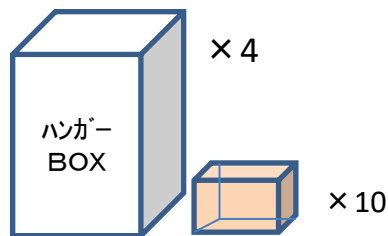


添付資料4：梱包方法や輸送方法の変更による容積変更の事例

見積時

実作業時

ケース①



$$\text{ハンガーBOX} \times 4 \text{箱} = 2\text{m}^3$$

$$\text{ダンボール} \times 10 \text{箱} = 1\text{m}^3$$

$$\text{合計} = 3\text{m}^3$$

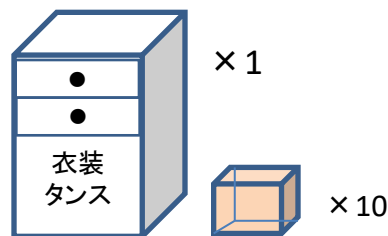
ハンガーボックスを利用せず、
すべて箱積みで荷造りした



$$\text{ダンボール} \times 20 \text{箱} = 2\text{m}^3$$

$$\text{合計} = 2\text{m}^3$$

ケース②

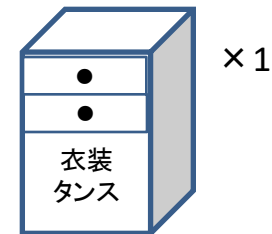


$$\text{衣装タンス} \times 1 \text{個} = 2\text{m}^3$$

$$\text{ダンボール} \times 10 \text{箱} = 1\text{m}^3$$

$$\text{合計} = 3\text{m}^3$$

割れ物が入っておらず、
衣類のシワも気にならない
ため、箱詰めしなかった。



$$\text{衣装タンス} \times 1 \text{個} = 2\text{m}^3$$

$$\text{合計} = 2\text{m}^3$$