

第8章 様式集

業 務 着 手 届

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

下記役務は、令和 年 月 日着手したなお届けします。

記

1. 役務番号 第 号

2. 役務名

- ・提出部数 1部
- ・提出先 業務主任
- ・提出期限 着手と同日
- ・業務代理人・業務代理人補及び主任技術者指定通知書、業務日程表等を添付し、各頁間に使用印で割印すること。

業務代理人・業務代理人補・主任技術者指定通知書

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

役 務 番 号	役 務 名	
第 号		
上記役務に係る業務代理人、業務代理人補及び主任技術者を次のとおり 定めたので、別紙経歴書を添えて通知します。		
区 分	氏 名	備 考
業務代理人		主任技術者兼務 (株)〇〇会社
業務代理人補		主任技術者兼務 (株)□□会社
業務代理人補		(株)△△社
主任技術者		(株)△△社

- ・ 業務代理人及び業務代理人補は、主任技術者を兼務できる。
- ・ 受託者との直接的かつ恒常的な雇用関係を確認できる書類(健康保険証の写し等)を添付すること。

業務代理人・業務代理人補・主任技術者経歴書

現住所			
氏名		生年月日	※昭和 平成 年 月 日
最終学歴	卒業年月	学校名	専攻科目
	※昭和 平成 年 月		
職歴	※昭和 平成 年 月	入社	
	※昭和 平成 年 月	入社	
技術資格	※昭和 平成 年 月	取得No.	
	※昭和 平成 年 月	取得No.	
主要業務 (工事) 経歴	業務(工事)名		履行(工事)期間
			年 月 年 月
			年 月 年 月
			年 月 年 月
上記のとおり相違ありません。 令和 年 月 日 氏名 _____ 印 _____			

- ・ ※印の項目については、該当するものを○で囲むこと。
- ・ 最終学歴は、小学校・中学校・高等学校・短期大学・大学又は高等専門学校のいずれかを記載し、専修学校・各種学校等は記載しないこと。

業 務 日 程 表

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

下記役務について、別紙日程をもって履行したいので、承認くださるようお願いいたします。

記

1. 役務番号 第 号

2. 役 務 名

3. 履行期間 着 手 令和 年 月 日

完 了 令和 年 月 日

- ・ 別紙日程表を添付し、使用印で割印すること。

令和 年 月 日

札幌市長 様

(住 所)
申 請 者
(氏 名)

土地立入証(身分証明書)交付願

役務番号 第 号

役 務 名

本役務の調査員を以下のとおり従事させますので、身分証明書を交付されたく、
申請します。

なお、この証明書は本役務完了後、速やかに返却します。

有効期間 令和 年 月 日から
令和 年 月 日まで

番号	氏 名	生 年 月 日	年齢	会 社 名

借 用 書

○部下水管理センター所長 様

○○区下水道管路維持管理業務に伴い、以下の給水栓を使用するため、
鍵を借用します。

令和 年 月 日

受託者
業務代理人 印

1. 使 用 給 水 栓 ()
2. 鍵 (No.) ()

令和 年 月 日

○部下水管理センター 様

材 料 の 支 給 願 い

業務の実施にあたり、以下の材料の支給をお願いします。

役務名 ○区下水道管路維持管理業務

受託者

業務代理人

処理区分番号

使用場所 ○区○○

材 料 名	形状・寸法	単位	数量

担当職員

印

沈砂等計量伝票貼付用紙(第 回目)

令和 年 月 日

受託者
業務代理人

役務名

単価清掃に伴う土砂処分の沈砂等計量伝票を貼付し提出します。

沈砂等計量伝票(全 枚)

沈砂等搬送伝票(全 枚)



業務履行協議簿 (第 回)

発議者	<input type="checkbox"/> 委託者 <input type="checkbox"/> 受託者	発議年月日	令和 年 月 日	回答希望日	月 日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他				
業務名					
(内容)					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
添付物:					
処 理 回 答	委 託 者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> その他()			
		<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。 回答予定日 令和 年 月 日			
	【回答】				
				
受 託 者	添付物:				
	【中間】処理・回答日: 令和 年 月 日 【最終】処理・回答日: 令和 年 月 日				
		<input type="checkbox"/> 業務内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない。 <input type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。			
受 託 者	受 託 者	上記について <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他()			
		<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。 回答予定日 令和 年 月 日			
	【回答】				
				
添付物:					
【中間】処理・回答日: 令和 年 月 日 【最終】処理・回答日: 令和 年 月 日					

	課長	係長	業務監督員
委託者確認欄	中間時		
	最終時		

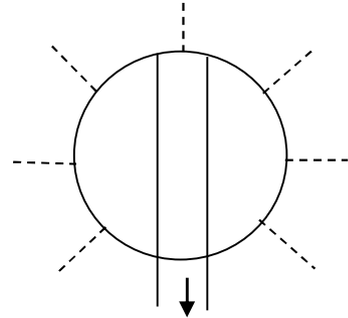
	業務代理人	業務主任技術者
受託者確認欄	中間時	
	最終時	

公共ます及び取付管状況調査記録表

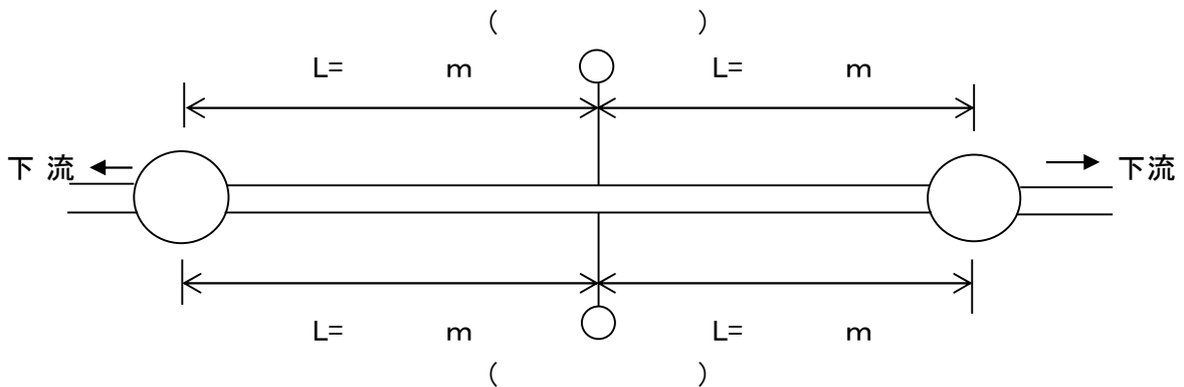
(様式A-13)

