

## 参考数量書

工事名称 24がんセンター研究棟防水ほか改修工事  
工事場所 埼玉県北足立郡伊奈町小室818  
単価 令和6年9月単価（執務並行）

注意 この参考数量は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。  
入札の際には、設計図書に従い積算してください。  
共通仮設費及び工事管理費は工事期間106日として積算しています。  
なお、参考数量への質問に関しましては回答できません。  
予めご了承ください。

埼玉県建築工事積算基準 / 埼玉県建築工事共通費積算基準（令和5年5月）を  
準用しています。







防水改修工事 細目別内訳

| . 改修                 |   | 1. 直接仮設 |                |    |    |    |
|----------------------|---|---------|----------------|----|----|----|
| 名称                   | 摘要  | 数量      | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
| 養生<br>(屋上防水改修)       | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート)                         | 299     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 養生(内部改修)             | 搬出入路部分                                    | 55.6    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 養生(内部改修)             | 個別改修                                      | 6.9     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 養生(内部改修)             | 複合改修                                      | 51.5    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 整理清掃後片付け<br>(屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート)                         | 299     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 整理清掃後片付け<br>(内部改修)   | 搬出入路部分                                    | 55.6    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 整理清掃後片付け<br>(内部改修)   | 個別改修                                      | 6.9     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 整理清掃後片付け<br>(内部改修)   | 複合改修                                      | 51.5    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 草木撤去                 | 足場設置箇所(干渉部)                               | 13.1    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 枠組本足場<br>(手すり先行方式)   | 建枠 900×1700 布枠500+240<br>掛払い手間<br>22m以上 - | 403     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 襖状養生シート張り            | 掛払い手間、供用1日賃料、修理費、<br>基本料、運搬費含む            | 215     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 計                    |   |         |                |    |    |    |
|                      |   |         |                |    |    |    |
|                      |   |         |                |    |    |    |
|                      |   |         |                |    |    |    |

防水改修工事 細目別内訳

| . 改修                          |                                      | 2. 防水改修(3~6階) |                |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------|----|----|----|
| 名称                            | 摘要                                   | 数量            | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
| 施工数量調査<br>(防水改修)              | 打放し面・仕上塗材改修                          | 270           | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 下地清掃                          | 高圧水洗清掃<br>水圧 3.0Mpa 工程 1 平場          | 241           | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 下地清掃                          | 高圧水洗清掃<br>水圧 3.0Mpa 工程 1 立上り面        | 28.5          | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 樹脂モルタル引き                      | 平場                                   | 241           | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 樹脂モルタル引き                      | 立上り部分                                | 28.5          | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| メタ塗膜防水<br>(X-2)               | 平場                                   | 241           | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| メタ塗膜防水<br>(X-2)               | 立上り H100程度                           | 88.1          | m              |    |    |    |
| メタ塗膜防水<br>(X-2)               | 排水溝立上り 系尺200                         | 98.1          | m              |    |    |    |
| 保護塗料                          | アクリル系                                | 270           | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 既存ドレ撤去                        |                                      | 32            | か所             |    |    |    |
| 既存ルーフトレイ<br>ン廻り処理(ペ<br>イント含む) | 保護層はつり及び樹脂モルタル修正<br>堅型・中継型           | 32            | か所             |    |    |    |
| ルーフトレ<br>ン                    | 取付手間<br>SGP 80A                      | 32            | か所             |    |    |    |
| ルーフトレ<br>ン                    | ルーフトレ-用<br>SGP 80A 塗膜防水用<br>張掛け幅 100 | 32            | か所             |    |    |    |
| 配管嵩上げ処理                       |                                      | 1             | 式              |    |    |    |
| 配管鉄製基礎廻り<br>プライマ-処理           | 金属用プライマ-                             | 1             | 式              |    |    |    |









