics and specific training subtopics are taken from a national inventory administered by the national LTAP programs serving the states and the seven TTAP programs serving Indian country.

We regret that some information may not be relevant to your current transportation program. Please note that you can list desired training topics at the end of this survey.

5. Please rank the following general topics in order of importance to your tribal communities transportation needs.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Tribal Transportation Specific	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
General Skills/Workforce Development	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
General Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
General Construction	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
General Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Winter Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Work Zone Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Equipment Operation, Maintenance and Repair	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Engineering	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Roadside Design and Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Soils, Bases, and Aggregates	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Gravel Roads	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Surface Seals	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Asphalt Roads	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete: Pavement, Bridges, and Other	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Geotechnical	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Drainage	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Environmental	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Management Systems	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Miscellaneous	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## Specific Topics in Transportation Training

We have taken each of the general transportation training topics listed in question 6 and have broken them down into specific categorical subtopics.

Please rank the specific subtopics in order of importance to your community's transportation needs.

### 6. Tribal Specific:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
P.L. 93-638 Contracting	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
IRR Inventory Update	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Inter-Governmental Coordination	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Economic Development/Tourism	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Tribal Employment Rights Ordinance (TERO)	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Cultural Resource/Historic Preservation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
High Priority Projects (HPP)	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
RIFDS/Road Inventory	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Grant Writing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

7. Does your Tribe receive funding from the following sources? (This question is for the sole purpose of determining future grant writing training needs.)

	Yes	No
Indian Reservation Roads program (IRR)	€	€
Federal Highway Administration (FHWA)	€	€
Federal Transit Administration (FTA)	€	€
Public Lands Highway discretionary funds	€	€
Metropolitan Planning Organizations (MPO), (SCAG/SANDAG)	€	€
Private Funds	€	€
Tribal Funding	€	€
Other (please specify)		
<input type="text"/>		

### 8. General Skills/Workforce Development:

	1	2	3	4	5	6	7	8	N/A
Basic Math and Geometry	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Computer Technology	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Professional Development	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Grant Writing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Supervisory/Management Skills	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

Working with Others	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Flexible Financing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Transportation Planning	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

### 9. General Safety:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Personal Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Shop & Workplace Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Construction Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Vehicle and Equipment Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Safety Strategies	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Risk Management	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Path, Pedestrian, and Bicycle Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Excavation & Trenching Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

### 10. General Construction:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Contract Administration	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Construction Inspection	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Project Management	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Project Inspection	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Quality Assurance/Quality Control	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Surveying and Staking	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Utility Operations	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Clearing and Grubbing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Road Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Road Construction	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Structure Construction	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Transit	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

### 11. General Maintenance:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Roadway and Shoulder Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Drainage Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Roadside Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Bridge Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Fleet Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 12. Winter Maintenance: Please rank subcategories in order of importance to your tribal communities transportation needs.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Winter Operations	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Blowing and Drifting Snow Control	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Anti-Icers and De-Icers	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Sanding	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
General Snow Removal	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Urban Snowplowing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Two-Lane Snowplowing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Multi-Lane Snowplowing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 13. Work Zone Safety:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Work Zone Traffic Control	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Flagging	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Short-Term and Mobile Work Zones	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Utility Work Zones	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
High-Volume Urban Work Zones	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
High-Speed Multi-Lane Work Zones	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Rural Work Zones	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Low-Volume Work Zones	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Work Zone Operations	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Work Zone Devices	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Work Zone Mobility	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Control Devices	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 14. Equipment Operation, Maintenance and Repair:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Motor Grader Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Mower Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Forklift Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Front-End Loader Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Excavator Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Backhoe Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Snowplow Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Scraper Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Bulldozer Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

