

【資料編】 個別施設の状況

【資料編】個別施設の状況

《記載特記事項》

- ・「利用者数」は、施設の各室や機能ごとの利用者数の合計値である。
- ・「稼働率」は、開館日に対する利用日の割合であり、施設の各室や機能ごとに算出した割合の平均値で算出している。（学校については空欄とした。）
- ・「1日平均利用者数」は、利用があった日の1日当たりの平均利用者数であり、特に注視すべき施設については補足説明を注記した。
- ・「施設維持管理費」は、施設の維持管理に要する費用であり、大規模な改修や工事、施設で行う事業費は含んでいない。
- ・「耐震性」は、新耐震基準の年次に建設した建物については一律に耐震構造としている。

(1) 学校教育系施設

学校教育系施設としては、小学校・中学校のほか、教育センター（生涯学習センター内）及び学校給食センターがある。

① 高麗小学校

		【特記事項】					
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 校舎耐震補強、大規模改修（平成12年） ・ 体育館耐震補強、大規模改修（平成25年） ・ 夜間照明施設、学校開放施設併設（体育館） 					
施設名	高麗小学校	管理形態	直営	敷地面積	21,614.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高麗
所在地	梅原5-1	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
校舎(中)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,654.00m ²	昭和47年3月	耐震構造			
体育館	鉄骨造(S造)	702.13m ²	昭和47年9月	耐震構造			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	33.00m ²	昭和47年3月	耐震構造			
便所	鉄筋コンクリート造(RC造)	20.43m ²	昭和49年3月	耐震構造			
更衣室(プール棟)	鉄筋コンクリート造(RC造)	137.05m ²	昭和60年1月	耐震構造			
物置	鉄骨造(S造)	45.27m ²	平成6年8月	耐震構造			
校舎(東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,211.00m ²	昭和54年3月	耐震構造			
総延床面積		4,802.88m ²	更新費用(推計結果)	3,217,930千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	43,683人	稼働率		1日平均利用者数	536.3人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	9,297千円	市民1人当たり	161円	利用者1人当たり	213円	

②高麗川小学校



【特記事項】

- ・校舎耐震補強、大規模改修（平成20年）
- ・体育館耐震補強、大規模改修（平成26年予定）
- ・学校開放施設併設（体育館）
- ・高麗川かえで学童保育室併設（校舎内）

施設名	高麗川小学校	管理形態	直営	敷地面積	23,032.89 m ²	主な対象地区 (学校区)	高麗川
所在地	南平沢335	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月		耐震性		
校舎(中央)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,018.83m ²	昭和50年3月		耐震構造		
物置	木造	38.88m ²	昭和49年3月		耐震構造		
油庫	コンクリートブロック造	9.81m ²	平成4年3月		耐震構造		
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	18.00m ²	昭和56年3月		耐震構造		
体育館	鉄骨造(S造)	971.17m ²	昭和52年1月		診断済、耐震予定		
焼釜小屋	鉄骨造(S造)	9.56m ²	平成1年3月		耐震構造		
倉庫	軽量鉄骨造	82.81m ²	昭和54年3月		耐震構造		
更衣室	コンクリートブロック造	62.61m ²	昭和61年7月		耐震構造		
物置	軽量鉄骨造	67.49m ²	平成16年8月		耐震構造		
校舎(西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,415.10m ²	昭和51年3月		耐震構造		
校舎(東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,590.68m ²	昭和52年3月		耐震構造		
校舎(東北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	362.80m ²	昭和56年3月		耐震構造		
総延床面積		7,647.74m ²	更新費用(推計結果)		5,123,986千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	202,550人	稼働率		1日平均利用者数	1,035.2人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	13,209千円	市民1人当たり	229円	利用者1人当たり	65円	

③高萩小学校



【特記事項】

- ・校舎耐震補強、大規模改修（平成18年）
- ・体育館耐震補強、大規模改修（平成26年予定）
- ・学校開放施設併設（体育館）
- ・高萩学童保育室併設（校舎内）

施設名	高萩小学校	管理形態	直営	敷地面積	20,355.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩
所在地	高萩800	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月		耐震性		
プール専用附属室	木造	29.81m ²	昭和59年3月		耐震構造		
機械室	鉄骨造(S造)	33.00m ²	昭和48年3月		耐震構造		
機械室	鉄骨造(S造)	33.00m ²	昭和50年2月		耐震構造		
体育館	鉄骨造(S造)	971.17m ²	昭和49年9月		診断済、耐震予定		
更衣室	木造	29.81m ²	昭和59年3月		耐震構造		
焼釜小屋	軽量鉄骨造	9.92m ²	昭和56年2月		耐震構造		
倉庫	鉄骨造(S造)	34.89m ²	昭和63年1月		耐震構造		
便所	鉄骨造(S造)	9.78m ²	平成3年3月		耐震構造		
物置	鉄骨造(S造)	9.81m ²	平成5年2月		耐震構造		
校舎(北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,987.44m ²	昭和48年3月		耐震構造		
校舎(南西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,086.38m ²	昭和50年3月		耐震構造		
校舎(南東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,314.57m ²	昭和51年3月		耐震構造		
総延床面積		6,549.58m ²	更新費用(推計結果)		4,388,219千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	114,977人	稼働率		1日平均利用者数	862.3人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	9,621千円	市民1人当たり	167円	利用者1人当たり	84円	

④高根小学校

		【特記事項】 <ul style="list-style-type: none"> ・校舎耐震補強、大規模改修（平成16年・17年） ・体育館耐震補強、大規模改修（平成27年予定） ・学校開放施設併設（体育館） ・高根児童室併設（校舎内） ・高根学童保育室併設（敷地内） 																																																																																				
		<table border="1"> <tr> <td>施設名</td> <td>高根小学校</td> <td>管理形態</td> <td>直営</td> <td>敷地面積</td> <td>26,849.34 m²</td> <td>主な対象地区 (学校区)</td> <td>高根</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>中鹿山523-3</td> <td>設置形態</td> <td>併設</td> <td>指定避難場所</td> <td>○</td> <td>敷地所有</td> <td>市有地</td> </tr> </table>	施設名	高根小学校	管理形態	直営	敷地面積	26,849.34 m ²	主な対象地区 (学校区)	高根	所在地	中鹿山523-3	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地																																																																				
施設名	高根小学校	管理形態	直営	敷地面積	26,849.34 m ²	主な対象地区 (学校区)	高根																																																																															
所在地	中鹿山523-3	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物名</th> <th>建物の構造</th> <th>延床面積</th> <th>竣工年月</th> <th>耐震性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>校舎(東)</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>448.00m²</td> <td>昭和52年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>校舎(北)</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>3,218.00m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>油庫</td> <td>軽量鉄骨造</td> <td>19.44m²</td> <td>昭和48年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>鉄骨造(S造)</td> <td>11.52m²</td> <td>昭和49年7月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>体育館</td> <td>鉄骨造(S造)</td> <td>906.89m²</td> <td>昭和50年9月</td> <td>診断済、耐震予定</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>25.98m²</td> <td>昭和52年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>木造</td> <td>33.12m²</td> <td>昭和53年6月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>更衣室</td> <td>コンクリートブロック造</td> <td>32.57m²</td> <td>平成3年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>便所</td> <td>コンクリートブロック造</td> <td>31.00m²</td> <td>昭和53年11月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>軽量鉄骨造</td> <td>9.92m²</td> <td>昭和57年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>地域交流室</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>45.44m²</td> <td>平成17年5月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>校舎(西)</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>1,244.87m²</td> <td>平成18年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">総延床面積</td> <td>6,026.75m²</td> <td>更新費用(推計結果)</td> <td>4,194,991千円</td> </tr> </tbody> </table>		建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性	校舎(東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	448.00m ²	昭和52年3月	耐震構造	校舎(北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	3,218.00m ²	昭和53年3月	耐震構造	油庫	軽量鉄骨造	19.44m ²	昭和48年3月	耐震構造	機械室	鉄骨造(S造)	11.52m ²	昭和49年7月	耐震構造	体育館	鉄骨造(S造)	906.89m ²	昭和50年9月	診断済、耐震予定	機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	25.98m ²	昭和52年3月	耐震構造	倉庫	木造	33.12m ²	昭和53年6月	耐震構造	更衣室	コンクリートブロック造	32.57m ²	平成3年3月	耐震構造	便所	コンクリートブロック造	31.00m ²	昭和53年11月	耐震構造	倉庫	軽量鉄骨造	9.92m ²	昭和57年3月	耐震構造	地域交流室	鉄筋コンクリート造(RC造)	45.44m ²	平成17年5月	耐震構造	校舎(西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,244.87m ²	平成18年3月	耐震構造	総延床面積		6,026.75m ²	更新費用(推計結果)	4,194,991千円	<table border="1"> <tr> <td>利用状況(過去3年の平均)</td> <td>利用者数</td> <td>93,630人</td> <td>稼働率</td> <td></td> <td>1日平均利用者数</td> <td>475.5人</td> </tr> <tr> <td>施設維持管理費(過去3年の平均)</td> <td>支出額</td> <td>12,942千円</td> <td>市民1人当たり</td> <td>224円</td> <td>利用者1人当たり</td> <td>138円</td> </tr> </table>	利用状況(過去3年の平均)	利用者数	93,630人	稼働率		1日平均利用者数	475.5人	施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	12,942千円	市民1人当たり	224円	利用者1人当たり	138円
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性																																																																																		
校舎(東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	448.00m ²	昭和52年3月	耐震構造																																																																																		
校舎(北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	3,218.00m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																		
油庫	軽量鉄骨造	19.44m ²	昭和48年3月	耐震構造																																																																																		
機械室	鉄骨造(S造)	11.52m ²	昭和49年7月	耐震構造																																																																																		
体育館	鉄骨造(S造)	906.89m ²	昭和50年9月	診断済、耐震予定																																																																																		
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	25.98m ²	昭和52年3月	耐震構造																																																																																		
倉庫	木造	33.12m ²	昭和53年6月	耐震構造																																																																																		
更衣室	コンクリートブロック造	32.57m ²	平成3年3月	耐震構造																																																																																		
便所	コンクリートブロック造	31.00m ²	昭和53年11月	耐震構造																																																																																		
倉庫	軽量鉄骨造	9.92m ²	昭和57年3月	耐震構造																																																																																		
地域交流室	鉄筋コンクリート造(RC造)	45.44m ²	平成17年5月	耐震構造																																																																																		
校舎(西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,244.87m ²	平成18年3月	耐震構造																																																																																		
総延床面積		6,026.75m ²	更新費用(推計結果)	4,194,991千円																																																																																		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	93,630人	稼働率		1日平均利用者数	475.5人																																																																																
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	12,942千円	市民1人当たり	224円	利用者1人当たり	138円																																																																																

