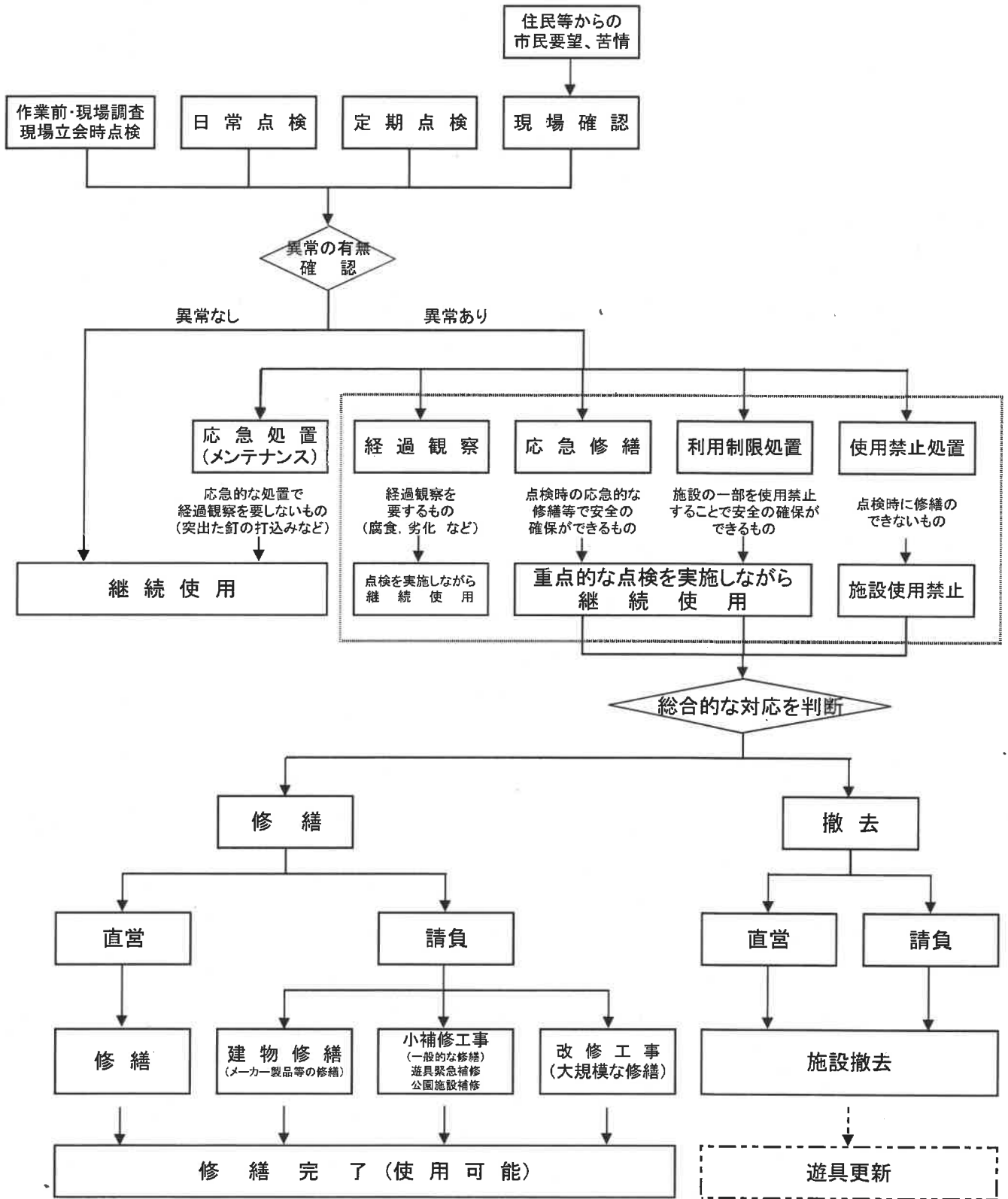


公園施設点検措置フロー図



注:



