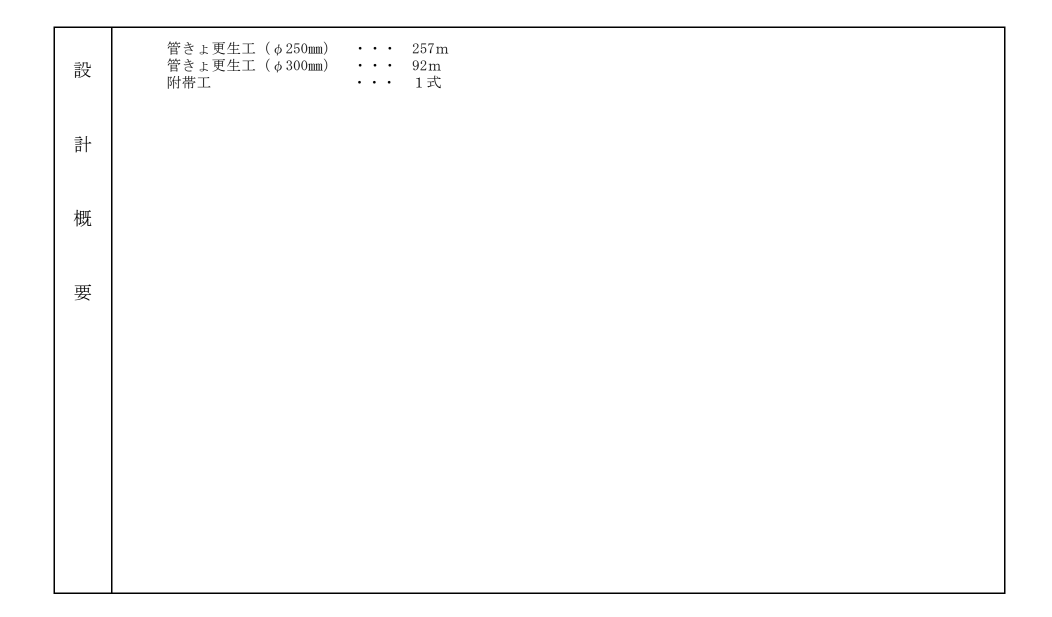
			工	事	<u></u>	計	書			
所属部	祁 課 名	建設部	下水道維持	寺課						
部長	審議監	課長	補佐	補佐	主査				設計者	審査
工事	名 称	汚水管き	よ更生工事	事(R7-3)						
工事	場所	松戸市西	馬橋蔵元町	丁地内						
事 業	年度			令和	7	í	丰度			
工事	価格							円		
工 事	費計							円		



## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事	輩費							
	管路施	投工						
		施工前管きょ内調査						
			既設管内洗浄・調査・処理工	式	1			第 1 号内訳書参照
		管きょ内面被覆工(反 転・形成工法)						
			更生材料	式	1			第 2 号内訳書参照
			反転・形成	式	1			第 3 号内訳書参照
			仕上	式	1			第 4 号内訳書参照
			仮設備	式	1			第 5 号内訳書参照
		換気工						
			換気設備	式	1			第 6 号内訳書参照

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管きょ更生水替工						
			反転・形成用水替	式	1			第 7 号内訳書参照
		仮設工						
			<b>仮設工</b>	式	1			第 8 号内訳書参照
	直接工	事費計						
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事	費						
		現場管理費		式	1			
	工事原	<b>西</b>						
		一般管理費等		式	1			

## 本 工 事 内 訳 書

3 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事価権	各						
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事犯	計							

第 1 号内訳書 既設管内洗浄・調査・処理工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管きょ内洗浄工		m	349			第 1 号単価表参照
本管TVカメラ調査工(内径150 ~800mm未満)	側視回数0. 2回/m	m	349			第 2 号単価表参照
カッター工		箇所	2			第 3 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 更生材料

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
更生管材	φ 250	m	257			
更生管材	φ 300	m	92			
計						

第 3 号内訳書 反転・形成

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
反転・引込工	φ 250	m	251			第 4 号単価表参照
硬化・形成工	φ 250	m	251			第 5 号単価表参照
反転・引込工	φ 300	m	90			第 6 号単価表参照
硬化・形成工	φ 300	m	90			第 7 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 仕上

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本管口切断工	φ 250	箇所	14			第 8 号単価表参照
本管口仕上工	φ 250	箇所	14			第 9 号単価表参照
本管口切断工	φ 300	箇所	4			第 10 号単価表参照
本管口仕上工	φ 300	箇所	4			第 11 号単価表参照
取付管口せん孔仕上工(1日施工)		箇所	3			第 12 号単価表参照
取付管口せん孔仕上工(分割施工)	仮せん孔	箇所	10			第 13 号単価表参照
取付管口せん孔仕上工(分割施工)	本せん孔	箇所	10			第 14 号単価表参照
計						

第 5 号内訳書 仮設備

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設備設置・撤去工	設置、φ250	口	7			第 15 号単価表参照
仮設備設置・撤去工	撤去、φ250	□	7			第 16 号単価表参照
仮設備設置・撤去工	設置、φ300	П	2			第 17 号単価表参照
仮設備設置・撤去工	撤去、φ300	□	2			第 18 号単価表参照
計						

第 6 号内訳書 換気設備

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
換気設備工		日				第 19 号単価表参照
計						

第 7 号内訳書 反転・形成用水替

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水ポンプ運転工	φ 250	П				第 20 号単価表参照
止水プラグ損料	φ 250	田				
潜水ポンプ運転工	φ 300	田				第 21 号単価表参照
止水プラグ損料	φ 300	П				
計						

第 8 号内訳書 仮設工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	36			第 22 号単価表参照
計						

(施設維持 P114)

第 1 号 単価表 管きょ内洗浄工

1 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		日				第 23 号単価表参照
給水車運転工		日				第 24 号単価表参照
諸雑費		式	1			
	1日当り					
	1m当り					

(施設維持 P100)

第 2 号 単価表 本管 T V カメラ調査工(内径150~800mm未満) <sub>側視回数0.2回/m</sub>

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師		人				
管路調査助手		人				
管路調査作業員		人				
TVカメラ搭載車運転工(本 管用)		日				第 25 号単価表参照
諸雑費		式	1			
	1日当り					
	1m当り					

第 3 号 単価表 カッター工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃技師		人				
管路調查技師		人				
管路調査助手		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
TVカメラ車運転工	カッターエ	日				第 26 号単価表参照
せん孔機車運転工	カッターエ	日				第 27 号単価表参照
高圧洗浄車運転工	カッター工	日				第 28 号単価表参照
計	9箇所 当り					
	1箇所 当り					

第 4 号 単価表 反転・引込工 <sub>φ 250</sub> 264.37 m 当り

// 1			Ψ 200				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	日				第 29 号単価表参照	
反転・引込車運転	4t 154kW	日				第 30 号単価表参照	
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	日				第 31 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	264.37 m 当り						
	1 m 当り						

SDGD32220

J01 既設管径(mm) = 3 J03 作業種別 = 1 管径 2 5 0 mm 昼間作業

J02 更生延長(実数入力)[m] = 35.8

第 5 号 単価表 硬化・形成工 95.47 m 当り φ 250

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	日				第 29 号単価表参照
硬化・形成車運転	4t 154kW	日				第 32 号単価表参照
空気圧縮機(3次)	可搬式エンシ゛ン駆動スクリュ 5.0m3/min	日				第 33 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	日				第 31 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	95.47 m 当り					
	1 m 当り					

管径 2 5 0 mm 昼間作業

J02 更生延長(実数入力)[m] = 35.8

SDGD32230 J01 既設管径(mm) = 3 J03 作業種別 = 1

第 6 号 単価表 反転・引込工 <sub>φ300</sub> 288 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	目				第 29 号単価表参照
反転・引込車運転	4t 154kW	目				第 30 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	日				第 31 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	288 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD32220

J01 既設管径(mm) = 4 J03 作業種別 = 1 管径300mm 昼間作業 J02 更生延長(実数入力)[m] = 45

第 7 号 単価表 硬化・形成工 105.37 m 当り φ 300

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	月				第 29 号単価表参照
硬化・形成車運転	4t 154kW	目				第 32 号単価表参照
空気圧縮機(3次)	可搬式エンジン駆動スクリュ 5.0m3/min	目				第 33 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	目				第 31 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	105.37m 当人	0				
	1 m 当 ½	)				

管径300mm 昼間作業

J02 更生延長(実数入力)[m] = 45

SDGD32230 J01 既設管径(mm) = 4 J03 作業種別 = 1

第 8 号 単価表

本管口切断工

 $\phi$  250

24 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	日				第 34 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	24 箇所 当り					
	1箇所 当り					

SDGD32270 J01 既設管径(mm) = 3

管径 2 5 0 mm

J02 作業種別 = 1

昼間作業

第 9 号 単価表 本管口仕上工

 $\phi$  250

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本管口仕上工		箇所	1			第 35 号単価表参照
管口仕上材		kg	1. 475			
<del>} </del>	1 箇所 当り					

第 10 号 単価表 本管口切断工

 $\phi$  300

24 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	日				第 34 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	24 箇所 当り					
	1箇所 当り					

SDGD32270 J01 既設管径(mm) = 4 管径300mm

J02 作業種別 = 1

昼間作業

第 11 号 単価表 本管口仕上工

 $\phi$  300

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本管口仕上工		箇所	1			第 36 号単価表参照
管口仕上材		kg	1. 77			5. 9*0. 3
計	1 箇所 当り					

