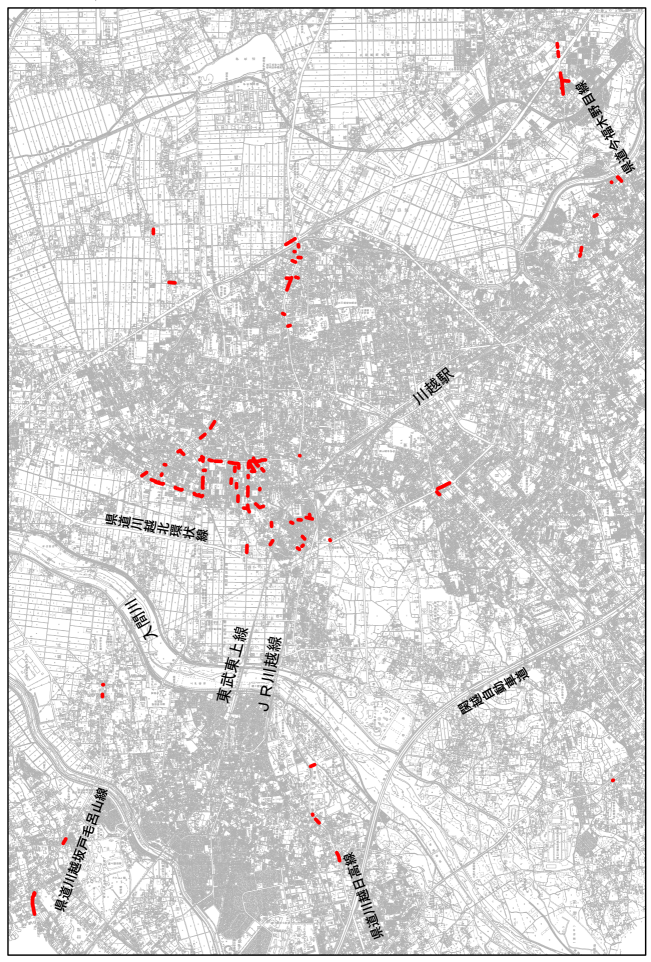
令和7	年度			委	託	仕	様	書	玉	補
委託	名	下水	道ストック [・]	マネジ	ジメント言	十画に作	半う既設	常調査業務委	託 (その1)	
委託場	所	川越	市月吉町地口	内ほか	À					
路河川	名 称									
事業	名	計画	共通事務							
業務大	要									

調査総延長 3,686m 本管テレビカメラ調査 工 (φ800mm未満) 3,473m 本管潜行目視調査 (φ800mm以上) 213m 報告書作成工 一式





繁 万 図

変更理	由								
備考	<u>,</u>								
		,							
地区	(0	001) 県南		 	 務費補正	1.00	機械経費	· (賃料)補正	1.00
地 区 単価適用年			令和(1.00	機械経費	小(賃料)補正	1.00
		(R0707)				1.00	機械経費	↑(賃料)補正令和 8年	1.00
	L E月			07年0		1.00			
単価適用年	L E月	(R0707)		07年0 自		1.00	至		
単価適用年	月	(R0707) 当 初 変 更	日	07年0 自		1.00			
単価適用年 工 期 経費適用年	□ 目 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月	日	07年0 自		1.00	至		
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利	E月 用 E月 種	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事	日 (2)	07年0 自 数	7月	1.00	至		
単価適用年 工 期 経費適用年	E月 用 E月 種	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月	日 (2)	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利	E月 用 E月 種	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D	日 (2) I D補	07年0 自 数	7月 (1) -3	金 額	至	令和 8年	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利	月月塚塚	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D) 業務価格	日 (2) I D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 工 地	月月塚塚	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D 業務価格 消費税相当	日 (2) I D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 工 地	月月塚塚	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D) 業務価格 消費税相当 合計	日 (2) I D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 工 地	月月塚塚	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07 。 下水道工事 市街地 (D 業務価格 消費税相当 合計 工事価格	日 (2) II D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 工 地	[1]	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D 業務価格 消費税相当 合計 工事価格 消費税相当	日 (2) II D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 エ 地 : 設 計	[1]	(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D 業務価格 消費税相当 合計 工事価格 消費税相当 合計	日 (2) I D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 エ 地 : 設 計		(R0707) 当 初 変 更 令和07年07月 下水道工事 市街地(D 業務価格 消費税相当 合計 工事価格 消費税相当	日 (2) I D補	07年0 自 数	7月		至	令和 8年	1月 30日

