

No7 T. P+16.889m    株   株   株   土   色   相   記	No8 T. P+16. 783 m	N 0 9 T. P + 1 6 . 6 5 6 m
(a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Col.   Col.	COL (6) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4

工事名称 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 日 付

図面番号

S - 104

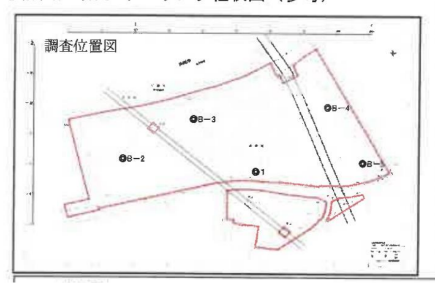
**四個本** 土質柱状図(3)

統括責任者

設計責任者

### 資料4-2 地質調査結果その2

# 〇計画区域内 ボーリング柱状図 (参考)



	地層名	記号	土層区分
	表 土	F	表土·盛土
		Ap	腐植土層
凡	沖積層	Ac	粘土層
例		Av	凝灰質粘土層
N.a		Dg1	上部砂礫層
	洪積層	Dc	粘土層
	伏傾層	Ds	砂層
		Dg2	下部砂礫層

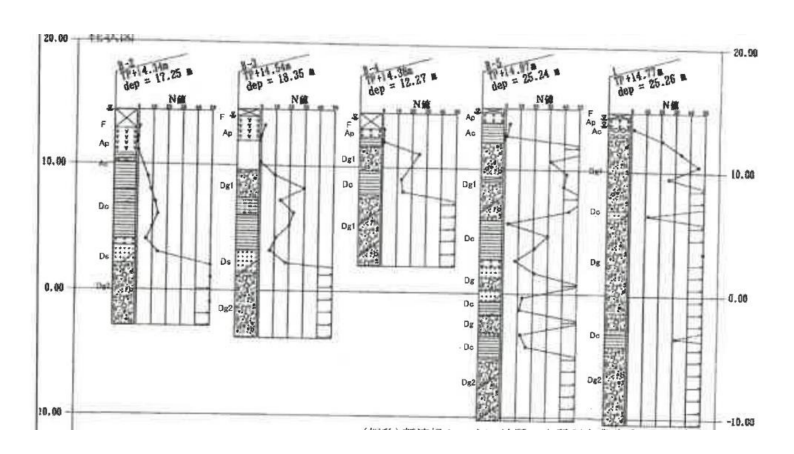




図-1.1 対象地位置図(任意縮尺) 【本業務の仕様書より抜粋し加筆】



・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。

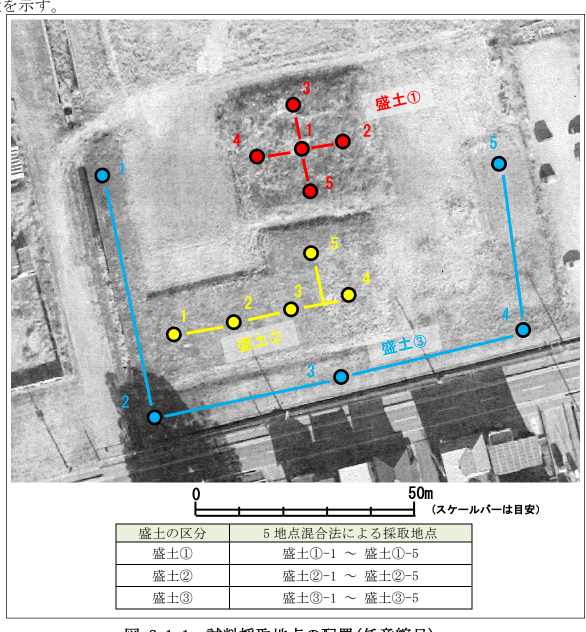


図-2.1.1 試料採取地点の配置(任意縮尺) 【川越市提供の空中写真に加筆】

# 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 土壤分析結果一覧

						表刀切和木 見	_		
	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
	カドミウム	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0	0.003 以下	
	全シアン	不検出	0	不検出	0	不検出	0	検出されないこと	
	有機燐	不検出	0	不検出	0	不検出	0	検出されないこと	
	鉛	0.005 未満	0	0.005 未満	0	0.005 未満	0	0.01 以下	
	六価クロム	0.02 未満	0	0.02 未満	0	0.02 未満	0	0.05 以下	
	砒素	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.01 以下	
	総水銀	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0	0.0005 以下	
	アルキル水銀	不検出	0	不検出	0	不検出	0	検出されないこと	
	PCB	不検出	0	不検出	0	不検出	0	検出されないこと	
	ジクロロメタン	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.02 以下	「土壌汚染に係る環境基準」
	四塩化炭素	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0	0.002 以下	(平成3年環境庁告示第46号 最終改正 令和2年環境
	クロロエチレン	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0	0.002 以下	── 省告示第 44 号) 
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0	0.0004 未満	0	0.0004 未満	0	0.004 以下	
溶出量 試験	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.1 以下	
即使 (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0	0.004 未満	0	0.004 未満	0	0.04 以下	「工場行架対象伝施打規則」 (平成 14 年環境省令第 29 号 最終改正令和 4 年環境省
	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.001 未満	0	1 以下	令第 6 号)
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0	0.0006 未満	0	0.0006 未満	0	0.006 以下	- □ 「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」
	トリクロロエチレン	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.01 以下	(平成 15 年環境省告示第 18 号, 最終改正 令和 2 年環境
	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.01 以下	省告示第 46 号)
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0	0.002 以下	
	チウラム	0.0006 未満	0	0.0006 未満	0	0.0006 未満	0	0.006 以下	
	シマジン	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0	0.003 以下	
	チオベンカルブ	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.02 以下	
	ベンゼン	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.001 未満	0	0.01 以下	
	セレン	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.002 未満	0	0.01 以下	
	ふっ素	0.4	0	0.4	0	0.2	0	0.8 以下	
	ほう素	0.1 未満	0	0.1 未満	0	0.1 未満	0	1 以下	
	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0	0.005 未満	0	0.005 未満	0	0.05 以下	
	水銀及びその化合物	0.02	0	0.05	0	0.04	0	15 以下	
	カドミウム及びその化合物	4.5 未満	0	4.5 未満	0	4.5 未満	0	45 以下	
	鉛及びその化合物	8	0	13	0	12	0	150 以下	「土壌汚染対策法施行規則」
	砒素及びその化合物	5 未満	0	5 未満	0	5 未満	0	150 以下	(平成14年環境省令第29号 最終改正令和4年環境省令第6号)
Ī	六価クロム化合物	5 未満	0	5 未満	0	5 未満	0	250 以下	
含有量	ふっ素及びその化合物	100 未満	0	100 未満	0	100 未満	0	4000 以下	「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」
試験 (mg/kg)	ほう素及びその化合物	5 未満	0	5 未満	0	5 未満	0	4000 以下	<ul><li>─ (平成 15 年環境省告示第 19 号, 最終改正 令和 2 年環境 」 省告示第 35 号)</li></ul>
·o/ ·o/	セレン及びその化合物	5 未満	0	5 未満	0	5 未満	0	150 以下	
	シアン化合物	5 未満	0	5 未満	0	5 未満	0	50 以下	
	ダイオキシン類	2.0	0	10	0	_	0	1000(pg-TEQ/g)	「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」 (令和4年環境省) 「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」 (令和4年環境省)



# 濃度計量証明

# 川越市

試料受付 2025年1月14日 採取区分 持ち込み

試験期間

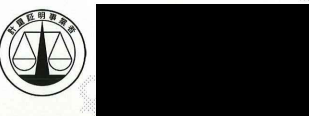
2025年1月15日 ~ 2025年1月22日

採取場所 埼玉県川越市大字鯨井地内

件 なぐわし公園整備予定地土壌分析業務委託



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



hotel to etc.	410		Potest A	採取月日 1月14日	1
<b>试料名称</b>	盛土①		A-371	採取時間 11時22%	
		4 5.		[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	<i>-</i>
計量の対象		定量	N/ /4.		
計量の対象	計量の結果	下限值	単 位	計量の方法	14
容出試験:H3環告第46号)					**
ドミウム	0.0003 未満	0.0003	mg/L	JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法)	
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
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)
	0.005 未満	0.005	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)	
価クロム	0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法)	
素	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)	
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(還元気	化原子吸光
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)
CB	不検出	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表4	(GC法)
クロロメタン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
塩化炭素	0.0002 未満	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
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(H	S-GC/MS
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-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)	- 3
2-ジクロロエチレン	0.004 未満		mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1:1-トリクロロエタン		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	133
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)	
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)	
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)	
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)	
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
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	
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	
ンゼン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
レン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法)	
つ素	0.4	0.1	mg/L	JIS K 0102 34.4(流れ分析法)	
う素	0.1 未満	0.1	mg/L	JIS K 0102 47.4(ICP/MS法)	
ファ 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(H	S-GC/MS
有量試験:H15環告第19号)	0.000 )[C][M]	0.000	mg/,ia	-14410   38,911   14,9300 9   113000	D 00/ M
ドミウム	4.5 未満	4.5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法)	
雕シアン	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 38.5(流れ分析法)	40
	8	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)	£.
価クロム	5 未満	7.1	mg/kg(dry)	JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法)	100
素	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
水銀	0.02	0.02	mg/kg(dry)	昭和46年環境庁告示第59号 付表2(還元気	(化原子吸 <sup>+</sup>
レン	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法)	
つ素	100 未満	100		JIS K 0102 34.4(流れ分析法)	
う素	5 未満	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 47.4(ICP/MS法)	
下余白	O ZICTIPU	-	mg/ ng(ui y)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
1 AN H			50.00		
					*
					X X
			232.024		
			3000		
		44, 44			

備考)

発行No NK094967-01K-001-01 発行日 2025年1月29日



種 別 土壌(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。 ※は計量法第107条の対象外。 試料名称 盛土① 単位 計量の方法 採取月日 2025年1月14日 計量の対象 計量の結果 ダイオキシン類(実測濃度) 3300 pg/g 土壌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)

 土壌調査測定マニュアル:「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」 (令和4年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課)

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

Spirit			. 1925	-th	1.0		
		THE T	試料における	-	土①	毒性等	辛量※
		実測濃度	定量下限	検出下限	毒性等価 係数	(TI) pg-T	EQ)
	46 ACC	pg/g	pg/g	pg/g	VN 300	1	②参考值
	1, 3, 6, 8-TeCDD	180	5	1		0	
	1, 3, 7, 9-TeCDD 2, 3, 7, 8-TeCDD	62	5	1			
87	2, 0, 1, 0 10000	N. D.	5	1	1	0	0, 5
	TeCDDs	250	-				
Р	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D.	4	1	1	0	0. 5
C	PeCDDs	38					
D	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	8	2 2	0. 1	0	0, 1
D	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(4)	7	2	0.1	0	0.4
.∷:'s	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(2)	7	. 2	0. 1	0	0. 2
	HxCDDs 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	32 110	10	3	0.01	1. 1	1.1
	HpCDDs	210	10	3	0.01	1.1	1.1
	OCDD	2400	13	4	0,0003	0.72	0, 72
	Total PCDDs	2900	10			1.8	3.5
	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	5	2		1.0	:b.
× -	1, 3, 6, 8-TeCDF	N. D.	6	2		W. W	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D.	5	2	0.1	0	0.1
në i	TeCDFs	9				Ö	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	5	2	0.03	0	0.03
UYJ	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	6	0	0.3	. 0	0.3
P	PeCDFs:	3		- /			
C	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(3)	8	2	0.1	0	0.3
$\mathbf{D}_{::}$	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	7	2	0.1	0	0. 1
F	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	9,	3	0.1	0	0. 15
S	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	7	2	0.1	0	0. 1
S	HxCDFs	18	4	-			
17772	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	ELS <del>-0</del>				
	OCDF	50	14	4	0.0003	0, 0150	0.0150
	Total PCDFs	120	<del>72</del>	A Track	neal <del>siz</del> me	0, 16	1.2
Total	(PCDDs + PCDFs)	3000		E 1 -	-,47	2.0	4.8
	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
D	3, 3', 4, 4', 5, 5' -HxCB (#169)	N. D.	8	2	0.03	0 0015	0.03
D L	Non-ortho PCBs 2',3,4,4',5-PeCB (#123)	15 (4)	9	3 3	0.00003	0.0015	0. 13 0. 00012
T <sub>ab</sub>	2, 3, 4, 4, 5-PeCB (#123) 2, 3, 4, 4, 5-PeCB (#118)	180	10	9	0.00003	0.0054	0.00012
P	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	87		2	0.00003	0.0034	0.00261
С	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(5)	8: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0.00003	0.00201	0.00201
B	2, 3', 4, 4', 5, 5' -HxCB (#167)	14	9	3	0.00003	0.00042	0.00013
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	33	9	3	0.00003	0.00099	0.00099
	2, 3, 3', 4, 4', 5' -HxCB (#157)	(9)	9	3	0.00003	0.00033	0. 00027
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' -HpCB (#189)	N. D.	8	3	0.00003	0	0.000045
	Mono-ortho PCBs	330				0.0094	0. 010
Total	DL-PCBs	340				0.011	0.14
	(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。

		<del>万</del>	官 其	玥 点	点 村	食 総	括	表		11640109 1/1
所在施	設名 なぐわし公園 / 細	総合	名		番号  -01	住所	茸	奇玉県	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	全管理	士	
管理番号	製品名	機 総合 判定	能判定 使用	主 劣化 ^サート				特	記事項	塗装 判定
01	ブランコ		可	С	劣化が必	:吊り剖 要です。	がに	著しい	<b>、摩耗があります。早めの対策</b>	В
02	滑り台		可	b	劣化	: 全体に	劣化	どが進ん	Jでいます。	В
03	複合遊具(鋼製)		可	С		:継手金 必要です		ボルー	、が欠損しています。 早めの対	В
04	ロッキング遊具 1		可	b	劣化	: 全体に	劣化	どが進ん	<b>」でいます。</b>	В
05	ロッキング遊具 2		可	b	劣化	:全体に	劣化	どが進ん	<b>いでいます。</b>	В
06	特別遊具1		可	b	劣化	:特に間	題を	りませ	たん。	В
07	特別遊具2		可	b	劣化	:特に間	題を	りませ	たん。	В
08	特別遊具3		可	b	劣化	: 特に間	題あ	りませ	せん。	В
					0					

### (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)

				(写真N	lo. 1,	2 )			管	理番号	01
製品名		ブランコ	所在	なぐわしな	公園 総合	名細	斯塔	<b>新玉県川</b>	越市大	字鯨井12	216番
			施設名	<u></u>							
点検社							禄日			<b>∓</b> 10	月 10 日
点検者							露者		理士		
製造社				SP表示シ		· (無)	製品	番号		1500	
設置	年月		.0 月		過年月	9 年	0	月	落下高		420 mm
構造部材						金具		吊り部			
		~	象年齢	1歳~3歳	• 3歳~6	5歳・3	歳~	12歳・	6歳	~12歳	> 大人
		る総合判定					Ⅱ.			総合判定	
使用	継続	ц+	-=-=	7 T T +	• п77		A :	健全な		H:+ 10 (7)	
(司).	不可	符	f記事	項多	恕		<b>B</b> :				観察が必要な状態 塗装が必要な状態
	.13						- :	対象箇		服力・の・フ、 十分:	主衣儿心女体小说
ハ						学	<del>-</del>	健全な			
<del>Ư</del>		特記	丰T百:	<b>糸昭</b>		7-	b:	軽微な	劣化が	ある状態	
1		1/1 0/0-	于火			14	<b>©</b> :	修繕の	必要な	劣化がある	状態
ド	F					10	d:	緊急修	繕が必	要な劣化が	ある状態
	::吊り部	材に著しい摩耗カ	があります。	。早めの対	策が必要で	す。					
事											
項											
	領域】										
		点検	項			点検器具	Ļ	判定		写真No.	備考
運動方	点 美成郊										
	川り、有座部	が飛び出し可の時、落	下高さ+1,5	00mm以上。s	全領域重複不可	J メジャー	2	<b>⑥</b>	否	3	3920以上
		が飛び出し可の時、落 「座部の外側から1,5				J メジャー メジャー	2	(a)	否否	3 4	
その化	他方向、着		500mm以_			_					3920以上
その4	他方向、着 外側から50	座部の外側から1,5	500mm以_			メジャー	2	<b>會</b> ·	否	4	3920以上
そのf 柱のf 上部 <sup>3</sup>	他方向、着 外側から50	座部の外側から1,5 00mm以上。全領域 00mm以上	500mm以_			メジャー	2	(a)	否	4	3920以上
その付 柱の外 上部3	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか	座部の外側から1,5 00mm以上。全領域 00mm以上	500mm以_			メジャー メジャー メジャー	2 2 1	@ @ @	否否	4 5	3920以上
その付 柱のタ 上部3 境界材 境界材	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領	座部の外側から1,5 00mm以上。全領域 00mm以上	500mm以_ 或重複可	上。全領域重	複可	メジャー メジャー メジャー 目視	2 2 1 2 2	<b>@</b>	否否否否	4 5 6	3920以上
その付 柱の分 上部3 境界材 境界材 境界材	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領 冊が連続又	座部の外側から1,5  00mm以上。全領域  00mm以上    域の外側にあるか	500mm以」 或重複可 内々寸法で!	上。全領域重 500mm以上	複可	メジャー メジャー メジャー 目視 目視	2 2 1 2 2	(a)	否否否否否	4 5 6	3920以上 1500以上 500以上
その付 柱のが 上部3 境界材 境界材 境界材	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領 冊が連続又 クリート・	座部の外側から1,5  00mm以上。全領域  00mm以上    域の外側にあるか  は隣接する場合、	500mm以」 或重複可 内々寸法で! の固い設置i	E。全領域重 500mm以上 面でない	複可	メジャー メジャー メジャー 目視 目視 メジャー	2 2 1 2 2	(a)	否 否 否 否 否	4 5 6	3920以上 1500以上 500以上
その付 柱のが 上部3 境界材 境界材 境界材	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領 冊が連続又 クリート・	座部の外側から1,5  00mm以上。全領域  00mm以上  域の外側にあるか  は隣接する場合、   アスファルトなどの	500mm以」 或重複可 内々寸法で! の固い設置i	E。全領域重 500mm以上 面でない	複可	メジャー メジャー メジャー 目視 目視 メジャー	2 2 1 2 2 1 3	999999	否 否 否 否 否	4 5 6	3920以上 1500以上 500以上
その付 柱のが 上部3 境界材 境界材 境界材 くぼる	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領 冊が連続又 クリート・	座部の外側から1,5  00mm以上。全領域  00mm以上  域の外側にあるか  は隣接する場合、   アスファルトなどの	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない	複可	メジャー メジャー メジャー 目視 目視 メジャー	2 2 1 2 2 1 3 1	999999	否 否 否 否 否	4 5 6	3920以上 1500以上 500以上
その付 柱のが 上部3 境界材 境界材 境界材 くぼる	他方向、着外側から50空間、1,80平があるかけます。 一冊があるかけます。 一冊は要・続又クリート・ファ・段差・	座部の外側から1,5  00mm以上。全領域  00mm以上  域の外側にあるか  は隣接する場合、   アスファルトなどの  石ころなどの障害特	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー メジャー メジャー 目視 メショ 日視 日視	2 2 1 2 2 1 3 1	666666666666666666666666666666666666666	否 否 否 否 否	4 5 6 7	3920以上 1500以上 500以上 500以上
そのf 柱のが 上部3 境界 境界 境界 で くぼる 【劣化 支柱部	他方向、着外側から50空間、1,80平があるか冊は安全領冊が連続又クリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	座部の外側から1,5  00mm以上。全領域  00mm以上  域の外側にあるか  は隣接する場合、   アスファルトなどの  石ころなどの障害特	500mm以」 或重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー メジャー メジャー 目視 メショ 日視 日視	2 2 1 2 2 1 3 1	666666666666666666666666666666666666666	否 否 否 否 否	4 5 6 7	3920以上 1500以上 500以上 500以上
その付 柱のが 上部部 境界材 境界材 境界材 で くぼる て 支柱部 の おかれ	他方向、着外側から50空間、1,80平があるか領帯は連続又クリートをうる。	座部の外側から1,5   20mm以上。全領域   20mm以上   域の外側にあるか   は隣接する場合、    アスファルトなどの   石ころなどの障害性   点 検	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー       メジャー       メジャー       メジョー       メジョー       リー       は       点検器       目視	2 2 1 2 2 1 3 1	666666666666666666666666666666666666666	否 否 否 否 否	4 5 6 7	3920以上 1500以上 500以上 500以上
その付 柱のが 上部3 境界村 境界村 コング くぼる 【劣化 支柱部 腐食が	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領 押が連続又 クリー段差・ かみ・段差・ なり 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・	座部の外側から1,5   20mm以上。全領域   20mm以上   域の外側にあるか   は隣接する場合、F   アスファルトなどの   石ころなどの障害特   点 検	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー         メジャー         メジャー         目視         メジョウ         自視         点検器具         目視・打診	2 2 1 2 2 1 3 1 1 s a •	(a) (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	香香香香香香·d	4 5 6 7 写真No.	3920以上 1500以上 500以上 500以上
その付 柱のが上部部 境界村 境界村 境界村 気 くぼる 【劣化 支柱部 の	他方向、着 外側から50 空間、1,80 冊があるか 冊は安全領 押が連続又 クリー段差・ かみ・段差・ なり 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・	座部の外側から1,5   20mm以上。全領域   20mm以上   域の外側にあるか   は隣接する場合、F   アスファルトなどの   石ころなどの障害性   点 検   様   様   状況・落下高さ等)   (地際部附近) (全数   (地際部附近以外)	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー       メジャー       メジラヤー       メジラ視視       メララス       日間の       点機       日間       日間 <td< td=""><td>2 2 1 2 2 1 3 1</td><td></td><td>否否否否否否。d</td><td>4 5 6 7 写真No.</td><td>3920以上 1500以上 500以上 500以上</td></td<>	2 2 1 2 2 1 3 1		否否否否否否。d	4 5 6 7 写真No.	3920以上 1500以上 500以上 500以上
その付 柱のが上部 境界村 境界村 境界村 気 くぼる (学化) 支柱部 腐食 がらっている できる できる かんしょう できる かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんしょく はんしょく はんしょう はんしょく はんしょ はんしょく は	他方向、着 外側から50 空間、1,80 一冊があるか領 一冊は連続フ ク・シ・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・	座部の外側から1,5   20mm以上。全領域のの外側にあるかには隣接する場合、  アスファルトなどの 石ころなどの 障害性 点 検   株別・落下高さ等) (地際部附近) (全額 (地際部附近以外) (か)	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー       メジャー       メジラヤー       メジラ視視       メララス       日間の       点機       日間       日間 <td< td=""><td>2 2 2 1 3 1 1 a a · a · a · a · a · a · a · a · a</td><td>    (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)</td><td>香香香香香香 · d d · · d</td><td>4 5 6 7 写真No.</td><td>3920以上 1500以上 500以上 500以上</td></td<>	2 2 2 1 3 1 1 a a · a · a · a · a · a · a · a · a	   (a)	香香香香香香 · d d · · d	4 5 6 7 写真No.	3920以上 1500以上 500以上 500以上
その付 柱のが上部 境界村 境界村 境界村 気 くぼる (学化) 支柱部 腐食 がらっている できる できる かんしょう できる かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんしょく はんしょく はんしょう はんしょく はんしょ はんしょく は	他方向、着 外側から50 空間、1,80 一冊がある全領 一冊は連続アート ラ・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・ 子・	座部の外側から1,5   20mm以上。全領域のの外側にあるかには隣接する場合、  アスファルトなどの 石ころなどの 障害性 点 検   株別・落下高さ等) (地際部附近) (全額 (地際部附近以外) (か)	500mm以」 域重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         よび         日日         点機         日根         日根         日根         日根         日根         日根         日根         日根         日本	2 2 2 1 3 1 1 a a · a · a · a · a · a · a · a · a		香香香香香香 · d d · · d	4 5 6 7 写真No.	3920以上 1500以上 500以上 500以上
その付在の部分を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	他方向、着 外側から50 中間、1,80 中間がある全様で 神にはがり・ うりを うりを うりを うりを うりを うりを うりを うりを うりを うりを	座部の外側から1,5   20mm以上。全領域のの外側にあるかには隣接する場合、  アスファルトなどの 石ころなどの 障害性 点 検   株別・落下高さ等) (地際部附近) (全額 (地際部附近以外) (か)	500mm以」 或重複可 内々寸法で! の固い設置i 物がないこ。 項 [	E。全領域重 500mm以上 面でない と	複可	メジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         メジジャー         よび         日日         点機         日根         日根         日根         日根         日根         日根         日根         日根         日本	2 2 2 2 1 3 1 1 a a · a · a · a · a · a · a · a · a		香香香香香香 · d d · · d	4 5 6 7 写真No.	3920以上 1500以上 500以上 500以上

JPFA-SP ブランコ

<sup>目視・打診</sup> a ・**し**・ c ・ d

目視 **②**・b・c・d

11

腐食がないか(金具附近以外)

破損など (破損 ヶ所)

Ø19		_	$\triangle$	
金刀	Κ=	F	æì.	ᆸ

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>6</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 ケ所)	目視 <b>(a)</b> ・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>(5)</b> ・c ・d 14
回転不良がないか	触診・聴診 <b>a</b> ・ b ・ c ・ d
ボルトの緩みがないか	打診·触診 <b>(a)</b> ・b・c・d
摩耗 (摩耗 ヶ所)	触診 a · <b>(b)</b> · c · d 15
破損など (破損 ケ所)	目視 <b>(a)</b> ・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>(5)</b> ・c ・ d 16
ねじれ(全数点検) (ねじれ ヶ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
摩耗 (摩耗 ヶ所)	ノギス a · b · <b>(C)</b> · d 17,18,19 8.0→5.5
破損など (破損 ケ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
	· · · · ·
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 ケ所)	目視 a ・ <b>(5)</b> ・c ・d 20
破損など (破損 ヶ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
基礎部・着地面部	<u> </u>
ぐらつきがないか (全数点検)	揺診 <b>(a)</b> ・b・c・d
衝撃吸収材などの破損 (破損 ヶ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
支柱部	<u> </u>
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>(b)</b> ・ c ・ d 21
腐食がないか(地際部附近以外)	目視・打診 a ・ <b>⑥・</b> c ・ d 22
ぐらつきがないか	揺診 <b>a</b> ・b・c・d
破損など (破損 ケ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
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>り</b> ・ c ・ d 23
腐食がないか(金具附近以外)	目視・打診 a ・ <b>(b)</b> ・ c ・ d 24
破損など (破損 ケ所)	目視 <b>②</b> ・b・c・d
基礎部・着地面部	<u> </u>
ぐらつきがないか (全数点検)	揺診 <b>(a)</b> ・b・c・d
破損など (破損 ケ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
	· · ·
追加作業 1 吊り金具の回転部へ注油	(済) 25

ブランコ JPFA-SP

# 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	なぐわ	し公園	総合	名細	生所 生	奇玉県川	越市大	字鯨井	121	.6番	
表面石		施設名				ľ	土川						
点検社							点検E	202	24 £	F 10	月	10	日
点検者 整備技	±					7	確認者	安全	管理士				
製造社			SP表	示シール	<b>看</b> ·	無	製品	品番号		A10	023	331	
設置年月	2015 年 11	月		経過年	<del></del> 月	8 :	¥ 11	月	落下高	<u></u> 高さ	60	0	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	•		Τ					
対象年齢シール	(有)・無 対象	年齢	L歳~3	歳 -<	3歳~6	歳	3歳~	12歳	• 6歳	~12歳	•	大	,
I. 機能に関す	る総合判定	•					Ι.	塗装に	関する	総合判決	定	,	
使用継続				/ \	_		<b>A</b> :	健全な	状態				
	特	記事	[]自	参照			<b>B</b> :			があり、絹			
回, 小可	1.51			<b>-</b> /	**		C :			<b>があり、</b>	再塗	長が必要	な状態
Л						L	_	対象箇 健全な					
<del>f</del>	⊬±≅⊐≢	ST石:	<del>从</del> 巾	כי		3	ģа: <b>(Б)</b> :			ある状態			
1	特記事	3块	沙兴	₹			. c:			劣化があ		態	
۴						1	t d:	緊急修	繕が必	要な劣化	があ	る状態	į.
	劣化が進んでいます	<b>f</b> 。											
<b>記</b>													
事													
項													
【安全領域】	 点 検	項 E				L-to nn		判定		定古N	<u>. T</u>	<b>/</b> 供	考
過り降り口方面	点 快 句は、2,000mm以上、		•			点検器	_		· 否	写真N 5	0.	備 2000	
	られて、2,000mm以上で 客下高さ600mm以下の			L 夕晉	武禹海司				· 百·	6	-	1500	
	300mm以上 ※	吋、1,50	UIIIIIII.	上。土识	<b>以里</b> 後		_		· 否	0	-	1500	以工
,	・アスファルトなどの[	<b>和小奶果</b> 。	5ブナシ ヽ			メジャー目視			· 否		$\dashv$		
	<ul><li>・アスファルトなこの</li><li>・石ころなどの障害物</li></ul>					目視			· 否		-		
	・石ころなこの障害物が	かないこと	_			日祝	1		· '				
【劣化】	<u>+</u> +>	項 E	-			-tonn		和中		定古N	<u>.</u> T	/ <del>/</del>	<del></del>
<b>交</b> 公二 立刀	点	項目				点検器	른	判定		写真N	0.	備	与
登行部 郭拉全星 (外籍	現状況・落下高さ等) 現状況・落下高さ等)					目視	Т				_		
	(地際部附近) (全数	占給)						b • 6	c . d	7	-		
	(ササラ・手すり)	.m1X/					=	b •		8	-		
腐食・摩耗がた	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						_			9	$\dashv$		
ぐらつきがない								<b>6</b>		9	$\dashv$		
破損など(破							)	b • b			$\dashv$		
	頂 グバリ					口饭	<b>a</b> )	. р .	<b>.</b> u				
出発部	現状況・落下高さ等) 現状況・落下高さ等)					目視	1				_		
腐食・摩耗がた								6	c . d	10	$\dashv$		
腐食がないか								<b>(D)</b>		11			
							1	b • 6		11	_		
ぐらつきがない							=	b • 6			+		
破損など(破	頂 ケバ()					目視	<u>a</u> )	b •	· a				
支柱部 郵位令星 (別籍	現状況・落下高さ等)					目視	_				_		
		上长/						6		12	+		
	(地際部附近) (全数		`				_	<b>(D</b> )			,		
	(地際部附近以外) (	王致只颅	)				1	· b · ·		13,14	+		
ぐらつきがない								. b			4		
破損など(破	損 ケ所)					目視	(a)	· b · (	c · d				

JPFA-SP 滑り台

#### 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	а • <b>(б)</b> • с • d	15	
腐食がないか(滑降面・側面) (全数点検)	目視・打診	<b>a</b> ⋅ b ⋅ c ⋅ d	16	
摩耗がないか(滑降面・側面)	目視	а · <b>()</b> · c · d	17	
破損など (破損 ヶ所)	目視	<b>a)</b> · b · c · d		

# 基礎部・着地面部

ぐらつきがないか (全数点検)	触診 <b>②</b> ·b·c·d
衝撃吸収材などの破損 (破損 ケ所)	目視 <b>a</b> ・b・c・d

JPFA-SP 滑り台

# 複合遊具定期点検表

			(写真No.	1,2,3	,4	)		管	理番号	03	3
製品名	夏合遊具 (鋼製)	所在 施設名	なぐわし公園	國 総合	名細	住所 <sup>t</sup>	奇玉県川起	城市大	字鯨井12	216番	
点検社						点検E	2024	£	F 10	月 10	) 日
点検者 整備技	<b>注</b>					確認者	安全管	理士			
製造社			S P表示シー	ル <b>(角)</b> ・	無	製品	品番号		A100	2332	
設置年月	2015 年 11	月	経過年	 ¥月	8	年 11	. 月 🕺	客下高	ija 1	.950	mm
構造部材1 アル	人ミ 構造部材 2	スチール	レ 消耗語	<b>郭材</b>							
対象年齢シール	/ 信・無 対象	年齢 1	歳~3歳・	3歳~6	歳 -<	3歳~	12歳	6歳⁄	~12歳・	ナ	人
I. 機能に関	する総合判定	•				Ι.	塗装に関	する	総合判定		
使用継続			/>-			<b>A</b> :	健全な状	態			
<b>-</b>	. 特	記事	項参	诏		<b>B</b> :	部分的に塗	装剥離	があり、経過	観察が必	要な状態
	וניו	10 <del>3</del>		***		<b>C</b> :			<b>があり、再</b>	塗装が必要	要な状態
						- :	対象箇所				
ザ	<b>⊥+=¬</b> =	= + = -	<del>4-</del> > 0.77		=	劣 a:			ナマ 小治		
ارا	特記事	5.坦	<b>参照</b>			b :			のる仏態 劣化がある	计上台员	
۴					1				またかめる 要な劣化か		
	金具のボルトが欠損し	ています	す。早めの対象		です。	Ţu .	示心で	1/3 %0".	Z/6/J10/J	00 00 100	<u> </u>
記											
事											
項											
【安全領域】											
	点 検	項 E			点検器	具	判定		写真No.	備	考
落下高さ600	落下高さ600mmを超える時、全方向1,800mm以上。半分領域重複四					- 2	<b>②</b> ·	否	5	180	0以上
すべり台 滑り	)降り口方向は2,000m	m以上。台	全領域重複不可	<i>,</i>	メジャ	- 2	<b>會</b> ·	否	6,7,8,9	200	0以上
上部空間、1	,800mm以上 ※				メジヤ	- 1	<b>(a)</b>	否			
	・アスファルトなどの				目視	] 3	<b>(2)</b>	否			
くぼみ・段差	・石ころなどの障害物だ	がないこと	_		目視	. 1	<b>②</b> ·	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	ļ.					
腐食がないか	(地際部附近)				目視・打	i a	• <b>⊚</b> • c	٠d	10		
腐食がないか	(地際部附近以外)				目視・打	<b>∌</b> (a)	· b · с	٠d	11,12		
ぐらつきがな	:いか				揺診	<u>ā</u>	• b • с	٠d		†	
破損など(な	 捜損 ケ所)						• b • с			†	
 梁部	-				<u> </u>						
	観状況・落下高さ等)				目視	l I				Τ	
腐食がないか	(金具附近)				目視・打	i≋ a	• <b>()</b> • с	· d	13,14	+	
	(金具附近以外)						· <b>(b)</b> · c			+	
	考及がないが(亜共門近以外) 皮損など (破損 ケ所)						· b · c		/	+-	
手すり・柵部								-			
	ァ 観状況・落下高さ等)				目視	. T				T	
腐食がないか							• <b>Ю</b> • с	• и	17.18.19	<del>)</del>	
	<sub>まかないか</sub> うつきがないか						· b · c			+	
破損など(確						1	· b · c			+-	
WXJ見/みC (1)	XIX VIII)				אלוים	, <u>(a)</u>	ט י נ	· u		1	

JPFA-SP 複合遊具(鋼製)

 =	ш	١

床部	
部位全景(外観状況・落下高さ等)	目視
腐食がないか	<sub>目視・打診</sub> a ・ <b>⑥</b> ・ c ・ d 20,21,22
摩耗・へこみがないか	目視・触診 a ・ <b>(b)</b> ・ c ・ d 23,24,25
破損など (破損 ケ所)	目視 <b>(a)</b> ・b・c・d
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 ・ (6)・ c ・ d 31,32,33,34,35
腐食がないか (ササラ・手すり)	目視・打診 a ・ (6)・ c ・ d 36,37,38,39,40
腐食・摩耗がないか(踏板)	目視・打診 a ・ (の)・ c ・ d 41,42,43,44,45
ぐらつきがないか	揺診 <b>②</b> ・b・c・d
破損など (破損 ケ所)	目視 a · 6 · 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 ・ (6)・ c ・ d 48,49,50,51,52,53,54
ボルトの緩みがないか	目視・触診 <b>a)・</b> b ・ c ・ d
破損・割れ (破損・割れ ケ所)	目視 a · b · C · d 55,56,57 ポルト欠損 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>6</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>6</b> ・ c ・ d 62,63,64
止め金具が緩んでないか	触診 ②· b· c· d
破損(破損 ケ所)	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>6</b> ・ c ・ d 65,66,67,68
へたりがないか	触診 a)·b·c·d
	揺診 ②・b・c・d
破損(破損・ケ所)	目視 <b>(a)</b> · 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)	目視し
摩耗がないか	目視 a ・ <b>(b)</b> ・ c ・ d <sup>69,70,71,72,73,74</sup>
変色がないか	目視 a · <b>b</b> · c · d <sup>75,76,77,78</sup>
止め金具が緩んでないか	触診・聴診 a)・ c ・ d
破損など (破損 ケ所)	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	1 10
ぐらつきがないか	揺診 <b>(a)</b> ・b・c・d
衝撃吸収材などの破損 (破損 ヶ所)	目視 <b>②</b> ·b·c·d
滑降部 1 すべり台	100 <b>6</b> 0 0 0 0
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>(b)</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 <b>(a)</b> ・ b ・ c ・ d 90,91,92,93
摩耗がないか(滑降面・側面)	目視 a · <b>(b)</b> · c · d 94,95,96,97
破損など(破損・ケ所)	目視 <b>②</b> · b · c · d
基礎部・着地面部 1 すべり台	
基礎部・有地国部 1_9 へり급 ぐらつきがないか(全数点検)	探診 <b>(る)</b> ・h・c・d
(主女宗代) 衝撃吸収材などの破損(破損 ケ所)	揺診 <b>(a)</b> ・b・c・d 目視 a・ <b>(b)</b> ・c・d 98,99,100,101 摩耗
国子がANDIのCVJWXJR(WXJR グバリ	目視 a・飯・c・d 98,99,100,101 摩耗

JPFA-SP 複合遊具(鋼製)

# ロッキング遊具定期点検表 (写真No. 1,2,3,4 ) 管理番号 04

				(-	<b>子兵IVU.</b>	1,2,3	·, <del>-</del>	,				3.年留与	U'	T
製品名	ロッキン	⁄グ遊具 1	所在 施設名		りし公園	総合	名細	住店	听 结	玉県川	越市	大字鯨井12	216番	
点検社								点	検日	202	24 :	年 10	月 10	0 日
点検者	整備技士							確	忍者	安全	管理士			
製造社				SP表	表示シール	(有)	無		製品	番号	T	B101	3608	
	年月 20:	15 年 11	月		経過年		_		11		落下		10	mm
構造部材		構造部材 2			消耗部			÷		<u> </u>	,,,,,,,			
	おシール(有)	<ul><li>・無 対象</li></ul>		1 歳~3		3歳~6	歳	3 #	表~:	<u> 1 2 歳</u>	• 6歳	〜12歳 ・	7	人
	能に関する総合		TEP	170%	70%	2 /4%	70%	_				3総合判定		
	継続							$\rightarrow$		建全な		가하다 카카		
	1412196	H <del>丰</del>	三丁重	₹T百	参照	<u> </u>		- 1.	B):			誰があり、経過	観察が必	要な状態
(回).	不可	1寸	記事	3-7六	沙兴	₹			C :			離があり、再		
9									-:	対象匿	所無し	,		
八	•							劣	a :	健全な	\状態			
ぜ		特記引	三T百:	<del>然</del> B	沼				<b>b</b> :	軽微な	劣化が	ある状態		
14		ᄁᄀᇚ	377		<b>.</b>			//~	c :	修繕σ	必要な	劣化がある	状態	
ド								1Մ	d :	緊急修	繕が必	要な劣化が	ある状	態
	:全体に劣化:	が進んでいます	す。											
記														
事														
項														
【安全	領域】							_						
		点検					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	'-	1	<b>(1)</b>	・否	5	150	0以上
	上部空間、1,800mm以上 ※						メジャ		1	<b>(3)</b>	· 否			
コンク	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	<b>③</b>	• 否			
くぼる	み・段差・石こ	ろなどの障害物	がないこ	٢			目視	1	1	<b>(3)</b>	• 否			
【劣化	3]													
		点 検	項				点検器	具		判定		写真No.	備	考
支柱部	3													
部位全	全景(外観状況	・落下高さ等)					目視	₹						
摩耗	・腐食がないか						目視・打	丁診	a ·	<b>6</b> )·	c · d	6		
ボル	トの緩みがない	か(全数点検)						_			c · d			
<b>ぐら</b> :	つきがないか								=-		c · d			
破損力	よど (破損 ケ	所)							_		c · d			
	(リンク部)	•					П	•	<u> </u>					
	・(ソンショ) 企景(外観状況						目視	<b>■</b> T				1		
	がないか	治「間で好)						_	<b>.</b>	ക.	c · d	7		
	つきがないか つきがないか									_				
		ac)						_			c · d			
	など (破損 ヶ	'РЛ')					日杉	t (	<u>a</u> ).	D •	c · d			
上物部							1							
	全景(外観状況 一章 A Live A L						目視	_		_				
	・腐食がないか											8,9,10		
	トの緩みがない	か(全数点検)							=_		c · d			
ぐらこ	ぐらつきがないか						揺診		a)·	b •	c · d			
破損な	破損など (破損 ヶ所)						目視	₹	a •	<b>6</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)								а <b>)</b> ·	b·	c · d			
衝撃の	及収材などの破	損 (破損 ケア	ŕ)								c · d			
	撃吸収材などの破損 (破損 ケ所)								ii.	_		1		

JPFA-SP ロッキング遊具1

# ロッキング遊具定期点検表 (写真Na. 1.2.3.4 ) 管理番号 05

						(子具)(0.	1,2,	7,4	,				3/王田	ר	U	<b>5</b>
製品名	ロッキン	ング遊具 2		所在 施設名		やし公園	総合	名細	住	所	玉県	越市	大字鯨	井12	16番	
点検社									点	検日	20	24	年 1	LO <i>J</i>	1	0 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	俑	· 無	T	製品	番号		В	31018	8628	
	年月 20	15 年	11	月		経過年		8	年	11		落下	高さ		10	mm
構造部材			部材 2	FRP	)	消耗部			Ė		T	74 1	1	T		
	おシール(有)		対象年	——	1歳~		3歳~6	歳	3	歳~	1 2 歳	· 6ā	表~12	歳・	7	人人
	能に関する総		V19(-	-Mh	1 /0%	3 /6W	3 /gw C	7000	-	Π.			る総合			
	継続										建全な		と小い口	刊亿		
	1412496	Н	<b>-</b> ‡≡	コヨ	≣T₽	参照	<u>7</u> 2			B:			離があり	、経過	観察が必	要な状態
(可).	不可	1	寸言	iL∃	ヨル	き	H			C:						要な状態
9										- :	対象的	前無し	,			
八	•								劣	a :	健全な	<b>冰</b> 状態				
<del>げ</del>		特記	車	訂百	紶	昭				(Б):	軽微な	劣化な	があるも	犬態		
14		אם ניר	<b>→</b>	-77		スガ			11	c :	修繕の	の必要な	は劣化な	がある	伏態	
ド									16	d:	緊急傾	<b>終繕が</b> 。	必要な多	ら化が	ある状	態
	:全体に劣化	が進んでい	ハます	•												
記																
事																
項																
【安全	領域】			_									-			
		点板			<u> </u>			点検器	誤		判定			真No.	備	
	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	7-	1	<b>(2)</b>	· 否		5	150	0以上	
	上部空間、1,800mm以上 ※							メジャ		1	<b>(3)</b>	· 否				
コンク	コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない							目	見	3	<b>(a)</b>	· 否				
くぼる	み・段差・石こ	ろなどの障	害物力	がないこ	٤			目	見	1	<b>(a)</b>	· 否				
【劣化	3]															
		点 梭	<b>j</b>	項	目			点検器	誤		判定	-	写	真No.	備	考
支柱部	3												•			
部位全	全景(外観状況	・落下高さ	等)					目	見							
摩耗	・腐食がないか	١						目視・	打診	a ·	<b>6</b> )·	c • (	d	6		
ボル	トの緩みがない	か(全数点	(検)								b ·					
	つきがないか	,,							_	=	b •					
	よど (破損 ヶ	-所)								۱	b •					
								П	<i>/</i> L	9)	U	<u> </u>	-			
	【リンク部】 企景(外観状況		· <b>笙</b> \					目	目				1		Г	
	がないか		₹/							_	6			7	-	
											<u> </u>			/		
	つきがないか										b·					
	など (破損 ヶ	7所)						目	見	<u>a</u> ).	b·	c • (	d			
上物部	3															
部位全	全景(外観状況	・落下高さ	等)					目								
摩耗	・腐食がないか	\						目視・	打診	a ·	<b>⊚</b> ·	c • (	8,9	,10		
ボルト	トの緩みがない	か(全数点	(検)					打診・	触診	a٠	b·	c · (	b			
ぐらこ	ぐらつきがないか							揺詞	彡	a)·	b·	c • (	d		1	
破損な	破損など (破損 ヶ所)									1				2,13,14	欠け、	クラック
	・着地面部															
	ぐらつきがないか (全数点検)							揺	彡	(a) -	b·	c • (	d l			
				)							b •					
闰手"	<b>衝撃吸収材などの破損 (破損 ヶ所)</b>							ī	/ú	Ŝ,	υ.	<u> </u>	1			

JPFA-SP ロッキング遊具 2

# 特 別 遊 具 定 期 点 検 表 (写真No. 1,2,3 ) 管理番号 06

			(-	<b>7</b> 吴NU.	1,2,	3	)				自任田与	U	0
製品名	特別遊具1	所在 施設名	なぐれ	つし公園	総合	名細	住	所占	果正	越市	大字鯨井1	216番	
点検社							点	検日	20	24	年 10	月 1	0 日
点検者 整備技	支士						確	認者	安全	管理:			
製造社			SP表	示シール	<b>(看)</b>	無		製品	番号	Т	(	F	
設置年月	2015 年 11	月		経過年		_	年		月	落下	高さ	1740	mm
	チール 構造部材 2		チック	消耗部			÷		<del>/                                    </del>	74 1	120		
対象年齢シール			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	.,	3歳~6	歳・	3	歳~	1 2 歳	• 6 f	歳~12歳	• 7	人人
	する総合判定	- Mb	1 /1000	75%	J 1994 O	7090				_	*** 1 2 //** る総合判定		
使用継続	19 公心口刊足						┪	<u>п.</u> А:	建全な		る形のロギル	-	
文/刊作机	┥ <u>⊬</u> ±∶	<b>⋾</b> ⋾≢	T古	<del>女</del> 呢	77			<u>.</u> В:			離があり、経	周観察が必	要な状態
(可)· 不可	Ţ    1寸i	记手	珙	参照	₹		ľ	C :			側離があり、耳		
, .	1							-:		ラガ無し			
八	<b>_</b>						劣	a :	健全な	<b></b>			
<del>ザ</del>	特記事	T百	<del>矣</del> II	召				(Б):		劣化が	がある状態		
14	1寸66寸	コノス		$\mathcal{H}$			,,	c :		)必要/	よ劣化がある	5状態	
۴							化	d:	緊急値	<b>修繕が</b> 。	必要な劣化力	がある状	態
特 劣化:特に	問題ありません。												
5													
事													
項													
【安全領域】													
	点検	項				点検器	具		判定		写真No		
落下高さ60	0mmを超える時、全方F	句1,800m	m以上。	。半分領域	或重複可	メジャ	-	2	<b>(1)</b>	· 否	4	180	0以上
上部空間、1	上部空間、1,800mm以上 ※						-	1	<b>②</b>	· 否	;		
コンクリー	コンクリート・アスファルトなどの固い設置面でない						₹	3	<b>⑥</b>	· 否			
くぼみ・段差	差・石ころなどの障害物:	がないこ。	٢			目視	₹	1	<b>⑥</b>	· 否	;		
【劣化】						•	_				•	_	
122,02	点検	項 E	<u> </u>			点検器	具		判定	?	写真No	備	考
鉄・支柱部			-										
	<b>小観状況・落下高さ等)</b>					目視	. Т					T	
	か(地際部附近)						_	a •	<b>(b)</b>	· ·	d 5	+	
	か(地際部附近以外)						_		<u></u> 6				
ぐらつきがた							_		b ·			+	
							_	_			_	+	
破損(破損	•					日か	t	<u>a</u> )٠	b·	с •	a		
鉄・継手金具						I —						_	
	外観状況・落下高さ等)					目視	_		_				
腐食がないた							_		<b>⊚</b> ·				
ボルトの緩る	みがないか					目視・触	螥	<u>a</u> .	b •	c ·	d		
破損・割れ	(破損・割れ ケ所)					目視	₹	a)٠	b·	c ·	d		
プラスチック	ク												
部位全景(タ	<b>外観状況・落下高さ等)</b>					目視	₹						
摩耗がないた	אָל					目視	₹	a •	<b>6</b> )·	с •	d 8,9,10		
変形・クラッ	ックがないか								b ·			+	
	変色がないか							_			d 11,12,13,1	.4	
	破損(破損 ケ所)						_		b ·				
						לוים	u	٠,	U.		<u> </u>		
基礎部・着地						+107=/	<u> </u>	<u></u>	h		al	_	
ぐらつきがた		•							b •			-	
<b>衝擊吸収材</b> 加	衝撃吸収材などの破損 (破損 ケ所)						t	a)·	b·	c •	a		

JPFA-SP 特別遊具1

# 特別遊具定期点検表 (写真No 1234) 管理番号 07

			( <del>5</del>	具No.	1,2,3	3,4	)				官理	番号	0	/
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	[県正	越市	大字	·鯨井12	16番	
点検社							点	検日	20	24	年	10	月 1	0 日
点検者 整備技	<b>±</b>						確	認者	安全	管理:	±			
製造社			SP表	示シール	<b>(看)</b>	無		製品	番号			A1002	2330	
設置年月	2015 年 11	月		経過年		8	年	11	月	落了	高さ	<u>+</u> 2	50	mm
	ール 構造部材2	プラス・	チック	消耗部			Ė							
対象年齢シール			1 歳~3 i		3歳~6	歳	13 i	<b>造~</b> :	 1 2 歳	• 6	歳~1	1 2歳・		人人
I. 機能に関す	4	ГШР	- 1374				_					合判定		
使用継続							7	A :	2 A A			117		
	性去	記事	T百:	<del>矣</del> 服	$\overline{\mathbf{Q}}$			B):				あり、経過	観察が必	要な状態
<b>(可)</b> · 不可	বিটা	うしま	+1只		<del>, ,</del>			C:	全体的	に塗装	剥離が	あり、再警	産装が必	要な状態
								-:	対象間	所無	し			
Л							劣	a :	健全な	<b>冰</b> 状態				
<del>ザ</del>	特記事	訂百	参昭	3				<b>b</b> :				る状態		
[.]	ב טם ניו		<i>-</i> //	• •			化	<b>c</b> :				化がある		
F							IU	d :	緊急修	経 が	必要な	は劣化が	ある状	態
	問題ありません。													
主	事													
項														
【安全領域】														
【女王顺坞】	 点 検	項 E	3			点検器	28		判定	?	7	写真No.	備	考
	****			2. 金融 1	包可	メジャ	-	1		- • 결		<del>万矣Nu.</del> 5		
	落下高さ600mm以下の時、全方向1,500mm以上。全領域重複可上部空間、1,800mm以上 ※						_	1		· 7			130	0以上
	・アスファルトなどの	到 、	あった シン			メジャ	_	3		· 7			├─	
	<ul><li>・アスファルトなどの[**]</li><li>・石ころなどの障害物が</li></ul>						_		<u></u>				├──	
	・石こつなこの障害物が	いないこ				目視	ፘ	1	<b>(1)</b>	• 7	ì			
【劣化】	- 1		_				_						***	
	点検	項				点検器	具		判定	<u> </u>	2	写真No.	備	考
鉄・支柱部							_							
	観状況・落下高さ等)					目初	_		_					
	(地際部附近)					目視・打	丁診	a •	<b>⊚</b> ·	с •	d	6		
腐食がないか	(地際部附近以外)					目視・打	丁診	a •	<b>⊚</b> ∙	с •	d	7		
ぐらつきがな	いか					揺診		a)·	b·	с •	d			
破損 (破損	ケ所)					目初	₹	<u>a</u> ·	b·	с •	d			
鉄・継手金具	:										•			
部位全景(外	観状況・落下高さ等)					目初	₹							
腐食がないか						目視・打	丁診	a ·	<b>6</b>	с •	d	8,9		
ボルトの緩み	がないか						_		b·					
破損・割れ(	(破損・割れ ヶ所)							=	b ·		_			
プラスチック											-			
	観状況・落下高さ等)					目初	Į T				$\top$		$\overline{}$	
摩耗がないか								a ·	ക.	٠.	Д.	10,11	$\vdash$	
						目初	_	_	<u>в</u> .			-0,11	<del> </del>	
変色がないか	変形・クラックがないか							_				2 12 14	<del> </del>	
	破損 (破損 ケ所)						_				_	2,13,14		<b>-</b> →
								a •	<u> </u>	с •	a	15	1	ドズ
	基礎部・着地面部													
ぐらつきがな									b·				<u> </u>	
衝撃吸収材な	どの破損 (破損 ヶ所	)				目初	₹	<b>a)</b> ·	b·	с •	d			

JPFA-SP 特別遊具2

# 特別遊具定期点検表

			(写	真No.	1,2,	3	)			管	理番号		08	
制口力	特別遊具3	所在	なぐわ	し公園	総合	名細	/ <del>-</del> =r	_ 埼	玉県川起	市大	字鯨井	121	5番	
製品名		施設名					住所	T						
点検社							点核	印	2024	白	F 10	月	10	日
点検者 整備技	±						確認	図者	安全管	理士				
製造社			SP表示	トシール	<b>(看)</b> ·	無	Ħ	製品	番号			CF		_
設置年月	2015 年 11	月		経過年		8	年	11	月	<b>客下</b> 高	 まさ	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 ・ (無) 対象		1 歳~ 3 歳	表 • 3	3歳~6	歳・	3歳	~ 1	2歳・	6歳~	~12歳		大	人
I. 機能に関す	る総合判定						Ī	I. }	 塗装に関	する	総合判況	定		
使用継続		_		_			A		健全な状				,	
<u> </u>	]	記事	订百	參昭	3		Œ	3):	部分的に塗	装剥離	があり、絹	<b>圣過観</b>	≷が必要	な状態
可,不可	ניו			<i>&gt;</i> //	77		C		全体的に塗		があり、	再塗装	が必要	な状態
							-	_	対象箇所					
ザ	4+=7=	= += -	<del>4</del> > п7					_	健全な状 軽微な劣		ヒマル能			
ارا	特記引	5.1月	<b>参</b> 照	Į.			-		整個な多				台灣	
r F							1Ľ.		修繕の必 緊急修繕					2
	 問題ありません。								来心吟响	ניםעי ניו	ダゆカル	כט נוו	21/Vig	K.
記	記													
事														
項														
【安全領域】														
									備	考				
	mm以下の時、全方向:	1,500mm	以上。全	領域重複	复可	メジャ	<b>'</b> —	1	<b>②</b> ·	否	4		1500	以上
上部空間、1,8	800mm以上 ※					メジャ	<b>'</b> —	1	<u> </u>	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	見	3	<b>②</b> ·	否				
くぼみ・段差	・石ころなどの障害物	がないこ	٢			目視	見	1	<u> </u>	否				
【劣化】														
	点 検	項目	1			点検器	誤		判定		写真N	0.	備	考
鉄・支柱部														
	観状況・落下高さ等)					目初								
	(地際部附近)					目視・打	T診 a	• (	<b>⊚</b> ⋅ c	· d				
腐食がないか	(地際部附近以外)					目視・打	診る	• (	<b>⊚</b> · c	· d	6			
ぐらつきがな	いか					揺診	<u>و</u>	)·	b · c	· d				
破損 (破損	ケ所)					目視	₹ (a	<u>)</u> .	b · c	· d				
プラスチック	1					•	•					•		
部位全景(外	観状況・落下高さ等)					目視	1							
摩耗がないか						目視	₹a	• (	<b>⊚</b> · c	· d	7,8			
変形・クラッ	クがないか								b · c			十		
変色がないか	変色がないか								<b>б</b> )∙ с		9	$\top$		
破損 (破損	ケ所)								b · c			$\top$		
基礎部・着地	 .面部					•		_						
ぐらつきがな						揺診	آ (a	<u>)</u> .	b · с	٠d		Т		
衝撃吸収材な	学吸収材などの破損 (破損 ヶ所)							_	b · c			$\top$		

JPFA-SP 特別遊具3

# 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	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかの
リスト		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	2 部	A1判・A3縮小判
水・給水・汚水・電気通信)		
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	A 4 判
セルフモニタリングチェック	2 部	要求水準書及び提案内容を満たしているかの
リスト		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	2 部	公共建築工事積算基準による。
調書		
セルフモニタリングチェック	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかの
リスト		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	2部	A1判・A3縮小判
水・汚水・電気通信)		
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	2部	A 4 判
計根拠含む)		
工事費積算内訳書・積算数量調	2 部	公共建築工事積算基準による。
書		
セルフモニタリングチェック	2部	要求水準書及び提案内容を満たしているかのチ
リスト		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