内の措置を行なった場合は、書類、口頭、写真等により早急に処置の報告を行なう。

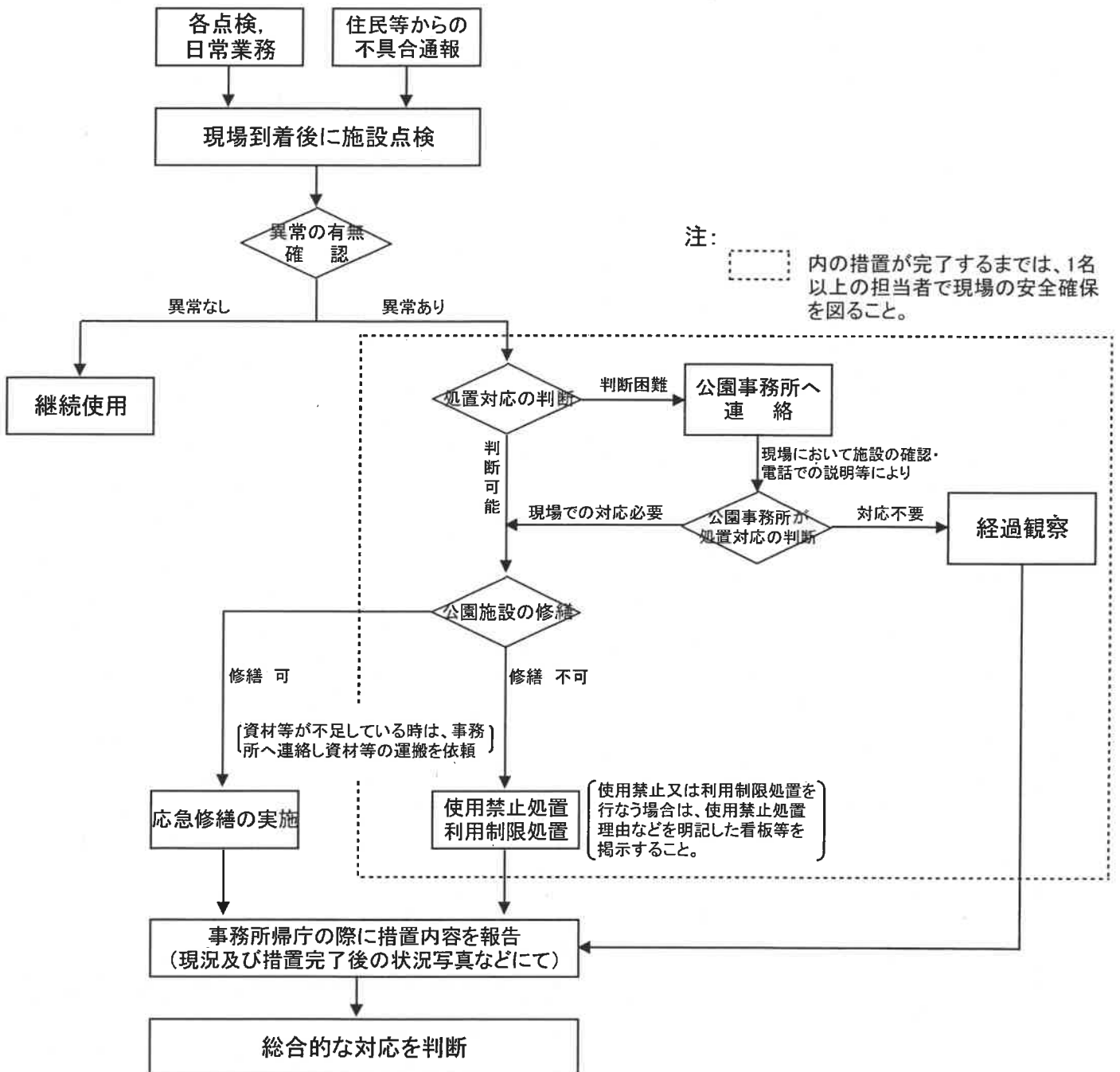
不具合発見時の対応フロー図（現場における）

各点検によって、遊具等の公園施設に不具合や危険な状況を発見した場合は、次の処置を迅速・適切に実施し公園利用者の安全確保を図る。

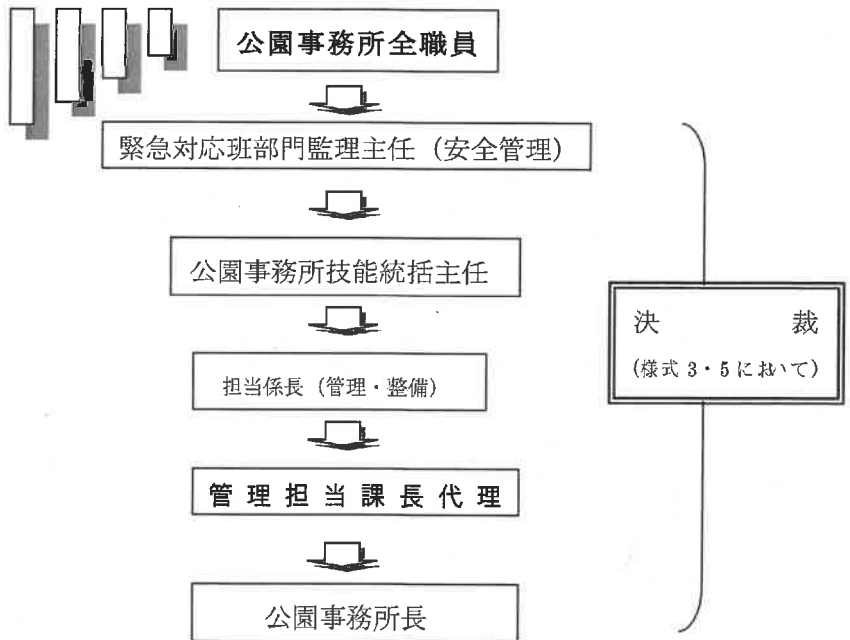
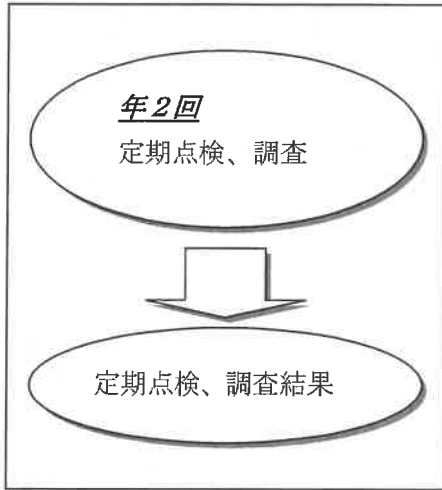
- ① 公園施設の不具合や危険箇所の状況を記録する。
- ② 緊急処置、応急処置、危険物などの除去 等の措置を講じる。
- ③ 措置後の状況を記録する。
- ④ 公園事務所帰庁後に記録写真とともに点検カードにおいて報告する。

また、処置方法の判断及び処置が広範囲な場合等の時は、直ちに公園事務所に連絡し判断及び作業応援を依頼する。

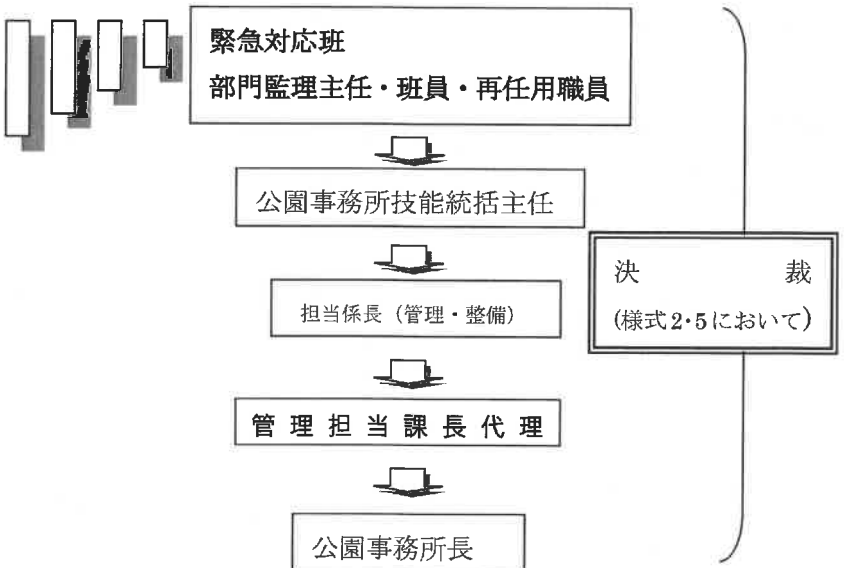
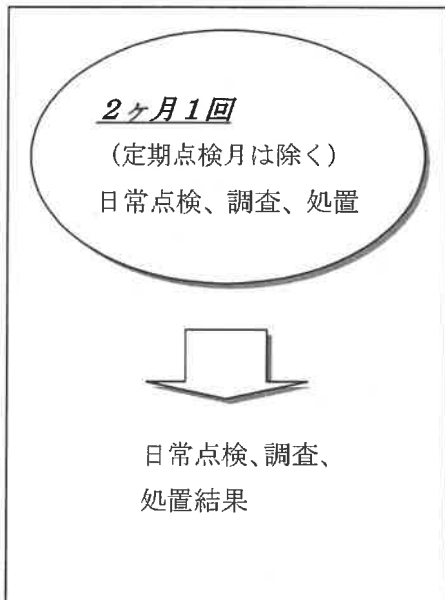
その際は、現場には1名以上の担当者で現場の安全確保を図ること。