⑤高萩北小学校

		【特記事項】 <ul style="list-style-type: none"> ・校舎耐震補強、大規模改修（平成21年） ・体育館耐震補強、大規模改修（平成27年予定） ・夜間照明施設、学校開放施設併設（体育館） ・高萩北学童保育室併設（校舎内） 																																																																																									
		<table border="1"> <tr> <td>施設名</td> <td>高萩北小学校</td> <td>管理形態</td> <td>直営</td> <td>敷地面積</td> <td>23,729.00 m²</td> <td>主な対象地区 (学校区)</td> <td>高萩北</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>旭ヶ丘800</td> <td>設置形態</td> <td>併設</td> <td>指定避難場所</td> <td>○</td> <td>敷地所有</td> <td>市有地</td> </tr> </table>	施設名	高萩北小学校	管理形態	直営	敷地面積	23,729.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩北	所在地	旭ヶ丘800	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地																																																																									
施設名	高萩北小学校	管理形態	直営	敷地面積	23,729.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩北																																																																																				
所在地	旭ヶ丘800	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物名</th> <th>建物の構造</th> <th>延床面積</th> <th>竣工年月</th> <th>耐震性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体育館</td> <td>鉄骨造(S造)</td> <td>1,078.17m²</td> <td>昭和54年3月</td> <td>診断済、耐震予定</td> </tr> <tr> <td>物置</td> <td>木造</td> <td>59.62m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>物置</td> <td>木造</td> <td>49.68m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>37.22m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>プロパン庫</td> <td>鉄骨造(S造)</td> <td>9.00m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>15.48m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>29.52m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>便所</td> <td>鉄骨造(S造)</td> <td>9.92m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>プール専用附属室</td> <td>コンクリートブロック造</td> <td>47.73m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>鉄骨造(S造)</td> <td>6.00m²</td> <td>昭和54年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>油庫</td> <td>コンクリートブロック造</td> <td>9.81m²</td> <td>平成5年12月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>校舎(西)</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>4,711.27m²</td> <td>昭和53年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td>校舎(東)</td> <td>鉄筋コンクリート造(RC造)</td> <td>257.20m²</td> <td>昭和55年3月</td> <td>耐震構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">総延床面積</td> <td>6,320.62m²</td> <td>更新費用(推計結果)</td> <td>4,234,815千円</td> </tr> </tbody> </table>		建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性	体育館	鉄骨造(S造)	1,078.17m ²	昭和54年3月	診断済、耐震予定	物置	木造	59.62m ²	昭和53年3月	耐震構造	物置	木造	49.68m ²	昭和53年3月	耐震構造	機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	37.22m ²	昭和53年3月	耐震構造	プロパン庫	鉄骨造(S造)	9.00m ²	昭和53年3月	耐震構造	機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	15.48m ²	昭和53年3月	耐震構造	機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	29.52m ²	昭和53年3月	耐震構造	便所	鉄骨造(S造)	9.92m ²	昭和53年3月	耐震構造	プール専用附属室	コンクリートブロック造	47.73m ²	昭和53年3月	耐震構造	倉庫	鉄骨造(S造)	6.00m ²	昭和54年3月	耐震構造	油庫	コンクリートブロック造	9.81m ²	平成5年12月	耐震構造	校舎(西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	4,711.27m ²	昭和53年3月	耐震構造	校舎(東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	257.20m ²	昭和55年3月	耐震構造	総延床面積		6,320.62m ²	更新費用(推計結果)	4,234,815千円	<table border="1"> <tr> <td>利用状況(過去3年の平均)</td> <td>利用者数</td> <td>141,349人</td> <td>稼働率</td> <td></td> <td>1日平均利用者数</td> <td>1,835.7人</td> </tr> <tr> <td>施設維持管理費(過去3年の平均)</td> <td>支出額</td> <td>12,310千円</td> <td>市民1人当たり</td> <td>213円</td> <td>利用者1人当たり</td> <td>87円</td> </tr> </table>	利用状況(過去3年の平均)	利用者数	141,349人	稼働率		1日平均利用者数	1,835.7人	施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	12,310千円	市民1人当たり	213円	利用者1人当たり	87円
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性																																																																																							
体育館	鉄骨造(S造)	1,078.17m ²	昭和54年3月	診断済、耐震予定																																																																																							
物置	木造	59.62m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
物置	木造	49.68m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	37.22m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
プロパン庫	鉄骨造(S造)	9.00m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	15.48m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	29.52m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
便所	鉄骨造(S造)	9.92m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
プール専用附属室	コンクリートブロック造	47.73m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
倉庫	鉄骨造(S造)	6.00m ²	昭和54年3月	耐震構造																																																																																							
油庫	コンクリートブロック造	9.81m ²	平成5年12月	耐震構造																																																																																							
校舎(西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	4,711.27m ²	昭和53年3月	耐震構造																																																																																							
校舎(東)	鉄筋コンクリート造(RC造)	257.20m ²	昭和55年3月	耐震構造																																																																																							
総延床面積		6,320.62m ²	更新費用(推計結果)	4,234,815千円																																																																																							
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	141,349人	稼働率		1日平均利用者数	1,835.7人																																																																																					
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	12,310千円	市民1人当たり	213円	利用者1人当たり	87円																																																																																					

