

Rakenteellisen turvallisuuden alustava riskiarvio

Pvm: _____

Yleistiedot

Kohteen nimi	_____
Rakennuttaja	_____
Omistaja/käyttäjä	_____
Pääsuunnittelija	_____
Vastaava rakennesuunnittelija	_____
Rakennuksen käyttötarkoitus	_____
Kohteen tilavuus ja pinta ala	br-m3 _____ br-m2 _____
Rakennuksen runkojärjestelmä (materiaalit, rakenteet)	_____

Vahinkojen seuraamukset

Mahdolliset vahingot ja niiden kuvaus:

- henkilövahingot	_____	Seuraamusluokka S1 (1-3):	_____
- ympäristövahingot	_____	Seuraamusluokka S2 (1-3):	_____
- taloudelliset vahingot	_____	Seuraamusluokka S3 (1-3):	_____
			Seuraamusluokka S (1-3): _____

Hankkeen vaatuvuus

V1. Suunnittelun ja/tai toteutuksen kannalta vaativia rakenteita ovat:

	ON	EI	Tarkennus:
- rakenteet, joissa on suuri jänneväli, esim.			
- kupoli- tai kaarikatto, jänneväli yli 20 m			
- esivalmistettu rakenne, jänneväli yli 25 m (betoni, puu) tai 36 m (teräs)			
- muu paikalla valmistettu rakenne, jänneväli yli 15 m			
- korkea rakennus: yli 8 krs. (betoni- tai teräsrak.) tai 3-4 krs. (puurakennus)			
- tavanomaisesta poikkeava liittorakenne			
- vakavuussuunnittelun osalta erityisen vaativa			
- muu vaativa erikoisrakenne, esim.			
- uusi rakenne tai liitos, joista ei ole käyttökokemusta			
- vaativa liitos, esim. sisältää piiloon jääviä liitososia			
- muu riskialtis rakenne (myös ei-kantava)			
- vaativat pohjarakennusolosuhteet			
- rakennushanke on erittäin vaativa Rak Mk A1 kohdan 3.2.1 ohjeen mukaan			

Vaativuus V1 (1-3): _____

V2. Vaativia kuormitustilanteita

	ON	EI	Tarkennus:
- suuret epäsymmetriset kuormat raskaat kuormat			
- suuret pistekuormat			
- suuret dynaamiset kuormat			
- suuret kuormitusvaihtelut ja törmäyskuormat			
- vaativat lumi- ja tuulikuormat, esim. rakennuksen muodon takia			

Vaativuus V2 (1-3): _____

V3. Teknisesti vaativa käytön, huollon ja ulkoisten olosuhteiden kannalta

Kuvaus: _____

Vaativuus V3 (1-3): _____

V4. Vaativa hankkeen tiedonhallinnan ja organisaation kannalta

Kuvaus: _____

Vaativuus V4 (1-3): _____

Vaativuusluokka V (1-3): _____

Riskitasoluokka R (1-3) _____

Erityismenettelyn tarve (ks. ohje, taulukko 1) ja ehdotus toimenpiteiksi:

Lomakkeen täyttävä ja tehtävä: _____