場所 _____

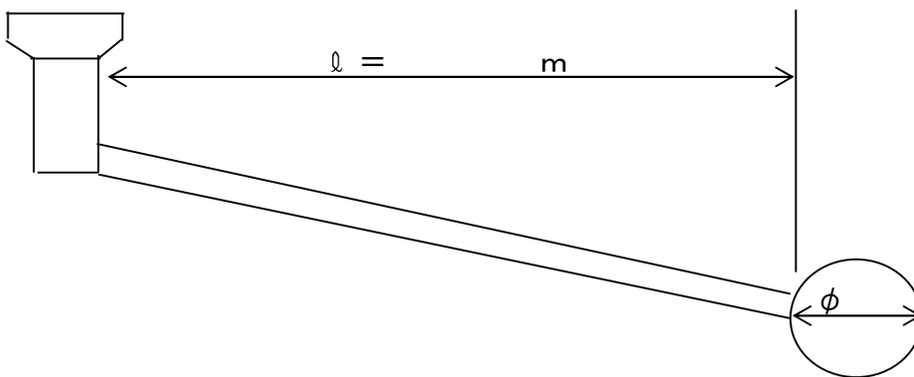
調査項目		ランク評価
ます	蓋	
	上部	
	継足管	cm
	嵩上げ	cm
	嵩下げ	cm
	目地	
	ズレ	cm



平面図



縦断図



調査項目		ランク評価	調査項目		ランク評価
取付管	損傷		取付管	支管のズレ	
	たるみ			木根	
	勾配			浸入水	
	継目のズレ				

陥没状況調査記録表

(様式A-14)

場 所

(車道 ・ 歩道 ・ 柵廻り)

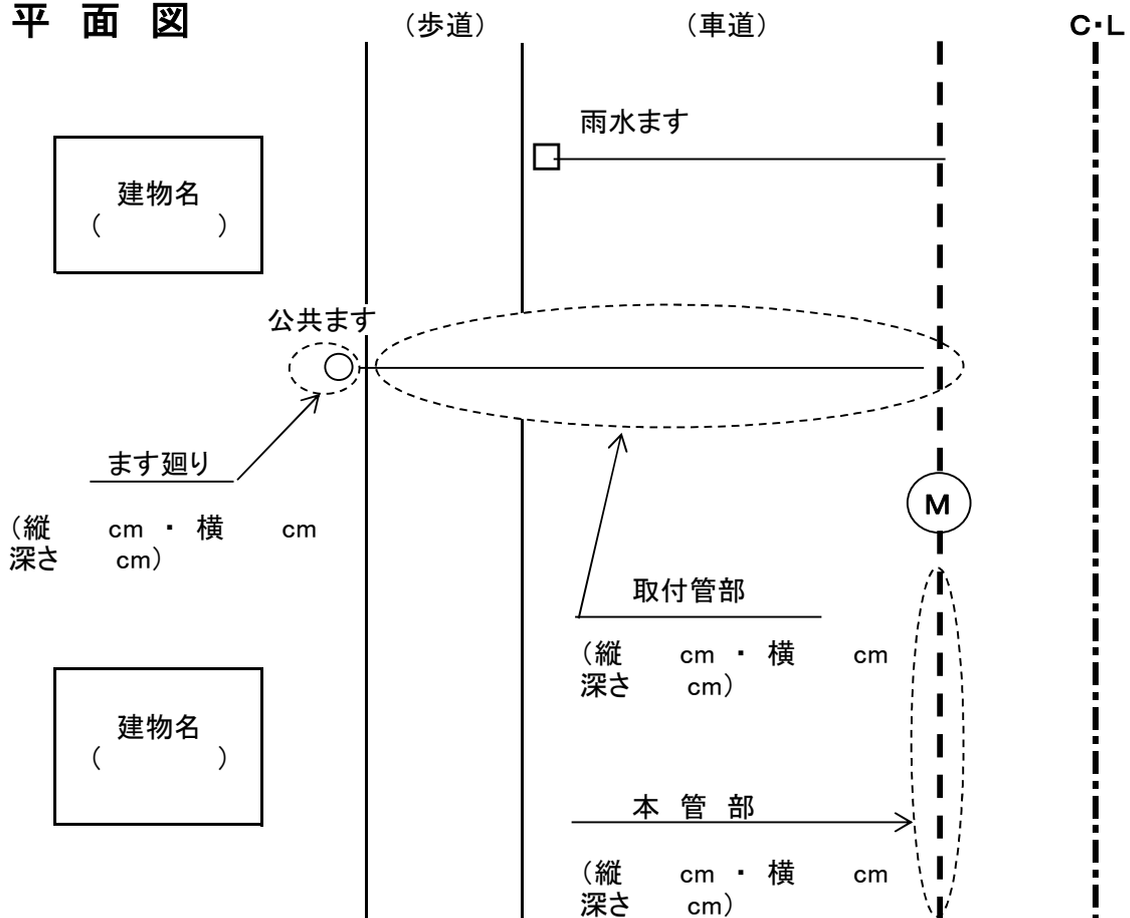
※ ・ 舗装形態

- 危険である
- やや危険である
- 危険度が少ない

- 細粒度アスコン cm
- 粗粒度アスコン cm
- アスファルト安定処理 cm

注 ・ 陥没場所を朱書きすること。

平 面 図



備 考

.....

