

令和7年度

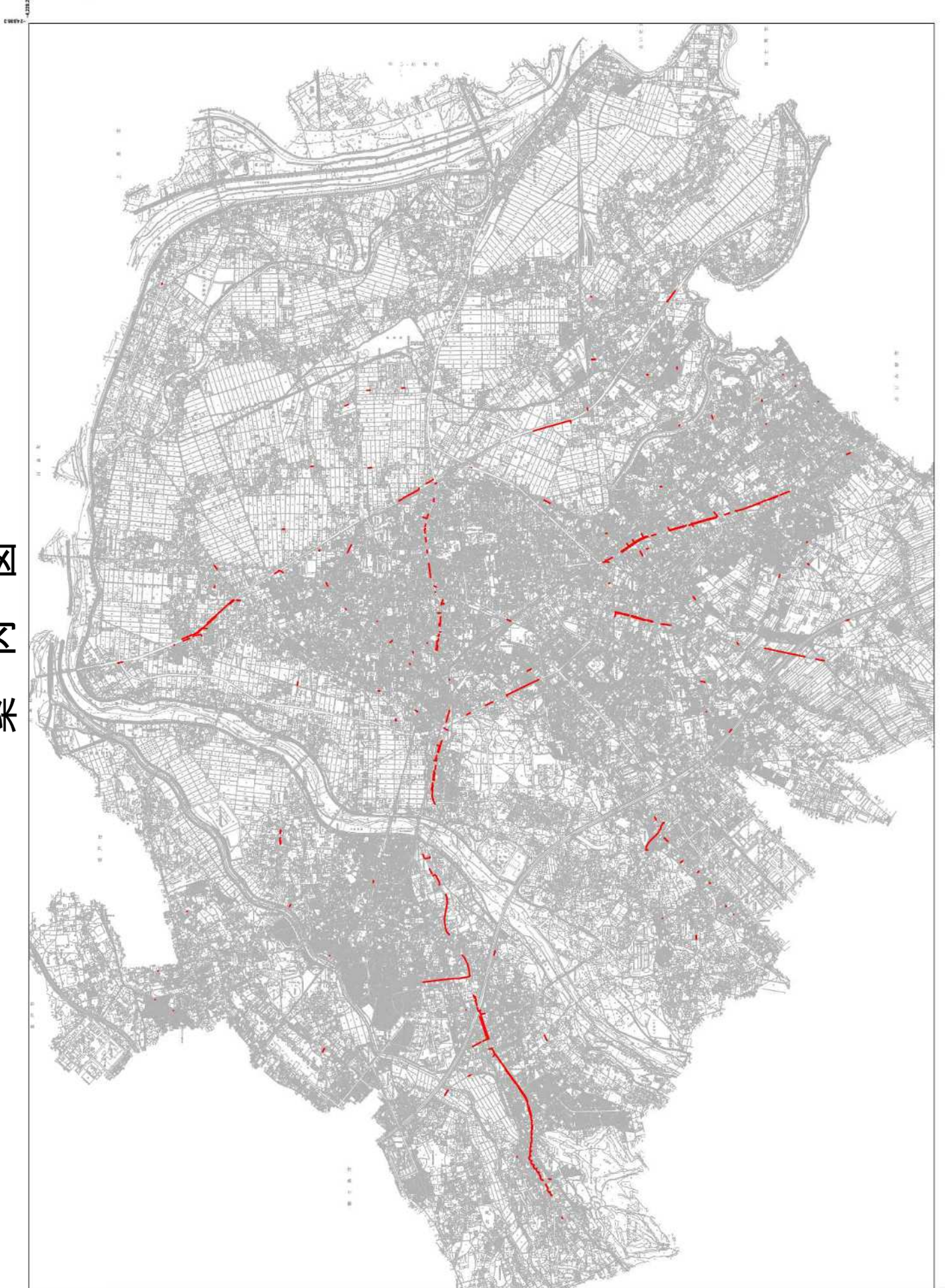
委託仕様書

国補

委託名	下水道ストックマネジメント計画に基づくスクリーニング調査業務委託
委託場所	川越市内全域
路河川名称	
事業名	計画共通事務

業務大要	調査数量 地上点検工：56箇所 点検工：124箇所 管口カメラ点検工：266箇所
------	---

方案内图



変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0707) 令和07年07月						
工期	当初	自		至	令和 7年 10月 31日		
		日数					
	変更		至				
経費適用年月	令和07年07月						
主たる工種	下水道工事 (2)						
施工地域	一般交通影響有り (2) -2						
設計	当初金額			変更金額			
	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備					式			
				1				
既設管調査工（法定点検分）					式			
				1				
調査点検工					式			
				1				
地上点検工					式			
				1				
地上点検工					基			第1号一位代価表
				43				
報告書作成					箇所			第2号一位代価表
				43				
点検工					式			
				1				
点検工					箇所			第3号一位代価表
				12				
報告書作成					箇所			第4号一位代価表
				12				
管口カメラ点検工					式			
				1				
管口カメラ点検工					箇所			第5号一位代価表
				33				

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	報告書作成				箇所			第6号一位代価表
				33				
—	既設管調査工（通常点検分）				式			
				1				
— —	調査点検工				式			
				1				
— — —	地上点検工				箇所			
				1				
— — — —	地上点検工				箇所			第7号一位代価表
				13				
— — — —	報告書作成				箇所			第8号一位代価表
				13				
— — —	点検工				式			
				1				
— — — —	点検工				箇所			第9号一位代価表
				93				
— — — —	点検工（夜間）				箇所			第10号一位代価表
				19				
— — — —	報告書作成				箇所			第11号一位代価表
				112				
— — —	管口カメラ点検工				式			
				1				

委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 管口カメラ点検工		箇所			第12号一位代価表
	183				
— — — 管口カメラ点検工（夜間）		箇所			第13号一位代価表
	50				
— — — 報告書作成		箇所			第14号一位代価表
	233				
— 直接工事費		式			
	1				
— — 共通仮設費計		式			
	1				
— — 共通仮設費（積分）		式			
	1				
— — — 安全費（通常点検分）		式			
	1				
— — — 交通誘導員（資格有）		人			第9504号一位代価表
— — — 交通誘導員（資格有：夜間）		人			第9505号一位代価表
— — — 交通誘導員		人			第9506号一位代価表
— — — 交通誘導員（夜間）		人			第9507号一位代価表

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
— — —	送風機	運転工					式					第9508号一位代価表	
				1									
— — —	安全費	(法定点検分)					式						
				1									
— — — —	交通誘導員	(資格有)					人					第9501号一位代価表	
— — — —	交通誘導員						人					第9502号一位代価表	
— — — —	送風機	運転工					式					第9503号一位代価表	
				1									
— — —	共通仮設費	(率分)					式						
				1									
—	純工事費						式						
				1									
—	現場管理費						式						
				1									
—	工事原価						式						
				1									
— —	一般管理費等						式						
				1									
—	工事価格						式						
				1									

委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額		式			
	1				
工事費合計		式			
	1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

地上点検工

1.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（地上点検工）		基			第1号特殊施工
	1.000				
合 計		基			

第2号一位代価表

報告書作成

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工（地上点検工）		基			第7号特殊施工
	1.000				
合 計		箇所			

第3号一位代価表

点検工

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（点検工）		基			第2号特殊施工
	1.000				
合 計		箇所			

第4号一位代価表

報告書作成

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成工 (点検工)		基			第8号特殊施工
	1.000				
合 計		箇所			

第5号一位代価表

管口カメラ点検工

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場作業 (管口カメラ点検工)		基			第3号特殊施工
	1.000				
合 計		箇所			

第6号一位代価表

報告書作成

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成工 (管口カメラ点検工)		基			第9号特殊施工
	1.000				
合 計		箇所			

第7号一位代価表

地上点検工

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（地上点検工）		基			第1号特殊施工
	1.000				
合計		箇所			

第8号一位代価表

報告書作成

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工（点検工）		基			第8号特殊施工
	1.000				
合計		箇所			

第9号一位代価表

点検工

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（点検工）		基			第2号特殊施工
	1.000				
合計		箇所			

第10号一位代価表

点検工（夜間）

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（点検工：夜間）		基			第10号特殊施工
	1				
合計		箇所			

第11号一位代価表

報告書作成

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工（点検工）		基			第8号特殊施工
	1.000				
合計		箇所			

第12号一位代価表

管口カメラ点検工

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（管口カメラ点検工）		基			第3号特殊施工
	1.000				
合計		箇所			

第13号一位代価表

管口カメラ点検工（夜間）

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場作業（管口カメラ点検工）		基			第11号特殊施工
	1				
合計		箇所			

第14号一位代価表

報告書作成

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工（点検工）		基			第8号特殊施工
	1.000				
合計		箇所			

第9501号一位代価表

交通誘導員（資格有）

1.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人			
合計		人			

第9502号一位代価表

交通誘導員

1.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合計		人			

第9503号一位代価表

送風機運転工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工		日			第1号施工表
合計		式			

第9504号一位代価表

交通誘導員 (資格有)

1.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人			
合計		人			

第9505号一位代価表

交通誘導員（資格有：夜間）

1.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人			夜間
合 計		人			

第9506号一位代価表

交通誘導員

1.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合 計		人			

第9507号一位代価表

交通誘導員（夜間）

1.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			夜間
合 計		人			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
換気設備工		日			第1号施工表
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 換気設備工

1.00 日 当り

(SG010360)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送風機損料 軸流式50/60m ³ /m i n 【SG010360】		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第2号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 発動発電機機種・規格

入力名称
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) 現場作業(地上点検工)
PJ0010

40.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師	人				
調査助手	人				
調査作業員	人				
ライトバン損料(地上点検工)	日				第4号特殊施工
合計	1	基	当り		

第0002号 一位代価表(特殊施工単価) 現場作業(点検工)
PJ0020

25.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師	人				昼間
調査助手	人				昼間
調査作業員	人				昼間
ライトバン損料(点検工)	日				第5号特殊施工
合計	1	基	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 現場作業 (管口カメラ点検工)
PJ0030