定期点検報告フロー



日常点検報告フロー



資料編 (点検関係作成書類等)

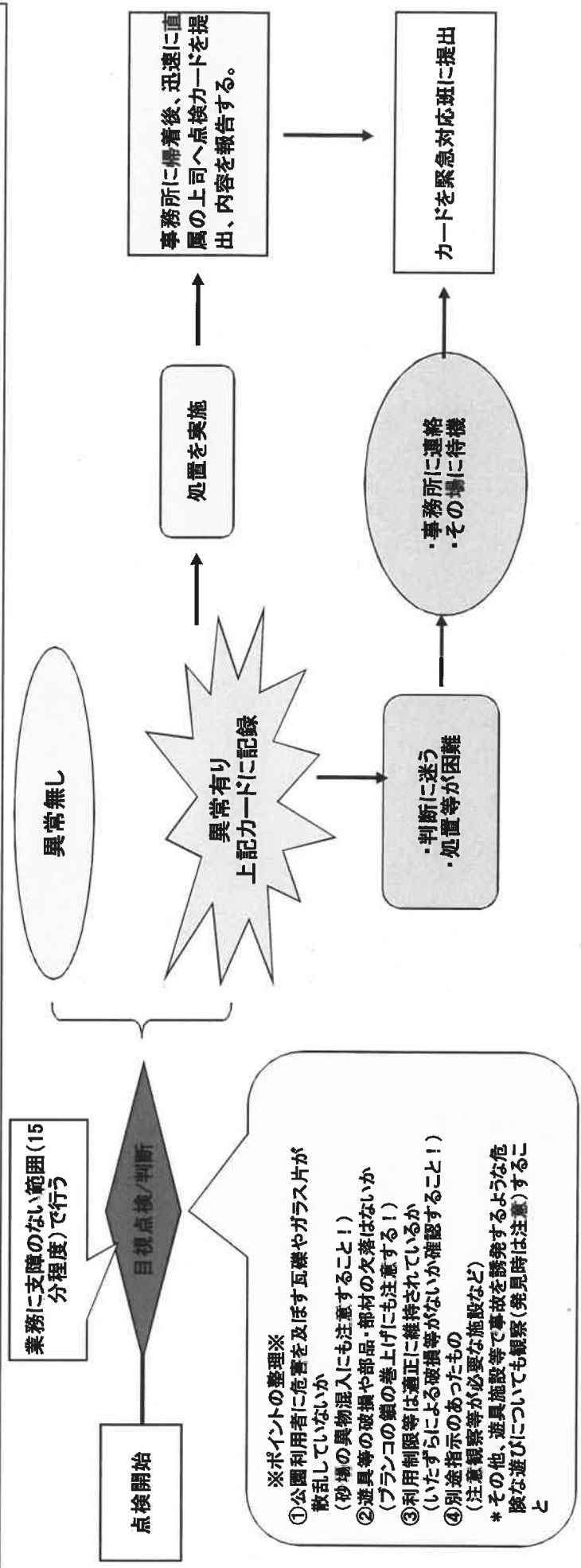
1. 作業前・現場調査・現場立会時点検カード (様式 1) … 40
2. 公園日常巡視点検カード (様式 2) …… 41~42
3. 公園施設定期点検表 (様式 3)

○結果集計表……………	43
○ブランコ(2連・4連)……………	45~56
○ブランコ(幼児用)……………	57~68
○滑り台……………	69
○滑り台(幼児用)……………	70
○ジャングルジム……………	71
○スイング遊具……………	72
○固定遊具……………	73~75
○鉄棒……………	76
○ラダー……………	77
○プレイウォール……………	78
○砂場(フェンス共)……………	79
○石山・クライミングスライダー……………	80
○複合遊具(木製)……………	81
○複合遊具(金属製)……………	82
○健康器具(ローリングステップ)……………	83
○健康器具(懸垂器具)……………	84
○健康器具(ツイストボード)……………	85
○ベンチ類……………	86
○スツール(丸太・FRP)……………	87
○パーゴラ……………	88
○シェルター……………	89
○便所……………	90
○その他各種施設……………	91
(車止/園路・広場/排水施設/水道施設/池・崖/樹木)	

4. 公園施設補修等担当振り分け報告書 (様式 4) …… 92
5. 使用禁止公園施設報告書 (様式 5) …… 93

作業前・現場調査・現地立会時点検カード

点検日	点検者名	行政区・公園名	状況 (下記の項目を目視により確認する)	処置	記録
/		区	<input type="checkbox"/> 遊具等の周辺に瓦礫やガラス片等が散乱している <input type="checkbox"/> 遊具等に大きな破損や部材の欠落がある <input type="checkbox"/> 利用制限、使用禁止の状態が維持されていない <input type="checkbox"/> 別途指示のあったもの (<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
【メモ】					



行政区名	区	公園名称	公園	点検実施者	所要時間	分
点検実施日時	年	月	日	()	:	:
所長	課長代理	管理担当	担当係長	整備担当	技能総括主任	部門監理主任