.....

.....

マンホール状況調査記録表

(様式A-15)

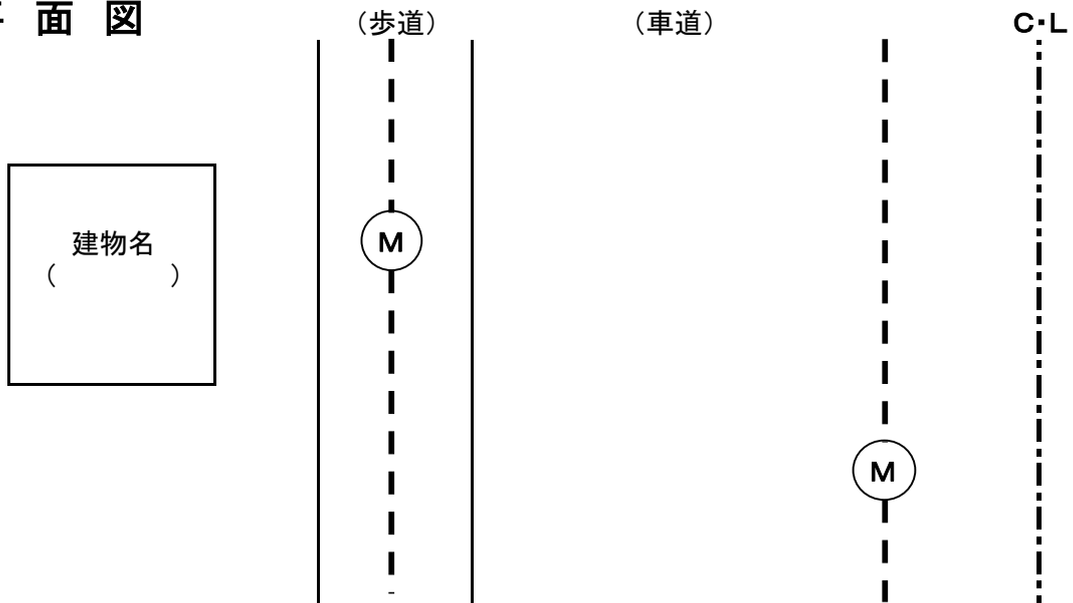
場 所

(車道 ・ 歩道)

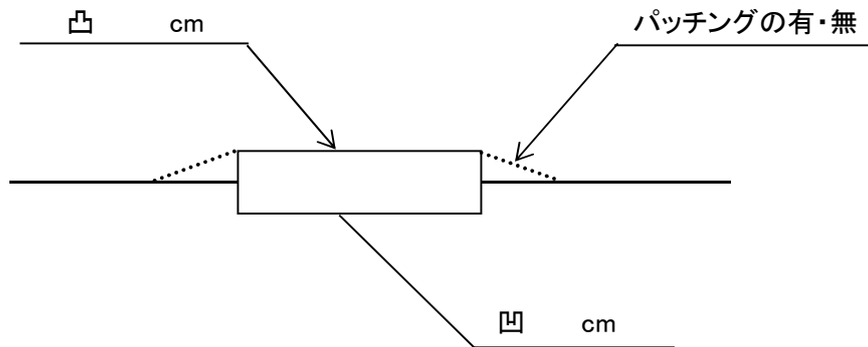
鉄蓋(磨耗)	<input type="checkbox"/> ☆マークが見えない	<input type="checkbox"/> 減っているが☆マークが見える	<input type="checkbox"/> 無
鉄蓋(亀裂)	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> ヒビワレ	<input type="checkbox"/> 無
金枠(損傷度)	<input type="checkbox"/> カケている	<input type="checkbox"/> クラック	<input type="checkbox"/> 無
路面との段差(凸凹)	<input type="checkbox"/> 凸 cm	<input type="checkbox"/> 凹 cm	<input type="checkbox"/> 無
廻りの段差状況	<input type="checkbox"/> 凸 cm	<input type="checkbox"/> 凹 cm	<input type="checkbox"/> 無
廻りの状況	<input type="checkbox"/> はく離(舗装等)	<input type="checkbox"/> ヒビワレ	<input type="checkbox"/> 無
ガタツキ	<input type="checkbox"/> 有り		<input type="checkbox"/> 無

注 ・ 場所を朱書きすること。

平 面 図



断 面 図



備 考

臭気状況調査記録表

(様式A-16)

場 所

(雨水ます ・ マンホール)
 (家屋等 ・ その他)