25.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査技師	人				昼間
調査助手	人				昼間
調査作業員	人				昼間
運転手(一般)	人				昼間
ライトバン損料 (管口カメラ点検工)	日				第6号特殊施工
管口カメラ損料 カメラ方向制御器、発電装置付	hr				
合 計	1	基	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン損料 (地上点検工)
PJ0040

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	hr				
合 計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン損料 (点検工)
PJ0050

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	hr				
合 計	1	日	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン損料 (管口カメラ点検工)
PJ0060

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	hr				
合 計	1	日	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	人				
管理技師	人				
調査技師	人				
調査助手	人				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	基	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	人				
管理技師	人				
調査技師	人				
調査助手	人				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	基	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書作成工 (管口カメラ点検工)
PJ0090

50.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	人				
管理技師	人				
調査技師	人				
調査助手	人				
諸雑費 (率・まるめ)	式	1			
合 計	1	基	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 現場作業 (点検工：夜間)
PJ0025

25.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査技師	人				夜間
調査助手	人				夜間
調査作業員	人				夜間
ライトバン損料 (点検工)	日				第5号特殊施工
合 計	1	基	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 現場作業 (管口カメラ点検工)
PJ0035

25.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査技師	人				夜間
調査助手	人				夜間
調査作業員	人				夜間
運転手(一般)	人				夜間
ライトバン損料 (管口カメラ点検工)	日				第6号特殊施工
管口カメラ損料 カメラ方向制御器、発電装置付	hr				
合 計	1	基	当り		

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	換気設備工	日		SG010360
第0002号施工表	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日		WB020060

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

下水道ストックマネジメント計画に伴う

スクリーニング調査業務委託

特記仕様書

第1章 総 則

1. 適用範囲

- (1) 本特記仕様書は、「下水道ストックマネジメント計画に基づくスクリーニング調査業務委託」に適用する。
- (2) 本特記仕様書等に疑義が生じた場合は発注者と受注者との協議により決定する。

2. 業務目的

本業務は、川越市ストックマネジメント計画に基づきスクリーニング調査を実施することで、下水道管路の状態を点検し、異常の有無を確認するものである。また、本業務は当該計画のうち、法定点検分を切り出して整理し、通常点検との差別化を図るものとする。

3. 法令等の遵守

- (1) 受注者は、点検を実施するにあたり、次に掲げる法律及びこれに関連する法令・条例・規則等、並びに発注者が他の企業等と締結している協定等を遵守しなければならない。

①労働基準法	(昭和 22 年法律第 49 号) 及び同法関連法規
②労働者災害補償保険法	(昭和 22 年法律第 50 号) 及び同法関連法規
③消防法	(昭和 23 年法律第 186 号) 及び同法関連法規
④緊急失業対策法	(昭和 24 年法律第 89 号) 及び同法関連法規
⑤建設業法	(昭和 24 年法律第 100 号) 及び同法関連法規
⑥建築基準法	(昭和 25 年法律第 201 号) 及び同法関連法規
⑦港湾法	(昭和 25 年法律第 218 号) 及び同法関連法規
⑧毒物及び劇物取締法	(昭和 25 年法律第 303 号) 及び同法関連法規
⑨道路法	(昭和 27 年法律第 180 号) 及び同法関連法規
⑩下水道法	(昭和 33 年法律第 79 号) 及び同法関連法規
⑪中小企業退職金共済法	(昭和 34 年法律第 160 号) 及び同法関連法規
⑫道路交通法	(昭和 35 年法律第 105 号) 及び同法関連法規
⑬河川法	(昭和 39 年法律第 167 号) 及び同法関連法規

- ⑭電気事業法 (昭和 39 年法律第 170 号) 及び同法関連法規
 - ⑮騒音規制法 (昭和 43 年法律第 98 号) 及び同法関連法規
 - ⑯廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (昭和 45 年法律第 137 号) 及び同法関連法規
 - ⑰水質汚濁防止法 (昭和 45 年法律第 138 号) 及び同法関連法規
 - ⑱酸素欠乏症等防止規則 (昭和 47 年労働省令第 42 号) 及び同法関連法規
 - ⑲労働安全衛生法 (昭和 47 年法律第 57 号) 及び同法関連法規
 - ⑳振動規制法 (昭和 51 年法律第 64 号) 及び同法関連法規
 - ㉑環境基本法 (平成 5 年法律第 91 号) 及び同法関連法規
 - ㉒埼玉県生活環境保全条例 (平成 13 年埼玉県条例第 57 号) 及び同法関連法規
- (2) 業務従事者に対する、諸法令等の運用、適用は、受注者の負担と責任のもとで行うこと。
- (3) 適用を受ける諸法令は、改定等があった場合は最新のものを使用すること。

4. 提出書類

- (1) 受注者は、契約締結後、すみやかに次の書類を提出し、承諾を受けたうえ、点検に着手すること。
- ①管理技術者届
 - ②委託業務実施計画書
 - ③委託業務計画書 (記載する項目は、以下のとおり)
 - 1) 業務概要 (委託名、場所、大要、期間等)
 - 2) 位置図
 - 3) 実施工程表
 - 4) 現場組織 (職務分担、緊急連絡先等) 業務従事者名簿
酸素欠乏危険作業主任者は、技能講習修了証の写しを添付すること
 - 5) 施工方法 (点検方法、使用機器)
 - 6) 安全管理 (保安計画、道路交通の処理方法、管きょ内と地上との連絡方法、酸素欠乏空気・有毒対策等)
- (2) 提出した書類の内容を変更する必要がある時は、ただちに変更届を提出すること。
- (3) 点検が完了した時は、すみやかに次の書類を提出すること。
- ①委託業務実施報告書
 - ②報告書類一式
- (4) 前記各項のほか、発注者が提出するように指示した書類は、指定期日までに提出すること。

5. 官公署への手続き

受注者は、契約締結後、すみやかに関係官公署等に、点検に必要な道路使用、交通

の制限等の届出、または許可申請を行い、その許可等を受けること。

6. 現場体制

- (1) 受注者は、契約締結後、すみやかに点検の技術及び経験を有する管理技術者を定めること。
- (2) 管路内の点検を行う場合は、酸素欠乏危険作業主任者を定め、現場に常駐させ、所定の業務に従事させること。
- (3) 受注者は、善良な点検員を選定し、秩序正しい点検を行わせ、かつ、熟練を要する場合は、相当の経験を有する者を従事させること。
- (4) 受注者は、適正な点検の進捗を図るとともに、そのために十分な人数の点検員を配置すること。

7. 地先住民等との協調

- (1) 受注者は、点検を実施するにあたり、地先住民等にその内容を説明し、理解と協力を得ること。
- (2) 受注者は、地先住民等からの要望、もしくは地先住民等と交渉があった時は、遅滞なく発注者に申し出て、その指示を受け、誠意を持って対応し、その結果をすみやかに報告すること。
- (3) 受注者は、いかなる理由があっても、地先住民等から報酬、または手数料等を受け取ってはならない。
- (4) 従事者等が前項の行為を行った時は、受注者がその責任を負うこと。

8. 工程管理

- (1) 受注者は、あらかじめ提出した委託業務実施計画書に従い、工程管理を適正に行うこと。
- (2) 予定の委託業務実施計画書と、実績とに差が出た場合は、必要な措置を講じて、点検の円滑な進行を図ること。
- (3) 受注者は、点検を開始してから終了するまでの間、週に一度、進捗状況を別紙「点検週報」により発注者に報告すること。

9. 作業状況写真

受注者は、次の各項に従って、作業状況写真を撮影すること。

- (1) 撮影は、50基程度に対して、1箇所の保安施設の状況、管口カメラなど使用機械の設置状況、酸素及び硫化水素濃度等の測定状況のほか、発注者が指定する内容について行うこと。
- (2) 写真には、件名、撮影場所、撮影対象及び受注者名を明記した黒板を入れて撮影

すること。

(3) 一枚の写真では、作業状況が明らかにならない場合は、貼り合わせること。

(4) 写真は、原則としてカラー撮影とし、その大きさはサービス版程度とすること。

第2章 安全管理

1. 一般事項

(1) 受注者は、公衆災害、労働災害及び物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、並びに建設工事公衆災害防止対策要綱（平成5年建設省経建発1号）の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講ずること。

(2) 点検中は、気象情報に十分注意を払い、豪雨、出水、地震等が発生した場合は、ただちに対処できるような対策を講じておくこと。

(3) 事故防止を図るため、安全管理については、委託業務計画書に明示し、受注者の責任において実施すること。

2. 安全教育

(1) 受注者は、点検に従事する者（以下従事者）に対して、定期的に安全教育を行い、従事者の安全意識の向上を図ること。

(2) 受注者は、労働省令で定める酸素欠乏危険作業に係る業務について、特別な教育を行うこと。

3. 労働災害の防止

(1) 現場の点検環境は、常に良好な状態に保ち、機械器具その他の設備は常時点検して、従事者の安全を図ること。

(2) マンホール、管きよなどに入入りし、またはこれらの内部で点検を行う場合は、労働省令で定める酸素欠乏危険作業主任者の指示に従い、酸素欠乏空気、有毒ガスなどの有無を、点検開始前と点検中は常時調査し、換気等事故防止に必要な措置を講じるとともに、呼吸用保護具等を常備すること。

(3) 点検中、酸素欠乏空気や有毒ガスなどが発生した場合は、ただちに必要な措置を講ずるとともに、発注者及び他関係機関に緊急連絡を行い、その指示により、適切な措置を講ずること。

