

点検結果報告書

件名: 桜上水北会議室外 21 施設機械設備保守点検業務委託

履行場所: 下高井戸おおぞら公園管理事務所

作業内容: 令和 7 年度 11 月分(3 回目)・暖房シーズン点検、フィルター清掃

受託業者名 (有)第一総合サービス 杉並支店



件名 桜上水北会議室外21施設機械設備保守点検業務委託

受託者 有限会社第一総合サービス 杉並支店

点検の実施を確認しました

施設名 下高井戸おおぞら公園管理事務所(東京電力総合グリ施設担当者氏名

No.	点検項目	実施 : ✓ 指摘有 : × 対象外 : -	備考	No.	点検項目	実施 : ✓ 指摘有 : × 対象外 : -	備考
1	空冷ヒートポンプエアコン 1-1台目	✓		31			
2	空冷ヒートポンプエアコン 1-2台目	✓		32			
3	フィルター清掃(エアコン)	✓		33			
4	フィルター清掃(空調換気 扇)	✓		34			
5				35			
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15				45			
16				46			
17				47			
18				48			
19				49			
20				50			
21				51			
22				52			
23				53			
24				54			
25				55			
26				56			
27				57			
28				58			
29				59			
30				60			

施設名		下高井戸おおぞら公園管理事務所				御中	施設担当者				宛														
No.	機器No.	種別	内・外	メーカー	型式	設置場所	運転電圧・電流			絶縁抵抗	温度測定														
							電圧V	電流A	ヒーター		吸込	吹出													
1	1	EHP	外	三菱電機	PUHY-GP335SDMG4	ホール系統1	203	21.74	-	INF	14.2	12.5													
2	2	EHP	外	三菱電機	PUHY-GP335SDMG4	ホール系統2	203	25.72	-	INF	12.8	9.6													
3	2-1	EHP	内	三菱電機	PMFY-P36EM-G	事務室																			
4	2-2	EHP	内	三菱電機	PMFY-P22BMG4	休憩室																			
5	2-3	EHP	内	三菱電機	PEFY-P140MG4	ホール吹き抜け																			
6	2-4	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(東-1)																			
7	2-5	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(東-2)																			
8	2-6	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(東-3)																			
9	2-7	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(東-4)																			
10	2-8	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(西-1)					31.6	43.4													
11	2-9	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(西-2)					31.8	44.2													
12	2-10	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(西-3)					25.9	40.3													
13	2-11	EHP	内	三菱電機	PMFY-P56EMG	ホール(西-4)					29.7	42.3													
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
点検項目				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
漏電ブレーカー作動テスト				○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気配線端子の増締め				○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電装品・保安機器の作動確認				○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○									
配線・配管の異常有無				○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○									
冷媒・冷凍機油の漏れ有無				○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吸込・吹出温度測定・風量確認				○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○								
高圧・低圧・圧力測定(異常時のみ)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
付属機器の点検				-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○									
熱交換機・ファンローターの点検				○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○									
エアフィルター・機器の清掃				-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
冷却塔の清掃・冷却水の確認				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
振動・異常音・設置状態(落下転倒の危険性)				○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○									
ドレン排水確認				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試運転調整				○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○									
特記事項																									

受託者: (有)第一総合サービス 杉並支店 電話 03-3399-2446 点検者 橋 俊夫

判定記号: ○良 ×不良 △調整 S修理 一該当なし ※別記

施設名		下高井戸おおぞら公園管理事務所		御中	施設担当者		宛																	
No.	機器No.	種別	メーカー	型式		設置場所																		
1	1	全熱交換器	三菱電機	LGH-N25RSD		事務室																		
2	2	全熱交換器	三菱電機	LGH-N80RSD		ホール1																		
3	3	全熱交換器	三菱電機	LGH-N81RSD		ホール2																		
4	4	全熱交換器	三菱電機	LGH-N82RSD		ホール3																		
5	5	全熱交換器	三菱電機	LGH-N83RSD		ホール4																		
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
点検項目				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
配線端子の増締め (年1回)				-	-	-	-	-																
表示灯・コード・スイッチの点検				-	-	-	-	-																
モーター・ファンローターの点検				-	-	-	-	-																
イオン殺菌ランプの点検				-	-	-	-	-																
各フィルターの清掃				○	○	○	○	○																
全熱交換素子 (エレメント) 清掃				-	-	-	-	-																
本体取付状態・損傷の有無				-	-	-	-	-																
試運転結果				-	-	-	-	-																
加湿ユニット (エレメント) 清掃				-	-	-	-	-																
特記事項																								
受託者: (有)第一総合サービス 杉並支店		電話		03-3399-2446				点検者		橋 俊夫														

自動ドア装置保守点検報告書 F フルテック株式会社

点検先名	下高井戸おそら公園		符号	A					
総点検台数	1 台		JIS	-					
先置記号	K 交換済	C 清掃済	安全GL	対象					
	A 調整済	L 注油済	内部番号	U000640719					
	T 締付済	P 表示済	点検箇所	正面出入口					
結果記号	✓ 良好	× 交換必要	点検日時						
	▲ 要注意	— 該当なし	点検担当者	小嶋野 実					
判定記号	○ 適合	▽ 基準外(お客様の要望)	方式	引分					
	□ 適合(代替処理にて)	◇ 基準外(その他の理由)	型式	FA-30					
	— 対象外		内部起動	OA-216V					
付号	点検内容		外部起動	OA-216V					
	A		内部併用						
			外部併用						
			補助光源	KR130内					
			備考						
			取付年月	2017/02					
			開閉回数	900,698					

※1は、標準耐用開閉回数を経過したことを示します。装置の交換をお勧めします。

箇所	No.	点検項目	処置	結果	処置	結果	処置	結果	処置	結果	処置	結果	
検出部	1	検出装置の取付状態		✓									
	2	検出装置の機能、反応感度の状態		▲									
	3	補助光電センサーの機能		✓									
	駆動部	4	駆動装置の取付状態、防振ゴムの損傷		✓								
		5	モータの回転具合、異音、カーボンブラシの摩耗		▲								
		6	駆動ギヤ/プーリの締付け緩み、損傷、摩耗		▲								
		7	ベルト/ワイヤー/チェーンの張り具合、損傷、摩耗		✓								
	制御部	8	制御装置のリレー/プリント基板の機能、損傷		▲								
9		制御装置の状態		✓									
10		電気錠、電磁ブレーキの作動状況、健全の状態		—									
懸架部	11	走行レール/戸車の汚れ、異音、摩耗、損傷	C	✓									
	12	ハンガー/ベルト連結金具/ストッパーの取付状態	T	✓									
	13	脱線防止部材の取付状態、摩耗		✓									
	14	点検カバーの取付状態、ビス類の欠落		✓									
建具部	15	隙間(全閉時の戸先、戸と方立・ガイドレール)		✓									
	16	ガイドレールの状態、異物、異音の有無		✓									
	17	振れ止め材・ガイドの脱落、締付け緩み、摩耗、損傷		✓									
	18	錠前のかかり具合、機能・取付状態		—									
電気部	19	配線/結線/接続状態/接地状態		✓									
	20	各操作スイッチ類の機能、取付状態		✓									
	21	非常電源装置及びバッテリーの状態		—									
	22	電源電圧 (AC100Vの90%~110%)(V)	102	—									
その他	23	絶縁抵抗 (10MΩ以上)(MΩ)	100	—									
	24	手動開閉作動時の抵抗・異音の有無		✓									
	25	総合作動(開閉作動、反転作動)		✓									
	26	有効開口幅 (mm)	1,570	—									
	27												
	28												
基準	No.	検査項目	測定値	判定	測定値	判定	測定値	判定	測定値	判定	測定値	判定	
検査項目	29	開作動時の安全対策		—									
	30	引き込まれ・指挟み防止の隙間	戸先		○								
			戸尻		○								
	31	閉作動時の安全対策	内部側		○								
			外部側		○								
	32	案内表示/警告表示	戸の走行部(内外間)		—								
			自動ドア		○								
			注意		○								
	33	引き込まれ		○									
	34	開き速度(mm/秒)	400	○									
	35	閉り速度(mm/秒)	214	○									
	36	開放タイマー(秒)	1.0	○									
	36	内部起動検出範囲(mm)	幅	2,300	○								
			奥行	1,250	○								
37	外部起動検出範囲(mm)	幅	2,350	○									
		奥行	1,400	○									
38	判定(JIS/安全GL)			○									

定期検査報告書(昇降機)
建築基準法第12条第4項の規定により、定期検査の結果を報告します。

報告会社 中央エレベーター工業株式会社

検査者

【1. 報告対象建築物等】

【イ. 名称】 下高井戸おおぞら公園管理事務所

昇降機の状況等

【1. 昇降機に係る確認済証交付年月日等】

【イ. 確認済証交付年月日】 平成28年11月22日 第 4 号
【ロ. 確認済証交付者】 建築主事等 指定確認検査機関
【ハ. 検査済証交付年月日】 平成29年03月01日 第 4 号
【ニ. 検査済証交付者】 建築主事等 指定確認検査機関

【2. 検査日等】

【イ. 今回の検査】 令和7年10月20日 実施
【ロ. 前回の検査】 実施 (令和06年10月16日) 未実施
【ハ. 前回の検査に関する書類の写し】 有 無

【3. 検査者】

(代表となる検査者)

【イ. 資格】

() 建築士 () 登録第 号
昇降機等検査員 第 C90020149 号

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】 中央エレベーター工業株式会社
() 建築士事務所 () 知事登録第 号

【ホ. 郵便番号】 110-0005

【ヘ. 所在地】 東京都台東区上野3-4-9

【ト. 電話番号】 03-5818-3444

【4. 昇降機の概要】

(番号 1)
【イ. 種類】 建築設備 工作物
【ロ. 種別】 エレベーター (斜行) エスカレーター 小荷物専用
【ハ. 駆動方式】 ロープ式 油圧式 その他 ()
【ニ. 用途等】 乗用 (人荷共用 非常用) 寝台用 自動車運搬用 荷物用
【ホ. 機械室の有無】 有 無
【ヘ. 仕様】 (電動機の定格容量) (定格速度) (積載量) (定員) (踏段の幅) (勾配)
(3.5 kw) (45 m/min) (750 kg) (11 人) (m) (度)
【ト. 停止階】 1 ~ 2 停止階床数 2)
【チ. 製造者名】 中央エレベーター工業株式会社

【5. 検査の状況】

【イ. 指摘の内容】 要是正の指摘あり (既存不適格) 要重点点検の指摘あり 指摘なし
【ロ. 指摘の概要】

【6. 備考】

管理番号

5511-0494

型式

MP11-750-CO-45-T

主索又は鎖で吊るエレベーター 検査結果表
(第1第1項第1号に規定する昇降機)

[機械室あり・機械室なし]

当該検査に 関与した 検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目	昇降機番号		検査結果		担当 検査者 番号
		1		指摘 なし	要重点 点検	
1	機械室(機械室を有しないエレベーターにあつては、共通)					
(1)	機械室への通路及び出入口の戸					
(2)	機械室内の状況並びに照明装置及び換気設備等					
(3)	機械室の床の貫通部					
(4)	救出装置			○		
(5)	開閉器及び遮断器			○		
(6)	制御器	電動機主回路接触器の主接点 主接点を目視等により確認 フェールセーフ設計 (<input checked="" type="radio"/> 該当する <input type="radio"/> 該当しない) 交換基準 ① 製造者が指定する交換基準 (著しい摩耗,変形があること) ロ. やむを得ない事情により、 検査者が設定する交換基準 ()	最終交換日 平成28年11月22日 MP MP 著しい摩耗,変形なし	○		
		ブレーキ用接触器の接点 接点を目視等により確認 フェールセーフ設計 (<input checked="" type="radio"/> 該当する <input type="radio"/> 該当しない) 交換基準 ① 製造者が指定する交換基準 (作動回数200万回) ロ. やむを得ない事情により、 検査者が設定する交換基準 ()	最終交換日 平成28年11月22日 BR BR 230,635 回			
(7)	ヒューズ			○		
(8)	絶縁	電動発電機の回路(300V以下—300V超)	MΩ			
		電動機の回路 (300V以下—300V超)	100 MΩ	○		
(8)	制御器等の回路の300Vを超える回路	制御器等の回路の300Vを超える回路	MΩ			
		制御器等の回路の150Vを超え300V以下の回路	20 MΩ			
(9)	接地			○		
(10)	階床選択機					
(11)	減速歯車					
(12)	巻上機	綱車と主索のかかり ① 製造者が指定する要是正となる基準値 (0.4mm以下) ロ. やむを得ない事情により、検査者が設定 する要是正となる基準値 (mm) ハ. 綱車と主索の滑り等により判定	3.4 mm	○		
		複数の溝間の摩耗差の状況	<input checked="" type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			

建築物等の名称: 下高井戸おおぞら公園管理事務所

整理番号

番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既存 不適格	
(13)	軸受	○				
(14)	巻上機 ブレーキ	しゅう動面への油の付着の状況 保持力 イ、ブレーキをかけた状態において、トルク レンチにより確認 ロ、ブレーキをかけた状態において、電動機 にトルクをかけ確認 ① かごに荷重を加え、かごの位置を確認	適・否			
		パッドの厚さ ① 製造者が指定する 要重点点検となる基準値 (9.0mm以下) 要是正となる基準値 (8.0mm以下) ロ、やむを得ない事情により、検査者が設定 する 要重点点検となる基準値 (以下) 要是正となる基準値 (以下)	右 10.0 mm 左 10.0 mm	○		
		プランジャーストローク ① 構造上対象外 ロ、製造者が指定する 要重点点検となる基準値 (_____ mm) 要是正となる基準値 (_____ mm) ハ、やむを得ない事情により、検査者が 設定する 要重点点検となる基準値 (_____ mm) 要是正となる基準値 (_____ mm)	_____ mm			
(15)	そらせ車	○				
(16)	電動機	○				
(17)	電動発電機	○				
(18)	駆動装置等の耐震対策	○				
(19)	速度 定格速度 (45 m/min)	上昇 45 m/min 下降 45 m/min	○			
2	共通					
(1)	かご側 調速機	過速スイッチの作動速度 (定格速度の — %)	63 m/min	○		
		キャッチの作動速度 (定格速度の — %)	68 m/min			
(2)	釣合おもり 側調速機	キャッチの作動速度(かご側キャッチの作動速度の — %)	_____ m/min			

建築物等の名称: 下高井戸おぞら公園管理事務所

整理番号

番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号		
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格			
(3)	主索又は鎖	径の状況 最も摩耗した主索の番号 (1) 直径 (9.9 mm) 未摩耗直径(10.0 mm)	99.0	%				
		素線切れ 最も摩損した主索の番号 (素線切れなし) 該当する素線切れ判定基準(ハ) 素線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超 70%以下	1よりピッチ内の素線 切れ数 0 本 1構成より1ピッチ内 の最大の素線切れ 数 0 本					
		錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分 (あり・ ϕ)	—	%	○			
		谷部が赤錆色に見える主索の番号(—) 直径 (— mm) 未摩耗直径 (— mm) 該当する錆及び錆びた摩耗粉判定基準(ハ)	1構成よりピッチ内 の最大の素線切れ 数 — 本					
		主索本数(4 本) 要重点点検の主索の番号(—) 要是正の主索の番号(—)						
		鎖	摩耗 最も摩耗した鎖の番号() 測定長さ(mm) 基準長さ(mm) 伸び % 鎖本数 (本) 要重点点検の主索の番号() 要是正の主索の番号()					
(4)	主索又は鎖の張り	○						
(5)	主索又は鎖及び调速機ロープの取付部	○						
(6)	主索又は鎖の緩み検出装置							
(7)	主索又は鎖の巻過ぎ検出装置							
(8)	はかり装置	○						
(9)	戸開走行保護装置	○						
(10)	地震時等管制運転装置	○						
(11)	降下防止装置	○						
(12)	換気設備等							
(13)	制御盤扉	○						
3	かご室							
(1)	かごの壁又は囲い、天井及び床	○						
(2)	かごの戸及び敷居	○						
(3)	かごの戸のスイッチ	○						
(4)	床合わせ補正装置及び着床装置	○						
(5)	車止め、光電装置等							
(6)	かご操作盤及び表示器	○						
(7)	操縦機							
(8)	外部への連絡装置	○						
(9)	かご内の停止スイッチ	○						
(10)	用途、積載量及び最大定員の標識	○						
(11)	かごの照明装置	○						
(12)	停電灯装置	○						
(13)	かごの床先	○						