※ 臭気の種類

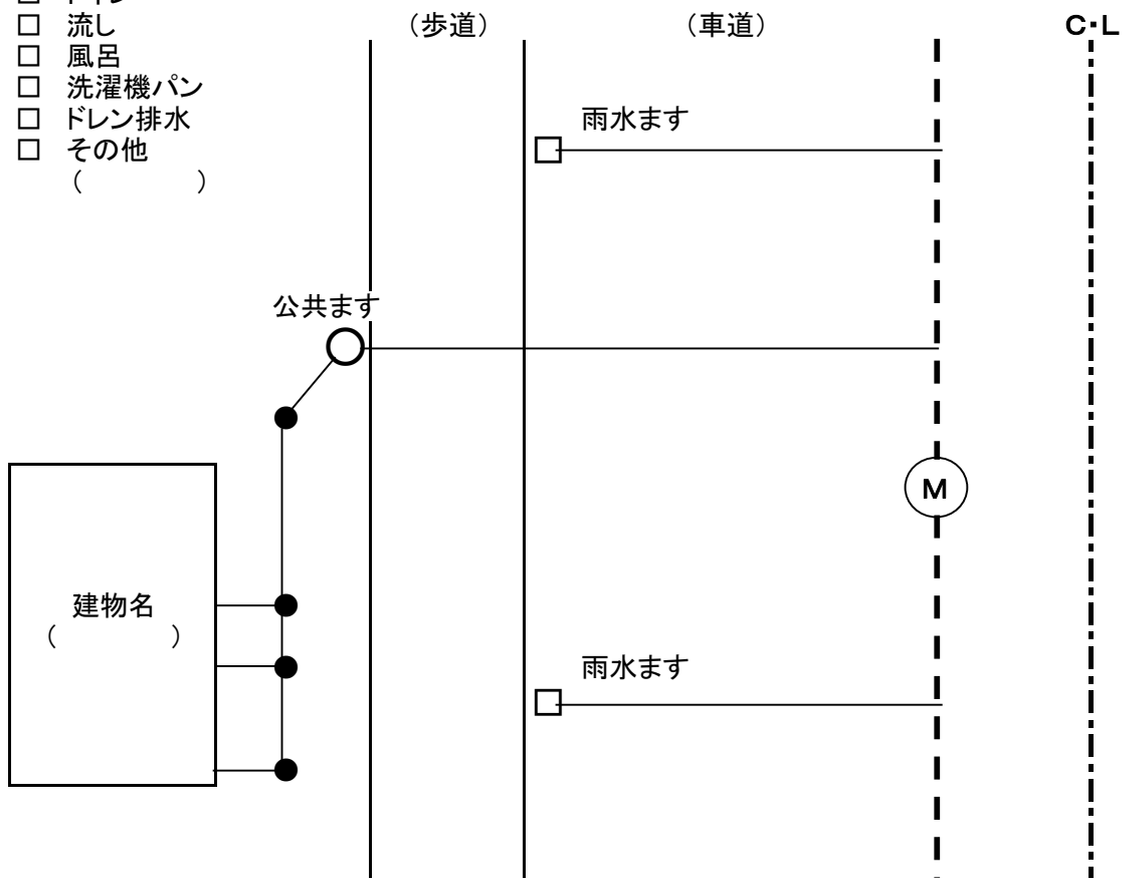
- 強い臭い
- 何の臭いか不明
- かすかな臭い

- 下水道臭
- 油 臭

平 面 図

注 ・ 臭気場所を朱書きすること。

- トイレ
- 流し
- 風呂
- 洗濯機/パン
- ドレン排水
- その他
()



備 考

油流出状況調査記録表

(様式A-17)

場 所

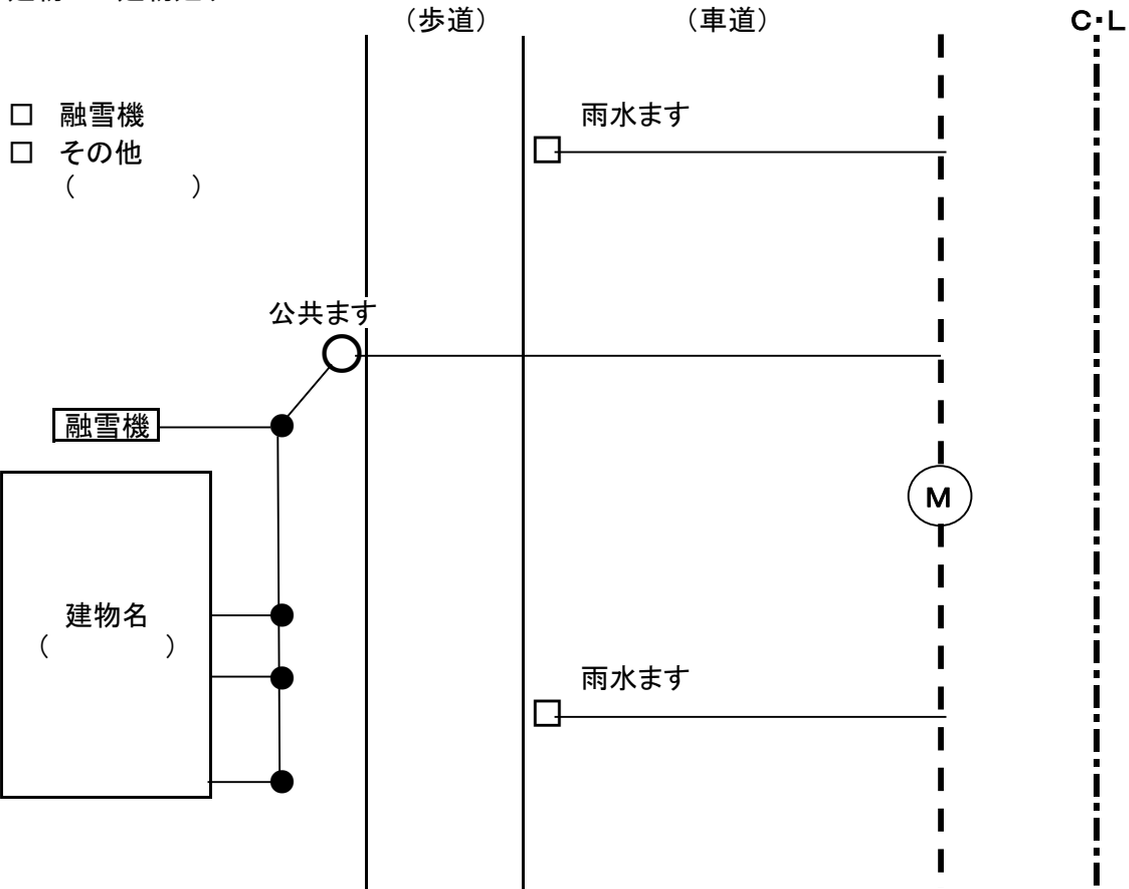
(合流管 ・ 雨水管 ・ 污水管)
 (雨水ます ・ 排水設備(宅地内))