(4) 資格を必要とする諸機械を取扱う場合は、必ず有資格者をあて、かつ、交通誘導員を配置すること。

4. 公衆災害防止

(1) 点検中は、常時、点検現場周辺の居住者及び通行人の安全、並びに交通、流水等

の円滑な処理に努め、現場の保安対策を十分講ずること。

- (2) 点検現場には、下水道管路内点検工と明示した標識を設けるとともに、夜間には十分な照明及び保安灯を施し、通行人、車両交通等の安全の確保に努めること。
- (3) 点検区域内には、交通誘導員を配置し、車両及び歩行者の通行の誘導、並びに整理を行うこと。
- (4) 点検に伴う交通処理及び保安対策は、本標準仕様書に定めるところによるほか、関係官公署の指示に従い、適切に行うこと。
- (5) 前項の対策に関する具体的事項については、関係機関と十分協議して定め、協議結果を発注者に提出すること。

5. その他

- (1) 受注者は、点検にあたって、下水道施設またはガス管等の付近では、絶対に裸火を使用しないこと。
- (2) 万一、事故が発生した時は、緊急連絡体制に従い、ただちに発注者及び関係官公署に報告するとともに、すみやかに必要な措置を講ずること。
- (3) 前項の通報後、受注者は事故の原因、経過及び被害内容を調査のうえ、その結果を書面により、ただちに発注者に届け出ること。

第3章 点検工

1. 一般事項

- (1) 受注者は、「委託業務計画書」に点検箇所、点検方法などを定め、事前に発注者に報告し、承諾を得た上で作業に着手すること。
- (2) 点検にあたっては、ガイドローラー等を使用して保護措置を講じ、下水道施設に損傷を与えないように十分留意すること。
- (3) 点検にあたり仮締切が出来ない場合は、発注者の承諾を得ること。
- (4) 受注者は、点検にあたり騒音規制法、振動規制法及び埼玉県生活環境保全条例などの公害防止関連法令に定める規制基準を遵守するために必要な措置を講じること。
- (5) 発注者は、受注者が発注者の指示に反して作業を続行した場合及び発注者が事故防止上危険と判断した場合は、作業の一時中止を命ずることができる。
- (6) 作業にあたり、道路その他の工作物を汚泥などで汚損させないこと。万一汚損させた時は、その都度、洗浄・清掃すること。
- (7) 点検終了後は、すみやかに使用機器、仮設物などを搬出し、点検箇所の整理・清掃を行うこと。
- (8) 既設マンホール蓋の開閉に支障がないよう適切な機材、クサビ等を準備し、点検後にマンホール蓋のガタツキが起きないように十分な措置をしておくこと。
- (9) 点検に使用する機材は、常に点検し、完全な整備をしておくこと。
- (10) 点検にあたっては、道路使用許可条件を厳守すること。
- (11) 調査中に発覚した問題点や疑義事項については、遅滞なく監督員に報告し、それらの解決に努めること。また、発注者・受注者で協議した事項については、書面で取り交わすものとする。

2. 点検工

(1) 共通事項

- 1) 点検項目は別紙記録表に記載する点検項目とする。
- 2) 動画撮影は、マンホール内及び管口から管内の可視範囲までを行う。
静止画（カラー写真）撮影は、原則以下のとおり行う。
 - ① 作業前全景（マンホールの開口状況確認のため）
 - ② マンホール蓋の表裏
 - ③ 開口部
 - ④ マンホール内部
 - ⑤ 作業後全景（マンホールの開口状況確認のため）また、異常箇所については、その状況がわかるように撮影し、可能な範囲でその状況を記録する。

3) 点検結果について、以下の基準に基づき判定を行い別紙集計表にまとめること。
また、清掃対象となる土砂堆積については概ねの堆積量を記載すること。

区分		管内異常 ^{※1} の有無	
		無し	有り ^{※2}
流下阻害物 ^{※3} の有無	無し	経過観察	詳細調査
	有り	詳細調査 ^{※4}	

※1：腐食、たるみ、破損、クラック、継手ずれ、浸入水（管内）

※2：異常のランク判定は、困難であるため行わず、※1の項目が1箇所でもみられた場合、【有り】とする

※3：樹木根侵入、取付管の突出し、モルタルの付着

※4：流下阻害物は管内の異常箇所から入ることが多いため詳細調査対象とする

※5：油脂の付着、堆積物（土砂等）は清掃対象とする

(2) 管口カメラ点検工

点検員がマンホールに入らず、地上部よりマンホール及び本管の異常の有無を、管口カメラを用いて可視範囲を目視により点検する。マンホール内にロッド付きカメラを挿入し、十分な照明のもとマンホール内及び接続されている本管内の状況を、点検員がモニターを見ながら点検を行う。マンホール蓋は、表裏について目視により異常の有無を点検する。点検対象マンホールは、下表のとおりとする。

項目	適用範囲
マンホール	3号マンホール(φ1500mm)以下、マンホール深3m以下
本管	管径600mm未満

(3) 点検工

(2) 管口カメラ点検工の適用範囲を超えるものについて、本作業を適用する。調査員がマンホールに入り、マンホール及び本管の損傷劣化の状況を視覚的に把握する調査である。本管は、管口からライトで内部を照らし、可視範囲の損傷劣化の程度を確認を行う。マンホール蓋は、破損、がたつき、表面摩耗、ふた・受枠間の段差等の損傷劣化の程度を確認を行う。

(4) 地上点検工

圧送先や伏越しの吐出し先など、下水の流下や滞留により、人が侵入できないものについて、本作業を適用する。調査員がマンホールに入らず、地上部よりマンホール及び本管異常を点検ミラーとライトを用い可視範囲の点検を行う。マンホール蓋は、

破損、がたつき、表面摩耗、ふた・受枠間の段差等の損傷劣化の程度の確認を行う。

3. 留意事項

点検作業にあたり、以下の状況が確認された場合は、担当職員へ連絡し、支持や確認を得るものとする。

- (1) 損傷の程度が大きく、緊急的な対応が必要となるもの
- (2) 調査にあたり、指定された点検方法を実施できない若しくは困難となる場合
- (3) その他点検実施上、安全な環境が確保出来ない場合

4. 報告書類

報告書類は、以下のとおりとする。

- (1) 報告書（腐食環境下対象は別冊、別媒体にまとめるものとする。）
 - ①点検概要
 - ②案内図
 - ③異常箇所図
 - ④点検集計表
 - ⑤異常箇所の点検記録
(マンホールごとに、記録表＋写真（管きょ及びマンホール）を一組とする)
 - ⑥週報
 - ⑦打合せ記録
 - ⑧作業状況写真
 - ⑨使用機器写真
 - ⑩電子データ（原則 DVD で作成すること）

※以下については、DVD への収録のみとし、用紙の印刷は省略する。

- ・点検記録表（異常がなかったもの）
- ・酸素及び硫化水素濃度測定記録表
- ・管内状況写真
- ・マンホール状況写真

5. 交通誘導警備員

交通誘導警備員は、マンホール周囲に1名を標準とする。

ただし、調査場所のうち、国県道にかかるものは2名配置とする。また、国県道及同士の交差点や、国県道及と幅員6.5m以上の市道との交差点については、3名配置とする。なお、埼玉県公安委員会告示第111号に該当する国県道は、上記配置人員のうち1名を、交通誘導警備の1級もしくは2級の有資格者とする。