⑥武蔵台小学校

		【特記事項】 ・ 校舎耐震補強、大規模改修（平成 22 年） ・ 体育館耐震補強、大規模改修（平成 27 年予定） ・ 学校開放施設併設（体育館） ・ 武蔵台学童保育室併設（校舎内）					
		施設名	武蔵台小学校	管理形態	直営	敷地面積	24,627.00 m ²
所在地	武蔵台五丁目1-1	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
校舎(北・中・南)	鉄筋コンクリート造(RC造)	4,358.51m ²	昭和55年3月	耐震構造			
物置	鉄筋コンクリート造(RC造)	59.34m ²	昭和55年3月	耐震構造			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	75.00m ²	昭和55年3月	耐震構造			
倉庫	木造	49.68m ²	昭和55年3月	耐震構造			
体育館	鉄骨造(S造)	936.18m ²	昭和56年3月	診断済、耐震予定			
校舎(南西)	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,116.63m ²	昭和58年3月	耐震構造			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	56.25m ²	昭和58年3月	耐震構造			
更衣室	コンクリートブロック造	48.60m ²	昭和57年1月	耐震構造			
物置	鉄骨造(S造)	37.91m ²	平成1年3月	耐震構造			
総延床面積		6,738.10m ²	更新費用(推計結果)	4,514,527千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	61,146人	稼働率			1日平均利用者数	408.1人
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	8,898千円	市民1人当たり	154円	利用者1人当たり		146円

⑦高麗中学校

		【特記事項】 ・ 校舎耐震補強、大規模改修（平成 26 年予定） ・ 学校開放施設併設（体育館）					
		施設名	高麗中学校	管理形態	直営	敷地面積	31,767.00 m ²
所在地	梅原350	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
校舎(南・北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	4,877.19m ²	昭和57年2月	診断済、耐震予定			
体育小屋	軽量鉄骨造	25.92m ²	昭和57年3月	耐震構造			
体育館	鉄骨造(S造)	1,538.85m ²	昭和58年3月	耐震構造			
プール専用附属室	コンクリートブロック造	105.25m ²	昭和58年1月	耐震構造			
弓道場	鉄骨造(S造)	49.69m ²	平成11年2月	耐震構造			
部室	鉄骨造(S造)	90.00m ²	昭和57年3月	耐震構造			
体育小屋	軽量鉄骨造	25.92m ²	昭和58年3月	耐震構造			
物置	鉄骨造(S造)	40.33m ²	昭和59年10月	耐震構造			
総延床面積		6,753.15m ²	更新費用(推計結果)	4,524,611千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	22,839人	稼働率			1日平均利用者数	124.3人
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	7,989千円	市民1人当たり	138円	利用者1人当たり		350円

⑧高麗川中学校

		【特記事項】					
		<ul style="list-style-type: none"> ・校舎耐震補強、大規模改修（平成23年・24年） ・体育館耐震補強、大規模改修（平成25年） ・夜間照明施設、学校開放施設併設（体育館） 					
施設名	高麗川中学校	管理形態	直営	敷地面積	23,342.94 m ²	主な対象地区 (学校区)	高麗川
所在地	原宿49-1	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月		耐震性		
油庫	コンクリートブロック造	9.81m ²	平成5年12月		耐震構造		
倉庫	軽量鉄骨造	12.96m ²	昭和51年10月		耐震構造		
体育館	鉄骨造(S造)	1,545.70m ²	昭和52年3月		耐震構造		
便所	コンクリートブロック造	9.60m ²	昭和54年3月		耐震構造		
物置	鉄骨造(S造)	82.81m ²	昭和57年3月		耐震構造		
部室	コンクリートブロック造	77.62m ²	昭和62年3月		耐震構造		
部室	鉄骨造(S造)	54.00m ²	昭和60年3月		耐震構造		
プール専用附属室	鉄骨造(S造)	22.54m ²	昭和50年7月		耐震構造		
プール専用附属室	鉄骨造(S造)	34.96m ²	昭和50年7月		耐震構造		
校舎(北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,121.53m ²	昭和51年8月		耐震構造		
校舎(北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	352.00m ²	昭和52年8月		耐震構造		
校舎(南)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,653.98m ²	昭和54年3月		耐震構造		
総延床面積		6,977.51m ²	更新費用(推計結果)		4,674,932千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	93,823人	稼働率		1日平均利用者数	859.9人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	10,872千円	市民1人当たり	188円	利用者1人当たり	116円	

⑨高萩中学校

		【特記事項】					
		<ul style="list-style-type: none"> ・校舎耐震補強、大規模改修（平成25年） ・体育館耐震補強、大規模改修（平成22年） ・学校開放施設併設（体育館） 					
施設名	高萩中学校	管理形態	直営	敷地面積	23,435.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩
所在地	高萩792-1	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月		耐震性		
校舎(中・北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,253.78m ²	昭和54年3月		耐震構造		
校舎(南)	鉄筋コンクリート造(RC造)	2,546.38m ²	昭和53年3月		耐震構造		
プロバン庫	コンクリートブロック造	4.00m ²	昭和53年3月		耐震構造		
体育館	鉄骨造(S造)	1,565.53m ²	昭和55年3月		耐震構造		
プール専用附属室	鉄骨造(S造)	86.85m ²	昭和55年3月		耐震構造		
便所	コンクリートブロック造	9.92m ²	昭和58年3月		耐震構造		
プロバン庫	コンクリートブロック造	9.00m ²	昭和54年3月		耐震構造		
部室	鉄骨造(S造)	90.00m ²	昭和61年3月		耐震構造		
倉庫	木造	32.40m ²	昭和61年3月		耐震構造		
総延床面積		6,597.86m ²	更新費用(推計結果)		4,420,566千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	58,021人	稼働率		1日平均利用者数	402.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	8,020千円	市民1人当たり	139円	利用者1人当たり	138円	

⑩高根中学校

	【特記事項】
	・ 学校開放施設併設（体育館）

施設名	高根中学校	管理形態	直営	敷地面積	34,910.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高根
所在地	女影1180	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
校舎(北・南)	鉄筋コンクリート造(RC造)	5,005.08m ²	昭和58年3月	耐震構造			
倉庫	木造	27.08m ²	昭和58年3月	耐震構造			
部室	木造	54.00m ²	昭和58年3月	耐震構造			
倉庫	木造	36.00m ²	昭和58年3月	耐震構造			
体育館	鉄骨造(S造)	1,533.56m ²	昭和59年3月	耐震構造			
プール専用附属室	コンクリートブロック造	98.76m ²	昭和59年3月	耐震構造			
渡り廊下	鉄骨造(S造)	34.00m ²	昭和58年3月	耐震構造			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	42.25m ²	昭和58年3月	耐震構造			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	25.00m ²	昭和58年3月	耐震構造			
物置	軽量鉄骨造	64.80m ²	昭和62年3月	耐震構造			
総延床面積		6,920.53m ²	更新費用(推計結果)	4,636,755千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	43,808人	稼働率			1日平均利用者数	279.6人
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	6,584千円	市民1人当たり	114円	利用者1人当たり		150円

⑪高萩北中学校

	【特記事項】
	・ 学校開放施設併設（体育館）

施設名	高萩北中学校	管理形態	直営	敷地面積	27,537.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩北
所在地	旭ヶ丘181-1	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
校舎(南・北)	鉄筋コンクリート造(RC造)	4,716.72m ²	昭和59年3月	耐震構造			
部室	鉄骨造(S造)	90.00m ²	昭和59年3月	耐震構造			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	63.00m ²	昭和59年3月	耐震構造			
器具庫	鉄骨造(S造)	13.23m ²	昭和59年3月	耐震構造			
体育倉庫	鉄骨造(S造)	27.08m ²	昭和59年3月	耐震構造			
プール専用附属室	コンクリートブロック造	100.81m ²	昭和59年7月	耐震構造			
油庫	コンクリートブロック造	9.81m ²	平成4年3月	耐震構造			
体育館	鉄骨造(S造)	1,586.85m ²	昭和60年3月	耐震構造			
物置	鉄骨造(S造)	66.97m ²	昭和60年8月	耐震構造			
総延床面積		6,674.47m ²	更新費用(推計結果)	4,471,895千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	48,743人	稼働率			1日平均利用者数	383.3人
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	12,636千円	市民1人当たり	219円	利用者1人当たり		259円