点検箇所及び内容		状況説明		点検箇所及び内容		状況説明	
本体(梁・支柱)	全体のぐらつき・接合部がたつき・腐食	チェック	年齢シール	本体	全体のぐらつき・接合部がたつき・腐食	チェック	年齢シール
ブランコ 2・4連	吊り・振り金物* 偏摩耗・亀裂・ボルト緩み			本体	ボルトの緩み・留め金具欠損		
大阪市仕様 +〇〇〇製	鎖 偏摩耗・亀裂・溶接部破断			落下防止板・パネル板	がたつき・破損・部材欠損		
	座板 破損・亀裂・金具がたつき			パネル遊具	がたつき・破損・部材欠損		
	着地部(人工芝・土)			手すり部	ささくれ・がたつき		
	人止め柵 人工芝欠損等・不陸			床・階段	腐食・破損・隙間・部材欠損		
	人止め柵 ぐらつき・腐食による破断			クライムボード	がたつき・破損・部材欠損		
ブランコ 幼児用	本体(梁・支柱) 全体のぐらつき・接合部がたつき・腐食		年齢シール	滑り台(滑降面・裏)	突起・ボルト等の突出		
	吊り・振り金物* 偏摩耗・亀裂・ボルト緩み			滑り台(人工芝・緩衝材)	人工芝・緩衝材欠損等・不陸		
	鎖 偏摩耗・亀裂・溶接部破断			ラダー部	がたつき・腐食・接合部溶接		
大阪市仕様 +〇〇〇製	座板 破損・亀裂・金具がたつき			着地部(人工芝・緩衝材)	人工芝・緩衝材欠損等・不陸		
	着地部 不陸			予備欄			
	人止め柵 ぐらつき・腐食による破断			予備欄			
滑り台	本体 全体のぐらつき・接合部がたつき・腐食		年齢シール	予備欄			
	滑降面(SUS・FRP) 浮・剥離・凹み・亀裂等			本体	欠け・ひび割れ		
大阪市仕様 +〇〇〇製	手摺・滑降面裏 突起・ボルトの突出			鎖部・石	摩耗・がたつき		
	着地部(人工芝・土) 人工芝欠損等・不陸			滑降面	欠け・ひび割れ		
滑り台 幼児用	本体 全体のぐらつき・接合部がたつき・腐食		年齢シール	各支柱	腐食 全体のぐらつき		
	滑降面(SUS・FRP) 浮・剥離・凹み・亀裂等			鉄棒部	接合部がたつき・変形		
大阪市仕様 +〇〇〇製	手摺・滑降面裏 突起・ボルトの突出			本体	ぐらつき・腐食・接合部溶接		
	着地部(人工芝・土) 人工芝欠損等・不陸			地際部	腐食がたつき・突出		
	傾き・支柱隙間・破損			本体	ぐらつき・破損		年齢シール
	開閉状況・防護カバーT		速度確認	各部	がたつき		
砂場	傾き・支柱隙間・破損			本体	ぐらつき・破損		
+〇〇〇製	開閉状況・防護カバーT		速度確認	各部、地際部	腐食		
	取付部(油圧・バネ)			本体	ぐらつき・破損		
	取付部(油圧・バネ)			各部、地際部	腐食		
	フェンス部 破損・がたつき・金具			本体	ぐらつき・破損		
	砂場内 異物の混入	有・無		予備欄			
スイング遊具 (スプリング 遊具)	本体 亀裂・割れ・摩耗		年齢シール	予備欄			
	スイング部 異音・がたつき・固定ボルト			予備欄			
その他							

点検箇所及び内容		状況説明	
写真	写真	点検箇所及び内容	写真
出入口	車止破損・施設の状態	稼働中ランプの点灯	
園地	段差、横断グレーチング破損等	防犯カメラ	
園路	ごみの散乱、不法投棄ごみの有無	破損	
広場	雑草の繁茂、除草の状況	角度異常	
運動施設	土・CON 根上り・不陸・割れ・ガラ突出	各種連絡事項	
外周柵	ILB等 根上り・凸凹・欠け等	○施設等処置実施連絡事項	
外周フェンス	出入口 段差、横断グレーチング	処置実施時間 AM . PM . :	
照明灯	施設内 不陸・排水状況等	状況報告と処置内容（具体的に記入する。画像等があれば補完資料として添付）	
時計	防球フェンス 支柱の腐食・ぐらつき		
引込柱開閉器	鋼製 ぐらつき・腐食・傾き		
散水BOX	CON・フロッタ ぐらつき・欠け・亀裂・傾き		
排水施設	外周フェンス フェンス部の破損		
手洗い 飲水台	照明灯 本体ぐらつき・地際腐食		
便所	時計 本体ぐらつき・地際腐食		
水景・流れ	引込柱開閉器 表示時間、破損		
ベンチ	散水BOX 蓋の有無・破損、漏水	○適正化に係る連絡事項	
樹木	排水施設 蓋の状況、排水状況	放置自転車状況（新たにエフを貼付した場合のみ報告）	
その他	手洗い 漏水・蛇口等破損	台数 防犯登録番号及び登録証の色 メーカー及び車体番号と車体色	
	排水・汚損等	①	
	照明・施設の破損	②	
	汚損・落書き・清掃状況	③	
	破損・汚損、落書き等	看板・倉庫などの状況（応急的に撤去などの措置を講じた場合のみ報告）	
	支柱・梁の腐食、ぐらつき	項目	
	屋根の破損、施設の汚損等	破板	
	ぐらつき・がたつき・汚損等	破損、腐食、設置者	
	破損・腐食・材料欠損	清掃用具庫	
	越境枝、垂下り枝	破損、腐食、設置者	
	枯枝、枯木、切り株	その他倉庫	
	病害虫・腐朽菌の発生状況	破損、腐食、設置者	
		不法占有、不適切な公園利用の状況等	
		○市民要望苦情等連絡事項	

ブランコ(2連・4連) 定期点検表

平成 年度

公園事務所

公園名		点検日	総合判定	点検者
設置年月日		第1回		
整理番号	総合判定欄には A=異常なし B=経過観察 C=注意観察 D=使用禁止 を記入	第2回		
		第3回		

【特記事項】

⇕内厚(16mm未満はD)

⇕内厚(13mm未満はD)