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
800034	1	25016	007	汚水 (分流)	1号人孔		30.679	29.234	1.445	250		管口カメラ
800118	2	25031	009	汚水 (分流)	1号人孔		30.728	29.215	1.513	200		管口カメラ
800221	3	26033	002	汚水 (分流)	特1号人孔		35.463	32.826	2.637	250		管口カメラ
800224	4	26026	001	汚水 (分流)	1号人孔		34.101	32.478	1.623	250		管口カメラ
800383	5	26012	008	汚水 (分流)	3号人孔	交差部	32.567	26.649	5.918	800		点検工
800416	6	26012	040	汚水 (分流)	1号人孔	交差部	32.373	28.603	3.770	250		点検工
800841	7	26033	006	汚水 (分流)	1号人孔		35.831	34.120	1.711	250		管口カメラ
800967	8	25048	012	汚水 (分流)	1号人孔		36.563	34.653	1.910	250		管口カメラ
801108	9	26019	073	汚水 (分流)	伏越人孔		31.283	27.106	4.177	800		地上点検
4305076	10	26018	015	汚水 (分流)	1号人孔		30.700	29.800	0.900	200		管口カメラ
1000750	11	12053	033	汚水 (分流)	伏越人孔	交差部	28.818	25.917	2.901	350		地上点検
1000944	12	19003	005	汚水 (分流)	伏越人孔	交差部	30.639	28.068	2.571	450		地上点検
1001413	13	19015	004	汚水 (分流)	1号人孔		25.592	23.307	2.285	250		管口カメラ
1001940	14	19028	004	汚水 (分流)	1号人孔		32.726	31.145	1.581	200		管口カメラ
1100061	15	1054	001	汚水 (分流)	特1号人孔		22.943	20.979	1.964	300		管口カメラ
1100563	16	6008	701	汚水 (分流)	マンホールポンプ		23.460	21.959	1.501	250		点検工
1300149	17	18024	032	汚水 (分流)	伏越人孔		33.648	28.856	4.792	400	日高線	地上点検
1300452	18	18030	067	汚水 (分流)	1号人孔		37.120	34.779	2.341	250		管口カメラ
1300672	19	12050	005	汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		30.070	25.000	5.070	450		点検工
1300674	20	12042	003	汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		29.133	23.524	5.609	600		点検工
1300724	21	12007	017	汚水 (分流)	伏越人孔	交差部	20.000	18.913	1.087	250		地上点検
1301106	22	18037	017	汚水 (分流)	1号人孔		45.963	44.330	1.633	250		管口カメラ
1301292	23	7041	001	汚水 (分流)	伏越人孔		不明	13.426	不明	800		地上点検
4301012	24	12003	016	汚水 (分流)	1号人孔		33.140	31.440	1.700	200		管口カメラ
4322846	25	1053	076	汚水 (分流)	伏越人孔		23.020	20.705	2.315	200		地上点検
4322851	26	6005	086	汚水 (分流)	伏越人孔		24.189	22.346	1.843	200		地上点検
4326268	27	18023	085	汚水 (分流)	0号人孔	交差部	34.050	31.940	2.110	200		管口カメラ
1400846	28	13017	047	汚水 (分流)	伏越人孔		22.173	20.266	1.907	300		地上点検
1401617	29	13042	701	汚水 (分流)	マンホールポンプ		22.758	20.735	2.023	400		点検工
1500022	30	14034	019	汚水 (分流)	伏越人孔		16.575	14.195	2.380	250		地上点検
1500121	31	14034	099	汚水 (分流)	特1号人孔		21.226	19.825	1.401	250		管口カメラ
1500265	32	13040	034	汚水 (分流)	1号人孔	交差部	18.939	16.322	2.617	250		管口カメラ
1500283	33	13032	006	汚水 (分流)	特1号人孔		18.268	17.108	1.160	250		管口カメラ
1500684	34	14017	081	汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		17.614	0.000	17.614	150		点検工
				汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		17.614	14.337	3.277	800		点検工
1501076	35	8041	005	汚水 (分流)	1号人孔	交差部	14.011	12.590	1.421	200		管口カメラ
1501144	36	14034	106	汚水 (分流)	伏越人孔		16.546	15.058	1.488	250		地上点検
2600695	37	14041	059	汚水 (分流)	伏越人孔		18.415	14.565	3.850	300		地上点検
2600808	38	13056	096	汚水 (分流)	伏越人孔		19.265	17.033	2.232	250	北環状線	地上点検
2601191	39	21017	025	汚水 (分流)	伏越人孔		20.551	18.643	1.908	250	北環状線	地上点検
1700022	40	8047	001	汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		10.740	6.959	3.781	250		点検工
1700317	41	4056	015	汚水 (分流)	2号人孔		9.570	8.207	1.363	200		管口カメラ
				汚水 (分流)	2号人孔		9.570	8.211	1.359	200		管口カメラ
4301141	42	9049	025	汚水 (分流)	1号人孔		10.530	8.342	2.188	200		管口カメラ
1800004	43	22035	004	汚水 (分流)	伏越人孔		9.145	2.283	6.862	600		地上点検
1800011	44	22043	701	汚水 (分流)	マンホールポンプ	交差部	7.771	6.317	1.454	300		点検工
1800166	45	15049	035	汚水 (分流)	1号人孔		10.323	7.882	2.441	400		管口カメラ
1800252	46	15028	005	汚水 (分流)	1号人孔		9.985	8.133	1.852	250		管口カメラ
1800295	47	15020	015	汚水 (分流)	1号人孔		8.601	7.365	1.236	250		管口カメラ
1800344	48	15017	011	汚水 (分流)	1号人孔		9.640	7.782	1.858	300		管口カメラ
4100049	49	15017	022	汚水 (分流)	特1号人孔		9.665	7.765	1.900	300		管口カメラ
4324196	50	15011	024	汚水 (分流)	マンホールポンプ		9.250	6.848	2.402	200		点検工
1910158	51	14027	008	合流	伏越人孔		15.626	14.130	1.496	400		地上点検
1910172	52	14027	009	合流	伏越人孔	交差部	0.000	14.319	-14.319	400		地上点検
1920339	53	14005	073	合流	伏越人孔		13.672	11.422	2.250	830		地上点検
1920421	54	8054	701	合流	マンホールポンプ		11.969	10.399	1.570	250		点検工
1920555	55	14014	067	合流	伏越人孔		13.210	10.069	3.141	1000		地上点検
1930187	56	14019	054	合流	伏越人孔		15.291	13.510	1.781	700		地上点検

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
1930325	57	14012	054	合流	伏越人孔		14.195	12.588	1.607	450		地上点検
2100727	58	21011	040	合流	伏越人孔	交差部	19.829	18.933	0.896	600		地上点検
2101429	59	21032	006	合流	特殊人孔(異形)	交差部	9.953	6.504	3.449			地上点検
				汚水(分流)	特殊人孔(異形)	交差部	9.953	0.000	9.953	0		点検工
2200117	60	21017	014	合流	特殊人孔(異形)	交差部	23.877	19.905	3.972	1000		点検工
2300708	61	27006	050	合流	伏越人孔	交差部	10.658	8.758	1.900	550		地上点検
2300831	62	21055	021	合流	特殊人孔(異形)		8.895	6.800	2.095			地上点検
2300956	63	27014	029	合流	伏越人孔		10.776	9.225	1.551	500		地上点検
2400395	64	22048	011	汚水(分流)	3号人孔		0.000	0.000	0.000	700		点検工
2500016	65	22045	018	汚水(分流)	伏越人孔	交差部	8.047	5.812	2.235	250		地上点検
2500772	66	28013	020	汚水(分流)	1号人孔	交差部	7.534	4.066	3.468	250		点検工
				汚水(分流)	1号人孔	交差部	7.534	5.797	1.737	200		管口カメラ
2500878	67	28021	049	汚水(分流)	1号人孔	交差部	7.299	5.110	2.189	250		管口カメラ
4324157	68	28019	048	汚水(分流)	マンホールポンプ		7.739	6.685	1.054	200		点検工
1600181	69	8028	041	汚水(分流)	伏越人孔		13.665	12.017	1.648	200		地上点検
				汚水(分流)	伏越人孔		13.665	6.915	6.750	800		地上点検
1600366	70	8013	702	汚水(分流)	マンホールポンプ	交差部	13.250	11.760	1.490	200		点検工
1600372	71	8013	028	汚水(分流)	1号人孔	交差部	11.963	9.344	2.619	250	栗橋線	管口カメラ
400659	72	28052	023	汚水(分流)	1号人孔		8.160	6.768	1.392	200		管口カメラ
401227	73	33005	100	汚水(分流)	伏越人孔		8.185	4.500	3.685	250		地上点検
401583	74	33012	054	汚水(分流)	伏越人孔		9.328	5.373	3.955	250		地上点検
402021	75	33020	005	汚水(分流)	小型マンホール(塩ビ製)		12.938	11.787	1.151	200		管口カメラ
4300089	76	28051	095	汚水(分流)	1号人孔	交差部	10.340	6.754	3.586	450		点検工
501100	77	26032	047	汚水(分流)	特1号人孔		24.829	22.671	2.158	250		管口カメラ
501340	78	27025	027	汚水(分流)	伏越人孔		23.323	18.423	4.900	600		地上点検
501471	79	26039	081	汚水(分流)	1号人孔	交差部	27.600	25.782	1.818	250		管口カメラ
600185	80	27028	055	汚水(分流)	伏越人孔		14.941	10.936	4.005	250		地上点検
600805	81	32018	004	汚水(分流)	1号人孔		25.691	22.583	3.108	250	川所線	点検工
600977	82	32005	701	汚水(分流)	マンホールポンプ	交差部	19.577	18.030	1.547	250		点検工
4322884	83	32027	701	汚水(分流)	マンホールポンプ		25.711	24.490	1.221	200		点検工
700402	84	27016	060	汚水(分流)	特殊人孔(異形)		9.066	不明	不明	600		点検工
701991	85	32014	018	汚水(分流)	1号人孔		22.711	20.836	1.875	250		管口カメラ
702042	86	32013	019	汚水(分流)	伏越人孔	交差部	20.227	18.723	1.504	250		地上点検
702044	87	32013	021	汚水(分流)	伏越人孔	交差部	20.304	18.759	1.545	250		地上点検
701345	88	28035	051	汚水(分流)	1号人孔		12.352	10.763	1.589	250		管口カメラ

集計表

占用位置		1	2	3	計
		地上点検工	点検工	管口カメラ	
昼間	1 国県道(交差部)			1	1
	2 国県道	3	1		4
	3 国県道以外(交差部)	13	5	5	23
	4 国県道以外	27	6	27	60
計		43	12	33	88
夜間	5 国県道(交差部)	0	0	0	0
	6 国県道	0	0	0	0
	7 国県道以外(交差部)	0	0	0	0
	8 国県道以外	0	0	0	0
計		0	0	0	0
総計		43	12	33	88

