

## 第4章 市のインフラ施設の全体像

### 1 インフラ施設の概要

図表 土木系のインフラ施設

施設区分	具体的な施設
道路	都市計画道路、1級市道、2級市道、その他の市道、自転車歩行者道、側溝
橋りょう	P C橋、RC橋、鉄橋、石橋、木橋等
河川	河川、河川敷、管理池等
公園等	総合公園（再掲）、街区公園、広場、緑地、緑道等
農林業施設	大谷沢農業集落排水施設、農道、林道
その他	法定外公共物等

※橋りょう、河川、法定外公共物等は、データ整理中であるため掲載を省略しています。

図表 企業会計のインフラ施設

施設区分	具体的な施設
上水道	上水道管、浄水場、配水場、取水場等
下水道	下水道管、ポンプ場、浄化センター、高麗污水处理施設、雨水管等

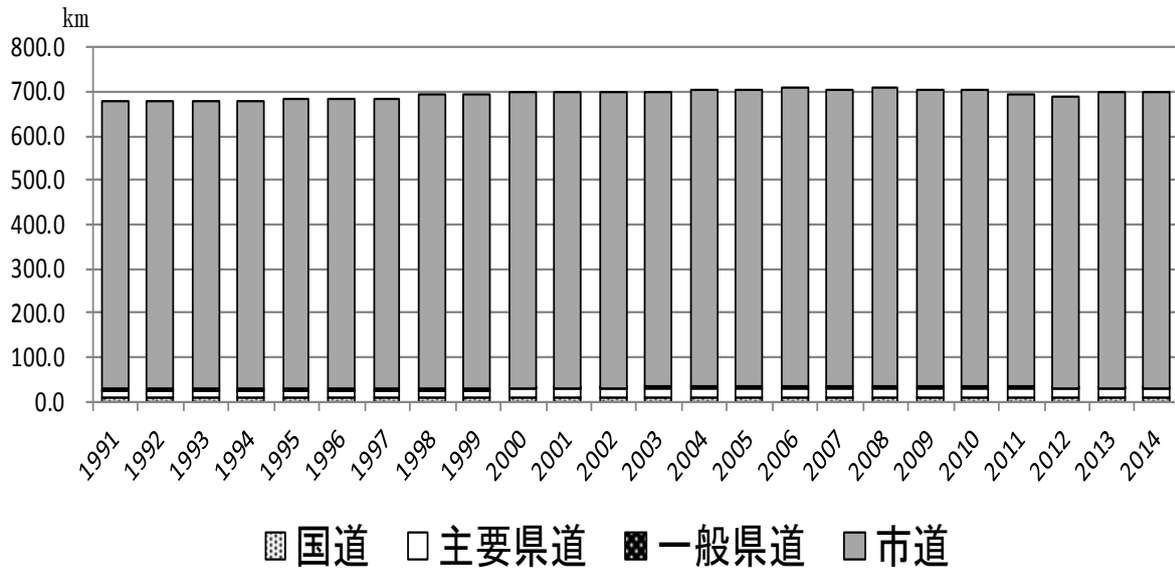
### 2 道路

#### (1) 概要（平成26年4月1日現在）

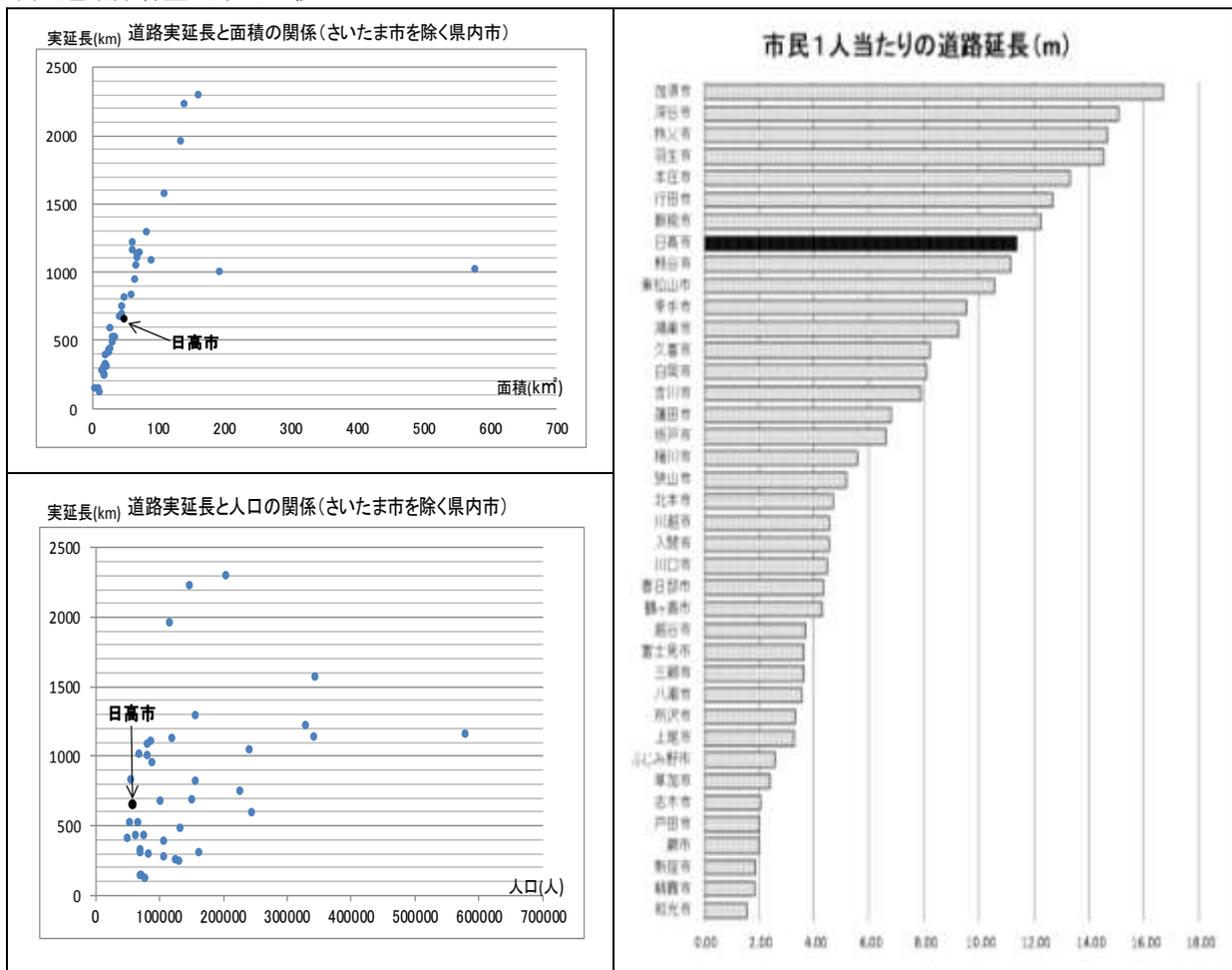
	1級(幹線) 市道	2級(幹線) 市道	その他の市道	一般道路 合計
実延長(m)	54,923	31,882	577,866	664,671
道路面積(m <sup>2</sup> )	481,823	171,213	1,985,746	2,638,782

道路改良	改良済延長(m)	203,450
	道路改良率(%)	30.6
道路舗装	舗装済延長(m)	366,115
	舗装率(%)	55.1
歩道設置	設置道路延長(m)	37,824
	設置率(%)	5.7
自動車交通不能道	道路延長(m)	319,055
	割合(%)	48.0