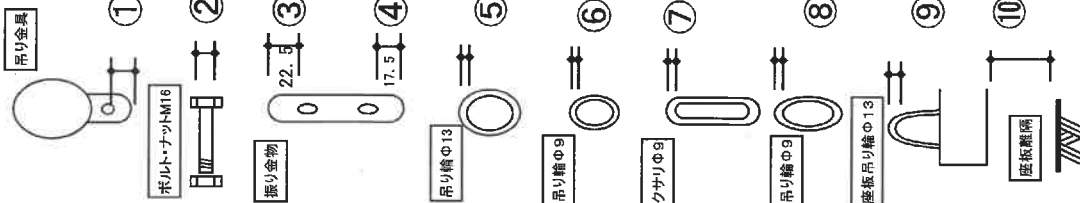
部位	測定表NO	点検ポイント	重要度	結果			備考
				第1回	第2回	第3回	
① 柱部		ぐらつき	●				
		折れ曲がり	●				
		傾き					
		凹み					
		腐食					
② 柱部(地際部)		腐食	●				
		FRP剥離・浮き					
		基礎の露出					露出の均一性、欠け等
③ 梁材		ぐらつき	●				
		変形	●				
		腐食					
		塗装					
④ 接合金具		亀裂、割れ	●				
		ボルト抜け	●				
		ボルトゆるみ					増し締め
⑤ 吊り金具	①	亀裂、割れ	●				
	②	吊り金具磨耗	●				
		吊りボルトのゆるみ、がたつき					
		梁材固定ボルトのゆるみ					増し締め
⑥ 振り金物		異音					点検時にグリスを補充
	③	亀裂、割れ	●				
	④	ボルト穴側磨耗	●				
	⑤	吊り輪穴側磨耗	●				
⑦ 吊り輪	⑥	大(径13mm)磨耗	●				
	⑧	小(径9mm)磨耗	●				
	⑨	座板部(径9mm)磨耗	●				
⑧ 鎖	⑦	鎖(径9mm)磨耗	●				
		ねじれ					
⑨ 座板部	⑩	吊り輪(径13mm)磨耗	●				
		補強材の外れ	●				
		取り付けねじの緩み					増し締め
		変形、亀裂等					
⑩ 座板離隔		座面の損傷、損壊					
	⑩	350mm~400mm	●				
⑪ 人工芝		ピン等の飛び出し	●				速やかに処置を行う
		はがれ					
		破れ					
⑫ 地表面		損耗					
		ガラス片、金属片、石・瓦礫等	●				速やかに除去を行う
⑬ 人止め柵(柱部)		不陸					
		ぐらつき					
		折れ曲がり					
⑭ 人止め柵(柱部FRP巻き)		凹み					
		腐食	●				
		FRP剥離・浮き					

重要度の●は、特に注意して確認する項目

結果欄には ○異常なし △経過観察 ▲注意観察 ×異常有り

(2連、4連) ブランコ吊部材計測表

公園名	公園		点検日		平成		年		月		日		点検者名	
	ブランコ 1		ブランコ 2		ブランコ 3		ブランコ 4							
判定基準 (mm)	吊部材 左		吊部材 右		吊部材 左		吊部材 右		吊部材 左		吊部材 右			
	ラシク	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	ラシク		
A=21.0~19.0 B=18.9~17.0 C=16.9~15.0 D=14.9	ラシク	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	ラシク	左	右
目視	サンプル調査時のみ記載		サンプル調査時のみ記載		サンプル調査時のみ記載		サンプル調査時のみ記載		サンプル調査時のみ記載		サンプル調査時のみ記載		サンプル調査時のみ記載	
A=22.5~20.0 B=19.9~18.0 C=17.9~16.0 D=15.9		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
A=17.5~16.0 B=15.9~14.0 C=13.9~13.0 D=12.9		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
A=13.0~11.0 B=10.9~10.0 C=9.9~9.0 D=8.9		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9 (注)クサリ目視		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
A=13.0~11.0 B=10.9~10.0 C=9.9~9.0 D=8.9		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m
D<300 座板離隔 350~400		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		m	m



(A : 異常なし B : 経過観察 C : 注意観察 D : 使用禁止) 注 : クサリについては、目視で一番磨耗している場所を測定する

2連ブランコ(コトブキ社製) 定期点検表

平成 年度

公園事務所

公園名		点検日	総合判定	点検者
設置年月日		第1回		
整理番号		第2回		
総合判定欄には A=異常なし B=経過観察 C=注意観察 D=使用禁止 を記入				

[特記事項]

部位	測定表NO	点検内容	重要度	結果		備考
				第1回	第2回	
① 柱部		ぐらつき	●			
		折れ曲がり	●			
		傾き				
		凹み				
		腐食				
② 柱部(地際部)		腐食	●			
		基礎の露出	●			
		防食テープ破れ等				
③ 梁材		ぐらつき	●			
		変形	●			
		腐食				
		塗装				
④ 接合金具		亀裂・割れ	●			
		ボルト抜け	●			
		ボルトゆるみ				増し締め
⑤ 吊り金具 ベアリング入り(砲金)	①	ガタツキ	●			
		異音	●			
		イモネジorダブルナット 有・無				
		ロックナット 有 無				
⑥ 吊り輪	②	径10mm 接合部磨耗	●			
⑦ くさり部	③	鎖(径9mm)接合部磨耗 ねじれ	●			
⑧ 吊り輪	④	径10mm 接合部磨耗	●			
⑨ 座板吊り輪	⑤	径13mm 接合部磨耗	●			
⑩ 座板部		劣化 変形				
⑪ 座板離隔	⑥	350~400mm	●			
⑫人工芝		ピン等飛び出し	●			速やかに除去を行う
		はがれ				
		破れ 損耗				
⑬ 地表面		ガラス片・金属片・石・瓦礫等 不陸	●			速やかに除去を行う
⑭ 人止め柵 (柱部)		ぐらつき				
		折れ曲がり				
		凹み				
⑮ 人止め柵 (地際部)		腐食	●			
		基礎の露出	●			
		防食テープ破れ等				
⑯ 年齢シール		シール(有・無)の状況				

重要度の ● は、特に注意して確認する項目

結果欄には、○ … 異常なし
▲ … 注意観察

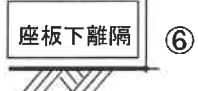
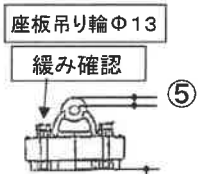
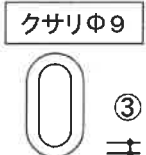
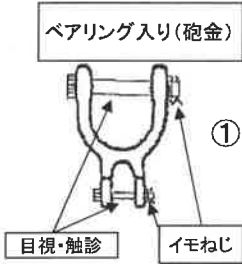
△ … 経過観察
× … 異常有り

コトブキ（株）（2連）ブランコ吊部材計測表

ベアリング(砲金)入りつり金具・吊り輪・くさり・座板部・座板離隔

公園名		点検日	平成	年	月	日
点検者名						

措置判断基準 (mm)	ブランコ 1				ブランコ 2			
	ランク	吊部材 左	ランク	吊部材 右	ランク	吊部材 左	ランク	吊部材 右
イモねじタイプ 全体の触診 (稼動) (変形) (イモねじ) ベアリング・ボルトの目視・触診 ①	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定 上部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット 下部 <input type="checkbox"/> イモねじ <input type="checkbox"/> ダブルナット	
ロックナットタイプ 全体の触診 (稼動) (変形) (イモねじ) ベアリング・ボルトの目視・触診 ①	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音 *ガタツキ・異音はD判定	
② A = 10.0~9.0 B = 8.9~8.0 C = 7.9~7.0 D = 6.9		mm		mm		mm		mm
③ A = 9.0~8.0 B = 7.9~7.0 C = 6.9~6.0 D = 5.9	上部	mm	上部	mm	上部	mm	上部	mm
	下部	mm	下部	mm	下部	mm	下部	mm
④ A = 10.0~9.0 B = 8.9~8.0 C = 7.9~7.0 D = 6.9		mm		mm		mm		mm
⑤ A = 13.0~11.0 B = 10.9~10.0 C = 9.9~9.0 D = 8.9		mm		mm		mm		mm
⑥ D < 300 [座板離隔 350~400]								mm



