

	八重洲駐車場	日本橋駐車場	宝町駐車場	新京橋駐車場	東銀座駐車場
ア 電気設備					
契約電力	実量制 149Kw 業務用季節別時間帯別2型	実量制 197Kw 業務用季節別時間帯別2型	実量制 94Kw 業務用季節別時間帯別2型	実量制 94Kw 業務用季節別時間帯別2型	実量制 124Kw 業務用季節別時間帯別2型
電源設備	受電電圧 6,600V 受電方式本線 1回線引き込み	受電電圧 6,600V 受電方式本線 1回線引き込み	受電電圧 6,600V 受電方式本線 1回線引き込み	受電電圧 6,600V 受電方式本線 1回線引き込み	受電電圧 6,600V 受電方式本線 1回線引き込み
非常用発電設備	500KVA 原動機関:ディーゼル 使用燃料:軽油	350KVA 原動機関:ディーゼル 使用燃料:軽油	275KVA 原動機関:ディーゼル 使用燃料:軽油	350KVA 原動機関:ディーゼル 使用燃料:軽油	275KVA 原動機関:ディーゼル 使用燃料:軽油
蓄電池設備	54セル (500AH/10HR)	54セル (300AH/10HR)	54セル (500AH/10HR)	54セル (300AH/10HR)	54セル (300AH/10HR)
照明設備	100V (蛍光灯FLR40W ×蛍光管1,154本)	100V (蛍光灯FLR40W ×蛍光管877本)	100V (蛍光灯FLR40W ×蛍光管868本)	100V (蛍光灯FLR40W×蛍光管415本、 FHF32W×391本)	100V (蛍光灯FLR40W ×蛍光管880本)
平均照度	車路: 100~150 lx 車室: 50~75 lx 階段・通路: 100~200 lx 管理室等: 300~750 lx	車路: 100~150 lx 車室: 50~75 lx 階段・通路: 100~200 lx 管理室等: 300~750 lx	車路: 100~150 lx 車室: 50~75 lx 階段・通路: 100~200 lx 管理室等: 300~750 lx	車路: 150~250 lx 車室: 120~200 lx 階段・通路: 150~250 lx 管理室等: 300~750 lx	車路: 100~150 lx 車室: 50~75 lx 階段・通路: 100~200 lx 管理室等: 300~750 lx
イ 空調換気設備					
空調設備	空冷ヒートポンプパッケージ 16台 冷房能力 4.5~45.0Kw 暖房能力 5.0~50.0Kw	空冷ヒートポンプパッケージ 8台 冷房能力 7.1~35.5Kw 暖房能力 11.5~40.0Kw	空冷ヒートポンプパッケージ 13台 冷房能力 7.0~35.5Kw 暖房能力 8.0~40.0Kw	空冷ヒートポンプパッケージ 10台 冷房能力 2.65~35.5Kw 暖房能力 2.65~40.0Kw	空冷ヒートポンプパッケージ 8台 冷房能力 2.65~35.5Kw 暖房能力 2.65~40.0Kw
換気設備	主給気8系統 (送風機11Kw~45Kw 8台) 主排気4系統 (排風機22Kw~37Kw 4台) 諸室ファン (24×台)	主給気4系統 (送風機22Kw 4台) 主排気4系統 (排風機30Kw 4台) 諸室ファン (16台)	主給気4系統 (送風機18.5Kw 4台) 主排気4系統 (排風機30.0Kw 4台) 諸室ファン (16台)	主給気4系統 (送風機18.5Kw 4台) 主排気4系統 (排風機18.5Kw~30Kw 4台) 側道排気(排風機7.5Kw×1台) 諸室ファン (16台)	主給気4系統 (送風機18.5Kw 4台) 主排気4系統 (排風機15.0Kw~18.5Kw 4台) 側道排気(排風機7.5Kw×1台) 諸室ファン× (16台)
自動制御設備	1式(中央監視設備に含む)	1式(中央監視設備に含む)	1式(中央監視設備に含む)	1式(中央監視設備に含む)	1式(中央監視設備に含む)
ウ 給排水設備					
