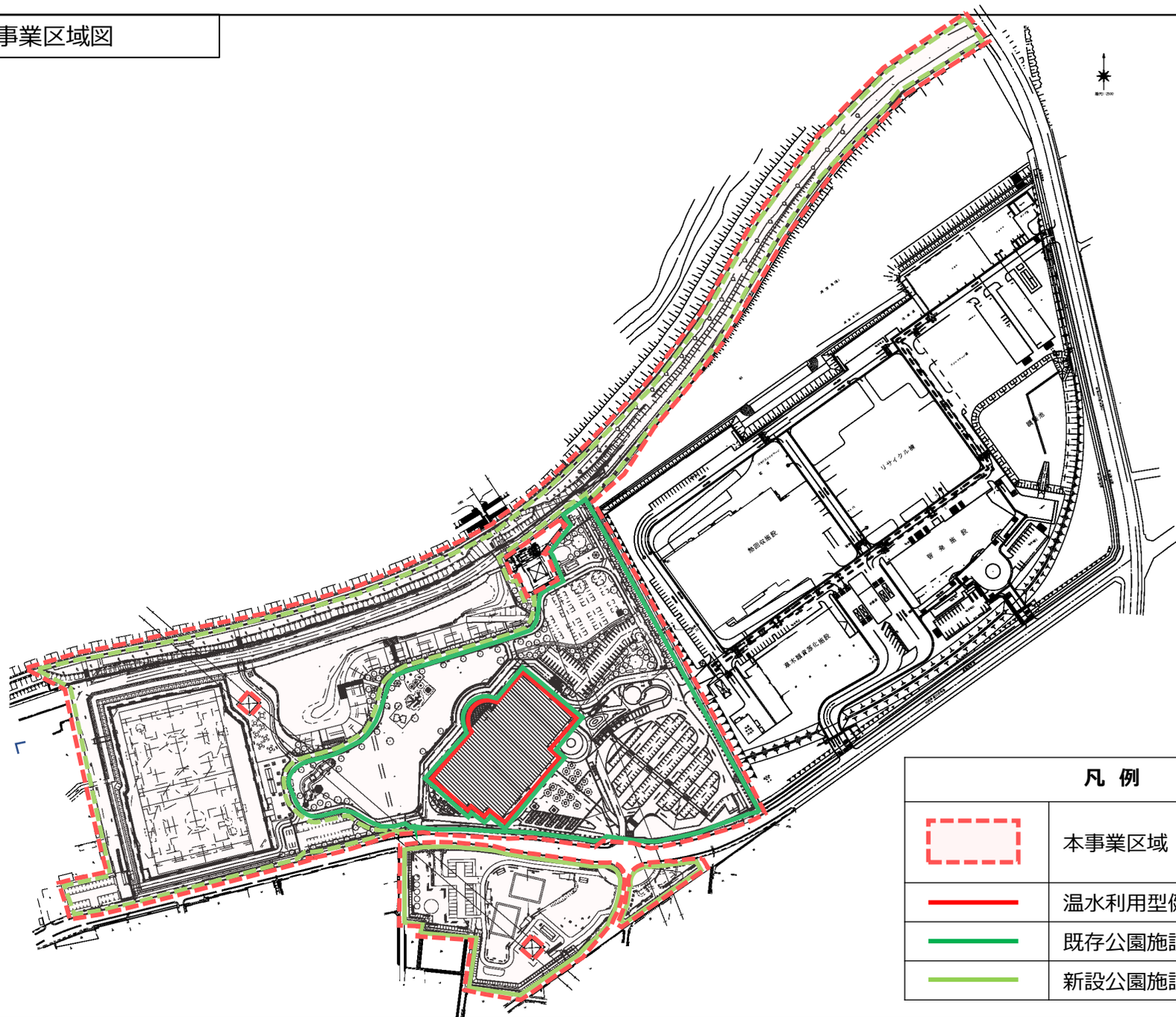
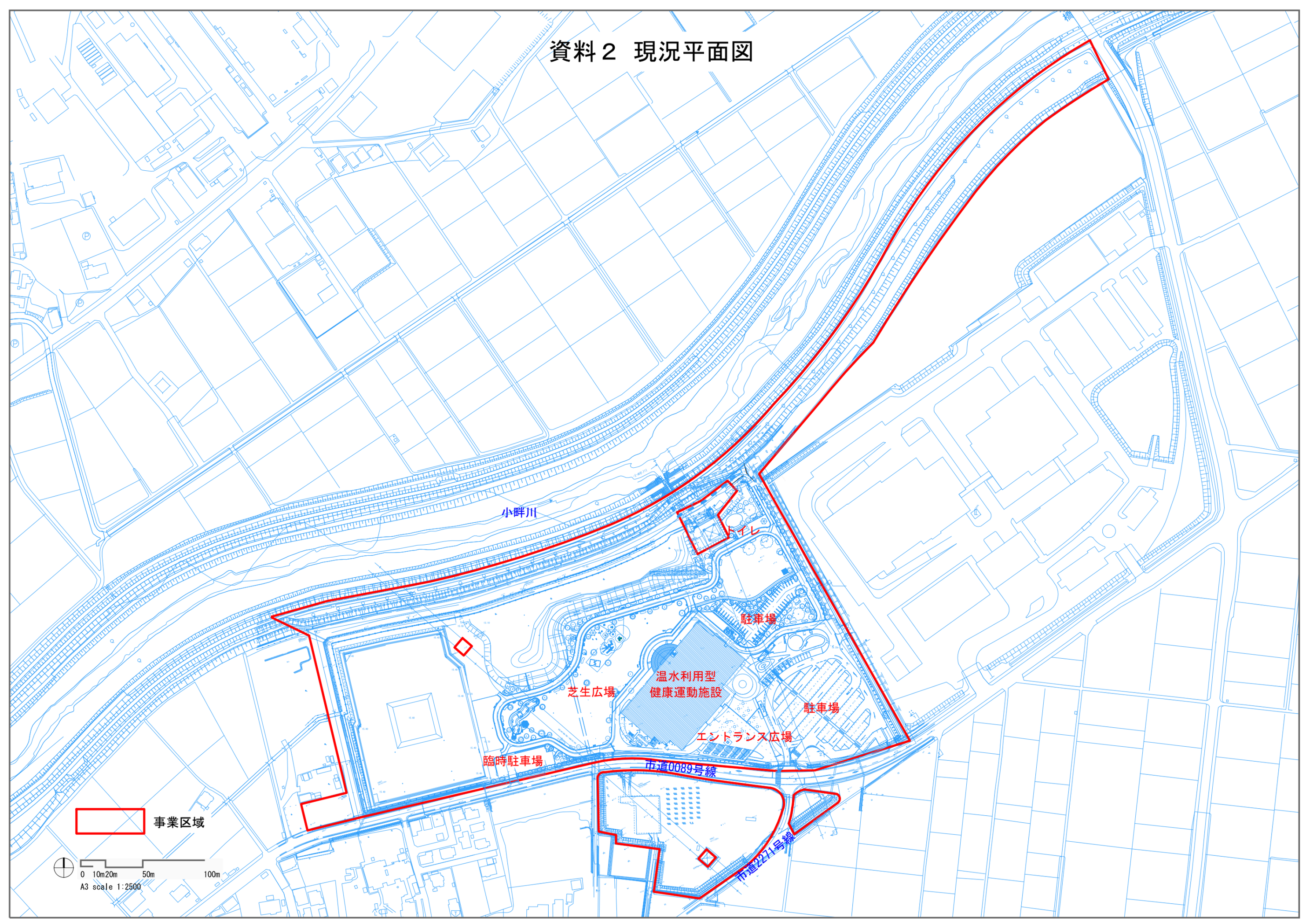


資料1 事業区域図



凡例	
	本事業区域
	温水利用型健康運動施設
	既存公園施設
	新設公園施設

資料2 現況平面図



小畔川

トイレ

駐車場

芝生広場

温水利用型
健康運動施設

駐車場

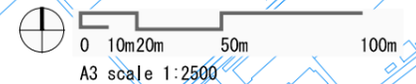
エンドランス広場

臨時駐車場

市道0089号線

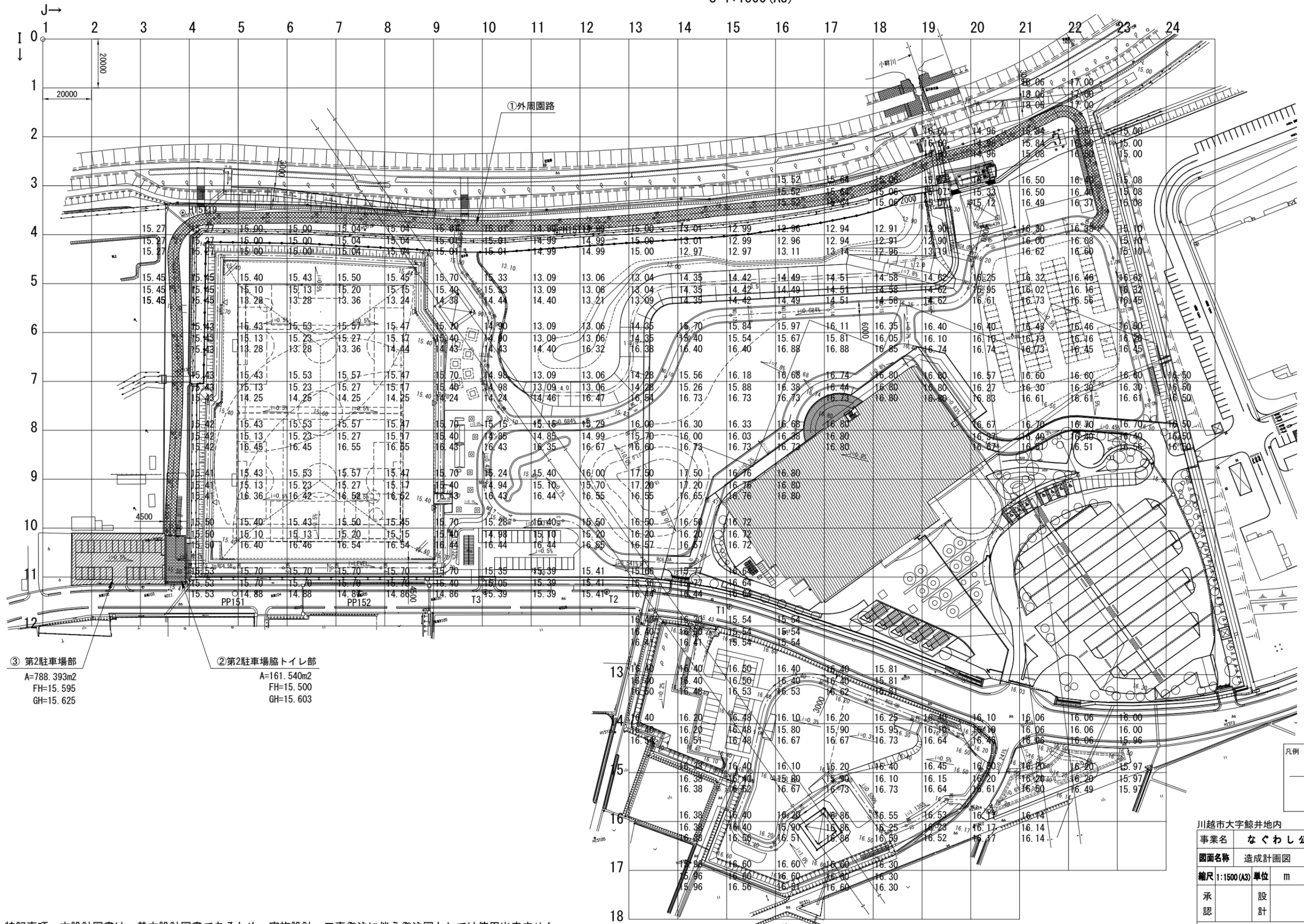
市道221号線

事業区域



造成計画図

S=1:1500 (A3)



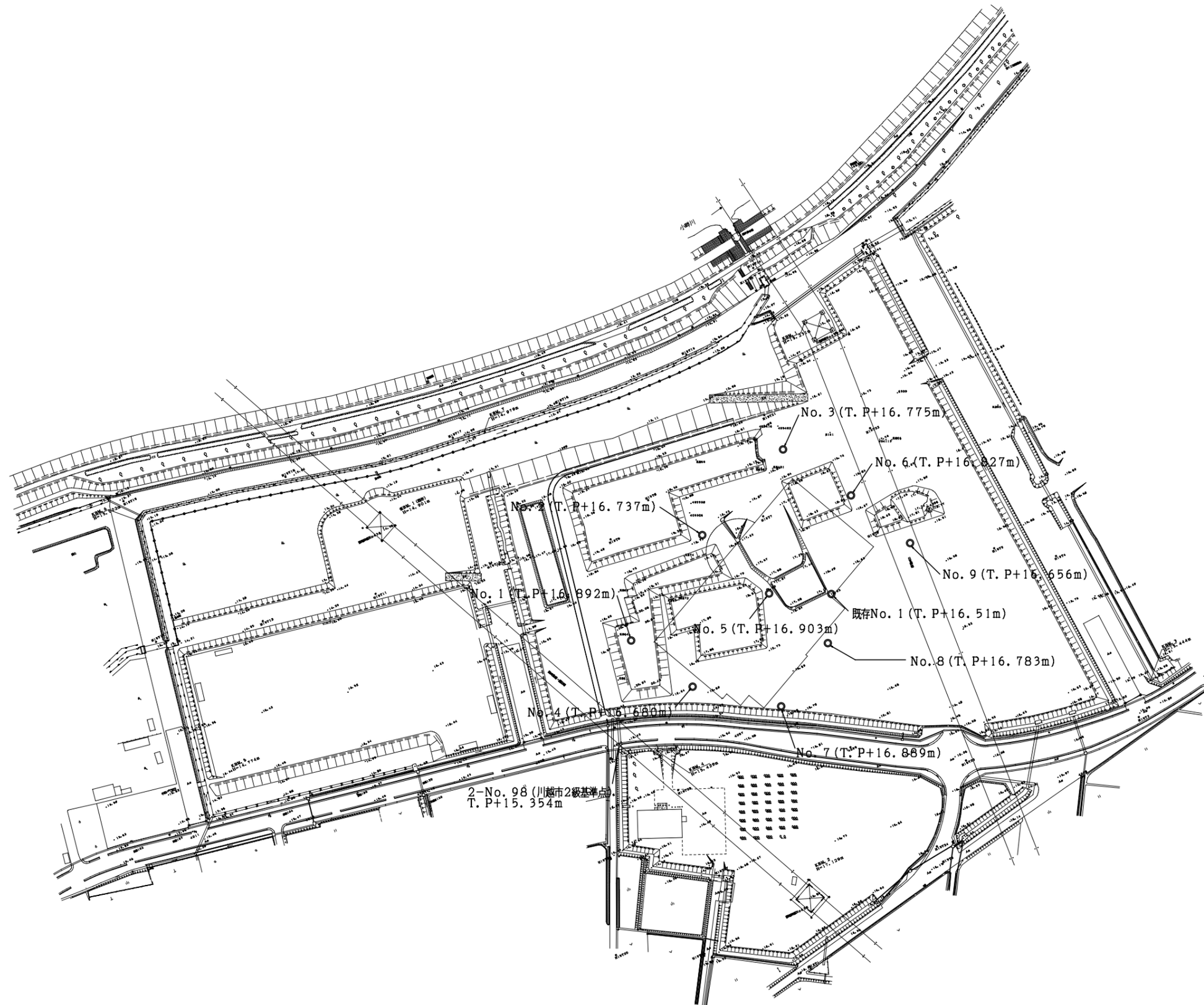
③ 第2駐車場部
A=788.393m²
FH=15.595
GH=15.625

② 第2駐車場脇トイレ部
A=161.540m²
FH=15.500
GH=15.603

凡例	計画高
	造成高
	現況高

川越市大字鯨井地内			
事業名	なぐわし公園整備事業		
図面名称	造成計画図		
縮尺	1:1500(A3)	単位	m
作図	年月日	図番	整番
承認	設計	整番	
川越市都市計画部公園整備課			

特記事項：本設計図書は、基本設計図書であるため、実施設計、工事発注に伴う発注図としては使用出来ません。

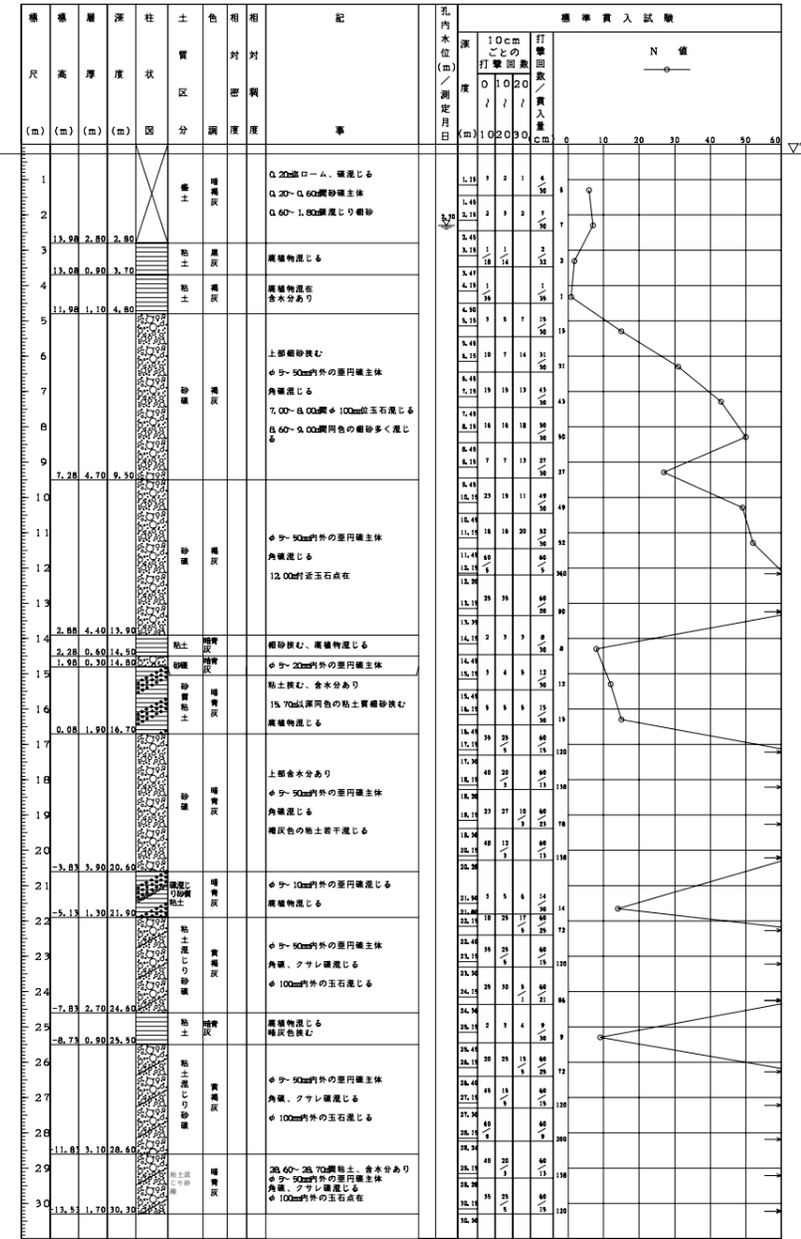
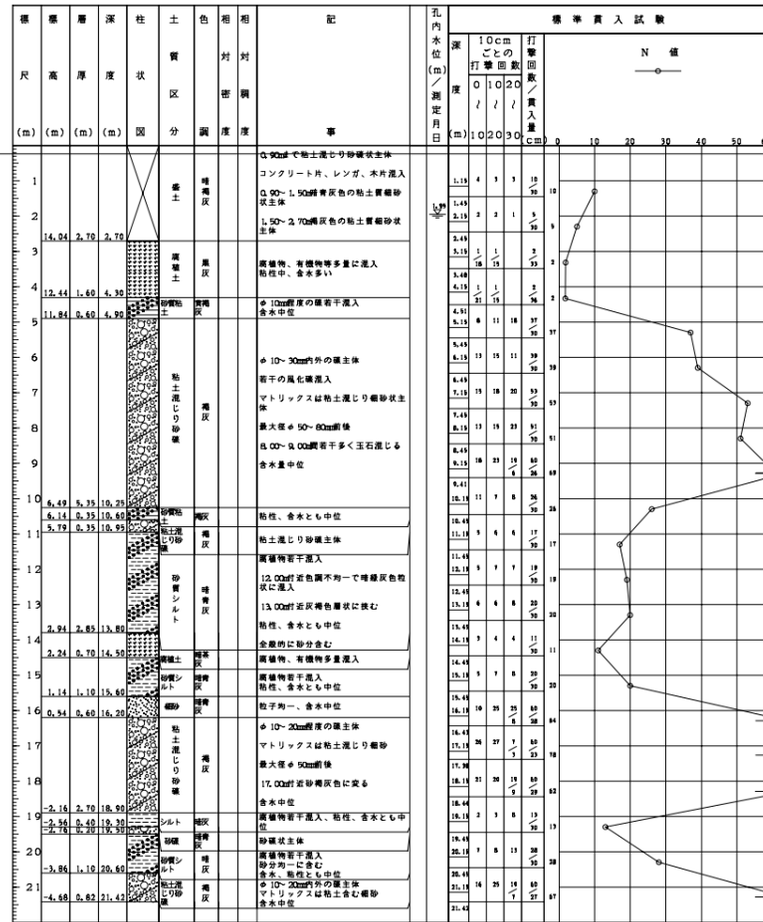
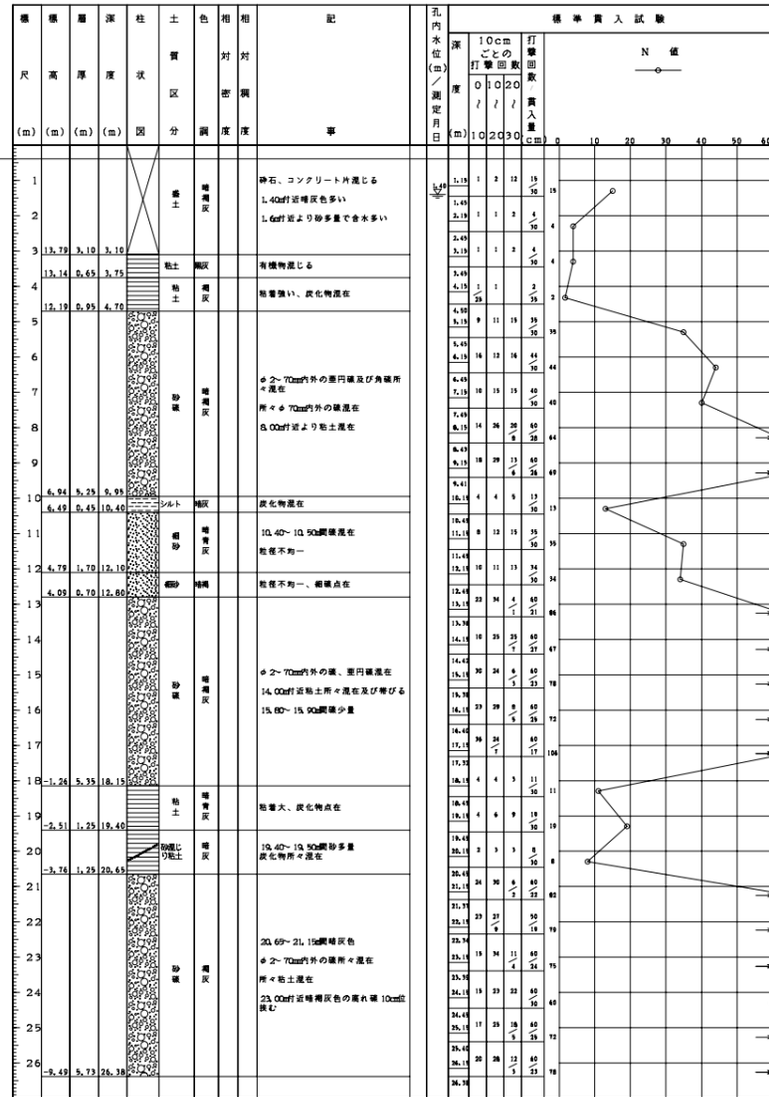


総合責任者 設計責任者 主任技術者 担当	工事名称 川越市なくわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業 図面名称 土質調査位置図	日付 縮尺 A1.1:1000 A3.1:2000 図面番号 S-101
-------------------------------	--	--

No1 T. P+16. 892m

No2 T. P+16. 892m

No3 T. P+16. 775m



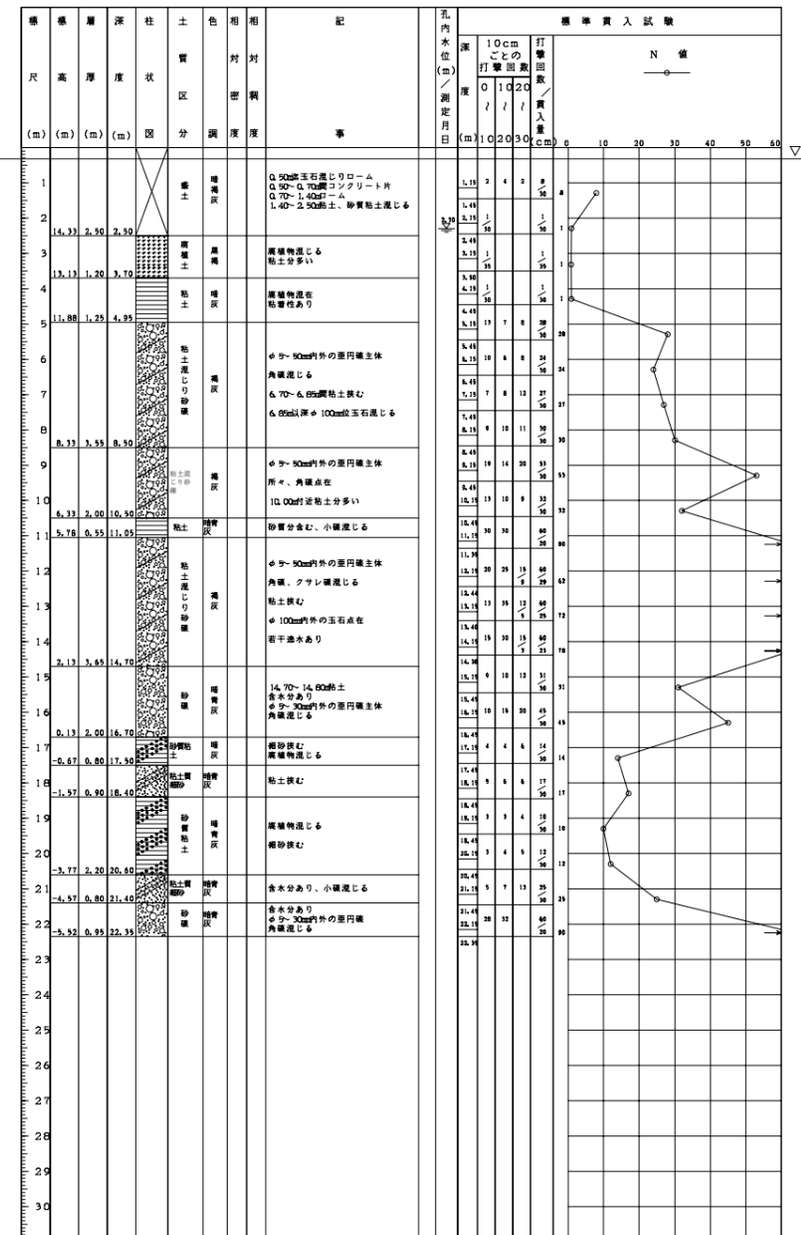
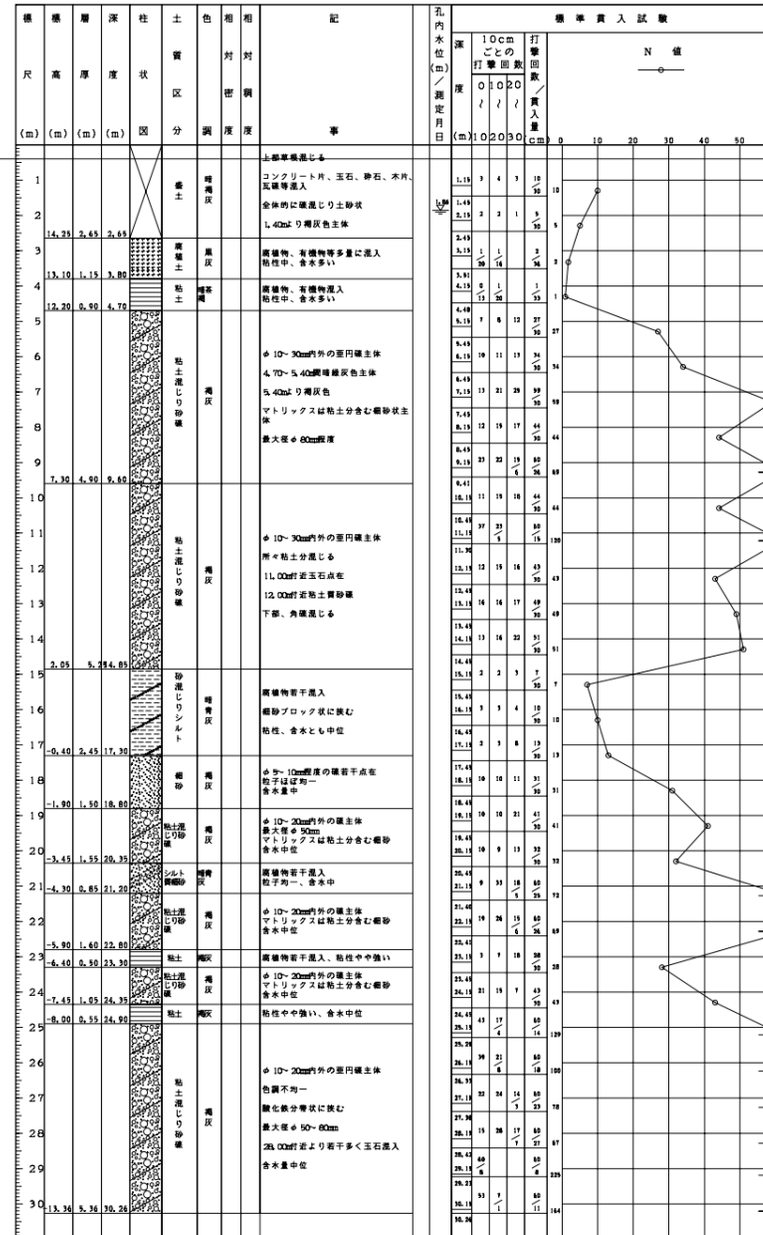
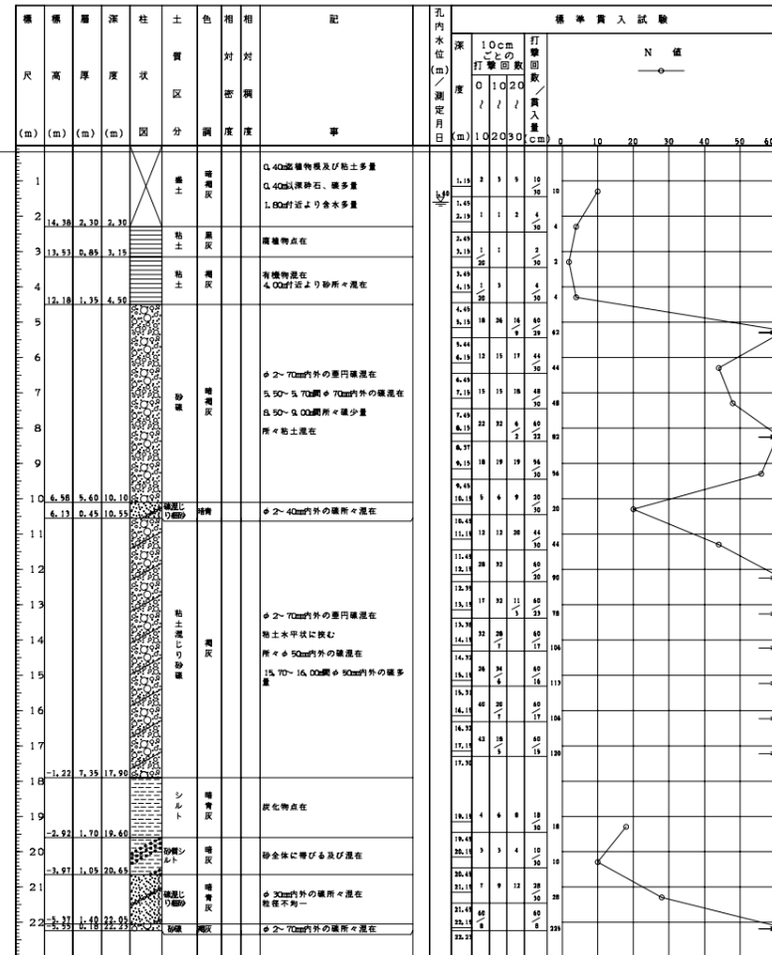
VT. P+16. 7m

統括責任者	工事名称	川越市なぐわし公園温木利用型健康運動施設等整備運営事業	日付
設計責任者	図面名称	土質柱状図(1)	縮尺
主任技術者			図面番号
担当			S-102

No4 T. P+16.680m

No5 T. P+16.680m

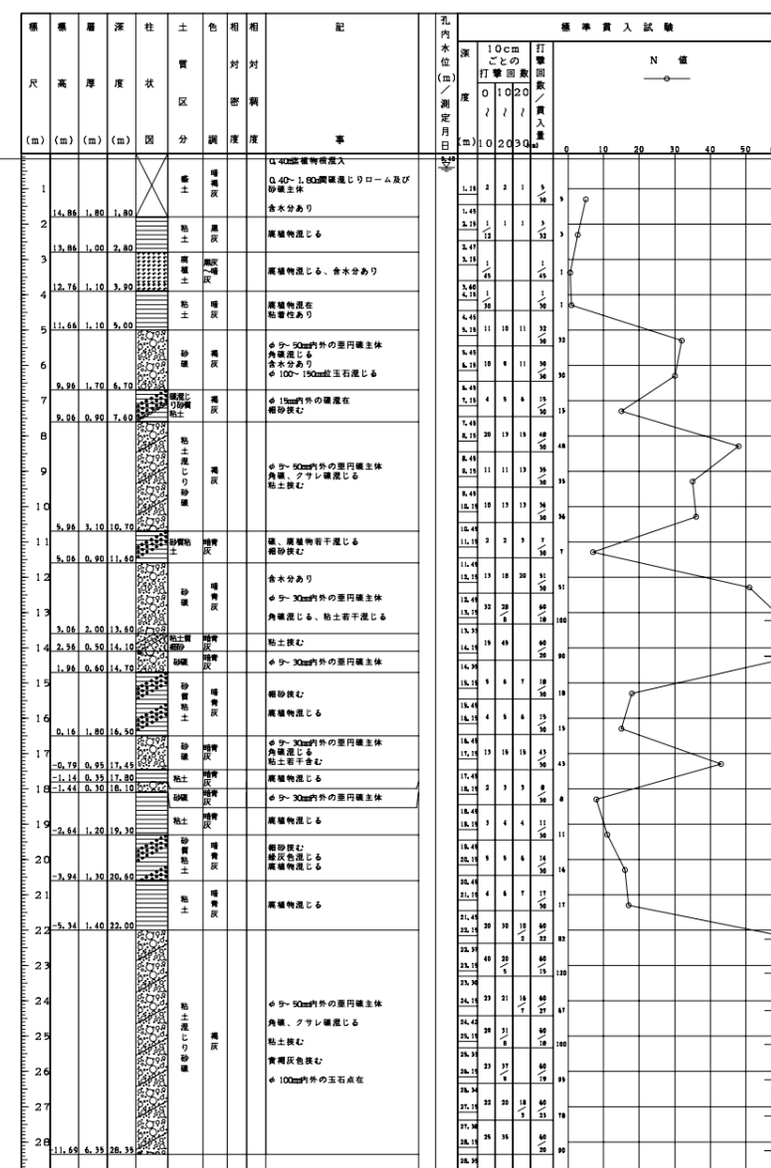
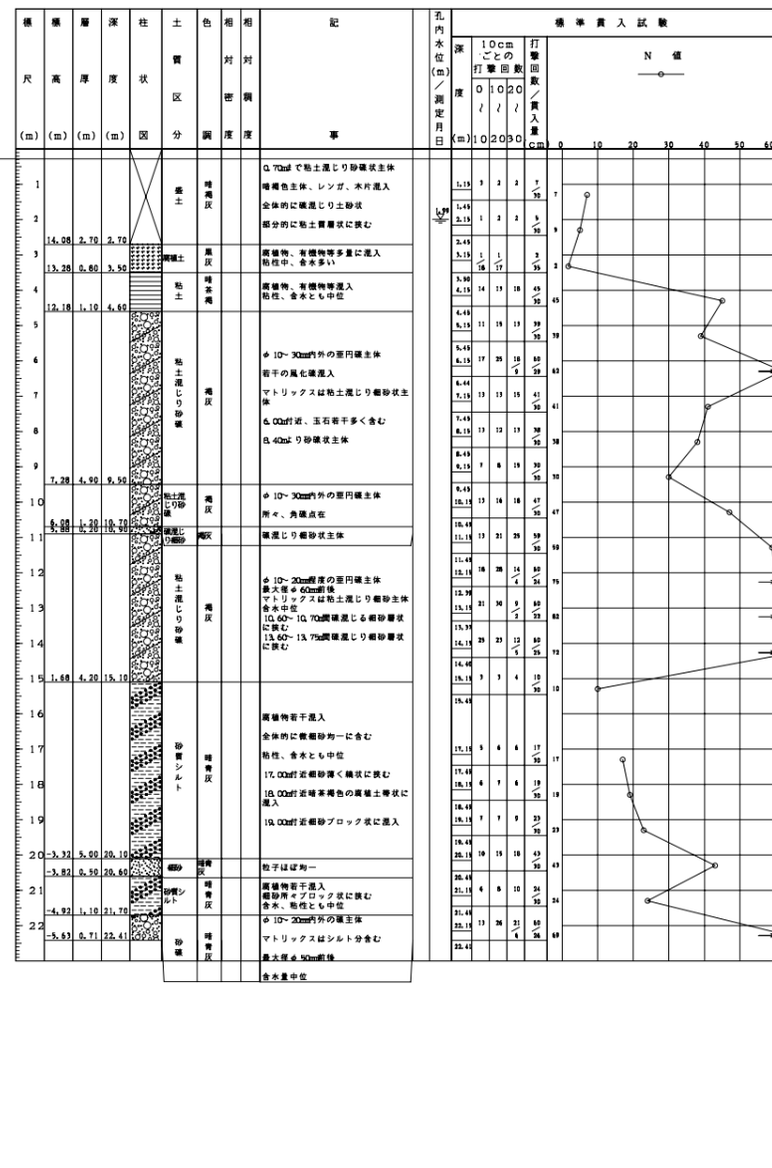
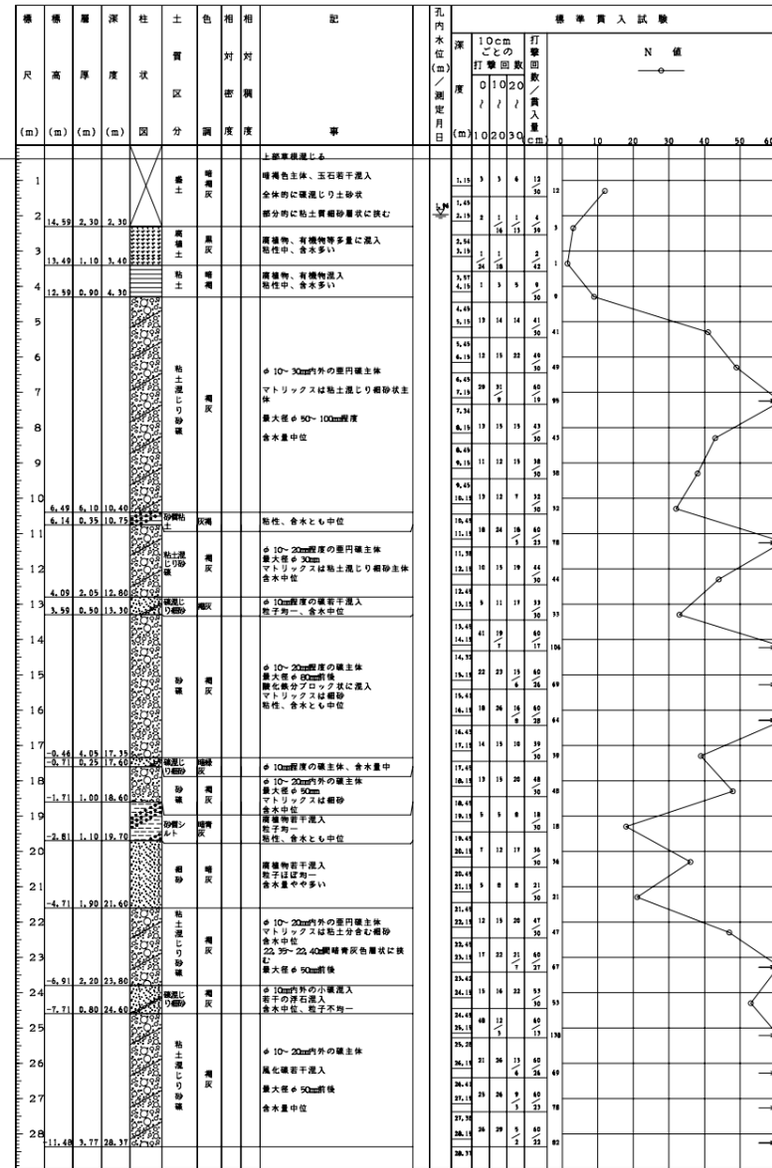
No6 T. P+16.827m



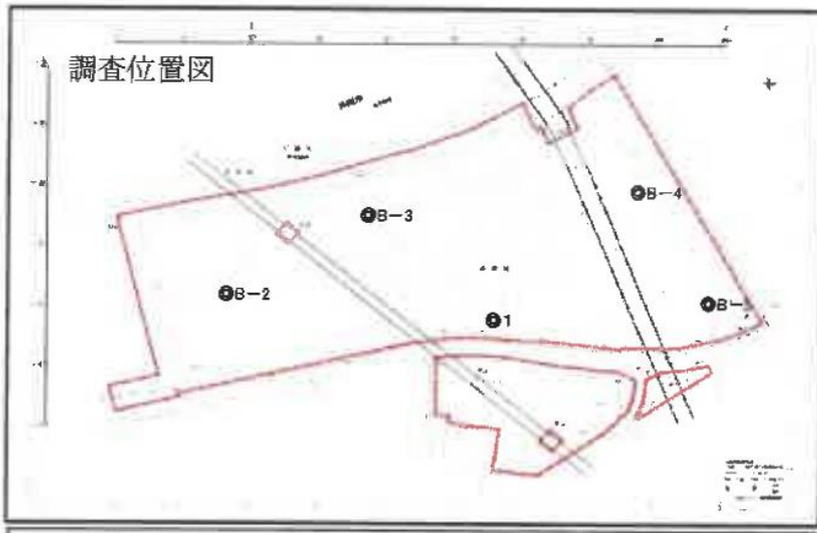
No7 T. P+16.889m

No8 T. P+16.783m

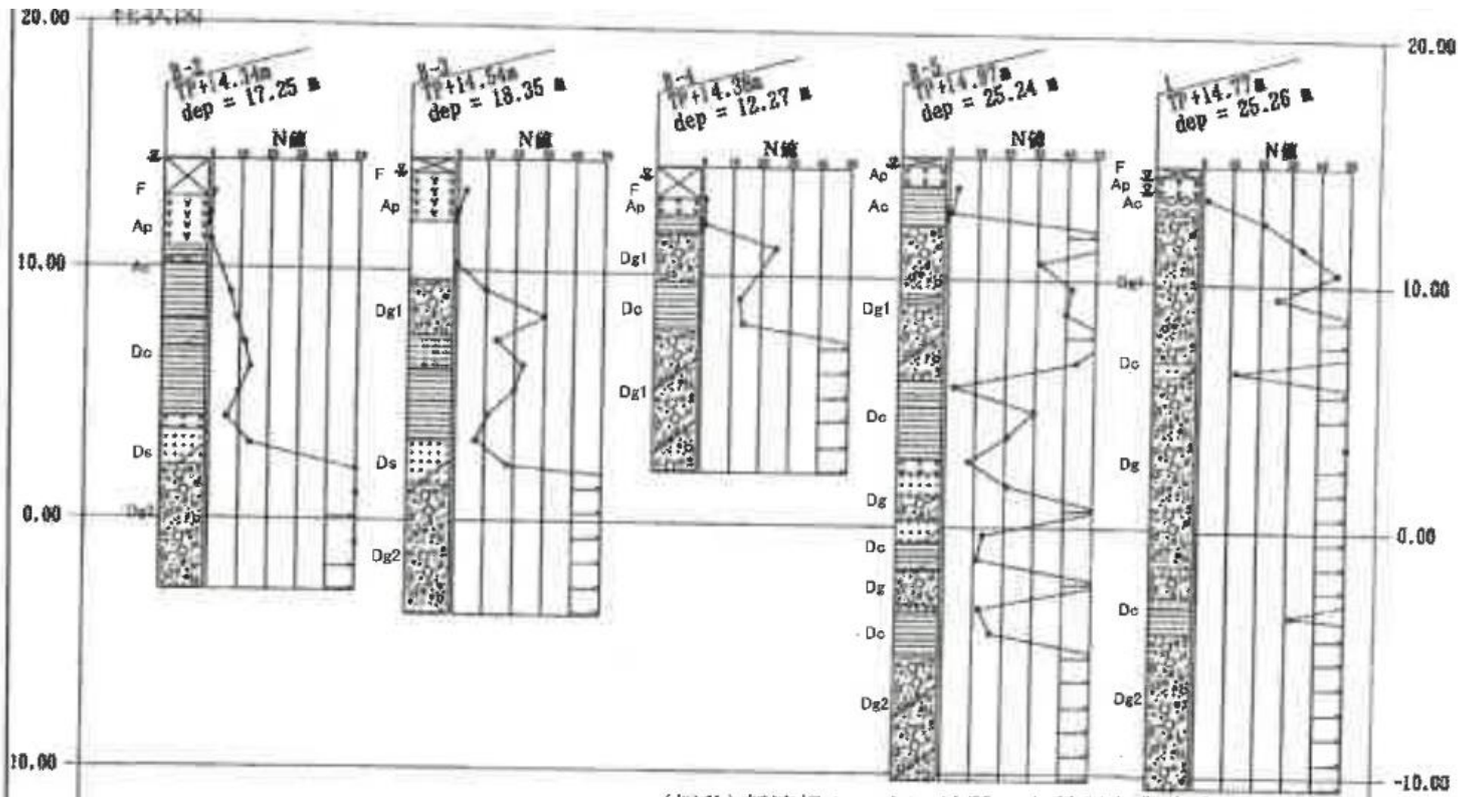
No9 T. P+16.656m



○計画区域内 ボーリング柱状図 (参考)



凡例	地層名	記号	土層区分
沖積層	表土	F	表土・盛土
		Ap	腐植土層
		Ac	粘土層
		Av	凝灰質粘土層
洪積層		Dg1	上部砂礫層
		Dc	粘土層
		Ds	砂層
		Dg2	下部砂礫層



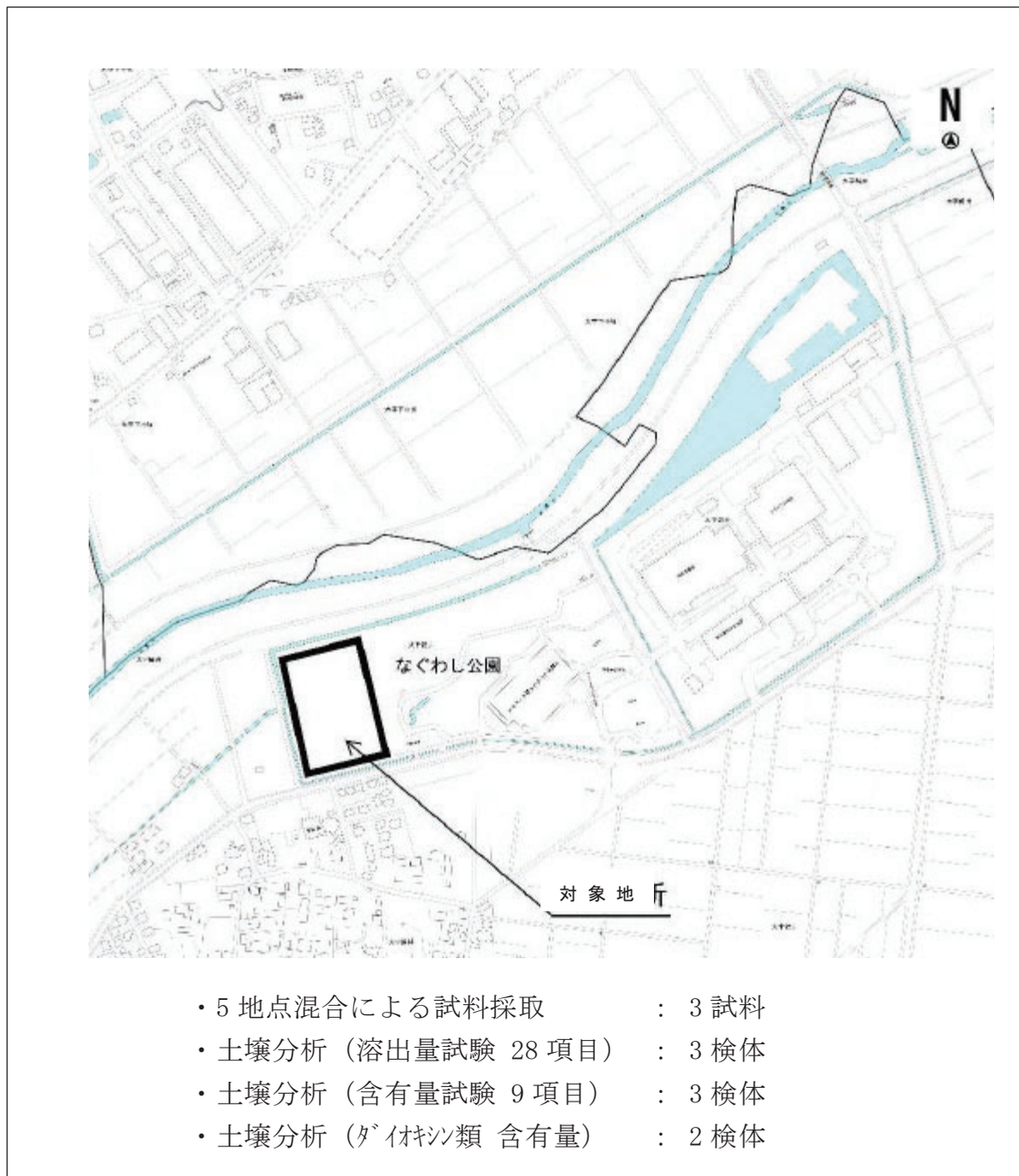


図-1.1 対象地位置図（任意縮尺）

【本業務の仕様書より抜粋し加筆】



- ・ 5 地点混合による試料採取 : 盛土①, 盛土②, 盛土③
- ・ 土壌分析(溶出量 28 項目) : 盛土①, 盛土②, 盛土③
- ・ 土壌分析(含有量 9 項目) : 盛土①, 盛土②, 盛土③
- ・ 土壌分析(ダイオキシン類) : 盛土①, 盛土②,

図-1.2 調査対象の各盛土の位置
【川越市提供の空中写真に加筆】

2. 調査方法

2.1 試料採取

地質分析，及び土質試験に供する土試料は，各盛土の代表5地点から試料を採取し，試験室にて等量ずつ混合して1検体とする「5地点混合法」で採取した。

図-2.1.1，表-2.1.1に，試料採取の平面位置，及び深さについて示す。

① 試料採取の平面位置

図-2.1.1に各盛土における試料採取位置（5地点混合法による試料採取位置）の配置を示す。

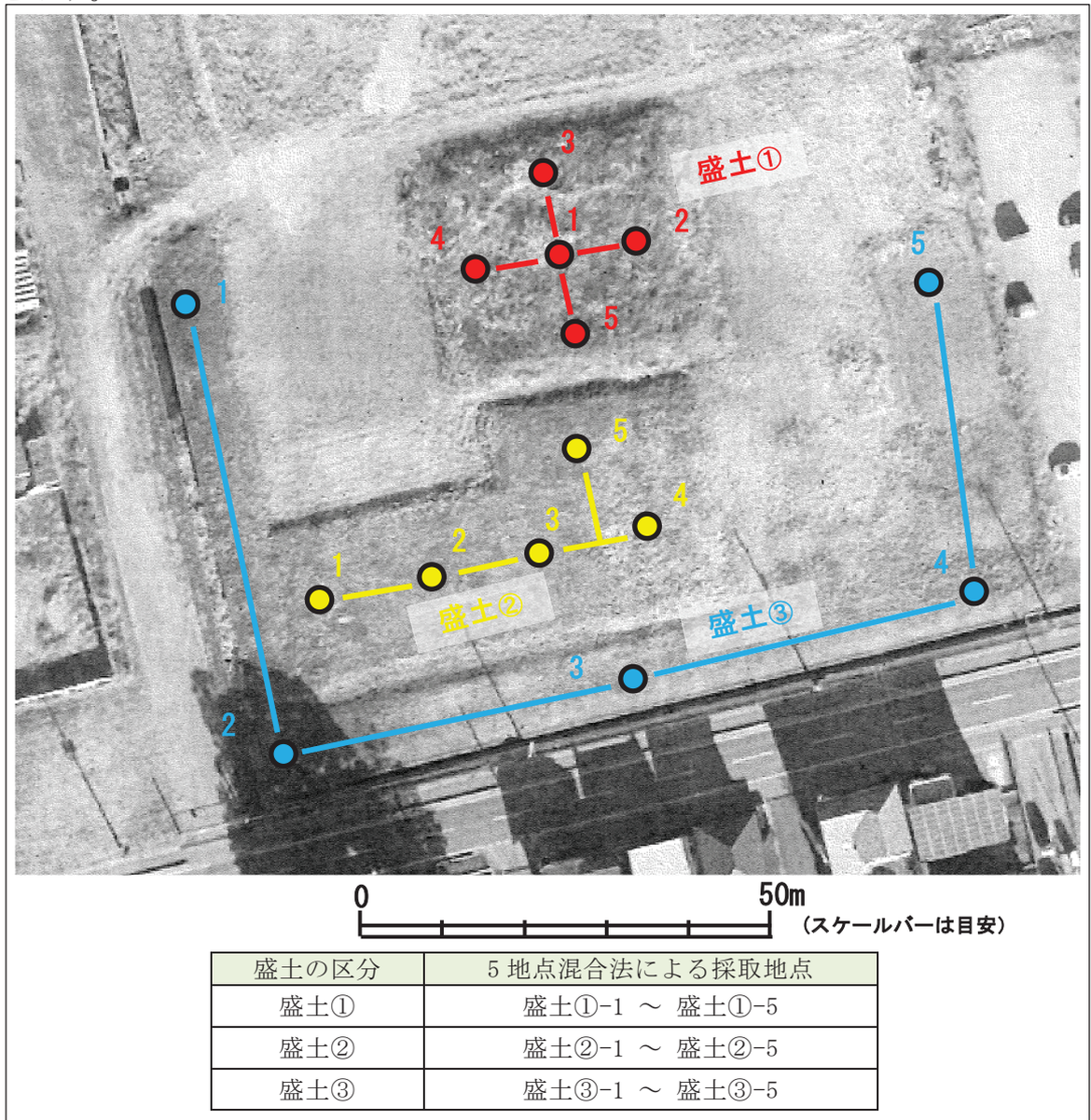


図-2.1.1 試料採取地点の配置(任意縮尺)

【川越市提供の空中写真に加筆】

3. 分析結果

表-3.1.1.1に分析結果の一覧を示す。
 本調査では、全ての分析項目で基準値に適合する結果が得られた。
 なお、分析結果の濃度計量証明書は巻末に添付した。

表-3.1.1.1 土壌分析結果一覧

分析項目	盛土①	判定	盛土②	判定	盛土③	判定	基準値	検定方法・基準値の根拠
溶出量 試験 (mg/L)	カドミウム	0.003 未満	○	0.003 未満	○	0.003 未満	○	0.003 以下
	全シアン	不検出	○	不検出	○	不検出	○	検出されないこと
	有機磷	不検出	○	不検出	○	不検出	○	検出されないこと
	鉛	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.01 以下
	六価クロム	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.05 以下
	砒素	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.01 以下
	総水銀	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 以下
	アルキル水銀	不検出	○	不検出	○	不検出	○	検出されないこと
	PCB	不検出	○	不検出	○	不検出	○	検出されないこと
	ジクロロメタン	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.02 以下
	四塩化炭素	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.002 以下
	クロロエチレン	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.004 以下
	1,1-ジフルオロエチレン	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.1 以下
	1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.04 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.006 以下
	トリクロロエチレン	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.01 以下
	1,3-ジブロプロペン	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.002 以下
チウラム	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.006 以下	
シマジン	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.003 以下	
チオベンカルブ	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.02 以下	
ベンゼン	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.01 以下	
セレン	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.01 以下	
ふっ素	0.4	○	0.4	○	0.2	○	0.8 以下	
ほう素	0.1 未満	○	0.1 未満	○	0.1 未満	○	1 以下	
1,4-ジネオタン	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.05 以下	
含有量 試験 (mg/kg)	水銀及びその化合物	0.02	○	0.05	○	0.04	○	15 以下
	カドミウム及びその化合物	4.5 未満	○	4.5 未満	○	4.5 未満	○	45 以下
	鉛及びその化合物	8	○	13	○	12	○	150 以下
	砒素及びその化合物	5 未満	○	5 未満	○	5 未満	○	150 以下
	六価クロム化合物	5 未満	○	5 未満	○	5 未満	○	250 以下
	ふっ素及びその化合物	100 未満	○	100 未満	○	100 未満	○	4000 以下
	ほう素及びその化合物	5 未満	○	5 未満	○	5 未満	○	4000 以下
	セレン及びその化合物	5 未満	○	5 未満	○	5 未満	○	150 以下
	シアン化合物	5 未満	○	5 未満	○	5 未満	○	50 以下
	ダイオキシン類	2.0	○	10	○	—	○	1000(pg-TEQ/g)

濃度計量証明書

濃度計量証明書

川越市 殿

発行No NK094967-01E00101 1/1
発行日 2025年1月22日

試料受付 2025年1月14日 採取区分 持ち込み
試験期間 2025年1月15日 ~ 2025年1月22日
採取場所 埼玉県川越市大字鯨井地内



件名 なぐわし公園整備予定地土壌分析業務委託

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称	盛土①			採取月日	1月14日
				採取時間	11時22分
計量の対象	計量の結果	定量 下限値	単位	計量の方法	
(溶出試験:H3環告第46号)					
カドミウム	0.0003 未満	0.0003	mg/L	JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法)	
全シアン	不検出	0.1	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法)	
有機燐	不検出	0.1	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法)	
鉛	0.005 未満	0.005	mg/L	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)	
六価クロム	0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法)	
砒素	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
総水銀	0.0005 未満	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元酸化原子吸光法)	
アルキル水銀	不検出	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法)	
PCB	不検出	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表4 (GC法)	
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号 付表2 (HS-GC/MS法)	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
チウラム	0.0006 未満	0.0006	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 (固相抽出-HPLC法)	
シマジン	0.0003 未満	0.0003	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法)	
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法)	
ベンゼン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
セレン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法)	
ふっ素	0.4	0.1	mg/L	JIS K 0102 34.4 (流れ分析法)	
ほう素	0.1 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法)	
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8 (HS-GC/MS法)	
(含有量試験:H15環告第19号)					
カドミウム	4.5 未満	4.5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法)	
遊離シアン	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 38.5 (流れ分析法)	
鉛	8	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)	
六価クロム	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法)	
砒素	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
総水銀	0.02	0.02	mg/kg(dry)	昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元酸化原子吸光法)	
セレン	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法)	
ふっ素	100 未満	100	mg/kg(dry)	JIS K 0102 34.4 (流れ分析法)	
ほう素	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法)	
以下余白					
備考)					