	=======================================	3.4 F D D		8月26日時点)
-	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
2	PiKOA1F PiKOA1F		傘立て(風除室1・3)     No.1       傘立て(風除室1・3)     No.1	74,130 74,130
3			<u>率立て(風味至1・3) No.1</u> <u>傘立て(風除室1・3) No.1</u>	74,130
4			<u>率立て(風除室1・3) No.1</u>	74,130
5			※立て、(風水ミエ・3) No.1 ベルトリールパーテーション (風除室 1・2) No.4	34,965
6			ベルトリールパーテーション(風除室1・2) №4	34,965
7			ベルトリールパーテーション(風除室1・2) №4	34,965
8			ベルトリールパーテーション (風除室 1・2 ) No.4	34,965
9			ベルトリールパーテーション (風除室 1・2 ) No.4	34,965
10			ベルトリールパーテーション(風除室 1・2 )No.4	34,965
11		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	PiKOA1F	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	PiKOA1F	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	PiKOA1F	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	PiKOA1F	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	PiKOA1F		ベルトリールパーテーション(風除室 1・2 )No.4	34,965
17			ベルトリールパーテーション(風除室 1・2) No.4	34,965
	PiKOA1F		ベルトリールパーテーション(風除室 1・2) No.4	34,965
19	_		ベルトリールパーテーション(風除室 1・2) No.4	34,965
	PiKOA1F		ベルトリールパーテーション (風除室1・2) No.4	34,965
	PiKOA1F		ベルトリールパーテーション(風除室1・2) №4	34,965
22			ベルトリールパーテーション (風除室1・2) №4	34,965
	PiKOA1F		ベルトリールパーテーション (風除室1・2) №4	34,965
24			ベルトリールパーテーション(風除室1・2)No.4	34,965
	PiKOA1F		テーブル(休憩コーナー)No.79 テーブル(休憩コーナー)No.79	75,075
26 27				75,075
	PiKOA1F PiKOA1F		テーブル(休憩コーナー)No.79 テーブル(休憩コーナー)No.79	75,075
29			テーブル(休憩コーナー)No.79 テーブル(休憩コーナー)No.79	75,075 75,075
30			座卓 座椅子用(休憩室) No.82	31,500
31		2012/8/13	座卓 座椅子用(休憩室)Na.82	31,500
32			座卓 座椅子用(休憩室) Na.82	31,500
33			座卓 座椅子用(休憩室) Na.82	31,500
	PiKOA1F		座卓 座椅子用 (休憩室) No.82	31,500
35		2012/8/13		31,500
	PiKOA1F		座卓 座椅子用 (休憩室) No.82	31,500
37			座卓 座椅子用(休憩室) No.82	31,500
38	PiKOA1F		座卓 座椅子用(休憩室)No.82	31,500
39	PiKOA1F	2012/8/13	座卓 座椅子用(休憩室)No.82	31,500
40		2012/8/13	液晶テレビ(休憩室)№83	420,000
	PiKOA1F		カラオケ機(休憩室)No.86	82,950
	PiKOA1F		カラオケ機(休憩室)No.86	82,950
	PiKOA1F		カラオケ機(休憩室)No.86	82,950
	PiKOA1F		軽量ラック(倉庫 5・休憩室横)No.518	82,005
	PiKOA1F		軽量ラック(倉庫5・休憩室横)No.518	82,005
	PiKOA1F		厨房員控室用片袖デスク (厨房控室) No.87	68,670
	PiKOA1F		厨房従業員用ロッカー 6人用(厨房控室)Na.89	71,715
	PiKOA1F		基本本体什器 (売店) No.9	58,800
	PiKOA1F		基本本体什器(売店)№9	58,800
	PiKOA1F PiKOA1F		基本本体什器 (売店) No.9 ストックBOX (売店) No.11	58,800 67,725
	PiKOA1F		ストックBOX(元店)No.11 ストックBOX(売店)No.11	67,725
	PiKOA1F		ストックBOX(売店)No.11 ストックBOX(売店)No.11	67,725
	PiKOA1F		フィッティングルーム(売店)No.20	189,000
	PiKOA1F		アルミワゴン中折(売店)№21	100,800
	PiKOA1F		アルミワゴン中折(売店)№21	100,800
	PiKOA1F		テーブル(エントランスホール)No.5	75,075
	PiKOA1F		テーブル(エントランスホール)No.5	75,075
	PiKOA1F		テーブル(エントランスホール)No.5	75,075
	PiKOA1F		テーブル(エントランスホール)No.5	75,075
	PiKOA1F		テーブル(エントランスホール)No.5	75,075
	PiKOA1F	2012/8/13	パンフスタンド(エントランスホール)No.7	71,925
	PiKOA1F		連絡用トランシーバー(事務室)No.22	50,295
64	PiKOA1F		連絡用トランシーバー(事務室)No.22	50,295
65	PiKOA1F	2012/8/13	連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
	PiKOA1F		連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
	PiKOA1F		連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
	PiKOA1F	2012/0/12	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 F	PiKOA1F		連絡用トランシーバー (事務室) No.22	50,295
70 F	P i KOA1F	2012/8/13	連絡用トランシーバー(事務室)No.22	50,295
71 F	PiKOA1F	2012/8/13	連絡用トランシーバー(事務室)No.22	50,295
	PiKOA1F		連絡用トランシーバー(事務室)No.22	50,295
	PiKOA1F		両袖デスク (事務室) No.23	124,740
	P i KOA1F		両袖デスク (事務室) No.23	124,740
	P i KOA1F		フリーアドレスデスク (事務室) No.24	202,965
	PiKOA1F		ワゴン (事務室) No.27	53,655
	PiKOA1F PiKOA1F		ワゴン(事務室)No.27 ワゴン(事務室)No.27	53,655 53,655
	PiKOA1F		フゴン (事務室) No.27 ワゴン (事務室) No.27	53,655
	PiKOA1F		収納庫 オープン (事務室) No.28	41,265
	PiKOA1F		収納庫 オープン (事務室) No.28	41,265
	PiKOA1F		収納庫 引出U型(事務室) No.29	154,875
	PiKOA1F		収納庫 引戸型(事務室) No.30	56,385
	PiKOA1F		収納庫 引戸型(事務室) No.30	56,385
	PiKOA1F		収納庫 引戸型(事務室) No.30	56,385
	P i KOA1F		収納庫 トレイ型 (事務室) No.31	100,800
	PiKOA1F		収納庫 両開き (事務室) No.32	56,385
	P i KOA1F		シュレッダー (事務室) No.40	88,200
	PiKOA1F PiKOA1F		タイムレコーダー(事務室)№46 ノートパソコン(事務室)№48	41,475 157,500
	PiKOA1F		ノートパソコン(事務室)No.48	157,500
	PiKOA1F		プリンタ (事務室) №49	62,580
	PiKOA1F		HDD&DVDビデオレコーダー(事務室)No.50	105,000
	PiKOA1F		液晶テレビ (事務室) No.51	52,500
95 F	PiKOA1F		スライドボード 前列(事務室)№.52	67,095
96 F	PiKOA1F		スライドボード 後列 (事務室) №53	53,025
	PiKOA1F		スライドボード レールセット(事務室)No.54	31,500
	P i KOA1F		スライドボード レールセット(事務室)No.54	31,500
	PiKOA1F		食器棚(事務所) No.56	96,075
	P i KOA1F		台車(事務室)No.65 台車(事務室)No.65	33,600
	PiKOA1F PiKOA1F		□ 中 ( 争務至 ) Nu.65 台車 ( 事務室 ) Nu.65	33,600 33,600
	PiKOA1F		□ 中 ( <del> </del>	66,780
	P i KOA1F		車椅子 フロアー用(事務室)No.329	75,600
	PiKOA1F		センターテーブル(打合せ室)No.90	53,550
	PiKOA1F		ソファ レザー (打合せ室) No.91	103,110
	PiKOA1F	2012/8/13	アームチェア レザー (打合せ室) No.92	69,195
108 F	PiKOA1F		アームチェア レザー (打合せ室) No.92	69,195
	PiKOA1F		テーブル(職員休憩室)No.106	79,065
	P i KOA1F		冷蔵庫(職員休憩室)No.108	210,000
	P i KOA1F		キッチンキャビネット (職員休憩室) No.109	96,075
	P i KOA1F		シューズボックス (職員休憩室) No.112	82,950
	PiKOA1F PiKOA1F		6 人用□yカー(職員更衣室 1·2)No.118	71,715 71,715
	PiKOA1F PiKOA1F		6 人用□ッカー(職員更衣室 1・2 )No.118 6 人用□ッカー(職員更衣室 1・2 )No.118	71,715
	PiKOA1F		6 人用□yカー (職員更衣室 1·2) No.118	71,715
	P i KOA1F		6 人用□yカー (職員更衣室 1·2) No.118	71,715
	PiKOA1F		6 人用□yカー(職員更衣室 1 · 2 )No.118	71,715
	P i KOA1F	2012/8/13	6 人用□yカー(職員更衣室 1・2)№118	71,715
	PiKOA1F		6 人用□yカー(職員更衣室 1·2) №118	71,715
	PiKOA1F		洗濯機 (リネン室) No.114	262,500
	P i KOA1F		洗濯機 (リネン室) No.114	262,500
	P i KOA1F		乾燥機 (リネン室) No.115	262,500
	PiKOA1F		乾燥機 (リネン室) No.115 軽量 コック (倉庫 6. 際の工) No.517	262,500
	PiKOA1F PiKOA1F		軽量ラック(倉庫 6・階段下)No.517 軽量ラック(倉庫 6・階段下)No.517	82,005 82,005
	PiKOA1F		軽量プック(倉庫 6・階段下)No.517 軽量ラック(倉庫 6・階段下)No.517	82,005
	P i KOA1F		軽量ラック (倉庫3) No.520	69,615
	PiKOA1F		シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
	P i K O A 1 F		シューズロッカー (3 0 人用) No.125	341,880
	PiKOA1F		シューズロッカー (30人用)No.125	341,880
	PiKOA1F		シューズロッカー(30人用)№125	341,880
	PiKOA1F		シューズロッカー(30人用)No.125	341,880
	P i KOA1F		シューズロッカー (3 0 人用) No.125	341,880
	P i KOA1F		シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
	P i KOA1F		シューズロッカー (30人用) No.125	341,880
	PiKOA1F PiKOA1F		シューズロッカー(40人用)No.126 シューズロッカー(40人用)No.126	438,900
138 F	PIKUAIF	2012/8/13	ンユ <sup>ー</sup> スロッカー (4 U 入州)NU.120	438,900

	所在場所	登録年月日 名称	金額(円)
139	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(40人用)No.126	438,900
140	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(40人用)No.126	438,900
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(40人用)No.126	438,900
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(40人用)№126	438,900
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(4 0 人用)No.126	438,900
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(4 0 人用)No.126	438,900
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(オープン4 0 人用)No.129	80,850
	PiKOA1F PiKOA1F	2012/8/13   シューズロッカー(オープン40人用)No.129   2012/8/13   シューズロッカー(オープン40人用)No.129	80,850 80,850
	P i KOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(オープン4 0 人用)No.129	80,850
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(オープン4 0人用)No.129	80,850
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(オープン4 0 人用)No.129	80,850
	PiKOA1F	2012/8/13 シューズロッカー(オープン4 0 人用)No.129	80,850
152	PiKOA1F	2012/8/13 身障者用□yカー(多目的更衣室)№130	309,750
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5 人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2) No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5 人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2)No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2)No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2) № 132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5 人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132	196,875
	PiKOA1F PiKOA1F	2012/8/13   1 5 人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132   2012/8/13   1 5 人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132   2012/8/13   1 5 人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132   2012/8/13   2012/	196,875 196,875
	P i KOA1F	2012/8/13   1 5 人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132   2012/8/13   1 5 人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13   1 5人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13   1 5人用ロッカー (多目的ロッカー 1・2 ) No.132	196,875
163	PiKOA1F	2012/8/13 1 5人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2)No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2) № 132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2)No.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5 人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2)№.132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 1 5 人用ロッカー(多目的ロッカー 1・2 ) № 132	196,875
	PiKOA1F	2012/8/13 15人用ロッカー (多目的ロッカー1・2) № 132	196,875
	PiKOA1F PiKOA1F	2012/8/13   水着専用脱水機 要排水設備(多目的ロッカー1・2)No.136   2012/8/13   水着専用脱水機 要排水設備(多目的ロッカー1・2)No.136	462,000 462,000
	PiKOA1F	2012/8/13 ヘアードライヤー 壁固定式 (多目的ロッカー 1・2 ) No.137	102,900
	PiKOA1F	2012/8/13 ヘアードライヤー 壁固定式 (多目的ロッカー 1・2 ) No.137	102,900
	PiKOA1F	2012/8/13 演台 900mm×445mm×965mm(会議室)No.140	111,510
174	PiKOA1F	2012/8/13 プロジェクター台 500mm×463mm×785mm(会議室)№141	57,435
	PiKOA1F	2012/8/13 ホワイトボード(会議室)No.142	66,780
	PiKOA1F	2012/8/13 ホワイトボード (会議室) No.142	66,780
	PiKOA1F	2012/8/13 ホワイトボード (会議室) №142	66,780
	PiKOA1F	2012/8/13 スクリーン(会議室)№143 2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	87,150
	PiKOA1F PiKOA1F	2012/8/13   云磯デーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(云磯至) No.144   2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840 63,840
	PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) №144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) №144	63,840
	PIKOA1F PIKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144   2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840 63,840
	PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
196	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) №144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) №144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) №144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144   2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840 63,840
	PiKOA1F PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144   2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13   会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) No.144	63,840
	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm(会議室) No.144	63,840
206	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
207	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
208	PiKOA1F	2012/8/13 会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840

所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
209 P i K O A 1 F		会議テーブル (棚・パネル付) 1800mm×450mm×700mm (会議室) №144	63,840
210 P i K O A 1 F		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		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		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		会議テーブル(棚・パネル付)1800mm×450mm×700mm(会議室)№144	63,840
214 P i K O A 1 F		プロジェクター(会議室)No.145	420,000
215 P i K O A 1 F		椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付(会議室)№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)№147	34,125
217 P i K O A 1 F		椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付(会議室)№147	34,125
218 P i K O A 1 F		椅子台車 565mm×840mm×810mm φ125キャスター付(会議室)№147	34,125
219 P i K O A 1 F		ベンチ (観覧スペース) No.354	50,820
220 P i K O A 1 F		ベンチ (観覧スペース) No.354	50,820
221 P i K O A 1 F		ベンチ (観覧スペース) No.354	50,820
222 P i K O A 1 F		ベンチ (観覧スペース) No.354	50,820
223 P i K O A 1 F 224 P i K O A 1 F		ベンチ (観覧スペース) No.354 ベンチ (観覧スペース) No.354	50,820 50,820
225 P i KOA 1 F		パンテ (	69,615
226 P i K O A 1 F		<i>○ 京</i> 口 (永渡至1) №155 スクリーン (救護至1) №157	33,600
227 P i K O A 1 F		診察台 (救護室 2 ) No.158	69,615
228 P i K O A 1 F		スクリーン (救護室 2 ) No.162	33,600
229 P i K O A 1 F		収納庫·引戸型(監視室)No.96	50,295
230 P i K O A 1 F		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		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		診察用寝台600mm×1800mm×500mm(検査器·救急用具)№318	69,615
235 P i K O A 1 F		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		背泳用 標識 (2 セット) (プール) No.261	220,500
237 P i K O A 1 F		アクアビ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		アクアビクス用ワイヤレスアンプ(プール)№290	213,150
239 P i K O A 1 F		ワイヤレスマイク(プール) No.291	61,950
240 P i K O A 1 F 241 P i K O A 1 F		ワイヤレスマイク(プール)№291 ワイヤレスマイク(プール)№291	61,950 61,950
241 P I K O A 1 F		ワイヤレスマイク (プール) No.291	61,950
242 P I K O A 1 F		プイドレスマイグ(ブール)No.291 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		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		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		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		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		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		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		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		ホームベンチ ステンレス1800(プール)Na.296	44,520
253 P i K O A 1 F		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		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		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		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		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 259 P i K O A 1 F		ホームベンチ ステンレス1800(プール)No.296 監視台(プール)No.263	44,520 105,000
260 P i KOA 1 F		監視台(フール)N0.263 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		プールジイドテーブルJT9350 (プール) N0.272 スイミングチェアJT935010 (プール) N0.273	54,600
262 P i K O A 1 F		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		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		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		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		プールフロア リス N型(プール)№269	84,315
268 P i K O A 1 F		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		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		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		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		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		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 275 P i K O A 1 F		プールフロア リス N 型(プール) No.269 プールフロア リス N 型(プール) No.269	84,315 84,315
275 P I K O A 1 F		プールフロア リスN型(プール)No.269 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		プールフロア リスN型(プール)No.269 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		プールフロア リスN型(プール)No.269	84,315
270 I I ROATI	2012/0/13	/ /V/ロ/ /ハ(*エ (/ /V/ NV/LU)	0-7,313

所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
279 P i K O A 1 F		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		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		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		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 285 P i K O A 1 F		プールフロア リスN型(プール)No.269 プールフロア リスN型(プール)No.269	84,315 84,315
286 P i K O A 1 F		プールフロア リス N型(プール)No.269 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		フースロープ 6m用 (プール) No.271	115,920
288 P i K O A 1 F		コースロープ 6m用 (プール) No.271	115,920
289 P i K O A 1 F		コースロープ 6 m用(プール)№.271	115,920
290 P i K O A 1 F		コースロープ 6 m用(プール)№271	115,920
291 P i K O A 1 F		コースロープ2 5 m(日本水泳連盟公認)(プール)№.260	144,900
292 P i K O A 1 F		コースロープ25m(日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
293 P i K O A 1 F		コースロープ2 5 m (日本水泳連盟公認) (プール) No.260	144,900
294 P i K O A 1 F 295 P i K O A 1 F		コースロープ25m(日本水泳連盟公認)(プール)№260 コースロープ25m(日本水泳連盟公認)(プール)№260	144,900 144,900
296 P i KOA1F		コースローフ 2 3 111 (日本小水産温公認) (フール) Nd.260 ビート版整理棚 ネットなし(プール)Nd.299	89,250
297 P i KOA 1 F		ビート版整理棚 ネットなし(プール)№299	89,250
298 P i K O A 1 F		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		ジョイポールラック(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		プールカバー 2 5 m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		プールカバー 2 5 m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		プールカバー 2 5 m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 305 P i K O A 1 F		プールカバー 2 5 mプール用 クロスラム 5×27m(プール)No.282 プールカバー歩行プール用1.2×27m(プール) No.283	110,880
306 P i K O A 1 F		プールカバー歩行プール用1.2×27m(プール) No.283 プールカバー歩行プール用1.2×27m(プール) No.283	83,160 83,160
307 P i K O A 1 F		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		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		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		電動ポリッシャ─12型(プール清掃備品)№186	159,915
312 P i K O A 1 F		バキュームクリーナー(プール清掃備品)№188	38,115
313 P i K O A 1 F		バキュームクリーナー(プール清掃備品)No.188 プールクリーナーSP83L(プール清掃備品)No.190	38,115
314 P i KOA 1 F 315 P i KOA 1 F		フールグリーデーSP83L(フール海掃側面)N0.190 ヘルパー整理棚 ネット有り(ウェット通路)No.527	430,500 93,712
316 P i KOA 1 F		演台3タイプW900(多目的ホール)No.203	137,865
317 P i KOA 1 F		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		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		折りたたみいす用台車 5 0 脚収納(多目的ホール)No.206	104,055
320 P i K O A 1 F		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		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		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 324 P i K O A 1 F		折りたたみいす用台車 50脚収納(多目的ホール) No.206 折りたたみいす用台車 50脚収納(多目的ホール) No.206	104,055 104,055
325 P i KOA1F		折りたたみいす用台車 50脚収納(多目的ホール)№206	104,055
326 P i K O A 1 F		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		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		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		テーブルポーター( 1 0 台収納)(多目的ホール)No.208	132,720
330 P i K O A 1 F		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		車椅子 フロアー用 (多目的ホール) No.234	75,600
332 P i K O A 1 F		車椅子 フロアー用(多目的ホール)No.234 ポール パー教理機 (アルーナ空目庫) Mo.210	75,600
333 P i K O A 1 F 334 P i K O A 1 F		ポールバー整理棚(アリーナ器具庫)No.210 ボール籠(アリーナ器具庫)No.211	127,050 40,215
335 P i K O A 1 F		ボール籠(アリーナ器具庫)No.211	40,215
336 P i K O A 1 F		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		軽量ラック(アリーナ器具庫)No.516	82,005
339 P i K O A 1 F		軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
340 P i K O A 1 F		軽量ラック (アリーナ器具庫) No.516	82,005
341 P i K O A 1 F 342 P i K O A 1 F		軽量ラック (アリーナ器具庫) №.516 軽量ラック (アリーナ器具庫) №.516	82,005 82,005
342 P I K O A I F		軽量プッグ(アリーナ	378,000
344 P i KOA1F		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		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		バレーボール用ネット(6人制)テクノーラケーブル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)テクノーラケーブルJVA公認品(バレーボール)No.219	64,050

349   F   K O A I   2012/8/13   Du-ボールドシャ (9 人那 子声) アク・デカーブル公公総 (0 (サーボーの) 地220   55,5650   555   F   K O A I F   2012/8/13   Du-ボールドシャ (9 人那 子声) アク・デカーブル公公総第 (0 (サーボーの) 地220   55,5650   555   F   K O A I F   2012/8/13   Du-ボールドシャ (9 人那 子平) アク・デカーブル公公総第 (0 (サーボーの) 地221   55,5650   553   F   K O A I F   2012/8/13   Du-ボールドシャ (9 人那 子平) アク・デカーブル公公総第 (0 (サーボーの) 地221   55,5650   553   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種用機能 (0 (サーボーの) 地222   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種目標 (0 (サーボーの) 地222   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種目標 (0 (サーボーの) 地222   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種目標 (0 (サーボーの) 地222   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種目標 (0 (サーボーの) 地222   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種目標 (0 (サーボーの) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 番利性 多種目標 (0 (サーボーの) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 音楽性 (0 (サーボーの) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 音楽性 (0 (サーボーの) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13 音楽性 (0 (サーボーの) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地223   126,000   355   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地228   25,300   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地228   25,300   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地229   122,850   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地229   122,850   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地229   122,850   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシンシンアルルー・グェブの影響は (サイドミント) 地229   122,850   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシン・加まりを (サイド・グェント) ル229   122,850   360   F   K O A I F   2012/8/13   がたシン・カルビル・グェブルト・グェ	所在場所	登録年月日 名称	金額(円)
SSO   P   K OA I   2012/W13   八一ボール   P3 A   P3 F3 III   P3 / P3 A   P3   P3 K OA I   2012/W13   八一ボール   P3 A   P3   P3 K OA I   2012/W13   八一ボール   P3 A   P3   P3 K OA I   2012/W13   八一ボール   P3 A   P3 K OA I   2012/W13   P4 K			
SSI   P   K OA I F   2012/6/13   (八-ボール) Po.21   55,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   (ハーボール) Po.21   55,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,650   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   番目的   56,610   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   香目的   56,600   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   香目的   56,600   SSI   P   K OA I F   2012/6/13   SSI   SSI			,
SSZ   P   K OA I F   2012/8/13   八一ボール料や   9   入田・北子田   アウノーラケーカルA公認品(以一ボール)   18.21   15.5,650   15.5   1   K OA I F   2012/8/13 書間が   多種目標間(パーボール)   18.222   12.6,000   15.5   P   K OA I F   2012/8/13 書間が   多種目標間(パーボール)   18.222   12.6,000   15.5   P   K OA I F   2012/8/13 書間が   多種目標間 (パーボール)   18.222   12.6,000   15.5   P   K OA I F   2012/8/13 書間が   多種目標間 (パーボール)   18.222   12.6,000   15.5   P   K OA I F   2012/8/13 書間が   多種目機間 (パーボール)   18.223   12.5,900   15.5   P   K OA I F   2012/8/13 書間が   5を担目機間 (パーボール)   18.223   12.5,900   15.5   N   K OA I F   2012/8/13 書間が   5を担目機間 (パーボール)   18.23   12.5,900   15.5   N   K OA I F   2012/8/13 書記が   5 (ペンボール)   18.23   12.5,900   15.5   N   K OA I F   2012/8/13 書記が   18.25   N   K OA I F   2012/8/13   (パージーンア)   18.25   12.5   N   K OA I F   2012/8/13   (パージーンア)   18.25   12.5   N   18.25   N   18.25   12.5   N   18.25   12.5   N   18.25   12.5   N   18.25   N   18.2	351 P i K O A 1 F		
354   F   K O A I F   2012/8/13 部件的 多種目標用型 (アレーボール) M222   126,000   155   P   K O A I F   2012/8/13 部件的 多種目標用型 (アレーボール) M222   126,000   127   12	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)テクノーラケーブルJVA公認品(バレーボール)No.221	55,650
355  P   i K O A I F   2012/8/13 曽町付 多種目解用型 (リレーボール)、Na22   126,000   126,001   2012/8/13 曽町 後 種目科型 (リレーボール)、Na22   126,000   126,001   2012/8/13   日本 (水ので)・参配言類用型 (リレーボール)、Na223   123,900   1	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
355   PiKOA 1 F   2012/9/13 部件を 参照日銀用型 (FU-ボール) Na223	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
357   P   K O A I F   2012/9/13			
358   P   K O A I F   2012/9/13			
5399   i K O A I F   2012/8/13   IFES-D->**D/FNU			
360   P   K O A I     2012/8/13   作とントップトバーージャアの無用数性 目示下に   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
361 P   K O A I F   2012/8/13 / KTS-ン-ソフドリンー・ジデアの無限を担 日本FFS-ン 協会認定品 (パドントン) 3228   52,500   363 P   K O A I F   2012/8/13 / KTS-ンン・別グリー・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア・ジェア			
362 P   K O A I F   2012/8/13   KES-X-9/IV/D			
1863   P   K O A I F   2012/8/13   作E2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-			
365 P   K O A I F   2012/8/13   FKFS-) 上列用点版 (FKES-P-) Na229   122,850   366 P   K O A I F   2012/8/13   FKFS-) 上列用点版 (FKES-P-) Na229   122,850   366 P   K O A I F   2012/8/13   FKFS-P-) JRHA (FKES-P-) Na229   122,850   367 P   K O A I F   2012/8/13   EWR E D = A E			
3656 P   K O A I F   2012/8/13   Fixes >> 上野品版 (VFS >> >>			
1366 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会設定品 (日津) 加231   235,200   368 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会設定品 (日津) 加231   235,200   370 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   370 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   377 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加231   235,200   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加232   435,600   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加232   435,600   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加232   435,600   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本中球協会認定品 (日津) 加232   435,600   378 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本日 日本中球協会認定品 (日津) 加236   44,000   381 P   K O A I F   2012/R/13   日曜日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日			
1567   P   K O A   F   2012/8/13   年於日 日本中球局会設定品(甲誌)加231   235,200   369   P   K O A   F   2012/8/13   年於日 日本中球局会设定品(甲誌)加231   235,200   370   P   K O A   F   2012/8/13   年於日 日本中球局会设定品(甲誌)加231   235,200   370   P   K O A   F   2012/8/13   日本日 日本中球局会设定品(甲誌)加231   235,200   371   P   K O A   F   2012/8/13   日本日 日本中球局会设定品(甲誌)加231   235,200   372   P   K O A   F   2012/8/13   日本日 日本中球局会设定品(田誌)加231   235,200   373   P   K O A   F   2012/8/13   日本日 日本中球局会设定品(田誌)加231   235,200   375   P   K O A   F   2012/8/13   自吐日 日本中球局会设定品(日誌)加231   235,200   377   P   K O A   F   2012/8/13   自吐日 日本中球局会设定品(日誌)加231   235,200   377   P   K O A   F   2012/8/13   中於日 日本中球局会设定品(日誌)加231   235,200   377   P   K O A   F   2012/8/13   中於日 日本中球局会设定品(日誌)加231   235,200   377   P   K O A   F   2012/8/13   中於日 日本中球局会设定品(日誌)加231   235,200   377   P   K O A   F   2012/8/13   年於日 日本中球局会设定品(日誌)加231   235,200   378   P   K O A   F   2012/8/13   長於日 日本中球局会设定品(日誌)加232   435,600   378   P   K O A   F   2012/8/13   長秋日 日本中球局会设定品(日誌)加232   435,600   380   P   K O A   F   2012/8/13   長秋日 日本中球局会设定品(日誌)加236   84,000   380   P   K O A   F   2012/8/13   安接財 日本中球局会设定品(日誌)加236   84,000   380   P   K O A   F   2012/8/13   安接財 日本中球局会设定品(日誌)加237   84,000   84,000   381   P   K O A   F   2012/8/13   安接財 日本日			
365  P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会設定品(中球)加231   255,200   370   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   372   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   372   P   K O A I F   2012/8/13   車球台 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   372   P   K O A I F   2012/8/13   車球台 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   373   P   K O A I F   2012/8/13   車球台 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   373   P   K O A I F   2012/8/13   車球台 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   375   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   377   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   377   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加231   255,200   377   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加232   453,500   377   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 日本中球協会设定品(中球)加232   453,500   378   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 中水伊州 東州 日本中球協会设定品(中球)加232   453,500   378   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 中水伊州 東州 日本中球協会设定品(中球)加236   48,000   381   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 中水伊州 東州 日本中球協会设定品(中球)加236   48,000   381   P   K O A I F   2012/8/13   年秋日 中水伊州 中州 日本中			
350 P   K O A   F   2012/8/13   宣祥台   田本阜球協会設定品 (田東) No.231			
371 P   K O A 1 F   2012/8/13   皇は谷 日本卓球協会設定品(日味) Na231   235,200   372 P   K O A 1 F   2012/8/13   皇は台 日本卓球協会設定品(日味) Na231   235,200   373 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓は台 日本卓球協会設定品(年味) Na231   235,200   374 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓は台 日本卓球協会認定品(年味) Na231   235,200   375 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓は台 日本卓球協会認定品(年味) Na231   235,200   375 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓は台 日本卓球協会認定品(年味) Na231   235,200   376 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓は台 日本卓球協会認定品(年味) Na231   235,200   377 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は台 日本卓球協会認定品(申味) Na231   235,200   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は台 日本卓球協会認定品(申味) Na231   235,200   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は号 田本卓球協会認定品(申味) Na231   235,200   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は号 田本卓球協会認定品(申述) Na232   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は月 日本卓球協会認定品(申述) Na236   453,600   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は月 日本卓球協会認定品(申述) Na236   453,600   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は月 日本卓球協会認定品(申述) Na236   453,600   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   世は月 日本卓球協会認定品 (申述) Na236   453,600   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   草は月 日本卓球協会認定品 (申述) Na236   45,000   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   華は月 日本神研究との表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表			·
372 P   K O A   F   2012/8/13   包括台 日本中球船合設定品 (日珠) Na231			
3372 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品(建財)M231   235,200   374 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品(建財)M231   235,200   375 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品(卓球)M231   235,200   375 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品(卓球)M231   235,200   377 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品(卓球)M231   235,200   377 P   K O A 1 F   2012/8/13   現境 日本卓球協会認定品(卓球)M232   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   現境 日本卓球協会認定品(卓球)M232   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球日 日本卓球協会認定品(全球)M232   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球日   127   27   27   27   27   27   27   2			
373 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会設定品 (卓球) No.231   235,200   375 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会設定品 (卓球) No.231   235,200   375 P   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   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   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品 (卓球) No.231   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 申精子使用者兼用 日本卓球協会認定品 (卓球) No.232   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球用上ンス連影車 4 O 投机電荷 (卓球) No.233   341,250   84,000   380 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球用上ンス連影車 4 O 投机電荷 (卓球) No.236   84,000   380 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球用上ンス連影車 4 O 投机電荷 (卓球) No.236   84,000   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   84,000   82 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   833 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   838 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   385 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   385 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   386 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   390 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   得海療 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   8/用度水雨のかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかか			
375 P   K O A I F   2012/8/13   申球台 日本卓球協会認定品 (申球) Na.231   235,200   375 P   K O A I F   2012/8/13   申球台 日本卓球協会認定品 (申球) Na.231   235,200   377 P   K O A I F   2012/8/13   申球台 日本卓球協会認定品 (申球) Na.231   235,200   378 P   K O A I F   2012/8/13   視児障害者用卓球台 (申球) Na.232   483,600   378 P   K O A I F   2012/8/13   視児障害者用卓球台 (申球) Na.232   483,600   378 P   K O A I F   2012/8/13   卓球市   212/8/13   申球台 日本卓球協会認定品 (申球) Na.236   341,250   341,250   389 P   K O A I F   2012/8/13   卓球市   212/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   381 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   385 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   385 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   385 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   385 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   386 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   387 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   387 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   得点版 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   8/用度水用の少の (李球 Na.2323   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   8/用度水用の少の (李球 Na.2323   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   8/用度水用の少の (李球 Na.2323   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   8/用度水用の少の (李球 Na.2323   49,350   389 P   K O A I F   2012/8/13   8/用度水用の少の (李球 Na.2323   49,350   389 P   K O A I F			
375 P   K O A 1 F   2012/8/13   卓球台 日本卓球協会認定品 (卓球) Na.231   235,200   377 P   K O A 1 F   2012/8/13   現実障害者用卓球台 (卓球) Na.231   235,200   377 P   K O A 1 F   2012/8/13   現実障害者用卓球台 (卓球) Na.232   453,600   378 P   K O A 1 F   2012/8/13   現実障害者用卓球台 (卓球) Na.233   341,250   379 P   K O A 1 F   2012/8/13   理球日ブンス運搬車 4 O 財産物質 (卓球) Na.235   84,000   380 P   K O A 1 F   2012/8/13   理球用ブンス運搬車 4 O 財産物質 (卓球) Na.236   84,000   381 P   K O A 1 F   2012/8/13   理球用ブンス運搬車 4 O 財産物質 (卓球) Na.236   84,000   382 P   K O A 1 F   2012/8/13   理球用ブンス運搬車 4 O 財産物質 (卓球) Na.237   49,350   383 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   383 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   383 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   385 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   386 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   389 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   390 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点報 (多種目兼用型) (卓球) Na.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   日本度本日のから (李球 Na.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   8/用要素用のから (李球 Na.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   8/用要素用のから (李球 Na.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   8/用要素用のから (李球 Na.237   49,350   393 P   K O A 1 F   2012/8/13   8/用要素用のから (東森 S 3 + 4) Na.254   168,000   395 P   K O A 1 F   2012/8/13   8/用要素用のから (東衣 S 3 + 4) Na.254   168,000   400 P   K O A 1 F   2012/8/13   8 / 用要素用のから (東衣 S 3 + 4) Na.254   168,000   401 P   K O A 1 F   2012/8/13   8 / 用要素用のから (東衣 S 3 + 4) Na.254   168,000   402 P   K O A 1 F   2012/8/13   8 / 用要素用のから (東衣 S 3 + 4) Na.254   168,000   404 P   K O A 1 F   2012/8/13   8 / 用要素用のから (東衣 S 3 + 4) Na.254   168,000   405 P   K O A 1 F   201			
375   P   K C A 1 F   2012/8/13   卓球合 日本电球協会認定品(卓球)Ma231   235,200   377   P   K C A 1 F   2012/8/13   東球合 車椅子使用着兼用 日本卓球協会認定品(卓球)Ma233   341,250   379   P   K C A 1 F   2012/8/13   車球台 車椅子使用着兼用 日本卓球協会認定品(卓球)Ma236   84,000   381   P   K C A 1 F   2012/8/13   車球用アンス運輸車 4 0 校積載可 (卓球)Ma236   84,000   381   P   K C A 1 F   2012/8/13   車球用アンス運輸車 4 0 校積載可 (卓球)Ma236   84,000   381   P   K C A 1 F   2012/8/13   車球用アンス運輸車 4 0 校積載可 (卓球)Ma236   84,000   381   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   383   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   384   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   385   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   386   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   387   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   387   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   389   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   389   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   390   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   390   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   390   P   K C A 1 F   2012/8/13   南北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   391   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   392   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   393   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   395   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   395   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   395   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma237   49,350   395   P   K C A 1 F   2012/8/13   高北板 (多種目兼用型) (卓球)Ma234   49,350   395   P   K C A 1 F   2012/8/13   S 人用更次用Dvb (更次至3 · 4) Ma254   168,000   400   P   K C A 1 F   2012/8/13   S 人用更次用Dvb (更次至3 · 4) Ma254   168,000   401   P   K C A 1 F   2012/8/13   S 人用更次用Dvb (更次至3 · 4) Ma254   168,000   401   P   K C A 1 F   2012/8/13   S 人用更次用Dvb (更次至3 · 4) Ma254   168,000   401   P			
378   P i K O A 1 F   2012/8/13   卓球音 車椅子使用者兼用 日本卓球協会設定品 (卓球)   Ma236   84,000   84,000   P i K O A 1 F   2012/8/13   卓球用アンス運搬車 4 0 枚積離町 (卓球)   Ma236   84,000   8361   P i K O A 1 F   2012/8/13   卓球用アンス運搬車 4 0 枚積離町 (卓球)   Ma236   84,000   8361   P i K O A 1 F   2012/8/13   卓球用アンス運搬車 4 0 枚積離町 (卓球)   Ma237   49,350   84,000   837   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   838   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   838   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   836   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   836   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   837   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   838   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   838   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   838   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   帚点核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   表表核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   表表核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   表表核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   表表核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   表表核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   A   表表核 (多種目兼用型) (卓球)   Ma237   49,350   839   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   A   表表核 (多種目兼用型) (申求)   Ma254   168,000   400   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   A   表表核 (多種目兼用型) (申求)   Ma254   168,000   400   P i K O A 1 F   2012/8/13   8   A   A   表表核 (D A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	376 P i K O A 1 F		235,200
339   P   K O A 1 F   2012/8/13 卓球用ナニス連勝車 4 0 枚柄載可 (卓球) Mo.236	377 P i K O A 1 F		453,600
380   P   K O A 1 F   2012/8/13 卓球用ナンス運搬車 4 0 枚積載可 (卓球) Na236	378 P i K O A 1 F		341,250
381   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   382   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   384   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   385   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   385   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   386   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   387   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   387   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   388   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   399   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   392   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)Mc237   49,350   393   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   394   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   395   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   396   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3・4) Mc254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更太用DDDD (更太室3			84,000
382   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   383   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   385   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   385   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   386   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   386   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   386   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   388   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   389   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   399   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) (和237   49,350   392   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更求用中少力 (更衣室 3 4) (和254   40,254	380 P i K O A 1 F		
333   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   385   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   385   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   386   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   387   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   388   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   399   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   390   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   393   P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (季種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   393   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   395   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   395   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   396   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   398   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   398   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   401   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   402   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   B 人用更衣用のか (更衣室 3 · 4) No.254   168,000   40			,
384 P   K O A 1 F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   385 P   K O A 1 F   2012/8/13   高点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   386 P   K O A 1 F   2012/8/13   6点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   387 P   K O A 1 F   2012/8/13   6点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   388 P   K K O A 1 F   2012/8/13   6点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   389 P   K K O A 1 F   2012/8/13   6点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   390 P   K O A 1 F   2012/8/13   6点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   391 P   K O A 1 F   2012/8/13   6点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   391 P   K O A 1 F   2012/8/13   8点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   392 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8点板 (多種目兼用型) (卓球) Na237   49,350   392 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   394 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   396 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   396 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   397 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   398 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   399 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   400 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   401 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   405 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   405 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更衣用Dyカー (更衣室 3・4) Na254   168,000   405 P   K K O A 1 F   2012/8/13   8 人			•
385   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   386   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   387   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   388   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   389   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   390   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391   PiKOA1F   2012/8/13 得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391   PiKOA1F   2012/8/13 日本財政・(東球) No.237   49,350   392   PiKOA1F   2012/8/13 日本財政・(東球) No.237   49,350   393   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   394   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   395   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   397   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   397   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   398   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   398   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   400   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   410   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更交用Dyh (更衣室3・4) No.254   168,000   410   PiKOA1F   2012/8/13 B人用更			
386   PiKOA1F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   387   PiKOA1F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   388   PiKOA1F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   390   PiKOA1F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   390   PiKOA1F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   391   PiKOA1F   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   391   PiKOA1F   2012/8/13   日本の主に、			
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   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   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   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   そんでを受ける (多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   393 P i K O A 1 F   2012/8/13   8人用更衣用①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(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①か一(更衣室3・4)No.254   168,000   412 P			
388   P   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   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   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   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   K O A 1 F   2012/8/13   3D.7T.ッサースマトラビットAC100V・170W・重量3kg (ボール・道具類) No.252   36,435   393   P   K O A 1 F   2012/8/13   3D.7T.ッサースマトラビットAC100V・170W・重量3kg (ボール・道具類) No.252   36,435   393   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   395   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   396   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   396   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   397   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   399   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   399   P   K O A 1 F   2012/8/13   8人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   400   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   401   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   402   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   405   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   405   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   406   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   407   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   407   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   408   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   409   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   412   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   414   P   K O A 1 F   2012/8/13   8 人用更次用ロッカー (更衣室 3・4) No.254   168,000   41			
389 PiKOAIF   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   390 PiKOAIF   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   391 PiKOAIF   2012/8/13   得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   392 PiKOAIF   2012/8/13   201			
390 PiKOA1F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   391 PiKOA1F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   392 PiKOA1F   2012/8/13   得点板 (多種目兼用型) (卓球) No.237   49,350   393 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   394 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   395 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   396 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   396 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   397 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   398 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   399 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   399 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   400 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   400 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   401 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   402 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   403 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   404 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   405 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   406 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   407 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー (更衣室3・4) No.254   168,000   410 PiKOA1F   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー			
391 PiKOA1F   2012/8/13 得点板(多種目兼用型)(卓球)No.237   49,350   392 PiKOA1F   2012/8/13 コンプルサースマートだりトAC10OV・170W・重量3kg (ボール・道具類)No.252   36,435   393 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   394 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   395 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   396 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   397 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   398 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   399 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   399 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   400 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   400 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   400 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   401 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   402 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   403 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   405 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   406 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   410 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   411 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PiKOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用いか・(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PiKOA1F			
392 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 394 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 395 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 395 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 396 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 397 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 397 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 398 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 399 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 400 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 400 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 401 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 401 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 402 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 403 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 404 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 405 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 405 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 405 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 407 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 B Z 用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254			
393 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   394 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   395 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   396 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   397 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   398 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   399 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   400 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   400 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   400 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   401 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   402 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   403 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   404 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   409 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   411 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4) №254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更			
394 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   395 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   396 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   397 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   398 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   399 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   400 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   400 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   401 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   401 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   402 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   403 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   404 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   411 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)Na254   168,000   4			
395   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   396   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   397   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   398   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   400   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   400   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   400   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   401   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   402   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   402   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   404   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   405   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   405   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   406   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   407   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   410   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   411   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   412   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   412   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   412   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   415   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   415   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   416   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   417   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   416   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   417   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   416   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   417   PikOA1F   2012/8/13   8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   417   PikOA1F   2012/8/13			•
396   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   397   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   398   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   399   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   400   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   401   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   402   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   403   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   404   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   404   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   405   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   406   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   407   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   407   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   408   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   409   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   410   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   411   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   412   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   412   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   412   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   414   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   415   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   416   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   417   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   416   PikOAIF   2012/8/13   8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) Na254   168,000   417   PikOAIF   2012/8/13			
397  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   398  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   399  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   400  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   401  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   402  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   402  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   403  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   404  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   405  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   406  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   407  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   407  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   408  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   409  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   409  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   410  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   411  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   412  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   412  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   412  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   415  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,000   416  PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4) №254   168,0		· ·	
398 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   399 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   400 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   401 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   402 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   403 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   405 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   406 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   410 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   411 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   413 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   414 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   414 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PiKOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PiKOA1F   2012/8/13 8人用ロッ			
400 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   401 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   402 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   403 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   409 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   411 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   413 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   414 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣			
401 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   402 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   403 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   409 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   411 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   413 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   414 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,00			168,000
402 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   403 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   409 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   411 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   413 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   414 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用口ッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用口ッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更衣用口ッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8人用更太		• •	,
403 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   404 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   405 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   406 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   407 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   408 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   409 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   410 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   411 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   412 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   413 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   414 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   415 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   416 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣253・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣253・4)No.254   168,000   417 PikOA1F   2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣253・4)No.254   168			
404 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 405 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 406 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 407 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 408 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 409 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 410 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 410 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 412 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 413 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 414 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 415 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000			
405 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 406 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 407 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 408 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 409 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 410 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 412 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 413 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 413 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 414 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 415 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000			
406 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 407 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 408 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 409 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 410 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 412 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 413 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 414 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 414 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 415 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000			
407 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 408 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 409 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 410 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 411 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 412 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 412 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 413 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 414 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 414 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 415 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 416 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000 417 PiKOA1F 2012/8/13 8人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254 168,000			
408 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         409 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         410 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         411 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         412 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         413 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         414 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
409 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         410 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         411 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         412 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         413 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         414 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
410 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         411 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         412 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         413 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         414 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
411 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         412 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         413 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         414 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
412 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         413 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         414 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PikOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
413 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         414 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
414 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         415 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
415 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         416 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			
416 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000         417 PiKOA1F       2012/8/13 8 人用更衣用ロッカー(更衣室3・4)No.254       168,000			•
417 PiKOA1F       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)
419	PiKOA1F		8 人用更衣用ロッカー(更衣室 3・4 )No.254	168,000
	PiKOA1F		<b>屋外ベンチ (屋外) No.528</b>	55,650
	PiKOA1F		屋外ベンチ (屋外) No.528	55,650
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№.358	142,800
423	P i KOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№.358	142,800
424	P i KOA2F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
425	P i KOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) № 358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用□yn- (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)No.358	142,800
439	PiKOA2F		更衣用□yカ- (2 F 更衣室) №358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i K O A 2 F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用□ククワー(2 F 更衣室)No.358  更衣用□ソカー(2 F 更衣室)No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用Dyb-(2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№.358	142,800
	P i KOA2F	2012/8/13	更衣用□yカ−(2F更衣室)№.358	142,800
451	P i KOA2F	2012/8/13	更衣用□yカ−(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカ−(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№.358	142,800
	P i K O A 2 F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用口yh- (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
463	P i KOA2F		更衣用□yカ−(2F更衣室)№.358	142,800
	PiKOA2F	2012/8/13	更衣用□yカ−(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更次用口9ガー(2F更衣至)N0.358 更衣用口9カー(2F更衣室)No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用Dyb-(2 F更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F	2012/8/13	更衣用□yカ−(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカ- (2 F 更衣室) № 358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー(2F更衣室)No.358 更本用口wカー(2F更衣室)No.259	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) №358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) №358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用Dyb-(2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
		•		

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
489	P i KOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー(2F更衣室)No.358 更衣用ロッカー(2F更衣室)No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更次用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) №.358	142,800
497	P i KOA2F		更衣用□yカ− (2 F 更衣室) №358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用□ッカー(2F更衣室)№358 更衣用□ッカー(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F		更次用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i KOA2F		更衣用□yカー(2F更衣室)№.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) № 358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用□ッカー(2F更衣室)№358 更衣用□ッカー(2F更衣室)№358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更次用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
512	PiKOA2F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F	. , -, -	更衣用□yカ- (2 F 更衣室) №358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□ッカー(2F更衣室)№358 更衣用□ッカー(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更次用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i K O A 2 F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□ッカー(2F更衣室)№358 更衣用□ッカー(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更次用ロッカー (2 F 更衣室) No.358 更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2F更衣室)No.358	142,800
527	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	P i K O A 2 F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) №358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー(2 F 更衣室)No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用ロッカー(2F更衣室)No.358 更衣用ロッカー(2F更衣室)No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー (2 F 更衣室) №.358	142,800
534	P i KOA2F	2012/8/13	更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用ロッカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
	PiKOA2F PiKOA2F		更衣用ロッカー(2F更衣室)No.358 更衣用ロッカー(2F更衣室)No.358	142,800 142,800
	PiKOA2F		更衣用□yカー(2 F 更衣室)No.358 更衣用□yカー(2 F 更衣室)No.358	142,800
	PiKOA2F		更衣用口yカー (2 F 更衣室) No.358	142,800
541	P i KOA2F	2012/8/13	更衣用□yカ−(2F更衣室)№358	142,800
	PiKOA2F		姿見(2 F 更衣室)No.362	91,875
	PiKOA2F		姿見 (2 F 更衣室) No.362	91,875
	PiKOA2F PiKOA2F		姿見(2F更衣室)№.362 姿見(2F更衣室)№.362	91,875 91,875
	PiKOA2F		安兒(2F更収至)№362 全自動血圧計(2F更衣室)№369	336,840
	PiKOA2F		全自動血圧計 (2 F 更衣室) No.369	336,840
548	P i KOA2F		体重計 デジタル台座 (脱衣室) No.376	106,050
	PiKOA2F	2012/8/13	体重計 デジタル台座 (脱衣室) No.376	106,050
	PiKOA2F		水着専用脱水機 要排水設備 (脱衣室) No.378	462,000
	PiKOA2F		水着専用脱水機 要排水設備(脱衣室)No.378	462,000
	PiKOA2F		物置棚(浴室)No.386 物置棚(浴室)No.386	157,500 157,500
	PiKOA2F PiKOA2F		初 直 伽 (沿 全 ) № .386 サウナ用テレビ (浴 室 ) № .387	210,000
	PiKOA2F		サウナ用テレビ (浴室) No.387	210,000
	PiKOA2F	2012/8/13	メガネ置き (浴室) №.389	31,500
	PiKOA2F		メガネ置き (浴室) No.389	31,500
558	PiKOA2F	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	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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 KOA2F	2012/8/13 ワゴン(トレーニングルーム受付)No.435	53,655
	PiKOA2F	2012/8/13 シュレッダー(トレーニングルーム受付)No.436	88,200
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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
	P i KOA2F	2012/8/13 トレー書庫(トレーニングルーム控室)№427	50,295
	PiKOA2F	2012/8/13 ワゴン (トレーニングルーム控室) No.431	53,655
	PiKOA2F PiKOA2F	2012/8/13 全自動血圧計(トレーニング室)No.439 2012/8/13 体重計 デジタル台座(トレーニング室)No.440	336,840 106,050
	PiKOA2F	2012/8/13	76,650
	PiKOA2F	2012/8/13 ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
	PiKOA2F	2012/8/13 ストレッチマット(トレーニング室)No.442	76,650
	PiKOA2F	2012/8/13 ストレッチマット (トレーニング室) No.442	76,650
	PiKOA2F	2012/8/13 ストレッチマット(トレーニング室)No.442	76,650
	P i KOA2F	2012/8/13 ストレッチマット(トレーニング室)No.442	76,650
575	PiKOA2F	2012/8/13 ストレッチモニター用TV 40インチ(トレーニング室)№445	210,000
	PiKOA2F	2012/8/13 H Dレコーダー(トレーニング室)No.446	105,000
	P i KOA2F	2012/8/13 テレビ台(トレーニング室)No.447	52,500
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F PiKOA2F	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   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 34,860
	PiKOA2F	2012/8/13   ランニングマシン用ゴムシート(トレーニング室) N0.449   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
	PiKOA2F	2012/8/13   フノーングイシン用ゴムシート(トレーニング室) No.449   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
	PiKOA2F	2012/8/13   フンニングマシン用ゴムシード (トレーニング室) No.449	34,860
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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 KOA2F	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
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	2012/8/13 ダンベルラック(トレーニング室)No.473	288,750
	PiKOA2F	2012/8/13 フラットベンチ(トレーニング室)No.475	71,400
	P i KOA2F	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
	PiKOA2F	2012/8/13 プレートセット(トレーニング室)No.477	181,860
	PiKOA2F PiKOA2F	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   2012/8/13   ベントレッグアブドミナル(トレーニング室) No.482	218,400 250,950
	PiKOA2F	2012/8/13 長座位体前屈測定器 (トレーニング室) №484	42,000
	PiKOA2F	2012/8/13 全身反応測定器 (トレーニング室) No.485	487,200
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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 KOA2F	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	PiKOA2F	2012/8/13 ディスクハンガー(トレーニング室)No.493	157,500
602	PiKOA2F	2012/8/13 テーブルローラー(トレーニング室)No.496	450,450
	P i KOA2F	2012/8/13 マシンジム用長いす(トレーニング室)№497	50,820
	PiKOA2F	2012/8/13 マシンジム用長いす(トレーニング室)№497	50,820
	PiKOA2F	2012/8/13 マシンジム用長いす(トレーニング室)№497	50,820
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F PiKOA2F	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)№508 2012/8/13 モップハンガーR C型(スタジオ備品)№399	57,750 33,495
	PiKOA2F	2012/8/13 モップバンガード C至(スタシオ補品) No.399	93,450
	PiKOA2F	2012/8/13 ボディパンプバーベル用ラック(スタジオが開品) No.401	93,450
	PiKOA2F	2012/8/13 ボディパンプバーベル用ラック(スタジオ偏品) №401	93,450
	PiKOA2F	2012/8/13 ボールラック 1 6 個用(スタジオ備品)No.406	72,450
	PiKOA2F	2012/8/13 ボールラック 1 6 個用(スタジオ備品)No.406	72,450
	PiKOA2F	2012/8/13 2 4 人用ストレッチポールラック(スタジオ備品)No.411	126,000
	PiKOA2F	2012/8/13 2 4 人用ストレッチポールラック(スタジオ備品)No.411	126,000
	P i KOA2F	2012/8/13 折りたたみ式ボール籠(スタジオ備品)No.413	32,760
	PiKOA2F	2012/8/13 折りたたみ式ボール籠(スタジオ備品)No.413	32,760
	PiKOA2F	2012/8/13 ボディバイブチューブ用カート(スタジオ備品)No.417	34,650
	PiKOA2F	2012/8/13 ボディバイブチューブ用カート(スタジオ備品)No.417	34,650
	PiKOA2F PiKOA2F	2012/8/13   特設ステージ(カーペットなし)(スタジオ備品)No.425   2012/8/13   特設ステージ(カーペットなし)(スタジオ備品)No.425	283,500 283,500
	PiKOA2F	2012/8/13   特設ステージ(カーペットなし)(スタジオ傭品)N0.425   2012/8/13   特設ステージ(カーペットなし)(スタジオ備品)N0.425	283,500
	PiKOA2F	2012/0713   村設ステージ(パーペットなび)(スタンイ油品) 100425   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
	PiKOA2F	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 2 5 年度市民還元品]	38,610
	PiKOA2F	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
	P i KOA2F	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
	P i KOA2F	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	PiKOA2F	2016/1/19 ベ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	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	金額(円)
629	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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 KOA2F	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
	PiKOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	PiKOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	PiKOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	P i KOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	P i KOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	PiKOA2F PiKOA2F	2020/6/11   アップライトバイク(トレーニング室)V67i   2020/6/11   アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000 398,000
	PiKOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i 2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	PiKOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	PiKOA2F	2020/6/11 アップライトバイク(トレーニング室)V67i	398,000
	P i KOA2F	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 KOA2F	2020/6/11 リカンベントバイク(トレーニング室)V67Ri	498,000
644	PiKOA2F	2020/6/11 リカンベントバイク(トレーニング室)V67Ri	498,000
	P i KOA2F	2020/6/11 m5ストライダー (トレーニング室)	340,000
	PiKOA2F	2020/6/11 m5ストライダー (トレーニング室)	340,000
	P i KOA2F	2020/6/11 m5ストライダー(トレーニング室)	340,000
	PiKOA2F	2020/6/11 エクスサイズオリンピックバー(トレーニング室)	45,000
	PiKOA2F PiKOA2F	2020/6/11   SS-Gスーパーインプレスベンチ(トレーニング室)   2020/9/18   AED No.1	214,000 192,500
	PiKOA2F	2020/9/18 AED No.2	192,500
	PiKOA2F	2020/9/18 AED No.3	192,500
	P i KOA2F	2020/9/18 AED No.4	192,500
	PiKOA2F	2012/8/13 自動券売機 (フロント) No.76	3,675,000
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	2012/8/13 金庫(投入式)(事務室)No.35	587,475
	P i KOA2F	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
	P i KOA2F	2012/8/13 キッズランド (2 Fホール) № 93	735,000
	PiKOA2F	2012/8/13 インボディ3 7 0(トレーニング室)No.441	997,500
	PiKOA2F PiKOA2F	2012/8/13   チェストプレス(トレーニング室)No.461   2012/8/13   シーテッドロー(トレーニング室)No.462	871,500 834,750
	PiKOA2F	2012/8/13 クランチ(トレーニング室)No.463	824,250
	PiKOA2F	2012/8/13 パックエクステンション(トレーニング室)No.464	948,150
	PiKOA2F	2012/8/13 フライ(トレーニング室)№465	979,650
	PiKOA2F	2012/8/13 ラットプルダウン (トレーニング室) No.466	887,250
	P i KOA2F	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	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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
	PiKOA2F	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
	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
	PiKOA2F	2012/8/13 ロータリートーソ&ツイスト(トレーニング室) No.472	882,000
	PiKOA2F PiKOA2F	2012/8/13 パーソナルビューイングシステム 1 3 セット(トレーニング室) No.488   2012/8/13 N R - Sスミスマシン(トレーニング室) No.491	4,095,000 1,042,650
	PiKOA2F	2012/6/13   N K = 3人に入 Y シン (ドレーニング室) NW491   2020/6/11   ランニングマシン(トレーニング室) LXE1200	950,000
	PiKOA2F	2020/6/11 ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
	PiKOA2F	2020/6/11 ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
	P i KOA2F	2020/6/11 ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200	950,000
678	PiKOA2F	2020/6/11 ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200	950,000
	PiKOA2F	2020/6/11 ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200	950,000
	P i KOA2F	2020/6/11 ランニングマシン (トレーニング室) LXE1200	950,000
	PiKOA2F	2020/6/11 ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200	950,000
	PiKOA2F	2020/6/11 ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200	950,000
	PiKOA2F PiKOA2F	2020/6/11   ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200   2020/6/11   ランニングマシン(トレーニング室)LXE1200	950,000 950,000
	PiKOA2F	2020/6/11   ランニングマシン(トレーニング室) LXE1200   2020/6/11   ランニングマシン(トレーニング室) LXE1200	950,000
	PiKOA2F	2020/6/11   フノーングキック (トレーニング室) LXE1200   2020/6/11   ショルダーエレベーション (トレーニング室)	800,000
	PiKOA2F	2020/6/11 チェストエクステンション(トレーニング室)	850,000
	PiKOA2F	2020/6/11 クラスエクステンション(トレーニング室)	950,000
	PiKOA2F	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	PiKOA2F	2020/6/11 ヒップフレックス(トレーニング室)	700,000
	PiKOA2F	2023/11/2 フラットアジャスタブルベンチ	308,000
	P i KOA2F	2023/11/2 パックエクステンションベンチ	275,000
	PiKOA2F	2023/11/2 ベントレッグアブドミナル	313,500
	PiKOA2F	2023/11/2 チェストプレス	1,091,200
	PiKOA2F	2023/11/2 シーテッドロー	1,098,900
	PiKOA2F PiKOA2F	2023/11/2 アプアイソレーター 2023/11/2 バックエクステンション	1,338,700 1,141,800
	PiKOA2F	2023/11/2 754	1,174,800
090	IIINOAZI		1,1,7,000

