			J	事	設	計	書			
所 属 部	課名	建設部	下水道維	持課						
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(R7-1)						
工事	場所	松戸市松	:戸地内							
事業	年 度			令和	7		年度			
工事	価 格							円		
工事	費計							円		

設	管きょ更生工(φ250mm) 附帯工 本管布設替工	・・・ 333m ・・・ 1式 ・・・ 1式		
計				
概				
要				

## 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
		管きよ更生水替工						
			反転・形成用水替	式	1			第 7 号内訳書参照
		本管布設替工						
			本管布設替工	式	1			第 8 号内訳書参照
			本管土工	式	1			第 9 号内訳書参照
			舗装復旧工	式	1			第 10 号内訳書参照
		仮設工						
			仮設工	式	1			第 11 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						

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事	費						
		現場管理費		式	1			
	工事原作	田						
		一般管理費等		式	1			
	工事価値	各						
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費	計							

第 1 号内訳書 既設管内洗浄·調查·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	333			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	333			第 2 号単価表参照
異物除去工	モルタル等	箇所	3			第 3 号単価表参照
異物除去工	木根等	箇所	1			第 4 号単価表参照
カッター工		箇所	8			第 5 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	333			
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	325			第 6 号単価表参照
硬化・形成工	φ 250	m	325			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	18			第 8 号単価表参照
本管口仕上工	φ 250	箇所	18			第 9 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	31			第 10 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	31			第 11 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	9			第 12 号単価表参照
仮設備設置・撤去工	撤去、φ250	□	9			第 13 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 14 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 15 号単価表参照
止水プラグ損料	φ 250	П				
計						

第 8 号内訳書 本管布設替工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工	250mm	m	2			第 16 号単価表参照
鉄筋コンクリート管撤去工	250mm	m	2			第 17 号単価表参照
止水プラグ損料	φ 250	日				
Co廃材運搬処分工		m3	1			第 18 号単価表参照
計						

第 9 号内訳書 本管土工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工	BH0. 28	m3	1. 2			第 19 号単価表参照
砂基礎設置工(機械施工)	(市場単価)	m3	0.7			第 20 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)	建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上)	m3	0.3			第 21 号単価表参照
土砂等運搬	4tDT運搬	m3	1			第 22 号単価表参照
残土処分工		m3	0.2			第 23 号単価表参照
計						

第 10 号内訳書 舗装復旧工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As舗装	m	17			第 24 号単価表参照
舗装切断排水処分工		m3	0.1			第 25 号単価表参照
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	20			第 26 号単価表参照
As廃材運搬処分工	小規模土工	m3	1			第 27 号単価表参照
路盤掘削工	BH0. 28	m3	1			第 28 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工		m3	1			第 29 号単価表参照
不陸整正		m2	16			第 30 号単価表参照
路盤工	一般市道	m2	2			第 31 号単価表参照
舗装工	車道部 仮復旧	m2	2			第 32 号単価表参照
表層(車道・路肩部)		m2	18			第 33 号単価表参照
計						

第 11 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	49			第 34 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

为 1 万 中画衣	E C 2 L 1001.1.7.	W. 11.	W/ E	))/ / <del> </del>	۸ بلت	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
>+1=11.4=						
清掃技師		人				
		八				
清掃作業員						
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		人				
高圧洗浄車運転工						
		日				第 35 号単価表参照
		+				第 35 万里侧衣参照
給水車運転工						
		日				第 36 号単価表参照
						71, 00 12 LIMITED W.
諸雑費						
		式	1			
		1				
	1 日 以 h					
	1日当り					
	1m当り					
	IIII = 9					

(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				
T V カメラ搭載車運転工(本 管用)		日				第 37 号単価表参照
諸雑費		式	1			
	1日当り					
	1m当り					

第 3 号 単価表 異物除去工

モルタル等

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃技師		人				
管路調査技師		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	異物除去工	目				第 38 号単価表参照
超高圧洗浄車運転工	異物除去工	日				第 39 号単価表参照
給水車運転工	異物除去工	日				第 40 号単価表参照
計	9箇所 当り					
	1箇所 当り					

第 4 号 単価表 異物除去工

木根等

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃技師		人				
管路調査技師		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	異物除去工	日				第 38 号単価表参照
超高圧洗浄車運転工	異物除去工	日				第 39 号単価表参照
給水車運転工	異物除去工	日				第 40 号単価表参照
計	18 箇所 当り					
	1箇所 当り					

第 5 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				
管路調査技師		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 41 号単価表参照
せん孔機車運転工	カッター工	日				第 42 号単価表参照
高圧洗浄車運転工	カッター工	日				第 43 号単価表参照
計	9箇所 当り					
	1箇所 当り					

第 6 号 単価表 反転・引込工 g66.58 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	日				第 44 号単価表参照
反転・引込車運転	4t 154kW	日				第 45 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 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	266.58 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] = 36.1

第 7 号 単価表 硬化・形成工 96.27 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 44 号単価表参照
硬化・形成車運転	4t 154kW	日				第 47 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 48 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 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
<del>≅1</del>	96.27 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] = 36.1

SDGD32230 J01 既設管径(mm) = 3 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 49 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 50 号単価表参照
管口仕上材		kg	1. 475			
計	1箇所 当り					

第 10 号 単価表 取付管口せん孔仕上工(分割施工)

仮せん孔

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 51 号単価表参照
高圧洗浄車運転		日				第 52 号単価表参照
せん孔機車運転		日				第 53 号単価表参照
トラック運転	2t積	日				第 54 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	24 箇所 当り					
	1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				
本管用TVカメラ車運転		日				第 51 号単価表参照
高圧洗浄車運転		日				第 52 号単価表参照
せん孔機車運転		日				第 53 号単価表参照
トラック運転	2t積	日				第 54 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	13 箇所 当	b				
	1箇所 当	n				

第 12 号 単価表 仮設備設置・撤去工

設置、φ250

9 回 当り

710 == 0 1 Im 20			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 44 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 46 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 13 号 単価表 仮設備設置・撤去工

撤去、φ250

12 回 当り

		1	T. T			
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 44 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 46 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 2 5 0 mm

J02 工種 = 2

仮設備撤去

第 14 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 55 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

SDGD32370

1 日 当り

第 15 号 単価表 潜水ポンプ運転工

 $\phi$  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	日				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	日				第 56 号単価表参照
計	1日 当り					

SDGD32390 J01 既設管径(mm) = 3

管径250mm

J02 潜水ポンプ台数(実数入力)[台] = 2

第 16 号 単価表 硬質塩化ビニル管設置工

250mm

1 m 当り

名称	規	格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工 共)	呼び径250mm 月単位現場閉所			m	1			
諸雑費 (まるめ)				式	1			
計		1 m	当り					

SDGD60010

J01 規格・仕様 = 3 呼び径 250mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J02 施工規模 = 2 J04 夜間作業補正 = 2

20m未満

(A-10-4)

第 17 号 単価表 鉄筋コンクリート管撤去工

250mm

10 m 当り

>10 = 1 Image (	7,1,1,1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン機能付バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)低騒音型	目				第 57 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

D6365A

[呼び径(mm)]=250, [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)', [低騒音機種]=低騒音型

第 18 号 単価表

Co廃材運搬処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋CO処分費	東葛飾	t	2. 5			
殼運搬		m3	1			第 58 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 19 号 単価表 機械掘削工 100 m3 当り BHO. 28

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				第 59 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

SDGD10030 J01 バックホウ規格 = 1

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 20 号 単価表 砂基礎設置工(機械施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)	(市場単価)	m3	1			第 60 号単価表参照
建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上)	石灰系改良 (葛南)	m3	1.2			
計	1 m3 当り					

第 21 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3	1			第 61 号単価表参照
建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上)	石灰系改良 (葛南)	m3	1.2			
計	1 m3 当り					

第 22 号 単価表

土砂等運搬

4tDT運搬

1 m3 当り

// 3	工的 4 左7/10		1001201	· ·		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
<b>労務構成比</b>		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模 J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J14 運搬距離(km)(DID区間有) = 9 7.0km以下

