

対象施設の建物概要・設備概要一覧

① 市ヶ谷ビル	2
② 北海道国際センター（札幌）	4
③ 北海道国際センター（帯広）	6
④ 筑波国際センター	8
⑤ 東京国際センター	10
⑥ 横浜国際センター	12
⑦ 中部国際センター	14
⑧ 関西国際センター	15
⑨ 中国国際センター	17
⑩ 九州国際センター	18
⑪ 沖縄国際センター	20
⑫ 二本松青年海外協力隊訓練所	22
⑬ 駒ヶ根青年海外協力隊訓練所	24

① 市ヶ谷ビル

所在地 東京都新宿区市谷本村町 10-5

敷地面積 3,891.96 m²

建物概要

【市ヶ谷ビル】

棟名	管理・研修・宿泊棟
竣工年	1987
建築面積m ²	2,317.61
延床面積m ²	11,302.58
構造	鉄筋コンクリート造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造
規模	地下1階 地上6階

設備概要

【市ヶ谷ビル】

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 消火設備
<input type="checkbox"/> ①モジュールチラー(水蓄熱槽併用) 【1台(8連結)・680kW・電気】 <input type="checkbox"/> ②モジュールチラー(水蓄熱槽併用) (2階国際会議場系統) 【2台・192kW・電気】	<input type="checkbox"/> ①モジュールチラー(水蓄熱槽併用) 【1台(8連結)・720kW・電気】 <input type="checkbox"/> ②モジュールチラー(水蓄熱槽併用) (2階国際会議場系統) 【2台・160kW・電気】	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー 不活性ガス消火設備(監視室・書庫・駐車場など)
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【12台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【242台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【20組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【12台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【242台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【20組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①受水槽【40m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②高置水槽【8m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ③貯湯槽【4.5m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ④雑排水槽【20m ³ ・雑排水用・コンクリート製※】 <input type="checkbox"/> ⑤汚水槽【10m ³ ・汚水用・コンクリート製※】 <input type="checkbox"/> ⑥水蓄熱槽【490m ³ ・空調用・コンクリート製※】
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】	ディーゼルエンジン(250kVA) オイルサーピスタック(軽油 490L)	機械排煙(北側系統・南側系統) 自然排煙
<input type="checkbox"/> 給水設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備
受水槽【40m ³ 】+ポンプ+高置水槽【8m ³ 】	高圧受電	中央監視装置(BAS)

□ガス設備	□排水設備	□エレベータ設備
都市ガス	下水道利用	3台(ロープ式)

② 北海道国際センター（札幌）

所在地 札幌市白石区本通 16 丁目南 4-25

敷地面積 8,265.37 m²

建物概要 【北海道国際センター（札幌）】

棟名	管理・研修・宿泊棟
竣工年	1995
建築面積m ²	2,895.48
延床面積m ²	7,983.17
構造	鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
規模	地下1階 地上5階

設備概要 【北海道国際センター（札幌）】

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備
<input type="checkbox"/> 吸収式冷温水機 吸収式冷温水機 【3台・630kW ・都市ガス】	<input type="checkbox"/> ①吸収式冷温水機 【3台・697kW ・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②温水ボイラー（融雪・給湯兼用） 【2台・418kW ・都市ガス】	<input type="checkbox"/> 高圧受電
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【11台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【107台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【6組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【11台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【107台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【6組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パネルヒーター【131台・動力なし】	<input type="checkbox"/> ディーゼルエンジン（115kVA） <input type="checkbox"/> オイルサービスタンク（軽油300L）
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
<input type="checkbox"/> ファンコイルユニット【98台・電気】	<input type="checkbox"/> ファンコイルユニット【98台・電気】	<input type="checkbox"/> 受水槽【10m ³ 】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー（融雪・給湯併用） 【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器 【局所給湯方式・電気】	<input type="checkbox"/> 温水ボイラー（融雪・給湯併用） 【中央給湯方式・都市ガス】	<input type="checkbox"/> 下水道利用
ガス設備	消火設備	排煙設備
<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓・連結送水	<input type="checkbox"/> 自然排煙
中央監視設備	水槽類	エレベータ設備

中央監視装置 (BAS)	①受水槽【10m ³ ・市水用・FRP製】 ②貯湯槽【2m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 ③雑排水槽【地下ピット・雑排水用】 ④雨水槽【地下ピット・雨水用】	3台 (ロープ式2台・油圧式1台)
--------------	--	-------------------

③ 北海道国際センター（帯広）

所在地 帯広市西 20 条南 6 丁目 1-2

敷地面積 96,388.00 m²

建物概要

【北海道国際センター（帯広）】

棟名	<input type="checkbox"/> 管理・研修・宿泊棟	<input type="checkbox"/> 車庫	<input type="checkbox"/> 倉庫
竣工年	1995	1996	2007
建築面積m ²	2,090.23	41.82	17.68
延床面積m ²	4,358.82	41.82	17.68
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地下1階 地上3階	地上1階	地上1階

設備概要

【北海道国際センター（帯広）】

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備
<input type="checkbox"/> 吸収式冷温水機 吸収式冷温水機 【1台・350kW ・A重油】	<input type="checkbox"/> ①吸収式冷温水機 【1台・348kW ・A重油】 <input type="checkbox"/> ②温水ボイラー（暖房・給湯兼用） 【2台・697kW ・A重油】	<input type="checkbox"/> 高圧受電
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【8台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【60台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【8台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【60台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【3組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パネルヒーター【37台・動力なし】	<input type="checkbox"/> ディーゼルエンジン（80kVA） <input type="checkbox"/> オイルサービスタンク（軽油 200L）
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
<input type="checkbox"/> ①ファンコイルユニット【50台・電気】	<input type="checkbox"/> ①ファンコイルユニット【50台・電気】 <input type="checkbox"/> ②パネルヒーター【4台・電気】 （北側角部屋のみ）	<input type="checkbox"/> 受水槽【8m3】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー（暖房・給湯併用） 【中央給湯方式・A重油】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】	<input type="checkbox"/> 温水ボイラー（暖房・給湯併用） 【中央給湯方式・A重油】	<input type="checkbox"/> 下水道利用
<input type="checkbox"/> ガス設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 自然排煙