濃度計量証明書

川越市 殿

1/2

発行No NK094967-01K-001-01

発行日 2025年1月29日



種別 別 土壤(含有量試験)
試料受付 2025年1月14日
採取区分 持ち込み
採取者 依頼者

採取場所 埼玉県川越市大字鯨井地内

件名 なぐわし公園整備予定地土壤分析業務委託



ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。 ※は計量法第107条の対象外。

計量の対象	試料名称	盛土①	単位	計量の方法
	採取月日	2025年1月14日		
ダイオキシン類(実測濃度)		3300	pg/g	土壤調査測定マニュアル 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法
ダイオキシン類(毒性等量)※		2.0	pg-TEQ/g	
以下余白				

備考)

- 1) 土壤調査測定マニュアル: 「ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル」
(令和4年3月 環境省水・大気環境局土壤環境課)
- 2) 数値は乾燥試料中の濃度です。

採取時刻: 10:18

土壌中のダイオキシン類測定結果詳細

採取日： 2025年1月14日

		盛土①					毒性等量※ (TEQ) pg-TEQ/g	
		実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	毒性等価 係数	①	②参考値	
		pg/g	pg/g	pg/g				
P C D D s	1, 3, 6, 8-TeCDD	180	5	1	—	0	0.5	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	62	5	1	—			
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N.D.	5	1	1			
	TeCDDs	250	—	—	—			
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N.D.	4	1	1	0	0.5	
	PeCDDs	38	—	—	—			
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N.D.	8	2	0.1	0	0.1	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(4)	7	2	0.1			
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(2)	7	2	0.1			
	HxCDDs	32	—	—	—			
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	110	10	3	0.01	1.1	1.1		
HpCDDs	210	—	—	—				
OCDD	2400	13	4	0.0003	0.72	0.72		
Total PCDDs	2900	—	—	—	1.8	3.5		
P C D F s	1, 2, 7, 8-TeCDF	N.D.	5	2	—	0	0.1	
	1, 3, 6, 8-TeCDF	N.D.	6	2	—			
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N.D.	5	2	0.1			
	TeCDFs	9	—	—	—			
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N.D.	5	2	0.03	0	0.03	
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N.D.	6	2	0.3			
	PeCDFs	3	—	—	—			
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(3)	8	2	0.1	0	0.3	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	7	2	0.1			
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N.D.	9	3	0.1			
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	7	2	0.1			
	HxCDFs	18	—	—	—			
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	14	8	2	0.01	0.14	0.14	
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N.D.	8	2	0.01	0	0.01	
HpCDFs	38	—	—	—				
OCDF	50	14	4	0.0003	0.0150	0.0150		
Total PCDFs	120	—	—	—	0.16	1.2		
Total (PCDDs + PCDFs)	3000	—	—	—	2.0	4.8		
D L- P C B s	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	N.D.	8	2	0.0003	0	0.0003	
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	15	9	3	0.0001	0.0015	0.0015	
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	N.D.	7	2	0.1	0	0.1	
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	N.D.	8	2	0.03	0	0.03	
	Non-ortho PCBs	15	—	—	—	0.0015	0.13	
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(4)	9	3	0.0003	0	0.0003	
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	180	10	3	0.0003	0.0054	0.0054	
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	87	8	2	0.0003	0.00261	0.00261	
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(5)	9	3	0.0003	0	0.0003	
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	14	9	3	0.0003	0.00042	0.00042	
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	33	9	3	0.0003	0.00099	0.00099	
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(9)	9	3	0.0003	0	0.0003	
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	N.D.	8	3	0.0003	0	0.0003	
Mono-ortho PCBs	330	—	—	—	0.0094	0.010		
Total DL-PCBs	340	—	—	—	0.011	0.14		
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)	3300	—	—	—	2.0	4.9		

[備考] 1. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDFは1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDFと、2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)は3, 3', 4, 5, 5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

2. 単位のpg/gは乾燥重量あたりの換算濃度である。

3. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

4. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。

5. 毒性等価係数は、WHO-TEF(2006)を適用した。

6. 毒性等量は、定量下限未満の数値を0として算出した値である。また、参考値は検出下限以上の実測濃度はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。

※は計量法第107条の計量証明対象外である。

土壤汚染状況調査(概況調査)

1. はじめに

土壤汚染状況調査(資料等調査・土地利用状況調査)による土壤汚染対策法施行規則第3条第1項及び第2項に基づく「調査対象地のおそれの把握」の結果、「汚染土壤が存在するおそれが少ない土地」と判断した。(この結果は、「川越市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業要求水準書」で示されている事項と相違は無い。)

本調査では、資料等調査・土地利用状況結果に基づき、対象地における土壤汚染の有無等を把握する目的で土壤汚染概況調査を実施した。

2. 試料採取等を行う区画の選定

試料採取等を行う区画の選定に関しては、土壤汚染対策法施行規則第4条に基づき行った。その結果を以下表.4-1に示した。

表.4-1 試料採取等を行う区画の選定

調査密度	調査密度は「一部対象区画」とし、敷地面積に対して900㎡につき1ヶ所毎に30m格子を設定し調査単位区画とした
調査区画数	① 一部対象区画(30m格子):27区画 ② 敷地境界近傍の一部対象区画(30m格子):5区画
全調査区画数	32区画

3. 調査項目

調査項目に関しては、土壤汚染状況調査(資料等調査)結果より、土壤汚染対策法施行令第1条に示されている全特定有害物質(全26物質)を対象とした。

4. 調査地点

調査地点に関しては、土壤汚染対策法施行規則第 6 条に基づき、区画の中心を調査地点とした。調査地点等に関する事項を表. 4-2 に示した。

表. 4-2 調査地点

調査項目	調査区画数	試料採取地点数
第 1 種特定有害物質	32 区画	32 地点
第 2 種特定有害物質	27 区画	135 地点 (5 地点混合法)
	2 区画	6 地点 (3 地点混合法)
	3 区画	6 地点 (2 地点混合法)
第 3 種特定有害物質	27 区画	135 地点 (5 地点混合法)
	2 区画	6 地点 (3 地点混合法)
	3 区画	6 地点 (2 地点混合法)

※ 調査項目及び調査数量のまとめを表. 4-3 に示した。

※ 調査区画及び調査地点に関しては資料. 4-1 を参照。

表. 4-3 調査項目及び調査数量のまとめ

	項目	土壌ガス調査	土壌分析（分析室で実施）	
			溶出量分析	含有量分析
第一種特定有害物質	1 四塩化炭素	32	-	-
	2 1,2-ジクロロエタン	32	-	-
	3 1,1-ジクロロエチレン	32	-	-
	4 シス-1,2-ジクロロエチレン	32	-	-
	5 1,3-ジクロロプロペン	32	-	-
	6 ジクロロメタン	32	-	-
	7 テトラクロロエチレン	32	-	-
	8 1,1,1-トリクロロエタン	32	-	-
	9 1,1,2-トリクロロエタン	32	-	-
	10 トリクロロエチレン	32	-	-
	11 ベンゼン	32	-	-
第二種特定有害物質	12 カドミウム及びその化合物	-	32	32
	13 六価クロム化合物	-	32	32
	14 シアン化合物	-	32	32
	15 水銀及びその化合物	-	32	32
	16 アルキル水銀化合物	-	32	32
	17 セレン及びその化合物	-	32	32
	18 鉛及びその化合物	-	32	32
	19 砒素及びその化合物	-	32	32
	20 ふっ素及びその化合物	-	32	32
	21 ほう素及びその化合物	-	32	32
※	22 ポリ塩化ビフェニル	-	32	-
	23 有機リン化合物	-	32	-
	24 シマジン	-	32	-
	25 チウラム	-	32	-
	26 チオベンカルブ	-	32	-

※：第三種特定有害物質

5. 調査方法

5. 1 第1種特定有害物質

第1種特定有害物質に関する試料採取及び分析方法は、「土壤ガス調査に係る採取測定の方法:環告第16号(平成15年3月6日)」に基づいて行った。

試料採取の概略を以下図. 4-1 示した。

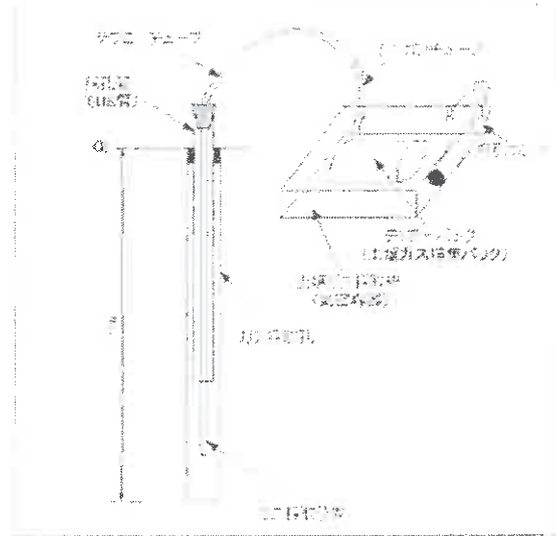


図. 4-1 第1種特定有害物質試料採取概略図

・土壤ガス試料採取概要

調査地点にてボーリングバーを用いて、表層から深度 1m 前後まで削孔してガス採取孔を形成した。(一部のコンクリート被覆箇所に関しては、被覆箇所をハンマードリルで掘削後に採取孔を上記方法で形成した。)

ガス採取孔にステンレス製の採取管を挿入後、密栓をして 30 分間放置した。30 分後に減圧採取法でテドラバックにガス試料を採取した。採取後、分析室に搬入して 48 時間以内に GC-FID&ELCD 法により土壤ガス試料の定量分析を行った。

なお、土壤ガス試料は、調査日毎に当日、既知の標準ガス試料を作成し、工程内での濃度減衰率を確認して精度管理を行った。

5. 2 第2種及び第3種特定有害物質

第2種及び第3種特定有害物質に関しては、試料の採取方法は、「土壤汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン暫定版（平成22年7月 社団法人土壤環境センターAppendix-i 表土試料採取方法）」に基づき行った。

土壤試料の分析方法は、土壤溶出量調査に関しては「土壤溶出量調査に係る測定方法（環境省告示第18号：平成15年3月6日）」、土壤含有量調査に関しては、「土壤含有量調査に係る測定方法（環境省告示第19号：平成15年3月6日）」に基づき行った。

試料採取の概略を以下図. 4-2 に示した。

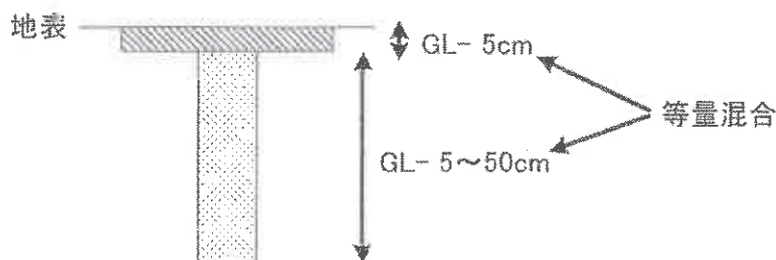


図. 4-2 表層土壤試料採取概略図

・土壤試料採取概要

各土壤採取地点の表層の草及び枯葉を取り除き、表土を確認後、簡易ボーリングマシン(ECO-1)を用いて土壤試料を採取した。土壤試料採取深度は表層土壤（地表から5cmまでの土壤：以下上層）及び深さ5~50cmまでの土壤（以下下層）として土壤試料を採取した。採取後、分析室で、上層及び下層ごとに土壤試料を風乾して中小礫等を除き、土塊、団粒を粗砕した後、非金属製の2mm目のふるいを通過させて得た土壤を十分等量混合し、分析試料とした。

6. 調査結果

調査結果を以下表. 4-4、表. 4-5、表. 4-6 及び表. 4-7 に示した

表. 4-4 第1種特定有害物質に関する調査結果

調査項目	調査結果
四塩化炭素	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
1.2-ジクロロエタン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
1.1-ジクロロエチレン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
シス-1.2-ジクロロエチレン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
1.3-ジクロロプロペン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
ジクロロメタン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
テトラクロロエチレン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
1.1.1-トリクロロエタン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
1.1.2-トリクロロエタン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
トリクロロエチレン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)
ベンゼン	各調査区画ともに定量下限値未満 (土壌ガス不検出)

表. 4-5 第2種特定有害物質(溶出量)に関する調査結果

調査項目	溶出量基準	調査結果
	第2溶出量基準	
カドミウム及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
六価クロム化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
鉛及びその化合物	適合	11 調査区画で定量下限値以上基準値以下、21 調査区画で定量下限値未満
	適合	
砒素及びその化合物	適合	7 調査区画で定量下限値以上基準値以下、25 調査区画で定量下限値未満
	適合	
シアン化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
水銀及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
アルキル水銀化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
セレン及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
ふっ素及びその化合物	適合	31 調査区画で定量下限値以上基準値以下、1 調査区画で定量下限値未満
	適合	
ほう素及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	

表. 4-6 第2種特定有害物質(含有量)に関する調査

調査項目	含有量基準適合	調査結果
カドミウム及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
六価クロム化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
鉛及びその化合物	適合	2 調査区画で定量下限値以上基準値以下、30 調査区画で定量下限値未満
砒素及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
シアン化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
水銀及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
アルキル水銀化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
セレン及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
ふっ素及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
ほう素及びその化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満

表. 4-7 第3種特定有害物質(溶出量)に関する調査結果

調査項目	溶出基準	調査結果
	第2溶出量基準	
ポリ塩化ビフェニル	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
有機リン化合物	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
シマジン	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
チウラム	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	
チオベンカルブ	適合	各調査区画ともに定量下限値未満
	適合	

※ 第1種特定有害物質のガス分析結果、第2種及び第3種特定有害物質に関する土壌分析結果は資料. 4-2を参照。また、濃度計量証明書は添付資料. 3を参照。

以下、表. 4-8に基準値は超過していないが、定量下限値を超過して検出した調査項目及び調査区画を示した。

表. 4-8 定量下限値を超過(基準値以内)して検出された調査項目及び調査区画等

調査項目	検出された濃度範囲	最高濃度を示した調査区画
鉛及びその化合物 (溶出量)	0.002mg/L～ 0.008mg/L	f-1 (0.008mg/L)
砒素及びその化合物 (溶出量)	0.001mg/L～ 0.002mg/L	g-4, h-4 及び h-5 (0.002mg/L)
ふっ素及びその化合物 (溶出量)	0.10mg/L～0.41mg/L	e-1 (0.41mg/L)

鉛及びその化合物 (含有量)	25mg/kg～48mg/kg	h-1 (48mg/kg)
-------------------	-----------------	---------------

7. 概況調査総括

概況調査結果を以下にまとめて示した。

・第1種特定有害物質

全調査区画(調査地点)において、土壌ガスは検出されなかった。

・第2種特定有害物質(溶出量)

「鉛及びその化合物」、「砒素及びその化合物」及び「ふっ素及びその化合物」に関して、一部の調査区画(調査地点)で定量下限値以上基準値以下の濃度が検出された。また、これら以外の項目(物質)に関しては、全調査区画(調査地点)ともに定量下限値以下であることが確認された。

・第2種特定有害物質(含有量)

「鉛及びその化合物」に関して、一部の調査区画(調査地点)で定量下限値以上基準値以下の濃度が検出された。また、これら以外の項目(物質)に関しては、全調査区画(調査地点)ともに定量下限値以下であることが確認された。

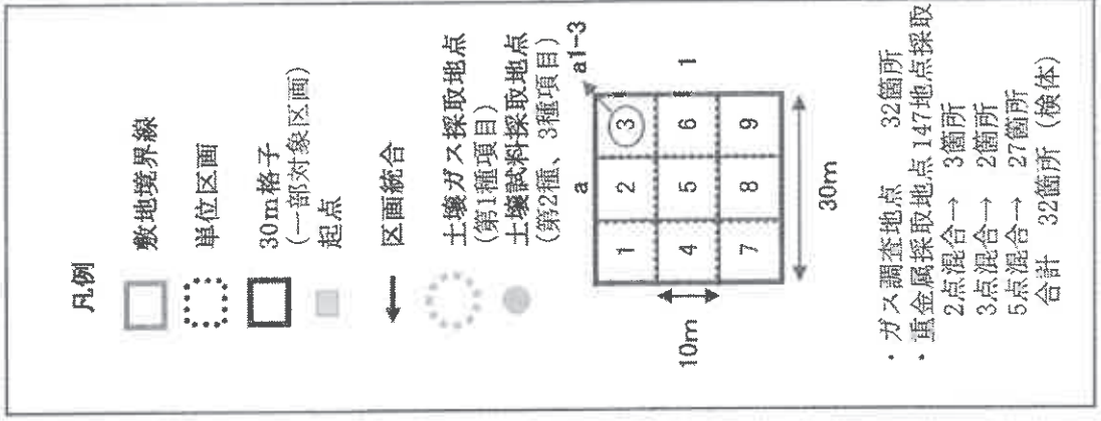
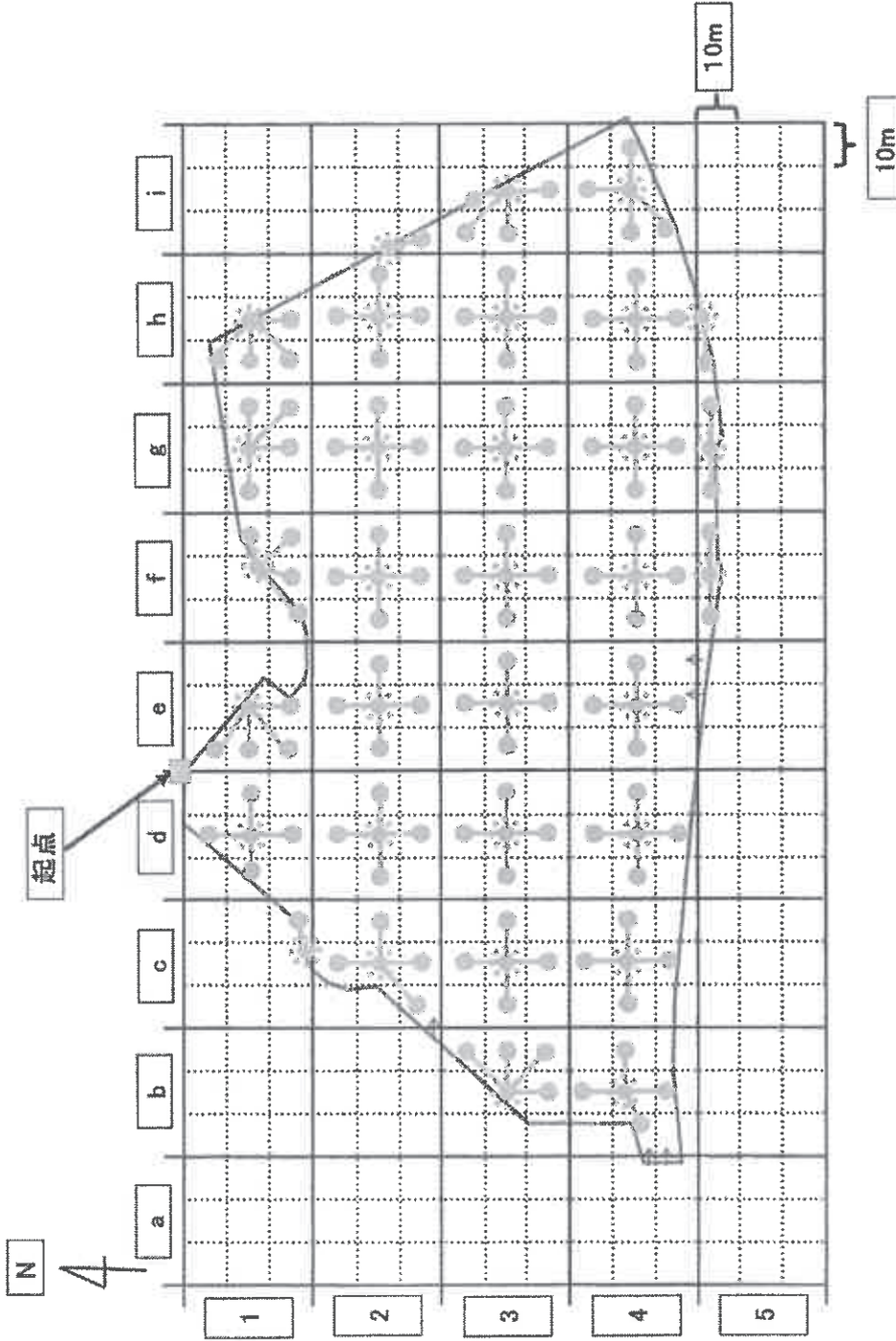
・第3種特定有害物質(溶出量)

全調査区画(調査地点)において、土壌溶出量基準ないし第2溶出量基準に適合していることが確認された。また、定量下限値を超過して検出された調査項目も無いことが確認された。

8. 土壌汚染状況調査総括

本調査の結果、資料等調査(地歴調査)において対象地に土壌汚染の要因となる土地利用は確認されず、また、概況調査において土壌汚染対策法施行規則別表2、別表3及び別表4の「要措置区域等の指定基準(汚染の状態に関する基準)」を超過して検出された特定有害物質は無いことが確認された。

したがって、対象地において土壌汚染の可能性は無いと判断した。



資料. 4-1 対象地の調査区分及び調査地点図

定期点検総括表						11640109
						1/1
所在施設名	なぐわし公園 / 総合名 細		管理番号	035-01	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番
点検社	[REDACTED]			点検日	2024年10月10日	
点検者	整備技士 [REDACTED]			確認者	安全管理士 [REDACTED]	
管理番号	製品名	機能判定			特記事項	塗装判定
		総合判定	使用	劣化 ハザード		
01	ブランコ		可	c	劣化：吊り部材に著しい摩耗があります。早めの対策が必要です。	B
02	滑り台		可	b	劣化：全体に劣化が進んでいます。	B
03	複合遊具（鋼製）		可	c	劣化：継手金具のボルトが欠損しています。早めの対策が必要です。	B
04	ロックンク遊具1		可	b	劣化：全体に劣化が進んでいます。	B
05	ロックンク遊具2		可	b	劣化：全体に劣化が進んでいます。	B
06	特別遊具1		可	b	劣化：特に問題ありません。	B
07	特別遊具2		可	b	劣化：特に問題ありません。	B
08	特別遊具3		可	b	劣化：特に問題ありません。	B

(総合判定基準)

A：健全であり、修繕の必要がない（使用可）

B：軽微な異常があり、経過観察が必要（使用可）

C：異常があり、修繕又は対策が必要（修繕完了まで使用不可、場合により使用可）

D：危険性の高い異常があり、緊急修繕が必要または、破棄し更新を検討（使用不可）

一方向ぶらんこ + 柵 定期点検表

(写真No. 1,2)

管理番号 01

製品名	ブランコ	所在施設名	なぐわし公園 総合名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番
点検社		点検日	2024 年 10 月 10 日		
点検者	整備技士	確認者	安全管理士		
製造社		SP表示シール	有・ 無	製品番号	15001842
設置年月	2015 年 10 月	経過年月	9 年 0 月	落下高さ	2420 mm
構造部材 1	スチール	構造部材 2	消耗部材	吊金具	吊り部材 座板部
対象年齢シール	有・ 無	対象年齢	1歳~3歳・3歳~6歳・3歳~12歳 6歳~12歳 大人		
I. 機能に関する総合判定			II. 塗装に関する総合判定		
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態	
可 ・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態 C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態 -: 対象箇所無し	
ハザード	特記事項参照			劣 a: 健全な状態 b: 軽微な劣化がある状態 劣化 ◎ c: 修繕の必要な劣化がある状態 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態	
特記事項				劣化: 吊り部材に著しい摩耗があります。早めの対策が必要です。	

【安全領域】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
運動方向、着座部が飛び出し可の時、落下高さ+1,500mm以上。全領域重複不可	メジャー	2 ◎ 合・否	3	3920以上
その他方向、着座部の外側から1,500mm以上。全領域重複可	メジャー	2 ◎ 合・否	4	1500以上
柱の外側から500mm以上。全領域重複可	メジャー	2 ◎ 合・否	5	500以上
上部空間、1,800mm以上	メジャー	1 ◎ 合・否		
境界柵があるか	目視	2 ◎ 合・否	6	
境界柵は安全領域の外側にあるか	目視	2 ◎ 合・否	7	
境界柵が連続又は隣接する場合、内寸法で500mm以上離す	メジャー	1 ◎ 合・否		500以上
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 ◎ 合・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 ◎ 合・否		

【劣化】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
------	------	----	-------	----

支柱部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか (地際部附近) (全数点検)	目視・打診	a・ ◎ b・c・d	8	
腐食がないか (地際部附近以外)	目視・打診	a・ ◎ b・c・d	9	
ぐらつきがないか	揺診	◎ a・b・c・d		
破損など (破損ヶ所)	目視	◎ a・b・c・d		

梁部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか (金具附近)	目視・打診	a・ ◎ b・c・d	10	
腐食がないか (金具附近以外)	目視・打診	a・ ◎ b・c・d	11	
破損など (破損ヶ所)	目視	◎ a・b・c・d		

継手金具

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか	目視	a・ b ・c・d	12,13	
ボルトの緩みがないか	打診・触診	a ・b・c・d		
破損・割れ（破損・割れヶ所）	目視	a ・b・c・d		

吊り金具

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（全数点検）	目視	a・ b ・c・d	14	
回転不良がないか	触診・聴診	a ・b・c・d		
ボルトの緩みがないか	打診・触診	a ・b・c・d		
摩耗（摩耗ヶ所）	触診	a・ b ・c・d	15	
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

吊り部材

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか	目視	a・ b ・c・d	16	
ねじれ（全数点検）（ねじれヶ所）	目視	a ・b・c・d		
摩耗（摩耗ヶ所）	ノギス	a・b・ c ・d	17,18,19	8.0→5.5
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

着座部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
摩耗・腐食（全数点検）（摩耗・腐食ヶ所）	目視	a・ b ・c・d	20	
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか（全数点検）	揺診	a ・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

支柱部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（地際部附近）（4隅の4本）	目視・打診	a・ b ・c・d	21	
腐食がないか（地際部附近以外）	目視・打診	a・ b ・c・d	22	
ぐらつきがないか	揺診	a ・b・c・d		
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

横架材

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（金具附近）（全数点検）	目視・打診	a・ b ・c・d	23	
腐食がないか（金具附近以外）	目視・打診	a・ b ・c・d	24	
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか（全数点検）	揺診	a ・b・c・d		
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

追加作業 1	吊り金具の回転部へ注油		済	25	
--------	-------------	--	----------	----	--

すべり台定期点検表

(写真No. 1,2,3,4)

管理番号

02

製品名	滑り台	所在 施設名	なぐわし公園 総合 名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番
点検社				点検日	2024 年 10 月 10 日
点検者	整備技士			確認者	安全管理士
製造社			SP表示シール	(有)・無	製品番号
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	600 mm
構造部材1	プラスチック	構造部材2	ステンレス	消耗部材	
対象年齢シール	(有)・無	対象年齢	1歳~3歳	(3歳~6歳)	3歳~12歳・6歳~12歳・大人
I. 機能に関する総合判定			II. 塗装に関する総合判定		
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態	
(可)・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態	
				C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態	
				-: 対象箇所無し	
ハザード	特記事項参照			劣 a: 健全な状態	
				劣 b: 軽微な劣化がある状態	
				劣 c: 修繕の必要な劣化がある状態	
				劣 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態	
特記事項	劣化: 全体に劣化が進んでいます。				

【安全領域】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
滑り降り口方向は、2,000mm以上、全領域重複不可	メジャー	2 (合)・否	5	2000以上
その他方向、落下高さ600mm以下の時、1,500mm以上。全領域重複可	メジャー	1 (合)・否	6	1500以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 (合)・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 (合)・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 (合)・否		

【劣化】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
---------	------	----	-------	-----

登行部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか (地際部附近) (全数点検)	目視・打診	a・b・c・d	7	
腐食がないか (ササラ・手すり)	目視・打診	a・b・c・d	8	
腐食・摩耗がないか (踏板)	目視・打診	a・b・c・d	9	
ぐらつきがないか	揺診	a・b・c・d		
破損など (破損 ヶ所)	目視	a・b・c・d		

出発部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食・摩耗がないか (床板)	目視・打診	a・b・c・d	10	
腐食がないか (手すり)	目視・打診	a・b・c・d	11	
ぐらつきがないか	揺診	a・b・c・d		
破損など (破損 ヶ所)	目視	a・b・c・d		

支柱部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか (地際部附近) (全数点検)	目視・打診	a・b・c・d	12	
腐食がないか (地際部附近以外) (全数点検)	目視・打診	a・b・c・d	13,14	
ぐらつきがないか	揺診	a・b・c・d		
破損など (破損 ヶ所)	目視	a・b・c・d		

滑降部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（地際部附近）（全数点検）	目視・打診	a・ b ・c・d	15	
腐食がないか（滑降面・側面）（全数点検）	目視・打診	a ・b・c・d	16	
摩耗がないか（滑降面・側面）	目視	a・ b ・c・d	17	
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか（全数点検）	触診	a ・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

複 合 遊 具 定 期 点 検 表

(写真No. 1,2,3,4)

管理番号 03

製品名	複合遊具（鋼製）	所在施設名	なぐわし公園 総合 名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番			
点検社					点検日	2024 年 10 月 10 日		
点検者	整備技士				確認者	安全管理士		
製造社					SP表示シール	有・無		
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	1950 mm			
構造部材1	アルミ	構造部材2	スチール	消耗部材				
対象年齢シール	有・無	対象年齢	1歳～3歳 ・ 3歳～6歳 ・ 3歳～12歳	6歳～12歳 ・ 大人				
I. 機能に関する総合判定				II. 塗装に関する総合判定				
使用継続	特記事項参照				A: 健全な状態			
可・不可					B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態			
ハザード	特記事項参照				C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態			
					-: 対象箇所無し			
					a: 健全な状態			
					b: 軽微な劣化がある状態			
特記事項	特記事項参照				c: 修繕の必要な劣化がある状態			
					d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態			
					劣化: 継手金具のボルトが欠損しています。早めの対策が必要です。			

【安全領域】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
落下高さ600mmを超える時、全方向1,800mm以上。半分領域重複可	メジャー	2 合・否	5	1800以上
すべり台 滑り降り口方向は2,000mm以上。全領域重複不可	メジャー	2 合・否	6,7,8,9	2000以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 合・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 合・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 合・否		

【劣化】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
支柱部				
部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（地際部附近）	目視・打診	a・b・c・d	10	
腐食がないか（地際部附近以外）	目視・打診	a・b・c・d	11,12	
ぐらつきがないか	揺診	a・b・c・d		
破損など（破損ヶ所）	目視	a・b・c・d		
梁部				
部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（金具附近）	目視・打診	a・b・c・d	13,14	
腐食がないか（金具附近以外）	目視・打診	a・b・c・d	15,16	
破損など（破損ヶ所）	目視	a・b・c・d		
手すり・柵部				
部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか	目視・打診	a・b・c・d	17,18,19	
ぐらつきがないか	揺診	a・b・c・d		
破損など（破損ヶ所）	目視	a・b・c・d		

床部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか	目視・打診	a・ b ・c・d	20,21,22	
摩耗・へこみがないか	目視・触診	a・ b ・c・d	23,24,25	
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

登行部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視		26,27,28,29,30	
腐食がないか（地際部附近）	目視・打診	a・ b ・c・d	31,32,33,34,35	
腐食がないか（ササラ・手すり）	目視・打診	a・ b ・c・d	36,37,38,39,40	
腐食・摩耗がないか（踏板）	目視・打診	a・ b ・c・d	41,42,43,44,45	
ぐらつきがないか	揺診	a ・b・c・d		
破損など（破損ヶ所）	目視	a・ b ・c・d	46,47	キャップ欠損

継手金具

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか	目視・打診	a・ b ・c・d	48,49,50,51,52,53,54	
ボルトの緩みがないか	目視・触診	a ・b・c・d		
破損・割れ（破損・割れヶ所）	目視	a・b・ c ・d	55,56,57	ボルト欠損、キャップ欠損

ワイヤーロープ

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
摩耗・腐食がないか（結合部附近）	目視	a・ b ・c・d	58,59,60,61	
摩耗・腐食がないか（結合部附近以外）	目視	a・ b ・c・d	62,63,64	
止め金具が緩んでないか	触診	a ・b・c・d		
破損（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

タイヤ

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
摩耗・ワイヤ露出がないか	触診	a・ b ・c・d	65,66,67,68	
へたりのないか	触診	a ・b・c・d		
ぐらつきがないか	揺診	a ・b・c・d		
破損（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

プラスチック系部材

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
摩耗がないか	目視	a・ b ・c・d	69,70,71,72,73,74	
変色がないか	目視	a・ b ・c・d	75,76,77,78	
止め金具が緩んでないか	触診・聴診	a ・b・c・d		
破損など（破損ヶ所）	目視	a・ b ・c・d	79,80,81	キャップ欠損×2ヶ所、変形

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか	揺診	a ・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

滑降部 1_すべり台

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視		82,83,84,85	
腐食がないか（地際部附近）（全数点検）	目視・打診	a・ b ・c・d	86,87,88,89	
腐食がないか（滑降面・側面）（全数点検）	目視・打診	a ・b・c・d	90,91,92,93	
摩耗がないか（滑降面・側面）	目視	a・ b ・c・d	94,95,96,97	
破損など（破損ヶ所）	目視	a ・b・c・d		

基礎部・着地面部 1_すべり台

ぐらつきがないか（全数点検）	揺診	a ・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損（破損ヶ所）	目視	a・ b ・c・d	98,99,100,101	摩耗

ロッキング遊具定期点検表

(写真No. 1,2,3,4)

管理番号

04

製品名	ロッキング遊具 1	所在 施設名	なぐわし公園 総合 名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番	
点検社					点検日	2024 年 10 月 10 日
点検者	整備技士				確認者	安全管理士
製造社			SP表示シール	(有)・無	製品番号	B1018608
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	510 mm	
構造部材 1	スチール	構造部材 2	FRP	消耗部材		
対象年齢シール	(有)・無	対象年齢	1歳~3歳 ・ 3歳~6歳	3歳~12歳 ・ 6歳~12歳 ・ 大人		
I. 機能に関する総合判定				II. 塗装に関する総合判定		
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態		
(可)・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態 C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態 -: 対象箇所無し		
ハザード	特記事項参照			劣 a: 健全な状態		
化				劣 b: 軽微な劣化がある状態 c: 修繕の必要な劣化がある状態 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態		
特記事項	劣化: 全体に劣化が進んでいます。					

【安全領域】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
落下高さ600mm以下の時、全方向1,500mm以上。全領域重複可	メジャー	1 (合)・否	5	1500以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 (合)・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 (合)・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 (合)・否		

【劣化】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
---------	------	----	-------	-----

支柱部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
摩耗・腐食がないか	目視・打診	a・(b)・c・d	6	
ボルトの緩みがないか (全数点検)	打診・触診	(a)・b・c・d		
ぐらつきがないか	揺診	(a)・b・c・d		
破損など (破損 ケ所)	目視	(a)・b・c・d		

支点部 (リンク部)

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか	目視	a・(b)・c・d	7	
ぐらつきがないか	揺診	(a)・b・c・d		
破損など (破損 ケ所)	目視	(a)・b・c・d		

上物部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
摩耗・腐食がないか	目視・打診	a・(b)・c・d	8,9,10	
ボルトの緩みがないか (全数点検)	打診・触診	(a)・b・c・d		
ぐらつきがないか	揺診	(a)・b・c・d		
破損など (破損 ケ所)	目視	a・(b)・c・d	11,12,13,14	欠け、クラック

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか (全数点検)	揺診	(a)・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損 (破損 ケ所)	目視	(a)・b・c・d		

ロッキング遊具定期点検表

(写真No. 1,2,3,4)

管理番号

05

製品名	ロッキング遊具2	所在施設名	なぐわし公園 総合名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番	
点検社					点検日	2024 年 10 月 10 日
点検者	整備技士				確認者	安全管理士
製造社			SP表示シール	(有)・無	製品番号	B1018628
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	510 mm	
構造部材1	スチール	構造部材2	FRP	消耗部材		
対象年齢シール	(有)・無	対象年齢	1歳~3歳 ・ 3歳~6歳	3歳~12歳 ・ 6歳~12歳 ・ 大人		
I. 機能に関する総合判定				II. 塗装に関する総合判定		
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態		
(可)・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態 C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態 -: 対象箇所無し		
ハザード	特記事項参照			劣 a: 健全な状態		
化				劣 b: 軽微な劣化がある状態 c: 修繕の必要な劣化がある状態 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態		
特記事項	劣化: 全体に劣化が進んでいます。					

【安全領域】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
落下高さ600mm以下の時、全方向1,500mm以上。全領域重複可	メジャー	1 (合)・否	5	1500以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 (合)・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 (合)・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 (合)・否		

【劣化】

点 検 項 目	点検器具	判定	写真No.	備 考
---------	------	----	-------	-----

支柱部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
摩耗・腐食がないか	目視・打診	a・(b)・c・d	6	
ボルトの緩みがないか (全数点検)	打診・触診	(a)・b・c・d		
ぐらつきがないか	揺診	(a)・b・c・d		
破損など (破損 ヶ所)	目視	(a)・b・c・d		

支点部 (リンク部)

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか	目視	a・(b)・c・d	7	
ぐらつきがないか	揺診	(a)・b・c・d		
破損など (破損 ヶ所)	目視	(a)・b・c・d		

上物部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
摩耗・腐食がないか	目視・打診	a・(b)・c・d	8,9,10	
ボルトの緩みがないか (全数点検)	打診・触診	(a)・b・c・d		
ぐらつきがないか	揺診	(a)・b・c・d		
破損など (破損 ヶ所)	目視	a・(b)・c・d	11,12,13,14	欠け、クラック

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか (全数点検)	揺診	(a)・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損 (破損 ヶ所)	目視	(a)・b・c・d		

特別遊具定期点検表

(写真No. 1,2,3)

管理番号 06

製品名	特別遊具1	所在施設名	なぐわし公園 総合名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番	
点検社				点検日	2024 年 10 月 10 日	
点検者	整備技士			確認者	安全管理士	
製造社			SP表示シール	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	製品番号	CF
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	1740 mm	
構造部材1	スチール	構造部材2	プラスチック	消耗部材		
対象年齢シール	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象年齢	1歳～3歳・3歳～6歳・ <input checked="" type="checkbox"/> 3歳～12歳・6歳～12歳・大人			
I. 機能に関する総合判定			II. 塗装に関する総合判定			
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態		
<input checked="" type="checkbox"/> 可・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態 C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態 -: 対象箇所無し		
ハザード	特記事項参照			劣化		
特記事項				a: 健全な状態 b: 軽微な劣化がある状態 c: 修繕の必要な劣化がある状態 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態		
劣化：特に問題ありません。						

【安全領域】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
落下高さ600mmを超える時、全方向1,800mm以上。半分領域重複可	メジャー	2 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否	4	1800以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		

【劣化】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
------	------	----	-------	----

鉄・支柱部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（地際部附近）	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	5	
腐食がないか（地際部附近以外）	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	6	
ぐらつきがないか	揺診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
破損（破損ヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

鉄・継手金具

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	7	
ボルトの緩みがないか	目視・触診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
破損・割れ（破損・割れヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

プラスチック

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
摩耗がないか	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	8,9,10	
変形・クラックがないか	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
変色がないか	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	11,12,13,14	
破損（破損ヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか	揺診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損（破損ヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

特別遊具定期点検表

(写真No. 1,2,3,4)

管理番号 07

製品名	特別遊具2	所在施設名	なぐわし公園 総合名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番	
点検社					点検日	2024 年 10 月 10 日
点検者	整備技士				確認者	安全管理士
製造社			SP表示シール	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	製品番号	A1002330
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	250 mm	
構造部材1	スチール	構造部材2	プラスチック	消耗部材		
対象年齢シール	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	対象年齢	1歳~3歳・ <u>3歳~6歳</u> ・3歳~12歳・6歳~12歳・大人			
I. 機能に関する総合判定				II. 塗装に関する総合判定		
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態		
<input checked="" type="checkbox"/> 可・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態 C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態 -: 対象箇所無し		
ハザード	特記事項参照			劣化 a: 健全な状態 b: 軽微な劣化がある状態 c: 修繕の必要な劣化がある状態 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態		
特記事項				劣化: 特に問題ありません。		

【安全領域】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
落下高さ600mm以下の時、全方向1,500mm以上。全領域重複可	メジャー	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否	5	1500以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		

【劣化】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
------	------	----	-------	----

鉄・支柱部

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか (地際部附近)	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	6	
腐食がないか (地際部附近以外)	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	7	
ぐらつきがないか	揺診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
破損 (破損ヶ所)	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

鉄・継手金具

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
腐食がないか	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	8,9	
ボルトの緩みがないか	目視・触診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
破損・割れ (破損・割れヶ所)	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

プラスチック

部位全景 (外観状況・落下高さ等)	目視			
摩耗がないか	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	10,11	
変形・クラックがないか	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
変色がないか	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	12,13,14	
破損 (破損ヶ所)	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	15	キズ

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか	揺診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損 (破損ヶ所)	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

特別遊具定期点検表

(写真No. 1,2,3)

管理番号

08

製品名	特別遊具3	所在施設名	なぐわし公園 総合名細	住所	埼玉県川越市大字鯨井1216番	
点検社					点検日	2024 年 10 月 10 日
点検者	整備技士				確認者	安全管理士
製造社			SP表示シール	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	製品番号	CF
設置年月	2015 年 11 月	経過年月	8 年 11 月	落下高さ	380 mm	
構造部材1	スチール	構造部材2	プラスチック	消耗部材		
対象年齢シール	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象年齢	1歳～3歳・3歳～6歳・ <input checked="" type="checkbox"/> 3歳～12歳・6歳～12歳・大人			
I. 機能に関する総合判定				II. 塗装に関する総合判定		
使用継続	特記事項参照			A: 健全な状態		
<input checked="" type="checkbox"/> 可・不可				B: 部分的に塗装剥離があり、経過観察が必要な状態 C: 全体的に塗装剥離があり、再塗装が必要な状態 -: 対象箇所無し		
ハザード	特記事項参照			劣化 a: 健全な状態		
				劣化 b: 軽微な劣化がある状態 c: 修繕の必要な劣化がある状態 d: 緊急修繕が必要な劣化がある状態		
特記事項	劣化：特に問題ありません。					

【安全領域】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
落下高さ600mm以下の時、全方向1,500mm以上。全領域重複可	メジャー	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否	4	1500以上
上部空間、1,800mm以上 ※	メジャー	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		
コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない	目視	3 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		
くぼみ・段差・石ころなどの障害物がないこと	目視	1 <input checked="" type="checkbox"/> 合・否		

【劣化】

点検項目	点検器具	判定	写真No.	備考
------	------	----	-------	----

鉄・支柱部

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
腐食がないか（地際部附近）	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	5	
腐食がないか（地際部附近以外）	目視・打診	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	6	
ぐらつきがないか	揺診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
破損（破損ヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

プラスチック

部位全景（外観状況・落下高さ等）	目視			
摩耗がないか	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	7,8	
変形・クラックがないか	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
変色がないか	目視	a・ <input checked="" type="checkbox"/> b・c・d	9	
破損（破損ヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

基礎部・着地面部

ぐらつきがないか	揺診	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		
衝撃吸収材などの破損（破損ヶ所）	目視	<input checked="" type="checkbox"/> a・b・c・d		

資料7 基本設計図書一覧(案)

本施設の整備内容に応じて、必要な成果物を提出すること。

温水利用型健康運動施設

成果物	部数	備考
意匠設計図	2部	A1判・A3縮小判
構造設計図	2部	A1判・A3縮小判
設備設計図	2部	A1判・A3縮小判
備品等リスト・カタログ	2部	A4ファイル
工事費概算書	2部	A4ファイル
セルフモニタリングチェックリスト	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかのチェックリスト。 図面記載箇所を示すこと。
その他必要資料		
電子データ	2部	上記のすべてのオリジナルデータ

新設公園施設

成果物	部数	備考
基本設計説明書	2部	A1判・A3縮小判
基本設計計画平面図	2部	A1判・A3縮小判
造成計画平面図	2部	A1判・A3縮小判
施設計画平面図	2部	A1判・A3縮小判
舗装・縁石計画平面図	2部	A1判・A3縮小判
植栽計画平面図	2部	A1判・A3縮小判
供給処理設備計画平面図(雨水・給水・汚水・電気通信)	2部	A1判・A3縮小判
主要断面図	2部	A1判・A3縮小判
公園全体の鳥観図	2部	1カット
主要施設の透視図	2部	2カット以上
工事費概算書	2部	A4判
セルフモニタリングチェックリスト	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかのチェックリスト。 図面記載箇所を示すこと。
その他必要資料		
電子データ	2部	上記のすべてのオリジナルデータ

資料8 実施設計図書一覧(案)

本施設の整備内容に応じて、必要な成果物を提出すること。

温水利用型健康運動施設

成果物	部数	備考
意匠設計図	2部	A1判・A3縮小判
構造設計図	2部	A1判・A3縮小判
設備設計図	2部	A1判・A3縮小判
備品等リスト・カタログ	2部	A4ファイル
内観パース	2部	食堂改修部分1面
工事費積算内訳書・積算数量調書	2部	公共建築工事積算基準による。
セルフモニタリングチェックリスト	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかのチェックリスト。 図面記載箇所を示すこと。
その他必要資料		
電子データ	2部	上記のすべてのオリジナルデータ

新設公園施設

成果物	部数	備考
図面リスト	2部	A1判・A3縮小判
実施設計計画平面図	2部	A1判・A3縮小判
割付平面図	2部	A1判・A3縮小判
造成平面図	2部	A1判・A3縮小判
施設平面図	2部	A1判・A3縮小判
舗装・縁石平面図	2部	A1判・A3縮小判
植栽平面図	2部	A1判・A3縮小判
供給処理設備平面図(雨水・給水・汚水・電気通信)	2部	A1判・A3縮小判
撤去平面図	2部	A1判・A3縮小判
造成断面図	2部	A1判・A3縮小判
縦断図	2部	A1判・A3縮小判
排水縦断図	2部	A1判・A3縮小判
各種施設の構造図	2部	A1判・A3縮小判

各種計算書（構造計算書等の設計根拠含む）	2部	A4判
工事費積算内訳書・積算数量調書	2部	公共建築工事積算基準による。
セルフモニタリングチェックリスト	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかのチェックリスト。 図面記載箇所を示すこと。
その他必要資料		
電子データ	2部	上記のすべてのオリジナルデータ

資料9 完成図書一覧(案)

本施設の整備内容に応じて、必要な成果物を提出すること。

温水利用型健康運動施設

成果物	部数	備考
工事完了届	2部	
確認申請	2部	確認申請必要な場合のみ提出。
検査済証	2部	確認申請不要の場合、提出不要。
工事記録写真	2部	営繕工事写真撮影要領による。
竣工写真	2部	100カット以上
竣工図(建築)	3部	A3 観音製本
竣工図(電気設備)	3部	A3 観音製本
竣工図(機械設備)	3部	A3 観音製本
各種証明書・成績書	2部	建築材料、設備機材の証明書、成績書等及び建築、電気・機械設備施工の証明書、成績書等を提出すること。なお、建築材料、設備機材の証明書、成績書等には鍵類の引渡書も含む。
各種保証書	2部	
各種保守点検検査指導書	2部	主要機器類の連絡先を含むこと。
取扱説明書	2部	
その他必要資料		
電子データ	2部	上記のすべてのオリジナルデータ

新設公園施設

成果物	部数	備考
工事完了届	2部	
確認申請書	2部	確認申請必要な場合のみ提出
検査済証	2部	
工事記録写真	2部	
竣工写真	2部	50カット以上
竣工図	3部	A3 観音製本
各種保証書	2部	
各種保守点検検査指導書	2部	
取扱説明書	2部	
その他必要資料		
電子データ	2部	上記のすべてのオリジナルデータ

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
1	P i K O A 1 F	2012/8/13	傘立て（風除室1・3） No.1	74,130
2	P i K O A 1 F	2012/8/13	傘立て（風除室1・3） No.1	74,130
3	P i K O A 1 F	2012/8/13	傘立て（風除室1・3） No.1	74,130
4	P i K O A 1 F	2012/8/13	傘立て（風除室1・3） No.1	74,130
5	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
6	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
7	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
8	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
9	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
10	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
11	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
12	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
13	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
14	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
15	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
16	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
17	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
18	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
19	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
20	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
21	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
22	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
23	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
24	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベルトリールパーテーション（風除室1・2） No.4	34,965
25	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（休憩コーナー） No.79	75,075
26	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（休憩コーナー） No.79	75,075
27	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（休憩コーナー） No.79	75,075
28	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（休憩コーナー） No.79	75,075
29	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（休憩コーナー） No.79	75,075
30	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
31	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
32	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
33	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
34	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
35	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
36	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
37	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
38	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
39	P i K O A 1 F	2012/8/13	座卓 座椅子用（休憩室） No.82	31,500
40	P i K O A 1 F	2012/8/13	液晶テレビ（休憩室） No.83	420,000
41	P i K O A 1 F	2012/8/13	カラオケ機（休憩室） No.86	82,950
42	P i K O A 1 F	2012/8/13	カラオケ機（休憩室） No.86	82,950
43	P i K O A 1 F	2012/8/13	カラオケ機（休憩室） No.86	82,950
44	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック（倉庫5・休憩室横） No.518	82,005
45	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック（倉庫5・休憩室横） No.518	82,005
46	P i K O A 1 F	2012/8/13	厨房員控室用片袖デスク（厨房控室） No.87	68,670
47	P i K O A 1 F	2012/8/13	厨房従業員用ロッカー 6人用（厨房控室） No.89	71,715
48	P i K O A 1 F	2012/8/13	基本本体什器（売店） No.9	58,800
49	P i K O A 1 F	2012/8/13	基本本体什器（売店） No.9	58,800
50	P i K O A 1 F	2012/8/13	基本本体什器（売店） No.9	58,800
51	P i K O A 1 F	2012/8/13	ストックBOX（売店） No.11	67,725
52	P i K O A 1 F	2012/8/13	ストックBOX（売店） No.11	67,725
53	P i K O A 1 F	2012/8/13	ストックBOX（売店） No.11	67,725
54	P i K O A 1 F	2012/8/13	フィッティングルーム（売店） No.20	189,000
55	P i K O A 1 F	2012/8/13	アルミワゴン中折（売店） No.21	100,800
56	P i K O A 1 F	2012/8/13	アルミワゴン中折（売店） No.21	100,800
57	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（エントランスホール） No.5	75,075
58	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（エントランスホール） No.5	75,075
59	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（エントランスホール） No.5	75,075
60	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（エントランスホール） No.5	75,075
61	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル（エントランスホール） No.5	75,075
62	P i K O A 1 F	2012/8/13	パンフスタンド（エントランスホール） No.7	71,925
63	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー（事務室） No.22	50,295
64	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー（事務室） No.22	50,295
65	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー（事務室） No.22	50,295
66	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー（事務室） No.22	50,295
67	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー（事務室） No.22	50,295
68	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー（事務室） No.22	50,295

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
69	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
70	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
71	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
72	P i K O A 1 F	2012/8/13	連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
73	P i K O A 1 F	2012/8/13	両袖デスク (事務室) No.23	124,740
74	P i K O A 1 F	2012/8/13	両袖デスク (事務室) No.23	124,740
75	P i K O A 1 F	2012/8/13	フリーアドレスデスク (事務室) No.24	202,965
76	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワゴン (事務室) No.27	53,655
77	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワゴン (事務室) No.27	53,655
78	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワゴン (事務室) No.27	53,655
79	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワゴン (事務室) No.27	53,655
80	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 オープン (事務室) No.28	41,265
81	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 オープン (事務室) No.28	41,265
82	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 引出し型 (事務室) No.29	154,875
83	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 引戸型 (事務室) No.30	56,385
84	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 引戸型 (事務室) No.30	56,385
85	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 引戸型 (事務室) No.30	56,385
86	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 トレイ型 (事務室) No.31	100,800
87	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫 両開き (事務室) No.32	56,385
88	P i K O A 1 F	2012/8/13	シュレッダー (事務室) No.40	88,200
89	P i K O A 1 F	2012/8/13	タイムレコーダー (事務室) No.46	41,475
90	P i K O A 1 F	2012/8/13	ノートパソコン (事務室) No.48	157,500
91	P i K O A 1 F	2012/8/13	ノートパソコン (事務室) No.48	157,500
92	P i K O A 1 F	2012/8/13	プリンタ (事務室) No.49	62,580
93	P i K O A 1 F	2012/8/13	HDD & DVDビデオレコーダー (事務室) No.50	105,000
94	P i K O A 1 F	2012/8/13	液晶テレビ (事務室) No.51	52,500
95	P i K O A 1 F	2012/8/13	スライドボード 前列 (事務室) No.52	67,095
96	P i K O A 1 F	2012/8/13	スライドボード 後列 (事務室) No.53	53,025
97	P i K O A 1 F	2012/8/13	スライドボード レールセット (事務室) No.54	31,500
98	P i K O A 1 F	2012/8/13	スライドボード レールセット (事務室) No.54	31,500
99	P i K O A 1 F	2012/8/13	食器棚 (事務所) No.56	96,075
100	P i K O A 1 F	2012/8/13	台車 (事務室) No.65	33,600
101	P i K O A 1 F	2012/8/13	台車 (事務室) No.65	33,600
102	P i K O A 1 F	2012/8/13	台車 (事務室) No.65	33,600
103	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホワイトボード (事務室) No.73	66,780
104	P i K O A 1 F	2012/8/13	車椅子 フロア用 (事務室) No.329	75,600
105	P i K O A 1 F	2012/8/13	センターテーブル (打合せ室) No.90	53,550
106	P i K O A 1 F	2012/8/13	ソファ レザー (打合せ室) No.91	103,110
107	P i K O A 1 F	2012/8/13	アームチェア レザー (打合せ室) No.92	69,195
108	P i K O A 1 F	2012/8/13	アームチェア レザー (打合せ室) No.92	69,195
109	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブル (職員休憩室) No.106	79,065
110	P i K O A 1 F	2012/8/13	冷蔵庫 (職員休憩室) No.108	210,000
111	P i K O A 1 F	2012/8/13	キッチンキャビネット (職員休憩室) No.109	96,075
112	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズボックス (職員休憩室) No.112	82,950
113	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
114	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
115	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
116	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
117	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
118	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
119	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
120	P i K O A 1 F	2012/8/13	6人用ロッカー (職員更衣室1・2) No.118	71,715
121	P i K O A 1 F	2012/8/13	洗濯機 (リネン室) No.114	262,500
122	P i K O A 1 F	2012/8/13	洗濯機 (リネン室) No.114	262,500
123	P i K O A 1 F	2012/8/13	乾燥機 (リネン室) No.115	262,500
124	P i K O A 1 F	2012/8/13	乾燥機 (リネン室) No.115	262,500
125	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (倉庫6・階段下) No.517	82,005
126	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (倉庫6・階段下) No.517	82,005
127	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (倉庫6・階段下) No.517	82,005
128	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (倉庫3) No.520	69,615
129	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
130	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
131	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
132	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
133	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
134	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
135	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
136	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
137	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (40人用) No.126	438,900
138	P i K O A 1 F	2012/8/13	シューズロッカー (40人用) No.126	438,900

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
209	P i K O A 1 F	2012/8/13	会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
210	P i K O A 1 F	2012/8/13	会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
211	P i K O A 1 F	2012/8/13	会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
212	P i K O A 1 F	2012/8/13	会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
213	P i K O A 1 F	2012/8/13	会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
214	P i K O A 1 F	2012/8/13	プロジェクター(会議室) No.145	420,000
215	P i K O A 1 F	2012/8/13	椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付 (会議室) No.147	34,125
216	P i K O A 1 F	2012/8/13	椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付 (会議室) No.147	34,125
217	P i K O A 1 F	2012/8/13	椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付 (会議室) No.147	34,125
218	P i K O A 1 F	2012/8/13	椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付 (会議室) No.147	34,125
219	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベンチ(観覧スペース) No.354	50,820
220	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベンチ(観覧スペース) No.354	50,820
221	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベンチ(観覧スペース) No.354	50,820
222	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベンチ(観覧スペース) No.354	50,820
223	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベンチ(観覧スペース) No.354	50,820
224	P i K O A 1 F	2012/8/13	ベンチ(観覧スペース) No.354	50,820
225	P i K O A 1 F	2012/8/13	診察台(救護室1) No.153	69,615
226	P i K O A 1 F	2012/8/13	スクリーン(救護室1) No.157	33,600
227	P i K O A 1 F	2012/8/13	診察台(救護室2) No.158	69,615
228	P i K O A 1 F	2012/8/13	スクリーン(救護室2) No.162	33,600
229	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫・引戸型(監視室) No.96	50,295
230	P i K O A 1 F	2012/8/13	収納庫・両開き扉型(監視室) No.97	50,295
231	P i K O A 1 F	2012/8/13	片袖デスク(監視室) No.100	65,835
232	P i K O A 1 F	2012/8/13	水中担架(強化プラスチック製) 600mm×2000mm(検査器・救急用具) No.311	144,900
233	P i K O A 1 F	2012/8/13	デジタル式残留塩素測定器(検査器・救急用具) No.317	88,200
234	P i K O A 1 F	2012/8/13	診察用寝台600mm×1800mm×500mm(検査器・救急用具) No.318	69,615
235	P i K O A 1 F	2012/8/13	車椅子プール用(検査器・救急用具) No.328	283,500
236	P i K O A 1 F	2012/8/13	背泳用 標識(2セット)(プール) No.261	220,500
237	P i K O A 1 F	2012/8/13	アクアピクス用ワイヤレスアンプ(プール) No.290	213,150
238	P i K O A 1 F	2012/8/13	アクアピクス用ワイヤレスアンプ(プール) No.290	213,150
239	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワイヤレスマイク(プール) No.291	61,950
240	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワイヤレスマイク(プール) No.291	61,950
241	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワイヤレスマイク(プール) No.291	61,950
242	P i K O A 1 F	2012/8/13	ワイヤレスマイク(プール) No.291	61,950
243	P i K O A 1 F	2012/8/13	デジタルビデオカメラ(防水)(プール) No.294	157,500
244	P i K O A 1 F	2012/8/13	スポーツタイマー(壁掛け式) 900mm×900mm無線式送信距離25m(プール) No.262	207,900
245	P i K O A 1 F	2012/8/13	スポーツタイマー(壁掛け式) 900mm×900mm無線式送信距離25m(プール) No.262	207,900
246	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
247	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
248	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
249	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
250	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
251	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
252	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
253	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
254	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
255	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
256	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
257	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
258	P i K O A 1 F	2012/8/13	ホームベンチ ステンレス1800(プール) No.296	44,520
259	P i K O A 1 F	2012/8/13	監視台(プール) No.263	105,000
260	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールサイドテーブルJT9350(プール) No.272	102,900
261	P i K O A 1 F	2012/8/13	スイミングチェアJT935010(プール) No.273	54,600
262	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
263	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
264	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
265	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
266	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
267	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
268	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
269	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
270	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
271	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
272	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
273	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
274	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
275	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
276	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
277	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315
278	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型(プール) No.269	84,315