番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格	
4	かご上					
(1)	かご上の停止スイッチ	○				
(2)	頂部安全距離確保スイッチ	○				
(3)	上部ファイナルリミットスイッチ及びリミット(強制停止)スイッチ	○				
(4)	上部緩衝器又は上部緩衝材					
(5)	頂部綱車	○				
(6)	調速機ロープ	径の状況 直径(7.9 mm) 未摩耗直径(8.0 mm)	98.7	%	○	
		索線切れ 該当する索線切れ判定基準 (ハ) 索線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超 70%以下				
		錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分 (あり・ なし) 直径(— mm) 未摩耗直径(— mm) 該当する錆及び錆びた摩耗粉判定基準 (ハ)	—	%		
(7)	かごの非常出入口					
(8)	かごのガイドシュー等	○				
(9)	かご吊り車					
(10)	ガイドレール及びレールブラケット	○				
(11)	施錠装置	○				
(12)	昇降路における壁又は囲い	○				
(13)	乗り場の戸及び敷居	○				
(14)	昇降路内の耐震対策	○				
(15)	移動ケーブル及び取付部	○				
(16)	釣合おもりの各部	○				
(17)	釣合おもり非常止め装置	形式 早ぎき式 ・ 次第ぎき式 ・ スラックロープ式			○	
		作動の状況 イ、無載積の状況において非常止め作動時にブレーキを開放して確認 ロ、非常止め作動時に綱車が空転することを確認又は空転検知を示す 発光ダイオード、信号等により確認 ハ、非常止め作動時にかごを持ち上げ、主索の緩みを確認 ニ、スラック式にあっては、主索又は鎖を緩めた後に釣合おもりが動 かず、主索又は鎖が緩んだままであることを確認				
(18)	釣合おもりの吊り車	○				
(19)	かごの戸の開閉機構	○				
(20)	かごの枠	○				
5	乗り場					
(1)	押しボタン等及び表示器	○				
(2)	非常解錠装置	○				
(3)	乗り場の戸の遮断構造					
(4)	昇降路の壁又は囲いの一部を有しない部分の構造					
(5)	制御盤扉					
6	ピット					
(1)	保守用停止スイッチ	○				
(2)	底部安全距離確保スイッチ	○				
(3)	下部ファイナルリミットスイッチ及びリミット(強制停止)スイッチ	○				
(4)	緩衝器及び緩衝材	型式 ばね式 ・ 油入式 ・ 緩衝材			○	
		劣化の状況	○	否		
		作動の状況 (油入式のものに限る。)	○	否		
		油量の状況 (油入式のものに限る。)	○	否		

建築物等の名称: 下高井戸おぞら公園管理事務所

整理番号

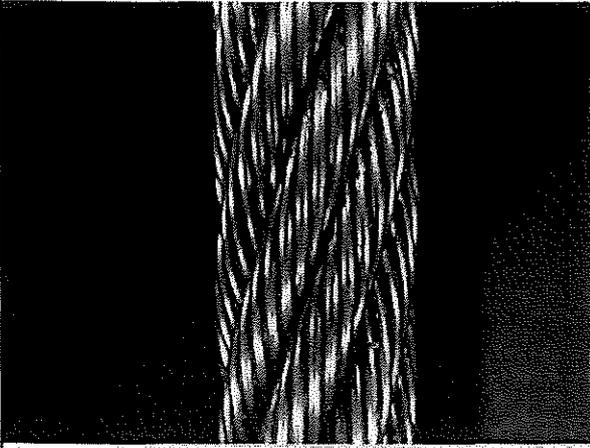
番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号	
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不 適 格		
(5)	張り車	○					
(6)	ピット床	○					
(7)	かご非常止め装置	形式 早ぎき式・ <u>伏築ぎき式</u> ・スラックロープ式				○	
		作動の状況 イ. 釣合いおもりよりかごが重い状態において非常止め作動時にブレーキを開放うして確認 ㊦ 非常止め作動時に綱車が空転することを確認又は空転検知を示す発光ダイオード、信号等により確認 ハ. 非常止め作動時に釣合いおもりを持ち上げ、主索の緩みを確認 ニ. スラック式にあつては、主索を緩めた後にかごが動かず、主索が緩んだままであることを確認					
(8)	かご下綱車	○					
(9)	釣合戸 プス又は釣合鎖の取付部						
(10)	釣合おもり底部すき間	緩衝器形式 ばね式、 <u>油入式</u> 、緩衝材 制御方式 交流1(2)段制御、 <u>その他</u> 前回の定期検査時 (200 mm)	200 mm	○			
(11)	移動ケーブル及び取付部			○			
(12)	ピット内の耐震対策			○			
(13)	駆動装置の主索保護カバー			○			
(14)	かごの枠			○			
7 非常用エレベーター							
(1)	かご呼び戻し装置						
(2)	一次消防運転						
(3)	二次消防運転	二次消防運転時の速度	m/min				
(4)	予備電源切替え回路						
(5)	その他						
8 上記以外の検査項目							
特記事項							
番号	検査項目	検査事項	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予定)年月		

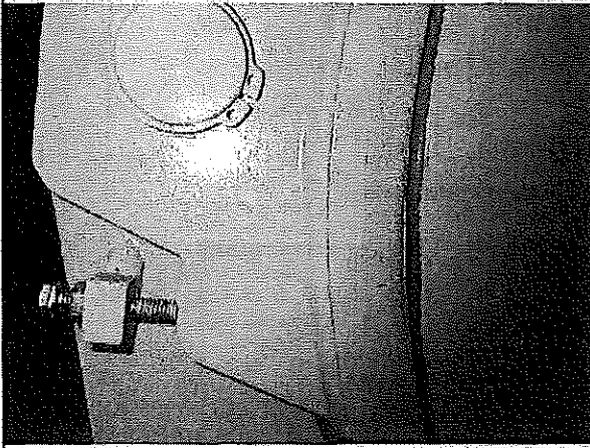
戸開走行保護装置検査記録表

登録番号

現場名		下高井戸おおぞら公園 管理事務所		検査日	令和 7 年 10 月 2 日	検査者氏名	[Redacted]		
戸開走行保護装置	検査項目	検査事項	検査方法	判定基準	測定値・確認記録	結果	特記事項		
	(1)	戸開走行保護装置型番及び認定番号	表示の状況	目視により銘板を確認する。	戸開走行保護装置型式及び大臣認定番号が表示されていること。	巻上機型式 WIN3000BC型 大臣認定番号 ENNNUN -1075	良	否	
(2)		制御基板及び制御プログラムの確認 (安全PLC)	外観の状況	目視により確認する。	安全PLCが当社指定の型式のものが付いていること。	PLC型式 AZ-C1-CPU	良	否	
			基板の使用期間の状況	目視により確認する。	制御盤に記載された製造年月又は部品交換記録を確認し、耐用年数を超過して使用されていないこと。	製造年月 平成 28 年 12 月 使用年数 8 年	良	否	
			作動の状況	昇降機を運転し作動の状況を確認する。	乗り場インターロックをはずした際かごが停止すること。		良	否	
(3)		特定距離開知装置の確認	外観の状況	目視により確認する。	取付が堅固であること。		良	否	
			作動の状況	目視により確認する。	機器が正常に作動していること。		良	否	
(4)		戸開走行保護装置のブレーキ確認	制動力の状況	金属製直尺等により制動距離を測定する。	制動距離判定基準 初期値と今回測定値の変化量が基準値以下であること。 変化量判定基準値 変化量 < 20 mm (今回測定値と初期値の差)	(a) 初期値 -2 mm (b) 今回測定値 -2 mm 変化量 (b) - (a) 0 mm	良	否	*前回測定値 -2 mm
(5)		ブレーキ動作感知装置の確認	外観の状況	目視により確認する。	欠損及び亀裂等の異常がないこと。		良	否	
			取付の状況	目視により確認する。	取付部に緩みがないこと。		良	否	
			作動の状況	目視により確認する。	ブレーキ作動時にスイッチの作動が円滑でありブレーキ開閉時スイッチがON-OFF動作すること。		良	否	
(6)	かごの戸のスイッチの確認	スイッチの状況	目視により確認する。	機器が正常に作動していること。		良	否		
	乗り場のスイッチの確認	スイッチの状況	目視により確認する。	機器が正常に作動していること。		良	否		
	かごエプロンの確認	外観の状況	目視により確認する。	破損又は著しい変形がないこと。		良	否		
		取付状況	目視により確認する。	取付部のビス等に緩みがないまた著しい変形がないこと。		良	否		
		長さの状況	目視により確認する。	規定の長さのものが付いていること。		良	否		

別添 1 様式 主索、鎖及びブレーキパットの写真 (A4)

主索又は鎖 (最も摩耗若しくは摩損した主索若しくは鎖又は錆びた摩耗粉により谷部 が赤錆色に見える主索の番号(1))	検査結果 <input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> 要重点点検 <input checked="" type="checkbox"/> 指摘なし
	特記事項 最も摩耗した主索はかごが最上階停止時駆動綱車に かかる曲げ回数の多い位置

ブレーキパット ブレーキパットの取付位置 <input checked="" type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左	検査結果 <input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> 要重点点検 <input checked="" type="checkbox"/> 指摘なし
	特記事項

