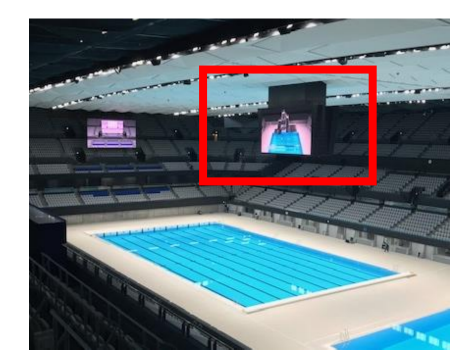
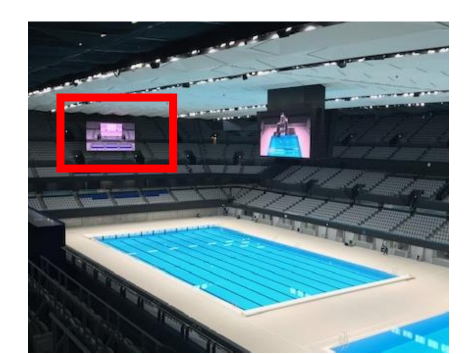
| 確認番号 | 1 |
|----------|---------------------------|
| 財産名 | 大型映像設備(メインアリーナ中央) |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1式 |
| 取得(予定)時期 | 2020/1 |
| 大会時の用途 | 東京アクアティクスセンターの大型映像設備として利用 |



| 確認番号 | 2 |
|----------|---------------------------|
| 財産名 | 大型映像設備(メインアリーナ妻側) |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1式 |
| 取得(予定)時期 | 2020/1 |
| 大会時の用途 | 東京アクアティクスセンターの大型映像設備として利用 |

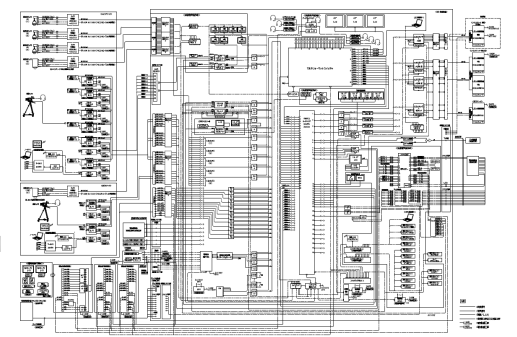


| 確認番号 | 3 |
|----------|---------------------------|
| 財産名 | 大型映像設備(サブアリーナ) |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1式 |
| 取得(予定)時期 | 2020/1 |
| 大会時の用途 | 東京アクアティクスセンターの大型映像設備として利用 |



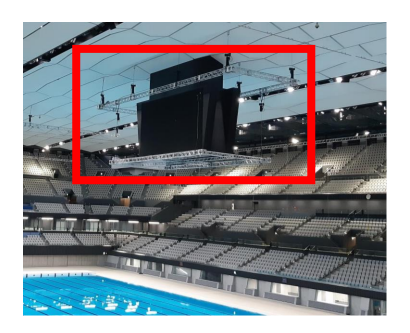
サブアリーナ

| 確認番号 | 4 |
|----------|---------------------------|
| 財産名 | 大型映像設備(映像送出装置) |
| 型番 | |
| 数量 | 1式 |
| 取得(予定)時期 | 2020/1 |
| 大会時の用途 | 東京アクアティクスセンターの大型映像設備として利用 |



参考: 映像送出装置系統図

| 確認番号 | 5~6 |
|----------|---------------------------|
| 財産名 | 大型映像設備(空調設備、固定装置) |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1式 |
| 取得(予定)時期 | 2020/1 |
| 大会時の用途 | 東京アクアティクスセンターの大型映像設備として利用 |



参考:固定装置

| 確認番号 | 7 |
|----------|---------------------|
| 財産名 | 有明アーバンスポーツパーク サーフェス |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1 |
| 取得(予定)時期 | 2021/2 |
| 大会時の用途 | スケートボードコースとして使用 |

資料2⑦

概要資料

| 確認番号 | 8 |
|----------|----------------------|
| 財産名 | 有明アーバンスポーツパーク 排水設備 |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1 |
| 取得(予定)時期 | 2021/2 |
| 大会時の用途 | スケートボードコースの排水処理として使用 |