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
101185	1	12048	301	雨水 (分流)	1号人孔		24.627	20.451	4.176	1300	川越日高線	地上点検工
101186	2	12048	302	雨水 (分流)	特1号人孔		24.285	20.369	3.916	1300	川越日高線	地上点検工
101187	3	12048	303	雨水 (分流)	1号人孔		23.726	20.324	3.402	1300	川越日高線	地上点検工
101188	4	12048	304	雨水 (分流)	1号人孔		23.491	20.170	3.321	1300	川越日高線	地上点検工
101189	5	12048	305	雨水 (分流)	1号人孔		23.123	20.032	3.091	1300	川越日高線	地上点検工
101195	6	13041	305	雨水 (分流)	特1号人孔		22.784	19.883	2.901	1300	川越日高線	地上点検工
200695	7	14042	319	雨水 (分流)	1号人孔		20.853	19.813	1.040	300	川越日高線	管口カメラ点検工
200697	8	14042	321	雨水 (分流)	1号人孔	1	20.739	18.321	2.418	450	川越日高線	管口カメラ点検工
200698	9	14042	322	雨水 (分流)	1号人孔		20.814	19.803	1.011	300	川越日高線	管口カメラ点検工
200699	10	14042	323	雨水 (分流)	1号人孔	1	20.693	18.490	2.203	450	川越日高線	管口カメラ点検工
200706	11	14042	329	雨水 (分流)	1号人孔		21.356	20.221	1.135	300	川越日高線	管口カメラ点検工
				雨水 (分流)	1号人孔		21.356	20.412	0.944	300		管口カメラ点検工
200709	12	14042	330	雨水 (分流)	1号人孔		21.316	20.113	1.203	300	川越日高線	管口カメラ点検工
200710	13	14042	331	雨水 (分流)	1号人孔		21.377	20.207	1.170	300	川越日高線	管口カメラ点検工
200711	14	14042	332	雨水 (分流)	1号人孔		21.222	20.027	1.195	300	川越日高線	管口カメラ点検工
400524	15	32008	37	汚水 (分流)	1号人孔		20.971	18.737	2.234	250	国道254号	管口カメラ点検工
402113	16	33026	20	汚水 (分流)	1号人孔		17.275	15.952	1.323	250	国道254号	管口カメラ点検工
402418	17	32008	40	汚水 (分流)	1号人孔		20.894	18.900	1.994	250	国道254号	管口カメラ点検工
402429	18	32008	41	汚水 (分流)	1号人孔		20.840	19.028	1.812	250	国道254号	管口カメラ点検工
600804	19	32018	701	汚水 (分流)	マンホールポンプ		25.852	23.728	2.124	100	昼川越所沢線	点検工
601183	20	27050	3	汚水 (分流)	1号人孔		22.024	19.433	2.591	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601211	21	32002	1	汚水 (分流)	1号人孔		22.284	19.612	2.672	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601215	22	32002	5	汚水 (分流)	1号人孔		22.608	19.780	2.828	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601222	23	32002	12	汚水 (分流)	1号人孔		22.890	19.903	2.987	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601224	24	32002	14	汚水 (分流)	1号人孔		23.271	20.053	3.218	250	昼川越所沢線	点検工
601230	25	32002	20	汚水 (分流)	1号人孔		23.639	21.226	2.413	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601234	26	32002	24	汚水 (分流)	1号人孔		23.711	21.299	2.412	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601322	27	27042	1	汚水 (分流)	1号人孔		19.328	15.995	3.333	350	川越入間線	点検工
601323	28	27042	2	汚水 (分流)	1号人孔		19.482	16.128	3.354	350	川越入間線	点検工
601523	29	32010	3	汚水 (分流)	1号人孔	1	24.381	21.915	2.466	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601537	30	32010	17	汚水 (分流)	1号人孔		24.246	21.725	2.521	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
601538	31	32010	18	汚水 (分流)	1号人孔		23.848	21.444	2.404	250	昼川越所沢線	管口カメラ点検工
700258	32	27015	3	汚水 (分流)	1号人孔		11.266	8.979	2.287	250	国道254号	管口カメラ点検工
700297	33	27015	42	汚水 (分流)	特1号人孔		11.184	8.827	2.357	250	国道254号	管口カメラ点検工
700731	34	27023	17	汚水 (分流)	1号人孔	1	11.819	9.844	1.975	250	国道254号	管口カメラ点検工
700732	35	27023	18	汚水 (分流)	1号人孔		11.869	7.263	4.606	300	国道254号	点検工
700733	36	27023	19	汚水 (分流)	1号人孔		11.842	8.632	3.210	250	国道254号	点検工
700735	37	27023	21	汚水 (分流)	1号人孔		11.864	8.669	3.195	250	国道254号	点検工
700742	38	27023	28	汚水 (分流)	1号人孔		12.015	10.105	1.910	250	国道254号	管口カメラ点検工
700743	39	27023	29	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.011	9.941	2.070	250	国道254号	管口カメラ点検工
700771	40	27023	56	汚水 (分流)	1号人孔		12.266	10.176	2.090	250	国道254号	管口カメラ点検工
700772	41	27023	57	汚水 (分流)	1号人孔		12.281	10.353	1.928	250	国道254号	管口カメラ点検工
700795	42	27023	80	汚水 (分流)	1号人孔		12.567	10.427	2.140	250	国道254号	管口カメラ点検工
700796	43	27023	81	汚水 (分流)	1号人孔		12.566	10.616	1.950	250	国道254号	管口カメラ点検工
700998	44	27031	18	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.868	9.651	3.217	250	国道254号	点検工
700999	45	27031	19	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.911	9.625	3.286	250	国道254号	点検工
701000	46	27031	20	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.748	9.968	2.780	250	国道254号	管口カメラ点検工
701001	47	27031	21	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.559	10.043	2.516	250	国道254号	管口カメラ点検工
701012	48	27031	32	汚水 (分流)	特1号人孔	1	12.858	10.148	2.710	250	国道254号	管口カメラ点検工
701017	49	27031	37	汚水 (分流)	1号人孔		13.164	10.144	3.020	250	国道254号	点検工
701018	50	27031	38	汚水 (分流)	特1号人孔		13.068	10.688	2.380	250	国道254号	管口カメラ点検工
701021	51	27031	41	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.312	10.970	2.342	250	国道254号	管口カメラ点検工
701022	52	27031	42	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.417	10.379	3.038	250	国道254号	点検工
701023	53	27031	43	汚水 (分流)	特1号人孔	1	13.295	10.880	2.415	250	国道254号	管口カメラ点検工
701030	54	27031	50	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.477	11.092	2.385	250	国道254号	管口カメラ点検工
701031	55	27031	51	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.487	11.155	2.332	250	国道254号	管口カメラ点検工
701039	56	27031	59	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.708	11.404	2.304	250	国道254号	管口カメラ点検工
701045	57	27039	4	汚水 (分流)	1号人孔		13.824	11.520	2.304	250	国道254号	管口カメラ点検工
701046	58	27039	5	汚水 (分流)	1号人孔		13.903	11.466	2.437	250	国道254号	管口カメラ点検工
701047	59	27039	6	汚水 (分流)	1号人孔		13.858	11.553	2.305	250	国道254号	管口カメラ点検工
701602	60	27039	15	汚水 (分流)	1号人孔		14.039	11.731	2.308	250	国道254号	管口カメラ点検工

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
701603	61	27039	16	汚水 (分流)	1号人孔		14.096	11.565	2.531	250	国道254号	管口カメラ点検工
701613	62	27039	25	汚水 (分流)	1号人孔	1	14.273	10.794	3.479	400	国道254号	点検工
701616	63	27039	27	汚水 (分流)	1号人孔	1	14.182	12.043	2.139	250	国道254号	管口カメラ点検工
701617	64	27039	28	汚水 (分流)	1号人孔	1	14.235	12.461	1.774	250	国道254号	管口カメラ点検工
701664	65	27047	20	汚水 (分流)	1号人孔		15.028	12.467	2.561	400	国道254号	管口カメラ点検工
701674	66	27047	30	汚水 (分流)	特1号人孔	1	15.517	14.034	1.483	400	国道254号	管口カメラ点検工
701682	67	27047	38	汚水 (分流)	特1号人孔		16.340	14.747	1.593	300	国道254号	管口カメラ点検工
701711	68	27048	14	汚水 (分流)	1号人孔		16.459	14.790	1.669	300	国道254号	管口カメラ点検工
701712	69	27048	15	汚水 (分流)	1号人孔		16.451	14.701	1.750	250	国道254号	管口カメラ点検工
701718	70	27048	21	汚水 (分流)	1号人孔	1	16.832	14.912	1.920	250	国道254号	管口カメラ点検工
701736	71	27048	38	汚水 (分流)	1号人孔		18.036	16.054	1.982	250	国道254号	管口カメラ点検工
701737	72	27048	39	汚水 (分流)	1号人孔		17.440	15.348	2.092	250	国道254号	管口カメラ点検工
701744	73	27056	4	汚水 (分流)	1号人孔		18.548	16.569	1.979	250	国道254号	管口カメラ点検工
702326	74	32008	45	汚水 (分流)	特1号人孔	1	20.283	18.507	1.776	250	国道254号	管口カメラ点検工
702327	75	32008	46	汚水 (分流)	1号人孔		20.351	18.389	1.962	250	国道254号	管口カメラ点検工
702333	76	32008	51	汚水 (分流)	特1号人孔		20.534	18.740	1.794	250	国道254号	管口カメラ点検工
702334	77	32008	52	汚水 (分流)	1号人孔		20.730	18.707	2.023	250	国道254号	管口カメラ点検工
702368	78	27056	5	汚水 (分流)	1号人孔		20.142	18.207	1.935	250	国道254号	管口カメラ点検工
702481	79	27056	20	汚水 (分流)	1号人孔		19.168	17.410	1.758	250	国道254号	管口カメラ点検工
702482	80	27056	21	汚水 (分流)	1号人孔		18.933	17.118	1.815	250	国道254号	管口カメラ点検工
702483	81	27056	22	汚水 (分流)	1号人孔		19.089	16.987	2.102	250	国道254号	管口カメラ点検工
702484	82	27056	23	汚水 (分流)	特1号人孔		18.858	17.629	1.229	250	国道254号	管口カメラ点検工
702497	83	27056	36	汚水 (分流)	特1号人孔	1	19.914	17.697	2.217	250	国道254号	管口カメラ点検工
702503	84	27056	42	汚水 (分流)	特1号人孔		19.812	17.810	2.002	250	国道254号	管口カメラ点検工
800306	85	26011	701	汚水 (分流)	マンホールポンプ		28.530	27.001	1.529	100	川越越生線	点検工
800860	86	26033	17	汚水 (分流)	1号人孔	1	35.805	31.760	4.045	350	川越越生線	点検工
1000470	87	12038	24	汚水 (分流)	3号人孔		27.885	20.584	7.301	1000	川越日高線	点検工
1000825	88	12054	59	汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		27.269	19.553	7.716	1000	川越日高線	点検工
1000906	89	19004	25	汚水 (分流)	1号人孔		30.233	28.263	1.970	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000907	90	19004	26	汚水 (分流)	1号人孔		30.504	28.406	2.098	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000909	91	19004	28	汚水 (分流)	1号人孔	1	30.475	28.472	2.003	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000916	92	19004	35	汚水 (分流)	1号人孔		31.140	28.880	2.260	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000917	93	19004	36	汚水 (分流)	1号人孔		31.185	28.573	2.612	450	川越日高線	管口カメラ点検工
1000918	94	19004	37	汚水 (分流)	1号人孔		31.197	28.637	2.560	550	川越日高線	管口カメラ点検工
1000919	95	19004	38	汚水 (分流)	1号人孔		30.649	28.270	2.379	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000920	96	19004	39	汚水 (分流)	1号人孔		30.908	28.754	2.154	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000921	97	19004	40	汚水 (分流)	1号人孔		30.676	28.623	2.053	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000922	98	19004	41	汚水 (分流)	1号人孔		30.468	28.053	2.415	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000923	99	19004	42	汚水 (分流)	1号人孔		30.687	27.925	2.762	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000924	100	19004	43	汚水 (分流)	1号人孔	1	30.488	27.813	2.675	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000925	101	19004	44	汚水 (分流)	1号人孔		30.380	27.537	2.843	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000926	102	19004	45	汚水 (分流)	1号人孔		30.302	27.262	3.040	250	川越日高線	点検工
1000927	103	19004	46	汚水 (分流)	1号人孔		30.109	27.003	3.106	250	川越日高線	点検工
1000947	104	19005	4	汚水 (分流)	1号人孔		29.841	26.746	3.095	250	川越日高線	点検工
1000957	105	19005	9	汚水 (分流)	1号人孔		29.538	26.357	3.181	300	川越日高線	点検工
1000958	106	19005	10	汚水 (分流)	1号人孔		29.559	26.386	3.173	300	川越日高線	点検工
1000960	107	19005	12	汚水 (分流)	1号人孔		29.413	26.426	2.987	300	川越日高線	管口カメラ点検工
1000961	108	19005	13	汚水 (分流)	1号人孔		29.349	27.026	2.323	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000974	109	19005	26	汚水 (分流)	1号人孔		29.005	27.159	1.846	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000975	110	19005	27	汚水 (分流)	1号人孔		28.502	26.526	1.976	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000978	111	19005	30	汚水 (分流)	1号人孔		28.177	26.257	1.920	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1000982	112	19005	34	汚水 (分流)	1号人孔		28.367	26.881	1.486	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1001922	113	12055	56	汚水 (分流)	特殊人孔 (異形)		27.198	18.995	8.203	1000	川越日高線	点検工
1300035	114	18023	1	汚水 (分流)	1号人孔		36.454	32.184	4.270	300	川越日高線	点検工
1300042	115	18023	8	汚水 (分流)	1号人孔		35.618	32.064	3.554	300	川越日高線	点検工
1300046	116	18023	12	汚水 (分流)	1号人孔	1	34.765	29.619	5.146	400	川越日高線	点検工
1300049	117	18023	15	汚水 (分流)	1号人孔		34.211	29.503	4.708	400	川越日高線	点検工
1300050	118	18023	16	汚水 (分流)	1号人孔		34.211	30.954	3.257	250	川越日高線	点検工
1300144	119	18024	28	汚水 (分流)	1号人孔		33.978	29.408	4.570	400	川越日高線	点検工
1300149	120	18024	32	汚水 (分流)	伏越人孔		33.648	28.856	4.792	400	川越日高線	地上点検工
1300157	121	18024	40	汚水 (分流)	1号人孔	1	33.230	28.720	4.510	400	川越日高線	点検工

