

Rakennuttaja _____
Urakoitsija _____
Työmaa _____

Vastaava mestari _____

Työmaamestari _____ Työkohteen TSV/yhteysmies

Työsuojeluvaltuutettu _____ osallistui TR-mittaukseen

Uudistustyömaa _____ **Korjaustyömaa** _____

Työmaan vaihe _____ Ei Kyllä

Perustus/runko _____ Sisävalm. _____

Työmaalla sattuneet tapaturmat _____

			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 Työmaan työturvallisuus on käsitelty työntekijöiden kanssa viikoittain			
2 Käynnissä olevien päätyövaiheiden aloituspalaverit on pidetty kirjallisesti			
3 Työturvallisuuskoordinaattorin kanssa on pidetty kohteen työturvallisuuspalaveri			
4 Päivitetyt työturvallisuussuunnitelmat ovat nähtävillä työntekijöiden taukotilassa			
5 Toiminta onnettomuustilanteissa on työmaan yhteystiedoin nähtävillä taukotiloissa			
6 Kunnossapito- ja TR-mittauksien puutteet on korjattu ja korjauskirjaukset ovat nähtävillä			
7 Putoamissuojaussuunnitelma on tehty			
8 Työmaa-alueen käytön suunnitelmat ja opasteet vast. työmaan tilannetta			
9 Työmaalle ei annettu tämän tarkastuksen yhteydessä kehotusta tai väliaik. käyttökieltoa			
10 Onko työkohteen henkilöstötilat työministeriön päätöksen 977/1994 mukaiset			
11 Nostureiden ja henkilönostimien viikkotarkastukset ja kirjalliset käyttöluvat dokumentoitu			
12 Materiaalien siirtosuunnitelma huomioi kuormien purun työturvallisuuden			
13 Elementtien asennussuunn. on tehty ja siinä on suunnittelijan hyväksyntä			
Vastauksia yhteensä			

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