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
279	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
280	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
281	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
282	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
283	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
284	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
285	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
286	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールフロア リスN型 (プール) No.269	84,315
287	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ 6m用 (プール) No.271	115,920
288	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ 6m用 (プール) No.271	115,920
289	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ 6m用 (プール) No.271	115,920
290	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ 6m用 (プール) No.271	115,920
291	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ2.5m (日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
292	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ2.5m (日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
293	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ2.5m (日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
294	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ2.5m (日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
295	P i K O A 1 F	2012/8/13	コースロープ2.5m (日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
296	P i K O A 1 F	2012/8/13	ビート版整理棚 ネットなし (プール) No.299	89,250
297	P i K O A 1 F	2012/8/13	ビート版整理棚 ネットなし (プール) No.299	89,250
298	P i K O A 1 F	2012/8/13	ビート版整理棚 ネットなし (プール) No.299	89,250
299	P i K O A 1 F	2012/8/13	ジョイボールラック (プール) No.301	33,600
300	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (プール) No.519	82,005
301	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 2.5mプール用 クロスラム 5×27m (プール) No.282	110,880
302	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 2.5mプール用 クロスラム 5×27m (プール) No.282	110,880
303	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 2.5mプール用 クロスラム 5×27m (プール) No.282	110,880
304	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 2.5mプール用 クロスラム 5×27m (プール) No.282	110,880
305	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 歩行プール用1.2×27m (プール) No.283	83,160
306	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 歩行プール用1.2×27m (プール) No.283	83,160
307	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 歩行プール用1.2×27m (プール) No.283	83,160
308	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 歩行プール用1.2×27m (プール) No.283	83,160
309	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー マッサージプール 湾曲部 6.5×14m (プール) No.284	84,000
310	P i K O A 1 F	2012/8/13	プールカバー 幼児用 5×14m (プール) No.285	64,680
311	P i K O A 1 F	2012/8/13	電動ポリッシャー 12型 (プール清掃備品) No.186	159,915
312	P i K O A 1 F	2012/8/13	バキュームクリーナー (プール清掃備品) No.188	38,115
313	P i K O A 1 F	2012/8/13	バキュームクリーナー (プール清掃備品) No.188	38,115
314	P i K O A 1 F	2012/8/13	ブルクリーナー SP83L (プール清掃備品) No.190	430,500
315	P i K O A 1 F	2012/8/13	ヘルパー整理棚 ネット有り (ウェット通路) No.527	93,712
316	P i K O A 1 F	2012/8/13	演台 3タイプW900 (多目的ホール) No.203	137,865
317	P i K O A 1 F	2012/8/13	演台 3タイプW900多目的花台 (多目的ホール) No.204	47,775
318	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
319	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
320	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
321	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
322	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
323	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
324	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
325	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
326	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
327	P i K O A 1 F	2012/8/13	折りたたみいす用台車 50脚収納 (多目的ホール) No.206	104,055
328	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブルポーター (10台収納) (多目的ホール) No.208	132,720
329	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブルポーター (10台収納) (多目的ホール) No.208	132,720
330	P i K O A 1 F	2012/8/13	テーブルポーター (10台収納) (多目的ホール) No.208	132,720
331	P i K O A 1 F	2012/8/13	車椅子 フロア用 (多目的ホール) No.234	75,600
332	P i K O A 1 F	2012/8/13	車椅子 フロア用 (多目的ホール) No.234	75,600
333	P i K O A 1 F	2012/8/13	ボールパー整理棚 (アリーナ器具庫) No.210	127,050
334	P i K O A 1 F	2012/8/13	ボール籠 (アリーナ器具庫) No.211	40,215
335	P i K O A 1 F	2012/8/13	ボール籠 (アリーナ器具庫) No.211	40,215
336	P i K O A 1 F	2012/8/13	モップハンガー (アリーナ器具庫) No.163	33,495
337	P i K O A 1 F	2012/8/13	モップハンガー (アリーナ器具庫) No.163	33,495
338	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
339	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
340	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
341	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
342	P i K O A 1 F	2012/8/13	軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
343	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用支柱 ベベルギア式FIVB認定品 (バレーボール) No.216	378,000
344	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用支柱 ベベルギア式FIVB認定品 (バレーボール) No.216	378,000
345	P i K O A 1 F	2012/8/13	支柱カバー JVA推薦品 (バレーボール) No.217	178,500
346	P i K O A 1 F	2012/8/13	支柱カバー JVA推薦品 (バレーボール) No.217	178,500
347	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用ネット (6人制) テクノラケーブル JVA公認品 (バレーボール) No.219	64,050
348	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用ネット (6人制) テクノラケーブル JVA公認品 (バレーボール) No.219	64,050

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
349	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用ネット(9人制・男子用) テクノラケ-ブルJVA公認品(バレーボール) No.220	55,650
350	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用ネット(9人制・男子用) テクノラケ-ブルJVA公認品(バレーボール) No.220	55,650
351	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用ネット(9人制・女子用) テクノラケ-ブルJVA公認品(バレーボール) No.221	55,650
352	P i K O A 1 F	2012/8/13	バレーボール用ネット(9人制・女子用) テクノラケ-ブルJVA公認品(バレーボール) No.221	55,650
353	P i K O A 1 F	2012/8/13	審判台 多種目兼用型(バレーボール) No.222	126,000
354	P i K O A 1 F	2012/8/13	審判台 多種目兼用型(バレーボール) No.222	126,000
355	P i K O A 1 F	2012/8/13	審判台 多種目兼用型(バレーボール) No.222	126,000
356	P i K O A 1 F	2012/8/13	審判台 多種目兼用型(バレーボール) No.222	126,000
357	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(めくり式) 多種目兼用型(バレーボール) No.223	123,900
358	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(めくり式) 多種目兼用型(バレーボール) No.223	123,900
359	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン・ソフトバレー・インディアカ兼用支柱 日本バドミントン協会認定品(バドミントン) No.228	52,500
360	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン・ソフトバレー・インディアカ兼用支柱 日本バドミントン協会認定品(バドミントン) No.228	52,500
361	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン・ソフトバレー・インディアカ兼用支柱 日本バドミントン協会認定品(バドミントン) No.228	52,500
362	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン・ソフトバレー・インディアカ兼用支柱 日本バドミントン協会認定品(バドミントン) No.228	52,500
363	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン用得点板(バドミントン) No.229	122,850
364	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン用得点板(バドミントン) No.229	122,850
365	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン用得点板(バドミントン) No.229	122,850
366	P i K O A 1 F	2012/8/13	バドミントン用得点板(バドミントン) No.229	122,850
367	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
368	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
369	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
370	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
371	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
372	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
373	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
374	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
375	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
376	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 日本卓球協会認定品(卓球) No.231	235,200
377	P i K O A 1 F	2012/8/13	視覚障害者用卓球台(卓球) No.232	453,600
378	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球台 車椅子使用者兼用 日本卓球協会認定品(卓球) No.233	341,250
379	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球用フェンス運搬車 40枚積載可(卓球) No.236	84,000
380	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球用フェンス運搬車 40枚積載可(卓球) No.236	84,000
381	P i K O A 1 F	2012/8/13	卓球用フェンス運搬車 40枚積載可(卓球) No.236	84,000
382	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
383	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
384	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
385	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
386	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
387	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
388	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
389	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
390	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
391	P i K O A 1 F	2012/8/13	得点板(多種目兼用型)(卓球) No.237	49,350
392	P i K O A 1 F	2012/8/13	コンプレッサー スマートラビットAC100V・170W・重量3kg(ボール・道具類) No.252	36,435
393	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
394	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
395	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
396	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
397	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
398	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
399	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
400	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
401	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
402	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
403	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
404	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
405	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
406	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
407	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
408	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
409	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
410	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
411	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
412	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
413	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
414	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
415	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
416	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
417	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000
418	P i K O A 1 F	2012/8/13	8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) No.254	168,000

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
489	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
490	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
491	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
492	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
493	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
494	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
495	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
496	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
497	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
498	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
499	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
500	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
501	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
502	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
503	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
504	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
505	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
506	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
507	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
508	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
509	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
510	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
511	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
512	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
513	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
514	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
515	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
516	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
517	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
518	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
519	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
520	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
521	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
522	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
523	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
524	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
525	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
526	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
527	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
528	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
529	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
530	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
531	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
532	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
533	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
534	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
535	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
536	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
537	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
538	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
539	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
540	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
541	P i K O A 2 F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F更衣室) No.358	142,800
542	P i K O A 2 F	2012/8/13	姿見 (2 F更衣室) No.362	91,875
543	P i K O A 2 F	2012/8/13	姿見 (2 F更衣室) No.362	91,875
544	P i K O A 2 F	2012/8/13	姿見 (2 F更衣室) No.362	91,875
545	P i K O A 2 F	2012/8/13	姿見 (2 F更衣室) No.362	91,875
546	P i K O A 2 F	2012/8/13	全自動血圧計 (2 F更衣室) No.369	336,840
547	P i K O A 2 F	2012/8/13	全自動血圧計 (2 F更衣室) No.369	336,840
548	P i K O A 2 F	2012/8/13	体重計 デジタル台座 (脱衣室) No.376	106,050
549	P i K O A 2 F	2012/8/13	体重計 デジタル台座 (脱衣室) No.376	106,050
550	P i K O A 2 F	2012/8/13	水着専用脱水機 要排水設備 (脱衣室) No.378	462,000
551	P i K O A 2 F	2012/8/13	水着専用脱水機 要排水設備 (脱衣室) No.378	462,000
552	P i K O A 2 F	2012/8/13	物置棚 (浴室) No.386	157,500
553	P i K O A 2 F	2012/8/13	物置棚 (浴室) No.386	157,500
554	P i K O A 2 F	2012/8/13	サウナ用テレビ (浴室) No.387	210,000
555	P i K O A 2 F	2012/8/13	サウナ用テレビ (浴室) No.387	210,000
556	P i K O A 2 F	2012/8/13	メガネ置き (浴室) No.389	31,500
557	P i K O A 2 F	2012/8/13	メガネ置き (浴室) No.389	31,500
558	P i K O A 2 F	2012/8/13	ハイカウンター木製 900引き戸付 (トレーニングルーム受付) No.432	157,500

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
559	P i K O A 2 F	2012/8/13	ハイカウンター木製 1200引き戸付 (トレーニングルーム受付) No.433	189,000
560	P i K O A 2 F	2012/8/13	連結天板 (トレーニングルーム受付) No.434	42,000
561	P i K O A 2 F	2012/8/13	ワゴン (トレーニングルーム受付) No.435	53,655
562	P i K O A 2 F	2012/8/13	シュレッダー (トレーニングルーム受付) No.436	88,200
563	P i K O A 2 F	2012/8/13	パンフスタンド (トレーニングルーム受付) No.437	71,925
564	P i K O A 2 F	2012/8/13	5段ファイル書庫 (トレーニングルーム控室) No.426	139,545
565	P i K O A 2 F	2012/8/13	トレー書庫 (トレーニングルーム控室) No.427	50,295
566	P i K O A 2 F	2012/8/13	ワゴン (トレーニングルーム控室) No.431	53,655
567	P i K O A 2 F	2012/8/13	全自動血圧計 (トレーニング室) No.439	336,840
568	P i K O A 2 F	2012/8/13	体重計 デジタル台座 (トレーニング室) No.440	106,050
569	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
570	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
571	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
572	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
573	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
574	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
575	P i K O A 2 F	2012/8/13	ストレッチモニター用 T V 40インチ (トレーニング室) No.445	210,000
576	P i K O A 2 F	2012/8/13	H Dレコーダー (トレーニング室) No.446	105,000
577	P i K O A 2 F	2012/8/13	テレビ台 (トレーニング室) No.447	52,500
578	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
579	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
580	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
581	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
582	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
583	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
584	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
585	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
586	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
587	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
588	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
589	P i K O A 2 F	2012/8/13	ランニングマシン用ゴムシート (トレーニング室) No.449	34,860
590	P i K O A 2 F	2012/8/13	ダンベルラック (トレーニング室) No.473	288,750
591	P i K O A 2 F	2012/8/13	フラットベンチ (トレーニング室) No.475	71,400
592	P i K O A 2 F	2012/8/13	フラットアジャスタブルベンチ (トレーニング室) No.476	242,550
593	P i K O A 2 F	2012/8/13	プレートセット (トレーニング室) No.477	181,860
594	P i K O A 2 F	2012/8/13	バックエクステンションベンチ (トレーニング室) No.481	218,400
595	P i K O A 2 F	2012/8/13	ベントレッグアブドミナル (トレーニング室) No.482	250,950
596	P i K O A 2 F	2012/8/13	長座位体前屈測定器 (トレーニング室) No.484	42,000
597	P i K O A 2 F	2012/8/13	全身反応測定器 (トレーニング室) No.485	487,200
598	P i K O A 2 F	2012/8/13	ニューステップ用ゴムシート (トレーニング室) No.490	34,860
599	P i K O A 2 F	2012/8/13	ニューステップ用ゴムシート (トレーニング室) No.490	34,860
600	P i K O A 2 F	2012/8/13	スミスマシン用プレートセット (トレーニング室) No.492	255,360
601	P i K O A 2 F	2012/8/13	ディスクハンガー (トレーニング室) No.493	157,500
602	P i K O A 2 F	2012/8/13	テーブルローラー (トレーニング室) No.496	450,450
603	P i K O A 2 F	2012/8/13	マシンジム用長いす (トレーニング室) No.497	50,820
604	P i K O A 2 F	2012/8/13	マシンジム用長いす (トレーニング室) No.497	50,820
605	P i K O A 2 F	2012/8/13	マシンジム用長いす (トレーニング室) No.497	50,820
606	P i K O A 2 F	2012/8/13	カウンセリング用テーブル (トレーニング室) No.505	66,255
607	P i K O A 2 F	2012/8/13	フリーウェイト用ストレートバー20kg (トレーニング室) No.508	57,750
608	P i K O A 2 F	2012/8/13	モップハンガー R C 型 (スタジオ備品) No.399	33,495
609	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボディバンパーベル用ラック (スタジオ備品) No.401	93,450
610	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボディバンパーベル用ラック (スタジオ備品) No.401	93,450
611	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボディバンパーベル用ラック (スタジオ備品) No.401	93,450
612	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボールラック 16個用 (スタジオ備品) No.406	72,450
613	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボールラック 16個用 (スタジオ備品) No.406	72,450
614	P i K O A 2 F	2012/8/13	24人用ストレッチボールラック (スタジオ備品) No.411	126,000
615	P i K O A 2 F	2012/8/13	24人用ストレッチボールラック (スタジオ備品) No.411	126,000
616	P i K O A 2 F	2012/8/13	折りたたみ式ボール籠 (スタジオ備品) No.413	32,760
617	P i K O A 2 F	2012/8/13	折りたたみ式ボール籠 (スタジオ備品) No.413	32,760
618	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボディパイプチューブ用カート (スタジオ備品) No.417	34,650
619	P i K O A 2 F	2012/8/13	ボディパイプチューブ用カート (スタジオ備品) No.417	34,650
620	P i K O A 2 F	2012/8/13	特設ステージ (カーペットなし) (スタジオ備品) No.425	283,500
621	P i K O A 2 F	2012/8/13	特設ステージ (カーペットなし) (スタジオ備品) No.425	283,500
622	P i K O A 2 F	2012/8/13	特設ステージ (カーペットなし) (スタジオ備品) No.425	283,500
623	P i K O A 2 F	2014/7/25	カタログスタンド 3列 8段 (エントランスホール) [平成25年度市民還元品]	38,610
624	P i K O A 2 F	2014/7/25	カタログスタンド 3列 8段 (エントランスホール) [平成25年度市民還元品]	38,610
625	P i K O A 2 F	2014/7/25	テーブル (エントランスホール) [平成25年度市民還元品]	38,610
626	P i K O A 2 F	2014/7/25	テーブル (エントランスホール) [平成25年度市民還元品]	38,610
627	P i K O A 2 F	2014/7/25	ホワイトボード (会議室) [平成25年度市民還元品]	68,040
628	P i K O A 2 F	2016/1/19	バンドレッグアブドミナル腹筋台 (トレーニング室) [平成26年度市民還元品]	231,779

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
629	P i K O A 2 F	2016/1/19	軽量ラック (防災備蓄庫) [平成26年度市民還元品]	68,580
630	P i K O A 2 F	2016/1/19	軽量ラック (防災備蓄庫) [平成26年度市民還元品]	68,580
631	P i K O A 2 F	2016/8/19	床置型冷水器 (冷水式タイプ) [平成27年度市民還元品]	473,040
632	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
633	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
634	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
635	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
636	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
637	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
638	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
639	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
640	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
641	P i K O A 2 F	2020/6/11	アッパイトバイク (トレーニング室) V67i	398,000
642	P i K O A 2 F	2020/6/11	リカンベントバイク (トレーニング室) V67Ri	498,000
643	P i K O A 2 F	2020/6/11	リカンベントバイク (トレーニング室) V67Ri	498,000
644	P i K O A 2 F	2020/6/11	リカンベントバイク (トレーニング室) V67Ri	498,000
645	P i K O A 2 F	2020/6/11	m5ストライダー (トレーニング室)	340,000
646	P i K O A 2 F	2020/6/11	m5ストライダー (トレーニング室)	340,000
647	P i K O A 2 F	2020/6/11	m5ストライダー (トレーニング室)	340,000
648	P i K O A 2 F	2020/6/11	エクササイズオリピックバー (トレーニング室)	45,000
649	P i K O A 2 F	2020/6/11	SS-Gスーパーインプレスベンチ (トレーニング室)	214,000
650	P i K O A 2 F	2020/9/18	AED No.1	192,500
651	P i K O A 2 F	2020/9/18	AED No.2	192,500
652	P i K O A 2 F	2020/9/18	AED No.3	192,500
653	P i K O A 2 F	2020/9/18	AED No.4	192,500
654	P i K O A 2 F	2012/8/13	自動券売機 (フロント) No.76	3,675,000
655	P i K O A 2 F	2012/8/13	貴重品BOX 46口 (フリーボックス) (フロント) No.74	2,415,000
656	P i K O A 2 F	2012/8/13	金庫 (投入式) (事務室) No.35	587,475
657	P i K O A 2 F	2012/8/13	プールロボット アクアプリンス (プール清掃備品) No.187	787,500
658	P i K O A 2 F	2012/8/13	キッズランド (2Fホール) No.93	735,000
659	P i K O A 2 F	2012/8/13	インボディ370 (トレーニング室) No.441	997,500
660	P i K O A 2 F	2012/8/13	チェストプレス (トレーニング室) No.461	871,500
661	P i K O A 2 F	2012/8/13	シーテッドロー (トレーニング室) No.462	834,750
662	P i K O A 2 F	2012/8/13	クランチ (トレーニング室) No.463	824,250
663	P i K O A 2 F	2012/8/13	バックエクステンション (トレーニング室) No.464	948,150
664	P i K O A 2 F	2012/8/13	フライ (トレーニング室) No.465	979,650
665	P i K O A 2 F	2012/8/13	ラットブルダウン (トレーニング室) No.466	887,250
666	P i K O A 2 F	2012/8/13	レッグプレス&カーフレイズ (トレーニング室) No.467	1,016,400
667	P i K O A 2 F	2012/8/13	シーテッド・レッグカール (トレーニング室) No.468	932,400
668	P i K O A 2 F	2012/8/13	レッグエクステンション (トレーニング室) No.469	887,250
669	P i K O A 2 F	2012/8/13	アダクション&アブダクション (トレーニング室) No.470	984,900
670	P i K O A 2 F	2012/8/13	トータルヒップ (トレーニング室) No.471	879,900
671	P i K O A 2 F	2012/8/13	ロータリートーン&ツイスト (トレーニング室) No.472	882,000
672	P i K O A 2 F	2012/8/13	パーソナルビューイングシステム13セット (トレーニング室) No.488	4,095,000
673	P i K O A 2 F	2012/8/13	NR-Sスミスマシン (トレーニング室) No.491	1,042,650
674	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
675	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
676	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
677	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
678	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
679	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
680	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
681	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
682	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
683	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
684	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
685	P i K O A 2 F	2020/6/11	ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
686	P i K O A 2 F	2020/6/11	ショルダーエレベーション (トレーニング室)	800,000
687	P i K O A 2 F	2020/6/11	チェストエクステンション (トレーニング室)	850,000
688	P i K O A 2 F	2020/6/11	クラスエクステンション (トレーニング室)	950,000
689	P i K O A 2 F	2020/6/11	アダクターエクステンション (トレーニング室)	900,000
690	P i K O A 2 F	2020/6/11	ヒップフレックス (トレーニング室)	700,000
691	P i K O A 2 F	2023/11/2	フラットアジャスタブルベンチ	308,000
692	P i K O A 2 F	2023/11/2	バックエクステンションベンチ	275,000
693	P i K O A 2 F	2023/11/2	ベントレッグアブドミナル	313,500
694	P i K O A 2 F	2023/11/2	チェストプレス	1,091,200
695	P i K O A 2 F	2023/11/2	シーテッドロー	1,098,900
696	P i K O A 2 F	2023/11/2	アブアイソレーター	1,338,700
697	P i K O A 2 F	2023/11/2	バックエクステンション	1,141,800
698	P i K O A 2 F	2023/11/2	フライ	1,174,800

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
699	P i K O A 2 F	2023/11/2	ラットプルダウン	1,219,900
700	P i K O A 2 F	2023/11/2	レッグプレス&カーフレイズ	1,653,300
701	P i K O A 2 F	2023/11/2	シーテッド・レッグカール	1,119,800
702	P i K O A 2 F	2023/11/2	レッグエクステンション	1,069,200
703	P i K O A 2 F	2023/11/2	アダクション&アブダクション	1,257,300
704	P i K O A 2 F	2023/11/2	トータルヒップ	1,060,400
705	P i K O A 2 F	2023/11/2	ロータリートーソー&ツイスト	1,145,100
706	P i K O A 2 F	2023/11/2	スミスマシン	1,320,000
707	P i K O A 2 F	2024/7/29	ベルトトレーナー (トレーニング室)	484,000
708	P i K O A 2 F	2024/9/18	自動券売機(フロント)	902,000
709	P i K O A 2 F	2024/10/4	ダンベル一式	500,170
710	P i K O A 2 F	2025/6/12	コーナーチェア (PiKOA 2 F)	792,440
711	P i K O A 2 F	2025/6/12	ニューステップTrka×4	1,760,000
712	P i K O A 2 F	2025/6/12	ニューステップTrka×4	1,760,000
713	P i K O A 1 F	2025/7/9	アクリルボックス (プール)	383,900
714	P i K O A 1 F	2025/7/9	アクリルボックス (プール)	383,900

【資料11】備品リスト

本リストは参考として示したものであるため、本リスト記載の有無に関わらず、提案する施設や事業に合わせて必要な備品を整備すること。

サブ分類	備品名	仕様	数量
共通	ベンチ(選手・審判用)	4人掛け 180cm	14
共通	本部用テント	1間×1.5間	1
共通	本部用テントウェイト	注水式10リットル	8
共通	担架		1
共通	人工芝管理機		1
共通	物置(大)		2
共通	物置(小)		1
サッカー	スコアボード	移動式	2
サッカー	スコアボード文字	磁石式	2
サッカー	ゴール(少年)	アルミ製 2台1組	2
サッカー	ゴールネット(少年)	2枚1組	2
サッカー	ゴール(一般)	アルミ製 2台1組	1
サッカー	ゴールネット(一般)	2枚1組	1
サッカー	ゴールウェイト	12kg 外置きタイプ	16
サッカー	コーナーフラッグポール	フラッグ付き	12
野球	スコアボード	移動式	2
野球	ピッチャーマウンド	移動式・二分割	1
野球	ホームベース	プラスチック固定台	2
野球	塁ベース(軟式野球・ソフト兼用)	3つ1組	2
野球	ピッチャーマウンドカート		1
ソフトボール	ソフトボール用ピッチングマット		2
グラウンドゴルフ	スタートマット		8
グラウンドゴルフ	ホールポスト	8台セット	1
グラウンドゴルフ	ホールポスト用おもり	4個セット	2
グラウンドゴルフ	三角布旗	No.1～8セット	1
グラウンドゴルフ	コートブラシ	ナイロン製 W1800 ステイ付	4

川越市なぐわし公園PiKOA 劣化調査・診断業務委託
建物・設備劣化状況調査報告書

令和5年度 なぐわし公園PiKOA
劣化状況調査 関係写真台帳

【令和7年12月時点 現事業者による対応状況を追記】

(注意1)
本資料内に記載はないが、プールの特定天井部については、現行の建築基準法等に適合しない既存不適格箇所であるため、施設利用者の安全性を確保する観点から、本事業にて天井材の脱落防止措置を講ずるものとする。

(注意2)
本資料内に記載はないが、温浴施設の「強圧ジェット風呂」及び「微泡風呂」は、川越市公衆浴場法施行条例に適合しない構造（気泡発生装置、ジェット噴射装置その他の微小な水粒を発生させる設備（気泡発生装置等）は、浴槽水を二十四時間以上完全に換水することなく循環させて使用する浴槽には、設置しないこと）となっているため、本事業にて改善措置を講ずるものとする。

第1期事業で対応予定を更新しました

令和6年3月



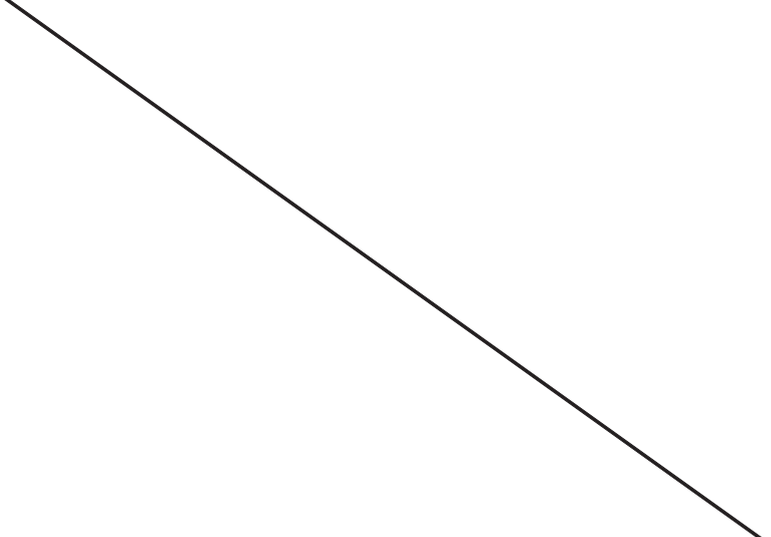
【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 構造部材 —

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【構造部材】 説明 基礎 基礎のひび割れ No. 237
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂 1
	【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 梁・柱の汚れ No. 63
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 西面
	【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 鉄骨丸柱に錆 No. 234

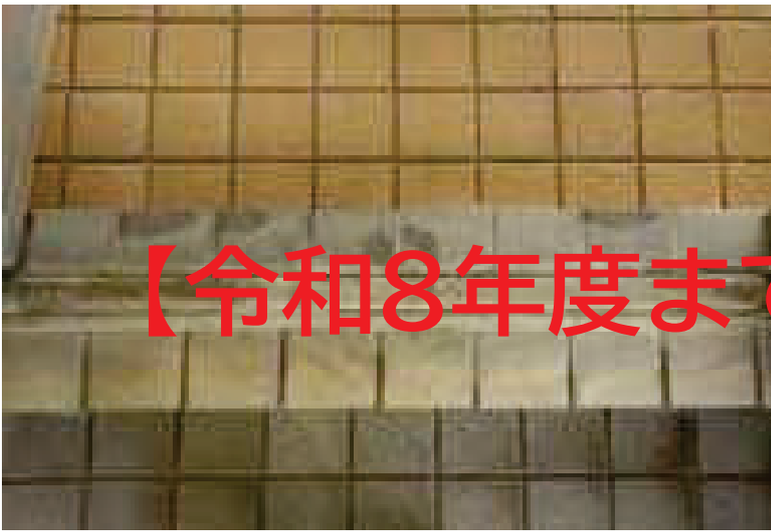
<p style="text-align: center;">なぐわし公園 P i K O A</p>	<p style="text-align: center;">劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4</p> <p>【構造部材】</p> <p>説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等</p> <hr/> <p>鉄骨に錆</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 355</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4</p> <p>【構造部材】</p> <p>説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等</p> <hr/> <p>鉄骨に錆</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 356</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4</p> <p>【構造部材】</p> <p>説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等</p> <hr/> <p>鉄骨に錆</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 357</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【構造部材】</p> <p>説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等</p> <hr/> <p>柱に錆</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 441</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【構造部材】</p> <p>説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等</p> <hr/> <p>柱に錆</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 470</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【構造部材】</p> <p>説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等</p> <hr/> <p>柱に錆</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 471</p>

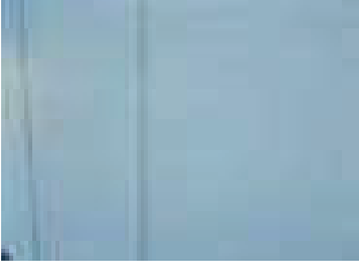
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p style="text-align: center;">【構造部材】</p> 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆 <div style="text-align: right;">  No. 472 </div>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p style="text-align: center;">【構造部材】</p> 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆
	場所
	説明

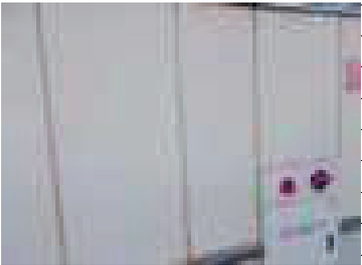
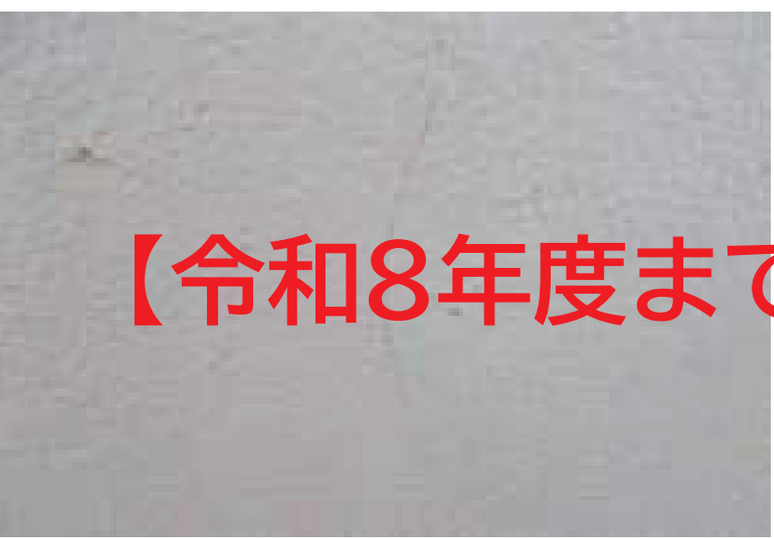
【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

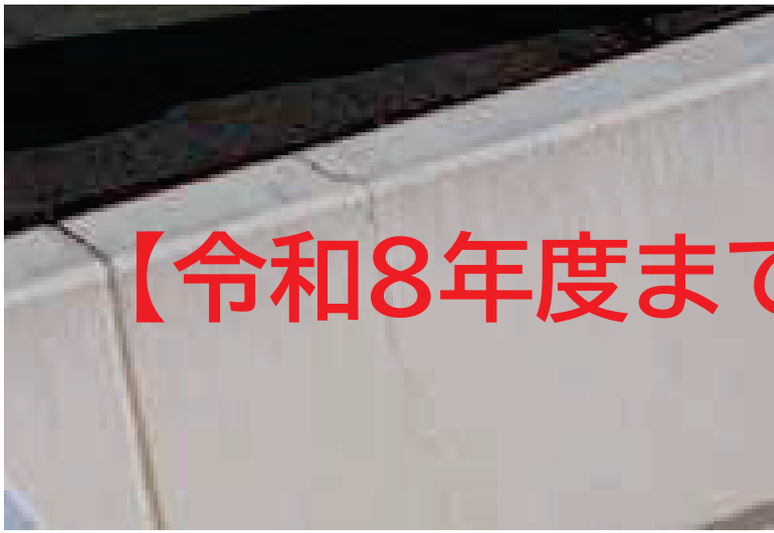
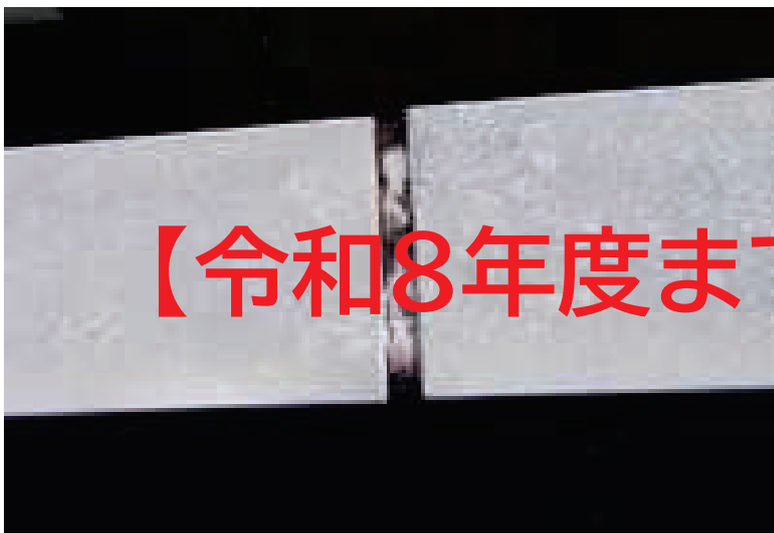
— 雨水の侵入を防ぐ部材 —

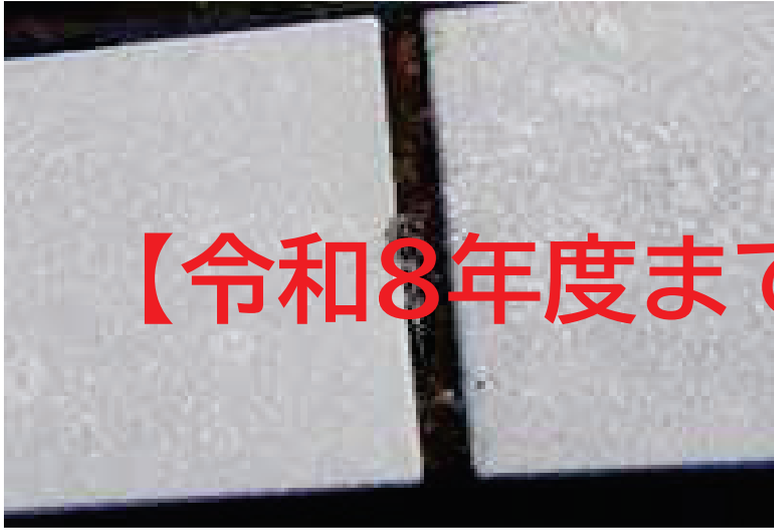
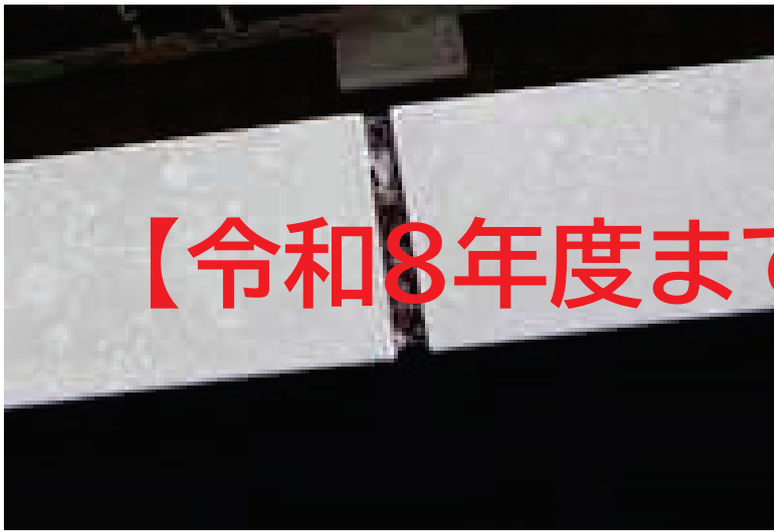
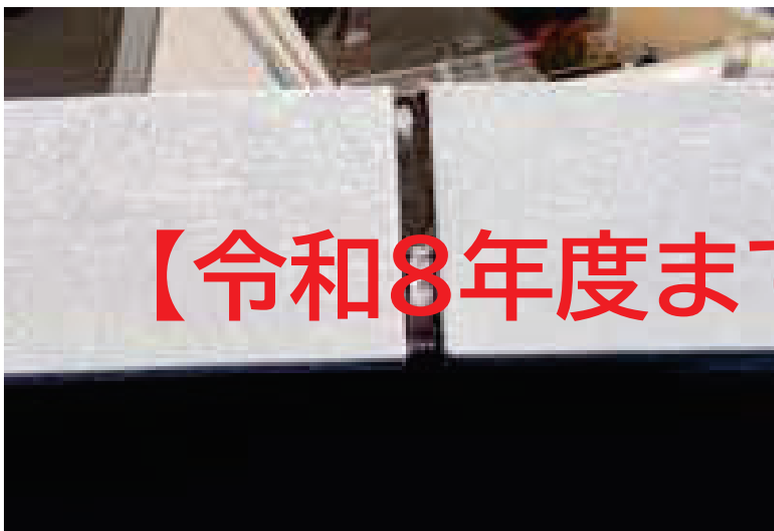
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング等 シーリングの口開き No. 64
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング等 シーリングの剥離 No. 68
	場所 なぐわし公園 P i K O A 南面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング等 外壁塗装のチョーキング  No. 229

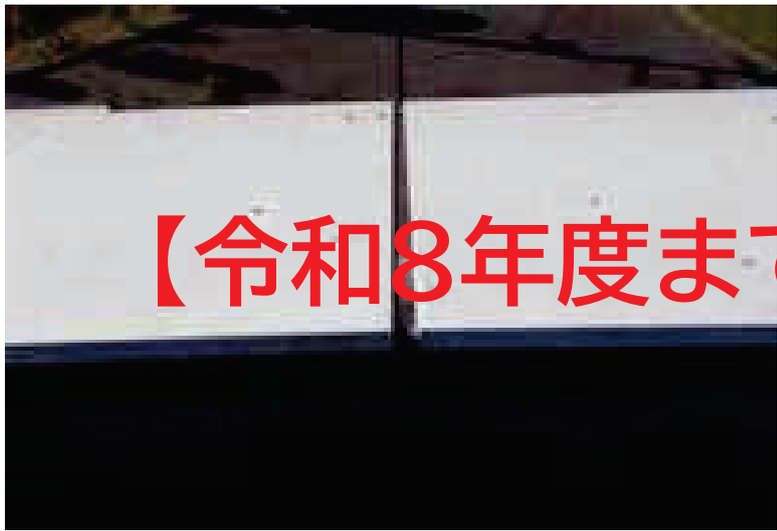
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 西面</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>外壁塗装の膨れ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 232</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 西面</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>外壁塗装の膨れ・剥離</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 233</p>
<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 北面</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>基礎シーリングの欠損</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 236</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 外壁塗装のチョーキング  No. 239
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 外壁シーリングの欠損 No. 247
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 外壁のひび割れ No. 248

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 東面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	外壁塗装のチョーキング  No. 250
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 南面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	外壁のひび割れ  No. 251
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 南面
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	外壁のひび割れ  No. 252

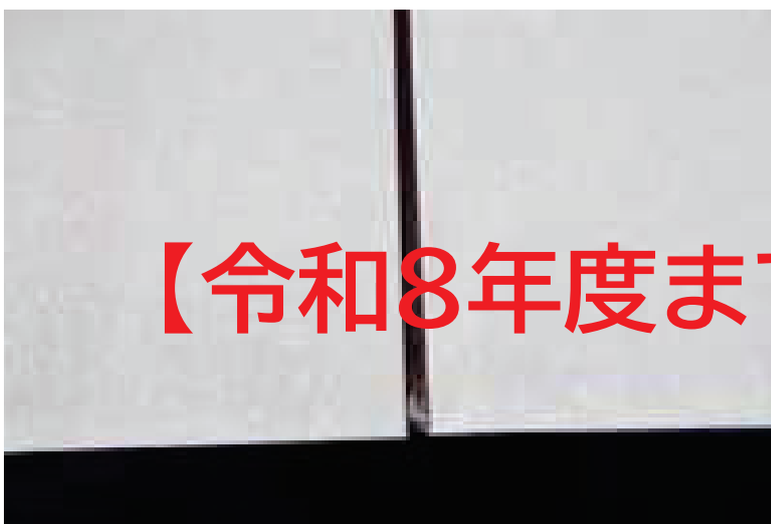
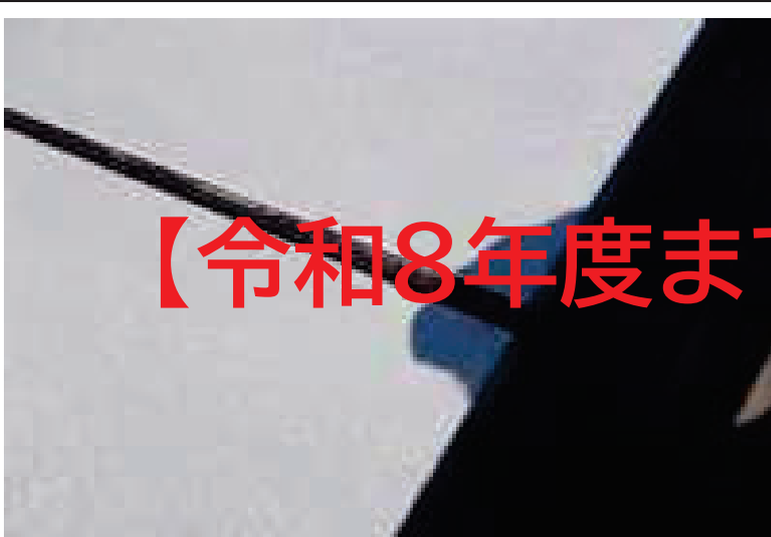
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 南面
	<p style="text-align: center;">【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 西面
	<p style="text-align: center;">【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1
	<p style="text-align: center;">【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
<p style="text-align: center;">笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの口開き</p> 	
No. 253	
No. 259	
No. 287	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの劣化（全体） No. 288
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの劣化（全体） No. 289
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの劣化（全体） No. 290

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化（全体）</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 291</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化（全体）</p> <p>シーリングの口開き</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 293</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化（全体）</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 295</p>



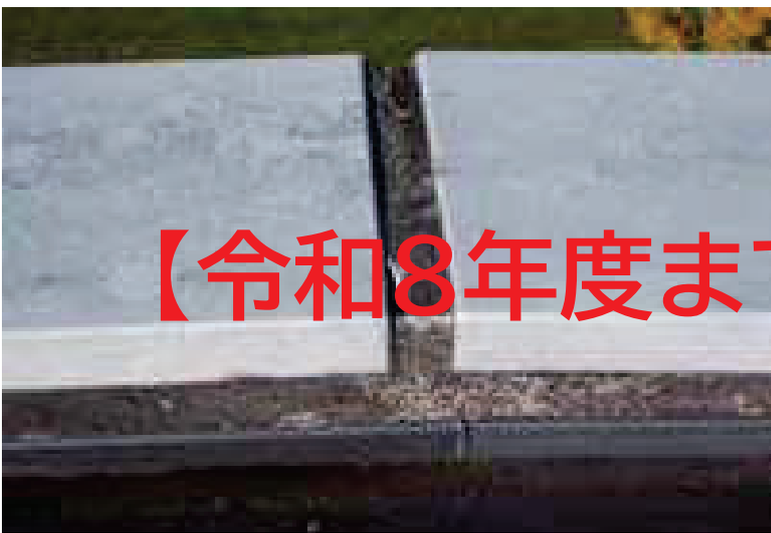
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <hr/> <p>笠木シーリングの劣化 (全体)</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 296</p>
	 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの口開き No. 299
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの口開き No. 303
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	笠木シーリングの劣化（全体）  No. 304

【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの劣化（全体）  No. 305
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの劣化（全体） No. 306
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの口開き  No. 307

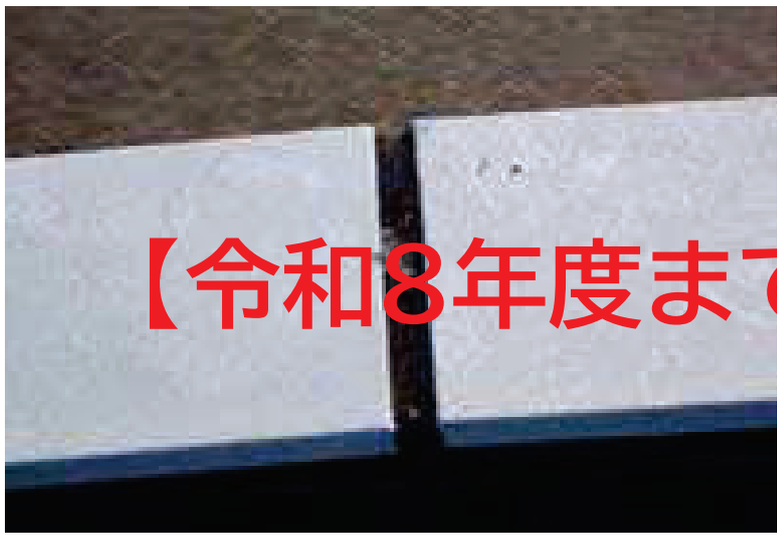
【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの剥離
	 <p style="text-align: right;">No. 309</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの口開き
	 <p style="text-align: right;">No. 310</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
	笠木シーリングの劣化（全体）
	 <p style="text-align: right;">No. 313</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化 (全体) シーリングの口開き</p> <p style="text-align: right;">No. 314</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化 (全体) シーリングの口開き</p> <p style="text-align: right;">No. 315</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化 (全体) シーリングの口開き</p> <p style="text-align: right;">No. 316</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化（全体）</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 317</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化（全体）</p> <p>シーリングの口開き</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 318</p>
<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化（全体）</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 319</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	<p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	<p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	<p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等

笠木シーリングの劣化（全体）
シーリングの口開き

No. 320

笠木シーリングの劣化（全体）
シーリングの口開き

No. 321

笠木シーリングの劣化（全体）
シーリングの口開き

No. 322

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



【令和8年度までに対応】

場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
笠木シーリングの劣化（全体） シーリングの口開き
_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
No. 323



【令和8年度までに対応】

場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
パラペットにひび割れ（22本）
_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
No. 324

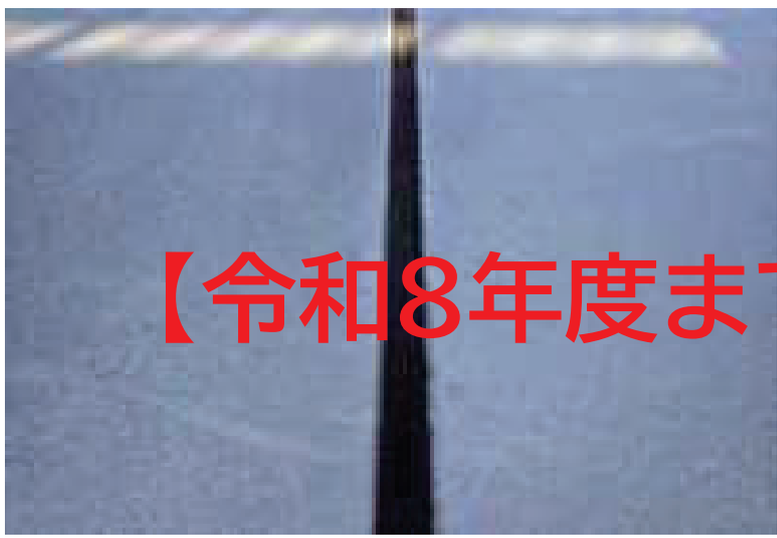


【令和8年度までに対応】

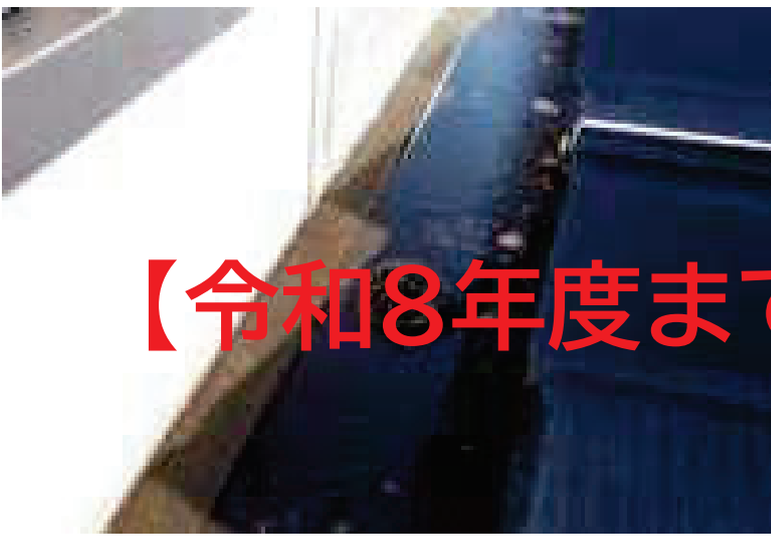
場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等
パラペットにひび割れ
_____ _____ _____
No. 325

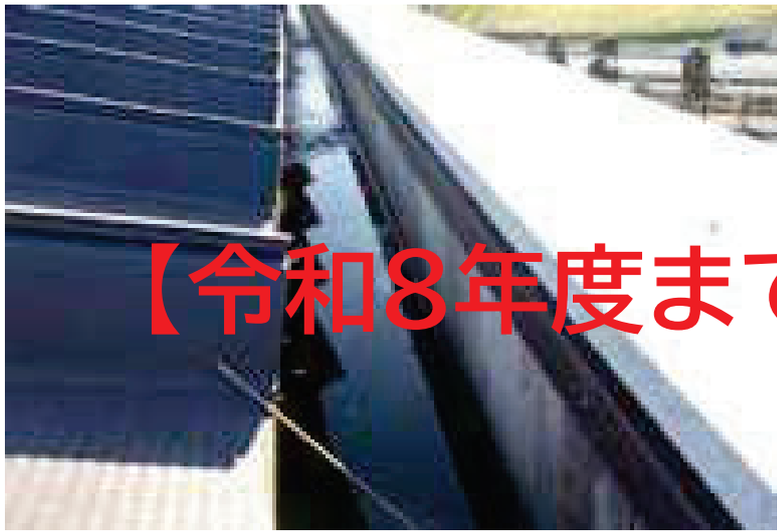
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 326</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 327</p>
<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 328</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>笠木シーリングの劣化 シーリングの割れ</p> <p style="text-align: right;">No. 333</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>幕板の汚れ</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p> <p style="text-align: right;">No. 334</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 5</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等</p> <p>防水部に植物繁茂</p> <p style="text-align: right;">No. 339</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 5
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの口開き _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 343
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 5
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 笠木シーリングの口開き _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 344
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング 等 外壁に白華現象 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 353

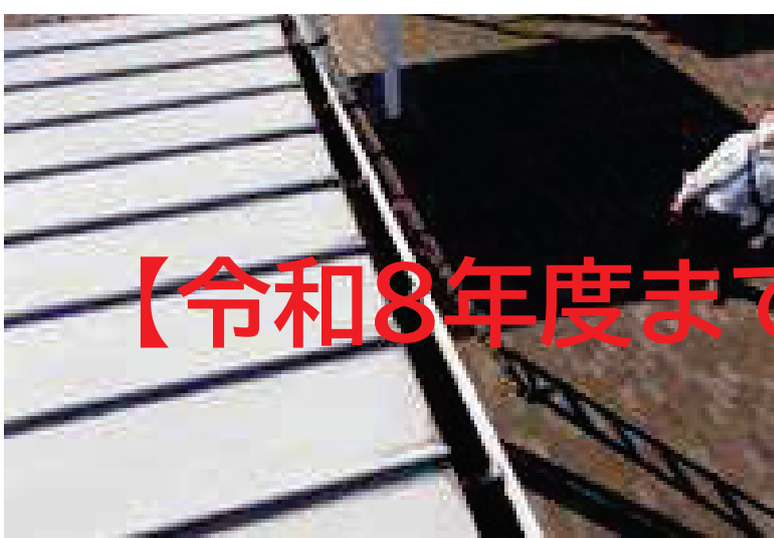
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇3
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング等 シーリングの切れ  No. 361
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇3
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング等 笠木シーリングの劣化（全体）  No. 362
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 屋上、外部仕上げ、シーリング等 シート防水ジョイント部の剥離 No. 367

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水溝のひび割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 60
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水溝のひび割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 61
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根1
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水ドレンの排水不良 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 286

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 ルーフドレン、樋</p> <p>排水ドレンの排水不良</p>  <p>No. 292</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 ルーフドレン、樋</p> <p>排水ドレンの排水不良</p> <p>No. 294</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 ルーフドレン、樋</p> <p>排水ドレンの排水不良</p>  <p>No. 302</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水ドレンの詰まり _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 308
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水ドレンの詰まり _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 311
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水ドレンの詰まり _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 312

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 5</p> <p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> <p>説明 ルーフドレン、樋</p> <p>排水溝のひび割れ</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 340</p>
	 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇3
	<p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 ルーフドレン、樋 排水ドレンの詰まり 水の滞留  No. 363
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 ルーフドレン、樋 雨樋に泥堆積 No. 440
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【雨水の浸入を防ぐ部材】</p> 説明 ルーフドレン、樋 雨樋に泥堆積 No. 449

なぐわし公園 P i K O A 劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

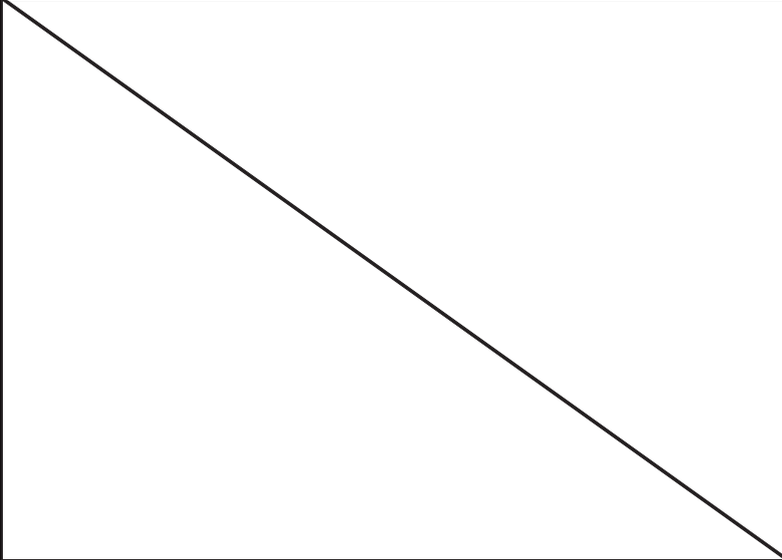
【雨水の浸入を防ぐ部材】

説明 ルーフドレン、樋

雨樋の破損



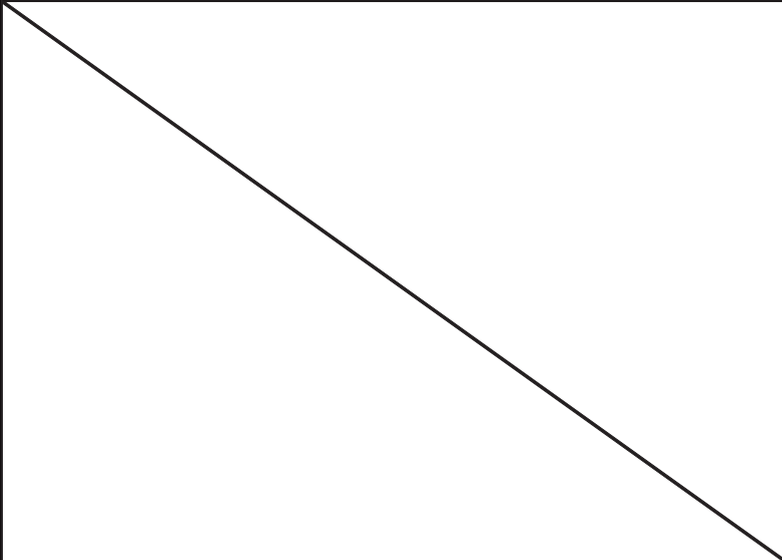
No. 469



場所

説明

No.



場所

説明

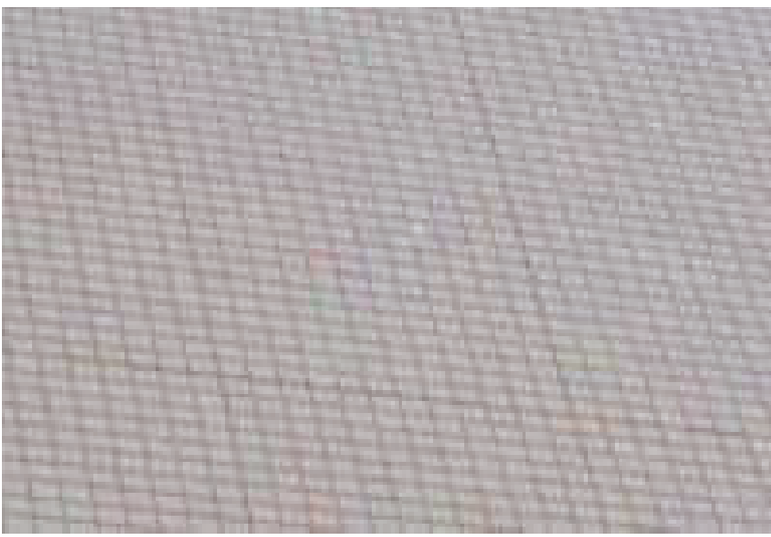
No.