□水槽類	□地下油槽	□エレベータ設備
①受水槽【8m ³ ・市水用・FRP製】 ②貯湯槽【1m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 ③雨水槽【地下ピット・雨水用】 ④中水槽【20m ³ ・便所洗浄水用（雨水処理水）】	A重油・10000L・空調・給湯用・鋼板製	1台（油圧式）
□中央監視設備		
中央監視装置（BAS）		

④ 筑波国際センター

所在地 茨城県つくば市高野台 3-6

敷地面積 48,346.3 m²

建物概要

【筑波国際センター】

棟名	<input type="checkbox"/> 管理棟	<input type="checkbox"/> 宿泊棟	<input type="checkbox"/> エネルギーセンター	<input type="checkbox"/> 研修本棟	<input type="checkbox"/> 野菜作業所
竣工年	1980	1980	1980	1980	1980
建築面積㎡	2,305.17	922.08	340.74	1,037.00	538.00
延床面積㎡	4,896.71	4,673.09	651.78	2,988.53	538.00
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 3 階	地上 5 階	地 2 階	地上 3 階	地上 1 階
棟名	<input type="checkbox"/> 灌漑排水実験棟	<input type="checkbox"/> 稲作作業棟	<input type="checkbox"/> 稲作機械実習棟	<input type="checkbox"/> 農業器具資材庫	<input type="checkbox"/> 農業機械庫
竣工年	1980	1980	1980	1980	1980
建築面積㎡	747.00	492.00	782.21	295.20	468.00
延床面積㎡	1,306.85	492.00	1,603.49	295.20	446.32
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄骨造	鉄骨造
規模	地上 2 階	地上 1 階	地下 2 階	地上 1 階	地上 1 階

設備概要

【筑波国際センター】

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
①モジュールチラー 【2台(各6連結)・924kW・電気】	モジュールチラー 【2台(各6連結)・804kW・電気】	ディーゼルエンジン(130kVA) 本体タンク内蔵(A重油 100L) オイルタンク(A重油 15000L)
②ターボ冷凍機 【2台・1265kW・電気】		
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
①エアハンドリングユニット【11台・電気】	①エアハンドリングユニット【11台・電気】	①受水槽 【39m ³ ×2台・市水用・FRP製】
②ファンコイルユニット【78台・電気】	②ファンコイルユニット【78台・電気】	②貯湯槽 【16m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】
③パッケージエアコン【17組・電気】	③パッケージエアコン【17組・電気】	③中水槽 【容量不明・灌漑用水用(雨水処理水)・ コンクリート製】
④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (食堂・図書室)	④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (食堂・図書室)	
<input type="checkbox"/> 給水設備	<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備

受水槽【78m3】+ポンプ	ヒートポンプ給湯器 【中央給湯方式・電気】	ヒートポンプ給湯器 【中央給湯方式・電気】
<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> ガス設備
下水道利用	屋内消火栓	都市ガス
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備
高圧受電	自然排煙	太陽光発電設備
<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> エレベータ設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備
パッケージエアコン(ウォールスルー一体型) 【200台・電気】	3台(管理棟2台・油圧式1台・ダムウェータ1台 宿泊棟1台・ロープ式)	中央監視装置(BAS)
<input type="checkbox"/> 埋設油貯蔵タンク	<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備	
A 重油・15000L・発電機用・鋼板製	パッケージエアコン(ウォールスルー一体型) 【200台・電気】	

⑤ 東京国際センター

所在地 東京都渋谷区西原 2 丁目 49-5

敷地面積 10,013.46 m²

建物概要

【東京国際センター】

棟名	<input type="checkbox"/> 宿泊棟	<input type="checkbox"/> 管理研修棟
竣工年	1985	1985
建築面積m ²	1,631.50	1,903.94
延床面積m ²	12,489.91	5,766.49
構造	鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造
規模	地下 3 階 地上 7 階	地下 1 階、地上 3 階

棟名	<input type="checkbox"/> 講堂	<input type="checkbox"/> 別館
竣工年	1985	1998
建築面積m ²	540.01	537.13
延床面積m ²	602.86	1,254.30
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地下 1 階 地上 1 階	地下 1 階 地上 2 階

設備概要

【東京国際センター】

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備
チラーユニット【5 台・800kW ・電気】	チラーユニット【5 台・800kW ・電気】	高圧受電
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【6 台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【44 台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【35 組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パッケージエアコン (ウォールスルー一体型) 【46 台・電気】 <input type="checkbox"/> ⑤マルチパッケージエアコン【7 組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【6 台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【44 台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【35 組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パッケージエアコン(ウォールスルー一 体型) 【46 台・電気】 <input type="checkbox"/> ⑤マルチパッケージエアコン【7 組・電気】 <input type="checkbox"/> ⑥パネルヒーター【8 台・動力なし】(体育館)	ディーゼルエンジン(300kVA) オイルサービスタンク(灯油 950L)

	<input type="checkbox"/> ⑦ベースボードヒーター【6台・動力なし】 (ラウンジ) <input type="checkbox"/> ⑧ダクト接続ヒーター【6台・動力なし】 (食堂・厨房)	
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
パッケージエアコン【441組】	パッケージエアコン【441組】	受水槽【60m ³ 】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・灯油】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ③ガス瞬間湯沸器(講堂更衣室系統) 【局所給湯方式・都市ガス】	温水ボイラー【中央給湯方式・灯油】	下水道利用
<input type="checkbox"/> ガス設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
都市ガス	スプリンクラー・ドレンチャー ハロゲン化物消火設備(ボイラー室・電気室)	機械排煙(講堂) 自然排煙
<input type="checkbox"/> 水槽類	<input type="checkbox"/> 地下油槽	<input type="checkbox"/> エレベータ設備
<input type="checkbox"/> ①受水槽【30m ³ ×2台・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②貯湯槽【10m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ③雑排水槽(宿泊棟)【10m ³ ・雑排水用・コンクリート製※】 <input type="checkbox"/> ④雑排水槽(別館)【7.5m ³ ・雑排水用・コンクリート製※】	灯油・14500L・給湯用・鋼板製	5台(管理棟1台・ロープ式 宿泊棟3台・ロープ式 別館1台・油圧式)
<input type="checkbox"/> 中央監視設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備	
中央監視装置(BAS)	太陽光発電設備	