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

第 23 号 単価表 残土処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工	現場~仮置場					
		m3	1			第 62 号単価表参照
積込 (ルーズ)						
		m3	1			第 63 号単価表参照
土砂等運搬						
工的分层版		m3	1			第 64 号単価表参照
建設発生土処理費	1処理、流6を除く					
	TOTAL PROPERTY	m3	1			
計	1 m3 当り					

第 24 号 単価表

舗装版切断

As舗装

1 m 当り

70 4 四级	HIII 38/10 37 13/1		れる明衣			1 III - 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ[バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレ ード)	径18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	72			
	1 m 当り					

第 24 号 単価表 舗装版切断

As舗装

1 m 当り

2 頁

SCB430510 J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1

アスファル・舗装版 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 25 号 単価表

舗装切断排水処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3	1			第 65 号単価表参照
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1, 130			
計	1 m3 当り					

第 26 号 単価表

舗装版破砕積込(小規模土工)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB210720 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 27 号 単価表 As廃材運搬処分工

小規模土工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
殼運搬		m3	1			第 66 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 28 号 単価表

路盤掘削工

BHO. 28

1 m3 当り

// = 3	ND 11111 1111 1111 1111 1111 1111 1111		BH0. 20			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ) [標 準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 29 号 単価表

路盤廃材運搬処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			
土砂等運搬		m3	1			第 67 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 30 号 単価表 不陸整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	К3			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 30 号 単価表 不陸整正

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM30∼0	%	Z1			
軽油		%	<b>Z</b> 2			
	1 m2 当り					

第 31 号 単価表

路盤工

一般市道

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道·路肩部)		m2	1			第 68 号単価表参照
下層路盤(車道・路肩部)		m2	1			第 69 号単価表参照
計	1 m2 当り					

車道部

第 32 号 単価表 舗装工 仮復旧

1 m2 当り

7000 7 中面红	HIII 2X -L		人			1 1112 = 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
<b>労務構成比</b>		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	72			

車道部

第 32 号 単価表 舗装工

仮復旧

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン(13)

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

第 33 号 単価表 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m		K1			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	K2			
		%	К3			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	R			
労務構成比		%				
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 33 号 単価表 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

第 34 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 35 号 単価表 高圧洗浄車運転工

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						
(A) ± 06(1 +		h				
諸雑費						
нилеж		式	1			
計	1日 当り					

(施設維持 P114)

第 36 号 単価表 給水車運転工

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 37 号 単価表 TVカメラ搭載車運転工(本管用)

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 38 号 単価表 TVカメラ車運転工

異物除去工

74 00 7 一四次			74.WW.Z	~ <del>_</del>		1
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 当り					

第 39 号 単価表

超高圧洗浄車運転工

異物除去工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	27			
超高圧洗浄車		日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

第 40 号 単価表

給水車運転工

異物除去工

× 1 111114 4			> ( ) ( ) ( )			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	19			
給水車		日				
諸雑費		式	1_			
計	1日 当り					

第 41 号 単価表 T V カメラ車運転工

カッター工

1 目 当り

>1 == V   I   Im-				/ / /	<del></del>		= '' - '
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	当り					

第 42 号 単価表

せん孔機車運転工

カッター工

/10 22 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	25			
せん孔機車		目				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

第 43 号 単価表

高圧洗浄車運転工

カッター工

×11.	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
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		日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

第 44 号 単価表 トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

>1 =	• • • •			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]	^´-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 45 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 46 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

	7 - 11 1 7 11 1 - 11 1 - 11 1 1 1		,			
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 47 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 48 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

×1.						
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5.0m3/min	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 49 号 単価表 トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

/10 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 / / /		1 1.	0 0 0 0 0 0 1 1 3		·
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	)				

第 50 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 54 号単価表参照
計	14 箇所 当り					
	1箇所 当り					

SDGD32290 J01 既設管径(mm) = 3

管径 2 5 0 mm

第 51 号 単価表 本管用TVカメラ車運転

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 52 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 53 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 54 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 55 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

, i.	2-2772					
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月 当り					

第 56 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

×11.	7		,			
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					

標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t

第 57 号 単価表 クレーン機能付バックホウ(クローラ型)運転

排出ガス対策型(第2次基準値)低騒音型

1 日 当り

210	/ //// // / JA//C/			/17代至 (別=)(名   個)	1=	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	35			
クレーン機能付バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)低騒音型	供用日	1.5			
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=35, [賃料数量]=1.5, [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)', [低騒音機種]=低騒音型

第 58 号 単価表

殼運搬

当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
<b>労務構成比</b>		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 2 J03 DID区間の有無 = 2 J13 費用の内訳 = 1

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

有り

全ての費用

 J02
 積込工法区分 = 1
 機械積込

 J04
 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 4 8.0km以下

第 59 号 単価表 バックおう排対(2次)

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

>10 1 IIII > 0			1 1/2	omo (     ) ( o · = mo /		- 41/4 - /
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	5. 9			
バックホウ(クローラ) [標 準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

第 60 号 単価表 砂基礎設置工(機械施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 月単位現場閉所	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

SDGD60040

J01 施工規模 = 2 J03 夜間作業補正 = 2

10m3未満

J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

第 61 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 59 号単価表参照
タンパ締固め			m3	100			第 70 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計	100 m3	当り					
	1 m3	当り					

 SDGD10130
 J01 バックホウ規格 = 1
 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
 J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)[m3/100m3] = 100

第62号 単価表

発生土運搬工

現場~仮置場

10 m3 当り

名称	規格	-	単位	数量	単価	金額	摘要
タ゛ンフ゜トラック	2t積級		日				第 71 号単価表参照
計	10 m3	当り					
	1 m3	当り					

SDGD10160

J01 ダ゙ンプトラック規格 = 2 J03 DID区間 = 2 J05 タイヤ損耗費 = 2

ダンプトラック 2t積級 DID区間あり 良好

J02 運搬距離(実数入力)[km] = 2 J04 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 63 号 単価表

積込 (ルーズ)

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ) [標 準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020 J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 4

小規模 (標準)

第 64 号 単価表

土砂等運搬

当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
<b>労務構成比</b>		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当	b				

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 6 J04 DID区間の有無 = 2

ハ゛ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 有り

第 65 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
4177	沙比竹	77	117777	水小平画	19. 并 平 画	IN 女
標準単価			P			
			V			
機械構成比			K			
		%				
			K1			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	%				
• 7 7 — 12 70]	タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	70				
ンゲ- 444 - 1-1 「			R			
労務構成比		%				
		70				
運転手 (一般)			R1			
<b>建松于</b> ( )		%				
			7.			
材料構成比						
		%				
			Z1			
軽油		0/				
		%				
	1 m3 当り					
	1 1110 = 1 9					

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J18 運搬距離(km)(DID区間有) = 13 23.0km以下

第 66 号 単価表

殼運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3 J03 DID区間の有無 = 2 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破砕

有り 全ての費用 

 J02 積込工法区分 = 3
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

 J08 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

第 67 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

第 68 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t		K2			
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14 t	%	К3			
労務構成比		%	R			
		%	R1			
運転手(特殊)		%	R2			
普通作業員		%				
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
		, -			ĺ	

第 68 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM30∼0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

第 69 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	K2			
		%	К3			
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14 t	%	R			
労務構成比		%				
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比			Z			
		%				

第 69 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

第 70 号 単価表 タンパ締固め 当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 71 号 単価表 ダンプトラック 1 日 当り 2t積級

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2~3 t 積級 良好 供用日	供用日	1. 29			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1月 当り					

SDGD10190 J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

# 契約条件明示及び特記仕様書 汚水管きょ更生工事(R7-1)

## 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(R7-1)」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、(0.2m3)は、柏市岩井 296-1 地先、 片道運搬距離 17.3 kmの㈱エスブロックに搬出するものとする。 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 ( 1m3) は、柏市高田 1116-32 地先、 片道運搬距離 14.3 kmの㈱丸昭建材に運搬し、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 (1m3) は、市川市下妙典 1153-1 地先、 片道運搬距離 15.7 kmの進榮建設興業㈱に運搬し、処理するものとする。
- 2) コンクリート塊 (1m3) は、松戸市松飛台 286-17 地先、 片道運搬距離 6.3 kmの石建商事㈱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( 0.1m3) は、八千代市吉橋字内野 1075-9 地先、 片道運搬距離 21.0 kmの千葉丸辰道路㈱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。