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 落下の恐れがある部材 —

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂1</p> <p>【落下の恐れがある部材】</p> <p>説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁</p> <p>壁タイルひび割れ</p> <p>No. 62</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂1</p> <p>【落下の恐れがある部材】</p> <p>説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁</p> <p>壁タイル目地の欠損</p>  <p>No. 65</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂1</p> <p>【落下の恐れがある部材】</p> <p>説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁</p> <p>壁の錆跡</p> <p>No. 66</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂2
	【落下の恐れがある部材】 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁 タイル部に白華現象 No. 69
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 露天風呂2
	【落下の恐れがある部材】 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁 タイル目地の欠損 No. 70
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 西面
	【落下の恐れがある部材】 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁 外壁モルタルの浮き  No. 231

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 東面
	<p>【落下の恐れがある部材】</p> 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁
	場所 なぐわし公園 P i K O A 南面
	<p>【落下の恐れがある部材】</p> 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁
	場所 なぐわし公園 P i K O A 南面
	<p>【落下の恐れがある部材】</p> 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁

外壁の欠損

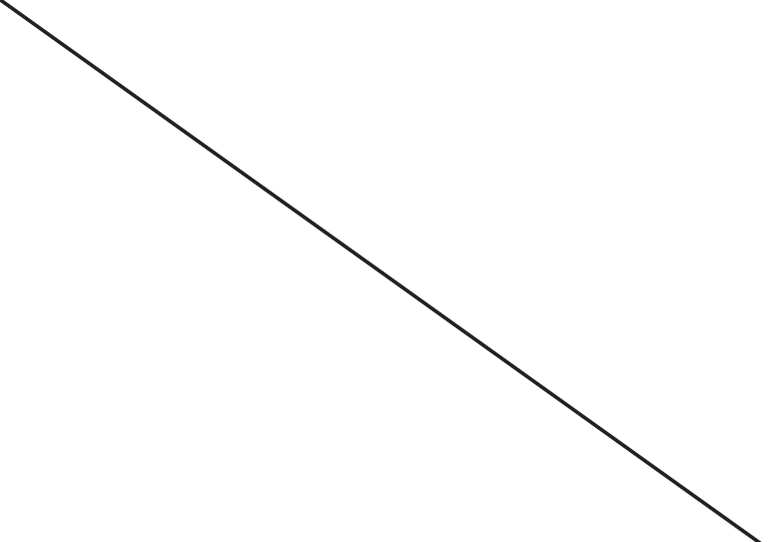
No. 249

外壁タイルに白華現象

No. 260

外壁タイルに白華現象

No. 261

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 西側外部通路</p> <p>説明</p> <p>立上りのひび割れ</p> <p>No. 257</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根3</p> <p>【落下の恐れがある部材】</p> <p>説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁</p> <p>パラペット・笠木にひび割れ</p> <p>No. 332</p>
	<p>場所</p> <p>説明</p> <p>No.</p>

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 扉・窓等 —

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 ドライサウナ1</p> <p>【扉・窓等】</p> <p>説明 扉（自動扉を含む）、窓</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 54</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 会議室1～3</p> <p>【扉・窓等】</p> <p>説明 扉（自動扉を含む）、窓</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 100</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 観覧スペース</p> <p>【扉・窓等】</p> <p>説明 扉（自動扉を含む）、窓</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 104</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 通路 2
	【扉・窓等】 説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックに錆 No. 112
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 通路 2
	【扉・窓等】 説明 扉（自動扉を含む）、窓 扉枠に錆 No. 114
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 監視室
	【扉・窓等】 説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックの破損 No. 134

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
休憩室1

【扉・窓等】

説明 扉（自動扉を含む）、窓

ドアチェックの破損

No. 155



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
プール機械室

【扉・窓等】

説明 扉（自動扉を含む）、窓

ドアチェックの破損

No. 167



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
サービスヤード

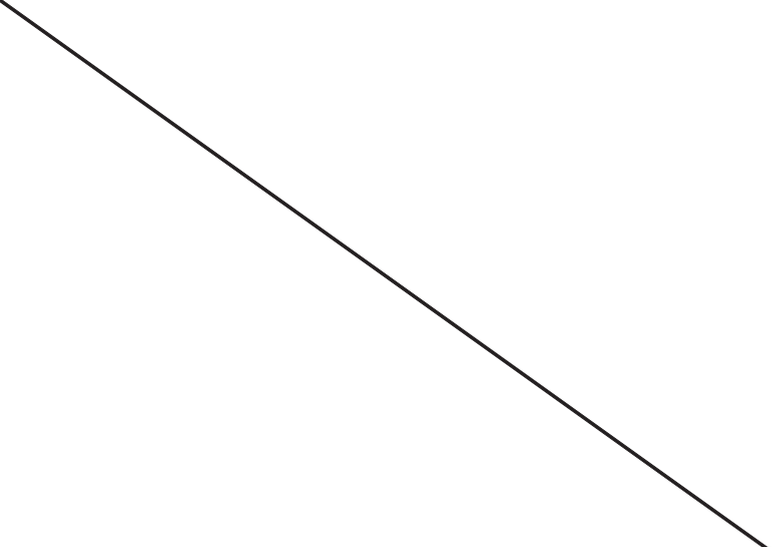
【扉・窓等】

説明 扉（自動扉を含む）、窓

ドアチェックの破損

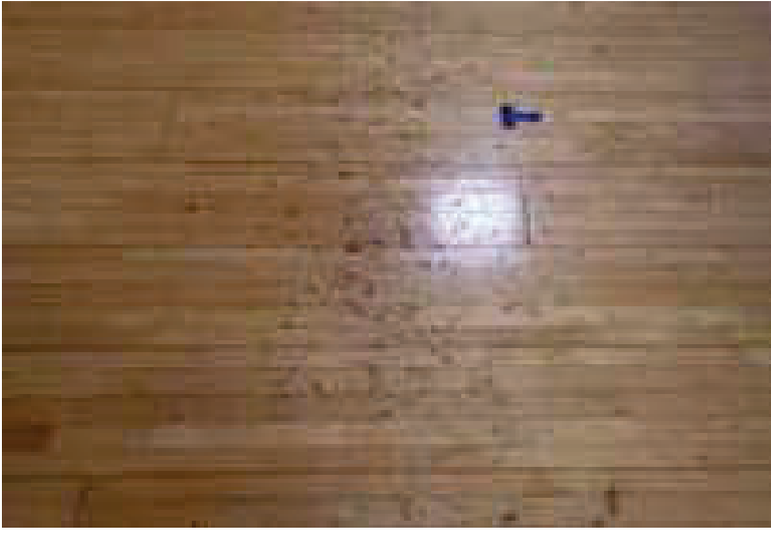
No. 170

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード
	【扉・窓等】 説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックの破損 No. 171
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード
	【扉・窓等】 説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックの破損 No. 173
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード
	【扉・窓等】 説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックの破損 No. 175

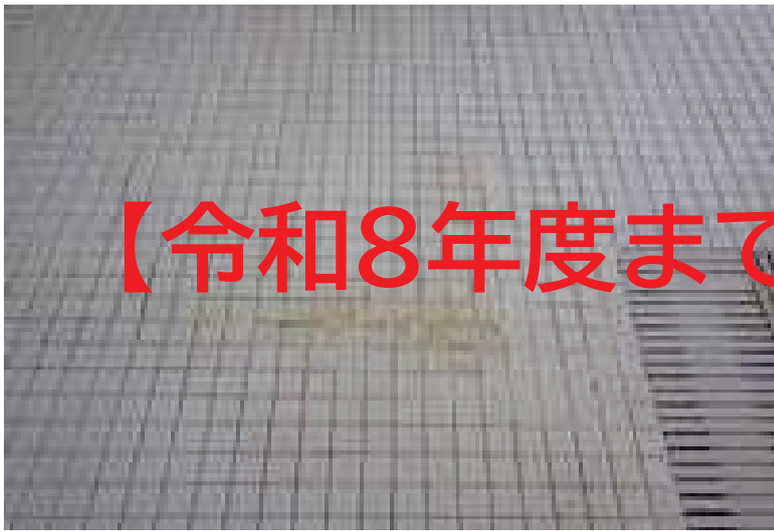
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 パークアベニュー
	【扉・窓等】
	説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックの破損 No. 195
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【扉・窓等】
	説明 扉（自動扉を含む）、窓 ドアチェックの破損 No. 246
	場所
	説明 No.

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 床・階段 —

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 スタジオ
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) <hr/> 床材に傷つき <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 16</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) <hr/> 床タイルカーペットの剥離 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 21</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) <hr/> 床タイルカーペットの剥離 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 23</p>

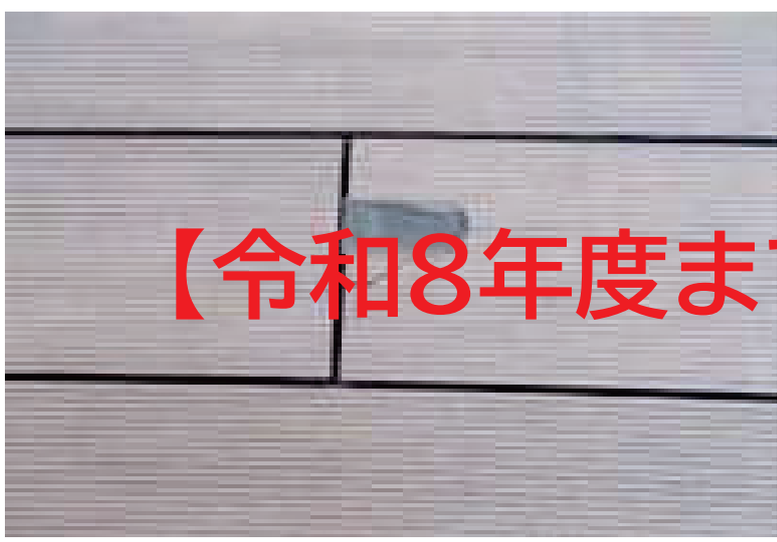
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室1</p> <p>【床・階段】</p> <p>説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 56</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 脱衣所2</p> <p>【床・階段】</p> <p>説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 78</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 シャワー室2</p> <p>【床・階段】</p> <p>説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 83</p>

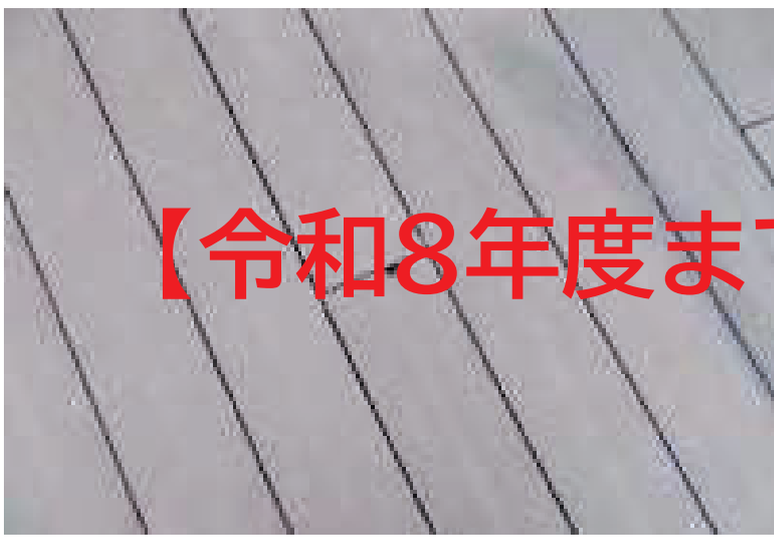
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール
	【床・階段】 説明 床仕上げ（タイルカーペット、タイルほか） 床タイルのひび割れ  No. 91
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール
	【床・階段】 説明 床仕上げ（タイルカーペット、タイルほか） 床タイルの破損 _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 92
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的更衣室 浴室
	【床・階段】 説明 床仕上げ（タイルカーペット、タイルほか） 床タイルに白華現象 _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 116

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室 濾過装置室
	【床・階段】
	説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) 床のひび割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ <div style="text-align: right;">No. 162</div>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室
	【床・階段】
	説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) 床のひび割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ <div style="text-align: right;">No. 166</div>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード
	【床・階段】
	説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) 床のひび割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ <div style="text-align: right;">No. 169</div>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード</p> <p>【床・階段】</p> <p>説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか)</p> <p>床のひび割れ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 174</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3</p> <p>【床・階段】</p> <p>説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか)</p> <p>床材の剥離</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 186</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 パークアベニュー</p> <p>【床・階段】</p> <p>説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか)</p> <p>床タイルのひび割れ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 193</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 パークアベニュー
	<p style="text-align: center;">【床・階段】</p> 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) <hr/> 床タイルのひび割れ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 194</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 情報コーナー
	<p style="text-align: center;">【床・階段】</p> 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) <hr/> 床タイルのひび割れ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 197</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的トイレ
	<p style="text-align: center;">【床・階段】</p> 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) <hr/> 床シートの隙間 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 202</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北側 デッキ広場
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) デッキの破損 (各所)  No. 240
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北側 デッキ広場
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) デッキの破損 (各所)  No. 241
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北側 デッキ広場
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) デッキの破損 (各所)  No. 242

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北側 デッキ広場
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) デッキの破損 (各所)  No. 243
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北側 デッキ広場
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) デッキの破損 (各所)  No. 244
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北側 デッキ広場
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) デッキの破損 (各所) No. 245

【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 西側 外部通路
	【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) 床のひび割れ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 256</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 パークアベニュー
	【床・階段】 説明 誘導ブロック 視覚障害者用タイルのひび割れ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 196</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 西側 外部階段 2
	【床・階段】 説明 階段 階段の錆 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 254</p>

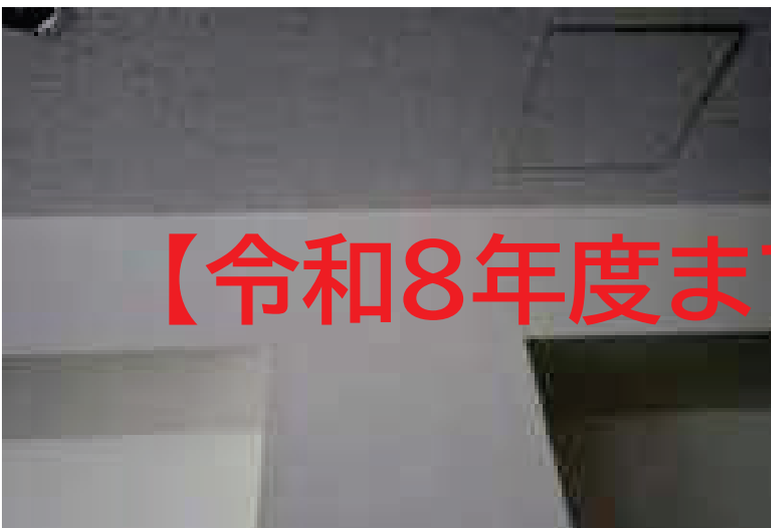
【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 壁・天井 —

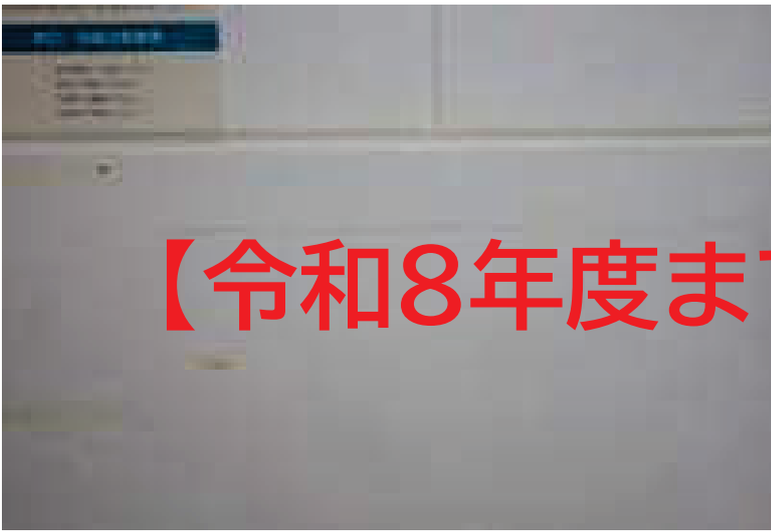
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 天井裏</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>断熱材の剥離</p> <p style="text-align: right;">No. 14</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階スタジオ</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの割れ</p> <p style="text-align: right;">No. 17</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階スタジオ</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの割れ</p> <p style="text-align: right;">No. 18</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの剥離 No. 20
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの剥離 No. 22
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの割れ No. 24

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 25
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 26
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 27

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 ホール
	【壁・天井】
	説明 内壁 トップライト壁にひび割れ <div style="text-align: right;">No. 34</div>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 ホール
	【壁・天井】
	説明 内壁 壁クロスの割れ <div style="text-align: right;">No. 35</div>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 ホール
	【壁・天井】
	説明 内壁 壁クロスの割れ <div style="text-align: right;">No. 36</div>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 更衣室1
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁ボードの破損 No. 46
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 更衣室1
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁ボードのひび割れ No. 47
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 脱衣所1
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁のひび割れ No. 50

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室 2</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>天井にカビ発生</p> <p style="text-align: right;">No. 74</p>
	 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	

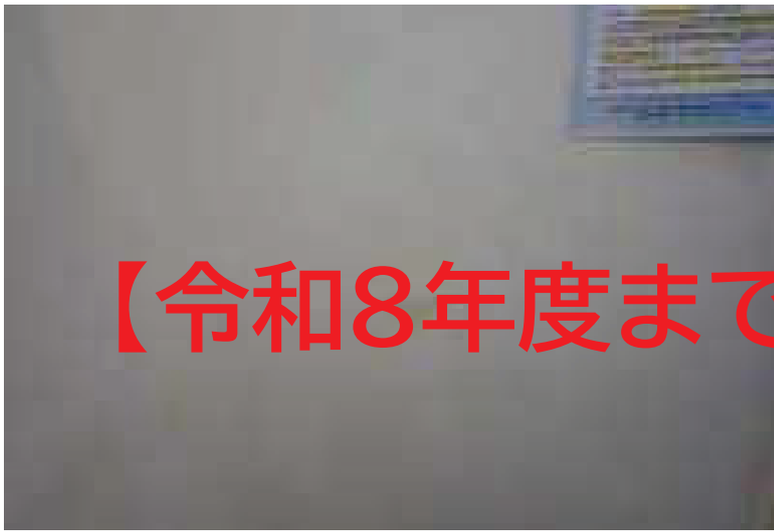
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 シャワー室2</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁タイル目地の欠損</p> <p style="text-align: right;">No. 81</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 シャワー室2</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>アルミ額縁の膨れ</p> <p style="text-align: right;">No. 84</p>
<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 更衣室2</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁ボードのひび割れ</p> <p style="text-align: right;">No. 87</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 会議室1～3
	【壁・天井】 説明 内壁 天井にしみ No. 96
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 会議室1～3
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 97
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 会議室1～3
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 98

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 会議室1～3
	【壁・天井】
	説明 内壁
	壁クロスの剥離 No. 99
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下1
	【壁・天井】
	説明 内壁
	壁クロスの剥離 No. 102
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 観覧スペース
	【壁・天井】
	説明 内壁
	壁の破損 No. 105

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p>【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 前室2
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 109
 <p>【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 前室2
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 110
 <p>【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 通路2
	【壁・天井】 説明 内壁 壁のひび割れ No. 111

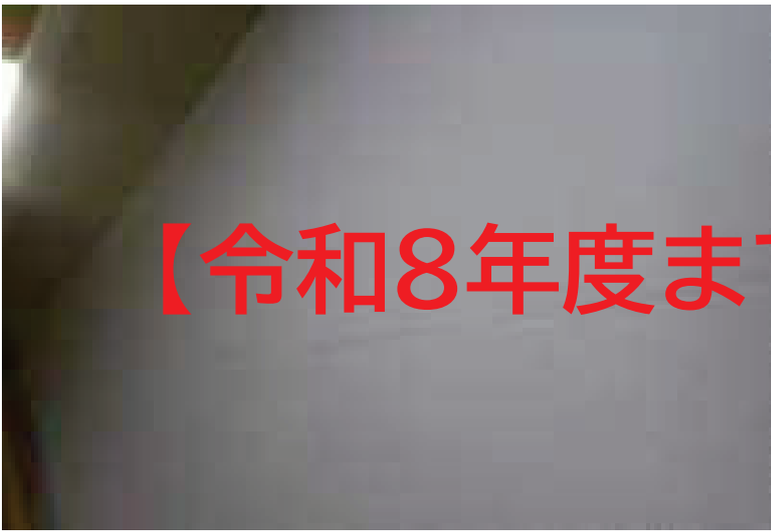
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 通路 2
	<p style="text-align: center;">【壁・天井】</p> 説明 内壁
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 通路 2
	<p style="text-align: center;">【壁・天井】</p> 説明 内壁
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的更衣室
	<p style="text-align: center;">【壁・天井】</p> 説明 内壁
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">壁の塗膜剥離 額縁に錆</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> </div>	
No. 113	
No. 115	
No. 117	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的更衣室
	【壁・天井】 説明 内壁 タイル目地にひび割れ No. 118
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー1
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 120
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー1
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 121

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー1</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの剥離</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 122</p>
	 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー2</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの剥離</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 126</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー2</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの剥離</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 127</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 前室3</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの割れ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 128</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 救護室2
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 130
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 救護室2
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 131
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 階段1
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 138

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 階段 1</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの剥離</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 139</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 階段 1</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの割れ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 140</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 エントランス</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの割れ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 145</p>

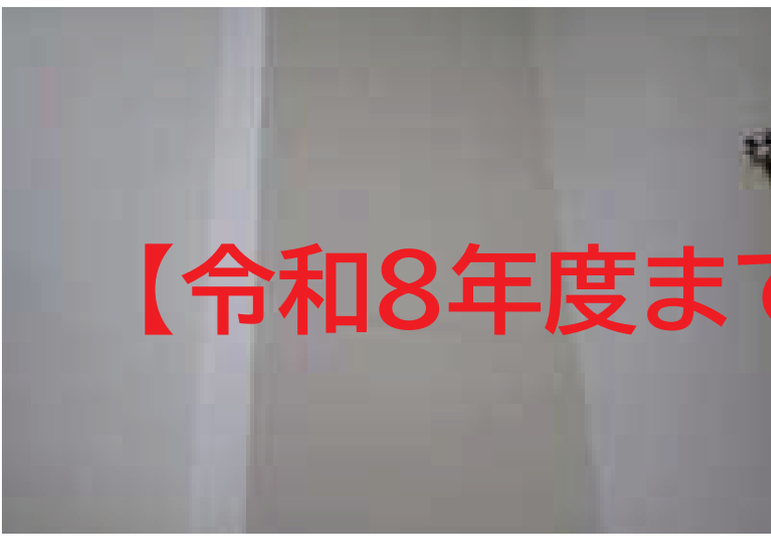
なぐわし公園P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園P i K O A 1階 エントランス</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの破損</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 146</p>
	<p>場所 なぐわし公園P i K O A 1階 事務室</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁クロスの剥離</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 151</p>
	<p>場所 なぐわし公園P i K O A 1階 休憩室1</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁ボードのひび割れ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 154</p>

【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

【令和8年度までに対応】

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 空調機械室</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>断熱材の脱落</p> <p style="text-align: right;">No. 178</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁の破損</p> <p style="text-align: right;">No. 182</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁の破損</p> <p style="text-align: right;">No. 183</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 184
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 185
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 187

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 情報コーナー
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの隙間 No. 198
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 情報コーナー
	【壁・天井】 説明 内壁 天井に雨漏り跡 No. 199
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 授乳室前
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 200

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 前室 1
	【壁・天井】 説明 内壁 壁のひび割れ No. 203
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 206
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 207

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 210
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 211
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 212

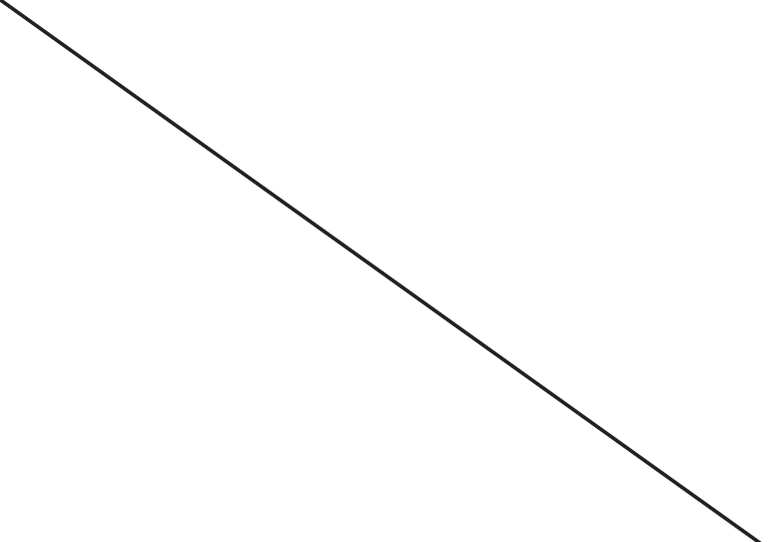
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁の破損</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 214</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁の破損</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 215</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)</p> <p>【壁・天井】</p> <p>説明 内壁</p> <p>壁の破損</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 216</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査																				
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">場所</td> <td>なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">【壁・天井】</td> </tr> <tr> <td>説明</td> <td>内壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>壁の破損</td> </tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">No. 217</td> </tr> </table>	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)		【壁・天井】	説明	内壁		壁の破損											No. 217	
	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)																			
	【壁・天井】																				
説明	内壁																				
	壁の破損																				
No. 217																					
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">場所</td> <td>なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">【壁・天井】</td> </tr> <tr> <td>説明</td> <td>内壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>壁の破損</td> </tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">No. 218</td> </tr> </table>	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)		【壁・天井】	説明	内壁		壁の破損											No. 218	
	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)																			
	【壁・天井】																				
説明	内壁																				
	壁の破損																				
No. 218																					
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">場所</td> <td>なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">【壁・天井】</td> </tr> <tr> <td>説明</td> <td>内壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>壁に傷つき</td> </tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">No. 221</td> </tr> </table>	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫 5		【壁・天井】	説明	内壁		壁に傷つき											No. 221	
	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫 5																			
	【壁・天井】																				
説明	内壁																				
	壁に傷つき																				
No. 221																					

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 更衣室4
	【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 壁に穴あき No. 224
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 更衣室1
	【壁・天井】 説明 内壁（家具等の劣化） ロッカー扉の破損 No. 45
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 脱衣所1
	【壁・天井】 説明 内壁（家具等の劣化） 棚の劣化 No. 51

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室 1
	【壁・天井】
	説明 内壁 (家具等の劣化) 洗い場鏡の腐食 <div style="text-align: right;">No. 57</div>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室 2
	【壁・天井】
	説明 内壁 (家具等の劣化) 洗い場鏡の劣化 <div style="text-align: right;">No. 72</div>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室 2
	【壁・天井】
	説明 内壁 (家具等の劣化) 洗い場鏡の劣化 <div style="text-align: right;">No. 73</div>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 脱衣所2
	【壁・天井】
	説明 内壁（家具等の劣化）
	棚の劣化 No. 77
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 脱衣所2
	【壁・天井】
	説明 内壁（家具等の劣化）
	消火器BOXに錆 No. 79
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 シャワー室2
	【壁・天井】
	説明 内壁（家具等の劣化）
	パーテーションアングルの破損 No. 82

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】
	説明 内壁 (家具等の劣化) 消火器BOX破損 No. 208
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館 (多目的ホール)
	【壁・天井】
	説明 内壁 (家具等の劣化) 消火器BOX破損 No. 213
	場所
	説明 No.

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 附帯施設 —

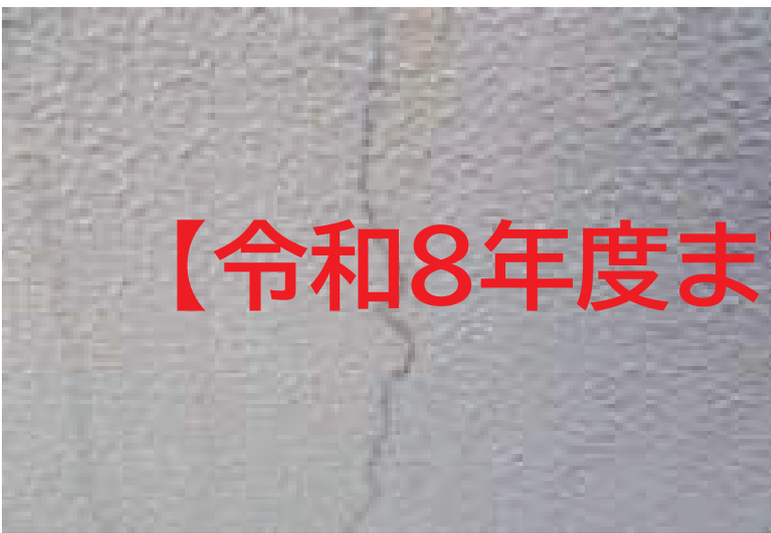
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの劣化・色あせ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 371</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの劣化・色あせ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 374</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの色あせ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 375</p>

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの劣化・色あせ</p> <p>No. 377</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの劣化・色あせ</p> <p>No. 379</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの劣化・色あせ</p>  <p>No. 381</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【付帯施設】 説明 屋内及び屋外の案内表示 サインの劣化・色あせ  No. 382
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【付帯施設】 説明 屋内及び屋外の案内表示 サインの色あせ No. 384
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【付帯施設】 説明 屋内及び屋外の案内表示 サインの色あせ No. 386

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの色あせ</p>  <p style="text-align: right;">No. 387</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サイン支柱に錆</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 389</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サイン劣化・色あせ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 392</p>

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サイン劣化・色あせ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 394</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの色あせ（全体）</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 400</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【付帯施設】</p> <p>説明 屋内及び屋外の案内表示</p> <p>サインの劣化・色あせ</p> <p>_____</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">No. 402</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p>【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【 <u>付帯施設</u> 】
	説明 塀、擁壁 等の工作物
	<u>壁のひび割れ・錆汁</u>
	No. 417
 <p>【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【 <u>付帯施設</u> 】
	説明 塀、擁壁 等の工作物
	<u>壁のひび割れ・錆汁</u>
	No. 418
 <p>【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【 <u>付帯施設</u> 】
	説明 塀、擁壁 等の工作物
	<u>壁のひび割れ</u>
	No. 419

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【附帯施設】</p> <p>説明 塀、擁壁 等の工作物</p> <p>壁のひび割れ・錆汁</p>  <p style="text-align: right;">No. 420</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【附帯施設】</p> <p>説明 塀、擁壁 等の工作物</p> <p>壁のひび割れ</p> <p style="text-align: right;">No. 421</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【附帯施設】</p> <p>説明 塀、擁壁 等の工作物</p> <p>壁のひび割れ・錆汁</p> <p style="text-align: right;">No. 422</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【付帯施設】</p> 説明 塀、擁壁 等の工作物
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【付帯施設】</p> 説明 塀、擁壁 等の工作物
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【付帯施設】</p> 説明 塀、擁壁 等の工作物

壁のひび割れ

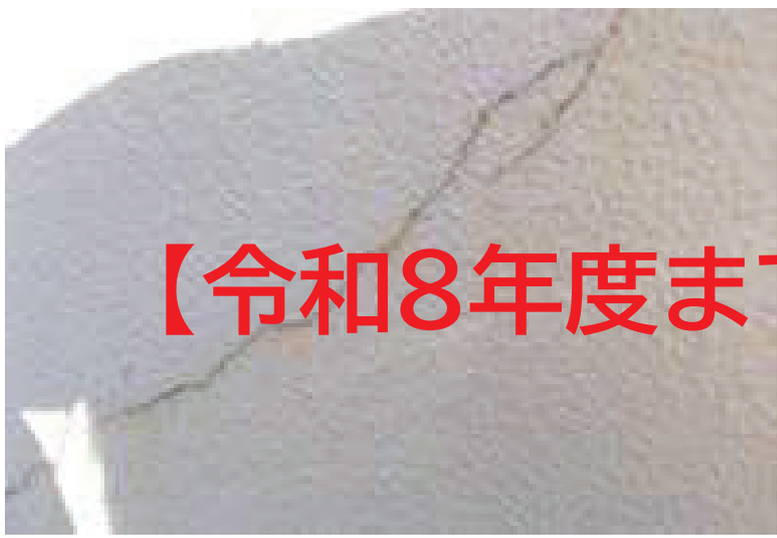
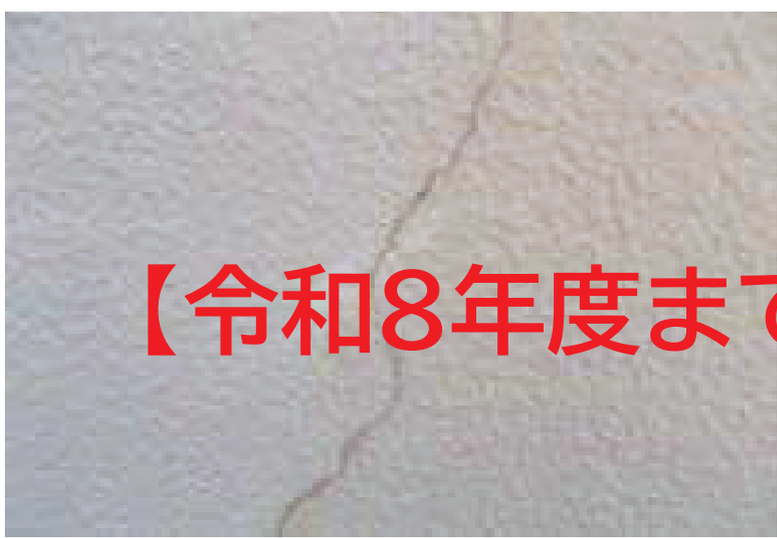
No. 423

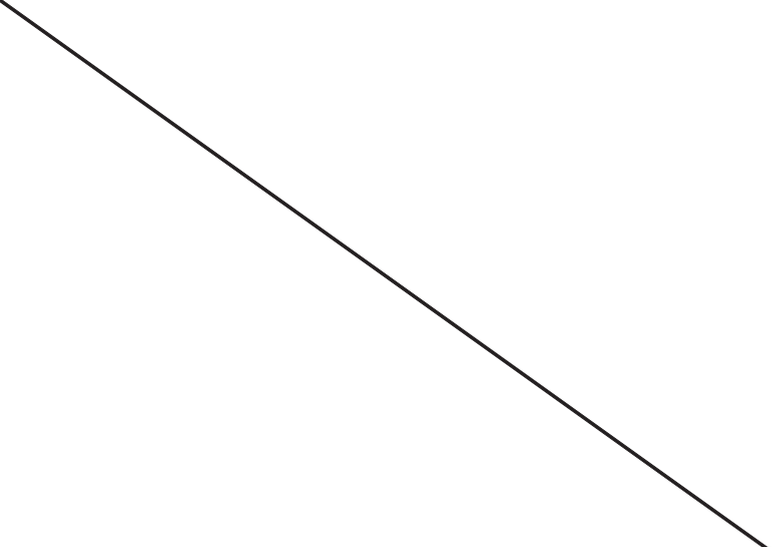
壁のひび割れ・錆汁

No. 424

壁のひび割れ

No. 425

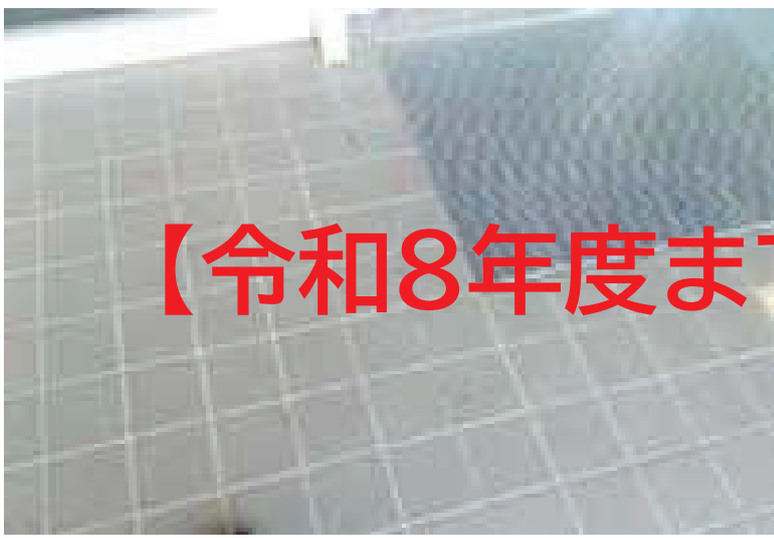
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【付帯施設】 説明 塀、擁壁 等の工作物
	壁のひび割れ・錆汁
	 <p style="text-align: right;">No. 426</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【付帯施設】 説明 塀、擁壁 等の工作物
	壁のひび割れ
	 <p style="text-align: right;">No. 427</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【付帯施設】 説明 塀、擁壁 等の工作物
	壁のひび割れ
	 <p style="text-align: right;">No. 428</p>

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p>
	<p>【附帯施設】</p>
	<p>説明 塀、擁壁 等の工作物</p>
	<p>壁のひび割れ・錆汁</p>  <p style="text-align: right;">No. 429</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p>
	<p>【附帯施設】</p>
	<p>説明 塀、擁壁 等の工作物</p>
	<p>壁のひび割れ・錆汁</p>  <p style="text-align: right;">No. 430</p>
	<p>場所</p>
	<p>説明</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No.</p>

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 敷地 —

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 敷地及び地盤面</p> <p>アスファルト舗装の不陸</p>  <p style="text-align: right;">No. 540</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 敷地及び地盤面</p> <p>インターロッキングの不陸</p>  <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p> <p style="text-align: right;">No. 541</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 敷地及び地盤面</p> <p>床タイルのひび割れ</p>  <p style="text-align: right;">No. 546</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 敷地及び地盤面</p> <p>床タイル目地の欠損</p> <p>No. 547</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <p>No. 555</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <p>No. 556</p>

なぐわし公園P i K O A	劣化状況調査
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 562</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 564</p>
 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 565</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 566</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 572</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>No. 573</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <p>No. 579</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <p>No. 584</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【敷地】</p> <p>説明 駐車場及び敷地内通路</p> <p>道路標示の劣化</p> <hr/> <p>No. 588</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路
	道路標示の劣化 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 589
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路
	道路標示の劣化 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 591
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路
	道路標示の劣化 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 592

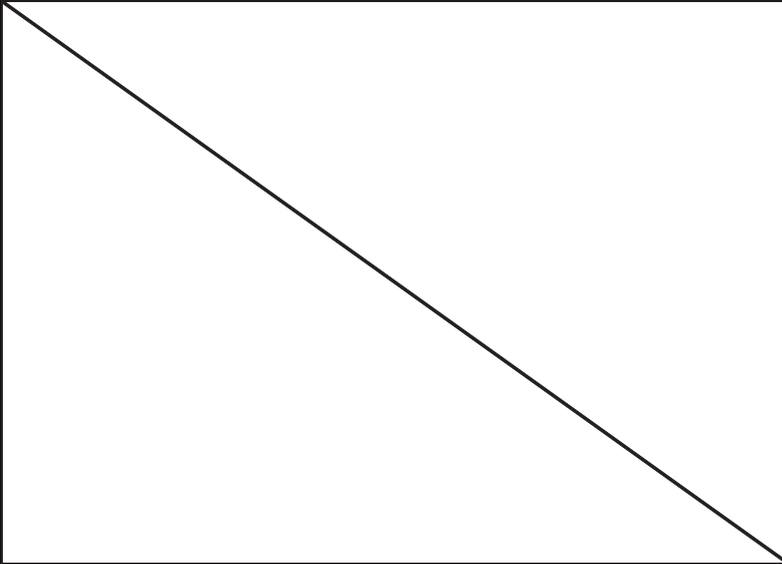
なぐわし公園 P i K O A 劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【敷地】
説明 駐車場及び敷地内通路
道路標示の劣化
No. 594



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【敷地】
説明 駐車場及び敷地内通路
道路標示の劣化
No. 596



場所
説明
No.

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

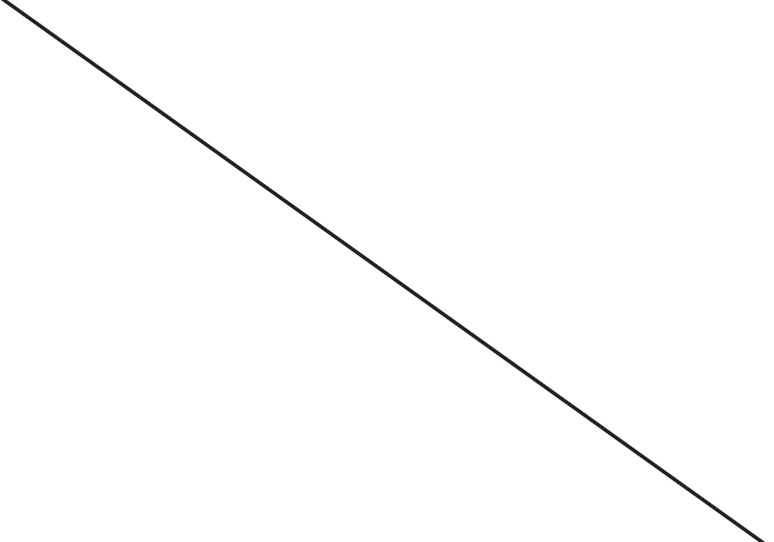
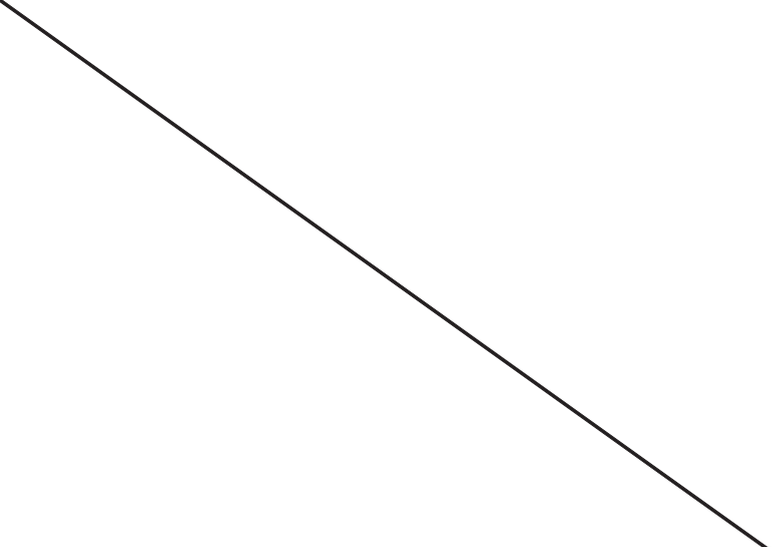
— 電気設備 —

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 職員休憩室</p> <p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>スイッチカバーの脱落</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 136</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>外灯に錆</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 483</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>外灯に錆</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 487</p> 

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>外灯に錆</p> <p>_____ _____ _____ _____</p> <p>No. 490</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>外灯に錆</p> <p>_____ _____ _____ _____</p> <p>No. 494</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>外灯に錆</p> <p>_____ _____ _____ _____</p> <p>No. 497</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆 No. 502
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆  No. 512
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆  No. 518

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【電気設備】
	説明 設備機器
	<p>外灯に錆</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 520</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【電気設備】
	説明 設備機器
	<p>外灯に錆</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 523</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【電気設備】
	説明 設備機器
	<p>外灯に錆</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 525</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【電気設備】</p> <p>説明 設備機器</p> <p>外灯基礎のがたつき 転倒の恐れあり</p> <p>【令和8年度までに対応】</p> <p>No. 530</p>
	場所
	<p>説明</p> <p>No.</p>
	場所
	<p>説明</p> <p>No.</p>

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 機械設備 —

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【機械設備】
	説明 設備機器
	<p>設備基部に錆</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 414</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード
	【機械設備】
	説明 配線、配管、ダクト
	<p>パイプからの排水漏れ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 172</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 体育館（多目的ホール）
	【機械設備】
	説明 配線、配管、ダクト
	<p>空調ノズルの変形</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 209</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 西面
	【機械設備】
	説明 配線、配管、ダクト ベントキャップから錆汁 No. 230
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【機械設備】
	説明 配線、配管、ダクト ベントキャップから錆汁 No. 235
	場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
	【機械設備】
	説明 配線、配管、ダクト ベントキャップから錆汁 No. 238

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



【令和8年度までに対応】

場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【機械設備】

説明 配線、配管、ダクト

ダクトから錆汁

No. 330



【令和8年度までに対応】

場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【機械設備】

説明 配線、配管、ダクト

配管カバーに錆

No. 331



【令和8年度までに対応】

場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4

【機械設備】

説明 配線、配管、ダクト

配管に錆

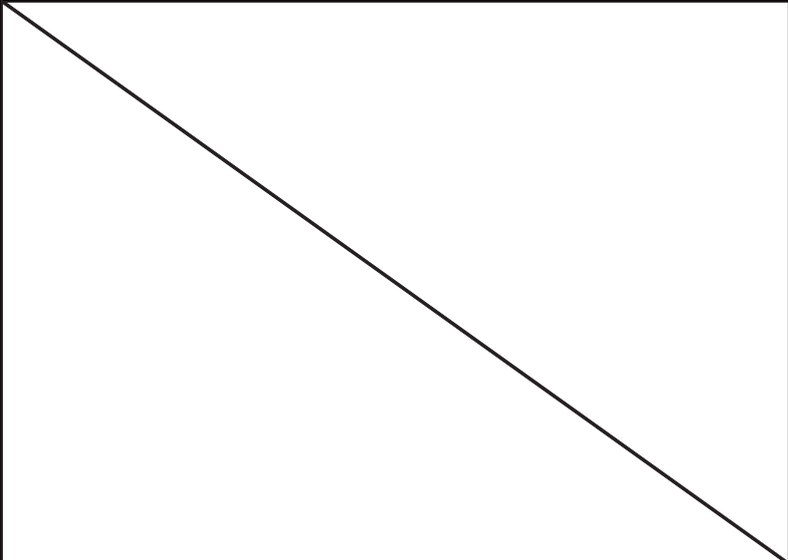
No. 352

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【機械設備】</p> <p>説明 配線、配管、ダクト</p> <p>設備配管に錆</p>  <p style="text-align: right;">No. 415</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【機械設備】</p> <p>説明 配線、配管、ダクト</p> <p>設備配管に錆</p> <p style="text-align: right;">No. 416</p>
 <p style="color: red; font-size: 2em; text-align: center;">【令和8年度までに対応】</p>	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根3</p> <p>【機械設備】</p> <p>説明 換気設備</p> <p>排気ファンに錆</p> <p style="text-align: right;">No. 329</p>

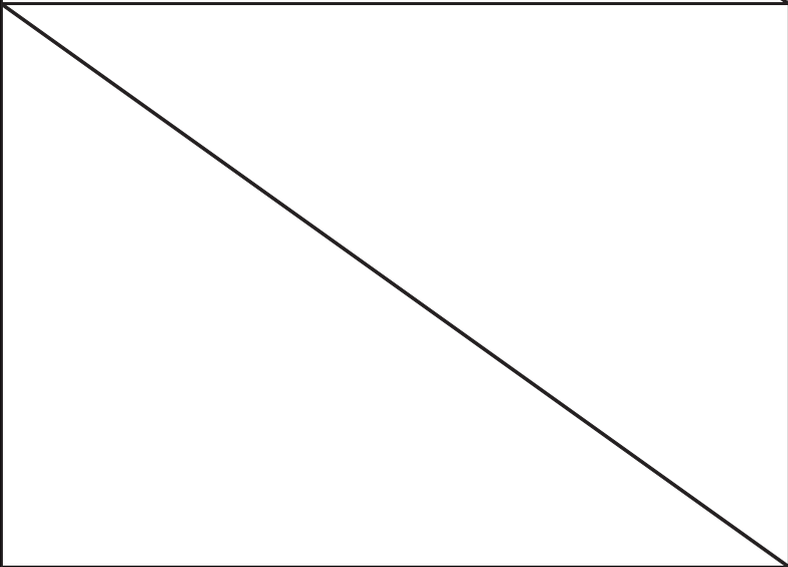
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4
【機械設備】
説明 給排水衛生設備
冷水循環ポンプに錆
No. 354



場所
説明
No.



場所
説明
No.

【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 全景写真 —

なぐわし公園P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園P i K O A 南面
	<p>【全景写真】</p> <p>説明 外部</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 1</p>
	場所 なぐわし公園P i K O A 南面
	<p>【全景写真】</p> <p>説明 外部</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 2</p>
	場所 なぐわし公園P i K O A 南面
	<p>【全景写真】</p> <p>説明 外部</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 3</p>

なぐわし公園P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i K O A 西面

【全景写真】

説明 外部

全景

No. 4



場所 なぐわし公園P i K O A 西面

【全景写真】

説明 外部

全景

No. 5



場所 なぐわし公園P i K O A 西面

【全景写真】

説明 外部

全景

No. 6

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
【全景写真】
説明 外部
全景
No. 7



場所 なぐわし公園 P i K O A 北面
【全景写真】
説明 外部
全景
No. 8



場所 なぐわし公園 P i K O A 東面
【全景写真】
説明 外部
全景
No. 9

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A
 体育館 北面
 【全景写真】

説明 外部

全景

No. 10



場所 なぐわし公園 P i K O A 2階
 露天風呂 1
 【全景写真】

説明 外部

全景

No. 58



場所 なぐわし公園 P i K O A 2階
 露天風呂 1
 【全景写真】

説明 外部

消火設備全景

No. 59

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 2階
露天風呂2

【全景写真】

説明 外部

全景

No. 67



場所 なぐわし公園 P i K O A 西面

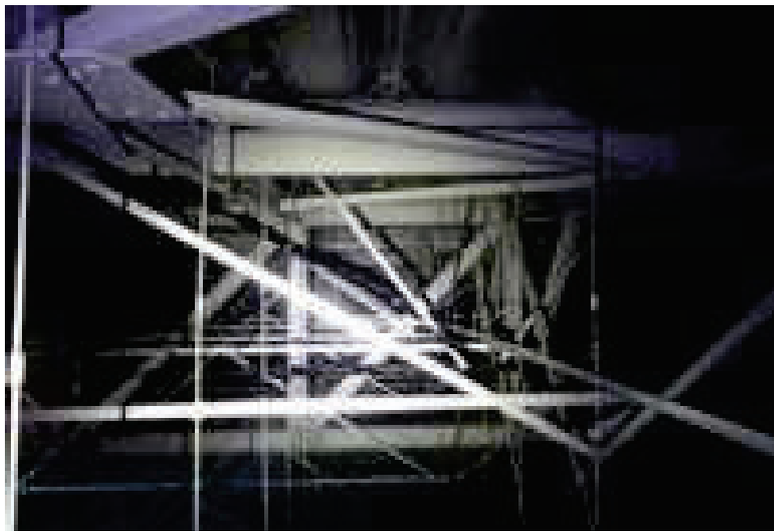
【全景写真】

説明 外部

露天風呂上部全景



No. 258



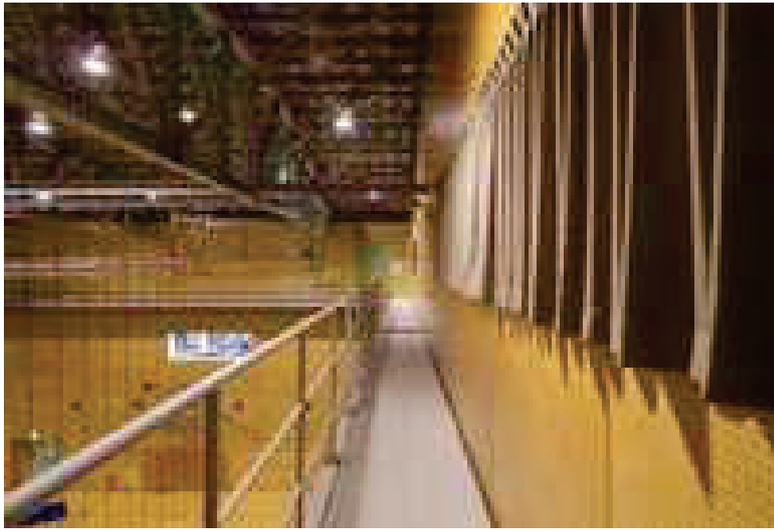
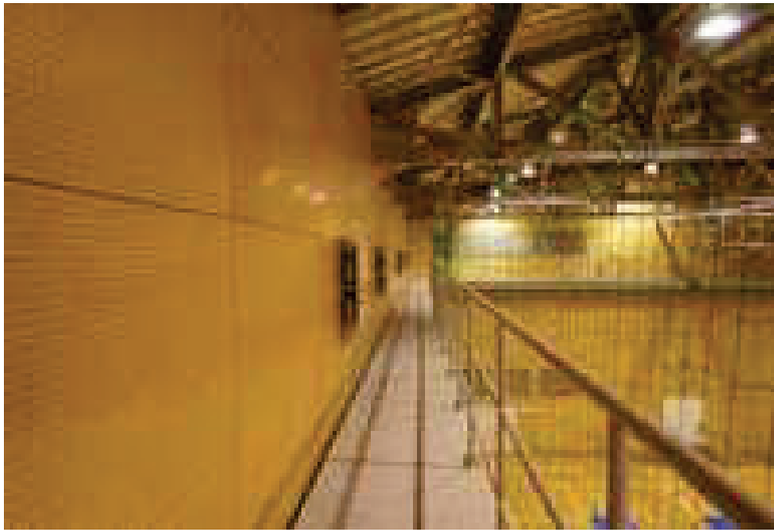
場所 なぐわし公園 P i K O A 天井裏

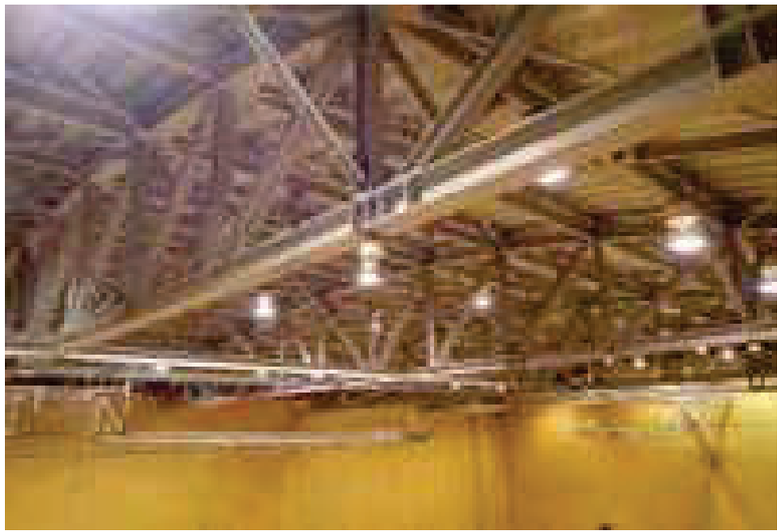
【全景写真】

説明 内部

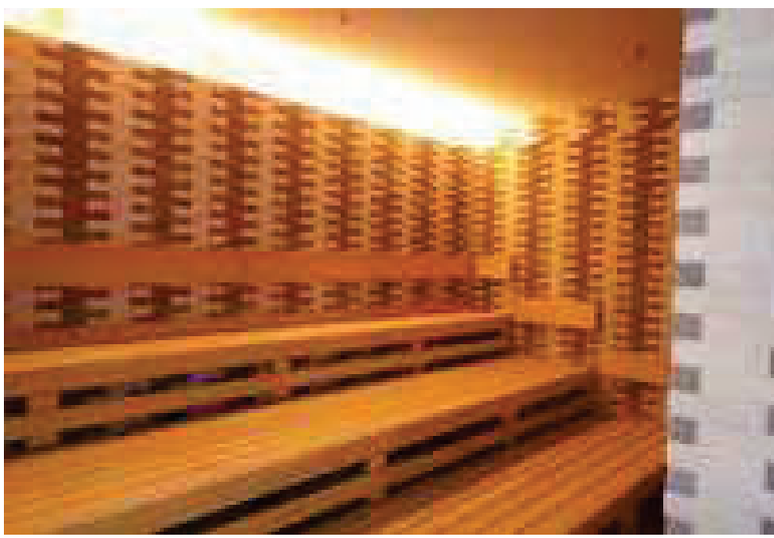
吊りボルト全景

No. 11

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 トレーニング室
	<p>【全景写真】</p> 説明 内部
	No. 19 場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 体育館 (多目的ホール)
	<p>【全景写真】</p> 説明 内部
	No. 28 場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 体育館 (多目的ホール)
	<p>【全景写真】</p> 説明 内部
	No. 29

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 体育館 (多目的ホール)
	【全景写真】
	説明 内部 天井全景 No. 30
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 体育館 (多目的ホール)
	【全景写真】
	説明 内部 天井全景 No. 31
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 ホール
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 32

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 多目的トイレ
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 42
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 男子トイレ
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 43
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 更衣室 1
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 44

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 ドライサウナ1
	【全景写真】 説明 内部 <hr/> 全景 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 53</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室1
	【全景写真】 説明 内部 <hr/> 全景 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 55</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 2階 浴室2
	【全景写真】 説明 内部 <hr/> 全景 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 71</p>

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 2階
脱衣所2

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 75



場所 なぐわし公園 P i K O A 2階
パウダールーム2

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 85



場所 なぐわし公園 P i K O A 2階
更衣室2

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 86

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



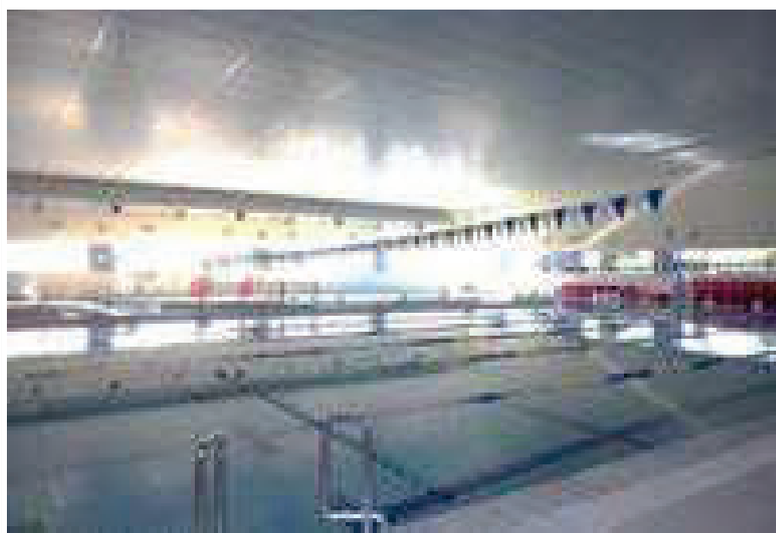
場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 89



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 90



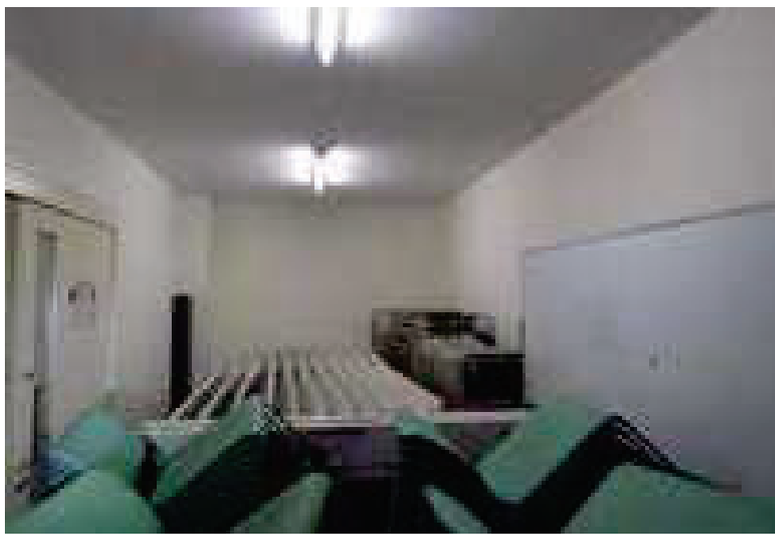
場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 会議室 1～3

