

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_H27	3		
8	料金_R22	3		
9	一方通行フラグ	1		0＝両方向通行可 1＝Node1→Node2のみ通行可
10	転換フラグ_H27	1		0＝非転換 1＝転換対象
11	転換フラグ_R22	1		0＝非転換 1＝転換対象
12	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 ※一方通行リンクは断面の車線数を記載	0＝H27時点で未整備
13	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
14	道路種別フラグ	2		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
15	沿道状況フラグ	1		1＝DID 2＝市街地 3＝平地 4＝山地
16	中央帯の有無	1		0＝中央帯無 1＝中央帯有
17	都県CD	2	管内と隣接権＝都県コード 域外＝99	
18	H27基本区間番号(センサス)	11	隣接県以遠は「0」	

No	項目名称	最大桁数	概要
1	ID	8	県CD(2桁)＋各都道府県での通し番号(6桁) 域外ノードについては、「99」＋通し番号(6桁)
2	X座標	9	
3	Y座標	9	