多量 ①
 中量 ②
 少量 ③

注 ・ 油流出場所を朱書きすること。

平 面 図

建物 ・ 建物廻り



備 考

排水設備設置等 しゅん工検査確認表(合流式塩ビます用)

年度 確認番号 現地確認年月日 令和 年 月 日

(在宅・不在票・業者立会・入居前・モデル)

検査確認担当者 札幌市

受託者

1.検査

項目	確認内容(基準)	確認結果	
申請図面	申請図面との相違	<input type="checkbox"/> 申請図面のとおり <input type="checkbox"/> 軽微な変更あり <input type="checkbox"/> 変更図面の提出必要	
公共ます接続	公共ますの状況 ・蓋、上部、胴部、底部の破損、スレ等 ・ます天端と宅地GLとの段差 ・土砂混入、滞水等	有 ・ 無 有 ・ 無 有 ・ 無	下記2「不具合有」へ

2.不具合有 (現地再確認年月日 令和 年 月 日)

項目	指導内容	特記事項
申請図面	変更図面の提出(月 日提出済)	市担当者確認
公共ます接続	(補修、手直し) <input type="checkbox"/> 市 <input type="checkbox"/> 工事業者 工事業者による手直しの確認 <input type="checkbox"/> 手直し(写真確認) <input type="checkbox"/> 手直し(現地再確認)	市担当者確認
※手直し等で連絡した場合:TEL 担当者		

※(メモ)不具合等あった場合記入

業務完了届(月分)

令和 年 月 日

札幌市長

様

受託者

(住所)

代表者

(氏名)

印

役務番号

第 号

役 務 名

〇〇区下水道管路維持管理業務

上記役務(月分)は、令和 年 月 日完了したのでお届けします。

受付 令和 年 月 日	完了を確認した職員 業務主任 技術職員	印
-------------	------------------------	---

決裁区分	所 長	係 長	この役務の検査員及び立会人に次のものを命じ、 令和 年 月 日 時 分に検査を実施してよろしいか。 検査員 技術職員 立会人 技術職員
課			

決裁区分	所 長	係 長	令和 年 月 日
課			

業務完了(月分)検査報告書

検査員 技術職員

印

立会人 技術職員

印

上記業務の検査結果は、次のとおりであったので報告します。

役 務 名	
契約の相手方	
完了金額	円
契約年月日	令和 年 月 日
実施期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
検査年月日	令和 年 月 日
検査の結果	

1. 提出部数は1部。 2. 提出先は担当職員。 3. 提出期限は完了日の翌日。ただし、休日の場合は更に翌日(翌々日も休日の場合は順延)に提出すること。 4. 札幌市競争入札参加資格者(物品・役務)は、電子メールによる提出(押印不要)を可とする。送信先等の提出方法は札幌市の指示に従うこと。

(内訳書種類)
業務集計内訳書

(年度) (区別)

〇〇区

審査

(会社名)

工種 番号	種別	工 種 名	業 務 内 訳			
			数 量	単 位	単 価	金 額
1	昼	現地調査工(ます取付管)		か所		円
2	昼	ます接続確認工		か所		円
3	昼	取付管カメラ調査工		か所		円
4	昼	ます探し工		か所		円
5	昼	コンクリートます修正工		か所		円
6	昼	塩ビます修正工		か所		円
7	昼	ます取付部修繕工		か所		円
8	昼	ます蓋交換工		か所		円
9	昼	閉塞工		か所		円
10	昼	ます内修繕工		か所		円
11	昼	コンクリートます設置工		か所		円
12	昼	塩ビます設置工		か所		円
13	昼	現地調査工(マンホール)		か所		円
14	昼	鉄蓋溶接工		か所		円
15	昼	足掛金物補修工(W=400)		か所		円
16	昼	足掛金物補修工(W=150 継足管)		か所		円
17	昼	足掛金物補修工(W=150 直壁)		か所		円
18	昼	断熱蓋設置・点検工		か所		円
19	昼	光ケーブル点検工		か所		円
20	昼	特殊マンホール・吐口点検工		か所		円
21	昼	特殊マンホール・吐口清掃工		か所		円
22	昼	合流改善施設点検工		か所		円
23	昼	合流改善施設(ネット式)清掃工		枚		円
24	昼	合流改善施設(ブラシ・機械式)清掃工		か所		円
25	昼	合流改善施設(水面制御式)清掃工		か所		円
26	昼	オイルフェンス設置撤去工		か所		円
27	昼	人孔巡視調査工		か所		円
28	昼	本管潜行目視調査工		m		円
29	昼	本管カメラ調査工		m		円
30	昼	取付管特殊カメラ据付工		m		円
31	昼	取付管特殊カメラ調査工		か所		円
32	昼	取付管特殊カメラ据付工(持込)		m		円
33	昼	取付管特殊カメラ調査工(持込)		か所		円
34	昼	取付管清掃工		か所		円
35	昼	取付管清掃工(未作業)		か所		円
36	昼	高圧洗浄車運転工		h		円
37	昼	給水車運転工		h		円
38	昼	本管洗浄工		m		円
39	昼	バキューム車運転工(4t)		h		円
40	昼	バキューム車運転工(8t)		h		円
41	昼	土のう仮締切工		袋		円
42	昼	鋼材切断工		m		円
43	昼	道路雨水ます清掃工		か所		円
44	昼	道路雨水ます・浸透ます点検工		か所		円
45	昼	取付管内面補修材(φ150)		m		円
46	昼	取付管内面修繕工(φ150)		か所		円
47	昼	管路内面修繕工(φ150~200)		か所		円
48	昼	管路内面修繕工(φ250~380)		か所		円
49	昼	管路内面修繕工(φ400~450)		か所		円
50	昼	管路内面修繕工(φ500~600)		か所		円
		小計				円

