

【例題－土木 8】

設計速度が40km/hの道路（A）と，設計速度が60km/hの道路（B）を比較したとき，①～④の値について，自動車が安全に走行できる道路構造であるために取り得る値の大小関係の組合せとして妥当なのはどれか。

①平面曲線（円曲線）の最小曲線半径 [m]

②平面曲線（円曲線）の最小曲線長 [m]

③最大縦断勾配 [%]

④制動停止視距の最小値 [m]

	①	②	③	④
1.	$A > B$	$A > B$	$A > B$	$A < B$
2.	$A > B$	$A < B$	$A < B$	$A > B$
3.	$A < B$	$A > B$	$A < B$	$A < B$
4.	$A < B$	$A < B$	$A > B$	$A < B$
5.	$A < B$	$A < B$	$A < B$	$A > B$

(正答) 4