	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					
		一式			
	1				
. 既設管調査業務委託	1				
		式			
管路施設調査工	1				
自印地以例且上					
		式			
	1				
視覚調査					
		一式			
	1				
本管テレビカメラ調査 Γ (φ800mm未満)					第1号一位代価表
ւ (ψ σσσιμμη (γι _μ α))		_ m -			
	3, 473				
 止水プラグ損料	3, 473				第2号一位代価表
		式			
本管潜行目視調査 (φ800mm以	1				第3号一位代価表
L)					5133 · 3 121 · 4 141 · 4
		- m -			
	213				
清掃					
		一式			
	1				
管きょ内洗浄工					第4号一位代価表
		_ m			
	1, 694				
管きょ内清掃工	1,004				第5号一位代価表
		_ m			
		"			
	1,875				第6号一位代価表
					NA A PET I Allmax
		式			
	1				

3

川越市

	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
報告書作成工					
		式			
	1				
報告書作成(本管テレビカメ	1				第7号一位代価表
ラ調査工)					
		_ m			
報告書作成工(本管潜行目視調	3, 473				第8号一位代価表
報告書作成上(本官管仃日倪詢 荃)					第0万一位1VIIII农
		- m			_
	213				
直接工事費					
		式			
	1				
		式			
	1				
共通仮設費(積分)					
		式			_
	1				
安全費					
		式			
交通誘導員	1				 第9501号一位代征 表
					表
		式			
	1				
監視人					第9502号一位代個 表
		人人			_
換気工					第9503号一位代征 表
共通仮設費(率分)					
八個队队身(干刀)					
		式			-
	1				
		4			川越市

	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
純工事費					
		式			_
	1				
現場管理費					
		式			
	1				
_ 上部原Щ					
		式			-
	1				
一般管理費等					
		式			
工事価格	1				
T- 7 IM171					
		式			-
	1				
_ 消費税相当額					
		式			
工事費合計	1				
		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。

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管テレビカメラ調査工(φ800mm未 満)		m			第1号特殊施工
	1				
合 計		m			

第2号一位代価表

止水プラグ損料

1.000 式 当り

川越市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ					
φ 150mm用		日			_
止水プラグ					
φ 200 m m 用		日			
止水プラグ					
φ 250 m m 用		目			_
止水プラグ					
φ 300mm用		B			-
止水プラグ					
φ 350 m m 用					
止水プラグ					
φ 400 m m 用					
止水プラグ					
φ 500 m m 用		日			

6

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
止水プラグ					
φ 600mm用		日			
止水プラグ		_			
φ 700mm用		- 日			
止水プラグ					
φ 800 m m 用					
合 計					
' ப		式			

第3号一位代価表

本管潜行目視調査(φ 800mm以上)

500.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師		- 人			測量技師適用
管路調査助手		- 人			測量技師補適用
管路調査作業員		- 人			普通作業員適用
ライトバン運転工		- F			第13号特殊施工
合 計	(1	- m	当り		

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
管きょ内洗浄工		m			第3号特殊施工
	1	m			
合 計		m			

第5号一位代価表

管きょ内清掃工

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)					第6号特殊施工
平均管径 Ф 250、土砂深率7.3%		m			
	1				
合 計		m			

第6号一位代価表

土砂運搬工

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
揚泥車運搬工(4 t 使用)					第10号特殊施工
1 4 7 kw 4 t		m3			
I I I K W I I	24				
合 計		式			

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成(本管テレビカメラ調査 工)		· m			第12号特殊施工
	1				
合 計		m			

第8号一位代価表 報告書作成工(本管潜行目視調査)

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成工(本管潜行目視調査)					第14号特殊施工
	1	m			
合 計					
П н		m			

第9501号—位代価表 交通誘導員

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A		ı			
		人			
交通誘導警備員B					
		人			
合 計					
`±' ਜ!		式			

名	称	/	規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員													
132111212							人						
	^	- I											
	台	計	r				人					-	
	合	計	ŀ				人						

第9503号一位代価表 換気工

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
トラック運転工 2 t 積 110kw			П				第15号特殊施工
発動発電機運転工. 20/25kVA 23kW			П				第16号特殊施工
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min			- 日				
諸雑費 (率・まるめ)		1	式				-
合 計			- H				

第 0001 号 一位代価表 (特殊施工単価) 本管テレビカメラ調査工 (ϕ 800mm未満) PJ0220

350.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
管路調查技師	人				
管路調査助手	人				
管路調査作業員	人				
					foto o III the reliate and
テレビカメラ搭載車運転工 (本管用)	日				第2号特殊施工
管径800mm未満	H				
合 計	1	m	当り		

管径800mm未満 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				
レギュラー	L				
一般運転手					
	人				
テレビカメラ搭載車損料	hr				
95.5kw (130PS) 2 t	nr				
合 計	1		NV to		
	1	日	当り		

700.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
清掃技師	人				
清掃作業員	人				
					_
高圧洗浄車運転工	B				第4号特殊施工
147 kw (200 PS) 4 t					_
給水車運転工	日				第5号特殊施工
132 kw (180 PS) 4 t					
洗浄水					
DOLL MY	m3				
		22. 5			
습 計	1	m	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 高圧洗浄車運転工 P0004