(内訳書種類)
業務集計内訳書

(年度) (区別)

〇〇区

(会社名)

工種 番号	種別	工 種 名	業 務 内 訳			
			数 量	単 位	単 価	金 額
51	昼	管路内面修繕工(φ700~750)		か所		円
52	昼	一体型内面補修工(φ250~300)		か所		円
53	昼	一体型内面補修工(φ350)		か所		円
54	昼	一体型内面補修工(φ400~450)		か所		円
55	昼	段差修正工(φ250~300)		か所		円
56	昼	パッカー止水工(φ200~350)		L		円
57	昼	パッカー止水工(φ400~600)		L		円
58	昼	突出取付管除去工(機械)		か所		円
59	昼	モルタル除去工(機械)		か所		円
60	昼	木根・パッキン除去工(機械)		か所		円
61	昼	モルタル等除去工(人力)		か所		円
62	昼	取付管口仕上工(機械)		か所		円
63	昼	インバート・躯体等補修工(5cm未満)		m2		円
64	昼	インバート・躯体等補修工(5cm以上)		m2		円
65	昼	目地補修工		m		円
66	昼	陥没仮復旧工		m3		円
67	昼	舗装復旧工		m2		円
68	昼	舗装復旧工		m2		円
69	昼	インターロッキング復旧工		m2		円
70	昼	掘削工		m3		円
71	昼	除草工		m2		円
72	昼	刈り草処理費		t		円
73	昼	伐採工(幹周20cm未満)		本		円
74	昼	伐採工(幹周20cm以上30cm未満)		本		円
75	昼	伐採工(幹周30cm以上60cm未満)		本		円
76	昼	車止め設置・取外し工		基		円
77	昼	車止め基礎設置工		か所		円
78	昼	除雪工		か所		円
79	昼	管理用地境界杭点検工		か所		円
80	昼	地上権設定地等確認工		か所		円
81	昼	油脂類等追跡調査工		h		円
82	昼	下水道管路巡視点検工		km		円
83	昼	コンクリート殻運搬処理工		t		円
84	昼	舗装殻運搬処理工		t		円
85	昼	土砂運搬工		m3		円
86	昼	塩ビ廃材運搬処理工		t		円
87	昼	廃プラスチック運搬処理工		t		円
88	昼	下水道汚泥等運搬工(4t)		回		円
89	昼	下水道汚泥等運搬工(8t)		回		円
90	昼	コンクリートくず等運搬工		回		円
91	昼	きょう雑物収集運搬工		m3		円
92	昼	伐採物運搬処理工		t		円
93	昼	ポンプ設置撤去工		か所		円
94	昼	ポンプ運転工(0~40m3未満 作業時)		台日		円
95	昼	ポンプ運転工(0~40m3未満 常時)		台日		円
96	昼	ポンプ運転工(40~120m3未満 作業時)		台日		円
97	昼	ポンプ運転工(40~120m3未満 常時)		台日		円
98	昼	緊急対応準備工		h		円
99	昼	交通誘導警備員A		人日		円
100	昼	交通誘導警備員B		人日		円
		小計				円

(内訳書種類)
業務集計内訳書

(年度) (区別)

〇〇区

(会社名)

工種 番号	種別	工 種 名	業 務 内 訳			
			数 量	単 位	単 価	金 額
101	夜	現地調査工(ます取付管)		か所		円
102	夜	取付管カメラ調査工		か所		円
103	夜	ます探し工		か所		円
104	夜	コンクリートます修正工		か所		円
105	夜	塩びます修正工		か所		円
106	夜	ます取付部修繕工		か所		円
107	夜	ます蓋交換工		か所		円
108	夜	閉塞工		か所		円
109	夜	ます内修繕工		か所		円
110	夜	コンクリートます設置工		か所		円
111	夜	塩びます設置工		か所		円
112	夜	現地調査工(マンホール)		か所		円
113	夜	足掛金物補修工(W=400)		か所		円
114	夜	足掛金物補修工(W=150 継足管)		か所		円
115	夜	足掛金物補修工(W=150 直壁)		か所		円
116	夜	光ケーブル点検工		か所		円
117	夜	特殊マンホール・吐口点検工		か所		円
118	夜	特殊マンホール・吐口清掃工		か所		円
119	夜	オイルフェンス設置撤去工		か所		円
120	夜	本管潜行目視調査工		m		円
121	夜	本管カメラ調査工		m		円
122	夜	取付管特殊カメラ据付工		m		円
123	夜	取付管特殊カメラ調査工		か所		円
124	夜	取付管特殊カメラ据付工(持込)		m		円
125	夜	取付管特殊カメラ調査工(持込)		か所		円
126	夜	取付管清掃工		か所		円
127	夜	取付管清掃工(未作業)		か所		円
128	夜	高圧洗浄車運転工		h		円
129	夜	給水車運転工		h		円
130	夜	本管洗浄工		m		円
131	夜	バキューム車運転工(4t)		h		円
132	夜	バキューム車運転工(8t)		h		円
133	夜	土のう仮締切工		袋		円
134	夜	道路雨水ます清掃工		か所		円
135	夜	道路雨水ます・浸透ます点検工		か所		円
136	夜	取付管内面補修材(φ150)		m		円
137	夜	取付管内面修繕工(φ150)		か所		円
138	夜	管路内面修繕工(φ150~200)		か所		円
139	夜	管路内面修繕工(φ250~380)		か所		円
140	夜	管路内面修繕工(φ400~450)		か所		円
141	夜	管路内面修繕工(φ500~600)		か所		円
142	夜	管路内面修繕工(φ700~750)		か所		円
143	夜	一体型内面補修工(φ250~300)		か所		円
144	夜	一体型内面補修工(φ350)		か所		円
145	夜	一体型内面補修工(φ400~450)		か所		円
146	夜	段差修正工(φ250~300)		か所		円
147	夜	パッカー止水工(φ200~350)		L		円
148	夜	パッカー止水工(φ400~600)		L		円
149	夜	突出取付管除去工(機械)		か所		円
150	夜	モルタル除去工(機械)		か所		円
		小計				円