第 12 号 単価表 取付管口せん孔仕上工(1日施工)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
本管用TVカメラ車運転		日				第 37 号単価表参照
高圧洗浄車運転		日				第 38 号単価表参照
せん孔機車運転		日				第 39 号単価表参照
トラック運転	2t積	日				第 40 号単価表参照
諸維費		式	1			
計	9箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 13 号 単価表 取付管口せん孔仕上工(分割施工) 仮せん孔

77 10 5 中國公	************************************		灰せが		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上十二郎卅年2						
土木一般世話役		人				
特殊作業員		,				
		人				
普通作業員						
		人				
本管用TVカメラ車運転						
(十日円1VMグノ 早) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円		目				第 37 号単価表参照
						N ~ . 1 Im 2/ 5 VV
高圧洗浄車運転		日				We as II Wart to III
		H				第 38 号単価表参照
せん孔機車運転						
		目				第 39 号単価表参照
トラック運転	   2t積					
	a vig	目				第 40 号単価表参照
=+v +v ===						
諸雑費		式	1			
計	94 体記 火力					
μι	24 箇所 当り					
	1箇所 当り					

第 14 号 単価表 取付管口せん孔仕上工(分割施工)

本せん孔

一月11 9 中國欽	秋11日日 C7010日工工工 (7)日7003		本 と かり			10 固// コ /
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
本管用TVカメラ車運転		日				第 37 号単価表参照
高圧洗浄車運転		日				第 38 号単価表参照
せん孔機車運転		日				第 39 号単価表参照
トラック運転	2t積	日				第 40 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	13 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 15 号 単価表 仮設備設置・撤去工

設置、φ250

9 回 当り

						_
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	目				第 29 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	目				第 31 号単価表参照
計	9回 当り					
	1回 当り					

SDGD32360 J01 既設管径(mm) = 3

管径 2 5 0 mm

J02 工種 = 1

仮設備設置

第 16 号 単価表 仮設備設置・撤去工

撤去、 φ 250

12 回 当り

为 10 万 中面队	灰灰		1版云、(	200		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	日				第 29 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	日				第 31 号単価表参照
計	12回 当り					
	1回 当り					

SDGD32360 J01 既設管径(mm) = 3

管径250mm

J02 工種 = 2

仮設備撤去

第 17 号 単価表 仮設備設置・撤去工

設置、φ300

9 回 当り

>10 = 1 Im >0			EVE V			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	日				第 29 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	日				第 31 号単価表参照
計	9回 当り					
	1回 当り					

 SDGD32360
 J01 既設管径(mm) = 4
 管径300mm

J02 工種 = 1

仮設備設置

第 18 号 単価表 仮設備設置・撤去工

撤去、φ300

12 回 当り

	T		3,000			1
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック	4~4.5 t級2.9 t吊	目				第 29 号単価表参照
発動発電機運転	ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA	目				第 31 号単価表参照
計	12回 当り					
	1回 当り					

SDGD32360 J01 既設管径(mm) = 4 管径300mm

J02 工種 = 2

仮設備撤去

第 19 号 単価表 換気設備工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軸流ファン [軸流式・定風量型]	50/60m3/min	日				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA	日				第 41 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

SDGD32370

1 日 当り

第 20 号 単価表 潜水ポンプ運転工

φ 250

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中モータポンプ [普 通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	目				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	目				第 42 号単価表参照
計	1日 当り					

SDGD32390 J01 既設管径(mm) = 3

管径 2 5 0 mm

J02 潜水ポンプ台数(実数入力)[台] = 2

第 21 号 単価表 潜水ポンプ運転工

 $\phi$  300

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中モータポンプ [普 通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	日				第 42 号単価表参照
計	1日 当り					

SDGD32390 J01 既設管径(mm) = 4 管径 3 0 0 mm

J02 潜水ポンプ台数(実数入力)[台] = 2

第 22 号 単価表 交通誘導警備員B 1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1人日 当り					

SWB010212

(施設維持 P114)

第 23 号 単価表 高圧洗浄車運転工

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						6.5*6
IT IM		L	39			
運転手(特殊)						
		人				
高圧洗浄車						
1,4,22,031,1		h				
諸雑費						
нилеж		式	1			
計	1日 当り					

(施設維持 P114)

第 24 号 単価表 給水車運転工

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						5. 8*6
		L	34.8			
運転手 (一般)						
		人				
給水車						
ABOV T		h				
諸雑費						
THE TEXT		式	1			
計	1日 当り					

(施設維持 P100,103)

第 25 号 単価表 T V カメラ搭載車運転工(本管用)

1 目 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	36. 6			6. 1*6
運転手(一般)		人				
本管用TVカメラ搭載車		h				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

第 26 号 単価表 T V カメラ車運転工

カッター工

1 日 当り

/10 = 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 / / / / + / /		/4 / /			· /
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
ガソリン	レギュラー	L	11			
本管用TVカメラ搭載車		日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当月	)				

第 27 号 単価表 せん孔機車運転工

カッター工

1 日 当り

// 1. 7 十四次			74 / /			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	25			
せん孔機車		日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

第 28 号 単価表

高圧洗浄車運転工

カッター工

1 目 当り

/10 = 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			/4 / /				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人					
軽油		L	27				
高圧洗浄車		目					
諸雑費		式	1				
計	1日 当り						

第 29 号 単価表 トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

, i iii i i i i i i i i i i i i i i i i				100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	31			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 <sup>~</sup> 4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.2			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 30 号 単価表 反転・引込車運転 4t 154kW 1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	56			
反転・引込車	4t 154kW	供用日	1.3			
諸雑費 (まるめ)		式	1_			
計	1日 当り					

第 31 号 単価表 発動発電機運転

ディーゼ゛ル 超低騒音 排対3次 45kVA 1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	34			
発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動]	4 5 k V A	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 32 号 単価表 硬化・形成車運転 4t\_ 154kW 1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	56			
硬化・形成車	4t 154kW	供用日	1.3			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 33 号 単価表 空気圧縮機(3次)

可搬式エンジン駆動スクリュ 5.0m3/min

1 日 当り

				7007			
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	35			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n		目				
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計	1 日	当り					

第 34 号 単価表 トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

>10 1 IIII > 0	• • • •			0 0 //// = 1 0 0 1/4		= '' - '
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	31			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 <sup>~</sup> 4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.2			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 35 号 単価表 本管口仕上工 14 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	2t積	日				第 40 号単価表参照
計	14 箇所 当	首り				
and named as	1 箇所 当	i b				

SDGD32290 J01 既設管径(mm) = 3

管径 2 5 0 mm

第 36 号 単価表 本管口仕上工 14 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	2t積	日				第 40 号単価表参照
計	14 箇所 当り					
	1箇所 当り					

SDGD32290 J01 既設管径(mm) = 4

管径300mm

第 37 号 単価表 本管用TVカメラ車運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
ガソリン	レギュラー	L	11			
本管用TVカメラ搭載車		日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 38 号 単価表 高圧洗浄車運転 1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	30			
高圧洗浄車		日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 39 号 単価表 せん孔機車運転 1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	22			
せん孔機車		日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 40 号 単価表 トラック運転 2t積 1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	18			
トラック[普通型]	2 t 積	供用日	1.1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 41 号 単価表 発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	15			
発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動]	2 5 k V A	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 42 号 単価表 発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 5kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	4. 2			
発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動]	5 k V A	目				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

# 契約条件明示及び特記仕様書 汚水管きょ更生工事(R7-3)

## 一般事項

## 1-1 適用

本仕様書は、松戸市が発注する「汚水管きょ更生工事(R7-3)」に適用する。本仕様書および図面等の設計図書の定めのない事項については千葉県土木工事共通仕様書に準拠するものとする。

### 1-2 目的

本工事の目的は、より良い市民生活を目指す本市下水道整備事業に基づき、その計画を遂行する為に必要な施設を構築することにある。請負者は、その主旨をよく理解した上で施工にあたらなければならない。

#### 1-3 施工計画書

1. 請負者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督職員に提出しなければならない。

請負者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。この場合、請負者は、施工計画書に次の事項について記載しなければならない。また、監督職員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。なお、計画においては、請負者の創意工夫をもって立案し、要求された品質・性能を満足する工事目的物を約束の期日までに発注者に引き渡せるように計画するものとし、設計内容を熟知した上で、疑義がある場合は予め監督職員と協議するものとする。

- (1) 工事概要
- (2) 計画工程表
- (3) 現場組織表
- (4) 指定機械
- (5) 主要機械
- (6) 主要資材
- (7) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)
- (8) 施工管理計画
- (9) 安全管理
- (10) 緊急時の体制及び対応
- (11) 交通管理
- (12) 環境対策
- (13) 現場作業環境の整備
- (14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- (15) その他
- 2. 請負者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。
- 3. 請負者は、施工計画書を提出した際、監督職員が指示した事項について、さらに詳細な施工計画書を提出しなければならない。
- 4. 本工事の仮設物については、図面等の設計図書に特別な定めがある場合を除き、請負者において任意に計画できるものとし、その詳細については施工計画書に明示しな

ければならない。

#### 1-4 使用材料

請負者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な主要な使用材料について監督職員に提出しなければならない。