⑫武蔵台中学校

		【特記事項】 ・ 学校開放施設併設（体育館）							
		施設名	武蔵台中学校	管理形態	直営	敷地面積	34,990.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	武蔵台
所在地	武蔵台六丁目150-1	設置形態	併設	指定避難場所	○	敷地所有	市有地		
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月		耐震性	
校舎(南・北)		鉄筋コンクリート造(RC造)		5,258.33m ²		平成1年3月		耐震構造	
機械室		鉄筋コンクリート造(RC造)		198.50m ²		平成1年3月		耐震構造	
体育倉庫		コンクリートブロック造		36.10m ²		平成1年3月		耐震構造	
体育館		鉄骨造(S造)		1,572.58m ²		平成2年3月		耐震構造	
更衣室		コンクリートブロック造		104.80m ²		平成1年12月		耐震構造	
部室		コンクリートブロック造		69.17m ²		平成2年11月		耐震構造	
受水槽機械室		軽量鉄骨造		41.66m ²		平成4年2月		耐震構造	
総延床面積				7,281.14m ²		更新費用(推計結果)		4,878,364千円	
利用状況(過去3年の平均)		利用者数	34,492人	稼働率		1日平均利用者数	278.5人		
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額	8,643千円	市民1人当たり	150円	利用者1人当たり	251円		

⑬学校給食センター

		【特記事項】 ・ 敷地内に調理棟（旧第2給食センター）と洗浄棟（旧第1給食センター）が別棟 ・ 市内の全ての小中学校の給食が当センターで調理 ・ 小学校 3,423食、中学校 1,645食（H25.4現在）							
		施設名	学校給食センター	管理形態	直営	敷地面積	6,624.87 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	鹿山19	設置形態	併設	指定避難場所	—	敷地所有	市有地		
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月		耐震性	
車庫		鉄骨造(S造)		105.00m ²		昭和52年月		耐震構造	
(洗)給水ポンプ室		コンクリートブロック造		10.00m ²		昭和52年月		耐震構造	
(調)ガス遮断弁室		コンクリートブロック造		6.00m ²		昭和58年月		耐震構造	
(調)浄化槽ポンプ室		コンクリートブロック造		14.00m ²		昭和52年月		耐震構造	
調理棟		鉄筋コンクリート造(RC造)		1,481.00m ²		昭和58年3月		耐震構造	
車庫		鉄骨造(S造)		73.00m ²		昭和58年月		耐震構造	
(調)給水ポンプ室		コンクリートブロック造		12.00m ²		昭和58年月		耐震構造	
洗浄棟		鉄骨造(S造)		1,534.00m ²		昭和52年月		診断未定	
ガス供給施設		鉄骨造(S造)		21.00m ²		昭和52年月		耐震構造	
(洗)浄化槽ポンプ室		鉄筋コンクリート造(RC造)		13.00m ²		昭和58年月		耐震構造	
油庫		コンクリートブロック造		4.00m ²		平成13年月		耐震構造	
(洗)ガス遮断弁室		コンクリートブロック造		6.00m ²		昭和52年月		耐震構造	
総延床面積				3,279.00m ²		更新費用(推計結果)		2,196,930千円	
利用状況(過去3年の平均)		利用者数	920,466人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	4,844.6人		
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額	74,027千円	市民1人当たり	1,282円	利用者1人当たり	80円		

※利用者数は「給食数」を、1日平均利用者数は「1日平均給食数」として記載している。

(2) 市民文化系施設

市民文化系施設としては、生涯学習センター及び公民館（6か所）のほか、高麗郷民俗資料館及び高麗郷古民家「旧新井家住宅」がある。

①生涯学習センター（図書館、教育センター、保健相談センターの複合施設）

	【特記事項】 <ul style="list-style-type: none"> ・図書館蔵書数 201,780 点、貸出者数 69,437 人、貸出数 280,840 点（平成 24 年度） ・図書の相互利用（川越市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、川島町、毛呂山町及び越生町並びに飯能市） ・図書館開館時間：火～金 午前 9 時 30 分～午後 6 時、土・日 午前 9 時 30 分～午後 5 時 30 分 ・図書館休館日：月曜日、祝日（土・日の場合は開館）、月末（土・日の場合は最終金曜日）、年末年始、特別整理期間（2月中旬の 10 日間）
---	---

施設名	生涯学習センター	管理形態	一部委託	敷地面積	9,302.88 ㎡	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	鹿山370-20	設置形態	複合	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	生涯学習センター	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	3,923.00㎡	竣工年月	平成1年5月
						耐震性	耐震構造
総延床面積				3,923.00㎡	更新費用(推計結果)	3,530,700千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	99,613人	稼働率	81.1%	1日平均利用者数	445.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	41,536千円	市民1人当たり	719円	利用者1人当たり	417円	

【生涯学習センター内の図書館(会議室等)の利用率】

図書館				
	会議室	研修室	視聴覚室	時間帯別 平均実稼働率
AM9-PM9:30	40.8%	28.2%	12.2%	27.0%
貸室別 平均実稼働率	40.8%	28.2%	12.2%	27.0%

※それぞれの室の面積は、会議室 70.35 ㎡、研修室 128.93 ㎡、視聴覚室 250.48 ㎡である。

※視聴覚室は最大 200 席で、サークル活動、各種催し等での使用が可能な施設である。

※上記の利用率は、目的内利用（図書館事業で使用）と目的外利用（一般利用）の合計となっている。

※目的外利用の貸出単位は、1 時間単位であり、主な減免基準は公民館に準じた規定である。

②高麗公民館

	【特記事項】 ・ 高麗出張所、文化財室併設 ・ 開館時間：午前8時30分～午後10時（日曜日・祝日は午前8時30分～午後5時） ・ 休館日：12月29日～1月3日及び月曜日
---	--

施設名	高麗公民館・文化財室	管理形態	一部委託	敷地面積	2,400.43 m ²	主な対象地区(学区)	高麗
所在地	栗坪92-2	設置形態	複合	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
公民館(出張所含む)	鉄筋コンクリート造(RC造)	658.59m ²	昭和50年3月	診断未定			
公民館	鉄骨造(S造)	197.15m ²	昭和59年2月	耐震構造			
文化財室	鉄筋コンクリート造(RC造)	241.36m ²	昭和50年3月	診断未定			
総延床面積		1,097.10m ²	更新費用(推計結果)	987,372千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	25,312人	稼働率	79.1%	1日平均利用者数	106.9人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	15,447千円	市民1人当たり	267円	利用者1人当たり	610円	

高麗公民館の時間帯別部屋別利用率

高麗公民館						
	大集会室	集会室	学習室	休養室	調理室	時間帯別平均実稼働率
AM8-AM12	76.0%	51.0%	28.2%	31.8%	21.1%	41.6%
AM12-PM5	77.3%	55.2%	48.1%	22.4%	12.7%	43.1%
PM5-PM8	58.1%	45.8%	23.1%	15.9%	9.1%	30.4%
貸室別平均実稼働率	70.5%	50.6%	33.1%	23.4%	14.3%	38.4%

※それぞれの室の面積は、大集会室 142.22 m²、集会室 88.44 m²、学習室 40.01 m²、休養室 39.1 m²、調理室 65.34 m²であり、その他として図書室 19.58 m²がある。また、敷地外にテニスコートがある。

③高麗川公民館

	【特記事項】 ・開館時間：午前8時30分～午後10時（日曜日・祝日は午前8時30分～午後5時） ・休館日：12月29日～1月3日及び月曜日
---	--

施設名	高麗川公民館	管理形態	一部委託	敷地面積	5,514.64 m ²	主な対象地区(学区)	高麗川
所在地	南平沢1098-2	設置形態	単独	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	公民館	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	732.00m ²	竣工年月	昭和51年3月
						耐震性	診断未定
総延床面積				732.00m ²	更新費用(推計結果)	658,800千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	21,172人	稼働率	74.4%	1日平均利用者数	107.7人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	12,244千円	市民1人当たり	212円	利用者1人当たり	578円	

高麗川公民館の時間帯別部屋別利用率

高麗川公民館							
	第1集会室	第2集会室	第3集会室	学習室	休養室	調理室	時間帯別平均実稼働率
AM8-AM12	77.9%	77.9%	61.4%	43.2%	49.7%	25.0%	55.8%
AM12-PM5	100.0%	100.0%	48.4%	21.8%	17.5%	9.7%	49.6%
PM5-PM8	50.6%	50.6%	49.4%	22.4%	15.9%	4.2%	32.2%
貸室別平均実稼働率	76.2%	76.2%	53.0%	29.1%	27.7%	13.0%	45.9%