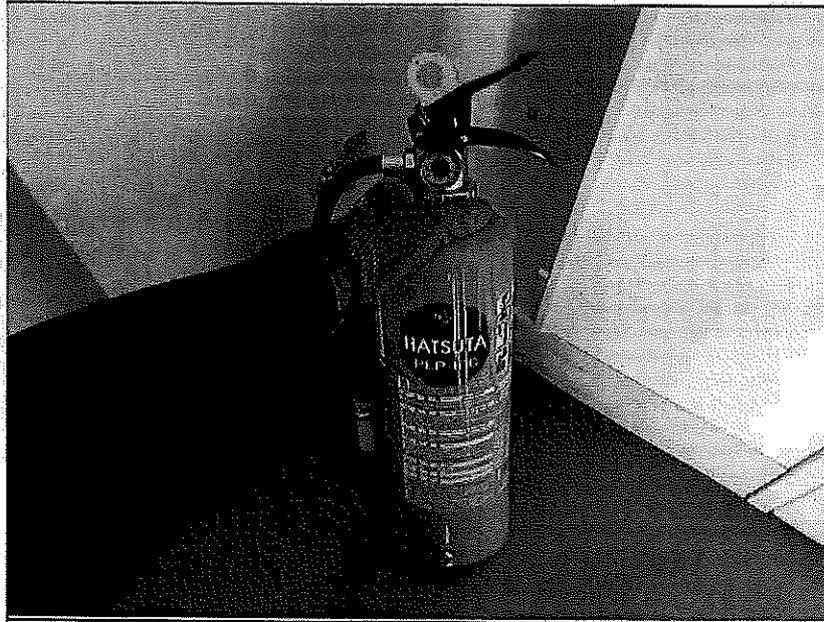
建築物等の名称：下高井戸おおぞら公園管理事務所

登録番号

件名 杉並区下高井戸おおぞら公園管理事務所

消防用設備点検写真帳

点検日時 2025年 9月 2日



消火器具

外観点検中



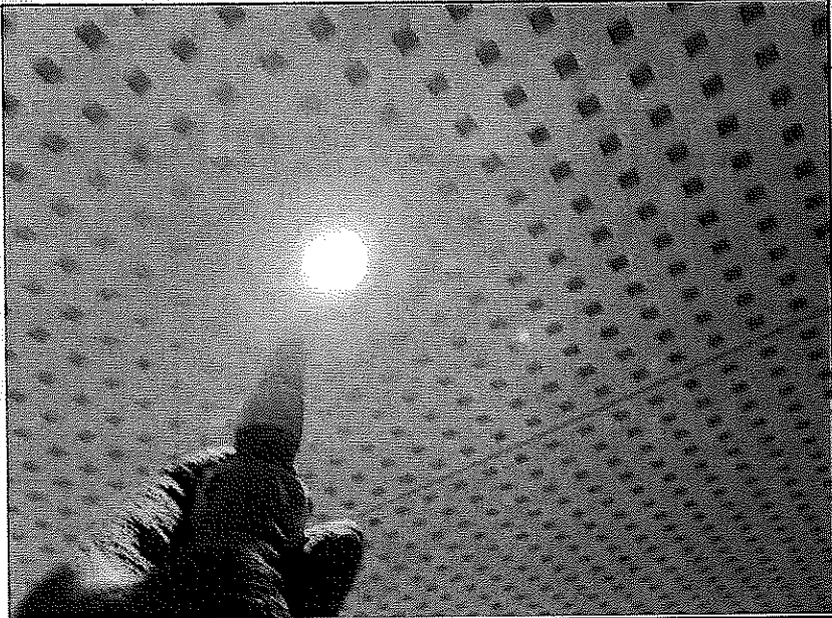
自動火災報知設備

発信機試験中



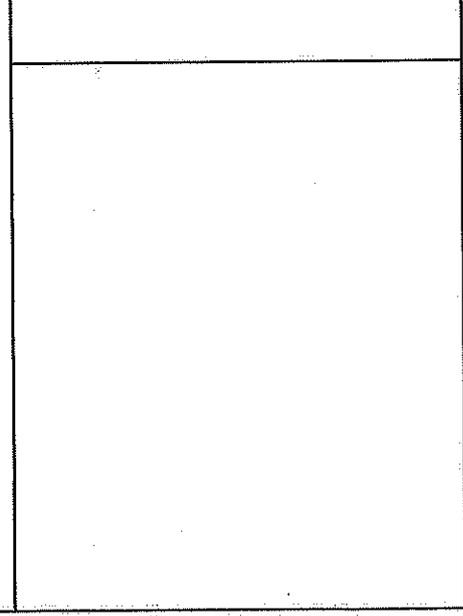
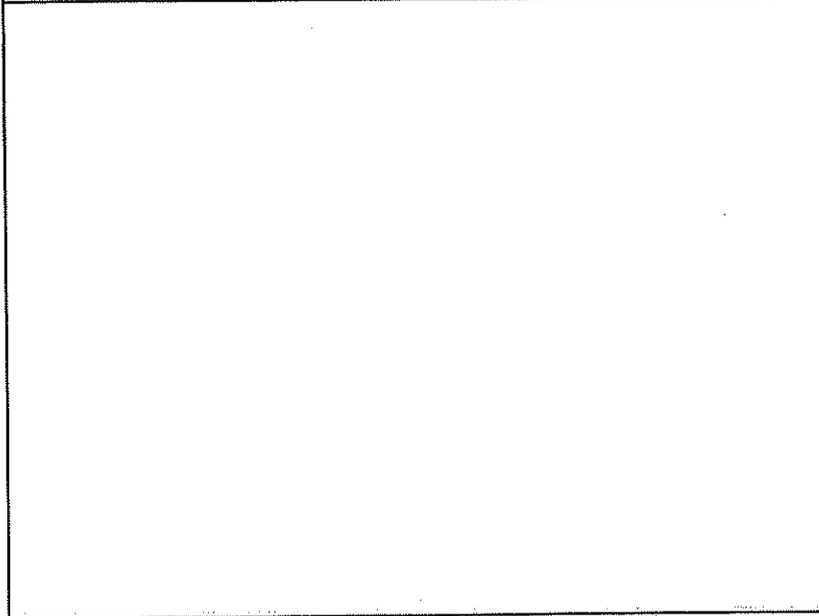
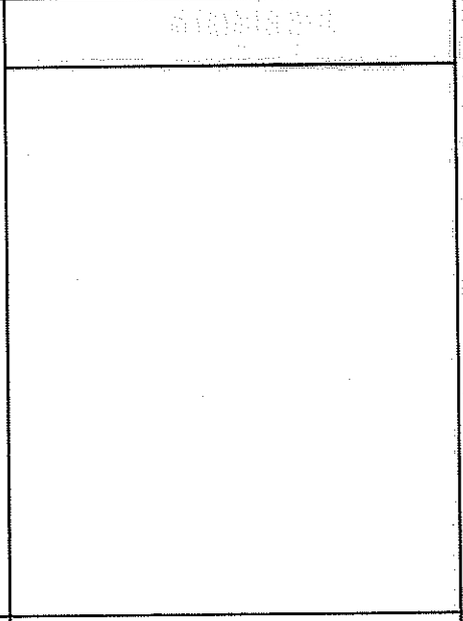
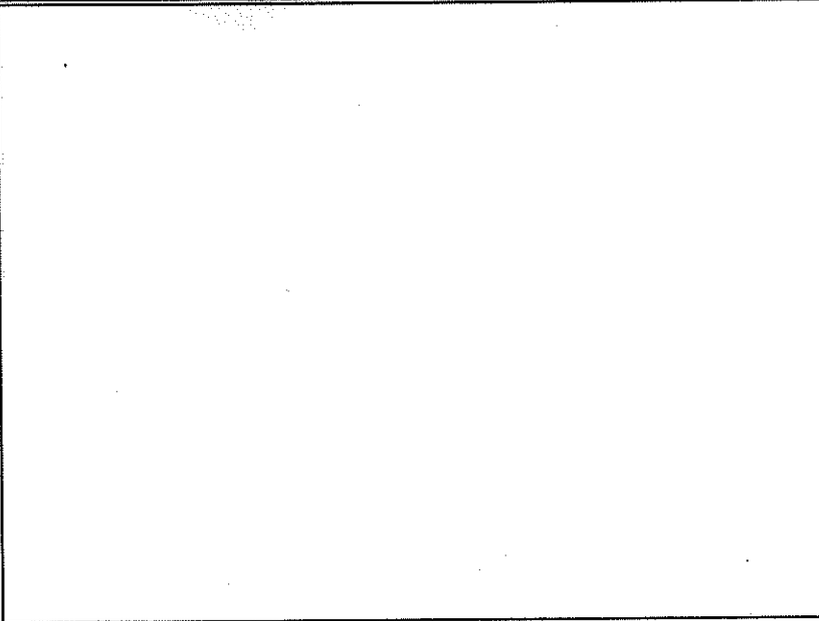
誘導灯

電源切り替え試験中



非常照明

電源切り替え試験中



消防用設備点検報告書

建物名称 下高井戸おおぞら公園管理事務所
所在地 東京都杉並区下高井戸 2-28-23
用途 令別表 第一 15 項
点検日 2025 年 9 月 2 日
点検内容 機器点検
点検結果

対象設備	結果
消火器具	異常なし
自動火災報知設備	異常なし
誘導灯設備	異常なし
非常照明設備	異常なし

《別記事項》

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和 年 月 日

東京消防庁 杉並消防署長 殿

届出者

住 所 東京都杉並区上高井戸1-25-20
諏訪ビル店舗中2F

氏 名 株式会社ジンダイ 杉並支店
支店長 [REDACTED]

電話番号 03-6379-7505

下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防火対象物	所在地	東京都杉並区下高井戸2-28-23				
	名称	下高井戸おおぞら公園管理事務所				
	用途	令別表第一(15)項				
	規模	地上	2階	地下	一階	延べ面積
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等		消火器具、自動火災報知設備、誘導灯及び誘導標識 非常照明				
※ 受 付 欄		※ 経 過 欄		※ 備 考		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。
 3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
 4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所	東京都杉並区上高井戸1丁目25番20			氏 名	[REDACTED]	
社 名	株式会社 ジンダイ 杉並支店			電話番号	03-6379-7505	
資 格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	
(甲)・乙種	4 類	H27年 3月 6日	00409	東京都	R6年 1月	
甲・乙種	5 類	年 月 日			年 月	
乙 種	6 類	H25年 2月 13日	00340	東京都	R3年 1月	
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考		第二種電気工事士 93662 H22年 2月 12日				
資 格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種		年 月 日		年 月 日		
第 1 種		R6年 7月 23日	142601477	R12年 3月 31日		
第 2 種		R6年 7月 24日	242601606	R12年 3月 31日		

消火器具
自動火災報知設備
誘導灯及び誘導標識

点 検 者					設 備 名	
住 所				氏 名		
社 名				電話番号		
資 格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日			年 月	
乙 種	6 類	年 月 日			年 月	
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考						
資 格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種		年 月 日		年 月 日		
第 1 種		年 月 日		年 月 日		
第 2 種		年 月 日		年 月 日		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	下高井戸おおぞら公園管理事務所		防火 管理者	
所在地	東京都杉並区下高井戸2-28-23		点検実施 責任者	表示登録会員番号 株式会社 ジンダイ 杉並支店 東京都杉並区上高井戸1丁目25番20 Tel:03-6379-7505
点検種別	機器点検・総合点検・ (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	令和 7 年 9 月 2 日 ~ 年 月 日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	⓪・不良			
自動火災報知設備	⓪・不良			
誘導灯及び誘導標識	⓪・不良			
非常照明	⓪・不良			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」にO印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消 火 器 具 点 検 票										設置階	1 ~ 2 階				
名 称	下高井戸おおぞら公園管理事務所							防 火 管理者							
所 在	東京都杉並区下高井戸2-28-23							立会者							
点検種別	機器点検			点検年月日	令和 7 年 9 月 2 日 ~			年 月 日							
点 検 者	氏名 [REDACTED]			点 検 者	社名 株式会社 ジンダイ 杉並支店			TEL	03-6379-7505						
					所属会社	住所 東京都杉並区上高井戸1丁目25番20									
点 検 項 目				点 検 結 果						判 定		不 良 内 容		措 置 内 容	
				消 火 器 の 種 別											
				A	B	C	D	E	F						
機 器 点 検															
設 置 状 況	設 置 場 所	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	設 置 間 隔	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	適 応 性	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	耐 震 措 置	/						/							
表 示 ・ 標 識	<input type="radio"/>							<input type="radio"/>							
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	安 全 栓 の 封	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	安 全 栓	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	使用済みの表示装置	/						/							
	押し金具・レバー等	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	キ ャ ッ プ	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	ホ ー ス	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	ノズル・ホーン・ノズル栓	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	指 示 圧 力 計	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>							
	圧 力 調 整 器	/						/							
	安 全 弁	/						/							
	保 持 装 置	/						/							
	車 輪 (車載式)	/						/							
	ガス導入管(車載式)	/						/							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消火器具の内部等機能	本・体内容器等	本体容器	/					/	
	内容筒等	内筒等	/					/	
		液面表示	/					/	
	消火薬剤	性状	/					/	
		消火薬剤量	/					/	
	加圧用ガス容器	/					/		
	カッター・押し金具	/					/		
	ホース	/					/		
	開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/		
	指示圧力計	/					/		
	使用済みの表示装置	/					/		
	圧力調整器	/					/		
	安全弁・減圧孔 (排圧栓を含む。)	/					/		
	粉上り防止用封板	/					/		
	パッキン	/					/		
	サイホン管・ガス導入管	/					/		
	ろ過網	/					/		
	放射能力	/					/		
	消火器具の耐圧性能	/					/		
	簡火用具	外形	/					/	
水量等		/					/		
備考	別添台帳参照								
	異状なし								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名	
	秤	0~20kg	自主2015	大場					

器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数
粉末ABC小型					
機器点検	4	4	4		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消火器具の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器具、Bは泡消火器具、Cは強化液消火器具、Dは二酸化炭素消火器具、Eはハロゲン化物消火器具、Fは水消火器具をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

自動火災報知設備点検票

名称	下高井戸おおぞら公園管理事務所		防火 管理者		
所在	東京都杉並区下高井戸2-28-23		立会者		
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和7年9月2日 ~ 年月日		
点検者	氏名	点検者	社名	株式会社 ジンダイ 杉並支店	
			住所	東京都杉並区上高井戸1丁目25番20	
点検設備名	受信機	製造者名	パナソニック(株)		
		型式等	BVJ25151K		
点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機 器 点 検					
予非常電源(内蔵型)	外形	Ni-cd 蓄電池 2016年製	○		
	表示	品評予第13~1号 12V 0.6Ah 10-KA600A-PD パナソニック	○		
	※端子電圧	テスター 13.1V	○		
	※切替装置		○		
	※充電装置		○		
	※結線接続		○		
受信機	周囲の状況	1階管理室内	○		
	外形	壁掛型	○		
	表示	P型2級	○		
	警戒区域の表示装置	5/5L	○		
	電圧計	電源表示灯	/		
	スイッチ類		○		
	ヒューズ類	2A	○		
	※継電器		○		
	表示灯		○		
	通話装置		/		
	※結線接続		○		
	接地		○		
	附属装置	警備保障、ELV	○		
	※火災表示等	蓄積式		○	
アナログ式			/		
二信号式			/		
その他			/		
※注意表示		/			
回路導通		○			
設定表示温度等		/			
感知器作動等の表示		/			
予備品等	ヒューズ等、警戒区域図	○			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感 知 器	外 形			○			
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分			○		
		感 知 区 域			○		
		適 応 性			○		
		機 能 障 害			○		
	※熱感知器	ス ポ ッ ト 型		定温 定温(再) 熱アナログ	○		
		分 布 型	空 気 管 式		/		
			熱 電 対 式・ 熱 半 導 体 式		/		
		感 知 線 型			/		
		※遠隔感知器	ス ポ ッ ト 型		イオン 光電 アナログ	○	
	分 離 型			/			
	※炎 感 知 器		赤外線 紫外線		/		
	※多信号感知器・ 複合式感知器				/		
	遠隔試験機能を有する感知器				/		
発 信 機	周 囲 の 状 況		各階通路	○			
	外 形			○			
	表 示			○			
	押しボタン・送受話器			○			
	表 示 灯		24V	○			
音 響 装 置	外 形			○			
	取 付 状 態			○			
	音 圧 等			○			
	鳴 動 方 式		一斉 区分 相互 鳴動	○			
※蓄積機能				○			
※二信号機能				/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

誘導灯及び誘導標識点検票							設置階	1 ~ 2	階	
名称	下高井戸おおぞら公園管理事務所					防火 管理者				
所在	東京都杉並区下高井戸2-28-23					立会者				
点検種別	機器	点検年月日	令和7年9月2日 ~			年	月	日		
点検者	氏名	点検者	社名	株式会社 ジンダイ 杉並支店			TEL	03-6379-7505		
			所属会社	住所 東京都杉並区上高井戸1丁目25番20						
点検項目		点検結果					措置内容			
		種別・容量等の内容			判定	不良内容				
		避難口	通路	客席						
機 器 点 検										
誘 導 灯	外箱・ 表示面	種 類				○				
		視認障害等				○				
		外 形				○				
		表 示				○				
	非常電源 (内蔵型)	外 形				○				
		表 示				○				
		機 能				○				
	光	源				○				
	点 検 ス イ ッ チ					○				
	ヒ ュ ー ズ 類					○				
結 線 接 続					○					
信号 装置等	外 形				/					
	結 線 接 続				/					
	機 能				/					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 標 識	外	形				/																								
	視	認	障	害	等			/																						
	採	光	又	は	照	明		/																						
	※	表	示	面	の	輝	度		/																					
	※	設	置	場	所	の	照	度																						
	※※	ヒ	ュ	ー	ズ	類		/																						
	※※	結	線	接	続		/																							
	※※※	非	常	外	形			/																						
				表	示			/																						
機				能			/																							
備 考	設置一覧表参照																													
	異常なし																													
測 定 機 器	機	器	名	型	式	校	正	年	月	日	製	造	者	名	機	器	名	型	式	校	正	年	月	日	製	造	者	名		
	回	路	計		3	2	4	0		/	/	/	/		HI	OKI														

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第28条の2第1項第3号並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第5第3号（5）に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

誘導燈設置一覽表

(設置階 1 ~ 2 階)

設置階	避難口										通路						階段		標識	備考
	A級		B級				C級		A級		B級			C級			40W	20W		
	高輝度 40A形	大形 20A形	BH形		BL形		高輝度 10形	小形	高輝度 40W形	大形 20A形	BH形		BL形		高輝度 10形	小形 室內				
			高輝度 40W形	大形 20A形	高輝度 20B形	中形					高輝度 40W形	大形 20B形	中形 室內	大形 廊下						
1階							1													
2階							2					1								
合計							3					1								
備考																				

電気工作物月次点検報告書 (1)

(令和7年11月分)

点検日: 令和7年11月5日 時刻: 13:10 天候/曇 気温/15°C

事業場番号	580456				点検者	株式会社 秋田電気管理事務所 整理番号: H267-J2108																																
事業場名	下高井戸おおぞら公園					[Redacted]																																
住所	杉並区下高井戸 2-28-23 (電話: 3321-5022)					[Redacted]																																
供給者	東京電力 東京支店 秋田支社			設備容量	180 KVA(最大電力/123kW)																																	
契約種別	業務用電力			契約電力	29 kW 実量制(令和7年9月分)																																	
受電盤					高圧機器温度 (°C)			低圧コンデンサ 関連機器温度 (°C)																														
電圧 (kV)	電流 (A)		電力 (kW)	力率 (%)	LBS温度 (°C)	DS	VT	CT	入切	S.C 26.6kvar	S.R 1.6kvar																											
	現在値	最大値																																				
RS 6.50 R	—		10	+99	赤 21	R	RS 35	R	20	切	18																											
ST 6.40 S	—				白 21	S	ST 35	T	20																													
TR 6.40 T	—				青 21	T																																
低圧動力盤 油入変圧器 3φ3W 100kVA (275A)					低圧電灯盤 油入変圧器 1φ3W 100kVA (476A)																																	
電圧 (V)	電流 (A)		I _g (mA)	T温度 (°C)	LBS温度 (°C)	電圧 (V)	電流 (A)		I _g (mA)	T温度 (°C)	LBS温度 (°C)																											
	現在値	最大値					現在値	最大値																														
UV 205 U	<50		20.5	27	赤 20	UN 105	U	<100	14.1	25	赤 20																											
VW 205 V	<50				白 20	VN 105	N				白 20																											
WU 205 W	<50				青 20	UY 205	Y	<100			青																											
受配電設備					負荷設備																																	
電線及び支持物	ケーブル	UGS	閉閉装置 DS	VCB・OPF	LBS・PF	PC・PE	母線	変圧器 VT・CT	SC・SR	避雷器	配電盤	表示灯	保護継電器	接地線	始線 保護箱	高圧配電箱 キネービクル	異音異臭・汚損損傷	機器本体・接続部の過熱	分電盤 C B M C	端子等	電動機	接地線	配線	照明	漏電火災警報器	漏電遮断器	機器本体・接続部の過熱	異音異臭・汚損損傷	給線監視装置	開閉	非常用予備電源設備	直流電源設備	異常用発電設備	(前) 遮切替				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(特記事項)												異常ありません。																										
東京電力取引メーター (×240) (検針日: 3日)																																						
												指針					電力使用状況																					
												11月3日		9月3日			(令和7年 10月分+11月分)																					
全日有効電力量		607.143		570.159		全日有効電力量		8,876 kWh																														
最大需要電力		0.064 15 kW		0.122 29 kW		平均値		146 kWh/日																														
力率		FF 100 %		FF 100 %		平均値/契約電力		5.0 h/日																														
昼間有効電力量		451.297		424.513		昼間有効電力量		6,428 kWh																														
昼間無効電力量		0.584		0.533		昼間無効電力量		12 kvarh																														
夜間率								27.6 %																														
月別最大需要電力 (KW)				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分																							
				令和5年度							19	25	26	30																								
				令和6年度	26	18		29		29	18			27																								
				令和7年度	16		23		29		15																											
(備考)																																						