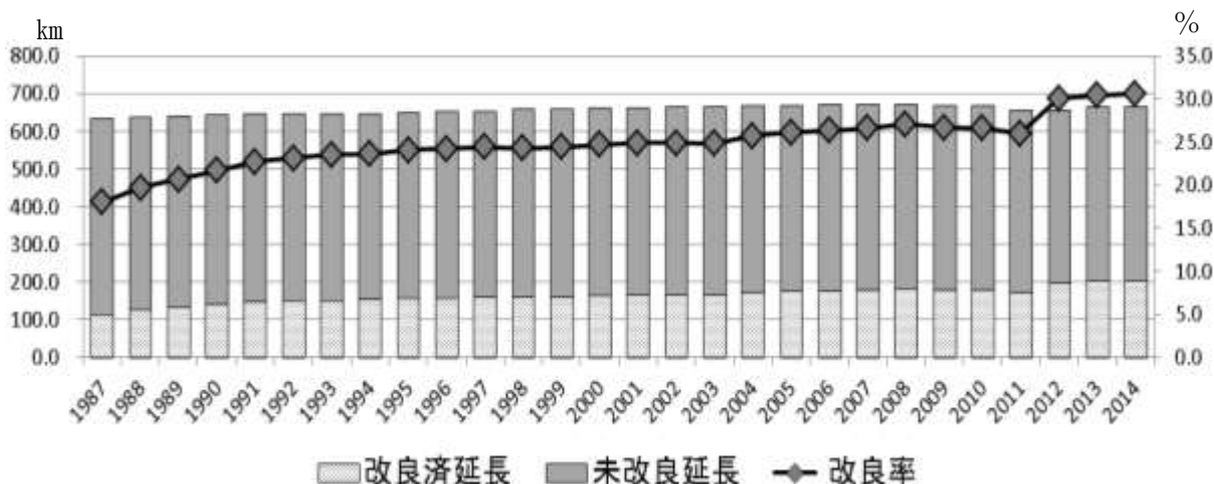
(2) 国・県道・市道の総延長の推移



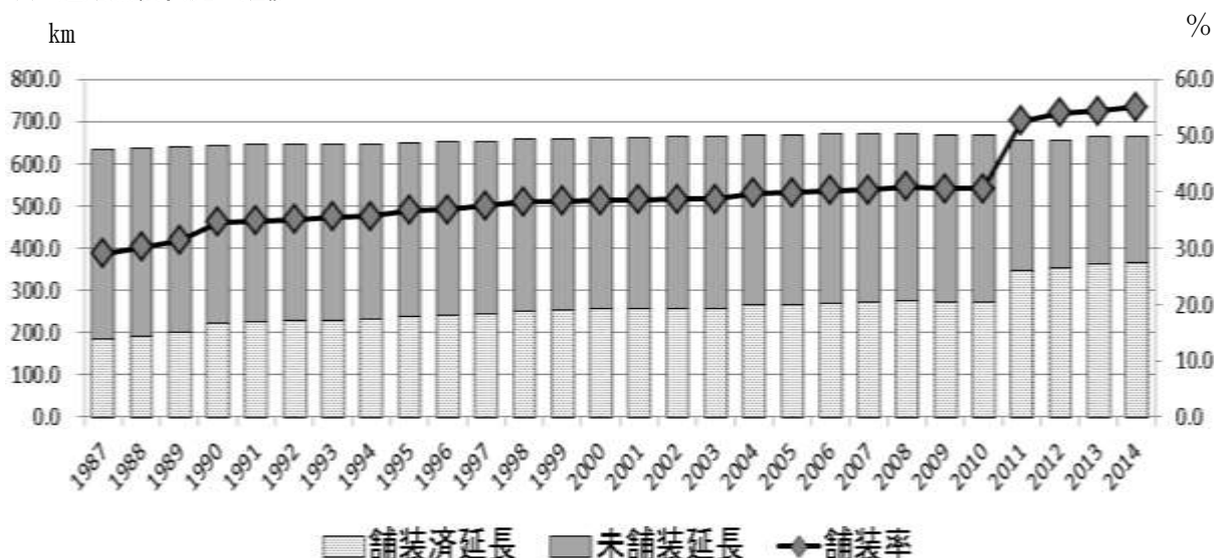
(3) 道路保有量の県内比較



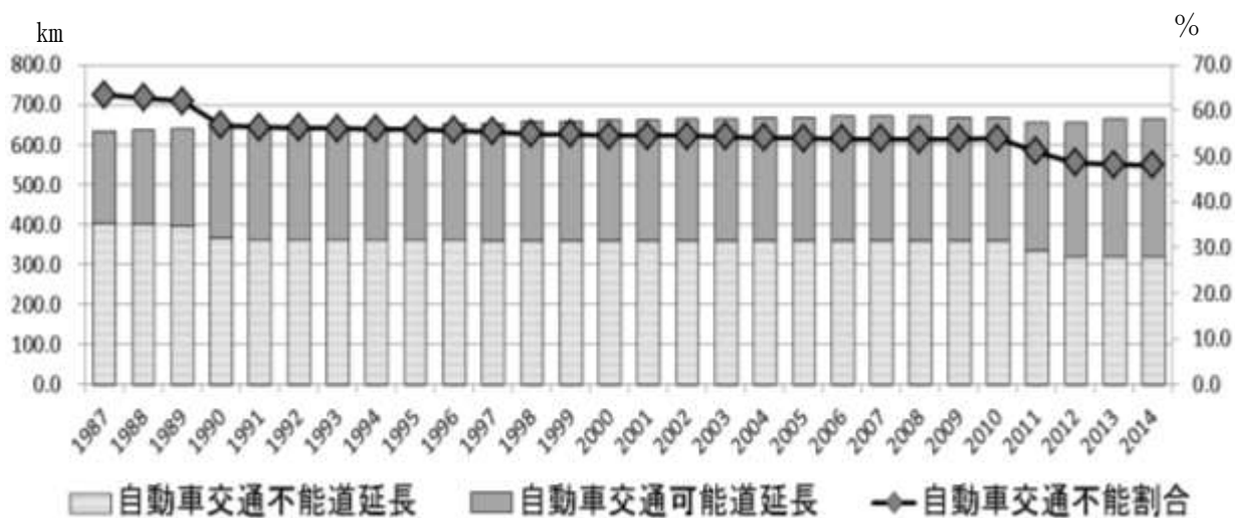
(4) 道路改良状況の推移



(5) 道路舗装状況の推移



(6) 自動車交通不能道路状況の推移



### 3 公園等

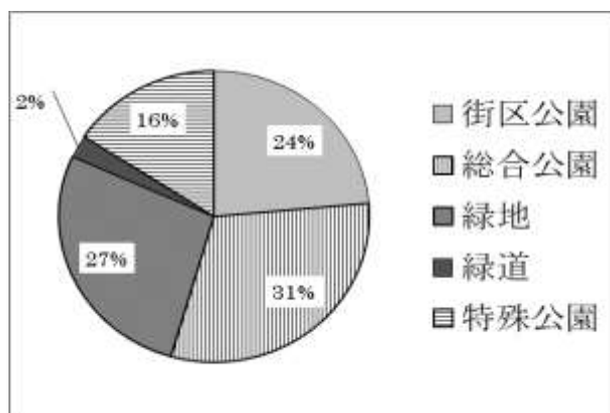
#### (1) 都市公園等の概要

区分		公園数	面積
都市計画公園（都市計画決定をした公園）	街区公園	11か所	20,684.00 m <sup>2</sup>
	総合公園	1か所	102,452.00 m <sup>2</sup> (110,730.77 m <sup>2</sup> )
		12か所	123,136.00 m <sup>2</sup> (131,414.77 m <sup>2</sup> )
都市計画決定をしていない公園等	街区公園	42か所	57,323.92 m <sup>2</sup>
	緑地	2か所	90,325.00 m <sup>2</sup>
	緑道	17か所	8,190.57 m <sup>2</sup>
	特殊(風致)	1か所	52,268.01 m <sup>2</sup>
合計		74か所	331,243.50 m <sup>2</sup> (339,522.27 m <sup>2</sup> )

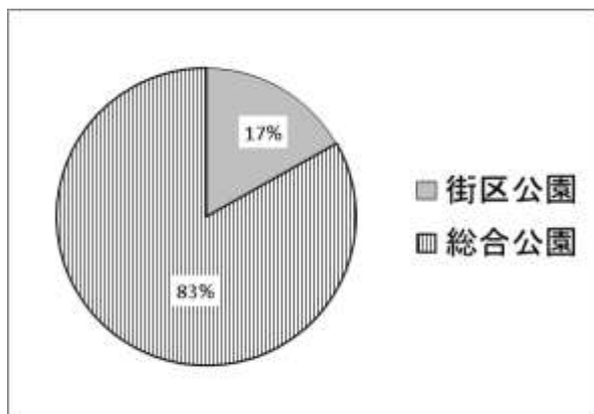
※ ()内は国有地等含まます。

#### (2) 種別面積内訳

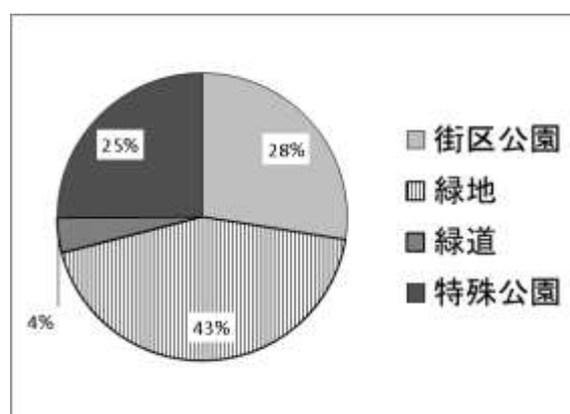
都市公園等の合計



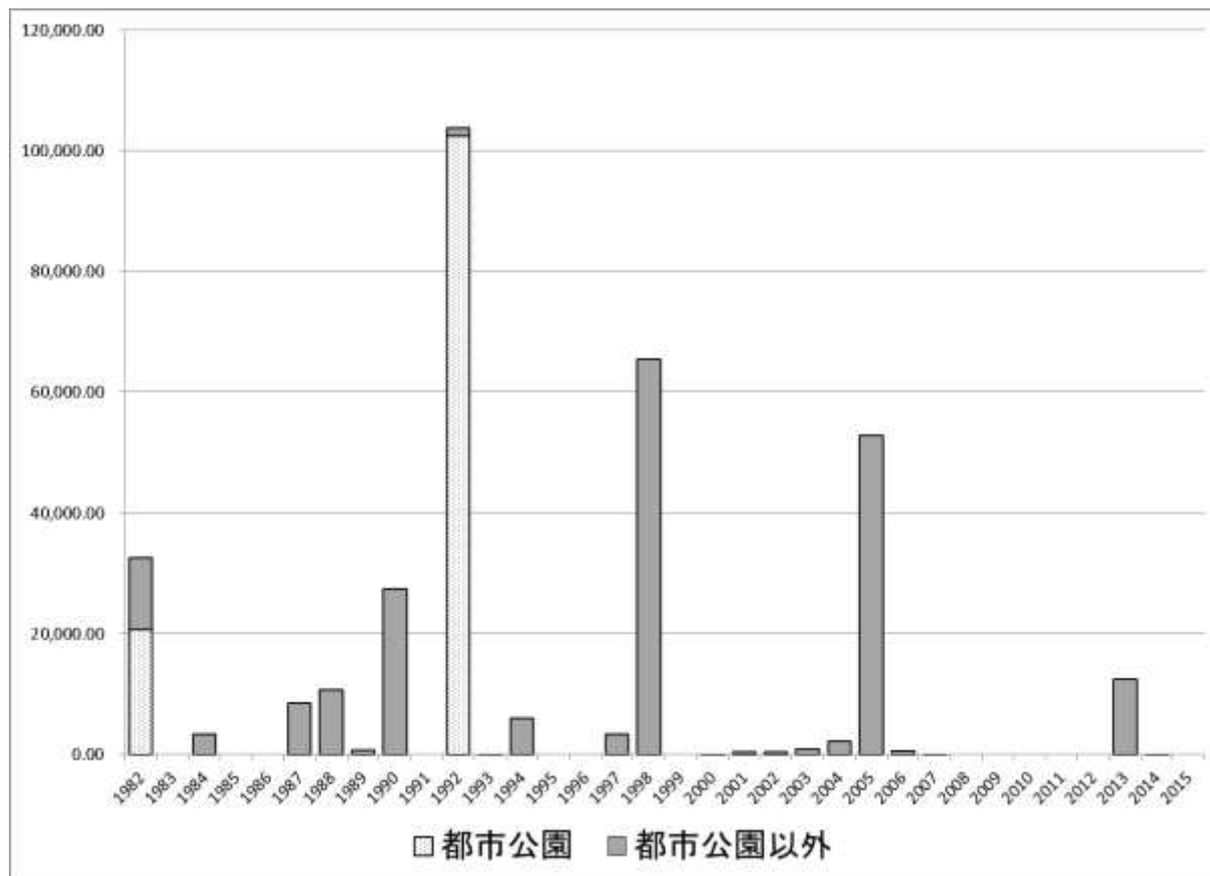
(都市計画公園)



