

③ m3の計算 $m3 = \text{[]} \text{ kg}$

制動停止距離の初速が50km/hのもの

$$m3 = \left(\frac{17}{S50-5} - 1 \right) \times M$$

$$= \left(\frac{17}{\text{[]} - 5} - 1 \right) \times \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

制動停止距離の初速が60km/hのもの

$$m3 = \left(\frac{24.5}{S60-6} - 1 \right) \times M$$

$$= \left(\frac{24.5}{\text{[]} - 6} - 1 \right) \times \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

制動停止距離の初速が80km/hのもの

$$m3 = \left(\frac{43.5}{S80-8} - 1 \right) \times M$$

$$= \left(\frac{43.5}{\text{[]} - 8} - 1 \right) \times \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

制動停止距離の初速が100km/hのもの

$$m3 = \left(\frac{68}{S100-10} - 1 \right) \times M$$

$$= \left(\frac{68}{\text{[]} - 10} - 1 \right) \times \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

制動停止距離が不明だが、減速度の記載があるもの

$$m3 = \left(\frac{a}{5.67} - 1 \right) \times M$$

$$= \left(\frac{\text{[]}}{5.67} - 1 \right) \times \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

④ m4の計算

$$m4 = M' \div 2 = \text{[]} \div 2 = \text{[]} \text{ kg}$$

⑤ m5の計算

$$m5 = 164.51 \times KW - 1900 - M$$
$$= 164.51 \times \text{[]} - 1900 - \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

⑥ m6の計算

$$m6 = 4 \times Wd - M = 4 \times \text{[]} - \text{[]} = \text{[]} \text{ kg}$$

3. 牽引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量を決定します。

m1: m2: m5: m6: 1990 kg
のうち最小の重量

主ブレーキあり: kg (10kg未満切り捨て)

m1: m3: m4: m5: m6:
750 kg

のうち最小の重量

主ブレーキなし: kg (10kg未満切り捨て)

10号入力事項 コード[950]

(けん引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量は、
主ブレーキありの場合及び主ブレーキなしの場合、それぞれ)
KG及び KGとする。