

確認番号	1～3
財産名	P C サーバ
型番	富士通製 PRIMERGY RX2540 M4-1
数量	7
取得（予定）時期	2021/6
大会時の用途	諸室全体への情報共有のため、会場内の監視カメラ映像や事案情報等の表示を行う

確認番号	4
財産名	マトリックススイッチャー
型番	IMAGENICS製 ILS-3232/3216
数量	1
取得（予定）時期	2021/6
大会時の用途	諸室内の各端末等の映像を受信し、大型モニタへ出力する映像の切り替えを行う。

確認番号	5～16
財産名	ハードディスクレコーダー
型番	Panasonic製 WJ-NX400K (ハードディスク WJ-HDU41S)
数量	61
取得（予定）時期	2021/6
大会時の用途	セキュリティカメラが配信する映像の録画を行う。

確認番号	17～18
財産名	ファイアウォール
型番	FORTINET製 FG-300E
数量	2
取得（予定）時期	2021/6
大会時の用途	映像監視システムに係るベニユー間のネットワークにおける不正な通信を防止する。

確認番号	19
財産名	トライアスロン ドックフロートLL
型番	-
数量	8
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



1. 品名           ドックフロート LL
2. 材質           低密度ポリエチレン
3. 重量           175kg
4. 浮力           約1814kg
5. 外形寸法

確認番号	20～21
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	3
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



確認番号	22
財産名	パワーリフティング プラットフォームセット
型番	-
数量	2
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競技用ベンチセットを乗せる台として使用する

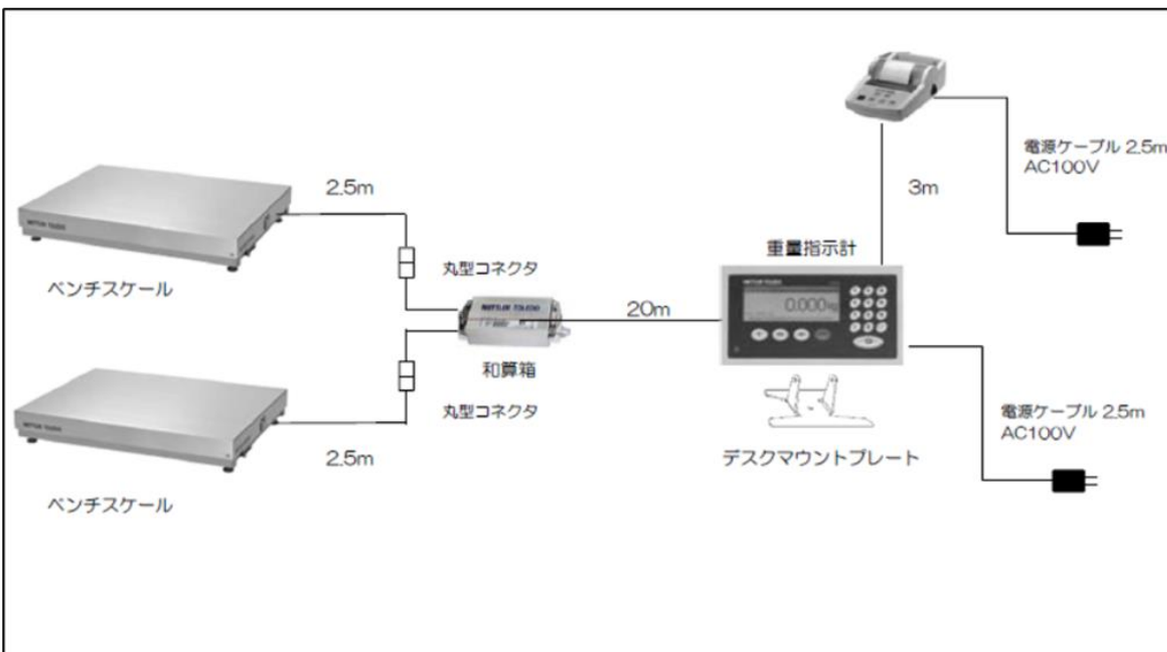


競技用ベンチセットを乗せる台

確認番号	23
財産名	パワーリフティング 電子スケール プリンター付き
型番	-
数量	1
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にて選手を車いすに乗ったあ 状態で体重を計測するなど使用する



確認番号	24～25
財産名	ボート 艇計量器（プリンタ無し、プリンタ付き）
型番	-
数量	2
取得時期	2019/9
大会時の用途	オリパラ競技ボート・カヌーの競技艇を乗せ重量をIF規定に則り測定し、ディスプレイ表示、印刷に使用する



- ・2台の計量器を接続して1セットとなる。
- ・IF規定を充足する0.1kg単位の測定が可能
- ・計測結果をディスプレイにより表示し、プリンターにより印字できる機能を備える  
→最低重量を下回った場合は記録を印刷し、その後再計量を実施する。
- ・ボート・カヌーを乗せる架台を安定して置ける大きさの天板
- ・ボートIFの指定メーカー品（英国 Mettler Toledo社）

確認番号	26
財産名	真空遮断器
型番	VF-20CM-DD
数量	1
取得（予定）時期	2020/1
大会時の用途	会場内配電設備として使用

確認番号	27
財産名	PCサーバー（PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット）
型番	PYR1334R2M
数量	2
取得（予定）時期	2020/8
大会時の用途	選手村における医用画像管理システムサーバーとして使用
外観	