147kw (200PS) 4 t

1.000 日 当り

147KW (200F3) 4t				1.00	, п	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
軽油						
1.2号	L					
特殊運転手						
	人					
高圧洗浄車損料						
147kw (200PS) 4 t	hr					
合 計						
	1	日	当り			

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車運転工 P0005

132kw (180PS) 4 t

当り 1.000 日

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
1.2号	L				
一般運転手	人				
給水車損料	1				
132kw (180PS) 4 t	hr				
合 計	1	F	当り		

平均管径 Φ 250、土砂深率 20%未満

330.000 m 当り

十岁自住Ψ200、工物体平20/0水(000 III — >		
名称 / 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
高圧洗浄車運転工(4t使用)					第7号特殊施工
1 4 7 k w 4 t	日				
揚泥車運転工					第8号特殊施工
147kw 4t	日				
給水車運転工					第9号特殊施工
132kw (180PS) 4 t	日				
洗浄水					
	m3				
		22. 5			
 合 計					
ы ы	1	m	当り		

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油 1.2号	L				
清掃技師	人				
清掃作業員	人				
運転手(特殊)	人				
高圧洗浄車損料 147kw(200PS) 4 t	hr				
合 計	1	日	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 揚泥車運転工 PJ0360 1 4 7 k w 4 t

1 4 7 kw 4 t 1.000 日 当り

147kw 4t				1.00		= 9
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
軽油						
1.2号	L					
清掃作業員						
	人					
運転手(一般)						
	人					
揚泥車損料						
147kw 4t	hr					
合 計						
	1	月	当り			

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車運転工 P0009

132 kw (180 PS) 4 t

当り 1.000 日

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
1.2号	L				
一般運転手					
	人				
給水車損料	1				
132kw (180PS) 4 t	hr				
合 計	1	FI	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 揚泥車運搬工 (4 t 使用) PJ0400 1 4 7 k w 4 t

1.000 m3

当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
揚泥車運転工 (4 t 使用)	hr				第11号特殊施工
147kw 4t					
合 計	1	m3	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 揚泥車運転工(4 t 使用) PJ0410

147kw <u>4</u>t

1.000 hr 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
軽油	Ţ				
1.2号	L				
運転手(一般)					
	人				
揚泥車損料					
147kw 4t	hr				
合 計	1	hr	当り		

第 0012 号 一位代価表 (特殊施工単価) 報告書作成(本管テレビカメラ調査工) PJ0190

700.000 m 当り

5 d / 18 l/		W =)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	700.00	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
管理技師					
	人				
管路調査技師					
	人				
管路調査助手	_				
	人				
DVD	1.7				
	枚				
		1			
写真					
カラー サービスサイズ	枚				
		420			
諸雑費 (率・まるめ)					
	式				
		1			
승 計					
II F1	1	m	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン運転工 PJ0010

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	T				
レギュラー	L				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1				
乗車定員5名 排気量1.5L	hr				
合 計	1	日	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書作成工(本管潜行目視調査) PJ0420

1,000.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
管理技士	人				測量主任技師適 用
管路調査技師	人				測量技師適用
管路調査助手	人				測量技師補適用
デジタルカメラデータカラープリント サービス版	枚	600			
諸雑費 (率・まるめ)	式	1			-
合 計	1	m	当り		

2 t 積 110kw 1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油	L				
トラック[普通型] 2t積	hr				
合 計	1	日	当り		

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転工 PJ0030

20/25kVA 23kW

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油	L				3. 3L/h×8h
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	F				
合 計	1	日	当り		

下水道ストックマネジメント計画に伴う既設管調査業務委託(その1) 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伴う既設管調査業務委託」に 適用する。
- (2) 本特記仕様書、委託仕様書、図面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

本業務は下水道ストックマネジメント計画に基づき、下水道管きょ内をテレビカメラ等により調査・把握し、予防保全型の維持管理を行う基礎データの収集を行うものである。

3. 法令等の遵守

受注者は、調査を実施するにあたり、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。

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、調査に着手すること。
- ①管理技術者届
- ②業務従事者名簿
- ③委託業務実施計画書
- ④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)
- 5) 施工方法(点検·調査方法、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生じた時は、ただちに変更届を提出すること。

- (3) 調査が完了した時は、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
- ③納品書兼請求·領収書
- (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、調査に必要な道路使用、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、すみやかに調査の技術及び経験を有する管理技術者を定めること。
- (2) 受注者は、善良な調査員を選定し、秩序正しい調査を行わせ、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。
- (3) 受注者は、適正な調査の進捗を図るとともに、そのために十分な人数の調査員を配置すること。