#### 1-5 施工管理

施工管理は、特に定めがある場合を除き、千葉県土木工事共通仕様書・施工管理基準に 基づき行うものとする。

### 1-6 工事着手前の確認

- 1. 請負者は、工事着手前に現地を十分に踏査し、設計図書と現地が一致しているかを十分に確認し、その結果を監督職員に報告しなければならない。
- 2. 請負者は、工事着手に先立ち、関係機関との手続きは勿論、近隣住民等へ周知を徹底し、通行人を含め第三者とのトラブルを回避するよう努めなければならない。
- 3. 請負者は、工事の施工に当たり、損傷の受けるおそれのある境界杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて適切な措置を講じなければならない。
- 4. 既設の埋設物については、施工者においても十分調査し、要所においては必要により試験掘りを行い、企業者の立ち会いを求め確認し、書面にてその結果を監督職員に報告すること。また、このことにより設計内容に変更を伴うと思われるときは、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- 5. 本工事に伴う家屋事前調査については実施していないため、請負者においては万が 一の影響を考慮し、工作物等の状況を原則所有者立ち会いまたは了解を得て写真によ り記録し、施工計画書と共に監督職員に提出するものとする。工事用地、資材及び重 機置場として借地した土地の近接家屋についても同様とする。

#### 1-7 その他

- 1. 施工管理に関しては、十分に工程を管理し定期的にフィードバックするとともに毎月1回下水道施工管理様式(下水道第4号様式)に基づき月間工程報告書を提出しなければならない。
- 2. 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通等による事業損失に係る補償費は現場管理費に含むものとする。ただし、臨時にして巨額なものは除く。
- 3. 現場は常に整理整頓に心掛け、施工中は勿論、施工のしていないときにも危険のないようにしておかなければならない。
- 4. 本工事と近接する工事がある場合は、互いの工程に支障をきたさぬよう十分に調整を行い、道路規制においては通行不可能箇所が発生しないよう施工を調整する等、近隣住民や通行交通(通行人を含む)等への影響を最小限にとどめるよう努めること。
- 5. 請負者は工事(工事請負代金額が500万円以上(消費税を含む))の施工において、 自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項に ついて、施工計画書に明記して提出することができる。
- 6. 令和7年8月2日 埼玉県行田市において、全国特別重点調査に従事中の調査作業員 4名が死亡する事故が発生しました。作業にあたっては、この事故を教訓とし、下水の 流状の確認、管路内の硫化水素や酸素濃度の測定・換気等、安全対策の徹底を図るこ と。

## 契約制度関係について

- 1. 本工事は、週休2日制適用工事である。
- 2. 受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。なお、予定価格には月単位の週休2日(4週8休以上)達成相当の経費を補正しており、補正係数は、千葉県が定める「週休2日制適用工事実施要領(令和7年10月版)」における「別紙1 現場閉所による週休2日工事の補正 月単位の週休2日」の値を採用している。
- 3. 週休2日制の実施にあたっては「松戸市建設工事週休2日制適用工事実施要領(令和7年4月施行)」に基づき行うこと。
- 4. 受注者は、現場着手前に対象期間について監督職員と協議し、現場閉所予定日がわ かる工程表等を監督職員に提出すること。
- 5. 受注者は毎月の工事履行報告書を提出すること。

## 環境対策について

- 1. 請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日)、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。
- 2. 請負者は、環境への影響が予知されまたは発生した場合は、直ちに応急措置を講じ 監督職員に報告し、監督職員の指示があればそれに従わなければならない。また、第 三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その 交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、 状況を随時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。
- 3. 工事の使用機械は、低騒音型・低振動型及び排出ガス対策型機械を使用し、第三者に不快感を与えないよう努めること。また、工事施工に伴い、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合は、請負者においても事前に調査するなど適切な措置を講ずること。

### 交通安全管理について

- 1. 本工事は昼間作業 (9:00~17:00) を原則とする。施工中の交通整理員は、1日2 名以上の配置を原則とするが、工種や施工形態及び交通量等を考慮し、増員等をもって 安全の確保に努めなければならない。また、休憩時間(昼休み等)においても同様とす る。
- 2. 交通規制は、周辺工事との調整を図り適切に行わなければならない。規制においては、近隣住民や通過交通(通行人を含む)等への影響を最小限に留めるよう努めること。また、迂回路や迂回先についても常に把握し、周辺工事で通行止め等が行われている場合には、双方で協議して通過交通への説明ができるよう配慮を行うこと。
- 3. 施工においては、労働安全衛生法、道路交通法、騒音・振動規制法その他の関係法令を遵守しなければならない。
- 4. 本工事で使用する建設機械や資材等は、原則夜間・休日に道路上に放置してはならない。なお、その保管方法については施工計画書に明示しなければならない。

## 建設副産物について

#### 1. 共通事項

- (1) 請負者は、建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にすること。また、責任者は、再生資源利用計画、再生資源利用促進計画、廃棄物処理計画等の内容について現場担当者の教育を十分に行うとともに、下請負者にもこれを周知徹底すること。
- (2) 請負者は「建設リサイクル推進計画2020」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後一年間保存しておくこと。
- (3) 建設副産物の処理に先立ち、別紙「建設副産物処理承認申請書」により監督職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (4) 建設廃棄物の処分にあたって、排出事業者(元請業者)は処分業者と建設廃棄物 処理契約を締結し、建設廃棄物処理委託契約書(厚生省作成または建設八団体廃棄 物対策連絡会作成様式)を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを提出す ること。なお、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 と建設廃棄物処理契約を締結すること。
- (5) 建設副産物の処理完了後速やかに別紙「建設副産物処理調書」を作成し、監督職員に2部提出するとともに、実際に要した処分費(受入伝票、写真等)を証明する資料を監督職員に提示し、確認を受けること。
- (6) 建設廃棄物については、「建設廃棄物処理におけるマニフェストシステム(集荷目録制)」の実施に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票(複写式伝票)を監督職員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提出すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存する。
- (7) 発生した余剰材は、元請業者が、責任をもって処理することが基本であり、資材 として再利用される場合以外は協力業者や資材納入業者に持ち帰らせてはならな い。

#### 2. 建設発生十

建設発生土は、( m3)は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。 建設発生土の処分については、仮置きについて考慮するものとする。

## 3. 改良土

発生土の内、図面等の指示により改良土を埋戻し材として利用する場合は千葉県知事の許可を得た改良プラントに発生土を搬出し、改良土を得るものとする。

## 4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤廃材 (m3) は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。

#### 5. 建設廃棄物

本工事により発生する

- 1) アスファルト塊 (m3) は、 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- コンクリート塊 (m3) は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 3) 建設発生木材 (m3) は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 4) 建設汚泥 (m3) は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 5) 建設混合廃棄物 (m3) は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。工事発注後、上記の指定処理により難い場合は、監督職員と協議するものとする。片道運搬距離は積算上処理分区ごとに代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離と差異が生じた場合においては設計変更の対象としない。また、元請業者は次の事項に留意し建設廃棄物を運搬しなければならない。

- (1) 廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。
- (2) 運搬経路の適切な設定並びに車両及び積載量等の適切な管理により騒音、振動塵芥等の防止に努めるとともに、安全な運搬に必要な措置を講じること。
- (3) 運搬途中において積替えを行う場合は、関係者と打ち合わせを行い、環境保全に留意すること。
- (4)混合廃棄物の積替保管に当たっては、手選別等により廃棄物の性状を変えないこと。

## 工事実績情報作成、登録(旧工事カルテ作成、登録)について

請負者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報を作成し監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に完成時は、工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

登録対象は、工事請負代金 500 万円以上の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。

なお、変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金 のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに 監督職員に提示しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合 は、変更時の提示を省略できるものとする。

## 管きょ更生工

#### 1-1 適用

- 1. 本仕様書は、管きょ更生工法に適用するものとする。
- 2. 本工事の更生工法は、特定の工法を指定したものではない。ただし、次項に示す条件を満たしたうえで、出来形・品質・安全性を十分に確保しなければならない。
- 3. 管きょ更生法は、本管に適用する。

#### 1-2 工法及び使用材料

- 1. 請負者は、更生工法及び使用する更生材料については諸条件を検討の上選定し、施工計画書に明記し監督職員に提出しなければならない。
- 2. 本工事で使用する管きょ更生材料は自立管とする。自立管は、既設管きょの耐荷力を見込まず、管に作用する外力や劣化を引き起こす物質等に対して、自らで外力に抵抗するものとし、新管(下水道用硬質塩化ビニル管(JSWAS K-1))と同等以上の耐荷能力及び耐久性を有するものとする。
- 3. 更生工法及び更生材料等の仕様については、「管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン-2017年版-」(2017年7月 公益社団法人日本下水道協会)に基づく設計強度(外圧強さ・曲げ強度・曲げ弾性係数)、耐久性(耐薬品性・耐磨耗性・耐ストレインコロージョン性(ガラス繊維を有する場合)・水密性・耐劣化性)、水理性能(粗度係数・成形後収縮性)を有するものであること。
- 4. 本工事で使用する更生材料の施工前における品質確認については、更生材料が適正な管理下で製造されたことを証明する資料を提出しなければならない。

#### 1-3 施工管理

- 1. 施工に当たっては、各工法の専門技術を修得した(各工法技術認定研修修了者)が現場に常駐し指揮、監督を行うこと。
- 2. 更生材料は、高温環境下や紫外線に当たると硬化するため、保冷措置等を講じ、各工法の特性を十分に考慮した保管及び管理に努めること。
- 3. 施工中においては、各種工法の特性を反映し適切に行うことにより、損傷やシワ、はく離等の発生を防ぐこと。また、所定の目的を確保するため、挿入速度、硬化圧力、拡径、硬化温度、硬化時間などを確認する。確認については、自動記録によるものとし、記録紙を提出すること。
- 4. その他、施工管理については、各工法及びタイプにより「管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン-2017年版-」(2017年7月 公益社団法人日本下水道協会)に基づき行うものとする。