(内訳書種類)
業務集計内訳書

(年度) (区別)

〇〇区

(会社名)

工種 番号	種別	工 種 名	業 務 内 訳			
			数 量	単 位	単 価	金 額
151	夜	木根・パッキン除去工(機械)		か所		円
152	夜	モルタル等除去工(人力)		か所		円
153	夜	取付管口仕上工(機械)		か所		円
154	夜	インバート・躯体等補修工(5cm未満)		m2		円
155	夜	インバート・躯体等補修工(5cm以上)		m2		円
156	夜	目地補修工		m		円
157	夜	陥没復旧工		m3		円
158	夜	舗装復旧工		m2		円
159	夜	舗装復旧工		m2		円
160	夜	インターロッキング復旧工		m2		円
161	夜	掘削工		m3		円
162	夜	除雪工		か所		円
163	夜	油脂類等追跡調査工		h		円
164	夜	下水道管路巡視点検工		km		円
165	夜	ポンプ設置撤去工		か所		円
166	夜	ポンプ運転工(0~40m3未満 作業時)		台日		円
167	夜	ポンプ運転工(40~120m3未満 作業時)		台日		円
168	夜	緊急対応準備工		h		円
169	夜	交通誘導警備員A		人日		円
170	夜	交通誘導警備員B		人日		円
200	昼夜	電話受付相談		回		円
201	材料	汚水ます用蓋(共通)		個		円
202	材料	汚水ます用上部(小型)		個		円
203	材料	汚水ます用上部(旧型)		個		円
204	材料	汚水ます用増強蓋(共通)		個		円
205	材料	汚水ます用空気抜き付蓋(鉄巻き)(共通)		個		円
206	材料	汚水ます用胴部		個		円
207	材料	汚水ます用底部		個		円
208	材料	汚水ます用継足管		cm		円
209	材料	特殊汚水ます上部1		個		円
210	材料	特殊汚水ます上部2		個		円
211	材料	特殊汚水ます中間部		個		円
212	材料	特殊汚水ます下部		個		円
213	材料	特殊汚水ます底部		個		円
214	材料	塩ビ管(φ100)		m		円
215	材料	塩ビ管(φ150)		m		円
216	材料	立上がり管用硬質塩ビ管(φ200)		m		円
217	材料	塩ビ製公共ます鉄蓋(汚水・雨水共通)		個		円
218	材料	塩ビます用差込継手(φ200)		個		円
219	材料	塩ビ自在曲管(φ100 15° 30°)		個		円
220	材料	塩ビ自在曲管(φ150 15° 30°)		個		円
221	材料	インクリーザー(φ150×100)		個		円
222	材料	インクリーザー(φ200×150)		個		円
223	材料	防臭リング(φ150)		個		円
224	材料	防臭リング(φ200)		個		円
225	材料	防臭逆止弁(φ100)		個		円
226	材料	防臭逆止弁(φ150)		個		円
227	材料	断熱蓋(平受用)(二重蓋方式)		組		円
228	材料	断熱蓋(勾配受用)		個		円
229	材料	グレーチング鉄蓋用防臭蓋		個		円
		小計				円

業務終了届(第 回)

令和 年 月 日

受託者

役務名：〇〇区下水道管路維持管理業務【〇〇調査】

業務指示年月日	令和 年 月 日
業務終了年月日	令和 年 月 日

第〇回業務を終了しましたのでお届けいたします。

なお、各工種別数量は別紙のとおりです。

指示内容	
実施場所	札幌市〇〇区〇〇
実施期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

業務終了確認報告書

所長

係長

上記のとおり、第〇回業務の終了を確認しましたので報告いたします。

令和 年 月 日

業務主任

技術職員

印

業務履行完了届

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

下記役務は、令和 年 月 日業務の履行を完了したのでお届けします。

記

1. 役務番号 第 号

2. 役務名
〇〇区下水道管路維持管理業務

- ・ 提出部数 1部
- ・ 提出先 業務主任

酸素・硫化水素・可燃性ガス・一酸化炭素濃度測定記録表

令和 年 月 日 天候()

役 務 名 _____

測定方法	酸素・硫化水素・可燃性ガス ・一酸化炭素測定器						備考	測定者 印/署名
	メーカー名 型 式 管理 番号							
測定場所	時刻	測定濃度結果					備考	測定者 印/署名
		測定 位置	深さ (m)	酸素 (%)	硫化水素 (ppm)	可燃性ガス (%)		
		上部						
		中						
		低部						
		上部						
		中						
		低部						
		上部						
		中						
		低部						
		上部						
		中						
		低部						
		上部						
		中						
		低部						
		上部						
		中						
		低部						
特 記								

令和 年 月 日

再委託承諾願

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

役務番号 第 号
役務名
業務委託料 円

上記の委託業務の一部について、下水道業務委託契約約款(下水道管路維持管理業務用)第6条第2項の規定に基づき再委託したいので承諾を願います。

記

1. 再委託者 住所
商号又は名称
2. 再委託する業務
の範囲
3. 再委託する理由
及び必要性

※ 再委託する内容が確認できるよう、見積書等の写しを添付すること。

人 孔 巡 視 作 業 日 報

(様式B-1)