	所在場所	登録年月日	名称	金額(円)
699	P i KOA2F	2023/11/2	ラットプルダウン	1,219,900
700	P i KOA2F		レッグプレス&カーフレイズ	1,653,300
701	P i KOA2F	2023/11/2	シーテッド・レッグカール	1,119,800
702	P i KOA2F		レッグエクステンション	1,069,200
703	P i KOA2F	2023/11/2	アダクション&アブダクション	1,257,300
704	PiKOA2F	2023/11/2	トータルヒップ	1,060,400
705	P i KOA2F	2023/11/2	ロータリートーソー&ツイスト	1,145,100
706	P i KOA2F	2023/11/2	スミスマシン	1,320,000
707	P i KOA2F	2024/7/29	ベルトトレーナー(トレーニング室)	484,000
708	P i KOA2F		自動券売機(フロント)	902,000
709	P i KOA2F	2024/10/4	ダンベル一式	500,170
710	P i K O A 2 F	2025/6/12	コーナーチェアー(PiKOA 2 F)	792,440
711	P i KOA2F	2025/6/12	ニューステップTrka×4	1,760,000
712	PiKOA2F		ニューステップTrka×4	1,760,000
713	PiKOA1F	2025/7/9	アクリルボックス(プール)	383,900
714	PiKOA1F	2025/7/9	アクリルボックス(プール)	383,900

# 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 劣化状況調査表・劣化箇所図

(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。

令和6年3月

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査表

### ■目視調査判定

目視調査及び評価は、(一財)建築保全センター発行の「施設管理者のための建築物の簡易な劣化判定ハンドブック(平成31年度版)」に基づくものとします。

### ■評価判定

Α	支障なし	_	該当箇所なし
В	経過観察	未	未判定
С	要相談		

### ■目視調査の項目(建築編)

区分		対象項目	調査写真番号	評価判定
構造部材	共通	基礎	237	В
<b>伟</b> 垣	構造	柱、梁、筋交い、アンカーボルト等	63 • 234 • 355 ~ 357 • 441 • 470 ~ 473	В
雨水の浸入を防ぐ部材		屋上、外部仕上げ、シーリング等	64.68.229.232.233.236.239.247.248.250~253.259.287~ 291.293.295~299.303~307.309.310.313~328.333.334.339. 343.344.353.361.362.367	С
		ルーフドレン、樋	60·61·286·292·294·302·308·311·312·340~342·363·440·449· 469	С
		屋根仕上げ、内外装、内外壁	62 • 65 • 66 • 69 • 70 • 231 • 249 • 260 • 261	В
落下の恐れがある	Z <del>\</del> 07++	パラペット、笠木 等	257 • 332	В
洛下の恐れかめる	の即物	高架水槽、冷却塔、手摺、煙突 等		Α
		防護柵、手摺、広告塔 等		Α
三 灾生		扉(自動扉を含む)、窓	54-100-104-112-114-134-155-167-170-171-173-175-195-246	С
扉∙窓等		防火扉、防火シャッター、防火ダンパー 等		Α
		床仕上げ(タイルカーペット、タイルほか)	16-21-23-56-78-83-91-92-116-162-166-169-174-186-193- 194-197-202-240~245-256	С
床・階段		二重床(OAフロアを含む)		Α
从·旧权		誘導ブロック	196	В
		階段	254 • 255 • 335	В
壁·天井		内壁	14·17·18·20·22·24~27·34~39·46·47·50·74·76·80·81·84·87·88·93·94·96~99·102·105·109~111·113·115·117·118·120~123·125~128·130·131·138~140·145·146·151·154·178·182~185·187·198~200·203·206·207·210~212·214~218·221·224	С
附帯施設		屋内及び屋外の案内表示	371-374-375-377-379-381-382-384-386-387-389-392-394- 400-402-404-410-413	В
אם שת קו נוא		塀、擁壁 等の工作物	417~430	В
#4.1.1.		敷地及び地盤面	540 • 541 • 546 • 547	В
敷地		駐車場及び敷地内通路	555·556·558·559·560·562·564~566·572~575·577·579·584· 588·589·591·592·594·596	В

### ■目視調査の項目(設備編)

区分	対象項目	調査写真番号	評価判定
電気設備	設備機器	136-483-487-490-494-497-502-512-518-520-523-525- 530	С
	非常用照明	※令和5年7月5日建築設備定期点検時不点灯箇所あり	Α
	設備機器	414	В
	配線、配管、ダクト	172-209-230-235-238-330-331-352-415-416	В
機械設備	排煙設備		Α
	換気設備	329	В
	給排水衛生設備	354	В
昇降設備	エレベーター 等		Α

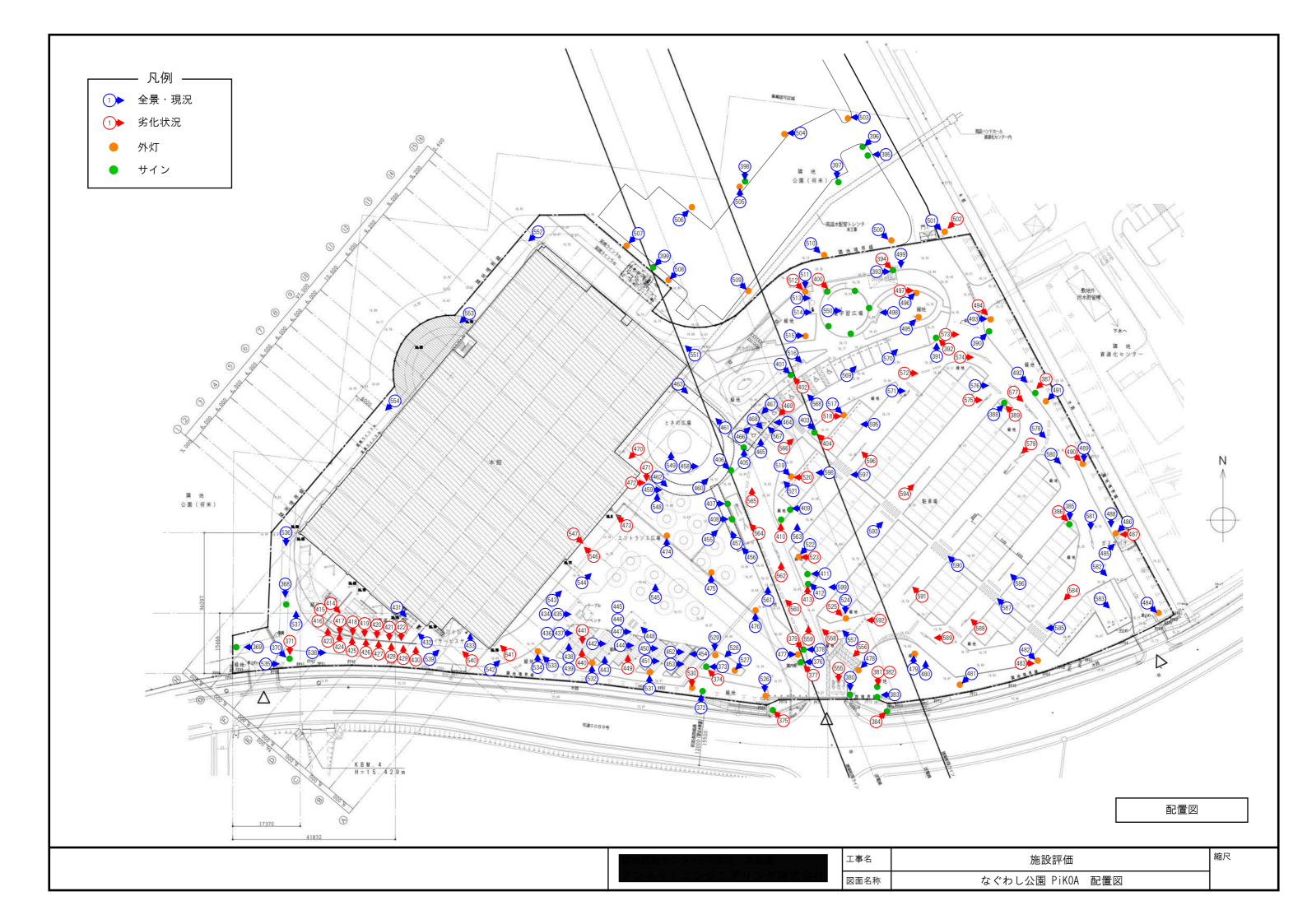
### ■全景写真

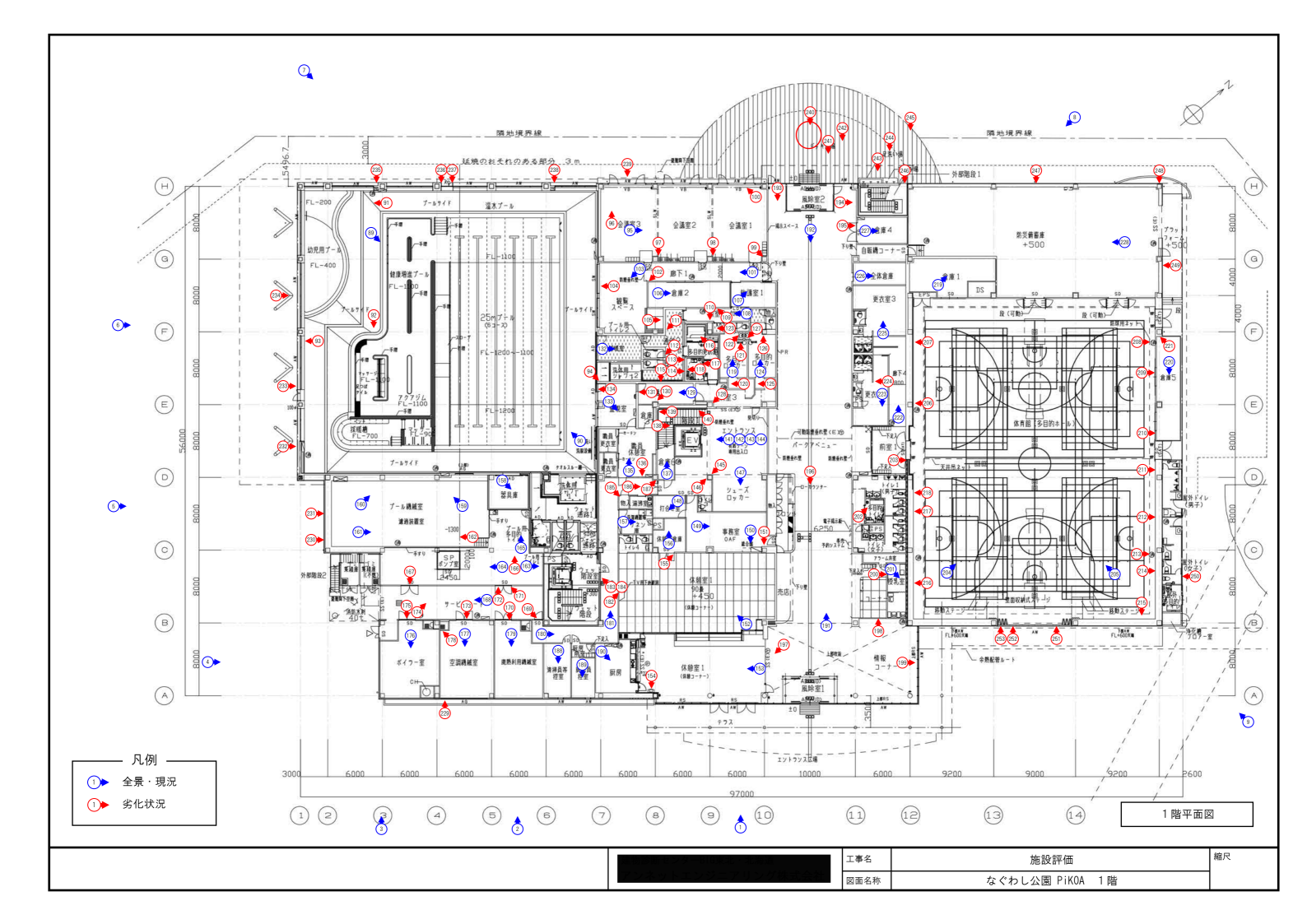
外部】 1~10.58.59.67.258

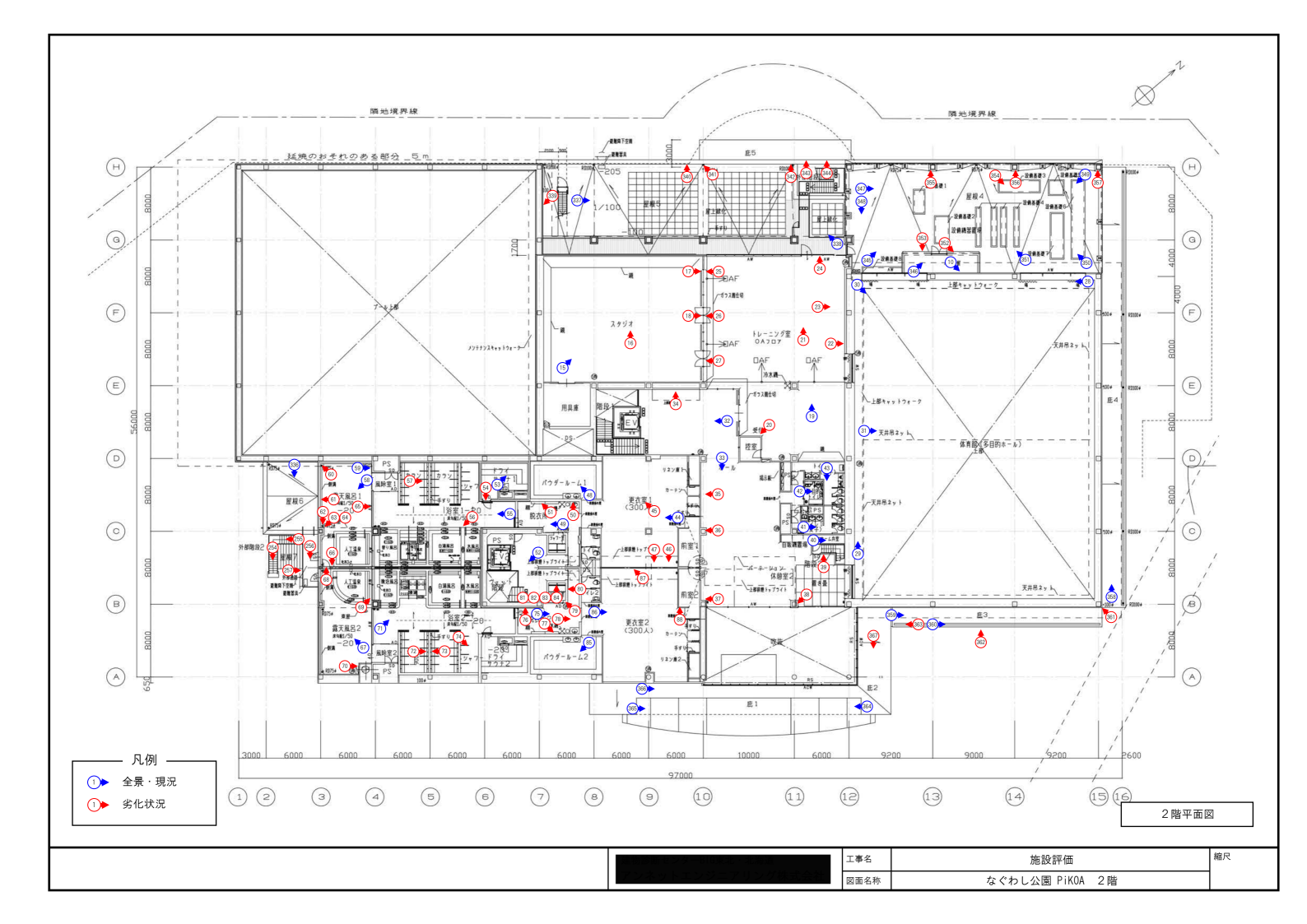
【内部】 11~13·15·19·28~33·40~44·48·49·52·53·55·71·75·85·86·89·90·95·101·103·106~108·119·124·129·132·133·135·137·141~144·147~150·152·153·156~161·163~165·168·176·177·179~181·188~192·201·204·205·219·220·222·223·225~228

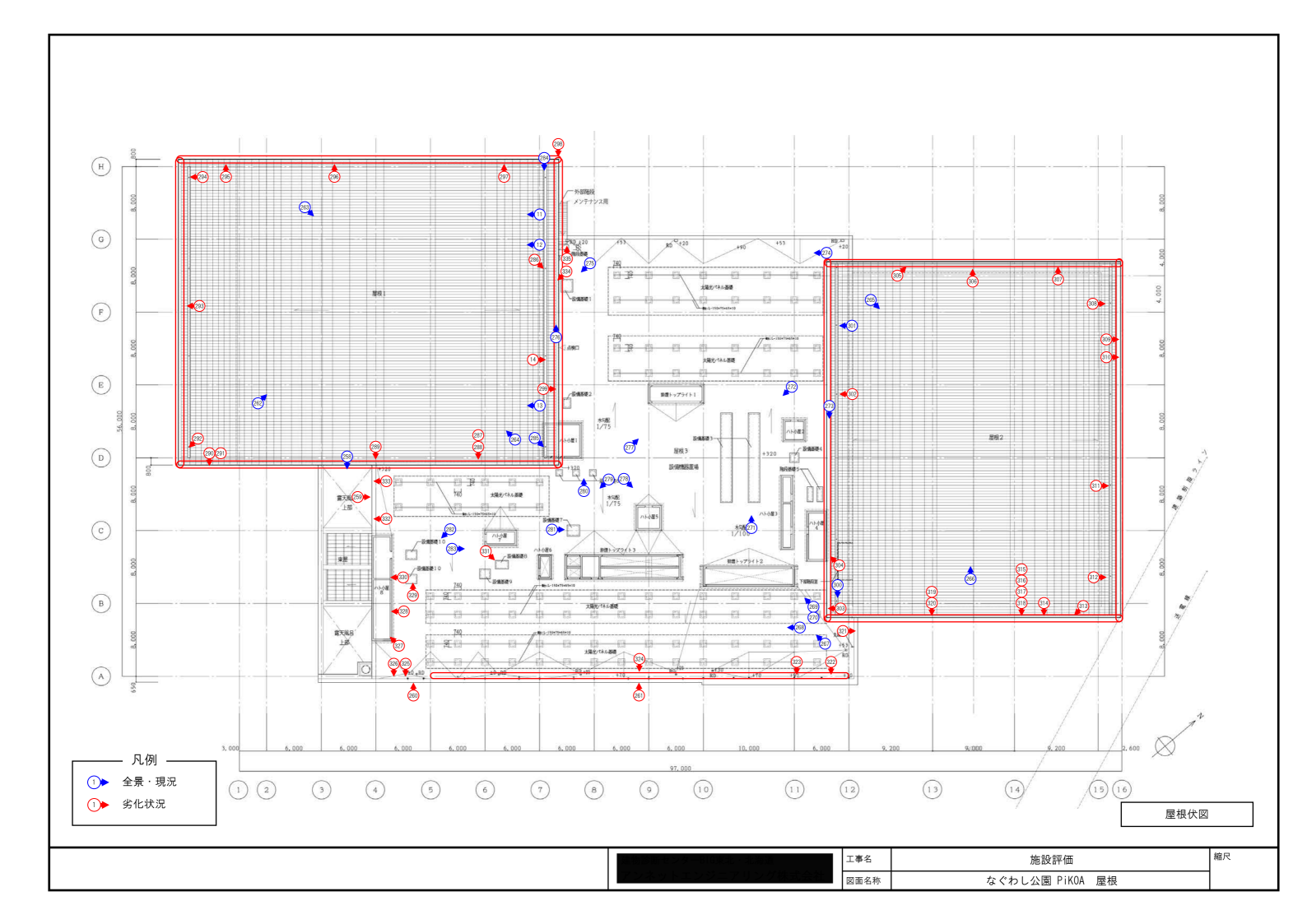
【屋根】 262~285・300・301・336~338・345~351・358~360・364~366

【敷地内】368~370・372・373・376・378・380・383・385・388・390・391・393・395~399・401・403・405~409・411・412・431~439・442~448・450~468・474~482・484~486・488・488・489・491~493・495・496・498~501・503~511・513~517・519・521・522・524・526~529・531~539・542~545・548~554・557・561・563・567~571・576・578・580~583・585~587・590・593・595・597~599









# 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 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 北面 【構造部材】 説明 基礎 基礎のひび割れ No. 237 場所 なぐわし公園PiKOA 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 場所 なぐわし公園 PiKOA 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

# 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4 【構造部材】 説明柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 鉄骨に錆 No. 355 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4 【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 鉄骨に錆 No. 356 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4 【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 鉄骨に錆

# なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【構造部材】 説明柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆 No. 441 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆 No. 470 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆 No. 471

# 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【構造部材】 説明 柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【構造部材】 説明柱、梁、筋交い、アンカーボルト等 柱に錆 No. 473 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 ―



場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 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







# なぐわし公園PiKOA 場所な説明屋外上

# 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 西面

【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

外壁塗装の膨れ

No. 232

場所 なぐわし公園 PiKOA 西面

【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

外壁塗装の膨れ・剥離



No. 233

場所 なぐわし公園PiKOA 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

基礎シーリングの欠損



# 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 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



# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 場所 なぐわし公園PiKOA 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 場所 なぐわし公園PiKOA 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

# 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 場所 なぐわし公園PiKOA 西面 【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. 259 場所 なぐわし公園PiKOA 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

# 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 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

# 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 291

場所 なぐわし公園PiKOA 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. 293

場所 なぐわし公園PiKOA 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)









# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 296 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 297 場所 なぐわし公園 PiKOA 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)

# 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 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

<u> 笠木シーリングの劣化(全体)</u> シーリングの口開き

No. 299

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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)









# 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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





# 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 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



No. 309

場所 なぐわし公園PiKOA 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. 310

場所 なぐわし公園 PiKOA 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)









# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 314 場所 なぐわし公園PiKOA 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. 315 場所 なぐわし公園PiKOA 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

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 317 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 318 場所 なぐわし公園 PiKOA 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)

### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 320

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 321

場所 なぐわし公園 PiKOA 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

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3 【雨水の浸入を防ぐ部材】 11111111 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 場所 なぐわし公園 PiKOA 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

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 326 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 ハト小屋壁にひび割れ No. 327 場所 なぐわし公園PiKOA 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 ハト小屋壁にひび割れ No. 328

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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** シーリングの割れ No. 333 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 幕板の汚れ No. 334 場所 なぐわし公園PiKOA 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 防水部に植物繁茂

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 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 <u> </u> 笠木シーリングの口開き No. 343 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 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



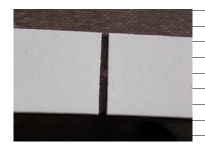
No. 361

場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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



## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 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PiKOA 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

#### なぐわし公園PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 292

場所 なぐわし公園PiKOA 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. 294

場所 なぐわし公園PiKOA 屋根2

【雨水の浸入を防ぐ部材】

説明ルーフドレン、樋

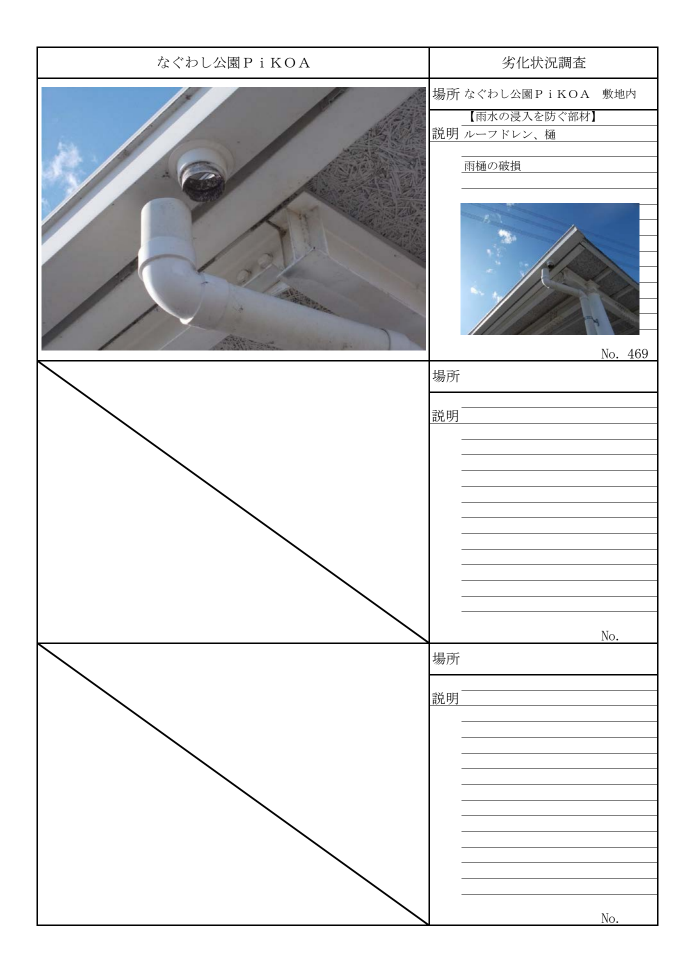
排水ドレンの排水不良



### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 manana No. 308 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根5 【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. 340 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根5 【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明 ルーフドレン、樋 排水ドレン周りのひび割れ No. 341 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根5 【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明ルーフドレン、樋 排水ドレン周りのひび割れ

### なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 庇3 【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 水の滞留 No. 363 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明ルーフドレン、樋 雨樋に泥堆積 No. 440 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【雨水の浸入を防ぐ部材】 説明ルーフドレン、樋 雨樋に泥堆積



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

### なぐわし公園 PiKOA



場所 なぐわし公園PiKOA 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

場所 なぐわし公園PiKOA 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

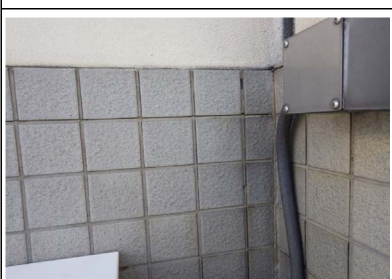
場所 なぐわし公園PiKOA 西面

【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









なぐわし公園PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 東面 【落下の恐れがある部材】 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁 外壁の欠損
	No. 249 場所 なぐわし公園 P i K O A 南面 【落下の恐れがある部材】 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁
	外壁タイルに白華現象
	No. 260 場所 なぐわし公園 PiKOA 南面 【落下の恐れがある部材】 説明 屋根仕上げ、内外装、内外壁 外壁タイルに白華現象
	No. 261

# なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i K O A 西側 外部通路 説明 立上がりのひび割れ No. 257 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3 【落下の恐れがある部材】 説明屋根仕上げ、内外装、内外壁 パラペット・笠木にひび割れ No. 332 場所 説明

### 【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 扉·窓等 —

### なぐわし公園 PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 2階 ドライサウナ1

【扉・窓等】

説明扉(自動扉を含む)、窓

ドア取手の破損

No. 54

場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 会議室 1~3

【扉・窓等】

説明 扉(自動扉を含む)、窓

ブラインドの破損

No. 100

場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 観覧スペース

【扉・窓等】

説明扉(自動扉を含む)、窓

窓枠の塗膜剥離









## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 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PiKOA 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

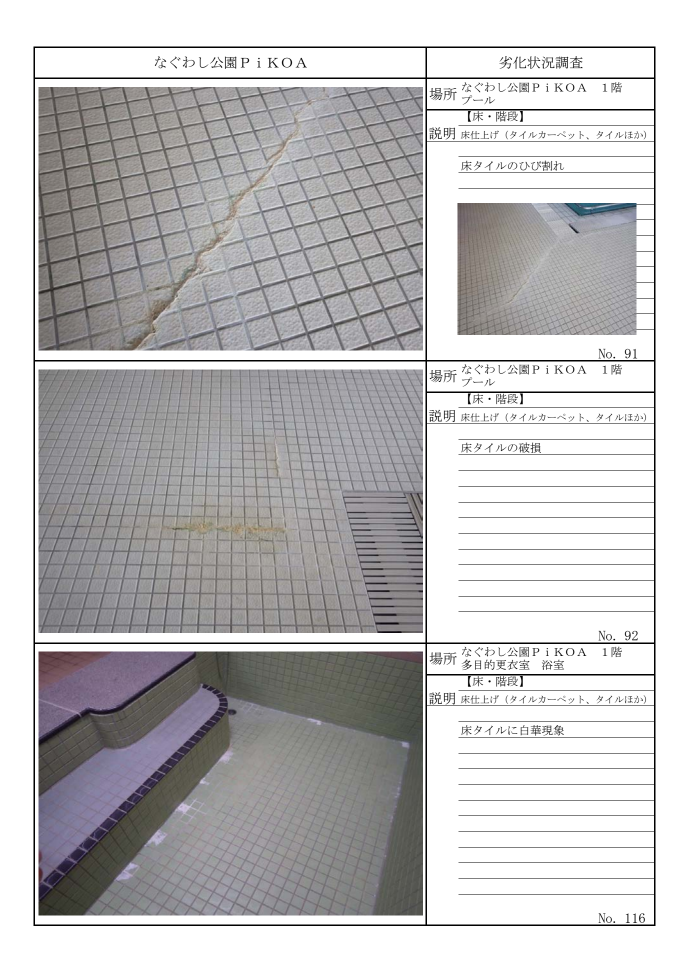
# なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 【扉・窓等】 説明扉(自動扉を含む)、窓 ドアチェックの破損 No. 195 場所 なぐわし公園 PiKOA 北面 【扉・窓等】 説明 扉(自動扉を含む)、窓 ドアチェックの破損 No. 246 場所 説明

### 【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 床・階段 —

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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) 床材に傷つき No. 16 場所 なぐわし公園 P i KOA 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) 床タイルカーペットの剥離 No. 21 場所 なぐわし公園 PiKOA 2階 【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) 床タイルカーペットの剥離 No. 23

## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 2階 浴室1 【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) タイル部に白華現象 No. 56 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 脱衣所 2 【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) 床のVカット跡全景 No. 78 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 シャワー室2 【床・階段】 説明 床仕上げ (タイルカーペット、タイルほか) シーリングの欠損 No. 83



なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 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
	No. 162 場所 なぐわし公園PiKOA 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
	No. 166 場所 なぐわし公園 Pi KOA 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

なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 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
	No. 174
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	No. 186 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 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 







## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 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 No. 256 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 【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 No. 196 場所 なぐわし公園 P i KOA 西側 外部階段 2 【床・階段】 説明 階段 階段の錆 No. 254

なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 西側 外部階段 2 【床・階段】 説明 階段 階段の錆
	No. 255 場所 なぐわし公園 Pi KOA 屋根 3 【床・階段】 説明 階段
	No. 335 場所
	説明 

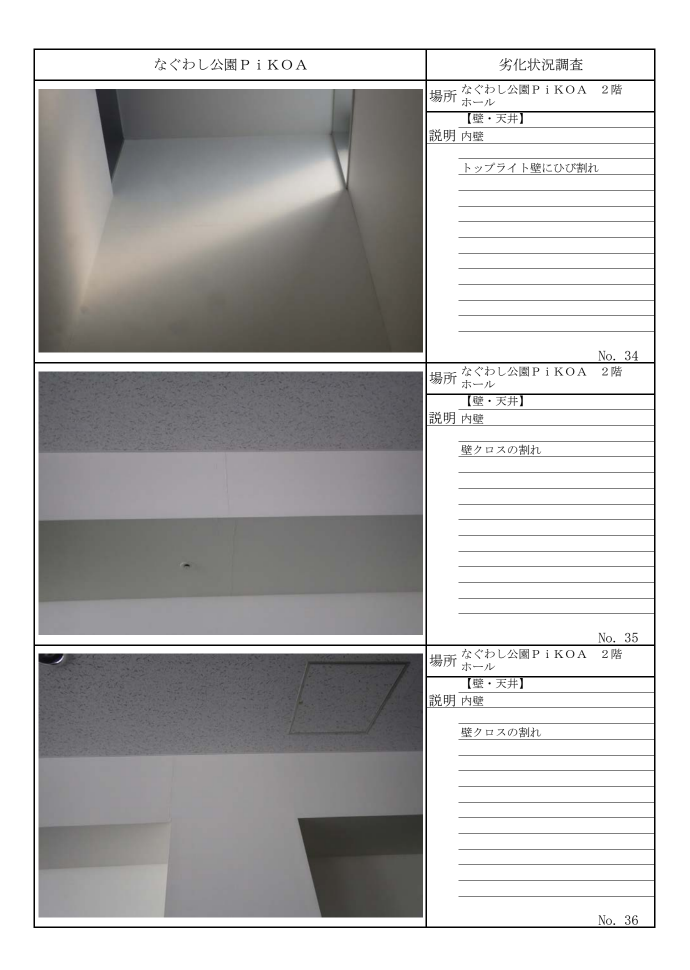
### 【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 壁·天井 —

なぐわし公園 P i KOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園PiKOA 天井裏
	【壁・天井】       説明 内壁
	断熱材の剥離
of the second	
CALI	
POPILITION	
	No. 14
	場所 なぐわし公園 PiKOA 2階 スタジオ
	【壁・天井】 説明 内壁
	壁クロスの割れ
	No. 17
	場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 スタジオ 【壁・天井】
	説明 内壁
	壁クロスの割れ
	No. 18

### なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 20 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 トレーニング室 【壁・天井】 説明 内壁 フリーウェイト 壁クロスの剥離 エリア No. 22 場所 なぐわし公園 P i KOA トレーニング室 2階 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 24

## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 25 場所 なぐわし公園 P i KOA 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 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 27



なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 ホール 【壁・天井】 説明 内壁
	No. 37 場所 なぐわし公園 Pi KOA 2階 休憩室 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 2階 休憩室 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ









## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 会議室1~3 【壁・天井】 説明 内壁 天井にしみ No. 96 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 会議室 1~3 【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 97 場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 会議室 1~3 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 99 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 廊下1 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 102 場所なぐわし公園PiKOA観覧スペース 1 階 【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 105

なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 前室 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離
	No. 109 場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 前室 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損
	No. 110 場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 通路 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁のひび割れ



## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 場所 なぐわし公園PiKOA 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 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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. 122 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 多目的ロッカー1 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 123 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 多目的ロッカー2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 125

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 多目的ロッカー2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 126 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 多目的ロッカー2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 127 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 前室3 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 128

## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 救護室 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ No. 130 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 救護室 2 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 No. 131 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA	劣化状況調査
金曜11:00~12:00 ★鍼灸国家資格保持者の講師のもと独特な ポーズや体操でゆがまない姿勢をつぐり、 講師 菅原隆彦 体質改善や集中力などを高めます。	場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 階段 1 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離
	No. 139
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 階段 1 【壁・天井】
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 エントランス 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ ――――――――――――――――――――――――――――――――――――

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

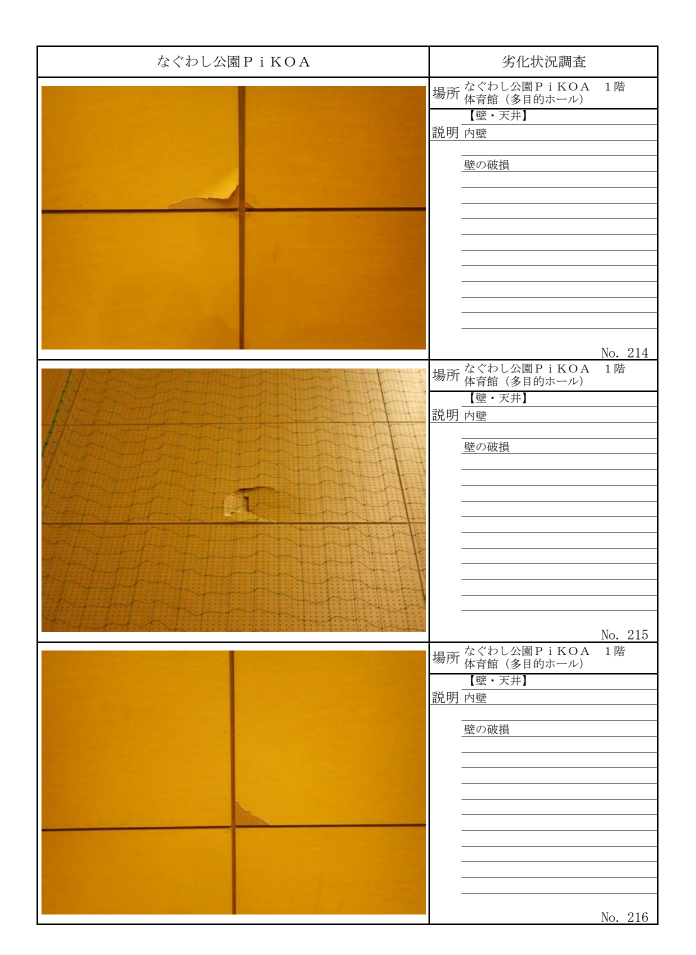
### 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 空調機械室 【壁・天井】 説明 内壁 断熱材の脱落 No. 178 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 廊下3 【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 182 場所 なぐわし公園PiKOA 廊下3 1 階 【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損 No. 183

なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 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 Pi KOA 1階 原下3 【壁・天井】 説明 内壁 壁の破損
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 1階 廊下3 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの割れ

### なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 情報コーナー 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの隙間 No. 198 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 情報コーナー 【壁・天井】 説明 内壁 天井に雨漏り跡 No. 199 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 授乳室前 【壁・天井】 説明 内壁 壁クロスの剥離 授乳室 授乳室ご利用のご案内 No. 200







なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 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 Pi KOA 1階 体育館 (多目的ホール) 【壁・天井】 説明  歴 の破損
	場所 なぐわし公園PiKOA 1階 倉庫5 【壁・天井】 説明 内壁 壁に傷つき

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 場所 なぐわし公園 P i KOA 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 場所 なぐわし公園PiKOA 2階 脱衣所1 THE STORES 【壁・天井】 説明 内壁 (家具等の劣化) 棚の劣化

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 No. 57 場所 なぐわし公園 P i KOA 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 No. 72 場所 なぐわし公園 PiKOA 浴室 2 2 階 【壁・天井】 説明 内壁 (家具等の劣化) 洗い場鏡の劣化

## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 2階 脱衣所 2 【壁・天井】 説明 内壁 (家具等の劣化) 消化器BOXに錆 No. 79 場所 なぐわし公園 P i KOA 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

# 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 体育館 (多目的ホール) 【壁・天井】 説明 内壁 (家具等の劣化) 消化器BOX破損 No. 208 場所 なぐわし公園PiKOA 体育館(多目的ホール) 【壁・天井】 説明 内壁 (家具等の劣化) 消化器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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 371 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 374 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 2個歌劇發展新聞和於 No. 375

#### なぐわし公園PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 377

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 379

場所 なぐわし公園 PiKOA 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









#### なぐわし公園 Pi KOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 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



#### なぐわし公園PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 387

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【付帯施設】

説明 屋内及び屋外の案内表示

サイン支柱に錆



No. 389

場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

#### 【付帯施設】

説明屋内及び屋外の案内表示

サイン劣化・色あせ



#### なぐわし公園 Pi KOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

#### 【付帯施設】

説明屋内及び屋外の案内表示

サイン劣化・色あせ

No. 394

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 (全体)

No. 400

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

#### 【付帯施設】

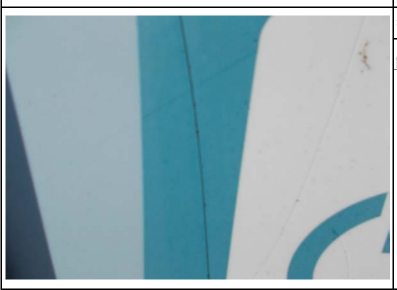
説明屋内及び屋外の案内表示

サインの劣化・色あせ









#### なぐわし公園 PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 404

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【付帯施設】

説明 屋内及び屋外の案内表示

サインのチョーキング



No. 410

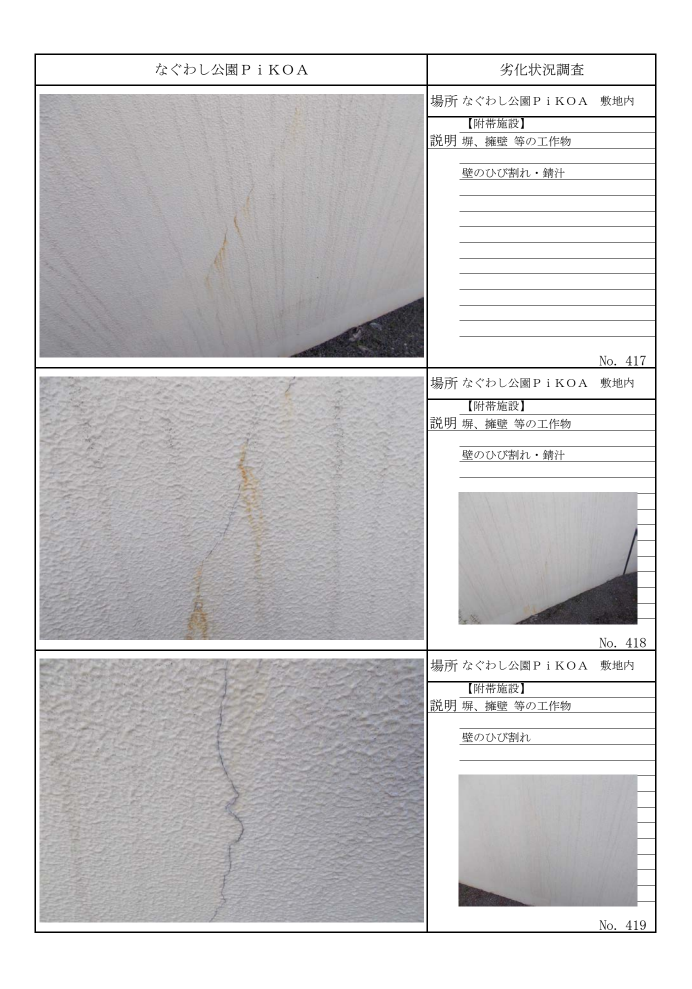
場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

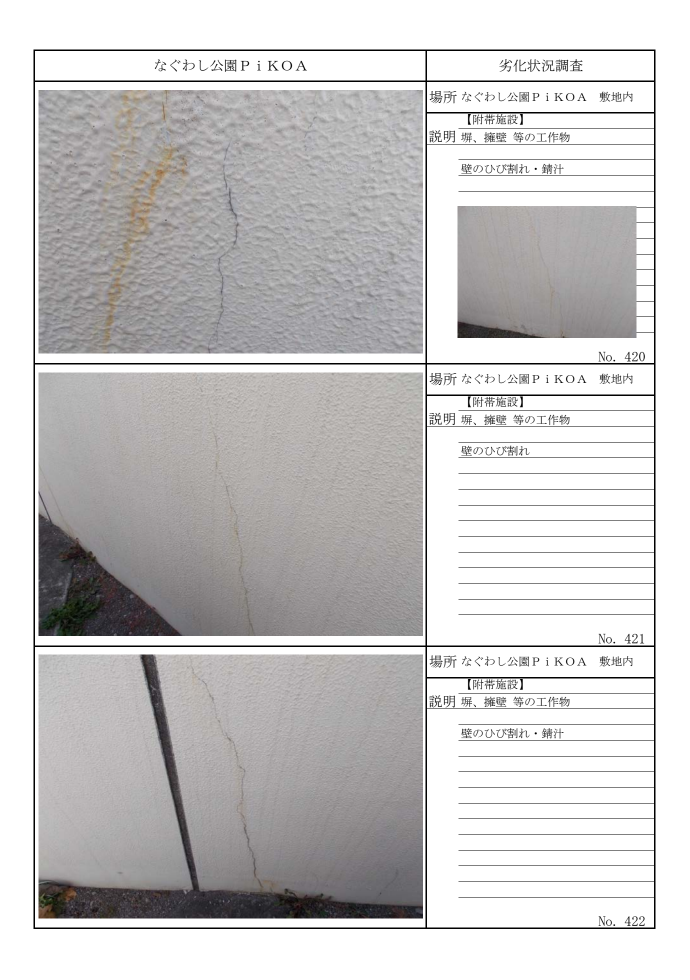
#### 【付帯施設】

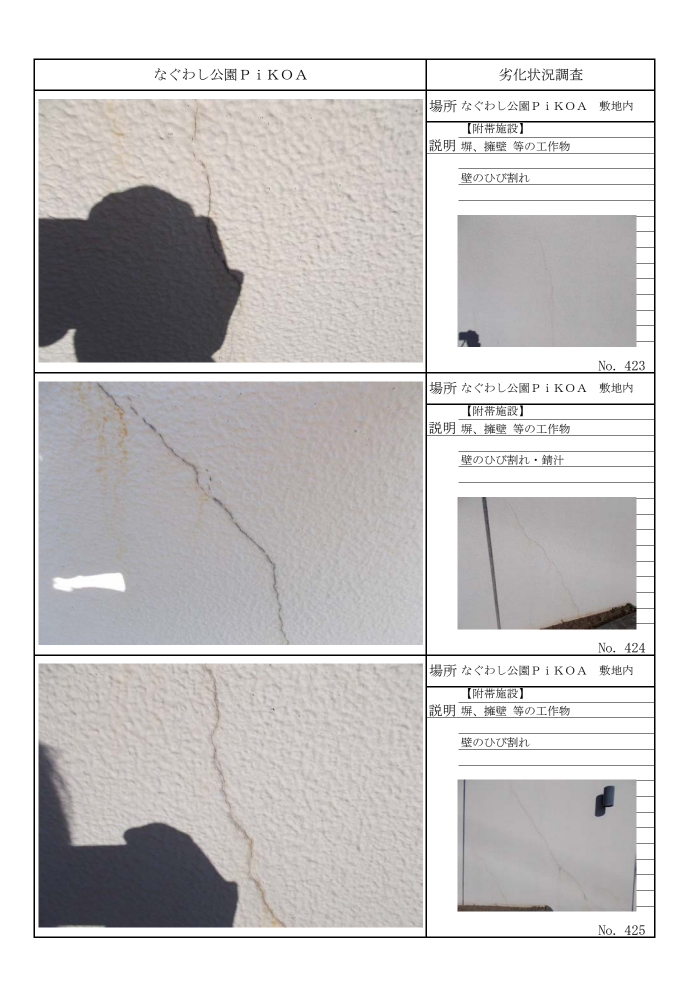
説明屋内及び屋外の案内表示

サインのチョーキング

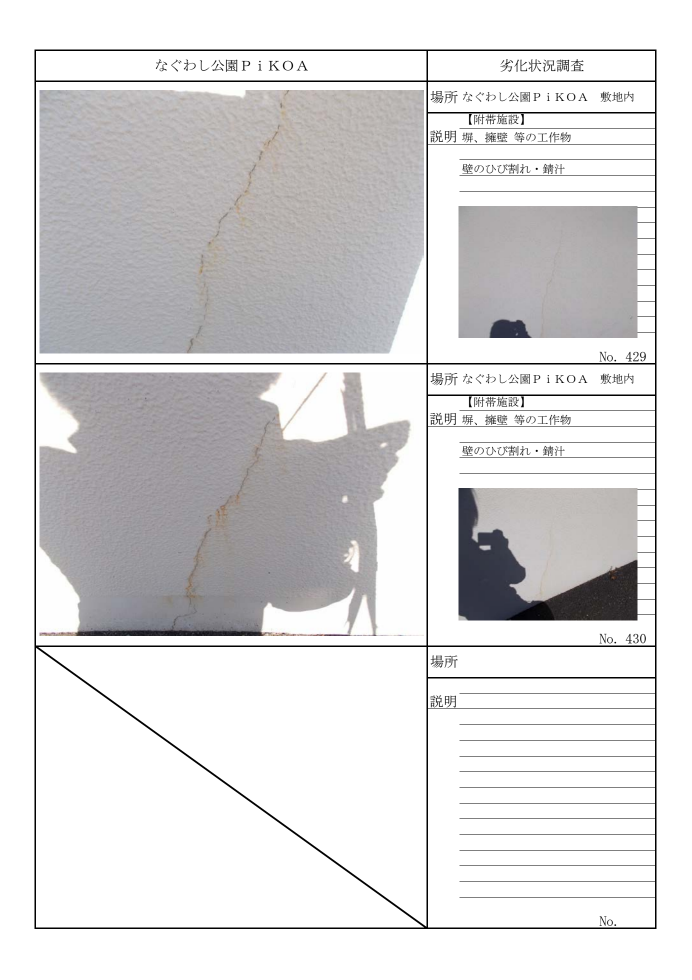












## 【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 敷地 —

#### なぐわし公園 PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

#### 【敷地】

説明敷地及び地盤面

アスファルト舗装の不陸



No. 540

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

#### 【敷地】

説明 敷地及び地盤面

インターロッキングの不陸



No. 541

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

#### 【敷地】

説明敷地及び地盤面

床タイルのひび割れ



## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【敷地】 説明敷地及び地盤面 床タイル目地の欠損 No. 547 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 555 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 556

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 558 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路 DENTA. 道路標示の劣化 No. 559 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路 道路標示の劣化

## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 562 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 564 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 565

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 566 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 572 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 573

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 574 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 575 場所 なぐわし公園 PiKOA 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. 577

なぐわし公園PiKOA	劣化状況調査	
	場所 なぐわし公園PiKOA	敷地内
	【敷地】	
	説明 駐車場及び敷地内通路	
	道路標示の劣化	
		N 570
		No. 579
	場所 なぐわし公園 PiKOA	敷地闪
	【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路	
	ルウ」紅牛物及い放地門地町	
	道路標示の劣化	
	-	
		N 504
		No. 584
	場所 なぐわし公園 PiKOA	<b>敷地</b> 闪
	【敷地】 説明 駐車場及び敷地内通路	
	<u> </u>	
	道路標示の劣化	
		No. 588

## なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA		劣化状況調査	
		なぐわし公園PiKOA 【敷地】 駐車場及び敷地内通路	敷地内
		道路標示の劣化	
	場所	なぐわし公園 PiKOA	No. 594 敷地内
		【敷地】	7,011 4
	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 —

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 職員休憩室 【電気設備】 説明 設備機器 スイッチカバーの脱落 No. 136 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆 No. 483 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆 No. 490 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆 No. 494 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【電気設備】 説明 設備機器 外灯に錆 No. 497

# 

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 敷地内

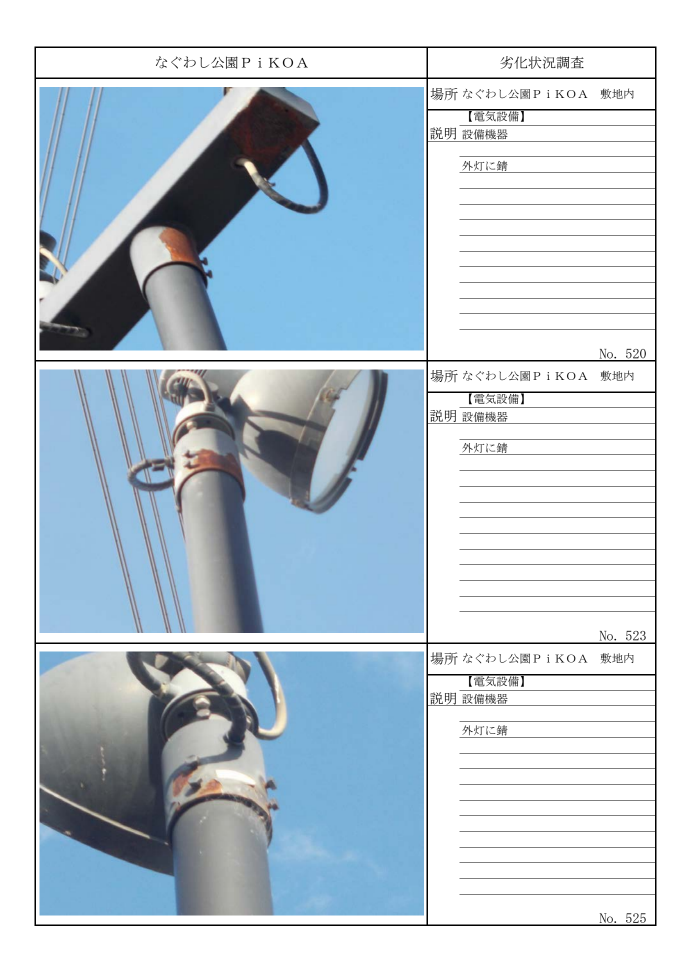
【電気設備】

説明 設備機器

外灯に錆







なぐわし公園 PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 P i KOA 敷地内 【電気設備】 説明 設備機器 タ灯基礎のがたつき 転倒の恐れあり
	No. 530 場所
	説明 
	場所
	説明 

## 【関係写真台帳】なぐわし公園PiKOA

— 機械設備 —

## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【機械設備】 説明 設備機器 設備基部に錆 No. 414 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 サービスヤード 【機械設備】 説明配線、配管、ダクト パイプからの排水漏れ No. 172 場所 なぐわし公園PiKOA 体育館(多目的ホール) 1 階 【機械設備】 説明配線、配管、ダクト 空調ノズルの変形

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4 【機械設備】 説明配線、配管、ダクト 配管に錆

#### なぐわし公園 PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【機械設備】

説明配線、配管、ダクト

設備配管に錆



No. 415

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【機械設備】

説明 配線、配管、ダクト

設備配管に錆



No. 416

場所 なぐわし公園PiKOA 屋根3

【機械設備】

説明 換気設備

排気ファンに錆



# なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 南面 【全景写真】 説明 外部 全景 No. 1 場所 なぐわし公園PiKOA 南面 【全景写真】 説明 外部 全景 場所 なぐわし公園 PiKOA 南面 【全景写真】 説明外部 全景

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 西面 【全景写真】 説明 外部 全景 No. 4 場所 なぐわし公園 PiKOA 西面 【全景写真】 説明外部 全景 No. 5 場所 なぐわし公園 PiKOA 西面 【全景写真】 説明 外部 全景

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 北面 【全景写真】 説明 外部 全景 No. 7 場所 なぐわし公園PiKOA 北面 【全景写真】 説明外部 全景 No. 8 場所 なぐわし公園 PiKOA 東面 【全景写真】 説明 外部 全景

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 P i KOA 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 KOA 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PiKOA 2階 露天風呂1 【全景写真】 説明 外部 消火設備全景 消火川岸 水栓

#### なぐわし公園PiKOA



場所 なぐわし公園 P i KOA 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PiKOA 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 PiKOA 天井裏

#### 【全景写真】

説明 内部

吊りボルト全景





## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 天井裏 【全景写真】 説明 内部 吊りボルト全景 No. 12 場所 なぐわし公園 PiKOA 天井裏 【全景写真】 説明 内部 吊りボルト全景 No. 13 場所 なぐわし公園 PiKOA 2階 スタジオ 【全景写真】 説明 内部 全景

#### なぐわし公園 PiKOA



説明 内部

場所 なぐわし公園 P i KOA 2階

【全景写真】

全景

No. 19

場所 なぐわし公園PiKOA 体育館(多目的ホール)

【全景写真】

説明 内部

上部キャットウォーク全景

No. 28

場所 なぐわし公園PiKOA 体育館(多目的ホール) 2階

【全景写真】

説明 内部

上部キャットウォーク全景



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

# 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 ホール 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 33 場所なぐわし公園PiKOA 2階アラーム弁室 【全景写真】 説明 内部 ダンパー現況 No. 40 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 女子トイレ 【全景写真】 説明 内部 全景

#### なぐわし公園PiKOA



#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 2階 更衣室1

【全景写真】

説明 内部

全景

#### なぐわし公園PiKOA

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 パウダールーム 1 【全景写真】 説明 内部

No. 48

場所 なぐわし公園 PiKOA 2階 脱衣所 1

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 49

場所 なぐわし公園 P i KOA 2階

【全景写真】

説明 内部

全景







### なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 2階 ドライサウナ1 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 53 場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 浴室 1 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 55 場所 なぐわし公園 PiKOA 浴室 2 2階 【全景写真】 説明 内部 全景



### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 P i KOA 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 KOA 2階パウダールーム2

#### 【全景写真】

説明 内部

全景

No. 85

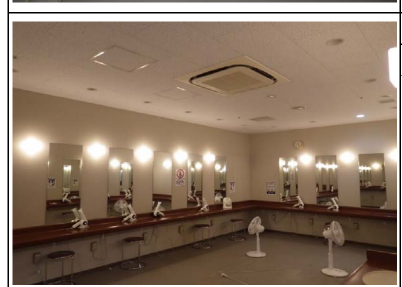
場所 なぐわし公園 P i KOA 2階 更衣室 2

#### 【全景写真】

説明 内部

全景

-	





# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 P i KOA 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PiKOA 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 KOA 1階 会議室1~3 【全景写真】 説明 内部 全景

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

### 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 救護室 1 【全景写真】 説明 内部 全景 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 前室 2 【全景写真】 説明 内部 全景 郑匯室 1

No. 108

No. 107



場所 なぐわし公園PiKOA 1階 多目的ロッカー1

	【土泉子具】
钥	内部
	全景



場所 なぐわし公園PiKOA 1階 多目的ロッカー2

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 124

場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 救護室 2

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 129

場所 なぐわし公園 PiKOA 1階 採暖室

【全景写真】

説明内部

全景









場所 なぐわし公園 P i KOA 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 KOA 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 KOA 1階 倉庫 6

【全景写真】

説明 内部

全景







### なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA エントランス天井裏 1階 【全景写真】 説明 内部 吊りボルト全景 No. 143

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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. 144 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 シューズロッカー 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 147 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 打合わせ室 【全景写真】 説明 内部 全景



場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 1階 休憩室1

【全景写真】

説明 内部

全景





### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 P i KOA 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 KOA 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 KOA 1階 リネン庫

【全景写真】

説明 内部

全景



1	1	1		
ı				
1				



場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 1階 プール機械室 濾過装置室

【全景写真】

説明 内部

全景



### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 1階 プール機械室 濾過装置室

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 161

場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 プール機械室

【全景写真】

説明 内部

全景

No. 163

場所 なぐわし公園PiKOA 1階 プール機械室

【全景写真】

説明 内部

全景



· 1
l

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 プール機械室 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 165 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 サービスヤード 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 168 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 ボイラー室 【全景写真】 説明 内部 全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 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PiKOA 1階 廊下3 【全景写真】 説明 内部 全景