⑥ 横浜国際センター

所在地 神奈川県横浜市中区新港 2 丁目 3-1

敷地面積 4,471.92 m²

建物概要

【横浜国際センター】

棟名	□管理・研修・宿泊棟
竣工年	2002
建築面積m ²	3,472.23
延床面積m ²	16,084.50
構造	鉄骨造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造）
規模	地下1階 地上8階

設備概要

【横浜国際センター】

□冷房用熱源設備	□暖房用熱源設備	□消火設備
<input type="checkbox"/> ①チラーユニット 【1台・560kW・電気】 <input type="checkbox"/> ②吸収式冷温水機 【1台・735kW・都市ガス】	<input type="checkbox"/> ①チラーユニット【1台・484kW・電気】 <input type="checkbox"/> ②吸収式冷温水機【1台・618kW・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ③温水ボイラー（暖房・給湯兼用） 【1台・147kW・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ④コージェネレーション（現在は残地、廃止届提出済） 【1台・63kW（暖房・給湯合計）・都市ガス】	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー 泡消火設備（地下駐車場） 不活性ガス消火設備 （収蔵庫・写真収蔵庫）

□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□水槽類
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット 【25台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【93台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン 【1組・電気】（中央監視室） <input type="checkbox"/> ⑤水熱源パッケージエアコン 【1組・電気】（5-8階ラウンジ）	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット 【25台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット 【93台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン 【1組・電気】（中央監視室） <input type="checkbox"/> ⑤水熱源パッケージエアコン 【1組・電気】（5-8階ラウンジ）	<input type="checkbox"/> ①受水槽【35m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②貯湯槽 【3m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ③雨水槽【雨水用・地下ピット】 <input type="checkbox"/> ④中水槽 【20m ³ ・便所洗浄水用（雨水処理水）・ 地下ピット】 <input type="checkbox"/> ⑤雑排水槽【雑排水用・地下ピット】 <input type="checkbox"/> ⑥冷水槽【空調用・地下ピット】 <input type="checkbox"/> ⑦温水槽【空調用・地下ピット】
□宿泊室冷房用空調設備	□宿泊室暖房用空調設備	□給水設備
水熱源パッケージエアコン【60組・電気】	水熱源パッケージエアコン【60組・電気】	受水槽【35m ³ 】+ポンプ
□共用部給湯設備	□宿泊室給湯設備	□中央監視設備

<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー 【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②コージェネレーション 【中央給湯方式・都市ガス】（暖房・給湯兼用）（現在は残地、廃止届提出済） <input type="checkbox"/> ③電気温水器【局所給湯方式・電気】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②コージェネレーション 【中央給湯方式・都市ガス】（暖房・給湯兼用）（現在は残地、廃止届提出済）	中央監視装置（BAS）
<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
ディーゼルエンジン（300kVA） オイルサービスタンク（A重油 1950L）	<input type="checkbox"/> ①太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> ②コージェネレーション （現在は残地、廃止届提出済）	機械排煙（展示室・廊下） 自然排煙
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> ガス設備
高圧受電	下水道利用	都市ガス
<input type="checkbox"/> エレベータ設備		
5台（ロープ式）		

⑦ 中部国際センター

所在地 愛知県名古屋市中村区平池町 4 丁目 60-7

敷地面積 5,687.002 m²

建物概要

【中部国際センター】

棟名	<input type="checkbox"/> 管理研修宿泊棟	<input type="checkbox"/> 自転車置き場
竣工年	2009	2009
建築面積m ²	2,072.02	16.80
延床面積m ²	5,939.24	16.80
構造	鉄筋コンクリート造	鉄骨造
規模	地上 6 階	地上 1 階

設備概要

【中部国際センター】

<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ②マルチパッケージエアコン【12組・電気】 <input type="checkbox"/> ③氷蓄熱マルチパッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ②マルチパッケージエアコン【12組・電気】 <input type="checkbox"/> ③氷蓄熱マルチパッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①受水槽【15m ³ ・市水用・鋼板製】 <input type="checkbox"/> ②雨水槽【ピット・雨水用】 <input type="checkbox"/> ③中水槽【ピット・便所洗浄水用（雨水処理水）】 <input type="checkbox"/> ④雑排水槽【ピット・雑排水用】
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
パッケージエアコン【80組・電気】	パッケージエアコン【80組・電気】	受水槽【15m ³ 】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備	<input type="checkbox"/> 消火設備
高圧受電	太陽光発電設備	屋内消火栓
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①ヒートポンプ給湯器（厨房・シャワー室）【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】	電気温水器【局所給湯方式・電気】	ディーゼルエンジン（74kVA） 本体タンク内蔵（軽油 198L）
<input type="checkbox"/> 中央監視設備	<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
中央監視装置（BAS）	下水道利用	自然排煙
<input type="checkbox"/> エレベータ設備		
2台 （ロープ式1台・ダムウエータ1台）		

⑧ 関西国際センター

所在地 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1 丁目 5-2

敷地面積 5,800.00 m²

建物概要 【関西国際センター】

棟名	□管理・研修・宿泊棟
竣工年	2001
建築面積m ²	2,683.77
延床面積m ²	9,668.22
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造）
規模	地上 13 階

設備概要 【関西国際センター】

□冷房用熱源設備	□暖房用熱源設備	□受変電設備
(地域冷暖房利用)	(地域冷暖房利用)	高圧受電
□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【6台・電気】 (1台はパッシブソーラー(※現在は停止中)) <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【152台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【1組・電気】 (仮眠室) <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (中央管理室・フロント事務室)	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【6台・電気】 (1台はパッシブソーラー(※現在は停止中)) <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【152台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【1組・電気】(仮眠室) <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (中央管理室・フロント事務室)	ディーゼルエンジン(200kVA) オイルサービスタンク(軽油600L)
□宿泊室冷房用空調機	□宿泊室暖房用空調設備	□給水設備
ファンコイルユニット【100台・電気】	ファンコイルユニット【100台・電気】	受水槽【30m ³ 】+ポンプ+高置水槽【6m ³ 】
□共用部給湯設備	□宿泊室給湯設備	□排水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②パッシブソーラー(※現在は停止中) 【中央給湯方式・太陽熱利用】 <input type="checkbox"/> ③電気温水器【局所給湯方式・電気】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー 【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②パッシブソーラー(※現在は停止中) 【中央給湯方式・太陽熱】	下水道利用
□ガス設備	□消火設備	□排煙設備
都市ガス	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー	機械排煙(図書資料室) 自然排煙
□水槽類	□中央監視設備	□エレベータ設備