【全景写真】

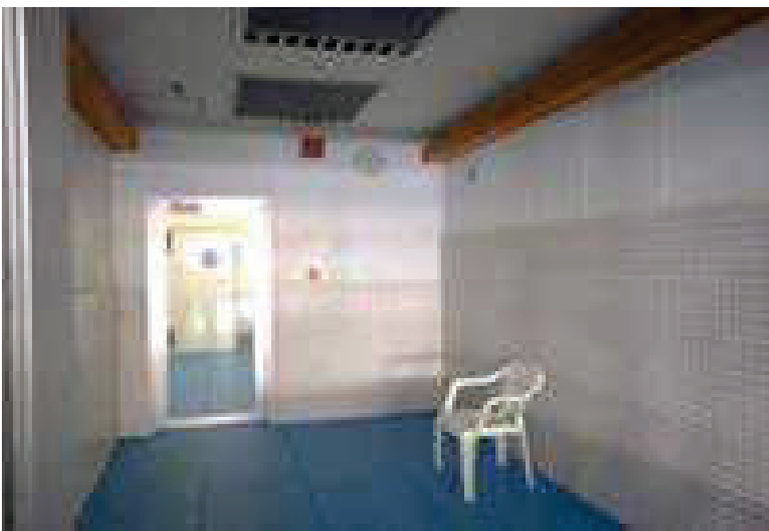
説明 内部

全景

No. 95

なぐわし公園 P i K O A		劣化状況調査	
	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下1	
	説明	【全景写真】 内部	
		全景	
		No. 101	
	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 観覧スペース	
	説明	【全景写真】 内部	
		全景	
		No. 103	
	場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫2	
	説明	【全景写真】 内部	
		全景	
		No. 106	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 救護室 1
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 107
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 前室 2
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 108
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー 1
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 119

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 多目的ロッカー2
	【全景写真】
	説明 内部
	全景 <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 124</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 救護室2
	【全景写真】
	説明 内部
	全景 <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 129</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 採暖室
	【全景写真】
	説明 内部
	全景 <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 132</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 監視室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 133
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 職員休憩室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 135
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫 6
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 137

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
エントランス天井裏

【全景写真】

説明 内部

吊りボルト全景

No. 141



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
エントランス天井裏

【全景写真】

説明 内部

吊りボルト全景

No. 142



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
エントランス天井裏

【全景写真】

説明 内部

吊りボルト全景

No. 143

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------

	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 事務室
	【全景写真】 説明 内部
	全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
	No. 149

	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 事務室
	【全景写真】 説明 内部
	防災機器総合盤 全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
	No. 150

	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 休憩室1
	【全景写真】 説明 内部
	全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
	No. 152

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
休憩室1

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 153



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
休憩室倉庫

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 156



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
リネン庫

【全景写真】

説明 内部

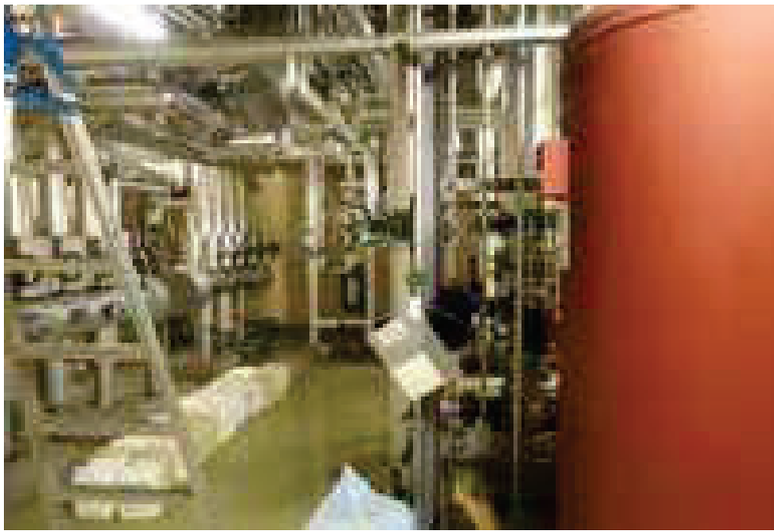
全景

No. 157

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 器具庫
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 158
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室 濾過装置室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 159
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室 濾過装置室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 160

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室 濾過装置室</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 内部</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 161</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 内部</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 163</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 内部</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 164</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 プール機械室
	【全景写真】 説明 内部 <hr/> <u>全景</u> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 165</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 サービスヤード
	【全景写真】 説明 内部 <hr/> <u>全景</u> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 168</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 ボイラー室
	【全景写真】 説明 内部 <hr/> <u>全景</u> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 176</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 空調機械室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 177
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廃熱利用機械室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 179
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 180

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下3
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 181
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 清掃員等控室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 188
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 厨房員控室
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 189

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



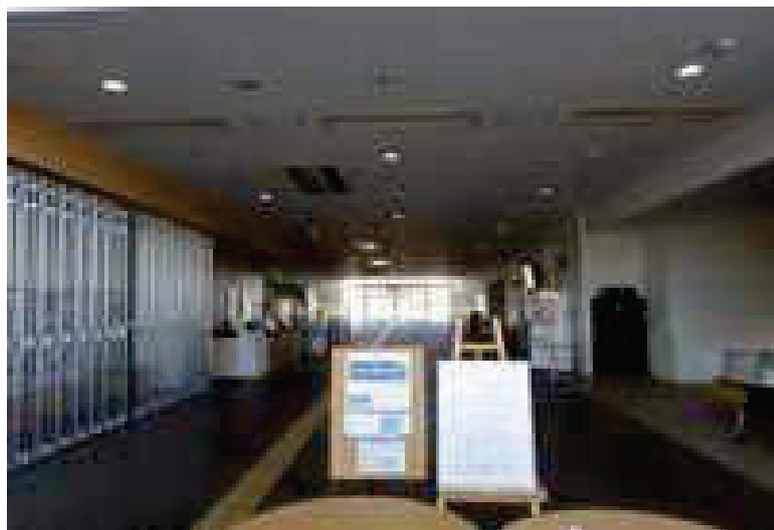
場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
厨房

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 190



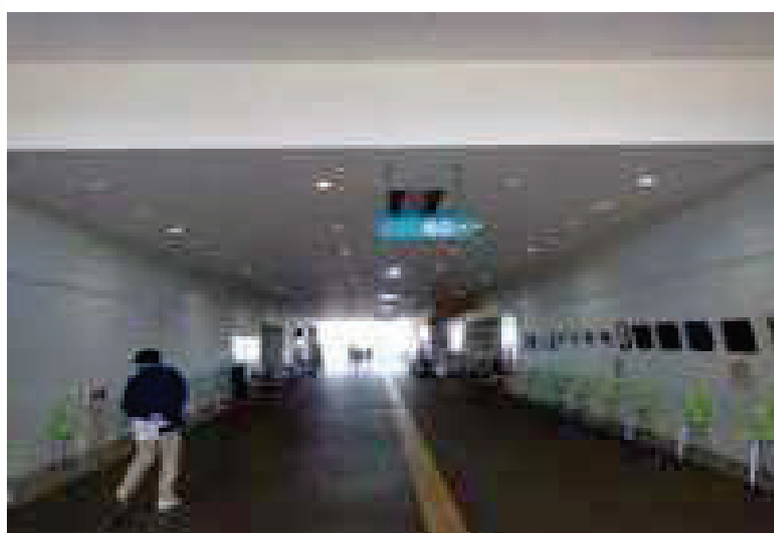
場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
パークアベニュー

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 191



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
パークアベニュー

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 192

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



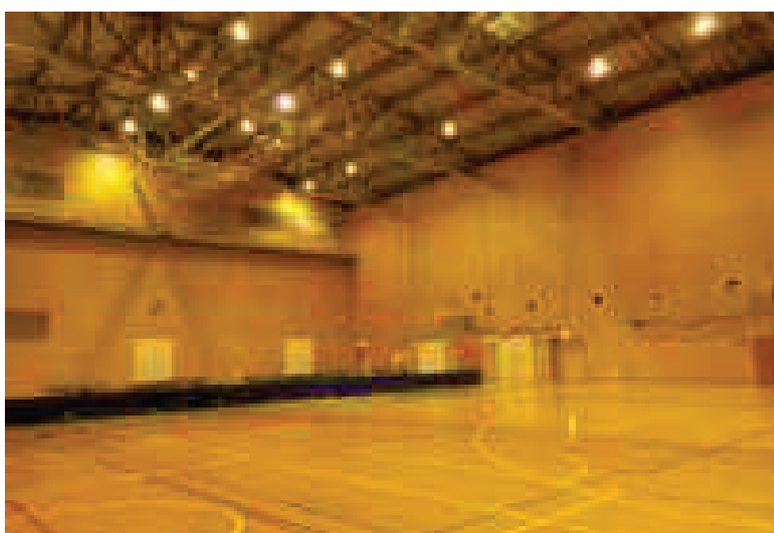
場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
授乳室

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 201



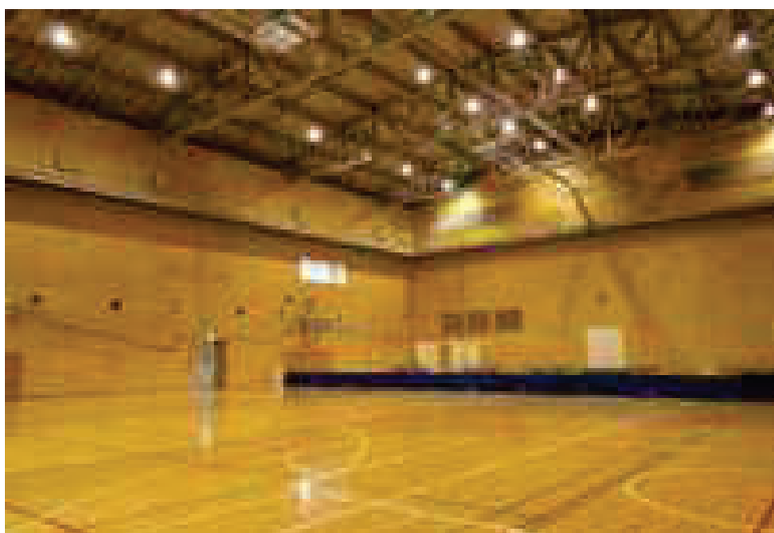
場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
体育館 (多目的ホール)

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 204



場所 なぐわし公園 P i K O A 1階
体育館 (多目的ホール)

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 205

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫 1
	【全景写真】
説明	内部
	全景
	No. 219

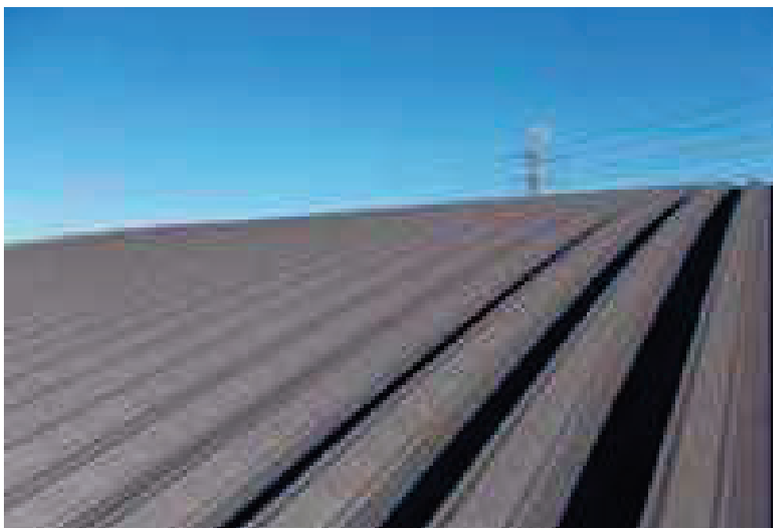


場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 倉庫 5
	【全景写真】
説明	内部
	全景
	No. 220

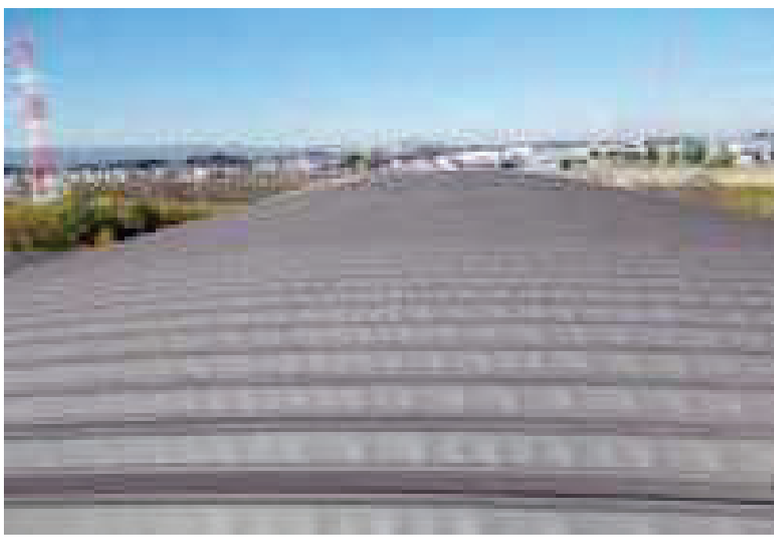


場所	なぐわし公園 P i K O A 1階 廊下 4
	【全景写真】
説明	内部
	全景
	No. 222

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 更衣室4
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 223
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 更衣室3
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 225
	場所 なぐわし公園 P i K O A 1階 全体倉庫
	【全景写真】
	説明 内部 全景 No. 226

なぐわし公園P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園P i K O A 1階 倉庫4
	【全景写真】 説明 内部
	全景 <hr/> <hr/>
	No. 227
	場所 なぐわし公園P i K O A 1階 防災備蓄庫
	【全景写真】 説明 内部
	全景 <hr/> <hr/>
	No. 228
	場所 なぐわし公園P i K O A 屋根1
	【全景写真】 説明 屋根
	全景 <hr/> <hr/>
	No. 262

なぐわし公園P i K O A		劣化状況調査	
	場所 なぐわし公園P i K O A 屋根1	【全景写真】	
	説明 屋根	全景	<hr/>
			No. 263
	場所 なぐわし公園P i K O A 屋根1	【全景写真】	
	説明 屋根	全景	<hr/>
			No. 264
	場所 なぐわし公園P i K O A 屋根2	【全景写真】	
	説明 屋根	全景	<hr/>
			No. 265

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 266
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 267
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 268

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	<p>【全景写真】</p> 説明 屋根
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	<p>【全景写真】</p> 説明 屋根
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	<p>【全景写真】</p> 説明 屋根

No. 269

No. 270

No. 271

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【全景写真】

説明 屋根

屋上防水全景

No. 272



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【全景写真】

説明 屋根

軒天全景

No. 273



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 274

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	【全景写真】 説明 屋根 排気ファン全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 275
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	【全景写真】 説明 屋根 軒天全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 276
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3
	【全景写真】 説明 屋根 全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 277

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 278



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 279



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3

【全景写真】

説明 屋根

屋外盤全景

No. 280

なぐわし公園P i KOA

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i KOA 屋根3

【全景写真】

説明 屋根

排気ファン全景

No. 281

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 屋根</p> <p>排気ファン全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 282</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 3</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 屋根</p> <p>排気ファン全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 283</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 屋根</p> <p>排水溝全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 284</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------

	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 1 【全景写真】
	説明 屋根 排水ドレン現況
	No. 285

	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2 【全景写真】
	説明 屋根 排水溝全景
	No. 300

	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 2 【全景写真】
	説明 屋根 排水ドレン現況
	No. 301

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 6
【全景写真】
説明 屋根
全景
No. 336



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 5
【全景写真】
説明 屋根
全景
No. 337



場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 5
【全景写真】
説明 屋根
全景
No. 338

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 345
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4
	【全景写真】
	説明 屋根 全景  No. 346
	場所 なぐわし公園 P i K O A 屋根 4
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 347

なぐわし公園P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i K O A 屋根 4

【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 348



場所 なぐわし公園P i K O A 屋根 4

【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 349



場所 なぐわし公園P i K O A 屋根 4

【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 350

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇 3
	【全景写真】
	説明 屋根 排水溝全景 No. 360
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇 1
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 364
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇 1
	【全景写真】
	説明 屋根 全景 No. 365

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 庇 2
	<p>【全景写真】</p> <p>説明 屋根</p> <p>全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 366</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 368</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 369</p>

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 370</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 372</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 373</p>

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 376</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 378</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 380</p>

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 383</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 385</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 388</p>

<p>なぐわし公園 P i KOA</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 390</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 391</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 393</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	サイン全景  No. 395
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	サイン全景 No. 396
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	サイン全景 No. 397

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	サイン全景 <hr/> <hr/> No. 398
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	サイン全景 <hr/> <hr/> No. 399
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	サイン全景 <hr/> <hr/> No. 401

なぐわし公園P i KOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園P i KOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景 No. 407
	場所 なぐわし公園P i KOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景  No. 408
	場所 なぐわし公園P i KOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景  No. 409

<p>なぐわし公園 P i K O A</p>	<p>劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 411</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>サイン全景</p>  <p>No. 412</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <p>【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <p>受水槽全景</p> <p>No. 431</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>受水槽全景</p> <hr/> <p>No. 432</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>ガス機器全景</p> <hr/> <p>No. 433</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>ベンチ全景</p> <hr/> <p>No. 434</p>

なぐわし公園P i KOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園P i KOA 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内
	ベンチ天井全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 435
	場所 なぐわし公園P i KOA 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内
	駐輪場全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 436
	場所 なぐわし公園P i KOA 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内
	駐輪場天井全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 437

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

駐輪場屋根全景

No. 438



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

雨樋全景



No. 439



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

駐輪場天井全景



No. 442

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 駐輪場屋根全景 No. 443
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 駐輪場天井全景 No. 444
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 駐輪場屋根全景 No. 445

<p style="text-align: center;">なぐわし公園 P i K O A</p>	<p style="text-align: center;">劣化状況調査</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <hr/> <p style="text-align: center;">【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <hr/> <p>駐輪場天井全景</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 450</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <hr/> <p style="text-align: center;">【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <hr/> <p>駐輪場屋根全景</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 451</p>
	<p>場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内</p> <hr/> <p style="text-align: center;">【全景写真】</p> <p>説明 敷地内</p> <hr/> <p>駐輪場天井全景</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 452</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------

	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【全景写真】</p> 説明 敷地内
	<p>駐輪場屋根全景</p> <hr/>
	No. 453

	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【全景写真】</p> 説明 敷地内
	<p>駐輪場屋根全景</p> <hr/>
	No. 454

	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	<p>【全景写真】</p> 説明 敷地内
	<p>バス停留所全景</p> <hr/>
	No. 455

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 バス停留所天井全景 No. 456
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 バス停留所屋根全景 No. 457
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 ポーチ全景 No. 458

なぐわし公園 P i KOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 ポーチ屋根全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____
No. 462	
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 ポーチ屋根全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____
No. 463	
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 カーポート全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____
No. 464	

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
カーポート天井全景	<div>  </div> <p>No. 465</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
カーポート屋根全景	<p>No. 466</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
カーポート屋根全景	<p>No. 467</p>

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
雨樋全景
No. 468



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
外灯全景
No. 474



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
外灯全景
No. 475

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 476



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 477



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 478

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 482
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 484
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 ガスガバナー全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 485

なぐわし公園P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 491



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

水栓全景

No. 492



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 493

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

水栓全景

No. 499



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 500



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 501

なぐわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 503



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 504



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 505

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	外灯全景 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	No. 506
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	外灯全景 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	No. 507
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	外灯全景 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	No. 508

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	外灯全景 <hr/> <hr/> No. 509
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	外灯全景 <hr/> <hr/> No. 510
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	外灯全景 <hr/> <hr/> No. 511

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 ベンチ全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 513
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 水飲場全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 514
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 515

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>ベンチ全景</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 516</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>外灯全景</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 517</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>外灯全景</p> <hr/> <p style="text-align: right;">No. 519</p>

なぐわし公園P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

水栓全景

No. 521



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 522



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 524

なぐわし公園P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 526



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

外灯全景

No. 527



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

水栓全景

No. 528

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
水栓全景
No. 533



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
外灯全景
No. 534



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
公衆電話現況
No. 535

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
アスファルト舗装現況
No. 536



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
アスファルト舗装現況
No. 537



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
アスファルト舗装現況
No. 538

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
アスファルト舗装現況
No. 539



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
インターロッキング現況
No. 542



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
インターロッキング現況
No. 543

なぐわし公園 P i KOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 インターロッキング現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 544
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 インターロッキング現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 545
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 インターロッキング現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 548

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 インターロッキング現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 549
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 インターロッキング現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 550
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 アスファルト舗装現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 551

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 アスファルト舗装現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 552
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 デッキ現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 553
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 アスファルト舗装現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 554

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>道路標示現況</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 557</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>道路標示現況</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 561</p>
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	<p>道路標示現況</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">No. 563</p>

なぐわし公園P i K O A	劣化状況調査
-----------------	--------



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 567



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 568



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 569

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 570
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 _____ _____  _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 571
	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ No. 576

なぐわし公園P i K O A	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 道路標示現況 No. 578
	場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 道路標示現況 No. 580
	場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内 道路標示現況 No. 581

ながわし公園 P i K O A

劣化状況調査



場所 ながわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 582



場所 ながわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 583



場所 ながわし公園 P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 585

なぐわし公園P i K O A

劣化状況調査



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 586



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 587



場所 なぐわし公園P i K O A 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

道路標示現況

No. 590

なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------

	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	道路標示現況
	No. 593

	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	道路標示現況
	No. 595

	場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
	【全景写真】
	説明 敷地内
	道路標示現況
	No. 597

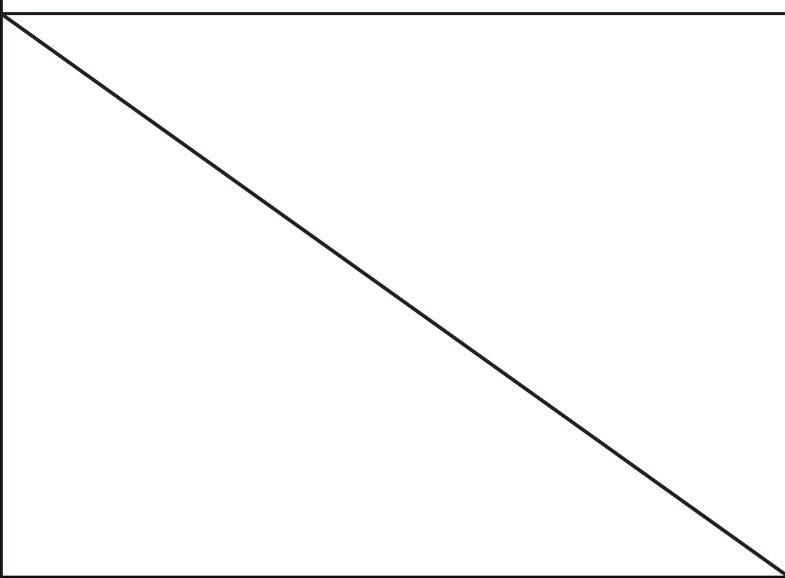
なぐわし公園 P i K O A	劣化状況調査
------------------	--------



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
道路標示現況
No. 598



場所 なぐわし公園 P i K O A 敷地内
【全景写真】
説明 敷地内
道路標示現況
No. 599



場所
説明
No.

資料 13 各施設の利用形態・利用方法及び利用許可の考え方

1 利用許可しない場合の考え方

利用形態		利用を許可しない場合
個人利用		(1) 公の秩序又は善良の風俗に反する恐れがあると認められるとき。 (2) 施設、設備又は物品を損傷する恐れがあると認められるとき。 (3) 他の利用者に迷惑をかけ、又はかける恐れがあるとき。 (4) 暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）の利益になると認められるとき。 (5) 衛生上支障があるとき。 (6) その他管理上支障があると認められるとき。
専用利用	一般専用利用	
	事業者専用利用	—

2 利用方法等の考え方

施設名	利用形態		利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等
温水プール (25mプール)	個人利用		・専用利用外で随時	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主となる利用方法であり、市民が自由に利用できるもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	×	—
	一般 専用 利用	各種団体が スポーツ、レク リエーション活 動を行うため の専用利用	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全コースの1 / 2 以内 <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・週6コマ程度 (運営方法等により増可能) 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・団体等がコースを専用して利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当せず、専用利用させても専用利用者の安全等が確保されると判断され、個人利用に支障を及ぼさない時期及び時間帯であるもののみ許可の対象とする。 <p>例：学校等の利用で引率の教師等が指導、監視する場合 ：一定の技術を持っている者が競技用の練習等を行う場合 ：地域のサークル活動等で、一定の技術を持っている者が指導、監視を行う場合等</p>	●	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者が、利用規則に定めた内容に合致する形で予約方法を設け、当該方法で利用予約を受け付ける。 ・公共施設予約システムを活用することも可能。
	事業者専用利用 (要求教室事業)		<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全コースの1 / 2 以内 <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・週6コマ以上 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要求教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。 	●	<ul style="list-style-type: none"> ・一般専用利用の予約を受け付ける前に利用枠を確保(予約)することができる。 ・ただし、個人利用の多い時間帯は極力避けるようにする。
	事業者専用利用 (提案教室事業)		<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全コースの1 / 2 以内 <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人利用、一般専用利用、要求教室事業を阻害しない範囲内において、市と協議の上、利用枠を設定することができる。 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提案教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。 	●	<ul style="list-style-type: none"> ・一般専用利用の予約を受け付ける前に他の利用形態を阻害しない範囲で利用枠を確保(予約)することができる。 ・ただし、個人利用の多い時間帯は極力避けるようにする。

施設名	利用形態		利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等
温水プール (健康増進プ ール)	個人利用		・専用利用外で随時	【利用方法】 ・主となる利用方法であり、市民が自由に利用できるもの。 【利用許可の考え方】 ・都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないこ とを判断したうえで利用許可を行う。	×	—
	専用利用	事業者専用利用 (提案教室事業)	【空間枠】 ・全スペース 【時間枠】 ・個人利用を阻害しない範囲内 において、市と協議の上、利用 枠を設定することができる。	【利用方法】 ・提案教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 【利用許可の考え方】 ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。	●	・他の利用形態を阻害しない範囲で事 前に利用枠を確保(予約)することが できる。 ・ただし、個人利用の多い時間帯は極 力避けるようにする。
温水プール (幼児用プ ール)	個人利用		・随時	【利用方法】 ・主となる利用方法であり、市民が自由に利用できるもの。 【利用許可の考え方】 ・都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないこ とを判断したうえで利用許可を行う。	×	—
トレーニング室	個人利用		・随時	【利用方法】 ・主となる利用方法であり、市民が自由に利用できるもの。 【利用許可の考え方】 ・都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないこ とを判断したうえで利用許可を行う。	×	—

施設名	利用形態		利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等
トレーニング室 (スタジオ)	個人利用		・専用利用外で随時	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人利用という区分を設けるか否かについては、事業者の運営方法による。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設が空いている時間において、都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	×	—
	一般 専用 利用	各種団体が スポーツ、レク リレーション活 動を行うため の専用利用	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> — 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種団体等の軽運動等の専用利用に供する。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予約されているものに対し、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により予時間枠約を受け付ける。
	事業者専用利用 (要求教室事業)		<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・週 18 コマ以上 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要求教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。 	●	・一般専用利用の予約を受け付ける前に利用枠を確保(予約)することができる。
	事業者専用利用 (提案教室事業)		<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人利用、一般専用利用と要求教室事業を阻害しない範囲内において、市と協議の上、利用枠を設定することができる。 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提案教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。 	●	・一般専用利用の予約を受け付ける前に他の利用形態を阻害しない範囲で利用枠を確保(予約)することができる。

施設名	利用形態		利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等	
多目的ホール	個人利用		・専用利用外で随時	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人利用という区分を設けるか否かについては、事業者の運営方法による。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設が空いている時間において、都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	×	—	
	専用利用	一般 専用 利用	各種団体がスポーツ、レクリエーション活動を行うための専用利用	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> — 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種団体等がスペースの一部又は全部を専用して利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予約されているものに対し、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により受け付ける。
			S P C 以外によるイベント等のための専用利用	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> — 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参加料等を徴収する大会や通常の都市公園の利用上考えられる利用において社会通念上、公共施設で実施することが不適当でないイベント等の利用。 <p>例：地元が実施する農産物直売会、フリーマーケット等</p> <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本利用形態は、川越市都市公園条例に基づく行為許可の対象であり、公共施設予約システムで受け付けるに当たり、事前に利用希望者とイベント内容について協議をする。 ・利用希望者に対し、事業者(S P C)は、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可(行為許可)を行う。 	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により受け付ける。
		事業者専用利用 (提案教室事業)	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人利用、一般専用利用を阻害しない範囲内において、市と協議の上、利用枠を設定することができる。 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提案教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。 	●	・一般専用利用の予約を受け付ける前に他の利用形態を阻害しない範囲で利用枠を確保(予約)することができる。	

施設名	利用形態		利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等
温浴施設	個人利用		・随時	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主となる利用方法であり、市民が自由に利用できるもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都度ごとに、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	×	—
休憩室	個人利用		・随時	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本施設及び公園利用者が休憩のために自由利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用許可の対象ではない。 	×	—
会議室	専用利用	各種団体がスポーツ、レクリエーション活動を行うための専用利用	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> — 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の各種団体等の会議やサークル活動等で専用利用するもの。 <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予約されているものに対し、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。 	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により受け付ける。
		S P C 以外によるイベント等のための専用利用	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> — 	<p>【利用方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参加料等を徴収する大会や通常の都市公園の利用上考えられる利用において社会通念上、公共施設で実施することが不相当でないイベント等の利用。 <p>例：地元が実施する農産物直売会、フリーマーケット等</p> <p>【利用許可の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本利用形態は、川越市都市公園条例に基づく行為許可の対象であり、公共施設予約システムで受け付けに当たり、事前に利用希望者とイベント内容について協議をする。 ・利用希望者に対し、事業者(S P C)は、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可(行為許可)を行う。 	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により受け付ける。
		事業者専用利用 (提案教室事業)	<p>【空間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全スペース <p>【時間枠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般専用利用を阻害しない範囲内において、市と協議の上、利用枠を設定することができる。 	<p>(利用方法)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自主事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 <p>(利用許可の考え方)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。 	●	・一般専用利用の予約を受け付ける前に他の利用形態を阻害しない範囲で利用枠を確保(予約)することができる。

施設名	利用形態		利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等	
多目的グラウンド	専用利用	一般 専用 利用	各種団体が スポーツ、レク リエーション活 動を行うため の専用利用	【空間枠】 ・全スペース 【時間枠】 —	【利用方法】 ・各種団体等がスペースの一部又は全部を専用して利用するもの。 【利用許可の考え方】 ・予約されているものに対し、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可を行う。	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により受け付ける。
		一般 専用 利用	S P C 以外 によるイベント 等のための専 用利用	【空間枠】 ・全スペース 【時間枠】 —	【利用方法】 ・参加料等を徴収する大会や通常の都市公園の利用上考えられる利用において社会通念上、公共施設で実施することが不適當でないイベント等の利用。 例：地元スポーツ団体が実施する運動会等 【利用許可の考え方】 ・本利用形態は、川越市都市公園条例に基づく行為許可の対象であり、公共施設予約システムで受け付けるに当たり、事前に利用希望者とイベント内容について協議をする。 ・利用希望者に対し、事業者(S P C)は、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可(行為許可)を行う。	●	・公共施設予約システム(資料 14 参照)により受け付ける。
		事業者専用利用 (提案教室事業)	事業者専用利用 (提案教室事業)	【空間枠】 ・全スペース 【時間枠】 ・個人利用、一般専用利用の 阻害しない範囲内において、市 と協議の上、利用枠を設定す ることができる。	【利用方法】 ・提案教室事業を実施するために事業者が専用利用するもの。 【利用許可の考え方】 ・事業者が自ら実施するため不要となる。 ・事業内容については、事前に市の承諾を受けているものに限る。	●	・一般専用利用の予約を受け付ける前に他の利用形態に支障のない範囲で利用枠を確保(予約)することができる。

施設名	利用形態			利用枠	利用方法及び利用許可の考え方	予約有無	施設利用 予約方法等
その他 公園施設	個人利用			・専用利用外で随時	【利用方法】 ・主となる利用方法であり、市民が自由に利用できるもの。	×	—
	専用利用	一般 専用 利用	S P C 以外 によるイベント 等のための専用 利用	【空間枠】 ・全スペース 【時間枠】 —	【利用方法】 ・参加料等を徴収する大会や通常の都市公園の利用上考えられる利用において社会通念上、公共施設で実施することが不適当でないイベント等の利用。 例：イベントの実施等 【利用許可の考え方】 ・本利用形態は、川越市都市公園条例に基づく行為許可の対象であり、温水利用型健康運動施設のフロントで受け付けるに当たり、事前に利用希望者とイベント内容について協議をする。 ・利用希望者に対し、事業者(S P C)は、前項「1. 許可しない場合の考え方」に該当しないことを判断したうえで利用許可（行為許可）を行う。	●	・温水利用型健康運動施設のフロントにて川越市都市公園条例に基づく行為許可申請を受け付ける。

※なお、事業者専用利用に該当する『自主運営事業（任意）』は、事前に市の承諾を受けた上で、他の利用を阻害しないよう実施すること。

【資料14】公共施設予約システムについて

なぐわし公園の専用利用は、「川越市公共施設予約システム」から予約を行うが、現在、当システムはリニューアル中であり、令和9年4月利用分から新システムで予約を開始する。

○利用の流れ（川越市 HP <https://k5.p-kashikan.jp/kawagoe-city/index.php>）

1・利用者登録

初めてシステムを利用する場合、利用者登録が必要です。

利用者登録は以下の本人確認書類が必要となりますので、予めご用意の上、利用者登録を行ってください。

なお、公民館、さわやか活動館、霞ヶ関北小特別教室、総合福祉センター（オアシス）を利用される方は、オンラインでの利用者登録はできません。各施設窓口にて手続きが必要となりますので、ご注意ください。

【本人確認書類】

○個人の方

1. 公的機関が発行した本人確認書類（例：運転免許証、マイナンバーカードなど）
2. 勤務先、通学先が確認できる書類（例：社員証、学生証）【在勤・在学の場合】
3. 保護者の同意が確認できる書類（例：保護者の運転免許証など）【未成年者の場合】

○団体の方

1. 代表者の公的機関が発行した本人確認書類
2. 所属する団体が確認できる書類（例：名刺や職員証、設立規約など）

【利用者登録の手順】

- ① 画面右上の「利用登録」を選択します。
- ② 利用規約確認画面から「個人」又は「団体」、外部の本人確認サービスを選択します。
- ③ 利用規約を確認の上、「同意する」を選択します。
- ④ 利用登録申し込み画面から利用者情報等を入力し、「確認」を選択します。
- ⑤ 入力内容を確認し、誤りがなければ「登録」を選択します。
- ⑥ 登録したメールアドレス宛に「書類提出のお願い」メールが届きます。
- ⑦ 「下記のURLをクリックして書類の提出をお願いします」のURLから必要書類をアップロードします。
- ⑧ 「書類提出」のページに遷移します。メールに記載のアクセスキーを入力し、「確定」を選択します。
- ⑨ 「ファイルを選択してください」を選択し、提出書類を選択します。添付が完了したら、「アップロード」を選択します。
- ⑩ 「書類提出を受け付けました。」と表示されましたら、必要書類の提出は完了となります。
- ⑪ 利用施設で承認されると、ログインIDと仮パスワードの記載された「利用登録のお知らせ」メールが届きます。
- ⑫ 「パスワード変更は、下記のURLにアクセスして行います。」のURLからアクセスし、トップ画面の「ログイン」を選択します。
- ⑬ メール記載のログインIDと仮パスワードを入力し、「ログイン」を選択します。
- ⑭ 本パスワードを入力し、「変更」を選択します。
- ⑮ 「パスワードを変更しました。」と表示されましたら、利用者登録は完了となります。

【登録内容を変更・取消する場合】

○パスワード及びメールアドレスの変更

以下の手順より変更又は各施設窓口で手続きを行ってください。

- ① システムへログイン後、「マイページ」を選択します。
- ② 「パスワード変更」又は「メールアドレス変更」を選択します。
- ③ 必須項目を入力の上、「変更」を選択します。
- ④ 変更が完了します。

○それ以外の登録情報の変更・取消

以下のURLより電子申請又は各施設窓口で手続きを行ってください。

『[電子申請サイト（外部リンク）](#)』



2・空き予約又は抽選申込み

予約・抽選スケジュールは施設によって異なりますので、川越市又は各施設のホームページをご確認ください。

◇川越市ホームページ『[川越市公共施設予約システムが新しくなります](#)』

【空き施設の申し込み手順】

- ① ご希望の施設と日時の欄の「○」を選択します。
- ② セルが赤くなり「選択」と表示されたら仮予約の選択状態になります。
- ③ 複数の施設や日時を仮予約したい場合は、同様に「○」を選択します。
- ④ すべての選択が終わったら、画面右下にある「申込トレイに入れる」を選択します。
- ⑤ 申込内容画面が表示されるため催事区分や催事詳細を選び、利用内容を入力します（施設により必要入力項目が異なるのでご注意ください）。
- ⑥ 次に「情報入力」というオレンジ色のボタンを選択し、利用人数を入力し、利用目的を選択して「確定」ボタンを選択します。
- ⑦ 「申込」ボタンを選択して申し込みを完了します。
- ⑧ 申し込み状態が「審査待ち」の施設については申し込み内容を確認後に審査を行い、審査結果をメールにてご案内します。

【抽選施設の申し込み手順】

- ① ご希望の施設と日時の欄の「抽選(0)」を選択します（カッコ内の数字は既にその枠に何件の抽選申し込みがあるかを示しています）。
- ② セルが赤くなり「選択」と表示されたら申し込みの選択状態になります。
- ③ 複数の施設や日時を抽選申し込みする場合は、同様に「抽選(0)」を選択します。
- ④ すべての選択が終わったら、右下の「申込トレイに入れる」を選択します。
- ⑤ 申込内容画面が表示されるので催事区分や催事詳細を選び、利用内容を入力します。
- ⑥ 次に「情報入力」というオレンジ色のボタンを選択し、利用人数を入力し、利用目的を選択して「確定」ボタンを選択します。
- ⑦ 「申込」ボタンを選択して抽選申し込みを完了します。
- ⑧ 抽選結果につきましては後日メールにてご案内します。

3・施設利用

施設のご利用にあたっては、各施設のルールに従ってください。



※ブラウザの設定でJavaスクリプトとcookieを有効にしてください。

※機種依存文字はご使用なさないでください。

（例：半角カナ、第2水準を越えた外字、括弧付2バイト文字など）



資料 15 利用料金等の設定について

利用料金は、下表に示す基本利用料及び使用料の範囲で提案するものとする。

基本利用料及び使用料は、川越市都市公園条例に定める金額としている。なお、多目的グラウンドの基本利用料は、市が設定する金額としている。

利用者の区分ごとの利用料金や分割の考え方等は、下表に示す備考に基づき設定すること。

個人利用

施設区分	利用枠	基本利用料
温水プール	1回 につき	520 円
トレーニング室 (ジム)		420 円
トレーニング室 (スタジオ)		420 円
温浴施設		210 円
多目的ホール		310 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・上記の金額は、市内居住者用（在学、在勤含む。）料金とし、市外居住者用料金は、基本利用料の2割に相当する額を割増して設定すること。ただし、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、川島町、毛呂山町、越生町及び鳩山町の区域内に住所を有する者又は当該区域内に在学し、もしくは在勤する者が利用する場合は市内居住者用料金と同額とすること。 ・小・中学校の児童又は生徒の利用料は、基本利用料の2分の1とする。また、未就学児の利用料は、無料とする。 ・障がい者の利用料については半額とする。なお、付き添いを要する重度の障がい者の介助者の利用料は無料とすること。 ・温浴施設については、市内に住所を有する者又は市内に在学し、もしくは在勤する者が無料で利用できるサービスデーを月に1日設定すること。また、高齢者（65歳以上）については、敬老の日に無料とすること。 	

専用利用

施設区分	利用枠（1時間につき）	基本利用料
温水プール (25m プール)	1 コース	1,570 円
トレーニング室 (スタジオ)	全面	2,100 円
多目的ホール	全面	2,830 円
	2分の1面	1,415 円
会議室 1	全面	310 円
会議室 2	全面	310 円
会議室 3	全面	310 円
多目的グラウンド	全面	4,000 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・上記の金額は、市内居住者用（在学、在勤含む。）料金とし、 	

	<p>市外居住者用料金は、市内居住者用料金の2割に相当する額を割増して設定すること。ただし、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、川島町、毛呂山町、越生町及び鳩山町の区域内に住所を有する者又は当該区域内に在学し、若しくは在勤する者が利用する場合は市内居住者用料金と同額とすること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 多目的グラウンドについて、分割等により利用させる場合は、面積に応じて按分すること。 野球やサッカー等、複数の競技での利用が想定されることを踏まえ、利用料金の設定については、適切に検討すること。
--	--

個人定期利用

施設区分	利用枠 (1月につき)	基本利用料
温水プール、トレーニング室(ジム)、トレーニング室(スタジオ)及び温浴施設	供用時間内	6,290円
	平日における 午前9時から午後5時まで	5,660円
備考	<ul style="list-style-type: none"> 上記の金額は、市内居住者用(在学、在勤含む。)料金とし、市外居住者用料金は、市内居住者用料金の2割に相当する額を割増して設定すること。ただし、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、川島町、毛呂山町、越生町及び鳩山町の区域内に住所を有する者又は当該区域内に在学し、若しくは在勤する者が利用する場合は市内居住者用料金と同額とすること。 平日とは、土曜日、日曜日、及び国民の祝日以外の日をいう。 	

附帯設備

設備区分	利用枠 (1時間につき)		基本利用料
多目的ホール 冷暖房設備	全面	7月及び8月	1,260円
		1月から6月まで及び 9月から12月まで	1,050円
	2分の1面	7月及び8月	630円
		1月から6月まで及び 9月から12月まで	525円
多目的グラウンド 照明設備	<ul style="list-style-type: none"> 多目的グラウンドにおける照明設備については、当該利用者から別途料金を徴収することができるものとするが、その際の料金は受益者負担の範囲内として事業者の提案による。なお、徴収する際の金額については根拠を示すこと。 		
備考	<ul style="list-style-type: none"> 上記の金額は、市内居住者用(在学、在勤含む。)料金とし、市外居住者用料金は、市内居住者用料金の2割に相当する額を割増して設定すること。ただし、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、川島町、毛呂山町、越生町及び鳩山町の区域内に住所を有する者又は当該区域内に在学し、若しくは在勤する者が利用する場合は市内 		

	<p>居住者用料金と同額とすること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多目的グラウンドの照明設備を分割等で利用させる場合には、想定される分割方法に応じて料金を設定すること。
--	---

公園利用料金（都市公園条例第2条に基づく行為許可による使用料）

種別	利用枠	使用料
行商、募金その他これらに類する行為	1平方メートルにつき1日	200円
業として行う写真の撮影	半日	300円
	1日	600円
業として行う映画等の撮影	半日	12,000円
	1日	24,000円
興行	1平方メートルにつき1日	15円
競技会、集会、展示会、博覧会、祭礼その他これらに類する催し	1平方メートルにつき1日	5円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・半日とは、午前8時30分から午後0時30分まで又は午後1時から午後5時までとし、1日とは、午前8時30分から午後5時までとする。 	

資料16 第1期事業における各種教室の週間スケジュール実績

なぐわし公園PiK0A タイムスケジュール 2025年7月～9月

要求教室事業 提案教室事業

	月					火					水	木					金					土			日	
	スタジオ	会議室	プール	多目的ホール A面	多目的ホール B面	スタジオ	会議室	プール	多目的ホール A面	多目的ホール B面		スタジオ	会議室	プール	多目的ホール A面	多目的ホール B面	スタジオ	会議室	プール	多目的ホール A面	多目的ホール B面	スタジオ	プール	多目的ホール 全面	スタジオ	プール
9:00																										
9:30	9:30~10:30					9:30~10:15	9:40~10:40					9:15~10:15	9:30~10:30				9:30~10:15			9:30~11:00	9:30~10:15				9:30~10:15	準備
10:00			10:00~10:30	10:00~11:30				10:00~10:45						10:00~11:00					10:00~10:45					10:00~11:00		10:00~13:00
10:30						10:35~11:20						10:40~11:25	10:30~11:30			10:35~11:20					10:35~11:35	10:30~11:00				
11:00	10:50~11:35	10:40~11:25	10:45~11:15			10:50~11:50	11:00~11:30					10:40~11:25	10:50~11:35				10:45~11:30		11:00~11:30				11:00~12:30			
11:30			11:30~12:15										11:45~12:15									11:15~11:45	11:10~12:10			
12:00	11:55~12:35					11:40~12:20	11:45~12:15					11:55~12:35	11:55~12:40			11:50~12:35								12:00~12:40		
12:30			12:30~13:00										12:30~13:00					12:30~13:00								
13:00	12:55~13:40	12:45~13:45				12:40~13:25	12:30~13:15																			
13:30			13:15~13:45					13:15~14:15																		
14:00	14:05~14:50					13:45~14:30	13:35~14:35					13:50~14:35				14:00~14:45										
14:30												14:20~15:20	14:15~15:15				14:20~15:05									
15:00																								14:50~15:20	15:00~15:30	
15:30						15:30~16:30											15:25~15:55									
16:00			16:00~19:00	15:40~16:30	15:30~16:30			16:00~19:00																15:45~16:45		
16:30	16:30~17:30			16:40~17:30	16:40~17:40	16:30~17:20								16:00~19:00												
17:00			17:00~18:00									17:00~18:00		17:00~18:00		17:00~18:00										
17:30	17:30~18:30			17:40~18:40		17:30~18:30								17:15~18:05					17:30~18:45							
18:00			18:00~19:30									18:00~19:00		18:00~19:30		18:00~19:00									18:05~19:05	
18:30														18:15~19:15												
19:00				18:50~19:50																				19:00~19:45		
19:30			19:30~20:00			19:30~20:15	19:30~20:15	19:30~20:00				19:30~20:30	19:20~20:50	19:30~20:00		19:20~20:20										
20:00	20:00~21:00																									
20:30								20:15~20:45																		
21:00						20:40~21:25						20:50~21:50				20:40~21:40										
21:30	21:20~22:05																									
22:00						21:45~22:30																				
22:30																										
23:00																										

資料 17 第 1 期事業における利用料金・事業収支実績

1 利用料金

(1) 個人（1回）利用

一般	大人（15歳以上）		小中学生		未就学児	
	市内	市外	市内	市外	市内	市外
温水プール	520円	620円	260円	310円	0円	0円
温水プール+温浴施設	620円	750円	360円	440円	0円	0円
トレーニング室	420円	500円	200円	250円	-	-
トレーニング室+温浴施設	520円	620円	300円	370円	-	-
スタジオ（1レッスン）	420円	500円	200円	250円	0円	0円
スタジオ（1レッスン）+温浴施設	520円	620円	300円	370円	0円	0円
温浴施設	200円	250円	100円	130円	0円	0円
上記全施設利用	1,470円	1,760円	-	-	-	-
多目的ホール	300円	370円	150円	190円	-	-
障がい者	大人（15歳以上）		小中学生		未就学児	
	市内	市外	市内	市外	市内	市外
温水プール	260円	310円	120円	160円	0円	0円
温水プール+温浴施設	300円	370円	170円	220円	0円	0円
トレーニング室	200円	250円	100円	130円	-	-
トレーニング室+温浴施設	260円	310円	150円	190円	-	-
スタジオ（1レッスン）	200円	250円	100円	130円	0円	0円
スタジオ（1レッスン）+温浴施設	260円	310円	150円	190円	0円	0円
温浴施設	100円	130円	50円	60円	0円	0円
上記全施設利用	730円	880円	-	-	-	-
多目的ホール	150円	190円	70円	90円	-	-

※介助者は介助限定での利用は半額。自身の利用を行う場合は通常価格。

※中学生以下（15歳未満）は保護者の同伴が必要。保護者1名あたり2名まで。保護者も利用料が必要。

※スタジオ+温浴施設（市内）、プール+温浴施設（市内）、温水プール（市内）、温浴施設（市内）の大人料金は10回数券あり。

※スタジオ利用料でひとつのプログラムに参加可能。（個人定期利用の方は制限なし）※別途有料教室除く。

※多目的ロッカーのお風呂設備（自身でお湯をためる浴槽及びシャワー）についても利用料金は温浴施設に準じる。

(2) 個人（定期）利用

温水プール、トレーニング室、スタジオ、温浴施設

<フルタイム>	一般		障がい者	
	市内	市外	市内	市外
	月・火・木・金/9:00~23:00	5,760円	6,910円	2,870円
土・日・祝/9:00~21:00				

温水プール、トレーニング室、スタジオ、温浴施設

<デイトタイム>	一般		障がい者	
	市内	市外	市内	市外
	月・火・木・金/9:00~17:00	5,190円	6,220円	2,580円
土・日・祝/利用不可				

※対象年齢15歳（高校生）以上。

※介助者の割引設定なし。

(3) 専用（貸切）利用

基本使用料（1時間あたり）

	市内	市外
多目的ホール（全面）	2,830円/h	3,400円/h
多目的ホール（1/2面）	1,415円/h	1,700円/h
温水プール（25m×1コース）	1,570円/h	1,880円/h
スタジオ（全面）	2,100円/h	2,510円/h
会議室 1・2・3	各 310円/h	各 370円/h

(4) 空調利用

基本使用料（1時間あたり）

		市内	市外
多目的ホール（全面）	7月・8月	1,260円/1h	1,510円/1h
	7月・8月以外	1,050円/1h	1,260円/1h
多目的ホール（1/2面）	7月・8月	630円/1h	760円/1h
	7月・8月以外	525円/1h	630円/1h

※空調利用は専用利用に付随する。

※1/2面を利用の際は、他面利用団体の了承が必要。

2 事業収支実績

(1) 自主事業を除く収支状況（直近10年の収入及び支出）

		（千円）				
		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年度
収入	利用料金	194,410	199,611	188,186	187,051	170,215
	サービス購入料	224,318	224,396	224,474	223,115	223,760
	計	418,728	424,007	412,660	410,166	393,974
支出		392,179	397,036	386,175	385,038	367,778
収支		26,549	26,972	26,485	25,128	26,197
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
収入	利用料金	83,840	108,304	120,042	129,105	141,660
	サービス購入料	230,345	228,266	232,046	233,616	235,731
	計	314,185	336,570	352,089	362,721	377,391
支出		291,168	312,408	327,476	337,294	352,271
収支		23,017	24,163	24,613	25,428	25,120

(2) 自主事業収入（直近10年）

		（千円）				
		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度
収入		50,876	52,499	60,023	63,392	66,122
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
収入		44,953	61,226	55,964	55,961	60,590

3 物品販売、飲食提供業務の実施状況

(1) 物品販売業務実績

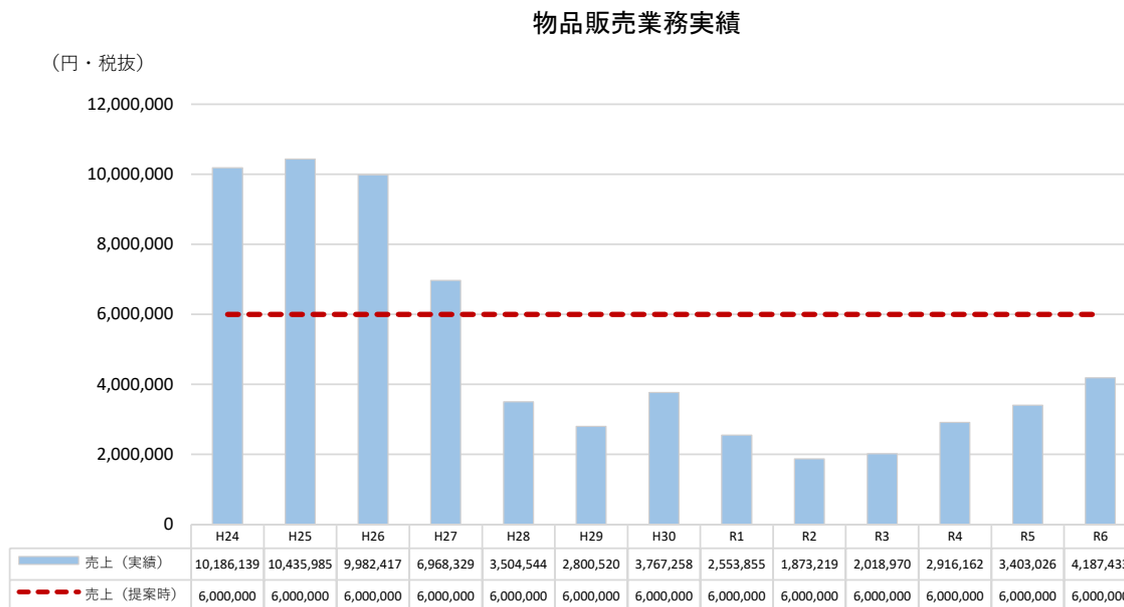


図 1_物品販売業務実績

(2) 飲食提供業務実績

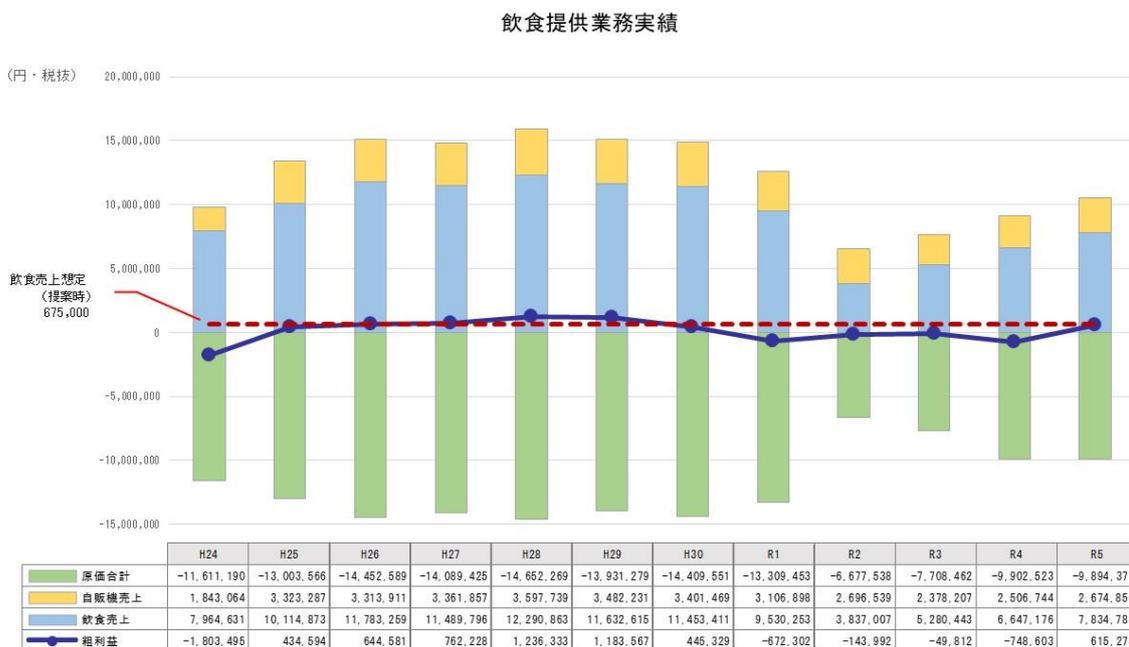


図 2_飲食提供業務実績

資料 18 第 1 期事業におけるエネルギー量実績

1 電気

(1) 電気

表 1_月別エネルギー推移（電気）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2012年度					163,842	144,336	142,061	132,662	146,129	150,672	142,663	142,061	1,164,426
2013年度	131,594	129,458	140,683	147,317	169,126	140,227	138,194	137,590	143,198	148,087	143,563	145,190	1,714,227
2014年度	122,518	135,050	140,750	155,650	160,546	139,310	135,154	139,368	154,411	146,115	144,454	144,247	1,717,573
2015年度	128,947	135,629	138,982	162,912	158,434	135,420	135,226	135,235	140,926	150,254	148,877	145,462	1,716,304
2016年度	132,475	135,247	138,146	160,666	164,870	154,500	141,838	141,578	144,391	150,017	137,693	147,979	1,749,400
2017年度	131,436	126,269	142,099	164,938	159,746	143,676	143,146	140,035	149,407	151,037	146,813	147,974	1,746,576
2018年度	131,870	139,416	147,398	175,546	172,452	152,280	142,622	137,966	146,568	152,856	142,111	145,939	1,787,026
2019年度	132,907	135,900	143,741	158,143	174,026	153,427	140,035	137,952	149,326	150,158	141,785	70,716	1,688,117
2020年度	56,239	52,855	118,579	149,242	169,229	147,358	139,891	137,671	147,934	147,845	127,226	133,046	1,527,115
2021年度	126,766	131,114	135,154	158,726	160,776	135,127	139,507	138,941	153,343	155,647	146,678	142,718	1,724,498
2022年度	133,044	137,870	147,115	166,829	161,666	148,426	139,618	131,009	148,963	144,091	134,299	134,527	1,727,457
2023年度	123,677	129,125	139,246	171,727	173,352	157,898	96,660	133,622	139,853	147,427	144,370	148,145	1,705,102
2024年度	129,334	136,368	146,479	169,896	171,326	155,170	139,442	133,997	140,935	147,658	133,541	139,750	1,743,895

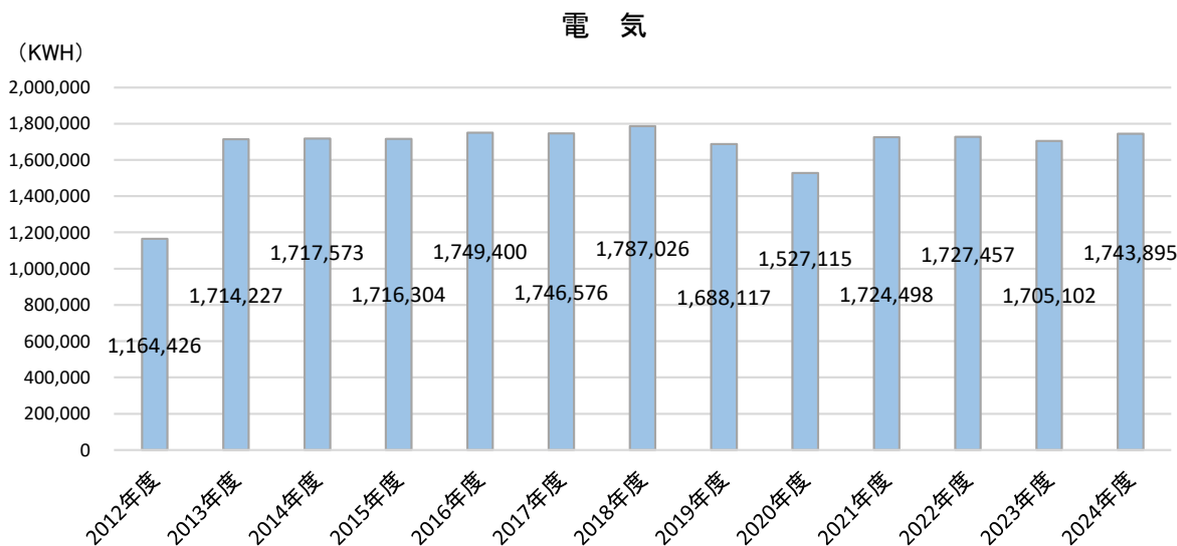


図 1_年別エネルギー推移（電気）

(2) 最大需要電力

表 2_月別エネルギー推移（最大需要電力）

単位：KW

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
2012年度					458	461	372	346	382	420	420	367	461
2013年度	328	307	355	391	398	389	322	329	372	389	401	370	401
2014年度	305	319	391	406	408	389	338	336	396	403	403	367	408
2015年度	326	338	353	454	406	343	334	319	341	372	372	372	454
2016年度	346	350	367	379	382	382	367	372	372	374	360	367	382
2017年度	352	328	353	384	382	382	338	367	370	372	372	358	384
2018年度	343	338	374	403	386	386	370	310	370	370	370	355	403
2019年度	322	372	372	388	391	386	374	329	362	365	365	348	391
2020年度	130	110	331	367	386	393	338	312	372	379	377	362	393
2021年度	317	305	367	393	396	396	338	352	372	408	379	367	408
2022年度	319	322	386	386	386	374	346	312	358	370	379	321	386
2023年度	298	321	364	389	394	384	381	321	367	372	367	365	394
2024年度	340	341	376	391	391	379	348	348	367	367	369	352	391