非常電源(自家発電設備)点検報告書

(総合点検)

事業場名:下高井戸おおぞら公園

実施年月日 自 令和 7年 10月 28日
至 令和 7年 10月 28日

東京都杉並区清水 1-14-3-901
株式会社 荻窪電気管理事務所
TEL:03-3399-1233
FAX:03-3399-1245

自家発電設備点検結果報告書

件名：下高井戸おおぞら公園

総合点検

2025年 10月 28日

サンユーテック株式会社

神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東4-6-2

TEL 045-532-4715

FAX 045-532-4716

下記物件の点検作業が完了致しましたので、その結果をご報告致します。

名称	下高井戸おおぞら公園		
所在地	東京都杉並区下高井戸2丁目28-23		
本体情報			
設備型式	DGM450MK	設備番号	—
認定番号	—	製造年月	2016年
エンジン			
機関型式	V3800-T (V3800DI-T)	出力	38.0kW
機関番号	2GS3349	回転数	1500min ⁻¹
製造年月	—	メーカー	(株)クボタ
発電機			
発電機型式	SSG-3045GK	容量/極数	37KVA / 3φ 4P
製造番号	D14055-000661	電圧/電流	200V / 107A
製造年月	—	メーカー	(株)やまびこ
電気系統			
蓄電池型式	80D26R 12V	充電器型式	PDCH-12
製造番号	—	製造番号	1607002
製造年月	—	製造年月	—
メーカー	(株)GSユアサ	メーカー	(株)やまびこ
整備履歴			
該当なし			

点検結果概要

結果

2025年10月28日に総合点検を実施し、発電装置が正常に起動し動作する事を確認致しました。

現在動作上異常ありません。

所見

当設備は設置後約9年を経過し、消耗部品の交換履歴が確認されません。

未実施の場合設備の機能維持の為、以下の消耗品交換が必要です。

- ・エンジンオイル
- ・冷却水不凍液
- ・油水分離器エレメント(1ヶ)
- ・燃料フィルター(1ヶ)
- ・オイルフィルター(1ヶ)
- ・オイルセパレーターフィルター(1ヶ)

点検者	[REDACTED]			資格	第1種 142901119		
点検日	2025年10月28日			点検種別	総合点検		
設置場所	GL 屋外			換気種別	自然	排気方法	外部放出
天候	晴	気温	外気温度 23℃		湿度	42%	
判定記号 「レ」異常無し 「×」不良 「△」整備、交換時期 「☆」点検時作業 「-」適用外							
	点検箇所	No.	点検内容	判定	備考		
設置状況	周囲の状況	1	屋外・屋内	レ			
	区画等	2	専用室・キュービクル	レ			
	水の浸透	3		レ			
	換気	4	自然・機械	レ			
	照明	5		-			
	標識・表示	6	発電設備	レ			
	耐震装置	7	ストッパーの有・無	レ			
制御盤	外形	8	別置・搭載	レ	型式：ASB-12A/OKU No. 160219-01		
	AVR	9	正常・異常	レ			
	操作スイッチ	10	自動・試験	レ			
	メインブレーカー	11	ON・OFF	レ	定格電流：125A 単相・三相		
	表示灯球切れ	12	有・無	レ			
	ヒューズ	13	正常・異常	レ	5A		
	接地線	14	配線	レ			
発電機	各計器類	15	正常・異常	レ			
	カーボン刷子	16	正常・異常	-	ブラシレス		
	スリップリング	17	正常・異常	-			
	軸受・グリス	18		レ			
ヒーター	各配線	19	正常・異常	レ			
	スイッチ	20	ON・OFF	-	種類 エアヒーター		
	動作	21	正常・異常	レ	1.9A		
	電圧・容量	22	V - W	-			
	水漏れ	23	有・無	-			
排気筒	ホース	24	正常・異常	-			
	周囲の状況	25		レ			
	外形	26	正常・異常	レ			
	貫通部	27	正常・異常	レ			
その他	消音器ドレン	28	水の有・無	レ			
	ラジエーター番号	29		-	種類 銅・アルミ		
		30		-			
		31		-			

	点 検 箇 所	No.	点 検 項 目	点 検 内 容	判 定	備 考
燃 料 系 統	燃料タンク	32	油量	105/105L	レ	種類 軽油
		33	外形	別置・ 搭載	レ	
		34	防油堤	水分の有・ 無	レ	
		35	燃料消費量	ℓ/h	—	
		36	ドレンの除去		—	
		37	水の混入	有・ 無	レ	検知ペースト
	燃料フィルター	38	分解清掃		—	1ヶ カートリッジ
		39	フィルター交換	要 ・否	△	交換時期
	フィードポンプ	40	油漏れ	有・ 無	レ	電気式
		41	分解・点検		レ	
		42	動作	正常・異常	—	
	燃料噴射ポンプ	43	ラック目盛	正常・異常	—	
		44	噴射圧力		—	
	油水分離器	45	フィルター交換	要 ・否	△	1ヶ メッシュ 交換時期
	燃料管	46	各配管	正常 ・異常	レ	
オ イ ル 系 統	エンジンオイル	47	油量レベル	4/4	レ	LH間 48mm H±0mm
		48	水・燃料の混入	有・ 無	レ	
		49	汚れ・劣化		△	
		50	オイル交換	要 ・否	△	交換時期
	オイルフィルター	51	分解清掃	正常・異常	—	1ヶ カートリッジ
		52	フィルター交換	要 ・否	△	交換時期
	プライミングポンプ	53	動作	正常・異常	—	
	オイルクーラー	54	油漏れ	有・無	—	
オイルセパレーター	55	フィルター交換	要 ・否	△	1ヶ 紙フィルター	
冷 却 水 系 統	冷却水タンク	56	発錆	有・無	—	
		57	漏水	有・無	—	
		58	ボールタップ	正常・異常	—	
		59	水の汚れ	有・無	—	
	冷却水ポンプ	60	テンションプーリー触手点検	正常 ・異常	レ	ダイナモ プーリー
		61	シール部漏水	有・ 無	レ	
		62	ファンのガタツキ	正常 ・異常	レ	
	ラジエーター	63	ファンベルト	正常 ・異常	レ	1本 3485
		64	漏水	有・ 無	レ	4/4 L
		65	不凍液	汚れの 有 ・無	△	34% -20℃ 交換時期
	サーモスタット	66	動作	正常 ・異常	レ	
	冷却水管	67	ゴムホース劣化	有・ 無	レ	アッパー:1本 バイパス:1本 ローア:1本
		68	漏水	有・ 無	レ	

	点 検 箇 所		No.	点 検 項 目	点 検 内 容	判定	備 考	
吸 排 気 系 統	エアフィルター		69	汚れ・劣化	有・ 無	レ	種類 フィルター(P827653)	
			70	ダクトホース	良・不良	—		
	消音器		71	水抜き			—	
			72	発錆、破損	有・ 無	レ		
			73	支持金具	正常 ・異常	レ		
	インタークーラー		74	水漏れ	有・無	—		
	過給機		75	外観点検		レ	型式：TD04HL-13G	
始 動 系 統	セルモーター		76	外観点検		レ	IK012-63012 M008T50473 No. 69-15	
			77	動作	正常 ・異常	レ	12V	
	コンプレッサー		78	オイル・水の量	良・不足	—		
			79	ベルト張り	正常・異常	—		
			80	充気作動	正常・異常	—		
			81	プレッシャースイッチ	正常・異常	—		
			82	オイルの乳化	有・無	—		
	空気槽		83	主空気槽圧力	Mpa	—	予備 Mpa	
			84	自動発停試験		—	ON Mpa OFF Mpa	
			85	ドレン除去		—		
		86	空気漏れ	正常・異常	—			
空気制御盤		87	減圧弁圧力	Mpa	—			
		88	電磁弁作動	正常・異常	—			
		89	圧力リレー作動	正常・異常	—			
		90	端子の緩み		—			
そ の 他	シリンダーヘッド		91	吸排気弁間隙	正常・異常	—		
	排気色		92		正常 ・異常	レ		
	切替え装置		93	動作確認	正常・異常	—	DT非塔載	
	接地抵抗測定		94		正常・異常	—		
	絶縁抵抗測定		95		正常 ・異常	レ		
	保護装置試験		96	動作試験	正常 ・異常	レ		
	運転状態		97		正常 ・異常	レ	動作確認	
	消防負荷設備名		98	種類		レ	井戸ポンプ用	
			99					
			100					
充 気 試 験	コンプレッサー		空気槽圧力		所要時間		結果	
	種別	容量	(MP a)		分 秒		—	
	—	m ³ /h	0 ~ 1.0		—			
			1.0 ~ 2.0		—			
2.0 ~ 3.1			—					

		点 検 箇 所	No.	点 検 内 容		判定	備 考			
充 電 器 始 動 用 蓄 電 池		外形	101	組込・別置		レ	製造者：(株)やまびこ			
		充電器型式	102	PDCH-12		レ				
		充電器製造年	103	2016年		レ				
		バッテリー外観	104	正常・異常		レ				
		電解液面	105	正常・異常		レ				
		入力電圧	106	AC	204.7	V	—			
		総電圧	107	DC	13.04	V	レ	最低降下電圧：8.41V		
		浮動電圧、電流	108	DC	13.36	V 0.61	A	レ		
		均等電圧、電流	109	DC	14.40	V 1.25	A	レ	最大電流値：2.21A	
		充電タイマー	110		—	H	—			
		DC/DCコンバーター	111	IN:13.70V OUT:24.15V			レ			
		蓄電池交換時期	112	設置後2~3年			レ			
		定格充電電圧	113	浮動	13.1V	均等	13.8V	レ		
		定格電流	114		3	A	レ			
		電圧のバラツキ	115		13.04	V	レ			
		比重のバラツキ	116		1.220	~	1.265	レ		
		バッテリースイッチ	117	正常・異常			—			
		バッテリー端子	118	正常・異常			レ			
		セルの各線	119	正常・異常			—			
蓄 電 池 計 測	No.	電圧 (V)	比重	液温 (°C)	No.	電圧 (V)	比重	液温 (°C)	型式 80D26R 容量 12 V Ah 製造年月 — メーカー (株)GSユアサ	
	1	13.04	1.230	28	11					
	2		1.260	28	12					
	3		1.265	28	13					
	4		1.265	28	14					
	5		1.260	28	15					
	6		1.220	28	16					
	7				17					
	8				18					
	9				19					
10				20						
記 録	交流入力	測定値	V	204.7	判定基準	45°C以下 平均3°C以内				
	浮動電圧		V	13.36		2.18 ± 0.05V以内 (HSタイプ)				
	浮動電流		A	0.61		1.240 ± 0.015(20°C)セル間0.03以上の差がない事				
	均等電圧		V	14.40		13.85 ± 0.95V (REHタイプ)				
	均等電流		A	1.25						
	均等時間		H	—						

確認事項	点検日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	電圧確立迄の 所要時間	
	今回	2025年 10月28日	23 ℃	21 ℃	21 ℃	5.8 秒
	前回	2025年 4月21日	29 ℃	28 ℃	25 ℃	5.8 秒

シ
ー
ケ
ン
ス
試
験

自動起動	停電動作 継電器動作	プライミング 動作確認	内燃機関 起動	電圧確立	切替
	秒	秒	秒	秒	秒
手動起動	3.4 秒	4.9 秒	5.8 秒	— 秒	
自動停止	復電信号	商用切替	停止命令	機関停止	機関復帰
	秒	秒	秒	秒	秒
手動停止	— 秒	— 秒	5.4 秒	30.2 秒	

試 運 転	項目	単位	測定値	項目	単位	測定値	運 転 結 果 時間計： (H) 5.5 ~ 5.7 電力量計： — 負荷種類： 無負荷 判定： 良
	電圧	V	201.5	回転速度	min ⁻¹	1500	
	周波数	Hz	50.0	油圧	kPa	—	
	電流	A	—	油温	℃	50	
	出力	KW	—	水温	℃	61	
				排気温度	℃	93	

起 動 試 験	起動回数	起動前	起動後	電圧降下	結果
	1	14.3	14.0	0.3	連続起動 3 回以上 判定 良
	2	14.0	13.9	0.1	
	3	13.9	13.9	0	
	4				
	5				

	点検箇所		No.	測定値		判定	判定基準		
	絶縁抵抗測定	電機子巻線		120	100	MΩ	レ	高压	4MΩ以上
界磁巻線		121		MΩ	—	低压	2MΩ以上		
主回路		122	100	MΩ	レ				
冷却水ヒーター		123		MΩ	—				
その他		124		MΩ	—				
接地抵抗	その他		125		MΩ	—			
	A種		126		Ω	—	A種(高压)	10Ω以下	
	C種		127		Ω	—	C種(300V以上)	10Ω以下	
	D種		128		Ω	—	D種(300V以下)	100Ω以下	
保護装置試験	種類	単位	設定値	動作値	停止	表示	NFB断	警報	結果
	非常停止			釦	○	○	—	○	良
	油圧低下	Mpa	—	接点短絡	○	○	—	○	良
	水温上昇	℃	—	接点短絡	○	○	—	○	良
	過電流	A	100%	トリップ	—	○	—	○	良
	始動渋滞			88C外し	—	○		○	良
最終確認	制御スイッチ	ON—OFF		充電器 入力	○ ON ○ OFF				
	操作スイッチ	○ 自動 ○ 試験		充電器 出力	○ ON ○ OFF				
	三相ブレーカー	○ ON ○ OFF		プザー	入 ○ 切				
	単相ブレーカー	○ ON ○ OFF							
備考	・ 三相ブレーカー、単相ブレーカー-OFFにて試運転								

令和7年度

自家用電気工作物試験報告書

試験年月日 令和7年11月19日

試験時間 (10:30~11:10)

天候 天気:晴 気温:11℃ 湿度:48%

設置者 杉並区

事業場名 下高井戸おおぞら公園

電気主任技術者

(株式会社荻窪電気管理事務所 整理番号:H267-J2108)

自家用電気工作物試験報告書

設置者

杉並区

株式会社荻窪電気管理事務所

事業場名

下高井戸おおぞら公園

令和7年11月19日法令に基づく定期点検ならびに試験を実施いたしましたので下記のとおり、その結果を御報告いたします。
要改修事項につきましては、災害、事故（感電、火災）等の危険がありますので、至急修理、改修の御配慮をお願いいたします。

