



Rakennuttaja _____
 Urakoitsija _____
 Työmaa _____

Vastaava mestari _____

Työmaamestari _____ Työkohteen TSV/yhteyshenkilö

Työsuojeluvaltuutettu _____ osallistui TR-mittaukseen

Uudistustyömaa _____ Korjaustyömaa _____
 Työmaan vaihe _____ Ei Kyllä

Työmaalla	Perustus/runko sattuneet	tapaturmat	Sisävalm.	
				Työmaan kirj. turvallisuushavainnot
Poissaolo 1-3 pv KPL	Poissaolo 3-5 pv KPL	Poissaolo yli 5 pv KPL	Keskiarvo	kpl/kk

Pvm _____

Tarkastaja _____

TYÖMAAN TURVALLISUUSJOHTAMISEN TASO

Työmaan johtaminen

	Kyllä	Ei	Tarpeeton
1 Työturvallisuuskoordinaattorin kanssa on pidetty kohteen työturvallisuuspalaveri			
2 Putoamissuojaussuunnitelma on tehty			
3 Elementtien asennussuunn. on tehty ja siinä on suunnittelijan hyväksyntä			
4 Materiaalien siirtosuunnitelma huomioi kuormien purun ja nostojen työturvallisuuden			
5 Kunnossapito- ja TR-mittauksien puutteet on korjattu ja korjauskirj. ovat nähtävillä			
6 Nostureiden ja henkilönost. viikkotark. ja käyttöluvat ja nosto-ohjeet dokumentoitu			
7 Työmaa-alueen käytön suunnitelmat ja opasteet vast. työmaan tilannetta			
8 Käynnissä olevien päätyövaiheiden aloituspalaverit on pidetty kirjallisesti			
9 Työmaan työturvallisuus on käsitelty työntekijöiden kanssa viikoittain			
10 Työmaalla on varattu imuri vaatteille pölyn kulkeutumisen estämiseksi taukotiloihin			
11 Henkilöstötilat työm. päätöksen 977/1994 mukaiset, siivottu päivittäin			
12 Päivitetyt TT-suussuunnitelmat ja yhteyshenkilöt ovat nähtävillä työntekij. taukotilassa			
13 Työmaalle ei annettu tarkastuksen yhteydessä kehoitusta tai väliaik. käyttökieltoa			
Vastauksia yhteensä			#####

$$\frac{\text{Kyllä (kpl)}}{\text{Kyllä + Ei (kpl)}} \times 100 = \text{_____} \%$$

