## 関東地方整備局 1/1

下表は、平成15年度道路環境センサスとして直 |轄国道で行った調査結果を調査地点別に表示したも のである。

平成15年度道路環境センサスデータ一覧表

騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を 対象に行っているが、調査地点において環境基準の |類型指定がなされていない場合は、超過・非超過の |状況を()付きで表示した。

表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、 調査単位区間番号の順で並べた。

「 - 」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況 : 非超過 × : 超過 ( ):環境基準類型指定または 騒音規制区域指定の対象外 瀬戸規制と場合とは 環境基準:昼間70dB 夜間65dB 要請限度:昼間75dB 夜間70dB

車線数は、併設道路を含む。(12欄) 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、

: 指定有り 空白: 指定無し とした。(13~14欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。(17欄) 環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となっている。(23~27欄) 遮音壁高さ(28欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(22 欄) 密粒As : 密粒アスファルト 排水性As: 排水性アスファルト その他As: その他のアスファルト

コン/リート : コンクリート その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(31~32欄)

| 両側 : 両側に建物がある | 測定側: 測定側のみ建物がある 1:平成15年度実測 5:前年度データを補完 反対側: 測定点の反対側のみ建物がある 無 : 両側とも建物がない 不明 : 不明

環境施設帯:小数点以下 2 桁を四捨五人 遮音壁 : 小数点以下 2 桁を四捨五人 ・通常の場合は入力不要、新型遮音壁の場合は、 できるだけ詳しく種別を入力。 「新型遮音壁」は不可。(例)ASE遮音壁 高さ : 四緒五人により整数とする。 高架裏面吸音板:小数点以下2桁を四捨五人 低騒音舗装:延長の考え方は右図参照。少数2桁を四捨五人 その他 : 小数点以下 2 桁を四捨五入

対

策予定記

載

方法

調査種別番号(33欄)は以下のとおり

路側線 低騒音舗装 40m 延長の考え方 中央線

環境施設対設置延長(35~44欄)は以下のとおり記載する。

50+40+30 延べ延長 延長 = -= 40m 車線数

表わな		地点名	No.			環境 超過・	基準 非超過	安丽	要請限度 騸 超過・非超過		騒音レベル (dB) 車		地点 の :状況	定位置 情報	区間	環境 基準の	評価	沿	道路条件			環境対策設 現況 H15調査			设置延長(km) <mark>時</mark> [片側換算]			遮音	評価対 現	象地域P R H15	内環境対 調査時	環境対策設置延長(km) 查時 [片側換算]			併設道路		建物	測定データ	
事務所コード	路線名		都道府 県支庁 指定市 コード	調査 単位 区間 番号	区間 内番号	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間 Leq	夜間 Leq	泉環境	騒制 区域	制定点側 の車道 中央との 巨離 (m)	延 長 (km)		延長 (km)	理 状 況	道路 敷幅 (m)	道路 形態	舗装 種別	環境 施設 帯	遊	吸音	低 騒音 舗装	新型 遮音 壁	低層 遮音 壁	壁 高さ <sub>現</sub>	環境 他設 帯	遮音壁	高架 裏面 段音 板	低新語 選請表 壁	世 低層音 遮音	併設 道路 の 有無	路形	測定点 背後 反射物 の有無	沿道 建物の 状況	調査 種別 番号	実測 調査 年度
03	一般国道17号	群馬県北群馬郡子持村大字上白井449-1	10000	1012	2	(×)	(×)	( )	(×)	72	72	2		3.8	1.1	0.55	0.55	平地部	11.9	平面	排水性As	0	0	0	2.2	0	0	-	0	0	0 2	2.2 0	0	無	-	無	無	5	2001