## 1-4 出来形管理

1. 更生後の出来形を把握するため内径・延長を計測すること。なお、内径については 密着性を確認するため、硬化直後と 24 時間以降で図 1 に示す同位置で計測すること。 測定については、1 スパンの上下流マンホールの管口付近で行い、6 箇所の平均管 厚が呼び厚さ以上で、かつ上限は+20%以内とし、測定値の最小値は設計更生管厚以上とする。

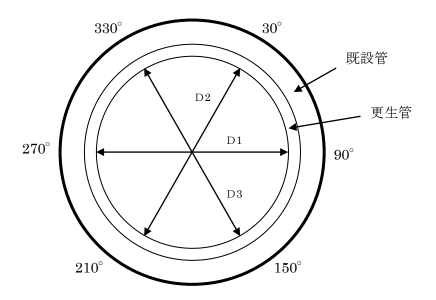


図1 管きょ更生工 内径測定位置図

2. 更生管内の内面仕上がり状況については、管きょ内を洗浄し、取付管穿孔片を除去した後、自走式テレビカメラにより外観検査を行うこととする。特に、取付管口においては必ず側視し、状況を入念に確認すること。

## 1-5 安全管理

請負者は、労働災害はもとより、物件損害等の未然の防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、ならびに市街地土木工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分に講ずること。

### 1-6 環境対策

請負者は、施工時における環境対策について、下記管理事項に十分配慮して行うこと。

- (1) 工事箇所周辺への事前案内
- (2) 臭気対策
- (3) 騒音・振動対策
- (4) 粉じん対策
- (5) 防爆対策
- (6) 宅内への逆流、噴出等の未然防止対策
- (7) 温水対策
- (8) その他

## 品質証明について

本工事は、品質証明の対象工事となり、次の各号によるものとする。

- 1. 品質証明に従事する者(以下「品質証明員」という。)が工事施工途中において必要と認める時期及び検査(完成、出来形、中間検査をいう。以下同じ。)の事前に品質確認を行い、その結果を所定の様式により、検査時までに監督職員へ提出しなければならない。(別紙様式1、別紙様式3 (独自の様式でも可))
- 2. 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質 証明員は検査に立会わなければならない。
- 3. 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。
- 4. 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理 技士の資格を有するものとする。ただし、監督職員の承諾を得た場合はこの限りでな い。
- 5. 品質証明員を定めた場合、書面により氏名、資格(資格証書の写しを添付)、経験 及び経歴書を監督職員に提出しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合 も同様とする。(別紙様式2)
- 6. 品質確認の結果、改修すべきものがあった場合は速やかに改修し、社内検査合格後、 監督職員の確認を得るものとする。

# 品質証明書

## 工事名称

	口口	質証明言	1 事	
品質証明項目	実施日	箇 所	品質証明員 氏名 印	記事

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所

氏名

# 品質証明員選任届

監督職員 殿

請負者 住所

氏名

工事名称

工 期 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

	氏 名	経験年数	資 格
1			
2			
3			

以上

## 工事名称 検査日時 検査員氏名

## 社内検査記録

検査項目	認定基準	評価	特記事項
施工計画書	施工計画書は適切に活用されているか。		
	施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。		
工程管理	工程表を作成し、工程をフォローアップしているか。		
協議書等の整理	協議書、指示書は適切に処理されているか。		
	工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。		
出来形管理	出来形数量計算書及び完成図書は作成されているか。		
	出来形管理表は作成されているか。		
品質管理	材料検査表、試験成績表、ミルシート等は整理されているか。		
	管理図表は整理されているか。		
	各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。		
写真管理	写真撮影内容は目的を満足しているか。		
	電子データ及びアルバムの整理は要領よくなされているか。		
	着工前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。		
安全管理	安全日誌、安全パトロール等の資料は整理されているか。		
	第三者への安全対策は充分になされているか。		
	安全・訓練等の実施。		
出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。		
	二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。		
	目的物の仕上がりはどうか。		
	隣接する他の工作物との取り合いはどうか。		
後片付け及び	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。		
現場の清掃	残材の片付け。		
	隣接する家屋等の補償。		
	仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。		
保安関係	保安施設は的確に設置されているか。		
	標識類の設置は適切か。		
	第三者からの苦情処理は適切か。		
	事故の発生状況。		
現場のイメージアップ	施工計画書のとおり実施しているか。(経費計上の場合)		
  記号の判定	A:90 点以上 B:75~89 点 C:60~74 点 D:59 A、Bは合格 C以下是正	点以下	<u>I</u>
	施工計画書  工程管理 協議書等の整理  出来形管理  品質管理  安全管理  出来形  後片付け及び 現場のイメージアップ	施工計画書 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。 工程管理	施工計画書 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。 工程を存成し、工程をフォローアップしているか。 は議書等の整理 協議書、指示書は適切に処理されているか。 工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。 出来形管理 出来形管理表は作成されているか。 出来形管理表は作成されているか。 出来形管理表は作成されているか。 各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。 第二年、項目毎に管理基準精度を満足しているか。 電子データ及びアルバムの整理は要領よくなされているか。 第二前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。 第三者への安全対策は充分になされているか。 安全・訓練等の実施。 出来形 目的物の出来形は設計図書を満足しているか。 二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。 自的物の仕上がりはどうか。 陳接する他の工作物との取り合いはどうか。 陳接する他の工作物との取り合いはどうか。 陳接する家屋等の補償。 仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。 保安関係 保安関係 保安施設は的確に設置されているか。 「標識類の設置は適切か。 第三者からの苦情処理は適切か。 事故の発生状況。 現場のイメージアップ 施工計画書のとおり実施しているか。(経費計上の場合)

## 雨天時における安全管理に関する特記仕様書

1 請負者は、突発的な局所的集中豪雨に対しても工事の安全管理に万全を期するため、 以下の作業中止基準を遵守しなければならない。気象情報については注意報及び警報の対 象を大雨、洪水のいずれかとする。

## (1) 作業開始前

- ① 当該施工箇所に、一滴でも雨が降ってる場合、作業は開始しない。
- ② 当該施工箇所に係る気象区域に、注意報または警報が発令されている場合、作業は 開始しない。

## (2) 作業開始後

- ① 当該施工箇所に、一滴でも雨が降れば、即刻作業を中断し、一時地上に避難する。
- ② 当該施工箇所に係る気象区域に、注意報または警報が発令された場合、即刻作業を中断し、一時地上に避難する。
- ③ 避難に関しては、作業中の資器材を放置する。
- (3) 作業開始・再開の条件

作業の開始及び再開にあたっては、次の三項目のすべてが確認されることを条件と する。

- ① 当該施工箇所に雨が降っていないこと、また、当該施工箇所に係る気象区域に、 注意報または警報が発令されていないことが確認されること。
- ② 管内の水位を計測し、事前の調査に基づく通常水位と変わらないことが確認されること。
- ③ 作業着手前の安全確認について、施工計画書に定める事項の全てを完了すること。
- 2 請負者は、急激な気象変動などの気象情報を迅速に取得するため、気象担当者の携帯電話に、注意報及び警報の自動配信システムを配備しなければならない。
- 3 請負者は、作業員が管内から地上に、安全かつ迅速に退避するため、人命の最優先を 基本とし、ブザー付回転灯の配備、退避時の資器材放置及びこれらを盛り込んだ退避計画 を作成し、施工計画書に記載なければならない。退避計画の基本事項は、次の通りとする。
  - ① 作業中止基準の明示
  - ② ブザー付回転灯の配備等、退避指示の確実な伝達方法
  - ③ 退避時に放置する資器材などによる管内の状況や退避時間を考慮した退避ルートの決定
  - ④ 工事着手前における退避訓練の実施方法
- 4 請負者は、不測の事態においても人命を確保するため、作業に先立ち、管内に人孔間を結ぶ救助用ロープの設置、人孔への縄梯子の設置、安全帯の装着など、適宜、作業環境に応じた対策を組み合わせ、安全対策の充実を図らなければならない。

工 種	形状寸法	単位	数量
1. 既設管内洗浄・調査・処理工	70 00 3 12	1 122	<i>&gt;</i> /\=
管きょ内洗浄工		m	349
本管TV調査工		m	349
カッター工		箇所	2
2. 更生材料			
更生管材	φ 250	m	257
更生管材	φ 300	m	92
3. 反転・形成			
反転・引込工	φ 250	m	251
反転・引込工	φ 300	m	90
硬化・形成工	φ 250	m	251
硬化・形成工	φ 300	m	90
4. 仕上			
本管口切断工	φ 250	箇所	14
本管口切断工	φ 300	箇所	4
本管口仕上工	φ 250	箇所	14
本管口仕上工	φ 300	箇所	4
取付管せん孔仕上工(1日施工)		箇所	3
取付管せん孔仕上工(分割施工)	仮せん孔	箇所	10
取付管せん孔仕上工(分割施工)	本せん孔	箇所	10
5. 仮設備			
仮設備設置・撤去工	設置 φ250	□	7
仮設備設置・撤去工	設置 φ300	□	2
仮設備設置・撤去工	撤去 φ250	回	7
仮設備設置・撤去工	撤去 φ300	回	2
6. 換気設備			
換気設備工		日	11
7. 反転・形成用水替			
潜水ポンプ運転工	φ 250	日	8
潜水ポンプ運転工	φ 300	日	3
止水プラグ損料	φ 250	月	8
止水プラグ損料	φ 300	日	3