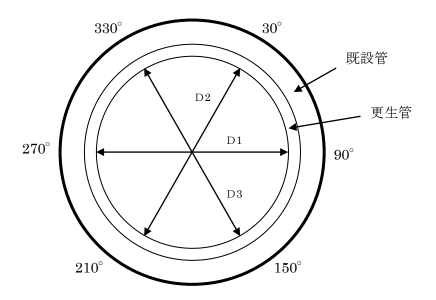


図1 管きょ更生工 内径測定位置図

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

## 土工

- 1. 設計図書に特別な定めがある場合を除き、掘削の範囲や施工方法については請負者の定めるところによるものとする。
- 2. 設計図書に特別な定めがある場合を除き、埋め戻しに使用する土砂は、改良土とし、 建設副産物の再利用に寄与するものとする。但し、発生土が良質で埋戻し材として使 用できると判断した場合は監督職員の承諾を得て使用できる。この場合、設計変更の 対象となる。
- 3. 現場の状況により、再生砂を埋め戻し材として使用する場合は、1購入先あたり1 検体の試験を行うものとする。六価クロムについて、平成3年8月23日付け環境庁告示 第46号に規定される測定法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合す ることを確認すること。(「土壌の汚染に係る環境基準について」参照)
- 4. 排水施設工事(本管、取付管、マンホール等)の埋戻しは、構造物に影響が出ないように配慮し、図面等で別に定める場合を除き、1層の巻き出し厚は以下の通りとする。

松戸市道一層30cm以内での転圧千葉県管理道路一層15cm以内での転圧その他公道管理者の基準に従うこと。

- 5. 掘削において、高さが規定されている場合は、余掘り等出来るだけ地山を乱さないように施工すること。また、掘削面が軟弱な場合は砂等で置換するなど検討すること。
- 6. 国道や県道、河川占用を伴う施工箇所がある場合において、その施工方法について は管理者の許可条件に従わなければならない。

## 舗装復旧工

1. 舗装構成は図面によるが、路盤については骨材の最大粒径の2倍を最小限度として複層転圧し密度を高めること。最大限度は以下の通りである。

松戸市道 上層路盤は 15cm 以下、下層路盤は 20cm 以下

千葉県管理道路 上層路盤、下層路盤共 10cm 以下

その他公道 管理者の基準に従うこと。

これによらない場合は密度試験を行い品質の証明をすること。

- 2. 本工事の路線は、全て管布設完了後、基準範囲の復旧仕上げとする。この際、即日にて舗設を行うこととする。また、舗装本復旧時にやむを得ず路盤にて開放する時は、監督職員と協議すること。ただし、休日の路盤開放は避けること。
- 3. 復旧は、解放後段差や凹凸など通行に危険のない様に行わなければならない。瑕疵による場合は引渡し後であっても改善を求めることがある。

## 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。 第二十、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。

汚水管きょ更生工事(R7-1) 総括表			
工 種	形状寸法	単位	数量
1. 既設管内洗浄・調査・処理工			
管きょ内洗浄工		m	333
本管TV調査工		m	333
異物除去工	モルタル等	箇所	3
異物除去工	木根等	箇所	1
カッターエ		箇所	8
2. 更生材料			
	1,050		999
更生管材	φ 250	m	333
3. 反転・形成			
反転・引込工	φ 250	m	325
硬化・形成工	φ 250	m	325
4. 仕上			
本管口切断工	φ 250	箇所	18
本管口仕上工	φ 250	箇所	18
取付管せん孔仕上工(分割施工)	仮せん孔	箇所	31
取付管せん孔仕上工(分割施工)	本せん孔	箇所	31
5. 仮設備			
仮設備設置・撤去工	設置 φ250		9
仮設備設置・撤去工	撤去 φ 250	回	9
6. 換気設備			
換気設備工		日	13
7. 反転・形成用水替			
潜水ポンプ運転工	φ 250	目	13
止水プラグ損料	φ 250	日	13

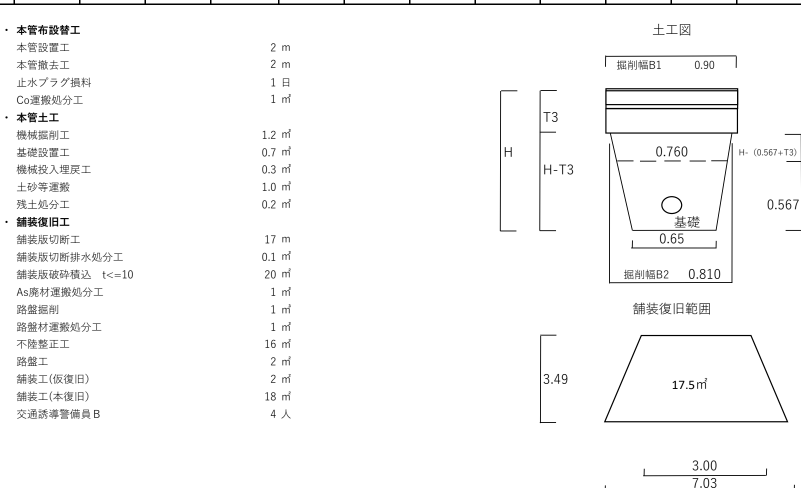
工種	形状寸法	単位	数量
8. 本管布設替工	70 W 3 IA	7-122	
本管設置工		m	2. (
本管撤去工		m	2. 0
止水プラグ損料		目	1. (
Co運搬処分工		m³	1. (
оодих у			1.0
9. 本管土工			
機械掘削工		m³	1. 2
基礎設置工		m³	0. 7
機械投入埋戻工		m³	0. 3
土砂等運搬		m³	1. 0
残土処分工		m³	0. 2
10. 舗装復旧工			
舗装版切断工		m	17
舗装版切断排水処分工		m³	0. 1
舗装版破砕積込		m²	20
As廃材運搬処分工		m³	1
路盤掘削		m³	1
路盤材運搬処分工		m³	1
不陸整正工		m²	16
路盤工		m²	2
舗装工(仮復旧)		m²	2
舗装工(本復旧)		m²	18
11. 仮設工			
交通誘導警備員B		人目	49

#### 集計表

No.	報告書	記録表	路線	1 21	LNo.	管種	管径	管路延長		人孔内径		スパンラ	イニング	異物除去工	異物除去工	カッター	取付管	備考
INO.	拟口盲	No.	岭水	人们	LINO.	日 但	日1王	自始延灭	上流	下流	平均	延長	穿孔数	(モルタル等)	(木根等)	7775-	布設替	加方
1	R5-4	52	286	286-3	286-4	HP	250	24.80	0.90	0.90	0.90	23.90	4		1	2		
2	R5-4	58	287	287-4	30-1	HP	250	47.88	1.20	1.20	1.20	46.68	7	2		2		
3	R5-4	67	290	290-1	292-1	HP	250	34.88	0.90	0.90	0.90	33.98	5	1		2		
4	R5-4	70	292	292-1	32-1	HP	250	40.12	0.90	1.20	1.05	39.07	6					
5	R5-4	115	305	305-2	306-1	HP	250	51.06	0.90	0.90	0.90	50.16	4			2		本管布設替工あり
6	R5-4	126	309-2	309-2-1	309-4	HP	250	40.36	0.90	0.90	0.90	39.46	2					
7	R5-4	140	312	312-1	312-2	HP	250	29.40	1.20	0.90	1.05	28.35	0					
8	R5-4	141	312	312-2	315-1	HP	250	32.83	0.90	0.90	0.90	31.93	3					
9	R5-4	146	315	315-2	293-1	HP	250	31.88	0.90	0.90	0.90	30.98	2					
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
	•																	
						HP	200											
						HP	250	333.21			8.70	324.51	33	3	1	8		9スパン
						HP	300											
						HP	350											
	小計					HP	400											
						HP	450											
						HP	500											
						HP	600											
						HP	700											
	合計							333.21			8.70	324.51	33	3	1	8	0	9スパン