(都市計画決定をしていない公園等)



(3) 開設年度別公園面積の推移 (㎡)



(4) 都市計画公園

	公園名	種別	面積 (㎡)	開設年月	位置	遊具等
1	しょうわ 昭和公園	街区公園	1,067.00	S57. 5. 1	中鹿山95-7	1面すべり台、3間低鉄棒、4連ブランコ、ジャングルジム、砂場
2	あたご 愛宕公園	街区公園	1,626.00	S57. 5. 1	中鹿山447-8	1面すべり台、3間低鉄棒、4連ブランコ、砂場
3	はちまん 八幡公園	街区公園	847.00	S57. 5. 1	中鹿山471-71	2連ブランコ、1面すべり台、砂場
4	さんおうづか 三王塚公園	街区公園	1,382.00	S57. 5. 1	武蔵台三丁目389-29	
5	いわもと 岩の本公園	街区公園	2,155.00	S57. 5. 1	武蔵台二丁目568-86	3間低鉄棒、1面すべり台、2連ブランコ、砂場
6	にしだいやま 西台山公園	街区公園	1,388.00	S57. 5. 1	武蔵台二丁目464-4	2面すべり台、山型雲梯
7	ゆうのさわ 木綿沢公園	街区公園	785.00	S57. 5. 1	武蔵台五丁目400-255	ラセン式2面すべり台、砂場
8	ななまがり 七曲り公園	街区公園	3,724.00	S57. 5. 1	武蔵台三丁目311-310	1面すべり台、4連ブランコ、すべり台、ジャングルジム、3間低鉄棒、砂場
9	あかさか 赤坂公園	街区公園	716.00	S57. 5. 1	武蔵台四丁目400-19	プレイマウント

	公園名	種別	面積 (㎡)	開設年月	位置	遊具等
10	おおづるす 大雀巣公園	街区公園	2,757.00	S57. 5. 1	武蔵台五丁目535-182	1面すべり台、砂場
11	いりぐち 入口公園	街区公園	4,237.00	S57. 5. 1	武蔵台一丁目264-12	4連ブランコ、弓型シーソー
12	ひだかそうごう 日高総合公園 (再掲)	総合公園	102,452.00 (110,730.77) ()内は国有地等含む	H1. 10. 6 H4. 4. 1	高萩1500	複合遊具、リンク遊具①、②、③、砂場、ロープウェイ、健康遊具(フラットベンチ、スイッチハードル、丸太スクワット、トレーニングタワー、ブリッジバランス、クライムアップ、ストレッチスタンド、ステップアップ)

### 【公園附属建築物】

公園名称	中の田公園			所在地	武蔵台一丁目214-29		敷地面積	5,722.00	土地所有	市有地
建物名	建築年月	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	構造		地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
トイレ	1989.8	46.80	46.80	鉄筋コンクリート(RC造)		1	0	不要	不要	コロニアル葺

公園名称	日高総合公園(再掲)			所在地	高萩1500-2		敷地面積(㎡)	102,452.00	土地所有	市有地
建物名	建築年月	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	構造		地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
事務所	1991.3	473.21	473.00	鉄筋コンクリート造(RC造)		2	0	不要	不要	亜鉛メッキ鋼板葺
トイレ	1991.3	36.00	36.00	鉄筋コンクリート造(RC造)		1	0	不要	不要	ベストコロニアル葺
倉庫	1992.3	46.00	46.00	軽量鉄骨造		1	0	不要	不要	-
上水給配水ポンプ室	1991.3	9.30	9.30	鉄筋コンクリート造(RC造)		1	0	不要	不要	鉄筋コンクリート葺
野球審判控室	2014.3	29.81	29.81	木造		1	0	不要	不要	-

※総合公園については、第2章及び第3章で記載(本章では再掲)

### (5) 都市計画決定をしていない公園等

	公園名	種別	面積 (㎡)	開設年月	位置	遊具等
1	中北谷公園	街区公園	552.00	S57. 5. 1	高萩2168-63	1面すべり台、プレイマウント、太鼓まじご
2	中の田公園	街区公園	9,802.00	S57. 5. 1	武蔵台一丁目214-29	2連ブランコ、1面すべり台、4間低鉄棒、砂場
3	天神公園	街区公園	135.00	S57. 5. 1	高萩701-37	太鼓まじご、ブランコ付すべり台、3間低鉄棒、砂場
4	見晴らし公園	街区公園	234.00	S57. 5. 1	武蔵台三丁目302-87	
5	相原東公園	街区公園	578.20	S57. 5. 1	高萩1690-12	1面すべり台、3間低鉄棒、ジャングルジム、砂場
6	相原中央公園	街区公園	325.00	S57. 5. 1	高萩1700-42	山型雲梯、1面すべり台、ジャングルジム、3間低鉄棒、砂場
7	相原西公園	街区公園	222.00	S57. 5. 1	高萩1732-33	
8	高根公園	街区公園	259.00	S59. 3. 31	下鹿山530-7	1面すべり台、砂場
9	高根の池公園	街区公園	3,085.18	S59. 3. 31	中鹿山514-14	
10	砂の入公園	街区公園	8,446.00	S62. 4. 14	武蔵台六丁目138-52	弓型シーソー、2間低鉄棒、1面すべり台、砂場

	公園名	種別	面積 (㎡)	開設年月	位置	遊具等
11	榎田公園	街区公園	1,192.00	S63. 3. 23	武蔵台七丁目107-145	鋼製複合遊具、砂場
12	峠下北緑道	緑道	128.00	S63. 3. 23	武蔵台七丁目107-14	
13	峠下南緑道	緑道	127.00	S63. 3. 23	武蔵台七丁目107-13	
14	榎田緑道	緑道	816.00	S63. 3. 23	武蔵台七丁目107-11	
15	砂の入北緑道	緑道	126.00	S63. 3. 23	武蔵台七丁目107-167	
16	砂の入中央緑道	緑道	121.00	S63. 3. 23	武蔵台六丁目140-152	
17	砂の入南緑道	緑道	126.00	S63. 3. 23	武蔵台六丁目140-153	
18	峯両谷公園	街区公園	1,550.00	S63. 9. 8	横手一丁目15-9	4間低鉄棒、1面すべり台
19	峯両谷東公園	街区公園	828.67	S63. 9. 8	横手一丁目28-11	2連ブランコ、1面すべり台
20	峯両谷緑道	緑道	2,088.00	S63. 9. 8	横手一丁目132-1	
21	伊用緑道	緑道	3,553.00	S63. 9. 8	横手一丁目129-1	
22	四反田堀公園	街区公園	618.00	H 1. 8. 19	鹿山300-1	鋼製複合遊具
23	六ツ塚公園	街区公園	151.00	H 2. 10. 1	高萩2631-41	1面すべり台、スプリング遊具、砂場
24	榎田緑地	都市緑地	27,198.00	H 2. 10. 1	武蔵台七丁目105-3	
25	上ノ台公園	街区公園	1,278.00	H 4. 3. 30	原宿251-11	1面すべり台
26	かどっこ公園	街区公園	208.36	H 5. 7. 1	高萩2096-25	
27	山脈公園	街区公園	6,004.01	H 6. 3. 10	武蔵台七丁目107-296	プレイマウント、木製複合遊具、腹筋ベンチ、平行棒
28	ロケット公園	街区公園	2,250.00	H 9. 4. 1	横手二丁目28-19	1面すべり台(パネル遊具)、スプリング遊具①、②、木製複合遊具、砂場
29	なかよし公園	街区公園	524.00	H 9. 4. 1	横手二丁目1-20	
30	さるすべり緑道	緑道	162.85	H 9. 4. 1	横手一丁目141	
31	びょうやなぎ北緑道	緑道	122.00	H 9. 4. 1	横手二丁目241	
32	びょうやなぎ南緑道	緑道	125.00	H 9. 4. 1	横手二丁目242	
33	つつじ北緑道	緑道	66.00	H 9. 4. 1	横手二丁目239	
34	つつじ南緑道	緑道	58.00	H 9. 4. 1	横手二丁目240	
35	どかん公園	街区公園	1,043.50	H10. 4. 1	横手一丁目36-1	
36	バスケット公園	街区公園	944.00	H10. 4. 1	横手二丁目16-17	2連ブランコ
37	丘の上公園	都市緑地	63,127.00	H10. 4. 1 H20. 3. 28	横手二丁目1000-112	すべり台、波型太鼓橋(雲梯)
38	えごのき緑道	緑道	150.79	H10. 4. 1	横手二丁目233	
39	はくもくれん緑道	緑道	57.93	H10. 4. 1	横手二丁目243	
40	諏訪ノ下公園	街区公園	193.00	H12. 4. 1	上鹿山713-24	
41	八幡久保公園	街区公園	310.00	H13. 5. 1	上鹿山715-70	
42	富士見公園	街区公園	392.00	H14. 5. 1	高萩2741	鋼製複合遊具、スプリング遊具①、②、③、砂場
43	原宿台公園	街区公園	272.00	H15. 3. 25	原宿350-61	Wスライダー、砂場
44	高根台公園	街区公園	494.00	H15. 5. 30	下鹿山529-20	ローラーすべり台、スプリング遊具①、②
45	明婦中央公園	街区公園	954.00	H16. 4. 1	鹿山243-2	鋼製複合遊具、3間低鉄棒
46	明婦地藏公園	街区公園	939.00	H16. 4. 1	鹿山255-4	鋼製複合遊具、3間低鉄棒
47	ゆきやなぎ緑道	緑道	304.00	H16. 4. 1	下大谷沢414-10	
48	わかかき公園	街区公園	191.00	H17. 3. 1	原宿350-90	Wスライダー
49	巾着田曼珠沙華公園	特殊公園 (風致)	52,268.01	H17. 6. 29	高麗本郷3-1	

