

新型コロナウイルス感染防止等対応 (項目番号) 対象工事例

※下記は対象となる工事の一例です。対象になるかわからない場合は、お問合せください。

1. 新型コロナウイルス感染防止対策

(a) 接触の低減

- (a-1) 固定式宅配ボックスの設置
- (a-2) カメラ付きインターホンの設置
- (a-3) 洗面台、シンクのレバーハンドル化・自動水栓化
- (a-4) 自動点灯機能の照明器具への取替え
- (a-5) ドアノブのレバーハンドル化
- (a-6) 個室の確保、間仕切り壁の設置
- (a-7) 自動解除機能付きの玄関ドアへの取替

(b) 換気、通風の促進

- (b-1) 換気のできる建具への取替 (通風機能付き玄関ドア、ガラリ付き建具 等)
- (b-2) 24時間換気機能付きのユニットバスの設置、換気扇の設置
- (b-3) 換気機能付きエアコンの設置
- (b-4) 換気用の窓の増設
- (b-5) 網戸の設置

(c) 手洗い環境の整備

- (c-1) 手洗い器の増設
- (c-2) 造り付け消毒液置きスペースの確保

(d) 抗菌・除菌化等の衛生上の配慮

- (d-1) 抗菌・抗ウイルス仕様や掃除しやすい壁材・床材への取替
- (d-2) 抗菌・抗ウイルス仕様や掃除しやすい設備機器への取替
(キッチン、ユニットバス、洗面台、トイレ、エアコン 等)
- (d-3) 抗菌・抗ウイルス仕様の手すりの設置
- (d-4) 食器洗浄器付きシステムキッチンへの取替
- (d-4) 自動洗浄機能付きのトイレへの取替
- (d-4) トイレの洋式化 (飛散防止)

2. 新たな生活様式 (在宅勤務、在宅学習等) への対応

(e) 新たな生活様式 (在宅勤務、在宅学習等) への対応

- (e-1) 在宅勤務、在宅学習のための個室又はスペースの確保
- (e-2) 上記の対応のための代替スペースの整備
- (e-3) 在宅勤務、在宅学習のための壁・建具の遮音性能の向上
- (e-4) 在宅勤務、在宅学習のための造り付けデスク、本棚、設備機器等の設置
- (e-5) 在宅勤務、在宅学習のための情報環境の整備
(コンセント、照明プラグ、LANケーブル用端子等設置工事)
- (e-6) 在宅勤務に伴う家事負担軽減対策
(家事動線の効率化、家事負担が軽減できる機能付き給湯設備の設置 等)
- (e-7) 新たな生活様式に対応した住まいの環境の整備
(家族でおうち時間を楽しむためのテラスの整備 等)
- (e-8) 在宅勤務に伴う子どもの見守り対応 (配置の変更、対面キッチン化 等)