#### 本管布設替工

	マンホール	施工延長	内径	外径		掘削深		掘削幅	道路復旧厚	機械掘削工		埋戻し工		残土
路線番号	番号	池工進入	Y 31±	八江	上流	下流	平均	שיויניה בענ	但如该山子	バックホウ	基礎	改良土	計	/火工
	田勺	m	m	m	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m³
305	No.305-2 No.306-1	2.00	0.25	0.267	1.02	1.35	1.19	0.90	0.40	1.222	0.688	0.345	1.033	0.189







		H				
	令和	7	年度			
事業名称	汚水管	ŧ	ょ更生エ	事(F	R7-	1)
事業場所	松戸市	松	戸地内			
図面番号	全	2	葉ノ内	第	1	号
松戸市	建設	部	下水道	維持	課	

0 100 200 500

		上	流人	孔	番号	No.	286-3			1													下	流人	孔 番	号 No.	286-4	No. 52
図回	面番号		蓋種別		八孔形状		人孔深	管頂	[深	路線	番号	管種	Ĩ.	管 径	:	候距離	É	<b></b>	長	地上距	離	図面番号	_	L蓋種別	人孔		人孔深	管頂深
24	1-13	旧釗	跌蓋60用	P	内径900	1	1. 76m	1.5	1 m	28	3	HP		250m		4.87 m		24. 80	m	25. 01	m	24-13	[]	3鉄蓋60用	内径	900	1.60m	1. 35 m
人	孔内点検	ì	I			柴尾		I				山	₺ 18.55										I			I		人孔内点検
						埋没 ?							50															
(腐食	を含む欠損/全体	本)				TP							TP															(腐食を含む欠損/全体)
	0/4		_			2 φ	150						φ 150 4 3. 52	)														0/4
鎖無		1				4. 70							18. 13														鎖	i切れA
斜壁	新食B		+ ) 1. 2	0						1	4. 08							+									写	真No.47
写真N	lo.45, 46		1 3	3. 45							3 3.17	II TD						_										
				P φ 150							TP~V φ 150																	
			50	)							50																	
		,	小川駐車場 ・	-0. 15						(有)山	下ニッ	ト 14.38																
	継 目 写真番	数	管口	1		2	3	4	5	6	7	7 8	3 !	9	1 0 84	1 1	1	管口										管本数
-				浸入才	ke	ì	浸入水c à	是入水c										管口										官 平 剱
44\$	(内	容)		石灰付 2.51		石		灰付着c 8.44							(3mm) 浸入水b			波損c										12 本】
継				2. 51	1		0.40	0.44							石灰付着c			入水c 灭付着c										
目															20.38		2	24. 35										ソケット数
部																												4 箇所】
																												VTR番号
	管 本 写真番		1 79		2	3	4	5		6	7	8	9	1	0 1	1	1 2											4 巻】
-			クラックc (1	1 mm)												2	ラック	С										カウンター番号
本	(内:	容)	浸入水c 石灰付着。														[1mm未満 浸入水c											
			0.70														灰										'	[ 52 ]
管			クラックc(1 浸入水b														23.80										<i>1</i>	ブイジェスト
部			石灰付着												タ	νξC	タルミC	:										VTR番号
			0.90 腐食C		腐食C	腐食の	腐食C	腐食C	RSF	食C A	哥食C	腐食C	腐食C	腐食		36~ 食C	~24.35 腐食C											1 巻】
			1.20~		/阿良(	加及	が見る	柳及	/(20	DEC N	a MC	MILEC	間及り	/(M) LS	ZC /IR		~24.35										ス	ロウンター番号
	写真番	<b>备号</b>	80 右取付管	:		81 左取付	ésés				82 取付管		83 左取付管															[ 16 ]
	(内 :	容)	クレストロ 突出しc			突出し					口管内		接合不良c															
ソ			管口管内			管口管					入水b		管口管内															
ケッ			浸入水b 石灰付着。			浸入水 石灰付却					で付着c 4.08		破損a 浸入水b															
ト			1. 20			4. 70							石灰付着c 異物突出しb															
部													乗物矢田しb 18.13															
考														L											1 1			
察	_	z -	Mr. and the		上下方向	10	Mr. or robote	Mr m	- ,	MA on the	c	3≡ <b>-</b>	i. 75.71	. Anto sulva o	11.3	- BE / 1. 24	g 141		= -	., 1	LL *	ファル		<b>⇒</b> 1	T		7±±±	<del>-1z.</del>
	_	貝 目	管の腐1		上下方向たるみ		管の破損			管の継		浸入		管突占		脂付着				・ルタル		その他		計		1	備	考
	<u>状 箇 戸</u> 目	部	A B	С.	A B	C	a b c		С	a b	С	a b		b	c a	b	c a	b	С	a b	c a	. b c	A • :		C·c			
継本	管	部部		12		2		L	2			1	3											1	16			
		ト 部		14			1					2	1										1	2	1			
	計			12		2			2			4	4										1	4	21			
	βI			14		4		-	4			-1	Т										1	т	<b>∠</b> 1			

								本	管	押	引割	哥 [	査	記	録	表								No. 58-1
		上流人	孔番・	号 No.	287-4														下 流	人:	孔 番	号 No.	30-1	
図面	i番号 /	人孔蓋種別	人孔形		人孔深	管頂沒	架 路	線番号	管利	重	管 径	台	帳距離	Ê	<b>曾路延長</b>	地上距	離図	面番号	人孔蓋種	刨	人孔刑		人孔深	管頂深
	-13	矢切蓋60用	内径120	00 2	2. 33m	2. 08 r		287	HP		φ 250mi		7.91m	4	47. 88m	48. 22 r	n :	24-13	矢切蓋	60用	内径1	200	2.53m	
(腐食を	L内点検 <sup>含む欠損/全体)</sup> 0/5	_						ハイヴェル 35 VU		. 68	埋没 ? T	ェルデ松戸 P 5 150	=						駐車場 31.78 (50) TP				_	人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体) 6/6
蓋裏腐	食B							12. 57			17. 6	6							31. 12					斜壁腐食B
写真N	.48	+		4. 48						16. 98								30. 20						直壁腐食B 足掛金具腐食B
ı				1 3. 68 TP \$\phi\$ 150						3 3. 6 TP \$\phi\$ 50								5 TP φ 15	50					(2段目) 足掛金具腐食C (1,3~6段目)
			宅	明不明 4.45							ハイツ 1	7. 03						埋没 本多						写真No.12~14
7	継 目 数		1	2	3 4	4 5	5 6	3 '	7	8	9	1 0	1 1		1 2 1	3 1	4 1	5	1 6	1 7	7 1 8	3 1 !	9	管 本 数
継	(内容			(1	隙間c 0mm) . 26			隙間c 2mm) . 28	(1	隙間c 0mm) . 31		ズレ隙間c (5mm) 19.36												[ 24 本]
目								. 20				10.00												ソケット数 【 6 箇所】
部																								0 固別】
	管本数		2	3	4	5	6	7	8	9	1 (	) 1	1	1 2	1 3	1 4	1 5		1 6	1 7	1 8	1 9		VTR番号 【 5 巻】
	写真番号	号 93	クラック	c モルタル付着c	:				破損c															カウンター番号
本管部	(内容	ξ)	(1mm) 浸入水c 石灰付着 2.02	4. 76					浸入水c 石灰付着c 14.23															【 58 】 ダイジェスト VTR番号
	安古巫!	腐食B 0.45~	腐食B	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食		食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	Æ	腐食C	腐食C	腐食C		1 巻】カウンター番号
-	写真番号	万		右取付管				左取付管		94 右取付年	95 左取作							96 右取付管	左取付管					[ 19 ]
ソケット部	(内容	<u>(</u>		突出しc 管口 浸入水c 石灰付着c 4.48				接合不良c 12.57			tc 接合不 管口 浸入元 不灰付	良c I Kb 着b						接合不良。 突出しc 管口 浸入水b	c 接合不良c					
考察																								
	項	目 管の腐っ	食 上下方 たる	向の 管	の破損	管のクラ	ック 管の	継手ズレ	浸入	水 取	付管突出	はし 油	脂付着	樹	木根侵入	モルタル	付着 2	その他		計		-	備	考
	<b>比</b> 箇 所	A B	C A E	B C a	b c	a b	c a	b c		c a	ı b	са	b c	a	b c	a b	c a	b c	A·a B				、詰りに	t
継	目	部	00					4	1								1 1		1	4	26	その他に	集計	
	答				1 1 1	9	9 1																	
本	<u>管</u> ケット	部 2 部	22		1	2	2		3	2							1 1	1		3	3			