汚水管きょ更生工事(R7-3) 総括表								
工種	形状寸法	単位	数量					
8. 仮設工								
交通誘導警備員B		人目	36					

No.	報告書	記録表 No.	路線	人孔No.		管種	答尔	管路延長	人孔内径			スパ <sup>°</sup> ンライニンク <sup>°</sup>		異物除去工	異物除去工	カッター	内面类板	/#- <del>*</del>
				八丁	LINO.	官 催	管径	官始延支	上流	下流	平均	延長	穿孔数	(モルタル等)	(木根等)	カッター	内面補修	備考
1	R1-4	10	16	16-3	16-4	HP	250	20.79	0.90	0.90	0.90	19.89	0					
2	R1-4	14	18	18-2	18-3	HP	250	44.74	0.90	0.90	0.90	43.84	1					
3	R1-4	19	21	21-2	21-3	HP	250	36.20	0.90	0.90	0.90	35.30	2					
4	R1-4	20	21	21-3	22-1	HP	250	36.13	0.90	0.90	0.90	35.23	3					
5	R1-4	21	22	22-1	24-1	HP	300	46.38	0.90	1.20	1.05	45.33	0					
6	R1-4	22	23	23-1	23-2	HP	250	26.20	0.90	0.90	0.90	25.30	3			2		
7	R1-4	24	23	23-3	24-1	HP	250	44.14	0.90	1.20	1.05	43.09	1					
8	R1-4	25	24	24-1	31-1	HP	300	45.85	1.20	1.20	1.20	44.65	2					
9	R1-4	28	25	25-3	26-1	HP	250	49.03	0.90	0.90	0.90	48.13	1					
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
						HP	200											
						HP	250	257.23			6.45	250.78	11			2		7スパン
						HP	300	92.23			2.25	89.98	2					2スパン
						HP	350											
	小計					HP	400											
						HP	450											ĺ
						HP	500											
						HP	600											ĺ
						HP	700											ĺ
	合計							349.46			8.70	340.76	13	0	0	2	0	9スパン







松戸市役所

第 2 号

2 葉ノ内

下水道維持課

建設部

松戸市

0 10

	上	流人	孔 番	号 N	o. 16-	3															下 流	i 人	孔 番	· 号 No	o. 16-	1No. 1 4
図面番り		蓋種別	人孔	形状	人孔泊	架 管	<b></b>	路網	泉番号	管 租	Í	管 名	圣   台	帳距離	管	路延長	地上距	雑旦	図面番	号	人孔蓋種	重別	人孑	1.形状	人孔	架 管頂深
12-10		切蓋60用	内径	900	1.891	n 1	.66m		16	HP		φ 250	nm 2	0.07m	2	0.79m	20. 50 r	n	12-9		矢切蓋	560用	内征	径900	1.87	
人孔内 《屬食を含む水 足掛金物本 斜壁目地浸	大損/全体) <b>本数0/5</b>	+											+	)												人孔内点検 (關稅を含む欠掛/全体) 足掛金物本数 0/4
経	* 目 数	管口	1	2	3	4	5	6	1 7	7   8	3	9	管口													
写	了真番号		浸入水 c	浸入水 c	5 浸入水 b	浸入水 c	浸入水	6 c 浸入2		水 c 浸入	水c	浸入水 c	20. 34m													管 本 数
400	内容)		Γ灰付着 C	石灰付着C	石灰付着C	石灰付着C	石灰付着	育C 石灰付	着C 石灰作	寸着C 石灰作	寸着 C	石灰付着C	20.01111													[ 10 本]
継			2.51m	4. 50 m	6. 53 m	8. 53 m	10. 54 n	n 12.5	2m 14.5	51m 16.5	oım	18. 51 m														
目																										ソケット数 【 0 箇所】
部																										
																										H T D T I
管	一本 数	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9		0													VTR番号 【 1 巻】
写	真番号	クラック	0									クラ	7 ック C													カウンター番号
本 (7	内容)	浸入水 c 石灰付着										浸入 石灰(	.水 b													
		0. 67 m										20.0	9m~													
管													12m													ダイジェスト
部							10	). 54m∼		たるみC		20.	34m													ダイジェスト VTR番号 【 巻】
																										カウンター番号
写	了真番号																									
(F	内容)																									
ソケ																										
ソケット部																										
部																										
-14																										
考																										
察	TE -	33 7	de 77d+	<del>1</del> =	h=	h 311- ~	7		1 -12.10	<b>市 / **</b> **	'e U	拉ヘブ	<u>н</u>	л <del>Н</del> /= т	0	-1. امار داخی	S. 187	r 未 -	a.ba Ll.	士	7. 1. hla		<b>∌</b> I.		[;±±:	±.
異状行	_	浸 入 ; a b		損 B C	クラッ A B				ト B C	取付管组							ラード伝 A B		ルタル付き B		その他 . B C	- A	計 B C		備	考
	目 部	_	8 A	ъС	AB	CA	D (		ьс	A D		A B	CA	БС	A	БС	AB	CA	D	C A	DC	A	2 8			
本	管 部	1						1															1 1			
	ット部		0																				0 0			
Ī	計	3	8					1															3 9	1		

							本	管	用	調	査 🏗	記録	表					No. 1
		上流人	孔 番 号	No. 18-	-2										下 流 人	孔 番 号 No.	. 18-3	1104
図	面番号	人孔蓋種別	人孔形状	. 人孔	深管頂	深路	線番号	管 種	管	径 台	候距離	管路延長	地上距離	<b>図面番号</b>	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深
	2-10	旧鉄蓋60用	内径900	1. 40	m 1.17	m	18	HP	φ 250	Omm 4	4.80m	44. 74 m	44. 50 m	12-10	旧鉄蓋60用	内径900	1.51 m	1. 26m
人(麻魚	孔内点檢 **注意的火期/金融 金物本数0/	数 管口		2 3				7 8		10	11 浸入水 c 石灰付着 C 24.34m	12	13 14 曼入水 c 28.33m	32.70 1 3.9 VU 150 32.80 西ノ下公園	17 1 Kb 着 C	+	足數科等。	人孔内点検    A
部	管本写真番	数 <u>1</u> 6号 13		3	4 5	6	7	8 14	9	10	11	12 13 15		15 16	17 18	19 18	1	/ケット数 1 箇所】 /TR番号 1 巻】
本管部	(内:	浸入水 c 石灰付着 0.61m~ 0.73m	C	補修後 4.34m~ 6.53m		浸入水 c		(4mm)				(2mm 浸入水	b 石灰付着 C 章 C 29.37m~ 1~ 29.42m	破損C 34.34m	クラックC 浸入水 c 石灰付着C 36.76m~ 36.88m	浸入水 b	「 ダ 、 「	イジェスト /TR番号
	写真番	番号												右取付			]	1
ソケット部	(内 :	容)												32. 70m				
考察																		
	,	頁 目 浸入		損 クラッ	ック 弛み・	蛇行 隙	間・ずれ	取付管突			の根侵入		1 ラード付き	着 モルタル付着	その他	計	備	考
継本	管	部 1 部 3 ト部	c A B 5	1 2	1	1 1	ВС	A B	C A B	C A	B C	A B	C A B	C A B C	A B C A	B C 1 5 5 3 6 8		
	ĒΙ	4	5	1 2	1	1										υ δ		

	_								本	管	用	貳	周三	査 🏗	記	録	表							No. 1
	上	流人	孔 番	号 No.	21-2	?														下 流	人 孔	番 号 ]	No. 21	
図面番号	- 人孔	蓋種別	人孔形	状	人孔沒	<b>E</b>	管頂深	路	線番号	管種	i i	管 径	台	帳距離	管	路延長	地上距離	! 図面	番号	人孔蓋種別	1	人孔形状	人孔	深 管頂深
12-5		跌蓋60用	内径90	00	1. 52n	n 1	l. 30 m		21	HP		φ 250m	m 30	6. 10m	36	5. 20m	36. 10 m	12	-5	旧鉄蓋6	0用	内径900	1.65	
人孔内点 《腐食を含む次數 數切れ A 受力的 A 數 數 數 分 數 數 分 。 數 。	<b>5.検</b>	十 十 一 管口	1 浸入水 c 5灰付着 C 石	6.5 1 20 6.70 Groc 2 35 表入水 b	57 3.8 WU 150 0 0 elle 3 3 2 2 2 3 3 8 2 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 浸入水 c 石灰付着 C 9.85 m	5 浸入水	<ul><li>€</li><li>33</li><li>a3√</li><li>a√</li><li>a√</li><li>a√</li><li>b</li><li>a√</li><li>b</li><li>b</li><li>c</li><li>c</li><li>c</li><li>d</li><li>d</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><li>e</li><l< th=""><th>5 7 水 b 浸入 着C 石灰/</th><th>7   1   3   水c   浸入</th><th>3 8 8 水 b 浸 石灰</th><th>9 39 入水 b 行着 C a</th><th>22 2</th><th>43 VU 50 11 41 浸入水 b</th><th>1 浸入</th><th>2 1 水 c 浸入 寸着 C 石灰(</th><th>3 14 水 c 寸着 C</th><th></th><th>16 : 浸入水 C 石灰付着</th><th>(十) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平</th><th></th><th>111111111111111111111111111111111111111</th><th>1.00</th><th>  A. Hon</th></l<></ul>	5 7 水 b 浸入 着C 石灰/	7   1   3   水c   浸入	3 8 8 水 b 浸 石灰	9 39 入水 b 行着 C a	22 2	43 VU 50 11 41 浸入水 b	1 浸入	2 1 水 c 浸入 寸着 C 石灰(	3 14 水 c 寸着 C		16 : 浸入水 C 石灰付着	(十) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平) (平		111111111111111111111111111111111111111	1.00	A. Hon
管写真	本 数 真番号 ] 容)	1 34 クラック( 浸入水b) 石灰付着( 0.70m 補修跡 0.90m~ 2.87m		3	8. 73m		5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	6 3.82m	7	8	9	相修 21.051	跡 n~	1	12	13	30	15 ラック C ). 24m~ 30. 29m	ク う で 石 35	17 42, 43 ラック C 34. 30m ラック C 浸入水 b クラッ 灰付着C 込 .02m~ 石灰代 .05. 08m 35. 5	水 b l着 C			VTR番号 【 1 巻】 カウンター番号 【 17 】 ダイジェスト VTR番号 【 巻】
写现	真番号																							_カウンター番号 【 】
	1 容)			右取 ボンド日 6.57	出張C									校付 43m										
考		Į.	1	1						I		-1						1				1		-1
察																								
	項目	浸入 7	k 破	損	クラッ	ク 弛。	み・蛇 <sup>2</sup>	行 隙間	・ずれ	取付管等	芝出 技	安合不」	良 木の	り根侵入	n° y	けン外れ	ラード付き	音 モルタル・	付着	その他	計		備	考
異 状 籄	_		c A I														A B			A B C		C その他		付管ボンド出張。
継 目	部	7	8																		7	8		
本 管 ソケッ		3				1		1				+								1	3			
ノクツ	· 下部													1 1	1					1	1	1		