	公園名	種別	面積 (㎡)	開設年月	位置	遊具等
50	駒寺西公園	街区公園	159.00	H17. 11. 1	駒寺野新田102-11	
51	駒寺公園	街区公園	142.00	H17. 12. 1	駒寺野新田252-35	
52	たかはぎ上ノ台公園	街区公園	184.00	H18. 3. 15	高萩2231-9	Wスライダー、スプリング遊具①、②
53	上ノ台東公園	街区公園	138.00	H18. 3. 31	原宿245-35	
54	たかはぎ新宿公園	街区公園	139.00	H18. 11. 1	高萩2221-1	1面すべり台
55	アベリア緑道	緑道	59.00	H19. 11. 10	横手一丁目137	
56	向方公園	街区公園	188.00	H25. 6. 13	原宿173-18	
57	高麗川1丁目公園	街区公園	1,047.00	H25. 8. 26	高麗川一丁目2	
58	高麗川2丁目西公園	街区公園	3,115.00	H25. 8. 26	高麗川二丁目24	
59	高麗川2丁目東公園	街区公園	2,000.00	H25. 8. 26	高麗川二丁目7	
60	高麗川3丁目公園	街区公園	3,441.00	H25. 8. 26	高麗川三丁目8	1面すべり台、4連ブランコ、太鼓はしご、3間低鉄棒
61	ふれあい公園	街区公園	2,586.00	H25. 8. 26	四本木二丁目3	すべり台付ブランコ、太鼓はしご
62	ひまわり公園	街区公園	210.00	H26. 7. 9	高萩535-76	

※丘の上公園は、H20. 3. 27 面積の変更 (73.15㎡増)

#### (6) 広場

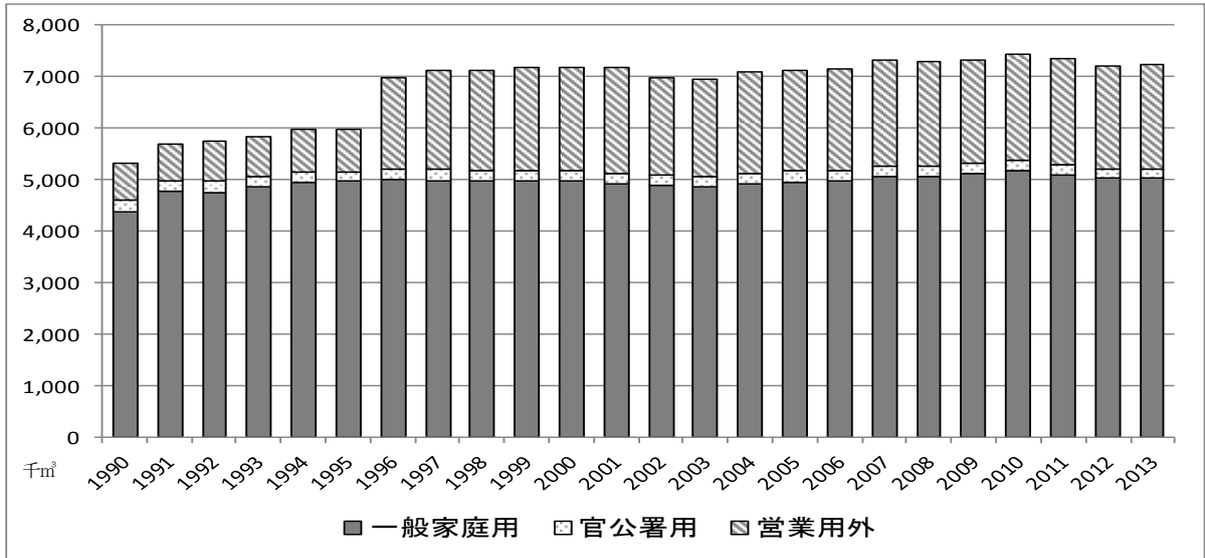
	名称	土地 所有	面積 (㎡)	年月	位置	遊具等
1	新堀区ちびっこ広場	借地	3,194.00	H 7. 1	新堀707-1	遊具(5段組鉄棒1基、4連ブランコ1基、シーソー2基、鋼製複合遊具1基)、簡易トイレ
2	高麗川地区ちびっこ広場	借地	4,443.00	S59. 11	南平沢1469	遊具(5段組鉄棒1基、4連ブランコ1基、シーソー2基、鋼製複合遊具1基)、簡易トイレ
3	高萩地区第3ちびっこ広場	借地	4,308.00	H 1. 12	高萩2645-1	遊具(5段組鉄棒1基、4連ブランコ1基、シーソー2基、鋼製複合遊具1基)、仮設トイレ2基、休憩所、砂場2か所
4	農村広場	借地	5,110.00	S62. 2	高萩373-1	

#### (7) 調整池

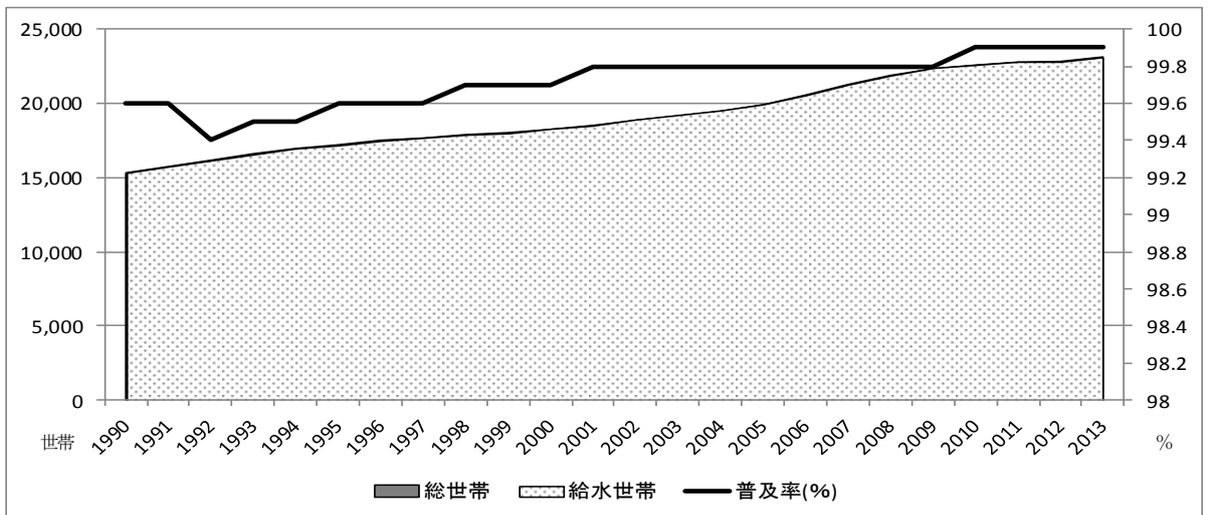
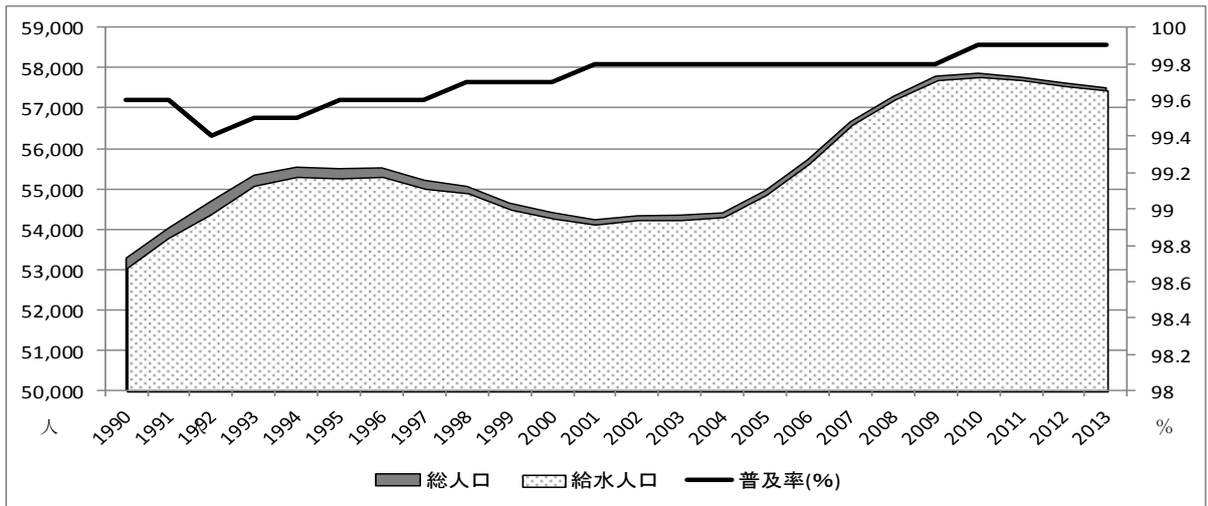
	名称	面積 (㎡)	年月	位置	備考
1	高麗川団地丹生調整池(愛宕調整池)	3,486.25	S49. 3	中嶋449-5	愛宕公園に隣接
2	日高台調整池(かどっこ公園西側調整池)	1,616.00	S46. 3	高萩2096-24	かどっこ公園に隣接
3	遊水地(相原調整池)	878.75	S54. 5	高萩1690-8	相原東公園に隣接
4	遊水地(高根台調整池)	500.00	H15. 2	下嶋4529-21	高根台公園に隣接