7. 地先住民等との協調

- (1) 受注者は、調査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、調査の円滑な進行を図ること。
- (3) 受注者は、調査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「調査週報」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、延長500m程度に対して、1箇所の保安施設の状況、テレビカメラなど 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、管路内洗浄状況のほか、 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) 調査中は、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、調査に従事する者(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) 現場の調査環境は、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、管きょなどに出入りし、またはこれらの内部で調査を行う場合は、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、調査開始前と調査中は常時調査し、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) 調査中、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)調査中は、常時調査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) 調査現場には、下水道管路内調査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) 調査区域内には、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) 調査に伴う交通処理及び保安対策は、本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、調査にあたって、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 調 査 工

1. 一般事項

- (1) 受注者は、「委託業務計画書」に調査箇所、調査方法などを定め、事前に発注者に報告し、承諾を得たうえで作業に着手すること。
- (2) 調査にあたっては、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) 調査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、調査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) 調査終了後は、すみやかに使用機器、仮設物などを搬出し、調査箇所の整理・清掃を行うこと。
- (8) 既設人孔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、調査後に人孔 蓋のガタツキが起きないように十分な措置をすること。
- (9) 調査に使用する機材は、常に点検し、完全な整備をしておくこと。
- (10) 調査にあたっては、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等については、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。
- (12) 記録用紙等については添付の様式を使用すること。ただし、調査記録用紙のみ受注 者が所有している調査機器から出力される用紙の使用を認めるが、調査年月日、時間 帯を必ず調査記録表に記録すること。

2. 調查工

(1) 本管テレビカメラ調査工

管きょ内調査用TVカメラ(自走式、または牽引式)を使用して、管きょ内の状況を調査する。

- 1) 留意事項
 - ア、TVカメラは管中心にセットし、距離のカウントは管口を起点とすること。
 - イ、管内調査画像の収録は、原則は上流から下流に向かって行い、管口部から管内部 までを、途中カットすることなく連続撮影を行うこと。
 - ウ、鮮明な映像を確保するため、上流の仮締切や管内洗浄を適時行うこと。
 - 工、異常箇所、取付け管口は一時停止を行い確認すること。
 - オ、異物の堆積や汚水量が多い、流速が速い等の理由により、テレビカメラ車が管き よ内を走行できない場合、その状況を監督員に報告・協議し、調査の完遂に努める こと。
 - キ、経年劣化や破損等の理由により人孔蓋が開閉できない場合は監督員に報告すること。それ以外の場合は、必要な器具等を活用し蓋を開けるよう努め、調査を完遂すること。
 - ク、調査判定基準によるA、B、a、b ランクの異常箇所は、収録した映像から、静止 画像として読み込み保存すること。

2) 調査判定基準

本調査は、専門資格を有する管理技術者が「下水道維持管理指針 実務編 2014 年版 公益社団法人 日本下水道協会」の判定基準に準拠して、管路の緊急度判定を行い、管 路施設の状態を記録することとする。

(2) 本管潜行目視調査工

本管内に調査員が入り、管路施設の異常の程度を確認し、写真撮影(カラー)を行う ものとする。本管内の異常個所の位置表示は上流側マンホール中心からの距離とする。 なお、調査内容は、本管テレビカメラ調査工に準ずるものとし、同様の調査記録用紙 を用いること。また、管きよ内の異常の判定や緊急度判定も本管テレビカメラ調査工と 同様に行うこと。

3. 調查報告書

(1) 留意事項

- ①原則 A3・4 サイズとしファイルに綴じて提出すること
- ②索引用に各項目名のインデックスを貼り付けること
- ③調査記録表はとおしで管理番号をふること

(2) 報告書の構成

項目	内 容
委託概要	・委託名、委託場所、工期、委託概要、受注者、発注者を記 載
案内図	・仕様書案内図を添付
調査集計表(本管/人孔)	・調査記録表の管理番号順に調査結果を整理する
異常箇所図(本管/人孔)	・索引用に図郭番号のインデックスを貼り付ける ・発注者から提供される下水道台帳図を基図とする ・対象路線を着色した上で、管理番号、異常内容を記載する
異常箇所の調査記録 表、写真(本管/人孔)	・索引用に管理番号のインデックスを貼り付ける ・異常があった路線等の調査記録表と対応する写真を管理番 号ごとに整理する
考察(本管/人孔)	・調査結果の考察
打合せ記録の写し	・発注者から返却された打合せ記録の写しを添付する
調査週報	※発注者が添付
電子データ (CD・DVD)	※構成については事項参照

(3) 電子データ (CD・DVD) の構成

No.	内 容					
	委託概要					
	案内図					
	調査集計表(本管/人孔)					
1	異常箇所図(本管/人孔)					
1	調査記録表、写真(本管/人孔)					
	※データの格納方法は以下 5. 調査データの構成を参照すること。					
	酸素及び硫化水素濃度測定記録表					
	作業状況、使用機器写真ほか					
2~	調査路線の映像					