※それぞれの室の面積は、第1集会室と第2集会室の合計 121 m²、第3集会室 47.58 m²、学習室 30.25 m²、休養室 45 m²、調理室 60.5 m²である。

④高萩公民館

	【特記事項】 ・開館時間：午前8時30分～午後10時（日曜日・祝日は午前8時30分～午後5時） ・休館日：12月29日～1月3日及び月曜日
---	--

施設名	高萩公民館	管理形態	一部委託	敷地面積	2,023.00 m ²	主な対象地区(学区)	高萩
所在地	高萩691-1	設置形態	単独	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	公民館	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	720.75m ²	竣工年月	昭和48年10月
総延床面積				720.75m ²	更新費用(推計結果)	893,070千円	
耐震性	診断済、耐震未定						
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	21,807人	稼働率	56.0%	1日平均利用者数	126.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	6,211千円	市民1人当たり	108円	利用者1人当たり	285円	

高萩公民館の時間帯別部屋別利用率

高萩公民館						
	集会室	保育室	学習室	休養室	調理室	時間帯別 平均実稼働率
AM8-AM12	91.9%	15.8%	93.9%	40.0%	35.8%	55.5%
AM12-PM5	83.9%	23.9%	75.8%	60.0%	31.9%	55.1%
PM5-PM8	75.8%	15.8%	51.9%	15.8%	15.8%	35.0%
貸室別 平均実稼働率	83.9%	18.5%	73.9%	38.6%	27.8%	48.5%

※それぞれの室の面積は、集会室 156 m²、保育室 14.6 m²、学習室 88 m²、休養室 32.4 m²、調理実習室 68.97 m²である。

⑤高麗川南公民館

	<p>【特記事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高根出張所併設 ・開館時間：午前8時30分～午後10時（日曜日、祝日及び月曜開館日は午前8時30分～午後5時） ・休館日：12月29日～1月3日及び第2・4・5月曜日
---	---

施設名	高麗川南公民館	管理形態	一部委託	敷地面積	2,416.00 m ²	主な対象地区 (学区)	高根
所在地	中鹿山81-1	設置形態	複合	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
公民館	鉄筋コンクリート造(RC造)	781.68m ²	昭和55年3月	診断未定			
機械室	鉄筋コンクリート造(RC造)	9.00m ²	平成6年1月				
総延床面積		790.68m ²	更新費用(推計結果)	711,612千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	20,393人	稼働率	44.3%	1日平均利用者数	138.3人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	10,352千円	市民1人当たり	179円	利用者1人当たり	508円	

高麗川南公民館の時間帯別部屋別利用率

高麗川南公民館							
	集会室	保育室	第1学習室	第2学習室	休養室	調理室	時間帯別 平均実稼働率
AM8-AM12	83.0%	4.8%	59.1%	59.1%	35.5%	33.6%	45.9%
AM12-PM5	96.6%	2.3%	84.0%	84.0%	42.0%	37.0%	57.6%
PM5-PM8	84.0%	0.4%	52.3%	52.3%	17.2%	3.4%	34.9%
貸室別 平均実稼働率	87.5%	2.7%	64.6%	64.6%	31.9%	25.4%	46.1%

※それぞれの室の面積は、集会室 144.4 m²、保育室 25 m²、第1学習室と第2学習室の合計 50 m²、休養室 96 m²、調理室 49.21 m²である。

⑥高萩北公民館



【特記事項】

- ・開館時間：午前8時30分～午後10時（日曜日、祝日及び月曜開館日は午前8時30分～午後5時）
- ・休館日：12月29日～1月3日及び第2・4・5月曜日

施設名	高萩北公民館	管理形態	一部委託	敷地面積	5,526.20 m ²	主な対象地区(学区)	高萩北
所在地	旭ヶ丘997-1	設置形態	単独	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	公民館	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	812.32m ²	竣工年月	昭和56年12月
総延床面積		812.32m ²		更新費用(推計結果)	731,088千円		
耐震性	診断未定						
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	34,162人	稼働率	78.0%	1日平均利用者数	131.5人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	7,577千円	市民1人当たり	131円	利用者1人当たり	222円	

高萩北公民館の時間帯別部屋別利用率

高萩北公民館							
	第1集会室	第2集会室	保育室	学習室	休養室	調理室	時間帯別平均実稼働率
AM8-AM12	86.2%	54.7%	18.0%	51.4%	43.2%	38.4%	48.6%
AM12-PM5	89.5%	61.9%	34.2%	55.0%	45.0%	35.4%	53.5%
PM5-PM8	69.4%	46.5%	5.1%	31.2%	17.1%	16.5%	31.0%
貸室別平均実稼働率	81.7%	54.4%	19.1%	45.8%	35.1%	30.1%	44.4%

※それぞれの室の面積は、第1集会室 144 m²、第2会議室 48.4 m²、保育室 24.6 m²、学習室 43.5 m²、休養室 53.1 m²、調理室 60.5 m²であり、その他としてボランティア室 39.9 m²がある。また、敷地内にテニスコートがある。

⑦武蔵台公民館

	【特記事項】 ・ 武蔵台出張所併設 ・ 開館時間 午前 8 時 30 分～午後 10 時（日曜日、祝日及び月曜開館日は午前 8 時 30 分～午後 5 時） ・ 休館日：12 月 29 日～1 月 3 日及び第 2・4・5 月曜日
---	---

施設名	武蔵台公民館	管理形態	一部委託	敷地面積	8,435.15 ㎡	主な対象地区(学区)	武蔵台		
所在地	武蔵台五丁目1-2	設置形態	複合	指定避難場所	○	敷地所有	市有地		
建物名	公民館	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	779.95㎡	竣工年月	昭和58年3月	耐震性	耐震構造
	多目的ホール	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	478.10㎡	竣工年月	平成5年3月	耐震性	耐震構造
総延床面積				1,258.05㎡	更新費用(推計結果)	1,132,245千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	40,441人	稼働率	63.5%	1日平均利用者数	203.9人			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	29,524千円	市民1人当たり	511円	利用者1人当たり	730円			

武蔵台公民館の時間帯別部屋別利用率

武蔵台公民館							
	集会室	保育室	学習室	休養室	調理室	多目的ホール	時間帯別平均実稼働率
AM8-AM12	54.6%	3.1%	50.8%	43.9%	40.1%	72.5%	44.1%
AM12-PM5	49.2%	0.4%	50.0%	52.3%	35.1%	72.5%	43.3%
PM5-PM8	26.7%	0.0%	14.1%	29.4%	3.1%	72.5%	24.3%
貸室別平均実稼働率	43.5%	1.1%	38.3%	41.9%	26.1%	72.5%	37.2%

※それぞれの室の面積は、集会室 153.45 ㎡、保育室 19.25 ㎡、学習室 60.5 ㎡、休養室 66 ㎡、調理室 60.5 ㎡、多目的ホール 198 ㎡である。また、敷地内にテニスコートがある。

※多目的ホールは可動式の椅子 200 席を備えており、サークル活動、各種催し等での使用が可能な施設である。

⑧高麗郷民俗資料館

	【特記事項】 ・開館時間：4月～7月は午前10時～午後3時、8月・9月は午前9時～午後5時、10月～3月は午前10時～午後3時 ・開館日：4月～7月（木～日曜日）、8月・9月（火～日曜日）、10月～12月（金～日曜日）1月～3月（土・日曜日）※年末年始は休館								
	施設名	高麗郷民俗資料館	管理形態	一部委託	敷地面積	1,028.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域	
所在地	梅原2	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地		
建物名	資料館	建物の構造	木造	延床面積	311.00m ²	竣工年月	昭和31年4月	耐震性	診断未定
総延床面積				311.00m ²	更新費用(推計結果)	279,900千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	8,353人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	46.8人			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	1,153千円	市民1人当たり	20円	利用者1人当たり	138円			

