

府中市下水道長寿命化計画書
(東部第一処理分区)

府中市都市整備部下水道課

平成 26 年 3 月

(様式1)

1. 対象施設及びその選定理由

①対象施設の概要

本市の公共下水道は、昭和39年10月の事業認可を得て事業が開始され昭和59年度には、下水道計画区域全域の汚水管渠整備を概ね完了した。

合流式および分流式汚水区域を2つの処理区、分流式雨水区域を10の排水区に分け、それぞれの処理分区・排水区の排水を取り込み、流域下水道幹線を経て流下させている。

平成23年度末における整備面積は2,725ha、管路布設延長は約743kmに及ぶ。このため、標準耐用年数を経過する管路が増加しており、長寿命化対策を含めた計画的な改築事業の実施が求められている。

②対象施設の選定理由

管路の総整備延長は現在約743kmであり、管路清掃は平成10～20年度の年間平均で約45km程度、調査は約90km程度実施している。一般に、管路の老朽化に起因した道路陥没事故は、布設後30年以上経過した管路に多く起こる傾向がある。

整備延長のうち、布設年度不明管きよを除くと30年以上経過管路が約250kmとなっている。更に、概ね10年後の平成30年度末には約500kmとなり、道路陥没事故等が懸念される。

これまで、老朽化した管路施設の管内調査等を行い、その結果に基づいて修繕を行ってきたところであるが、これらの調査結果に基づき、計画的な改築を行ない陥没事故等のリスクの軽減及び改築事業費の縮小化を目的に、最も重要度が高い「東部第1処理分区」の長寿命化計画を策定するものである。

2. 点検調査結果の概要及び維持管理の実施状況

①点検調査結果の概要

東部第一処理分区の調査結果については、管の破損、管のクラック、継手のズレおよび管の腐食等が確認されるとともに、一スパンにたるみが観測された。

調査結果により改築対象となる管きよは、点検調査を行った管路の約2割存在する。

②維持管理の実施状況

下水道整備区域を対象として、定期的に清掃・調査を実施すると共に、必要に応じて修繕を実施するなど、常時流下機能が発揮できるように維持管理を実施している。

今後についても、施設の重要度等でエリアを区分し、定期的に維持管理を行い、機能の維持と事故等の未然防止に努めていく。

3. 計画期間

[平成 26 年度～平成 30 年度 (5 箇年)]

4. 長寿命化対策を含めた計画的な改築及び維持管理の概要

①長寿命化対策を含めた改築の概要

調査結果に基づき、調査したすべての管きょについて緊急度のランクごとに区分し、緊急度の高い施設において、経済性や優先度等を考慮しながら改築を行う。改築方法は、管更生、布設替えとする。

②計画的な維持管理の概要

損傷状況に応じた修繕を行うと共に、今後も引き続き定期的な点検などを行い、予防保全を重視した計画的な維持管理を実施していく。

5. 長寿命化対策の実施効果(ライフサイクルコストの縮減額)

ライフサイクルコストの縮減額は、長寿命化対策を行った場合と、布設替えによる改築を行った場合を比較して、約 25.4 百万円であった。

(様式 2)

市町村名 (都道府県名)	府中市
実施する施設	(管路施設) ・ H P、V U ϕ 200 ~ ϕ 1,350 mm L=8.8km (処理施設) — (ポンプ施設) —