※収録内容が分かるように CD・DVD にラベリングする

4. 安全管理

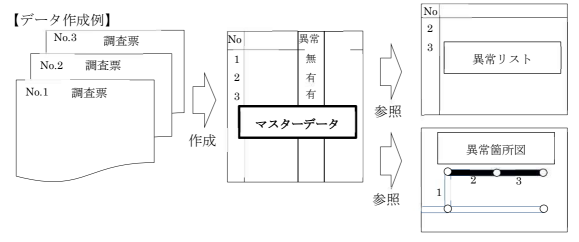
(1) 交通誘導員の配置は下表を標準とする。

工種	配置人数
管きょ内洗浄工	2 人/日
本管テレビカメラ調査工	(3人/日)

※()内は交差点調査時。また県道は有資格者を配置する。

5. 調査データの構成

本業務は多くの管きょを対象とするストックマネジメント計画に基づく調査であるため、調査結果により得られるデータは全て元データ (マスターデータ) を作成し、成果となる各種図面調書等はこれら元データの参照となるよう構成すること。



なお、調査票や写真データは別途発注者指定 ID 毎にフォルダを作成、格納すること。

第4章 清 掃 工

1. 清掃工

(土砂の落下防止)

作業にあたっては、下流側に土砂を流出させてはならない。

2. 汚泥処分工

(土砂の搬出)

本委託により発生する土砂については、下記に示す内容を報告するものとする。 なお、受け入れ先の指定されている土砂についての搬出の手続き等は、監督員の指示 及び受入地の指示による。

(廃棄物の処理)

受注者は、委託業務計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の 処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約の写 しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム(集荷目録性)」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票(複写式伝票)を監督員に提示し、確認を受けるとともに、B2票、D票、E票の写しを提出する。