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 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PiKOA 1階 厨房員控室 【全景写真】 説明 内部 全景



場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 1階

#### 【全景写真】

説明 内部

全景

No. 191

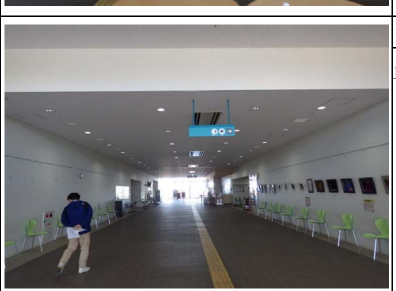
場所 なぐわし公園 PiKOA 1階 パークアベニュー

#### 【全景写真】

説明 内部

全景





### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 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PiKOA 体育館(多目的ホール) 1 階 【全景写真】 説明 内部 全景

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 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PiKOA 1階 廊下4 【全景写真】 説明 内部 全景

### 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 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 KOA 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 PiKOA 全体倉庫 1 階 【全景写真】 説明 内部 全景

## 劣化状況調査 なぐわし公園PiKOA 場所 なぐわし公園PiKOA 1階 倉庫4 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 227 場所 なぐわし公園 P i KOA 1階 防災備蓄庫 【全景写真】 説明 内部 全景 No. 228 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根1 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 262

なぐわし公園PiKOA	劣化状況調査
	場所 なぐわし公園 Pi KOA 屋根 1 【全景写真】 説明 屋根
	全景
	No. 263
	【全景写真】 説明 屋根
	<u>全景</u>
	No. 264
	場所 なくわし公園 P 1 K O A 屋根 2 【全景写真】 説明 屋根
	全景
	N. GOT
	場所 なぐわし公園 P i KOA 屋根 1  【全景写真】 説明 屋根  全景  外内 なぐわし公園 P i KOA 屋根 2  【全景写真】 説明 屋根

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根2 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 266 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 267 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 268

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3

#### 【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 269

場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3

#### 【全景写真】

説明 屋根

全景

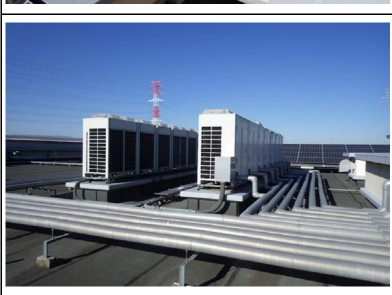
No. 270

場所 なぐわし公園PiKOA 屋根3

### 【全景写真】

説明 屋根

屋外機全景



## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 全景

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 277

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 全景 minim No. 278 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 279 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 屋外盤全景



### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 排気ファン全景 No. 282 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根3 【全景写真】 説明 屋根 排気ファン全景 No. 283 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根1 【全景写真】 説明 屋根 排水溝全景 No. 284

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根6 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 336 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根5 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 337 場所 なぐわし公園PiKOA 屋根5 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 338

#### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4

#### 【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 345

場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4

#### 【全景写真】

説明 屋根

全景



場所 なぐわし公園PiKOA 屋根4

#### 【全景写真】

説明 屋根







### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4

#### 【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 348

場所 なぐわし公園PiKOA 屋根4

#### 【全景写真】

説明 屋根

全景

No. 349



場所 なぐわし公園PiKOA 屋根4

### 【全景写真】

説明 屋根

全景



## なぐわし公園 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 屋根4 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 351 場所 なぐわし公園 PiKOA 庇4 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 358 場所 なぐわし公園 PiKOA 庇3 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 359

## なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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PiKOA 庇1 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 364 場所 なぐわし公園PiKOA 庇1 【全景写真】 説明 屋根 全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 庇2 【全景写真】 説明 屋根 全景 No. 366 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景 自転車進入禁止 No. 368 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景 No. 369

### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 370

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 372

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景









### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 376

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 378

場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景









### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 383

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 385

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景









### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 390

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 391

場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景









### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景 No. 398 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景 No. 399 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 サイン全景

思いやり 駐車場

### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 403

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 405

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

### 【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景









### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 411

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

サイン全景



No. 412

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

受水槽全景



### なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 受水槽全景 No. 432 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ガス機器全景 No. 433 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ベンチ全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場天井全景 No. 437

### 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

雨樋全景



No. 439

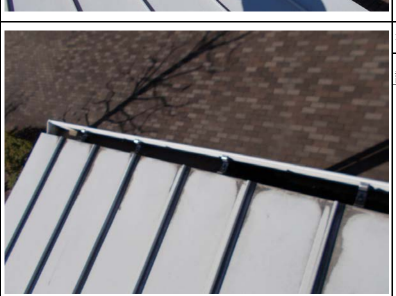
場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

駐輪場天井全景









# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ベンチ全景 No. 446 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 雨樋全景 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場屋根全景 No. 448

### なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場天井全景 No. 450 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場屋根全景 No. 451 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場天井全景 No. 452

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場屋根全景 No. 453 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 駐輪場屋根全景 No. 454 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 バス停留所全景

### なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ポーチ天井全景 No. 459 場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ポーチ天井全景 No. 460 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ポーチ天井全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 カーポート天井全景 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 カーポート屋根全景 No. 466 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 カーポート屋根全景 No. 467

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 479 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 水栓全景 No. 480 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 481

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ガスガバナー全景

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 486 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 水栓全景 No. 488 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 495 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 496 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ベンチ全景

# なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 505

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 506 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 507 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 509 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 510 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 515

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 ベンチ全景 No. 516 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 517 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 水栓全景 No. 528

### なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 529 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 531 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 外灯全景 No. 532

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 アスファルト舗装現況

## なぐわし公園 PiKOA

## 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 敷地内

## 【全景写真】

説明 敷地内

インターロッキング現況

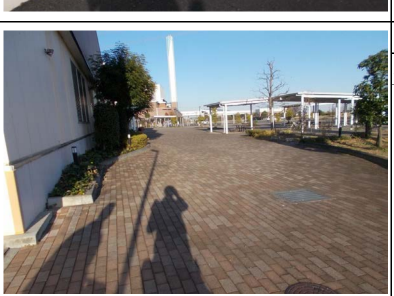
No. 542

場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内

## 【全景写真】

説明 敷地内

インターロッキング現況







## なぐわし公園 Pi KOA

## 劣化状況調査

場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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

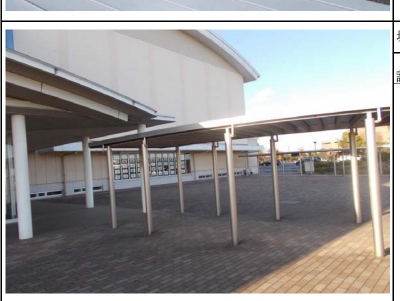
場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内

【全景写真】

説明 敷地内

インターロッキング現況





# なぐわし公園 Pi KOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 No. 557 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 No. 561 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況

なぐわし公園 PiKOA	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 KOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内
	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

# なぐわし公園PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 No. 582 場所 なぐわし公園 PiKOA 敷地内 【全景写真】 説明 敷地内 道路標示現況 No. 583 場所 なぐわし公園 PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 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 PiKOA 劣化状況調査 場所 なぐわし公園PiKOA 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 PiKOA 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。
専用利用	一般専用利用	<ul> <li>(3) 他の利用者に迷惑をかけ、又はかける恐れがあるとき。</li> <li>(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。</li> <li>(5) 衛生上支障があるとき。</li> <li>(6) その他管理上支障があると認められるとき。</li> </ul>
	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 利用の 利用方法及び利用許可の考え方 優先度		予約 有無	施設利用 予約方法等																									
	個人利用															1										・専用利用外で随時	1	【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。	×	
温水プール (25mプール)		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		4	【利用方法】 ・団体等がコースを専用して利用するもの。 【利用許可の考え方】 ・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。 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	•	・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。																						
(25M) – JV)	専用利用		専用利用 教室事業)	【空間枠】 ・コースの1/2以内 【時間枠】 ・週6コマ以上	2	【利用方法】 ・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。 【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)		【空間枠】		•	・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	利用の 優先度	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	個人利用	・専用利用外で随時	1	【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。	×	_
(健康増進プール)	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。	2	【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	_	る。 【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	EX.	利用枠	利用の 優先度	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
個人利用			・専用利用外で随時	4	【利用方法】 ・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。 【利用許可の考え方】 ・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】 一	3	【利用方法】 ・各種団体等の軽運動等の専用利用に供する。 【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 ●参照)により予時間枠約を受け付ける。
トレーニング室 (スタジオ)	専用利用		·専用利用 教室事業)	【空間枠】 ・全スペース 【時間枠】 ・週 18 コマ以上	1	【利用方法】 ・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。 【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利用枠を確保(予約)することができる。
			·専用利用 ·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。 ・一般専用利用の予約枠に空きがある場合は市と協議の上、利用可とする。	2	【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6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		EX.	利用枠	利用の 優先度	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
	個人利用			・専用利用外で随時	3	【利用方法】 ・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。 【利用許可の考え方】 ・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。	×	_
			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 ●参照)により受け付ける。
多目的ホール	専用利用	一般專用利用	S P C 以外 によるイベント 等のための専 用利用	・全スペース	1	【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:地元が実施する農産物直売会、フリーマーケット等 【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(SPC)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 ●参照)により受け付ける。
			専用利用 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。	2	【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	利用の 優先度	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			個人利用		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。	×	_
休憩室	個人利用			・随時	_	【利用方法】 ・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。 【利用許可の考え方】 ・利用許可の対象ではない。	×	_					
			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】 一		【利用方法】 ・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。 【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 ●参照)により受け付ける。					
会議室	によるイベント		S P C 以外 によるイベント 等のための専 用利用	・全スペース	1	【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:地元が実施する農産物直売会、フリーマーケット等【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(SPC)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 ●参照)により受け付ける。					

施設名		利用形態	E .	利用枠	利用の 優先度			施設利用 予約方法等
		・全スペース       ・自主事業を実施するために事業者が         事業者専用利用 (提案教室事業)       ・一般専用利用を阻害しない範       2         ・事業者が自ら実施するため不要となる       ・事業者が自ら実施するため不要となる				・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	•	・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。
	個人利用			・専用利用外で随時	3	【利用方法】 ・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。 【利用許可の考え方】 ・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。	×	_
多目的グラウンド			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】 一		【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 ●参照)により受け付ける。
	ー般 専用 利用 SPC以外 によるイベント 等のための専 用利用		によるイベント 等のための専		1	【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: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(SPC)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 ●参照)により受け付ける。
			育用利用 教室事業)	【空間枠】 ・全スペース	2	【利用方法】	•	・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

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
				【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。		・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。		のない範囲で利用枠を確保 (予約)することができる。
	個人利用			・専用利用外で随時	3	【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。	×	_
その他			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 ●参照)により受け付ける。
公園施設	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】 —	1	【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、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(SPC)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 ●参照)により受け付ける。

<sup>※</sup>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PiKOA 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 議室 プール	多目的ホール A面 多	多目的ホール B面 スタシ	オ 会議室	火 プール 多目的	ホール A面 多目的ホール B面	水 スタジオ	会議室	オプール	多目的ホール A面 多目的ホ	-ル B面 スタジオ	会議室	金 プール	多目的ホール A面 多目的ホール B配	ī スタジオ	± プール	多目的ホール 全面		日 プール
0							9:15~10:15												
0 9:30~10:30			9:30~1	0:15 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	81
0	10:00~10:30	10:00~1		32 10	10:00~10:45					10:00~11:00		1	10:00~10:45				10:00~11:00		準備 10:00~13
0																			
10:50~11:35	∼11:25  10:45∼11:1	5	10:35~	11:20 10:50~11	:50		10:40~11:25	10:50~11:35	10:30~11:30		10:35~11:20	):45~11:30			10:35~11:35	10:30~11:00		10:45~11:30	)
0	10.43			10130 11	11:00~11:30			10.30		11:10~12:10		1	11:00~11:30	11:00~12:30		11:15~11:45	11:10~12:10		
0	11:30~12:1	5	11:40~	12:20					11:45~12:15										
0 11:55~12:35			11.40~	12-20	11:45~12:15		11:55~12:35		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11:50~12:35		11:45~12:15		12:00~12:40			12:00~13:00	)
0									12:30~13:00				12:30~13:00						
12:45	12:30~13:0 i~13:45	0	12:40~	12:30~13	:15				12.30~13.00										
0 12:55~13:40	13:15~13:4				13:15~14:15		13:00~13:30	13:00~14:00			12:55~13:40	3:00~14:00		13:00~14:25	13:00~14:00				
0	13.13~13.4	5	200000000000000000000000000000000000000	13:35~14										_				13:30~14:30	13:30~
0			13:45~	14:30			13:50~14:35				14:00~14:45			_		14:00~17:00			
14:05~14:50								14:20~15:20	14:15~15:15			l:20~15:05			14:25 - 15:25				14:15~
0														14:30~15:55	14.25 -15.25		3		
0														_				14:50~15:20	15:00~
0			15:30~	16:30							15	5:25~15:55		_					
0	16:00~19:0		5:40~16:30		16:00~19:00				16:00~19:00		16:00~17:00	1	16:00~19:00		15:45~16:45			15:40~16:25	
	10-00 12-0								10:00		10.00 - 17.00			16:15~17:30					
0 16:30~17:30		1	6:40~17:30 16:40~	16:30~17 17:40	:20													16:45~17:45	í
0		17:00~18:00					17:00~18:00			17:00~18:00	17:00~18:00				17:05~17:50				
0 17:30~18:30				17:30~18	:30					17:15~	-18:05			17:30~18:45					
0		18:00~19:30	7:40~18:40				18:00~19:00			18:00~19:30	18:00~19:00						8		
		10:00 17:50					10:00 17:00			18:15~								18:05~19:05	
)			8:50~19:50																
0		=	8.50~19.50												19:00~19:45				+
	19:30~20:0	0	19:30~	20:15 19:30~20	: <sub>15</sub> 19:30~20:00		19:30~20:30	19:20~20:50	19:30~20:00		19:20~20:20	1	19:30~20:15						
0 20:00~21:00																			
					20:15~20:45														
ס			20:40~	21:25							20:40~21:40								
0							20:50~21:50												
0 21:20~22:05																			
0			21:45~	22:30															
0																			
0																			

#### 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	1	-	_	_	
多目的ホール	300円	370円	150円	190円	-	_	
	│ 大人(15	歳以上)	小中	半上	未就学児		
時がい来	<u> </u>	成以上/	小甲	子工	不	子児	
障がい者	市内	市外	市内	<del>子王</del> 市外	市内	<del>子児</del> 市外	
<b>障がい者</b> 温水プール							
	市内	市外	市内	市外	市内	市外	
<u>温水プール</u> 温水プール+温浴施設 トレーニング室	市内 260円	市外 310円	市内 120円	市外 160円	市内 0円	市外 0円	
<u>温水プール</u> 温水プール+温浴施設	市内 260円 300円	市外 310円 370円	市内 120円 170円	市外 160円 220円	市内 0円 0円	市外 0円	
<u>温水プール</u> 温水プール+温浴施設 トレーニング室	市内 260円 300円 200円	市外 310円 370円 250円	市内 120円 170円 100円	市外 160円 220円 130円	市内 0円 0円	市外 0円	
温水プール 温水プール+温浴施設 トレーニング室 トレーニング室+温浴施設	市内 260円 300円 200円 260円	市外 310円 370円 250円 310円	市内 120円 170円 100円 150円	市外 160円 220円 130円 190円	市内 0円 0円 - -	市外 0円 0円 - -	
温水プール 温水プール+温浴施設 トレーニング室 トレーニング室+温浴施設 スタジオ (1レッスン)	市内 260円 300円 200円 260円 200円	市外 310円 370円 250円 310円 250円	市内 120円 170円 100円 150円 100円	市外 160円 220円 130円 190円 130円	市内 0円 0円 - - 0円	市外 0円 0円 - - 0円	
温水プール 温水プール+温浴施設 トレーニング室 トレーニング室+温浴施設 スタジオ (1レッスン) スタジオ (1レッスン) +温浴施設	市内 260円 300円 200円 260円 200円 260円	市外 310円 370円 250円 310円 250円 310円	市内 120円 170円 100円 150円 100円	市外 160円 220円 130円 190円 130円	市内 0円 0円 - - 0円 0円	市外 0円 0円 - - 0円 0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>	l	般	障がい者			
月・火・木・金/9:00~23:00	市内	市外	市内	市外		
土・日・祝/9:00~21:00	5, 760円	6,910円	2,870円	3, 400円		

温水プール、トレーニング室、スタジオ、温浴施設

	<u> </u>	ルビロス					
<b>&lt;デイタイム&gt;</b>	_	般	障がい者				
月・火・木・金/9:00~17:00	市内	市外	市内	市外			
土・日・祝/利用不可	5.190円	6. 220円	2. 580円	3.100円			

- ※対象年齢 15 歳(高校生)以上。
- ※介助者の割引き設定なし。

#### (3) 専用(貸切)利用

其木体田料 (1時間あたり)

<u>  本本使用科(「时间のにり)</u>		
	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
多日的ホール(王山)	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
多日的ホール (1/2面)	7月・8月以外	525円/1h	630円/1h

## 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
	利用料金	194, 410	199, 611	188, 186	187, 051	170, 215
収入	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
	利用料金	83, 840	108, 304	120, 042	129, 105	141, 660
収入	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

<sup>※</sup>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。

#### 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

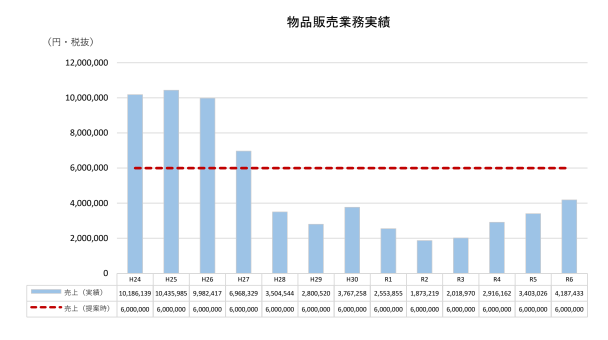


図 1\_物品販売業務実績

#### (2) 飲食提供業務実績



#### 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)

単位:KWH

													キロ・Nmi
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 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



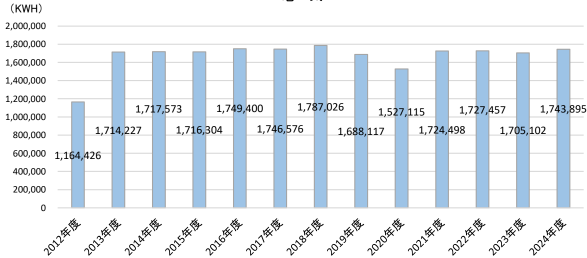


図 1\_年別エネルギー推移(電気)

### (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

													中心・NW
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I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

## 最大需要電力



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

												単位・KW⊓
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I月	2月	3月	合計
				9,751	7, 274	6,664	5,382	5, 334	7,063	6,991	8,074	56,531
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
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
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
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
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
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
8,991	8,036	7, 161	5,882	7,853	6,804	4,819	5,614	4,210	4,753	5,611	*	69,732
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
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
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
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
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
	8, 731 9, 361 7, 432 7, 846 8, 957 8, 458 8, 991 8, 816 8, 364 6, 871 7, 678	8,731 10,427 9,361 10,130 7,432 10,060 7,846 8,956 8,957 8,649 8,458 8,720 8,991 8,036 8,816 7,950 8,364 5,938 6,871 7,640 7,678 7,222	8, 731	8,731 10,427 7,195 8,321 9,361 10,130 7,326 8,526 7,432 10,060 8,000 7,595 7,846 8,956 7,118 6,417 8,957 8,649 8,114 8,431 8,458 8,720 7,827 8,983 8,991 8,036 7,161 5,882 8,816 7,950 7,166 4,272 8,364 5,938 6,185 7,302 6,871 7,640 7,124 6,892 7,678 7,222 5,370 6,948	8,731     10,427     7,195     8,321     9,800       9,361     10,130     7,326     8,526     7,446       7,432     10,060     8,000     7,595     6,806       7,846     8,956     7,118     6,417     6,619       8,957     8,649     8,114     8,431     6,097       8,458     8,720     7,827     8,983     8,573       8,991     8,036     7,161     5,882     7,853       8,816     7,950     7,166     4,272     8,744       8,364     5,938     6,185     7,302     6,711       6,871     7,640     7,124     6,892     6,600       7,678     7,222     5,370     6,948     6,908	8,731     10,427     7,195     8,321     9,800     7,090       9,361     10,130     7,326     8,526     7,446     7,278       7,432     10,060     8,000     7,595     6,806     5,461       7,846     8,756     7,118     6,417     6,619     4,838       8,957     8,649     8,114     8,431     6,097     6,913       8,458     8,720     7,827     8,983     8,573     4,824       8,991     8,036     7,161     5,882     7,853     6,804       8,816     7,950     7,166     4,272     8,744     5,404       8,364     5,938     6,185     7,302     6,711     4,831       6,871     7,640     7,124     6,892     6,600     5,714       7,678     7,222     5,370     6,948     6,908     5,220	8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5,404         4,788           8,364         5,938         6,185         7,302         6,711         4,831         5,940           6,871         7,640         7,124         6,892         6,600         5,714         5,033           7,678         7,222         5,370         6,948         6,908         5,220         5,402	8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5,404         4,788         5,398           8,364         5,938         6,185         7,302         6,711         4,831         5,940         5,345           6,871         7,640         7,124         6,892         6,600         5,714         5,033         4,769	8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5,404         4,788         5,398         4,948           8,364         5,938         6,185         7,302         6,711         4,831         5,940         5,345         5,165 <tr< td=""><td>8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649         7,046           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562         6,292           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712         5,541           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814         6,795           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276         6,253           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885         6,714           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210         4,753           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5,404         4,788         5,345         5,165         5,736           6,871         7,640</td><td>8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649         7,046         6,080           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562         6,292         6,393           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712         5,541         5,925           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814         6,795         7,745           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276         6,253         6,564           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885         6,714         5,989           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210         4,753         5,611           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5</td><td>8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649         7,046         6,080         8,406           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562         6,292         6,393         8,195           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712         5,541         5,925         7,743           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814         6,795         7,745         8,073           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276         6,253         6,564         8,199           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885         6,714         5,989         7,684           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210         4,753         5,611         &lt;</td></tr<>	8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649         7,046           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562         6,292           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712         5,541           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814         6,795           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276         6,253           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885         6,714           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210         4,753           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5,404         4,788         5,345         5,165         5,736           6,871         7,640	8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649         7,046         6,080           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562         6,292         6,393           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712         5,541         5,925           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814         6,795         7,745           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276         6,253         6,564           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885         6,714         5,989           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210         4,753         5,611           8,816         7,950         7,166         4,272         8,744         5	8,731         10,427         7,195         8,321         9,800         7,090         5,189         5,874         5,649         7,046         6,080         8,406           9,361         10,130         7,326         8,526         7,446         7,278         5,941         4,800         5,562         6,292         6,393         8,195           7,432         10,060         8,000         7,595         6,806         5,461         6,788         3,978         4,712         5,541         5,925         7,743           7,846         8,956         7,118         6,417         6,619         4,838         5,413         4,818         5,814         6,795         7,745         8,073           8,957         8,649         8,114         8,431         6,097         6,913         4,514         5,713         6,276         6,253         6,564         8,199           8,458         8,720         7,827         8,983         8,573         4,824         5,944         5,212         4,885         6,714         5,989         7,684           8,991         8,036         7,161         5,882         7,853         6,804         4,819         5,614         4,210         4,753         5,611         <

## 太陽光発電

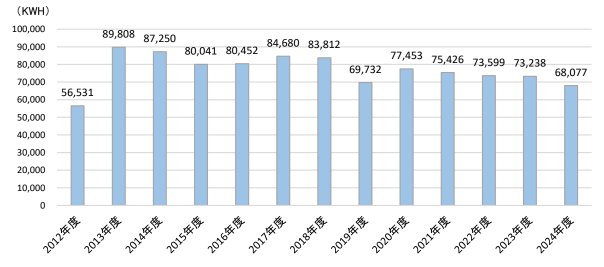


図 3\_年別エネルギー推移(太陽光発電)

#### 3 ガス

#### 表 4\_月別エネルギー推移(ガス)

単位:㎡ 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 I 月 2月 3月 合計 2012年度 2,170 1,092 7,139 336 367 1,005 880 555 13,544 20,958 2013年度 308 317 2,510 1,102 1,544 715 9,871 424 664 1,700 1,047 756 2014年度 933 2,429 1,190 1,762 7,018 587 853 1,248 2,534 575 20,166 652 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 26,040 2018年度 784 3,457 1,089 2,284 2,134 1,075 7,896 527 921 1,616 1,216 3,041 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 2,229 2,489 48,203 2021年度 262 3,689 3,557 1,555 2,169 1,300 12,418 15,227 1,323 1,985 2022年度 5,558 4,384 1,354 2,325 2,694 351 1,099 2,329 1,460 555 35,330 1,603 11,618 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

ガス

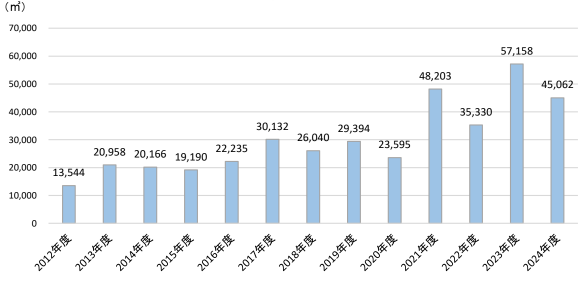


図 4\_年別エネルギー推移(ガス)

### 4 水道

表 5\_月別エネルギー推移(水道)

単位:m3

												甲114 ⋅ 1113
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I月	2月	3月	合計
				4,563	3,786	4,093	3,578	3,651	3,814	4,762	4,093	32, 340
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
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
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
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
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
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
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
314	366	2,991	4,358	4,429	4,517	4,854	4,852	4,978	4,152	4,122	4,570	44,503
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
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
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
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
	4,195 4,293 4,436 4,601 4,731 5,906 5,620 314 4,632 4,639 4,655	4,195 4,281 4,293 4,589 4,436 4,580 4,601 4,649 4,731 3,695 5,906 5,615 5,620 5,529 314 366 4,632 4,647 4,639 4,779 4,655 4,629	4,195 4,281 4,192 4,293 4,589 4,314 4,436 4,580 4,480 4,601 4,649 4,773 4,731 3,695 5,716 5,906 5,615 5,553 5,620 5,529 5,605 314 366 2,991 4,632 4,647 4,439 4,639 4,779 4,580 4,655 4,629 4,574	4,195 4,281 4,192 4,510 4,293 4,589 4,314 4,412 4,436 4,580 4,480 4,796 4,601 4,649 4,773 4,941 4,731 3,695 5,716 6,289 5,906 5,615 5,553 5,745 5,620 5,529 5,605 5,845 314 366 2,991 4,358 4,632 4,647 4,439 4,760 4,639 4,779 4,580 4,599 4,655 4,629 4,574 4,943	4,195     4,281     4,192     4,510     4,648       4,293     4,589     4,314     4,412     4,720       4,436     4,580     4,480     4,796     4,426       4,601     4,649     4,773     4,941     4,849       4,731     3,695     5,716     6,289     6,412       5,906     5,615     5,553     5,745     5,773       5,620     5,529     5,605     5,845     5,757       314     366     2,991     4,358     4,429       4,632     4,647     4,439     4,760     4,557       4,639     4,779     4,580     4,599     4,418       4,655     4,629     4,574     4,943     4,859	4,195     4,281     4,192     4,510     4,648     4,648       4,293     4,589     4,314     4,412     4,720     4,348       4,436     4,580     4,480     4,796     4,426     3,981       4,601     4,649     4,773     4,941     4,849     4,831       4,731     3,695     5,716     6,289     6,412     6,096       5,906     5,615     5,553     5,745     5,773     5,645       5,620     5,529     5,605     5,845     5,757     5,705       314     366     2,991     4,358     4,429     4,517       4,632     4,647     4,439     4,760     4,557     4,490       4,639     4,779     4,580     4,599     4,418     4,502       4,655     4,629     4,574     4,943     4,859     4,725	4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774           5,620         5,529         5,605         5,845         5,757         5,705         5,516           314         366         2,991         4,358         4,429         4,517         4,854           4,632         4,647         4,439         4,760         4,557         4,490         4,857           4,639         4,779         4,580         4,599         4,418         4,502         4,696           4,655         4,629         4,574         4,943         4,859         4,725         4,621	4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225         4,216           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473         4,487           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973         4,710           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155         5,951           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774         5,808           5,620         5,529         5,605         5,845         5,757         5,705         5,516         5,902           314         366         2,991         4,358         4,429         4,517         4,854         4,852           4,632         4,647         4,439         4,760         4,557         4,490         4,857         4,929           4,639         4,779         4,580         4,599         4,418         4,502         4,696         4,514           <	4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225         4,216         4,464           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473         4,487         4,776           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973         4,710         5,118           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155         5,951         6,049           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774         5,808         6,069           5,620         5,529         5,605         5,845         5,757         5,705         5,516         5,902         6,240           314         366         2,991         4,358         4,429         4,517         4,854         4,852         4,978           4,632         4,647         4,439         4,760         4,557         4,490         4,857         4,729         5,360	4,195       4,281       4,192       4,510       4,648       4,648       4,444       4,452       4,572       4,212         4,293       4,589       4,314       4,412       4,720       4,348       4,225       4,216       4,464       3,971         4,436       4,580       4,480       4,796       4,426       3,981       4,473       4,487       4,776       4,150         4,601       4,649       4,773       4,941       4,849       4,831       4,973       4,710       5,118       4,615         4,731       3,695       5,716       6,289       6,412       6,096       6,155       5,951       6,049       5,775         5,906       5,615       5,553       5,745       5,773       5,645       5,774       5,808       6,069       5,771         5,620       5,529       5,605       5,845       5,757       5,705       5,516       5,902       6,240       5,725         314       366       2,991       4,358       4,429       4,517       4,854       4,852       4,978       4,152         4,632       4,647       4,439       4,760       4,557       4,490       4,857       4,929       5,360 <t< td=""><td>4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572         4,212         3,799           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225         4,216         4,464         3,971         4,224           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473         4,487         4,776         4,150         4,533           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973         4,710         5,118         4,615         4,520           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155         5,951         6,049         5,755         5,592           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774         5,808         6,069         5,771         5,595           5,620         5,529         5,605         5,845         5,757         5,705         5,516         5,902         6,240         5,725         5,604           314         366         2,991         4,358         4,429         4,517</td></t<> <td>4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572         4,212         3,799         4,451           4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572         4,212         3,799         4,451           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225         4,216         4,464         3,971         4,224         4,672           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473         4,487         4,776         4,150         4,533         4,537           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973         4,710         5,118         4,615         4,520         4,835           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155         5,951         6,049         5,755         5,592         6,092           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774         5,808         6,069         5,771         5,595</td>	4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572         4,212         3,799           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225         4,216         4,464         3,971         4,224           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473         4,487         4,776         4,150         4,533           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973         4,710         5,118         4,615         4,520           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155         5,951         6,049         5,755         5,592           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774         5,808         6,069         5,771         5,595           5,620         5,529         5,605         5,845         5,757         5,705         5,516         5,902         6,240         5,725         5,604           314         366         2,991         4,358         4,429         4,517	4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572         4,212         3,799         4,451           4,195         4,281         4,192         4,510         4,648         4,648         4,444         4,452         4,572         4,212         3,799         4,451           4,293         4,589         4,314         4,412         4,720         4,348         4,225         4,216         4,464         3,971         4,224         4,672           4,436         4,580         4,480         4,796         4,426         3,981         4,473         4,487         4,776         4,150         4,533         4,537           4,601         4,649         4,773         4,941         4,849         4,831         4,973         4,710         5,118         4,615         4,520         4,835           4,731         3,695         5,716         6,289         6,412         6,096         6,155         5,951         6,049         5,755         5,592         6,092           5,906         5,615         5,553         5,745         5,773         5,645         5,774         5,808         6,069         5,771         5,595

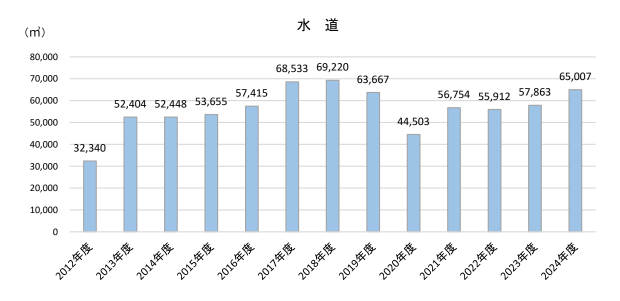


図 5\_年別エネルギー推移(水道)

#### 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

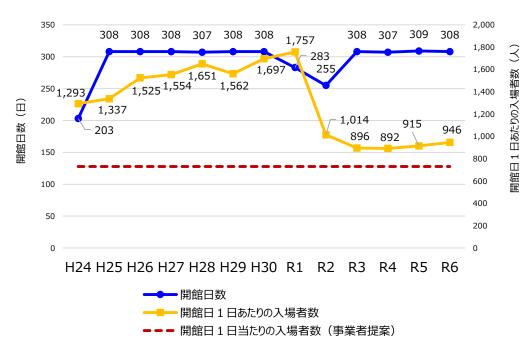


図 1\_開館日数と開館日1日あたりの利用者数

#### (2) 1回利用·定期利用

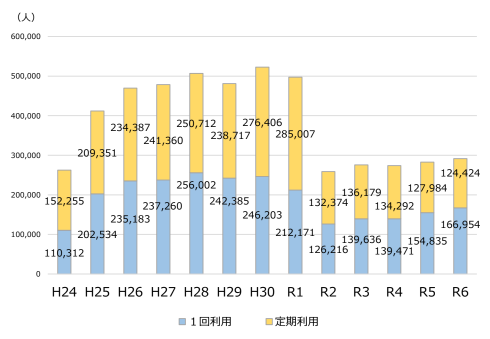


図 2\_利用者における1回利用・定期利用の内訳



図 3\_回利用者 属性別利用者数

#### (3) 施設毎の利用者数

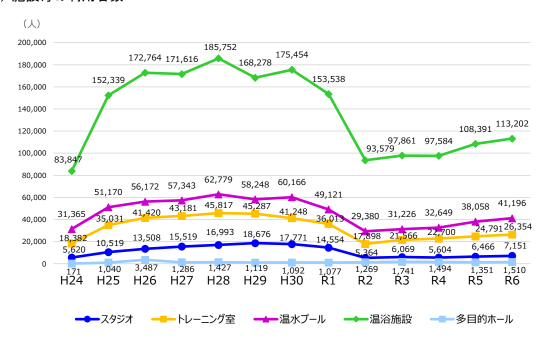


図 4\_【市内】施設利用者の推移

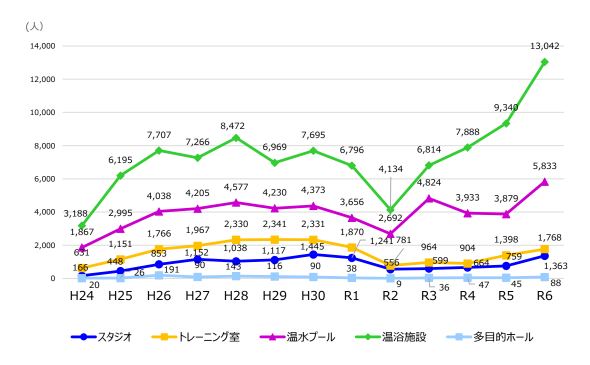


図 5\_【市外】施設利用者の推移

#### (4) 市内·市外利用者

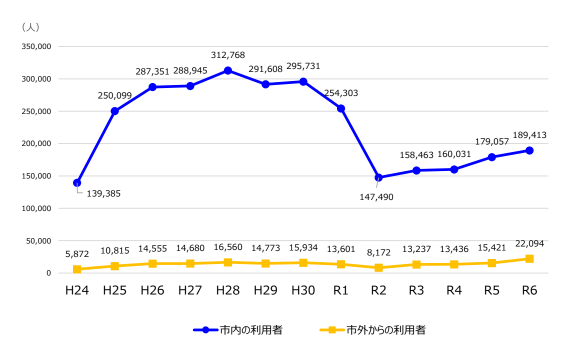


図 6\_市内・市外別の施設利用者数の推移

### (5) 専用利用の稼働率



図 7\_多目的ホール稼働率

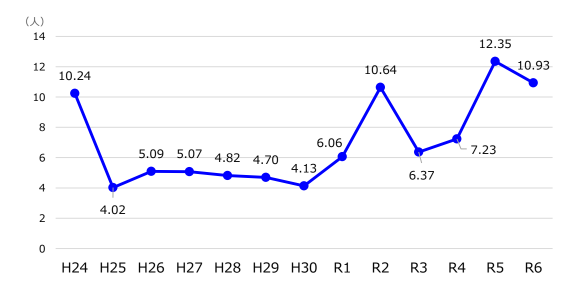


図 8\_多目的ホール 1 枠あたり人数

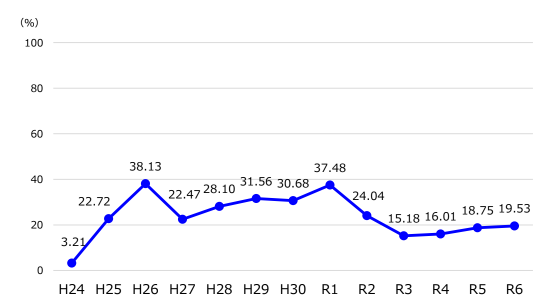


図 9\_会議室 稼働率

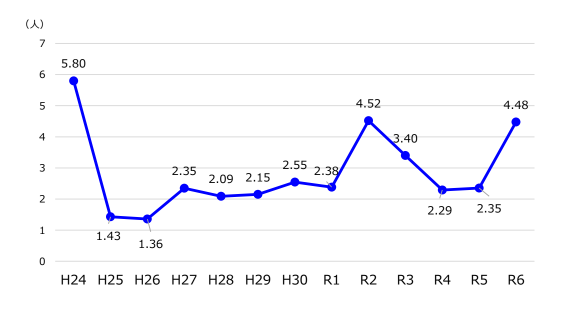


図 10\_会議室 枠あたり人数

#### (6) バス利用者

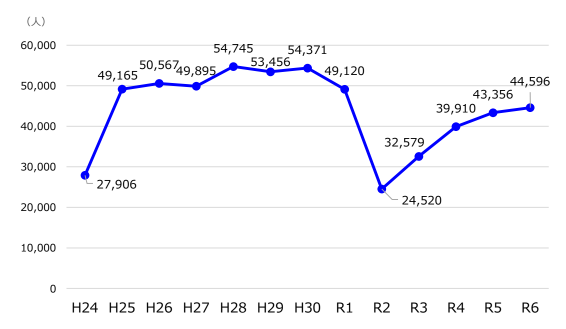


図 11\_送迎バス乗客者数の推移

#### 2 各種教室等の実施状況

#### (1) 要求事業の実施状況

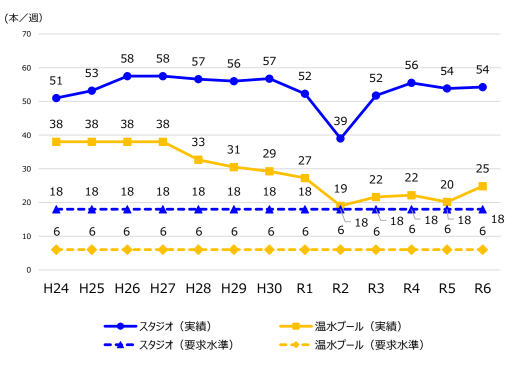


図 12\_プログラム本数 (週平均)

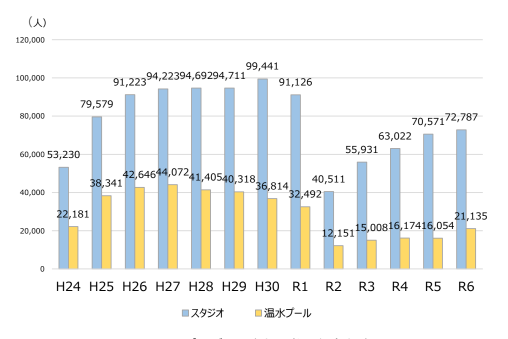


図 13\_プログラム参加人数 (年度合計)

#### (2) 自主事業の実施状況



図 14\_自主事業の実施回数

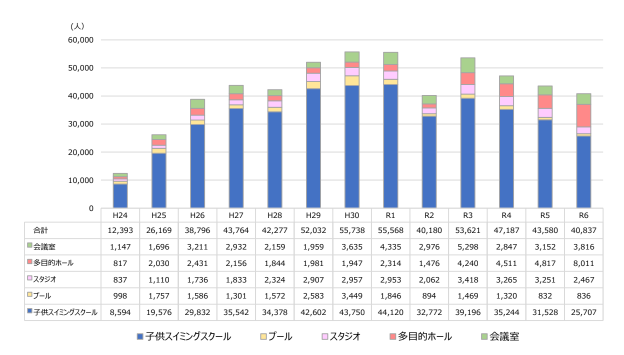
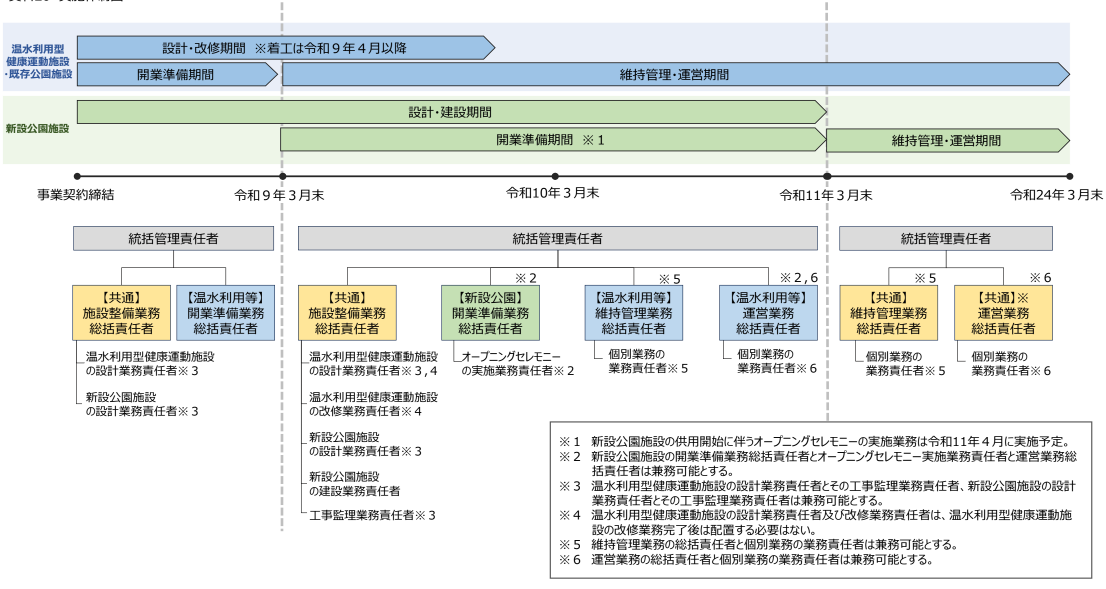


図 15 自主事業の参加人数

#### 資料20 実施体制図



#### 資料21-1 川越市資源化センター関連資料その1

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 P F I 株式会社(以下「乙」という。)の川越市なぐわし公園 B 水利用型健康運動施設(以下「なぐわし公園 P i KOA」という。)への高温水供給及び乙のなぐわし公園 P i KOA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 5GJ/h
  - (3) 流量 24 m / h
  - (4) 温度 130℃
  - (5) 常用圧力 0.95Mpa
  - 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ダとし、 下記に示す数値とする。
    - (1) 状態 温水
    - (2) 温度 80℃
  - 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

#### 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㎡/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 Pi KOA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 雜則

#### (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。

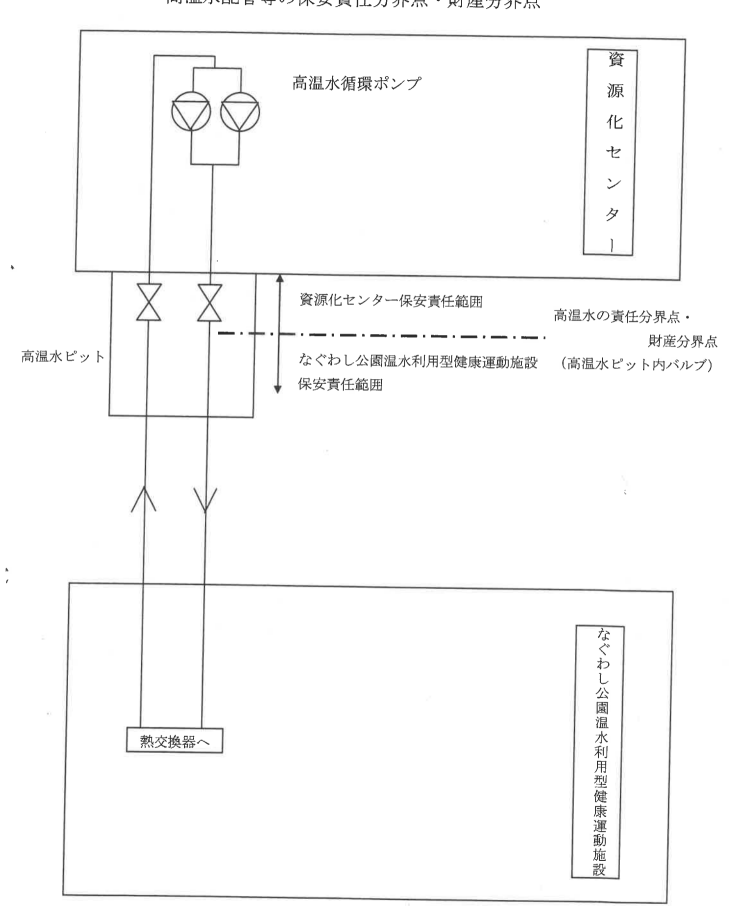
以上、この協定書の締結の証として、本書を2通作成し、記名押印の上、それぞれ 1通を保有する。

平成 24年 7月31日

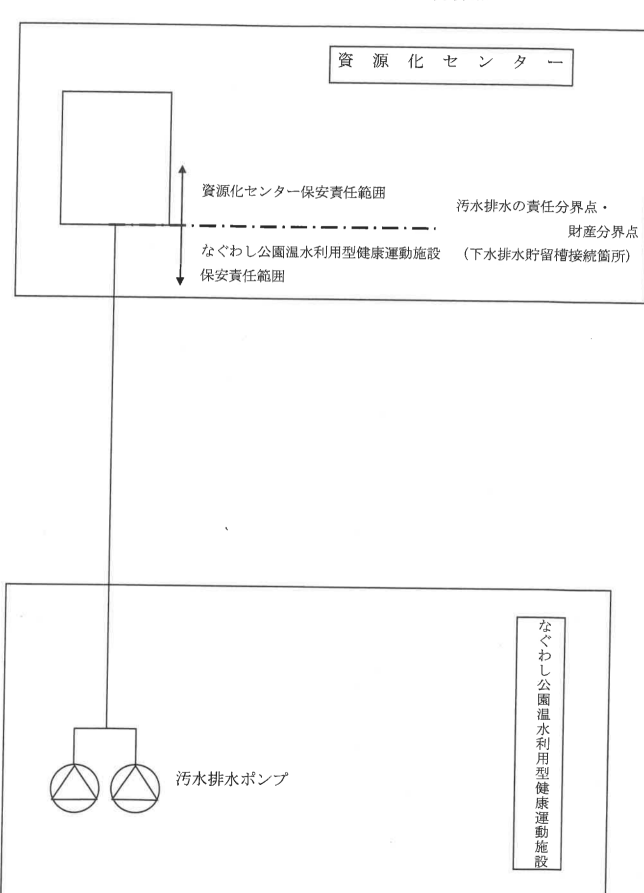
環境部環境施設課 課長 小峰 健治

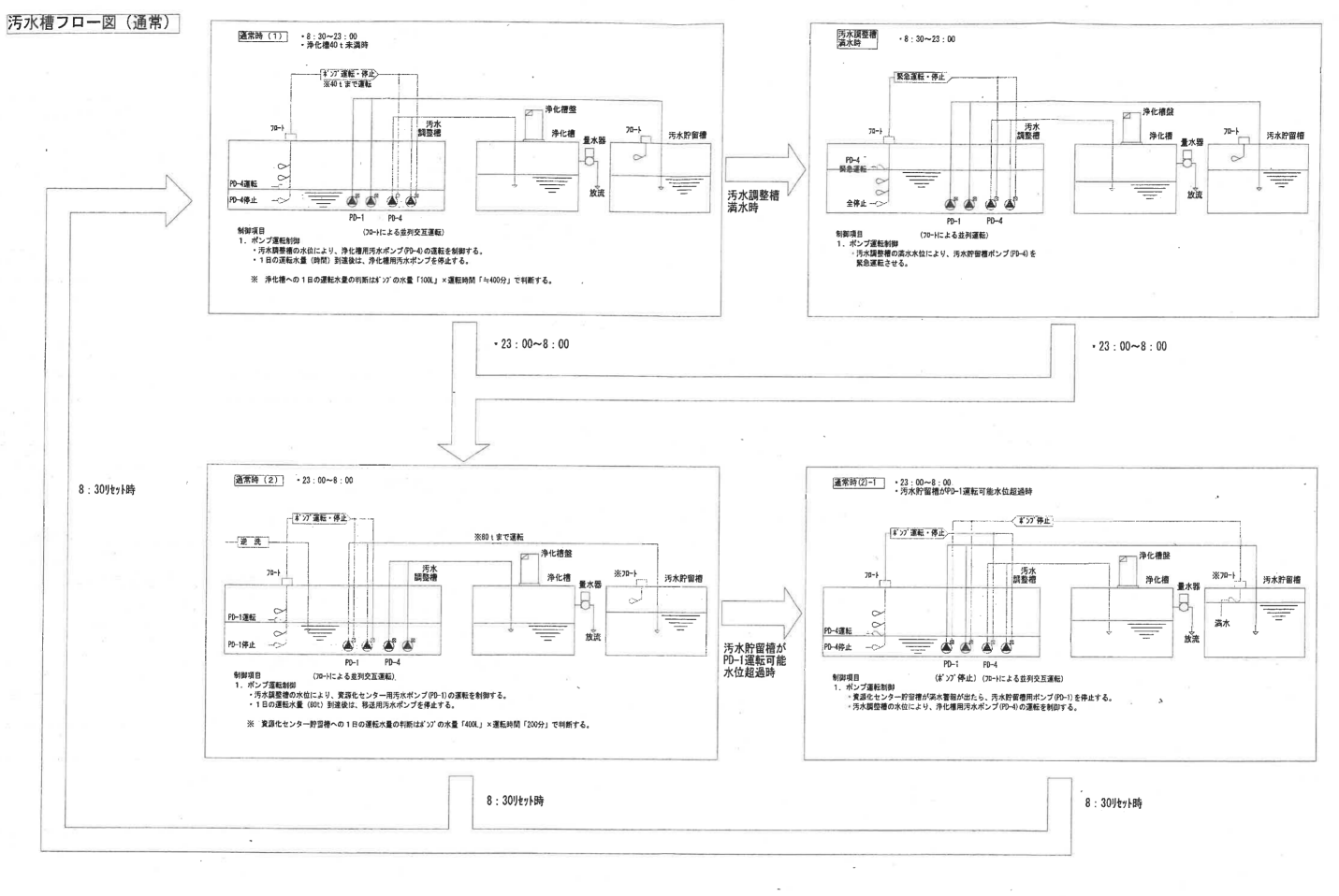
都市計画部公園整備課課長 寺尾 和東京

別紙1 高温水配管等の保安責任分界点・財産分界点

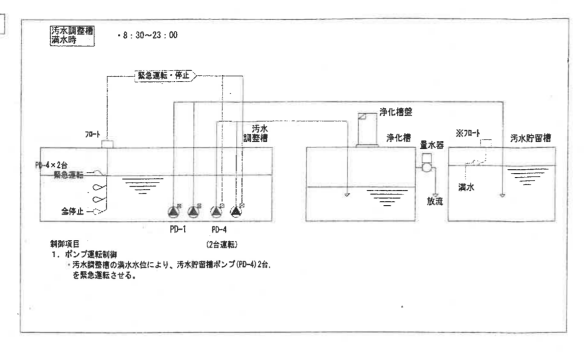


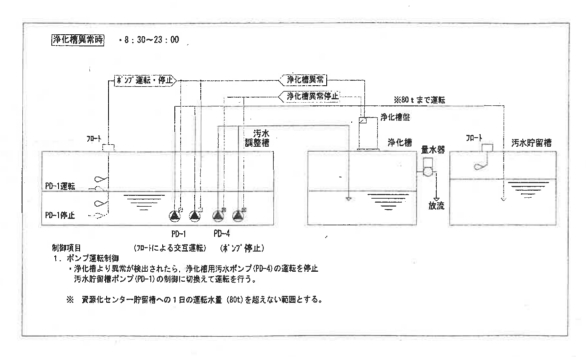
## 汚水排水管等の保安責任分界点・財産分界点





## 汚水槽フロ一図(その他)





汚水調整槽		70-1	汚水貯留槽	70-1
満水, PD-1,4累	急運転(ポンプ2台運転)	>-	PD-1停止水位	
	PD-1·4運転 PD-1·4運転	-0		=
	PD-1, 4停止	-0		_

#### 資料21-2 川越市資源化センター関連資料その2

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㎡/日」を「221㎡/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

環境部環境施設課課長 小峰健

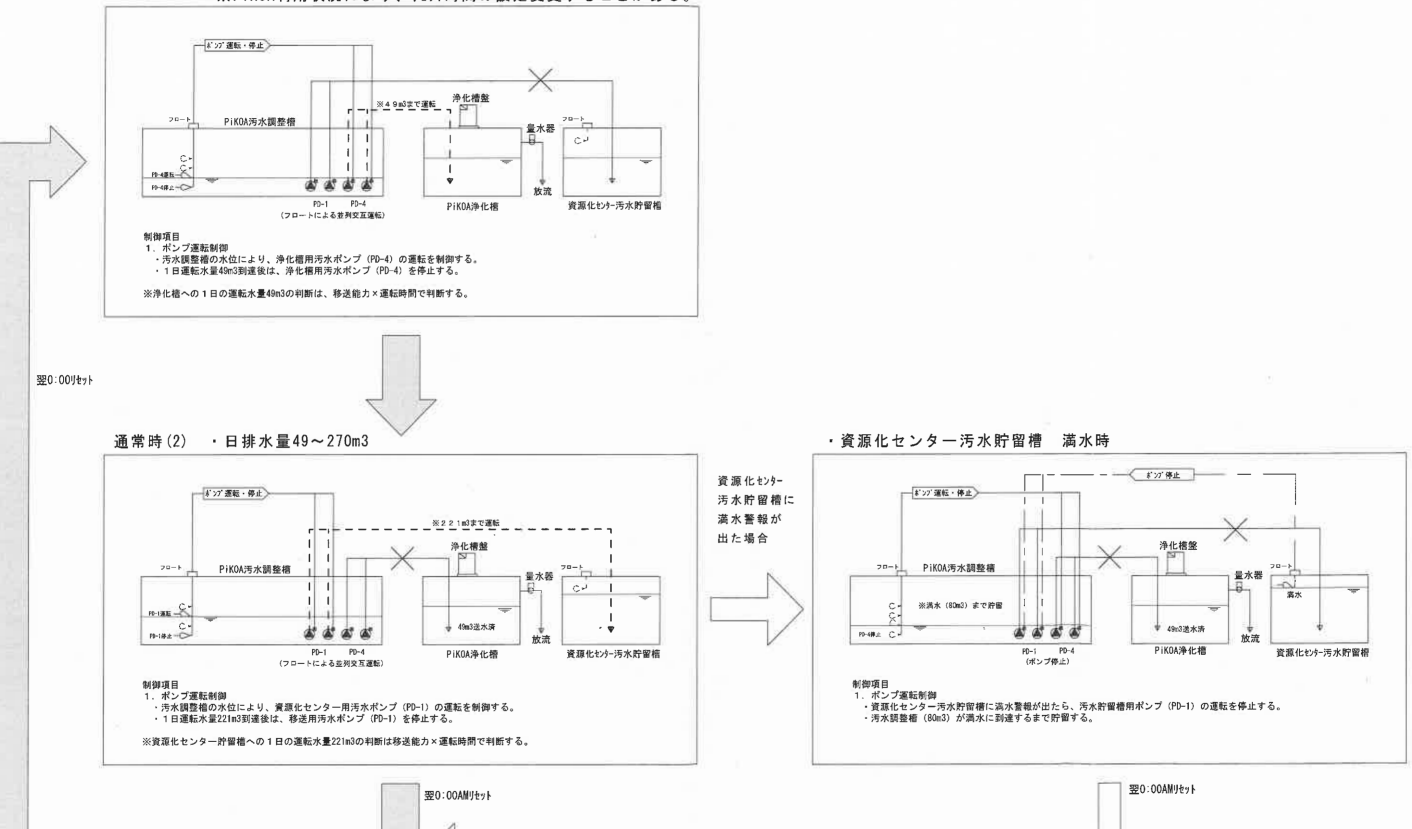


都市計画部公園整備課課長 福田忠博

## 別紙3

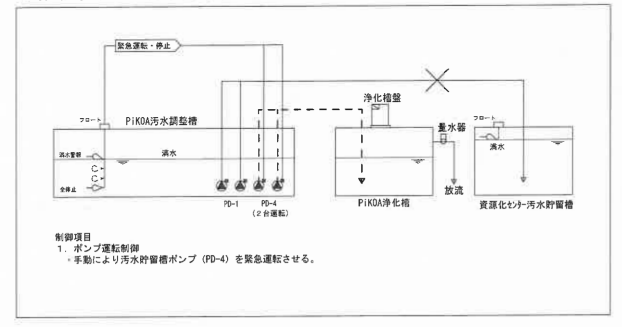
## なぐわし公園温水利用型健康運動施設、資源化センター汚水槽フロー図

通常時(1) ・日排水量49m3未満 ・0:00AM~翌0:00AM(24時間) ※PiK0A利用状況により、リセット時間の設定変更することがある。

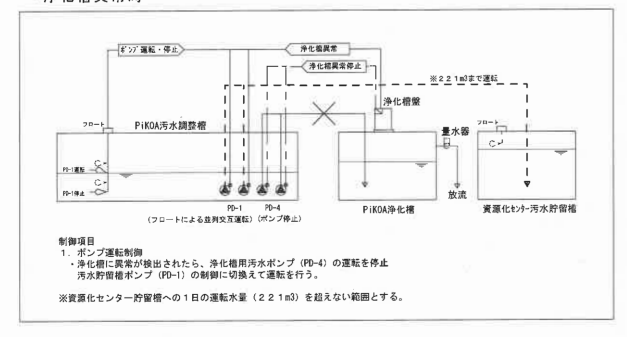


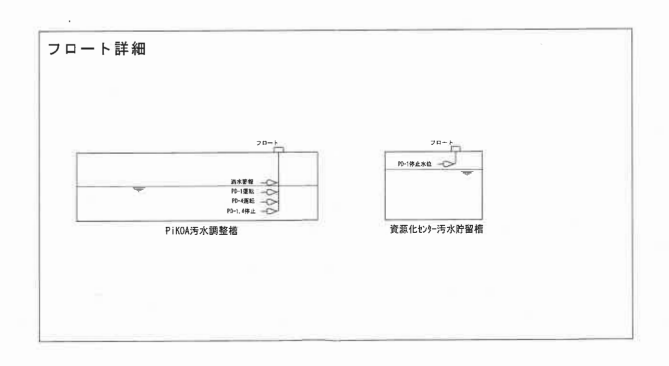
# なぐわし公園温水利用型健康運動施設、資源化センター 汚水槽フロー図 (その他)