Roller/Compactor Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Chainsaw Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Chains and Rigging	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Haul Truck Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
CDL Licensing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Small Machine Repair	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Welding	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Other Equipment Operation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 15. Traffic Engineering:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Traffic Engineering	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Systems	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Intersection Design & Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Signals	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Calming	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Signing - Safety and Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Markings - Safety and Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Signs - Management	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Signs - Evaluation and Retroreflectivity	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Signs - Installation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Pavement Markings - Management	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Pavement Markings - Evaluation and Retroreflectivity	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Pavement Markings - Application	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Data Collection	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Traffic Speed Studies	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 16. Roadside Design and Safety:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
ADA (Americans with Disabilities Act) Compliance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Roadside Safety	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Road Safety Audits	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Low Cost Safety Improvements	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Guardrails - Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Guardrails - Installation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Guardrails - Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 17. Soils, Bases, and Aggregates:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Soils and Foundations - Principles	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Soils and Foundations - Compaction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Soils and Foundations - Testing	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Soils and Foundations - Inspection	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Aggregate - Inspection	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Aggregate - Testing	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Treated and Untreated Bases	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Cementitious Material	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## 18. Gravel Roads:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Gravel Roads - Maintenance	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gravel Roads - Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gravel Roads - Materials	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Unpaved Roads - Drainage	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Dust Control	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## 19. Surface Seals:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Surface Seals - Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Surface Seals - Construction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Surface Seals - Materials	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Chip Seals - Materials and Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Chip Seals - Construction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Slurry Seals and Microsurfacing - Materials and Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Slurry Seals and Microsurfacing - Construction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Inverted Penetration Seals - Materials and Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Inverted Penetration Seals - Construction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## 20. Asphalt Roads:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Asphalt Pavement - Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Asphalt Pavement - Construction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Asphalt Pavement - Inspection	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Asphalt Pavement - Testing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Asphalt Pavement - Materials	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Asphalt Pavement - Production and QA Labs	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Asphalt Pavement Maintenance - Principles	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Asphalt Pavement Maintenance - Practices	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Pot Hole Repair	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Asphalt Recycling	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Field In-Place Recycling	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 21. Concrete: Pavement, Bridges, and Other:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Concrete - Materials	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete - Testing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Pavement - Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Pavement - Construction	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Pavement - Inspection	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Pavement Maintenance - Principles	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Pavement Maintenance - Practices	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Bridges and Minor Structures	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Concrete Production and QA Labs	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Other Concrete - Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Other Concrete Maintenance - Principles	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Other Concrete Maintenance - Practices	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Bridges - Inspection	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Bridges - Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Bridges - Construction	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Bridges - Maintenance	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 22. Geotechnical:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Geotextiles - Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Geotextiles - Installation	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Geotechnical - Design	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Geotechnical - Construction	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Geotechnical - Inspection	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn
Geotechnical - Testing	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn	jn

## 23. Drainage:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Drainage - Principles	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Drainage - Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Drainage - Construction	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Culverts - Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Culverts - Maintenance	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Culverts - Installation	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Hydrology	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## 24. Environmental:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Context Sensitive Design	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Erosion Control and Stormwater Runoff	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Landscaping	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

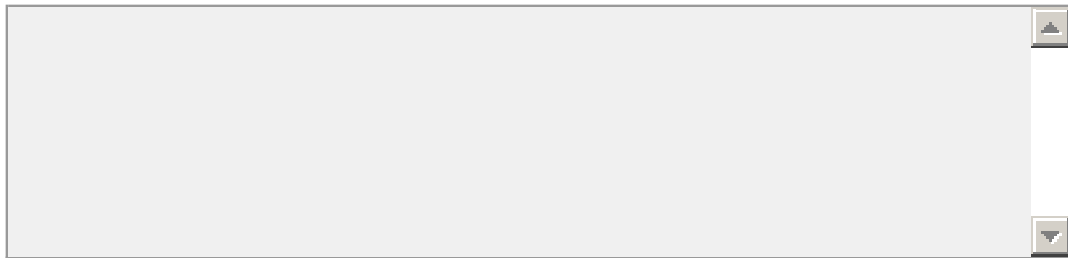
## 25. Management Systems:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Asset Management	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Roadway Surface/Pavement Management	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Surface Condition Rating, Inspection, Evaluation	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Safety Management Systems	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Safety/Crash Records Management	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Right-of-Way and Easements	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
GIS (Geographic Information Systems)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Maintenance Administration	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Other Management Systems	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

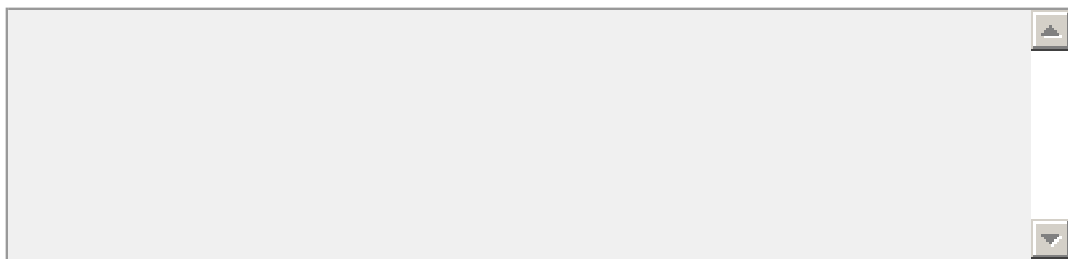
## 26. Miscellaneous:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N/A
Construction Career Days	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
You-Show-Us Contest	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Roads Scholar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Equipment "Road-eo"	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

27. If you are interested in any transportation training topic(s) that were not listed above, please list the topic(s) below:

An empty text input field with a light gray background and a vertical scrollbar on the right side.

28. The CA/NV TTAP program can also arrange for on-site transportation technical assistance. What on-site transportation technical assistance program (s) are most needed in your tribal community?

An empty text input field with a light gray background and a vertical scrollbar on the right side.