⑨高麗郷古民家「旧新井家住宅」

	【特記事項】 ・平成25年10月から一部の施設で供用開始 ・開館時間：4月～11月は午前9時～午後4時、12月～翌年3月は午前10時～午後3時 ・休館日：12月29日～1月3日、月曜日及び火曜日（休日を除く。）								
	施設名	高麗郷古民家「旧新井家住宅」	管理形態	一部委託	敷地面積	12,766.65 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域	
所在地	高麗本郷245	設置形態	併設	指定避難場所	—	敷地所有	市有地		
建物名	母屋	建物の構造	木造	延床面積	513.48m ²	竣工年月	江戸末期～明治年月	耐震性	耐震構造
	客殿	木造		115.41m ²		明治39年4月		診断済、耐震未定	
	南土蔵	木造		65.44m ²		平成23年4月		耐震構造	
	納屋	木造		49.68m ²		平成23年4月		耐震構造	
	北土蔵	木造		46.36m ²		平成24年4月		耐震構造	
	公衆トイレ	木造		20.25m ²		平成24年3月		耐震構造	
	屋外作業所	木造		33.12m ²		平成25年3月		耐震構造	
総延床面積				843.74m ²	更新費用(推計結果)	698,400千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	38,479千円	市民1人当たり	666円	利用者1人当たり	—			

(3) スポーツ・レクリエーション系施設

スポーツ・レクリエーション施設としては、文化体育館「ひだかアリーナ」、日高市民プール、学校開放施設等がある。

①文化体育館「ひだかアリーナ」

		【特記事項】 ・開館時間：午前9時～午後9時（日曜日は午前9時～午後5時） ・休館日：12月29日～1月3日及び第1・第3月曜日 ・サブアリーナは可動式の椅子940席を備えており、各種催し等での使用が可能な施設					
		施設名	文化体育館「ひだかアリーナ」	管理形態	直営	敷地面積	17,474.00㎡
所在地	南平沢1010	設置形態	単独	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
体育館	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨)	7,429.00㎡	平成14年3月	耐震構造			
倉庫	鉄骨造(S造)	81.00㎡	平成14年3月	耐震構造			
総延床面積		7,510.00㎡	更新費用(推計結果)	5,707,600千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	120,208人	稼働率	74.0%	1日平均利用者数	533.5人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	48,982千円	市民1人当たり	848円	利用者1人当たり	407円	

②市民プール

		【特記事項】 ・開場時間：午前10時～午後5時 ・開場日：7月～8月（夏休み期間中の月曜日を除く）					
		施設名	市民プール	管理形態	一部委託	敷地面積	4,820.00㎡
所在地	南平沢1121	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
事務所	コンクリートブロック造	193.00㎡	昭和53年7月	耐震構造			
総延床面積		193.00㎡	更新費用(推計結果)	146,680千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	7,591人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	227.7人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	10,644千円	市民1人当たり	184円	利用者1人当たり	1,402円	

③北平沢運動場

		【特記事項】 ・平成26年4月1日より飯能寄居線バイパス建設工事に伴い、北平沢運動場の一部が利用できなくなる。					
施設名	北平沢運動場	管理形態	直営	敷地面積	24,253.00 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	北平沢1009	設置形態	単独	指定避難場所	○	敷地所有	市有地
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月	
倉庫		コンクリートブロック造		19.44m ²		平成1年6月	
公衆トイレ		鉄筋コンクリート造(RC造)		20.25m ²		平成1年6月	
総延床面積				39.69m ²		更新費用(推計結果)	
				30,164千円			
利用状況(過去3年の平均)		利用者数	6,744人	稼働率	81.7%	1日平均利用者数	25.2人
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額	5,567千円	市民1人当たり	96円	利用者1人当たり	825円

(4)子育て支援施設

子育て支援施設としては、保育所（3か所）、学童保育室（7か所）、児童ふれあいセンター、高根児童室（高根小学校内）がある。

①高麗保育所

		【特記事項】 ・入所定員は90人					
施設名	高麗保育所	管理形態	直営	敷地面積	2,653.99 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	梅原5-2	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月	
保育所		鉄筋コンクリート造(RC造)		559.40m ²		平成1年3月	
物置		木造		10.08m ²		昭和63年月	
総延床面積				569.48m ²		更新費用(推計結果)	
				387,984千円			
利用状況(過去3年の平均)		利用者数	27,091人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	92.4人
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額	5,278千円	市民1人当たり	91円	利用者1人当たり	195円

②高麗川保育所

		【特記事項】 ・入所定員は 100 人					
施設名	高麗川保育所	管理形態	直営	敷地面積	4,305.35 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	原宿69-2	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造		延床面積	竣工年月		耐震性	
保育所	鉄筋コンクリート造(RC造)		620.25m ²	平成2年3月		耐震構造	
物置	木造		14.58m ²	平成2年3月		耐震構造	
総延床面積			634.83m ²	更新費用(推計結果)		425,336千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	31,007人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	105.7人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	6,223千円	市民1人当たり	108円	利用者1人当たり	201円	

③高根保育所

		【特記事項】 ・入所定員は 120 人					
施設名	高根保育所	管理形態	直営	敷地面積	4,284.36 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	下鹿山490-1	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造		延床面積	竣工年月		耐震性	
保育所	鉄筋コンクリート造(RC造)		699.27m ²	昭和52年3月		診断未定	
物置	木造		33.12m ²	昭和52年3月		耐震構造	
総延床面積			732.39m ²	更新費用(推計結果)		490,520千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	32,193人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	109.7人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	7,268千円	市民1人当たり	126円	利用者1人当たり	226円	

④高麗川学童保育室

		【特記事項】 ・入室定員は 60 人 ・高麗川小学校の児童を対象とした学童保育室（当該学童保育室以外に高麗川かえで保育室がある。）					
		施設名	高麗川学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	2,192.35 m ²
所在地	原宿69-2	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
保育室	木造	150.71m ²	平成9年3月	耐震構造			
保育室	軽量鉄骨プレハブ造	20.00m ²	平成9年3月	耐震構造			
保育室	軽量鉄骨プレハブ造	54.09m ²	平成20年3月	耐震構造			
総延床面積		224.80m ²	更新費用(推計結果)	150,616千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	20,032人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	69.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	652千円	市民1人当たり	11円	利用者1人当たり	33円	

⑤高根学童保育室

		【特記事項】 ・高根小学校敷地内に併設 ・入室定員は 60 人 ・高根小学校の児童を対象とした学童保育室					
		施設名	高根学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	471.89 m ²
所在地	中鹿山523-3	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
保育室	木造	169.76m ²	平成25年3月	耐震構造			
総延床面積		169.76m ²	更新費用(推計結果)	113,739千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	21,001人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	72.3人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	11,166千円	市民1人当たり	193円	利用者1人当たり	532円	

⑥武蔵台学童保育室

		【特記事項】 ・ 武蔵台小学校校舎内に併設 ・ 入室定員は 50 人 ・ 武蔵台小学校の児童を対象とした学童保育室					
施設名	武蔵台学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	0.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	武蔵台
所在地	武蔵台五丁目1-1	設置形態	複合	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	保育室	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	149.94m ²	竣工年月	平成23年1月
総延床面積		149.94m ²		更新費用(推計結果)		100,500千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	13,356人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	46.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	7,188千円	市民1人当たり	124円	利用者1人当たり	538円	
		耐震性		耐震構造			

⑦高萩学童保育室

		【特記事項】 ・ 高萩小学校校舎内に併設 ・ 入室定員は 60 人 ・ 高萩小学校の児童を対象とした学童保育室					
施設名	高萩学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	0.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩
所在地	高萩800	設置形態	複合	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	保育室	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	173.26m ²	竣工年月	平成18年3月
総延床面積		173.26m ²		更新費用(推計結果)		116,084千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	27,711人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	95.4人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	1,063千円	市民1人当たり	18円	利用者1人当たり	38円	
		耐震性		耐震構造			

⑧高麗学童保育室

	【特記事項】 ・入室定員は40人 ・高麗小学校の児童を対象とした学童保育室								
	施設名	高麗学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	547.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高麗	
所在地	梅原294-2	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地		
建物名	保育室	建物の構造	木造	延床面積	119.22m ²	竣工年月	平成8年3月	耐震性	耐震構造
総延床面積				119.22m ²	更新費用(推計結果)	79,877千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	9,484人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	32.7人			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	914千円	市民1人当たり	16円	利用者1人当たり	96円			