注：くさりについては、部材が変わる接点（上部・下部とも）を測定するとともに、触診によりバリの有無などを確認する。

(A : 異常なし、 B : 経過観察 C : 注意観察 D : 使用禁止)

特記事項	

2連ブランコ(日都産業) 定期点検表

平成22年度

公園事務所

公園名		点検日	総合判定	点検者
設置年月日		第1回		
整理番号	1	第2回		
総合判定欄には A=異常なし B=経過観察 C=注意観察 D=使用禁止 を記入				



〔特記事項〕

部位	測定数	点検内容	重要度	結果		備考
				第1回	第2回	
① 柱部		ぐらつき	●			
		折れ曲がり	●			
		傾き				
		凹み				
		腐食				
② 柱部(地際部)		塗装				
		腐食	●			
③ 梁材		基礎の露出	●			
		FRP 剥離・浮き				
		ぐらつき	●			
④ 接合金具		変形	●			
		腐食				
		塗装				
⑤ 接合金具以下一式		亀裂・割れ	●			
		ホルト抜け	●			
		ホルト緩み				増し締め
		① 取り付けホルトナット緩み等	●			
		② がたつき	●			
		③ 異音	●			
		④ 部材径(18mm)	●			
		アルミ巻き	●			
		⑤ 鍛造品径(17mm)	●			
		⑥ フックカバー	●			
⑥ 座板部		⑦ 鍛造品径(16mm)	●			
		⑧ リング(φ9)	●			
		⑨ くさり(φ9)	●			
		ねじれ	●			
⑦ 座板離隔		⑩ リング(φ9)	●			
		⑪ だるま金具(φ14)	●			
⑧ 人工芝		座板部	●			
		劣化・変形				
⑨ 地表面		座面の損傷・損壊				
		⑪ 350mm~450mm	●			
⑩ 人止め柵(柱部)		⑫ ヒンの飛び出し	●			速やかに処置を行う
		はがれ				
		破れ				
⑪ 人止め柵(柱部FRP巻き)		損耗				
		ガラス片・金属片・石、瓦礫等	●			速やかに除去を行う
⑫ 年齢シール		不陸				
		ぐらつき				
	折れ曲がり					
	凹み					
	腐食	●				
	基礎の露出	●				
	FRP 剥離・浮き					
	シール(有無)の状況					

重要度の ● は、特に注意して確認する項目

結果欄には、○…異常なし △…経過観察 ▲…注意観察 ×…異常有り

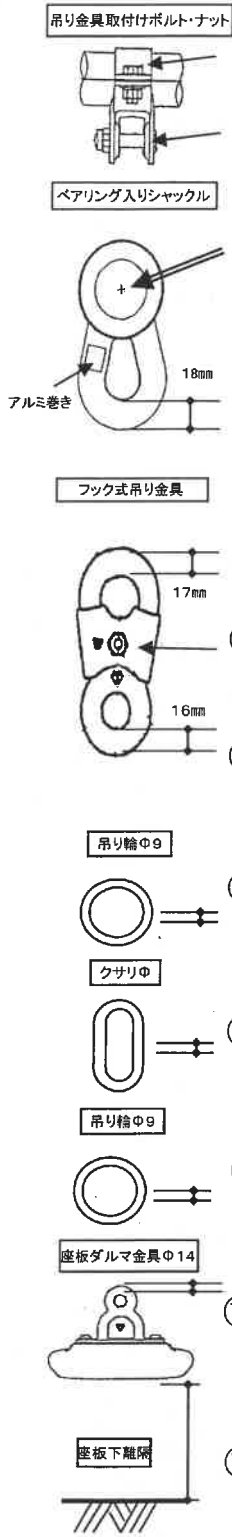
日都産業（株）（2連）ブランコ吊部材計測表

（吊り金具、ベアリング入りシャックル、フック式吊り金具、吊り輪、くさり、座板部、座板離隔）

公園名 _____

点検者名 _____

点検日 _____



措置判断 基準 (mm)	ブランコ 1		ブランコ 2			
	ランク	吊部材 左	吊部材 右	ランク	吊部材 左	吊部材 右
① 触診 (緩み等)		<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認		<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認
② 触診 聴診 (可動)		<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音		<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音
③ A=18.0~17.0 B=16.9~15.0 C=14.9~13.0 D=12.9		mm	mm		mm	mm
④ A=17.0~16.0 B=15.9~14.0 C=13.9~12.0 D=11.9		mm	mm		mm	mm
⑤ カバー確認		異常 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	異常 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し		異常 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	異常 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し
⑥ A=16.0~14.5 B=14.4~13.0 C=12.9~11.5 D=11.4		mm	mm		mm	mm
⑦ A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9		mm	mm		mm	mm
⑧ 注 A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9		mm	mm		mm	mm
⑨ A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9		mm	mm		mm	mm
⑩ A=14.0~12.0 B=11.9~11.0 C=10.9~10.0 D=9.9		mm	mm		mm	mm
⑪ D<300 座板離隔 350~450		mm	mm		mm	mm

注：クサリについては、目視で一番磨耗している場所を測定する。

(A：異常なし、 B：経過観察 C：注意観察 D：使用禁止)

ブランコ(2連・ニシオカ社製) 定期点検表

平成 年度

公園事務所

公園名		点検日		総合判定		点検者	
設置年月日		第1回	/				
整理番号	総合判定欄には A・・・異常なし B・・・経過観察 C・・・注意観察 D・・・使用禁止 を記入	第2回	/				
			/				

吊り金具取付ボルト・ナット
スプリングナット
ベアリング入り吊り金具

【特記事項】

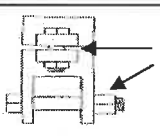
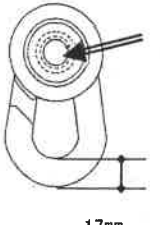
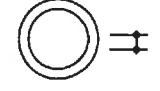
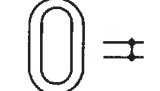
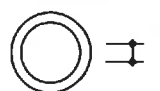
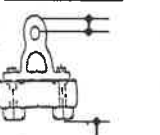