備考 調書に位置付けた施設について年割額（事業費）を記入する。

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区 の名称	合流・ 汚水・ 雨水の別	布設 年度	供用 年数	点検 調査 年次	対象延長 (m)	内容	概算費用 (百万円)	工期	備考
1-3	東部第一 処理分区	合流	S56	32	H24	42.22	修繕	0.92	H30	
1-5			S56	32	H24	7.55	修繕	0.14	H30	
1-19			S57	31	H24	7.4	修繕	0.11	H30	
1-30			S56	32	H24	5.27	更生工 法	0.28	H29	
1-37			S56	32	H24	14.02	布設替 え工法	3.50	H26	
1-52			S58	30	H24	27.71	修繕	0.52	H30	
1-53			S57	31	H24	19.63	布設替 え工法	3.18	H27	
1-54			S57	31	H24	13.25	修繕	0.22	H30	
1-55			S57	31	H24	18.27	布設替 え工法	2.96	H27	
1-61			S57	31	H24	38.76	修繕	0.80	H30	
1-62			S58	30	H24	33.66	修繕	0.54	H30	
1-64			S57	31	H24	39.03	修繕	0.29	H30	
1-66			S57	31	H24	32.47	修繕	0.31	H30	
1-68			S57	31	H24	40.33	布設替 え工法	6.53	H27	
1-71			S57	31	H24	2.33	更生工 法	0.18	H29	
1-82			S57	31	H24	21.45	修繕	0.26	H30	
1-83			S57	31	H24	16.82	修繕	0.53	H30	
1-85			S57	31	H24	24.34	修繕	0.27	H30	
1-87			S57	31	H24	31.89	布設替 え工法	5.82	H27	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
1-99	東部第一処理分区	合流	S57	31	H24	31.68	修繕	0.46	H30	
1-100			S57	31	H24	31	修繕	0.30	H30	
1-101			S57	31	H24	35.04	修繕	0.33	H30	
1-104			S57	31	H24	32.88	布設替え工法	5.33	H27	
1-131			S56	32	H24	31.28	修繕	0.31	H30	
1-133			S55	33	H24	14.57	布設替え工法	2.36	H28	
1-141			S56	32	H24	11.6	修繕	0.15	H30	
1-144			S56	32	H24	29.15	布設替え工法	4.72	H27	
1-178			S58	30	H24	53.21	修繕	0.55	H30	
1-182			S56	32	H24	20.2	布設替え工法	4.51	H26	
1-190			S56	32	H24	10.16	修繕	0.20	H30	
1-205			S56	32	H24	34.08	布設替え工法	6.22	H26	
1-207			S56	32	H24	42.63	修繕	0.32	H30	
1-216			S57	31	H24	49.63	布設替え工法	9.98	H27	
1-217			S55	33	H24	4.37	修繕	0.18	H30	
1-222			S56	32	H24	7.29	布設替え工法	1.18	H26	
1-232			S56	32	H24	21.75	修繕	0.40	H30	
1-233			S56	32	H24	6.37	修繕	0.13	H30	
1-235			S56	32	H24	16.85	修繕	0.66	H30	
1-249			S58	30	H24	31.13	修繕	0.34	H30	
1-250			S55	33	H24	29.83	布設替え工法	4.83	H26	
1-253			S55	33	H24	43.89	布設替え工法	7.67	H26	
1-256			S55	33	H24	34.07	修繕	0.15	H30	
1-270			S56	32	H24	28.91	修繕	0.22	H30	
1-273			S56	32	H24	42.86	布設替え工法	7.20	H26	
1-274			S56	32	H24	3.69	更生工法	0.32	H29	
1-288			S56	32	H24	27.54	修繕	0.11	H30	
1-292			S56	32	H24	59.34	修繕	0.64	H30	
1-299			S56	32	H24	25.36	修繕	0.11	H30	
1-300			S56	32	H24	5.8	修繕	0.11	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
1-301	東部第一処理分区	合流	S55	33	H24	26	布設替え工法	6.49	H28	
1-308			S56	32	H24	29.09	修繕	0.19	H30	
1-314			S58	30	H24	30.92	布設替え工法	5.01	H26	
1-320			S56	32	H24	25.97	布設替え工法	4.21	H28	
1-321			S56	32	H24	11.86	修繕	0.23	H30	
1-322			S56	32	H24	11.94	修繕	0.29	H30	
1-323			S56	32	H24	19.83	修繕	0.13	H30	
1-332			S55	33	H24	17.04	修繕	0.19	H30	
1-338			S57	31	H24	25.92	修繕	0.35	H30	
1-341			S57	31	H24	40.96	布設替え工法	6.64	H27	
1-343			S57	31	H24	31.95	布設替え工法	5.58	H27	
1-344			S57	31	H24	3.16	更生工法	0.24	H29	
1-350			S57	31	H24	20.08	修繕	0.11	H30	
1-352			S57	31	H24	25.39	修繕	0.24	H30	
1-363			S57	31	H24	31.05	修繕	0.19	H30	
1-366			S57	31	H24	3.7	修繕	0.15	H30	
1-373			S56	32	H24	26.88	修繕	0.10	H30	