## 4 上水道

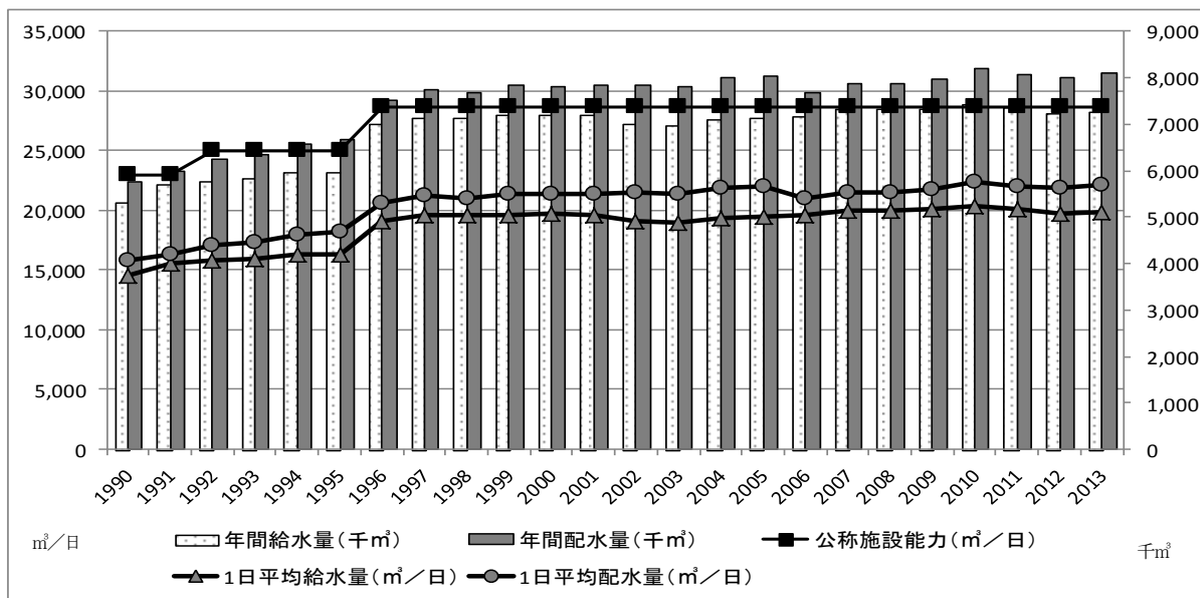
### (1) 用途別給水量の推移



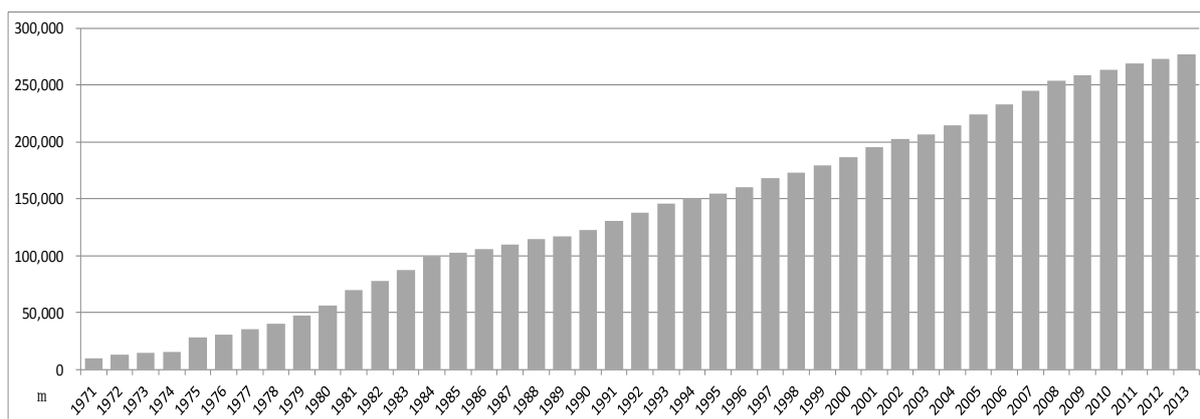
### (2) 給水人口・世帯と普及率の推移



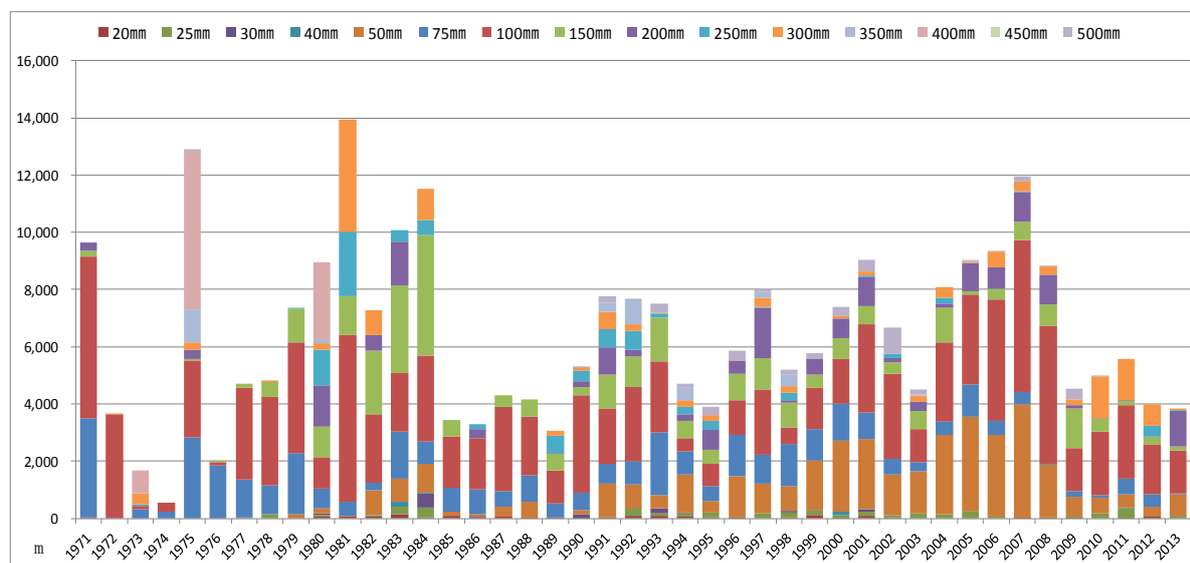
(3) 給配水量等



(4) 水道管年度整備の推移



(5) 水道管径別年度別整備内訳



(6) 水道関連建築物

①高岡浄水場

施設名称	高岡浄水場			所在地	高岡150	敷地面積(m <sup>2</sup> )		9,697.34	土地所有	市有地
建物名	建築年月	建築面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	構造		地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
排泥脱水処理機室	1976.4	100.00	200.00	鉄骨構造		2	0	実施済み	実施済み	陸屋根
器具資材倉庫	1976.4	29.75	29.75	コンクリートブロック造		1	0	未実施	未実施	陸屋根
管理棟	1976.4	419.70	1,678.78	鉄筋コンクリート造(RC造)		2	2	実施済み	実施済み	陸屋根
発電機室	1976.4	101.25	202.50	鉄筋コンクリート造		2	0	未実施	未実施	陸屋根
ろ過池上屋建物	1976.4	123.42	246.84	RC造・PC造		2	0	実施済み	実施済み	PC屋根
次亜塩素素注入室	1985.4	25.80	25.80	コンクリートブロック造		1	0	未実施	未実施	陸屋根

※発電機室は新設し、解体する予定です。

過去2か年(H24・H25)における平均を記載しています。

【コスト状況】		
区分	金額	
人のコスト(千円)	4,005	
建物維持管理の コスト(千円)	維持管理通常経費	8,472
	大規模改修等経費	26,806
	合計	35,277
事業のコスト(千円)	-	
歳出合計(千円)	39,282	

【施設全体利用コスト状況】	
区分	金額
使用料収入(C)(千円)	17,963
維持管理通常経費支出額(D)(千円)	8,472
施設使用コスト(D-C)(千円)	-9,492
市民1人当たり施設使用コスト(円)	-
利用者1人当たり施設使用コスト(円)	-

【工事履歴】※H24・H25の100万円以上
H24 浄水池耐震工事36,995千円、無停電電源装置修繕2,625千円 H25 自家発電設備更新設計5,904千円、排泥脱水機室耐震設計1,995千円、排泥脱水機室耐震工事3,885千円、残留塩素計更新工事3,707千円