給水設備	直結給水方式・地下受水槽式 (有効貯水量26m³) 1系 No.1ポンプ 3.7Kw No.2ポンプ 3.7Kw 2系 No.1ポンプ 3.7Kw	直結給水方式・地下受水槽式 (有効貯水量22m³) No.1ポンプ 3.7Kw No.2ポンプ 3.7Kw	直結給水方式・地下受水槽式 (有効貯水量22m³) No.1ポンプ 3.7Kw No.2ポンプ 3.7Kw	直結給水方式・地下受水槽式 (有効貯水量22m³) No.1ポンプ 3.7Kw No.2ポンプ 3.7Kw	直結給水方式・地下受水槽式 (有効貯水量22m³) No.1ポンプ 3.7Kw No.2ポンプ 3.7Kw
給湯設備	床置貯湯式電気温水器 (執務室200ℓ 2.4Kw) 床置貯湯式電気温水器 (風呂用244ℓ 10.0Kw) 貯湯式電気温水器 20ℓ 1.5Kw 5台(事務所、電気室、休憩室2室、 旧事務室)	貯湯式電気温水器 20ℓ 1.5Kw 4台(管理室、電気室、休憩室、 事務所)	貯湯式電気温水器 20ℓ 1.5Kw 4台(休憩室、電気室、業務更衣室、 電気更衣室)	貯湯式電気温水器 20ℓ 1.4Kw 4台(管理室、電気室、休憩室、 休憩室)	貯湯式電気温水器 20ℓ 1.4Kw 4台(管理室、電気室、休憩室、 休憩室)
排水設備	雑排水ポンプ 7.5Kw×2台 汚水ポンプ 3.7Kw×7台	雑排水ポンプ3.7Kw×2台 側道雑排水ポンプ0.75Kw×1台 汚水ポンプ 3.7Kw×2台	雑排水ポンプ 3.7Kw×2台 側道雑排水ポンプ0.75Kw×1台 汚水ポンプ 3.7Kw×2台	雑排水ポンプ 3.7Kw×2台 側道海側雑排水ポンプ3.7Kw1台 側道山側雑排水ポンプ3.7Kw1台 汚水ポンプ 3.7Kw×2台	雑排水ポンプ 3.7Kw ×2台 新橋側側道雑排水ポンプ2.2Kw1台 汚水ポンプ 3.7Kw×2台

	八重洲駐車場	日本橋駐車場	宝町駐車場	新京橋駐車場	東銀座駐車場
工 車椅子用階段昇降機	E A 6 (フルオートマッチックタイプ) KCM - C - 1 2 7(4 4 6 4) 最大荷重 1 8 0 K g 昇降速度 約6.6m/分	E A 6 (フルオートマッチックタイプ) KCM - C - 1 2 7(4 4 6 4) 最大荷重 1 8 0 K g 昇降速度 約6.6m/分	E A 6 (フルオートマッチックタイプ) KCM - C - 1 2 7(4 4 6 4) 最大荷重 1 8 0 K g 昇降速度 約6.6m/分	E A 6 (フルオートマッチックタイプ) KCM - C - 1 2 7(4 4 6 4) 最大荷重 1 8 0 K g 昇降速度 約6.6m/分	E A 6 (フルオートマッチックタイプ) KCM - C - 1 2 7(4 4 6 4) 最大荷重 1 8 0 K g 昇降速度 約6.6m/分
オ 防災設備					
警報設備	自動火災報知設備 (受信機 P型1級 複合型) 差動式スポット型感知器292個 定温式スポット感知器6個 煙光電式スポット感知器52個 地区音響装置21か所・発信機17個	自動火災報知設備 (受信機 P型1級) 差動式スポット型感知器187個 定温式スポット感知器9個 煙光電式スポット感知器17個 地区音響装置12か所・発信機7個	自動火災報知設備 (受信機 P型1級 自立型) 差動式スポット型感知器194個 定温式スポット感知器14個 煙光電式スポット感知器7個 地区音響装置10か所・発信機8個	自動火災報知設備 (受信機 P型1級 複合型) 差動式スポット型感知器216個 定温式スポット感知器9個 煙光電式スポット感知器8個 煙イオン化式スポット感知器6個 地区音響装置12か所・発信機10個	自動火災報知設備 (受信機 P型1級) 差動式スポット型感知器187個 定温式スポット感知器9個 煙光電式スポット感知器17個 地区音響装置10か所・発信機9個
誘導灯	90灯	30灯	28灯	32灯	29灯
消火器	56本(粉末消火器)	35本(粉末消火器)	35本(粉末消火器)	41本(粉末消火器)	38本(粉末消火器)