<input type="checkbox"/> ①受水槽【30m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②高置水槽【6m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ③貯湯槽【2.2m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ④太陽熱集熱槽 【3.2m ³ ・給湯用・ステンレス製 ※現在停止中】 <input type="checkbox"/> ⑤雨水槽【10m ³ ・雨水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑥中水槽 【20m ³ ・便所洗浄水用（雨水処理水）・ピット】	中央監視装置（BAS）	3台（ロープ式2台・ダムウェー ター1台）
---	-------------	--------------------------

⑨ 中国国際センター

所在地 広島県東広島市鏡山 3-3-1

敷地面積 29,043.43 m²

建物概要

【中国国際センター】

棟名	<input type="checkbox"/> 宿泊棟(B棟)	<input type="checkbox"/> 管理・研修棟(E棟)	<input type="checkbox"/> 食堂棟
竣工年	1996	1996	1996
建築面積m ²	5246.60	519.89	690.13
延床面積m ²	12210.19	1,489.18	660.04
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 7 階※	地上 3 階	地上 1 階

※うち、JICA専用の5階～7階(延床面積計1907.47m²)を現況図作成対象とする。

設備概要

【中国国際センター】

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備
吸収式冷温水機※共有資産	吸収式冷温水機※共有資産	※共有資産
<input type="checkbox"/> 共用部暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【1台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【41台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【6組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【1台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【41台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【6組・電気】	<input type="checkbox"/> ①受水槽【32m ³ ・市水用・FRP製】(共有資産) <input type="checkbox"/> ②高置水槽【8m ³ ・市水用・FRP製】(共有資産)
<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 給水設備【有効容量】
電気温水器【局所給湯方式・電気】	電気温水器	受水槽【32m ³ 】+ポンプ+高置水槽【8m ³ 】
<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 埋設油貯蔵タンク	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備
下水道利用	油種類不明・容量不明・空調用・鋼板製 (共有資産)	※共有資産
<input type="checkbox"/> 中央監視設備		
中央監視装置(BAS)		

⑩ 九州国際センター

所在地 福岡県北九州市八幡東区平野 2 丁目 2-1
敷地面積 13,000.13 m²

建物概要

【九州国際センター】

棟名	管理研修・宿泊・体育館棟	車庫
俊後年	1989	1989
建築面積 m ²	4,478.81	105.00
延床面積 m ²	10,751.78	105.00
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地下 1 階 地上 6 階	地下 1 階

設備概要

【九州国際センター】

□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【16組・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガスヒートポンプパッケージエアコン【2組・ガス】（体育館系統） <input type="checkbox"/> ③マルチパッケージエアコン【13組・電気】	<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【16組・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガスヒートポンプパッケージエアコン【2組・ガス】（体育館系統） <input type="checkbox"/> ③マルチパッケージエアコン【13組・電気】	ディーゼルエンジン（105kVA） 本体タンク内蔵（軽油 60L）

□宿泊室冷房用空調機	□宿泊室暖房用空調設備	□給水設備
パッケージエアコン【139組・電気】	パッケージエアコン【139組・電気】	ポンプ+高置水槽【8m3】
□共用部給湯設備	□宿泊室給湯設備	□排水設備
<input type="checkbox"/> ①電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガス瞬間湯沸器【局所給湯方式・都市ガス】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②燃料電池（排熱利用）【中央給湯方式・都市ガス】	下水道利用
□ガス設備	□消火設備	□排煙設備
都市ガス	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー	自然排煙
□水槽類	□補助電力設備	□エレベータ設備

<input type="checkbox"/> ①高置水槽【8m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②貯湯槽 【2.5m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ③雑排水槽【雑排水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ④雨水槽【雨水用・ピット】	燃料電池設備	3台（管理研修棟1台・油圧式 宿泊棟2台・ロープ式）
<input type="checkbox"/> 中央監視設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備	
中央監視装置（BAS）	高圧受電	

⑪ 沖縄国際センター

所在地 沖縄県浦添市前田 1143

敷地面積 31,140.37 m²

建物概要

【沖縄国際センター】

	<input type="checkbox"/> 管理研修棟	<input type="checkbox"/> 厚生棟	<input type="checkbox"/> 宿泊棟 本館	<input type="checkbox"/> 体育館
竣工年	1984	1984	1984	1984
建築面積m ²	1,489.95	760.87	1,183.18	1,087.42
延床面積m ²	3,652.29	1,374.52	3,138.62	984.58
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上3階	地下1階 地上2階	地上3階	地上1階

	<input type="checkbox"/> 給水塔	<input type="checkbox"/> ニライホール	<input type="checkbox"/> 宿泊棟 別館	<input type="checkbox"/> エネルギーセンター
竣工年	1984	1999	1999	2014
建築面積m ²	16.24	536.99	433.63	130.17
延床面積m ²	80.40	1,216.24	900.27	130.17
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上5階	地上3階	地上3階	地下1階

設備概要

【沖縄国際センター】

<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【106組・電気】 <input type="checkbox"/> ②マルチパッケージエアコン【9組・電気】 <input type="checkbox"/> ③ガスヒートポンプマルチエアコン【3組・ガス】	パッケージエアコン【105組・電気】	自然排煙
<input type="checkbox"/> 給水設備	<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備
受水槽【45m ³ 】+ポンプ+給水塔【25m ³ 】	<input type="checkbox"/> ①電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガス瞬間湯沸器【局所給湯方式・都市ガス】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②太陽熱温水器【中央給湯方式・太陽熱】
<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> ガス設備
下水道利用	屋内消火栓	都市ガス
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備