【利用状況等】						
施設区分	延床面積	開館日数	利用日数	稼働率	利用者数	1日平均
合計(平均)	0.00				0	

【主な使用料金体系の内容】
水道使用料

※維持管理通常経費には、水道水製造に係る経費は含まれていません。

②取水場、配水場等

施設名称	栗坪取水場等上水施設		所在地	敷地面積(m <sup>2</sup> )		1,067.84	土地所有	市有地	
建物名	建築年月	建築面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	構造	地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
栗坪取水場(塩素減菌室)	1971.3	11.52	11.52	コンクリートブロック造	1	0	未実施	未実施	-
栗坪取水場(管理棟)	1971.3	96.80	96.80	鉄筋コンクリート造(RC造)	1	0	未実施	未実施	陸屋根
武蔵台減圧場(減圧場)	1976.3	29.75	29.75	コンクリートブロック造	1	0	未実施	未実施	-
高麗本郷配水場(電気室)	1976.3	6.76	6.76	コンクリートブロック造	1	0	未実施	未実施	-
武蔵台配水場(流量計室)	1976.3	29.31	58.62	コンクリートブロック造	1	1	未実施	未実施	-
北平沢第1取水場(電気室)	1981.3	15.70	15.70	コンクリートブロック造	1	0	未実施	未実施	-
北平沢第2取水場(電気室)	1981.7	15.70	15.70	コンクリートブロック造	1	0	未実施	未実施	-
北平沢中継ポンプ場(ポンプ室)	1981.7	250.00	250.00	鉄筋コンクリート造(RC造)	1	0	実施済み	未実施	陸屋根
高萩第3取水場(ポンプ室)	1982.7	8.43	8.43	コンクリートブロック造	1	0	不要	不要	-
高萩第2取水場(ポンプ室)	1982.7	12.65	12.65	コンクリートブロック造	1	0	不要	不要	-
高萩浄水場(電気室)	1982.11	143.00	143.00	鉄筋コンクリート造(RC造)	1	0	不要	不要	陸屋根
高麗川配水場(管理棟)	1984.3	157.60	157.60	コンクリートブロック造	1	0	不要	不要	陸屋根
高麗川配水場(ポンプ室)	1984.3	80.01	80.01	コンクリートブロック造	1	0	不要	不要	陸屋根
高麗本郷取水場(電気室)	1985.5	55.00	55.00	鉄筋コンクリート造	1	0	不要	不要	R C
横手ポンプ場(ポンプ室・電気室)	1985.7	45.50	45.50	鉄筋コンクリート造	1	0	不要	不要	切妻
山根配水場(電気室)	2007.3	27.50	55.00	その他	1	1	不要	不要	-

※水道施設は建築施設、土木施設、建築・土木の複合施設があります。

※上記のほか、清流加圧場、駒高第1ポンプ場、駒高第2ポンプ場、高岡配水場、横手配水場、田波目配水場、駒高配水場があります。

過去2か年(H24・H25)における平均を記載しています。

【コスト状況】		
区分	金額	
人のコスト(千円)	4,929	
建物維持管理のコスト(千円)	維持管理通常経費	7,533
	大規模改修等経費	36,686
	合計	44,219
事業のコスト(千円)	0	
歳出合計(千円)	49,148	

【施設全体利用コスト状況】	
区分	金額
使用料収入(C)(千円)	35,426
維持管理通常経費支出額(D)(千円)	7,533
施設使用コスト(D-C)(千円)	-27,893
市民1人当たり施設使用コスト(円)	-
利用者1人当たり施設使用コスト(円)	-

【利用状況等】						
施設区分	延床面積	開館日数	利用日数	稼働率	利用者数	1日平均
合計(平均)	0.00				0	

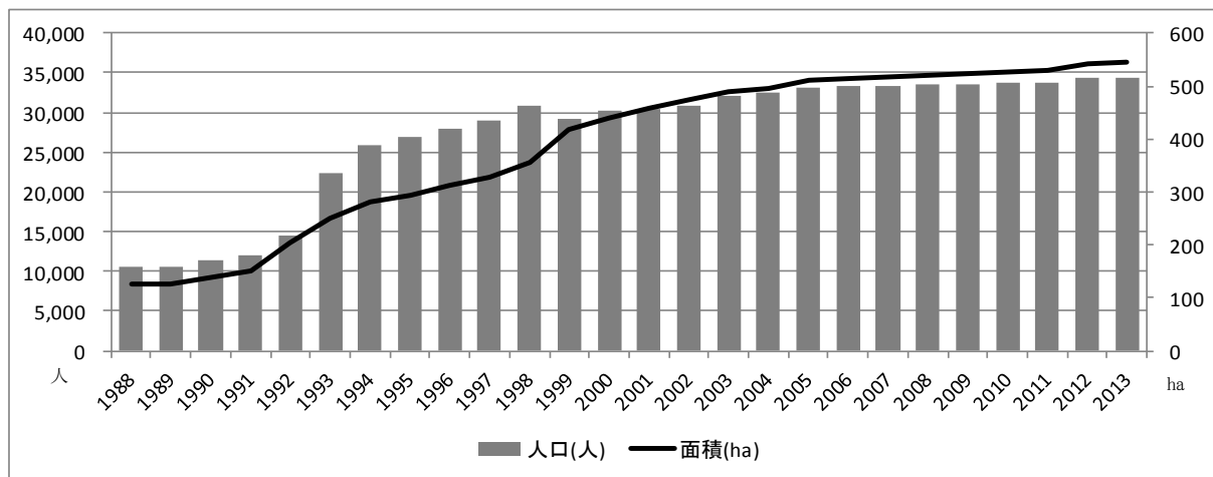
【工事履歴】※H24・H25の100万円以上
H24 横手配水場耐震設計5,355千円、横手ポンプ場送水ポンプ修繕1,554千円、高麗川配水池防水工事21,539千円、高麗本郷取水場ポンプ交換工事2,415千円、高麗本郷配水場等蓄電池交換工事3,570千円
H25 北平沢中継ポンプ場耐震診断・設計6,677千円、北平沢中継ポンプ場自家発電電気点検整備4,515千円、横手配水場耐震工事17,528千円