部位	測定表No	点検内容	重要度	結果		備考
				第1回	第2回	
① 柱部		ぐらつき	●			
		折れ曲がり	●			
		傾き				
		凹み				
		腐食 塗装				
② 柱部(地際部)		腐食	●			
		基礎の露出 防食テープ破れ等	●			
③ 梁材		ぐらつき	●			
		変形	●			
		腐食 塗装				
④ 接合金具		亀裂・割れ	●			
		ボルト抜け	●			
		ボルト緩み				
⑤ 吊り金具		亀裂・割れ	●			増し締め
		スプリングナット	●			
	①	梁材固定ボルト緩み	●			Wナット(ナット・袋とじナット)
		ベアリング固定ボルト緩み				
⑥ ベアリング入り吊り金具	②	ベアリングのガタツキ	●			
		ベアリングの異音	●			
	③	吊り金具(径17mm)接合部磨耗	●			
⑦ 吊り輪	④	大(径13mm)接合部磨耗	●			
	⑥	小(径9mm)接合部磨耗	●			
⑧ 鎖	⑤	鎖(径9mm)接合部磨耗	●			
		ねじれ				
⑨ 座板部	⑦	FCD金具(径14mm)接合部磨耗	●			
		座面の損傷・損壊	●			
		変形・亀裂など	●			
⑩ 座板離隔		取り付けねじの緩み				増し締め
	⑧	350～400mm	●			
⑪ 人工芝		ピン等の飛び出し	●			速やかに処置を行う
		はがれ				
		破れ				
		損耗				
⑫ 地表面		ガラス片・金属片・石・瓦礫 等	●			速やかに除去を行う
		不陸				
⑬ 人止め柵(柱部)		ぐらつき				
		折れ曲がり				
		凹み				
⑭ 人止め柵(地際部)		腐食	●			
		基礎の露出	●			
		防食テープ破れ等				
⑮ 年齢シール		シール(有・無)の状況				

重要度の ● は、特に注意して確認する項目

結果欄には、 ○・・・異常なし △・・・経過観察
▲・・・注意観察 ×・・・使用禁止

ニシオカ（株）（2連）ブランコ吊部材計測表

（吊り金具、ベアリング入り吊金具、吊り輪、くさり、座板部、座板離隔）

	公園名		点検日	平成	年	月	日
	点検者名						
	措置判断 基準 (mm)	ブランコ 1			ブランコ 2		
		ラン ク	吊部材 左	吊部材 右	ラン ク	吊部材 左	吊部材 右
<div style="margin-bottom: 10px;">  <p>吊り金具取付けボルト・ナット</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>ベアリング入り吊り金具</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>吊り輪φ13</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>くさりφ9</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>吊り輪φ9</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>座板FCD金具φ14</p> </div> <div>  <p>座板下離隔</p> </div>	①	①	<input type="checkbox"/> 確 認	<input type="checkbox"/> 確 認	<input type="checkbox"/> 確 認	<input type="checkbox"/> 確 認	
	②	②	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異 音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異 音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異 音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異 音	
	③	③	A=17.0~15.0 B=14.9~13.0 C=12.9~12.0 D=11.9	mm	mm	mm	mm
	④	④	A=13.0~11.0 B=10.9~10.0 C=9.9~9.0 D=8.9	mm	mm	mm	mm
	⑤	⑤	A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9	mm	mm	mm	mm
	⑥	⑥	A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9	mm	mm	mm	mm
	⑦	⑦	A=14.0~12.0 B=11.9~11.0 C=10.9~10.0 D=9.9	mm	mm	mm	mm
	⑧	⑧	〔 D<300 座板離隔 350~400 〕	mm			mm

注： くさりについては、目視で一番磨耗している場所を測定する。

（A：異常なし、 B：経過観察、 C：注意観察、 D：使用禁止）

ブランコ(4連・ウチダ工業㈱製) 定期点検表

平成22年度

公園事務所

公園名		点検日	総合判定	点検者
設置年月日		第1回	/	
整理番号	総合判定欄には A ... 異常なし B ... 経過観察 C ... 注意観察 D ... 使用禁止 を記入	第2回	/	

ベアリング入り吊り金具
ボルト・ナット
ベアリング
吊り金具φ18

【特記事項】

部位	測定表No	点検内容	重要度	結果		備考
				第1回	第2回	
① 柱部		ぐらつき	●			
		折れ曲がり	●			
		傾き				
		凹み				
		腐食				
② 柱部(地際部)		基礎の露出	●			
		ガーター部腐食	●			
③ 梁材		ぐらつき	●			
		変形	●			
		腐食				
		塗装				
④ 接合金具		亀裂・割れ	●			
		ボルト抜け	●			
		ボルト緩み				
⑤ 吊り金具		亀裂・割れ	●			増し締め
		スプリングナット	●			
	①	梁材固定ボルト・ナット緩み	●			Wナット(ナット・袋とJナット)
		ベアリング固定ボルト・ナット緩み	●			
⑥ ベアリング入り吊り金具	②	ベアリングのガタツキ	●			
		ベアリングの異音	●			
⑦ 吊り輪	③	吊り金具(径18mm)接合部磨耗	●			
	④	吊り輪(径9mm)接合部磨耗	●			
⑧ 鎖	⑥	ステンレス製(径8mm)接合部磨耗	●			
	⑤	鎖(径9mm)接合部磨耗	●			
⑨ 座板部		ねじれ				
	⑦	座板吊り金具(径10mm)接合部磨耗	●			
		座面の損傷・損壊	●			
		変形・亀裂など	●			
⑩ 座板離隔	⑧	取り付けねじの緩み				増し締め
⑪ 人工芝		350mm~400mm	●			
		ピン等の飛び出し	●			速やかに処置を行う
		はがれ				
		破れ				
⑫ 地表面		損耗				
		ガラス片・金属片・石・瓦礫 等	●			速やかに除去を行う
⑬ 人止め柵(柱部)		不陸				
		ぐらつき				
⑭ 人止め柵(柱部FRP巻き)		折れ曲がり				
		凹み				
⑮ 年齢シール		腐食	●			
		FRP剥離・浮き				
		シール(有・無)の状況				

