

正誤表

国総研資料第 714 号道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)の「3. 強風による風害」における正誤表を以下に示します。
訂正してお詫び申し上げます。

訂正箇所	(誤)	(正)
<p>3 - 12 頁 図-3.2</p>	<p>当該地域を代表する年間の時間別風向別風速データを収集する。</p> <p>↓</p> <p>時間別風向別風速データに風向別風速比を乗じて、大規模施設の設置後の風速を予測する。</p> <p>↓</p> <p>形状比(幅:高さ:奥行き)のほぼ一致した既存の類似風洞実験結果を収集する。</p> <p>↓</p> <p>予測地域が示された図面に既存の類似風洞実験結果を重ね合わせ、予測地点の風向別風速比を求める。</p> <p>←</p> <p>当該地域を代表する年間の時間別風向別風速データを収集する。</p> <p>↓</p> <p>大規模施設の設置後における年間の時間別風速をもとに1日24時間のうち、最大の風速を日最大平均風速として抽出する。</p> <p>↓</p> <p>大規模施設の設置後の日最大平均風速を風速階級別に分類して、出現日数、出現頻度を予測する。</p> <p>図-3.2 大規模施設の設置に係る強風による風害の予測手順</p>	<p>当該地域を代表する年間の時間別風向別風速データを収集する。</p> <p>↓</p> <p>べき乗則による高さ補正により予測地点の高さの風速を求める。</p> <p>←</p> <p>時間別風向別風速データに風向別風速比を乗じて、大規模施設の設置後の風速を予測する。</p> <p>↓</p> <p>大規模施設の設置後における年間の時間別風速をもとに1日24時間のうち、最大の風速を日最大平均風速として抽出する。</p> <p>↓</p> <p>大規模施設の設置後の日最大平均風速を風速階級別に分類して、出現日数、出現頻度を予測する。</p> <p>図-3.2 大規模施設の設置に係る強風による風害の予測手順</p>
備考	<p>国総研資料第 385 号「道路環境影響評価の技術手法 3. 強風による風害 3.1 換気塔等の大規模施設の設置に係る強風による風害(Ver.2-1)」の図-3.2(3-11頁)に掲載されたフローと同一</p>	