#### 本管用調査記録表

No. 58-2

下流人孔番号 №. 上流人孔番号 No. 287 - 430-1 人孔深 管頂深 管頂深 図面番号 人孔蓋種別 人孔形状 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 矢切蓋60用 内径1200 2.33m ΗP 矢切蓋60用 内径1200 2.53m 24-13 2.08m 287  $\phi$  250mm 47.91m 47.88m 48. 22 m 24-13 1.36m 人孔内点検 人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体) (腐食を含む欠損/全体) 0/5 6/6 蓋裏腐食B TP \( \phi \) 150 斜壁腐食B 直壁腐食B 写真No.48 46. 93 足掛金具腐食B (2段目) 足掛金具腐食C (1,3~6段目) 写真No.12~14 継目数 2 2 管口 2 0 2 1 2 3 写真番号 99 管 本 数 管口 (内 容) 浸入水b 24 本】 継 石灰付着c 47.28 目 ソケット数 【 6 箇所】 部 VTR番号 管 本 数 写真番号 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 5 巻】 97 98 クラックc クラックb クラック カウンター番号 (内 容) (2mm) (1mm) 本 [ 58 ] 浸入水c 浸入水c 浸入水c 石灰付着c 石灰付着c 石灰付着c 管 45.83 46.60 46.85∼ ダイジェスト 46.97 部 VTR番号 副管 【 1 巻】 腐食C 腐食C 腐食C 腐食C 腐食C 詰りa カウンター番号  $\sim$ 47.28 46.93 写真番号 [ 19 ] (内 容) 部 考 察 上下方向の たるみ 項目 管の腐食 管の破損 管のクラック 管の継手ズレ 浸入水 取付管突出し 油脂付着 樹木根侵入 モルタル付着 その他 計 備 考 A B C 異状箇所 A B C b b b a b С a b a b a b b  $A \cdot a$ B・b C・c 接合不良、詰りは a С a b С a С С С С a С 部 目 4 1 4 その他に集計 部 2 22 2 2 26 1 4 ソケット部 3 3 3 2 1 計 2 22 2 2 8 33 2 4 4 1

	<u> </u>								本	管	)	用;	調	査	記	3 録	表							No. 67
		上 流 人	孔 番	号 No	o. 290	-1														下流	人孔番	号 No.	292-	
図面	番号 人	、孔蓋種別	人孔疣	形状	人孔	深	管頂深	路路	線番号	管利	Ĺ	管 径	<u> </u>	台帳距離	雛	管路延長	地上	.距離	図面番号	人孔蓋種別	人	礼形状	人孔深	管頂深
24-		矢切蓋60用	内径	900	1. 761	m	1.51 m	1	290	HP		φ 250r	nm S	34. 83 n	n	34. 88 m	35.	50m	24-18	コアラ蓋60		径900	2. 27 m	
人扎	内点検																		駐車場 埋没	駐車場 埋没	道知 埋沒			人孔内点検
(庶仓から	む欠損/全体)																		? Ivu	<> ?	?   TP			(腐食を含む欠損/全体)
	0/4																		φ 15		150 φ 1	50		3/6
																			31. 93	2. 95	1.72/		ś	鎖切れA
		( + )			6	. 58			12, 72									29.	92			+ )	,	足掛金具腐食A (1,2,4段目)
						3. 18	-		2 3.04	mp								3	TP					
						VU φ 150			TP∼V φ 150										1Ρ φ 150					写真№.53, 54
					(3	35)			50									埋没						
-	δ/M □ #4	· 22	4	0		電設工業株			サンコーポ			0	1 0	1 1	1 1	1.0	1 0	サンコ			1 1 2	Z		
	継 目 数写真番号	r ·	1	2	3	4	5				3	9	1 0			1 2	1 3	1 4	1 5			3日		管 本 数
	(内 容)		ズレ隙間c (15mm)	ズレ隙間c (15mm)	ズレ隙間c (15mm)	ズレ隙間 (12mm)				隙間c Smm)		ズレ隙間c (20mm)		ズレ隙 (13m				ベレ隙間c (17mm)		7	ベレ隙間c (7mm)			[ 17 本]
継	(11 -11)		浸入水c	浸入水c	浸入水c	浸入水c	浸入:	水c 浸入	.水c 14.			浸入水c		浸入	水c			28. 49			浸入水c			11 777
目			石灰付着c 2.35	石灰付着c 4.35	石灰付着c 6.37	石灰付着 8.36	c 石灰代					石灰付着c 18.44		石灰付 22.4						1	i灰付着c 2.48			ソケット数
部																								5 箇所】
ы																								
																								VTR番号
	管 本 数写真番号	7 1 F	2			.09	5	6	7	8	9	1		1 1 1 110	1 :	2 13	1 4	1	5 16	2	1			【 6 巻】
	(内 容)	補修済み				ックa 5mm)								ラックb (3mm)				補修 29.3			補修済み 0.45~	Ł.		カウンター番号
本	(1, 44)	0.10 0.0	50		浸力	入水b							浸	入水c				29.			0.85			[ 67 ]
管						付着c . 48								灭付着c 1.44										
部																								ダイジェスト VTR番号
Ч																								
		腐食C 1.38~	腐食	ŧC 腐	食C 腐	t食C M	新食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐負	tC 腐:	t C M	新食C	腐食	C 腐食C	腐食(	腐1	<b>ま</b> C 腐食C ~31.93	腐食(				カウンター番号
	写真番号	Ţ.			-F-16	<b> </b>			右取付管									11 右取		112 右取付		2		[ 21 ]
	(内 容)	)			ボンド	突出しc			接合不良c									接合	F良c 管口管内	同一箇所 管口管	内 管口管内	3		
ソケ					6.	. 58			突出しc 管口									突出管						
ット									浸入水c 石灰付着c									浸入 石灰(	水b 31.93	2. 95				
部									12.72									29.						
-tv.																								
考																								
察	<b>ਜ</b> ਲ	口然小庄	Δ IT	で方向の	Mr. or rel	h+H2 ///-	n h =	h Mr.~	<b>炒工→</b> ,	\j∃ <b>1</b>	de	TF: /_L /*/* n/**	uu S	+ BE /	¥	#++++	1	n 41.4	7. 0 lila	=1			/±±=	±-
田 /u		目 管の腐っ	<b>尺</b> た	こるみ	管の破			ック 管の	-	浸入		取付管突		由脂付剂		樹木根侵力		-	その他	計	h   C • -		備のカカメ	考っ進行不能
継	だ 箇 所へ 目 :	A B 部	CA	ВС	a b	c a	b	c a	b c	a b	С	a b	са	b	С	a b c	e a 1	b c	a b c	A • a B •	11	_ 石灰刊看 上下流よ		ラ進行不能
本	管	部	17			1	1													1 1	17	ボンド突		の他に
ソク										3									1		2	集計		
	計		17			1	1		11	3	1								1	1 4	30			