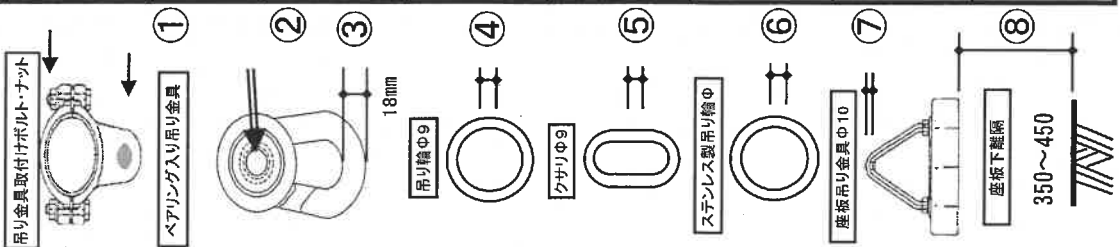
重要度の ● は、特に注意して確認する項目

結果欄には、 ○ ... 異常なし △ ... 経過観察
▲ ... 注意観察 × ... 使用禁止

ウチダ工業 (株) (4連) ブランコ吊部材計測表
 (吊り金具、ベアリンググ入り吊金具、吊り輪、くさり、座板部、座板離隔)

平成22年6月1日改訂

公園名	点検日		平成		年月日		点検者名	
	左	右	左	右	左	右	左	右
措置判断 基準 (mm)	ブランコ 1		ブランコ 2		ブランコ 3		ブランコ 4	
	吊部材 左	吊部材 右	吊部材 左	吊部材 右	吊部材 左	吊部材 右	吊部材 左	吊部材 右
① 触診 (緩み等)	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認	<input type="checkbox"/> 確認
② 触診 聴診 (稼動)	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音	<input type="checkbox"/> ガタツキ <input type="checkbox"/> 異音
③ A=18.0~16.0 B=15.9~14.0 C=13.9~13.0 D=12.9	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
④ A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
⑤ A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
⑥ A=8.0~7.3 B=7.2~6.5 C=6.4~5.6 D=5.5	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
⑦ A=10.0~9.0 B=8.9~8.0 C=7.9~7.0 D=6.9	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
⑧ D<300 座板離隔 350~450	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm



注: クサリについては、目視で一番磨耗している場所を測定する。(A:異常なし、B:経過観察、C:注意観察、D:使用禁止)

(プランコ2連 タカオ社製) 定期点検表

平成 年度

公園事務所

公園名		点検日	総合判定	点検者
設置年月日		第1回		
整理番号	1	第2回		

総合判定欄には A … 異常なし B … 経過観察
C … 注意観察 D … 使用禁止 を記入

	[特記事項]

部位	測定表NO	点検内容	重要度	結果			備考
				第1回	第2回		
① 柱部		ぐらつき	●				
		折れ曲がり	●				
		傾き					
		凹み					
		腐食 塗装					
② 柱部(地際部)		腐食	●				
		基礎の露出	●				
		防食テープ破れ等					
③ 梁材		ぐらつき	●				
		変形	●				
		腐食 塗装					
		亀裂、割れ	●				
④ 接合金具		ボルト抜け	●				
		ボルトゆるみ					増し締め
		亀裂、割れ	●				
⑤ ベアリング入り吊金具	①	ベアリング部のガタツキ	●				
		ベアリング部の異音	●				
		梁材取付けボルトの緩み					増し締め
		固定ボルトの緩み					
⑥ シャックル	②	U型(径12mm) 磨耗	●				
		ボルト緩み					増し締め
⑦ 吊り輪	③⑤	吊り輪(径10mm) 磨耗	●				
⑧ 鎖	④	鎖(径9mm) 磨耗	●				
		ねじれ					
⑨ 座板部	⑥	FCD金具(径14mm) 接合部磨耗	●				
		FCD金具取付けボルトの緩み					増し締め
		変形、亀裂等					
		座面の損傷、損壊					
⑩ 座板離隔	⑦	350~400mm	●				
⑪ 人工芝		ピン等の飛び出し	●				速やかに処置を行う
		はがれ					
		破れ 損耗					
⑫ 地表面		ガラス、金属片、石・瓦礫等	●				速やかに除去する
		不陸					
⑬ 人止め柵(柱部)		ぐらつき					
		折れ曲がり					
		凹み					
⑭ 人止め柵(地際部)		腐食	●				
		基礎の露出	●				
		防食テープ破れ等					
⑮ 年齢シール		シール(有・無)の状況					

重要度の ● は、特に注意して確認する項目
* その場で処置出来るものを除いては使用禁止とする

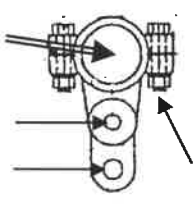
結果欄には、○ … 異常なし △ … 経過観察
▲ … 注意観察 × … 異常あり

タカオ（株）（2連）ブランコ吊部材計測表

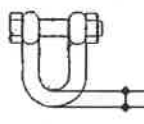
（ベアリング入り吊金具、シャックル、吊り輪、くさり、座板部、座板離隔）

公園名		点検日		平成 年 月 日											
点検者名															
	措置判断基準 (mm)	ブランコ 1		ブランコ 2											
		ランク	吊部材 左	吊部材 右	ランク	吊部材 左	吊部材 右								
①	触診1 (ボルト) 触診2 及び聴診 (稼動部)	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認 <input type="checkbox"/>
②	A=12.0~11.0 B=10.9~10.0 C=9.9~9.0 D=8.9		mm	mm		mm		mm		mm		mm		mm	
③	A=10.0~9.0 B=8.9~8.0 C=7.9~7.0 D=6.9		mm	mm		mm		mm		mm		mm		mm	
④	A=9.0~8.0 B=7.9~7.0 C=6.9~6.0 D=5.9 (注) クサリ目視		mm	mm		mm		mm		mm		mm		mm	
⑤	A=10.0~9.0 B=8.9~8.0 C=7.9~7.0 D=6.9		mm	mm		mm		mm		mm		mm		mm	
⑥	A=14.0~12.1 B=12.0~11.1 C=11.0~10.0 D=9.9		mm	mm		mm		mm		mm		mm		mm	
⑦	D<300 座板離隔 350~400		mm	mm		mm		mm		mm		mm		mm	

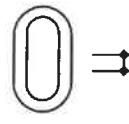
ベアリング入り吊り金具



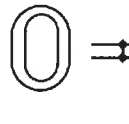
1/2シャックル φ12



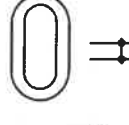
吊り輪φ10



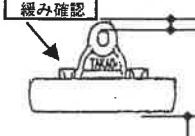
クサリφ9



吊り輪φ10



座板FGD金具φ14



座板下離隔



注： クサリについては、目視で一番磨耗している場所を測定する。

(A : 異常なし 、 B : 経過観察 、 C : 注意観察 、 D : 使用禁止)