

Digiroad R ja K -toimitusmuotojen tiedostot sekä niiden kentät ja selitteet			7.2.2005
Tiedosto	Kenttä	Selite (sisäisessä käytössä oleva voi myöh. poistua)	Yksikkö
DIGIROAD_LIIKENNE_ELEMENTTI			
	TIEE_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	VAYLATYYPPI	Liikenne-elementin väylätyyppi	
	TOIMINNALL	Tie-elementin toiminnallinen luokka	
	LIKENNEMA	Keskimääräinen vuorokausiliikenne	kpl
	EUROOPPATI	Eurooppatien numero	
	KANSALLINE	Tie-elementin kansallinen tieluokka	
	TYYPPI	Tie-elementin tyyppi	
	KAYTTORAJO	Tie-elementin käyttörajoitus	
	LIKENNEVI	Tie-elementin liikennevirran suunta suhteessa sen digitointisuuntaan	
	KAYTTOAIKA	Käyttöaika TimeDomain-merkkijonona	
	RUUHKAUTUM	Tie-elementin ruuhkautumisherkkyys	
	ENS_TALO_O	Ensimmäinen talo digitointisuunnassa oikealla	
	TALONUMERO	Tie-elementin talonumeroinnin rakenne	
	ENS_TALO_V	Ensimmäinen talo digitointisuunnassa vasemmalla	
	OIK_PUOL_T	Oikean puolen talojen numerot (ellei säännönmukaisuutta)	
	MITATTU_PI	Tie-elementin mitattu pituus	cm
	TIEOSAN_TA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	MAISEMALLI	Tie-elementin maisemallinen arvo	
	VIIM_TALO_	Viimeinen talo digitointisuunnassa oikealla	
	VIIM_TAL_1	Viimeinen talo digitointisuunnassa vasemmalla	
	VAS_PUOL_T	Vasemman puolen talojen numerot (ellei säännönmukaisuutta)	
	LAUT_TYYPPI	Lauttatyyppi	
	RAUTAT_ELE	Rautatien tyyppi	
	MATKA_AIKA	Rautatie- tai lauttaelementin matka-aika	
	LAUTTA_LII	Ei käytössä	
	INV_PAALU_	Tie-elementin alkukohta referenssiketjulla	suhdeluku
	INV_PAAL_1	Tie-elementin loppukohta referenssiketjulla	suhdeluku
	KUM_TODPIT	Ei käytössä	
	KUM_TODP_1	Ei käytössä	
	YHDISTELYN	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	LIIKYHTEYS	DIGIROAD_LIIKENNEYHTEYS tiedoston OID_TUNNUS	
	LIITALUE_O	DIGIROAD_LIITANNAISLIIKENNEALUE tiedoston OID_TUNNUS	
	KETJU_OID	DIGIROAD_KETJU tiedoston OID_TUNNUS	
	TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	TOIMEKSIAN	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	AJORATANUM	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	GUID / VIITE_GUID	Digiroad-ID	
	TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	TIEE_KUNTA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	OID_TUNNUS / VIITE_OID	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin	
DIGIROAD_NIMI			
	NIMI_LAJI	Nimen laji	
	KIELIKOODI	Nimen kielikoodi	
	TEKSTI	Nimiteksti	
	VIITE_TAU	Taulu, johon nimi viittaa	
	VIITE_OBJE	OID_TUNNUS, johon nimi viittaa	
	LIKENNE_E	LIKENNE_ELEMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS	
	SEGMENTTI_	DIGIROAD_SEGMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS	
	RISTEYS_OB	DIGIROAD_RISTEYS -tiedoston OID_TUNNUS	
	ERITASOPIS	DIGIROAD_ERITASOPISTE -tiedoston OID_TUNNUS	
	OID_TUNNUS	OID-tunniste	
DIGIROAD_KETJU			
	REIT_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	TOIMEKSIAN	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin	
	GUID	Digiroad-ID	
	TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä	
	OID_TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin	
DIGIROAD_SEGMENTTI			
	SEGM_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä	