#### ・非常時(PiKOA汚水調整槽、資源化センター汚水貯留槽 満水時)



#### 净化槽異常時





## 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23 温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17		2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	外部	断熱アスファルト防水 保護有 一式	434.0	m²	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20			-	·	0		_	-	 _	-	•			
	外部	露出アスファルト防水	61.2	m²	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0				0					
	V P P	アスファルト防水	01.2		更新 破損修繕・撤去・処分	40														<u> </u>
	外部	保護有	118.9	m²	更新なし						0									
	外部	防水押え金物 アルミシーリング	107.1	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									+
						- 00														<u> </u>
	外部	防水押え金物 天端押え(アルミ笠木下)	44.2	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									+
		伸縮目地			破損修繕・撤去・処分	20					0									<u> </u>
	外部	W20XH80	237.0	m	更新なし	20														
	外部	成形緩衝材 H80	102.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									+
	外部	断熱アスファルト防水	135.0	m²	破損修繕·撤去·処分	20					0									
	外部	保護有 アスファルト防水	96.1	m²	更新なし 破損修繕・撤去・処分	20					0									
	外部	保護有 アスファルト防水	16.2	m²	更新なし 破損修繕・撤去・処分	20					0									+
		保護有防水押え金物		111	更新なし 破損修繕・撤去・処分	20					0									1
	外部	アルミ、シーリング	64.1	m	更新なし															
	外部	伸縮目地 W20XH150	116.0	m	破損修繕・撤去・処分	20					0									
	外部	成形緩衝材 H150	96.5	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									+
	fal viett	露出断熱アスファルト防水	0.001.0	2	破損修繕·撤去·処分	5					0				0					С
	外部		2,331.0	mf	仕上塗装塗り 更新	10 40					0									С
	外部	露出アスファルト防水	346.0	m²	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0				0					C
		アスファルト防水			更新 破損修繕・撤去・処分	40					0									<u> </u>
	外部	一式	24.2	m²	更新なし															
	外部	防水押え金物 アルミ シーリング	460.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									+
	外部	防水押え金物 アルミ、シーリング	12.7	m	破損修繕·撤去·処分 破損修繕·撤去·処分	20					0									1
	71.46	水切タイプ	12.1		更新なし															
	外部	防水押え金物 天端押え	161.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									+
	外部	コーナーキャント	634.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新なし	20					0									1
	外部	脱気装置	32.0	ヶ所	破損修繕·撤去·処分	20					0									
	71 44	ステンレス、平場、メーカー使用	02.0	7 121	更新なし 破損修繕・撤去・処分	5					0									0
防 水	外部		177.0	m	仕上塗装塗り	10					0									
工事		ウレタン系X-2 塗膜防水			更新 破損修繕・撤去・処分	25 5					0				0					С
7	外部	ウレタン系X-2 露出 天端	139.7	m²	仕上塗装塗り 更新	10 25					0				0					+
	外部	塗膜防水 ウレタン系X-2露出	26.0	m	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0									0
	\Lab	見付	20.0	111	更新	25									0					<u> </u>
	外部	塗膜防水 ウレタン系X-2露出	58.0	m²	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0									
		天端 塗膜防水			更新 破損修繕・撤去・処分	25 5					0				0					
	外部	ウレタン系X-2露出	71.4	m	仕上塗装塗り	10					0									
		見付 塗膜防水			更新 破損修繕·撤去·処分	25 5					0				0					С
	外部	ウレタン系X-2 露出 天端	39.2	m²	仕上塗装塗り 更新	10 25					0				0					<u> </u>
	外部	塗膜防水	969.0		破損修繕・撤去・処分	5					0									С
	グト音り	ウレタン系X-2露出 見付	262.0	m	仕上塗装塗り 更新	10 25					0				0					$\perp$
	内部	アスファルト防水	1,159.0	$m^2$	修繕なし 更新	15														+
	内部	アスファルト防水 立上り 保護E-2	629.0	m²	修繕なし 更新	15														<u> </u>
	内部	アスファルト防水 立上り 保護E-2	21.6	m²	修繕なし 更新	15														
	内部	貼仕様シーリング	359.0	m	修繕	5 15					0				0					<del>                                     </del>
	内部	ELVビット 塗布防水	15.1	m²	修繕なし															
		露出 塗膜防水			更新 破損修繕・撤去・処分	30 5					0									С
		防火水槽 床露出	20.2	m²	仕上塗装塗り 更新	10 25					0				0					┼
		登膜防水 ピット 床	523.0	m²	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0									С
		露出	323.0	111	更新	25									0					
		<u>塗膜防水</u> EVピット床	15.1	m²	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0									1 0
		露出 塗膜防水			更新 破損修繕・撤去・処分	25 5					0				0					
		立上り	58.1	$m^2$	仕上塗装塗り	10					0									
		露出 塗膜防水			更新 破損修繕・撤去・処分	25 5					0				0					С
		排水溝 露出 W350XH130 糸610	12.0	m	仕上塗装塗り 更新	10 25					0				0					-
		塗膜防水 排水溝	1.0	ヶ所	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0									С
		露出 W450X450XH500		7 121	更新	25									0					
		塗膜防水 防火水槽 壁	53.0	m²	破損修繕・撤去・処分 仕上塗装塗り	5 10					0									$\perp$
		露出 塗膜防水			更新 破損修繕・撤去・処分	25 5					0				0					
		ピット壁	180.0	$m^2$	仕上塗装塗り	10					0									1
	外部	露出 シーリング	739.0	m	更新 修繕	25 5									0					
	X I HM	ポリウレタン系 一式 シーリング			<u>更新</u> 修繕	10 5	-				0				0					+
	f.f. step	ポリウレタン系 20X15	139.0	m	更新	10					0				_					1
	外部		,						. 1									i e	1	1
	外部	シーリング			修繕	5									0					

建築工	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	外部	シーリング ポリウレタン系 20X10	128.0	m	修繕 更新	5 10					0					0					
	外部	シーリング ボリサルファイド系15X10 シーリング	532.0	m	修繕 更新 修繕	5 10 5					0					0					
	外部	ボリサルファイド系10X10	192.0	m	更新	10					0										
	外部	シーリング 変成シリコーン系15X10 シーリング	1,475.9	m	修繕 更新 修繕	5 10 5					0					0					
	外部	変成シリコーン系15X10 シーリング	71.6	m	更新 修繕	10 5					0					0					
	外部	変成シリコーン系15X10	1,221.0	m	更新	10					0										
	外部	シーリング 変成シリコーン系15X10	28.3	m	修繕 更新	5 10					0					0					
	外部	シーリング 変成シリコーン系10X10	842.0	m	修繕 更新	5 10					0					0					
	外部	止水ゴム 5X100	76.2	m	修繕 更新	5 15					0					0					
	内部	フローリング 取合シーリング	191.0	m	修繕 更新	5 15					0					0					
	内部	洗面取合シーリング	11.7	m	修繕 更新	5 15					0					0					
	内部	面台取合シーリング	24.8	m	修繕更新	5 15					0					0					
	内部	天井廻縁取合シーリング	402.0	m	修繕 更新	5 15					0					0					
	内部	タイル入隅取合シーリング	59.5	m	修繕 更新	5 15					0					0					
	内部	タイル腰壁取合シーリング	107.0	m	修繕更新	5 15					0					0					
シ		浴槽石取合シーリング			修繕	5					0					0					
リン	内部	サッシュ廻りシーリング	13.8	m	更新 修繕	15 5					0					0					
グ 工 事	内部	プール間仕切と取合シーリング	126.0	m	更新 	15 5					0					0					
	内部	止水ゴム	156.0	m	更新修繕	15					0					0					
	内部	アスファルト防水	5.2 405.0	m m²	更新 修繕なし	5 15															
		床 保護E-2 アスファルト防水 立上り 保護E-2	333.0	m²	更新 修繕なし 更新	15 15															
		貼仕舞シーリング 塗膜防水 露出	258.0	m	修繕なし 更新 修繕なし	30															
		W200XH100~130 ※400~460 塗膜防水 露出	2.5	m	更新修繕なし	30															
		型成の水 300X300XH500 シリコーン系 10X10	1.0	ヶ所	更新	30					0					0					
		取合シーリング 流し	0.6	m	更新	15															
		シリコーン系 10X10 取合シーリング 洗面	3.2	m	更新	5 15					0					0					
		シリコーン系 10X10 取合シーリング 天井廻り縁	190.0	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		ボリサルファイド系 10X10 取合シーリング タイル入隅	24.3	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		ボリサルファイド系 10X10 取合シーリング 浴槽石	217.0	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		ボリサルファイド系 10X10 取合シーリング	158.0	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		石面台 ボリサルファイド系 10X10 取合シーリング	36.0	m	修繕 	5 15					0					0					
		石笠木 シリコーン系 10X10	00.0		修繕	5					0					0					
		シーリング サッシュ廻り	58.5	m	更新	15							-								
		シリコーン系 10X10 取合シーリング 面台	8.1	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		止水ゴム 5X100 浴槽笠木下	144.0	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		面台取合シーリング シリコーン系	28.8	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		洗面台取合シーリング シリコーン系	17.4	m	修繕 更新	5 15					0					0					
		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					0					0					
	外部	吐水口 花崗岩 本磨 W300XH135	2.0	ヶ所	修繕更新	5 30					0					0					
	外部	W300XH135	63.6	m	修繕 更新	5 30					0					0					
	外部	御影石 本磨 W50 t25	64.1	m	修繕更新	5 30					0					0					
		花崗岩			修繕	5					0					0					
	外部	本磨 W100 t25	23.9	m	更新	30															

	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	R23
	外部	花崗岩 本磨 W100 t25	14.2	m	修繕 更新	5 30					0					0					
	内部	笠木 花崗岩	2.6	m	修繕 更新	10 30					0										
	内部	笠木 花崗岩	4.3	m	修繕更新	10					0										
	内部	面台 花崗岩	3.8	m	修繕更新	10					0										
	L 1 Db	花崗岩 本磨			修繕	10					0										
		t25 W150 丸面取(壁付) 浴槽 花崗岩 本磨	8.3	m	更新	30					0										
<del></del>		t25 W200 丸面取 浴槽 花崗岩 本磨	26.4	m	更新 修繕	30					0										
石 工 事		t26 W200 丸面取(壁付) 浴槽 花崗岩 本磨	28.4	m	更新修繕	30					0										
		t25 W250 丸面取 浴槽 花崗岩 本磨	15.3	m	更新修繕	30					0										
		t25 W300 丸面取	21.4	m	更新	30															
		花崗岩 本磨 t25 W400 丸面取	8.7	m	修繕 更新	10 30					0										
		花崗岩 本磨 t25 W150	43.2	m	修繕 更新	10 30					0										
		花崗岩 本磨 t35 W250	18.0	m	修繕 更新	10 30					0										
		花崗岩 本磨 t35 W250	36.0	m	修繕 更新	10 30					0										
		花崗岩 本磨 t25 400X300XH135	7.0	ヶ所	修繕更新	10					0										
		坊主面取・糸面取 花崗岩 本磨 t40 W1000XH300	40.0	ヶ所	修繕 更新	10					0										
		コーナー加工 花崗岩 本磨 t40 W1100XH1900	8.0	ケ所	修繕更新	10					0										
		コーナー加工 花崗岩 本磨 t25 W125	8.4	m	修繕更新	10					0										
		花崗岩 本磨			修繕	10					0										
	外部	200X100X600 丸面取 磁器質タイル	3.0	ケ所 m <sup>2</sup>	更新修繕	30					0					0					
	外部	100角 磁器質タイル 100角	6.3	m²	更新 修繕 更新	30 5 30					0					0					
	外部	磁器質タイル	43.3	m	修繕	5					0					0					
	外部	100角 段鼻 磁器質タイル 100角	23.1	m²	更新 修繕 更新	30 5 30					0					0					
		磁器質タイル			修繕	5					0					0					
	外部	100角 段鼻 磁器質タイル	15.1	m	更新 修繕	30 5					0					0					
	外部	100角	6.7	m²	更新	30															
	外部	磁器質タイル 100角 段鼻	7.1	m	修繕 更新	5 30					0					0					
	外部	磁器質タイル 150角	86.6	m²	修繕更新	5 30					0					0					
	外部	磁器質タイル 150X100角	41.6	m	修繕 更新	5					0					0					
	外部	磁器質タイル	56.9	m²	修繕	5					0					0					
	外部	150角 磁器質タイル 150X100角	35.8	m	更新 修繕 更新	30 5 30					0					0					
	外部	磁器質タイル 50角	277.0	m²	修繕更新	5 30					0					0					
	外部	200月 役物タイル 直角	6.5	m	修繕更新	5 30					0					0					
	外部	磁器質タイル ボーダータイル	46.1	m²	修繕更新	5 30					0					0					
	外部	役物タイル 標準曲 出隅 直角	9.0	m	修繕更新	5 30					0					0					
	外部	せっ器質タイル 二丁掛	46.8	m²	修繕 更新	5 35					0					0					
	外部	役物タイル 標準曲 出隅 直角	6.0	m	修繕更新	5 35					0					0					
	内部	磁器質タイル 100角 防滑仕様	338.0	m²	修繕更新	10					0										
	内部	磁器質タイル 100角	7.8	m²	修繕更新	10					0										
	内部	モザイクタイル	515.0	m²	修繕 更新	10					0										
		モザイクタイル			修繕	10					0										
	内部	モザイクタイル	29.7	m²	更新 修繕	30					0										
	内部		24.6	m²	更新	30															
	内部	磁器質タイル 50角防滑仕様	61.2	m²	修繕更新	10 30					0										
	内部	磁器質タイル 50角	6.9	m²	修繕更新	10 30					0										

	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	内部	磁器質タイル 50角	32.7	m²	修繕 更新	10 30					0										
	内部	磁器質タイル 100角	13.5	m²	修繕 更新	10 30					0										
	内部	磁器質タイル 50角	3.4	m²	修繕 更新	10					0										
	内部	足つぼタイル 200角	5.4	m²	修繕更新	10					0										
タ イ	内部	磁器質タイル 100角	72.8	m	修繕 更新	10					0										
ィル エ 事	内部	磁器質タイル ノンスリップ	23.6	m	修繕 更新	10					0										
7	内部	磁器質タイル ノンスリップ	4.4	m	修繕更新	10					0										
	内部	オーバーフロータイル	87.9	m	修繕更新	10					0										
	内部	オーバーフロータイル	24.2	m	修繕更新	10					0										
	内部	プールタイル	217.0	m	修繕更新	10					0										
		プールタイル			修繕	10					0										
	内部	磁器質タイル	20.8	m	更新 修繕	30					0										
	内部	50角 磁器質タイル	4.4	m²	更新 修繕	30					0										
	内部	50角 H100 磁器質タイル	36.2	m	更新 修繕	30					0										
	内部	50角 H100 磁器質タイル	15.2	m	更新 修繕	30					0										
	内部	50角 磁器質タイル	319.0	m²	更新 修繕	30					0										
	内部	200角 磁器質タイル	38.8	m²	更新修繕	30					0										
		100角 床	160.0	m²	更新	30															
		磁器質タイル 50角モザイク	48.9	m²	修繕 更新	10 30					0										
		浴槽床 磁器質タイル 50角	41.8	m²		10					0										
		丸モザイクタイル			修繕	10					0										
		丸モザイクタイル	20.0	m²	更新 修繕	30					0										
		磁器質タイル	17.1	m²	更新 修繕	30					0										
		ノンスリップタイル 色分け 磁器質タイル	29.0	m	更新 修繕	30					0										
		200角 磁器質タイル	185.0	m²	更新修繕	30					0										
		100角 磁器質タイル	12.6	m	更新修繕	30					0										
		50角 磁器質タイル	71.7	m²	更新修繕	30					0										
		100角 ボード面接着貼ボーダータイル	63.7	m²	更新	30					0										
		100角 磁器質タイル	12.5	m²	更新	30					0										
		100角 W200XH100 磁器質タイル	43.2	m	更新修繕	30					0										
		150角 床	31.1	m²	更新	30															
		磁器質タイル 150角 床	517.0	m²	修繕 更新	10 30					0										
		汚垂タイル W2300XD500 床	1.0	ケ所	修繕 更新	10 30					0										
		汚垂タイル W1660XD500	1.0	ヶ所	修繕 更新	10 30					0										
	外部	立馳茅カラーガルバリウム銅板	167.0	m²	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					- (
	外部	アスファルトルーフィング	167.0	m²	を終 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(
	外部	野地板(合板2枚張)	167.0	m²	たが 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(
	外部	軒先水切	71.6	m	ただ 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(
	外部	ケラバ水切	22.7	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(
	外部	水上壁取合水切 カラーガルバリウム銅板	71.6	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(
	外部	内樋 ガルバリウム銅板	71.6	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(
	外部	落し口	7.0	ケ所	たが 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					(

	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	204 R23
	外部	折版葺 カラーガルバリウム銅板	45.0	m²	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					
	外部	タイトフレーム	45.0	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					00					0					
	外部	妻タイトフレーム	12.0	ヶ所	修繕 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					
	外部	止め面戸	9.0	m	修繕 トップコート塗替え	5 10 35					0					0					
	外部	軒先面戸	9.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	5 10					0					0					
	外部	軒先水切	9.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	35 5 10					0					0					
	外部	水上水切	9.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	35 5 10					0					0					
	外部	ケラバ水切	10.0	m	更新 修繕 トップコート途替え	35 5 10					00					0					
	外部	軒樋	9.0	m	更新 修繕 塗替	35 5 5										0					
	外部	折版葺	16.7	m²	更新 修繕 トップコート塗替え	20 5 10					0					0					
	外部	タイトフレーム	9.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	35 5 10					00					0					
		妻タイトフレーム			更新 修繕	35 5					0					0					
	外部	止め面戸	10.0	ヶ所	トップコート <u>塗替え</u> 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	軒先面戸	4.5	m	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	軒先水切	4.5	m	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	ケラバ包み	4.5	m	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	水上壁取合水切	3.7	m	トップコート <u>塗</u> 替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部		4.5	m	トップコート塗替え 更新	10 35					0										
屋根	外部	ケラバ壁取合水切	3.7	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					
事	外部	軒樋	4.5	m	修繕 <u> </u>	5 5 20					0					00					
屋 根 •	外部	落し口	1.0	ケ所	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					00					0					
外 壁 )	外部	折版葺 アーチ状屋根	2,619.0	m²	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					00					0					
	外部	タイトフレーム	1,184.0	m	(修繕 トップコート途替え 更新	5 10 35					0					0					
	外部	麦タイトフレーム	150.0	ケ所	修繕 トップコート塗替え	5 10 35					0					0					
	外部	軒先面戸 上弦材	147.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	5 10					0					0					
	外部	軒先面戸 下弦材	147.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	35 5 10					0					0					
	外部	軒先化粧フレーム	147.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	35 5 10					0					0					
	外部	軒先水切	147.0	m	更新 修繕 トップコート塗替え	35 5 10					0					0					
	外部	ケラバ水切	145.0	m	更新 修繕 トップコート 途替え	35 5 10					0					0					
	外部	水切金物	147.0	m	更新 修繕 トップコート途替え	35 5 10					0					0					
		雪止め金物				35 5					0					0					
	外部	内樋	40.0	m	トップコート <u>塗替え</u> 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	落し口	147.0	m	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	角波サイディング	19.0	ヶ所	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	ケミカル面戸	603.0	m²	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	出隅見切	227.0	m	トップコート塗替え 更新 修繕	10 35 5					0					0					
	外部	端部隅見切	288.0	m	トップコート塗替え 更新	10 35 5					0										
	外部		9.6	m	修繕 トップコート塗替え 更新	10 35					0					0					
	外部	入隅見切	273.0	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					E
	外部	腰水切	15.6	m	修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					00					0					
	外部	開口廻り水切	3.6	m	を 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					
	外部	目隠し壁 有孔折版	19.8	m	を利 修繕 トップコート塗替え 更新	5 10 35					0					0					
	外部	目隠し壁 有孔折版 両開き扉	1.0	ケ所	更新 修繕 トップコート塗替え 更新	35 5 10 35					0					0					

建築工具	<u></u>																			
	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期に	2027 R9	2028 R10	R11	R12 F	213	2032 R14	2033 2034 R15 R16	R17	2036 R18		2038 R20	2039 R21	2040 R22	2041 R23
	bi da	ケミカル面戸	19.0	200	修繕	年 5	16	17	18	19	20	21	22 23	24	25	26	27	28	29	30
	外部	Lillake Ed Lea	12.8	m	トップコート塗替え 更新	10 35					0									0
	外部	端部見切	12.8	m	修繕 トップコート塗替え	5 10					0				0					0
	Al den	頂部水切	10.0		更新 修繕	35 5					0				0					0
	外部		19.8	m	トップコート塗替え 更新	10 35					0									0
	外部	足元水切	19.8	m	修繕 トップコート塗替え	5 10					0				0					0
	bl tr	開口廻り水切	E O		更新修繕	35 5					0				0					0
	外部	ルーフドレイン	5.8	m	トップコート <u>塗</u> 替え 更新 ※##	10 35					0									
	外部	壁型	4.0	ケ所	<u>塗</u> 替 更新	5 25					0				0					0
	791 7777	断熱アス防用 ルーフドレイン	10.0	. =c	塗替	5					0									0
	外部	横引型 断熱アス防用 竪樋 SUS	12.0	ヶ所	更新 修繕	25 5									0					
	外部		212.0	m	更新	30					0				0					
	外部	呼樋 φ100 L300	21.0	ヶ所	修繕 更新	5 25					0				0					0
		呼樋			修繕	5					0									0
	外部	φ 100 L2700	4.0	ケ所	更新	25									0					
	外部	呼樋 φ100 L800	6.0	ヶ所		5 25					0				0					0
		呼樋			修繕	5					0									0
	外部		3.0	ヶ所	更新	25									0					
	外部	竪樋 掃除口	12.0	ヶ所	修繕 更新	5 25					0				0					0
		竪樋			修繕	5					0									0
	外部		22.4	m	更新	25									0					
	外部	防露巻	22.4	m	修繕 更新	5 25					0				0					0
		壁 アルミパネル			修繕	5					0				0					
	外部	壁 アルミパネル	1.0	ケ所	更新修繕	30 5					0				0					
	外部	W1350XH800	1.0	ヶ所	更新	30														
	外部	壁 アルミパネル W1850XH800	3.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					0				0					
	71.114	壁 アルミパネル	5.0	7721	修繕	5					0				0					
	外部	W2350XH800	1.0	ケ所	更新	30					0									
	外部	壁 アルミパネル W2050VII200	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					0				0					
	भवन	W2950XH800 壁 アルミパネル	2.0	<i>ケ</i> カロ	修繕	5					0				0					
	外部	W3350XH800	1.0	ケ所	更新	30														
	791 thri	壁 アルミパネル	1.0	. =c	修繕	5					0				0					
	外部	W3450XH800	1.0	ヶ所	更新	30														
	外部	天井 アルミプレート	179.0	m²	修繕 更新	5 30					0				0					
	Al verr	天井 アルミプレート	100.0	2	修繕	5					0				0					
	外部	アーチ状	108.0	m²	更新	30														
	外部	梁天端 笠木 W700 糸750	30.5	m	修繕 更新	5 15					0				0					
		梁天端 笠木			修繕	5					0				0					
	外部	コーナー曲加工 出隅 直角	1.0	ケ所	更新	15														
	外部	梁天端 笠木 W600 糸650	10.8	m	修繕 更新	5 15					0				0					
		梁天端 笠木			修繕	5					0				0					
	外部	W450 糸500	5.4	m	更新	15														
	外部	ケラバ化粧カバー W350XH900 糸1600	82.0	m	修繕 更新	5 15					0				0					
		鼻先化粧カバー			修繕	5					0				0					
	外部	W1700XH1000 糸3000	34.6	m	更新	15														
	外部	鼻先化粧カバー W1000XH1000 糸2750	34.6	m	修繕 更新	5 15					0				0					
		鼻先化粧カバー			修繕	5					0				0					
	外部	W1000XH1200 糸2950	82.0	m	更新	15														
	外部	ケラバ化粧カバー W600XH1050 糸2400	67.2	m	<u>修繕</u> 更新	5 15					0				0					
		笠木			修繕	5					0				0					
	外部	W400	210.0	m	更新	15														
	外部	コーナー笠木 出隅 直角W400	5.0	ヶ所	修繕 更新	5 15					0				0					
		コーナー笠木			修繕	5					0				0					
	外部	入隅 直角 W400	1.0	ケ所	更新	15														
	外部	アルミ W100	29.6	m	修繕 更新	5 35					0				0					0
	> 1 Mis	成形板足元 水切	20.0		修繕	5					0				0					0
	外部	アルミ W100	128.0	m	更新	35														
	外部	軒見切 アルミフラットバー	A9 A	100	修繕	5 35					0				0					0
	クト市)		42.4	m	更新	35														

建築工事	<del>·</del> 頁目	仕様	数量	単	計画内容	周期	2027 R9		2029 R11	2030 R12	2031 R13	2032 R14	2033 2034 R15 R16		2036 2037 R18 R19	2038 R20	040 204 R22 R23
		軒見切 アルミプレート		位	修繕	年 5	16	17	18	19	20	21	22 23	24	25 26	27	29 30
	外部	W400 糸425 ACW 笠木 アルミプレート	103.0	m	更新 	35 5					0				0		
	外部	ACW 笠木	25.4	m	更新修繕	35 5					0				0		
	外部	コーナー曲加工	1.0	ケ所	更新	35											
	外部	天端見付 アルミプレート	10.7	m²	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	天端 アルミプレート アーチ状	108.0	m²	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	天端見付 アルミプレート アーチ状	20.0	m²	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	丸柱取合い水切 アルミプレート	4.0	ケ所	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	壁取合水切 アルミプレート	58.6	m	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	鼻先 アルミプレート	68.7	m	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	鼻先 アルミプレート	29.8	m	修繕更新	5 35					0				0		
	外部	アーチ状 吐水口 アルミプレート	2.0		修繕更新	5 35					0				0		
		笠木 アルミパネル			修繕	5					0				0		
	外部	W200 糸275     笠木 コーナー曲加工	79.8	m 	更新 修繕	35 5					0				0		
	外部	出隅 直角 W200 糸275 幕板+天井見切	4.0	ケ所	更新 修繕	35 5					0				0		
	外部	アルミパネル W360XH300 糸660 幕板+天井見切	79.8	m	更新修繕	35 5					0				0		
		コーナー曲加工 出隅 直角 W360XH300 糸660 壁角波サイディング部	3.0	ケ所	更新	35 5					0						
	外部	ボーダーアルミパネル H75	85.4	m	更新	35									0		
	外部	壁角波サイディング部 ボーダーアルミパネル H200	28.0	m	<u>修繕</u> 更新	5 35					0				0		
	外部	壁角波サイディング部 ボーダーコーナー曲加工 出隅 直角 H75	3.0	ケ所	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	目隠しルーバー 上部幕板アルミパネル H565	4.0	m	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	目隠しルーバー 上部幕板アルミパネル H565 アーチ状	10.4	m	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	屋根4 目隠し壁 アルミパンチング	142.0	ケ所	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	W300XH1100 DS廻り 目隠しルーバー W(2,000+10,200+2,000)	1.0	ケ所	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	XH5,600×5,400 目隠し壁 化粧ルーバー 100X250 糸580	295.0	m	修繕 更新	5 35					0				0		
	外部	手摺 アルミ H1100	38.6	m	修繕更新	5 35					0				0		
	外部	手摺 スチール H1150	7.4	m	修繕 塗替 更新	5 5 25					0				0		
	外部	手摺 スチール H1150	18.7	m	修繕 <u> </u>	5 5					0						
	外部	手摺 スチール H850	50.8	m	更新 修繕 塗替	25 5 5					0				0		
	外部	手摺 ステンレス	2.0	ケ所	更新 修繕 更新	25 5 45					0				0		
	外部	メンテナンスレール ステンレス 排水溝蓋	73.6	m	修繕 更新なし 修繕	5					0				0		
	外部	ステンレスパンチングプレート 排水溝蓋	2.0	ケ所	更新修繕	20					0				0		
	外部	硬質塩ビスノコ	8.4	m	更新	20					0						
	外部	排水溝蓋硬質塩ビスノコ	7.3	m	修繕 更新	5 20					0				0		
	外部	マンホール蓋 木製巾木	2.0	ケ所	修繕 更新 修繕	5 20 10					0				0		
	内部  内部	集成材 H60 間仕切軸組 竪・横 45X45@300	1,486.0	m m²	更新 修繕 更新	30 5 30					0				0		
	内部	防球格子スチール	2.0	·III ケ所	修繕更新	5 30					0				0		
		開口三方枠			修繕	5					0				0		
	内部	スチール 25X110 W1000XH2000 開口三方枠	5.0		更新 修繕	30 5					0				0		
	内部	スチール 25X110 W1000XH2000 開口三方枠	7.0		更新修繕	30 5					0				0		
	内部	スチール W1400XH2000 折りたたみ式バスケットゴール	1.0	ケ所	更新修繕	30 5					0				0		
	内部	取付下地	8.0	ヶ所	更新	30					J						

建築工	項目	仕様	数量	単位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2030 R12 19	2031 R13 20	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	内部	ネット取付用セパレーター	6.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	カーテンレール	35.1	m	修繕 更新	5 10				0				0					
		天井直付 カーテンレール			修繕	5								0					
	内部	シャワーカーテンレール	4.9	m	更新 	10 5				0				0					
	内部		3.5	m	更新	10				0				)					
	内部	カーテンボックスアルミ	35.1	m	修繕 天井仕上げ	10 40				0									С
	内部	ブラインドボックス アルミ	15.3	m	修繕 天井仕上げ	10 40				0									С
	内部	自立手摺 スチール H1100	23.2	m	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 スチール H1100	24.3	m	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 スチール H1200	59.6	m	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 スチール H1150	1.7	m	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス H1100	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
<b>A</b>	内部	ラダーハンドル ステンレス H750	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
金 属 工 事	内部	ラダーハンドル ステンレス H950	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス XH800	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス XH800	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス XH900	5.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス XH2000	1.0	ケ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス XH400	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	自立手摺 ステンレス	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	XH900 浴槽手摺 ステンレス	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	壁付手摺ステンレス	100.0	m	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	壁付手摺 ステンレス	9.8	m	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	壁付手摺 ステンレス	1.0	ケ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	衝突防護柵 ステンレスHL	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	衝突防護柵 ステンレスHL	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	背泳ぎ用標識フック ステンレス	10.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	身障者手摺 樹脂被覆品	15.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	身障者手摺 樹脂被覆品	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	身障者手摺 樹脂被覆品	3.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	障害者手摺 ステンレス	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	下地補強 L型	15.0	ケ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	下地補強 小便器用	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	下地補強 可動式用	3.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0				0					
	内部	下地補強	3.9	m	修繕 更新	5 30				0				0					
		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 更新	5 30				0				0					
		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 更新	5 30				0				0					
		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 更新	5 30				0				0					
		排水溝蓋 ステンレス 200角 枠共 ヘアーキャッチャー付	2.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 30				0				0					
		排水桝 ステンレス 450XH200角 蓋 ステンレスパンチング共	8.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 30				0				0					

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028     2029       R10     R11       17     18	13 R14 0 21	2035 R17 24	R18 R19 25 26	2038 R20 27	2039 2040 R21 R22 28 29	
	立上り防水押え	352.0	m²	部分修繕 更新	5 30			0		O			
	吐湯口内部 アルミプレート W450XD135XH80	7.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	見切縁 アルミ 45X25 糸110	99.2	m	部分修繕 更新	5 35			0		0			
	開口三方枠 ステンレスHL 210X25	2.0	ケ所	部分修繕 更新	5 45			0		0			
	W1000XH2000 ブラインドボックス アルミ W150XH150 コ型	24.2	m	部分修繕 天井仕上げの耐用年数	10 50			0					
	自立手摺 ステンレス ø 38 W950XH850	6.0	ヶ所		5 30			0		0			
	バフ仕上げ 座板共 自立手摺 ステンレス φ 38延W3800XH1060	2.0	ケ所	修繕更新	5 30			0		0			
	バフ仕上げ 座板共 自立手摺	2.0	ケ所	修繕更新	5 30			0		0			
	ステンレス φ 38延3500XH1060 バフ仕上げ 座板共 自立手摺			修繕	5			0		0			
	ステンレス ¢ 38延2700XH1060 バフ仕上げ 座板共 手摺	1.0	ヶ所	更新 修繕	30 5			0		0			_
	自立手摺	2.0	ヶ所	更新修繕	30 5			0		0			
	ステンレス φ 38延2300XH100~850 バフ仕上げ 座板共	2.0	ヶ所	更新	30								
	自立手摺 ステンレス $\phi$ 38W1150XH400~500 バフ仕上げ 座板共	6.0	ケ所	修繕 更新	5 30			0		0			
	障害者手摺 樹脂被膜品 L型	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30			0		0			<del>-</del>
	下地補強 L型 手摺取付	2.0	ケ所	修繕 更新	5 30			0		0			<del></del>
	衝突防護柵 ステンレスHL $\phi$ 34	8.0	ケ所	部分修繕 更新	5 45			0		0			
	W900XH850 天井裏レール補強 H2250 C-100X50X20X2.3@1800 板止め L-50X50X4 @1800	14.6	m	部分修繕 更新	5 35			0		0			
	吸音材 t50共 天井裏レール補強 H2550	11.0	m	部分修繕 更新	5 35			0		0			
	収納部 下地補強 器具取付	2.9	m	部分修繕 更新	5 35			0		0			
	アルミ格子ルーパー W1270XD1100	2.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 35			0		0			
	50X50 見切縁 アルミ	23.3	m	部分修繕 更新	5 35			0		0			
	マンホール蓋 鋳鉄製	1.0	ケ所	修繕 更新	5 20			0		0			
	排水溝蓋 鉄製 ノンスリップW400	12.0	m	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	排水溝蓋 鉄製 ノンスリップW450X450	1.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	地流し蓋 ステンレスグレーチング	5.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	400角 排水溝蓋 ステンレスグレーチング 450角	1.0	ヶ所	部分修繕更新	5 30			0		0			
	幕板 アルミパネル	12.0	m	シーリング 更新	20 40			0					
	屋根 アルミパネル	18.1	m	シーリング 更新	20 40			0					+
	庇受部 アルミパネル コ型 W247XH460 糸954	31.5	m	シーリング 更新	20 40			0					+
	庇受部 アルミパネル L型 W247XH110 糸357	5.9	m	シーリング 更新	20 40			0					
	天井点検口 アルミ 600X600	75.0	ヶ所	シーリング 更新	20 40			0					
	開口三方枠 スチール 25X110	1.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W1195.5XH2000 開口三方枠 スチール 25X145	4.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			_
	W900XH2000 開口三方枠 スチール 25X145	2.0		部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W1000XH2000 開口三方枠 スチール 25X110 W1150XH2700	2.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	開口三方枠 スチール 25X110	2.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W1200XH2700 開口三方枠 スチール 25X110	2.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W1200XH2700 開口三方枠 スチール 25X110	1.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W1100XH2700 開口三方枠 スチール 25X110	2.0	ケ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W900XH2000 開口三方枠 スチール 25X110	29.6	m	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W1180XH2700 開口三方枠 スチール 25X110	1.0	ヶ所	部分修繕 更新	5 30			0		0			
	W900XH2700 カーテンレール アルミ シングル	29.6	m	修繕更新	5 10			0		0			

項目	仕様	数量	単位	計画内容	周 期 年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24			2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	20 R
	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					0										
	壁付手摺 スチール 斜部 H100	23.4	m	<u>修繕</u> 更新	5 30					0					0					
	手摺 集成材 φ40 2段 壁付手摺	7.7	m	修繕	5					0					0					
	スチール 平部 H100 自立手摺 スチール 斜部 H100			更新 修繕	30 5 30					0					0					
	手摺 集成材 φ40 2段 自立手摺	2.1	m	更新 修繕	5					0					0					
	スチール 斜部 H100 自立手摺	1.7	m	更新 修繕	30 5					0					0					
	溶解亜鉛メッキ仕上げ スチール 斜部 H1150 壁付手摺	14.5	m	更新 修繕	30					0					0					
	型刊子指 スチールパイプ φ42.7	6.5	m	更新	30															
	衝突防護柵ステンレスHL	8.0	ケ所	修繕 更新	5 30					0					0					
	φ 34 W900XH850 障害者手摺 樹脂被覆品 L型	16.0	ヶ所	修繕更新	5 30					0					0					
	障害者手摺			修繕	5					0					0					
	樹脂被覆品 小便器用 障害者手摺	2.0	ヶ所	更新	30					0					0					
	ステンレス握棒 L600	2.0	ケ所	更新	30															
	障害者手摺 ステンレス 洗面器用	4.0	ケ所	修繕 更新	5 30					0					0					
	障害者手摺 樹脂被覆品 可動式	2.0	ヶ所	修繕更新	5 30					0					0					
	下地補強			修繕	5					0					0					F
	L型 障害者手摺取付 下地補強	15.0	ケ所	更新 修繕	30 5					0					0					
	小便器用 障害者手摺取付	2.0	ヶ所	更新	30										0					
	下地補強握りバー	2.0	ヶ所	修繕 更新	5 30					0					0					
	障害者手摺取付 下地補強 可動式用	2.0	ケ所	修繕更新	5 30					0					0					
	障害者手摺取付 下地補強	2.0	9701	修繕	5					0					0					
	器具取付	12.9	m	更新	30															
	下地補強 電子掲示板取付	1.0	ケ所	修繕 更新	5 30					0					0					
	見切縁アルミ	36.6	m	修繕 更新	5 30					0					0					
外部	トップライト 下り壁 軒天 軽鉄天井下地	76.1	m²	修繕無し 更新	25										0					
>1 HP	軒天	10.1		修繕無し	20															
外部	軽鉄天井下地 アーチ状	314.0	m²	更新	25										0					
内部	軽鉄天井下地 化粧張用 H≦1500	53.2	m²	修繕なし 更新	25										0					
内部	軽鉄天井下地 化粧張用 1500 <h≦2000< td=""><td>291.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2000<>	291.0	m²	修繕なし 更新	25										0					
	軽鉄天井下地			修繕なし																
内部	化粧張用 2500 <h≦3000< td=""><td>160.0</td><td>m²</td><td>更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	160.0	m²	更新	25										0					
内部	軽鉄天井下地 直貼用 H≦1500	32.7	m	<u>修繕なし</u> 更新	25										0					
内部	軽鉄天井下地 直貼用 2500 <h≦3000< td=""><td>112.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	112.0	m²	修繕なし 更新	25										0					
	軽鉄天井下地		0	修繕なし																
内部	捨張用 H≦1500 軽鉄天井下地	551.0	m²	更新 	25										0					
内部	推断用 2500 <h≦3000< td=""><td>19.4</td><td>m²</td><td>更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	19.4	m²	更新	25										0					
内部	軽鉄天井下地 H≦1500	13.5	m²	修繕なし 更新	25										0					l
paling shore	軽鉄天井下地 捨張用 H≦1500	45.0	<u>_2</u>	修繕なし	0.5								-							
内部	<ul><li>搭張用 H≦1500</li><li>高耐蝕性メッキ鋼板</li><li>軽鉄天井下地</li></ul>	45.2	m²	更新 	25										0					
内部	善性 2000 < H ≦ 2500 高耐蝕性メッキ鋼板	16.3	m²	更新	25										0					
内部	軽鉄天井下地 バスリブ用 H≦1500	7.8	m²	修繕なし 更新	25										0					I
内部	高耐蝕性メッキ鋼板 軽鉄天井下地 バスリブ用 2500 <h≦3000< td=""><td>42.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	42.0	m²	修繕なし 更新	25										0					
rapp	高耐蝕性メッキ鋼板 軽鉄天井下地			更初     修繕なし	40															t
内部	捨張用 4000 <h≦4500 高耐蝕性メッキ鋼板</h≦4500 	983.0	m²	更新	25										0		_			L
内部	軽鉄天井下地開口補強	1.0	式	修繕なし 更新	25										0					ľ
内部	軽鉄間仕切 W100 @300	23.0	m²	修繕なし 更新	25										0					ŀ
r 1 mp	軽鉄間仕切	20.0	111	更初     修繕なし	40										0					ŧ
内部	W65 @300	326.0	m²	更新	25										0					ļ
内部	軽鉄間仕切 W65 @450	23.8	m²	修繕なし 更新	25										0					E
	1			修繕なし		1				-						-				+

建築工	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	内部	軽鉄間仕切 W65 @450	36.9	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄開口補強 W65用	203.0	m	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄開口補強 W65用	85.4	m	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄間仕切 W65 @300	3.5	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄間仕切 W65 @450	1.9	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄間仕切 W65 @300	72.2	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄間仕切 W65 @450	3.5	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄間仕切 W65 ~@300 高耐蝕性メッキ鋼板	346.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄間仕切 W65 @300 高耐蝕性メッキ鋼板	31.7	m²	修繕なし 更新	25									0					
	内部	軽鉄開口補強 W65用	9.9	m	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 化粧張用H≦1500	5.3	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 化粧張用2500 <h≦3000< td=""><td>146.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	146.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 直張用 2000〈H≦2500	158.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 直貼用 2500 <h≦3000< td=""><td>30.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	30.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 捨張用 H≦1500	53.6	m²	修繕なし更新	25									0					
		軽鉄天井下地 捨張用 1500 <h≦2000< td=""><td>50.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2000<>	50.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 捨張用 2000〈H≦2500 軽鉄天井下地	45.6	m²	修繕なし 更新 修繕なし	25									0					
		接張用 2500 <h≦3000 軽鉄天井下地</h≦3000 	155.0	m²	更新	25									0					
		バスリブ用H≦1500 高耐食性メッキ銅板 軽鉄天井下地	277.0	m²	更新	25									0					
		捨張用 H≦1500 高耐蝕性メッキ鋼板 軽鉄天井下地	51.5	m²	更新	25									0					
軽鉄		捨張用 H500 軽鉄天井下地	30.0	m	更新修繕なし	25									0					
欽		開口補強 軽鉄間仕切	1.0	式。	更新修繕なし	25									0					
		W100@300 H>5.0 軽鉄間仕切	47.3	m²	更新 修繕なし	25									0					
		W65 @300 軽鉄間仕切 W65 @450	437.0	m² ——— m²	更新 修繕なし 更新	25 25									0					
		軽鉄間仕切 W65 @300	70.2	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W65 @300	3.4	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W65 @300	2.1	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W19 @300	23.7	m	を 修繕な 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W19 @225	27.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W65 @300	56.5	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W100用 H>5.0	17.0	m	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄開口補強 W65用	213.0	m	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄開口補強 W65用	46.4	m	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄間仕切 W65 @300 高耐蝕性メッキ鋼板 防錆塗装タッチアップ共	160.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄開口補強 W65用	86.1	m	修繕なし更新	25									0					
		軽鉄天井下地 化粧張用H≦1500	349	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 化粧張用 1600〈H≦2000	40.2	m³	修繕なし 更新	25									0			_		
		軽鉄天井下地 化粧張用 2500 <h≦3000< td=""><td>205.0</td><td>m²</td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦3000<>	205.0	m²	修繕なし 更新	25									0					
		軽鉄天井下地 化粧張用 H≦1500	627.0	m <sup>*</sup>	修繕なし 更新	25									0			_		

建築工事	項目	仕様 軽鉄天井下地	数量	単 位	計画内容修繕なし	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
		性跌尺升下地 化粧張用 捨張用 1500 <h≦2000< td=""><td>161.0</td><td>m²</td><td>更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2000<>	161.0	m²	更新	25										0					
		軽鉄天井下地 化粧張用	109.0	m²	修繕なし 更新	25										0					
		捨張用 2000 <h≦2500 軽鉄天井下地 化粧張用</h≦2500 	15.7	m²	修繕なし 更新	25										0					
		捨張用 2500 <h≦3000 軽鉄天井下地 化粧張用H≦1500</h≦3000 	4.9	m²	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄天井下地		111	修繕なし																
		捨張用 H100 軽鉄天井下地	116.0	m	更新 修繕なし	25										0					
		捨張用 H500	24.8	m	更新	25										0					
		軽鉄天井下地 捨張用 H800	170.0	m	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄天井下地 捨張用 H400	43.2	m	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄天井下地 化粧用 2500 <h≤3000< td=""><td>85. 1</td><td>m<sup>*</sup></td><td>修繕なし 更新</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≤3000<>	85. 1	m <sup>*</sup>	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄天井下地開口補強			修繕なし																
}		軽鉄間仕切	1. 0	式	更新 修繕なし	25										0					
		W100 @300 H>5.0	263.0	m²	更新	25										0					
		軽鉄間仕切 W100 @300	81.9	m²	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄間仕切 W65 @300 フカシ壁	623.0	m²	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄間仕切 W65 @300	85.2	m²	修繕なし 更新	25										0					
		下り壁 軽鉄開口補強 W100用 H>5.0	108.0	m	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄開口補強			修繕なし																
		W100用 軽鉄開口補強	23.4	m	更新 修繕なし	25										0					
		W65用	308.0	m	更新	25										0					
		軽鉄開口補強 W65用	42.6	m	修繕なし 更新	25										0					
		軽鉄間仕切 W65 @300	17.5	m	修繕なし 更新	25										0					
		ライニング 軽鉄間仕切 W65 @300	93.0	m²	修繕なし 更新	25										0					
		柱型 軽鉄間仕切			修繕なし																
		W19 @225 トップライト下り壁 軽鉄間仕切	71.8	m²	更新 修繕なし	25										0					
		W100 @450H>5.0 軽鉄間仕切	187.0	m²	更新修繕なし	25										0					
		W65 @450	109.0	m²	更新	25										0					
		軽鉄胴縁下地	2.9	m²	修繕なし 更新	25										0					
	外部	保護モルタル アスファルト防水面	135.0	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										С
	hi ÷tt	打放補修	407.0	2	破損修繕・撤去・処分	15															С
	外部	アスファルト防水下 立上り 打放補修	407.0	m²	更新 破損修繕・撤去・処分	50 15															C
	外部	アスファルト防水下 立上り	96.1	m²	更新	50															
	外部	打放補修 アスファルト防水下 立上り	16.2	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	15 50															С
	外部	立上り 防水立上り コーナーモルタル	198.0	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										С
	外部	防水モルタル	9.3	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										С
		モルタル			破損修繕·撤去·処分	10					0										C
	外部	モルタル	280.0	m²	更新	40															
	外部	L/V9/V	25.5	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										
	外部	モルタル	8.1	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										С
	外部	モルタル	6.2	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10					0										С
		保護モルタル			破損修繕·撤去·処分	10					0										C
	外部	打放補修	96.1	m²	更新 破損修繕・撤去・処分	40															
	外部		373.0	m²	更新	15 50															
	外部	打放補修	16.5	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	15 50															
	外部	打放補修	9.3	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50															
		見付 打放補修		-44	破損修繕・撤去・処分	15															C
	外部	糸320 磨 灯粉猫修	26.0	m	更新	50															
	外部	壁 打放補修	61.8	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	15 50															C

建築工事	仕様	数量	単 位	計画内容	周期	2027 2028 R9 R10	R11	2030 R12	2031 R13	2032 R14	2033 R15	R16	2035 R17	2036 R18	R19	2038 R20	2039 R21	2040 R22	2041 R23
外部	防水見付 打放補修	82.4	m	破損修繕·撤去·処分 更新	年 15 50	16 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
外部	糸320         排煙トップライト見付 打放補修	71.4	m	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
外部	糸355         排煙トップライト壁         打放補修	17.0	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
外部	排煙トップライト防水アゴ見付 打放補修 糸230	71.4	m	破損修繕・撤去・処分 更新	15 50														0
外部	防水アゴ見付 打放補修 糸200	177.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新	15 50														0
外部	排水溝 モルタル W300	27.5	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
外部	グレーチング排水溝 防水モルタル W200XH50 糸300	8.4	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
外部	グレーチング排水溝 防水モルタル W200XH50 糸300	7.3	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
外部	防水モルタル	4.4	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
外部	排水溝モルタル W300	21.1	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
外部	見付 打放補修	262.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新	15 50														0
外部	立上り 打放補修	5.2	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
外部	立上天端 モルタル	216.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40				0										0
外部	立上天端 モルタル 耐火モルタル	128.0	m	破損修繕·撤去·処分 更新 破損修繕·撤去·処分	10 40				0										0
外部	モルタル詰め	1.0	ケ所	被損修繕·撤去·処分 更新 破損修繕·撤去·処分	10 40				0										
外部	モルタル詰め	378.0	m	要新	40				0										
外部	モルタル	148.0	m	更新 破損修繕·撤去·処分	40				0										0
内部	PL面 モルタル	15.8	m²	更新 破損修繕·撤去·処分	40				0										0
内部	PL面 モルタル	16.3	m²	更新 破損修繕·撤去·処分	10				0										0
内部	踏面蹴込 モルタル	1.6	m²	更新 破損修繕·撤去·処分	10				0										0
内部	タイル下 モルタル	1,000.0	m²	更新 破損修繕・撤去・処分	10				0										0
内部	タイル下 モルタル	29.7	m²	更新 破損修繕·撤去·処分	10				0										0
内部	タイル下 踏面蹴込 モルタル	6.9		更新 破損修繕·撤去·処分	10				0										0
内部 ————— 内部	タイル下 防水保護モルタル	1,159.0	m² m²	更新 破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
内部	t10 モルタル タイル下	15.2		破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
	モルタル		m	破損修繕·撤去·処分	10				0										0
内部  内部	タイル下 モルタル タイル下	222.0	m² ————	更新 破損修繕・撤去・処分 更新	10 40				0										0
内部	防水保護モルタル	629.0	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10				0										0
内部	防水保護モルタル	21.6	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
内部	打放補修 塗床下	1.9	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
内部	打放補修 貼物下	0.7	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
内部	打放補修 アスファルト防水下	629.0	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
内部	打放補修 アスファルト防水下	21.6	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	15 50														0
内部	モルタル 吹付下	109.0	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
内部	モルタル タイル下	330.0	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
内部	モルタル タイル下	10.1	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
内部	モルタル タイル下	17.8	m²	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										0
		<u> </u>																	

	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 2028 R9 R10 16 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23		2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2
Ē.	内部	モルタル タイル下	72.8	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40		_		0		_		_	_			_		F
Ī	Lite	防水モルタル			破損修繕·撤去·処分	10				0										Ŧ
¥	内部	素地 糸350	46.0	m	更新	40														1
	内部	防水モルタル 素地 糸350	125.0	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										+
	内部	防水モルタル 素地 糸600	24.2	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										-
		防水モルタル			破損修繕・撤去・処分	10				0										_
	内部	素地 糸350	3.5	m	更新	40														
	内部	防水モルタル	10.0	ケ所	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										1
	内部	モルタル	182.0	m	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40				0										
	内部	コーナーモルタル	472.0	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										1
	1,140	コーナーモルタル	472.0	m	破損修繕·撤去·処分	10				0										_
	内部		24.2	m	更新	40														
	内部	モルタル詰	93.5	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										_
	内部	モルタル詰	68.9	m	破損修繕·撤去·処分 更新	10 40				0										_
		モルタル詰			破損修繕·撤去·処分	10				0										
	内部	モルタル	5.1	m	更新 修繕	15														_
		タイル下	229.0	m²	更新	50														
		防水モルタル 素地	44.0	m²	修繕 更新	15 50														
		防水保護モルタル	405.0	m²	修繕 更新	15 50														1
		打放補修	405.0	III	修繕	15														
		塗床下 H100	25.9	m²	更新	50														-
		打放補修 塗床下 H300	6.9	m	修繕 更新	15 50														-
		打放補修 素地	0.3	m²	修繕 更新	15 50														
		モルタル			修繕	15														1
		タイル下	58.0	m²	更新	50														_
		防水保護モルタル	333.0	m²	修繕 更新	15 50														-
		打放補修 アスファルト防水下	333.0	m²	修繕 更新	15 50														1
		打放補修 素地	1.0	m²	修繕 更新	15 50														1
		モルタル			修繕	15														_
		タイル下	271.0	m²	更新 修繕	50 15														_
		タイル下	10.8	m²	更新	50														
		モルタル 吹付下	7.2	m²	修繕 更新	15 50														,
		モルタル タイル下 W200XH1000	43.2	m	修繕更新	15 50														-
		防水モルタル	45.2		修繕	15														
		素地	79.2	m	更新	50														
		防水モルタル 塗膜防水下	2.5	m	修繕 更新	15 50														1
		防水モルタル 素地	2.0	ケ所	修繕更新	15 50														1
		防水モルタル	0.0	. ==	修繕	15														]
		ステンレス桝下	8.0	ケ所	更新 修繕	50 15														_
		<u>塗膜防水下</u>	1.0	ケ所	更新	50														1
		モルタル ALC下端均	114.0	m	修繕 更新	15 50														-
		コーナーモルタル	353.0	m	修繕 更新	15 50														,
		モルタル詰			修繕	15														1
		RC面	67.0	m	更新	50														
		モルタル タイル下 床	550.0	m²	修繕 更新	15 50														
		モルタル 塗床下	2.2	m²	修繕 更新	15 50														
		踏面ケ込 モルタル	99.6	_2	修繕	15														_
		貼物下 踏面 モルタル	22.6	m²	更新修繕	50 15														
		貼物下 踊場	8.5	m²	更新	50														
		打放補修 塗床下 H100	171.0	m	修繕 更新	15 50														1
		巾木 打放補修 塗床下 H300	18.5	m	修繕 更新	15 50														1

項目	1	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	R23
		打放補修 塗床下 H50	15.9	m	修繕 更新	15 50															
		打放補修 素地	39.9	m²	修繕 更新	15 50															
		打放補修 貼物下	0.6	m²	修繕更新	15 50															
		打放補修 塗布防水下	58.1	m²		15 50															
		モルタル素地	5.4	m²	修繕更新	15 50															
		打放補修			修繕	15															
		素地 ピット壁 打放補修	3,206.0	m²	更新 修繕	50 15															
		塗膜防水下 ピット壁 打放補修	180.0	m²	更新 修繕	50 15															
		塗膜防水下 防火水槽 打放補修	53.0	m²	更新修繕	50 15															
		素地梁型	255.0	m²	更新	50															
		打放補修 素地 天井	1,993.0	m²	修繕 更新	15 50															
		モルタル 素地	4.8	m	修繕 更新	15 50															
		面台 防水モルタル 塗膜防水下	12.0	m	修繕 更新	15 50															
		排水溝 防水モルタル 塗膜防水下	1.0	力所	修繕 更新	15 50															
		排水桝 防水モルタル 素地	1.0	カ所	修繕更新	15 50															
		排水桝 モルタル			修繕	15															
		素地 ピット釜場 防水モルタル	1.0	カ所	更新 修繕	50 15															
		素地 地流し モルタル	5.0	力所	更新	50															
		W100 ALC下端	87.2	m	更新	50															
		モルタル詰 ALC面 建具枠廻り	7.9	m	修繕 更新	15 50															
		モルタル詰 RC面 建具枠廻	36.1	m	修繕 更新	15 50															
	外部	合成樹脂塗床	38.1	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										
途 床 工	外部	合成樹脂塗床	6.2	m²	破損修繕・撤去・処分 更新	10 40					0										
事 —																					_
	外部	吹付タイル 防水形複層塗材E	373.0	m²	部分修理 トップコート塗替え	5 15					0										
		コンクリート面 吹付タイル			更新 部分修理	30 5					0										
	外部	防水形複層塗材E コンクリート面 吹付タイル	61.8	m²	トップコート塗替え 更新 部分修理	15 30					0										
	外部	防水形複層塗材E コンクリート面	17.0	m²	トップコート塗替え 更新	5 15 30															
	外部	吹付タイル 防水形複層塗材E	1,486.0	m²	部分修理 トップコート塗替え 更新	5 15					0										
	外部	ALC面 吹付タイル 防水形複層塗材E	64.4	m²	部分修理 トップコート塗替え	30 5 15					0										
	外部	ALC面 吹付タイル 防水形複層塗材E	393.0	m²	更新 部分修理 トップコート塗替え	30 5 15					0										
		成形板面 吹付タイル	<i>აშ</i> ა.∪	111	更新 部分修理	30 5					0										
	外部	防水形複層塗材E 成形板面 吹付タイル	81.5	m²	トップコート塗替え 更新 部分修理	15 30 5					0										
	外部	防水形複層塗材E コンクリート面 W150	7.9	m	トップコート塗替え 更新	15 30					0										
	外部	吹付タイル コンクリート面	9.3	m²	修正なし 更新	10					0										
	外部	吹付タイル ケイカル板面	314.0	m²	修正なし 更新	10					0										
	外部	EP-G ケイカル板面	76.1	m²	修繕無し 更新	8	0								0						
	外部	防水アゴ吹付タイル 防水形複層塗材E コンクリート面 W330	82.4	m	部分修理 トップコート塗替え 更新	5 15					0										
	外部	排煙トップライト防水アゴ 吹付タイル防水形複層塗材E	71.4	m	部分修理 トップコート塗替え	30 5 15					0										
	外部	コンクリート面 糸330 ポリウレタン塗装 鉄骨亜鉛メッキ面	437.0	m	更新 修繕なし	30															
	外部	SOP 鋼建面	126.0	m	更新 修正なし	10					0										
	外部	SOP 鋼建枠	14.9	m	更新 修正なし	10					0										
		糸300以下 SOP			更新 修正なし	10					0										
	外部	鋼建枠 糸400以下 SOP	29.5	m	更新 修正なし	10					0										
	外部	鋼建枠 糸500以下	9.7	m	更新	10					0										
	外部	外部足場 一式	3,474.8	$m^2$		10					0										