1-378			S55	33	H24	44.43	布設替え工法	9.93	H27	
1-393			S57	31	H24	2.73	布設替え工法	0.55	H27	
1-394			S57	31	H24	22.15	修繕	0.22	H30	
1-397			S57	31	H24	37.08	修繕	0.71	H30	
1-402			S56	32	H24	35.73	布設替え工法	5.79	H27	
1-406			S55	33	H24	24.82	布設替え工法	4.02	H27	
1-408			S56	32	H24	36.92	布設替え工法	5.98	H27	
1-421			S54	34	H24	34.9	修繕	0.34	H30	
1-422			S54	34	H24	36	修繕	0.22	H30	
1-424-1			S54	34	H24	20.72	布設替え工法	4.16	H27	
1-425			S54	34	H24	41.86	修繕	0.45	H30	
1-431			S56	32	H24	28.91	修繕	0.22	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
1-433	東部第一処理分区	合流	S56	32	H24	36.9	修繕	0.11	H30	
1-434			S55	33	H24	17.38	修繕	0.25	H30	
1-436			S55	33	H24	7.48	修繕	0.31	H30	
1-447			S54	34	H24	29.88	修繕	0.42	H30	
1-451			S54	34	H24	29.87	修繕	0.19	H30	
1-452			S54	34	H24	44.76	布設替え工法	8.56	H28	
1-455			S54	34	H24	34.08	布設替え工法	6.52	H28	
1-457			S55	33	H24	11.95	布設替え工法	2.28	H28	
1-458			S55	33	H24	4.65	修繕	0.29	H30	
1-460			S55	33	H24	28.34	修繕	0.54	H30	
1-470			S54	34	H24	10.92	修繕	0.11	H30	
1-472			S54	34	H24	26.2	布設替え工法	6.54	H27	
1-474			S54	34	H24	35.98	修繕	0.20	H30	
1-477			S54	34	H24	66.93	修繕	0.46	H30	
1-481			S54	34	H24	24.17	修繕	0.17	H30	
1-483			S54	34	H24	62.15	修繕	1.10	H30	
1-488			S56	32	H24	34.02	修繕	0.54	H30	
1-492			S56	32	H24	5.44	更生工法	0.85	H29	
1-498			S56	32	H24	47.35	修繕	0.38	H30	
1-505			S55	33	H24	25.81	布設替え工法	4.18	H28	
1-506			S55	33	H24	37.1	布設替え工法	6.01	H28	
1-519			S56	32	H24	21.47	修繕	0.19	H30	
1-523			S56	32	H24	22.04	修繕	0.11	H30	
1-529			S56	32	H24	14.12	修繕	0.22	H30	
1-542			S55	33	H24	28.8	布設替え工法	4.67	H26	
2-2			S55	33	H24	24.85	修繕	0.22	H30	
2-3			S55	33	H24	16.93	更生工法	1.30	H29	
2-12			S55	33	H24	13.56	修繕	0.62	H30	
2-18			S56	32	H24	50.08	修繕	0.14	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
2-26	東部第一処理分区	合流	S56	32	H24	8.34	修繕	0.06	H30	
2-31			S56	32	H24	34.67	修繕	0.19	H30	
2-41			S55	33	H24	35.38	修繕	0.48	H30	
2-54			S56	32	H24	4.57	修繕	0.11	H30	
2-57			S56	32	H24	30.95	修繕	0.11	H30	
2-63			S56	32	H24	13.67	更生工法	0.98	H29	
2-66			S56	32	H24	16.83	修繕	0.13	H30	
2-67			S56	32	H24	36.13	修繕	0.22	H30	
2-69			S56	32	H24	14.9	修繕	0.15	H30	
2-73			S56	32	H24	30.7	修繕	0.44	H30	
2-74			S56	32	H24	27.67	修繕	0.22	H30	
2-80			S56	32	H24	30.19	更生工法	2.31	H29	
2-82			S56	32	H24	24.75	布設替え工法	4.16	H28	
2-95			S55	33	H24	22.94	修繕	0.22	H30	
2-96			S56	32	H24	39.74	修繕	0.46	H30	
2-99			S55	33	H24	33.16	修繕	0.42	H30	
2-107			S56	32	H24	31.09	更生工法	2.38	H29	
2-109			S56	32	H24	16.08	修繕	0.22	H30	
2-110			S56	32	H24	4.93	更生工法	0.46	H29	
2-112			S56	32	H24	23.99	修繕	0.10	H30	
2-121			S56	32	H24	32.86	修繕	0.10	H30	
2-124			S56	32	H24	50.43	更生工法	5.45	H29	
2-137			S56	32	H24	8.06	修繕	0.11	H30	
2-138			S56	32	H24	11.89	更生工法	0.91	H29	
2-139			S56	32	H24	18.31	修繕	0.11	H30	
2-142			S56	32	H24	37.78	修繕	0.26	H30	
2-152			S56	32	H24	4.84	修繕	0.11	H30	
2-162			S56	32	H24	46.91	修繕	0.13	H30	
2-163	S56	32	H24	29.02	修繕	0.21	H30			