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
1300163	122	18024	46	汚水 (分流)	1号人孔		33.311	28.597	4.714	400	川越日高線	点検工
1300180	123	18024	63	汚水 (分流)	1号人孔		33.607	28.474	5.133	400	川越日高線	点検工
1300187	124	18024	70	汚水 (分流)	1号人孔		33.805	29.268	4.537	400	川越日高線	点検工
1300188	125	19017	17	汚水 (分流)	1号人孔	1	33.862	28.362	5.500	400	川越日高線	点検工
1300189	126	18024	71	汚水 (分流)	伏越人孔		33.837	25.774	8.063	250	川越日高線	地上点検工
1300240	127	19017	62	汚水 (分流)	1号人孔		33.560	27.834	5.726	400	川越日高線	点検工
1300241	128	19017	63	汚水 (分流)	1号人孔		33.813	27.709	6.104	400	川越日高線	点検工
1300254	129	19017	76	汚水 (分流)	1号人孔		33.446	28.026	5.420	400	川越日高線	点検工
1300272	130	19017	94	汚水 (分流)	1号人孔		33.740	28.285	5.455	400	川越日高線	点検工
1300282	131	19017	103	汚水 (分流)	1号人孔		33.633	28.118	5.515	400	川越日高線	点検工
1300288	132	19017	109	汚水 (分流)	2号人孔	1	33.357	27.912	5.445	400	川越日高線	点検工
1300342	133	19018	47	汚水 (分流)	1号人孔		33.863	27.628	6.235	400	川越日高線	点検工
1300346	134	19018	51	汚水 (分流)	1号人孔		33.971	27.430	6.541	400	川越日高線	点検工
1300348	135	19018	53	汚水 (分流)	1号人孔	1	33.784	27.360	6.424	450	川越日高線	点検工
1300362	136	19010	8	汚水 (分流)	1号人孔		33.436	27.287	6.149	450	川越日高線	点検工
1300398	137	18030	14	汚水 (分流)	1号人孔	1	40.029	34.508	5.521	250	川越日高線	点検工
1300403	138	18030	19	汚水 (分流)	1号人孔	1	40.066	34.618	5.448	250	川越日高線	点検工
1300411	139	18030	27	汚水 (分流)	1号人孔		39.798	34.011	5.787	250	川越日高線	点検工
1300428	140	18030	44	汚水 (分流)	1号人孔		38.980	32.598	6.382	300	川越日高線	点検工
1300432	141	18030	48	汚水 (分流)	1号人孔		38.588	32.570	6.018	300	川越日高線	点検工
1300472	142	18031	2	汚水 (分流)	1号人孔	1	37.859	32.466	5.393	300	川越日高線	点検工
1300473	143	18031	3	汚水 (分流)	1号人孔	1	37.849	34.684	3.165	250	川越日高線	点検工
1300504	144	19010	38	汚水 (分流)	1号人孔	1	33.300	27.253	6.047	450	川越日高線	点検工
1300506	145	19010	40	汚水 (分流)	1号人孔		33.215	27.212	6.003	450	川越日高線	点検工
1300508	146	19010	42	汚水 (分流)	1号人孔		33.054	27.127	5.927	450	川越日高線	点検工
1300509	147	19010	43	汚水 (分流)	1号人孔		32.757	26.939	5.818	450	川越日高線	点検工
1300514	148	19011	48	汚水 (分流)	1号人孔		32.544	26.846	5.698	450	川越日高線	点検工
1300542	149	19011	76	汚水 (分流)	1号人孔	1	31.969	27.977	3.992	300	川越日高線	点検工
1300543	150	19011	77	汚水 (分流)	3号人孔	1	32.074	26.456	5.618	450	川越日高線	点検工
1300544	151	19011	78	汚水 (分流)	1号人孔		32.201	26.660	5.541	450	川越日高線	点検工
1300546	152	19011	80	汚水 (分流)	1号人孔		32.337	26.735	5.602	450	川越日高線	点検工
1300829	153	19003	22	汚水 (分流)	1号人孔		31.807	28.182	3.625	250	川越日高線	点検工
1300830	154	19003	23	汚水 (分流)	1号人孔		31.750	28.836	2.914	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1300837	155	19003	30	汚水 (分流)	1号人孔	1	31.026	28.360	2.666	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1301043	156	18031	8	汚水 (分流)	1号人孔	1	36.986	35.006	1.980	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1301046	157	18031	11	汚水 (分流)	1号人孔	1	37.598	34.732	2.866	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1301732	158	18023	64	汚水 (分流)	1号人孔	1	37.101	34.957	2.144	250	川越日高線	管口カメラ点検工
1301733	159	18023	65	汚水 (分流)	1号人孔	1	37.077	32.352	4.725	300	川越日高線	点検工
1400232	160	7043	5	汚水 (分流)	2号人孔		17.787	13.033	4.754	600	川越坂戸毛呂山線	点検工
1400237	161	7043	10	汚水 (分流)	1号人孔		17.431	15.626	1.805	600	川越坂戸毛呂山線	点検工
1401505	162	13034	26	汚水 (分流)	1号人孔		21.764	15.466	6.298	400	川越日高線	点検工
1401506	163	13034	27	汚水 (分流)	1号人孔		21.766	19.888	1.878	400	川越日高線	管口カメラ点検工
1401578	164	13041	11	汚水 (分流)	1号人孔		22.362	17.408	4.954	400	川越日高線	点検工
1401612	165	13042	3	汚水 (分流)	2号人孔		22.825	16.930	5.895	400	川越日高線	点検工
1401627	166	13042	17	汚水 (分流)	1号人孔		22.776	16.993	5.783	400	川越日高線	点検工
				汚水 (分流)	特1号人孔		17.189	15.979	1.210	250		管口カメラ点検工
1600033	167	8037	30	汚水 (分流)	1号人孔		12.556	10.732	1.824	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600043	168	8037	39	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.470	10.314	2.156	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600044	169	8037	40	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.466	10.350	2.116	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600255	170	8045	31	汚水 (分流)	1号人孔	1	12.383	10.230	2.153	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600294	171	8020	6	汚水 (分流)	1号人孔		13.563	11.223	2.340	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600295	172	8020	7	汚水 (分流)	1号人孔		13.625	11.271	2.354	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600296	173	8020	8	汚水 (分流)	1号人孔		13.605	10.736	2.869	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1600328	174	8020	40	汚水 (分流)	2号人孔		13.734	10.279	3.455	250	夜間254号BP	点検工
1600334	175	8020	46	汚水 (分流)	1号人孔		13.744	10.504	3.240	250	夜間254号BP	点検工
1600335	176	8020	47	汚水 (分流)	1号人孔		13.776	10.557	3.219	250	夜間254号BP	点検工
1600939	177	8011	3	汚水 (分流)	1号人孔		13.276	10.166	3.110	250	夜間254号BP	点検工
1600947	178	8011	11	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.403	9.685	3.718	250	夜間254号BP	点検工
1600948	179	8011	12	汚水 (分流)	1号人孔	1	13.414	9.642	3.772	250	夜間254号BP	点検工
1600984	180	8011	48	汚水 (分流)	1号人孔		13.376	10.081	3.295	250	夜間254号BP	点検工
1600986	181	8011	50	汚水 (分流)	1号人孔		12.429	11.092	1.337	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
1600987	182	8011	51	汚水 (分流)	1号人孔		13.442	9.882	3.560	250	夜間254号BP	点検工
1601036	183	8003	1	汚水 (分流)	1号人孔		13.149	10.315	2.834	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601037	184	8003	2	汚水 (分流)	1号人孔		13.149	10.795	2.354	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601044	185	8003	9	汚水 (分流)	1号人孔		13.137	10.586	2.551	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601045	186	8003	10	汚水 (分流)	1号人孔		13.196	10.454	2.742	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601046	187	8003	11	汚水 (分流)	1号人孔		13.005	10.794	2.211	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601047	188	8003	12	汚水 (分流)	1号人孔		13.059	10.808	2.251	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601048	189	8003	13	汚水 (分流)	1号人孔		13.089	10.869	2.220	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601054	190	8003	19	汚水 (分流)	1号人孔		13.837	8.642	5.195	350	夜間254号BP	点検工
1601060	191	8003	24	汚水 (分流)	2号人孔		13.091	8.872	4.219	300	夜間254号BP	点検工
1601079	192	8002	17	汚水 (分流)	1号人孔		13.343	11.420	1.923	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601181	193	3034	8	汚水 (分流)	1号人孔		12.657	9.464	3.193	250	夜間254号BP	点検工
1601182	194	3034	9	汚水 (分流)	1号人孔		12.672	11.172	1.500	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1601268	195	8011	68	汚水 (分流)	1号人孔		13.583	10.974	2.609	250	夜間254号BP	管口カメラ点検工
1800001	196	22035	1	汚水 (分流)	1号人孔		8.933	2.928	6.005	500	昼国道254号BP	点検工
1800003	197	22035	3	汚水 (分流)	伏越人孔		9.660	4.053	5.607	500	昼国道254号BP	地上点検工
1800024	198	22027	1	汚水 (分流)	1号人孔		8.555	3.186	5.369	500	昼国道254号BP	点検工
1800027	199	14040	1	汚水 (分流)	1号人孔		10.370	5.620	4.750	250	夜間254号BP	点検工
1800189	200	14040	3	汚水 (分流)	1号人孔		10.416	6.134	4.282	250	夜間254号BP	点検工
1800190	201	14040	4	汚水 (分流)	1号人孔		10.624	6.429	4.195	250	夜間254号BP	点検工
1800194	202	14032	2	汚水 (分流)	1号人孔		10.798	6.780	4.018	250	夜間254号BP	点検工
1800222	203	22018	3	汚水 (分流)	2号人孔	1	8.873	3.581	5.292	500	昼国道254号BP	点検工
1800530	204	14032	9	汚水 (分流)	1号人孔	1	11.098	7.109	3.989	250	夜間254号BP	点検工
1910041	205	14043	4	合流	1号人孔		20.949	19.760	1.189	300	川越日高線	管口カメラ点検工
1910045	206	14043	7	合流	1号人孔	1	20.653	18.987	1.666	600	川越日高線	点検工
1910057	207	14043	19	合流	特4号人孔 (内径70cm)	1	20.381	19.095	1.286	200	川越日高線	点検工
1910064	208	14043	26	合流	1号人孔	1	20.015	18.667	1.348	450	川越日高線	管口カメラ点検工
2000005	209	14045	3	合流	1号人孔	1	17.486	15.716	1.770	380	川越日高線	管口カメラ点検工
2000032	210	14045	30	合流	4号人孔	1	16.396	13.471	2.925	1100	川越日高線	点検工
2000035	211	14045	33	合流	4号人孔		14.911	12.501	2.410	1100	川越日高線	点検工
2000204	212	14048	11	合流	4号人孔	1	10.302	7.749	2.553	1100	川越日高線	点検工
2000210	213	14048	17	合流	特1号人孔		11.429	10.457	0.972	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2000213	214	14048	20	合流	1号人孔		12.075	10.345	1.730	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2000250	215	15041	32	合流	3号人孔		10.425	7.743	2.682	1100	川越日高線	点検工
2000315	216	14043	40	合流	1号人孔		19.871	18.638	1.233	300	川越日高線	管口カメラ点検工
2000319	217	14043	43	合流	1号人孔		19.624	18.359	1.265	450	川越日高線	管口カメラ点検工