Ŀ	流人孔	番号 No.	21-3									下 流 人	孔番号N	22-1	No. 1
	蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深	路線番号	管 種	管 径	台帳距离	管路延長	地上距離	図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深
12-5 旧	泆蓋60用	内径900	1. 65m	1. 37 m	21	HP	φ 250mi		36. 13 m	36. 20 m	12-5	旧鉄蓋60用	内径900	2. 01 m	1. 49 m
人孔内点検 (腐食を含む欠利/全体) 足掛金物本数0/3 鎖切れA 受枠破損 C 写真No. 4	+ 1. 35 1 3. 6 VU 20 20 1. 20			10. 2	3. 2 3 3. 85 TP VII							+			人孔内点検 「
継 目 数   写真番号	1.20 ウェストバー 管口	7 1 2 44 浸入水 b 石灰付着 C 3.59m	3 4	9. 4 渡 5	0 13.700 第 大野 6 7	8 46 浸入水 b 石灰付着C 15.73m	7	10 11 浸入水 c 5灰付着 C 19.77m	12 浸入水 c 石灰付着C 23.80m	13 14	15 16 浸入水 c 石灰付着 C 29.77m 31.7€	kc 35.6			管 本 数 18 本】 パケット数 3 箇所】
管 本 数 写具番号 (内 容) 本 管	1 補修跡 0.50m~ 1.22m	2 3	3 4	5 6 4년 クラッ 浸入ス 石灰付 10.371 10.	う ・ク C 水 b †着 C	クラ (21 浸 <i>J</i> 石灰 16.7	9 10 47 ックB mm) 人水 c 付着C 8m~ 5.82m	11 48 クラックB (2mm) 浸入水 b 石灰付着C 20.42m~ 20.47m	12 13 49 クラック( 浸入水b 石灰付着C 24.22m~ 24.31m		15 16	17 18 50 クラックC 浸入水 b 石灰付着 C 35.31m~ 35.35m		カ	イジェスト /TR番号
写真番号 (内 容) ソケケット ト部	右取付 1.35m			右取 浸入 石灰付 10.0	水 c 13.10m <sup>†</sup> 着C									力 【	ウンター番号 】
考察	)= 1 _i	7747 413	h = h :	16.7. htt/:		F- 14 M M	やヘイ	5 4.0H/3	3 "° 21/6/30	二 1244	5 73 h3 (L) *	7 0 114	<b>⇒</b> 1	/±±:	±.
異 状 箇 所 継 目 部 本 管 部 ソ ケ ッ ト 部 計	浸入水 a b c 2 4 4 1 6 5	破 A B C		迎み・蛇行 A B C	隙間・ずれ A B C	A B C				ラード付着 A B C		その他 A B C A	B C 2 4 5 1 7 5	備	考

					本	管	用調	1 査 1	記録	表					No. 1
	上流人	孔番号!										下 流 人	孔番号No		110. 1
図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深	路線番号	管 種	管 径	台帳距離	管路延長	地上距離	図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深
12-5 人孔内点	旧鉄蓋60用	内径900	2. 01 m	1.72m	22	HP	φ 300mm	46. 20 m	46. 38m	46. 30 m	12-5	矢切蓋60用	内径1200	2. 25 m	1.96m 人孔内点検
(腐食を含む欠損 足掛金物本数	全体)														(腐食を含む欠損/全体) 掛金物本数 0/5
	目数 管口	1 2	3 4	5	6 7	7 8	9	10 11	12 1	13 14	15 10			20	* + *
	(番号 家)	53 浸入水 b 浸入水 c 石灰付着C 3.95m			浸入水 c     浸入       浸入水 c     浸入       石灰付着 C     石灰付	水 b 浸入水 b		57 と入水 b 灰付着 C		58  水 c   浸入水 b	59 浸入水 b 浸入: 石灰付着C 石灰作		水b 浸入水b 浸刀	√水 b	章 本 数
継	容)	1.92m	石灰付着C 7.98 5.93m	m 石灰付着C 10.00m	石灰付着 C 石灰付 12.01m 14.0			久刊有C 0.04m	石灰付着C 石灰付着C 24.08m 26.	付着C 石灰付着C 05m 28.06m	る 石灰付着 C 石灰付着 C 石灰付着 C 30.07m 32.0			付着C 05m	23 本】
目															ノケット数
部														l	0 箇所】
管	本 数 1	2	3 4	5 6	 6   7	8	9 10	11	12 13	14	15 16	17   18	19 20	7	√TR番号   1 巻】
	番号 51,52 クラック					0	支損 C								ウンター番号
本	容) 浸入水 b 石灰付着					16	5. 02m								19
管	0.80 m													'	1
部	破損C 浸入水 b 石灰付着 1.81 m	c													イジェスト VTR番号 巻】 ウンター番号
写真	[番号													Ĩ	ı ı
(内ソケット	容)														
部															
考															
察	項目浸入	水 破 損	クラック	Rh ファ・hセタニ	隙間・ずれ	<b>斯</b> 什		木の根侵入	n° wtv M か	ラード付着	モルタル付着	その他	計	備	考
異状箇	<. H	水         收         損           c         A         B         C						Aの保険人 C A B C					B C Jt21浸		-
継目	部 1 10	10		21 D C	71 D C	11 15 0	71 15 0	71 D C	71 D C	11 B C	11 D C		10 10	Water T	NO DIECOS O
本管ソケッ	部 3	2											3 2		
<u>ソケッ</u> 計		10 2										1	13 12		
	1 10														

	上 流 人	孔 番 号 N	No. 22-1		7							下 流 人	孔番号No	o. 24-1	No. 2
図面番号 人	、孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深	路線番号	管 種	管 径	台帳距離	管路延長	地上距離	図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深
	旧鉄蓋60用	内径900	2. 01 m	1. 72 m	22	HP	φ 300mm	46. 20 m	46. 38 m	46. 30 m	12-5	矢切蓋60用	内径1200	2. 25 m	1.96m
人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体) 足掛金物本数 0/			+												人孔内点検 (屬食を含む欠損/全体) 掛金物本数 0/5
<ul><li>継目数写真番号</li><li>(内容)</li><li>継目</li><li>部</li></ul>	62       浸入水 b       石灰付着 C 不	21 22 63 浸入水a 浸入水a 泛人水c 灰付着C 42.05m 44.05m	С											ı İ	管 本 数 23 本】 ソケット数 0 箇所】
管本数	Ž 21		23											, i	V T R 番号 l 巻】
写真番号	<del>,</del>		64 按損 C												ウンター番号
(内 容) 本 管 部		クラ 浸 <i>,</i> 石灰	. 05m ラック C 入水 b だ付着 C i, 51m											ダ、【	19 】 <sup>*</sup> イジェスト VTR番号 巻】
写真番号	<del>;</del>													カー	ウンター番号 】
(内 容) ソケット 部															
考			I	1				1 1		<u> </u>			I	1	
察	D 23 3	, 7th 10	h = L	3th 7. h-5/-	: IN HH -12'1-	The LL Mic of the LL	はなくてウ	上の4/23	,,° +), (d) !-	= 1×L1.+	raha(L)÷	7 0 114	⇒I ==	/#:	± <b>z.</b>
異状箇所	目 浸入力 a b	は   破   損     c   A   B   C			隙間・ずれ A B C			木の根侵人 A B C		ラード付着		その他 A B C A	計 B C I+21浸	がかけ 七	砂流なり
継目	部 1 10 部 3	C A B C		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	АВС	A B C	A B C		B C Jt21後。 10 10 3 2	八小さは、土	.W//IIL/へめり。
- / / ツ ドす	ph	10 2		1 1 1	1 1 1					1 1 1					