番号	種 別	判定	記 事
1	SOG制御装置の動作 (UGS)	良	
2	過電流継電器の動作		
3	高圧機器の塵埃	良	
4	高圧開閉装置の操作機構	良	
5	高圧関係絶縁抵抗	良	
6	漏電火災警報機	良	
7	接地抵抗	良	
8	接地線布設状況	良	
9	配電盤表示灯	良	
10	各配電盤の締めつけ状況	良	
11	計器の指示	良	
12	低圧関係絶縁抵抗	良	
13	絶縁油		
14	漏電しゃ断器	良	
15	ヒューズ容量	良	
16	高圧ヒューズの子備	良	
17	ジスコン棒	良	
18	絶縁台及び絶縁マット	無	
19	高圧ケーブル埋設表示	無	
20	立ち入り禁止表示	有	
21	危険標識	有	
22	消火器	有	
23	引込ケーブルシースアース	良	

試験結果

異常ありません。

事業場名	下高井戸おおぞら公園
------	------------

接地抵抗測定

区分	種別	用途	接地抵抗値 (Ω)	判定基準	判定	備考
キュービクル	A	高压機器	2.2	10Ω以下	良	A・D共用
	D	低压機器	19	100Ω以下	良	A・D共用
	B	変圧器二次側	7.7	31.6Ω以下	良	
	ET(P)	測定用補助	56			
	ET(C)	測定用補助	140			
キャビネット (UGS)	A	高压機器	0.1	10Ω以下	良	

(備考)

事業場名	下高井戸おおぞら公園
------	------------

高圧関係絶縁抵抗測定

回路・機器名	電圧	大地間(MΩ)				判定
		R相	S相	T相	一括	
LBS一次 引込ケーブル (VCT含む)	6kV	/	/	/	10.000	良
G方式(シース~ケーブル)	6kV	/	/	/		
シース絶縁(500Vにて測定)	6kV	/	/	/		
LBS二次一括	6kV	/	/	/	10.000	良
LBS二次 母線 (VT・CT含む)	6kV	/	/	/		
LBS二次 T(動力) (100kVA)	6kV	/	/	/		
LBS二次 T(電灯) (100kVA)	6kV	/	/	/		

(備考) 5000Vメガ使用(0~10000MΩ)

<判定基準>

	測定方式	測定値	判定	試験電圧
高圧ケーブル	G方式	10000MΩ	良	5000V
		10000MΩ未満	要注意	
	E方式	5000MΩ以上	良	
		6MΩ以上~5000MΩ未満	要注意	
高圧機器	E方式	6MΩ未満	不良	
		30MΩ以上	良	5000V
		6MΩ以上~30MΩ未満	要注意	
高圧ケーブルシース	E方式	6MΩ未満	不良	
		1MΩ以上	良	500V
		1MΩ未満	不良	

事業場名	下高井戸おおぞら公園
------	------------

SOG制御装置試験(VT内蔵UGS)

	制御装置	開閉器	備考
型 式	RM634-T	ZD-3A1D	
製 造 者	東 光	東 光	
製 造 番 号			
製 造 年	2008年1月	2007年12月	
定 格 電 圧		7200V	
定 格 電 流		300A	
定格短時間電流		12.5kA	1秒間
定格投入電流		31.5kA	3回
負荷開閉容量		300A	300回
過負荷遮断電流		800A	3回
地絡遮断電流		30A	30回
ロック電流		650A	450~650A

VT仕様

定 格 電 圧	6600/105V	
定 格 負 荷	10VA	

整定値

零相動作電圧	190V(5%)	完全地絡時の5%固定
零相動作電流	0.2A	0.2-0.4-0.6-0.8-1.0A(5段切替)
地絡動作時間	0.2秒	0.2-0.4-0.6秒(3段切替)

試験

	測定値	管理値	試験条件
S.O(テスト鉤)	良		
DGR(テスト鉤)	良		
最小動作電圧	190 V	190V±25%(142~237V)	I ₀ =0.300A、位相=0°
最小動作電流	0.201 A	0.2A±10%(0.18~0.22A)	V ₀ =285V、位相=0°
動作時間	0.168 秒	0.2±0.1秒(0.1~0.3秒)	V ₀ =285V、I ₀ =0.260A、位相=0°
最大感度角	遅れ 42° 進み 134°	遅れ = 45° ±10° (35~55°) 進み = 135° ±10° (125~145°)	V ₀ =285V、I ₀ =2A
S.O(テスト鉤)	良		
表示ランプ	良		
開閉器連動引外	良		
判 定	良		

事業場名	下高井戸おおぞら公園						
低圧関係絶縁抵抗測定							
CB No.	幹線 No.	負荷名称	負荷容量	幹線サイズ	開閉器容量 P AF/AT	大地間 (MΩ)	判定

キュービクル

低圧動力盤							
G		低圧コンデンサ設備	kVA		3P 250/125	20	良
11		パークステーション1	kVA		3P 225/200	20	良
12		予備	"		" 225/225		
13		水景施設用設備	"		" 100/100	20	良
14		散水ポンプ制御盤 (off)	"		" 100/100		
15		切替盤	"		" 50/50	20	良
16		予備	"		" 225/225		
17		予備	"		" 50/50		

低圧電灯盤							
			kVA		3P 250/150	9.5	良
21		パークステーション1	"		" 400/300		
22		パークステーション2	"		" 50/40	20	良
23		切替盤	"		" 225/225		
24		予備	"		" 50/30		
25		照明A (200V)	"		" 50/20	15.7	良
26		照明A (200V)	"		" 50/20		
27		防災無線掲示板 (100V)	"		" 50/30		
28		無停電電源装置 (100V)	"		" 50/30		
29		駐車管制 (100V)	"		" 50/30		
210		多目的スポーツコート照明 (100V)	"		" 100/100		
211		照明電源 A-1 (100V)	"		" 50/20		
212		予備 (100V)	"		" 50/20		
213		切替盤電源(2期)	"		3P 50/50		
214		予備 (100V)	"		2P 50/20		

照明制御盤							
			kVA		2P 50/20		
1		園路照明 (ELB) (200V)	"		" 50/20		
2		園路照明 (ELB) (200V)	"		" 50/20		
3		園路照明 (ELB) (200V)	"		" 50/20		
4		園路照明 (ELB) (200V)	"		" 50/20		

事業場名	下高井戸おおぞら公園						
低圧関係絶縁抵抗測定							
CB No.	幹線 No.	負荷名称	負荷容量	幹線サイズ	開閉器容量 P AF/AT	大地間 (MΩ)	判定

電源切替盤

低圧動力								
101		井戸ポンプ		kVA		3P 50/50	20	良
102		予備		"		" 50/50		
低圧電灯								
201		照明灯B		kVA		2P 50/20	12.8	良
202		防災無線掲示板		"		" 50/20	20	良
203		パークステーション1 GC盤		"		3P 100/60	20	良
204		予備		"		2P 50/20		
205		予備		"		" 50/20		
206		制御用電源		"		" 50/15		

<判定基準>		
使用電圧300V以下	100V電灯回路	0.1MΩ以上
	200V動力回路	0.2MΩ以上
使用電圧300V超え		0.4MΩ以上

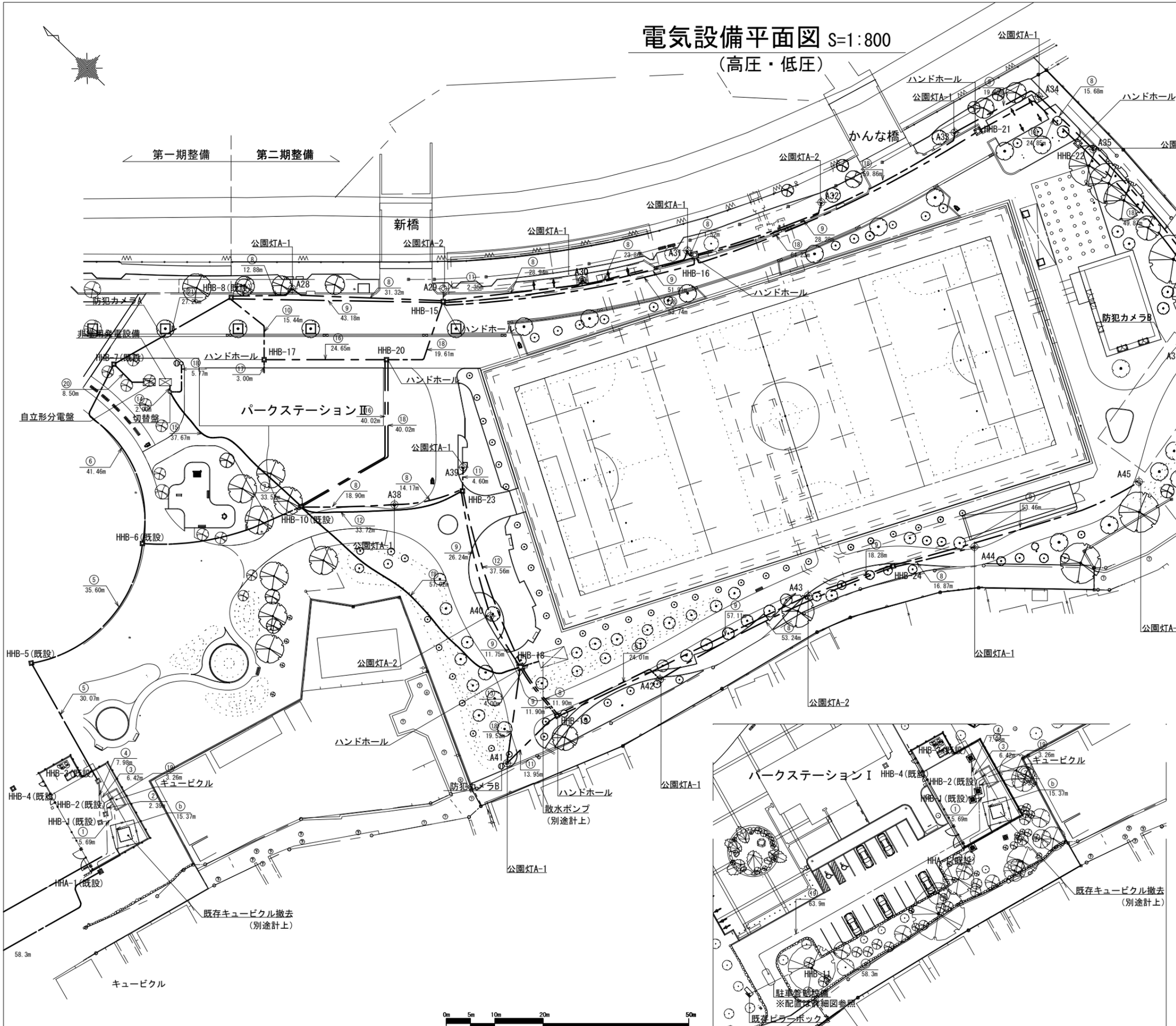
公園管理棟維持管理業務作業予定表

件名	内訳	年間 実施回数	半期ごと内訳	
			4～9月	10～3月
公園管理棟内清掃・害虫駆除	1F・2F床清掃	6	3	3
	窓ガラス清掃	3	1	2
	換気扇	2	1	1
	照明器具	2	1	1
	雨どい	1	0	1
	害虫駆除	1	1	0
	水質検査	1	1	0
公園管理棟機械設備保守	エアコン点検・清掃	2	1	1
	フィルター清掃	4	2	2
	空調換気扇	4	2	2
公園管理棟防災設備保守	機器点検	2	1	1
	総合点検	1	0	1
エレベーター保守	保守点検	12	6	6
自動ドア保守	保守点検	3	1	2
電気設備保守（自家発電含む）	月次点検	6	3	3
	年次点検	1	1	0
公園駐車場保守委託※1	定期点検	4	2	2

※1 公園駐車場保守委託は令和8年10月から実施予定

電気設備平面図 S=1:800

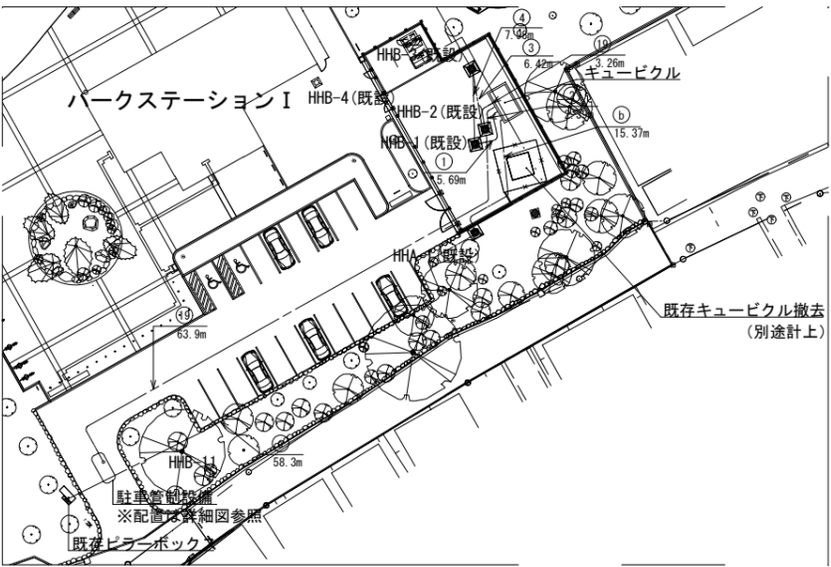
(高圧・低圧)



工種	細別	規格	単位	数量	備考
電気設備工					
公園灯工					
◆	公園灯A-1	LED64W	基	13	H=5000 テーパーポール 基礎共
◆	公園灯A-2	LED64W	基	5	H=5000 基礎共 テーパーポール ※放送設備共架線
▨	キュービクル		面	1	
⊠	非常用発電設備		基	1	
⊠	自立形分電盤		面	1	
⊠	切替盤		面	1	
⊙	防犯カメラA	支柱共	基	1	
⊙	防犯カメラB	照明柱共架	基	2	
ハンドホール工					
⊠	ハンドホール	H1-6 600×600×600	基	10	HHB-15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
電線管工					
---	波打硬質ポリエチレン管 (電力用)	FEP30	m	1823	
---	波打硬質ポリエチレン管 (電力用)	FEP40	m	45	
---	波打硬質ポリエチレン管 (電力用)	FEP50	m	60	
---	波打硬質ポリエチレン管 (電力用)	FEP100	m	165	
---	ケーブル (電力用)	EM-CE3, 5sq-2C	m	1951	
---	ケーブル (電力用)	EM-CE5, 5sq-2C	m	112	
---	ケーブル (電力用)	EM-CE22sq-2C	m	15	
---	ケーブル (電力用)	EM-CE22sq-3C	m	150	
---	ケーブル (電力用)	EM-CE38sq-2C	m	129	
---	ケーブル (電力用)	EM-CET14sq	m	7	
---	ケーブル (電力用)	EM-CET22sq	m	4	
---	ケーブル (電力用)	EM-CET38sq	m	6	
---	ケーブル (電力用)	EM-CET100sq	m	12	
---	ケーブル (電力用)	EM-CET150sq	m	186	
---	ケーブル (電力用)	EM-CET200sq	m	162	
---	ケーブル (電力用)	6kv EM-CE T 38sq	m	77	
---	ケーブル (電力用)	EM-GEE/F1, 25-2C	m	186	
---	埋設表示シート	2倍折 W=150	m	1504	
駐車管制設備					
⊠	駐車管制設備		式	1	

※分電盤の立ち上げは、配管1.0m、ケーブル2.0mとする。
 ※公園灯の立ち上げは、配管1.0m、ケーブル1.5mとする。
 ※配管土工・埋設シートは、片側0.5m控除とする。

工事件名	下高井戸おおぞら公園第二期整備工事		
工事箇所	杉並区下高井戸二丁目28番		
図面名称	電気設備平面図 高圧・低圧		
縮尺	S=1:800 (1:400)	図面番号	18
作成年月日	ただし、()は、A1版に拡大時 令和5年11月		
杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係			



