利益最大化の目的関数

$$\begin{aligned} & \max & & \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} v_{j} \times y_{j,n} - \sum_{i=1}^{I} \sum_{r=1}^{R} \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} c_{i,r} \times TR_{i,n,r} \times x_{i,r,j,n} \\ & \text{s.t.} & & \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} TR_{j,n,r} \times x_{i,r,j,n} \leq TP_{i,r} \quad (\forall i, \forall r) \\ & & \begin{cases} x_{i,r,j,n} = 0 & \text{ (if } y_{j,n} = 0) \\ \sum_{i=1}^{I} \sum_{n=1}^{N} TR_{j,n,r} \times x_{i,r,j,n} = TR_{j,n,r} & \text{ (if } y_{j,n} = 1) \end{cases} \\ & & \sum_{i=1}^{I} x_{i,r,j,n} \leq 1 \quad (\forall r, \forall j, \forall n) \\ & & \sum_{n=1}^{N} x_{i,r,j,n} \leq 1 \quad (\forall i, \forall r, \forall j) \\ & & \sum_{n=1}^{N} y_{j,n} \leq 1 \quad (\forall j) \\ & & \sum_{i=1}^{I} \sum_{n=1}^{N} \sum_{r=1}^{R} PAY_{i,r,j,n} \leq v_{j,n} \quad (\forall j, \forall n) \\ & & x_{i,r,j,n}, y_{j,n} \in 0, 1 \end{aligned}$$

コスト最小化(ペナルティ)の目的関数

$$\begin{aligned} & \min \quad \sum_{j=1}^{J} \alpha (1 - \sum_{n=1}^{N} y_{j,n}) + \sum_{i=1}^{I} \sum_{r=1}^{R} \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} c_{i,r} \times TR_{i,n,r} \times x_{i,r,j,n} \\ & \text{s.t.} \quad \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} TR_{j,n,r} \times x_{i,r,j,n} \leq TP_{i,r} \quad (\forall i, \forall r) \\ & \left\{ x_{i,r,j,n} = 0 & (\text{if } y_{j,n} = 0) \\ \sum_{i=1}^{I} \sum_{n=1}^{N} TR_{j,n,r} \times x_{i,r,j,n} = TR_{j,n,r} \quad (\text{if } y_{j,n} = 1) \right. \\ & \left. \sum_{i=1}^{I} x_{i,r,j,n} \leq 1 \quad (\forall r, \forall j, \forall n) \right. \\ & \left. \sum_{n=1}^{N} x_{i,r,j,n} \leq 1 \quad (\forall i, \forall r, \forall j) \right. \\ & \left. \sum_{n=1}^{N} y_{j,n} \leq 1 \quad (\forall j) \right. \\ & \left. \sum_{i=1}^{I} \sum_{n=1}^{N} \sum_{r=1}^{R} PAY_{i,r,j,n} \leq v_{j,n} \quad (\forall j, \forall n) \right. \\ & \left. x_{i,r,j,n}, y_{j,n} \in 0, 1 \right. \end{aligned}$$

提供単価最小化

$$\begin{aligned} & \min \quad \sum_{j=1}^{J} \alpha(1 - \sum_{n=1}^{N} y_{j,n}) + \sum_{i=1}^{I} \sum_{r=1}^{R} \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} p_{i,r} \times TR_{i,n,r} \times x_{i,r,j,n} \\ & \text{s.t.} \quad \sum_{j=1}^{J} \sum_{n=1}^{N} TR_{j,n,r} \times x_{i,r,j,n} \leq TP_{i,r} \quad (\forall i, \forall r) \\ & \begin{cases} x_{i,r,j,n} = 0 & \text{(if } y_{j,n} = 0) \\ \sum_{i=1}^{I} \sum_{n=1}^{N} TR_{j,n,r} \times x_{i,r,j,n} = TR_{j,n,r} & \text{(if } y_{j,n} = 1) \end{cases} \\ & \sum_{i=1}^{I} x_{i,r,j,n} \leq 1 \quad (\forall r, \forall j, \forall n) \\ & \sum_{n=1}^{N} x_{i,r,j,n} \leq 1 \quad (\forall i, \forall r, \forall j) \\ & \sum_{n=1}^{N} y_{j,n} \leq 1 \quad (\forall j) \\ & \sum_{i=1}^{I} \sum_{n=1}^{N} \sum_{r=1}^{R} PAY_{i,r,j,n} \leq v_{j,n} \quad (\forall j, \forall n) \end{cases} \\ & x_{i,r,j,n}, y_{j,n} \in 0, 1 \end{aligned}$$

変数の説明

$$PAY_{i,r,j,n}$$
:企業 $i$ と企業 $j$ が入札 $n$ において リソース $r$ を取引する価格  $x_{i,r,j,n}$ :企業 $i$ と企業 $j$ が入札 $n$ において リソース $r$ を取引するとき $1$ , しないとき $0$ となる決定変数  $y_{j,n}$ :企業 $j$ の入札 $n$ が選ばれるとき $1$ , 選ばれないとき $0$ となる決定変数

提供企業1

$$[(c_{1,1}, TP_{1,1}, TP_{1,2}), (c_{1,2}, TP_{1,1}, TP_{1,2}) \cdots]$$
$$= [(0.1, 125, 0), (0.2, 0, 100) \cdots]$$

提供企業2

$$[(c_{1,1}, TP_{1,1}, TP_{1,2}), (c_{2,2}, TP_{1,1}, TP_{2,2}) \cdots]$$
$$= [(0,0,0), (0.5,0,200) \cdots]$$

要求企業1

$$[(v_{1,1}, TR_{1,1,1}, TR_{1,1,2}) \cdots]$$

$$= [(150, 150, 0) \cdots]$$

要求企業 2

$$[(v_{2,1}, TR_{2,1,1}, TR_{2,1,2}) \cdots]$$

$$= [(200, 100, 50) \cdots]$$

取引価格

$$PAY_{i,r,j,n} = \frac{c_{i,r} + v_{i,j} \times \left(\frac{TR_{j,n,r}}{sumTR_{j,n}}\right)}{2} \times TR_{j,n,r}$$

$$sumTR_{j,n} = \sum_{r=1}^{R} TR_{j,n,r}$$

$$PAY_{i,r,j,n} = p_{i,r} \times TR_{j,n,r}$$