2000321	218	14044	12	合流	1号人孔	1	19.482	18.282	1.200	300	川越日高線	管口カメラ点検工
2000326	219	14043	44	合流	特4号人孔 (内径70cm円形)		19.724	18.459	1.265	350	川越日高線	点検工
2000364	220	14044	22	合流	3号人孔	1	18.063	15.947	2.116	500	川越日高線	管口カメラ点検工
2000385	221	14044	41	合流	1号人孔		19.528	17.723	1.805	500	川越日高線	管口カメラ点検工
2000386	222	14044	42	合流	1号人孔		19.475	17.681	1.794	500	川越日高線	管口カメラ点検工
2001350	223	14038	80	合流	1号人孔		12.667	10.412	2.255	300	川越日高線	管口カメラ点検工
2001357	224	14038	87	合流	1号人孔		11.653	10.091	1.562	450	川越日高線	管口カメラ点検工
2001408	225	14039	60	合流	1号人孔		14.533	12.684	1.849	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2001409	226	14039	61	合流	1号人孔		14.326	12.403	1.923	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2001412	227	14039	64	合流	1号人孔		13.442	11.592	1.850	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2001413	228	14039	65	合流	1号人孔		13.566	11.916	1.650	300	川越日高線	管口カメラ点検工
2001418	229	14039	70	合流	1号人孔		14.708	13.403	1.305	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2001419	230	14039	71	合流	1号人孔		14.711	13.236	1.475	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2001420	231	14039	72	合流	1号人孔		14.651	13.049	1.602	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2200115	232	21017	13	合流	特1号人孔		23.090	22.292	0.798	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
				合流	1号人孔	1	26.287	24.374	1.913	250	国道16号	管口カメラ点検工
2201800	233	21052	37	合流	小型マンホール (塩ビ製)		23.500	22.005	1.495	250	夜川越所沢線	点検工
2201802	234	21052	39	合流	2号人孔	1	23.522	21.722	1.800	450	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201818	235	21052	53	合流	特1号人孔		23.556	21.872	1.684	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201819	236	21052	54	合流	特1号人孔		23.601	22.146	1.455	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201820	237	21052	55	合流	特1号人孔		23.768	22.072	1.696	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201822	238	27004	1	合流	特1号人孔		24.128	22.320	1.808	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201823	239	27004	2	合流	特1号人孔		24.064	22.379	1.685	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201824	240	27004	3	合流	特1号人孔		24.335	22.565	1.770	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201825	241	27004	4	合流	特1号人孔		24.521	22.711	1.810	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分(污水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔地盤高	下流管底高	人孔深	下流管内径	県道	備考
2201826	242	27004	5	合流	特1号人孔		24.618	22.810	1.808	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201827	243	27004	6	合流	特1号人孔		24.658	23.083	1.575	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201828	244	27004	7	合流	特1号人孔	1	24.658	23.004	1.654	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2201885	245	21053	52	合流	特1号人孔	1	22.748	20.500	2.248	350	国道254号	管口カメラ点検工
2201921	246	21054	4	合流	1号人孔		20.452	18.278	2.174	250	国道254号	管口カメラ点検工
2201922	247	21054	5	合流	1号人孔		18.572	16.237	2.335	250	国道254号	管口カメラ点検工
2201925	248	21054	7	合流	1号人孔	1	18.308	16.905	1.403	250	国道254号	管口カメラ点検工
2201927	249	21054	9	合流	特殊人孔(異形)		18.889	16.317	2.572	250	国道254号	点検工
2201928	250	21054	10	合流	特1号人孔		17.541	14.163	3.378	250	国道254号	点検工
2201929	251	21054	11	合流	特1号人孔		16.806	14.455	2.351	250	国道254号	管口カメラ点検工
2201930	252	21054	12	合流	特1号人孔		16.145	14.639	1.506	250	国道254号	管口カメラ点検工
2201931	253	21054	13	合流	1号人孔		15.631	14.671	0.960	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300487	254	27003	28	合流	1号人孔		24.743	22.803	1.940	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300498	255	27003	39	合流	特1号人孔		24.724	22.644	2.080	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300499	256	27003	40	合流	特1号人孔		24.692	22.527	2.165	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300500	257	27003	41	合流	特1号人孔		24.643	22.617	2.026	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300501	258	27003	42	合流	1号人孔		24.861	22.338	2.523	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300503	259	27003	44	合流	1号人孔		24.821	22.287	2.534	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300504	260	27003	45	合流	特1号人孔		24.694	22.263	2.431	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300505	261	27003	46	合流	特1号人孔		24.714	22.374	2.340	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300506	262	27003	47	合流	特1号人孔		24.742	22.380	2.362	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300525	263	27011	3	合流	特1号人孔		24.729	22.277	2.452	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300531	264	27011	7	合流	特1号人孔		24.782	22.156	2.626	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300532	265	27004	11	合流	1号人孔		24.725	22.994	1.731	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300537	266	27004	13	合流	特1号人孔		24.610	22.820	1.790	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300538	267	27004	14	合流	特1号人孔		24.650	23.055	1.595	250	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300626	268	27004	68	合流	特1号人孔		24.630	22.784	1.846	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2300662	269	27006	4	合流	特1号人孔	1	11.217	7.913	3.304	350	国道254号	点検工
2300667	270	27006	9	合流	特1号人孔		10.972	8.910	2.062	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300668	271	27006	10	合流	特1号人孔		10.959	8.094	2.865	350	国道254号	管口カメラ点検工
2300676	272	27006	18	合流	特1号人孔		10.862	9.121	1.741	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300677	273	27006	19	合流	特1号人孔		10.933	8.229	2.704	350	国道254号	管口カメラ点検工
2300687	274	27006	29	合流	特1号人孔		10.789	8.400	2.389	350	国道254号	管口カメラ点検工
2300688	275	27006	30	合流	特1号人孔	1	10.788	9.370	1.418	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300692	276	27006	34	合流	特1号人孔		10.723	8.789	1.934	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300693	277	27006	35	合流	特1号人孔		10.734	8.475	2.259	300	国道254号	管口カメラ点検工
2300698	278	27006	40	合流	特1号人孔	1	10.685	8.677	2.008	300	国道254号	管口カメラ点検工
2300699	279	27006	41	合流	特1号人孔	1	10.679	9.036	1.643	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300707	280	27006	49	合流	伏越人孔	1	10.634	7.434	3.200	350	国道254号	地上点検工
2300710	281	27006	52	合流	特1号人孔		10.519	8.910	1.609	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300711	282	27006	53	合流	特1号人孔		10.672	8.670	2.002	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300712	283	27006	54	合流	特1号人孔		10.545	8.936	1.609	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300713	284	27006	55	合流	特1号人孔	1	10.762	9.135	1.627	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300714	285	27006	56	合流	特1号人孔		10.462	9.099	1.363	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300715	286	27006	57	合流	特1号人孔		10.471	9.110	1.361	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300730	287	27006	64	合流	特1号人孔		10.585	9.323	1.262	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300739	288	27006	65	合流	特殊人孔(異形)	1	11.217	6.777	4.440	2000	国道254号	点検工
2300748	289	27014	17	合流	特1号人孔	1	10.640	9.439	1.201	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300948	290	27014	22	合流	特1号人孔		10.908	9.624	1.284	250	国道254号	管口カメラ点検工
2300998	291	27015	88	合流	特1号人孔		11.216	9.828	1.388	250	国道254号	管口カメラ点検工
2301012	292	27015	89	合流	特1号人孔		11.186	9.163	2.023	250	国道254号	管口カメラ点検工
2301227	293	27011	8	合流	1号人孔		21.172	18.751	2.421	300	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2301232	294	27011	12	合流	1号人孔		20.276	17.873	2.403	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2301233	295	27011	13	合流	4号人孔	1	19.634	14.825	4.809	900	夜川越所沢線	点検工
2301237	296	27011	16	合流	特1号人孔		24.812	21.966	2.846	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2301238	297	27011	17	合流	特1号人孔		24.739	21.705	3.034	350	夜川越所沢線	点検工
2301247	298	27011	26	合流	特1号人孔		24.766	21.966	2.800	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2301248	299	27011	27	合流	特1号人孔		24.749	21.866	2.883	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2301460	300	27003	58	合流	特1号人孔		24.764	22.194	2.570	350	夜川越所沢線	管口カメラ点検工
2400668	301	28023	1	污水(分流)	丸型230cm(○に2)	1	7.917	1.111	6.806	800	昼国道254号BP	点検工
2400713	302	28023	2	污水(分流)	1号人孔	1	7.858	1.114	6.744	350	昼国道254号BP	点検工