過去5年間のイベント一覧

		イベント名	実施日	主催者	人数※1
3年度	1	子どもプレーパーク事業	R4.1.29	杉並区	150
4年度	2	子どもプレーパーク事業	R4.7.2	杉並区	150
	3	スポーツ推進委員地域拠点活動	R4.7.9	杉並区	30~150
	4	第13回すぎなみ舞祭	R4.10.15	杉並区	5,000
5年度	5	子どもプレーパーク事業	R5.4.29	杉並区	150
	6	スポーツ推進委員地域拠点活動	R5.6.17	杉並区	30~100
	7	第14回すぎなみ舞祭り	R5.10.14	杉並区	5,000
	8	ハロウィンイベント	R5.10.31	民間	80
	9	スポーツ推進委員地域拠点活動	R6.2.4	杉並区	100
	10	服のシェア	R6.3.23	民間	100
6年度	11	子ども服の交換会	R6.5.11	民間	100
	12	スポーツ推進委員地域拠点活動	R6.10.5	杉並区	100
	13	第15回すぎなみ舞祭	R6.10.19	杉並区	5,000
	14	スポーツ推進委員地域拠点活動	R7.2.2	杉並区	100
	15	子ども服&コスメ&文具の交換会	R7.3.27	民間	100
7年度	16	スポーツ推進委員地域拠点活動	R7.5.20	杉並区	50
	17	第16回すぎなみ舞祭	R7.10.18	杉並区	11,000
	18	スポーツ推進委員地域拠点活動	R7.12.21	杉並区	50

※1：人数は占用申請時の見込み人数

下高井戸おおぞら公園管理棟(パークステーションI)の備品等一覧

設置場所		品名	規格	数量	区分	備考
1階	エントランス	傘立て		1	備品	
		パンレットスタンド		1	消耗品	カウンター
	事務室	机	片袖机	4	備品	
		椅子		4	消耗品	
		書庫	引戸	1	備品	
		時計		1	消耗品	
		電話機		1	消耗品	
	更衣室	ロッカー	4連	1	消耗品	
	休憩室	テーブル		1	消耗品	
		椅子		4	消耗品	
2階	休憩コーナーほか	テーブル	2人用	14	備品	
		椅子		36	消耗品	※うち、3脚故障
		書棚		5	備品	
		時計		1	消耗品	
	キッズコーナー用	キッズマット	900×900	12	消耗品	
		キッズマット	900×900	6	消耗品	
		キッズマット	入口用	4	消耗品	
		スツール	1250×350	2	消耗品	
		スツール	900×350	3	消耗品	
		シューズボックス		1	消耗品	
倉庫	1階倉庫	テント	1800×600	4	備品	
	2階倉庫	冷風機		1	備品	夏季暑さ対策用

下高井戸おおぞら公園スポーツコート管理棟購入予定物品一覧

令和8年2月25日現在

設置場所	品名	数量	単位
救護室	簡易ベッド	1	台
救護室	毛布	1	枚
救護室	シーツ	2	組
救護室	枕	1	個
救護室	枕カバー	2	枚
救護室	冷蔵庫	1	台
救護室	車いす	1	台
救護室	担架	1	台
救護室	丸いす	2	脚
職員更衣室	職員用ロッカー（8人用）	1	台
事務室	カラープリンター	1	台
事務室	カラープリンター用インク	5	組
事務室	電話機	1	組
事務室	机	4	台
事務室	椅子	5	台
事務室	キャビネット（鍵付き）	5	台
事務室	金庫	1	台
事務室	ラミネーター	1	台
事務室	台車	1	台
事務室	大容量硬貨選別計測器（コインカウンター）	1	台
事務室	ホワイトボード	1	台
事務室	テレビ	1	台
事務室	テレビ壁掛け金具	1	台
事務室	掃除機	1	台
事務室	ゴミ箱	2	個
事務室	時計	1	台
事務室	キーボックス	1	個
事務室	シュレッダー	1	台
事務室内倉庫	キャビネット（鍵付き）	2	台
事務室内倉庫	ラック	1	台
事務室内倉庫	脚立	1	台
休憩スペース	さざんかねっと端末用机	1	台
休憩スペース	さざんかねっと端末用椅子	1	台
休憩スペース	パンフレットラック	1	台
休憩スペース	テーブル	5	台

下高井戸おおぞら公園スポーツコート管理棟購入予定物品一覧

令和8年2月25日現在

設置場所	品名	数量	単位
休憩スペース	椅子	20	脚
休憩スペース	背無しベンチ	2	台
休憩スペース	ロビーチェア	4	脚
休憩スペース	傘立て（ダイヤル式）	1	台
休憩スペース	玄関マット	1	枚
休憩スペース	ゴミ箱	3	台
休憩スペース	時計	1	台
上足廊下	ロビーチェア	4	脚
上足廊下	室内マット	2	枚
前室	ゴミ箱	2	台
パントリー	コールドテーブル	1	台
パントリー	ゴミ箱	1	個
パントリー	製氷機	1	台
パントリー	IH調理器	1	台
パントリー	電子レンジ	1	台
パントリー	給茶機	1	台
パントリー	トースター	1	台
パントリー	レンジ上ラック	1	台
バリアフリースイレ	ゴミ箱	1	個
更衣室	丸いす	8	脚
更衣室	ゴミ箱	2	個
更衣室	女子トイレゴミ箱	1	台
更衣室	ロッカー（10人用）	8	台
更衣室	ロッカーキー用バンド	80	本
更衣室	背なしベンチ	2	台
更衣室	時計	2	台
更衣室	ドライヤー	8	台
シャワー室	バスマット	8	枚
スポーツコート	ラグビーゴール（ポール）	1	組
スポーツコート	ラグビーゴール保護マット	4	本
スポーツコート	ラグビーゴール運搬車	1	台
スポーツコート	サッカーゴール（大）	1	組
スポーツコート	サッカーゴール（大）ネット	1	組
スポーツコート	サッカーゴール（小）	2	組
スポーツコート	サッカーゴール（小）ネット	2	組

下高井戸おおぞら公園スポーツコート管理棟購入予定物品一覧

令和8年2月25日現在

設置場所	品名	数量	単位
スポーツコート	フットサルゴール	3	組
スポーツコート	フットサルゴールネット	3	組
スポーツコート	台車（サッカーゴール運搬用）	3	組
スポーツコート	プール用ベンチ（外用ベンチ）	3	台
スポーツコート	南京錠	6	個
屋外倉庫	洗濯機	1	台
屋外倉庫	台車（サッカーゴール重石運搬用）	3	台
屋外倉庫	机	5	台
屋外倉庫	机用台車	1	台
屋外倉庫	椅子	10	脚
屋外倉庫	椅子用台車	1	台
屋外倉庫	ラック	1	台
屋外倉庫	ラック	1	台
屋外倉庫	物干しスタンド	1	台
屋外倉庫	サッカーゴール重石	42	個
屋外倉庫	サッカーボール4号球	5	個
屋外倉庫	サッカーボール5号球	5	個
屋外倉庫	フットサルボール3号球	5	個
屋外倉庫	フットサルボール4号球	5	個
屋外倉庫	ラグビーボール4号球	5	個
屋外倉庫	ラグビーボール5号球	5	個
屋外倉庫	ボール用カゴ	1	個
屋外倉庫	サッカーコーナーフラッグ	2	組
屋外倉庫	ボール空気入れ	1	台
屋外倉庫	メッシュベスト1～15	2	組
屋外倉庫	ラインカー	3	台
屋外倉庫	得点板	1	台
屋外倉庫	テント	6	張
屋外倉庫	ミストファン	3	台
多目的ルーム	スリッパ	30	足
多目的ルーム	コートスタンド（ハンガー付）	1	台
多目的ルーム	時計	1	台
屋内倉庫	折り畳み式机	10	台
屋内倉庫	折り畳み式椅子	30	脚
屋内倉庫	折り畳み式椅子用台車	1	台

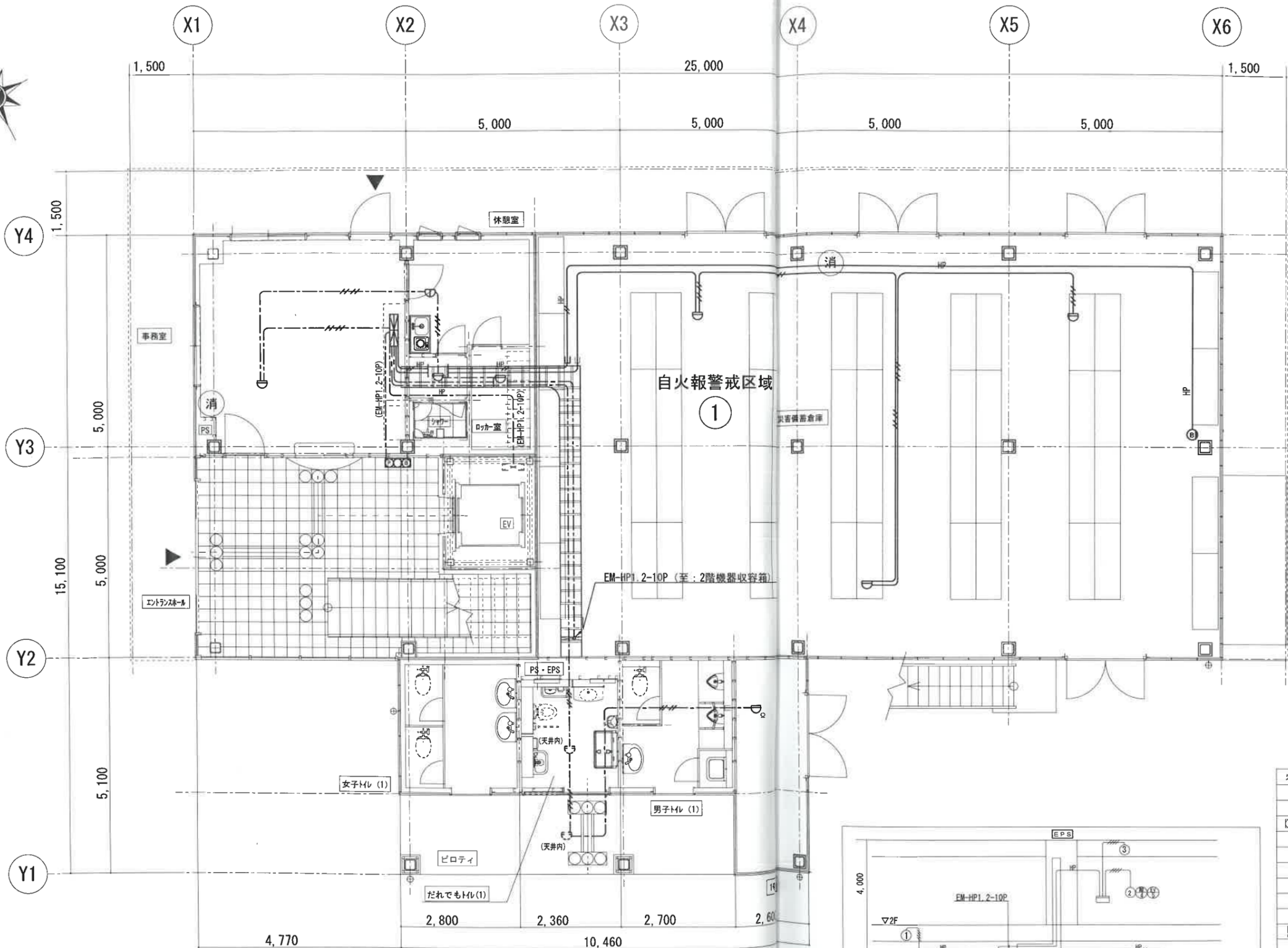
下高井戸おおぞら公園スポーツコート管理棟購入予定物品一覧

令和8年2月25日現在

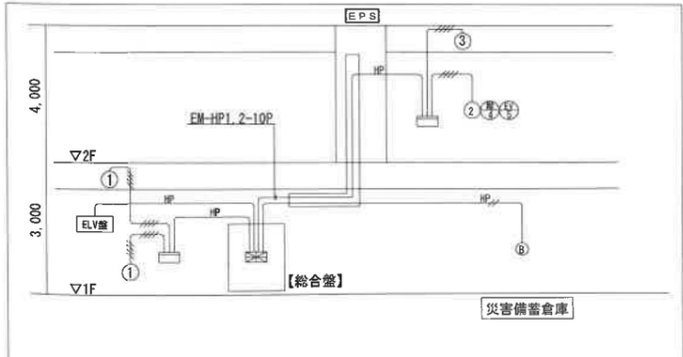
設置場所	品名	数量	単位
屋内倉庫	ホワイトボード	1	台
屋内倉庫	スクリーン	1	台
屋内倉庫	プロジェクター	1	台
屋内倉庫	マイク	3	台
屋内倉庫	ポータブルスピーカー	1	台
屋内倉庫	ストレッチマット	30	枚
屋内倉庫	卓球台 内折式	4	台
屋内倉庫	卓球アジャストサポート&ネットセット	4	組
屋内倉庫	卓球ラケット シェーク	4	本
屋内倉庫	卓球ラケット ペン	4	本
屋内倉庫	卓球用球	2	打
屋内倉庫	卓球用得点板	4	台
屋内倉庫	卓球用得点板用スタンド	4	台

※複合機については、準備期間（令和8年8～9月）は区が賃貸借を行います。

真北



【1F平面図 S=1/100】



火災報知設備		
記号	名称	備考
	自火報受信機 (P型2線) 5回線 蓄積式	総合盤内に設置
	機器収容箱 (露出型)	Ⓐ, Ⓑ 収容
	差動式スポット型感知器	2種
	差動式スポット型感知器	2種 天井取付
	定温式スポット型感知器	1種 防水
	光電式スポット型感知器	2種 露出型
	光電式スポット型感知器	2種 点検口付
	警報ベル	DC24V
	ケーブルラック ZM-500A(セパレータ付)	強電・弱電用
	警戒区域番号	
	EM-AE0.9-4C 天井内取付	保護管 (PF16)
	EM-AE0.9-4C (E19) 露出配管	
	EM-HP1.2-10P 天井内取付	保護管 (PF16)
	EM-HP1.2-10P 土間打込配管	
	EM-HP1.2-2C 天井内取付	
	EM-HP1.2-2C (E19) 露出	