本管用調査記録表

									/+		,	)   1	I/HJ	д.	ЦL	和北	11	_								No. 1
				号 N																	下 流		孔番号		23-2	
図面番	号 人孔	_蓋種別	人孔	形状	人孔泊	架	管頂深	路	線番号	管利	重	管名	E 首	计帳距離		管路延長	地上距	離	図面番号	ラ ノ	八孔蓋種類	別	人孔形:	伏	人孔沒	管頂深
12-5	矢	切蓋60用	内径	900	1. 321	n l	1.10m		23	HP		φ 250	mm 2	6.00m		26. 20 m	26. 00	m	12-5		矢切蓋6	60用	内径90	0	1. 44n	1. 19m
人孔内	]点検				I					WoodHILLS							-1							u u		人孔内点検
										13 90																
(腐食を含む)	欠損/全体)									VU																(腐食を含む欠損/全体)
足掛金物ス	本数0/2									150																足掛金物本数 0/3
										3 2. 3	1															
		( + )								14.41						(	+ )									
							. 52		12. 53																	
						1	2. 22 VU		2 3.6 TP																	
							150		150																	
						(	150 20 30		150 50 12. 40																	
						9. +-A	30 ミビル		12.40 西口マンション																	
糸	迷 目 数	管口	1	2	3	4	5		3 7		8	9	10	11		12	<b>新口</b>									
	了真番号							6			68	69		70												管 本 数
	内 容)		浸入水 c 灰付着 C	浸入水 c 石灰付着C	浸入水 c 石灰付着 C	浸入水 c 石灰付着 C					、水 b 付着 C	浸入水 b 石灰付着 C	浸入水 c 石灰付着(			₹入水 c 25 灰付着 C	. 75 m									[ 13 本]
継	[1] 台)		1.89m	3.87m	5.87m	7.87m	9. 85r		36m 13.3		85m	17.86m	19.86m			3.86m										[ 15 本]
目																										ソケット数 【 3 箇所】
部																										し 3 固川」
																										WTD 平日
雀	章 本 数	1	2	2	3 4	4	5	6	7	8	(	) 1	.0	11	12	13										VTR番号 【 1 巻】
写	真番号	65																								
(	内 容)	クラック C 浸入水 b														クラック( 25, 39m~										カウンター番号
本	r 1 / 12 / 1	石灰付着C	:													25. 45 n										[ 20 ]
		0.70 m																								-
管																										ダイジェスト
部																										VTR番号
																										巻】
																										カウンター番号
<u> </u>	了真番号									67																
							取付		右取付	左取付							1									
	内容)						∖水 c 付着C		浸入水 c 石灰付着 C	接合不良B																
ケ							刊育C 52m		右灰刊 看し 鉄筋突出しC		2															
ソケット部									12.53m	14. 41 m																
<u></u>																										
1)																										
-t-v											1															
考																										
察																<u></u>										
	項目	浸入水	破	損	クラッ	クール	<del>-</del> - 蛇	行 隙間	・ずれ	取付管	突出	接合不	良木	の根侵え	1	゚ッキン外れ	ラードイ	寸着	ルタル付え	音 そ	その他	1	計	備		考
異 状				ВС	<u> </u>												A B				ВС		ВС	21.		
	目 部		8	2 0	21 1	J 11		_ 11	2 0	11 D		<i>D</i>	2 11		- 1		71 D	0 1		- 11	5 0		4 8			
	管 部					1																	1 1			
	ット部		2																				1 2			
	計	6				1									1								6 11			
						-																				

日本語学   八十重複形   八元原代   大元原代   佐藤   佐藤   佐藤   佐藤   佐藤   佐藤   佐藤   佐		上 流 人	孔番号]	No. 23-3									下流人	孔番号N	0. 24-1	No. 1
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	図面番号				管頂深	路線番号	管 種	管 径	台帳距離	管路延長	地上距離	図面番号				管頂深
大田内が接 (連合をお表現の) (内 常)																
接目数   空口   1   2   3   4   5   5   7   8   9   10   11   2   13   14   15   16   17   8   19   20   20   20   20   20   20   20   2	(腐食を含む欠損/全	<b>食</b> (a)						,								人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体)
安美藤寺		+														
対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象	継 目 写直 3	数 管口 老号	1 2					9		12	13 14	15 16				管 木 粉
Transparent			石灰付着	<ul><li>浸入水 c 浸入ス</li><li>C 石灰付着 C 石灰付</li></ul>	<ul><li>くb 浸入水 c</li><li>着C 石灰付着 C 石</li></ul>	浸入水 b 浸入. 5灰付着 C 石灰作	水 b 浸入水 b 着 C 石灰付着 C	石灰付着C 石	浸入水 b 浸入水 b 灰付着 C 石灰付着	C 石灰付着C 石灰	付着C 石灰付着C	石灰付着C 石灰付着	c 浸入水 c 浸入 着 C 石灰付着 C 石灰付	水 b 浸入水 c 浸之 寸着 C 石灰付着 C 石灰	入水 c 行着 C	
管本数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 【 1 参] カウンター番号 【 22 】 サイジェスト VTR番号 【 内容)	部														_	ソケット数 【 0 箇所】
(内容)   1.50m	管本写真	× 数 1 番号	2	3 4	5 6	7	8	9 10	11	12 13	14 1	15 16	17 18	19 20		VTR番号 【 1 巻】
写真番号 (内容)	(内 本 管 部	容)		<b>5</b> .51m∼ 7	とるみC 11.50	·m									2	【 22 】 ダイジェスト VTR番号
項目   浸入水   破   損   クラック   弛み・蛇行   隙間・ずれ   取付管突出   接合不良   木の根侵入   バッシ外れ   ラード付着   モルタル付着   その他   計   備   考   表   日   部   マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ	写真看	番号													7	カウンター番号
項目 浸入水 破 損 クラック 弛み・蛇行 隙間・ずれ 取付管突出 接合不良 木の根侵入 パッキン外れ ラード付着 モルクル付着 その他 計 備 考 異状箇所 a b c A B C																
項目 浸入水 破 損 クラック 弛み・蛇行 隙間・ずれ 取付管突出 接合不良 木の根侵入 バッシ外れ ラード付着 モルタル付着 その他 計 備 考 異状 箇所 a b c A B C	考察															
<ul><li>班目部 7 12</li><li>本管部 1</li><li>リケット部</li><li>フケット部</li><li>フケット部</li><li>フクット部</li></ul>		項目浸入	水 破 損	クラック	弛み・蛇行	隙間・ずれ	取付管突出	接合不良	木の根侵入	、パッキン外れ	ラード付着				備	考
	継   目     本   管	部 7 部 1		A B C		A B C	A B C	A B C	C A B C	A B C	A B C	A B C	A B C A	7 12		
	<u>ソクツ</u> 計		12		1									8 13		

								本	管	用	調	查		记 釒 釒	录	表							1	No. 2
	上 流	人 孔	番号	No.	23-3														下 流	人	孔 番 号	No. 24	4-1	10. 2
図面番号			人孔形状	人	、孔深	管頂深	路	線番号	管 種	î	学 径	台帳	距離	管路延	延長	地上距離	図面額	番号	人孔蓋種類	別	人孔形状	人子	1深	管頂深
12-5	矢切蓋6	)用	内径900	1.	52m	1. 28 m		23	HP	φ	250mm	44. (	00 m	44. 14	4m	44.00m	12-	-5	矢切蓋6	60用	内径1200	2. 2	5m	1. 97 m
人孔内点	え検																						人	.孔内点検
(腐食を含む欠損 足掛金物本数			+	-																				tを含む欠損/全体) 金物本数 0/5
	目数 20	2	1 管口	]																			6.6	
写]	真番号		43. 54	m																			管	本 数
(内継	9 容)																						[	22 本】
																								. 1 14/.
目																								ケット数 0 箇所】
部																								
																							***	r D Æ D
管	本数	21	22																				ľ	ΓR番号 1 巻】
写]	真番号		78 破損 C																					ンター番号
本 (内	字)		浸入水b 石灰付着C																					22
			$42.88\mathrm{m}{\sim}$																				١,	1
管			43. 05 m																				ダイ	ジェスト ΓR番号
部			下副管 43.06m																				V	ΓR番号   巻】
写具	真番号																							ンター番号
(内	1 容)																							
Y	, , ,																							
ソケット部																								
部																								
ПР																								
考																								
察					<u> </u>									1	ı		. 1			1				
	項目浸					池み・蛇										ラード付え			その他		計	備		考
異状管継		b c 7 12	A B	CA	В С .	A B	CA	ВС	A B	C A	ВС	A I	3 C	A B	С	A B C	C A B	C	A B C		B C 7 12			
本管		1 12					1														1 1			
ソケッ	, ト部																							
計	ŀ	8 12					1														8 13			