⑨高萩北学童保育室

	【特記事項】 ・高萩北小学校校舎内に併設 ・入室定員は60人 ・高萩北小学校の児童を対象とした学童保育室 ・高萩北地区に民間の学童保育室あり								
	施設名	高萩北学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	0.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩北	
所在地	旭ヶ丘800	設置形態	複合	指定避難場所	—	敷地所有	市有地		
建物名	保育室	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	200.97m ²	竣工年月	平成15年9月	耐震性	耐震構造
総延床面積				200.97m ²	更新費用(推計結果)	134,650千円			
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	19,161人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	66.0人			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	778千円	市民1人当たり	13円	利用者1人当たり	41円			

⑩高麗川かえで学童保育室

		【特記事項】 ・高麗川小学校校舎内に併設 ・入室定員は60人 ・高麗川小学校の児童を対象とした学童保育室（当該学童保育室以外に高麗川保育室がある。）							
		施設名	高麗川かえで学童保育室	管理形態	一部委託	敷地面積	0.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高麗川
所在地	南平沢335-16	設置形態	複合	指定避難場所	-	敷地所有	市有地		
建物名	保育室	建物の構造	鉄筋コンクリート造(RC造)	延床面積	167.17m ²	竣工年月	平成20年3月	耐震性	耐震構造
総延床面積				167.17m ²	更新費用(推計結果)		112,560千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	21,387人	稼働率	100.0%	1日平均利用者数	73.7人			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	639千円	市民1人当たり	11円	利用者1人当たり	30円			

⑪児童ふれあいセンター

		【特記事項】 ・児童厚生施設 ・開館時間：4月～9月は午前9時～午後5時、10月～3月は午前9時～午後4時 ・休館日：12月28日～1月4日、日曜日及び祝日							
		施設名	児童ふれあいセンター	管理形態	直営	敷地面積	3,189.39 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	中沢193-1	設置形態	単独	指定避難場所	-	敷地所有	市有地		
建物名	園舎	建物の構造	木造	延床面積	369.33m ²	竣工年月	昭和54年3月	耐震性	診断未定
	倉庫	木造		19.87m ²		平成6年1月		耐震構造	
総延床面積				389.20m ²	更新費用(推計結果)		260,764千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	10,533人	稼働率	98.1%	1日平均利用者数	36.8人			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	2,569千円	市民1人当たり	44円	利用者1人当たり	244円			

(5) 公園

公園は、総合公園のほか、街区公園が 67 か所あり公園の総面積は 326,879 m²である。なお、本調査研究は総合公園を主な対象としている。

①日高総合公園

		【特記事項】 ・スポーツ施設開館時間：午前 9 時～午後 5 時 ・スポーツ施設休館日：12 月 28 日～1 月 4 日及び月曜日（祝日を除く。）							
		施設名	日高総合公園	管理形態	一部委託	敷地面積	102,597.00 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	高萩1500-2	設置形態	単独	指定避難場所	○	敷地所有	市有地		
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月		耐震性	
事務所		鉄筋コンクリート造(RC造)		473.00m ²		平成3年3月		耐震構造	
トイレ		鉄筋コンクリート造(RC造)		36.00m ²		平成3年3月		耐震構造	
倉庫		軽量鉄骨造		46.00m ²		平成4年3月		耐震構造	
上水給配水ポンプ室		鉄筋コンクリート造(RC造)		9.30m ²		平成3年3月		耐震構造	
総延床面積				564.30m ²		更新費用(推計結果)		378,081千円	
利用状況(過去3年の平均)		利用者数		27,545人		稼働率		29.4%	
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額		28,480千円		市民1人当たり		493円	
						1日平均利用者数		316.0人	
						利用者1人当たり		1,034円	

(6) 行政系施設

行政系施設としては、市役所本庁舎、出張所（4か所）、消防団設備（6か所）、文化財室（高麗公民館及び高麗出張所と併設）がある。なお、公民館と併設の出張所は、高麗出張所、高根出張所、武蔵台出張所であり、建物としては単独しているのは高萩出張所（高萩公民館に隣接）である。

①市役所本庁舎

施設名	日高市役所	管理形態	一部委託	敷地面積	15,552.76 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域		
所在地	南平沢1020	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地及び民有地		
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月		耐震性	
庁舎		鉄筋コンクリート造(RC造)		7,480.52m ²		昭和62年2月		耐震構造	
車庫		鉄骨造(S造)		492.50m ²		昭和62年1月		耐震構造	
付属屋		鉄骨造(S造)		450.70m ²		昭和62年月		耐震構造	
総延床面積				8,423.72m ²		更新費用(推計結果)		7,581,348千円	
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額		117,586千円		市民1人当たり		2,036円	
						利用者1人当たり		—	

②高萩出張所

施設名	高萩出張所	管理形態	直営	敷地面積	396.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	高萩
所在地	高萩691-1	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	市役所支所	建物の構造	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC造)	延床面積	88.45m ²	竣工年月	昭和51年5月
						耐震性	診断未定
総延床面積				88.45m ²	更新費用(推計結果)	73,800千円	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	2,669千円	市民1人当たり	46円	利用者1人当たり	—	

③消防団第一分団

施設名	消防団第一分団	管理形態	直営	敷地面積	204.33 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	高麗本郷641-5	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	消防団	建物の構造	鉄骨造(S造)	延床面積	91.98m ²	竣工年月	昭和57年3月
						耐震性	耐震構造
総延床面積				91.98m ²	更新費用(推計結果)	82,800千円	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	73千円	市民1人当たり	1円	利用者1人当たり	—	

④消防団第二分団

施設名	消防団第二分団	管理形態	直営	敷地面積	200.02 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	新堀132-4	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	消防団	建物の構造	鉄骨造(S造)	延床面積	91.98m ²	竣工年月	昭和58年1月
						耐震性	耐震構造
総延床面積				91.98m ²	更新費用(推計結果)	82,800千円	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	58千円	市民1人当たり	1円	利用者1人当たり	—	

⑤消防団第三分団

施設名	消防団第三分団	管理形態	直営	敷地面積	515.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	鹿山36	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	消防団	建物の構造	鉄骨造(S造)	延床面積	109.80m ²	竣工年月	平成11年2月
						耐震性	耐震構造
総延床面積				109.80m ²	更新費用(推計結果)	98,100千円	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	96千円	市民1人当たり	2円	利用者1人当たり	—	

⑥消防団第四分団

施設名	消防団第四分団	管理形態	直営	敷地面積	2,866.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	北平沢1031-1	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
消防団	鉄骨造(S造)	108.80m ²	平成19年3月	耐震構造			
総延床面積		108.80m ²	更新費用(推計結果)	97,200千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	89千円	市民1人当たり	2円	利用者1人当たり	—	

⑦消防団第五分団

施設名	消防団第五分団	管理形態	直営	敷地面積	519.84 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	高萩2538-29	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
消防団	鉄骨造(S造)	160.00m ²	平成9年2月	耐震構造			
総延床面積		160.00m ²	更新費用(推計結果)	144,000千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	101千円	市民1人当たり	2円	利用者1人当たり	—	

⑧消防団第六分団

施設名	消防団第六分団	管理形態	直営	敷地面積	386.78 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	大谷沢256-1	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
消防団	鉄骨造(S造)	108.00m ²	平成14年2月	耐震構造			
総延床面積		108.00m ²	更新費用(推計結果)	97,200千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	71千円	市民1人当たり	1円	利用者1人当たり	—	

(7) 保健・福祉施設

保健・福祉施設としては、保健相談センター（生涯学習センター内）、総合福祉センター「高麗の郷」がある。

①総合福祉センター「高麗の郷」

	【特記事項】 ・高齢者福祉センター、障がい者福祉センター、デイサービスセンター、包括支援センターの複合施設 ・全ての施設で指定管理者による管理 ・開館時間：午前9時～午後9時30分 ・休館日：12月28日～1月4日及び第1・第3土曜日						
	施設名	総合福祉センター「高麗の郷」	管理形態	指定管理	敷地面積	24,614.60 m ²	主な対象地区 (学校区)
所在地	榎木201	設置形態	複合	指定避難場所	○	敷地所有	0