【主な使用料金体系の内容】
水道使用料

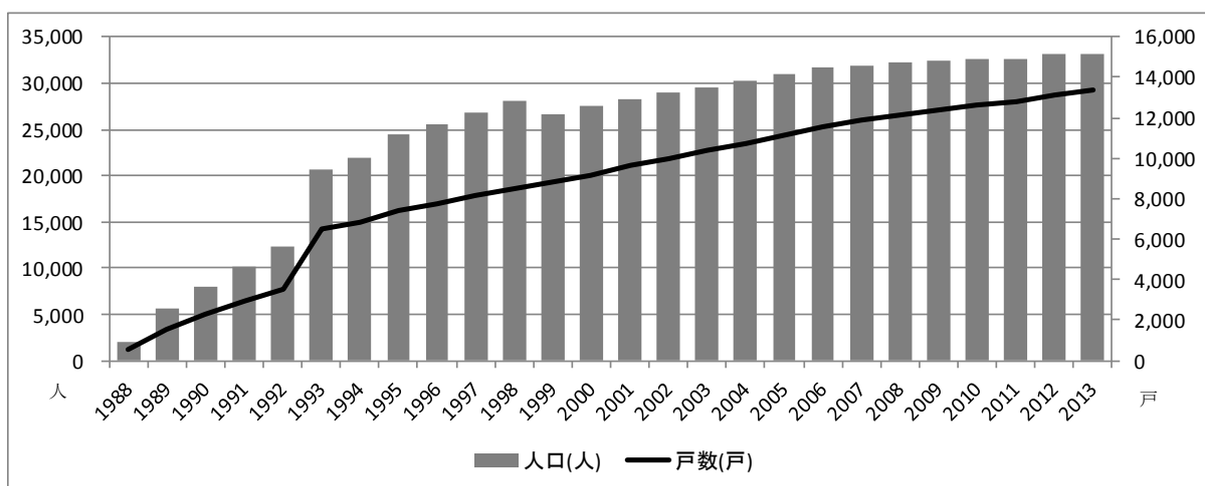
※維持管理通常経費には、水道水製造に係る経費は含まれていません。

## 5 下水道等

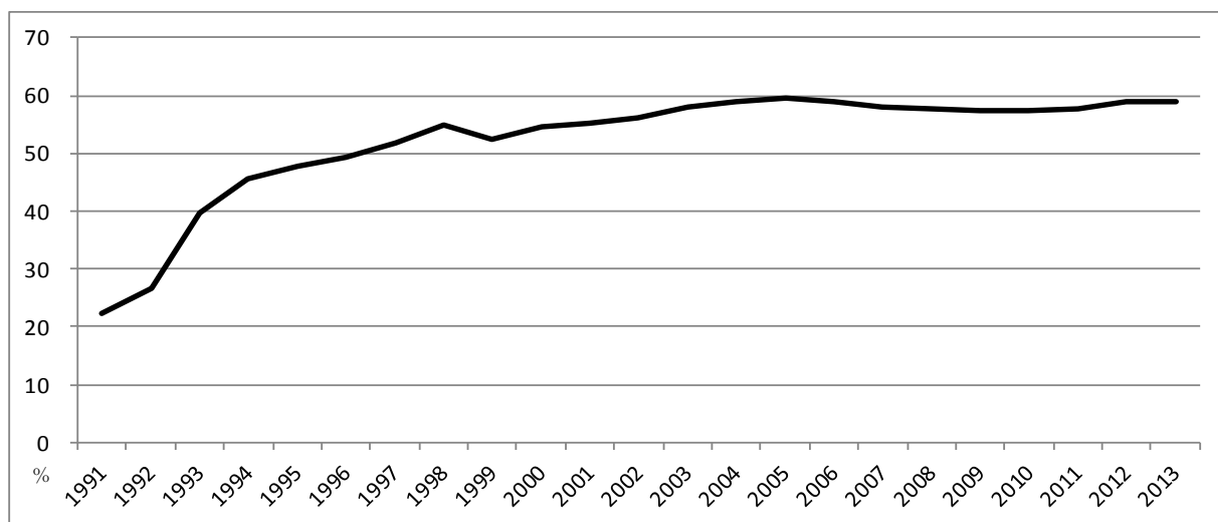
### (1) 処理区域の人口・面積の推移



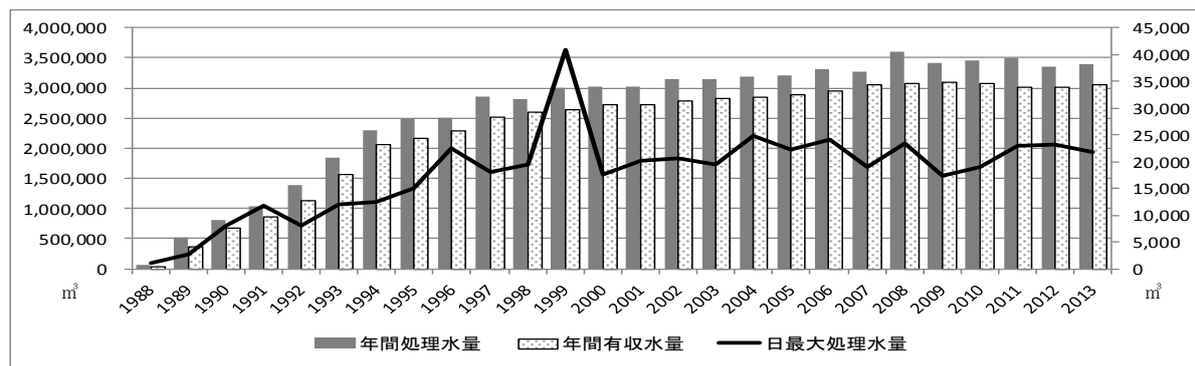
### (2) 水洗化済み人口・戸数の推移



### (3) 下水道普及率の推移（行政人口に対し）



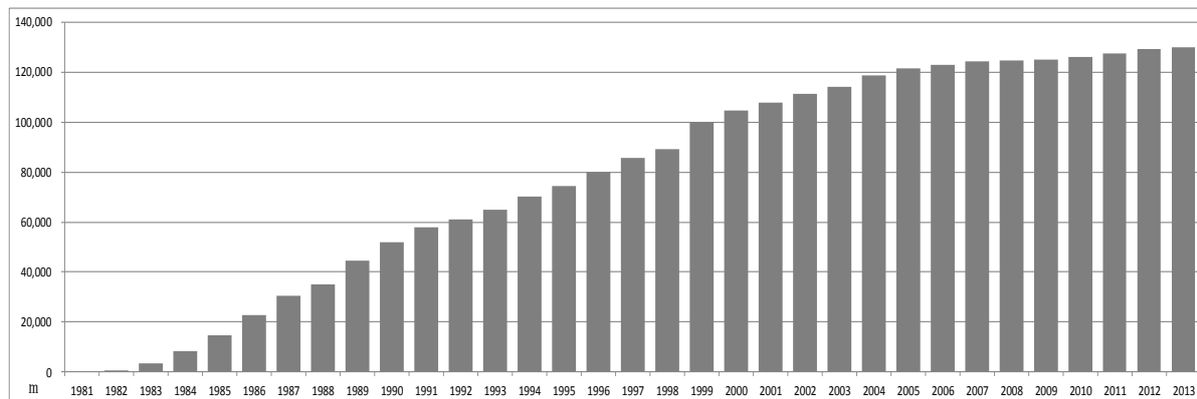
(4) 年間汚水処理水量・年間有収水量・日最大処理水量の推移



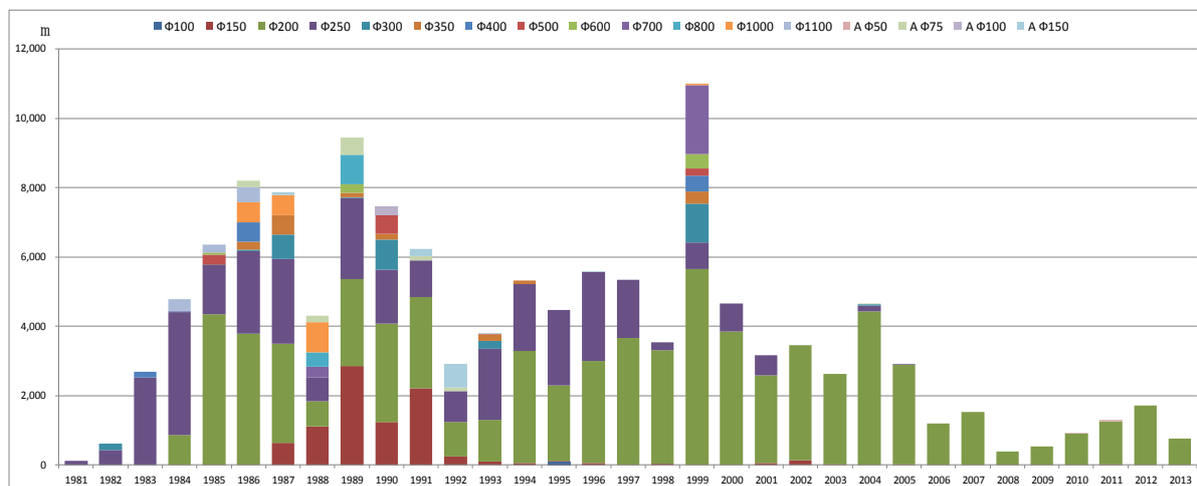
(5) 下水道（汚水）管径別延長（移管分を除く。）

地区	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1100	A50	A75	A100	A150	計		
補助事業 高萩地区		10.65	3,687.85	2,724.55	1,135.01	777.94	726.70	298.82	49.55									302.78	12,753.38	
単独事業 高萩地区		769.18	27,186.78	15,770.34	209.78		30.00			12.10									44,522.18	
補助事業 高麗地区		2,536.34	1,497.98																4,763.72	
単独事業 高麗地区		5,205.27														94.53			5,299.80	
補助事業 高瀬川地区		44.28	8,152.52	5,452.57	1,673.59	864.42	446.74	743.32	675.68	2,294.83	1,264.66	51.42							607.03	22,271.06
単独事業 高瀬川地区	104.40	233.55	31,054.22	8,498.35	219.33	53.05		12.95											96.12	40,306.97
計	104.40	8,799.27	71,579.35	32,445.81	3,237.71	1,695.41	1,203.44	1,055.09	725.23	2,306.93	1,264.66	2,075.50	1,015.45	62.45	1,106.98	233.50	1,005.93	129,917.11		

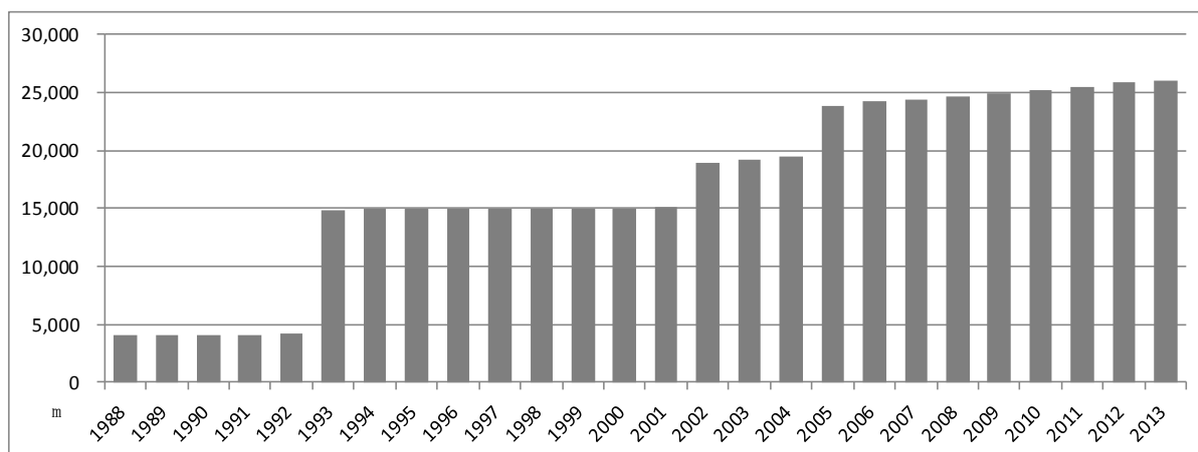
(6) 下水道（汚水）年度整備の推移（移管分を除く。）



(7) 下水道（汚水）管径別年度別整備内訳（移管分を除く。）



(8) 移管分管渠年度別移管内訳 (コミュニティ・プラントを除く。)



(9) 下水道関連建築物

施設名称	浄化センター		所在地	高萩 1 3 8 5 - 1	敷地面積 (㎡)		66,998.80	土地所有	市有地
建物名	建築年月	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	構造	地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
管理本館	1988.11	791.16	1,586.49	鉄筋コンクリート造 (RC造)	2	1	未実施	不明	陸屋根
処理水再利用棟	1988.11	408.84	746.07	鉄筋コンクリート造 (RC造)	1	2	未実施	不明	陸屋根
中継ポンプ場	1988.11	73.79	142.04	鉄筋コンクリート造 (RC造)	1	1	未実施	不明	陸屋根
汚泥処理棟	1989.8	534.11	1,418.93	鉄筋コンクリート造 (RC造)	2	1	未実施	不明	陸屋根
高度処理棟	1992.1	86.23	86.23	鉄筋コンクリート造 (RC造)	1	0	未実施	不明	陸屋根
沈砂池ポンプ棟	1992.3	794.84	1,874.30	鉄筋コンクリート造 (RC造)	2	1	未実施	不明	陸屋根
水処理施設	1988.3	2,154.60	1,498.99	鉄筋コンクリート造 (RC造)	1	1	実施済み	未実施	-