確認番号	28
財産名	PCサーバー（PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット、 HDD-1.2TB×16）
型番	PYR2525RBN
数量	1
取得（予定）時期	2020/8
大会時の用途	選手村における医用画像管理システムサーバーとして使用
外観	

確認番号	29
財産名	PCサーバー（PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット、HDD-1.2TB×9）
型番	PYR2525RBN
数量	2
取得（予定）時期	2020/8
大会時の用途	選手村における医用画像管理システムサーバーとして使用
外観	

確認番号	30
財産名	PCサーバー（PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット）
型番	PYR2535R2N
数量	2
取得（予定）時期	2020/8
大会時の用途	選手村における医用画像管理システムサーバーとして使用
外観	

確認番号	31
財産名	PCサーバー（ETERNUS DX100 S4）
型番	ET104A
数量	1
取得（予定）時期	2020/8
大会時の用途	選手村における医用画像管理システムサーバーとして使用
外観	

確認番号	32
財産名	特高受変電設備
型番	F35三相一括型GIS
数量	1
取得（予定）時期	2019/7
大会時の用途	電気事業者からの受電設備として使用

確認番号	33
財産名	大型UPSシステム20kVA
型番	GE製SGシリーズ三相20kVA
数量	2
取得（予定）時期	2020/6
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	34～35
財産名	大型UPSシステム20kVA(コンテナ)
型番	GE製SGシリーズ三相20kVA
数量	2
取得(予定)時期	2020/3～5
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	36～38
財産名	大型UPSシステム40kVA(コンテナ)
型番	GE製SGシリーズ三相40kVA
数量	4
取得（予定）時期	2020/3～7
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	39～45
財産名	大型UPSシステム80kVA(コンテナ)
型番	GE製SGシリーズ三相80kVA
数量	13
取得（予定）時期	2020/1～6
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	46
財産名	大型UPSシステム100kVA
型番	GE製SGシリーズ三相100kVA
数量	1
取得（予定）時期	2020/5
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	47～56
財産名	大型UPSシステム120kVA(コンテナ)
型番	GE製SGシリーズ三相120kVA
数量	25
取得（予定）時期	2020/1～6
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	57～67
財産名	大型UPSシステム200kVA(コンテナ)
型番	GE製SGシリーズ三相200kVA
数量	41
取得(予定)時期	2020/1～6
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	68
財産名	大型UPSシステム250kVA
型番	GE製SGシリーズ三相250kVA
数量	1
取得（予定）時期	2020/5
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	69
財産名	大型UPSシステム300kVA
型番	GE製SGシリーズ三相300kVA
数量	4
取得（予定）時期	2020/5
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	70
財産名	大型UPSシステム400kVA
型番	GE製SGシリーズ三相400kVA
数量	1
取得（予定）時期	2019/10
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

確認番号	71～72
財産名	大型UPSシステム500kVA
型番	GE製SGシリーズ三相500kVA
数量	3
取得（予定）時期	2019/12～2020/5
大会時の用途	競技会場等の予備電源設備として使用

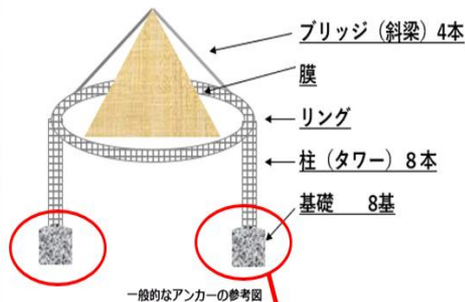
確認番号	73～81
財産名	動力制御盤
型番	1KP-1 WP・1KP-2 WP・1KP-11・1KP-12・1KP-W1 WP・ 1KP-W2 WP・1KP-W3 WP・1KP-W4 WP・1KP-W5 WP
数量	9
取得（予定）時期	2019/10
大会時の用途	会場内配電設備として使用

確認番号	82～88
財産名	電灯分電盤
型番	1KL-1・1KL-2・1KL-3・1KL-4・1KL-W1・1KL-W2・1KL-W3
数量	7
取得（予定）時期	2019/10
大会時の用途	会場内配電設備として使用

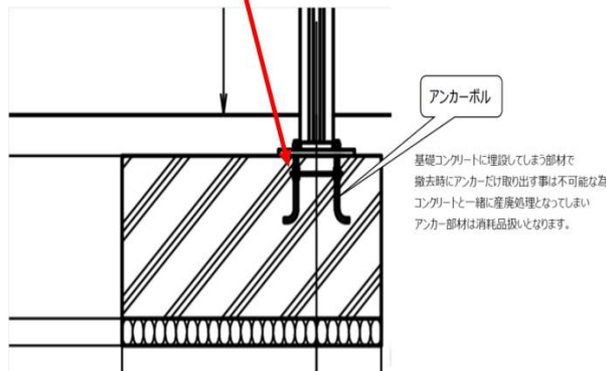
確認番号	89
財産名	Canopy Anchor (キャノピーアンカー)
型番	-
数量	8
取得時期	2020/1
大会時の用途	3 X 3 バスケット会場屋根の基礎部分



重量 = 480kg (鉄骨)  
w2000 × d2000 × h920mm



一般的なアンカーの参考図



キャノピーアンカーは、キャノピーを支える基礎であり、コンクリートと一体化しており、部材だけを取り出すことは不可能である。会場の原状復帰が条件であるため、解体工事の中で撤去せざるを得ないもの。