

電気設備の浸水対策に係る工事（変更）計画書

年 月 日

1 対象建物概要

| | |
|----------|--|
| マンション名称 | |
| マンション所在地 | |
| 管理組合 | |

2 浸水リスク及び対策方針

| | | | |
|---------|--|---------------------|--|
| 設定浸水規模 | | 参考資料名 (ハザードマップ等) | |
| 想定浸水リスク | (想定される浸水経路) ①建物外から建物内への浸水 <input type="checkbox"/> 建物の出入口等からの浸水 <input type="checkbox"/> からぼりや換気口等の開口部からの浸水 <input type="checkbox"/> 排水、貯留設備における逆流・溢水 <input type="checkbox"/> その他 () ②建物内から電気室への浸水 <input type="checkbox"/> 電気室の出入口からの浸水 <input type="checkbox"/> 配線の貫通部等の開口部からの浸水 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| 浸水対策の区分 | <input type="checkbox"/> 浸水リスクの低い場所への電気設備の移転工事 <input type="checkbox"/> 建築物の出入口等における浸水対策工事 <input type="checkbox"/> からぼりや換気口等の開口部における浸水対策工事 <input type="checkbox"/> 排水・貯留設備における逆流・溢水対策工事 <input type="checkbox"/> 電気設備が設置されている区画（電気室等）への浸水を防止する対策工事 工事 <input type="checkbox"/> 電気設備側での浸水対策工事 <input type="checkbox"/> 浸水量の低減に係る対策工事 <input type="checkbox"/> その他、浸水対策として有効な工事 () | | |

3 工事費等

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 工事費 | | 工事期間 | |
|-----|--|------|--|

4 事業者等

| | | |
|-------|-----|-----|
| 計画作成者 | 会社名 | |
| | 住所 | |
| | 担当 | TEL |
| 施工者 | 会社名 | |
| | 住所 | |
| | 担当 | TEL |

5 工事内容詳細

| | | |
|--------|--|------|
| 工事項目 1 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |
| 工事項目 2 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |
| 工事項目 3 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |
| 工事項目 4 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |
| 工事項目 5 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |

電気設備の浸水対策に係る工事（変更）計画書

年 月 日

1 対象建物概要

| | |
|----------|----------------------------|
| マンション名称 | 〇〇〇ハイツ |
| マンション所在地 | 〒111-1111 沖縄県〇〇区〇〇1-1-1 |
| 管理組合 | 〇〇〇ハイツ管理組合 |

2 浸水リスク及び対策方針

| | | | |
|---------|--|---------------------|--------------|
| 設定浸水規模 | 1m | 参考資料名 (ハザードマップ等) | 〇〇区内水ハザードマップ |
| 想定浸水リスク | (想定される浸水経路) ①建物外から建物内への浸水 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の出入口等からの浸水 <input type="checkbox"/> からぼりや換気口等の開口部からの浸水 <input type="checkbox"/> 排水、貯留設備における逆流・溢水 <input type="checkbox"/> その他 () ②建物内から電気室への浸水 <input checked="" type="checkbox"/> 電気室の出入口からの浸水 <input type="checkbox"/> 配線の貫通部等の開口部からの浸水 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| 浸水対策の区分 | 工事 <input type="checkbox"/> 浸水リスクの低い場所への電気設備の移転工事 <input checked="" type="checkbox"/> 建築物の出入口等における浸水対策工事 <input type="checkbox"/> からぼりや換気口等の開口部における浸水対策工事 <input type="checkbox"/> 排水・貯留設備における逆流・溢水対策工事 <input checked="" type="checkbox"/> 電気設備が設置されている区画（電気室等）への浸水を防止する対策 <input type="checkbox"/> 電気設備側での浸水対策工事 <input type="checkbox"/> 浸水量の低減に係る対策工事 <input type="checkbox"/> その他、浸水対策として有効な工事 () | | |

3 工事費等

| | | | |
|-----|-------------|------|-----------------|
| 工事費 | 5,000,000 円 | 工事期間 | 2021年4月～2021年8月 |
|-----|-------------|------|-----------------|

4 事業者等

| | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|--------------|
| 計画作成者 | 会社名 | 〇〇管理 株式会社 | | |
| | 住所 | 沖縄県〇〇区〇〇1-1-1 | | |
| | 担当 | 金城 | TEL | 00-0000-0000 |
| 施工者 | 会社名 | 〇〇リフォーム 株式会社 | | |
| | 住所 | 沖縄県〇〇区〇〇1-1-1 | | |
| | 担当 | 大城 | TEL | 00-0000-0000 |

5 工事内容詳細

| | |
|--------|---------|
| 工事項目 1 | 止水板設置工事 |
| 工事箇所 | 工事内容 |

| | | |
|-----------------------|---------|---|
| 建物の出入口（2箇所） | | 建物の出入口①に、止水板（〇〇社製〇〇）を設置する。 建物の出入口②に、止水板（〇〇社製〇〇）を設置する。 詳細は別添図面を参照。 |
| 工事項目 2 | 水密扉設置工事 | |
| 工事箇所 電気室（地下1階）の出入口 | | 工事内容 電気室の出入口を水密扉（〇〇社製〇〇）に変更する。 詳細は別添図面を参照。 |
| 工事項目 3 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |
| 工事項目 4 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |
| 工事項目 5 | | |
| 工事箇所 | | 工事内容 |