図形		上流	F径	小中 大	管路延長	人子	孔種別				本	管調査		T				 上流管径							管清掃	(堆 平均	堆積 泥土
リンクキー	図面 番号		nm)	800未満 800以上 カメラ ~1500 1500-	(m) ~	上流人孔	下流 人孔	地盤高	管底高 人孔》		人孔 控除	有資格者 配置	交差点	φ 200 箇所 日数	φ230 箇所 日数 1			400 φ4 日数 箇所		00 6	∮ 600 所 日数 1	φ700 箇所 日数	φ750 箇所 日数	φ800 箇所 日数	積率)	% 堆積	断面 搬送 積× (m3 10-2)
1100871	6021 6021	16	250 250	0		9 1号人孔		28.223 28.236		22.00 35.59		0		1 0.06		1 0.10									10	10 10	0.255 0.06
1100874	6021	18	250	0		8 1号人孔		28.051		16.98		0				1 0.05											
1100875	6021	37	250 250	0		9 1号人孔 2 1号人孔		28.038		24.09		0			\Box	1 0.07						_			100	100 100	4.906 2.04
1100865	6021	42	250	0		7 1号人孔		28.22		55.80		0		1 0.16													4.906 2.74
1400243	7043	7	250 250	0		6 1号人孔 4 1号人孔		24.37 17.655		48.16 20.50		0	_	1 0.06		1 0.06						_			10	10 10	0.255 0.12
1400268	7043	11	250	0		8 特1号人		17.355		4.08		0	0	0.00		1 0.01											
1501047 4307041	9049	34	250	0		9 1号人孔 2 1号人孔		16.054		54.69		0	-	1 044												90 90	
1000646	12047	29	250	0	46.67	7 1号人孔	1号人孔	24.655	22.527 2.13	39.12 45.77		0		0.11		1 0.13									10	10 10	0.255 0.12
	12048	59 39	200 250	0		3 特1号人 9 1号人孔	子特1号人子	24.303 27.757		7.13		0	-	1 0.02											20	20 20	0.699 0.27
-	12054	40	250	0		9 1号人孔		27.688		39.09 25.09		0													20	10	
-	13041	20	200	0			子特1号人子			40.10	0.9	0		1 0.11								_				10 20	
4325528 1500864	13056	112 5	250 250	0		9 1号人孔 4 1号人孔		18.96 15.79		7.99		0	0			0.02						-				20 10 90 45	0.255 0.02 2.142 0.78
1800501	14007	20	200	0			特1号人子	10.765		55.20	0.9	0	0												100	50 75	2.355 1.30
1930076 1930078	14011	7	250 750	0		1 2号人孔 6 2号人孔		15.998 16.259		51.90		0	0		+						++	+	1 .		\vdash	+	++
2001438	14038	86	250	0		7 1号人孔		11.535		69.06		0											0.20				
2001450	14038	89	250 300	0		6 1号人孔		12.341	11.006 1.34	19.26	0.6		_			+	1				+	+		\square	\dashv	+	+
2000190	14039	5	300 250	0		6 1号人孔 1号人孔		14.482		39.26 38.71		0	-		+		0.11				+	+			\Box	+	++-
2001493	14039	76	300	0		6 1号人孔		14.749		39.16		0					1 0.11									1	
2001492 4319276	14039	69	300 250	0		4 1号人孔 4 特1号人		14.789		39.44		0	0			2	0.11				+	+				20 10	0.255 0.01
2000194	14048	3	250	0		1 1号人孔		14.679		3.64 22.21						0.02											
2000253	14048	13	250	0		3 1号人孔		10.064		7.43			<u> </u>	\Box	+	$+\Gamma$			$ \parallel$ $ \parallel$		$+ \mathbb{I}$	\bot	\Box	\Box			0.960 0.07
2000258	14048	41	250 250	0		6 1号人孔 5 1号人孔		10.829		34.06 25.35	0.9	0			\vdash				1	0.07	+	+			30	20 25	0.960 0.33
2000251	14048	36	600	0		9 2号人孔		10.368		19.19		0								2.01	1 0.05					1	
1800039	14040 21025	32	250 250	0		3 1号人孔 1 1号人孔		10.37		101.13		0	0			0.29					++	-			30	10 20	0.699 0.23
-	21025	39	250	0			子特1号人子			33.00 42.09		0				1 0.12											1 3.20
	21025	50	250	0			子特1号人子			39.12		0		\Box	+	1 0.11			-		$+ \mathbb{I}$	\bot	\Box	\Box	10	5	
	21025	4	250	0		9 1号人孔	子特1号人子 1号人孔	24.9		39.10 5.69		0	-	2 0.04	+						+	+			10	10 30	