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
2-166	東部第一処理分区	合流	S56	32	H24	28.9	修繕	0.11	H30	
2-174			S56	32	H24	24.91	更生工法	2.00	H29	
2-175			S56	32	H24	25.18	修繕	0.55	H30	
2-177			S56	32	H24	27.87	修繕	0.74	H30	
2-178			S56	32	H24	27.3	修繕	0.34	H30	
2-179			S56	32	H24	23.23	修繕	0.31	H30	
2-183			S56	32	H24	39.13	修繕	0.21	H30	
2-185			S56	32	H24	40.57	修繕	0.38	H30	
2-195			S56	32	H24	7.85	修繕	0.11	H30	
2-198			S57	31	H24	26.38	修繕	0.21	H30	
2-199			S56	32	H24	30.75	修繕	0.11	H30	
2-201			S57	31	H24	34.92	修繕	0.30	H30	
2-203			S56	32	H24	22.39	修繕	0.27	H30	
2-211			S56	32	H24	29.85	修繕	0.10	H30	
2-212			S56	32	H24	25.25	布設替え工法	4.09	H28	
2-230			S56	32	H24	25.75	修繕	0.18	H30	
2-231			S56	32	H24	5.2	修繕	0.18	H30	
2-232			S57	31	H24	32.02	修繕	0.11	H30	
2-235			S56	32	H24	15.75	修繕	0.20	H30	
2-241			S56	32	H24	19.38	修繕	0.20	H30	
2-247			S56	32	H24	9.5	修繕	0.13	H30	
2-249			S56	32	H24	63.25	修繕	1.05	H30	
2-251			S56	32	H24	26.93	更生工法	2.39	H29	
2-256			S56	32	H24	44.54	修繕	0.78	H30	
2-262			S55	33	H24	30.18	更生工法	3.62	H29	
2-270			S56	32	H24	26.67	修繕	0.22	H30	
2-273			S56	32	H24	42.87	修繕	0.56	H30	
2-274			S56	32	H24	52.43	修繕	1.50	H30	
2-277			S56	32	H24	59.89	修繕	0.91	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
2-278	東部第一処理分区	合流	S56	32	H24	37.08	修繕	0.22	H30	
2-284			S56	32	H24	22.94	修繕	0.22	H30	
2-285			S56	32	H24	12.85	修繕	0.33	H30	
2-292			S56	32	H24	29.65	修繕	1.32	H30	
2-294			S56	32	H24	5.68	布設替え工法	0.95	H28	
2-299			S56	32	H24	40.05	修繕	0.11	H30	
2-329			S56	32	H24	35.52	修繕	0.43	H30	
2-336			S55	33	H24	41.3	修繕	0.22	H30	
2-337			S55	33	H24	34.05	修繕	0.11	H30	
2-341			S55	33	H24	24.85	修繕	0.57	H30	
2-343			S55	33	H24	23.75	修繕	0.11	H30	
2-347			S55	33	H24	33	修繕	0.39	H30	
2-349			S55	33	H24	26.91	修繕	0.26	H30	
2-351			S54	34	H24	8.64	更生工法	0.74	H29	
2-352			S54	34	H24	18.94	更生工法	1.63	H29	
2-353			S54	34	H24	18.95	更生工法	1.73	H29	
2-354			S54	34	H24	5.69	修繕	0.11	H30	
2-355			S54	34	H24	35.12	修繕	0.10	H30	
2-356			S54	34	H24	28.72	修繕	0.22	H30	
2-357			S54	34	H24	5.99	更生工法	0.56	H29	
2-358			S54	34	H24	25.8	修繕	0.58	H30	
2-359			S54	34	H24	13.1	修繕	0.15	H30	
2-360			S54	34	H24	9.46	修繕	0.15	H30	
2-361			S54	34	H24	50.4	修繕	0.15	H30	
2-362			S54	34	H24	14.83	修繕	0.15	H30	
2-373			S55	33	H24	85.14	修繕	1.20	H30	
2-374			S55	33	H24	4.21	更生工法	0.32	H29	
2-375			S54	34	H24	41.04	修繕	1.26	H30	
2-380			S54	34	H24	28.91	修繕	0.41	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
2-381	東部第一処理分区	合流	S55	33	H24	35.97	修繕	0.83	H30	
2-383			S54	34	H24	11.03	修繕	0.27	H30	
2-385			S54	34	H24	9.38	更生工法	0.82	H29	
2-389			S55	33	H24	39.03	修繕	0.63	H30	
2-390			S54	34	H24	10.98	修繕	0.13	H30	
2-391			S54	34	H24	25.02	更生工法	1.92	H29	
2-393			S55	33	H24	19	修繕	0.19	H30	
2-397			S54	34	H24	11.07	修繕	0.26	H30	
2-399			S54	34	H24	10.92	修繕	0.40	H30	
2-402			S54	34	H24	7.93	修繕	0.11	H30	