建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性		
総合福祉センター	鉄筋コンクリート造(RC造)	5,298.00m ²	平成8年8月	耐震構造		
総延床面積		5,298.00m ²	更新費用(推計結果)	4,026,480千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	125,986人	稼働率	88.9%	1日平均利用者数	425.2人
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	87,372千円	市民1人当たり	1,513円	利用者1人当たり	694円

総合福祉センター「高麗の郷」の時間帯別部屋別利用率

総合福祉センター								
	研修室	教養娯楽室	生涯学習室	活動支援室	ボランティア室	調理実習室	余暇活動室	時間帯別 平均稼働率
AM8-AM12	85.3%	89.8%	95.5%	75.4%	73.3%	42.0%	74.5%	76.5%
AM12-PM5	87.1%	89.8%	95.5%	80.2%	79.6%	40.2%	80.8%	79.0%
PM5-PM8	44.7%	89.8%	95.5%	55.0%	53.2%	8.1%	58.0%	57.7%
貸室別 平均稼働率	72.4%	89.8%	95.5%	70.2%	68.7%	30.1%	71.1%	71.1%

※それぞれの室の面積は、研修室 532 m²、教養娯楽室の3室合計 72 m²、生涯学習室 96 m²、調理実習室 63 m²等であり、その他として大広間 250 m²がある。

※研修室は可動式の椅子 300 席を備えており、サークル活動、各種催し等での使用が可能な施設である。

(8) 公営住宅

公営住宅は、市内に市営住宅が1か所（AからCの3棟）ある。

①市営住宅

		【特記事項】 ・平成25年5月に市営住宅長寿命化計画を策定 ・耐震補強済							
		施設名	市営住宅	管理形態	一部委託	敷地面積	6,601.12 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	鹿山420	設置形態	併設	指定避難場所	—	敷地所有	市有地		
建物名		建物の構造		延床面積		竣工年月		耐震性	
住宅(A棟)		鉄筋コンクリート造(RC造)		1,391.43m ²		昭和46年3月		耐震構造	
住宅(B棟)		鉄筋コンクリート造(RC造)		1,855.23m ²		昭和47年3月		耐震構造	
住宅(C棟)		鉄筋コンクリート造(RC造)		1,969.78m ²		昭和48年3月		耐震構造	
集会所		鉄骨造(S造)		82.65m ²		昭和48年3月		耐震構造	
総延床面積				5,299.09m ²		更新費用(推計結果)		3,285,436千円	
利用状況(過去3年の平均)		利用者数	1,312人	稼働率	99.4%	1日平均利用者数			
施設維持管理費(過去3年の平均)		支出額	13,005千円	市民1人当たり	225円	利用者1人当たり		9,913円	

※利用者数は「入居者数（年間延べ総数）」として記載している。

(9) 産業系施設

産業系施設は、農村研修センター（2か所）がある。

①高麗農村研修センター

	【特記事項】 ・ 開館時間：午前8時30分～午後10時 ・ 閉館日：12月29日～1月3日及び月曜日
---	---

施設名	高麗農村研修センター	管理形態	一部委託	敷地面積	546.53 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	梅原47-4	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	研修センター	建物の構造	鉄骨造瓦葺平屋建	延床面積	233.28m ²	竣工年月	平成4年5月
総延床面積		233.28m ²	更新費用(推計結果)	156,298千円			
耐震性	耐震構造						
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	277人	稼働率	4.3%	1日平均利用者数	21.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	1,229千円	市民1人当たり	21円	利用者1人当たり	4,441円	

※1日平均利用者数は、利用があった日の1日当たりの平均利用者数であり、開館日数1日当たりでは、平均0.8人の利用となっている。

高麗農村研修センターの時間帯別部屋別利用率

高麗農村研修センター			
	会議室	処理加工施設	時間帯別 平均実稼働率
AM8-AM12	0.3%	13.7%	7.0%
AM12-PM5	1.0%	5.2%	3.1%
PM5-PM8	0.3%	0.0%	0.2%
貸室別 平均実稼働率	0.5%	6.3%	3.4%

※それぞれの室の面積は、会議室 48.6 m²、処理加工室 97.2 m²である。

②高萩南農村研修センター

	【特記事項】 ・ 開館時間：午前8時30分～午後10時 ・ 閉館日：12月29日～1月3日及び月曜日
---	---

施設名	高萩南農村研修センター	管理形態	一部委託	敷地面積	845.35 m ²	主な対象地区 (学区)	市全域
所在地	中沢189-1、192	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月		耐震性		
研修センター	木造瓦葺平屋建	134.98m ²	昭和52年3月				
深井戸ポンプ室	コンクリートブロック造	3.78m ²	年月				
総延床面積		138.76m ²	更新費用(推計結果)		90,417千円		
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	867人	稼働率	14.1%	1日平均利用者数	20.0人	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	956千円	市民1人当たり	17円	利用者1人当たり	1,103円	

※1日平均利用者数は、利用があった日の1日当たりの平均利用者数であり、開館日数1日当たりでは、平均2.8人の利用となっている。

高萩南農村研修センターの時間帯別部屋別利用率

高萩南農村研修センター			
	会議室	和室	時間帯別 平均実稼働率
AM8-AM12	2.0%	15.0%	8.5%
AM12-PM5	4.2%	2.0%	3.1%
PM5-PM8	5.9%	3.6%	4.7%
貸室別 平均実稼働率	4.0%	6.8%	5.4%

※それぞれの室の面積は、会議室 59.62 m²、和室 29.81 m²である。

(10) 供給処理施設

供給処理施設は、清掃センター及び一般廃棄物最終処分場である。

①清掃センター

施設名	清掃センター	管理形態	直営	敷地面積	6,787.57 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	上鹿山766-1	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
旧焼却施設	鉄筋コンクリート造(RC造)	1,403.75m ²	昭和48年10月	耐震構造			
旧機械室	鉄骨造(S造)	15.10m ²	昭和48年10月	耐震構造			
不燃物処理棟	鉄筋コンクリート造(RC造)	497.89m ²	平成4年9月	耐震構造			
総延床面積		1,916.74m ²	更新費用(推計結果)	1,000,160千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	6,521千円	市民1人当たり	113円	利用者1人当たり	—	

②一般廃棄物最終処分場

施設名	一般廃棄物最終処分場	管理形態	一部委託	敷地面積	19,133.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	田波目441-9	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
浸出水処理施設管理棟	鉄筋コンクリート造(RC造)	107.12m ²	平成4年4月	耐震構造			
総延床面積		107.12m ²	更新費用(推計結果)	81,411千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	15,524千円	市民1人当たり	269円	利用者1人当たり	7,762,167円	

(11) その他の施設

その他の施設は、武蔵高萩自由通路、休憩舎・公衆トイレ、巾着田管理事務所がある。

①武蔵高萩駅自由通路

施設名	武蔵高萩駅自由通路	管理形態	一部委託	敷地面積	0.00 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	高萩駅北65-0-1	設置形態	単独	指定避難場所	—	敷地所有	市有地
建物名	建物の構造	延床面積	竣工年月	耐震性			
自由通路	鉄骨造(S造)	608.00m ²	平成17年2月	耐震構造			
総延床面積		608.00m ²	更新費用(推計結果)	462,080千円			
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	5,736千円	市民1人当たり	99円	利用者1人当たり	—	

②巾着田（管理事務所等）

施設名	巾着田		管理形態	一部委託	敷地面積	79,172.03 m ²	主な対象地区 (学校区)	市全域
所在地	高麗本郷125-2		設置形態	併設	指定避難場所	—	敷地所有	市有地及び民有地
建物名	建物の構造		延床面積		竣工年月		耐震性	
四阿	木造		39.94m ²		平成5年4月		耐震構造	
公衆トイレ	木造		38.50m ²		平成5年5月		耐震構造	
事務所	木造		114.69m ²		平成7年3月		耐震構造	
物置	軽量鉄骨造		19.87m ²		平成6年1月		耐震構造	
水車小屋	木造		16.56m ²		平成4年3月		耐震構造	
総延床面積			229.56m ²		更新費用(推計結果)		174,466千円	
利用状況(過去3年の平均)	利用者数	579,333人	稼働率	—		1日平均利用者数	—	
施設維持管理費(過去3年の平均)	支出額	29,836千円	市民1人当たり	517円		利用者1人当たり	52円	