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 2034 R15 R16 22 23	2035 R17 24		2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2 F
	巾木 OSCL 木部 H60	102.0	m	修繕なし	5					0				0					Ē
	UCL 有孔合板面	1,486.0	$m^2$	修繕なし 更新	5					0				0					
	複層吹付タイル	540.0	2	修繕	15														L
	アクリル系 ALC面 複層吹付タイル	548.0	m²	更新 修繕	20 15					0									Ė
	アクリル系 モルタル面	109.0	$m^2$	更新	20					0									ļ
	複層吹付タイル アクリル系 ケイカル面	194.0	m²	修繕更新	15 20					0									İ
	複層吹付タイル		0	修繕	15														Ī
	アクリル系 耐火間仕切り面	40.3	m²	更新	20					0									1
	複層吹付タイル アクリル系 ケイカル面	13.5	$m^2$	修繕 更新	15 20					0									+
	EP-G ケイカル面	144.0	m²	修繕無し 更新	8	0							0						1
	ボード面 吹付下			修繕無し															1
		40.3	m²	更新	8	0							0						1
	ケイカル面 塗装下	144.0	m²	修繕無し 更新	8	0							0						I
	ケイカル面 吹付下	200.0	2	修繕無し															1
	D4- IE. VII.	208.0	m²	更新	8	0							0						+
	鉄部	1,349.0	$m^2$	修繕無し 更新	10					0									ļ
	デッキ面 見付面接	60.6	m²	修繕無し 更新	10					0									ł
	自立手摺	30.0		修繕無し	10														ļ
	鉄部	42.1	m²	更新	10					0									]
	ポリウレタン塗装 鉄部	53.3	m²	修繕無し 更新	10					0									_
	防球格子	05 -		修繕無し						_									1
	鉄部 糸100以下	27.6	m	更新	10					0									1
	開口三方枠 鉄部 糸300以下	65.4	m	修繕無し 更新	10					0									ļ
<b>金</b>	額縁 鉄部 糸500以下	26.0	m	修繕無し 更新	10					0									1
装 工	入隅見切縁	2010		修繕なし	10														1
事	木部 糸100以下	61.2	m	更新	5					0				0					1
	出隅見切縁 木部 糸100以下	11.2	m	修繕なし 更新	5					0				0					I
	手摺笠木	04.0		修繕なし															ļ
	木部 糸200以下 天端見切縁	94.9	m	更新 	5					0				0					ļ
	木部 糸200以下	123.0	m	更新	5					0				0					_
	SOP 鋼建面	142.0	m²	修繕無し 更新	8	0							0						İ
	鋼建枠 SOP			修繕無し															Ī
	鉄部 糸400以下	44.5	m	更新	8	0							0						Ī
	下り壁 EP ボード面	23.7	m	修繕無し 更新	8	0							0						1
	複層吹付タイル	7.0	2	修繕	15														1
	アクリル系 モルタル面 複層吹付タイル	7.2	m²	更新 修繕	20 15					0									1
	アクリル系 ALC面	64.9	m²	更新	20					0									ļ
	ポリウレタン塗装 鉄骨面	8.6	m²	修繕無し 更新	10					0									ţ
	EP-G	30.0	m²	修繕無し															_
	ケイカル面目地処理			更新 修繕無し	8	0							0						ļ
	ケイカル面 塗装下 目地処理	30.0	m²	更新 	8	0							0						1
	目地処理 ボード面 塗装下	23.7	m²	修繕無し   更新	8	0							0						1
	SOP 鋼建面	127.0	m²	修繕無し 更新	8	0							0						1
	鋼建枠 SOP			修繕無し															I
	鉄部 糸300以下	30.2	m	更新	8	0							0						1
	鋼建枠 SOP 鉄部 糸500以下	9.7	m	修繕無し 更新	8	0							0						1
	UCL 木建面	2.9	m²	修繕無し	5					0				0					Ŧ
	・ ポリウレタン塗装 鉄骨面	6.9	m²	- ・ ・ 修繕無し ・ ・ 更新	10					0									1
	ポリウレタン塗装	1		修繕無し															‡   
	SLW戸当り面 鉄部 糸200以下	10.8	m	更新	10					0									j
	壁 ALC面	29.3	m²	修繕無し 更新	8	0							0						1
	壁		9	修繕無し															1
	ケイカル面	157.0	m²	更新	8	0							0						1
	ポロウレタン塗装 鉄骨面 丸柱	36.5	m²	修繕無し 更新	10					0									1
	型型 ボード面	2.9	m²	修繕無し 更新	8	0							0						1
	目地処理	2.5		修繕無し															ļ
	ボード面 塗装下	2.9	$m^2$	更新	8	0							0						ļ

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23		2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	目地処理 ケイカル面 塗装下	157.0	m²	修繕無し 更新	8	0		10	1./	<i>4</i> ∪	<u>1</u>		۵0			40	۵۱	20	23	50
	ポリウレタン塗装 鉄部	23.3	m²	修繕無し 更新	10					0										
	鉄骨階段 自立手摺 SOP 鉄部	29.9	m²	修繕無し 更新	8	0								0						
	階段 ポリウレタン塗装 鉄骨面	514.0	m²	修繕無し 更新	10					0										
	開口三方枠 SOP 鉄部 糸200以下	68.7	m	修繕無し 更新	8	0								0						
	開口三方枠 SOP 鉄部 糸300以下	34.8	m	修繕無し	8	0								0						
	開口枠 木部 糸200以下	4.8	m	<u>修繕無し</u> 更新	5					0					0					
	手摺笠木 UCL 木部 糸200以下	66.3	m	修繕無し 更新	5					0					0					
	SOP	52.8		修繕無し	8	0								0						
	鋼建面 鋼建枠 SOP		m <sup>r</sup>	更新修繕無し																
	鉄部 糸300以下 鋼建枠 SOP	9.7	m	更新修繕無し	8	0								0						
	鉄部 糸400以下 EP	22.7	m	更新 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	8	0								0						
	ACW目隠しボード面 UCL	58.6	m²	更新修繕無し	8	0								0						
	木建面	15.0	m²	更新	5					0					0					
外部	角波サイディング裏面 現場発泡ウレタン	603.0	m²	<u>修繕</u> 更新	20					0										
外部	木目樹脂ボード	45.0	m	修繕 更新	20					0										
外部	軒天ケイ酸カルシム板	76.1	m	修繕更新	10 20					0										
外部	軒天ケイ酸カルシム板	314.0	m	修繕更新	10 20					0										(
外部	<b>廻り縁</b> アルミ	323.0	m	修繕 更新	10					0										
外部	<b>廻り縁</b> アルミ	148.0		修繕更新	10 20					0										
内部	床 フローリング		m m²	修繕	10					0										
- Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鋼製床面 防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	1,185.0 94.1	m²	更新 修繕 更新	40 10 40					0										
	防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	127.0	m²	修繕 更新	10 40					0										(
	エボキシ接着 防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	16.3	m²	修繕更新	10 40					0										(
	エボキシ接着 防滑ビニールシート	15.8	m²	修繕	10 40					0										
	t2.5 溶接工法 エボキシ接着 防滑ビニールシート	13.6	111	修繕	10					0										(
	t2.5 溶接工法 エボキシ接着 PL面	8.4	m²	更新	40															
	防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	1.6	m²	修繕 更新	10 40					0										(
	ビニル床タイル コンポジション タイルカーペット	384.0	m²	修繕 更新 修繕	10 40 10					0										(
	t6.5 タイルカーペット	105.0	m²	更新 修繕	30 10					0										
	t6.5	205.0	m²	更新	30					0										
	合成樹脂塗床 コンクリート面 合成樹脂塗床	180.5	m²	修繕 更新 修繕	10 40 10					0										
	コンクリート面	60.6	m²	更新	40															
	防塵塗装 コンクリート面 鋼製二重床下	1,185.0	m²	修繕なし 更新	20					0										
		205.0	m²	修繕なし 更新	20					0										
	緩衝材	70.7	m	修繕なし更新	20					0										
	鋼製二重床下 H400 フローリング下	944.0	m²	修繕なし 更新	20					0										
	鋼製二重床下 H450 フローリング下	242.0	m²	修繕なし 更新	20					0										
	緩衝材 鋼製床組用	191.0	m²	修繕なし 更新	20					0										
	ビニール巾木 H60	480.0	m²	修繕 更新	10 40					0										
	ビニール巾木 平均H150	0.9	m	修繕	10 40					0										
	ビニールシート			修繕	10					0										
	t2.0 溶接工法 マーブル柄 合成樹脂塗床	0.7	m	更新 修繕	10					0										
	コンクリート面	1.9	m	更新	40								-							

建築工	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028     2029       R10     R11       17     18	2031 203 R13 R1 20 23	4 F	033 2034 R15 R16 22 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	R21		2041 R23 30
		プラスターボード t12.5 LG面	525.0	m²	修繕 更新	20 40			0								_	
		プラスターボード有孔合板下	1,486.0	m²	修繕 更新	20 40			0								$\equiv$	
		t12.5 木胴縁面 プラスターボード 鏡下	52.7	m²	修繕 更新	20 40			0									
		t12.5 LGS面 プラスターボード 突付	9.4	m²	修繕更新	20 40			0								_	
		t9.5+12.5 LGS面 耐水プラスターボード 不燃	286.0	m²	修繕 更新	20 40			0									
		t12.5 LGS面 珪酸カルシウム板			表面塗装塗替	20			0									
		t8.0 LGS面 珪酸カルシム板	110.0	m²	部分修理 更新 表面塗装塗替	10 40 20			0								$\Rightarrow$	
		t8.0 LGS面 不燃耐木PB t12.5共 化粧珪酸カルシウム板	83.9	m²	部分修理 更新 表面塗装塗替	10 40 20			0									
		t6.0 LGS面 捨張耐水PB t12.5不燃共	3.5	m²	部分修理 更新	10 40			0									(
		<ul><li>化粧珪酸カルシウム板</li><li>t6.0 LGS面</li><li>捨張ケイカル板 t6.0 防湿シート</li></ul>	346.0	m²	表面塗装塗替 部分修理 更新	20 10 40			0								_	(
		化粧珪酸カルシウム板 巾木	2.3	m	表面塗装塗替 部分修理 更新	20 10 40			0									(
		化粧珪酸カルシウム板 端部	5.3	m	表面塗装塗替 部分修理	20 10			0									
		化粧珪酸カルシウム板 入隅	28.0	m	更新 表面塗装塗替 部分修理	40 20 10			0								<del></del>	
		化粧珪酸カルシウム板 出隅	31.8	m	更新 表面塗装塗替 部分修理	40 20 10			0									
		ビニールクロス			更新 部分修理	40 20			0								$\equiv$	
		不燃 ボード面 ビニールクロス	821.0	m²	更新	20			0								_	
		不燃 耐火問面 バスパネル	376.0	m²	更新 部分修理	40												
		木目 準不燃 LGS面 防湿シート二重貼共	31.7	m	更新	40			0									
		防湿シート	265.0	m²	部分修理 更新	20 40			0								_	
		プラスターボード t2.5 (LGS面)	54.0	m²	部分修理 更新	20 40			0									
		耐火プラスターボード 不燃 t2.5(LGS面)	8.1	m²	部分修理 更新	20 40			0								#	
		珪酸カルシウム板 t8.0 (LGS面)	10.0	m²	表面塗装塗替 部分修理	20 10			0									
		珪酸カルシウム板 t8.0 (LGS面)	3.5	m	更新 表面塗装塗替 部分修理	20 10			0								_	
		ビニールクロス 不燃 ボード面	62.2	m²	更新 部分修理 更新	40 20 40			0								<del></del>	
		天井 珪酸カルシウム板			表面塗装塗替	20			0									
		t8.0 (LGS面) 化粧プラスターボード	144.0		部分修理 更新 部分修理	10 40 20			0									(
		不燃 t9.5LGS面 岩綿吸音板	504.0	m²	更新	10			0								_	
		t9.0 (LGS面) 捨貼 PB t3.5 共	551.0	m²	更新 部分修理	40			0									
		耐水岩綿吸音板 t9.0 (LGS面)	61.5	m²	更新	40			0									
		軽量防湿 t20 (LGS面)	983.0	m²	部分修理 更新	10 40			0								$\Rightarrow$	(
		アルミ 焼付塗装 (LGS面) 準不燃 w200 木目 防湿シート二重敷込共	7.8	m²	表面塗装塗替 修繕 更新	20 10 40			0									
		アルミ焼付塗装(LGS面) 準不燃 w200 木目	42.0	m²	表面塗装塗替修繕	20 10			0									(
		防湿シート二重敷込共 廻縁 バスリブ用樋付き	73.7	m	更新 修繕 更新	40 10 40			0								_	
		廻縁塩ビ	789.0	m	修繕 更新	10 40			0								<del>-</del>	
		廻縁			修繕	10			0									
		軽量防湿システム天井用 ボード出隅処理	124.0	m	更新 修繕	10			0									
		ケイカル出隅処理	156.0	m	更新表面塗装塗替	20			0								_	
		耐火間仕切	29.5	m	修繕 更新 修繕	10 40 10			0								<u></u>	(
		準1時間耐火 LGS w65	11.4	m²	更新	30												
		耐火間仕切 準1時間耐火 LGSW100 H75.0	23.6	m²		10 30			0								<u></u>	
		頭繋ぎ LGS65用 DPL面直交 ロックウール充填共	8.6	m	修繕 更新	10 30			0								<del></del>	
		頭繋ぎ LGS65用 DPL面平行	2.6	m	修繕 更新	10 30			0								$\equiv$	
		ロックウール充填共 頭繋ぎ LGS100用DPL面直交	10.3	m	修繕 更新	10 30			0									
		ロックウール充填共 頭繋ぎ LGS100用DPL面平行	18.6	m	修繕 更新	10			0								$\exists$	
		ロックウール充填共開口補強耐火間仕切			修繕	10			0									
		LGS65用	8.6	m	更新	30											$\pm$	

 項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年10	2027 R9 16	2028     2029       R10     R11       17     18	2030 R12 19	R13 20	2032 R14 21	2033 203 R15 R1 22 23	R17	2037 R19 26	2038 R20 27	R21		2041 R23 30
	開口補強 耐火間仕切 LGS100用 H>75.0	11.4	m	修繕 更新	10 30				0							$= \downarrow$	
	耐火間仕切 LGS W100 H>5.0 両面強化PBt15.0+15.0	169.0	m	修繕 更新	10 30				0								
	頭繋ぎ LGS100用DPL面直交 ロックウール充填共	27.6	m	修繕 更新	10 30				0								
	頭繋ぎ LGS100用 DPL面平行 ロックウール充填共	10.3	m	修繕 更新	10 30				0								
	開口補強 W100用	33.4	m	修繕 更新	10 30				0								
	耐火間仕切 LGS W65	30.2	m	修繕 更新	10 30				0								
	片面強化PB t21.0+21.0 取合シーリング	161.0	m	修繕 更新	10 30				0								
	耐火間仕切 LGS W100	80.5	m²	修繕 更新	10 30				0								
	耐火間仕切 LGSW100 H75.0	55.3	m	修繕 更新	10 30				0								
	耐火遮音間仕切 IH耐火	7.6	m	修繕 更新	10				0								
	耐火遮音間仕 IH対応 LGS W75 千鳥 GW50 32kg	180.0	m²	修繕 更新	10				0								
	遮音性能 TLD-60 耐火遮音間仕 IH対応 LGS100用 H>5.0 千鳥 GW50 32kg	111.0	m	修繕 更新	10				0								
	遮音性能 TLD-60 頭繋ぎ LGS75用 DPL面平行	35.2	m	修繕更新	10				0								
	頭繋ぎ LGS75用 DPL面直交	14.3	m	修繕更新	10				0								_
	頭繋ぎ LGS100用 DPL面平行	1.6	m	修繕 更新	10				0								
	頭繋ぎ LGS100用 H>5.0 DPL面平行	26.7	m	修繕更新	10				0								
	ロックウール充填共 開口補強	31.4		修繕	10				0								
	W75用 開口補強			修繕	10				0								
	W100用 H>5.0 遮音間仕切	6.3	m	更新修繕	10				0								
	取合シーリング	302.0	m	更新修繕	30 10				0								
	取合シーリング スタイロ畳敷	7.4	m	更新表替え	30 10				0								
	t55 1帖物 スタイロ <u>畳</u> 敷	113.0	帖	更新表替え	10				0								
	t55 1帖物 欠込 スタイロ畳敷	3.0	帖	更新 表替え	10				0								
	t55 特寸 900X350 フローリング	2.0	帖	更新修繕	10				0								
	樹脂製床下地面 ビニール床タイル t2.0 450角	12.2 95.6	m² m²	更新 修繕 更新	40 10 40				0							_	
	防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	45.8	m²	修繕 更新	10				0								
	防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	39.8	m²	修繕 更新	10 40				0								
	エボシキ接着 ビニールシート t2.5 溶接工法	12.3	m²	修繕 更新	10 40				0								
	フーブル柄 ビニールシート スポーツ用弾性	155.0	m²	修繕 更新	10 40				0								
	t9.5(置床面) タイルカーペット t6.5	37.4	m²	修繕 更新	10 30				0								
	タイルカーペット t6.5	37.4	m²	修繕 更新	10				0								
	合成樹脂塗床コンクリート面	65.0	m²	修繕 更新	10 40				0							<del></del>	
	合成樹脂塗床 コンクリート面 防滑使用	29.5	m²	修繕 更新	10 40				0								
	床 防塵塗料 コンクリート面16.8	16.8	m²	修繕 更新	10 40				0								
	鋼製二重床 H300 貼物下	155.0	m²	修繕なし 更新	20				0								
	緩衝材 鋼製床組用	58.8	m	修繕なし 更新	20				0								
	OAフロアー H50 貼物下	51.6	m²	修繕なし 更新	20				0							#	
	緩衝材 OAフロアー用	45.7	m	修繕なし 更新	20				0							=	
	樹脂製床下地 H90 タタミ下	170.0	m²	修繕なし 更新	20				0								
	樹脂製床下地 H150 フローリング下	12.2	m	修繕なし 更新	20				0								
	ビニール巾木 H60	235.0	m	修繕 更新	10 40				0								- (
	合成樹脂塗床 H100 コンクリート面	25.9	m	修繕更新	10 40				0							=	-

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	合成樹脂塗床 H300 コンクリート面	6.9	m	修繕 更新	10 40					0									
	プラスターボード 素地t12.5	172.0	m²	部分修理 更新	20 40					0									
	プラスターボード	400.0	2	部分修理	20					0									
	t12.5	488.0	m²	更新 部分修理	20					0									
	下り壁 t12.5	23.7	m²	更新	40														
	プラスターボード 下り壁 t12.5	2.1	m²	部分修理 更新	20 40					0									
	プラスターボード 耐水 不燃	44.8	m²	部分修理 更新	20					0									
	珪酸カルシウム板	7.0	2	表面塗装塗替	20					0									
	t6.0 - - - - - - - - - -	7.0	m²	部分修理 更新 表面塗装塗替	10 40 20					0									
	t8.0	62.3	m²	部分修理 更新	10 40					0									
	珪酸カルシウム板 t8.0 対価間面 タイル下	1.4	m²	表面塗装塗替 部分修理 更新	20 10 40					0									
	ビニールクロス 不燃	533.0	m²	部分修理 更新	20 40					0									
	ビニールクロス 不燃 対価間面	162.0	m²	部分修理 更新	20					0									
	ビニールクロス	102.0		部分修理	20					0									
	不燃 ボード面	2.1	m²	更新	40														
	壁 バスパネル 木目 準不燃	160.0	m²	部分修理 更新	40					0									
	バスパネル 出隅見切	15.0	m	部分修理 更新	20 40					0									
	プラスターボード t12.5	56.5	m²	部分修理 更新	20					0									
	ビニールクロス			部分修理	20					0									
	不燃 プラスターボード	56.5	m²	更新	20					0									
	t12.5	158.0	m²	更新	40														
内 装 工	珪酸カルシウム板 t8.0	26.3	m²	表面塗装塗替部分修理	20 10					0									
事	化粧プラスターボード 不燃	151.0	m²	更新 部分修理 更新	40 10 40					0									
	天井 化粧プラスターボード			部分修理	10					0									
	不燃 トップライト下り壁 ビニールクロス	27.0	m²	更新 部分修理	20					0									
	不燃	158.0	m²	更新	40														
	岩綿吸音板 t12.0 捨張 天井	155.0	m²	部分修理 更新	10 40					0									
	岩綿吸音板 t12.0 捨張	15.0	m²	部分修理 更新	10 40					0									
	下り壁 耐水岩塩吸音板 捨張 ケイカル板	51.5	m²	部分修理 更新	10					0									
	バスリブ	31.3	111	部分修理	10					0									
	アルミ焼付塗装	277.0	m²	更新	40														
	廻縁 バスリブ用 樋付き	135.0	m	部分修理 更新	10 40					0									
	廻縁塩ビ	412.0	m	部分修理 更新	10 40					0									
	   廻縁   塩ビ R付	2.9	m	部分修理 更新	10					0									
	見切縁			部分修理	10					0									
	下り壁 塩ビ 見切縁	14.0	m	更新 部分修理	10					0									
	下り天井 塩ビ	30.0	m	更新	40														
	ボード出隅処理	89.6	m	部分修理 更新	10 40					0									
	特殊フィルム貼 木建面	2.9	m²	部分修理更新	5 15					0				0					
	木部 特殊フィルム貼	0.4	***	部分修理	5					0				0					
	木建枠 鉄部 糸200以下 耐火間仕切	9.4	m	更新 修繕	15					0									
	準1時間耐火	37.8	m²	更新	30														
	頭繋ぎ LGS100用 H>5.0 DPL面平行	5.4	m	修繕 更新	10 30					0									
	頭繋ぎ LGS100用 H>5.0	2.6	m	修繕 更新	10 30					0									
	DPL面直交 開口補強 W100用 H>75.0	5.7	m	修繕更新	10					0									
	取合シーリング		111	修繕	10					0									
	耐火遮音間仕切	35.1	m	更新修繕	30														
	1H耐火	37.6	m²	更新	30					0									
	頭繋ぎ LGS100用 鉄骨面	7.6	m	修繕更新	10 30					0									
	耐火遮音間仕切 取合シーリング 耐火遮音間仕切	102.0	m	修繕更新	10					0									
	IIIリンへ巡 目 I町(エツ)	102.0	111		30														

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17		2031 R13 20	2032 R14 21	R15 I	035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2 F
	遮音間仕切 取合シーリング	26.1	m	修繕 更新	10				0									
	耐火遮音間仕切 1H耐火	68.9	m	修繕 更新	10				0									
	LGSW100h>5.0 GW50 32kg 耐火遮音間仕切			修繕	10				0									
	1H耐火 LGSW75 千鳥 GW50 32kg	68.9	m²	更新	30													
	<u>頭繋ぎ</u> LGS100用 HD5.0 DPL面平行 耐火遮音間仕切	9.4	m		10 30				0									
	頭繋ぎ LGS75用 DPL面直交	1.2	m	修繕 更新	10 30				0									
	耐火遮音間仕切 頭繋ぎ			修繕	10				0									
	LGS75用 DPL面平行 耐火遮音間仕切	1.4	m	更新 	30													
	開口補強 W100用 H>5.0	17.2	m	更新	10 30				0									
	スタイロ <u></u> 豊敷 t55 1帖物	3.0	帖	表替え 更新	10 40				0									
	フローリング t12	1.2	m	修繕 更新	10 40				0									L
	防滑ビニールシート t2.5 溶接工法	434.0	m²	<u>修繕</u> 更新	10 40				0									
	防滑ビニールシート t2.5 溶接工法 エボキシ接着	143.0	m²	修繕更新	10 40				0									
	防滑ビニールシート			修繕	10				0									
	クッション性 t2.5 溶接工法	41.5	m²	更新	40													
	ビニールシート t2.0 溶接工法 マーブル柄 床	76.0	m²	<u>修繕</u> 更新	10 40				0									ļ
	ビニールシート t2.0 溶接工法 マーブル柄	3.6	m²	修繕 更新	10 40				0									
	路面ビニールシート	0.0		修繕	10				0									İ
	t2.0 溶接工法 マーブル柄 踊場	1.1	m²	更新	40													
	ビニールシート 蹴込 t2.0 溶接工法 マーブル柄(PL面)	4.1	m²		10 40				0									ļ
	クッションシート 溶接工法	24.0	m²	修繕 更新	10 40				0									
	床 タイルカーペット			修繕	10				0									
	t6.5 床	305.0	m²	更新	30													
	タイルカーペット t6.5(置床面) 床	11.1	m²	<u>修繕</u> 更新	10 30				0									
	タイルカーペット t6.5	19.0	m²	修繕更新	10				0									ļ
	踏面 タイルカーペット			修繕	10				0									ļ
	t6.5 蹴込	9.7	m²	更新	30													
	タイルカーペット t6.5 踊場	7.4	$m^2$		10 30				0									ļ
	合成樹脂塗床コンクリート面	434.0	m²	修繕 更新	10 40				0									ļ
	床 合成樹脂塗床		9	修繕	10				0									
	モルタル面 踏面蹴込 合成樹脂塗床	2.2	m²	更新 	10				0									_
	コンクリート面 W100 地流し立上天端	7.5	m	更新	40													1
	樹脂製床下地 H90 タタミ下	3.8	m²	修繕 更新	10 40				0									
	樹脂製床下地		2	修繕	10				0									
	H150 フローリング下 OAフロアー	1.2	m²	更新 	10				0									ļ
	H50 貼物下	11.1	m²	更新	40													_
	緩衝材 OAフロアー用	17.8	m	修繕 更新	10 40				0									ļ
	ビニー/レ巾木 H60	802.0	m	修繕更新	10 40				0									
	合成樹脂塗床	002.0	111	修繕	10				0									
	H100 コンクリート面	171.0	m	更新	40													
	合成樹脂塗床 H300 コンクリート面	18.5	m	<u>修繕</u> 更新	10 40				0									
	合成樹脂塗床 H50 コンクリート面	15.9	面	修繕更新	10 40				0									
	防滑ビニールシート	10.5	щ	修繕	10				0									1
	t2.5 溶接工法 エボキシ接着	0.6	m²	更新	40													
	プラスターボード t12.5 GL工法	59.3	m²	部分修理 更新	20 40				0									
	プラスターボード t12.5 LGS面	1,076.0	m²	部分修理 更新	20				0									
	プラスターボード	-,		部分修理	20				0									
	t9.5+t12.5(LGS面)	357.0	m²	更新	40													l
	プラスターボード 素地 t9.5+t12.5(LGS面)	3.6	m²	部分修理 更新	20 40				0									ļ
	t9.5+t12.5 (LGS面) プラスターボード t12.5 (LGS面)	85.2	m²	部分修理 更新	20				0									
	下り壁 プラスターボード			部分修理	20				0									ļ
	突付	2.5	m²	更新	40													I
	プラスターボード 突付	32.8	m²	部分修理 更新	20 40				0									Ť

Colored   Colo	建築工事項		仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 2029 R10 R11 17 18	2030 R12 19	R13 20	2032 R14 21	R15 R	16 F	035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2040 R22 29	2041 R23 30
Professional Colored   Professional Colored		t1:	2.5(木軸面)	31.1	m²	部分修理 更新	20 40				0									
Proceedings		耐	水プラスターボード	127.0	m²						0									
Company   Comp	_	耐	水プラスターボード	67.7	2						0									
April   Apri	_	t1:	2.5(耐火間面)	67.7	III						0									
Column		不 t9.	<u>燃</u> .5+t12.5(LGS面)	169.0	m²	更新	40													
Hammond Color   March   Marc		不	燃 取付	160.0	$m^2$						0									
Column		珪	酸カルシウム板	98.7	m²															0
## A PAPE		t6. 珪	.0 (LGS面) 酸カルシウム板	155.0	2	更新 表面塗装塗替	20													
Product   Prod   C   Regist   E   1   1   1   1   1   1   1   1   1				157.0	mi	更新	40													
Company   Comp		グ t6.	ラスウール下 .0(LGS面)	249.0	m²	部分修理 更新	10 40													0
日本日本学科学の大学   15				7.9	m²	部分修理	10													0
The content of the				5.6	m	表面塗装塗替	20													
Section   Colored   Colo		巾 化	木 粧珪酸カルシウム板	3.0		更新 表面塗装塗替	40 20				0									
1,475.7   1		端	部	16.4	m	更新	40													0
中央		不	燃	1,887.0	m²															
大学・中国		Ľ:	ニールクロス	582.0	m²						0									
100				9E 9	2						0									
1024 (1758)   277				89.2	III						0									
1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년		t1: 柱	2.5 (LGS面) 型	87.2	m²	更新	40													
************************************		不	燃	5.8	$m^2$						0									
100		ど	ニールクロス	93.0	m²						0									
20mm		<u></u> 柱	型 ラスターボード			部分修理	20				0									
10.00   10		梁	型	2.9	m²															
(世紀 アメア ボード   10   10   10   10   10   10   10   1		t1:	2.5(LGS面)	24.7	m²	更新														
世紀   1.15		化不	粧プラスターボード 燃 t9.5(LGS面)	679.0	m²						0									0
#研究と		化	粧プラスターボード	4.9	m²						0									0
一   一   一   一   一   一   一   一   一   一		斜	面天井	4.5							0									0
中の大学		不卜	燃t9.5(LGS面) パライト下り壁	71.8	m²	更新														
竹田泉食材   10   10   10   10   10   10   10   1		下	り天井	17.3	m²	新分修埋 更新					0									0
		岩 t1:	綿吸音材 2.0	861.0	m²	部分修理 更新					0									0
PY   PY   PY   PY   PY   PY   PY   PY		岩	綿吸音板	160.0	m²						0									0
11.2.0 (LCSB)		下	り天井	100.0	111						0									0
(d.0.0 (LGSE) WINTSO   34.0   m		t1:	2.0(LGS面)リブ付 井	37.2	m²	更新	40													
Yemporax   Table		t9.	.0 (LGS面)W150	34.0	m						0									0
		Ľ:	ニールクロス	24.7	m²						0									0
天井   田原隆   10   ○   ○   ○   日   日   ○   ○   日   日   日		天 廻	井 縁	1 150 0		部分修理					0									0
版ビ R付き 大井		天	井	1,159.0	m															0
短		塩	ビ R付き 井	4.8	m	更新	40													
見り縁   10   10   10   10   10   10   10   1		塩	Ľ	84.4	m						0									0
TPJ天井		見	切縁	363.0	m	部分修理 更新					0									0
出際処理		下 出	り天井 隅処理			部分修理	10				0									0
一型		ボ	一人	255.0	m															
壁・柱型 ケイカル     3.3     m     更新     40       耐水大間仕切 準1時間耐火     158.0     m²     更新     30       LGS w65 耐水大間仕切 準1時間耐火     7.6     m²     更新     30       LGS W100 耐水大間仕切 準1時間耐火     166.0     m²     更新     30       LGS W100 H>5.0     原繋ぎ     0     0     0       近緊ぎ     0     0     0     0       近緊繋ぎ     6     0     0     0       近緊     0     0     0     0       近路     0     0     0     0       近路     0     0     0     0       近路     0     0     0     0       世界     <		梁	型・下り天井	7.4	m	更新														
耐火間仕切  理1時間耐火 158.0 m² 更新 30  LGS w65  耐火間仕切 準1時間耐火 158.0 m² 更新 30  LGS W100  耐火間仕切  が1時間耐火 166.0 m² 更新 30  LGS W100 H≥5.0  頭繋ぎ LGS G5用 DPL面直交 166.0 m² 更新 30  LGS G5用 DPL面直交 166.0 m² 更新 30  LGS G5用 DPL面直交 166.0 m² 更新 30  LGS G5用 DPL面直交 166.0 m² 更新 30  LGS W100 H≥5.0 更新 30  LGS W100 H≥5.0 更新 30  LGS W100 H≥5.0 更新 30  LGS W100 H≥5.0 更新 30  LGS W100 H≥5.0 更新 30		出壁	隅処理 ・柱型	3.3	m						0	_								0
LGS w65		耐	火間仕切	158.0	m²	修繕					0									
連1時間耐火     7.6     n²     更新     30       LGS W100     66     10     ○       一方以間付別     166.0     n²     更新     30       上GS W100 H>5.0     更新     30       頭繋ぎ     66     10     ○       上GS65用 DPL面直交     26.5     m     更新     30       近路65用 DPL面平行     27.0     m     更新     30       頭繋ぎ     66     10     ○     ○       頭繋ぎ     66     10     ○       可繋ぎ     66     10     ○	-	LC 耐	GS w65 火間仕切			修繕	10				0									
連1時間耐火     166.0     m     更新     30       LGS W100 H>5.0          頭繋ぎ     66億     10        LGS65用 DPL面直交     26.5      更新     30       Ig繋ぎ           LGS65用 DPL面平行     27.0           Ig繋ぎ            Ig繋ぎ		進 LC	1時間耐火 GS W100	7.6	m²	更新	30													
頭繋ぎ     (修繕 10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		準	1時間耐火	166.0	m²	<u>修</u> 更新					O									
頭繋ぎ     (を繕 10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		頭	繋ぎ	26.5	m	修繕 更新					0									
頭繋ぎ 修繕 10 ○		頭	繋ぎ			修繕	10				0									
LGS100用 DPL面平行         6.0         m         更新         30				27.0	m															
		LC	GS100用 DPL面平行	6.0	m	更新														

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	204 R23 30
	頭繋ぎ LGS100用 DPL面直交	1.9	m	修繕 更新	10 30				0										
	頭繋ぎ LGS100用 H>5.0 DPL面直交	17.5	m	修繕 更新	10				0										
	頭繋ぎ			修繕	10				0										
	LGS100用 H>5.0 DPL面平行 開口補強	29.0	m	更新 修繕	30				0										
	W65用	27.1	m	更新	30														
	開口補強 W100用 H>5.0	43.6	m	修繕 更新	10 30				0										
	取合シーリング	380.0	m	修繕更新	10 30				0										
	耐火間仕切	47.4	2	修繕	10				0										
	LGS W65 耐火間仕切	47.4	m²	更新 修繕	30				0										
	LGS W100	25.1	m²	更新	30														
	耐火間仕切 LGS W100 H>5.0	65.3	m²	修繕 更新	30				0										
	耐火遮音間仕切 1H耐火	99.3	m²	修繕 更新	10 30				0										
	耐火遮音間仕切 1H耐火	171.0	m²	修繕 更新	10				0										
	頭繋ぎ			修繕	10				0										
	LGS75用 DPL面平行 頭繋ぎ	14.5	m	更新 修繕	30				0										
	以来さ LGS75用 DPL面直交	13.7	m	更新	30														
	<u>頭繋ぎ</u> LGS100用 H>5.0 DPL面平行	25.2	m	修繕 更新	10 30				0										
	頭繋ぎ LGS100用 H>5.0 DPL面直交	4.3	m	修繕 更新	10				0										
	開口補強			修繕	10				0										
	W75用 開口補強	16.1	m	更新 	30				0										
	W100用 H>5.0	23.5	m	更新	30														
	取合シーリング	232.0	m	修繕 更新	10 30				0										
	取合シーリング 遮音間仕切	199.0	m	修繕 更新	10 30				0										
	特殊フィルム貼木建面	15.0	m²	部分修理 更新	5 15				0					0					
	特殊フィルム貼 鉄部 糸200以下 木建枠	11.0	m²	部分修理更新	5 15				0					0					
	無石綿桂酸カルシウム板 ACW裏面	58.6	m²	修繕 更新	10 30				0										
外部	屋上緑化システム	132.0	m²	修繕 更新	5 15				0					0					
外部	屋上緑化システム 見切	63.0	m	修繕 更新	5 15				0					0					
外部	ウッドデッキ 人口木デッキ 煙突	69.6	m²	修繕 更新 修繕なし	5 10				0					0					
外部	ボイラー用煙突陣笠	1.0	ヶ所	更新修繕なし	30														
外部	1200X1200XH600+900 煙突点検口	1.0	ヶ所	更新修繕なし	30														
外部	600X600	1.0	ヶ所	更新	30														
外部	目隠しルーバー 木製H1.000	22.5	m	修繕 更新	5 10				0					0					
外部	木製H1.700 視覚障害者誘導床材	3.0	ヶ所	修繕 更新	5 30				0					0					
	プラットフォーム鼻先防護材			修繕	5				0					0					
外部	合成ゴム 館内サイン(自立)	11.4	m 	更新 修繕なし	15														
外部	能内+♪//巫/+\	1.0	ヶ所	更新	30														
外部	館内サイン(受付)	1.0	ヶ所	修繕なし 更新	30														
外部	案内サイン	2.0	ヶ所	修繕なし 更新	30														
外部	駐輪場サイン	3.0	ヶ所	修繕なし 更新	30														
外部	駐輪場サイン	3.0	ケ所	修繕なし 更新	30														
外部	バスのりばサイン	2.0	ヶ所	修繕なし 更新	30														
(E)	車イス優先駐車場サイン	2.0	7 IJI	要和	JU														
外部		2.0	ヶ所	更新	30														
外部	駐車場内標識サイン	3.0	ヶ所	修繕なし 更新	30														
外部	化粧室サイン	3.0	ヶ所	修繕なし 更新	30														

Color   Colo	項	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 2028 R9 R10 16 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2036 R18 25	R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
Control   Cont		ユニットシャワー 0808タイプ	4.0	ケ所	修繕 更新	5 20				0				0					
Security   14   14   15   15   15   15   15   15		w2500XD750X450	2.0	ヶ所						0									(
The content of the		収納 W8140XD4070XH800	1.0	ケ所						0									(
### (1997)   Company		棚 w880XD300	1.0	ケ所						0									(
### 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970		棚 W900XD300	2.0	ヶ所						0									(
Object   Column   C		棚 W950XD300	2.0	ヶ所	更新					0									(
日本の (1975年) 20		W1000XD450XH1025 人工大理石 ステンレスFB-t8. 0共	1.0	ヶ所	更新	40													(
****		本体 メラミン化粧板 t24 側板 メラミン化粧t24	2.0	ヶ所	更新	40				0									
19		フェノール樹脂板パネルt40SUS脚 片開扉 W600X1ヶ所共	1.0	ケ所	更新	20				0									
# 4 m		フェノール樹脂板パネルt40SUS脚 片開扉 W600X3ヶ所共	1.0	ヶ所	更新	20				0									
		断水型 片開扉 W600X1ヶ所共 SKブースW880XD860XH2000	2.0	ヶ所	更新	20				0				_					(
# 1		片開扉 W600X1ヶ所共	1.0	ヶ所						0									
②		耐水型	2.0	ヶ所	更新	20				0									(
Windows From Star   26		W1000XH1900 t40	2.0	ケ所	更新					0									
Omnocytics is 10 2 0 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	_	W1200XH1100 t5.0 SUS脚共	2.0	ヶ所	更新	20				0									
		SUS脚共 化粧鏡			更新	20													
PACK MP-SERIORFEE] 20		W800XH1150 t5.0	2.0	ケ所		20				0									
Book Re- 2010ACFG 2		INAX KF-3910AF同等	2.0	ヶ所	更新	20				0									
野科			2.0	ケ所	更新	20				0									
WSD00054000 15.0		INAX KF-3910AF同等	1.0	ヶ所	更新	20				0									
W1170N112001 (3.0		W5200XH3000 t5.0	1.0	ケ所	更新	20				0									
WINSONTHORN	_	W13770XH2000 t5.0	1.0	ヶ所	更新	20				0									
Washon H 1806 (SW)			1.0	ケ所		20				0									
W1530XH274(0/W2)   1.0		W3650XH1380 (SW)	1.0	ケ所	更新					0									(
W740047426(AWND)割及 2.0 ヶ所 更新 20 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		W1530XH2740 (AW2)	1.0	ヶ所	更新	40				0									(
WSGOOXHGSAWIO 前後 2.0		W7400xH245(AW9)防炎	2.0	ケ所	更新	20				0									(
WS190XH2230		W6200XH165(AW10) 防炎	2.0	ヶ所	更新	20				0									(
W2000XH2400		W8190XH2230	1.0	ケ所	更新	20				0									
W1800XH2200   2.0		M2000XH2400	1.0	ケ所						0				U					(
W3960XH1500(SW1)防疫   2.0   ケ所   更新   20   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○			2.0	ケ所						0				0					-
H1840   3.5 m   更新   20   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		暗幕カーテン W3960XH1500(SW1)防炎	2.0	ケ所	<u>修繕</u> 更新					0				0					(
H2700   4.9 m   更新   20   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		シャワーカーテン H1840	3.5	m	修繕 更新					0				0					(
一		仕切りカーテン H2700	4.9	m						0				0					(
SUS鋲 300角   9.0			17.0	ケ所						0				0					
杉田エース ベビーキープ   3.0   ケ所   更新   10   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		点字タイル SUS鋲 300角	9.0	ケ所		5 30				0				0					
ベビーベッド     コンピウィズユニバーサルシート縦型 同等     2.0 ケ所     更新     10       下足入れ     補修     10       W1550XD350XH940     更新     40       本体 メラミン化粧合板 棚板 メラミン化粧合板 可動式     ア所       下足入れ     補修     10       下足入れ     補修     10		杉田エース ベビーキープ	3.0	ヶ所						0				0					
下足入れ W1550XD350XH940 本体 メラミン化粧合板 棚板 メラミン化粧合板 可動式 下足入れ     3.0     す所     0     0       一下足入れ     補修     10     0       一下足入れ     補修     10     0		ベビーベッド コンビウィズユニバーサルシート縦型 同等	2.0	ヶ所	更新					0				0					
下足入れ 補修 10 O O		下足入れ W1550XD350XH940 本体 メラミン化粧合板 棚板 メラミン化粧合板	3.0	ヶ所						0									(
W1100XD350XH940 1.0 ヶ所 更新 40		下足入れ	1 0	ヶ所						0									(

項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21		2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	下足入れ W2250XD350XH1100	1.0	ケ所	補修 更新	10 40					0										(
	本体 メラミン化粧合板 棚板 メラミン化粧合板	1.0	9701	+± 1/5	10															
	脱衣棚 W3000XD425XH2000 メラミン化粧合板	2.0	ケ所	補修 更新	10 40					0										(
	集成材 W900XD300 t25	2.0	ケ所	補修 更新	10 40					0										(
	棚板パーテーション			修繕	5										0					(
	W4500+2700XH1500	1.0	ケ所	更新 修繕	20 5					0					0					(
	W1400X+4800XH1500	1.0	ケ所	更新	20					0					0					
	パーテーション W1800XH1500	1.0	ケ所	修繕 更新	5 20					0					0					(
	トイレブース W3655XD900XH2000			修繕 更新	5 20					0					0					
	フェノール樹脂パネル 片開扉 W600	1.0	ケ所		20					)										
	化粧鏡 INAX KF-3910AP同等	1.0	ケ所	修繕なし 更新	20					0										
	化粧鏡 W1000XH1000 t5.0	2.0	ケ所	修繕なし 更新	20					0										
	化粧鏡	2.0	7101	修繕なし	20															
	防湿型 W400XH600 t5.0	40.0	ケ所	更新	20					0										
	ベネシャンブラインド W11940XH3080	1.0	ケ所	修繕 更新	10					0										-
	ベネシャンブラインド W4100XH2780	3.0	ケ所	修繕 更新	10 40					0										
	カーテン			修繕	5										0					
	W800XH1130(AW12)防炎	2.0	ケ所	更新	20					0										
	仕切りカーテン H2500	2.3	m	修繕 	5 20					0					0					
	自立手摺 W6100XH850	1.0	, 75	修繕更新	10					0										(
	手摺 集成材 φ40 手摺子 φ42.7	1.0	ケ所																	
	自立手摺 W5100XH850	1.0	ケ所	修繕 更新	10 40					0										(
	手摺 集成材 φ40 手摺子 φ42.7 木製手摺			修繕	10					0										-
	L-885 L850	3.0	ケ所	更新	40					0										
	下足入 W1100XD350XH1100	1.0	カ所	補修 更新	10 40					0										-
	本体 メラミン化粧板 棚板 メラミン化粧板 カウンター			補修	10					0										
	W800XD300 集成材	1.0	力所	更新	40					0										
	棚 W800XD300	1.0	カ所	補修 更新	10 40					0										(
	集成材 棚 W900XD300	12.0	カ所	補修更新	10					0										(
	トイレブース	12.0	74171	修繕	5										0					
	wzsooxD(13s0x3)XHz000 フェノール樹脂パネル	1.0	カ所	更新	20					0										
	片開扉 トイレブース W380XD(1355.5X3)XH2000			修繕更新	5 20					0					0					
	フェノール樹脂パネル 片開扉	1.0	カ所	<b>火</b> 材I	20															
	トイレブース W1880XD1380XH2000	1.0	カ所	修繕 更新	5 20					0					0					
	フェノール樹脂パネル 片開扉 トイレブース			修繕	5										0					
	W2766XD(1380X2)XH2000 フェノール樹脂パネル	1.0	カ所	更新	20					0										
雑	片開扉 隔で板			修繕	5										0					
工 事	W600XH810 メラミンボストフォーム 化粧鏡	4.0	カ所	更新修繕なし	20					0										
	A1600XH1150	2.0	カ所	更新	20					0										
	化粧鏡 W1600XH1150	2.0	カ所	修繕なし 更新	20					0										
	化粧鏡	1.0	カ所	修繕なし	00															
	化粧鏡	1.0	<i>AB</i> 1	更新	20					0										
		2.0	カ所	更新	20					0										
	化粧鏡	2.0	カ所	修繕なし 更新	20					0										
	点字スタイル SUS鋲 300角 注意喚起	53.0	カ所	修繕 更新	5 30					0					0					
	点字スタイル	33.0	7-121	修繕	5					0					0					
	SUS鋲 300角 誘導	169.0	カ所	更新	30															
	点字スタイル 硬質塩ビ 300角 注意喚起	18.0	カ所	修繕 更新	5 30					0					0					
	ベネシャンブラインド W8885XH8480	1.0	カ所	修繕 更新	10 40					0										
	ベネシャンブラインド			修繕	10					0										
	W8500XH8480 仕切りカーテン	1.0	カ所	更新修繕	40 5										0					
	H2500	0.8	m	更新	20					0										
	仕切りカーテン H2700	17.1	m	修繕 更新	5 20					0					0					
					1	i .	1	1				1			ı	1		i l		

:	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
		ベビーチェア	2.0	カ所	修繕 更新	5 10				0					0					
		ベビーベッド	2.0	カ所	修繕 更新	5 10				0					0					
		おむつ替えシート	1.0		修繕更新	5 10				0					0					
		授乳椅子	1.0	カ所	修繕 更新	5 10				0					0					
		自立手摺			修繕	10				0										
		W2800XH850 手摺 集成材 手摺子 φ42.7 手摺	1.0	カ所	更新	10														
		集成材 φ 40	94.2	m	更新	40				0										
		手摺 握りバー	6.0	カ所	修繕 更新	10 40				0										
		コーナーガード	100.0	カ所	修繕 更新	5 30				0					0					
		消火器ボックス	30.0	カ所	部分修理 更新	10 25				0					0					
		営業時間案内シート切り文字	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		エントランススタンドサイン スチール複合板	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		エントランススタンドサイン (有料ゾーン)	1.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		スチール複合板インクジェットシート貼 館内総合案内サイン 点字サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		利用案内サイン	2.0	74771	修繕なし	50														
		アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	更新	30														
		フロント卓上サイン 塩ビインクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		クレジット・入会禁止」のご案内 塩ビインクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		土足禁止サイン 塩ビインクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		EV案内サイン アクリル板インクジェットシート貼	6.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		インフォメーションボード(大) W1800XH900	12.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		スチール複合板 ダイノックシート貼 インフォメーションボード(大) W900XH900	4.0	お記	修繕なし	30														
		マチール複合板 ダイノックシート貼 タイムスケジュールボード	4.0	カ所	更新 	30														
		W900XH900 スチール複合板 ダイノックシート貼	1.0	カ所	更新	30														
		紹介ボード アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		室名サイン(突出) アクリル板インクジェットシート貼	7.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		室名サイン(壁付) アクリル板インクジェットシート貼	15.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		室名サイン(切文字)	55.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		化粧室サイン(突出) アクリル板インクジェットシート貼	4.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		化粧室サイン(壁付) アクリル板インクジェットシート貼	17.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		化粧室 点字サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		化粧室(多目的) アルミ複合板インクジェットシート貼	3.0	カ所	を 修繕なし 更新	30														
		ロッカールームサイン 透明アクリル板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		ロッカールームサイン 透明アクリル板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		ロッカールームサイン アルミ複合板インクジェットシート貼	8.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		ロッカールームサインアルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		点字サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし	20														
		ロッカー内マップ	1.0	7/7/1	更新 修繕なし	30														
		アルミ複合板インクジェットシート貼誘導サイン(吊り)	2.0	カ所	更新 修繕なし	30														
		アルマ複合板インクジェットシート貼 誘導サイン (壁付)	1.0	カ所	更新	30														
		アルミ複合板インクジェットシート貼 誘導サイン (ロッカー内)	5.0	カ所	更新	30														
		防等リイン(ログルード) アルミ複合板インクジェットシート貼 ロッカーご注意サイン	4.0	カ所	更新	30														
		アルミ複合板インクジェットシート貼	3.0	カ所	更新	30														
		モップご注意サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	6.0	カ所	修繕なし 更新	30														
		脱水機ご注意サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30														

建築工事 項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	アクリル板インクジェットシート貼	4.0	カ所	更新	30															
	冷水機うがい禁止サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	3.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	緊急用インターフォン アルミ複合板インクジェットシート貼	5.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	お風呂注意サインアルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	サウナご注意サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	サウナご注意サイン			修繕なし																
	耐熱アクリル板 シルク印刷 沿槽名サイン	2.0	カ所	更新 	30															
	アルミ複合板インクジェットシート貼シャワーからんご注意	10.0	カ所	更新修繕なし	30															
	アルミ複合板インクジェットシート貼	48.0	カ所	更新	30															
	プールご利用案内 アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	<u>修繕なし</u> 更新	30															
	プールに入る前サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	トイレ使用後はサイン アルミ複合板インクジェットシート貼	2.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	プールコンディションアルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	プールコース表示サイン 塩ビ3Mフィルム貼	6.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	温水プール進入禁止スタンド			修繕なし																
	塩ビ 静電シート貼 温水プールMAPサイン	1.0	カ所	更新 修繕なし	30															
	アルミ複合板インクジェットシート貼 温水プール段差注意サイン	1.0	カ所	更新修繕なし	30															
	塩ビ インクジェットシート貼	1.0	カ所	更新	30															
	対児プールご注意サイン ポリエチレン樹脂スタンド インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	採暖室ご注意サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	体を良く拭いてご注意サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	4.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	事故防止サインアルミ複合板インクジェットシート貼	6.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	事故防止サインアルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	トレーニングシューズご注意サイン 塩ビ インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	トレーニングジムご利用のご案内		カ所	修繕なし 更新																
	アルミ複合板インクジェットシート貼マシン予約ボード	1.0		修繕なし	30															
	アルミ複合板インクジェットシート貼 スタジオ表示サイン	2.0	カ所	更新 	30															
	スタジオレッスンサイン	1.0	カ所	更新修繕なし	30															
	アルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	更新	30															
	スタジオIN・OUTシート	2.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	食堂営業案内スタンドサイン スチール複合板 ダイノックシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	授乳室 利用案内サインアルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	多目的ホール利用案内サイン アルミ複合板インクジェットシート貼	1.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	扉用 おす・ひくシール インクジェットシート貼	100.0	カ所	修繕なし 更新	30															
	手摺点字サイン			修繕なし																
	インクジェット+ラミ加工 ナースコールサイン	1.0	式	更新     修繕なし	30															
	アクリル板インクジェットシート貼 進入禁止サイン	30.0	カ所	更新 修繕なし	30															
	アクリル板インクジェットシート貼 片引きハンガー框戸	1.0	カ所	更新	30															
	1630 X 2100 X 100 防火設備	1.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					0					0					
	額入片引きハンガー戸 1030X2100X185	4.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					00					0					C
	額入片引きハンガー戸 1030X2100X385	2.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					0					0					С
	額入2枚片引きハンガー戸 1030X2000X130	1.0	ケ所	部品交換 シーリング取替	5 20					0					0					С
	額入片引きハンガー戸 1030X2100X380	1.0	ケ所	更新 部品交換 シーリング取替	40 5 20					0					0					C
	片引き框戸 850×2000×70	3.0	ケ所	更新 部品交換 シーリング 取替	40 5 20					0					0					С
	額ガラリ付片開きフラッシュ戸			更新 部品交換	40 5					0					0					С
	750X2000X 70	2.0	ケ所	シーリング取替 更新	20 40					0										

建築工事 <sub>項目</sub>	仕様	数量	単位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	額ガラリ付片開きフラッシュ戸 600X2000X 70	2.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					0					0					
	引分けハンガー戸 1860X2000X270	1.0	ケ所	部品交換シーリング取替	5 20					0					0					
	片引きハンガー框戸	2.0		更新 部品交換	40 5					0					0					(
	1030X2100X350 FIX付片開き框戸	2.0	ケ所	シーリング取替 更新 部品交 <b>換</b>	20 40 5					0					0					(
	15300X2660X 70	1.0	ケ所	シーリング 取替 更新	20 40					Ö										
	FIX・片引き窓付き片開き框戸 7110X3000X 70	1.0	ケ所	部品交換 シーリング取替	5 20					0					0					
	FIX付片引き窓 7110X1700X 70	2.0	ケ所	更新 部品交 <b>換</b> シーリング取替	40 5 20					0					0					(
	FIX付片引き窓			更新 部品交換	40 5					0					0					(
	5010X1700X 70 FIX付片引き窓	4.0	ケ所	シーリング取替 更新 部品交 <b>換</b>	20 40 5					0					0					
	355X1700X 70	1.0	ケ所	シーリング取替更新	20					0										
	突出し窓 5900X600X 70	2.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					0					0					
	FIX窓 2060X1700X 70	1.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					0					0					
	FIX窓 7189. 5X2200X 70	1.0	ケ所	要利 部品交換 シーリング取替	5 20					0					0					
	FIX・突出し窓付片開き框戸	4.0		更新 部品交換	40 5					0					0					
	2535X2700X 70 FIX・突出し窓片開き框戸	1.0	ケ所	シーリング取替 更新 部品交換	20 40 5					0					0					
	1785X2700X 70	1.0	ケ所	シーリング 取替 更新	20 40					Ö										
	FIX窓 1920X2200X 70	1.0	ケ所	部品交換 シーリング取替	5 20					0	_				0	_	_			
	FIX片引き窓付片開き框戸	1.0	ケ所	更新 部品交換 シーリング取替	40 5 20					0					0					
	アルミガラリ	4.0	ケ所	更新 シーリング取替	40 20					0										
7	1700X550X70 片引きハンガー框戸			更新 部品交換	5					0					0					
ル ミ 建	FIX突き出し窓付片引き框戸	4.0	ケ所	シーリング 取替 更新 部品交換	20 40 5					0					0					
具 工		2.0	ケ所	<u>シーリング取替</u> 更新	20 40					Ö										
事	FIX付突き出し窓	2.0	ケ所	部品交換 シーリング取替	5 20					0					0					
	片開きフラッシュ戸	1.0	ケ所	更新 部品交換 シーリング取替	40 5 20					0					0					
	FIX突き出し窓付片引き框戸			更新 部品交換	40 5					0					0					
	両開き窓	2.0	ケ所	シーリング取替 更新 部品交 <b>換</b>	20 40 5					0					0					
	F 101 C 101	2.0	ケ所	シーリング 取替 更新	20 40					Ö										
	FIX突き出し窓付片開き框戸 2060X2700X 70	2.0	ケ所	部品交換 シーリング取替 更新	5 20 40					0					0					
	突き出し窓 7100X1045X 70	2.0	ケ所	部品交換 シーリング取替	5 20					0					0					
	オペレーター装置・網戸(ステンレス)付 突出し窓	2.0		更新 部品交換	40 5					0					0					
	500X1050X 70 網戸(ステンレス)付 FIX窓	2.0	ケ所	シーリング 取替 更新 部品交換	20 40 5					0					0					
	9271X2460X 70	1.0	ケ所	<u>シーリング取替</u> 更新	20 40					Ö										
	FIX窓 5226X2460X 70	1.0	ケ所	部品交換シーリング取替	5 20					0					0					
	FIX突き出し窓 3105X2660X 70	2.0	ケ所	更新 部品交換 シーリング取替	40 5 20					0					0					
	突き出し窓付片開き框戸			更新 部品交換	40 5					0					0					
	防火設備 アルミガラリ	1.0	ケ所	シーリング取替 更新 シーリング取替	20 40 20					0										
	4100X275X 70	3.0	ケ所	更新	40															
	アルミガラリ 2900X1700X 70	1.0	ケ所	シーリング取替 更新	20 40					0										
	アルミガラリ 500X1250X 70	1.0	ケ所	シーリング取替 更新	20					0										
	自動ドア			駆動装置部分交換	5					0					0					
	下枠: //ンレール アルミ額縁ナシ 引分け 自動ドア	1.0	カ所	シーリング取替 更新	20 50					0					0					
	自動ドア 下枠:ノンレール アルミ額縁ナシ FIX付引分け自動ドア	1.0	カ所	駆動装置部分交換 シーリング取替 更新	5 20 50					0										
	自動ドア 掃出し部:下枠フラット	1.0	カ所	駆動装置部分交換 シーリング取替	5 20					0					0					
	FIX・片開き框戸付引分 突出し連窓	1.0	カ所	更新 部品交換 シーリング取替	50 5 20					0					0					
	アルミガラリ			更新 シーリング取替	40 20					0										
	2900X500X70	1.0	カ所	更新	40															
	アルミガラリ 3600X1700X70	1.0	カ所	<u>シーリング取替</u> 更新	20 40					0										
	アルミガラリ 1100X1200X70	1.0	カ所	シーリング取替 更新	20 40					0										
	アルミガラリ 5050X1950X70	1.0	カ所	シーリング取替 更新	20 40					0										
	アルミガラリ	1.0		シーリング取替	20					0										
	500X675X70	1.0	カ所	更新	40															