消火設備	消火ポンプ55Kw 泡・スプリンクラー 一斉開放弁146個 フォームハット1600個 スプリンクラーハット97個 消火用散水栓×14基 (監視室入口前・機械室前・階段室前)	消火ポンプ 37Kw×1台 泡・スプリンクラー 一斉開放弁60個 フォームハット682個 スプリンクラーハット94個 消火用散水栓×1基 (受電室前)	消火ポンプ 37Kw×1台 泡・スプリンクラー 一斉開放弁60個 フォームハット672個 スプリンクラーハット94個 消火用散水栓×2基 (監視室前・発電機室前)	消火ポンプ 37Kw×1台 泡・スプリンクラー 一斉開放弁67個 フォームハット760個 スプリンクラーハット67個 消火用散水栓×2基 (監視室前・発電機室前)	消火ポンプ 37Kw×1台 泡・スプリンクラー 一斉開放弁59個 フォームハット655個 スプリンクラーハット87個 消火用散水栓×1基 (受電室前)
消火用地下受水槽式	有効貯水量183m ³	有効貯水量136m ³	有効貯水量136m ³	有効貯水量136m ³	有効貯水量136m ³
連結送水管	送水口×2ヶ所 (地上給気塔 ・昭和通り側地上排気塔) 放水口、双口型×6ヶ所	送水口×2ヶ所 (C階段地上・B階段地上) 放水口、双口型×3ヶ所 (C階段下・B階段下・蓄電池室横)	送水口×2ヶ所 (A階段地上・D階段地上) 放水口、双口型×2ヶ所 (A階段下・D階段下)	送水口×3ヶ所 (B階段地上・E階段地上・D階段地上) 放水口、双口型×3ヶ所 (B階段下・E階段下・D階段下)	送水口×2ヶ所 (B階段地上・C階段地上) 放水口、双口型×3ヶ所 (B階段下・C階段下・監視室前)
非常照明	191個(白熱球40W)	82個(白熱球40W)	84個(白熱球40W)	85個(白熱球40W)	102個(白熱球40W)
一般放送設備	放送装置 1台 スピーカー 24個(駐車場内放送)	放送装置 1台 スピーカー26個(駐車場内放送)	放送装置 1台 スピーカー25個(駐車場内放送)	放送装置 1台 スピーカー 35個(駐車場内放送)	放送装置 1台 スピーカー 26個(駐車場内放送)
無線通信補助	警察専用 1式 消防隊専用 1式	警察専用 1式 消防隊専用 1式	警察専用 1式 消防隊専用 1式	警察専用 1式 消防隊専用 1式	警察専用 1式 消防隊専用 1式
シャッター設備	防火シャッター16面 業務室防火シャッター1面 階段シャッター10面	防火シャッター10面 業務室等防火シャッター2面 管理室防火扉1面 階段シャッター4面 高島屋連絡通路シャッター1面	防火シャッター10面 管理室防火扉1面 階段シャッター4面	防火シャッター10面 管理室防火シャッター1面 階段シャッター 5面	防火シャッター10面 管理室防火シャッター1面 階段シャッター4面 東武ホテル連絡通路シャッター1面

利用者の安全確保のため、必ず介助者が付き添うこと。

	八重洲駐車場	日本橋駐車場	宝町駐車場	新京橋駐車場	東銀座駐車場
カ 中央監視設備	受変電、非常用発電機、照明、換気ファン、ポンプ等の制御				
遠方操作盤			中央監視システム(パソコン) 八重洲・日本橋・宝町・新京橋・東銀座		
中央監視装置			ミニグラフィック盤 八重洲・日本橋・宝町・新京橋・東銀座		
中央監視装置子局	リモートステーション盤 操作表示器	リモートステーション盤 操作表示器	リモートステーション盤	リモートステーション盤 操作表示器	リモートステーション盤 操作表示器
キ 駐車場管制設備					
出入口設備	満空車案内、出庫警報	満空車案内	満空車案内	満空車案内	満空車案内
ク 監視カメラ設備	カメラ29台 モニターテレビ3台 タイムラプス録画2台	カメラ28台 モニターテレビ3台 タイムラプス録画2台	カメラ26台 モニターテレビ4台 タイムラプス録画2台	カメラ27台 モニターテレビ2台 タイムラプス録画2台	カメラ27台 モニターテレビ3台 タイムラプス録画2台
ケ その他					
AMラジオ再放送設備	1式	1式	1式	1式	1式
テレビ受信設備	1式	1式	1式	1式	1式
電話設備	インターホン等 1式	インターホン等 1式	インターホン等 1式	インターホン等 1式	インターホン等 1式
コ 駐車場設備	・車室別満空システム ・外国語表示案内サイン	・車室別満空システム ・外国語表示案内サイン	・車室別満空システム ・外国語表示案内サイン	・車室別満空システム ・外国語表示案内サイン	・車室別満空システム ・外国語表示案内サイン