高圧受電	ディーゼルエンジン (500kVA) オイルサービスタンク (A 重油 1950L)	太陽光発電設備
<input type="checkbox"/> 水槽類	<input type="checkbox"/> エレベータ設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備
<input type="checkbox"/> ①受水槽【45m ³ ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②井水槽【井水用・コンクリート製】 <input type="checkbox"/> ③給水塔【25m ³ ・市水用・便所洗浄水用 (井水)・コンクリート製】 <input type="checkbox"/> ④貯湯槽【4m ³ ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ⑤太陽熱集熱槽【4.4m ³ ・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ⑥汚水槽【汚水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑦雨水槽(厚生棟)【雨水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑧雨水槽(東屋)【散水用・ピット】	5台(管理研修棟1台・ロープ式、 厚生棟1台・油圧式、宿泊棟本館1台・ ロープ式、宿泊棟別館1台・ロープ式、 ニライホール1台・油圧式)	中央監視装置 (BAS)

⑫ 二本松青年海外協力隊訓練所

所在地 福島県二本松市永田字長坂 4-2

敷地面積 141,131.00 m²

建物概要

【二本松青年海外協力隊訓練所】

棟名	□管理棟	□研修棟	□厚生棟	
竣工年	1994	1994	1994	
建築面積m ²	1,519.21	1,630.96	1,235.05	
延床面積m ²	1,674.62	3,841.52	2,196.84	
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	
規模	地下1階 地上1階	地下1階 地上3階	地上2階	
棟名	□宿泊 A. B棟	□宿泊 C. D棟	□体育館	
竣工年	1994	1994	1994	
建築面積m ²	1,086.48	1,164.80	1,214.57	
延床面積m ²	2,577.59	2,771.02	1,214.57	
構造	鉄筋コンクリート 壁式構造	鉄筋コンクリート壁式構造	鉄筋コンクリート造 木造(集成材)	
規模	地上3階	地上3階	地上1階	
棟名	□渡り廊下 1~6	□浄化槽	□倉庫	□器具庫
竣工年	1994	1994	1994	1994
建築面積m ²	636.1	26.01	272.28	22.50
延床面積m ²	639.11	26.01	251.25	22.50
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上1階	地上1階	地上1階	地上1階

設備概要

【二本松青年海外協力隊訓練所】

□暖房用熱源設備	□宿泊室暖房用空調設備	□受変電設備
温水ボイラー(暖房・給湯兼用) 【3台・1044kW ・灯油】	温水パネルヒーター【204台】	高圧受電
共用部冷房用空調設備	共用部暖房用空調設備	非常用発電機設備
□①パッケージエアコン【9組・電気】 □②マルチパッケージエアコン【29組・電気】	□①エアハンドリングユニット【3台・電気】 □②パッケージエアコン【9組・電気】 □③マルチパッケージエアコン【29組・電気】	ディーゼルエンジン(250kVA) オイルサービスタンク(軽油 490L)

	気】 ④温水パネルヒーター【332 台】	
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー(暖房・給湯兼用) 【中央給湯方式・灯油】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ③ガス瞬間湯沸器 【局所給湯方式・LP ガス】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー(暖房・給湯兼用) 【中央給湯方式・灯油】 (共用便所・宿直室のみ) <input type="checkbox"/> ②電気温水器 【局所給湯方式・電気】(湯沸室のみ)	受水槽【38m3】+ポンプ ※敷地内井水利用
<input type="checkbox"/> ガス設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
LP ガス	中央監視装置(BAS)	合併処理浄化槽(280 人)
<input type="checkbox"/> 地下油槽	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
灯油・15000L×2 槽(暖房用・給湯用)	屋内消火栓 不活性ガス消火設備(ボイラー室)	自然排煙
<input type="checkbox"/> 水槽類	<input type="checkbox"/> エレベータ設備	
<input type="checkbox"/> ①井水槽【容量不明・井水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ②受水槽【38m3・井水処理水用・FRP 製】 <input type="checkbox"/> ③貯湯槽 【6m3×2 台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ④雑排水槽【雑排水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑤融雪水槽【融雪用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑥融雪補助水槽【30m3・融雪用・FRP 製】	1 台(研修棟・油圧式) 車いす用昇降機(斜行型階段昇降機)1 台、 厚生棟	

⑬ 駒ヶ根青年海外協力隊訓練所

所在地 長野県駒ヶ根市赤穂 15

敷地面積 61,885.99 m²

建物概要

【駒ヶ根青年海外協力隊訓練所】

棟名	研修棟	小講堂	体育館
竣工年	1979 年	1979	1979
建築面積 m ²	※5,137.677	※研修棟に含む	627.41※研修棟に含む
延床面積 m ²	1,830.05	489.08	525.84
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 2 階	地上 1 階	地上 1 階

棟名	食堂棟	宿泊棟	講堂(多目的ホールA)
竣工年	1979	1979	1987
建築面積 m ²	※研修棟に含む	※研修棟に含む	※研修棟に含む
延床面積 m ²	591.15	2,122.92	1,704.00
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 2 階	地上 3 階	地上 2 階

棟名	増築食堂棟	浴室棟	新研修棟
竣工年	1988	1995	1998
建築面積 m ²	※研修棟に含む	294.87	563.854(※研修棟に含む)
延床面積 m ²	418	294.87	1425
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 2 階	地上 1 階	地上 3 階

棟名	森のステージ(多目的ホールC)	新宿泊棟	厨房下処理室
竣工年	1988	1999	2005

建築面積 m ²	※研修棟に含む	1235.88	62
延床面積 m ²	594	3680.75	62
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 1 階	地上 4 階	地上 1 階

棟名	所長官舎	ゲストハウス	浄化槽機械室
竣工年	1979	1979	1979
建築面積 m ²	83	114	228.71
延床面積 m ²	83	114	228.71
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 1 階	地上 1 階	地下 1 階

棟名	ゴミ置き場	車庫	ポンプ室(井水)
竣工年	1979	1979	1997
建築面積 m ²	7.00	44.64	4.62
延床面積 m ²	7.00	44.64	4.62
構造	鉄筋コンクリート造	鉄構造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 1 階	地上 1 階	地上 1 階