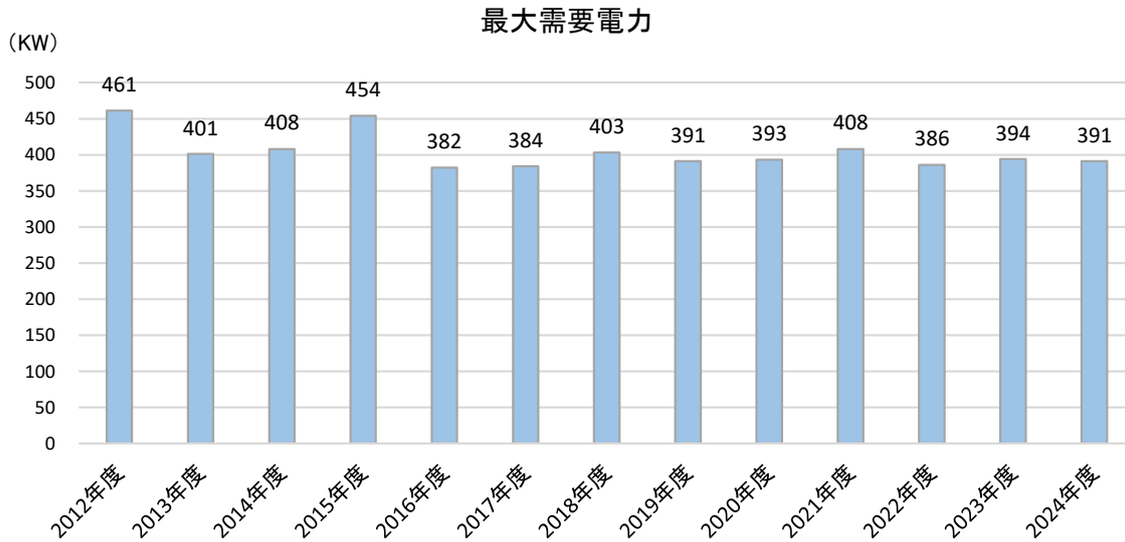


図 2_年別エネルギー推移（最大需要電力）

2 太陽光発電

表 3_月別エネルギー推移（太陽光発電）

単位：KWH

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2012年度					9,751	7,274	6,664	5,382	5,334	7,063	6,991	8,074	56,531
2013年度	8,731	10,427	7,195	8,321	9,800	7,090	5,189	5,874	5,649	7,046	6,080	8,406	89,808
2014年度	9,361	10,130	7,326	8,526	7,446	7,278	5,941	4,800	5,562	6,292	6,393	8,195	87,250
2015年度	7,432	10,060	8,000	7,595	6,806	5,461	6,788	3,978	4,712	5,541	5,925	7,743	80,041
2016年度	7,846	8,956	7,118	6,417	6,619	4,838	5,413	4,818	5,814	6,795	7,745	8,073	80,452
2017年度	8,957	8,649	8,114	8,431	6,097	6,913	4,514	5,713	6,276	6,253	6,564	8,199	84,680
2018年度	8,458	8,720	7,827	8,983	8,573	4,824	5,944	5,212	4,885	6,714	5,989	7,684	83,812
2019年度	8,991	8,036	7,161	5,882	7,853	6,804	4,819	5,614	4,210	4,753	5,611	※	69,732
2020年度	8,816	7,950	7,166	4,272	8,744	5,404	4,788	5,398	4,948	5,255	7,200	7,513	77,453
2021年度	8,364	5,938	6,185	7,302	6,711	4,831	5,940	5,345	5,165	5,736	6,492	7,419	75,426
2022年度	6,871	7,640	7,124	6,892	6,600	5,714	5,033	4,769	4,649	5,231	6,464	6,611	73,599
2023年度	7,678	7,222	5,370	6,948	6,908	5,220	5,402	4,782	4,997	5,704	5,391	7,615	73,238
2024年度	6,613	7,307	6,638	5,236	6,079	5,687	3,547	4,497	5,614	5,799	5,791	5,269	68,077

太陽光発電

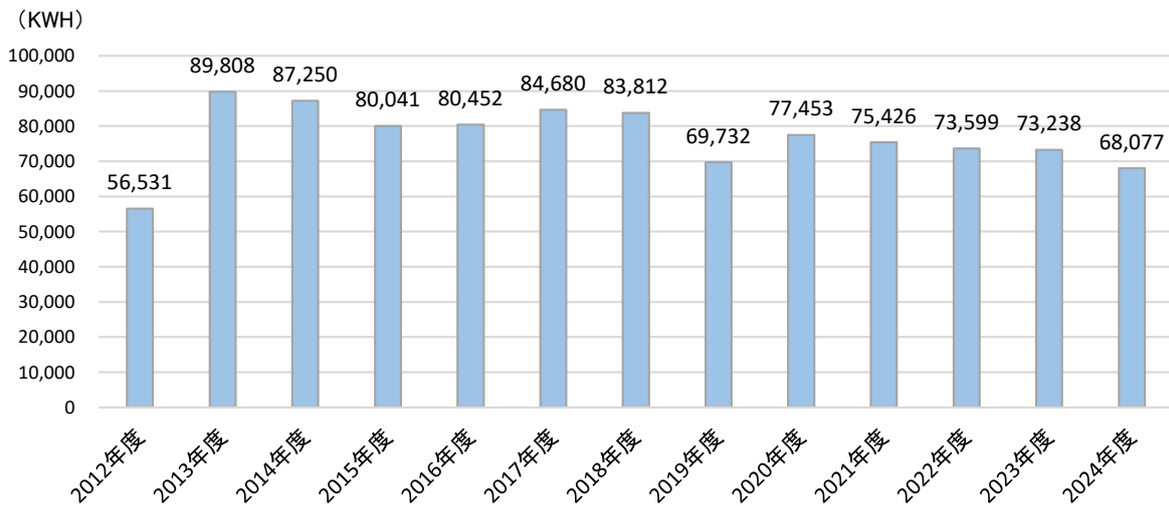


図 3_年別エネルギー推移（太陽光発電）

3 ガス

表 4_月別エネルギー推移（ガス）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位：m ³ 合計
2012年度					2,170	1,092	7,139	336	367	1,005	880	555	13,544
2013年度	308	317	2,510	1,102	1,544	715	9,871	424	664	1,700	1,047	756	20,958
2014年度	385	933	2,429	1,190	1,762	652	7,018	587	853	1,248	2,534	575	20,166
2015年度	330	1,477	2,486	1,777	1,563	631	7,719	329	439	835	979	625	19,190
2016年度	339	2,451	1,924	1,422	1,801	1,113	7,496	690	1,233	1,508	1,230	1,028	22,235
2017年度	646	2,846	1,323	1,838	1,827	806	8,434	1,560	3,151	3,223	2,999	1,479	30,132
2018年度	784	3,457	1,089	2,284	2,134	1,075	7,896	527	921	1,616	1,216	3,041	26,040
2019年度	394	3,716	4,432	1,554	2,564	1,166	7,232	558	1,576	1,675	4,452	75	29,394
2020年度	0	52	588	1,484	3,312	1,510	12,349	326	1,010	1,583	845	536	23,595
2021年度	262	3,689	3,557	1,555	2,169	1,300	12,418	15,227	1,323	2,229	1,985	2,489	48,203
2022年度	5,558	4,384	1,354	2,325	2,694	1,603	11,618	351	1,099	2,329	1,460	555	35,330
2023年度	4,859	5,108	1,242	11,108	2,917	1,944	10,151	5,850	1,694	8,555	2,049	1,681	57,158
2024年度	534	4,867	1,325	3,546	3,861	3,227	9,147	911	2,095	2,370	11,744	1,435	45,062

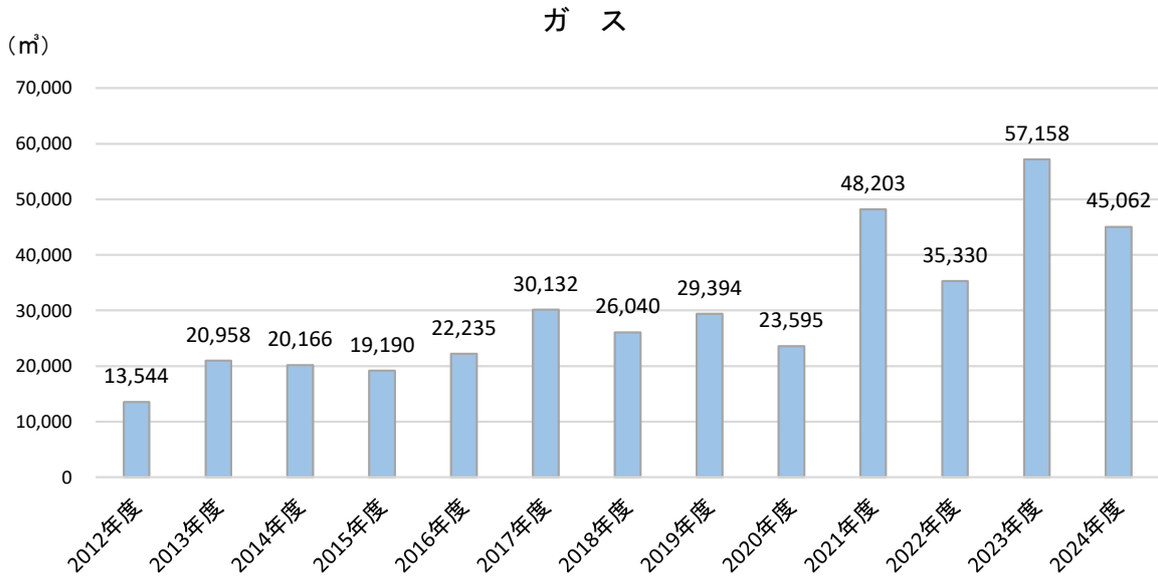


図 4_年別エネルギー推移（ガス）

4 水道

表 5_月別エネルギー推移（水道）

単位：m3

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2012年度					4,563	3,786	4,093	3,578	3,651	3,814	4,762	4,093	32,340
2013年度	4,195	4,281	4,192	4,510	4,648	4,648	4,444	4,452	4,572	4,212	3,799	4,451	52,404
2014年度	4,293	4,589	4,314	4,412	4,720	4,348	4,225	4,216	4,464	3,971	4,224	4,672	52,448
2015年度	4,436	4,580	4,480	4,796	4,426	3,981	4,473	4,487	4,776	4,150	4,533	4,537	53,655
2016年度	4,601	4,649	4,773	4,941	4,849	4,831	4,973	4,710	5,118	4,615	4,520	4,835	57,415
2017年度	4,731	3,695	5,716	6,289	6,412	6,096	6,155	5,951	6,049	5,755	5,592	6,092	68,533
2018年度	5,906	5,615	5,553	5,745	5,773	5,645	5,774	5,808	6,069	5,771	5,595	5,966	69,220
2019年度	5,620	5,529	5,605	5,845	5,757	5,705	5,516	5,902	6,240	5,725	5,604	619	63,667
2020年度	314	366	2,991	4,358	4,429	4,517	4,854	4,852	4,978	4,152	4,122	4,570	44,503
2021年度	4,632	4,647	4,439	4,760	4,557	4,490	4,857	4,929	5,360	4,669	4,551	4,863	56,754
2022年度	4,639	4,779	4,580	4,599	4,418	4,502	4,696	4,514	5,040	4,703	4,641	4,801	55,912
2023年度	4,655	4,629	4,574	4,943	4,859	4,725	4,621	4,674	4,785	5,013	4,956	5,429	57,863
2024年度	5,222	5,066	5,004	5,536	5,345	5,211	5,149	5,354	5,940	5,973	5,526	5,681	65,007



図 5_年別エネルギー推移（水道）

資料 19 第 1 期事業における運営実績

1 施設の利用状況

(1) 利用者数

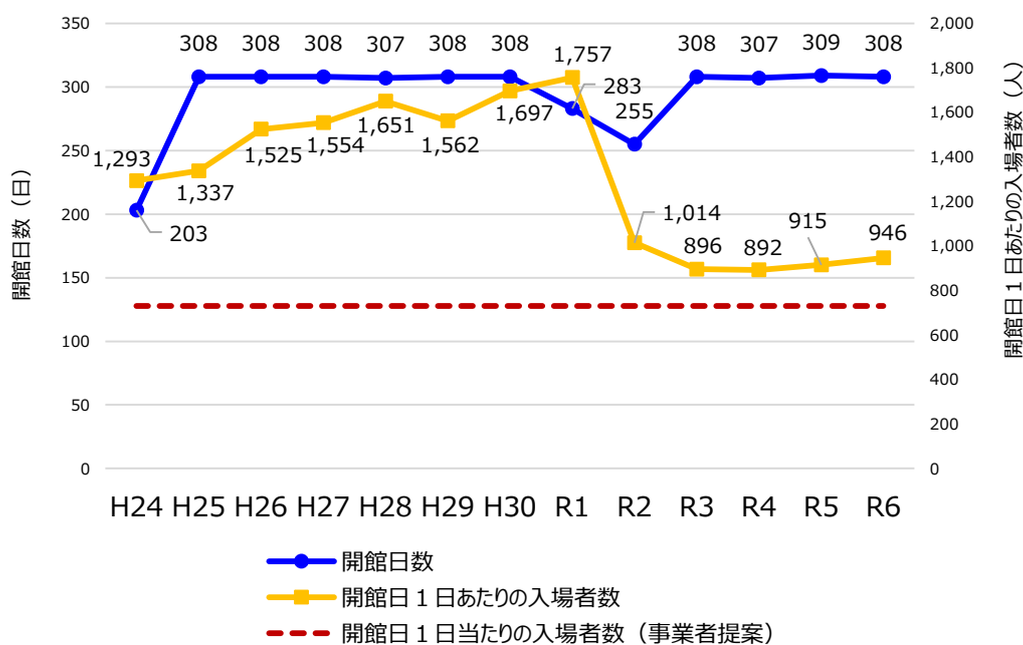


図 1_開館日数と開館日 1 日あたりの利用者数

(2) 1 回利用・定期利用

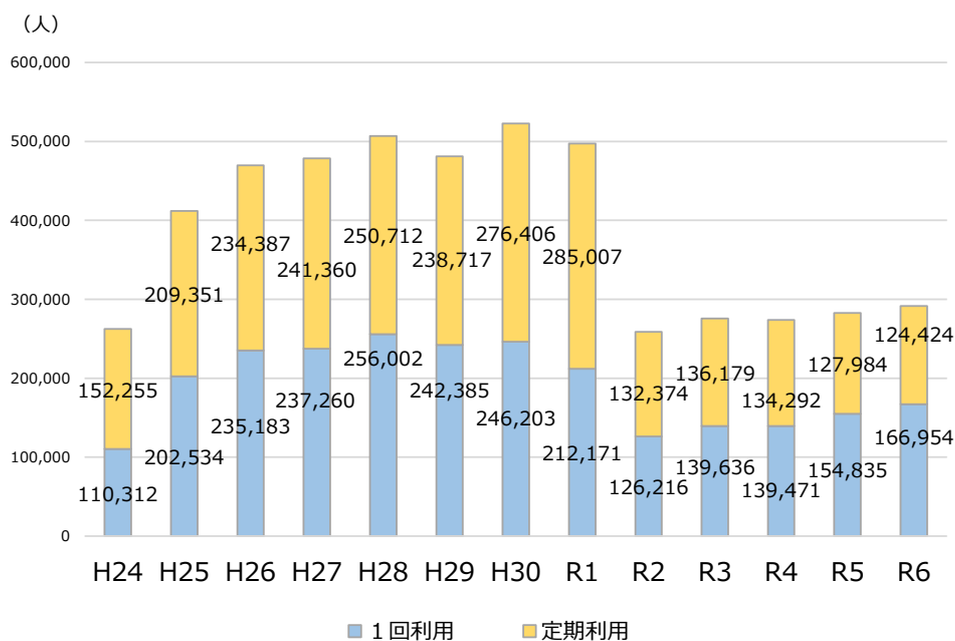


図 2_利用者における 1 回利用・定期利用の内訳

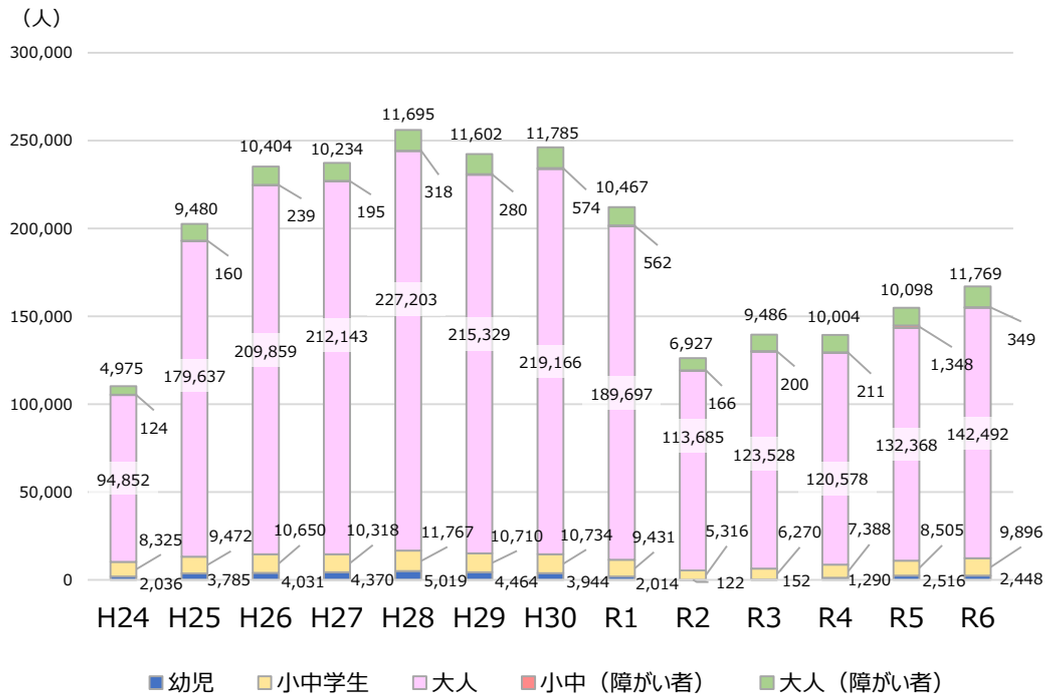


図 3_回利用者 属性別利用者数

(3) 施設毎の利用者数

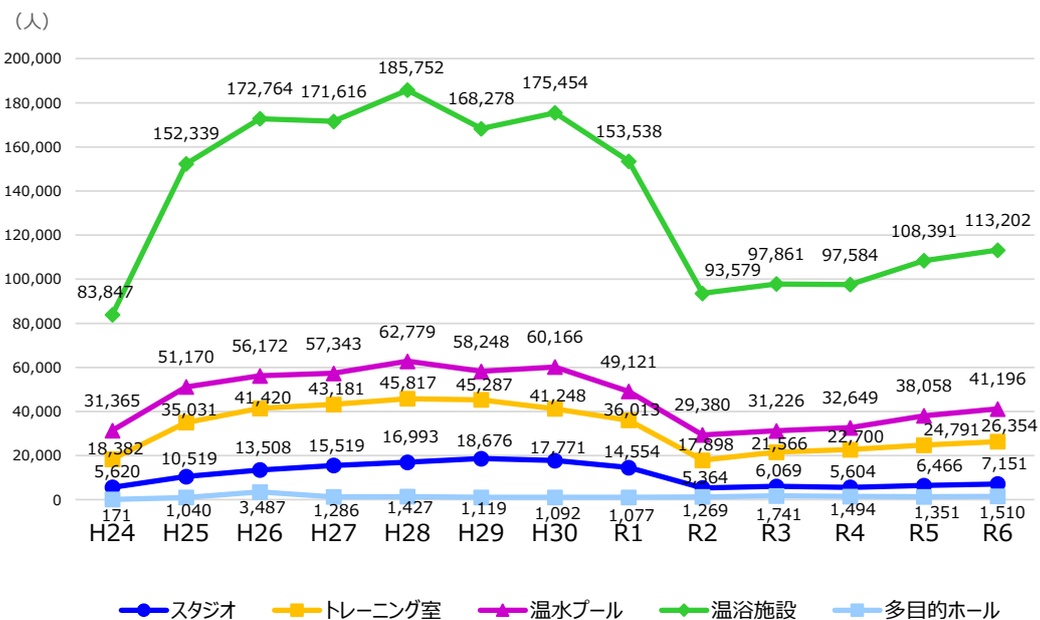


図 4_【市内】施設利用者の推移

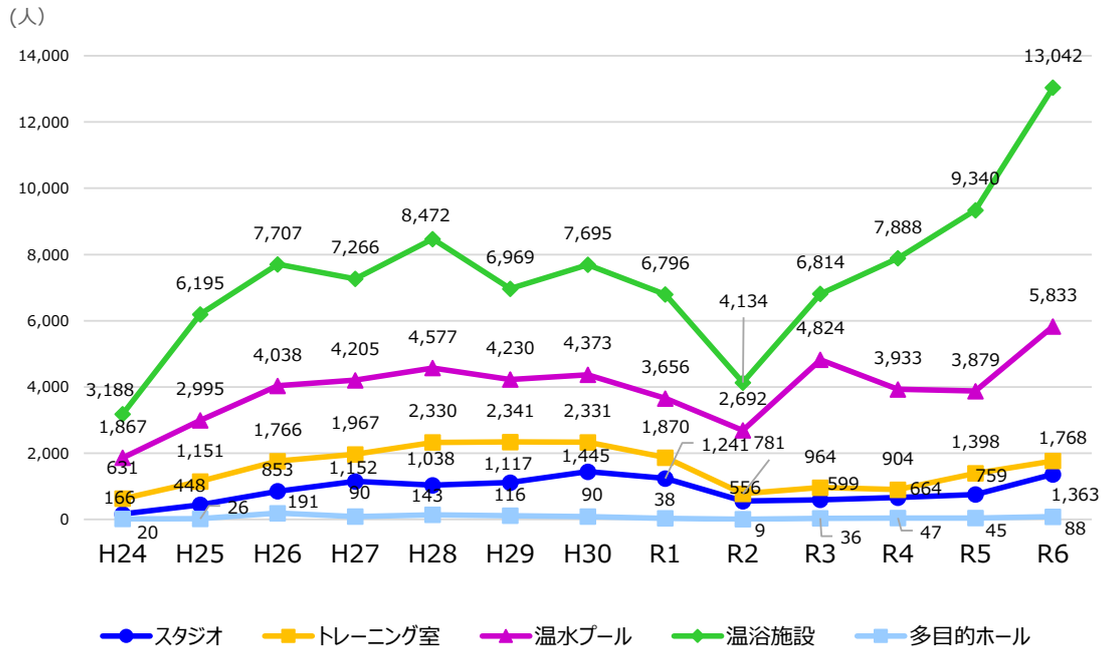


図 5_【市外】施設利用者の推移

(4) 市内・市外利用者

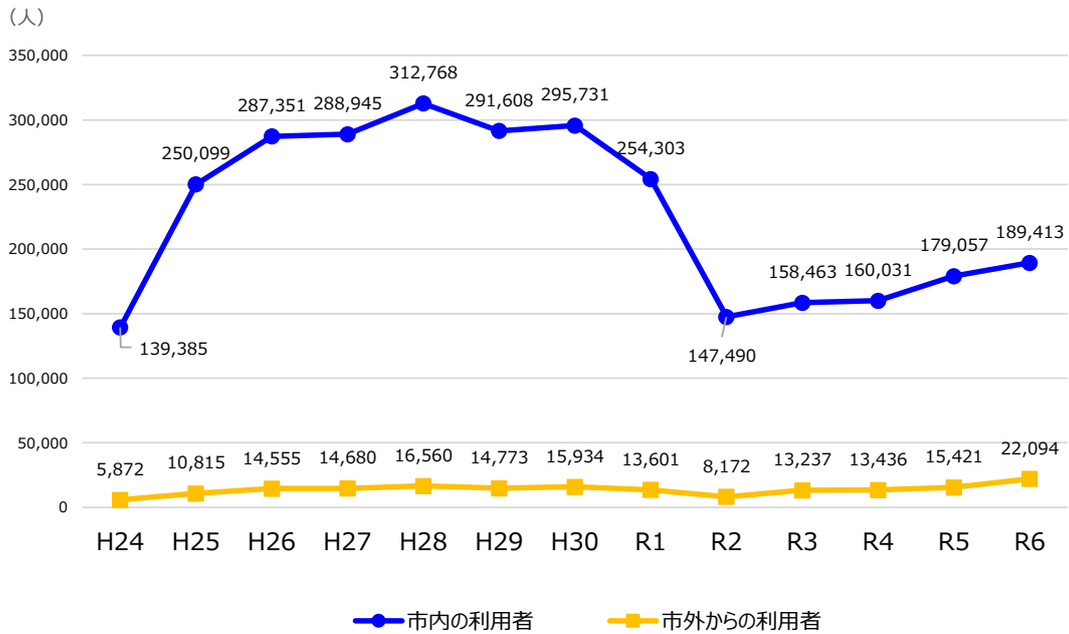


図 6_市内・市外別の施設利用者数の推移

(5) 専用利用の稼働率

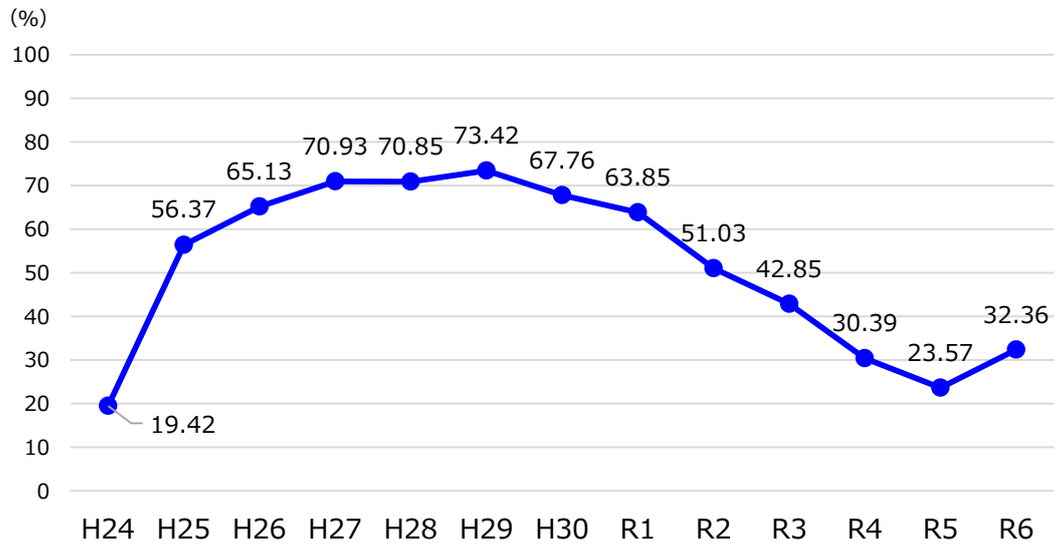


図 7_多目的ホール稼働率

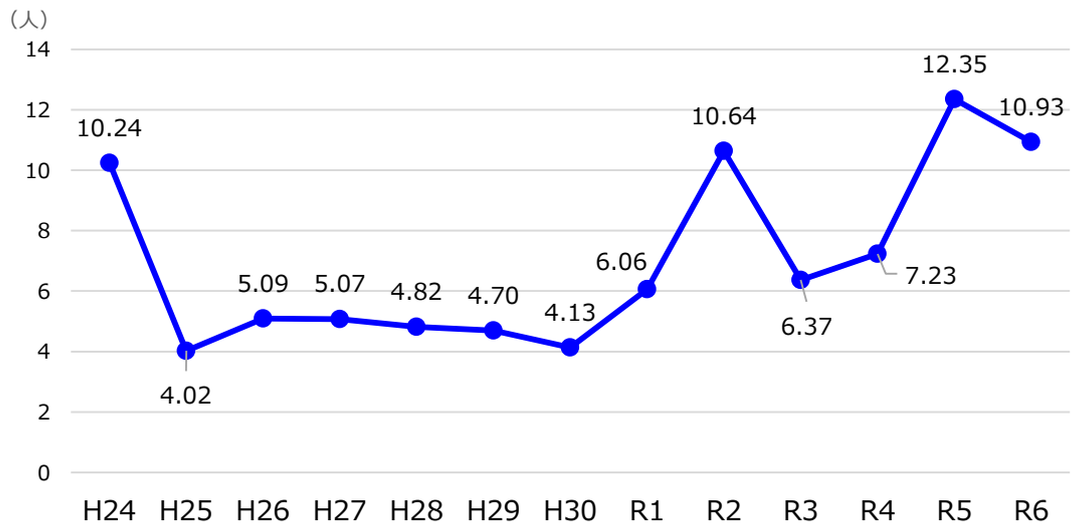


図 8_多目的ホール 1 枠あたり人数

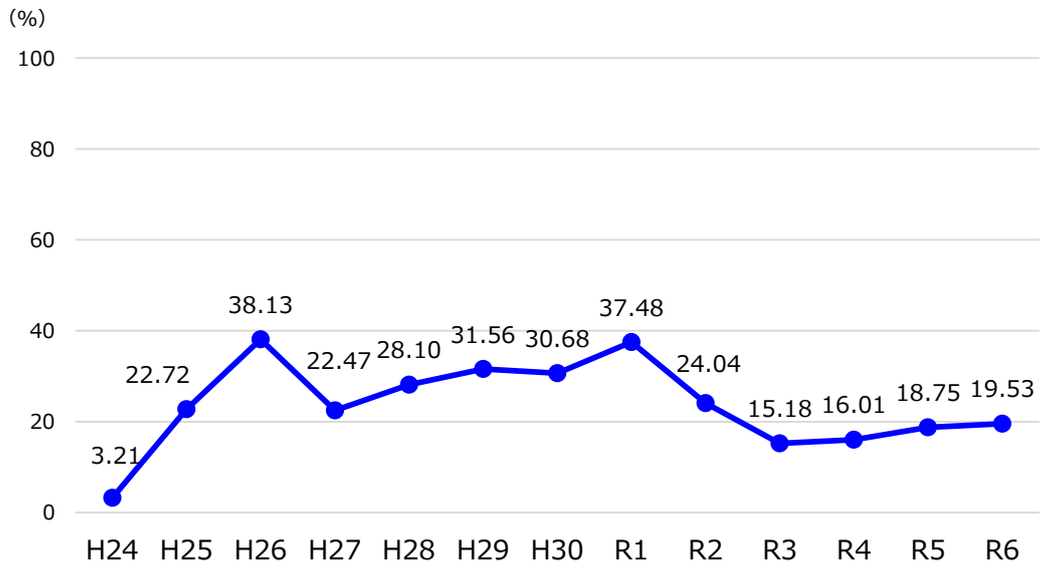


図 9_会議室 稼働率

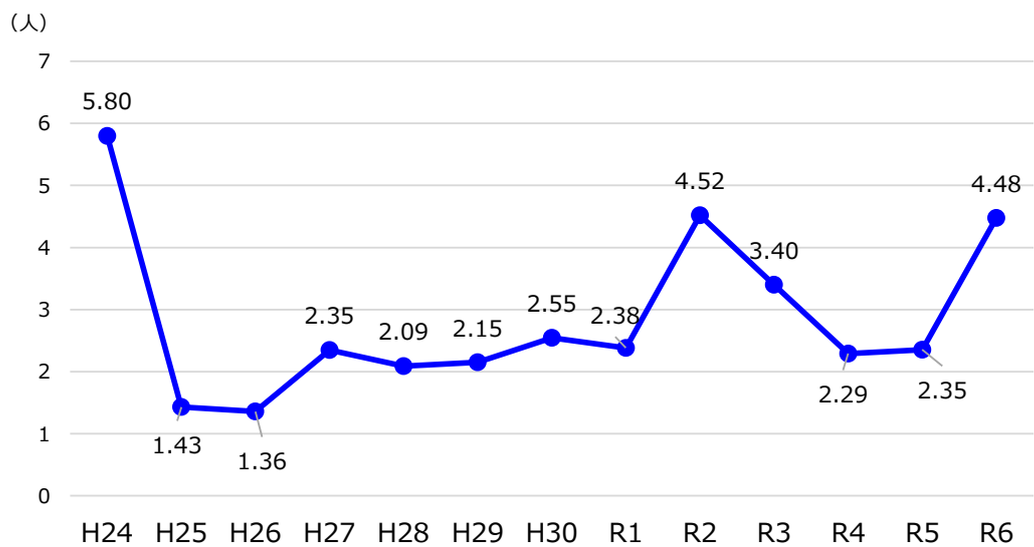


図 10_会議室 枠あたり人数

(6) バス利用者

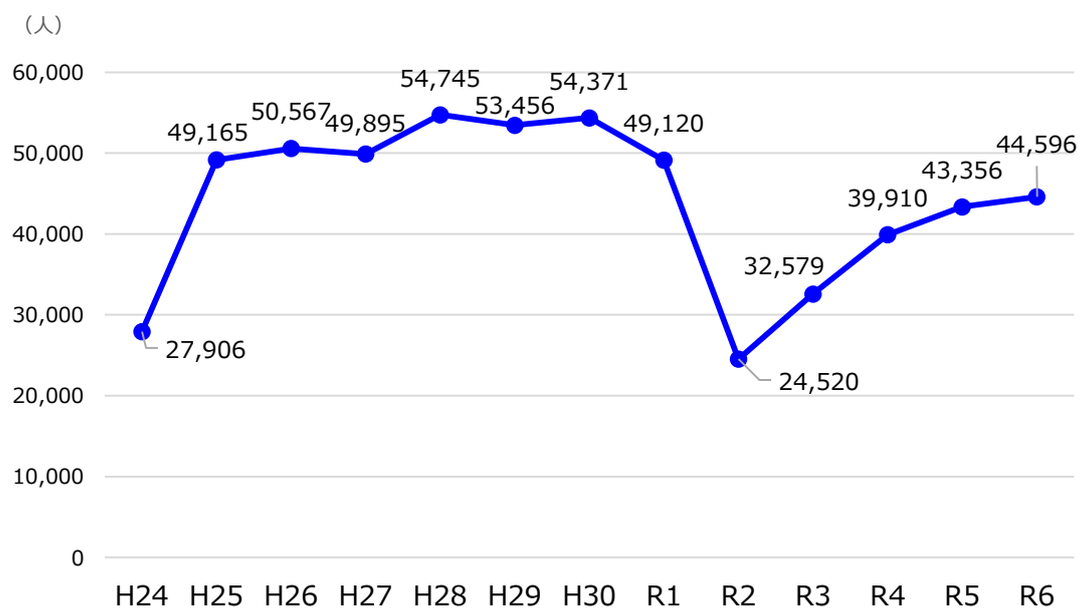


図 11_送迎バス乗客数推移

2 各種教室等の実施状況

(1) 要求事業の実施状況

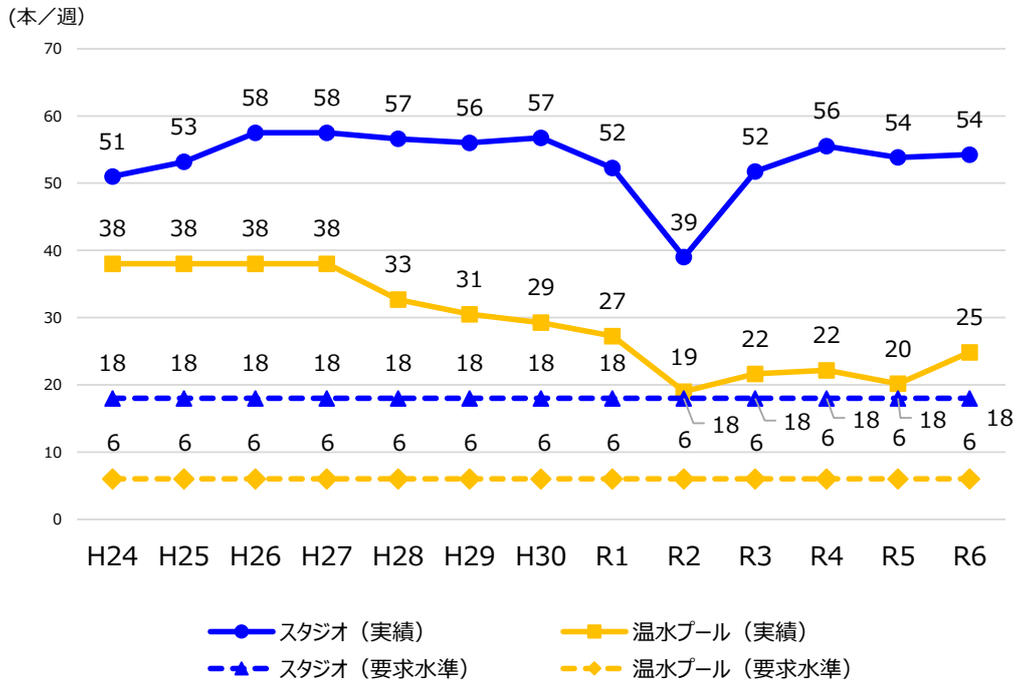


図 12_プログラム本数 (週平均)

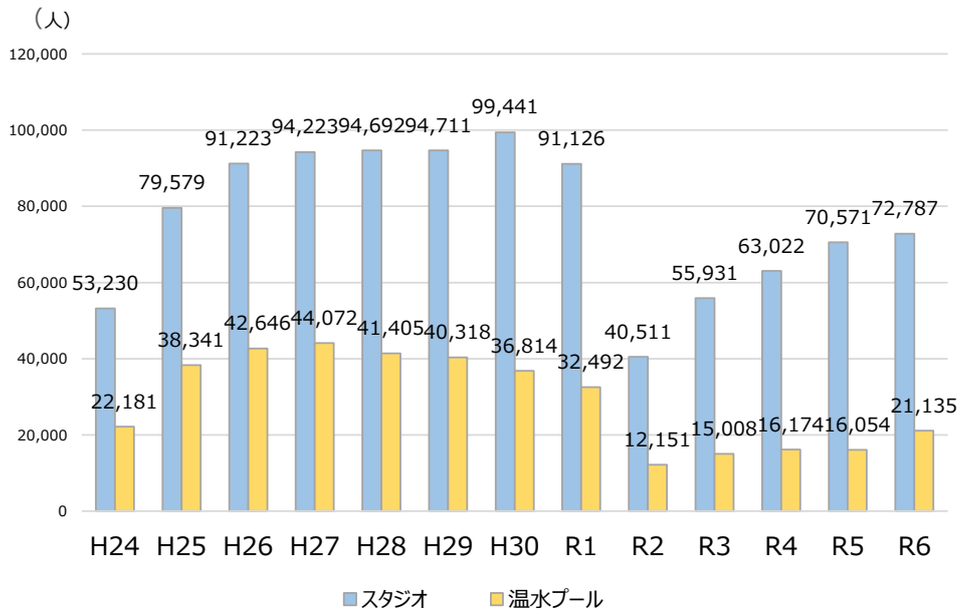


図 13_プログラム参加人数 (年度合計)

(2) 自主事業の実施状況

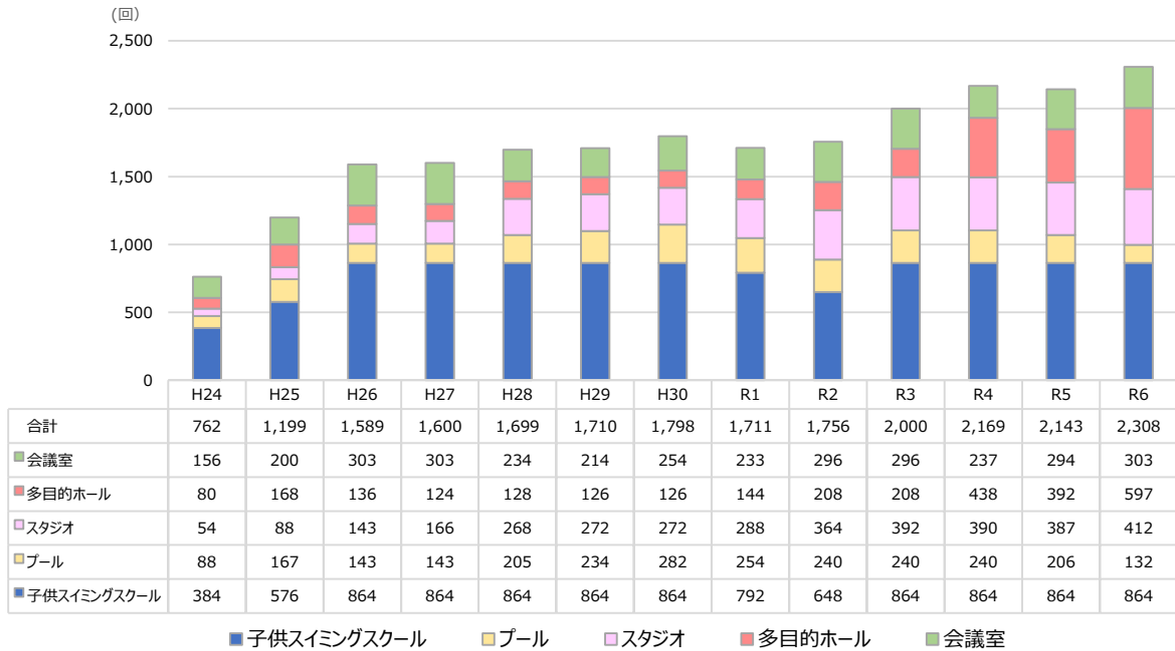


図 14_自主事業の実施回数

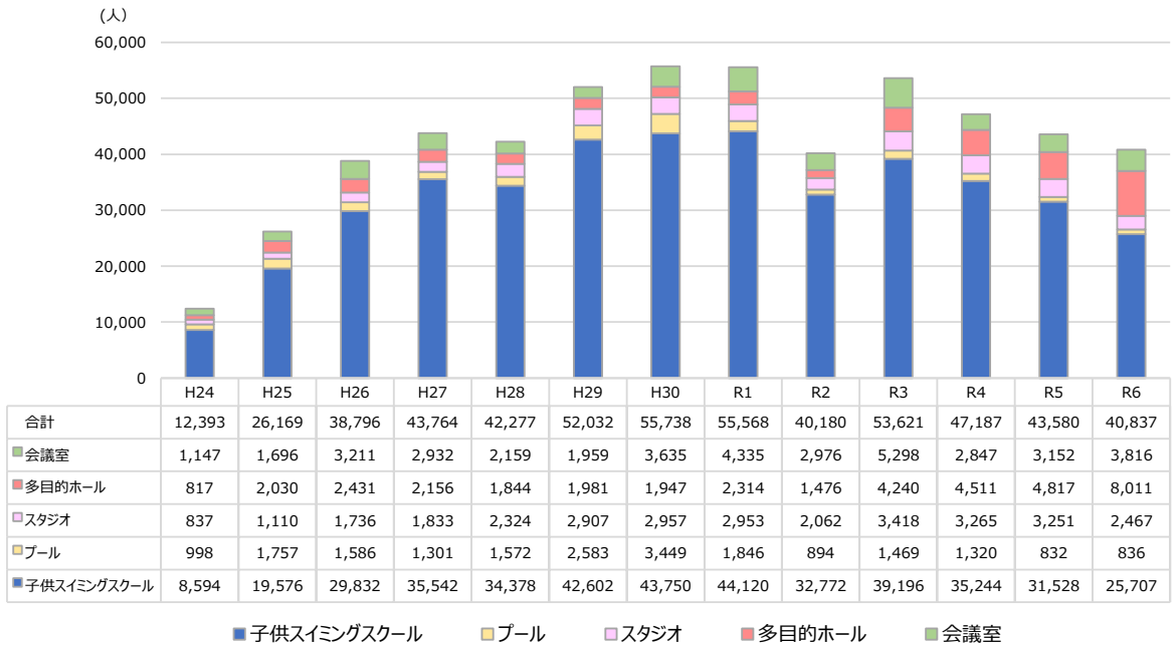
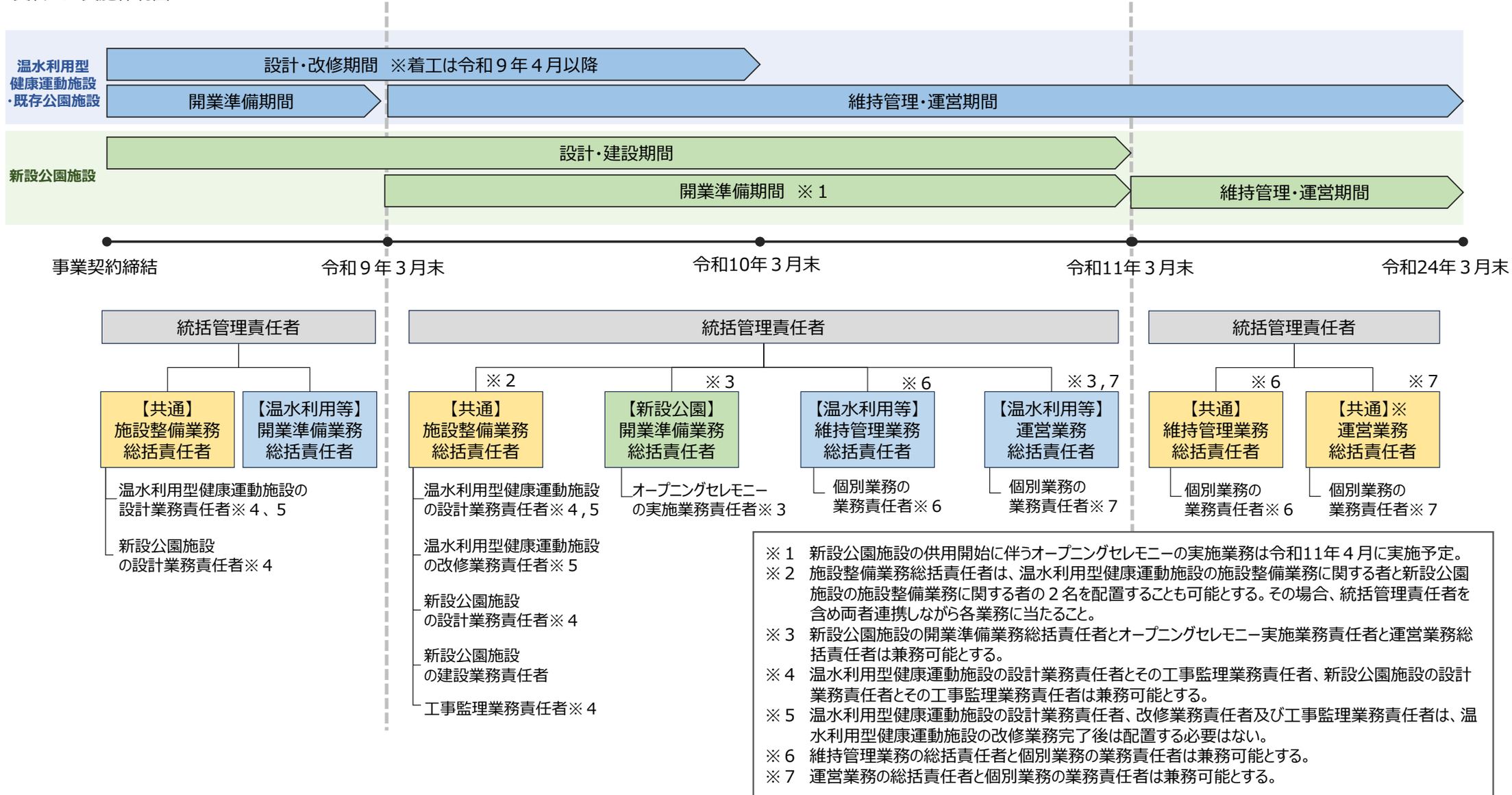


図 15 自主事業の参加人数

資料20 実施体制図



なぐわし公園温水利用型健康運動施設への高温水供給及びなぐわし公園温水利用型健康運動施設からの排水の公共下水道放流に関する協定書

環境施設課と公園整備課は、資源化センター（以下「甲」という。）の熱回収施設から、なぐわし公園PFI株式会社（以下「乙」という。）の川越市なぐわし公園温水利用型健康運動施設（以下「なぐわし公園PiKOA」という。）への高温水供給及び乙のなぐわし公園PiKOAからの排水の公共下水道放流に関し、次のとおり協定を締結する

第1章 総則

（高温水供給及び公共下水道放流上の協力）

第1条 環境施設課と公園整備課は、この協定書による高温水供給及び公共下水道放流を円滑に行えるよう、相互に協力する。

（協定書の有効期間）

第2条 この協定書の有効期間は、平成39年3月31日までとする。

第2章 高温水の供給

（高温水の供給及び返送条件）

第3条 甲が供給する高温水の供給条件の判定地点は、甲の高温水供給装置の出口とし、下記に示す数値とする。

- (1) 状態 高温水
- (2) 熱量 5 G J / h
- (3) 流量 2 4 m³ / h
- (4) 温度 1 3 0 ° C
- (5) 常用圧力 0 . 9 5 M p a

2 甲の供給する高温水は、乙の温水と混合することなく甲の設備に戻すクローズドシステムとする。

3 乙が返送する高温水の返送条件の判定地点は、乙の高温水返還ヘッドとし、下記に示す数値とする。

- (1) 状態 温水
- (2) 温度 8 0 ° C

4 乙により上記供給熱量を越えて使用されるおそれがある場合には、乙が設置した保護装置により高温水の供給を減少又は停止させるものとする。なお、そ

の際は速やかに乙から甲へ状況を連絡するものとする。

(責任分界点)

第4条 高温水配管の甲乙間の保安責任分界点・財産分界点(以下「分界点」という。)は別紙1のとおりとする。

(高温水の供給及び供給停止)

第5条 甲は基本的に毎日24時間供給するものとし、乙は極力省エネルギー及び負荷変動の少ない安定した使用に努めるものとする。

2 甲は次の各号に該当する場合は、当該各号に定めるところにより高温水の供給を停止することができるものとする。

(1) 甲の全炉停止日に伴う高温水供給停止日

年間約16日以内とし、事前に十分協議を行う。

(2) 不可抗力により、甲が供給不可能となった場合

甲はできるだけ迅速に供給できるよう回復処置をとるものとする。また、予告が可能な場合は乙に事前に予告を行うものとする。

(3) 保安上緊急を要する場合及び甲乙間の高温水供給配管に故障が発生した場合

甲は予告なしに高温水の供給停止を行うことができるものとし、停止後は速やかに乙に連絡する。ただし、停止前に予告が可能な場合は乙に事前に予告を行うものとする。

(4) 設備の維持に必要な工事を行う場合

甲において設備の維持に必要な工事を行う場合は、事前に協議を行い高温水の供給停止をして当該工事を実施できるものとする。

(5) 労働安全衛生法第41条第2項による性能検査受験時

実施時期については、事前に十分協議を行う。

(6) 甲の操業の状況によって高温水の供給条件に満たない高温水を供給する場合

甲は速やかに乙に連絡する。ただし、予告が可能な場合は乙に事前に予告を行うものとする。

3 乙は次の各号に該当する場合は、当該各号に定めるところにより高温水の遮断を甲に依頼することができる。

(1) 保安上緊急を要する場合及び甲乙間の高温水供給配管に故障が発生した場合

乙は速やかに甲に連絡し、高温水の遮断を甲に依頼することができる。

(2) 設備の維持に必要な工事を行う場合

乙において設備の維持に必要な工事を行う場合は、事前に協議を行い、高温水の遮断を甲に依頼して当該工事を実施できるものとする。

4 甲乙間の高温水供給設備に故障が発生した場合は、甲及び乙はそれぞれの保安責任範囲を調査し、原因者は自己の負担により、早急に原因の排除に努める

ものとする。

第3章 公共下水道への放流

(公共下水道放流等)

第6条 乙が放流する公共下水道排除量の判定地点は乙の中央監視盤とし、以下に示す数値とする。

(1) 公共下水道排除量 80 m³/日

2 乙は甲の下水排水貯留槽に排水を放流し、甲は公共下水道に排水を放流するものとする。なお、甲の関連施設の存する川越市大字鯨井782番地3及び乙のなぐわし公園PiKOAの存する川越市大字鯨井1216番地は、川越市の公共下水道全体計画地内であり新河岸第4処理分区に含まれているため、この排水方式は暫定とする。当地が認可区域となった場合は認可計画に整合した接続位置等について関係機関と協議する。

(責任分解点)

第7条 公共下水道排水管の甲乙間の保安責任分界点・財産分界点(以下「分界点」という。)は別紙2のとおりとする。

(制御内容)

第8条 乙は基本的に夜間放流するものとし、公共下水道排水フローについては別紙3のとおりとする。

(水質)

第9条 乙の排水する水質については、下水道排除基準を遵守するものとする。

2 乙は定期的に水質を測定し、その記録を一定期間保管するものとする。

3 公共下水道管理者による立入検査において、立入検査の結果、水質及び施設の改善、あるいは下水の排除停止が命ぜられた場合、甲及び乙はそれぞれの保安責任範囲を調査し、原因者は自己の負担により、早急に原因の排除に努めるものとする。

第4章 雑則

(費用の負担)

第10条 第5条第2項第1号から第4号及び第6号による高温水の供給停止において、甲の事由により発生した乙の費用負担は甲に請求しないものとする。

2 第5条第3項及び第4項による高温水の遮断において、乙の事由により甲に著しい損害を与えた場合は、その費用は乙の負担とする。なお、点検等による軽微な損害については甲乙協議とする。

3 第6条第2項による公共下水道放流方式において、暫定排水設備の修繕費、

維持管理費及び電気料相当費は協議による。

(その他)

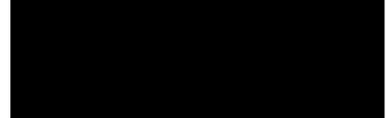
第11条 本協定書に定めのない運営事項については、別途定める運用申合書によるものとする。