	27016	43	250	0		7 特1号人		9.025		4.07		0	0	0.04		2 0.02											0.462 0.02
-	27016 27016	45 56	250 250	0		8 特1号人 5 1号人孔	子特1号人子 1号人孔	9.256 8.967		17.18		0	-		+	2 0.10					+	+			10	10 10	0.255 0.04
-	28006	13	200	0		7 特1号人		7.646		27.05 32.07		0				0.08									100	50 75	2.355 0.76
-	28006 28006	16	250 250	0		9 1号人孔 5 1号人孔		7.823 7.303		44.19		0	0			1					++	+			10	5	0.092 0.04
-	28013	6	200	0		1 小型マン	-	7.282		43.05 9.81		0	0	1 0.03		0.12					$\pm \dagger$				$\equiv \uparrow$	\pm	
-	28013	7	200	0		2 1号人孔		7.298		54.82		0	0	1 0.16	\vdash										\dashv	\perp	$+ \overline{+}$
-	28013	9	200	0		2 1号人孔 5 1号人孔		7.289 7.301		33.92 64.10		0	0	2 0.20 1 0.18							++	-			20	10	0.255 0.16
2500867	28013	12	200	0	56.0	1 1号人孔	1号人孔	7.244		55.11		0	0	0.18											10	5	
	28017	33 70	250 250	0		8 1号人孔 7 特1号人		9.172 9.393		28.90		0				1					++	-			\vdash	+	++
-	28026	21	250	0		7 1号人孔		9.021		3.97 50.97		0	0	1 0.15		0.01									10	10 10	0.255 0.13
-	28026	22	200	0		1 1号人孔		10.077		22.41		0	0	1 0.06	+						$+ \mathbb{I}$	+			-	16	
1501160	13032		00	0	51.92	5 マンホー ルポンプ 2 特1号人 孔	孔 マンホー ルポンプ	18.212	0.000 18.21 16.434 1.69	9.40				1 0.03	\vdash						+	+				10 10 10 5	0.059 0.03
1500238	13040		00	0	41.89	9 1号人孔	1号人孔			40.99				2 0.24												#	
1500250 2600393	13040		50	0		3 1号人孔 4 1号人孔			15.971 2.27 17.418 1.30	33.93				1 0.10		1 0.10					+	+			10	5	0.092 0.03
2600638	13048		50	0		5 1号人孔			17.357 1.31	25.84 27.75						2 0.14											
2601873	13048		:50	0		2 1号人孔		18.209	16.285 1.92	20.02			<u> </u>	\Box	+	2 0.12			$ \parallel$ $ \parallel$		$+ \mathbb{I}$	\bot	\Box	\Box	10	+	0.000
2600650	13048		50	0		4 1号人孔 4 1号人孔	1号人孔	18.888	17.612 1.28 17.323 1.35	15.34 31.54			-		+	2 0.18					+	+			10	10 5	
2600756	13048		00	0	35.12	2 5号人孔	5号人孔	17.867	13.327 4.54	32.92				1 0.09		1 0.09						1 0.09				1	
2600668	13048		00	0	30.12	9 特殊人孔	特1号人 孔 5号人孔	17.991 18.145	16.039 1.95 13.380 4.77	29.22			-		+	1 0.08						+			\vdash	+	++
1501051	14001		00	0			2号人孔	15.803	13.996 1.81	19.19				1 0.12						1.00	0 0.05			1 0.12		士	
1500982	14001		100	0			2号人孔		10.204 5.61	27.31	1.2			1 0.05	+	$+\Gamma$			-		$+ \mathbb{I}$	\bot	\Box	2 0.10	\dashv	\bot	+ + -
1500985	14001		50	0		5 2号人孔 8 1号人孔			10.483 5.43 13.840 2.04	44.15 12.98	0.9		-	1 0.09	+						+	+		1 0.09	\Box	+	++-
1500920	14002		00	0	13.75	5 1号人孔	1号人孔		11.796 3.93	12.98	0.9			2 0.08		1 0.04										10 5	0.059 0.01
1500901	14002		50	0 0			1号人孔		14.010 1.79 11.032 4.96		0.9		0			1 0.07 1	0.07				+	+			10	5	0.940 0.63
1500721	14009		00	0			2号人孔		11.696 4.90		1.2			2 0.26										1 0.13			
1500749	14009		50	0			1号人孔		12.852 3.97		0.9		_	1 0.14		2 0.28					+	+		\square	\dashv	+	+
1500751	14009	44 2	50	0 0			1号人孔		12.920 3.83 11.718 5.29	18.39			0	1 0.05		1 0.05										_	9.827 2.99
1500719	14009	49 8	00	0	31.0	12501	2号人孔	17.000	11.710	30.41	1.2		_		1 1	1 0.06] ,		1 0.06	30	20 25	0.027