								本	管	用		周	査	記	録	表									No. 70
	上 流		番号		292-1																流人		番号 N		1
図面番号	人孔蓋種		人孔形状		孔深	管頂深		線番号	管種		管 径		帳距離		管路延長	地上距		図面番	•	人孔蓋			孔形状	人孔	
24-18 人孔内点	コアラ蓋	60用	内径900		27m f畑 6.32	2. 02 m		292	HP	ポポ村 15	φ 250m	m 4	0. 12m		40. 12 m	40.22r		24-13	}		蓋60用 メゾンK 3		径1200	2. 83	m 2.08m 人孔内点検
(腐食を含む欠損 3/6				, LE	20 VU φ 150 2 2.81				۵٠ ۸	50 VU \$ 15 3 3. 70	50					20 VU~TI φ 150				/	50 VU φ 150 7 2. 95			_	(腐食を含む欠損/全体) 0/6
鎖切れA 足掛金具腐食 (1,2,4段目					5. 65 1 2. 26					15. 68		21	. 09			25. 88			3	32. 52 6	33, 83			+	直壁1,2段目腐食B 直壁1段目目地 浸入水B石灰付着C
写真No.53, 54					VU φ 150								VU φ150 × キャップ.	ıĿ						VU φ 150		_			写真No.20, 21
継	目数 管	П 1	1 2		7カダ 5.90	5	6	, 7	7   8	3	9	1 0	1 1		1 2   1	3 1	4	1 5	1 6	- 平和保育 1 7	f園 32.79 7 1		19 7	<b>新口</b>	
写真	【番号	ズレ	治問。		ズレ隙	間c ズレ隙	(間c ズレ)	京間c ズレ	隙間c ズレ	治問。 ブリ	/隙間c	ズレ隙間c		ù=	是入水c		ブ	レ隙間c			ブル	隙間c		管口	管本数
(内 継 目	容)	(28 浸入 石灰f	Bmm) .水c 寸着c		(17mm 7. 36	ı) (27m	m) (13	mm) (15	5mm) (10	)mm) ( .水c 1 寸着c	12mm) 7.40	(23mm) 19. 40		石	灰付着c 23. 41			(30mm) 29.48			(E 浸 <i>7</i>	5mm) 入水c 5.51	浸 石M	入水c 尺付着c 9.52	[ 20 本]
部		1.	35						15.	40															ソケット数 【 7 箇所】
	本 数 [番号	1	2	3 132	4	5	6	7	8 134	9	1	0 1	1	1 2 136	1 3	1 4	1 5	1	6	1 7	1 8	1 9	2 0		VTR番号 【 6 巻】
	補	前修済み 45~0.85	クラックc (1mm) 浸入水c 石灰付着c 2.47	クラックc (1mm) 浸入水b 石灰付着c 4.30					クラックa (5mm) 浸入水b 石灰付着c 14.28					タルミ(	C タルミC	タルミC	タルミ(	こ タル	3.0 4	ルミB	タルミB	タルミ(	クラック (3mm) 浸入水b 石灰付着 39.10	С	カウンター番号 【 70 】 ダイジェスト
ц			腐食C 1.55~	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食	EC 腐		21.56~ 腐食C		腐食C	腐食C	腐負		朝食C	腐食C	腐食C	~39.52		VTR番号 【 1 巻】 」カウンター番号
写真	[番号				133 右取付管					135 左取付管	:	<i>-</i> F-16	2付管			137 左取付管				138 取付管	左取付管				[ 25 ]
ソケット部	容)			ā	程 管 日 浸入水b 石灰付着c 5.65					接合不良。 接合不良。 管口管内 浸入水b 石灰付着。 15.68	c c	接合 ボンド 閉 キャッ	不良c 突出しc 3塞 パールめ ・プルめ ・09			度 管口 浸入水b 石灰付着c 25.88			ボン 浸 石 <i>B</i>		左取刊 信 ボンド突出し。 33.83				
考																									
察			上下士台。	7)												1									
	項目管		上下方向( たるみ				ック 管の		浸入力		付管突占		脂付着		木根侵入			その他			計	T _		備	考
異 状 箇 継 目 本 管	所 A 部 部	B C	A B 2	7 a	b c		c a	b c 10	a b 2	c a	b	са	b	c a	b c	a b	са	b	с А	· a	B • b	12 27	と 接合不 その他		ド突出しは
ソケッ		13	2			1	1		4										3		4	3			
計		19	2	7		1	1	10	6	2									3		9	42			

上京 人 4 章 5 8 200-  1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					本	管	刊 調	査 言	己 録	表			No. 115-1
2-18 大切響の		上流人	孔 番 号 No.	. 305-2							下 流 人	孔 番 号 No. 306	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	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
日本   1.10	24-18			0.91m 0.66m	305 H	P∼VU∼HP	φ 250mm	51. 19m	51.06m	51. 71 m			
## 1	人孔内点検										石橋 31.59		人孔内点検
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			VU φ 150 1 4. 11								VU φ 150 2 3. 75	VU φ 150 4 4. 21	,
理目数 〒日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 8 1 9 9 会 大学問題 大学問題 大学問題 大学問題 大学問題 大学問題 大学問題 大学問題	上流管口 按損B浸入水C 写真№121	+	1.92								30. 92	36. 94 3   7. 07 VU	斜壁目地浸入水B 石灰付着C 直壁1,2段目
接目数   空日   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   19   10   10   10   10   10   10												50	写真No.122~124
大い間に			1 2	3 4 5	6 7	8	9 10	1 1		3 14	15 16 17		
空手 数   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   10   18   19   10   19   200   201   202   203   204   204   205   204   205			(7mm) 浸入水c	(7mm) 浸入水c	(10mm) 浸入水c		(12mm) (22m	m) (7mm) 3 浸入水c	ズレ隙間c (5mm) 浸入水b	(5mm) 浸入水c	石灰付着c (10mm) (31.17 浸入水c 3	15mm) (10mm) 5.22 浸入水c	
管 水 数	部												
(内容)   クラッタa   クラックa   グラックa   グラッ   グラッ a									2 13		5 16 17 18		VTR番号 【 10 巻】
浸入杯   浸入杯   浸入杯   浸入杯   浸入木   浸入			クラックa	クラックb クラックc ク	フラックb クラックc ク	ラックc クラッ	· Þa 🤌	フラックa クラ		クラックc		c 破損b	カウンター番号
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	本 (内 名	<b>分</b> )											[ 115 ]
現金に   現金	管												-
「日本   14.06			2. 12	0.00	9.86 ク	ラックc		20.00		クラックc			
審食C   零在及付置   表表分表   表表表表   表表分表   表表分表   表表分表   表表分表   表表分表   表表表   表表	部												
佐藤竹管 接合不良と 管口 浸入水に 石灰竹着に 日子		0.45∼	腐食C 腐1	食C 腐食C 腐食C			C 腐食C	腐食C腐	食C 腐食C		食C 腐食C 腐食C 腐食C	腐食C	カウンター番号
(内容)   接合不良   在现付着。	写真番	号	左取付管								左取付管	右取付管 左取付管	[ 52~56 ]
項目 管の腐食 LF7方向の たるみ 管の破損 管のクラック 管の継手ズレ 浸入水 取付管突出し 油脂付着 樹木根侵入 モルタル付着 その他 計 備 考	(内 を ソケ ット 部	字)	接合不良c 管口 浸入水c 石灰付着c								管口 浸入水c 石灰付着c	接合不良c 接合不良c 鉄筋突出しc 鉄筋突出しc 管口 管口 浸入水c 浸入水c 石灰付着c 石灰付着c	
項目 管の腐食 LF7方向の たるみ 管の破損 管のクラック 管の継手ズレ 浸入水 取付管突出し 油脂付着 樹木根侵入 モルタル付着 その他 計 備 考	考												
項目 管の腐食 <sup>上下方向の</sup> たるみ 管の破損 管のクラック 管の継手ズレ 浸入水 取付管突出し 油脂付着 樹木根侵入 モルタル付着 その他 計 備 考 株 街 所 A B C A B C a b c a b	察												
<ul><li>日 部</li><li>一 日 日 部</li><li>一 日 日 部</li><li>一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日</li></ul>	_	目 管の腐り	全 上下方向の たるみ	管の破損 管のクラッ	ク 管の継手ズレ	浸入水	取付管突出し	油脂付着	樹木根侵入	モルタル付着	その他計		考
管部     25     1     1     5     2     12     3     5     6     38       プケット部     4     4     4     4     4	異状箇所	_ `	C A B C	a b c a b			a b c	a b c	a b c	a b c			
'ケット部 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			95	1 1 5 0									
			20	1 1 5 2	12						5 6		
			25	1 1 5 2	12 12						5 8		