2-403			S54	34	H24	42	修繕	0.11	H30	
2-406			S54	34	H24	7.87	修繕	0.11	H30	
2-408			S54	34	H24	26.86	修繕	0.11	H30	
2-409			S55	33	H24	12.6	修繕	0.22	H30	
2-412			S55	33	H24	50.13	修繕	0.13	H30	
2-415			S54	34	H24	11.38	修繕	0.36	H30	
2-416			S55	33	H24	29.95	修繕	0.22	H30	
2-417			S55	33	H24	48.95	修繕	0.38	H30	
2-418			S55	33	H24	47.75	修繕	0.22	H30	
2-419			S55	33	H24	31.07	更生工法	2.38	H29	
2-420			S55	33	H24	63.35	修繕	0.30	H30	
2-427			S55	33	H24	62.11	修繕	0.40	H30	
2-428			S55	33	H24	32.99	更生工法	2.61	H29	
2-429			S55	33	H24	62.4	修繕	0.46	H30	
2-430			S55	33	H24	28.93	更生工法	2.22	H29	
2-431			S55	33	H24	31.11	修繕	0.49	H30	
2-432			S55	33	H24	36.89	修繕	0.48	H30	
2-446			S55	33	H24	28.33	修繕	0.19	H30	
2-450			S55	33	H24	33.05	修繕	0.22	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
2-457	東部第一処理分区	合流	S56	32	H24	2.29	布設替え工法	0.44	H28	
2-458			S55	33	H24	49.03	修繕	0.46	H30	
2-459			S55	33	H24	17.09	修繕	0.11	H30	
2-461			S55	33	H24	27.99	修繕	0.11	H30	
2-466			S54	34	H24	11.01	修繕	0.27	H30	
2-478			S54	34	H24	52.81	更生工法	4.76	H29	
2-479			S54	34	H24	46.7	修繕	0.41	H30	
2-488			S54	34	H24	22.4	修繕	0.31	H30	
2-490			S54	34	H24	9.27	修繕	0.20	H30	
3-20			S49	39	H24	8.44	更生工法	0.90	H29	
3-22			S49	39	H24	10.51	更生工法	1.12	H29	
3-29			S49	39	H24	6.06	布設替え工法	0.98	H28	
3-30			S55	33	H24	23	更生工法	1.92	H29	
3-35			S55	33	H24	4.84	更生工法	0.37	H29	
3-40			S54	34	H24	2.4	布設替え工法	0.38	H28	
3-145			S54	34	H24	3.38	更生工法	0.26	H29	
3-153			S55	33	H24	23.19	修繕	0.33	H30	
3-171-1			S54	34	H24	2.14	更生工法	0.16	H29	
3-190			S55	33	H24	13.51	修繕	0.32	H30	
3-196			S55	33	H24	21.44	修繕	0.44	H30	
3-208			S50	38	H24	26.26	修繕	0.26	H30	
3-218			S55	33	H24	13.41	修繕	0.54	H30	
3-220			S54	34	H24	65.03	修繕	0.18	H30	
3-224			S55	33	H24	23.75	修繕	0.22	H30	
3-228			S55	33	H24	7.13	更生工法	0.55	H29	
3-232			S55	33	H24	4.5	修繕	0.22	H30	
3-272			S54	34	H24	5.2	修繕	0.20	H30	
3-277			S54	34	H24	31.03	修繕	0.22	H30	
3-306			S55	33	H24	3.6	修繕	0.22	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
3-332	東部第一処理分区	合流	S54	34	H24	7.46	修繕	0.11	H30	
3-370			S54	34	H24	11.61	修繕	0.27	H30	
3-373			S54	34	H24	7.64	修繕	0.11	H30	
3-409			S54	34	H24	4.32	修繕	0.11	H30	
3-417			S55	33	H24	63.6	修繕	2.25	H30	
3-496			S54	34	H24	2.22	更生工法	0.12	H29	
3-507			S54	34	H24	8.75	修繕	0.10	H30	
4-157			S55	33	H22	5.45	更生工法	0.50	H29	
4-161			S55	33	H22	5.38	更生工法	0.47	H29	
4-162			S55	33	H22	43.32	修繕	0.77	H30	
4-164			S55	33	H22	5.32	修繕	0.13	H30	
4-167			S55	33	H22	32.73	修繕	0.52	H30	
4-168			S55	33	H22	31.06	更生工法	2.54	H29	
4-169			S55	33	H22	34.85	更生工法	2.75	H29	
4-170			S55	33	H22	5.72	更生工法	0.69	H29	
4-171			S55	33	H22	36.92	修繕	0.58	H30	
4-172			S55	33	H22	39.06	修繕	0.97	H30	
4-173			S55	33	H22	10.3	更生工法	0.90	H29	
4-177			S55	33	H22	17.99	更生工法	1.46	H29	
4-181			S55	33	H22	5.77	更生工法	0.83	H29	
4-182			S55	33	H22	37.22	修繕	0.77	H30	