資料28

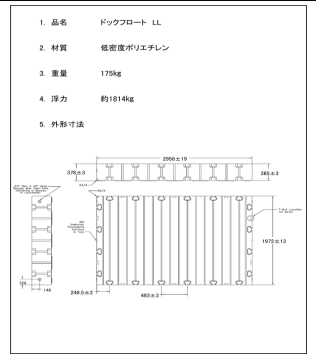
| 確認番号 | 9 |
|--------|--|
| 財産名 | トライアスロン 周回スロープ |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1 |
| 取得時期 | 2019/8 |
| 大会時の用途 | オリパラ競技トライアスロンのスイミングの水面から浮き 島へ上がるスロープとして使用する |

| 確認番号 | 10 |
|--------|---|
| 財産名 | トライアスロン 上陸スロープ |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1 |
| 取得時期 | 2019/8 |
| 大会時の用途 | オリパラ競技トライアスロンのスイミングの浮き島から陸 地(台船)へ上陸するために使用する |

資料2⑩

| 確認番号 | 11 |
|--------|-------------------------------------|
| 財産名 | トライアスロン 人工芝 |
| 型番 | _ |
| 数量 | 1 |
| 取得時期 | 2019/8 |
| 大会時の用途 | オリパラ競技トライアスロンのスイミングの浮き島に敷設 し使用する |

| 確認番号 | 12 |
|--------|--|
| 財産名 | トライアスロン ドックフロートLL |
| 型番 | _ |
| 数量 | 60 |
| 取得時期 | 2019/8 |
| 大会時の用途 | オリパラ競技トライアスロンのスイミングスタートの浮き 島として使用する |



| 確認番号 | 13,16 |
|--------|---|
| 財産名 | パワーリフティング 競技用240.5kgベンチセット |
| 型番 | _ |
| 数量 | 11 |
| 取得時期 | 2019/8 |
| 大会時の用途 | パラ競技パワーリフティングのアップ会場、練習会場に設 置し選手が使用する |

資料2個

| 確認番号 | 14 | | |
|--------|-----------------------|--|--|
| 財産名 | 射撃 庫外貯蔵庫10000発 | | |
| 型番 | _ | | |
| 数量 | 1 | | |
| 取得時期 | 2020/4 | | |
| 大会時の用途 | オリパラ競技射撃の銃弾貯蔵庫として使用する | | |

| 確認番号 | 15 | |
|--------|-----------------------|--|
| 財産名 | 射撃 庫外貯蔵庫6000発 | |
| 型番 | | |
| 数量 | 1 | |
| 取得時期 | 2020/4 | |
| 大会時の用途 | オリパラ競技射撃の銃弾貯蔵庫として使用する | |

概要資料

| 確認番号 | 17 |
|----------|------------------------|
| 財産名 | IBC/MPC 空気熱源ヒートポンプユニット |
| 型番 | 冷却能力:180kW、加熱能力:180kW |
| 数量 | 20 |
| 取得(予定)時期 | 2021/6 |
| 大会時の用途 | 各利用諸室の空気調和設備として使用 |

| 確認番号 | 18~25 |
|------------------|-------------|
| 財産名 | 空気調和設備物品一式 |
| 型番 | 物品リスト参照 |
| 数量 | 40 |
| 取得(予定)時期 2019/10 | |
| 大会時の用途 | 空気調和設備として使用 |

物品リスト (確認番号18~25)

| 確認番号 | 財産名・仕様 | | | 数量 | 単位 | 耐用年数 | 処分先 | |
|------|--------|------|--------------|--------------------------------|----|------|-------|--------|
| | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 仕様 | 数里 | 辛位 | 川川竹十女 | بر روی |
| 18 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室外機 ビルマルチ型 能力 冷136kw 暖150kw | 8 | 台 | 15 | 未定 |
| 19 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室内機 床置型 能力 7,200m3 冷45kw 暖50kw | 23 | 台 | 15 | 未定 |
| 20 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室内機 床置型 能力 9,900m3 冷56kw 暖63kw | 1 | 台 | 15 | 未定 |
| 21 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室外機 ビルマルチ型 能力 冷67kw 暖77.5kw | 2 | 台 | 15 | 未定 |
| 22 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室外機 ビルマルチ型 能力 冷33.5kw 暖37.5kw | 2 | 台 | 15 | 未定 |
| 23 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室外機 ビルマルチ型 能力 冷67kw 暖77.5kw | 2 | 台 | 15 | 未定 |
| 24 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室外機 ビルマルチ型 能力 冷40kw 暖45kw | 1 | 台 | 15 | 未定 |
| 25 | 空気調和設備 | 空調設備 | マルチパッケージエアコン | 室外機 ビルマルチ型 能力 冷77.5kw 暖90kw | 1 | 台 | 15 | 未定 |

| 確認番号 | 26 |
|----------|--------------------------------|
| 財産名 | システム建築(ウォーミングアップ棟) |
| 型番 | W108500xD36630 最高高さ18m・軒高15.7m |
| 数量 | 1 |
| 取得(予定)時期 | 2019/10 |
| 大会時の用途 | ウォーミングアップ棟として使用 |