サー 1		上流 人孔	(mm)												上流管径 管清揚(堆 平均 堆積 泥土																		
+-	田石		(mill)	800未満	800以上	(m)	上流	下流	地盤高	管底高	上流 人孔深	調査	人孔	有資格者		φ 200	φ 230	φ 250	φ 300	φ:	350 φ	400 φ	450 ¢	500	φ 600	φ7	700	φ750	φ 800	0 程	責率)%	# 排	面 搬送 × (m3
		番号		カメラ	~1500 1500~		人孔	人孔			八九洙	延長	控除	配置	交差点	箇所 日数	箇所 日数	箇所 日数	箇所 日数	箇所	日数 箇所	日数 箇所	日数 箇所	f 日数	箇所 日数	数 箇所	日数	箇所 日数	箇所 日	日数 上河	充 下流		1-2)
1500792	14010	16	230	0		27.8	特1号人 孔	1号人孔	16.437	14.542	1.90	26.90	0.9	0	0		1 0.08																
1500838	14010	21	250	0		31.08	1号人孔	1号人孔	16.706	13.076	3.63	30.18		0		1 0.09		1 0.09															
1500835	14010	24	250	0		18.24	1号人孔	1号人孔	16.513	13.418	3.10	17.34		0		1 0.05																	
1500797	14010	31	250	0		36.3	特1号人 孔	特1号人 孔	16.299	14.932	1.37	35.40	0.9	0	0	1 0.00		1 0.10															
1500793	14010	32	200	0		17.21	小型マン ホール	和 特1号人 孔	16.606	15.276	1.33	16.61	0.6	0	0	1 0.05		1 0.10															
1500636	14018	10	250	0			<u>(佐戸制)</u> 1号人孔		17.15	15.510	1.64	41.23	0.9			1 0.03		1 010												31	10	15 0.4	62 0.19
1501135	14018	14	400	0		30.4	1号人孔	1号人孔	16.701	14.394	2.31			0				1 0.12				0.00											
1500681	14018	26	400	0		54.8	1号人孔	1号人孔	16.807	14.611	2.20	29.50 53.90	0.9	0				1 0.15				0.08											
1500675	14018	41	200	0		30.47	特1号人 孔	特1号人	16.682	15.737	0.94		0.9					1 0.13												5	i0	25 O.f	14 0.18
1500670	14018	42	200	0			/10 特1号人 孔		16.669	15.652	1.02	29.57	0.9			4 0.07																	
1500668	14018	47	250	0			1号人孔		16.715	15.490	1.23	23.51				1 0.07		4 040															
1500323	14025	14	200	0		50.17	1号人孔	1号人孔	17.589	16.229	1.36	34.58	0.9					1 0.10												10	0	5 0.0	59 0.03
2601925	14025	20	250	0			1号人孔		17.421	15.815	1.61	49.27																					+
1500342	14025	25	250	0			1号人孔		17.753	15.504	2.25	39.17	0.9					1 044															+
1500343	14025	37	250	0		29	1号人孔	1号人孔	17.79	15.345	2.45	37.12 28.10	0.9					2 0.16															
1500387	14025	42	200	0		51.1	1号人孔	1号人孔	17.343	15.833	1.51	50.20	0.9					2 0.10												10	0	5 0.0	59 0.03
1500388	14025	43	250	0		25.35	1号人孔	1号人孔	17.314	15.549	1.77																			5	i0	25 0.9	60 0.23
1500354	14025	55	250	0		33.83	1号人孔	1号人孔	17.726	15.456	2.27	24.45 32.93	0.9					1 0.09															
1500358	14025	57	200	0		50.2	1号人孔	1号人孔	17.457	15.950	1.51	49.30	0.9					1 0.05												2	0 10	15 0.2	95 0.15
1500379	14025	74	200	0		12.01	1号人孔	1号人孔	17.458	16.193	1.27	11.11	0.9																	41	0 10	25 0.6	14 0.07
4319135	14025	805	250	0		19.04	支管接合	1号人孔	17.758	15.732	2.03	18.44	0.6					1 0.05															
2601944	14026	13	250	0		30.3	1号人孔	1号人孔	16.93	15.415	1.52	29.40	0.9					1 0.00												21	0 10	15 0.4	62 0.14
1500533	14026	14	200	0		30.43	特1号人 孔	1号人孔	16.879	15.687	1.19	29.53	0.9																	10	0 10	10 0.1	64 0.05
2601941	14026	3	250	0		8.56	1号人孔	1号人孔	16.489	15.434	1.06	7.66	0.9	0	0																		
1500519	14026	30	250	0		17.4	1号人孔	1号人孔	17.26	15.498	1.76	16.50	0.9																	10	0	5 0.0	92 0.02
1500514	14026	34	250	0			1号人孔		16.806	15.166	1.64	40.46						1 0.12												10	0 10	10 0.2	55 0.10
2601963	14026	49	250	0		9.65	特1号人 孔	1号人孔	16.787	14.932	1.86	8.75	0.9	0	0			1 0.03															
1500547 1	4026	51	200	0		28.91	特3号人 孔(内径	特3号人 孔(内径	17.32	16.370	0.95	27.41	1.5			1 0.08														31	0 60	45 1.3	71 0.38
1500551 1-	4026	55	300	0		19.86	特2号人 孔(内径	孔(内径	17.109	16.094	1.02	18.66							1 0.05	,										81	0 50	65 4.8	64 0.91
1500552 1	4026	56	300	0		50.18	特2号人 孔(内径	特2号人 孔(内径	17.035	16.107	0.93	48.98							1 0.14											6	0 30	45 3.0	85 1.51
1500510 1-	4026	87	250	0		3	1号人孔	特1号人 孔	16.811	14.971	1.84	2.10	0.9	0	0	2 0.02		1 0.01															
2601945 1	4026	61	200	0				1号人孔	16.619	15.730	0.89	23.50		0	0					\perp			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$						$\mathbb{L}^{\mathbb{T}}$	41	10	20 0.4	47 0.11
1500545 1	4026	64	300	0		5.53	特3号人 孔(内径	孔(内径	17.281	16.243	1.04	4.13	1.4			1 0.01				\perp			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$						$\mathbb{L}^{\mathbb{T}}$	21	0 20	20 1.0	06 0.04
1500544 1	4026	65	300	0		20		特2号人 孔(内径 50cm円	17.178		0.98	18.80	1.2						1 0.05	i										2	0 90	55 3.9	84 0.75
1500489 1	4026	66	250	0		18.61	特1号人 孔	特1号人 孔	16.441	15.321	1.12	17.71	0.9					1 0.05												10	0	5 0.0	92 0.02
1500490 1	4026	67	250	0		18.85	特1号人 孔	特1号人 孔	16.441	15.391	1.05	17.95						1 0.05												31	10	20 0.6	99 0.13
1500491 1	4026	68	250	0		20.22	特1号人 孔	特1号人 孔	16.517	15.457	1.06	19.32																		10	0 20	15 0.4	62 0.09
1500502 1	4026	70	250	0				特1号人孔			1.14	41.96		0	0	1 0.12		1 0.12															
1500493 1	4026	71	250	0		31.64	1号人孔	1号人孔	16.391	15.346	1.05	30.74		0				1 0.09												10	0	5 0.0	92 0.03
1500497 1	4026	80	250	0				1号人孔			0.85	31.60	0.9	0																31	0 20	25 0.9	60 0.30
1500484 1	4026	82	250	0		27.65	特1号人 孔	特1号人 孔	16.293	15.121		26.75						1 0.08												_	0 10		55 0.07
1500482 1	4026	83	250	0		38.13	1号人孔	特1号人 孔	16.289	14.928	1.36	37.23	0.9	0																51	10	30 1.2	39 0.46
	合計					3,800.72						3687.02	113.70	62	26	3.33	0.08	4.1	0.6	4	0.00	0.08	0.00	0.07	0.1	10	0.09	0.20	c	0.59			23.46

泥土搬送工

工種 昼間 本管テレビカメラ調査工 3,473 m 213 m

工種 昼間 合計 管きょ内洗浄工 1,694 m 1,694 m 1,876 m 管きょ内清掃工 1,876 m 24 m3

3

24 m3 清掃対象

φ 200 φ 230 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 600 φ 700 φ 750 φ 800 4 1 5 1 0 1 0 1 1 1