TYYPPI	Segmentin tyyppi	
LOPPUPISTE	Segmentin loppupiste referenssiketjulla	suhdeluku
ALKUPISTE	Segmentin alkupiste referenssiketjulla	suhdeluku
VAIKUTUSKA	Segmentin vaikutuskaista vaikutussuunnassa oikealta	
VAIKUTUSSU	Segmentin vaikutussuunta suhteessa referenssiketjun suuntaan	
VAIKUTUSAI	Segmentin vaikutusaika TimeDomain -merkkijonona	
TIEOSANUME	Tieosoitesegmenttien tieosanumero	
TIENUMERO	Tieosoitesegmenttien tienumero	
DYN_ARVO	Dynaamisen ominaisuuden arvo	
DYN_TYYPPI	Dynaamisen ominaisuuden tyyppi	
OMISTAJA_T	Omistajan tyyppi	
PYSAKKI_VA	Pysäkin valtakunnallinen tunnus	
PYSAKKI_TY	Pysäkin tyyppi	
PYSAKKI_SU	Pysäkin suunta	
PYSAKKI_KA	Pysäkin katos	
PYSAKKI_YL	Pysäkin ylläpitäjän tunnus	
PALVELU_PA	Palvelun pääsyytyppi	
POHJAVESIA	Pohjavesialueen ID tai tyyppi	
TOISSIJAIN	Tieosoitesegmenttien toissijainen tienumero	
SILTATAITU	Sillan tai tunnelin tyyppi	
RDTT_TYYPPI	RDS/TMC-tyyppi	
RDTT_ALATY	RDS/TMC-alatyyppi	
RDTT_PAIKK	RDS/TMC-paikka	
RDTT_LUOKK	RDS/TMC-luokka	
MATKUSTAJA	Ei käytössä	
PALVELU_OB	DIGIROAD_PALVELU -tiedoston OID_TUNNUS	
KUNTA_OBJE	Digiroadin sisäisessä käytössä	
TIEPIIRI_O	Digiroadin sisäisessä käytössä	
KETJU_OID	DIGIROAD_KETJU -tiedoston OID_TUNNUS	
ELEMENT_OB	Digiroadin sisäisessä käytössä	
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä	
TOIMEKSIA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä	
AJORATANUM	Tieosoitesegmenttien ajoratanumero	
GUID / VIITE_GUID	Digiroad-ID	
TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä	
OID_TUNNUS / VIITE_OID	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin	
DIGIROAD_KAANTYMISMAARAYS		
KAAN_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
TYYPPI	Kääntymismääräyksen tyyppi	
VAIKUTUSAI	Kääntymismääräyksen vaikutusaika TimeDomain -merkkijonona	
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä	
TOIMEKSIA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä	
OBJECTID_1	Ei käytössä	
GUID	Digiroad-ID	
TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä	
OID_TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin	
DIGIROAD_KAANTYMISMAARAYS_ELEMENTTI		
KAEL_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
ELEMENT_OB	DIGIROAD_LIIKENNE_ELEMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS	
KAANTMAAR_	DIGIROAD_KAANTYMISMAARAYS -tiedoston OID_TUNNUS	
KAISTANRO	Kääntymismääräyksen vaikutuskaista vaikutussuunnassa oikealta	
ELEM_JARJE	Tie-elementin järjestysnumero kääntymismääräyksessä	
ELEM_JAR_1	Kääntymismääräys elementin järjestyslaji	
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä	
TOIMEKSIA	Digiroadin sisäisessä käytössä	
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä	
KAANTMAR_O	Ei käytössä	
OID_TUNNUS	OID-tunniste	
DIGIROAD_SEGMENTTI_KAANTYMISMAARAYS		
SEGMENTTI_	DIGIROAD_SEGMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS	
KAANTMAAR_	DIGIROAD_KAANTYMISMAARAYS -tiedoston OID_TUNNUS	
KAANTMAR_O	Ei käytössä	
OID_TUNNUS	OID-tunniste	
DIGIROAD_LIITANNAISLIIKENNEALUE		

LIIT_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä
TYYPPI	Liitännäis-liikennealueen tyyppi
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä
TOIMEKSIAN	Digiroadin sisäisessä käytössä
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä
GUID	Digiroad-ID
TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä
OID_TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin
DIGIROAD_PALVELU	
PALV_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä
TYYPPI	Palvelun tyypit
SOVELTUVUU	Ei käytössä
LISATIETO	Palveluun liittyvä lisätieto
RAUTATIEAS	Rautatieaseman tyyppi
PAIKKOJEN_	Pysäköintipaikkojen lukumäärä
LEPOALUE_T	Lepoalueen tyyppi
ELEMENT_OB	Digiroadin sisäisessä käytössä
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä
TOIMEKSIAN	Digiroadin sisäisessä käytössä
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä
GUID	Digiroad-ID
TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä
OID_TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin
DIGIROAD_SEGMENTTI_PALVELU	
PALVELU_OB	DIGIROAD_PALVELU -tiedoston OID_TUNNUS
SEGMENTTI_	DIGIROAD_SEGMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS
OID_TUNNUS	OID-tunniste
DIGIROAD_RISTEYS	
RIST_TILA	Digiroadin sisäisessä käytössä
TYYPPI	Riteyksen tyyppi
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä
TOIMEKSIAN	Digiroadin sisäisessä käytössä
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä
GUID	Digiroad-ID
TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä
OID_TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin
DIGIROAD_RISTEYS_LIIKENNE_ELEMENTTI	
RISTEYS_OB	DIGIROAD_RISTEYS -tiedoston OID_TUNNUS
LIIKENNE_E	DIGIROAD_LIIKENNE_ELEMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS
OID_TUNNUS	OID-tunniste
DIGIROAD_VAYLA	
VAYL_TILA	Erityinen teiden tai väylien yhdistelmä Digiroadin sisäisessä käytössä
TIETOJOUKK	Digiroadin sisäisessä käytössä
TOIMEKSIAN	Digiroadin sisäisessä käytössä
VOIMASSAOL	Digiroadin sisäisessä käytössä
GUID	Digiroad-ID
TIMESTAMP	Digiroadin sisäisessä käytössä
OID_TUNNUS	OID-tunniste tiedostojen yhteyksiin
DIGIROAD_VAYLA_LIIKENNEELEMENTTI	
ELEMENT_OB	DIGIROAD_LIIKENNE_ELEMENTTI -tiedoston OID_TUNNUS
VAYLA_OBJE	DIGIROAD_VAYLA -tiedoston OID_TUNNUS
OID_TUNNUS	OID-tunniste