4-183			S55	33	H22	33.12	修繕	0.44	H30	
4-184			S55	33	H22	28.18	修繕	0.88	H30	
4-186			S55	33	H22	20.76	修繕	0.51	H30	
4-188			S55	33	H22	35.98	修繕	0.61	H30	
4-189			S55	33	H22	22.28	修繕	0.53	H30	
4-190			S55	33	H22	20.43	修繕	0.42	H30	
4-193			S55	33	H22	36.88	更生工法	3.31	H28	
4-194			S55	33	H22	34.68	修繕	0.77	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
4-196	東部第一処理分区	合流	S55	33	H22	29.17	修繕	0.51	H30	
4-197			S55	33	H22	6.48	更生工法	0.69	H28	
4-201			S55	33	H22	31.09	修繕	0.83	H30	
4-202			S55	33	H22	5.47	更生工法	0.50	H28	
4-203			S55	33	H22	30.45	修繕	0.22	H30	
4-207			S55	33	H22	35.51	布設替え工法	5.75	H28	
4-208			S55	33	H22	5.5	更生工法	0.58	H29	
4-209			S55	33	H22	35.05	修繕	0.99	H30	
4-210			S55	33	H22	5.38	修繕	0.11	H30	
4-211			S55	33	H22	42.07	布設替え工法	6.82	H28	
4-213-1			S55	33	H22	5.65	布設替え工法	0.92	H28	
4-214			S55	33	H22	35.52	更生工法	2.96	H29	
4-220			S55	33	H22	35.47	修繕	0.69	H30	
4-224			S55	33	H22	30.86	更生工法	2.36	H29	
4-228			S55	33	H22	25.05	更生工法	2.08	H29	
4-229			S55	33	H22	25	更生工法	1.92	H29	
4-230			S55	33	H22	33.88	修繕	0.55	H30	
4-394			S55	33	H22	36.62	更生工法	2.97	H29	
4-395			S55	33	H22	21.98	修繕	0.41	H30	
4-396			S55	33	H22	2.67	更生工法	0.20	H29	
4-400			S55	33	H22	41.17	更生工法	3.46	H29	
4-402			S55	33	H22	2.56	更生工法	0.20	H29	
4-407			S55	33	H22	2.88	更生工法	0.22	H29	
4-409			S55	33	H22	35	修繕	0.48	H30	
4-410			S55	33	H22	33.3	修繕	0.54	H30	
4-413			S55	33	H22	45.3	更生工法	3.96	H29	
4-415			S55	33	H22	25.02	修繕	0.41	H30	
4-416			S55	33	H22	36.06	修繕	0.40	H30	
4-419			S55	33	H22	43.11	修繕	0.71	H30	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区の名称	合流・汚水・雨水の別	布設年度	供用年数	点検調査年次	対象延長(m)	内容	概算費用(百万円)	工期	備考
4-421	東部第一処理分区	合流	S55	33	H22	31.05	修繕	0.63	H30	
4-424			S55	33	H22	32.85	修繕	0.68	H30	
4-428			S55	33	H22	11.83	更生工法	1.11	H29	
4-429			S55	33	H22	34.48	修繕	0.93	H30	
4-432			S55	33	H22	24.95	修繕	0.63	H30	
4-433			S55	33	H22	28.94	更生工法	2.39	H28	
4-434			S55	33	H22	28	更生工法	2.44	H28	
4-435			S55	33	H22	26.43	布設替え工法	4.44	H28	
4-436			S55	33	H22	2.94	更生工法	0.26	H28	
4-437			S55	33	H22	21.65	更生工法	2.06	H28	
4-439			S55	33	H22	30.48	修繕	0.44	H30	
4-440			S55	33	H22	3.59	布設替え工法	0.58	H28	
4-441			S55	33	H22	30.77	修繕	0.66	H30	
4-443			S55	33	H22	32.81	更生工法	2.66	H28	
4-444			S55	33	H22	3.85	更生工法	0.29	H28	
4-445			S55	33	H22	35.05	更生工法	2.77	H28	
4-447			S55	33	H22	35.29	修繕	0.44	H30	
4-449			S55	33	H22	41.65	更生工法	3.68	H29	
4-451			S55	33	H22	25.84	修繕	0.60	H30	
4-453			S55	33	H22	35.7	修繕	0.80	H30	
4-456			S55	33	H22	3.68	更生工法	0.36	H29	
4-457			S55	33	H22	32.53	更生工法	2.72	H29	
4-458			S55	33	H22	3.47	更生工法	0.27	H29	
4-459			S55	33	H22	35.72	修繕	0.70	H30	
4-465			S55	33	H22	30.85	更生工法	2.36	H29	
4-467			S55	33	H22	24.87	修繕	0.52	H30	
4-468			S55	33	H22	20.9	修繕	0.57	H30	
5-313-1			S56	32	H23	50.81	修繕	0.22	H30	
6-621			S54	34	H20	2.98	更生工法	0.69	H29	