棟名	ポンプ室(オイルタンク A)	ポンプ室(オイルタンク B)
竣工年	2016	1998
建築面積 m ²	13.75	6.25
延床面積 m ²	13.75	6.25
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 1 階	地上 1 階

設備概要

【駒ヶ根青年海外協力隊訓練所】

暖房用熱源設備	宿泊室暖房用空調設備	受変電設備
①温水ボイラー(食堂棟 暖房・給湯兼用) 【2台・2094kW ・A重油】 ②温水ボイラー(多目的ホールA) 【2台・930kW ・A重油】 ③温水ボイラー(浴室棟 暖房・給湯兼用) 【1台・581kW ・A重油】 ④温水ボイラー (新宿泊棟 暖房・給湯兼用) 【2台・1162kW ・A重油】	パネルヒーター【240台・動力なし】	高圧受電
共用部冷房用空調設備	共用部暖房用空調設備	非常用発電機設備
①パッケージエアコン【9組・電気】 ②マルチパッケージエアコン【16組・電気】	①エアハンドリングユニット【5台・電気】 ②パッケージエアコン【9組・電気】 ③マルチパッケージエアコン【16組・電気】 ④パネルヒーター【320台・動力なし】 ⑤ファンコンベクター【12台・電気】 (新宿泊棟各階乾燥室)	①ディーゼルエンジン (105kVA 防災用) ②オイルタンク(軽油 950LX2) ③ディーゼルエンジン (225kVA BCP用) ④オイルタンク(軽油 4,000L)
共用部給湯設備	宿泊室給湯設備	給水設備
①温水ボイラー(暖房・給湯兼用) (食堂棟・浴室棟・新宿泊棟) 【中央給湯方式・A重油】 ②電気温水器 【局所給湯方式・電気】 ③ガス瞬間湯沸器 【局所給湯方式・LPガス】	①電気温水器 【局所給湯方式・電気】 (※新宿泊棟湯沸室のみ) ②ガス瞬間湯沸器 【局所給湯方式・LPガス】 (※宿泊棟湯沸室のみ)	受水槽【22m3】+ポンプ (食堂棟地下機械室) ※敷地内井水利用 受水槽【12m3】+ポンプ (新宿泊棟地階機械室) ※敷地内井水利用

ガス設備	中央監視設備	排水設備
LP ガス(ガスボンベ: 所長官舎 ガスバルクタンク: その他の棟)	中央監視装置(BAS) ※警報・ 監視のみ	長時間ばっ気方式(3 次 処理: 接触ばっ気方 式)・ 85m ³ /日(45m ³ +21m ³ +19m ³)
地下油槽	消火設備	排煙設備
①A 重油・15000L・暖房・給湯用・ 二重殻直埋式(浴室棟南側) ②A 重油・13000L・暖房・給湯用・ 一重殻直埋式(新宿泊棟西側) ③軽油・1900L・研修棟発電機用・ 屋外地上設置(屋外 研修棟隣ピ ロティ) ④軽油・4000L・新宿泊棟発電機 用・ 二重殻タンク式(屋外 新宿泊棟南 側)	屋内消火栓	自然排煙
水槽類		エレベータ設備
①源水槽(食堂棟側) 【250m ³ ・井水用・ピット】 ②受水槽(食堂棟地階機械室) 【38m ³ ・井水処理水用(→市水)・FRP 製】 ③源水槽(新宿泊棟1階機械室) 【18m ³ ・井水用・FRP 製】 ④受水槽(新宿泊棟1階機械室) 【12m ³ ・井水処理水用(→市水)・FRP 製】 ⑤貯湯槽(食堂棟地階機械室) 【2.8m ³ ×2 台・給湯用・ステンレス製】 ⑥貯湯槽(浴室棟機械室) 【2.0m ³ ×1 台・給湯用・ステンレス製】 ⑦貯湯槽(新宿泊棟地階機械室) 【2.7m ³ ×2 台・給湯用・ステンレス製】 ⑧汚水槽(食堂棟地下ピット)		2 台 (研修棟 1 台・油圧式 講堂 1 台・車いす用斜 行型昇降機)

【8.9m³・汚水用・ピット】

⑨汚水槽(増築食堂棟地下)

【8.5m³・汚水用・ピット】

⑩雑排水槽(食堂棟地下)