J	項目	仕様	数量	単位	計画内容	周期	2027 R9	2028 R10	2029 203 R11 R1	30 2031 12 R13	2032 R14	R15 R16	2035 R17	2036 R18	2037 R19	2038 R20	2039 R21	2040 R22	2041 R23
		両引きフラッシュ戸		71/.	部品交換	年 5	16	17	18 19	9 20	21	22 23	24	25	26	27	28	29	30
			3.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				0									
		両開きフラッシュ戸			更新なし 部品交換	5				0				0					(
		1800X2200X255	2.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				00									(
		引分けハンガー戸			更新なし 部品交換	5				0				0					
		2000X2200X255	3.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10				0									(
		特定防火設備 FIX付両開き框戸			更新なし部品交換	5				0				0					
			1.0	ケ所	塗装塗替	10				0									
		12462,5X2500X120			シーリング取替更新なし	20				0									
		FIX付引分けハンガー框戸	1.0	ケ所	部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					(
		8805X2500X120		, ,,,	シーリング取替 更新なし	20				0									
		片引きフラッシュ戸	1.0	ヶ所	部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					(
		850X2000X312 特定防火設備	1.0	9101	シーリング取替 更新なし	20				0									
		片引きフラッシュ戸	1.0	. =0	部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					(
		850X2000X270	1.0	ヶ所	シーリング 取替 更新なし	20				0									
-		片引きフラッシュ戸			部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					- 1
		850X2000X110	1.0	ケ所	シーリング取替	20				0									,
		4枚引分けハンガー戸			更新なし 部品交換	5				0				0					(
		8200X2000X256	1.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				0									(
		片開きアングル戸			更新なし 部品交換	5				0				0					(
		600X1200X100	2.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				0									(
		片開きアングル戸			更新なし部品交換	5				0				0					(
		600X600X100	1.0	ケ所	金装塗替シーリング取替	10				0				0					(
					更新なし														
		片開きフラッシュ戸	2.0	ケ所	部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					(
		850X2000X220	210	7 /21	シーリング取替 更新なし	20				0									
		額入片引きハンガー戸	1.0	. =0	部品交換 塗装塗替	5 10				00				0					
		1175X2000X220	1.0	ケ所	シーリング取替 更新なし	20				0									
-		FIX窓			部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					-
		3660X1300X680 特定防火設備	2.0	ケ所	シーリング取替	20				0									,
-		特定的欠設備 両開きフラッシュ戸			更新なし 部品交換	5				0				0					(
			5.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				0									(
}		親子開きフラッシュ戸			更新なし 部品交換	5				0				0					(
			1.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				0									(
		親子開きフラッシュ戸			更新なし部品交換	5				0				0					
		1200X2000X130	1.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替	10				0									(
,		片開きフラッシュ戸			更新なし部品交換	5								0					,
			2.0	ヶ所	塗装塗替	10				0				0					(
		850X2000X130			シーリング取替 更新なし	20				0									
		片開き框戸	2.0	ヶ所	部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					(
			2.0	9 101	シーリング取替 更新なし	20				0									
		片開きフラッシュ戸	1.0	. ==	部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					- (
		850X2000X176 特定防火設備	1.0	ケ所	シーリング取替更新なし	20				Ŏ									
		耐開きフラッシュ戸			デオルン 部品交換 塗装塗替	5 10				0				0					(
		1600X2000X130	2.0	ケ所	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20				0									
-		両開きフラッシュ戸			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5				0				0					
ス		F100C> > > = >								_		1	<del>                                     </del>						
チ		1400X2000X220	2.0	ヶ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20				0									
ĺ			2.0	ヶ所	<u>塗装塗替</u> シーリング取替 更新なし 部品交換	10 20 5				0				0					
, ル 建		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170	2.0	ケ所ケ所	<ul><li>塗装塗替</li><li>シーリング取替</li><li>更新なし</li><li>部品交換</li><li>塗装塗替</li><li>シーリング取替</li></ul>	10 20				0				0					
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸			<u>塗装</u> 塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替	10 20 5 10				0				0					
ル建具		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸				10 20 5 10 20 5 10				0 0 0									
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355	1.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし	5 10 20 5 10 20 5 10 20				0				0					
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸	1.0	ケ所		5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10													
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸 850X2000X110	2.0	ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 金装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 金装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 金装姿替 シーリング取替 更新なし 部品交換 金装姿替 シーリング取替 更新なし 部品交換 金装っかり	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20								0					
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸 850X2000X110 片開きフラッシュ戸	2.0	ケ所ケ所ケ所		5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10								0					
_ ル 建 具 工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸 850X2000X110 片開きフラッシュ戸	2.0	ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新ななし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新ななし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗す シーリング取替 更新なし 部品な変替 シーリング取替 更新なし	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20								0					
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸 850X2000X110 片開きフラッシュ戸	1.0 2.0 4.0 2.0	ケ所ケ所ケ所		5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10								0					
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸 850X2000X110 片開きフラッシュ戸 850X2000X225 片開きフラッシュ戸	1.0 2.0 4.0 2.0	ケ所ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なし 部品交換 塗装塗が取替 更新なし 部品交換 塗装塗替 シーリングな のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20								0					
ル建具工		1400X2000X220 片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355 片開きフラッシュ戸 850X2000X110 片開きフラッシュ戸 850X2000X225 片開きフラッシュ戸	1.0 2.0 4.0 2.0	ケ所ケ所ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新なり の金装塗替 シーリング取り ののでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								0					
ル建具工		1400X2000X220  片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355  片開きフラッシュ戸 850X2000X110  片開きフラッシュ戸 600X2000X100 焼付塗装 片開きフラッシュ戸 600X2000X100	1.0 2.0 4.0 2.0	ケ所ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新なり 部品交換 塗装塗替 シーリング取替 更新なり 部品交替 シーリング取替 更新なり 部品交達 シーリンが取替 更新な交換 塗装塗が取り ののののである ののである の	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20								0					
ル建具工		1400X2000X220  片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355  片開きフラッシュ戸 850X2000X110  片開きフラッシュ戸 600X2000X225  片開きフラッシュ戸 600X2000X100 焼付塗装  片開きフラッシュ戸	1.0 2.0 4.0 2.0	ケ所ケ所ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取 更新なり換 塗装塗替 シーリング取 ののでは、 ののでは	5 10 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								0					
ル建具工		1400X2000X220  片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355  片開きフラッシュ戸 850X2000X110  片開きフラッシュ戸 600X2000X100 焼付塗装 片開きフラッシュ戸 600X2000X100 指挟み対策 片開きフラッシュ戸 600X2000X100	1.0 2.0 4.0 2.0	ケ所ケ所ケ所ケ所	塗装塗替 シーリング取替 更新な交換 金装変替 シーリンがなり 部品を替 シーリンがなし 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を変替 シーリンがなり 部品を登替 シーリンがなり 部品を登替 シーリンがなり 部品を登替 シーリングなり 部品を登替 シーリングなり 部品を登替 シーリングなり のののである。 ののである。 ののでは、 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 の	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20								0					
_ ル 建 具 工		1400X2000X220  片開きフラッシュ戸  850X2000X170 特定防火設備  片開きフラッシュ戸  850X2000X355  片開きフラッシュ戸  850X2000X110  片開きフラッシュ戸  600X2000X100  焼付塗装  片開きフラッシュ戸  600X2000X100  指挟み対策  片開きフラッシュ戸	1.0 2.0 4.0 2.0 1.0	ケ所 ケ ケ ケ	塗装塗替 シーリングなと 更新な変替 シーリンなな換 塗装塗が取し 部品装塗が取し 部品を塗す シーリンがな換 塗装変が取し 部品を変替 シーリ新品を変替 シーリ新品を変替 シーリ新品を変がなし 部のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは	5 10 20 5 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								0					
ル建具工		1400X2000X220  片開きフラッシュ戸 850X2000X170 特定防火設備 片開きフラッシュ戸 850X2000X355  片開きフラッシュ戸 850X2000X110  片開きフラッシュ戸 600X2000X100 焼付塗装 片開きフラッシュ戸 600X2000X100 指挟み対策 片開きフラッシュ戸 600X2000X100  増挟み対策 片開きフラッシュ戸 600X2000X100  強付塗装	1.0 2.0 4.0 2.0 1.0	ケ所 ケ ケ ケ	塗装塗替 シーリング取替 更新な交換 金装変替 シーリンがなり 部品を替 シーリンがなし 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を登 を表し 部品を変替 シーリンがなり 部品を登替 シーリンがなり 部品を登替 シーリンがなり 部品を登替 シーリングなり 部品を登替 シーリングなり 部品を登替 シーリングなり のののである。 ののである。 ののでは、 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 の	5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20													

WALLIANT	建築工事	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
Company   Comp			焼付塗装	1.0	ヶ所	シーリング取替 更新なし	20					0					0					0
March   Marc			片開きアングル戸	1.0	ᅩ퍖	塗装塗替											0					0
Description   10   25   10   10   10   10   10   10   10   1				1.0	グガロ	シーリング取替	20					0										
Characteristics						部品交換											0					0
Description of the color   C			550X2000X100	1.0	ケ所	シーリング取替																
The state of the property   10   10   10   10   10   10   10   1			ハンガー戸			部品交換											0					0
Company   Comp				1.0	カ所	シーリング取替																0
																	0					0
			1729.5X2000X225 特定防火設備	1.0	力所																	0
Section of the content of the cont							5					0					0					0
				2.0	カ所		10					0										Ō
### CANADA STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER			潜戸付片開き			更新なし																
14				1.0	カ所	塗装塗替	10					Ō										0
10000000001			両開き			更新なし																
1995年   14				1.0	カ所	塗装塗替	10					Ō					0					0
100mm   10				1.0	24/21	更新なし						0										
10   10   10   10   10   10   10   10			フラッシュ戸	0.0	shar:												0					0
2000年   1.0 9万				2.0	カ所	シーリング取替	20					0										
Processor Application   10						部品交換											0					0
10				1.0	カ所	シーリング取替																
PROCEDURATED   10						部品交換											0					0
10   10   10   10   10   10   10   10				1.0	カ所	シーリング取替																0
100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200   100 200 200   100 200 200   100 200 200 200   100 200 200 200 200 200 200 200 200 200							5					0					0					0
大学   1			1200X2000X110	1.0	力所																	0
13   20   15   20   15   15   15   15   15   15   15   1			親子開き			更新なし						_										0
### 15				1.0	カ所	塗装塗替	10					0										Ö
10			片開き			更新なし																
10   10   10   10   10   10   10   10				1.0	カ所	塗装塗替	10					0					0					0
10   10   10   10   10   10   10   10			片開き		***/21	更新なし						_										
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			アングル戸	2.0	お記												0					0
日本日本デアテンショア   日本日本デアテンショア   日本日本デアテンショア   日本日本デアテンショア   日本日本デアテンショア   日本日本				2.0	2010	シーリング取替 更新なし	20					0										
WALTOURIST   20   V			額入片開きフラッシュ戸			部品交換											0					0
<ul> <li>配入子籍とアクリシュ戸 20 ヶ所 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>			600X2000X130	2.0	ヶ所	シーリング取替																
100000000X100			額入片開きフラッシュ戸			部品交換											0					0
File 2 プランシア   SEL 2 後 3			600X2000X130	2.0	ケ所	シーリング取替																0
### 1000/2000/135			片開きフラッシュ戸			部品交換											0					0
第3人月間グラウンル戸 第50公2000X185 第4人月間グラウンル戸 第50公2000X185 第50公2000X185 1.0 夕雨 第50公2000X185 1.0 夕雨 第50公2000X185 1.0 夕雨 第50公2000X185 第50公2000X185 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第50公2000X185 1.0 夕雨 第4のの次2000X185 1.0 夕雨 第50公2000X185 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公200X180 1.0 夕雨 第50公2000X180 1.0 夕雨 第50公200X180 1.0 夕雨 1.0			600X2000X130	1.0	ケ所	シーリング取替																0
BOX2000X155   1.0			額入り片開フラッシュ戸				5					0					0					0
数分人性数をプラグシュ戸   1.0			850X2000X155	1.0	ケ所	塗装塗替 シーリング取替																0
REDX(2000X155   1.0   ケ所   接換管   10   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○						更新なし											0					
現代   日本				1.0	ヶ所	塗装塗替	10					Ō										ŏ
2000\\(\text{2000\text{130}}\)   1.0   5所   金装金替   10   0   0   0   0   0   0   0   0						更新なし						_										
1000×2000×130				1.0	ヶ所	塗装塗替	10					0					0					0
Sax 2000x 130   2.0   夕所   金旋砂   10   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				-		更新なし																
SOUX2000X130				2.0	ヶ所	塗装塗替	10					0					0					0
88人の作詞をフラッシュ戸 88品交換 5 公支送替 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				2.0	9 IJI	更新なし	20					0										
SEOVZOOOXISS			額入り片開きフラッシュ戸	0.0	, #C	部品交換 塗装塗替											0					0
軽量			850X2000X155	2.0	ケげ	シーリング取替																
□ 1500×2000×155	献不		両開きフラッシュ戸			部品交換											0					0
### 20	量		1600X2000X155	1.0	ヶ所	シーリング取替																
R			額入片開きフラッシュ戸			部品交換											0					0
日本			850X2000X155	2.0	ケ所	シーリング取替																0
Page   Page	具		額・ガラリ付き片開きハンガー戸				5					0					0					0
下引きハンガー戸			980X2000X155	3.0	ケ所																	0
1.0   2000×100   1.0   200							5					0					0					0
更新なし   では				1.0	ケ所	塗装塗替	10					0										Ö
1.0 カ所   塗装塗替 10   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○						更新なし											_					0
SON 2000 X 130   Decision   D				1.0	カ所	塗装塗替	10					0										0
600X2000X130     カ所     塗装塗替     10     ○       片開き     更新なし     ・     ・       フラッシュ戸     部品交換     5     ○     ○       850X2000X155     カ所     塗装塗替     10     ○     ○       **     シーリング取替     20     ○     ○     ○			額入片開き			更新なし											_					_
1				2.0	力形	塗装塗替	10					0					0					0
ブラッシュ戸     部品交換     5     ○     ○       850X2000X155     カ所     塗装塗替     10     ○       ***シーリング取替     20     ○     ○			片開き	۷.0	74 JJI	更新なし						0										
850X2000X155 2.0 グリ シーリング取替 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			フラッシュ戸	0.0	-h==-*	部品交換 塗装塗替											0					0
額入片開き 更新なし				2.0	ル所	シーリング取替																

	項目	仕様	数量	単 位	計画内容	周期年	2027 R9 16	2029 R11 18	2030 2031 R12 R13 19 20		2033 2034 R15 R16 22 23	2035 R17 24	2036 203 R18 R1 25 26	9 R20	2040 R22 29	2041 R23 30
		ハンガー戸	4.0	カ所	部品交換 塗装塗替 シーリング 取替	5							0			C
		1030X2000X155 ガラリ付片引き ハンガー戸			シーリング 収替 更新なし 部品交換	20 5							0			
		1030X2000X130	3.0	カ所	塗装塗替 シーリング取替	10 20										
		ガラリ付片引き ハンガー戸			更新なし 部品交換	5							0			
		2260X2000X155 額入引分け	1.0	カ所	<u>塗装塗替</u> シーリング取替 更新なし	10 20										С
		ハンガー戸	2.0	カ所	部品交換 塗装塗替	5 10							0			
		1030X2000X155 額入2枚片引き	2.0	אלא	シーリング取替 更新なし	20										
		重量スチールシャッター 3510X2985	1.0	ケ所	部品交換 <u>塗装塗替</u> 更新	5 10 40							0			C
		軽量グリルシャッター 6000X2985	1.0	ケ所	部品交換 更新	5 30							0			
シャ		重量スチールシャッター 2910X2685	1.0	ケ所	部品交換	5 10							0			C
ツ タ 1		軽量シャッター	1.0	<i>TD</i> I	<u> </u>	40							0			
- 工 事		(5845.5+870)X1085	1.0	ケ所	更新	30										
7		重量スチールシャッター 3800X2685 特定防火設備	1.0	力所	部品交換 塗装塗替	5 10							0			C
		横引きシャッター 9796+3450	1.0	カ所	更新 部品交換 塗装塗替	40 5 10							0			
		飛散防止フィルム貼	93.6	m²	更新 修繕なし	40										
		ガラス押エシーリング シリコン系	1,182.0	m	更新 修繕 更新	10 10 30										
		ガラス押エシーリング	1,102.0	111	修繕	10										
		防火認定品	11.3	m	更新	30										
		突合せシーリング シリコン系 ガラス押エシーリング	2.5	m	修繕 更新 修繕	10 30 10										
		飛散防止フィルム貼	234.0	m²	更新修繕なし	30										
		///C photolika . L	103.0	m²	更新	10										
		衝突防止シール貼	54.0	m²	<u>修繕なし</u> 更新	10										
		ガラス押エシーリング シリコン系	835.0	m	修繕更新	10 30										
		ガラス押エシーリング			修繕	10										
		耐熱用 ガラス押エシーリング	14.4	m	更新 修繕	30										
ガラス		耐熱ガラス用	75.4	m	更新	30										
工事		飛散防止フィルム貼	12.6	m	修繕なし 更新	10										
		ガラス押エシーリング シリコン系	132.0	m	修繕 更新	10 30										
		飛散防止フィルム貼			修繕なし											
		ガラス押エシーリング	62.5	m²	更新修繕	10										
		シリコン系	562.0	m	更新	30										
		飛散防止フィルム貼	289.0	m²	修繕なし更新	10										
		衝突防止シール貼	40.0	カ所	修繕なし 更新	10										
		ガラス押エシーリング			修繕	10										
		飛散防止フィルム貼	1,866.0	m	更新修繕なし	30										
			16.0	m²	更新	10										
	_	ガラス押エシーリング シリコン系	164.0	m	修繕 更新	10 30										
		際根太 樹脂製床下地用	110.0	m	修繕 更新	10										
		敷居			修繕	10										
		116X40 鴨居	11.9	m	更新 修繕	30										
		116X35	11.9	m	更新	30										
		中鴨居 116X100	11.9	m	修繕 更新	10 30										
		上框 集成材W150XH60 蹴込板 H90 集成材	14.0	m		10										-
		床下換気孔 φ19@300共 上框 集成材W160XH60			修繕	10										
		踏込板 H90 集成材 床下換気孔 φ19@300共	4.4	m	更新	30										
		<u></u> 畳寄 15X15	52.1	m	修繕 更新	10 30										
		竿縁 30X30 @606	228.0	m	修繕 更新	10 30										
		廻縁 25X30	51.8	m	修繕 更新	10										
木		化粧柱	31.8		修繕	10										
木 工 事		120角 H2700	7.0	ケ所	更新	30										
		下地補強 W1800	1.0	ケ所	修繕 更新	10 30				)						

# 温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

建築工具		11.126	w/ =	単	31-7-1-6-	周	2027	2028	2029	2030		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		2040	
	項目	仕様	数量	位	計画内容	期年	R9 16	R10 17	R11 18	R12 19	R13 20	R14 21	R15 22	R16 23	R17 24	R18 25	R19 26	R20 27	R21 28	R22 29	R23
		際根太 樹脂製床下地用	7.8	m	修繕 更新	10 30					0										
		上框			修繕	10					0										
		集成材 塗装品 W150XH60 踏込板 H90 集成材	3.0	m	更新	30															
		<u></u> <b>豊</b> 寄 15X55	4.7	m	修繕 更新	10 30					0										
		<b>豊</b> 寄	0.4		修繕	10					0										
		30X55 ボード寄	3.4	m	更新 修繕	30															
		ルート計 15X10	3.1	m	更新	10 30					0										
		間仕切軸組格子組2列	31.1	m	修繕 更新	10 30					0										
		耐水合板 t9.0 W450XH1200	4.0	ヶ所	修繕更新	10 30					0										
		鏡下地 開口三方枠	1.0	9701	修繕	10					0										
		110X25 W800XH2000	4.0	ケ所	更新	30															
		片引きフラッシュ戸 シナ合板 1	1.0	ヶ所	修繕 更新	5 15					0					0					
		片引きフラッシュ			修繕	5					0					0					
		シナ合板 2	1.0	ヶ所	更新	15															
		4枚引き違い戸襖	3.0	ヶ所	修繕 更新	5 15					0					0					
木 製 建		引き違い戸襖	1.0	ケ所	修繕 更新	5 15					0					0					
具		建具金物	1.0	式	修繕更新	5 15					0					0					
工事		片開き用出入口枠			付属金物交換	5					0					0					
		922.5X2000X100	1.0	ヶ所	更新	30															
		片開き用出入口枠 520X2000X100	1.0	ケ所	付属金物交換 更新	5 30					0					0					
		フラッシュ戸 シナ合板	1.0	カ所	修繕 更新	5 15					0					0					
		木製建具用スチール枠	1.0	カ所	付属金物交換 更新	5 30					0					0					
カー		スライディングウォール 7305X2700	2.0	ケ所	部分修理 更新	5 20					0					0					
グテウン		アルミカーテンウォール			部品交換	5					0					0					0
オ・		3737X2985	1.0	カ所	塗装塗替 シーリング取替	10 15					0										0
ルラ エイ 事デ		アルミカーテンウォール			更新なし 部品交換 ※ ************************************	5					0					0					0
サソ イ ン		25370X7330	1.0	カ所	<u>塗装塗替</u> シーリング取替 更新なし	10 15					0										
排		排煙トップライト 9251X600X70	2.0	ヶ所	要利なし 部品交換 更新なし	20					0										
煙		排煙トップライト	2.0	7 121	部品交換	20					0										
ップ		1270X600X70	2.0	ケ所	更新なし	1															
ライト		TP2 排煙トップライト 8130X600X700	2.0	カ所	部品交換 更新なし	20					0										
工事		TP3 排煙トップライト 5220X600X700	2.0	力所	部品交換 更新なし	20					0										
de		AD5 自動開閉装置 2120X2000	1.0	カ所	オートロック装置交換 センサー補助光線交換	3 5		0		0	0				0		0	0			
自動開		引分け用 AD6 自動開閉装置 2120X2000	1.0	カ所	更新 オートロック装置交換 センサー補助光線交換	7 3 5		0		0	0	0			0		0	0			
閉 装 置		引分け用 ACW1 自動開閉装置 2000X2300	1.0	カ所	更新 オートロック装置交換 センサー補助光線交換	7 3 5		0		0	0	0			0		0	0	0		
工事		引分け用 AW1 自動開閉装置 2000X2300	1.0	カ所	更新 オートロック装置交換 センサー補助光線交換	7 3 5		0		0	0	0			0		0	0	0		
		引分け用	1.0	121	更新	7						0					J		0		

	項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
		人感センサー       子機 換気扇連動       電極保持器       4P	8.0 1.0	個個	更新	修繕なし 更新 修繕なし 更新	15 20					0										
		電灯動力分電盤 1LP-1 動力操作盤	1.0	面	修繕 更新 修繕	部品交換 更新 定常修理	15 30 5					0					0					
		ステージ盤	1.0	面	修繕 更新	リレー交換 更新	12 30									0						
		手元開閉器盤 MCB3P 50AX1 電灯動力分電盤	2.0	面	修繕 更新 修繕	部品交換 更新 部品交換	15 30 15															
		<ul><li>配対動力分配盤</li><li>1LP-2</li><li>動力操作盤</li></ul>	1.0	個	更新修繕	更新 定常修理	30					0					0					
		2P-1	1.0	個	修繕更新	リレー交換 更新 271月25年	12 30									0						
		手元開閉盤 MCB3P 50AFx1 電極保持器	2.0	個	修繕 更新	部品交換 更新 修繕なし	15 30															
動		2P	1.0	個	更新	更新	20					0										
力設備		電極保持器 4P	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0										
備 工 事		動力操作盤 1P-1	1.0	個	修繕	定常修理リレー交換	5 12					0				0	0					
·		動力操作盤 1P-2	1.0	個	更新 修繕 修繕	更新 定常修理 リレー交換	30 5 12					0				0	0					
		動力操作盤			更新 修繕	更新 定常修理	30 5					0					0					
		1P-3 動力操作盤	1.0	個	修繕 更新 修繕	リレー交換 更新 定常修理	12 30 5					0				0	0					
		1P-4	1.0	個	修繕 更新	リレー交換 更新	12 30									0						
		動力操作盤イベント盤	1.0	個	修繕 修繕 更新	定常修理 リレー交換 更新	5 12 30					0				0	0					
		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															
		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 電灯分電盤	1.0	個	更新修繕	修繕なし 更新 修繕	10 15					0										
		电灯 刀 电益 1L-4 ワイヤレスアドレス設 定盤	1.0	個 個	更新	更新 修繕なし	30															
電灯		人感センサー 親機	8.0	個	更新更新	更新 修繕なし 更新	10					0										
設備工事		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	2.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0										
		安定期7台 安定期収納箱 防水型 SUS製	2.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
		安定期8台 手元開閉器盤	1.0	個	修繕	部品交換	15															
		3P225AF/125AT 電灯分電盤 1L-3	1.0	個	更新 修繕 更新	更新 	30 15 30															
コ		電灯分電盤			修繕	部品交換	15															
ンセン		2L-1-1 電灯分電盤	1.0	個	更新 修繕	更新 	30 15															
ト 設		2L-1-2	1.0	個	更新	更新	30															
備 工 事		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{Ľ		0														
		照明器具 YAB1 B級	4.0	台	修繕更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具		4	修繕	蓄電池交換	5					0					0					
		YAB1W B級 照明器具 YABG B級	2.0	台 ——— 台	修繕更新	更新 蓄電池交換 更新	15 5 15					0					0					
		照明器具 YAC1 B級	1.0	台	修繕更新	までで 蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具 YACIW C級	2.0	台	修繕更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具 YAP	2.0	台	修繕更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具 YBCW C級	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具 YAB1	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					

電気工				単			周	2027	2028	2029		2031	2032			2035	2036	2037		2039	2040	204
	項目	仕様	数量	位	修繕内容	計画内容	期年	R9 16	R10 17	R11 18	R12 19	R13 20	R14 21	R15 22	R16 23	R17 24	R18 25	R19 26	R20 27	R21 28	R22 29	R23
FIZZ		照明器具 YAB3W	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
照 明 器		照明器具 YAC1	6.0	台	修繕更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
具 設		照明器具			修繕	蓄電池交換	5					0					0					
備 工 事		YBBW 照明器具	1.0	台	更新修繕	更新 蓄電池交換	15 5					0					0					
7		YBC1	2.0	台	更新	更新	15															
		照明器具 YBC2	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		高所作業車(クローラ) 一式	-				5					0					0					
		照明器具 YAB1	2.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具	0.0	45	修繕	蓄電池交換	5					0					0					
		YAC1 照明器具	8.0	台	更新 修繕	更新 蓄電池交換	15 5					0					0					
		YBB2	2.0	台	更新	更新	15															
		照明器具 YBC1	5.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具 ZA321	1.0	台	修繕 更新	蓄電池交換 更新	5 15					0					0					
		照明器具		15	修繕	蓄電池交換	5					0					0					
		ZB321 照明器具	3.0	台	更新 修繕	更新 蓄電池交換	15 5					0					0					
		ZC321	3.0	台	更新	更新	15															
		電話アウトレット 壁 6局4芯	4.0	個	更新	修繕なし	30															
		電話機 一般電話機 電話機	3.0	式	更新	修繕なし 更新 修繕なし	20					0										
		多機能電話機 PHSアンテナ	1.0	式式	更新	更新修繕なし	20					0										
		親機 PHSアンテナ	1.0	式	更新	更新 修繕なし	20					0										
		子機 電話アウトレット 壁6局4芯	8.0	個	更新更新	更新 修繕なし 更新	30					0										
電 話		電話機 一般電話機	7.0	式	更新	修繕なし 更新	20					0										
設 備 工		電話機 多機能電話機	1.0	式	更新	修繕なし 更新	20					0										
事		電話アウトレット 壁 6局4芯 アップコン	6.0	個	更新	修繕なし 更新 修繕なし	30															
		電話アウトレット 6極4 電話交換機	2.0	固式	更新 修繕	更新 蓄電池交換	30 5										0					(
		電話機	4.0	台	更新		20					0										
		一般電話機 電話機 多機能電話機	3.0	台	更新更新	更新 修繕なし 更新	20					0										
		電話機 多機能電話機	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
		PHSアンテナ 子機 アップコン	3.0	個	更新	修繕なし 更新 修繕なし	20					0										
L		LAN アウトレット LANアウトレット	1.0	個	更新	 更新 修繕なし	30															
A N 設		壁 8局6芯 LANアウトレット	1.0	個個	更新	更新 修繕なし	30															
備工		壁 8局6芯 アップコン	2.0	個	更新	更新 修繕なし	30															
事		8極 LANアウトレット	2.0	個	更新更新	<u>更新</u> <u>修繕なし</u> 更新	30															
		電源カットリレー	4.0	台	更新	修繕なし	30															
		スピーカー 天井埋込	7.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
		スピーカー 天井埋込	11.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
		アッテネーター付き スピーカー				修繕なし																
		壁掛 アッテネーター付き スピーカー	7.0	台	更新	更新修繕なし	25										0					
		天井埋込 防滴	1.0	台	更新	更新	25										0					
		スピーカー 壁掛	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
		防滴 スピーカー 壁掛	1.0	台	更新	修繕なし	25										0					
		耐熱スピーカー	1.0	Н	- 文材	修繕なし	20															
		ソフトホーン	10.0	台	更新	更新	25										0					
		アッテネーター 0.5W~6W 電源カットリレー	4.0	台	更新	修繕なし 更新 修繕なし	30															
放		スピーカー	3.0	台	更新		30															
送 設		天井埋込	11.0	台	更新	更新	25										0					
備 工 事		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										0					
7*		スピーカー 壁掛	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
		アッテネーター付 スピーカー				修繕なし																
		天井埋込 防滴	5.0	台	更新	更新	25										0					
		スピーカー 壁掛 防滴	4.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
		スピーカー壁掛	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
		耐熱アッテネーター			2.4001	修繕なし	Ĺ															
		0.5~6W	12.0	台	更新	更新	30															

電気工具	<b>事</b>																				
	項目 仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24		2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
	スピーカー 天井埋込	3.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
	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										0					
	スピーカー 壁掛	11.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
	アッテネーター付き 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					0										
	ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	メインスピーカー	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
	サブスピーカー	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
	マイクコネクタプレート	2.0	枚	更新	修繕なし 更新	20					0										
	ワイヤレスアンテナ(防球型)	4.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	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					0										
	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					0										
	マイク用チャージャー(2本用)				修繕なし																
	ダイナミックマイク黒	1.0	台	更新	更新 修繕なし	20					0										
	延長用マイクコード(10m)	1.0	本	更新	更新 修繕なし	20					0										
	卓上型マイクスタンド	1.0	本	更新	更新修繕なし	20					0										
	フロア型マイクスタンド	1.0	本	更新	更新修繕なし	20					0										
		1.0	本	更新	更新	20					0										
	音響ワゴン	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	ソフトホーンスピーカー	8.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
	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					0										
	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					0										
	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					0										
A V	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					0										
設 備 工	音響ワゴン	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
事	ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	メインスピーカー	4.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
	ワイヤレスアンテナ (壁取付型)	2.0		更新	を 修繕な 更新	20					0										
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型	1.0		更新	修繕なし	20															
	ワイヤレスマイクロホン				更新 修繕なし						0										
	タイピン型 マイク用チャージャー(2本用)	1.0		更新	更新 修繕なし	20					0										
	音響ワゴン	1.0	台	更新	更新 修繕なし	20					0										
	ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	更新修繕なし	20					0										
	メインスピーカー	1.0	台	更新	更新修繕なし	20					0										
		4.0	台	更新	更新	25										0					
	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					0										
	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					0										
	ワイヤレスマイクロホン タイピング型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	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					0										
	AV操作卓 ワゴン接続プレート	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
	シーリングスピーカー	3.0	台台	更新	修繕なし 更新 修繕なし	20					0										
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型	1.0		更新更新	更新 修繕なし 更新	25 20					0					0					
	ワイヤレスマイクロホン タイピング型	1.0		更新	修繕なし 更新	20					0										
	フロア型マイクスタンド	1.0		更新	を 修繕な 更新	20															
		1.0	4		史	20					0										

電気工事			1	1		120	000=	0000	0000	0000	NO.1   0000-	0000	0001	0005	0000	0005	0000	0000	00.40	0.0
項		数量	単 位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	R12 R	031 2032 13 R14 20 21		2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	20 <sup>4</sup> R2
	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					0									
	子時計 260 φ A	2.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0									
電気	子時計				修繕なし															
気 設 備	600 φ 壁掛型 ガード付 C 子時計	1.0	台	更新	更新 	20					0									
工事	700φ 壁掛型 SUSヘアライン	1.0	台	更新	更新	20					0									
	子時計 260 φ A	4.0	台	更新	修繕なし	20					0									
	トイレ呼び出し表示器廊下灯	4.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0									
	トイレ呼び出し表示器 復旧呼出押ボタン	4.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0									
7	トイレ呼び出し表示器 トイレ呼出押ボタン	19.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0									
ン タ 1	親子式インターホンカラーカメラ付玄関子機	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
ホン	トイレ呼出押ボタン	19.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
・ ト イ	インターホン カラーモニター付き親機	1.0	台	更新	<u>修繕なし</u> 更新	25									0					
レ 呼	インターホン カラーモニター付き増設親機	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
出 設 備	インターホン カラーカメラ付き玄関子機	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
工事	廊下灯	8.0	台	文材!	修繕なし	20														
	復旧押ボタン	8.0	台	更新更新	更新 修繕なし	25									0					
	トイレ呼出押ボタン	20.0	台	更新	更新 修繕なし 更新	25 25									0					
	トイレ呼出表示器 25窓	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
	配線器具パトライト	7.0	個	更新	<u>修繕なし</u> 更新	20					0									
設非 備常 工警	配線器具押ボタン	7.0	個	更新	修繕なし 更新	25									0					
事報 —																				
	直列ユニット				修繕なし															
	中間 壁	1.0	台	更新	更新	25									0					
	直列ユニット端末壁	1.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
	直列ユニット 中間 床	12.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
	直列ユニット端末床	6.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
	ダミー抵抗				修繕なし										0					
	直列ユニット	1.0	個	更新	更新 	25									0					
テレ	中間 壁	4.0	台	更新	更新	25									0					
ビ 共	直列ユニット端末壁	5.0	台	更新	修繕なし 更新	25									0					
聴 設 備	アンテナ UHF用 20素子	1.0	基	更新	修繕なし 更新	20					0									
工事	アンテナ BS・110度 CSアンテナ75 φ アンテナマスト	1.0	基	更新	修繕なし 更新 修繕なし	20					0									
	BS・CS用自立式マストベース	1.0	式	更新	更新	20					0									
	アンテナマスト 自立ベース40A 3m	1.0	式	更新	修繕なし 更新	20					0									
	ブースター V・U・BS・CS	2.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0									
	分岐器 2分岐	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0									
	分配器 4分配 直列ユニット	3.0	台	更新	修繕なし 更新 修繕なし	20					0									
	端末 壁 ダミー抵抗	1.0	台	更新	更新 修繕なし	20					0									
	機器収容箱	1.0	個	更新	更新 修繕なし	20					0									
	補助散水栓組込 PL	2.0	組	更新	更新	25									0					
	機器収容箱 補助散水栓組込 PL(防雨)	2.0	組	更新	修繕なし 更新	25									0					
	機器収容箱補助散水栓組込	3.0	組	更新	修繕なし 更新	25									0					
	L(防雨) 定温式スポット型感知器	3.0	台	<b>亚</b> 坎	修繕なし	200														
	1種 70℃ 防水 煙感知器 非蓄積型2種 露出	26.0	台	更新更新	更新 修繕なし 更新	20					0									
	煙感知器				修繕なし															
	非蓄積型2種 露出 小屋裏用 煙感知器	31.0	台	更新	更新 修繕なし	20					0									
	非蓄積型2種 露出 プロテクタ	5.0	台	更新	更新	20					0									
	機器収容箱 補助散水栓組込 PL	1.0	組	更新	修繕なし 更新	25									0					
	機器収容箱 補助散水栓組込 PL(防	2.0	組	更新	修繕なし 更新	25									0					
	低温式スポット型感知器	5.0	台		修繕なし															Ŀ
	1種 70℃防水 煙感知器			更新	更新修繕なし	20					0									Ė
	非蓄積型2種 露出	27.0	台	更新	更新	20					0									ŀ

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 R9 R10 16 17	2029 R11 18	2030 R12 19	R13 R	032 2033 14 R15 21 22		R18 I	R19 F	038 R20 27	R21 I	2040 2041 R22 R23 29 30
自動	煙感知器 非蓄積型2種 露出 /J	24.0	台	更新	修繕なし 更新	20				0							
火災報	受信機 P型1級複合型壁掛 60回	泉 1.0	台	修繕 更新	バッテリー交換 更新	5 25				0			0				С
知機設	機器収容箱 補助散水栓組込 PL	4.0	組	更新	修繕なし 更新	25							0				
備工事	機器収容箱 補助散水栓組込 PL (ガード付)	1.0	組	更新	修繕なし 更新	25							0				
4	機器収容箱 補助散水栓組込 PL	2.0	組	更新	修繕なし 更新	25							0				
	(防雨) <u>差動式スポット型感知</u> 2種 露出 防水 自己保持(	t 21.0	台	更新	修繕なし 更新	25							0				
	定温式スポット型感知器 1種 70℃	6.0	台	更新	修繕なし 更新	20				0							
	定温式スポット型感知器 1種 150℃	4.0	台	更新	修繕なし 更新	20				0							
	定温式スポット型感知器 特権 60℃	2.0	台	更新	修繕なし 更新	20				0							
	定温式スポット型感知器 特権 60°C 防水	2.0	台	更新	修繕なし 更新	20				0							
	定温式スポット型感知器 1種 70℃ 防水	1.0	台	更新	修繕なし 更新	20				0							
	煙感知器 非蓄積型2種 露出	38.0	台	更新	修繕なし 更新	25							0				
	煙感知器 非蓄積型2種 点検箱	寸 2.0	台	更新	修繕なし 更新	25							0				
	煙感知器 非蓄積型2種 露出 小屋裏用	29.0	台	更新	修繕なし 更新	25							0				
	煙感知器 非蓄積型2種 露出	12.0	台	更新	修繕なし 更新	25							0				
	プロテクタ バッシブセンサ (立体警戒型)	5.0	個	更新	修繕なし 更新	15											
	バッシブセンサ(立体警戒型	7.0	個	更新	修繕なし 更新	15											
機	警報ランプ	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0							
械警備設	防犯受信盤 30回線	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15											
備工事	1回線電気制御盤	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15											
#	バッシブセンサ(立体警戒型	18.0	個	更新	修繕なし 更新	15											
	ブザー	1.0	個	更新	修繕なし 更新	25							0				
	ガス漏検知器都市ガス用	1.0		更新	修繕なし 更新	5				0			0				
ガス漏警 報	BP11274 2 4/11			2,491	201												
工警事報																	
	ソーラーライト	1.0	台	<b>市</b>	修繕なし	00											
	0121W変更品 照明器具	1.0		更新 修繕	更新 部品交換	15				0							
	N151W 照明器具	10.0		更新 修繕	更新部品交換	30 15											
外	O121W 照明器具	1.0		更新修繕	更新部品交換	30 15											
灯 設 備	P571W 照明器具	12.0	台	更新 修繕	更新 部品交換	30 15											
事	T1001W 照明器具	8.0	台	更新 修繕	更新 部品交換	30 15											
	U2501W 照明器具	10.0	台	更新修繕	更新部品交換	30 15											
	U2502W 照明器具	2.0	台	更新修繕	更新部品交換	30 15											
	W321W     親時計	25.0	台	更新修繕	更新 修繕	30							0				
	<u>壁掛型</u> 1回路 子時計 260 φ A	2.0	台台	更新	更新 修繕なし 更新	20				0							
	子時計				修繕なし												
電 気 時	300 φ 埋込型B	1.0	台	更新	更新修繕なし	20				0							
計設	600φ 壁掛型 ガード付 C 子時計	1.0		更新	更新修繕なし	20				0							
備 工 事	700 φ 壁掛型 SUSヘアライン 電波時計	1.0		更新	更新修繕なし	20				0							
	200 φ 壁掛 アンテナ	23.0		更新	更新 修繕なし	20				0							
	アンテナ	1.0	台台	更新	更新 修繕なし 更新	20				0							
監	ITV架 モニターテレビ	1.0	式	修繕更新	モニター交換 更新 修繕なし	5 20				0			0				C
視 力	ゼータープレビ 17V型液晶ディスプレイモニタ・ テレビカメラ ドーム型カラーカメラ		台台	更新	更新 修繕なし	10				0							
メラ	トーム型刀フーカメフ	4.0	Ē	史新	更新	10				0							

### 温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

電気工	₹																					
	項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
設 備 工		テレビカメラカラービデオカメラ屋外ハウジ	1.0	台	更新	修繕なし 更新	10					0										
事		テレビカメラ カラービデオカメラ 屋外・金具	3.0	台	更新	修繕なし 更新	10					0										
防 火		煙感知器 非蓄積型3種	3.0	台	更新	修繕なし 更新	20					0										
備工事代防排煙制		煙感知器 非蓄積型3種 露出	3.0	伯	更新	<u>修繕なし</u> 更新	25										0					
事制御設		自動閉鎖装置 防火戸用 ラッチ式	2.0	台	更新	修繕なし 更新	25										0					
84		屋外型キュービクル 9面体	1.0	式	修繕 修繕 更新	保護継電器等交換 遮断機等点檢·部品交換 更新	13 6 25			0						0	0					
受		油入変圧器 単相3線 6kv/210-1 150kVA	3.0	台	修繕更新	オイル交換等 更新	10 30					0										
受変電設		油入変圧器 3相3線	1.0	台	修繕 修繕	ダイヤル温度計等交換 オイル交換等	15 10					0										
備工事		6kv/210V 500 kVA 油入変圧器 スコット	1.0	台	更新 修繕 更新	更新 修繕 更新	30 10 30					0										
		210V/210-20 kVA 進相コンデンサー 油入 6kv 50Hz 160 kvar 6%	2.0	台	更新	修繕なし更新	30															
		油入直列リアクトル 6kv 50Hz 9.57 kvar 6% 非常用ディーゼル発電機	2.0	台	更新 修繕	修繕なし 更新 D点検	30	0		0		0		0		0		0		0		
非設常		130kva	1.0	式	修繕 修繕 修繕	E点検 F点検 蓄電池交換	8 9	0		0		0				0			0	0		
備用 工事電					更新	更新	30															
機																						
		表示装置	1.0	式	修繕	- Aur																
		太陽電池モジュール	392.0	枚	修繕更新	更新 冷却ファン交換 更新	10 10 25					0					0					
		太陽電池架台	1.0	式	修繕 更新	冷却ファン交換 更新	10 25					0					0					
		パワーコンディショナ	7.0	台	修繕更新	冷却ファン交換 更新	10 15										0					
太		集電盤	1.0	台	修繕 更新	冷却ファン交換 更新	10 25					0					0					
太陽光発電設		日射計	1.0	台	修繕 更新	修繕なし 更新	15															
電設備		気温計	1.0	台	修繕 更新	修繕なし 更新	15															
備工事		データ表示管理装置	1.0	式	修繕	更新	10					0										
		モジュール接続ケーブル	1.0	式	修繕 更新	冷却ファン交換 更新	10 25					0					0					
		裾付工事費	1.0	式	修繕 更新	冷却ファン交換 更新	10 25					0					0					
		試験調整費	1.0	式	<u>修繕</u> 更新	冷却ファン交換 更新	10 25					0					0					
		塗装工事	1.0	式	修繕 更新	冷却ファン交換 更新	10 25					0					0					
車路		制御盤 台数監視盤	1.0	台	更新	修繕なし更新	15															
管制設																						
備工事																						
尹																						

機械工事

機械工事	項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 2034 R15 R16 22 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26		2040 R22 29	2041 R23 30
		TW-1 受水槽	1.0	基	修繕更新	電極、ブールタップ交換等 更新	10 30					0	-							
		PU-1 給水加圧ポンプユニット 型式:50BNEMD5.5A	1.0	組	修繕	分解整備 軸受換	7 4		)						0			0 0	1	
		給水 内面ライニング 架空 50A	3.0	m	更新	更新 修繕なし 更新	30					0								
		給水 内面ライニング 架空 80A	21.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		給水 内面ライニング 架空 100A	3.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		給水 内面ライニング 架空 150A	10.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		総水 内面ライニング 土中	146.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		立 1 20A 給水 内面ライニング 土中	23.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		± 1 40A 給水 内面ライニング 土中	52.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		80A バタフライバルブ類	1.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
		コアコートバルブ類	2.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
		コアコートバルブ類	3.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
		コアコートバルブ類		個	修繕	部分更新	15													
屋		コアコートバルブ類	3.0	個個	更新 修繕 更新	更新 部分更新 	25 15									0				
外 給 水		コアコートバルブ類		個個	更新 修繕 更新	更新 部分更新 	25 15													
設 備 工		ライニングバルブ類	1.0		修繕	更新 部分更新	25 15									0				
事		ライニングバルブ類	1.0	個個	更新 修繕 更新	更新 部分更新	25 15									0				
		ライニングバルブ類	2.0	個個個	更新 修繕 更新	更新 部分更新	25 15									0				
		フレキシブル継手 SU	3.0		更新	更新修繕なし	25									0				
		フレキシブル継手 SU	2.0	個	更新	更新 修繕なし	20					0								
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	更新 修繕なし	20					0								
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	更新 修繕なし	20					0								
		フレキシブル継手	3.0	個	更新	更新 修繕なし	20					0								
		定水位弁	1.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	20 15					0								
		ボールタップ	2.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15									0				
		制水弁	2.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15									0				
		制水弁BOX	1.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15									0				
		量水器	1.0	組	更新	更新 修繕なし	25									0				
		量水器付属品	1.0	個	更新	更新 修繕なし	15													
		PD-1 汚水排水ポンプ	1.0	個	更新 修繕	更新 電動機等修繕	15 7											0		
		型式:80DV55,5A BP-1 ブロアポンプ	2.0	台	修繕 更新 修繕	軸受交換 更新 電動機等修繕	4 20 7					0			0			0		
		型式: JB750 排水 硬質塩化ビニル管	1.0	台	修繕 更新 修繕	軸受交換 更新 修繕	20 20		)			0			0			0		
		排水 硬質塩化ビニル管	10.0	m	修繕	更新なし修繕	20					0								
		排水 硬質塩化ビニル管	4.0	m	修繕	更新なし	20					0								
		排水 硬質塩化ビニル管	246.0	m	修繕	更新なし	20					0								
		排水 硬質塩化ビニル管	6.0	m	修繕	更新なし	20					0								
屋外排		排水 硬質塩化ビニル管	7.0	m	修繕	更新なし修繕	20					0								
水設備		排水 硬質塩化ビニル管	80.0	m	修繕	更新なし修繕	20					0								
事		排水 硬質塩化ビニル管	81.0	m	修繕	更新なし	20					0								
		排水 硬質塩化ビニル管	65.0	m	修繕	更新なし	20					0								
		排水 硬質塩化ビニル管	139.0	m	修繕	更新なし	20					0								
		バルブ類	60.0	m	修繕	更新なし部分更新	15													
			2.0	個	更新	部分更新 更新 部分更新	25									0				
		チャッキ弁 JIS10K	2.0	個	修繕 更新	更新	15 25									0				
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0								
		内面ライニング鋼管	97.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		内面ライニング鋼管	32.0	m	更新	修繕なし 更新	30													

機械丁事

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 R9 R10 16 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	R22	041 R23 30
	内面ライニング鋼管	11.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	内面ライニング鋼管	14.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	内面ライニング鋼管	6.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	内面ライニング鋼管				修繕なし															
	内面ライニング鋼管	12.0	m	更新	更新 修繕なし	30														
	内面ライニング鋼管	11.0	m	更新	更新修繕なし	30														
		11.0	m	更新	更新	30														
	コアコートバルブ類	1.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					
	コアコートバルブ類	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					
	コアコートバルブ類	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					
	ライニングバルブ類	4.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					
	フレキシブル継手 SU	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0										
	フレキシブル継手 SU	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0										
	隔測量水器	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15														
	量水器付属品 100mm	1.0	組	更新	修繕なし 更新	15														
_	内面ライニング鋼管	145.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	内面ライニング鋼管				修繕なし															
	内面ライニング鋼管	25.0	m	更新	更新 修繕なし	30														
	内面ライニング鋼管	22.0	m	更新	更新修繕なし	30														
		31.0	m	更新	更新	30														
	内面ライニング鋼管	43.0	m	更新	<u>修繕なし</u> 更新	30														
	内面ライニング鋼管	2.0	m	更新	<u>修繕なし</u> 更新	30														
	内面ライニング鋼管	13.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	内面ライニング鋼管	7.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	内面ライニング鋼管	26.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	内面ライニング鋼管	23.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	コアコートバルブ類			修繕	部分更新	15														
	コアコートバルブ類	6.0		更新修繕	更新 部分更新	25 15									0					
	コアコートバルブ類	2.0	個	更新 修繕	要新	25 15									0					
	コアコートバルブ類	2.0	個	更新修繕	更新部分更新	25 15									0					
屋 内 給		3.0	個	更新	更新	25									0					
水 設 備 —	ライニングバルブ類	1.0	個	<u>修繕</u> 更新	部分更新 更新	15 25									0	1				
工事	量水器	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15														
F	量水器	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15														
-	隔測量水器	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15														
-	量水器付属品(私設 40mm	1.0	個	更新	修繕なし 更新	15														
	内面ライニング	65.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	内面ライニング				修繕なし															
	内面ライニング	52.0	m	更新	更新 	30														
	内面ライニング	11.0	m	更新	更新	30														
		7.0	m	更新	更新	30														
	内面ライニング	11.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	内面ライニング	34.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	内面ライニング	1.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	内面ライニング	7.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
-	コアコートバルブ類			修繕	部分更新	15									_					
	給水 内面ライニング	1.0	個	更新	更新 修繕なし	25									0					
	給水 内面ライニング	89.0	m	更新	更新	30														
		48.0	m	更新	更新	30														
	給水 内面ライニング	10.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
F	給水 内面ライニング	49.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
		1	1	1		1		1	l					1	1	1	1	1	. 1	

機械工事

項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	R14 21	2033 R15 22	R16 23	R17 24	R18 25	R19 26	R20 27		2040 20 R22 R 29 3
	給水 内面ライニング	57.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給水 内面ライニング	68.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給水 内面ライニング	14.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給水 内面ライニング	18.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給水 内面ライニング	3.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給水 内面ライニング	85.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給水 内面ライニング				修繕なし															
	給水 内面ライニング	10.0	m	更新	更新修繕なし	30														
	コアコートバルブ類	21.0	m	更新 修繕	更新 部分更新	30 15														
	コアコートバルブ類	3.0	個	更新 修繕	更新 	25 15										0				
	ボールタップ	2.0	個	更新修繕	更新部分更新	25 15										0				
	隔測量水器	1.0	個	更新	便新	25										0				
		1.0	個	更新	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														
	給湯 ステンレス鋼管	23.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給湯 ステンレス鋼管	2.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給湯 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	ブレーカー、サーモ等交換 分解整備等	8					0			0		0				
	給湯 ステンレス鋼	132.0	m	更新	更新 修繕なし 更新	15 30														
	給湯 ステンレス鋼	2.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給湯 ステンレス鋼			更新	を 修繕なし 更新	30														
	給湯	17.0			修繕なし															
	ステンレス鋼 給湯	19.0		更新	更新修繕なし	30														
	ステンレス鋼	6.0	m	更新	更新 修繕なし	30														
	ステンレス鋼	2.0	m	更新	更新 修繕なし	30														_
	ステンレス鋼	1.0	m	更新	更新修繕なし	30														
	ステンレス鋼 給湯	12.0	m	更新	更新	30														
	ステンレス鋼	6.0	m	更新	更新	30														
	給湯 ステンレス鋼	20.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給湯 ステンレス鋼	28.0	m	更新	修繕なし	30														
	ステンレスバルブ類	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0									
	ステンレスバルブ類	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0									
	ステンレスバルブ類	3.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0									
	給湯 ステンレス鋼管	74.0	m	更新	修繕なし 更新	30														
	給湯 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					0									
	ステンレスバルブ類	2.0	個	更新	修繕なし 更新	20					0									
	EXTH-1 膨張水槽	1.0	基	修繕更新	防錆·付属品交換 更新	5 30					0					0				
	PWH-1-1,2 給湯循環ポンプ 型式: 40LPS52.2A	2.0	台	修繕	分解整備 軸受交換	7 4	0								0			0	0	
	PWH-1-3,-4			更新 修繕	更新 分解整備	20 7					0							0		
給	給湯循環ポンプ 型式:25LPS5.25A PH-1-3,-4 給湯循環ポンプ	2.0		修繕 更新	軸受交換 更新 分解整備	20 7					0				0			0	0	#
設 備 工	型式:80X65FSS4K5 防振架台 THS-1-1,-2 貯湯槽	2.0	台	修繕 更新	軸受交換 更新 伝熱管等交換	20 10	0				0				0				0	
事	WHV-1-1,-2	2.0	基	更新修繕	更新 抽気電磁弁等交換	20				0	0			0				0		
	ガス焚き温	2.0	台	修繕修繕	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	5 7 8					0		0	0		0				0
	型式:ECAL0-6500G WHV-1-1,-2			修繕更新	インペラ交換 ア新 抽気電磁弁等交換	10 15 4				0				0		0		0		#
	WHV-1-1,-2 ガス焚き温		,	修繕 修繕	抽気ポンプ等交換 熱交換器等交換	5 7				0	0		0			0				0
		1.0	台	修繕	ガス遮断弁ユニット等交換 インペラ交換	8 10	1							0		0				_

機械工事

項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容修繕なし	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	R21	2040 20 R22 F 29 3
		89.0	m	更新	更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管	11.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管	56.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管	13.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管	1.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管	35.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管	17.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
	給湯 ステンレス鋼管				修繕なし														
	給湯 ステンレス鋼管	1.0	m	更新	更新修繕なし	30													
	給湯 ステンレス鋼管	2.0	m	更新	更新 修繕なし	30													
	給湯 ステンレス鋼管	15.0	m	更新	更新修繕なし	30													
		116.0	m	更新	更新	30													
	ステンレスバルブ類	4.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
	ステンレスバルブ類	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
	ステンレスバルブ類	11.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
	ステンレスバルブ類	10.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
	ステンレスバルブ類	3.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0								<del>_</del>	
	ステンレスバルブ類	2.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0								_	
	ステンレスバルブ類	2.0	個	更新	修繕なし													#	
	フレキシブル継手				更新修繕なし	20				0									
	SUフレキシブル継手	8.0	個	更新	更新 修繕なし	20				0									
	SU 温度計(保護管S	4.0	個	更新	更新	20				0									
	丸型	4.0	個	更新	更新	15													
	圧力計(水用・赤 100 φ	4.0	個	更新	修繕なし 更新	15													
	耐火被覆塩ビ管	4.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	耐火被覆塩ビ管	11.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	硬質塩化ビニル管	32.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	硬質塩化ビニル管	58.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0								_	
	硬質塩化ビニル管	80.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	硬質塩化ビニル管			修繕	修繕	20				0									
	硬質塩化ビニル管	104.0	m	修繕	更新なし	20				0									
	硬質塩化ビニル管	135.0	m	修繕	更新なし修繕	20				0									
	通気 硬質塩化ビニル	50.0	m	修繕	更新なし	20				0									
		9.0	m		更新なし														
	通気 硬質塩化ビニル	5.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	通気口	1.0	個	修繕	修繕 更新なし	20				0								<u>-</u>	
	排水耐火被覆塩ビ	6.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0								=	
	排水耐火被覆塩ビ	130.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0								=	
	排水耐火被覆塩ビ	12.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	排水 耐火被覆塩ビ	36.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	排水耐火被覆塩ビ	84.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	排水			修繕	修繕	20				0									
	硬質塩化ビニル 排水	4.0	m	修繕	更新なし修繕	20				0									
	硬質塩化ビニル 排水	27.0	m	修繕	更新なし	20				0								_	
	硬質塩化ビニル	2.0	m		更新なし													#	
	排水 硬質塩化ビニル	2.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	排水 硬質塩化ビニル	2.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	通気 耐火被覆塩ビ	34.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	通気 耐火被覆塩ビ	12.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	通気口	2.0	個	修繕	修繕 更新なし	20				0								_	