第12条 本協定書に定めがない事項については、その都度協議して定めるものとする。

以上、この協定書の締結の証として、本書を2通作成し、記名押印の上、それぞれ1通を保有する。

平成 24年 7 月 31 日

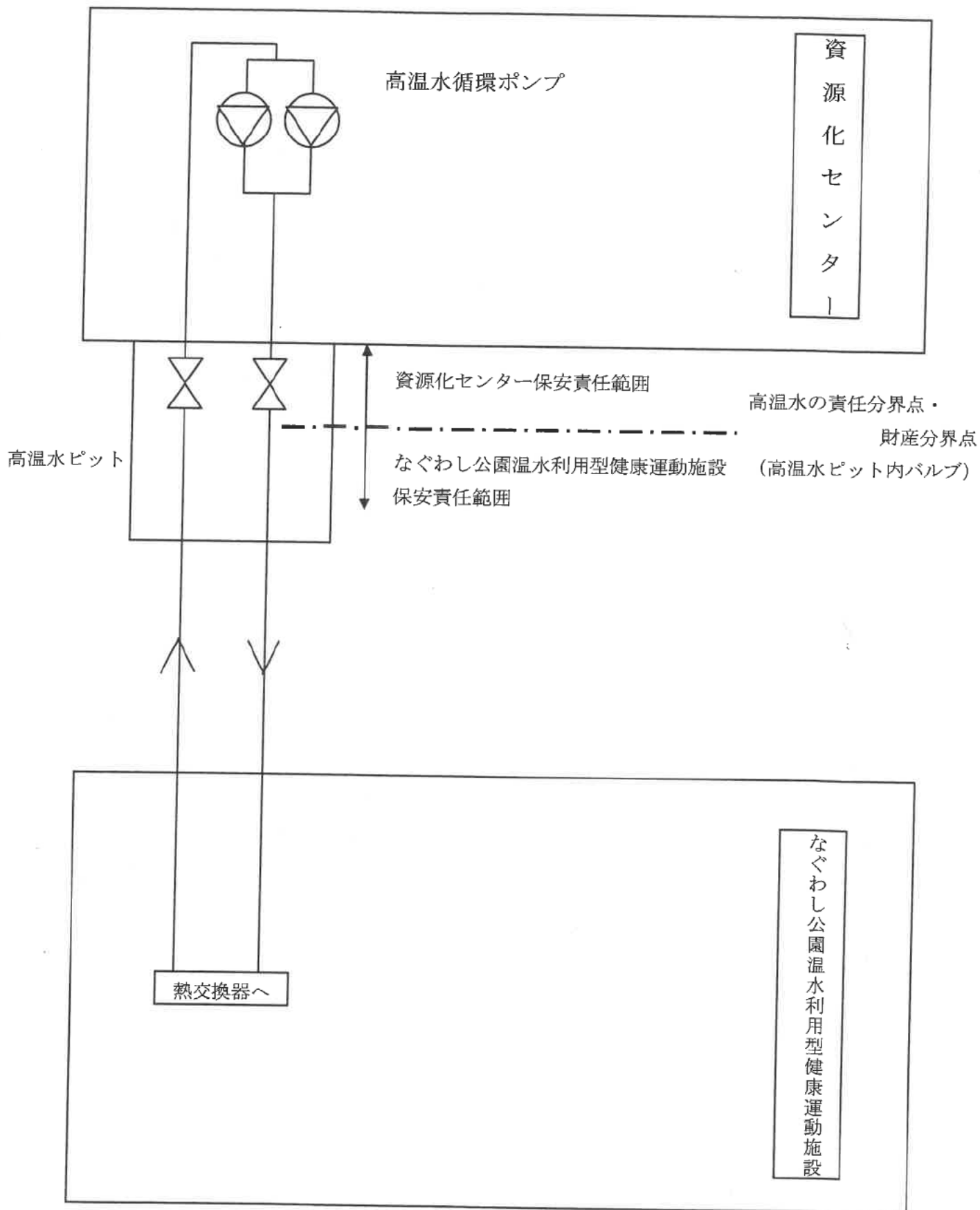
環境部環境施設課



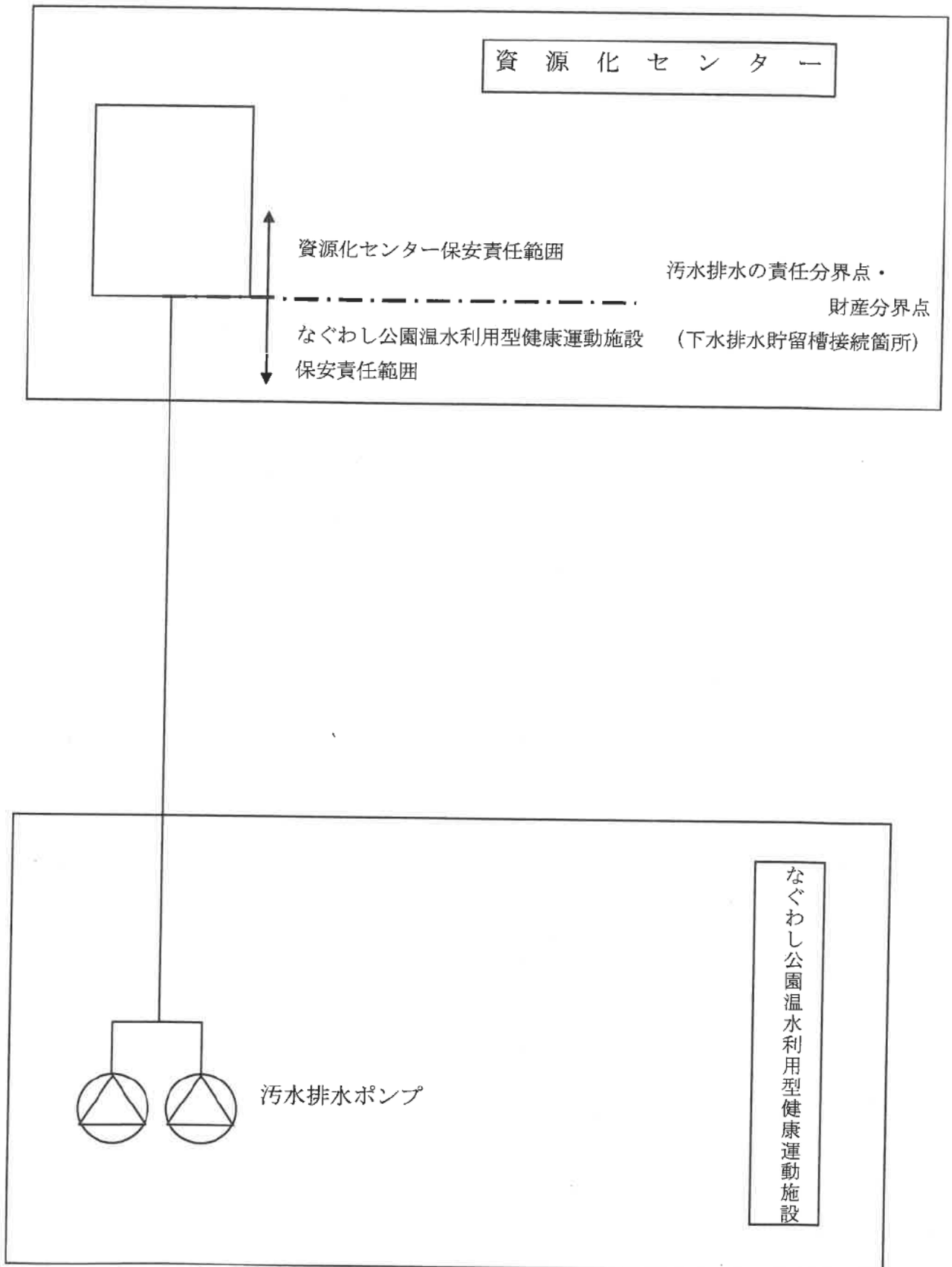
都市計画部公園整備課



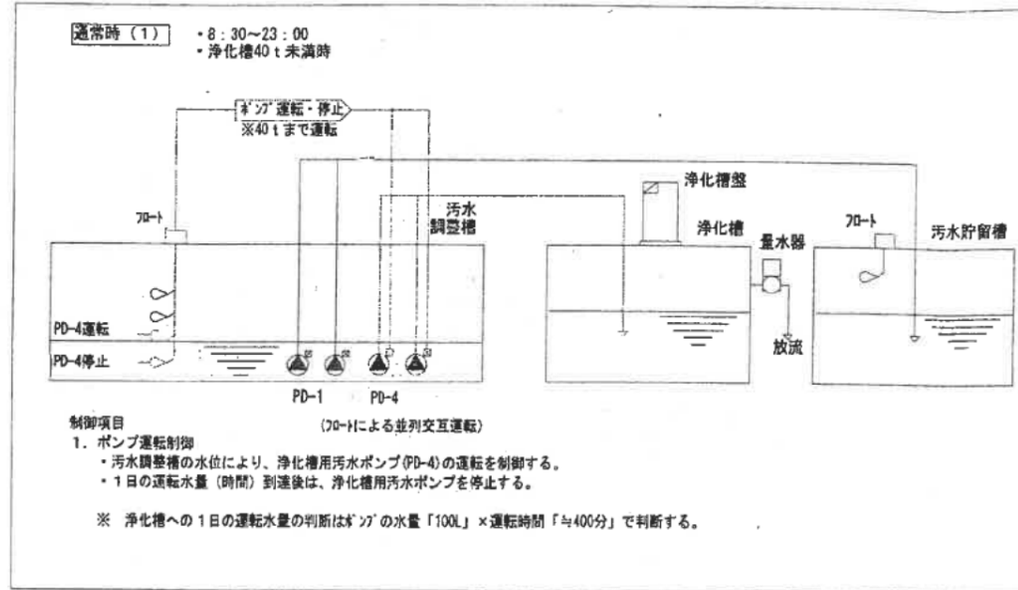
高温水配管等の保安責任分界点・財産分界点



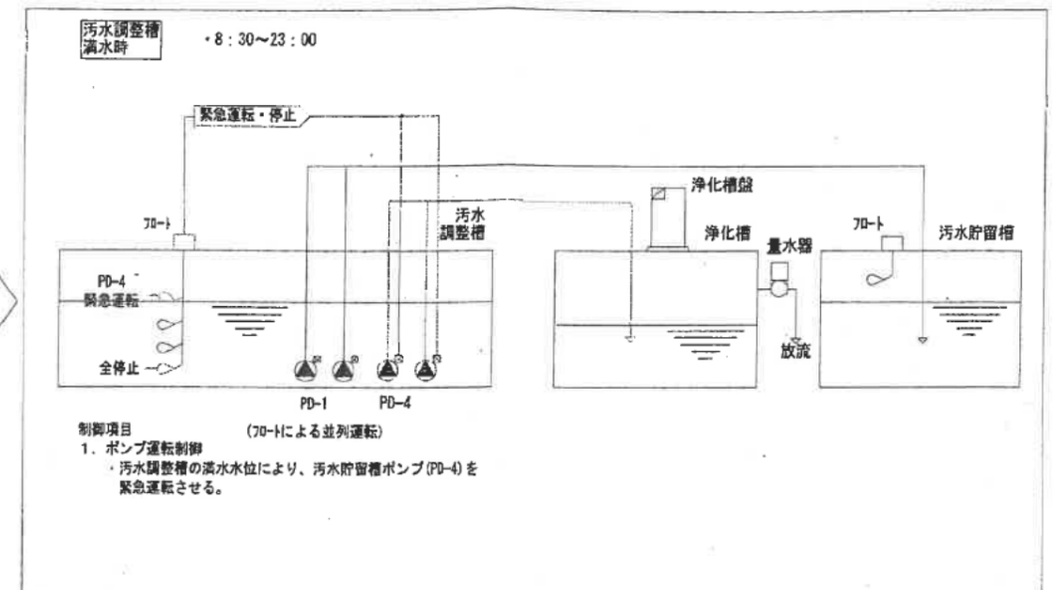
汚水排水管等の保安責任分界点・財産分界点



汚水槽フロー図 (通常)



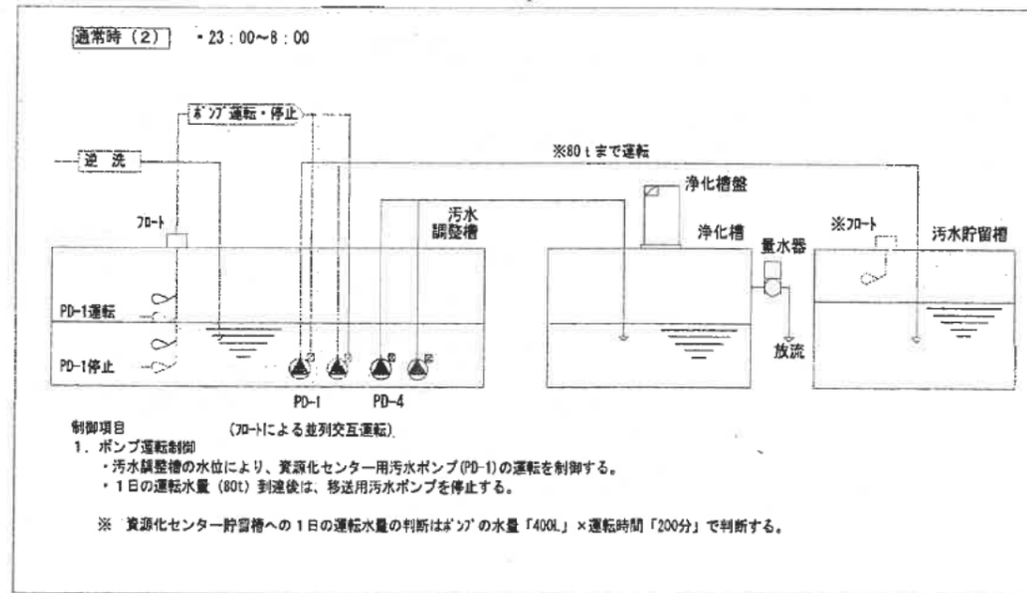
汚水調整槽満水時



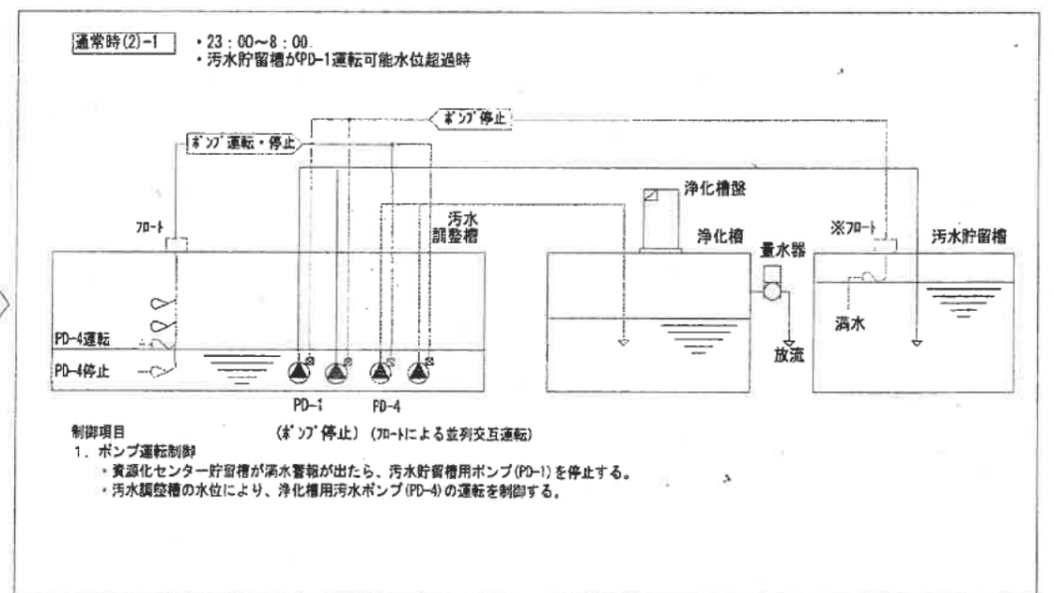
・ 23:00~8:00

・ 23:00~8:00

8:30/t外時



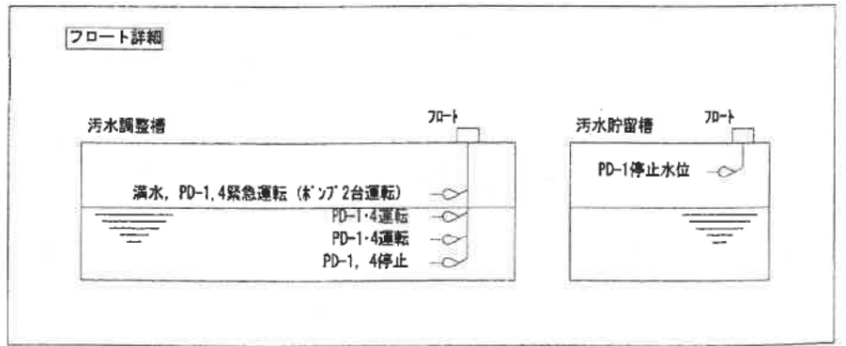
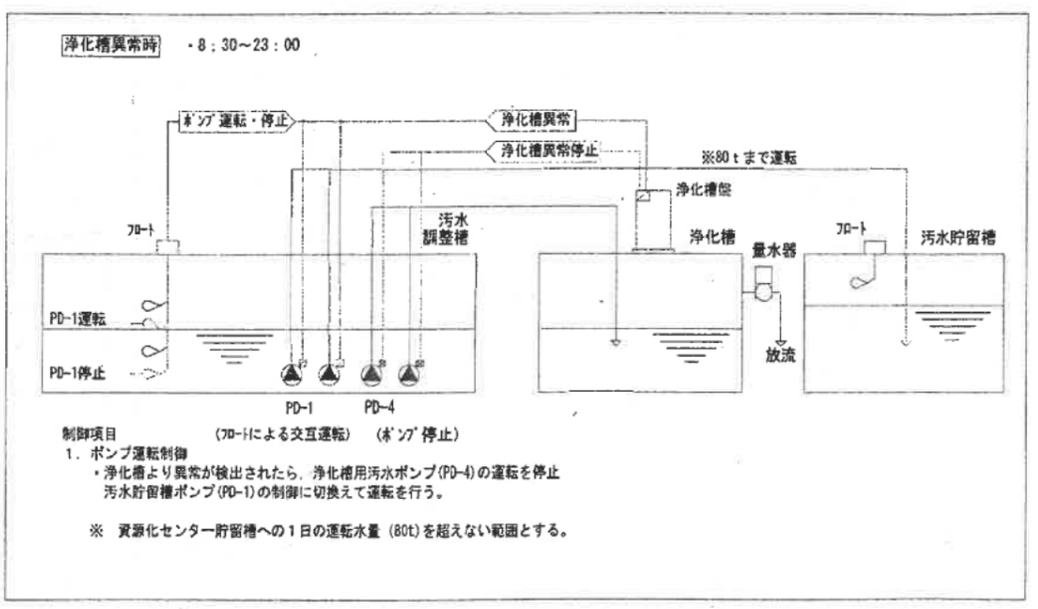
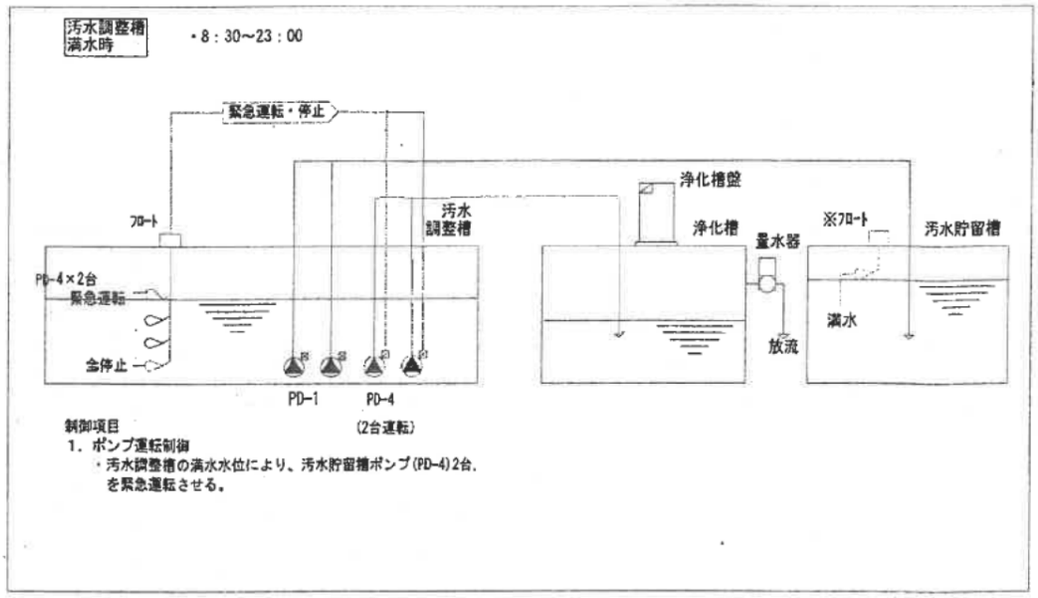
汚水貯留槽がPD-1運転可能水位超過時



8:30/t外時

8:30/t外時

汚水槽フロー図 (その他)



なぐわし公園温水利用型健康運動施設への高温水供給及びなぐわし
公園温水利用型健康運動施設からの排水の公共下水道放流に関する
協定の一部を変更する協定書

平成24年7月31日付で、環境施設課と公園整備課との間に締結したなぐわし公園温水利用型健康運動施設への高温水供給及びなぐわし公園温水利用型健康運動施設からの排水の公共下水道放流に関する協定の一部を変更する協定を、次のとおり締結する。

第6条第1項中「80 m³/日」を「221 m³/日」に改める。

第8条中「夜間放流」を「常時放流」に改める。

別紙3を次のとおり改める。

この協定の成立を証するため、本書2通を作成し、両者記名押印のうえ、各自その1通を保有する。

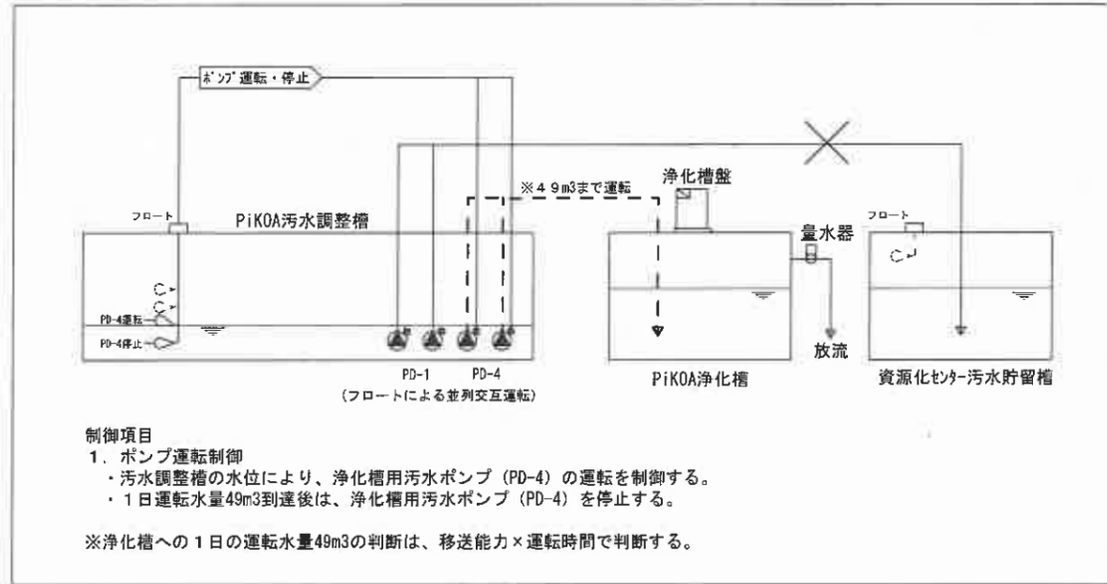
平成**26**年**10**月**27**日

環境部環境施設課

都市計画部公園整備課

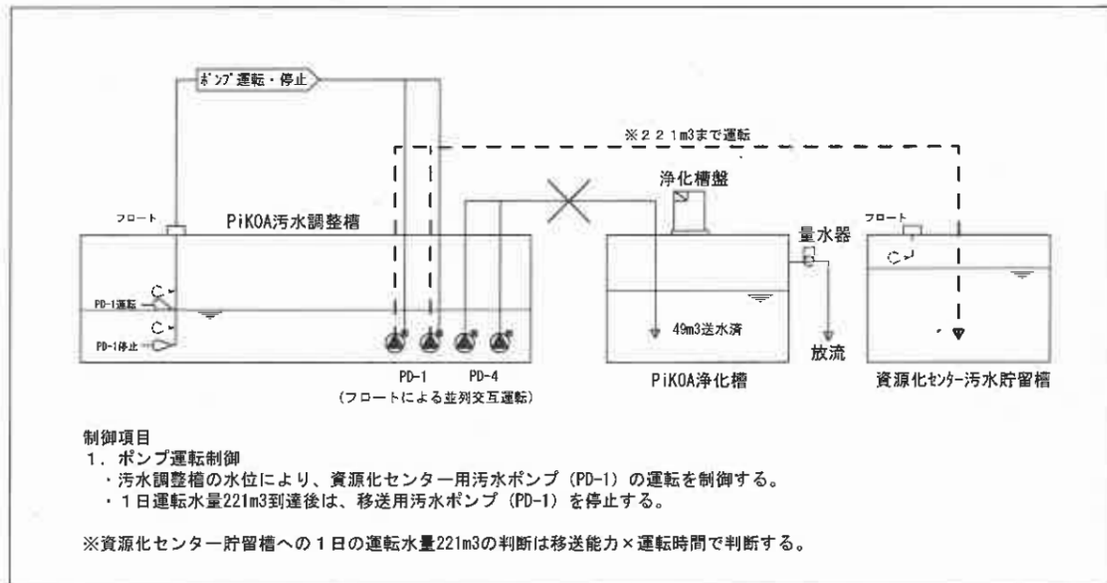
なぐわし公園温水利用型健康運動施設、資源化センター 汚水槽フロー図

通常時(1) ・日排水量49m³未満 ・0:00AM～翌0:00AM (24時間)
 ※PiKOA利用状況により、セット時間の設定変更することがある。



翌0:00リセット

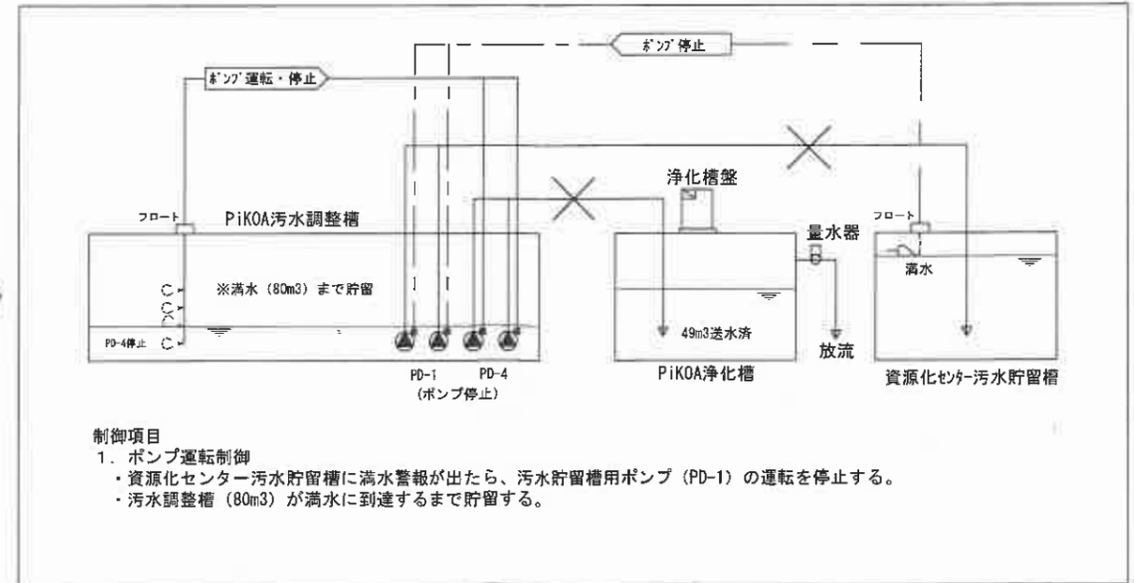
通常時(2) ・日排水量49～270m³



翌0:00AMリセット

・資源化センター汚水貯留槽 満水時

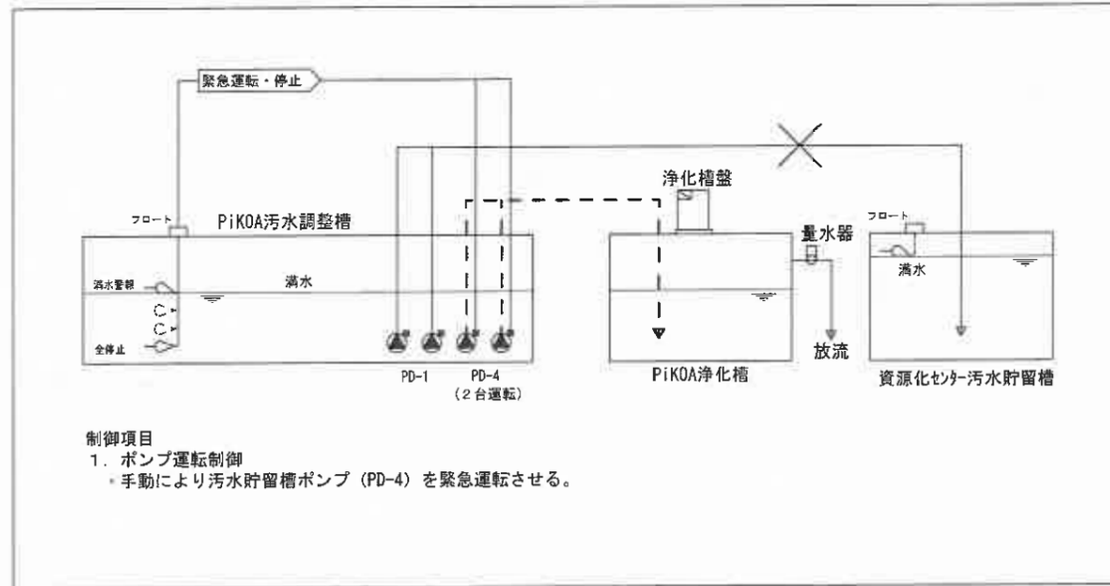
資源化センター
 汚水貯留槽に
 満水警報が
 出た場合



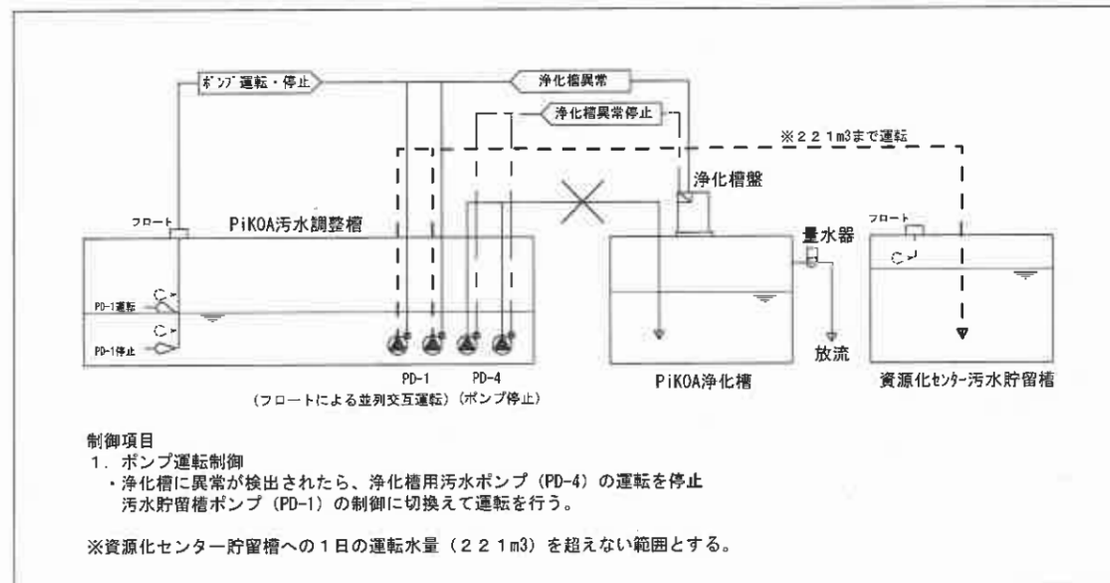
翌0:00AMリセット

なぐわし公園温水利用型健康運動施設、資源化センター 汚水槽フロー図（その他）

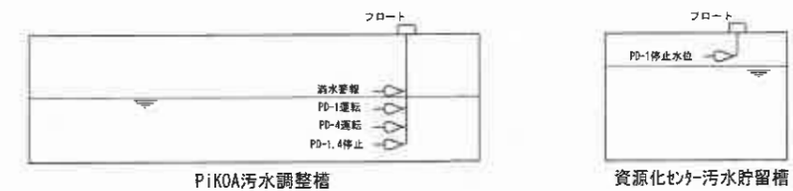
・非常時（PiKOA汚水調整槽、資源化センター汚水貯留槽 満水時）



・浄化槽異常時



フロート詳細



なぐわし公園用地内暫定多目的グラウンドの貸出規定 (受付業務)

平成 22 年 3 月 日

1. なぐわし公園用地内暫定多目的グラウンドの利用受付は、地元住民の利便性を考慮し、環境部環境施設課で行うものとする。
貸し出し方法は、毎月 1 日から翌月分を受付するものとする。
利用者が市指定の無料公園施設使用申請書を提出した後、無料とする。
利用受付は 1 日が市の休日のときは、予約受付開始日を月初めの平日とする。
2. 対象とする種目は、ゲートボール、グラウンドゴルフなど飛球のないものとする。
3. なぐわし公園暫定多目的グラウンドの貸出基準は、次のとおりとする。
貸出対象者 原則として名細地区内に居住している者を対象とする。
貸出期間 平成 22 年 4 月 1 日から公園整備課が必要とするまでとする。
貸出時間 午前 9 時から正午まで、正午から午後 5 時までとする。
貸出回数 出来る限り多く利用することにより、除草作業の削減につながるもので、特に定めない。
4. その他
 - (1) 道具類は利用の都度搬入し、利用後は持ち帰るものとする。物置の設置は原則認めない。
 - (2) 利用の受付にあたり判断を要する場合は、公園整備課と協議する。
 - (3) 利用状況を把握するため、無料公園施設使用申請書及び貸出簿を保管するものとする。なお、必要に応じ公園整備課が無料公園施設使用申請書等の受取りを行い統計資料の作成を行う。

※ 市の休日とは、川越市の休日を定める条例（平成元年条例第三十九号）第一条の規定によるものとする。

【資料22】

温水利用型健康運動施設 第1期事業における利用者の声

項目	意見
施設	駐車場を増やしてほしい
	喫煙所を設置してほしい
	プールの奥の部分に観覧席から目が届かない
運営・ 維持管理	クラス・レッスン・講師に関する要望（内容変更・増やしてほしい）
	スタッフに関する要望（マナーの悪い利用者を指摘してほしい、スタッフの私語が気になる）
	施設セット券・回数券販売を希望
	温浴施設の衛生状態が悪い
	プールの衛生状態が悪い
	サウナ内のTVチャンネル変更・字幕のオンオフに関する要望
	バスの本数・ルートを改良してほしい
備品	更衣室のドライヤーを増やしてほしい・位置が高い
	ゴミ箱が足りない
	椅子を増設してほしい
	時計を付けてほしい
利用者	入れ墨をした人がいる
	利用者のマナーが守られていない
	駐車場の逆走等ルールが守られていない・危ない

（その他）なぐわし公園（温水利用型健康運動施設）に関する意見

項目	意見
芝生広場	夏季に日陰がほしい
健康交流広場	公園整備期間中もグランドゴルフができるようにしてほしい
全体	バーベキューができる場所がほしい

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周年 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
外部	シーリング	128.0	m	修繕	5																
	ポリウレタン系 20X10			更新	10						○										
外部	シーリング	532.0	m	修繕	5																
	ポリサルファイド系15X10			更新	10						○										
外部	シーリング	192.0	m	修繕	5																
	ポリサルファイド系10X10			更新	10						○										
外部	シーリング	1,475.9	m	修繕	5																
	変成シリコン系15X10			更新	10						○										
外部	シーリング	71.6	m	修繕	5																
	変成シリコン系15X10			更新	10						○										
外部	シーリング	1,221.0	m	修繕	5																
	変成シリコン系15X10			更新	10						○										
外部	シーリング	28.3	m	修繕	5																
	変成シリコン系15X10			更新	10						○										
外部	シーリング	842.0	m	修繕	5																
	変成シリコン系10X10			更新	10						○										
外部	止水ゴム	76.2	m	修繕	5																
	5X100			更新	15						○										
内部	フローリング	191.0	m	修繕	5																
	取合シーリング			更新	15						○										
内部	洗面取合シーリング	11.7	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	面台取合シーリング	24.8	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	天井廻縁取合シーリング	402.0	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	タイル入隅取合シーリング	59.5	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	タイル腰壁取合シーリング	107.0	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	浴槽石取合シーリング	13.8	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	サッシュ廻りシーリング	126.0	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	プール間仕切と取合シーリング	156.0	m	修繕	5																
				更新	15						○										
内部	止水ゴム	5.2	m	修繕	5																
				更新	15						○										
	アスファルト防水 床 保護E-2	405.0	㎡	修繕なし 更新	15																
	アスファルト防水 立上り 保護E-2	333.0	㎡	修繕なし 更新	15																
	貼仕舞シーリング	258.0	m	修繕なし 更新	30																
	塗膜防水 露出 W200XH100~130 系400~460	2.5	m	修繕なし 更新	30																
	塗膜防水 露出 300X300XH500	1.0	ヶ所	修繕なし 更新	30																
	シリコン系 10X10 取合シーリング 流し	0.6	m	修繕 更新	5 15																
	シリコン系 10X10 取合シーリング 洗面	3.2	m	修繕 更新	5 15																
	シリコン系 10X10 取合シーリング 天井廻り縁	190.0	m	修繕 更新	5 15																
	ポリサルファイド系 10X10 取合シーリング タイル入隅	24.3	m	修繕 更新	5 15																
	ポリサルファイド系 10X10 取合シーリング 浴槽石	217.0	m	修繕 更新	5 15																
	ポリサルファイド系 10X10 取合シーリング 石面台	158.0	m	修繕 更新	5 15																
	ポリサルファイド系 10X10 取合シーリング 石笠木	36.0	m	修繕 更新	5 15																
	シリコン系 10X10 シーリング サッシュ廻り	58.5	m	修繕 更新	5 15																
	シリコン系 10X10 取合シーリング 面台	8.1	m	修繕 更新	5 15																
	止水ゴム 5X100 浴槽笠木下	144.0	m	修繕 更新	5 15																
	面台取合シーリング シリコン系	28.8	m	修繕 更新	5 15																
	洗面台取合シーリング シリコン系	17.4	m	修繕 更新	5 15																
	汚垂タイル取合シーリング ポリサルファイド系	9.9	m	修繕 更新	5 15																
外部	吐水口 花崗岩 本磨	2.0	ヶ所	修繕	5																
	W300XH135			更新	30						○										
外部	御影石 本磨 W75 t25	63.6	m	修繕	5																
				更新	30						○										
外部	御影石 本磨 W50 t25	64.1	m	修繕	5																
				更新	30						○										
外部	花崗岩 本磨 W100 t25	23.9	m	修繕	5																
				更新	30						○										

シーリング工事

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周年 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23		
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
外部	ケミカル面戸	12.8	m	修繕	5					○					○					○		
				トップコート塗替え	10					○												○
				更新	35																	
外部	端部見切	12.8	m	修繕	5					○					○					○		
				トップコート塗替え	10					○												○
				更新	35																	
外部	頂部水切	19.8	m	修繕	5					○					○					○		
				トップコート塗替え	10					○												○
				更新	35																	
外部	足元水切	19.8	m	修繕	5					○					○					○		
				トップコート塗替え	10					○												○
				更新	35																	
外部	開口廻り水切	5.8	m	修繕	5					○					○					○		
				トップコート塗替え	10					○												○
				更新	35																	
外部	ルーフトレイン 壁型	4.0	ヶ所	塗替	5					○						○				○		
				更新	25																	
				断熱アス防用																		
外部	ルーフトレイン 横引型	12.0	ヶ所	塗替	5					○						○				○		
				更新	25																	
				断熱アス防用																		
外部	堅樋 SUS	212.0	m	修繕	5					○					○					○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	呼樋 φ100 L300	21.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	呼樋 φ100 L2700	4.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	呼樋 φ100 L800	6.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	呼樋	3.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	堅樋 掃除口	12.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	堅樋	22.4	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	防露巻	22.4	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	25																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル W1350XH800	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル W1850XH800	3.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル W2350XH800	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル W2950XH800	2.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル W3350XH800	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	壁 アルミパネル W3450XH800	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	天井 アルミプレート	179.0	㎡	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	天井 アルミプレート アーチ状	108.0	㎡	修繕	5					○						○				○		
				更新	30																	
				修繕	5					○												
外部	梁天端 笠木 W700 糸750	30.5	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	梁天端 笠木 コーナー曲加工 出隅 直角	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	梁天端 笠木 W600 糸650	10.8	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	梁天端 笠木 W450 糸500	5.4	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	ケラバ化粧カバー W350XH900 糸1600	82.0	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	鼻先化粧カバー W1700XH1000 糸3000	34.6	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	鼻先化粧カバー W1000XH1000 糸2750	34.6	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	鼻先化粧カバー W1000XH1200 糸2950	82.0	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	ケラバ化粧カバー W600XH1050 糸2400	67.2	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	笠木 W400	210.0	m	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	コーナー笠木 出隅 直角W400	5.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	コーナー笠木 入隅 直角 W400	1.0	ヶ所	修繕	5					○						○				○		
				更新	15																	
				修繕	5					○												
外部	アルミ W100	29.6	m	修繕																		

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周年 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
内部	ネット取付用セパレーター	6.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	カーテンレール	35.1	m	修繕	5					○					○						
				更新	10																
内部	天井直付 カーテンレール	4.9	m	修繕	5					○					○						
				更新	10																
内部	シャワーカーテンレール	3.5	m	修繕	5					○					○						
				更新	10																
内部	カーテンボックス アルミ	35.1	m	修繕	10					○											○
				天井仕上げ	40																
内部	ブラインドボックス アルミ	15.3	m	修繕	10					○											○
				天井仕上げ	40																
内部	自立手摺 スチール H1100	23.2	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 スチール H1100	24.3	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 スチール H1200	59.6	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 スチール H1150	1.7	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス H1100	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	ラダーハンドル ステンレス H750	2.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	ラダーハンドル ステンレス H950	2.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス XH800	2.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス XH800	2.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス XH900	5.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス XH2000	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス XH400	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	自立手摺 ステンレス XH900	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	浴槽手摺 ステンレス	2.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	壁付手摺 ステンレス	100.0	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	壁付手摺 ステンレス	9.8	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	壁付手摺 ステンレス	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	衝突防護柵 ステンレスHL	2.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	衝突防護柵 ステンレスHL	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	背泳ぎ用標識フック ステンレス	10.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	身障者手摺 樹脂被覆品	15.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	身障者手摺 樹脂被覆品	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	身障者手摺 樹脂被覆品	3.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	障害者手摺 ステンレス	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	下地補強 L型	15.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	下地補強 小便器用	1.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	下地補強 可動式用	3.0	ヶ所	修繕	5					○					○						
				更新	30																
内部	下地補強	3.9	m	修繕	5					○					○						
				更新	30																
	排水溝蓋 ステンレスグレーチング W250 枠共 床	2.5	m	部分修繕	5					○					○						
				更新	30																
	排水溝蓋 樹脂製グレーチング W200 SUS 枠共 床	79.2	m	部分修繕	5					○					○						
				更新	30																
	排水溝蓋 ステンレスグレーチング 350角 枠共 床暖房床	1.0	ヶ所	部分修繕	5					○					○						
				更新	30																
	排水溝蓋 ステンレス 200角 枠共 ヘアキャッチャー付	2.0	ヶ所	部分修繕	5					○					○						
				更新	30																
	排水溝 ステンレス 450XH200角 蓋 ステンレスバンチング共	8.0	ヶ所	部分修繕	5					○					○						
				更新	30																

金属工事

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周期年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	ブラインドボックス アルミW150XH150 コ型	17.4	m	部分修繕 天井仕上げの耐用年数	10 50					○										○
	壁付手摺 スチール 斜部 H100	23.4	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	手摺 集成材 φ40 2段																			
	壁付手摺 スチール 平部 H100	7.7	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	自立手摺 スチール 斜部 H100	2.1	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	手摺 集成材 φ40 2段																			
	自立手摺 スチール 斜部 H100	1.7	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	自立手摺 溶解亜鉛メッキ仕上げ スチール 斜部 H1150	14.5	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	壁付手摺 スチールパイプ φ42.7	6.5	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	衝突防護柵 ステンレスHL φ34 W900XH850	8.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	障害者手摺 樹脂被覆品 L型	16.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	障害者手摺 樹脂被覆品 小便器用	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	障害者手摺 ステンレス握棒 L600	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	障害者手摺 ステンレス 洗面器用	4.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	障害者手摺 樹脂被覆品 可動式	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	下地補強 L型 障害者手摺取付	15.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	下地補強 小便器用 障害者手摺取付	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	下地補強 握りバー 障害者手摺取付	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	下地補強 可動式用 障害者手摺取付	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	下地補強 器具取付	12.9	m	修繕 更新	5 30					○				○						
	下地補強 電子掲示板取付	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					○				○						
	見切縁 アルミ トップライト 下り壁	36.6	m	修繕 更新	5 30					○				○						
外部	軒天 軽鉄天井下地	76.1	m ²	修繕無し 更新	25										○					
外部	軒天 軽鉄天井下地 アーチ状	314.0	m ²	修繕無し 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 化粧張用 H≦1500	53.2	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 化粧張用 1500<H≦2000	291.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 化粧張用 2500<H≦3000	160.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 直貼用 H≦1500	32.7	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 直貼用 2500<H≦3000	112.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 捨張用 H≦1500	551.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 捨貼用 2500<H≦3000	19.4	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 H≦1500	13.5	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 捨張用 H≦1500 高耐蝕性メッキ鋼板	45.2	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 捨張用 2000<H≦2500 高耐蝕性メッキ鋼板	16.3	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 バスリブ用 H≦1500 高耐蝕性メッキ鋼板	7.8	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 バスリブ用 2500<H≦3000 高耐蝕性メッキ鋼板	42.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地 捨張用 4000<H≦4500 高耐蝕性メッキ鋼板	983.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄天井下地開口補強	1.0	式	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄間仕切 W100 @300	23.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄間仕切 W65 @300	326.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄間仕切 W65 @450	23.8	m ²	修繕なし 更新	25										○					
内部	軽鉄間仕切 W65 @300	395.0	m ²	修繕なし 更新	25										○					

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周期年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
塗装工事	巾木 OSCL	102.0	m	修繕なし																
	木部 H60			更新	5					○					○					
	UCL	1,486.0	㎡	修繕なし																
	有孔合板面			更新	5					○					○					
	複層吹付タイル	548.0	㎡	修繕	15															
	アクリル系			更新	20					○										
	ALC面																			
	複層吹付タイル	109.0	㎡	修繕	15															
	アクリル系 モルタル面			更新	20					○										
	複層吹付タイル	194.0	㎡	修繕	15															
	アクリル系 ケイカル面			更新	20					○										
	複層吹付タイル	40.3	㎡	修繕	15															
	アクリル系 耐火間仕切り面			更新	20					○										
	複層吹付タイル	13.5	㎡	修繕	15															
	アクリル系 ケイカル面			更新	20					○										
	EP-G	144.0	㎡	修繕なし																
	ケイカル面			更新	8	○									○					
	ボード面 吹付下	40.3	㎡	修繕なし																
				更新	8	○									○					
	ケイカル面	144.0	㎡	修繕なし																
	塗装下			更新	8	○									○					
	ケイカル面 吹付下	208.0	㎡	修繕なし																
				更新	8	○									○					
	鉄骨梁	1,349.0	㎡	修繕なし																
	鉄部			更新	10						○									
	デッキ面 見付面接	60.6	㎡	修繕なし																
				更新	10						○									
	自立手摺	42.1	㎡	修繕なし																
	鉄部			更新	10						○									
	ポリウレタン塗装	53.3	㎡	修繕なし																
	鉄部			更新	10						○									
	防球格子	27.6	m	修繕なし																
	鉄部 系100以下			更新	10						○									
	開口三方枠	65.4	m	修繕なし																
	鉄部 系300以下			更新	10						○									
	額縁	26.0	m	修繕なし																
	鉄部 系500以下			更新	10						○									
	入隅見切縁	61.2	m	修繕なし																
	木部 系100以下			更新	5						○					○				
	出隅見切縁	11.2	m	修繕なし																
木部 系100以下			更新	5						○					○					
手摺笠木	94.9	m	修繕なし																	
木部 系200以下			更新	5						○					○					
天端見切縁	123.0	m	修繕なし																	
木部 系200以下			更新	5						○					○					
SOP	142.0	㎡	修繕なし																	
鋼建面			更新	8	○										○					
鋼建枠 SOP	44.5	m	修繕なし																	
鉄部 系400以下			更新	8	○										○					
下り壁 EP	23.7	m	修繕なし																	
ボード面			更新	8	○										○					
複層吹付タイル	7.2	㎡	修繕	15																
アクリル系 モルタル面			更新	20						○										
複層吹付タイル	64.9	㎡	修繕	15																
アクリル系 ALC面			更新	20						○										
ポリウレタン塗装	8.6	㎡	修繕なし																	
鉄骨面			更新	10						○										
EP-G	30.0	㎡	修繕なし																	
ケイカル面			更新	8	○										○					
目地処理	30.0	㎡	修繕なし																	
ケイカル面			更新	8	○										○					
塗装下	23.7	㎡	修繕なし																	
ボード面			更新	8	○										○					
塗装下	127.0	㎡	修繕なし																	
SOP			更新	8	○										○					
鋼建面																				
鋼建枠 SOP	30.2	m	修繕なし																	
鉄部 系300以下			更新	8	○										○					
鋼建枠 SOP	9.7	m	修繕なし																	
鉄部 系500以下			更新	8	○										○					
UCL	2.9	㎡	修繕なし																	
木建面			更新	5						○					○					
ポリウレタン塗装	6.9	㎡	修繕なし																	
鉄骨面			更新	10						○										
ポリウレタン塗装	10.8	m	修繕なし																	
SLW戸当り面 鉄部			更新	10						○										
系200以下																				
壁	29.3	㎡	修繕なし																	
ALC面			更新	8	○										○					
壁	157.0	㎡	修繕なし																	
ケイカル面			更新	8	○										○					
ポリウレタン塗装	36.5	㎡	修繕なし																	
鉄骨面			更新	10						○										
丸柱	2.9	㎡	修繕なし																	
梁型			更新	8	○										○					
ボード面																				
目地処理	2.9	㎡	修繕なし																	
ボード面 塗装下			更新	8	○										○					

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周年 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	下足入れ	1.0	ヶ所	補修	10					○										○
	W2250XD350XH1100 本体 メラミン化粧合板 棚板 メラミン化粧合板			更新	40															
	脱衣棚	2.0	ヶ所	補修	10					○										○
	W3000XD425XH2000 メラミン化粧合板			更新	40															
	集成材	2.0	ヶ所	補修	10					○										○
	W900XD300 t25 棚板			更新	40															
	パーテーション	1.0	ヶ所	修繕	5										○					○
	W4500+2700XH1500			更新	20						○									
	パーテーション	1.0	ヶ所	修繕	5											○				○
	W1400X+4800XH1500			更新	20						○									
	パーテーション	1.0	ヶ所	修繕	5											○				○
	W1800XH1500			更新	20						○									
	トイレブース	1.0	ヶ所	修繕	5											○				○
	W3655XD900XH2000 フェノール樹脂パネル 片開扉 W600			更新	20						○									
	化粧鏡	1.0	ヶ所	修繕なし 更新	20					○										
	化粧鏡	2.0	ヶ所	修繕なし 更新	20					○										
	化粧鏡	40.0	ヶ所	修繕なし 更新	20					○										
	ベネシャンブラインド	1.0	ヶ所	修繕 更新	10 40					○										○
	ベネシャンブラインド	3.0	ヶ所	修繕 更新	10 40					○										○
	カーテン	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 20					○						○				○
	仕切りカーテン	2.3	m	修繕 更新	5 20					○						○				○
	自立手摺	1.0	ヶ所	修繕 更新	10 40					○										○
	自立手摺	1.0	ヶ所	修繕 更新	10 40					○										○
	木製手摺	3.0	ヶ所	修繕 更新	10 40					○										○
	下足入	1.0	カ所	補修	10					○										○
	W1100XD350XH1100 本体 メラミン化粧合板 棚板 メラミン化粧合板			更新	40															
	カウンター	1.0	カ所	補修 更新	10 40					○										○
	棚	1.0	カ所	補修 更新	10 40					○										○
	棚	12.0	カ所	補修 更新	10 40					○										○
	トイレブース	1.0	カ所	修繕	5											○				○
	W2800XD1380XH2000 フェノール樹脂パネル 片開扉			更新	20						○									
	トイレブース	1.0	カ所	修繕 更新	5 20					○						○				○
	トイレブース	1.0	カ所	修繕 更新	5 20					○						○				○
	トイレブース	1.0	カ所	修繕 更新	5 20					○						○				○
	隔て板	4.0	カ所	修繕 更新	5 20					○						○				○
	化粧鏡	2.0	カ所	修繕なし 更新	20					○										
	化粧鏡	2.0	カ所	修繕なし 更新	20					○										
	化粧鏡	1.0	カ所	修繕なし 更新	20					○										
	化粧鏡	2.0	カ所	修繕なし 更新	20					○										
	化粧鏡	2.0	カ所	修繕なし 更新	20					○										
	点字スタイル	53.0	カ所	修繕 更新	5 30					○						○				○
	点字スタイル	169.0	カ所	修繕 更新	5 30					○						○				○
	点字スタイル	18.0	カ所	修繕 更新	5 30					○						○				○
	ベネシャンブラインド	1.0	カ所	修繕 更新	10 40					○										○
	ベネシャンブラインド	1.0	カ所	修繕 更新	10 40					○										○
	仕切りカーテン	0.8	m	修繕 更新	5 20					○						○				○
	仕切りカーテン	17.1	m	修繕 更新	5 20					○						○				○

雑工事

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23			
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	両引きフラッシュ戸	3.0	ヶ所	部品交換	5					○					○					○			
				塗装塗替	10				○													○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	両開きフラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10					○												○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	引分けハンガー戸	3.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10					○												○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	FIX付両開き扉戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	FIX付引分けハンガー扉戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片引きフラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	850X2000X312	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	特定防火設備	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	850X2000X270	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片引きフラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	850X2000X110	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	4枚引分けハンガー戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片開きアングル戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	600X1200X100	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	600X600X100	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片開きフラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	1175X2000X220	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	FIX窓	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	両開きフラッシュ戸	5.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	親子開きフラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	親子開きフラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	850X2000X130	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片開きフラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片開き扉戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	片開きフラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	850X2000X176	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	特定防火設備	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	両開きフラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○		
				塗装塗替	10																	○	
				シーリング取替	20																		○
				更新なし																			
	両開きフラッシュ戸	2.0	ヶ所</																				

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工事

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		
						R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23		
						16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	片開きアングル戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○					○		
	400X1200X100			塗装塗替	10					○												○
	焼付塗装			更新なし	20					○												○
	片開きアングル戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X1200X100			塗装塗替	10					○												○
	焼付塗装			更新なし	20					○												○
	片開きアングル戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	550X2000X100			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	ハンガー戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	2000X2200X255 特定防火設備			塗装塗替	10					○												○
	引分け			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	1729.5X2000X225 特定防火設備			塗装塗替	10					○												○
	2枚折りたたみ			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	2.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	2366X2000X255 特定防火設備			塗装塗替	10					○												○
	潜戸付片開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	1800X2000X130			塗装塗替	10					○												○
	両開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	2400X3000X130			塗装塗替	10					○												○
	両開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	2.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	1600X2000X130			塗装塗替	10					○												○
	両開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X220 特定防火設備			塗装塗替	10					○												○
	片開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	800X2000X100			塗装塗替	10					○												○
	片開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	1200X2000X110			塗装塗替	10					○												○
	親子開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	750X2000X120			塗装塗替	10					○												○
	片開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X220 特定防火設備			塗装塗替	10					○												○
	片開き			更新なし	20					○												
	アングル戸	2.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X1200X220 焼付塗装			塗装塗替	10					○												○
	片開き			更新なし	20					○												
	額入り片開きブラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X2000X130			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額入り片開きブラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X2000X130			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	片開きブラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X2000X130			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額入り片開きブラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X155			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額入り片開きブラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X155			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	引分けハンガー戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	2060X2000X130			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額・ガラリ付片引きハンガー戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	930X2000X130			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額入り片開きブラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X155			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	両開きブラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	1600X2000X155			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額入り片開きブラッシュ戸	2.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X155			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	額・ガラリ付き片開きハンガー戸	3.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	980X2000X155			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	片引きハンガー戸	1.0	ヶ所	部品交換	5					○					○						○	
	1030X2000X100			塗装塗替	10					○												○
				更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	1.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X2000X130			塗装塗替	10					○												○
	額入り片開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	2.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	600X2000X130			塗装塗替	10					○												○
	片開き			更新なし	20					○												
	ブラッシュ戸	2.0	カ所	部品交換	5					○					○						○	
	850X2000X155			塗装塗替	10					○												○
	額入り片開き			更新なし	20					○												

軽量スチール家具工事

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

電気工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	
							16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
動力設備工事	人感センサー 子機 換気扇連動	8.0	個	更新	修繕なし 更新	15																
	電極保持器 4P	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20					○											
	電灯動力分電盤 1LP-1	1.0	面	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	動力操作盤 ステージ盤	1.0	面	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○				○							
	手元開閉器盤 MCB3P 50AX1	2.0	面	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	電灯動力分電盤 1LP-2	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	動力操作盤 2P-1	1.0	個	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○					○						
	手元開閉器盤 MCB3P 50AFx1	2.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	電極保持器 2P	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20					○											
	電極保持器 4P	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20					○											
	動力操作盤 1P-1	1.0	個	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○					○						
	動力操作盤 1P-2	1.0	個	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○					○						
	動力操作盤 1P-3	1.0	個	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○					○						
	動力操作盤 1P-4	1.0	個	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○					○						
	動力操作盤 イベント盤	1.0	個	修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					○					○						
	警報盤 K-1	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15																
	手元開閉器盤 MCB3P 50AFx1	4.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	手元開閉器盤 防水型 MCB3P 50AFx3	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	電灯設備工事	人感センサー 親機	5.0	個	更新	修繕なし 更新	15															
		人感センサー 子機	3.0	個	更新	修繕なし 更新	15															
人感センサー 親機 換気扇連動型		5.0	個	更新	修繕なし 更新	15																
自動点検器 100V 8A		1.0	個	更新	修繕なし 更新	10					○											
電灯分電盤 1L-4		1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
ワイヤレスアドレス設定盤		1.0	個	更新	修繕なし 更新	10					○											
人感センサー 親機		8.0	個	更新	修繕なし 更新	15																
人感センサー 子機		14.0	個	更新	修繕なし 更新	15																
人感センサー 親機 換気扇連動型		2.0	個	更新	修繕なし 更新	15																
電灯分電盤 1L-1		1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
電灯分電盤 1L-2		1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
安定期収納箱 防水型 SUS製 安定期7台		2.0	個	更新	修繕なし 更新	20					○											
安定期収納箱 防水型 SUS製 安定期8台		2.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○											
コンセント設備工事		手元開閉器盤 3P225AF/125AT	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30															
		電灯分電盤 1L-3	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30															
	電灯分電盤 2L-1-1	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	電灯分電盤 2L-1-2	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	電灯分電盤 2L-1-3	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	電灯分電盤 2L-1-4	1.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
	手元開閉器盤 3P50AF/50AT	2.0	個	修繕 更新	部品交換 更新	15 30																
照明器具	一式				LED化		○															
	照明器具 YAB1 B級	4.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
	照明器具 YAB1W B級	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
	照明器具 YABG B級	4.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
	照明器具 YAC1 B級	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
	照明器具 YAC1W C級	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
	照明器具 YAP	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
	照明器具 YBCW C級	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○						
照明器具 YAB1	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○							

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

電気工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
							16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
照明器具設備工事	照明器具 YAB3W	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YAC1	6.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YBBW	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YBC1	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YBC2	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	高所作業車(クローラ) 一式					5					○					○					
	照明器具 YAB1	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YAC1	8.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YBB2	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 YBC1	5.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 ZA321	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 ZB321	3.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	照明器具 ZC321	3.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					○					○					
	電話設備工事	電話アウトレット 壁 6局4芯	4.0	個	更新	修繕なし 更新	30														
電話機 一般電話機		3.0	式	更新	修繕なし 更新	20					○										
電話機 多機能電話機		1.0	式	更新	修繕なし 更新	20					○										
PHSアンテナ 親機		1.0	式	更新	修繕なし 更新	20					○										
PHSアンテナ 子機		1.0	式	更新	修繕なし 更新	20					○										
電話アウトレット 壁6局4芯		8.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
電話機 一般電話機		7.0	式	更新	修繕なし 更新	20					○										
電話機 多機能電話機		1.0	式	更新	修繕なし 更新	20					○										
電話アウトレット 壁 6局4芯		6.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
アップコン 電話アウトレット 6極4		2.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
電話交換機		1.0	式	更新	修繕なし 蓄電池交換 更新	5 20										○					
電話機 一般電話機		4.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○										
電話機 多機能電話機		3.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○										
電話機 多機能電話機		1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○										
PHSアンテナ 子機	3.0	個	更新	修繕なし 更新	20					○											
LAN設備工事	アップコン LAN アウトレット	1.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
	LANアウトレット 壁 8局6芯	1.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
	LANアウトレット 壁 8局6芯	1.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
	アップコン 8極	2.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
	LANアウトレット	2.0	個	更新	修繕なし 更新	30															
	電源カトリレー	4.0	台	更新	修繕なし 更新	30															
放送設備工事	スピーカー 天井埋込	7.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 天井埋込 アッテネーター付き	11.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 アッテネーター付き	7.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 天井埋込 防滴	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 防滴	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 耐熱	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー ソフトホーン	10.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	アッテネーター 0.5W~6W	4.0	台	更新	修繕なし 更新	30															
	電源カトリレー	3.0	台	更新	修繕なし 更新	30															
	スピーカー 天井埋込	11.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 天井埋込 アッテネーター	6.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 アッテネーター付	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 天井埋込 防滴	5.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 防滴	4.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 耐熱	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○					
	アッテネーター 0.5~6W	12.0	台	更新	修繕なし 更新	30															
	防炎アンプ 320W40回線ロッカー型	1.0	台	更新	修繕 更新	4 25		○			○					○					