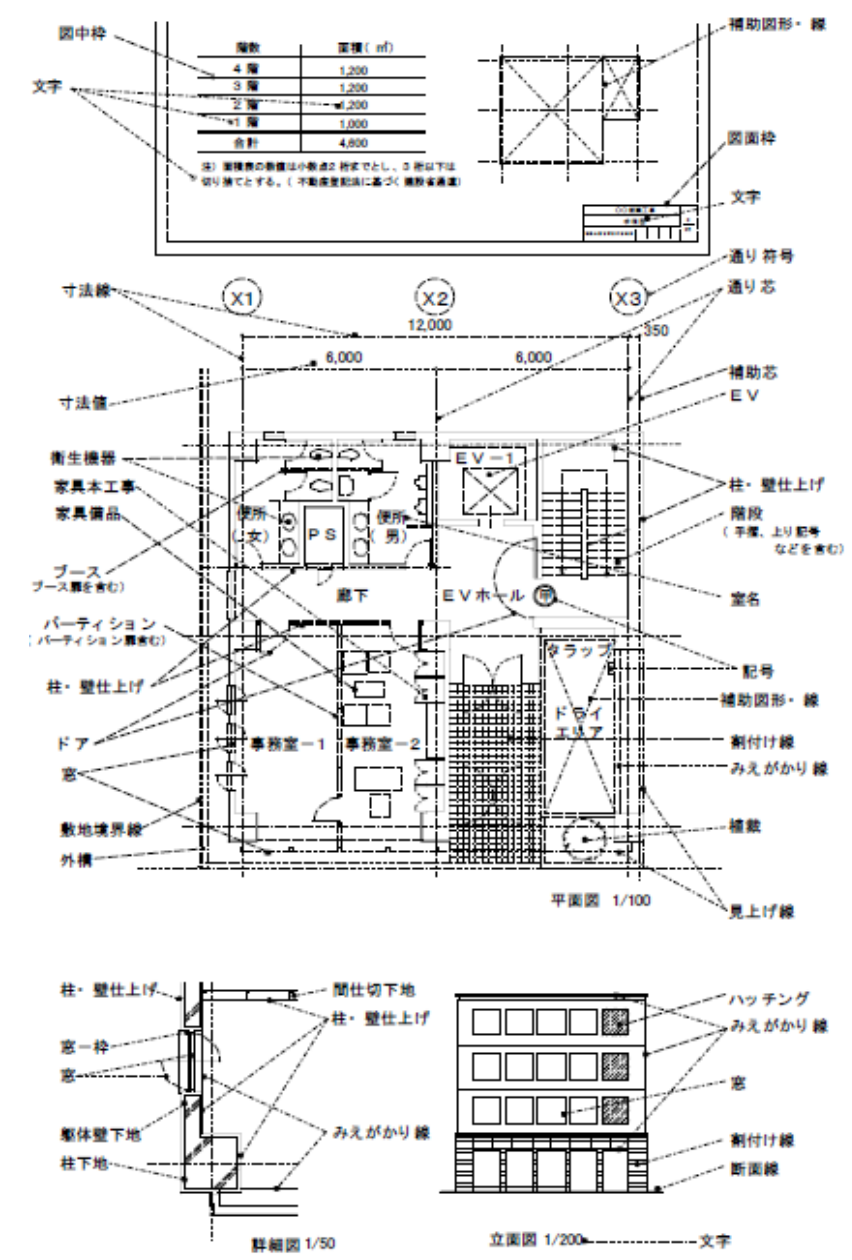
【14.5m³・雑排水用・ピット】

現況図作成一覧

不動産名称	規模等	備考	階													平面 図面	RF	外 構 配 置	立面 図 (4面 /枚)	立面 図 (2面 /枚)	図 面 枚 数	拠 点 別 図 面 枚 数		
			B2F	B1F	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F								12F	13F
1	市ヶ谷ビル	地上6階、地下1階、塔屋1階		1	1	1	1	1	1	1							7	1	1		4	13	13	
2	札幌国際センター	地上5階、塔屋1階、地下1階		1	1	1	1	1	1								6	1	1		2	10	10	
3	帯広国際センター	地上3階、地下1階 (ピット階あり)	・地階をB1F、 ピット階をB2F とする	1	1	1	1	1									5	1	1		2	9	9	
4	筑波国際センター	管理棟：地上3階				1	1	1									21	1	1	1		6	41	
		宿泊棟：地上5階、塔屋1階				1	1	1	1	1								1		管理棟に含む				6
		研修本館棟：地上3階、塔屋1階				1	1	1										1		1				5
		灌漑排水実験棟：地上2階				1	1											1		1				4
		野菜作業棟：地上1階				1												1		1				3
		稲作機械実習棟：地上2階				1	1											1		1				4
		稲作作業棟：地上1階				1												1		1				3
		農機具棟・倉庫棟：地上1階				1												1		1				3
		農業機械棟：地上1階				1												1		1				3
エネルギーセンター：地上2階					1	1									1		1			4				
5	東京国際センター	地上7階、地下2階、塔屋2階		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9	1	1	2		13	13	
6	横浜国際センター	地上8階、地下1階			1	1	1	1	1	1	1	1	1				9	1	1	1	1	13	13	
7	中部国際センター	地上6階			1	1	1	1	1	1							6	1			2	9	9	
8	関西国際センター	地上13階			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1		2	17	17	
9	中国国際センター	B棟：地上7階	・県保有、共有 部除く共有部除							1	1	1										3	11	
		E棟：地上3階	・県保有、共有 部除く			1	1	1									3	1	1	1		6		
		食堂：地上1階	・県保有、共有 部除く			1											1	1		E棟と一緒に		2		
10	九州国際センター	地下1階、地上6階		1	1	1	1	1	1	1							7	1	1		2	11	11	
11	沖縄国際センター	管理・研修棟：地上3階、塔屋1階				1	1	2									30	1	1	1		7	51	
		宿泊棟：地上3階、塔屋1階				1	1	1										1		1				5
		宿泊棟（増築）：地上3階				1	1	1										1		1				5
		ニライホール：地上3階				1	1	1										1		1				5
		厚生棟：地下1階、地上2階			1	1	1											1		1				5
		体育館：地上2階				1	1											1		1				4
		エネルギーセンター：地下1階			1																			1
		渡り廊下1：地上2階				1	2											1		1				5
		渡り廊下2：地上1階				1												1		1				3
		渡り廊下3：地上3階				1	2	3										1		1				8
渡り廊下4：地上1階				1											1		1			3				
12	二本松青年 海外協力隊訓練 所	管理棟：地上2階、地下1階			1	1	1										17	1	1	1		6	31	
		研修棟：地上3階、地下1階			1	1	1	1										1		1				6
		更生棟：地上2階			1	1												1		1				4
		宿泊棟（A、B棟）：地上3階			1	1	1											1		1				5
		宿泊棟（C、D棟）：地上3階			1	1	1											1		1				5
		体育館：1階				1												1		1				3
		倉庫：1階				1												1						2
13	駒ヶ根青年 海外協力隊訓練 所	管理・研修棟：地下1階、地上1階			1	1											30	1	1	1		5	58	
		多目的ホールB（小講堂）：地上1階				1												1		1				3
		体育館：地上1階				1												1		1				3
		食堂棟：地下2階、地上1階		1	1	1												1		1				5
		宿泊棟（1号館）：地上3階			1	1	1											1		1				5
		管理・研修棟（増築）多目的 ホールA（講堂）：地下1階、地			1	1												1		1				4
		食堂棟（増築）：地下1階、地上2階			1	1	1											1		食堂棟と一緒に				4
		浴室棟：地上1階				1												1		1				3
		新研修棟（研修棟）：地上2階				1	1											1		1				4
		新研修棟（多目的ホールC）：地上2階				1	1											1		1				4
		新宿泊棟（2号館）：地上3階				1	1	1										1		1				5
		厨房下処理室：地上1階				1												1		1				3
		所長官舎：地上1階				1												1		1				3
		ゲストハウス：地上1階				1												1		1				3
浄化槽機械室：地下2階			1	1	1															3				
車庫：地下1階				1																1				
ポンプ室																				0				