## 本管用調査記録表

၂ ၁	)								本	管	月		調	査	記	録	表								No. 115-2
		流人	孔 番	号 No	. 305-	-2														٦	下 流 人	孔 番 号	No.	306-1	110. 110 2
図面番		蓋種別	人孔		人孔泡	花	管頂深	路	線番号	管 種		管名	圣	計帳距離	管	<b>管路延長</b>	地上距	離	図面番号		孔蓋種別	人孔形壮		人孔深	管頂深
24-18		切蓋60用	内径	900	0. 91r	n	0.66 m	L	305	HP~VU~	~HP	φ 250	mm 5	51. 19m		51.06m	51. 71	m	24-18	2	矢切蓋60用	内径900	)	2. 45 m	1. 05 m
人孔内 (腐食を含むり 0/1	欠損/全体)																								人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体) 0/6
上流管口 破損B浸入	.rkC					$\leftarrow$		$\longrightarrow$						( +	)										壁腐食B 壁目地浸入水B
写真No.121							同一億		<						/									石直	灰付着C 壁1,2段目 食B
						本管	布記	<b>设替</b> 工	_2.0 n	n														写	真No.122~124
	迷 目 数 子真番号		2 0	2 1		2 2			5	4 3	3	2	1	管口 209										- 4	章 本 数
	内容)		ズレ隙間c (5mm)	浸入水c 石灰付着c		管種管径 変更	$\leftarrow$			管径 更		是入水c 灰付着c	ズレ隙間( (22mm)		b									1	
継			浸入水c 5灰付着c	41. 27		HP ↓				HP ↓		3. 80	浸入水c 石灰付着。												
目			39. 26			塩ビ 43.30				【ビ 突出しo			1. 81												ソケット数 4 箇所】
部						カメラ 進行不能			浸力	∖水c 付着c															1 B/// 1
										67															VTR番号
	<u>京本数</u> 第真番号	2 0	2	1	2 2	08			5	4	211	2	2 10	1											10 巻】
	内 容)	クラックc (1mm)	:	クラ (1s	ックc クラ m) (5	ックa mm)					クラック (5mm)			多済み 55~											ウンター番号
本		浸入水c 石灰付着c	:	石灰(	.水c 浸入 寸着c 石灰	付着c					浸入水I 石灰付着	fc 石灰	付着c クラ	). 95 ラック c										1	115 ]
管		37. 75 クラックc		41.	破	損c					4. 75∼ 4. 82		浸	mm) 入水c										タ	イジェスト
部		(1mm未満) 38.35~38.	48		42. 43.								1	₹付着c 30										1	VTR番号 1 巻】
		腐食C	腐食		食C 3.30					腐食C 6.67~	腐食C		食C 1.81											カ	ウンター番号
写	了真番号																								52~56 ]
ソ	内容)																								
ケット																									
部																									
考																									
察																									
	項目		ž į	ド方向の ≐るみ	管の破	損管	<b>の</b> クラッ	ック 管の	継手ズレ	浸入力	、取	付管突	出し	1脂付着	樹	木根侵入	モルタル	付着	その他		計		備		考
異状		A B	СА	ВС	a b	c a	b	c a		a b		a b	c a	b c	a	b c	a b	Са	a b	c A •	a B • b 2				
	部 部		25		1	1 5	2	12	12	3	4									5		16 38			
ソケ	ット部										4										_	4			
	計		25		1	1 5	2	12	12	5	8									5	8	58			

O								本	管	月	月 請	周 💈	査	記	録	表								No. 126
	上	流人孔	番号	를 No.	309-2-	-1													下:	流 人	孔 番	: 号 N	Vo. 309	9-4
図面番号	人孔蓋		人孔形壮		人孔深	管頂	深路	線番号	管利	£	管 径	台	帳距離	管	路延長	地上距	離	図面番号	人孔蓋	種別		L形状	人孔	深管頂深
24-18	コア	ラ蓋60用	内径900	0	1.35m	1. 10	m	309-2	HP		φ 250m	ım 4	0.30m	40	0.36m	39. 60r	n	24-18	コアラ	ラ蓋60用	内征	径900	1. 20	
人孔内点	検	柳澤 0.25 不明	5				·													•			•	人孔内点検
		?																						
(腐食を含む欠損/ 0/3	全体)	TP φ 15	0																					(腐食を含む欠損/全体) 0/2
		1 1.80							1															
		+																				(	$\left( \begin{array}{c} + \end{array} \right)$	鎖切れA 蓋裏腐食B
		1. 52 2 5. 15																						斜壁腐食B 直壁腐食B
		TP																						
		φ 15 50	0																					写真No.139~142
	51	オンズマンショ	い払言等9	0.20																				
	目 数			2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1			3 1	4		6 17	7 1	8 1	19 4	管口	data I VIII
- 与具	番号		浸	入水c 岩	是入水c		ズレ	隙間c		ž	227 浸入水b				!28 入水a				229 入水a	ズレ阿	<b></b>	/隙間c	管口	堂 本 数
継(内	容)		石灰	で付着c 石	灰付着c 5.80		(1	0mm) 人水c		石	灰付着c 17.86			石灰	付着c 3.89			石灰	付着c 1.80	(19 35.	mm) (1	17mm) 漫	入水c 灰付着c	【 20 本】
			1	5. 10	5. 60		石灰	付着c			11.00			23	. 03			31		35.	31 91		39.91	
目							11	. 82																ソケット数 【 2 箇所】
部																								
答 🥏	本 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 1	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0		_ VTR番号 【 11 巻】
	番号	-								Ü					10	- 1		1 0		1.0				1
	容)												(+	塞不良c ャッブ止)								クラック (1mm未清	前)	カウンター番号
本														·入水c 灭付着c								浸入水d 石灰付着		[ 126 ]
管														22. 12								39. 75		ダイジェスト
部																								VTR番号
			腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐魚	tc Æ	食C A	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C	腐食C		【 1 巻】
安古	· 4. 🗆	005 000	1.52~																			~39.91		カウンター番号
	番号	225, 226 左取付管																						[ 61, 62 ]
ソ (内	容)	接合不良c 管口浸入水b																						
ケ		石灰付着c																						
ツト		1.18 右取付管																						
部		接合不良c 管口浸入水b																						
		石灰付着c																						
tz.		1. 52																						
考																								
祭	1百 口	笠の 存金	上下方	向の 。	\$\$ D T#+14	然のたこ	ラック 管の	/継エブ,	<b>∖∃ 1</b> .	ılı TE	h [4] (200 1970 1	ш э4	化八十	141	₩ H /3 1	T. 1. 2 0 1	11 羊	2014		<b>≑</b> 1.			/#	<del>*</del>
田 44 倅	項目		たる	み	管の破損	1			浸入		対管突に		脂付着		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	モルタル		その他	A	計 B・b	С•с		備	考
異状     継     目	部	A B C	A B	Ca	a b c	a b	c a	b c 3	a b 2 1		a b	c a	b c	a	b c	a b	с а	b c	A • a	1 1	6			
本管	部	19					1			1								1		-	22			
ソケッ	卜部								2											2				
計		19					1	3	2   3	4								1	2	3	28			

#### 本管用調査記録表

No. 140

下流人孔番号 №. 312-2 上流人孔番号 No. 312-1 人孔深 管頂深 管頂深 図面番号 人孔蓋種別 人孔形状 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 矢切蓋60用 内径1200 1.55m 1.30 m HP 29. 40 m 旧鉄蓋60用 内径900 1.71m 24 - 17312  $\phi$  250mm 29.39m 29.64m 24 - 171.46m 人孔内点検 人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体) (腐食を含む欠損/全体) 0/40/3鎖無しA 直壁腐食B ++蓋裏腐食B 写真No.158 斜壁目地 浸入水C石灰付着C 写真No.159, 160 継 目 数 管口 3 5 6 8 9 1 0 1 1 1 2 13 管口 写真番号 管 本 数 油脂付着。 (内 容) 28, 95 【 14 本】 継 目 ソケット数 [ 0 箇所] 部 VTR番号 管 本 数 写真番号 3 5 6 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 【 11 巻】 241, 242 補修済み 補修済み 補修済み カウンター番号 クラック (内 容)  $0.90 \sim 1.30$ (2mm) 23.83~ 28.51~ 本 補修済み 6.27∼ 24. 22 28.90 [ 140 ]  $1.77 \sim 2.17$ 6, 28 管 ダイジェスト 部 タルミB タルミB タルミB タルミB タルミB タルミB タルミB タルミB タルミC タルミC タルミC タルミC VTR番号 5.23~  $\sim$ 28.95 腐食C カウンター番号 2.33~  $\sim$ 28.50 写真番号 (内 容) 部 考 察 上下方向の たるみ 項 目 管の腐食 管の破損 管のクラック 管の継手ズレ 浸入水 取付管突出し 油脂付着 樹木根侵入 モルタル付着 その他 計 備 考 A B C 異状箇所 A B C b b b c a b С b a b a b С b С  $A \cdot a$  $B \cdot b C \cdot c$ a a С a b С a a С С 部 目 1 部 9 18 14 8 4 1 ソケット部 計 19 14 8 4 9