竣工図

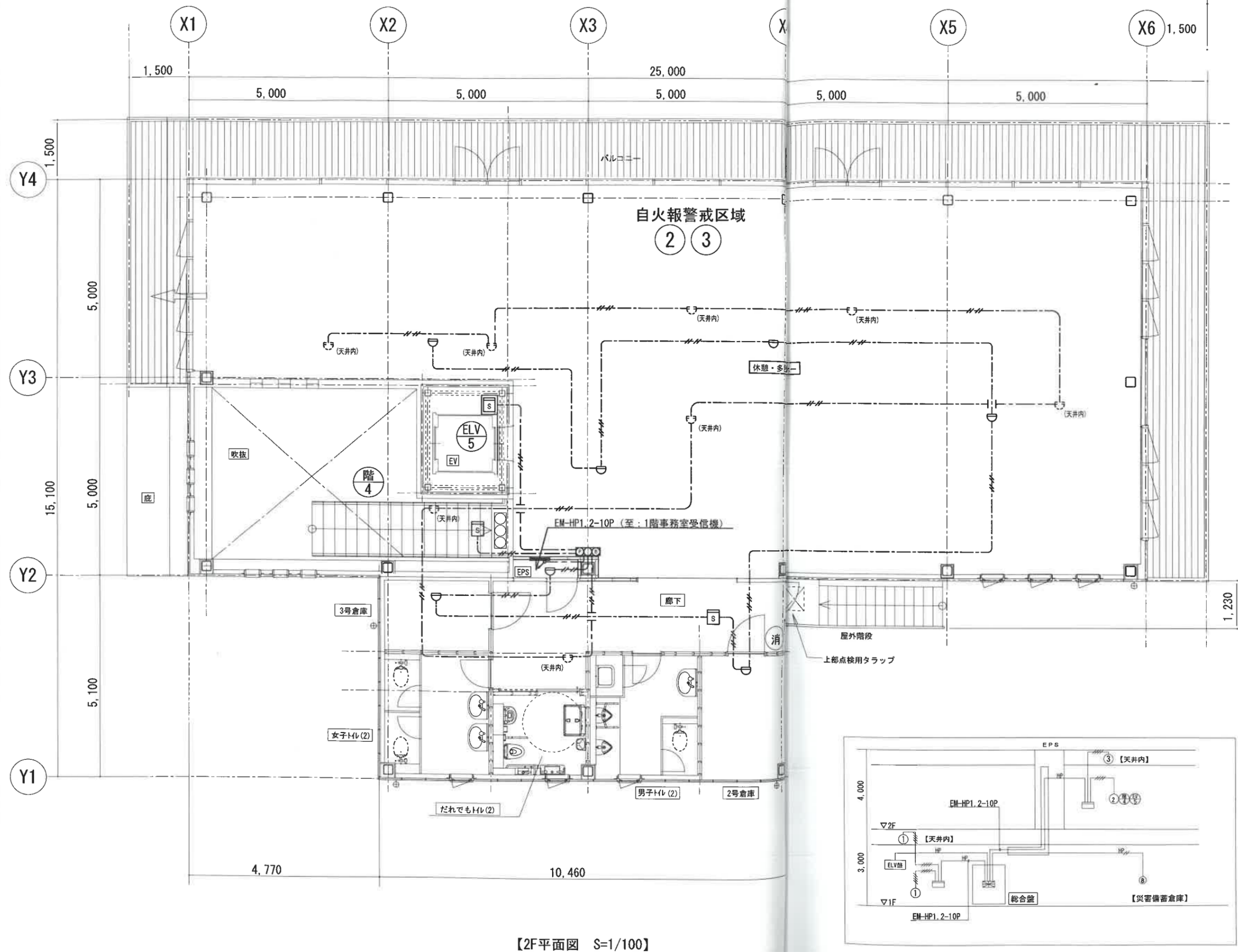


株式会社ベル建築研究所
 東京都杉並区阿佐谷南3-31-14モリタビルII 6階
 一級建築士事務所 東京都知事登録第39874号
 管理建築士：一級建築士大臣登録第258067号 坂野 茂

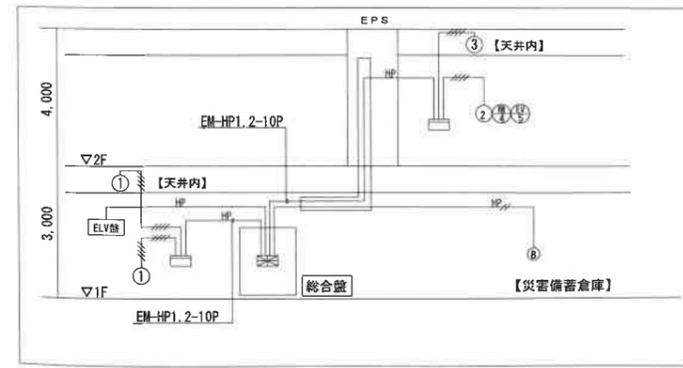
APPROVED _____ CHECKED _____
 DRAWN 坂野 茂

仮称下高井戸公園パークステーションI 建設電気設備工事
 DATE 2017.02.28 SCALE A1 1/50 A3 1/100
 TITLE 火災報知設備 1階平面図

E-30



【2F平面図 S=1/100】



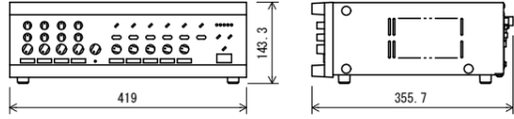
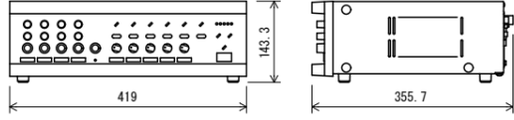
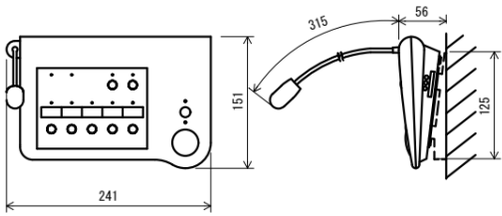
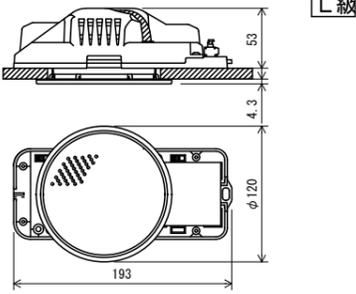
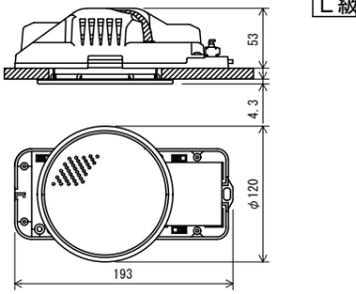
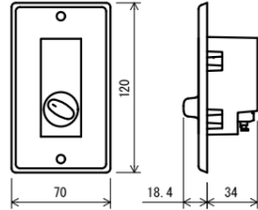
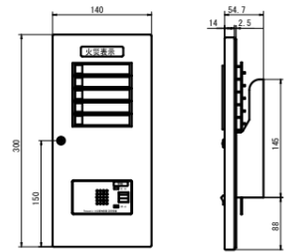
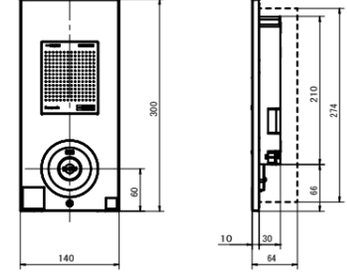
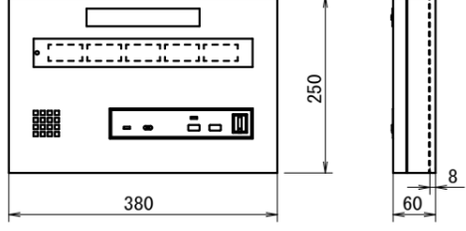
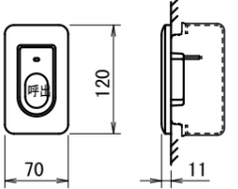
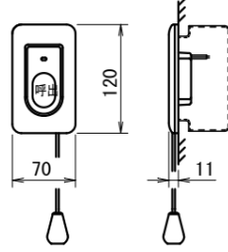
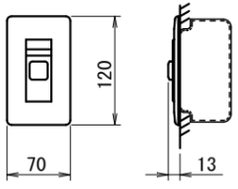
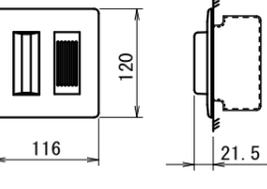
火災報知設備		
記号	名称	備考
	自火報受信機 (P型2級) 5回線 音模式	総合盤内に設置
	機器収容箱 (露出型)	②③④ 収容
	差動式スポット型感知器	2種
	差動式スポット型感知器	2種 天井裏用
	定温式スポット型感知器	1種 防水
	光電式スポット型感知器	2種 露出型
	光電式スポット型感知器	2種 点検口付
	警報ベル	DC24V
	ケーブルラック ZM-500A(セパレータ付)	強電・弱電用
	警戒区域番号	
	EM-AE0.9-4C 天井内ころがし	保護管(PF16)
	EM-AE0.9-4C(E19) 露出配管	
	EM-HP1.2-10P 天井内ころがし	保護管(PF16)
	EM-HP1.2-10P 土間打込配管	
	EM-HP1.2-2C 天井内ころがし	
	EM-HP1.2-2C(E19) 露出	

竣工図



株式会社ベル建築研究所
 東京都杉並区阿佐谷南3-31-14モリタビルII6階
 一級建築士事務所東京都知事登録第39874号
 管理建築士：一級建築士大巨登録第258067号 坂野 茂

APPROVED	CHECKED	仮称下高井戸公園パークステーションI建設電気設備工事		E-31
DATE	SCALE	TITLE		
DRAWN	2017.02.28	A1 1/50 A3 1/100	火災報知設備 2階平面図	
坂野 茂				