	<u> </u>					本	管	用調	計 査	記録	表					No. 1
		上 流 人	孔 番 号 ]											孔 番 号 No.		
図面		人孔蓋種別	人孔形状	人孔深		路線番号	管 種	管 径	台帳距離	管路延長	地上距離	図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	
12-	-5 内点検	矢切蓋60用	内径1200	2. 25m	1.98m	24	HP	φ 300mm	46. 00 m	45. 85 m	45. 90 m	12-5	コアラ蓋60用	内径1200	2. 47 m	2.10m 人孔内点検
(腐食を含	が か本数0/5	)					14. 12 1 3. 7 VU 150 50 14. 30		不明   TP   150   2   21.82						鎖	(腐食を含む欠損/全体) と掛金物本数 0/6 も切れ A F真No. 18
	継目	数   管口	1 2	3 4	5	6 7	グリーンハイツ 7 8	9	10   11	12	13   14	15 10	6   17   18	3   19   2	20	
	写真番		79		80	81 8	2				84			8	85	管 本 数
継目部	(内 名	容)	浸入水 b 石灰付着 C 1.60 m	浸入水 石灰付着 7.61m	育C 石灰付着C 石	浸入水 b 浸入 5灰付着 C 石灰作 11.61m 13.6	寸着C 石灰付着	C 石	浸入水 c 泛灰付着C 石灰付着 21.60m 23.60m	C 石灰付着C 石灰	八水 b   浸入水 c 付着C 石灰付着C 60m   29.58m	C 石灰付着 C 石灰付	才着 C 石灰付着 C 石灰付	着C 石灰付着C 石灰付	52m	【 22 本】 ソケット数 【 2 箇所】
	管本	数 1	2	3 4	5 6	7	8	9 10	11	12 13	14	15 16	17 18	19 20		VTR番号 【 1 巻】
本 管 部	<u>写真番</u> (内 名						浸 石炉 16	ラック C 破損 C 入水 c 21.59 r そ付着 C .98 m     6修跡   40 m ~ .80 m					破損C 浸入水c 石灰付着C 36.10m		3	ウウンター番号 【 23 】  バイジェスト VTR番号 【 巻】
	写真番	:号							83						7	カウンター番号 【 】
ソケット部	(内 名	容)					右取付 14.12m		左取付 接合不良C 浸入水 b 石灰付着C 21.82m							
考		·		'				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	,	
察			1 :										- 41	-1	***	to.
H .11		夏目 浸入:			也み・蛇行 ト						ラード付着			計 R	備	考
選継 本 ソ ク	だ 音 で ット	部 6 部 1	C A B C 11 3 1		A B C	A B C	A B C	A B C	C A B C	A B C	A B C	A B C	A B C A	B C 6 11 4		
	計	7	14 1											7 15		

8								本	管	用	調	査	記	録	表							No. 2
	上	流人	孔 番	号 No.	. 24-1													下 流	人 才	孔番号 No	31-	
図面番号		_蓋種別	人孔拜		人孔深	管頂泊	架 路	線番号	管 種	管	径	台帳距離	É	管路延長	地上距離	図面番	<b>备号</b>	人孔蓋種別	[]	人孔形状	人孔泡	架 管頂深
12-5		切蓋60用	内径1	200	2. 25 m	1. 981	n	24	HP	φ3	00mm	46.00m		45. 85 m	45. 90 m	12-5	5	コアラ蓋6	60用	内径1200	2. 471	
人孔内。	点検																					人孔内点検
(腐食を含む欠ま 足掛金物本				+																		(腐食を含む欠料/全体) 足掛金物本数 0/6 鎖切れ A 写真No. 18
	目 数	20	21	管口																		
	真番号	85		ц																		管 本 数
(内	內 容)	浸入水 b 石灰付着C																				[ 22 本]
継		41. 52 m																				
目																						ソケット数 【 2 箇所】
部																						【 2 箇所】
答	本 数	21	22	,															ı			V T R 番号 【 1 巻】
写	真番号	21																				
	內 容)		クラッ 浸入オ	kс																		カウンター番号
本			石灰付 45.021																			[ 23 ]
管			45. 07																			が / バーコー
部																						ダイジェスト VTR番号
																						【 巻】 
77	<b>本</b> 亚 口																					カウンター番号
与;	真番号																					1
(内	內 容)																					
ソケット部																						
ット																						
部																						
±z.																						
考察																						
宗	佰 日	浸入力	水破	損	クラック	7 計2 . 1	吃行 階	調・ボカ	<b></b> 取付答如	出 控△	不白	木のねほ	٦,	゜ッキンタルか	ラード付き	音 モルタル付	+ 差	その他	=	+	備	考
異状篋		<u> </u>		月 B C	A B				A B			A B (		A B C				B C		3 C	νĦ	5
継				U C	77 D	_ 11 D	CA	БС	11 D	A		י ע גי		1 D C	71 D (	2 11 D	C A	ט ע		5 C		
本管	部 部		3	1																4		
	ソト部		1.4	-																1 15		
市	†	7	14	1																7   15		

					本	管	用;	調	査 言	记 録	表					No. 1
	上流人	孔 番 号 ]	No. 25-3										下 流 人	孔番号N	lo. 26-1	110. 1
図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深	路線番号	管 種	管 往	至 台	帳距離	管路延長	地上距離	図面番号	人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深
12-10	旧鉄蓋60用	内径900	1.65m	1. 43 m	25	HP	φ 250r	mm 49	9.00m	49.03m	48.80 m	12-5	旧鉄蓋60用	内径900	1.86m	1. 62 m
人孔内点 《屬意を含む欠損 足掛金物本數 鎖切れ A 直壁1段目地 写真No. 6	以全体)				10.8 50 VU 150 1 1.4 11.02										足 鎖	人孔内点検 ( <sup>腐食を含む欠損/全体)</sup> 掛金物本数 0/4 切れ A 真No. 7
	目 数   管口 真番号	1 2 94 浸入水 c 浸入水 b	3 9 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5	6 96 97 96 96 96 97	7 8 17 98 水 b 浸入水	9 b 浸入水 c	10 99 浸入水 b	11 浸入水 c		13 14 100 入水 b 浸入水 c	10	6 17 18 01 10 水 b 浸入水 c 浸入:	)2	20 103 入水 b	章 本 数
継	容)	石灰付着C 0.69m 2.70m	C 石灰付着C 石灰付	寸着C 石灰付着C	石灰付着C 石灰付		C 石灰付着C		石灰付着 C 20.78m	石灰	7.7.8 及7.7.8 7.7.9	C 石灰付着 C 石灰付		才着C 石灰付着C 石灰	で付着C 3.77m	
部																ソケット数 1 箇所】
管	本 数 1		3 4	5	6 7	8	9 1	0 1	1 1	.2 13	14	15 16	17   18	19 20	7	W T R 番号 1 巻】
	[番号															ウンター番号
本(内	容)														1	
															L	20 1
管																イジェスト
部						14.75m~					たる	SみC				V T R 番号   巻】
						•									カ	ウンター番号
写真	真番号				451										Ĩ	ı i
(内 ソ ケ	容)				左取付 ボンド出張C 11.02m											
ット部																
考																
<b>写</b>																
*	項目浸入	水 破 損	クラック	弛み・蛇行	隙間・ずれ	取付管突出	出 接合不	良木の	の根侵入	パッキン外れ	ラード付着	音 モルタル付着	その他	計	備	考
異状箇	_				A B C		C A B			A B C				B C その他		-
継目		12												11 12		
<u>本</u> 管 ソケッ				1									1	1		
<u> 2 2 9</u> 計		12		1									1	1 14		
н	11			1					1	<u> </u>		1 1 1	±	11		

9								本	管	用	調	<b>奎</b> 言	記 録	表					No. 2
			孔番!		25-3					Tr.							孔 番 号		
図面番号			人孔形:		人孔深		頂深	路線番号	管 種	管名		帳距離	管路延長	地上距離		人孔蓋種別	人孔形状	人孔深	管頂深
12-10 人孔内点	旧鉄書	560用	内径90	00	1. 65 m	1.	43 m	25	HP	φ 250	mm 49	0.00m	49. 03 m	48. 80 m	12-5	旧鉄蓋60用	内径900	1.86m	1.62m 人孔内点検
《腐食を含む欠損 足掛金物本数 鎖切れA 直壁1段目地 写真No. 6	1/全体) 数0/3						+											足鎖	(腐食を含む欠損/全体) 掛金物本数 0/4 提切れA 真No. 7
糾	目数	20	21	22	23	24	管口												
	真番号	103	104 浸.	入水c	浸入水 c	浸入水 c													管 本 数
	容) 石层	灭付着C 石			5灰付着C 7 44.74m	コ灰竹着 C 46.74m	48. 58 m												[ 25 本]
継	38	3.77m 4	10. 77 m																
目																			ソケット数
部																			1 箇所】
<u>/2/2</u> ;	本 数	0.1	22	92	1 24	25													V T R 番号 【 l 巻】
写写	平 剱 三番号	21	22	23	24														
(内	容)					補修 48.04r													カウンター番号
本	- /					48. 44													[ 26 ]
管																			
部																		5	ブイジェスト VTR番号
				たるみ	C 44.74	m													巻】
																		J.	カウンター番号
写真	真番号																		[ ]
	容)																		
ソケ																			
ツト																			
部																			
+~																			
考																			
察	T百 口 3	3 7 4	T:rl+	<del>1</del> ;E	<b>д</b> = 1	7th 7.	- 市宁 公二	一	<b>斯</b> /	山 拉入子	· 白 上 ~	\抽/≡ ፣	n° why Alla	5. N4±	在 工力: 八十字	2014	計	/ <b>些</b>	<b>⇒</b> .
異状箇	項目		c A B	損	クラック A B			隙間・ずれ A B C		西 接合作 C A B				ラード付着 A B C		その他 A B C A	計 B C その他	備 れては 取付	考 ぎょく ドル語
乗 扒 酋 継 目		11 1		, .	A D	C A	ט ע	A D C	AD	AB	CA	ьс	A D C	A D C	ADC	A B C A	11 12	三しては、 取刊	日かく ド山ボ。
本 管	部						1										1		
ソケッ																1	1		
計	•	11 1	.2				1									1	11   14		

# 工程表(参考資料)

工 事 名 称 汚水管きょ更生エ エ 事 場 所 松戸市西馬橋蔵元		的締結日の翌日から 和8年3月16日	施   行   者	松戸市 建設部 下水道維持課		
月日項	12月	1月 2	2月		3月	
準 備 期 間						
事前調査						
更 生 エ						
付 帯 エ						
書類作成						