凡例一覧（現況図レイヤー平面図）

分類	レイヤー情報			利用想定				
	レイヤー	レイヤー分類	記載項目	下図利用 (避難経路図 等)	下図利用 (報告書・建物 概要等)	工事発注仕様 書下図		
作図補助要素	1	枠・芯・寸法線	図面枠			●		
			図面枠・表題欄			●		
			基準線			●		
			柱列記号			●		
			補助線			●		
		寸法線・寸法文字			●			
		文字・記号	文字				●	
			補助図形・線				●	
			ハッチング				●	
			見上げ線				●	
見え掛かり線					●			
建物要素	2	躯体・間仕切り等	柱	●	●	●		
			躯体壁	●	●	●		
			固定間仕切り(簡易間仕切り除く)	●	●	●		
			建具(ドア・窓)	●	●	●		
			階段	●	●	●		
			衛生機器	●	●	●		
			エレベーター・エスカレーター	●	●	●		
			3	部屋名情報	室名		●	●
					敷地境界線			●
			4	敷地・外構	敷地外要素			●
外構					●			
植栽					●			
5	建築情報	文字(耐震壁)			●			
		文字(屋上の防水工法)			●			
6	設備情報	各種インフラ引き込み			●			
		主要設備機器			●			
		文字(機器名称)			●			
		文字(浄化槽等の容量)			●			
		文字(部屋面積)			●			
7	部屋情報	文字(内装仕上げ)			●			
		文字(床高)			●			
		文字(防火扉、防火シャッター)			●			
		文字(防火扉、防火シャッター)			●			



電子化対象書類一覧

1. 官公庁届出書類関連

拠点名	対象冊数（冊）			対象枚数（枚）		
	A4	B5	合計	A4	B5	合計
1 市ヶ谷ビル	44	10	54	94	21	115
2 札幌国際センター	9	0	9	79	0	79
3 帯広国際センター	10	1	11	103	11	114
4 筑波国際センター	42	5	47	201	22	223
5 東京国際センター	31	3	34	79	9	88
6 横浜国際センター	13	0	13	178	0	178
7 中部国際センター	13	0	13	102	0	102
8 関西国際センター	33	0	33	136	0	136
9 中国国際センター	13	0	13	74	0	74
10 九州国際センター	20	5	25	46	12	58
11 沖縄国際センター	49	19	68	164	29	193
12 二本松青年海外協力隊訓練所	34	14	48	300	123	423
13 駒ヶ根青年海外協力隊訓練所	42	3	45	267	20	287
合計	353	60	413	1,756	277	2,070

2. 竣工図等

拠点名	対象冊数（対象冊数）									対象枚数（対象枚数）								
	A4	A3	A2	A1	B3	B5	特殊	合計	A4	A3	A2	A1	B3	B4	B5	特殊	合計	
1 市ヶ谷ビル	9	16	6	13	0	0	0	44	1,516	797	135	236	0	0	0	0	2,684	
2 札幌国際センター	0	5	0	16	0	0	0	21	0	159	0	438	0	0	0	0	597	
3 帯広国際センター	2	1	0	8	0	0	0	11	26	55	0	185	0	0	0	0	266	
4 筑波国際センター	2	8	3	44	0	1	0	58	155	340	37	1,274	0	0	63	0	1,869	
5 東京国際センター	3	10	16	43	0	0	0	72	499	797	331	1,815	0	5	0	0	3,447	
6 横浜国際センター	0	7	0	2	0	0	0	9	0	578	0	244	0	0	0	0	822	
7 中部国際センター	0	1	0	2	0	0	0	3	0	66	0	263	0	0	0	0	329	
8 関西国際センター	0	3	1	4	0	0	0	8	0	128	16	210	0	0	0	0	354	
9 中国国際センター	0	2	0	6	0	0	0	8	0	22	0	498	0	0	0	0	520	
10 九州国際センター	1	4	1	14	0	1	0	21	27	107	216	442	0	0	31	0	823	
11 沖縄国際センター	3	4	1	30	0	1	0	39	190	232	13	693	0	0	32	0	1,160	
12 二本松青年海外協力隊訓練所	0	2	0	6	0	0	0	8	0	394	0	591	0	0	0	0	985	
13 駒ヶ根青年海外協力隊訓練所	3	11	2	20	0	3	3	42	376	641	63	1,349	2		535	333	3,299	
合計	23	74	30	208	0	6	3	344	2,789	4,316	811	8,238	2	5	661	333	17,155	

※複数の版が混在する冊は、一番ページ数の多い版でカウントした（例：A3 10枚とA1 2枚が混在している資料はA3の資料として冊数をカウント）。

※同じ資料名が複数存在する場合はページ数が多い方、ページが同数の場合は、版のサイズが大きい方を採用した。

別添資料5

各国内拠点の重要度基準別の施設関連書類冊数
 ※2016年度に実施した書類調査結果による

	A	B	C	D	E	F	合計
市ヶ谷	66	133	119	90	9	6	423
札幌	10	158	75	22	104	43	412
帯広	11	143	31	29	93	21	328
筑波	49	260	353	75	40	22	799
東京	34	411	167	256	424	10	1,302
横浜	13	98	33	28	57	14	243
中部	13	43	75	12	0	18	161
関西	57	73	90	45	43	11	319
中国	13	147	1	41	62	4	268
九州	26	148	153	95	26	29	477
沖縄	58	428	222	193	161	10	1,072
二本松	48	122	49	82	55	24	380
駒ヶ根	44	149	95	83	8	5	384
合計	442	2,313	1,463	1,051	1,082	217	6,568

重要度	基準
A	官公庁届出書類を含み、当該建築物・設備が滅失し、又は除却されるまで保管を要する書類
B	図面、工事完成図書類、契約図書・契約関係書類で、当該建築物・設備が滅失し、または除却されるまで保管を必要とする書類
C	作成から10年未満で、内容が整理されていない書類 例) 工事関係図書類、維持管理書類等
D	作成から10年以上経過しており、内容が整理されていない書類 (整理の後、廃棄を検討する書類) 例) 工事関係図書類、維持管理書類等
E	廃棄しても問題ないと考えられる書類
F	調査対象外の書類