No. 141 上流人孔番号 No. 312 - 2下流人孔番号 No. 315-1 管頂深 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 旧鉄蓋60用 内径900 1.71m HP 矢切蓋60用 内径900 1.77m 24 - 171.46m 312  $\phi$  250mm 33.05m 32.83m 33. 23 m 24 - 171.52m 人孔内点検 人孔内点検 (腐食を含む欠損/全体) (腐食を含む欠損/全体) 0/3 0/4鎖無しA 直壁1,2段目腐食B ++蓋裏腐食B 直壁1段目目地 斜壁目地 15.29 18.02 21.44 浸入水B石灰付着C 2 2.91 浸入水C石灰付着C 1 2.98 VU 3 3. 25 VU 写真No.162, 163 φ 150 写真No.159、160 φ 150 φ 150 (20) (50) D-Rホームズマツド 21.45 10 11 12 13 継目数 管口 3 5 6 7 8 9 1 4 1 5 管口 写真番号 245 管 本 数 管口 (内 容) 破損c 16 本】 継 浸入水b 石灰付着。 目 ソケット数 32.38 【 3 箇所】 部 VTR番号 管 本 数 写真番号 2 3 4 5 6 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 【 12 巻】 243 244 油脂付着c クラックc 油脂付着の 補修済み クラック カウンター番号 (内 容)  $0.45 \sim 1.08$ 18.47 $\sim$ 30.74∼ 本 補修済み 浸入水c 18.65 31.21 浸入水b [ 141 ]  $0.47 \sim 0.88$ 石灰付着c 石灰付着。 管 補修済み 5. 28 31.37 ダイジェスト  $1.08\sim 1.47$ 補修済み 部 タルミC タルミB タルミC タルミC 31.91~ VTR番号 1.47∼  $\sim$  30.37 32.35 腐食C 1.47~  $\sim$ 30.74 カウンター番号 写真番号 右取付管 右取付管 右取付管 (内 容) ボンド突出し 管口 接合不良。 15.29 浸入水c 21.44 石灰付着。 18.02 部 考 察 上下方向の たるみ 項目 管の腐食 管の破損 管のクラック 管の継手ズレ 浸入水 取付管突出し 油脂付着 樹木根侵入 モルタル付着 その他 計 備 考 b 異状箇所 A B C A B C b b a b a b a b b b  $A \cdot a$ B・b C・c ボンド突出し、接合不良は a a С a b С a С С С С a С С 部 目 1 その他に集計 22 部 2 14 16 13 3 1 1 ソケット部 3 1 2

2

2

25

15

計

16

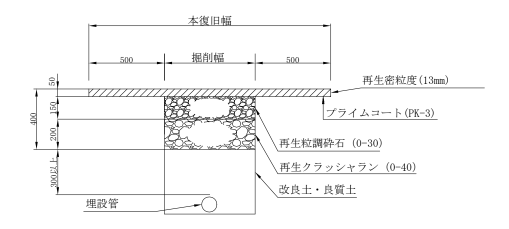
13 3

1

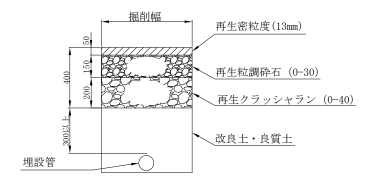
9									本	管	用	部	司 了	査 :	記	録	表							No. 146
	上	流人	孔 番	号		315-2														下 流 人	孔 番	号 No.	293-1	
図面番号	人孔蓋	<b>盖種別</b>	人孔	形状	人	孔深	管頂酒	架 路	線番号	管利	Ē.	管 径	台	帳距離	管	路延長	地上距離	雅図	面番号	人孔蓋種別	人孔	.形状	人孔深	管頂深
24-17		刀蓋60用	内径	900	1.	95m	1. 701	n	315	HP	(	5 250mm	ı 31	l.82m	3	1.88m	31. 56 n	n 2	4-17	旧鉄蓋60用	内征	圣900	2. 14m	
人孔内点	.検																							人孔内点検
(腐食を含む欠損/: 0/5	(全体)																							(腐食を含む欠損/全体) 0/5
斜壁腐食B 斜壁目地浸入 石灰付着C	、水B (	+	2. 1	14						14. 02									+				Į.	料壁腐食B 重壁腐食B
直壁1,2段目 腐食B 写真No.164~166	6			2. 88 VU φ 150						2 VU φ 150	)												7	孚真№.130, 131
			青木	1. 77						埋没 山本														
	目 数 〔番号	管口	1	2	3	4	4 :	5 (			8	9	1 0	1 1	1		3 1 4	4 1	5 管口	1				管 本 数
		7	ベレ隙間c														.54 隙間c							
(内継	容)		(12mm) 1.59														Omm) 入水b							【 16 本】
			1.00													石灰	付着c							
目																25	i. 69							ソケット数 【 2 箇所】
部																								
管力	本 数	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	1 (	) 1	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	3				VTR番号 【 12 巻】
写真	番号	250 補修済み	25			•			,							253	255	1 0						
	容)	価1多分み 0.45~0.85	5													クラックc (1mm)	クラックb (2mm)		補修済み 30.87~					カウンター番号
本																浸入水b 石灰付着c	浸入水b 石灰付着c		31. 27					[ 146 ]
管																24. 75	26. 28							
部			タル	₹B	タルミB	タルミB	タルミB	タルミB	タルミB	タルミB	タルミB	タルミ	EB タル	νミB タ	ルミB	タルミC	タルミC	タルミC	タルミC					ダイジェスト VTR番号
		腐食B	2.78		腐食B	腐食B	腐食B	腐食B	腐食B	腐食B	腐食B	腐食	B 腐食	&p (	腐食B	腐食B	腐食B	腐食B	~31.43 腐食B					巻】
		0.85~			M L D	/		/	/ M LQD	/	/m LtD	/	3 /m/1,	D N	<b>肉 戊</b> D		/肉·及D	附 LQ D	~30.86					カウンター番号
写真	[番号		25							右取付管														[ ]
(内	容)		ボンドダ	製出しc						接合不良c														
ソケ			管 浸入							14. 02														
ツ			石灰作	寸着c																				
ト 部			2. 1	14																				
考																								
察					1			,			ı				1			1	,			1		
	項目	管の腐食	主 上	F方向の こるみ	管の	り破損	管のクラ	ック 管の	継手ズレ	浸入	水 取作	<b>†管突</b> 出	し油	脂付着	樹	木根侵入	モルタル作	才着 そ	の他	計			備	考
異状箇		A B	C A	В	C a	b c	a b	c a	b c	a b	c a	b	c a	b c	а	b c	a b	c a	b c	A • a B • b		接合不良	はその他	に集計
継   目     本   管	部部	1.0		1.1	4		1		1	1			+							1	1	4		
		16		11 4	4		1			1			$\rightarrow$							29	4	4		
ソケッ	ト部		1 1														1 1 1		1		1			

# 松戸市一般 (交通区分: N3・旧L交通)

## 本 復 旧



### 仮 復 旧



- \* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

# 工程表(参考資料)

		工 自 契約締結日の翌日から 期 至 令和8年3月16日			松戸市 計 建設部 下水道維持課	
		期 至 令和	Мо <del>т</del> оліоп 	首	性政则	1
項	12月		1月 2	2月 		3月
事 前 調 査						
本管布設替工						
更 生 工						
付 帯 エ						
書類作成						