管路調書										
管路の名称	処理区・排水区 の名称	合流・ 汚水・ 雨水の別	布設 年度	供用 年数	点検 調査 年次	対象延長 (m)	内容	概算費用 (百万円)	工期	備考
7-801	処東 理部 分第 区一	合流	S56	32	H22	3.42	修繕	0.10	H30	
8-209			S55	33	H22	84.61	修繕	0.79	H30	
計						8,775.67		394.29		

年次計画及び年割り額								(百万円)	
改築内容		平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	計	事業量	
管路施設	布設替え	45	88	70	—	—	203	1,138.05m (44スパン)	
	更生工法	—	—	17	91	—	108	1,258.34m (70スパン)	
	修繕	—	—	—	—	83	83	6,379.28m (227スパン)	
	その他 (測量・委託費等)	—	—	—	—	—	—	—	
処理施設	改築(全部)	—	—	—	—	—	—	—	
	改築(一部)	—	—	—	—	—	—	—	
ポンプ施設	改築(全部)	—	—	—	—	—	—	—	
	改築(一部)	—	—	—	—	—	—	—	
計		45	88	87	91	83	394	8,775.67m (341スパン)	

(参考図面)

計画の名称	1 府中市下水道マスタープランの推進	交付対象	東京都府中市
計画の期間	平成24年度～平成28年度(5年間)		