人孔ID	整理番号	図面番号	人孔番号	排除区分 (汚水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
2400715	303	28024	2	汚水 (分流)	2号人孔	1	7.880	1.314	6.566	350	昼国道254号BP	点検工
2400716	304	28024	3	汚水 (分流)	1号人孔		7.784	1.570	6.214	350	昼国道254号BP	点検工
2600149	305	13044	34	汚水 (分流)	1号人孔	1	21.017	17.852	3.165	250	川越日高線	点検工
2600152	306	13045	1	汚水 (分流)	1号人孔		21.084	18.257	2.827	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600153	307	13045	2	汚水 (分流)	1号人孔		20.886	17.609	3.277	250	川越日高線	点検工
2600154	308	13045	3	汚水 (分流)	1号人孔		20.784	17.282	3.502	250	川越日高線	点検工
2600167	309	13045	16	汚水 (分流)	1号人孔		20.751	17.098	3.653	250	川越日高線	点検工
2600168	310	13045	17	汚水 (分流)	1号人孔	1	20.854	18.451	2.403	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600170	311	13045	19	汚水 (分流)	特1号人孔		20.573	19.086	1.487	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600176	312	13045	25	汚水 (分流)	1号人孔	1	20.551	18.513	2.038	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600177	313	13045	26	汚水 (分流)	1号人孔	1	20.520	18.556	1.964	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600253	314	13045	93	汚水 (分流)	特1号人孔		20.741	17.134	3.607	250	川越日高線	点検工
2600255	315	13045	95	汚水 (分流)	特1号人孔		20.831	18.832	1.999	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600271	316	13046	10	汚水 (分流)	1号人孔		19.709	18.225	1.484	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600272	317	13046	11	汚水 (分流)	1号人孔		20.037	17.929	2.108	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600275	318	13046	14	汚水 (分流)	特1号人孔		19.978	18.020	1.958	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600276	319	13046	15	汚水 (分流)	特1号人孔		19.923	18.265	1.658	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600277	320	13046	16	汚水 (分流)	特1号人孔	1	19.854	18.370	1.484	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600278	321	13046	17	汚水 (分流)	特1号人孔		20.011	18.243	1.768	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600279	322	13046	18	汚水 (分流)	特1号人孔		19.970	18.503	1.467	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600282	323	13046	21	汚水 (分流)	特1号人孔		20.396	18.943	1.453	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600283	324	13046	22	汚水 (分流)	特1号人孔		20.305	18.807	1.498	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600352	325	13047	17	汚水 (分流)	1号人孔		19.338	17.846	1.492	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600370	326	13047	35	汚水 (分流)	1号人孔		19.268	15.933	3.335	250	川越日高線	点検工
2600381	327	13047	46	汚水 (分流)	1号人孔	1	19.547	17.518	2.029	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600382	328	13047	47	汚水 (分流)	特1号人孔		19.652	18.132	1.520	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600383	329	13047	48	汚水 (分流)	特1号人孔		19.680	18.057	1.623	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600388	330	13046	76	汚水 (分流)	特1号人孔		20.512	18.741	1.771	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600390	331	13046	78	汚水 (分流)	特1号人孔		19.777	18.268	1.509	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600391	332	13046	79	汚水 (分流)	特1号人孔		19.752	18.252	1.500	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600403	333	13047	52	汚水 (分流)	特1号人孔		19.448	17.801	1.647	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600407	334	13047	56	汚水 (分流)	特1号人孔		19.390	17.891	1.499	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600642	335	13048	82	汚水 (分流)	特1号人孔		19.273	17.747	1.526	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600643	336	13048	83	汚水 (分流)	特1号人孔		19.591	17.906	1.685	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600644	337	13048	84	汚水 (分流)	特1号人孔		19.907	18.136	1.771	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600650	338	13048	89	汚水 (分流)	1号人孔		20.252	18.247	2.005	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2600809	339	13056	97	汚水 (分流)	伏越人孔		19.299	15.299	4.000	250	川越北環状線	地上点検工
2600938	340	20008	11	汚水 (分流)	特1号人孔		19.543	17.763	1.780	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2600939	341	20008	12	汚水 (分流)	特1号人孔		19.595	17.929	1.666	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601106	342	20016	20	汚水 (分流)	1号人孔	1	19.662	15.841	3.821	350	川越北環状線	点検工
2601122	343	21009	29	汚水 (分流)	1号人孔	1	19.704	17.434	2.270	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601159	344	21009	66	汚水 (分流)	特1号人孔		20.011	18.219	1.792	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601160	345	21009	67	汚水 (分流)	特1号人孔		19.892	18.022	1.870	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601161	346	21009	68	汚水 (分流)	特1号人孔		19.798	17.528	2.270	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601189	347	21017	23	汚水 (分流)	特1号人孔		20.145	18.415	1.730	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601190	348	21017	24	汚水 (分流)	特1号人孔		20.377	18.533	1.844	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601191	349	21017	25	汚水 (分流)	伏越人孔		20.551	18.643	1.908	250	川越北環状線	地上点検工
2601192	350	21017	26	汚水 (分流)	伏越人孔		20.660	14.660	6.000	250	川越北環状線	地上点検工
2601193	351	21017	27	汚水 (分流)	1号人孔		20.418	18.903	1.515	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601227	352	21017	55	汚水 (分流)	特1号人孔	1	20.727	19.040	1.687	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601228	353	21017	56	汚水 (分流)	特1号人孔		20.806	19.086	1.720	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601229	354	21017	57	汚水 (分流)	特1号人孔		21.010	19.205	1.805	250	川越北環状線	管口カメラ点検工
2601231	355	21017	59	汚水 (分流)	1号人孔	1	23.105	19.750	3.355	250	川越北環状線	点検工
2601751	356	13046	80	汚水 (分流)	特1号人孔		20.505	18.777	1.728	250	川越日高線	管口カメラ点検工
2601752	357	13046	81	汚水 (分流)	特1号人孔		20.387	18.915	1.472	250	川越日高線	管口カメラ点検工
4324110	358	21017	74	汚水 (分流)	特1号人孔		21.401	19.392	2.009	250	川越北環状線	管口カメラ点検工

人孔ID	整理 番号	図面 番号	人孔 番号	排除区分 (污水/雨水)	人孔種別	交差点	人孔 地盤高	下流 管底高	人孔深	下流管 内径	県道	備考
------	----------	----------	----------	-----------------	------	-----	-----------	-----------	-----	-----------	----	----

集計表

点検箇所の特性別集計表

占用位置		1	2	3	計
		地上点検工	点検工	管口カメラ	
昼 間	1 国県道 (交差部)	1	31	43	75
	2 国県道	12	62	140	214
	3 国県道以外 (交差部)	0	0	0	0
	4 国県道以外	0	0	0	0
	計	13	93	183	289
夜 間	5 国県道 (交差部)	0	4	5	9
	6 国県道	0	15	45	60
	7 国県道以外 (交差部)	0	0	0	0
	8 国県道以外	0	0	0	0
	計	0	19	50	69
総 計		13	112	233	358