※各建物において機器・設備を更新するため、それに先立って耐震補強を実施する予定です。

過去2か年(H24・H25)における平均を記載しています。

【コスト状況】		
区分	金額	
人のコスト (千円)	12,324	
建物維持管理の コスト (千円)	維持管理通常経費	3,164
	大規模改修等経費	0
	合計	3,164
事業のコスト (千円)	169,659	
歳出合計 (千円)	185,147	

【施設全体利用コスト状況】	
区分	金額
使用料収入 (C) (千円)	115,359
維持管理通常経費支出額 (D) (千円)	3,164
施設使用コスト (D-C) (千円)	-112,195
市民1人当たり施設使用コスト (円)	-
利用者1人当たり施設使用コスト (円)	-

【工事履歴】 ※H24・H25の100万円以上

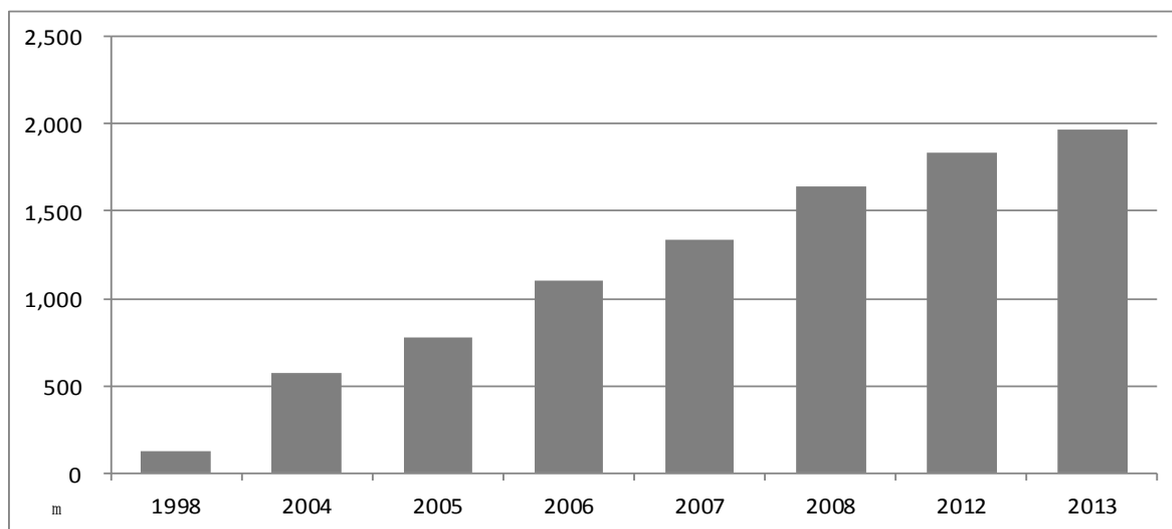
【利用状況等】						
施設区分	延床面積	開館日数	利用日数	稼働率	利用者数	1日平均
合計 (平均)	0.00				0	

【主な使用料金体系の内容】
○下水道使用料 ○排除汚水量による従量累進制 ※下水道使用料、農業集落排水施設使用料、コミュニティ・プラント使用料とも料金体系は同じ。

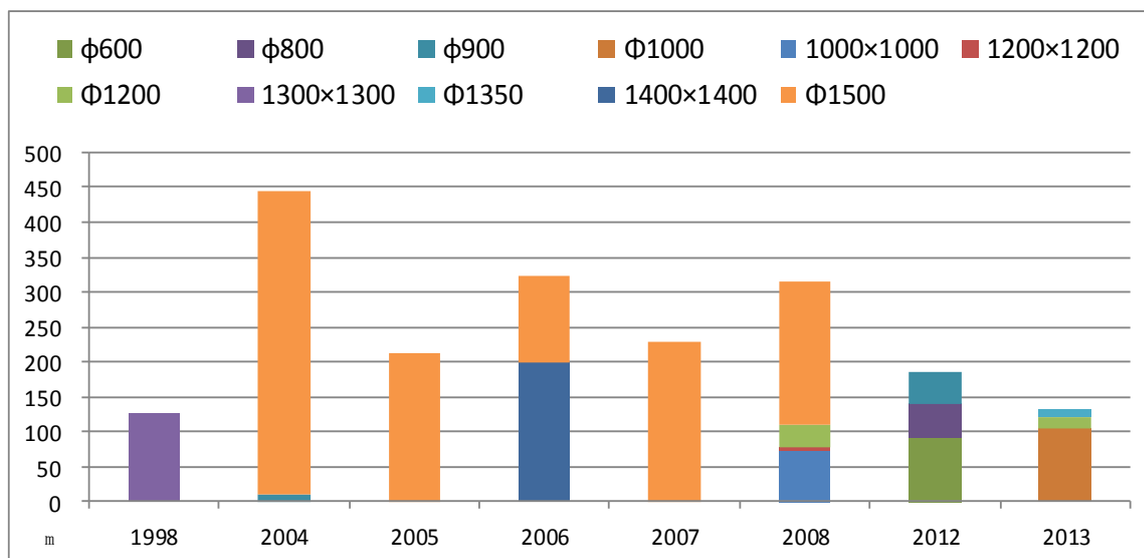
(10) 雨水管径別（下水道課所管分）

口径 地区	φ 600mm	φ 800mm	φ 900mm	φ 1000mm	1000× 1000mm	1100× 1100mm	φ 1200mm	1300× 1300mm	φ 1350mm	1400× 1400mm	φ 1,500mm	計
補助事業 高萩地区	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
		46.50	47.10	104.62				124.73				322.95
単独事業 高萩地区	91.97						15.94		12.00			119.91
補助事業 高麗地区												0.00
単独事業 高麗地区												0.00
補助事業 高麗川地区					70.80	5.90	32.90			200.00	1,202.64	1,512.24
単独事業 高麗川地区			9.68									9.68
計	91.97	46.50	56.78	104.62	70.80	5.90	48.84	124.73	12.00	200.00	1,202.64	1,964.78

(11) 雨水管年度整備の推移（下水道課所管分）



(12) 雨水管管径別年度別整備内訳（下水道課所管分）



(13) 農業集落排水施設

《概要》

事項	平成 25 年度
処理区域面積	24.00ha
処理区域人口	629 人
水洗化済戸数	209 戸
水洗化済人口	583 人
年度未普及率（行政人口に対し）	1.1%
年間汚水処理量	63.062 m <sup>3</sup>
年間有収水量	59,570 m <sup>3</sup>

《農業集落排水施設関係建築物》

施設名称	大谷沢農業集落排水施設		所在地	大谷沢400-2		敷地面積 (㎡)		1,440.34	土地所有	市有地
建物名	建築年月	建築面積 (㎡)	延床面積	構造		地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
大谷沢農業集落排水施設	2000.12	126.99	182.24	鉄筋コンクリート造 (RC造)		1	1	不要	不要	瓦葺

過去2か年(H24・H25)における平均を記載しています。

【コスト状況】		
区分	金額	
人のコスト (千円)	6,162	
建物維持管理の コスト (千円)	維持管理通常経費	132
	大規模改修等経費	0
	合計	132
事業のコスト (千円)	13,758	
歳出合計 (千円)	20,052	

【施設全体利用コスト状況】	
区分	金額
使用料収入 (C) (千円)	5,251
維持管理通常経費支出額 (D) (千円)	132
施設使用コスト (D-C) (千円)	-5,120
市民1人当たり施設使用コスト (円)	-
利用者1人当たり施設使用コスト (円)	-

【利用状況等】						
施設区分	延床面積	開館日数	利用日数	稼働率	利用者数	1日平均
合計 (平均)	0.00				0	

【工事履歴】 ※H24・H25の100万円以上

【主な使用料金体系の内容】
○農業集落排水施設使用料 ○排除汚水量による従量累進制 ※下水道使用料、農業集落排水施設使用料、コミュニティ・プラント使用料とも料金体系は同じ。

(14) コミュニティ・プラント

《概要》

事項	平成 25 年度
処理区域面積	157.80ha
処理区域人口	8,067 人
水洗化済戸数	3,237 戸
水洗化済人口	8,067 人
年度未普及率（行政人口に対し）	13.8%
年間汚水処理量	869,399 m <sup>3</sup>
年間有収水量	813,680 m <sup>3</sup>

《市への移管管渠》

年度	長さ
2012	3,6435.74m

《コミュニティ・プラント関係建築物》

施設名称	高麗汚水処理施設		所在地	武蔵台 1 丁目 34-1	敷地面積 (㎡)		5,458.78	土地所有	市有地
建物名	建築年月	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	構造	地上	地下	耐震診断	耐震補強	屋根構造
高麗汚水処理施設	1977.6	670.95	3,998.24	鉄筋コンクリート造 (RC造)	2	1	不明	不明	陸屋根

過去 2 か年 (H24・H25) における平均を記載しています。

【コスト状況】		【利用状況等】						
区分	金額	施設区分	延床面積	開館日数	利用日数	稼働率	利用者数	1 日平均
人のコスト (千円)	6,162							
建物維持管理の コスト (千円)	維持管理通常経費	3,207						
	大規模改修等経費	0						
	合計	3,207						
事業のコスト (千円)	89,252							
歳出合計 (千円)	98,621							
【施設全体利用コスト状況】								
区分	金額							
使用料収入 (C) (千円)	83,716							
維持管理通常経費支出額 (D) (千円)	3,207							
施設使用コスト (D-C) (千円)	-80,509							
市民1人当たり施設使用コスト (円)	-							
利用者1人当たり施設使用コスト (円)	-							
		合計 (平均)	0.00				0	

【工事履歴】 ※H24・H25の100万円以上

【主な使用料金体系の内容】
○コミュニティ・プラント使用料 ○排除汚水量による従量累進制 ※下水道使用料、農業集落排水施設使用料、コミュニティ・プラント使用料とも料金体系は同じ。 ※H24.4.1より市へ移管