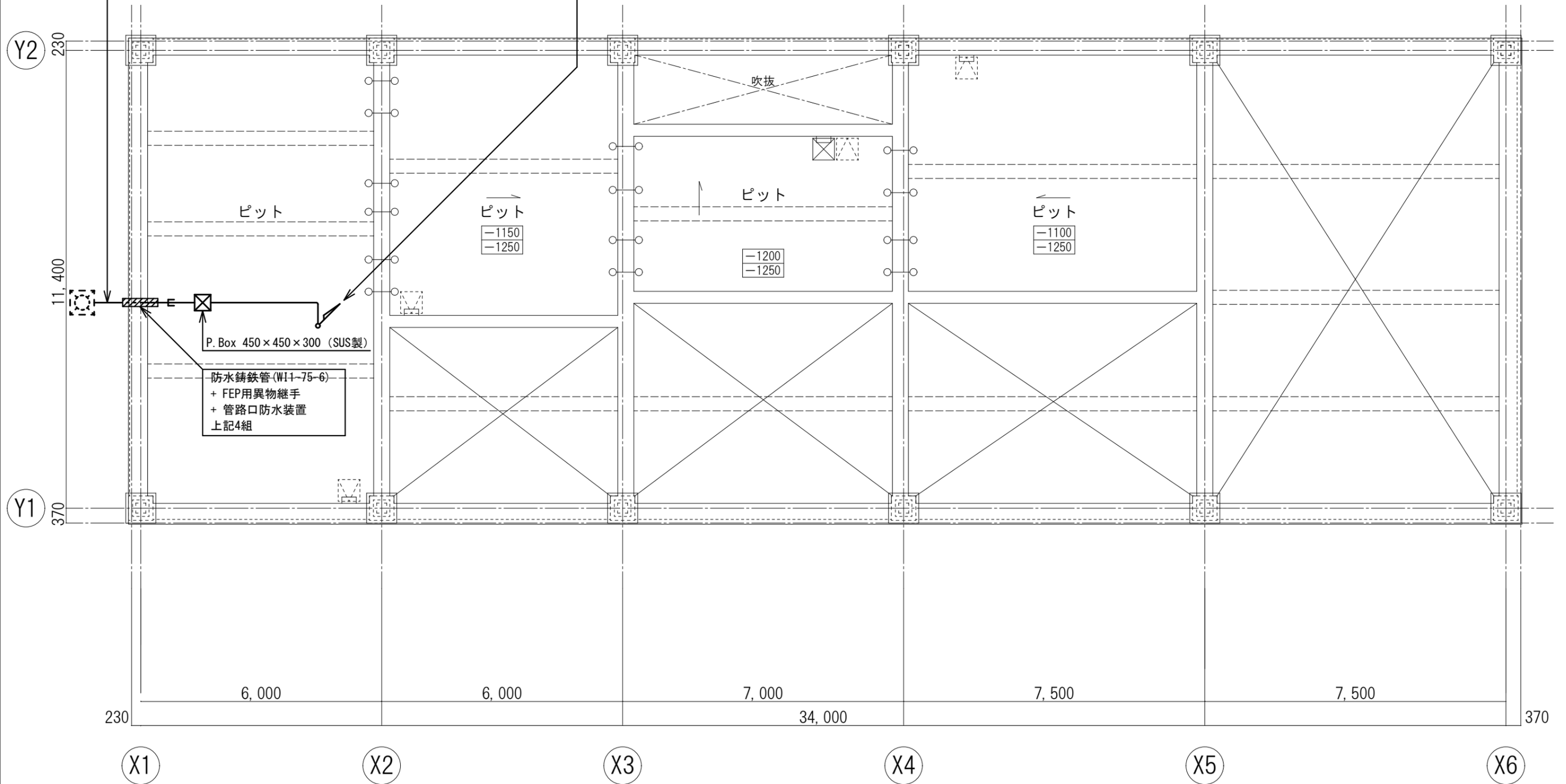
<p>AMP 卓上型アンプ + 増設アンプ 卓上型マイク + 収容ワゴン</p> <p>システムマネージメントアンプ</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz, DC24V</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>120W</td></tr> <tr><td>入力</td><td>入力×3(マイク、ライン切替)、BGM×2、緊急ページング他</td></tr> <tr><td>出力</td><td>録音、ライン、プリ、スピーカー</td></tr> <tr><td>回線選択キー</td><td>5局一斉(個別放送が可能)</td></tr> <tr><td>制御入力</td><td>制御入力×3、電源制御、チャイム制御</td></tr> <tr><td>機能</td><td>回線音量調節、内蔵チャイム×4、2台目増設、優先制御</td></tr> </table> <p>システムマネージメント増設アンプ</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz, DC24V</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>120W</td></tr> <tr><td>入力</td><td>パワーアンプ</td></tr> <tr><td>出力</td><td>スピーカー</td></tr> <tr><td>回線選択キー</td><td>5局一斉(個別放送が可能)</td></tr> <tr><td>制御入力</td><td>電源制御</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">回路名称</th></tr> <tr><td>1</td><td>パークステーションII 天井埋込型スピーカー</td></tr> <tr><td>2</td><td>公園(北) コラムスピーカー(10W×2台)×2か所</td></tr> <tr><td>3</td><td>公園(南) コラムスピーカー(10W×2台)×4か所</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz, DC24V	定格出力	120W	入力	入力×3(マイク、ライン切替)、BGM×2、緊急ページング他	出力	録音、ライン、プリ、スピーカー	回線選択キー	5局一斉(個別放送が可能)	制御入力	制御入力×3、電源制御、チャイム制御	機能	回線音量調節、内蔵チャイム×4、2台目増設、優先制御	電源	AC100V 50/60Hz, DC24V	定格出力	120W	入力	パワーアンプ	出力	スピーカー	回線選択キー	5局一斉(個別放送が可能)	制御入力	電源制御	回路名称		1	パークステーションII 天井埋込型スピーカー	2	公園(北) コラムスピーカー(10W×2台)×2か所	3	公園(南) コラムスピーカー(10W×2台)×4か所	<p>RM 壁掛型リモートマイク</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC12V~24V</td></tr> <tr><td>マイク</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>スピーカー制御</td><td>5局一斉</td></tr> <tr><td>機能</td><td>グループ放送制御、通常/緊急一斉放送制御、増設機能(4台)</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ケース:樹脂 プライトグレー</td></tr> </table>	電源	DC12V~24V	マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	スピーカー制御	5局一斉	機能	グループ放送制御、通常/緊急一斉放送制御、増設機能(4台)	仕上	ケース:樹脂 プライトグレー	<p>㊦ 小型天井埋込スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W(3.3kΩ), 1W(10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB(1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>160Hz~18kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>8cmコーン型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>枠:樹脂 オフホワイト ネット:アルミパンチング オフホワイト</td></tr> <tr><td>その他</td><td>取付穴径:φ100mm、適合天井板厚:5~25mm</td></tr> </table>	定格入力	3W(3.3kΩ), 1W(10kΩ)	出力音圧レベル	92dB(1W, 1m)	周波数特性	160Hz~18kHz	スピーカー	8cmコーン型	仕上	枠:樹脂 オフホワイト ネット:アルミパンチング オフホワイト	その他	取付穴径:φ100mm、適合天井板厚:5~25mm	<p>㊦ 小型天井埋込スピーカー ATT付</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W(3.3kΩ), 1W(10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB(1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>160Hz~18kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>8cmコーン型</td></tr> <tr><td>音量調節</td><td>3段階</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>枠:樹脂、ネット:アルミパンチング、オフホワイト</td></tr> <tr><td>その他</td><td>取付穴径:φ100mm、適合天井板厚:5~25mm</td></tr> </table>	定格入力	3W(3.3kΩ), 1W(10kΩ)	出力音圧レベル	92dB(1W, 1m)	周波数特性	160Hz~18kHz	スピーカー	8cmコーン型	音量調節	3段階	仕上	枠:樹脂、ネット:アルミパンチング、オフホワイト	その他	取付穴径:φ100mm、適合天井板厚:5~25mm
電源	AC100V 50/60Hz, DC24V																																																																								
定格出力	120W																																																																								
入力	入力×3(マイク、ライン切替)、BGM×2、緊急ページング他																																																																								
出力	録音、ライン、プリ、スピーカー																																																																								
回線選択キー	5局一斉(個別放送が可能)																																																																								
制御入力	制御入力×3、電源制御、チャイム制御																																																																								
機能	回線音量調節、内蔵チャイム×4、2台目増設、優先制御																																																																								
電源	AC100V 50/60Hz, DC24V																																																																								
定格出力	120W																																																																								
入力	パワーアンプ																																																																								
出力	スピーカー																																																																								
回線選択キー	5局一斉(個別放送が可能)																																																																								
制御入力	電源制御																																																																								
回路名称																																																																									
1	パークステーションII 天井埋込型スピーカー																																																																								
2	公園(北) コラムスピーカー(10W×2台)×2か所																																																																								
3	公園(南) コラムスピーカー(10W×2台)×4か所																																																																								
電源	DC12V~24V																																																																								
マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																																																								
スピーカー制御	5局一斉																																																																								
機能	グループ放送制御、通常/緊急一斉放送制御、増設機能(4台)																																																																								
仕上	ケース:樹脂 プライトグレー																																																																								
定格入力	3W(3.3kΩ), 1W(10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB(1W, 1m)																																																																								
周波数特性	160Hz~18kHz																																																																								
スピーカー	8cmコーン型																																																																								
仕上	枠:樹脂 オフホワイト ネット:アルミパンチング オフホワイト																																																																								
その他	取付穴径:φ100mm、適合天井板厚:5~25mm																																																																								
定格入力	3W(3.3kΩ), 1W(10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB(1W, 1m)																																																																								
周波数特性	160Hz~18kHz																																																																								
スピーカー	8cmコーン型																																																																								
音量調節	3段階																																																																								
仕上	枠:樹脂、ネット:アルミパンチング、オフホワイト																																																																								
その他	取付穴径:φ100mm、適合天井板厚:5~25mm																																																																								
<p>ア アッテネーター</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5~6W</td></tr> <tr><td>音量切替</td><td>5段階切替</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>プレート:アルミ</td></tr> </table>	入力容量	0.5~6W	音量切替	5段階切替	仕上	プレート:アルミ	<p>㊦ P型2級用副受信機5回線内器</p>  <table border="1"> <tr><td>入力電圧</td><td>DC24V</td></tr> <tr><td>最大消費電流</td><td>38mA</td></tr> <tr><td>音量</td><td>70dB以上(断続音)</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.1Kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBVJ62051HK相当品</p>	入力電圧	DC24V	最大消費電流	38mA	音量	70dB以上(断続音)	使用周囲温度	-10°C~+50°C	質量	1.1Kg	<p>PXB 非常警報設備複合装置埋込型内器+埋込ボックス</p>  <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>自動式サイレン</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50-60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>警戒時最大:4.5VA 警報時最大:5.5VA</td></tr> <tr><td>非常電源</td><td>DC6V 0.29Ah ニッケルカドニウム蓄電池</td></tr> <tr><td>音響装置</td><td>サイレン音90dB以上 DC3.3V 約300mA</td></tr> <tr><td>移報</td><td>外部移報接点</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>0~+40°C</td></tr> <tr><td>質量</td><td>750g</td></tr> </table>	種類	自動式サイレン	電源	AC100V 50-60Hz	消費電力	警戒時最大:4.5VA 警報時最大:5.5VA	非常電源	DC6V 0.29Ah ニッケルカドニウム蓄電池	音響装置	サイレン音90dB以上 DC3.3V 約300mA	移報	外部移報接点	使用周囲温度	0~+40°C	質量	750g																																							
入力容量	0.5~6W																																																																								
音量切替	5段階切替																																																																								
仕上	プレート:アルミ																																																																								
入力電圧	DC24V																																																																								
最大消費電流	38mA																																																																								
音量	70dB以上(断続音)																																																																								
使用周囲温度	-10°C~+50°C																																																																								
質量	1.1Kg																																																																								
種類	自動式サイレン																																																																								
電源	AC100V 50-60Hz																																																																								
消費電力	警戒時最大:4.5VA 警報時最大:5.5VA																																																																								
非常電源	DC6V 0.29Ah ニッケルカドニウム蓄電池																																																																								
音響装置	サイレン音90dB以上 DC3.3V 約300mA																																																																								
移報	外部移報接点																																																																								
使用周囲温度	0~+40°C																																																																								
質量	750g																																																																								
<p>㊦ 5窓用呼出表示器</p> <p>7インチ: CBN-5C (相当品)</p>  <table border="1"> <tr><th colspan="2">表示名称</th></tr> <tr><td>1</td><td>バリアフリートイレ</td></tr> <tr><td>2</td><td>女子更衣室</td></tr> <tr><td>3</td><td>男子更衣室</td></tr> <tr><td>4</td><td>予備</td></tr> <tr><td>5</td><td>パークステーションI 代表信号</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁埋込形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>5窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr> </table>	表示名称		1	バリアフリートイレ	2	女子更衣室	3	男子更衣室	4	予備	5	パークステーションI 代表信号	電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)	形状	壁埋込形	材質	SPCC t1.2	窓数	5窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<p>㊦ 呼出ボタン</p> <p>7インチ: NBR-7WA (相当品)</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	<p>㊦ 呼出ボタン(引きひも付)</p> <p>7インチ: NBR-7HWA (相当品)</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用	<p>㊦ 復旧ボタン</p> <p>7インチ: NBR-2A-C (相当品)</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>非防水形</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	非防水形	<p>㊦ ブザー付廊下灯</p> <p>7インチ: NR-BZLB27 (相当品)</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プレート:自己消火性樹脂 ランプカバー:ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ブザー付</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)	材質	プレート:自己消火性樹脂 ランプカバー:ポリカーボネート	備考	ブザー付																									
表示名称																																																																									
1	バリアフリートイレ																																																																								
2	女子更衣室																																																																								
3	男子更衣室																																																																								
4	予備																																																																								
5	パークステーションI 代表信号																																																																								
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)																																																																								
形状	壁埋込形																																																																								
材質	SPCC t1.2																																																																								
窓数	5窓																																																																								
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																																																								
形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																								
材質	自己消火性樹脂																																																																								
形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																								
材質	自己消火性樹脂																																																																								
備考	引きひも式、押ボタン式両用																																																																								
形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																								
材質	樹脂																																																																								
備考	非防水形																																																																								
形状	壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)																																																																								
材質	プレート:自己消火性樹脂 ランプカバー:ポリカーボネート																																																																								
備考	ブザー付																																																																								

EM-AE1.2-2C	一斉放送信号 (ハステーション I より)
EM-MEE0.75-2C	リモートマイク信号 (ハステーション I より)
EM-FCPEE0.9-3P	リモートマイク信号 (ハステーション I より)
EM-AE1.2-2C	(FEP50) トイレ呼出し表示器代表信号 (ハステーション I より)
EM-AE1.2-2C	トイレ呼出し表示器代表信号 (ハステーション I へ)
EM-HP1.2-2C	火災報知機表信号 (ハステーション I より)
EM-HP1.2-2C	非常警報設備移報信号 (ハステーション I へ)
—C— (FEP50) × 2 予備	

以下E-14図参照

EM-AE1.2-2C	一斉放送信号 (ハステーション I より)
EM-MEE0.75-2C	リモートマイク信号 (ハステーション I より)
EM-FCPEE0.9-3P	リモートマイク信号 (ハステーション I より)
EM-AE1.2-2C	(G54) トイレ呼出し表示器代表信号 (ハステーション I より)
EM-AE1.2-2C	トイレ呼出し表示器代表信号 (ハステーション I へ)
EM-HP1.2-2C	火災報知機表信号 (ハステーション I より)
EM-HP1.2-2C	非常警報設備移報信号 (ハステーション I へ)
—C— (G54) × 2 予備	

以下E-14図参照



EM-AE1. 2-2C	一斉放送信号 (ハークステーション I より)
EM-MEEO. 75-2C	リモートマイク信号 (ハークステーション I より)
EM-FCPEEO. 9-3P	リモートマイク信号 (ハークステーション I より)
EM-AE1. 2-2C	(FEP30) トイレ呼出し表示器代表信号 (ハークステーション I より)
EM-AE1. 2-2C	トイレ呼出し表示器代表信号 (ハークステーション I へ)
EM-HP1. 2-2C	火災報知機表信号 (ハークステーション I より)
EM-HP1. 2-2C	非常警報設備移報信号 (ハークステーション I へ)

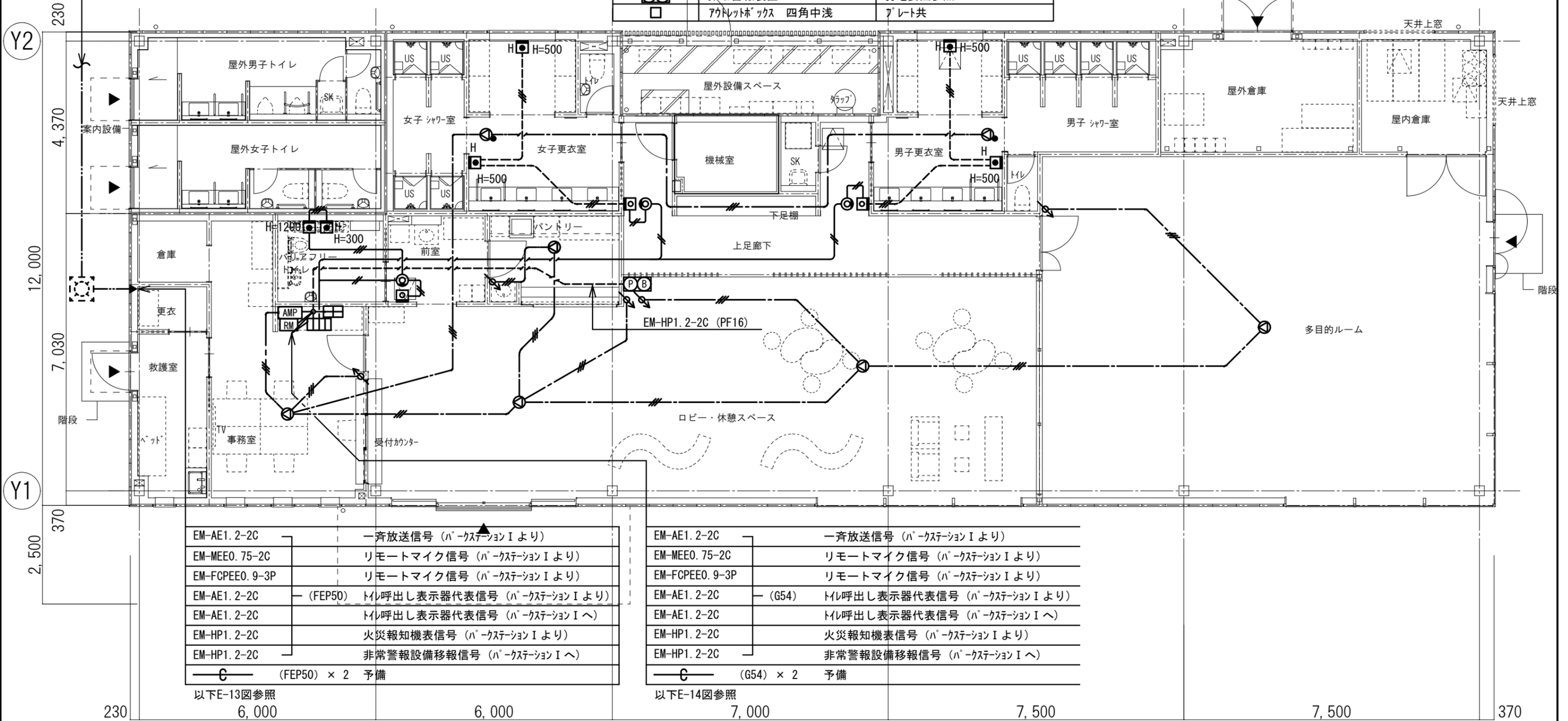
以下E-02図参照

弱電設備

記号	名称	摘要
AMP	ワゴン型アンプ	弱電姿図参照
RM	リモートマイク	弱電姿図参照
⊙	天井埋込型スピーカー	弱電姿図参照
⊙	天井埋込型スピーカー ATT付	弱電姿図参照
⊙	アッテネーター	弱電姿図参照
	呼出し表示器 5窓	弱電姿図参照
⊙	丸型廊下灯	弱電姿図参照
⊙	復旧ボタン	弱電姿図参照
⊙	呼出ボタン	弱電姿図参照
⊙H	呼出ボタン(引きひも付)	弱電姿図参照
⊙	副受信機	弱電姿図参照
⊙PB	非常警報装置	弱電姿図参照
□	アクトボックス 四角中浅	アクト共

特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	備考
---	EM-AE1. 2-2C	天井内コック配線
---	EM-AE1. 2-3C	天井内コック配線
---	EM-AE1. 2-3C (PF16)	床埋込配管配線
---	EM-AE1. 2-4C	天井内コック配線
---	EM-AE1. 2-3C × 2	天井内コック配線



EM-AE1. 2-2C	一斉放送信号 (ハークステーション I より)
EM-MEEO. 75-2C	リモートマイク信号 (ハークステーション I より)
EM-FCPEEO. 9-3P	リモートマイク信号 (ハークステーション I より)
EM-AE1. 2-2C	(FEP50) トイレ呼出し表示器代表信号 (ハークステーション I より)
EM-AE1. 2-2C	トイレ呼出し表示器代表信号 (ハークステーション I へ)
EM-HP1. 2-2C	火災報知機表信号 (ハークステーション I より)
EM-HP1. 2-2C	非常警報設備移報信号 (ハークステーション I へ)
⊕	(FEP50) × 2 予備

以下E-13図参照

EM-AE1. 2-2C	一斉放送信号 (ハークステーション I より)
EM-MEEO. 75-2C	リモートマイク信号 (ハークステーション I より)
EM-FCPEEO. 9-3P	リモートマイク信号 (ハークステーション I より)
EM-AE1. 2-2C	(G54) トイレ呼出し表示器代表信号 (ハークステーション I より)
EM-AE1. 2-2C	トイレ呼出し表示器代表信号 (ハークステーション I へ)
EM-HP1. 2-2C	火災報知機表信号 (ハークステーション I より)
EM-HP1. 2-2C	非常警報設備移報信号 (ハークステーション I へ)
⊕	(G54) × 2 予備

以下E-14図参照