

No	項目名称	最大桁数	番号付加等 ルール	コード説明
1	Link_ID	9	県CD(2桁)＋各都道府県内での通し番号(7桁) 隣接県以遠は、「99」＋通し番号(7桁)	
2	Node1	8	県CD(2桁)＋各都道府県での通し番号(6桁) 隣接県以遠は、「99」＋通し番号(6桁)	
3	Node2	8		
4	リンク長	5		m単位
5	QV_H27	4		
6	QV_R22	4		
7	料金_H22	3		
8	料金_H42	3		
9	一方通行フラフ	1		0＝両方向通行可 1＝Node1→Node2のみ通行可
10	転換フラグ_H22	1		0＝非転換 1＝転換対象
11	転換フラグ_H42	1		0＝非転換 1＝転換対象
12	道路種別フラグ	2	発生点リンクは、他のリンクとの混同を避けるために「99」を入力	1＝高速自動車国道 2＝都市高速道路(含指定都市高速道路) 3＝一般国道 4＝主要地方道(都道府県道) 5＝主要地方道(指定市道) 6＝一般都道府県道 7＝指定市の一般市道 9＝その他の道路
13	沿道状況フラグ	1		1＝DID 2＝市街地 3＝平地 4＝山地
14	交差道路数	1		
15	中央帯の有無	1		0＝中央帯無 1＝中央帯有
16	車線数_H27	2	H27基本区間番号よりセンサス情報(箇所別基本表)の車線数 H22基本区間番号のないリンクは「2」	0＝H27時点で未整備
17	車線数_R22	2	車線数_H27を基本として、事業化路線については、事業内容により変更	0＝R22時点で未整備
18	県CD	2	隣接県以遠は「99」	
19	H27基本区間番号(センサス)	9	隣接県以遠は「0」	

No	項目名称	最大桁数	概要
1	ID	9	県CD(2桁) + 各都道府県での通し番号(5桁) 県境界ノードについては、県CD(2桁) + 県CD(2桁) + 各都道府県での通し番号(5桁) 域外ノードについては、「99」 + 通し番号(5桁)
2	X座標	7	
3	Y座標	7	