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

電気工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23			
							16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	スピーカー 天井埋込	3.0	台	更新	修繕なし 更新	25										○								
	スピーカー 天井埋込 アッテネーター付き			29.0	台		更新	修繕なし 更新	25										○					
	スピーカー 壁掛 アッテネーター付き						11.0	台		更新	修繕なし 更新	25										○		
アッテネーター 0.5~6W	3.0	台	更新	修繕なし 更新	30																			
	AVワゴン	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ワゴン接続プレート			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	メインスピーカー						2.0	台		更新	修繕なし 更新	25												
サブスピーカー	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25																	○		
	マイクコネクタプレート	2.0	枚	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ワイヤレスアンテナ(防球型)			4.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型						1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
ワイヤレスマイクロホン タイピン型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20								○											
	マイク用チャージャー(2本用)	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ダイナミックマイク黒			1.0	本		更新	修繕なし 更新	20					○										
	延長用マイクコード(10m)						1.0	本		更新	修繕なし 更新	20					○							
卓上型マイクスタンド	1.0	本	更新	修繕なし 更新	20								○											
	フロア型マイクスタンド	1.0	本	更新	修繕なし 更新	20					○													
	音響ワゴン			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	ワゴン接続プレート						1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
ソフトホーンスピーカー	8.0	台	更新	修繕なし 更新	25																	○		
	ワイヤレスアンテナ(壁取付型)	2.0	本	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	ワイヤレスマイクロホン タイピン型						1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
マイク用チャージャー(2本組)	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20								○											
	音響ワゴン	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ワゴン接続プレート			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	メインスピーカー						4.0	台		更新	修繕なし 更新	25												
ワイヤレスアンテナ(壁取付型)	2.0	本	更新	修繕なし 更新	20								○											
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ワイヤレスマイクロホン タイピン型			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	マイク用チャージャー(2本用)						1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
音響ワゴン	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20								○											
	ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	メインスピーカー			4.0	台		更新	修繕なし 更新	25														○	
	ワイヤレスアンテナ(壁取付型)						2.0	本		更新	修繕なし 更新	20					○							
ワイヤレスマイクロホン ハンド型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20								○											
	ワイヤレスマイクロホン タイピン型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	マイク用チャージャー(2本用)			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	音響ワゴン						1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20								○											
	メインスピーカー	4.0	台	更新	修繕なし 更新	25															○			
	ワイヤレスアンテナ(壁取付型)			2.0	本		更新	修繕なし 更新	20					○										
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型						1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
ワイヤレスマイクロホン タイピン型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20								○											
	マイク用チャージャー(2本用)	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	AV操作卓			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	ワゴン接続プレート						3.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○							
シーリングスピーカー	12.0	台	更新	修繕なし 更新	25																	○		
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					○													
	ワイヤレスマイクロホン タイピン型			1.0	台		更新	修繕なし 更新	20					○										
	フロア型マイクスタンド						1.0	本		更新	修繕なし 更新	20					○							

A V 設備 工事

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23			
給水	内面ライニング	57.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	68.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	14.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	18.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	3.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	85.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	10.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	内面ライニング	21.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
	コアコートバルブ類	3.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25												○						
	コアコートバルブ類	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25												○						
	ボールタップ	1.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25												○						
	隔測量水器	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15																		
	量水器付属品 65mm	1.0	組	更新	修繕なし 更新	15																		
	給湯	ステンレス鋼管	81.0	m	更新	修繕なし 更新	30																	
		ステンレス鋼管	23.0	m	更新	修繕なし 更新	30																	
ステンレス鋼管		2.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼管		49.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
WHG-1-1 ガス給湯器 型式:GQ-3211WZ-2		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																		
WHE-1 電気温水器 型式:EW-33N3C-SB		1.0	台	修繕 修繕 更新	ブレーカー、サーモ等交換 分解整備等 更新	8 5 15					○				○		○							
ステンレス鋼		132.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		2.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		17.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		19.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		6.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		2.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		1.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		12.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		6.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		20.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼		28.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレスバルブ類		1.0	個	更新	修繕なし 更新	20						○												
ステンレスバルブ類		1.0	個	更新	修繕なし 更新	20						○												
ステンレスバルブ類		3.0	個	更新	修繕なし 更新	20						○												
ステンレス鋼管		74.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレス鋼管		23.0	m	更新	修繕なし 更新	30																		
ステンレスバルブ類		2.0	個	更新	修繕なし 更新	20						○												
ステンレスバルブ類		2.0	個	更新	修繕なし 更新	20						○												
EXTH-1 膨張水槽		1.0	基	修繕 更新	防錆・付属品交換 更新	5 30						○					○							
PWH-1-1,2 給湯循環ポンプ 型式:40LPS52.2A		2.0	台	修繕 修繕 更新	分解整備 軸受交換 更新	7 4 20						○					○				○			
PWH-1-3,-4 給湯循環ポンプ 型式:25LPS5.25A		2.0	台	修繕 修繕 更新	分解整備 軸受交換 更新	7 4 20						○					○				○			
PH-1-3,-4 給湯循環ポンプ 型式:80X65PSS4K5 防振架台		2.0	台	修繕 修繕 更新	分解整備 軸受交換 更新	7 4 20						○					○				○			
THS-1-1,-2 貯湯槽		2.0	基	修繕 更新	伝熱管等交換 更新	10 20						○											○	
WHV-1-1,-2 ガス焚き温		2.0	台	修繕 修繕 修繕 修繕 更新	抽気電磁弁等交換 抽気ポンプ等交換 熱交換器等交換 ガス遮断弁ユニット等交換 インバータ交換	4 5 7 8 10 15						○					○					○		
WHV-1-1,-2 ガス焚き温 型式:ECAL0-6500G	1.0	台	修繕 修繕 修繕 修繕 更新	抽気電磁弁等交換 抽気ポンプ等交換 熱交換器等交換 ガス遮断弁ユニット等交換 インバータ交換	4 5 7 8 10 15						○					○					○			

※1台増設想定時

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
屋内排水設備工事	排水 耐火被覆塩ビ	1.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	9.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	1.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	42.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	21.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 硬質塩化ビニル	16.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 硬質塩化ビニル	8.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 硬質塩化ビニル	4.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 硬質塩化ビニル	39.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 硬質塩化ビニル	13.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	3.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	24.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	2.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	3.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	PD-雑排水ポンプ 型式:50DVS5,75A	2.0	台	修繕 更新 軸受交換 軸封装置交換	電動機等修繕 軸受交換 軸封装置交換 更新	7 4 3 20		○		○				○		○		○		○	
	排水 耐火被覆塩ビ	36.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	排水 耐火被覆塩ビ	28.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	13.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	13.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	157.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	330.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	32.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	42.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	通気 耐火被覆塩ビ	49.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	通気 耐火被覆塩ビ	15.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	5.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	36.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	硬質塩化ビニル管	5.0	m	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○										
	ゲート弁 10K	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○				
	ゲート弁 10K	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○				
通気口	1.0	個	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○											
通気口	2.0	個	修繕 更新なし	修繕 更新なし	20					○											
洋風便器	8.0	組	修繕 更新 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40				○		○				○			○		○	
洋風大便器 SH220BA	4.0	組	修繕 更新 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○		○	○				○			○		○	
身障者用大便器	2.0	組	修繕 更新 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○		○	○				○			○		○	
身障者用大便器	1.0	組	修繕 更新 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○		○	○				○			○		○	
自動洗浄小便器 UFS800CE	3.0	組	修繕 更新	修繕 更新	10 40					○											
壁掛型洗面器	5.0	組	修繕 更新 更新 更新	トラップ交換 ゴム栓交換 バックシン交換 更新	10 5 3 40					○	○				○			○		○	
コンパクト手洗器	7.0	組	修繕 更新 更新 更新	トラップ交換 ゴム栓交換 バックシン交換 更新	10 5 3 40				○	○	○				○			○		○	
掃除流し T23AE20C	1.0	組	修繕 更新 更新	ゴム栓等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○		○	○				○			○		○	
マルチシンク SK500	1.0	組	修繕 更新 更新	ゴム栓等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○		○	○				○			○		○	
シャワー水栓	6.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○		○	○				○			○		○	
バス水栓 TMJ40A3R	1.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○		○	○				○			○		○	
洗顔水栓 T248RR	3.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○		○	○				○			○		○	
水飲み水栓 T242SX	1.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○		○	○				○			○		○	

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
衛生器具設備工事	自動水栓 TEN51AX	4.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	自動水栓 TEN41AX	2.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	メンテナンス用水栓 T26KNH13	2.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	洋風大便器 TV750SRR	2.0	組	修繕 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○			○			○			○			○
	和風大便器 TV750CN	2.0	組	修繕 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○			○			○			○			○
	自動水栓 TEN51AX	2.0	組	修繕 更新	バックシン等交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	シャワー水栓	40.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	シャワー水栓	8.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	自在水栓 T136S13C	3.0	個	修繕 更新	バックシン等交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	自在水栓	3.0	個	修繕 更新	バックシン等交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	洗濯水栓 TW11GR	2.0	個	修繕 更新	バックシン等交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	メンテナンス用水栓 T26KNH13	8.0	個	修繕 更新	バックシン等交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	混合水栓 TKJ3UF3S	1.0	個	修繕 更新	バックシン等交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	洋風大便器 TV750SRR	10.0	組	修繕 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○			○			○			○			○
	洋風大便器 TV750SRR	3.0	組	修繕 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○			○			○			○			○
	身障者用大便器	2.0	個	修繕 更新	ピストンバルブ等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○			○			○			○			○
	自動洗浄小便器 UFS800CE	5.0	組	修繕 更新	修繕 更新	10 40						○									○
	掃除流し T23AE20C	2.0	組	修繕 更新	ゴム栓等交換 バックシン等交換 更新	5 3 40			○			○			○			○			○
	自動水栓 TEN51AX	8.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	自動水栓 TEN51AX	4.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	メンテナンス用水栓 T26NH13	3.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	散水栓 T27CNH13	2.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	混合水栓	1.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	混合水栓	1.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	水飲み水栓 T241SX1	4.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	足洗い用水栓	3.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	メンテナンス用水栓 T26KNH	1.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	散水栓 (壁付SUSBOX共)	18.0	組	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	散水栓 T27CNH13	1.0	個	修繕 更新	バックシン・コマ交換 更新	3 40			○			○			○			○			○
	WF-1-1 ろ過装置 型式:MSF3-125AE 濾過砂 瞬間流量計	1.0	基	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○
WF-1-2 ろ過装置 型式:MSF3-61A 濾過砂	1.0	基	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
WP-1 ろ過ポンプ 型式:SJ4-125X10	1.0	基	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
HC-1 除毛器 (オーバー系)	1.0	台	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
HEX-1 熱交換器	1.0	台	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV-1-1 逆洗弁	1.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV-1-2 オーバー弁	1.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV-1-3 底引弁	1.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV1-4 補給水弁	1.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV-1-5 温調三方弁	1.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV-1-6,-7 熱源水切	2.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	
MV-1-8,-9 熱源水切	2.0	個	修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30						○					○				○	

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23			
濾過循環設備工事(プール)	LC-1-1 水位計	1.0	個	修繕	分解整備	5					○					○								
				修繕	弁類交換	15																		
				修繕	濾材交換	8	○											○						
				更新	更新	30																		
	LC-1-2 水位計	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○						
				修繕	弁類交換	15																		
				修繕	濾材交換	8	○											○						
				更新	更新	30																		
	LC-1-3 水位計	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○						
				修繕	弁類交換	15																		
				修繕	濾材交換	8	○											○						
				更新	更新	30																		
UCLA-1 残留塩素測定	1.0	台	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
PAC-1 凝集剤注入装	1.0	台	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
CL-1,2 塩素剤注入装	1.0	式	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
JP-1 ジェットポンプ	1.0	基	修繕	分解整備	7														○					
			修繕	軸受交換	4	○																		
			更新	更新	20																	○		
			更新	更新	30																			
JHC-1 除毛器	1.0	台	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
E-1 制御盤	1.0	台	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
WF-2 ろ過装置(幼児)	1.0	基	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
瞬間流量計	1.0	式	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-2-1 逆洗弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV2-2 オーバー弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-2-3 底引弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-2-4 補給水弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-2-5 温調三方弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-2-6,-7 熱源水切	2.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-2-8,-9 熱源水切	2.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
LC-2-1 水位計	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
LC-2-2 水位計	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
LC-2-3 水位計	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
UCLA-2 残留塩素測定	1.0	台	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
WF-3 ろ過装置(採暖)	1.0	基	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
瞬間流量計	1.0	式	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-3-1 逆洗弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-3-2 オーバー弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							
			修繕	弁類交換	15																			
			修繕	濾材交換	8	○											○							
			更新	更新	30																			
MV-3-3 底引弁	1.0	個	修繕	分解整備	5						○						○							

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周 期 年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23			
温水 配管用炭素鋼	更新	24.0	m	更新	修繕なし 更新	25											○							
	更新	16.0	m	更新	修繕なし 更新	25											○							
	更新	14.0	m	更新	修繕なし 更新	25											○							
	更新	17.0	m	更新	修繕なし 更新	25											○							
	更新	160.0	m	更新	修繕なし 更新	25											○							
	更新	3.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	4.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	8.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	4.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	4.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	16.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25											○							
	更新	4.0	個	更新	更新	20					○													
	更新	4.0	個	更新	更新	20					○													
	更新	20.0	個	更新	修繕なし 更新	15																		
	更新	16.0	個	更新	修繕なし 更新	15																		
	冷媒用被覆ヘア	更新	33.0	m	更新	更新	30																	
		更新	125.0	m	更新	更新	30																	
更新		50.0	m	更新	更新	30																		
更新		6.0	m	更新	更新	30																		
更新		26.0	m	更新	更新	30																		
更新		80.0	m	更新	更新	30																		
更新		50.0	m	更新	更新	30																		
更新		32.0	m	更新	更新	30																		
更新		80.0	m	更新	更新	30																		
更新		9.0	m	更新	更新	30																		
更新		7.0	m	更新	更新	30																		
更新		72.0	m	更新	更新	30																		
更新		67.0	m	更新	更新	30																		
更新		4.0	m	更新	更新	30																		
更新		104.0	m	更新	更新	30																		
更新		4.0	m	更新	更新	30																		
更新		38.0	m	更新	更新	30																		
更新		66.0	m	更新	更新	30																		
更新		40.0	m	更新	更新	30																		
更新		135.0	m	更新	更新	30																		
更新		34.0	m	更新	更新	30																		
更新		17.0	m	更新	更新	30																		
更新		36.0	m	更新	更新	30																		
更新		32.0	m	更新	更新	30																		
更新		16.0	m	更新	更新	30																		
更新		17.0	m	更新	更新	30																		
更新		68.0	m	更新	更新	30																		
更新		16.0	m	更新	更新	30																		
更新		12.0	m	更新	更新	30																		
更新		5.0	m	更新	更新	30																		

冷媒配管設備工事

温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		
							R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23		
	冷媒用被覆銅管	22.0	m	更新	更新	30																	
	冷媒用被覆銅管	34.0	m	更新	更新	30																	
	冷媒用被覆銅管	22.0	m	更新	更新	30																	
	冷媒用被覆銅管	34.0	m	更新	更新	30																	
ドレン配管設備工事	ドレン 硬質塩化ビニル	37.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	54.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	90.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	47.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	37.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	84.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	3.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	40.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	60.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	57.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 硬質塩化ビニル	16.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 耐火被覆塩ビ	4.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	ドレン 耐火被覆塩ビ	54.0	m	修繕	修繕 更新なし	20					○												
	空調ダク	ダンパー類	1.0	個	更新	更新	30																
ダンパー類		2.0	個	更新	更新	30																	
ダンパー類		2.0	個	更新	更新	30																	
ダンパー類		1.0	個	更新	更新	30																	
ダンパー類		1.0	個	更新	更新	30																	
ダンパー類		1.0	個	更新	更新	30																	
ダンパー類		2.0	個	更新	更新	30																	
ダンパー類		1.0	個	更新	更新	30																	
FE-1-1 シロココファン 型式:3SRMC2 片吸込型		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-4 ストレートシロココファン 型式:BFS-50SC		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-4 ストレートシロココファン 型式:BFS-65SC		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-6 シロココファン 型式:2SRM3		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-8 ストレートシロココファン 型式:BFS-80SY		2.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-9 天井扇 型式:VD-15ZVC2 天吊金具		2.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-10 天井扇 型式:VD-15ZVC2 天吊金具		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-11 天井扇 型式:VD-15ZVC2 天吊金具		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1-12 天井扇 型式:VD-15ZVC2 天吊金具		2.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FS-1-1 シロココファン 型式:3SRM3 片吸込型		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FS-1-2 シロココファン 型式:2SRM3 片吸込型		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-2-3 ストレートシロココファン 型式:BFS-50SC		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-2-5 ストレートシロココファン 型式:BFS-30SY1		2.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-1 ストレートシロココファン 型式:BFS-50SC		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-2 ストレートシロココファン 型式:BFS-80SC		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
FE-3 天井扇 型式:VD-20ZC9		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
PFE-1-0 シロココファン 型式:6SRMC2 片吸込型		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
PFE-1-1 シロココファン 型式:1 1/2SRMC3		1.0	台	更新	修繕なし 更新	15																	
PFE-1-2 軸流ファン 型式:4AIMC5.2		1.0	台	修繕 修繕 修繕 更新	軸受交換 分解整備 電動機・主軸交換 更新	5 10 15 20					○					○						○ ○	
PFE-1-3 軸流ファン 型式:4AIMC5.2		1.0	台	修繕 修繕 修繕 更新	軸受交換 分解整備 電動機・主軸交換 更新	5 10 15 20					○					○						○ ○	

資料 24 令和7年度温水プールにおける学校利用等への協力

温水プールにおける学校水泳授業の実施状況（令和7年度）

・主 催 者 川越市教育委員会

・開 催 日 9月10日（水）、9月17日（水）

10月1日（水）、10月8日（水） 計4日間

・時 間 9時～12時

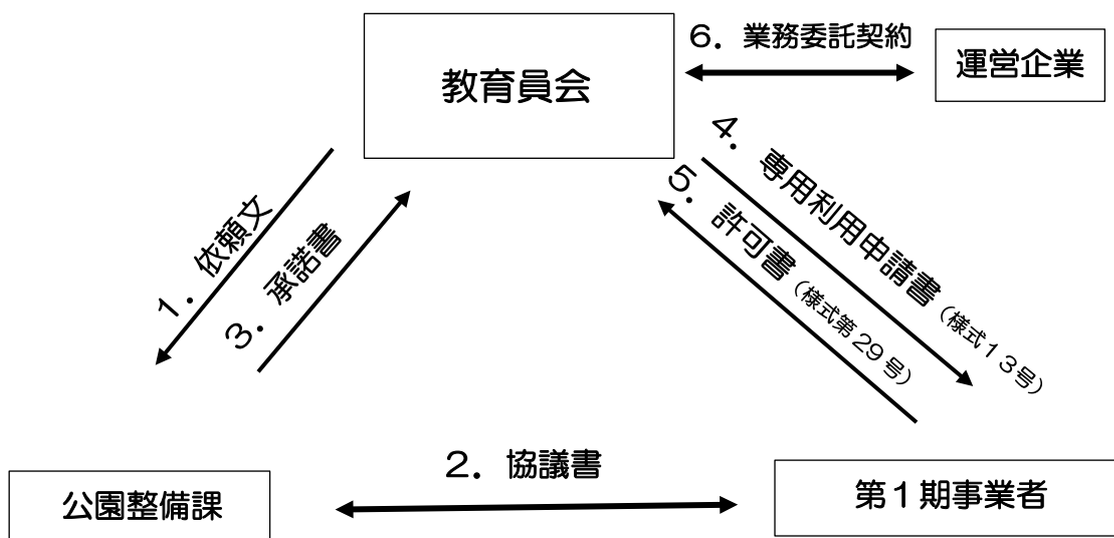
※ 一般利用に支障のない水曜日、かつ温水利用型健康増進施設の維持管理に支障のない午前中の時間帯に実施。

・使 用 者 川越市立上戸小学校 4、5年が学年児童・教職員 170名

・水泳指導 第1期事業者（運営企業）へ業務委託

温水プールにおける川越市立小学校の水泳授業実施スキーム

1. 教育委員会から公園整備課あて、水泳事業実施に伴うプール使用に関する依頼文を提出
2. 公園整備課から第1期事業者あて、水泳授業実施に伴うプール使用に関する協議書提出
3. 2の協議の結果、第1期事業者了承の場合、公園整備課から教育委員会あて承諾書を送付
4. 教育委員会から第1期事業者あて、なぐわし公園プールの専用利用申請書を提出
5. 第1期事業者から教育委員会あて専用利用許可書発行（都市公園条例第29条第4項に基づき100%減免）
6. 教育員会は水泳教室を第1期事業者のうち運営企業へ委託、運営企業と業務委託契約を締結
7. 水泳授業実施

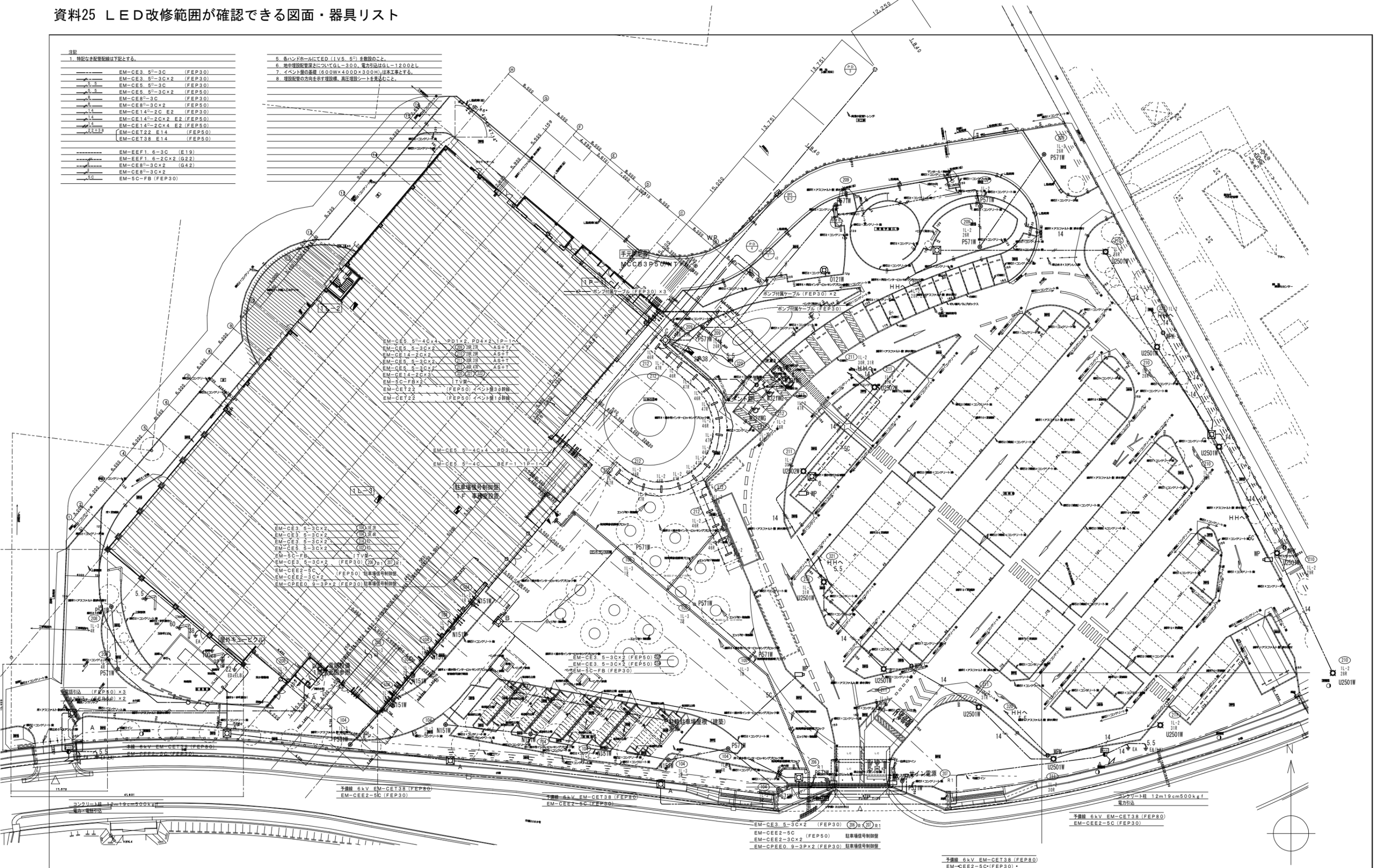


資料25 LED改修範囲が確認できる図面・器具リスト

注記
1. 特記なき配管配線は下記とする。

EM-CE3 5 ⁰ -3C (FEP30)
EM-CE3 5 ⁰ -3C×2 (FEP30)
EM-CE5 5 ⁰ -3C (FEP30)
EM-CE5 5 ⁰ -3C×2 (FEP50)
EM-CE8 ⁰ -3C (FEP30)
EM-CE8 ⁰ -3C×2 (FEP50)
EM-CE14 ⁰ -2C E2 (FEP30)
EM-CE14 ⁰ -2C×2 E2 (FEP50)
EM-CE14 ⁰ -2C×4 E2 (FEP50)
EM-CET22 E14 (FEP50)
EM-CET38 E14 (FEP50)
EM-EEF1 6-3C (E19)
EM-EEF1 6-2C×2 (G22)
EM-CEE2-3C×2 (G42)
EM-CEE2-3C×2
EM-5C-FB (FEP30)

5. 各ハンドホールにてED (LV5.5⁰) を敷設のこと。
6. 地中埋設配管深さについてGL-300、電力引込はGL-1200とし。
7. イベント場の基礎 (600W×400D×300H) は本工事とする。
8. 埋設配管の方向を示す埋設標、高低埋設シートを要すること。



予備線 6kV EM-CET38 (FEP30) EM-CEE2-5C (FEP30)			
--	--	--	--

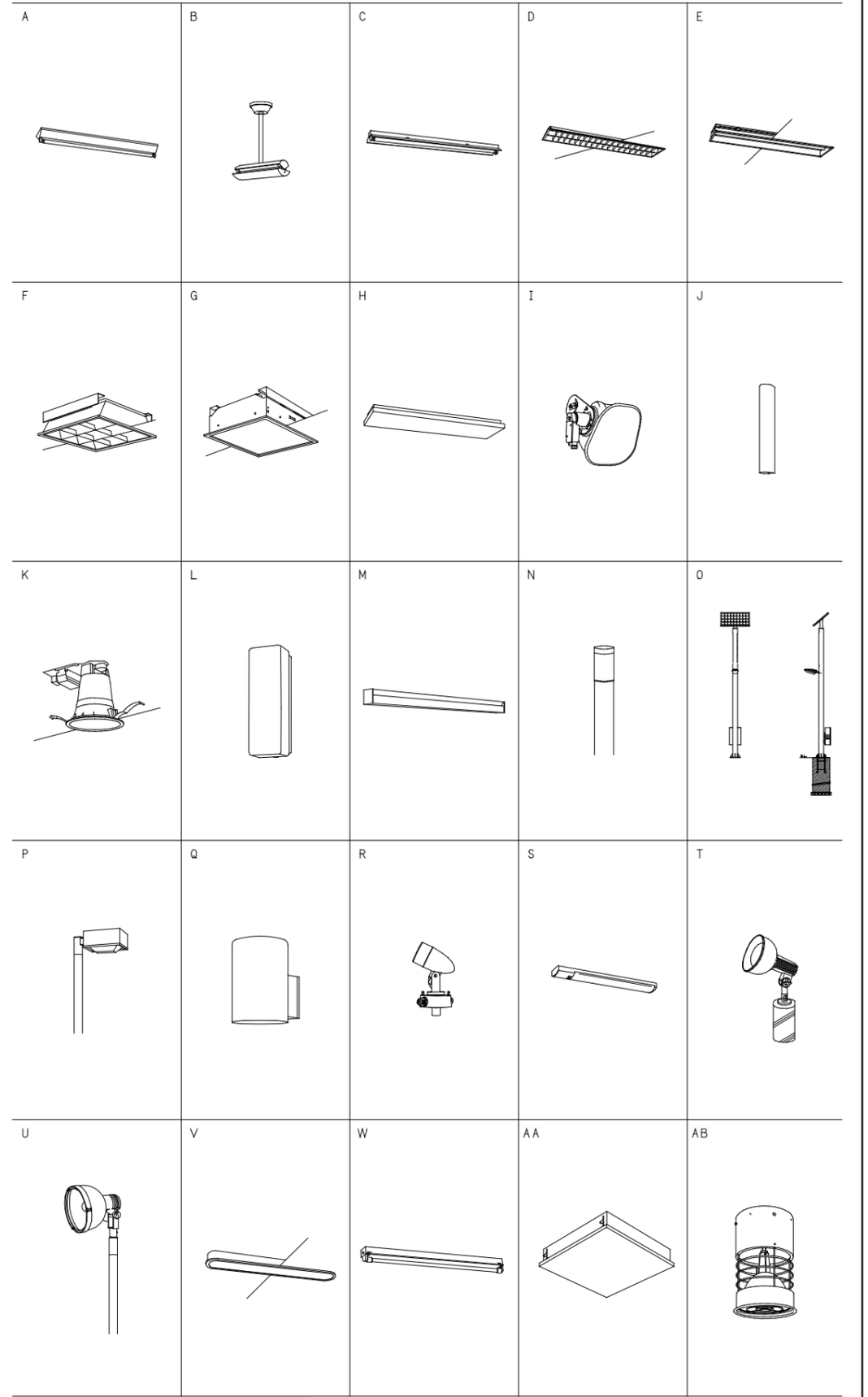
楠山設計・戸田建設設計共同企業体			
職務 主任技師	工事名称 川崎市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業	日付	
設計責任者 主任技師	図面名称 外構配置図	縮尺 A1:300 A3.1:600	図面番号 E-05
担当	代表企業 株式会社 楠山設計 東京都千代田区築船町1-2-2日輪ビル 一級建築士事務所登録 東京都登録第4539号 一級建築士登録 第218112号	TEL 03-3292-3570 久米木 康直	

器具リスト

記号	一般照明				非常用照明・誘導灯								仕様	備考 (三菱電機：型番)		
	ランプ	電圧	消費電力	寿命	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明			非常用照明	非常用照明
A321	FHF	32	1												逆起灯	KV4321EF VPH
A322	FHF	32	2												逆起灯	KV4352EF VPH
A321W	FHF	32	1												逆起灯、防雨型	YWV4011F VPH
A322W	FHF	32	2												逆起灯、防雨型	YWV4012F VPH
A321WG	FHF	32	1												逆起灯、防雨型	FSW41001A PH9+FK41534
B61W	GL	6	1												筒灯	GHW0601 1L
C161	FHF	16	1												反射型	YH2001 1PH
C321	FHF	32	1												反射型	FH4901EF VPH
C322	FHF	32	2												反射型	FH4902EF VPH
C322W1	FHF	32	2												反射型(防雨型)	FSW42201Z PH9
C322W2	FHF	32	2												反射型(防雨型-低減)	FH4902EF VPH+TU321T(低減チューブ)
E321	FHF	32	1												埋込下照型	YB4041F VPH
E322	FHF	32	2												埋込下照型	YB4242F VPH
E322(鏡光)	FHF	32	2												埋込下照型	YB4242F 2APX
E322W	FHF	32	2												埋込下照型(防雨・防雨型)	YWB41732F VPH
F323	FHP	32	3												埋込スクエア型(下照ルーバ)	NHU33765A MS9
F454	FHP	45	4												埋込スクエア型(下照ルーバ)	NHU54764A PN9
F454C	FHP	45	4												埋込スクエア型(下照ルーバ鏡光)	パナソニック電工 NDHU54752A
H322	FHF	32	2												和風シーリングライト	YX4022F VPH+B4332A(乳白アクリルカバー)
I7001	MF	400	1												ボール用投光機	パナソニック電工 YA563700(吊钩)+YL07065(ランプ)
J201W	FL	20	1												ウォールライト	FV2811A 1L
J321W	FHF	32	1												ウォールライト(防雨型)	YWF4621 VPH
K151	EFD	15	1												ダウンライト	LDF52003E
K241	FHT	24	1												ダウンライト	BDF3301A VEH
K241WW	FHT	24	1												ダウンライトウォールウォッシャー	BDF43101 VEH
K248	LED	24.8	1												ダウンライト	
K321W	FHT	32	1												ダウンライト(防雨型)	BDF43111 VEH
K421	FHT	42	1												ダウンライト	BDF64001A VEH
K421W	FHT	42	1												ダウンライト(防雨型)	BDF63111 VEH
K2501	HID	250	1												ダウンライト(特殊設置付)	NNC02100L2
K3601	HID	360	1												ダウンライト(特殊設置付)	NNC3116LB-H
K4001	HID	400	1												ダウンライト(特殊設置付)	リフター-X40YG44S
L181W1	FPL	18	1												ブラケット(防雨・防雨型)	遮断照明 EG9780WA
L181W2	FPL	18	1												ブラケット(防雨・防雨型)	パナソニック電工 YA57341
L72W	FCL	30	1												ブラケット(防雨・防雨型)	パナソニック電工 NFG7262GW
L301W	FCL	30	1												ブラケット(防雨・防雨型)	NFG31621W EL
L401	IL	40	1												ブラケット	遮断照明 EB-2248SA+S143FA
M201	FL	20	1												ミラーライト	FV2341
M201W	FL	20	1												ブラケット(防雨・防雨型)	WF2811A 1L
N151W	EFD	15	1												照明 100V	LUF5001EL
O121W	LED	12	1												ハイブリッド灯(防雨型)	日産照明製作所 HFS11-2411G 55ヶ穴-LED 直径φ60ΦX1700H
P571W	FHT	57	1												ボール灯(防雨型)	パナソニック電工 XY5744+YD3511K(ボール)
															ボール灯(防雨型)	モールライトXY5745 ENM
Q701W	HID	70	1												ブラケット(防雨型)	パナソニック電工 NC8060K+UYL00781(ランプ)
T1001W	BS	100	1												ライトアップ照明(防雨型)基礎付 直径φ300ΦX300L	パナソニック電工 YA52592B+LL08310(ランプ)

記号	一般照明				非常用照明・誘導灯								仕様	備考 (三菱電機：型番)		
	ランプ	電圧	消費電力	寿命	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明	非常用照明			非常用照明	
U2501W	HID	250	1												ライトアップ照明(防雨型)ボール取付 ボール長4.5m 標準設置	パナソニック電工 NC8060K+LL08310(ボール) YD4580K(ボール)
U2502W	HID	250	2												ライトアップ照明(防雨型)ボール取付 ボール長4.5m 標準設置	パナソニック電工 NC8060K+LL08310(ボール) YD4580K(ボール)
V322	FHF	32	2												埋込カバー付	FSA42704 VPH9
W321W	FHF	32	1												トランプ(防雨)	YEL4021 VPH
AB2501	HID	250	1												直付型(特殊設置付)	HX2501CSE-GA 2H
AB3601	HID	360	1												直付型(特殊設置付)	HX4010CSE-GA 2H
AB4001	HID	400	1												直付型(特殊設置付)	パナソニック電工 X41YG445+YL04612(ランプ)
															オートリフター制御機	パナソニック電工 YK08011 パナソニック電工 YK08016

基本姿図



<p>楠山設計・戸田建設設計共同企業体</p>			
<p>総括責任者</p>	<p>工事名称 川崎市なぐわし公園水利用型健康運動施設等整備運営事業</p>	<p>日付</p>	
<p>設計責任者</p>	<p>図面名称 照明器具リスト(一般)</p>	<p>縮尺 A1/A3/A3/A5</p>	
<p>主任技術者</p>	<p>代表企業 株式会社 楠山設計 東京都千代田区築港11-2-2日輪ビル 一般建築士事務所登録 東京都登録 第4539号 一般建築士登録 第211472号</p>	<p>図面番号 E-30</p>	

監視室 E322W 3	教室2 E322 2	観覧スペース E322 7	教室1 E322 2	会議室 E322 12 E322鏡光 6	倉庫2 A321 3	階段1 有科ノーン K421 13	風除室庇 K421W 4	倉庫4 A321 2	外部階段 J321W 1	防火備蓄庫 A322 18
			廊下2 L301W 4	廊下1 K421 6	前室2 E321 2	シューズロッカー K421 6	風除室 K241 6	自衛機コーナー K421 2		倉庫1 A321 5
	外壁 Q701W 4	洗体用シャワー2 L301W 2	プール用トイレ K321W 2		浴室 A321W 1 A322W 2	エントランスホール K421 71		全体倉庫 A321 2		
			ウエット通路2 L301W 4	前室3 E321 3	多目的更衣室 K241 2					
					多目的ロッカー2 E321 4 K241 1 M201 1					

職員更衣室 A321 1	倉庫3 A321 1	洗体用シャワー1 L301W 3	職員休憩室 A322 2	ウエット通路1 L301W 6	廊下3 A321 8	プール用トイレ K321W 3 M201 1	事務室 E322 7	プール用多目的トイレ K321W 2 M201 1	トイレ3 K241 1	ウエット階段室 K421W 3	打合せ室 A322 2	器具庫 A321 2	プール機械室 C322W 13	ゴミ集積庫(可燃) A321W 1	トイレ4 K241 3 M201 1	ゴミ集積庫(不燃) A321W 1	変電室 J321W 6 Q701W 2
-----------------	---------------	---------------------	-----------------	--------------------	---------------	------------------------------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------------	----------------	---------------	--------------------	----------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------

サービスサード C322 6 C321 1	ボイラー室 C322 4	空調機械室 C322 4	排熱利用機械室 C322 3	清掃員等控室 A322 2	厨房 A322W 4 B61W 1	休憩室1 H322 16	売店 K421 3	風除室 K241 6	キッズコーナー E322 3	授乳室 E322 2	風除室庇 K421W 25
				厨房員職員室 A322 2		休憩コーナー K421 35					

外壁 Q701W 4	ブラットフォーム K421W 5	更衣室3 E321 6 K241 2 M201 1	更衣室4 E321 7 K241 2 M201 1	前室1 K421 6	WC前通路 K241 5	フロント K421 4	男子WC K241 8 M201 2	女子WC K241 7 M201 1	屋外多目的WC K241 2 M201 1	多目的WC K241 2 M201 1	屋外WC外壁 Q701W 1
		更衣室6 E321 4 K241 1	多目的ロッカー入口 K421W 1								

1. 特記なき配線・配管は下記による。
- EM-EF2. 0-2C 保護管 (PF16)
 - EM-EF2. 0-3C 保護管 (PF22)
 - EM-EF2. 0-2C×2 保護管 (PF22)
 - EM-EF2. 0-2C×3C 保護管 (PF28)
 - EM-EF2. 0-3C×2 保護管 (PF28)
 - EM-EF2. 0-3C×3 保護管 (E36)
 - EM-CPEE1. 2-1P 保護管 (PF16)
 - EM-EF2. 0-3C 保護管 (PF22)
 - EM-EF2. 0-3C 保護管 (PF22)
 - EM-CE3. 5-3C 保護管 (PF22)
 - EM-CE3. 5-3C×2 保護管 (PF28) × 2
 - 2. 0×2 (PF16)
 - 2. 0×3 (PF16)
 - 2. 0×4 (PF22)
 - 2. 0×5 (PF22)
 - 2. 0×2 (E19) 外部露出配管 (G16)
 - 2. 0×3 (E19) 外部露出配管 (G16)
 - 2. 0×4 (E25) 外部露出配管 (G22)
 - 2. 0×5 (E25) 外部露出配管 (G22)
 - EM-CE3. 5-3C (FEP30)
 - レースウェイ (45×40)
 - 2. 0×3 (レースウェイ)
 - 2. 0×4 (レースウェイ)
 - 2. 0×n (レースウェイ)
2. 天井はケーブルがケーブルホルダーに固定され、ケーブルホルダーは保護管を使用すること。
3. 分電盤より末端までのケーブル長が30mを超える場合は、5.5mm又は、2.6mmとする。
4. 防火区画貫通部は大臣認定工法とする。
5. 特記なき記号は下記とする。
- △ 人感センサー
 - ▽ 人感センサー
 - ▽ 人感センサー (換気用)
6. 各分電盤・電灯動力盤間にリモコン用配線EM-CPEE0. 9-1P (保護管PF22) を布設すること。
- プルボックスサイズは下記とする。(WPは防水型を示しLUS製)
6. プルボックスサイズは下記とする。(WPは防水型を示しLUS製)
- n×n n00×n00×n00

楠山設計・戸田建設設計共同企業体

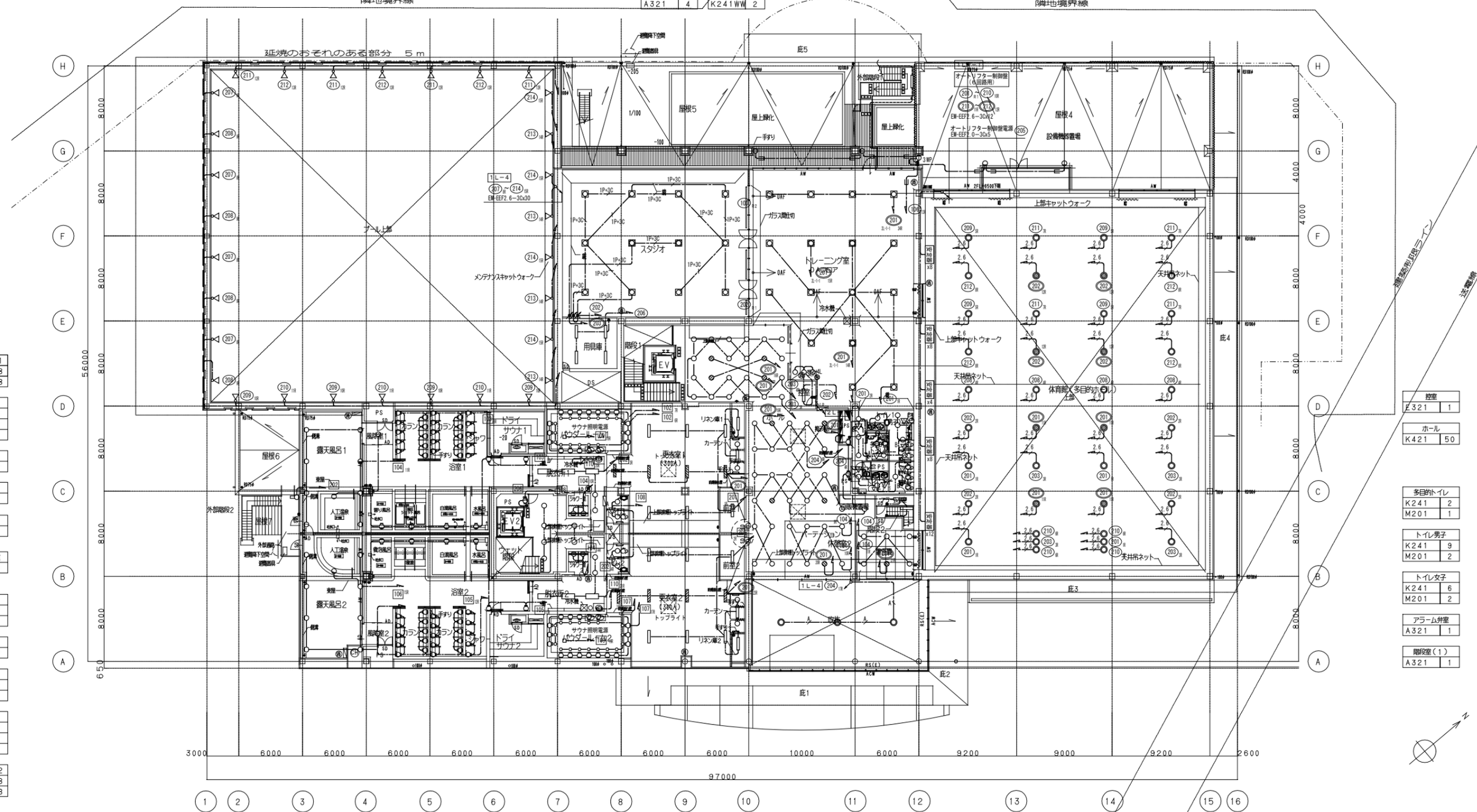
職務経歴	工事名称 川崎市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業	日付
設計責任者 主任技術者	図面名称 電灯設備 1階平面図	縮尺 A1:200 A3.1:400
担当	代表企業 株式会社 楠山設計 東京都千代田区築船町1-2-2日輪ビル 一級建築士事務所登録 東京都登録第4539号 一級建築士登録 第218412号	図面番号 E-32

TEL 03-3292-3570
東京都登録第4539号
久米木 康直

プール上部
14001 30

屋上緑化	スタジオ	トレーニング室	外部階段
M201W 2	F454C 12	F454 17	J321W 4
用具庫	階段1	K421 3	
A321 4	K241WW 2		

多目的室上部	設備機器置場
AB2501 4	M201W 2
AB4001 36	



風除室	パウダールーム1
K421W 1	K151 18
	L401 18
風除室	脱衣所1
K421W 1	E322W 3
	K421 2
浴室	M201W 1
L181W2 25	シャワー室
L301W 7	L301W 2
ドライサウン	シャワー室構
別途工事	C161 1
ドライサウン	PS
別途工事	C161 1
浴室	ウェット階段室
L181W2 25	K421 6
L301W 7	
露天風呂1	トイレ
L181W2 9	K241 2
	M201 1
露天風呂2	シャワー室
L181W2 9	L301W 2
外部階段	トイレ
J321W 1	K241 2
	M201 1
	脱衣所2
	E322W 3
	K421W 2
	M201W 1
	パウダールーム2
	K151 18
	L401 18

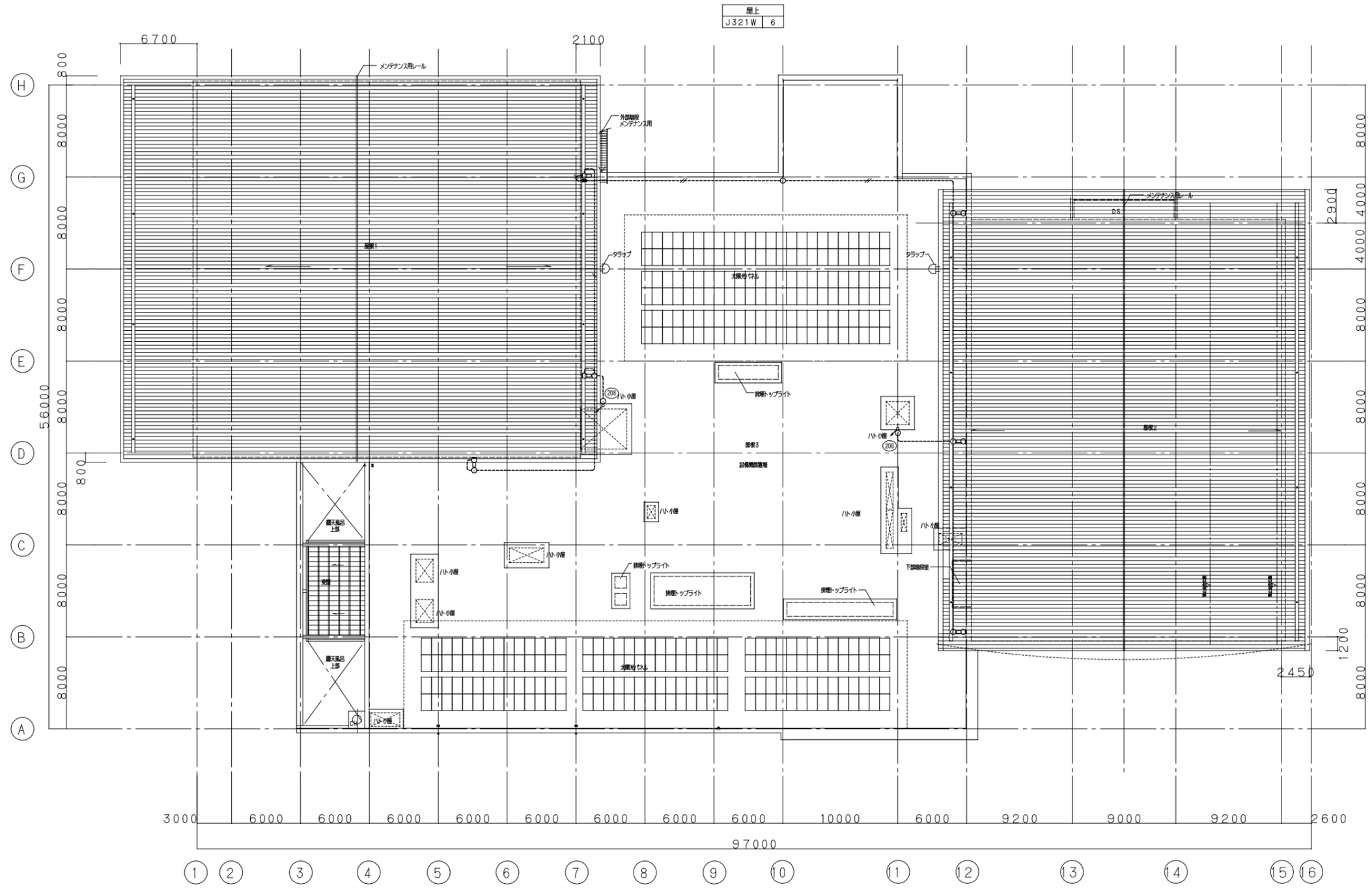
控室	F321 1
ホール	K421 50
多目的トイレ	K241 2
	M201 1
トイレ男子	K241 9
	M201 2
トイレ女子	K241 6
	M201 2
アラーム弁室	A321 1
階段室(1)	A321 1

更衣室1	EPS, PS	休憩室2	置き畳
E321 12	C161 2	K421 8	K421 6
K241 2			
更衣室2	吹抜		
E321 12	AB3601 3		
K241 2			

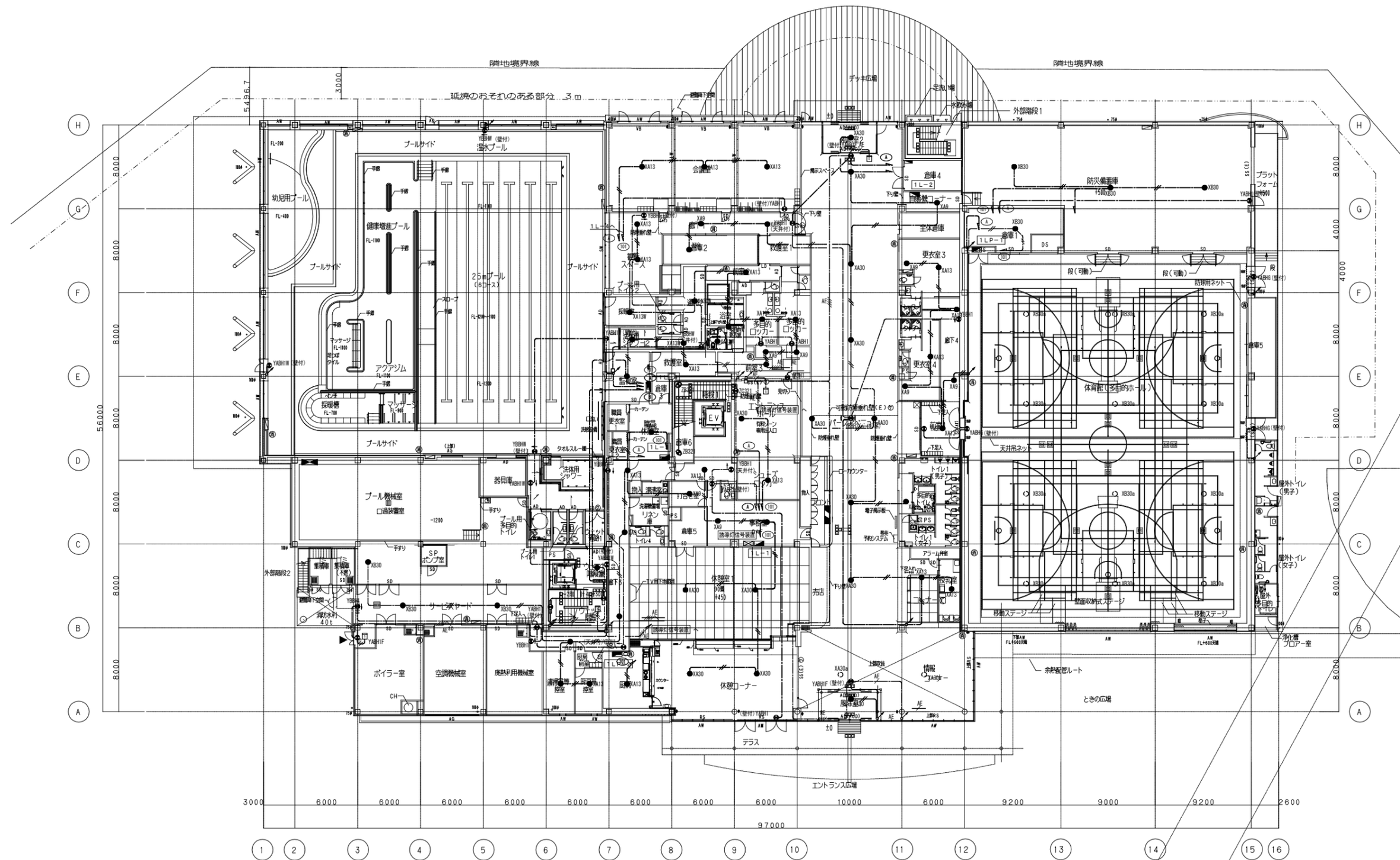
不燃区画貫通処理は貫通部前後1mを法に基づき施工するか、もしくは認定工法によること

避難器具：松本機構ORIRO程度
 *基準床高(2FL)は、設計G.Lより5500上りとする。
 *特記なき床レベルは2FL±0とする
 *図示記入床レベルは2FL±0からの上り下りを示す

南山設計・戸田建設設計共同企業体			
概略仕様	工事名称	川崎市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業	日付
設計責任者 主任技術者	図面名称	電灯設備 2階平面図	縮尺
	代表企業	株式会社 南山設計 東京都千代田区築港71-2-2日興ビル 一級建築士事務所登録 東京都登録第4539号 一級建築士登録 第210472号	図面番号
担当	TEL 03-3292-3570	東京都登録 第4539号	E-33

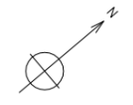


楠山設計・戸田建設設計共同企業体		
設計責任者 楠山設計	工事名称 川崎市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業	日付
設計責任者 楠山設計	図面名称 電灯設備 RF平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400
主任技術者 楠山設計	代表企業 株式会社 楠山設計 東京都千代田区築港11-2-2日興ビル 一般建築士事務所登録 東京都登録 第4539号 一般建築士登録 第211412号	図面番号 E-34
担当	TEL 03-3292-3579 東京都登録 第4539号 久米米木 康道	



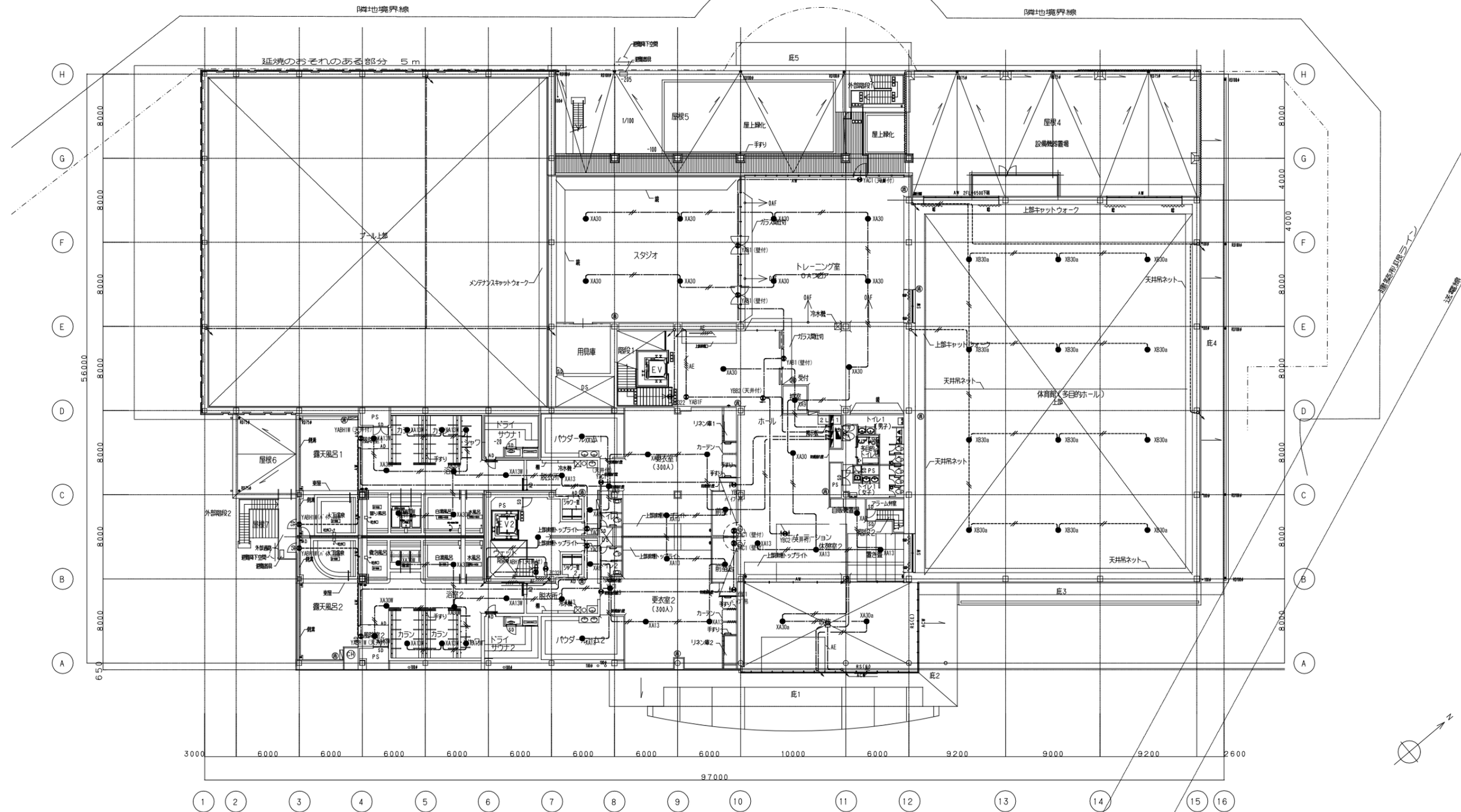
- 凡例
- 非常照明
 - 誘導灯
 - 階段誘導灯
 - 音検知器
 - ⊠ 誘導灯信号装置 (音声・点滅1回路用)
- 注記

1. 特記なき配管記号は下記とする。
- EM-EF2.0-2C (PF16) 天井内
 - EM-EF2.0-3C (PF22) 天井内
 - EM-AE0.9-2C (保護管PF16) 天井内
 - EM-AE0.9-4C+2C (保護管PF22) 天井内
 - EM-EF2.0-2C (保護管PF16) 天井内
 - EM-EF2.0-3C (保護管PF22) 天井内
 - EM-AE0.9-2C (保護管PF16) 天井内
 - EM-AE0.9-4C (保護管PF16) 天井内
 - EM-AE0.9-4C+2C (保護管PF22) 天井内
 - EM-EF2.0-2C (保護管E19) 露出
 - EM-EF2.0-3C (保護管E22) 露出



注記：①誘導灯の設置高さはH=3.0以下とし、避難口は扉直上とする。

楠山設計・戸田建設設計共同企業体			
概略責任者	工事名称	川崎市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業	日付
設計責任者 主任技術者	図面名称	非常照明・誘導灯 1階平面図	縮尺
担当	代表企業	株式会社 楠山設計 東京都千代田区築港1-2-2日興ビル 一級建築士事務所登録 東京都登録第4539号 一級建築士登録 第21812号	図面番号
		TEL 03-3292-3570 東京都登録第4539号 久野米太郎	E-35



不燃区画貫通処理は貫通部前後1mを法に基づき施工するか、もしくは認定工法によること

避難器具：松本機構ORIRO程度

*基準床高(2FL)は、設計G.Lより5500上りとする。

*特記なき床レベルは2FL±0とする

*図示記入床レベルは2FL±0からの上り下りを示す

楠山設計・戸田建設設計共同企業体			
概略責任者	工事名称	川崎市なぐわし公園温水利用型健康運動施設等整備運営事業	日付
設計責任者 主任技術者	図面名称	非常照明・誘導灯 2階平面図	縮尺 A1:200 A3.1:400
担当	代表企業	株式会社 楠山設計 東京都千代田区築業71-2-2日輪ビル 一級建築士事務所登録 東京都登録第4539号 一級建築士登録 第210472号	図面番号 E-36
		TEL 03-3292-3570 東京都登録 第4539号 久野米木 康直	