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     2028       R9     R10     R11       16     17     18	R12 R13	R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24		2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 20 R22 R2 29 3
	排水 耐火被覆塩ビ	1.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			)								
	排水 耐火被覆塩ビ	9.0	m	修繕	修繕更新なし	20			)								
	排水・耐火被覆塩ビ	1.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O								
屋 内 排	排水 耐火被覆塩ビ	42.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			D								
水 設 備	排水 耐火被覆塩ビ	21.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O .								
事	排水 硬質塩化ビニル	16.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			0								
	排水 硬質塩化ビニル	8.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O .								
	排水 硬質塩化ビニル	4.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			)								
	排水 硬質塩化ビニル	39.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			0								
	排水 硬質塩化ビニル	13.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			)								
	排水 耐火被覆塩ビ	3.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O C								
	排水 耐火被覆塩ビ	24.0	m	修繕	修繕更新なし	20			)								
	排水 耐火被覆塩ビ	2.0	m	修繕	修繕更新なし	20			)								
	排水 耐火被覆塩ビ			修繕	修繕	20			D C								
	PD-雑排水ポンプ	3.0	m	修繕	更新なし電動機等修繕	7									0		
	型式:50DVS5,75A	2.0	伯	修繕 修繕 更新	軸受交換 軸封装置交換 更新	4 3 20	0		)		0	0		0		0	0
	排水 耐火被覆塩ビ	36.0	m	修繕	修繕更新なし	20			) 								
	排水 耐火被覆塩ビ	28.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O .								
	硬質塩化ビニル管	13.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			)								
	硬質塩化ビニル管	13.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			0								
	硬質塩化ビニル管	157.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			D C								
	硬質塩化ビニル管	330.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			)								
	硬質塩化ビニル管	32.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O .								
	硬質塩化ビニル管	42.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			)								
	通気 耐火被覆塩ビ	49.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O C								
	通気 耐火被覆塩ビ	15.0	m	修繕	修繕更新なし	20			)								
	硬質塩化ビニル管	5.0	m	修繕	修繕 更新なし	20			O O								
	硬質塩化ビニル管	36.0		修繕	修繕 更新なし	20			)								
	硬質塩化ビニル管		m	修繕	修繕	20			) )								
	ゲート弁	5.0	m	修繕	更新なし部分更新	15											
	10K ゲート弁	2.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15							0				
	10K 通気口	2.0	個	更新修繕	更新 修繕	25 20			O O				0				
	通気口	1.0	個	修繕	更新なし	20											
	洋風便器	2.0	個		更新なし 更新なし ピストンバルブ等交換												
		8.0	組	修繕	パッキン等交換 更新	5 3 40	(	0	0			0			0		
	洋風大便器 SH220BA	4.0	組	修繕 修繕 更新	ピストンバルブ等交換 パッキン等交換 更新	5 3 40	(	O	C			0			0		
	身障者用大便器	2.0	組	修繕 修繕 更新	ピストンバルブ等交換 パッキン等交換 更新	5 3 40	(		C			0			0		
	身障者用大便器	1.0	組	修繕	ピストンバルブ等交換 パッキン等交換 更新	5 3 40			) C			0	0		0		
	自動洗浄小便器 UFS800CE	3.0	組	修繕更新	修繕 更新	10 40			O .								
	壁掛型洗面器	5.0	組	修繕 修繕	トラップ交換 ゴム栓交換 パッキン交換	10 5 3			) ) (			0	0		0		
	コンパクト手洗器			更新 修繕	更新 トラップ 交換	40 10						0					
	1296 944	7.0	組	修繕	ゴム栓交換 パッキン交換 更新	5 3 40		O .	С			0			0		
	掃除流し T23AE20C	1.0	組	修繕	ゴム栓等交換 パッキン等交換 更新	5 3 40		O	C			0			0		
	マルチシンク SK500	1.0	組	修繕	ゴム栓等交換 パッキン等交換 更新	5 3 40			) C			0	0		0		
	シャワー水栓	6.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換更新	3 40	(	0	С			0			0		
	バス水栓 TMJ40A3R	1.0	個	修繕 更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40	(	)	С			0			0		
	洗顔水栓 T248RR	3.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40		0	С			0			0		
	水飲み水栓 T242SX	1.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			С			0			0		

機械丁事

項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容	期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	R12 19	2031 R13 20	R14 21	2033 R15 22	R16 23	R17 24		R19 26	2038 R20 27	R21 28	2040 R22 29	20 R
	自動水栓 TEN51AX	4.0	個	修繕 更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			
	自動水栓 TEN41AX	2.0	個	修繕 更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			
	メンテナンス用水栓 T26KNH13	2.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			-
	洋風大便器 TV750SRR	2.0	組	修繕	ピストンバルブ等交換 パッキン等交換	5			0		0	0			0	0		0			<u> </u>
	和風大便器 TV750CN	2.0	組	更新 修繕 修繕	更新 ピストンバルブ等交換 パッキン等交換	40 5 3			0		0	0			0	0		0			_
	自動水栓			更新 修繕	更新 パッキン等交換	40			0			0			0			0			-
衛	TEN51AX シャワー水栓	2.0	組	更新 修繕	更新 パッキン・コマ交換	3			0			0			0			0			F
生 器 具	シャワー水栓	40.0	個	更新 修繕	更新 パッキン・コマ交換	3			0			0			0			0			_
設 備 工	自在水栓	8.0	個	更新修繕	更新 パッキン等交換	40			0			0			0			0			F
事	T136S13C 自在水栓	3.0	個個	更新 修繕	更新 パッキン等交換	40			0			0			0			0			F
	洗濯水栓 TW11GR	2.0	個	更新 修繕 更新	更新 パッキン等交換 更新	40 3 40			0			0			0			0			-
	メンテナンス用水栓 T26KNH13	8.0	個	修繕更新	パッキン等交換 更新	3 40			0			0			0			0			F
	混合水栓 TKJ3UF3S	1.0	個	修繕	パッキン等交換	3 40			0			0			0			0			F
	洋風大便器		-	更新 修繕	更新 ピストンバルブ等交換	5					0					0					_
	TV750SRR 洋風大便器	10.0	組	修繕 更新 修繕	パッキン等交換 更新 ピストンバルブ等交換	3 40 5			0		0	0			0	0		0			+
	TV750SRR 身障者用大便器	3.0	組	修繕 更新 修繕	パッキン等交換 更新 ピストンバルブ等交換	3 40 5			0		0	0			0	0		0			_
		2.0	個	修繕 更新	パッキン等交換 更新	3 40			0			0			0			0			E
	自動洗浄小便器 UFS800CE	5.0	組	修繕 更新	修繕 更新	10 40					0										_
	掃除流し T23AE20C	2.0	組	修繕 修繕 更新	ゴム栓等交換 パッキン等交換 更新	5 3 40			0		0	0			0	0		0			-
	自動水栓 TEN51AX	8.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			Ī
	自動水栓 TEN51AX	4.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			İ
	メンテナンス用水栓 T26NH13	3.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			ŧ
	散水栓 T27CNH13	2.0	個	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			Ī
	混合水栓			修繕	パッキン・コマ交換	3			0			0			0			0			Ė
	混合水栓	1.0	個	更新 修繕	更新 の	3			0			0			0			0			_
	水飲み水栓	1.0	個	更新修繕	更新 パッキン・コマ交換	40			0			0			0			0			
	T241SX1 足洗い用水栓	4.0	個	更新修繕	更新 パッキン・コマ交換	40						0			0			0			F
		3.0	個	更新	更新	3 40															F
	メンテナンス用水栓 T26KNH	1.0	個	修繕 更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0						0			0			_
	散水栓 (壁付SUSBOX共	18.0	組	修繕更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			
	散水栓 T27CNH13	1.0	個	修繕 更新	パッキン・コマ交換 更新	3 40			0			0			0			0			F
	WF-1-1 ろ過装置	1.0	#	修繕	分解整備 弁類交換	5 15					0					0					F
	型式:MSF3-125AE 濾過砂	1.0	基	修繕更新	濾材交換 更新	8 30 5	0								0						L
	瞬間流量計	1.0	式	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	15 8	0				0				0	0					ŧ
	WF-1-2 ろ過装置			更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15					0					0					F
	型式:MSF3-61A 濾過砂	1.0	基	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0								0						Ī
	WP-1 ろ過ポンプ 型式: SJ4-125X10	1.0	基	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					_
	HC-1 除毛器			更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15					0					0					Ė
	(オーバー系)	1.0	伯	修繕更新	#類叉換 濾材交換 更新	8 30	0								0						
	HEX-1 熱交換器	1.0	台	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					Ī
	MV-1-1 逆洗弁			更新 修繕	更新 分解整備	30 5					0					0					Ŧ
		1.0	個	修繕修繕更新	<u>弁類交換</u> 濾材交換 更新	15 8 30	0								0						İ
	MV-1-2 オーバー弁	1.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換	5 15					0					0					Ī
	MV-1-3 底引弁		I	修繕 更新 修繕	<ul><li></li></ul>	8 30 5	0				0				0	0					Ļ
		1.0	個	修繕 修繕	弁類交換 濾材交換	15 8	0								0						
	MV1-4 補給水弁		/t:==	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15					0					0					F
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.0	個	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0								0						F
	MV-1-5 温調三方弁	1.0	個	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					F
	MV-1-6,-7 熱源水切			更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15					0					0					F
		2.0	個	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0								0						F
	MV-1-8,-9 熱源水切		_	修繕	分解整備 弁類交換	5 15				_	0	_				0					Į

機械丁事

項目	仕様 LC-1-1 水位計	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年5	2027 R9 16	2028 R10 17	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24		2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
		1.0	個	修繕 修繕 更新	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0							0						
	LC-1-2 水位計 3P電極	1.0	個	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	LC-1-3 水位計			更新 修繕	更新 分解整備	30 5				0					0					
	5P電極	1.0	個	修繕 修繕 更新	<u> </u>	15 8 30	0							0						
	UCLA-1 残量塩素測定	1.0	台	修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	PAC-1 凝集剤注入装			更新 修繕	更新 分解整備	30 5				0					0					
		1.0	台	修繕 修繕 更新	<u> </u>	15 8 30	0							0						
	CL-1,2 塩素剤注入装	1.0	式	修繕 修繕	分解整備 弁類交換	5 15				0					0					
	JP-1 ジェットポンプ	-		修繕 更新 修繕	<ul><li>適材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li></ul>	8 30 7	0							0			0			
		1.0	基	修繕 更新	軸受交換 更新	4 20	0			0				0			)	0		
	JHC-1 除毛器	1.0	台	修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	E-1 制御盤			更新 修繕	更新 分解整備	30 5 15				0					0					
		1.0	台	修繕 修繕 更新	<u> </u>	8 30	0							0						
	WF-2 ろ過装置(幼児 型式:MSF3-6A	1.0	基	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	室式:MSF3-0A 濾過砂 瞬間流量計			更新修繕	更新 分解整備	30 5				0				0	0					
		1.0	式	修繕 修繕 更新	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0							0						
	MV-2-1 逆洗弁	1.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換	5 15				0					0					
	MV2-2 オーバー弁	-	Ш	修繕 更新 修繕	<ul><li>適材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li></ul>	8 30 5	0			0				0	0					
		1.0	個	修繕 修繕	弁類交換 濾材交換	15 8	0							0						
	MV-2-3 底引弁		tru.	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15				0					0					
		1.0	個	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0							0						
	MV-2-4 補給水弁	1.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	MV-2-5 温調三方弁			更新 修繕	更新 分解整備	30 5				0					0					
		1.0	個	修繕 修繕 更新	<u> </u>	15 8 30	0							0						
	MV-2-6,-7 熱源水切	2.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換	5 15				0					0					
	MV-2-8,-9 熱源水切			修繕 更新 修繕	<ul><li>適材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li></ul>	8 30 5	0			0				0	0					
		2.0	個	修繕 修繕 更新	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0							0						
	LC-2-1 水位計	1.0	個	修繕修繕	分解整備 弁類交換	5 15				0					0					
	LC-2-2 水位計	1.0	liei	修繕 更新 修繕	<ul><li>適材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li></ul>	8 30 5	0			0				0	0					
	3P電極	1.0	個	修繕 修繕	弁類交換 濾材交換	15 8	0							0						
	LC-2-3 水位計	-	/m	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15				0					0					
	5P電極	1.0	個	修繕更新	濾材交換 更新	8 30	0							0						
	UCLA-2 残留塩素測定	1.0	台	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	WF-3 ろ過装置(採暖			更新 修繕	更新 分解整備 会類交換	30 5 15				0					0					
	型式:MSF3-31A-H	1.0	基	修繕	<u> </u>	8 30	0							0						
	瞬間流量計	1.0	式	修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
濾	MV-3-1 逆洗弁			更新 修繕	更新 分解整備	30 5				0					0					
過 循 環		1.0	個	修繕 修繕 更新	<u> </u>	15 8 30	0							0						
設 備 工	MV-3-2 オーバー弁	1.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換	5 15				0					0					
事	MV-3-3 底引弁	-	Ш	修繕 更新 修繕	<ul><li></li></ul>	8 30 5	0			0				0	0					
1 N	3 3 7223	1.0	個	修繕 修繕	弁類交換 濾材交換	15 8	0							0						
	MV-3-4 補給水弁		tru.	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15				0					0					
	10001100	1.0	個	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0							0						
	LC-3-1 水位計	1.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	LC-3-2 水位計			更新 修繕	更新 分解整備	30 5				0					0					
	3P電極	1.0	個	修繕 修繕 更新	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0							0						
	LC-3-3 水位計	1.0	個	修繕 修繕	分解整備 弁類交換	5 15				0					0					
	5P電極 UCLA-3 残留塩素測定			修繕 更新 修繕	適材交換 更新 分解整備	8 30 5	0			0				0	0					
		1.0	台	修繕 修繕	弁類交換 濾材交換	15 8	0							0						
	JP-3 ジェットポンプ 型式:SJ4S-150X1	1.0	基	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受交換	30 7 4	0							0			0	0		
		1.0	- ca	更新	更新	20				0					<b> </b>					

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 R9 R10 16 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	R17 24	25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2 F
	JHC-3 除毛器	1.0	台	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					
	E-3 制御盤			更新 修繕 修繕	<u>更新</u> 分解整備  弁類交換	30 5 15				0					0					F
	A di Mercan bendana Michigan	1.0	台	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0							0						I
	金物類(25m健康増進プール	1.0	式	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					F
	金物類(幼児プール)			更新 修繕 修繕	<u>更新</u> 分解整備 弁類交換	30 5 15				0					0					-
	A Marie ( Activity P )	1.0	式	修繕 更新	濾材交換 更新	8 30	0							0						Ī
	金物類(採暖プール)	1.0	式	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0			0				0	0					F
	濾過 硬質塩化ビニル 機械室	60.0	m	更新更新	更新 修繕なし 更新	30 25									0					F
	<u>濾過</u> 硬質塩化ビニル 機械室	12.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					Ī
	濾過 硬質塩化ビニル				修繕なし															_
	機械室 濾過 硬質塩化ビニル	2.0	m	更新	更新 修繕なし	25									0					_
	機械室 濾過 硬質塩化ビニル	4.0	m	更新	更新 修繕なし	25									0					Ļ
	機械室	197.0	m	更新	更新	25									0					L
	濾過 硬質塩化ビニル 機械室	53.0	m	更新	<u>修繕なし</u> 更新	25									0					_
	濾過 硬質塩化ビニル 機械室	10.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					I
	濾過 硬質塩化ビニル 機械室	51.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					Ī
	濾過 硬質塩化ビニル 機械室	52.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					Ŧ
	濾過 硬質塩化ビニル 機械室	32.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					_
	濾過 硬質塩化ビニル	238.0			修繕なし 更新	25									0					ļ
	機械室  濾過 硬質塩化ビニル		m	更新	修繕なし															Ī
	機械室 バルブ類 ゲート弁	110.0	m	更新 修繕	更新 	25 15									0					_
	20A バルブ類 ゲート弁	15.0	個	更新修繕	更新 部分更新	25 15									0					Ī
	32A	1.0	個	更新	更新	25									0					_
	バルブ類 ゲート弁 40A	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					ļ
	バルブ類 ゲート弁 50A	13.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					Ī
	バルブ類 ゲート弁 65A	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					Ī
	バルブ類 ゲート弁 100A	13.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					_
	バルブ類 ゲート弁 125A	3.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					ļ
	バルブ類 ゲート弁 150A		個	修繕更新	部分更新更新	15 25									0					<u> </u>
	バルブ類 ゲート弁	2.0	-	修繕	部分更新	15														_
	200A チャッキ弁(塩ビ)	17.0	個	更新 修繕	更新 	25 15									0					_
	40A	2.0	個	更新	更新部分更新	25 15									0					Ī
	チャッキ弁 (塩ビ) 50A	1.0	個	<u>修繕</u> 更新	更新	25									0					_
	チャッキ弁 (塩ビ) 100A	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					ļ
	チャッキ弁 (塩ビ) 125A	1.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					Ī
	チャッキ弁(塩ビ) 150A	1.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0					İ
	チャッキ弁(塩ビ) 200A	3.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					Ŧ
	バタフライバルブ類	1.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					Ī
	フレキシブル継手	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0										ļ
	フレキシブル継手		-		修繕なし															_
	フレキシブル継手	1.0	個	更新	更新 修繕なし	20				0										<u> </u>
	フレキシブル継手	2.0	個	更新	更新	20				0										F
		1.0	個	更新	更新	20				0										ļ
	フレキシブル継手	4.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0										+
	温度計(保護管	6.0	個	更新	修繕なし 更新	15														ļ
	CWT-C-2 クッション	1.0	基	修繕	分解整備 軸受交換	10	0							0				0		ļ
	PH-1-8 冷水循環ポンプ 型式:80X65FSS415	1.0	組	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受交換	20 10 4	0			0				0				0		ļ
	EXT-C-1 膨張水槽	1.0	基	更新 修繕 更新	更新 更新 防錆・付属品交換 更新	20 5 30				0					0					F

機械丁事

幾械工事	項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年		2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	204 R2
		冷水 配管用炭素鋼	6.0	m	更新	修繕なし 更新	30			10	10	20	51		30	51	20	20		20	20	
		冷水 配管用炭素鋼	99.0	m	更新	修繕なし 更新	30															
プ   ル		冷水 配管用炭素鋼	209.0	m	更新	修繕なし 更新	30															
治却設		バルブ類 ゲート弁 10K 32A	6.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25										0					
備 工 事		バルブ類 ゲート弁 10K 80A バルブ類	10.0	個	修繕更新修繕	部分更新 更新 部分更新	15 25										0					
		バルブ類	2.0	個	更新	更新	15 25 15										0					
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	更新修繕なし	25										0					
		温度計(保護管	10.0	個	更新	更新 修繕なし	20					0										
		圧力計(水用、赤	6.0	個	更新	更新 修繕なし 更新	15 15															
		WF-4 ろ過装置(白湯	1.0	基	修繕	分解整備 弁類交換	5 15					0					0					
		型式: MSF3-61A-H 濾過砂 MV-4 補給水弁	1.0	245	修繕 更新 修繕	濾材交換 更新 分解整備	8 30 5	0				0				0	0					
		LC-4 水位計	1.0	個	修繕 修繕 更新 修繕	弁類交換 濾材交換 更新 分解整備	15 8 30 5	0				0				0	0					
			1.0	個	修繕 修繕 更新	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0								0						
		UCLA-4 残留塩素測定装	1.0	台	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					
		JP-4-1 ジェットポンプ 型式:SJMS-80X65	1.0	基	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受交換 更新	30 7 4 20	0				0				0			0	0		
		JHC-4-1 除毛器	1.0	台	修繕 修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				00				0	0					
		JP-4-2 ジェットポンプ 型式:SJMS-80X65	1.0	基	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受変換	30 7 4	0								0			0	0		
		JHC-4-2 除毛器	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換 濾材交換	20 5 15 8	0				0				0	0					
		WF-5 ろ過装置(露天風呂	1.0	基	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15	0				0					0					
		型式: MSF3-31A-H 濾過砂 MS-5 人工温泉鉱石	1.0	Alta Alta	修繕 更新 修繕	<ul><li>適材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li></ul>	8 30 5	0				0				0	0					
		光明石 MV-5 補給水弁	1.0	式	修繕 修繕 更新 修繕	弁類交換 濾材交換 更新 分解整備	15 8 30 5	0				0				0	0					
			1.0	個	修繕 修繕 更新	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0								0						
		LC-5 水位計	1.0	個	修繕 修繕 野新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30	0				0				0	0					
		UCLA-5 残留塩素測定装置	1.0	台	修繕 修繕	分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					
		WF-6 ろ過装置(水風呂)	1.0	基	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類之族	30 5 15					0					0					
		型式:MSF3-15A-H 濾過砂 LC-6 水位計			修繕 更新 修繕	<ul><li>濾材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li><li>弁類交換</li></ul>	8 30 5 15	0				0				0	0					
		UCLA-6 残留塩素測定装	1.0	個	修繕更新修繕	濾材交換 更新 分解整備	8 30 5	0				0				0	0					
		VD 7 7 W W (751 N Z I	1.0	台	修繕	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0								0						
		MF-7 ろ過装置(変わり風呂 型式:MSF3-11A-H 濾過砂	1.0	基	修繕 修繕 修繕 更新	分解整備 弁類交換 濾材交換 更新	5 15 8 30	0				0				0	0					
		MV-7 補給水弁	1.0	個	修繕 修繕 修繕	分解 分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					
		LC-7 水位計	1.0	個	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 弁類交換	30 5 15					0					0					
		UCLA-7 残留塩素測定装			修繕 更新 修繕	濾材交換 更新 分解整備 弁類交換	8 30 5 15	0				0				0	0					
		WF-8 ろ過装置(微泡風呂	1.0	台	修繕 更新 修繕	濾材交換 更新 分解整備	8 30 5	0				0				0	0					
濾過循		型式:MSF3-11A-H	1.0	基	修繕	弁類交換 濾材交換 更新	15 8 30	0								0						
環 設 備 工		MV-8 補給水弁	1.0	個	修繕 修繕 形新	分解整備 弁類交換 適材交換 更新	5 15 8 30	0				0				0	0					
事(浴		LC-8 水位計	1.0	個	修繕 修繕 修繕	分縣整備 分解整備 弁類交換 濾材交換	5 15 8	0				0				0	0					
室)		UCLA-8 残留塩素測定装置	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 <u>弁類文集</u>	30 5 15					0					0					
		SHC-8 除毛器			修繕 更新 修繕	<ul><li>濾材交換</li><li>更新</li><li>分解整備</li><li>弁類交換</li></ul>	8 30 5 15	0				0				0	0					
		ジェットノズル(白湯	1.0	台	修繕 修繕 更新	# 類	8 30 7	0								0			0			
		濾過 耐火被覆塩ビ	15.0	台	修繕 更新	軸受交換 更新 修繕なし	4 20	0				0				0				0		
		濾過 硬質塩化ビニル	53.0	m	更新	更新修繕なし	30															
		濾過 硬質塩化ビニル	85.0	m	更新	更新 修繕なし 更新	30															
			99.0	m	更新	更新	30															-

機械工事

J	項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 2028 R9 R10 16 17		2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 2041 R22 R23 29 30
		濾過 硬質塩化ビニル	110.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		濾過 硬質塩化ビニル	214.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
		濾過 硬質塩化ビニル	64.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
-		濾過 硬質塩化ビニル	154.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
-		濾過 硬質塩化ビニル	53.0	m	更新	修繕なし 更新	30													
-		バルブ類	20.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
-		バルブ類	14.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
-		バルブ類	4.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
-		バルブ類	22.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
-		バルブ類			修繕	部分更新	15													
-		バルブ類	24.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15									0				
_		バルブ類	16.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15									0				
-		バルブ類	3.0	個	更新 修繕	更新 部分更新	25 15									0				
-		バルブ類	3.0	個	更新修繕	更新部分更新	25 15									0				
		バルブ類	1.0	個	更新	更新 部分更新	25									0				
			1.0	個	更新	更新	25									0				
		バルブ類	1.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25									0				
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
		温度計(保護管S丸型	5.0	個	更新	修繕なし 更新	15													
		圧力計(水用・赤 100 φ	2.0	個	更新	修繕なし 更新	15													
		RR-1 空冷冷専チラーユニット 型式:RCUNP75AV	1.0	組	修繕	電磁開閉器等取替 分解整備等	10 7 15						0			0				0
-		CWT-C-1 クッション	1.0	基	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受交換	7	0							0			0	0	
-		RC-R-1 冷水循環ポンプ 型式: 25LPS5.25A	2.0	台	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受交換	20 7 4	0			0				0			0	0	
水		冷水 配管用炭素	85.0	m	更新 修繕 修繕	更新 分解整備 軸受交換	20 7 4	0			0				0			0	0	
浴		バルブ類	10.0	個	更新 修繕 更新	更新 部分更新 更新	20 15 25				0					0				
槽冷却設#		バルブ類	2.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
備 工 事		バルブ類	2.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0				
-		フレキシブル継手	8.0	個	更新	修繕なし 更新	20				0									
-		温度計(保護管S丸型		個		修繕なし														
-		圧力計(水用·赤	4.0		更新	更新修繕なし	15													
		100 φ 補助散水栓	4.0	個	更新 修繕	更新 パッキン・コマ交換	15 3		0	)		0			0			0		
スプリン備ア		(ツインローラー式) 補助散水栓	17.0	組	更新 修繕	更新 パッキン・コマ交換	3		0	)		0			0			0		
エク 事ラ			4.0	組	更新	更新	40													
1		合併式浄化槽			修繕	配管、バルブ交換	8	0							0					
排 水			1.0	台	修繕 修繕 修繕	電流メーター交換 プロアー、レベルスイッチ交換 ポンプ、スクリーン交換	5 5 3		0		0				0	0		0		
処 理 設					1979	更新なし														
備 工 事																				
		PU-2 給水加圧ポンプユニット			修繕	分解整備	7											0		
_		RP-1 雨水ろ過装置	1.0	組	修繕 更新 修繕	軸受交換 更新 ブロワ等交換	4 20 3	0	0	)	0			0	0		0		0	0
			1.0	基	修繕更新	計量ボンプ等交換 放流ポンプ等交換 更新	4 6 20	0	С	)	0				0		0		0	
		CL-3 薬注装置 型式: PTU-25-ARPZ	1.0	基	修繕	プロワ等交換 計量ポンプ等交換 放流ポンプ等交換	3 4 6	0	0					0	0		0		0	0
		SV-1 補給水弁			更新修繕	更新 プロワ等交換 計量ポンプ等交換	20 3 4	0	0		0			0	0		0		0	0
		IC 1 J. H-=1	1.0	個	修繕更新	放流ポンプ等交換 更新	6 20		0		0						0			
		LS-1 水位計 5P電極	1.0	個	修繕	ブロワ等交換 計量ポンプ等交換 放流ポンプ等交換	3 4 6	0	0					0	0		0		0	0
		LS-2 水位計	1.0	個	更新 修繕	更新 ブロワ等交換 計量ポンプ等交換	20 3 4	0	С		0			0	0		0		0	0
		3P電極 LS-3 水位計	1.0	胆	修繕 更新 修繕	放流ポンプ等交換 更新 ブロワ等交換	6 20 3		0		0			0			0			0
		5P電極	1.0	個	修繕更新	計量ボンプ等交換 放流ポンプ等交換 更新	4 6 20	0	0		0				0		0		0	

機械工事

:	項目	仕様 [LS-4 水位計	数量	単位	修繕内容	計画内容プロワ等交換	周期年3	R9	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 2041 R22 R23 29 30
雨水再利		3P電極	10.0	個	修繕更新	計量ポンプ等交換 放流ポンプ等交換 更新	4 6 20	0		0		0				0		0		0	
用 設		雑用水 内外面ライニング	243.0	m	更新	修繕なし 更新	30	)													
備 工 事		雑用水 内外面ライニング	28.0	m	更新	修繕なし 更新	30	)													
		雑用水 内外面ライニング	57.0	m	更新	修繕なし 更新	30	)													
		雑用水 内外面ライニング	45.0	m	更新	修繕なし 更新	30	)													
		雑用水 内外面ライニング	30.0	m	更新	修繕なし 更新	30	)													
		バルブ類	12.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25										0				
		バルブ類	4.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25										0				
		フレキシブル継手 SU	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20	)				0									
		フレキシブル継手 SU	1.0	個	更新	修繕なし 更新	20	)				0									
		フレキシブル継手 球	3.0	個	更新	修繕なし 更新	20	)				0									
		バルブ BOX類	12.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25	i									0				
		HHS-1 温水ヘッダー	1.0	基	修繕更新	分解整備 更新	5 30					0					0				
		HHR-1 温水ヘッダー			修繕	分解整備	5					0					0				
		HEX-H-1 — 1	1.0	基	更新 修繕	更新 伝熱管交換	30													0	
		プレート式熱交換 型式: M3-FG HEX-H-1-2	1.0	台	修繕 更新 修繕	分解整備 交換 伝熱管交換	6 20 8	)		0		0						0		0	
		プレート式熱交換 型式: M3-FG	1.0	台	修繕更新	分解整備 交換 修繕なし	6 20			0		0						0			
		圧力配管用炭素鋼	3.0	m	更新	更新	25	;									0				
		圧力配管用炭素鋼	12.0	m	更新	修繕なし 更新	25	i									0				
余熱		圧力配管用炭素鋼	24.0	m	更新	修繕なし 更新	25	j									0				
利 用		圧力配管用炭素鋼	14.0	m	更新	修繕なし 更新	25	j									0				
設 備 工		圧力配管用炭素鋼	374.0	m	更新	修繕なし 更新	25	j									0				
事		ダクタイルバルブ類	6.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25										0				
		ダクタイルバルブ類	4.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25										0				
		ダクタイルバルブ類	8.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25										0				
		ダクタイルバルブ類	3.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25										0				
		伸縮継手	14.0	個	更新	修繕なし 更新	15	j													
		温度計(保護管S 丸型	8.0	個	更新	修繕なし 更新	15	i													
		圧力計 (水用・赤	2.0	個	更新	修繕なし 更新	15	i													
		100 φ MU-1-2-5	1.0	台	修繕	センサー部交換 圧縮機交換	5 10										0				
		空冷HPビル用マルチ 型式: PLFY-P22LM MU-1-2-7	1.0	П	修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5	)				0					0				
		空冷HPビル用マルチ 型式:PLFY-P28BM-	1.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 <u>基盤</u> 交換 更新	10 12 20	:				0									
		MU-1-2-9 空冷HPビル用マルチ	1.0	台	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12	)									0				
		型式:PLFY-P221M MO-1-5			更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換	20 5 10	)				0					0				
		空冷HPビル用マルチ 型式: PUHY-P280DM MU-1-5-1 空冷HPビル用	1.0	組	修繕更新修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5	:				0					0				
		空冷HPビル用マルチ 型式:PUHY-P56LM-	2.0	台	修繕修繕更新	正結機交換 基盤交換 更新	10 12 20	)				0									
		MU-1-5-2	2.0	台	修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換	5 10	)									0				
		空冷HPビル用マルチ 型式:PLFY-P22LM- MU-1-5-3			修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5	)				0					0				
		空冷HPビル用マルチ 型式: PLFY-P56BM	2.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20	)				0									
		MO-1-7 空冷HPビル用マルチ	1.0	組	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12	) !									0				
		型式:PUHY-P400SD MU-1-7-1	6.0	台	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換	20 5 10	)				0					0				
		空冷HPビル用マルチ 型式: PLFY-P140BM MO-2-3	0.0	П	修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5	)				0					0				
		空冷HPビル用マルチ 型式: PUHY-P280SD	1.0	組	修繕	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20	) !				0									
		MU-2-3-1 空冷HPビル用マルチ	4.0	台	修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12	)									0				
		型式: PLFY-P140BM MU-2-3-2			更新 修繕	更新 センサー部交換	20 5 10	)				0					0				Č
		空冷HPビル用マルチ 型式: PLFY-P90BM	1.0	台	修繕	圧縮機交換 基盤交換 更新	12 20	:				0									
		MO-2-4 空冷HPビル用マルチ 型式: PUHY-P335SD	1.0	組	修繕 修繕 修繕 更新	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換 更新	5 10 12 20	) }				0					0				

Ą	頁目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21		2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26		2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
		MU-2-4-1 空冷HPビル用マルチ 型式: PLFY-P140BM	4.0	台	修繕 修繕 修繕 更新	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換 更新	5 10 12 20					0					0					
		MU-2-4-2 空冷HPビル用マルチ 型式: PLFY-P112BM	2.0	台	修繕修繕更新	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換 更新	5 10 12 20					0					0					
		AHU エアハンドリング 型式: CH-230E	1.0	台	修繕 修繕 修繕	エミネーター等交換 ファンライナー洗浄 加湿管等交換 コイル洗浄等	10 7 4 2	0		0		0	0	0		0		0		0		
		至式: CH-230E AHU-2 エアハンドリング			更新 修繕 修繕	更新 エミネーター等交換 ファンライナー洗浄	30 10 7					0	0							0		
		型式:YCH-490E HE-1 電気ヒーター	1.0	台	修繕更新修繕	加湿管等交換 コイル洗浄等 更新 エミネーター等交換	4 2 30 10	0		0		0		0		0		0		0		
		型式: PBS-400-2	6.0	台	修繕 修繕 修繕	ファンライナー洗浄 加湿管等交換 コイル洗浄等	7 4 2	0		0		0	0	0		0		0		0		
		サーモスタット PH-1-5,-6 温水循環ポンプ 型式:80X65FSS4K5	2.0	組	更新 修繕 修繕 更新	更新 分解整備 軸受交換 更新	30 10 4 20	0				0				0				0		
		全尺: 80X65F354K5 PH-1-7 冷温水循環ポンプ 型式: 80X65FSS4J5	1.0	組	修繕	分解整備 軸受交換 更新	10 4 20	0				0				0				0		
		PH-1-9 温水循環ポンプ 型式:32LPS5,75A EXT-H-4	2.0	組	修繕更新修繕	分解整備 軸受交換 更新 防錆・付属品交換	10 4 20 5	0				0				0	0			0		
_		密閉式膨張水槽 型式: AX-42V EXT-H-5	1.0	基	更新	更新 防錆·付属品交換	30					0					0					
		密閉式膨張水槽 型式: AX-42V GHCH-1 ガスエンジンHPビル	1.0	基	更新 修繕	更新 圧力開閉器等交換	30 7												0			
_		型式:SGP-H850M5G 防振架台 GHCH-1	4.0	台	修繕更新修繕	エンジン整備 凝縮器交換 更新 圧力開閉器等交換	12 5 20 7					0					0		0			(
		ガスエンジンHPビル月 型式:SGP-WH710MIN	1.0	個	修繕 修繕 更新	エンジン整備 凝縮器交換 更新	12 5 20					0					0					
		HEX-H-1-3 プレート式熱交換 型式:LX-026A-TNHJ-19 HEX-H-1-4	1.0	台	修繕更新修繕	伝熱管交換 分解整備 交換 伝熱管交換	8 6 20 8	0		0		0						0		0		
		プレート式熱交換 型式:LX-026A-TNHJ-23 MU-1-2-1 空冷HPビル用	1.0	台	修繕 更新 修繕	分解整備 交換 センサー部交換	6 20 5			0		0					0	0				
		型式:PLFY-P90BM- MU-1-2-2 空冷HPビル用	1.0	台	修繕更新修繕	圧縮機交換 基盤交換 更新 センサー部交換	10 12 20 5					0					0					
		型式:PLFY-P22LM	1.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20					0										
空調機		MU-1-2-3 空冷HPビル用 型式:PDFY-P56M-G	1.0	台	修繕修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換 更新	5 10 12 20					0					0					
設 備 工 事		MO-1-3 空冷HPビル用 マルチ	1.0	組	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12										0					(
		型式: PUHY-P450DM MU-1-3-1 空冷HPビル用 マルチ	6.0	台	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12					0					0					
		型式:PLFY-P80BM- MO-1-4 空冷HPビル用	1.0	組	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換	20 5 10					0					0					
		マルチ 型式: PUHY-P400DM MU-1-4-1 空冷HPビル用			修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換 圧縮機交換	12 20 5 10					0					0					
		マルチ 型式: PLFY-P90BM MU-1-4-2 空冷HPビル用	2.0	台	修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5					0					0					
		型式:PLFY-P71BM MO-1-6 空冷HPビル用	3.0	台	修繕更新修繕	圧縮機交換 基盤交換 更新 センサー部交換	10 12 20 5					0					0					
		マルチ 型式: PUSY-P160M-	1.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 <u>基盤交換</u> 更新	10 12 20					0										
		MU-1-6-1 空冷HPビル用 マルチ 型式:PCFY-P80HM-	2.0	台	修繕修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換 更新	5 10 12 20					0					0					
		MO-2-2空冷HPビル用 マルチ	1.0	組	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12										0					(
		型式:PUHY-P224DM MU-2-2-1 空冷HPビル用 マルチ	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12					0					0					(
_		型式: PLFY-P112LM MU-2-2-2 空冷HPビル用	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換	20 5 10					0					0					(
		型式: PLFY-P112LM AC-1 空冷HPルームエアコン			修繕更新修繕	基盤交換 更新 センサー部交換 圧縮機交換	12 20 5 10					0					0					(
		型式:MSZ-ZXV281 MO-1-1 空冷HPビル用	2.0	台	修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5					0					0					
		マルチ 型式: PUHY-400SD MU-1-1-1 空冷HPビル用	1.0	組	修繕更新修繕	圧縮機交換 基盤交換 更新 センサー部交換	10 12 20 5					0					0					
		マルチ 型式:PDFY-P112M-	2.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20					0										
		MU-1-1-2 空冷HPビル用 マルチ 型式:PLFY-P112LM	6.0	台	修繕修繕更新	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換 更新	5 10 12 20					0					0					
		MU-1-1-3 空冷HPビル用 マルチ	1.0	台	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12										0					
		型式:PLFY-P36BM- MU-1-1-4 空冷HPビル用 マルチ	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	20 5 10 12					0					0					
		型式: PLFY-P90LM MU-1-2-4 空冷HPビル用	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換	20 5 10					0					0					
		マルチ 型式:PLFY-P45LM- MU-1-2-5 空冷HPビル用			修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5					0					0					
		マルチ 型式:PLFY-P22LM- MU-1-2-6 空冷HPビル用	1.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 基盤交換 更新 センサー部交換	10 12 20 5					0					0					
		マルチ 型式:PLFY-P71BM-	1.0	台	修繕修繕更新	正縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20					0										

機械工事

	項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	R9 R10 R	11 R12 R	31 2032 13 R14 0 21		2034 R16 23	2035 R17 24	R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 204 R22 R2 29 30
		MU-1-2-8 空冷HPビル用 マルチ	1.0	台	修繕修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12							0				
		型式:PLFY-P22LM- MO-2-1 空冷HPビル用			更新 修繕	更新 センサー部交換	20 5			0				0				
		マルチ 型式: PUHY-P335SD	1.0	組	修繕	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20			0								
		型式: PUHY-P335SD MU-2-1-1 空冷HPビル用	2.0	台	修繕	センサー部交換 圧縮機交換	5 10							0				
		マルチ 型式:PLFY-P140BM	2.0	П	修繕 更新	基盤交換 更新	12 20			0								
		MU-2-1-2 空冷HPビル用 マルチ	1.0	台	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12							0				
		型式:PLFY-P90LM- MU-2-1-3 空冷HPビル用			更新 修繕	更新 センサー部交換	20 5			0				0				
		マルチ 型式:PLFY-P140BM	2.0	台	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20			0								
		MU-2-1-4 空冷HPビル用	1.0	台	修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換	5 10							0				
		マルチ 型式:PLFY-P112LM MO-2-5 空冷HPビル用			修繕 更新 修繕	基盤交換 更新 センサー部交換	12 20 5			0				0				
		マルチ	1.0	組	修繕 修繕	圧縮機交換 基盤交換	10 12											
		型式:PUHY-P500DM MU-2-5-1 空冷HPビル用			更新 修繕 修繕	更新 センサー部交換 圧縮機交換	20 5 10			0				0				
		マルチ 型式:PLFY-P71BM-	1.0	台	修繕 更新	基盤交換 更新	12 20			0								
		MU-2-5-2 空冷HPビル用 マルチ	4.0	台	修繕 修繕 修繕	センサー部交換 圧縮機交換 基盤交換	5 10 12							0				
		型式: PLF-P112LM MO-1-2 空冷HPビル用マルチ			更新 修繕	更新 センサー部交換	20 5			0				0				
		型式:PUHY-P4000M	1.0	組	修繕 修繕 更新	圧縮機交換 基盤交換 更新	10 12 20			0								
		冷温水 配管用炭素鋼	1.0	m	更新	修繕なし 更新	25							0				
		冷温水 配管用炭素鋼	6.0	m	更新	修繕なし	25							0				
		冷温水				修繕なし												
		配管用炭素鋼 50A 冷温水	12.0	m	更新	更新 修繕なし	25							0				
		配管用炭素鋼 100A	33.0	m	更新	更新	25							0				
冷		バルブ類	8.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25							0				
温 水 配		バルブ類	6.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25							0				
管設備		バルブ類	2.0	<i>I</i> ⊞	修繕	部分更新	15											
備 工 事		バルブ類	2.0	個	更新 修繕	更新 	25 15							0				
7			2.0	個	更新	更新	25							0				
		フレキシブル継手	8.0	個	更新	更新	20			0								
		フレキシブル継手	6.0	個	更新	更新	20			0								
		温度計(保護管丸型	8.0	個	更新	修繕なし	15											
		圧力計(水用·赤	4.0	/m		修繕なし												
		100 φ 温水 配管用炭素鋼	4.0	個	更新	更新 修繕なし	15											
		□ → □ 英田忠主卿	1.0	m	更新	更新 修繕なし	25							0				
		温水 配管用炭素鋼	1.0	m	更新	更新	25							0				
		温水 配管用炭素鋼	60.0	m	更新	修繕なし 更新	25							0				
		温水 配管用炭素鋼	15.0	m	更新	修繕なし 更新	25							0				
		温水 配管用炭素鋼	17.0		लग् रंग	修繕なし	05											
		温水 配管用炭素鋼	17.0	m	更新	更新 修繕なし	25							O				
		.2.17.9E	62.0	m	更新	更新	25							0				
		バルブ類	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25							0				
		バルブ類	9.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25							0				
		バルブ類	5.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25							0				
		バルブ類			修繕	部分更新	15											
		バルブ類	4.0	個	更新 修繕	更新 	25 15							0				
			11.0	個	更新	更新	25							0				
		バルブ類	2.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25							0				
		バルブ類	1.0	個	修繕 更新	部分更新 更新	15 25							0				
		バルブ類	2.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25							0				
		バルブ類		-	修繕	部分更新	15											
		フレキシブル継手	2.0	個	更新	更新	25							0				
			4.0	個	更新	更新	20			0								
		フレキシブル継手	4.0	個	更新	更新	20			0								
温水		フレキシブル継手	6.0	個	更新	更新	20			0								
水配管設備		温度計U(保護管S				修繕なし												
設備		圧力計(水用·赤	8.0	個	更新	更新 修繕なし	15											
工 事			4.0	個	更新	更新	15											
	0	温水 配管用炭素鋼	3.0	m	更新	修繕なし 更新	25				-	1		0				

機械丁事

幾械工事	項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 202 R9 R1 16 17	R1			2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	2041 R23 30
		温水 配管用炭素鋼	24.0	m	更新	修繕なし 更新	25	10 17	10	) 13	20	21	22	23	24	0	20	21	20	23	30
		温水 配管用炭素鋼	16.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					
		温水 配管用炭素鋼	14.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					
		温水 配管用炭素鋼機械室	17.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					
		80A 温水 配管用炭素鋼 機械室	160.0	m	更新	修繕なし 更新	25									0					
		100A バルブ類	3.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		バルブ類	4.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		バルブ類	8.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		バルブ類	4.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		バルブ類	4.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		バルブ類	16.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		バルブ類	2.0	個	修繕更新	部分更新 更新	15 25									0					
		フレキシブル継手 SU	4.0	個	更新	更新	20				0										
		フレキシブル継手 SU	4.0	個	更新	更新	20				0										
		温度計(保護管	20.0	個		修繕なし															
		丸型 圧力計(水用・赤		個個個	更新更新	更新 修繕なし 更新	15														
		100 φ 冷媒用被覆ペア	16.0																		
		冷媒用被覆ペア	33.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	125.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	50.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	6.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	26.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	80.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	50.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	32.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペア	80.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペア	9.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペア	7.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペア	72.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	67.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	4.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	104.0	m	更新	更新	30														
冷媒		被覆銅管	4.0	m	更新	更新	30														
深配 管 設		被覆銅管	38.0	m	更新	更新	30														
備工事		冷媒用被覆ペア	66.0	m	更新	更新	30														
r		冷媒用被覆ペア	40.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペア	135.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	34.0	m	更新	更新	30														
			17.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	36.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	32.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	16.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	17.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	68.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆銅管	16.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペアチ	12.0	m	更新	更新	30														
		冷媒用被覆ペアチ	5.0	m	更新	更新	30														

機械工事

3	項目 仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 2028 R9 R10 16 17	2029 R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	2035 R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	2038 R20 27	2039 R21 28	2040 204 R22 R23 29 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													
	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 硬質塩化ビニル	37.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	ドレン 硬質塩化ビニル	54.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	ドレン 硬質塩化ビニル	90.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	ドレン 硬質塩化ビニル	47.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
	ドレン 硬質塩化ビニル	37.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
ドレ	ドレン 硬質塩化ビニル	84.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
ン 配 管	ドレン 硬質塩化ビニル	3.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
設備工	ドレン 硬質塩化ビニル	40.0	m	修繕	修繕 更新なし	20				0									
事	ドレン 硬質塩化ビニル	60.0		修繕	修繕更新なし	20				0									
	ドレン 硬質塩化ビニル		m	修繕	修繕	20				0									
	ドレン 硬質塩化ビニル	57.0	m	修繕	更新なし	20				0									
	ドレン 耐火被覆塩ビ	16.0	m	修繕	更新なし修繕	20				0									
	ドレン 耐火被覆塩ビ	4.0	m	修繕	更新なし修繕	20				0									
	ダンパー類	54.0	m		更新なし														
	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													
		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 シロッコファン 型式: 3SRMC2 片吸吸込型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	FE-1-4 ストレートシロッコファン型式:BFS-50SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	FE-1-4 ストレートシロッコファン型式:BFS-65SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	FE-1-6 シロッコファン 型式:2SRM3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	FE-1-8 ストレートシロッコファン 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 王모스트	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	天吊金具 FE-1-10 天井扇 型式:VD-15ZVC2	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	天吊金具 FE-1-11 天井扇 型式:VD-15ZVC2	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	天吊金具 FE-1-12 天井扇 型式:VD-15ZVC2	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	天吊金具 FS-1-1 シロッコファン 型式: 3SRM3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	片吸込型 FS-1-2 シロッコファン 型式: 2SRM3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	片吸込型 FE-2-3 ストレートシロッコファン 型式:BFS-50SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	FE-2-5 ストレートシロッコファン 型式:BFS-30SY1	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15													
	FE-1 ストレートシロッコファン 型式:BFS-50SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新														
	FE-2 ストレートシロッコファン				修繕なし	15													
	型式:BFS-80SC FE-3 天井扇 型型:AFD 202CD	1.0		更新	更新 修繕なし	15													
	型式: VD-20ZC9 PFE-1-0 シロッコファン	1.0	台	更新	更新修繕なし	15													
	型式:6SRMC2 片吸込型 PFE-1-1 シロッコファン	1.0	台	更新	更新 修繕なし	15													
	型式:1 1/2SRMC3 PFE-1-2 軸流ファン	1.0	台	更新修繕	更新軸受交換	15 5				-					0				
	型式: 4AIMC5.2	1.0	台	修繕	分解整備 電動機·主軸交換 更新	10 15 20				0									
空 調	PFE-1-3 軸流ファン 型式:4AIMC5.2	1.0	台	修繕	軸受交換 分解整備	5 10									0				
調 ダ カ		1.0	I	<u>修繕</u> 更新	電動機・主軸交換 更新	15 20				0	-			-		<del>                                     </del>			

機械工事

項目	仕様	数量	単 位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	R11 18	2030 R12 19	2031 R13 20	2032 R14 21	2033 R15 22	2034 R16 23	R17 24	2036 R18 25	2037 R19 26	R20 27	2039 R21 28	2040 R22 29	20 R
ト設備	PFE-1-4 軸流ファン 型式:3 1/2AIMC5.2	2.0	台	修繕 修繕 修繕	軸受交換 分解整備 電動機·主軸交換	5 10 15										0					
工 事	PFE-1-5 軸流ファン	1.0	/>	更新 修繕 修繕	更新 軸受交換 分解整備	20 5 10					0					0					+
	型式:3 1/2AIMC5.2 PFE-1-5 軸流ファン	1.0	台	修繕更新修繕	電動機・主軸交換 更新 軸受交換	15 20 5					0					0					Ŧ
	型式:3 1/2AIMC5.2	1.0	台	修繕 修繕	分解整備 電動機・主軸交換	10 15															+
	PFE-1-6 軸流ファン	1.0	台	更新 修繕 修繕	更新 軸受交換 分解整備	20 5 10					0					0					Ė
	型式:3 1/2AIMC5.2 PFE-R-1 シロッコファン	1.0		修繕 更新	電動機・主軸交換 更新 修繕なし	15 20					0										Ŧ
	型式:2SRMOS 片吸込型	1.0	台	更新	更新	15															Ŧ
	PFS-R-2 シロッコファン 型式:1 1/2SRMOS 片吸込型	1.0	台	更新	更新	15															
	PFS-R-1 シロッコファン 型式:2SRMOS 片吸込型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															+
	PFS-1-1 シロッコファン 型式:1 1/2SRMOS3 片吸込型	1.0	台	更新	<u>修繕なし</u> 更新	15															Ŧ
	HEX-1-5 空調換気扇型式:LGH-80RX5	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15															Ŧ
	HEX-1-8 空調換気扇型式:LGH-50RHP3	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15															ŧ
	HEX-1-10 空調換気扇型式: LGH-50RHP3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															Ŧ
	HEX-1-11 空調換気扇型式:LGH-50RHP3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															Ŧ
	HEX-2-2 空調換気扇				修繕なし																Ŧ
	型式: LGH-200RS5D HEX-2-3 空調換気扇	1.0	台	更新	更新 修繕なし	15															Ŧ
	型式: LGH-1500 ダンパー類	2.0	台	更新	更新	15															I
		2.0	個	更新	更新	30															-
	ダンパー類	4.0	個	更新	更新	30															ŧ
	ダンパー類	6.0	個	更新	更新	30															Ī
	ダンパー類	2.0	個	更新	更新	30															İ
	ダンパー類	4.0	個	更新	更新	30															‡
	ダンパー類	11.0	個	更新	更新	30															ŧ
	ダンパー類	10.0	個		更新	30															1
	ダンパー類			更新																	+
	ダンパー類	8.0	個	更新	更新	30															+
	ダンパー類	4.0	個	更新	更新	30															Ŧ
		4.0	個	更新	更新	30															+
	ダンパー類	9.0	個	更新	更新	30															+
	ダンパー類	5.0	個	更新	更新	30															ļ
	ダンパー類	1.0	個	更新	更新	30															Ī
	ダンパー類	1.0	個	更新	更新	30															‡
	FE-1-2 ストレートシロッコファン 型式:BFS-50SC	1.0	台	更新	修繕なし	15															‡
	FE-1-12 天井扇 型式:VD-15VC2	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															Ī
	天井吊金具 FE-1-13 天井扇				修繕なし																‡
	型式:VD20-ZP9 天井吊金具 FE-1-15 天井扇	1.0	台	更新	更新 修繕なし	15															1
	型式: VD-20ZC9 天吊金具 FE-1-16 天井扇	1.0	台	更新	更新修繕なし	15															Ī
	型式:VD-20-ZP9 天吊金具	1.0	台	更新	更新	15															‡
	FS-1-3 シロッコファン 型式:2 1/2SRM3 片吸込型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															+
	FE-2-1 ストレートシロッコファン型式:BFS-30SC	2.0	台	更新	<u>修繕なし</u> 更新	15															1
	FE-2-4 ストレートシロッコファン型式:BFS-80SY	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15															Ī
	FE-2-5 ストレートシロッコファン 型式:BFS-40SY1	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15															ŧ
	FE-2-9 天井扇 型式:VD-23ZB9	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															ŧ
	FS-2-1 ストレートシロッコファン				修繕なし																Ī
	型式: BFS-40SY1  FS-2-2 ストレートシロッコファン	2.0		更新	更新 修繕なし	15															‡
	型式:BFS-30SC FE-R-1 シロッコファン	2.0	台	更新	更新修繕なし	15															ŧ
	型式:2SMOS 片吸込型	1.0	台	更新	更新	15															‡
	FE-R-2 シロッコファン 型式: 2SMOS 片吸込型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															<del> </del>
	FE-R-3 シロッコファン 型式:21/2SRMOS 片吸込型	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15						_	_								Ŧ
	FE-4 ストレートシロッコファン 型式:BFS-50SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															‡
	HEX-1-2 空調換気扇型式:LGH-150RS5D	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															‡

機械丁事

項目	仕様 HEX-1-3 空調換気扇	数量	単位	修繕内容	計画内容	周期年	2027 R9 16	2028 R10 17	2030 R12 19	2031 R13 20	R14 21	2033 R15 22	R16 23	R17 24	2036 R18 25	R19 26	R20 27	R21 28	2040 R22 29	20 R
	型式:LGH-100RX5	1.0	台	更新	更新	15														Ė
	HEX-1-4 空調換気扇型式:LGH-65RX5	3.0	台	更新	修繕なし 更新	15														<del> </del>
	HEX-1-5 空調換気扇型式:LGH-80RX	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														F
	HEX-1-6 空調換気扇型式:LGH-80RX5	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														T
	HEX-1-12 空調換気扇 型式:LGH-15CRX5	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15														
	HEX-2-5 空調換気扇 型式:LGH-80RX5	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														
	ダンパー類																			E
	ダンパー類	4.0	個	更新	更新	30														+
	ダンパー類	5.0	個	更新	更新	30														F
	ダンパー類	2.0	個	更新	更新	30														F
		7.0	個	更新	更新	30														İ
	ダンパー類	5.0	個	更新	更新	30														F
	ダンパー類	2.0	個	更新	更新	30														F
	ダンパー類	1.0	個	更新	更新	30														F
	FE-1-3 ストレートシロッコファン 型式: BFS-65SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														+
	FE-1-3 ストレートシロッコファン 型式:BFS-65SC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														-
	FE-1-6 ストレートシロッコファン				修繕なし															İ
	型式: BFS-65SC FE-1-7 ストレートシロッコファン	2.0	台	更新	更新 修繕なし	15														_
換	型式:BFS-120TC FE-1-7 ストレートシロッコファン	1.0	台	更新	更新 修繕なし	15														_
気設 備	型式:BFS-120TC	1.0	台	更新	更新	15														1
工事	FE-1-9 天井扇 型式:VD-15ZVC2 天吊金具	2.0	伯	更新	修繕なし 更新	15														İ
	FE-1-11 天井扇 型式:VD-15ZVC2 天吊金具	1.0	台	更新	<u>修繕なし</u> 更新	15														Ī
	FE-1-14 天井扇 型式:VD-18ZLXP9-	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														İ
	天吊金具 FE-1-15 天井扇 型式:VD-20ZC9	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														+
	天吊金具 FS-1-4 ストレートシロッコファン 型式:BFS-120TC	1.0	台	更新	修繕なし	15														ŧ
	FS-1-4 ストレートシロッコファン 型式:BFS-120TC	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														Ŧ
	FE-2-2 ストレートシロッコファン				修繕なし															ŧ
	型式:BFS-50SC FE-2-6 天井扇	2.0	台	更新	更新修繕なし	15														Ŧ
	型式: VD-15ZVC2 天吊金具 FE-2-7 天井扇	2.0	台	更新	更新修繕なし	15														ļ
	型式:VD-15ZVC2 天吊金具	1.0	台	更新	更新	15														İ
	FE-2-8 天井扇 型式:VD-18ZLSC9- 天吊金具	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15														ŧ
	FE-5 ストレートシロッコファン型式:BFS-50SC	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15														Ŧ
	HEX-1-1 空調換気扇型式:LGH-200RS5D	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														İ
	HEX-1-2 空調換気扇 型式:LGH-150RS5D	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														ļ
	HEX-1-7 空調換気扇 型式:LGH-35CX5	2.0	台	更新	修繕なし	15														ŧ
	HEX-1-9 空調換気扇 型式:LGH-50RHP3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15														Ŧ
	HEX-1-11 空調換気扇				修繕なし															ļ
	型式:LGH-50RHP3 HEX-2-1 空調換気扇	1.0	台	更新	更新 修繕なし	15														f
	型式:LGH-200RS5D HEX-2-3 空調換気扇	4.0	台	更新	更新修繕なし	15														F
	型式:LGH150RS5D	2.0	台	更新	更新	15														ļ
	HEX-2-4 空調換気扇型式:LGH-80RX5	2.0	台	更新	修繕なし 更新	15														Ŧ
	ダンパー類	2.0	個	更新	更新	30														I
	ダンパー類	3.0	個	更新	更新	30														ŧ
	ダンパー類	2.0	個	更新	更新	30														Ŧ
	ダンパー類	4.0	個	更新	更新	30														f
	ダンパー類																			ļ
	ダンパー類	1.0	個	更新	更新	30														ļ
	ダンパー類	2.0	個	更新	更新	30														F
		9.0	個	更新	更新	30														ļ
	ダンパー類	5.0	個	更新	更新	30														+
	ダンパー類	3.0	個	更新	更新	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

X  X 工 于			124			周	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
項目	仕様	数量	単位	修繕内容	計画内容	期	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
			11/.			年	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	ダンパー類																				
		1.0	個	更新	更新	30															
	ダンパー類																				
	グン/・ 類	4.0	個	更新	更新	30															
			-		222,																
	ダンパー類		/	and due	dur																
		6.0	個	更新	更新	30															
	ダンパー類																				
	2 - 290	2.0	個	更新	更新	30															
	FE-6 パイプファン	1.0	4	<b>再 坎</b>	修繕なし	15															
	型式:V-08PP6	1.0	台	更新	更新	15															
	FE-7 シロッコファン				修繕なし																
	型式:1SRMC3	1.0	台	更新	更新	15															
	片吸込型				the fall 1. Y																
	FE-B-1 シロッコファン 型式: 2SRM3	1.0	台	更新	修繕なし 更新	15															
	左氏: 25KM5 片吸込型	1.0	П			10															

## 温浴利用型健康運動施設の長期修繕計画(参考)

### 昇降機設備工事

	久加 <u>工</u>			出			周	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
項目		仕様	数量	位	修繕内容	計画内容	期	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
							年	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
昇降機		昇降機設備工事	1.0	式	修繕	軸受。ローラ、着床装置等交換	15															
		一式			修繕	ロープ、ブレーキライニング等交換	10															
					修繕	ギヤオイル交換等	3			0			0			0			0			
					更新	更新	30															
1次																						
備																						
T 7																						
事																						