令和 年 月 日	天候		始業	時	分				
			終業	時	分				
1. 作 業 内 容									
2. 作 業 状 況 (調査作業合計時間 分)									
作 業 準 備 時 間	分	累計	分	分	分				
調 査 延 長	m	累計	m	m	m				
調 査 人 孔	か所	累計	か所	か所	か所				
調 査 時 間	分	累計	分	分	分				
回 送 時 間	分	累計	分	分	分				
3. 報 告 書 作 成 (報告書作成合計時間 分)									
写 真 整 理	分	累計	分	分	分				
パソコン入力作業	分	累計	分	分	分				
管路点検修繕資料作成	分	累計	分	分	分				
図 面 作 成	分	累計	分	分	分				
旧型マンホール報告書作成	分	累計	分	分	分				
その他(作業内容を記入)	分	累計	分	分	分				
準備・調査及び報告書作成等の就業人数									
項 目	作業員	車 両	準備・報告書作成(作業が重なる場合は主たる項目を記入する)						
			準備 作業	写真 整理	パソ コン 入 力	管 路 修 繕 資 料 作 成	図 面 作 成	旧 型 M H 報 告 作 成	そ の 他
本 日 就 業 人 数									
就 業 人 数 累 計									
業務監督員から受託者(業務代理人)に対する指示(承諾)事項									
業務監督員					氏 名				
受 託 者 (業務代理人)					氏 名				

※管路点検修繕資料作成は、パソコン印刷後の位置図貼付け、作図等の作業。

足掛金物調査記録表

役務名 ○○区下水道管路維持管理業務【人孔巡視調査】

受託者

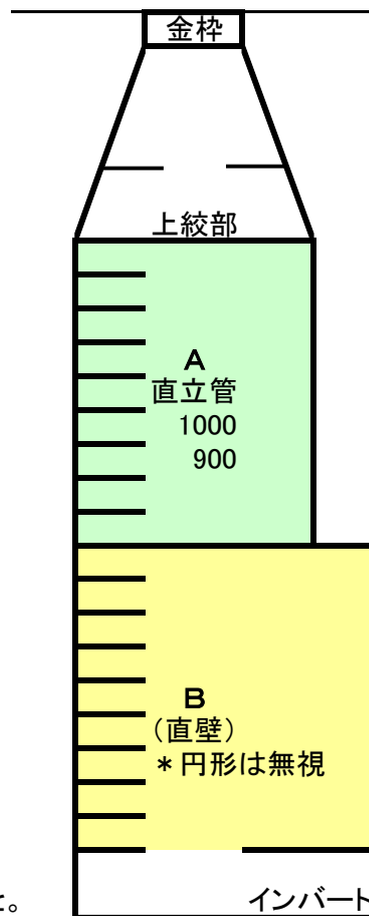
メッシュ番号

マンホール番号

マンホール形式 1号 2号

マンホール合計	
総本数	本 A
ハンプレンステップ	本 B
不足・腐食	本 C
補修必要数	本 D
補修必要数(継足)	本 E=⑩+⑪
補修必要数(直壁)	本 F=⑫
異常率	% G

調査表	数量
この欄に記入 上絞部部分 総本数 本 ①	足掛補修必要数 (バックステップ含む) ⑩=①-② 本 異常率【③/(①-②)】 %
ハンプレンステップ 本 ②	
不足・腐食 本 ③	
A部分 総本数 本 ④	継足管タイプ 足掛補修必要数 ⑪=④-⑤ 本 異常率【⑥/(④-⑤)】 %
ハンプレンステップ 本 ⑤	
不足・腐食 本 ⑥	
B部分 総本数 本 ⑦	直壁タイプ 足掛補修必要数 ⑫=⑦-⑧ 本 異常率【⑨/(⑦-⑧)】 %
ハンプレンステップ 本 ⑧	
不足・腐食 本 ⑨	



※総本数には、不足も含めた本数を入力すること。
 ※不足・腐食には、A・Bランクの足掛本数を記入すること。

現況写真



足掛金物集計報告書

役務名 _____

受託者 _____

No.	図番	面号	人番	孔号	人孔 合計本数	ハブレン ステップ	不足 腐食	補修必要数 合計	補修必要数		異常率	備考
									継足タイプ	直壁タイプ		
					A	B	C	D	E	F	G	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
小計												
合計												

(注) ABC・・・は、足掛金物調査記録表による。

(第 回目)

単価清掃必要路線・単価維持作業必要箇所報告書

調査期間 (令和 年 月 日から令和 年 月 日まで)

令和 年 月 日

受託者

業務代理人

役務名 : ○○区下水道管路維持管理業務【人孔巡視調査】

人孔巡視調査で調査した結果、単価清掃必要路線・単価維持作業必要箇所がありましたので、下記のとおり報告いたします。

人孔巡視調査で調査した結果、単価清掃必要路線・単価維持作業必要箇所がありませんでしたので、報告いたします。

単価清掃・単価維持作業が終了したので、報告します。

単価清掃 集計	土砂清掃	昼間	m スパン
		夜間	m スパン
	ラード清掃	昼間	m スパン
		夜間	m スパン
	木根清掃	昼間	m スパン
		夜間	m スパン
副管清掃	昼間	か所	
	夜間	か所	
下水道汚泥等運搬工 (機械 t)	昼間	回	
コンクリートくず等運搬工 (2t車)	昼間	回	

単価維持作業集計	目地補修工	昼間	管口目地破損	昼間	m		
		m	夜間	m			
		夜間	直立管目地	昼間	m		
		m	夜間	m			
	インバート・躯体 等補修工	昼間	5cm未満	インバート	昼間	5cm未満	m ²
			n ²		5cm以上	n ²	
		夜間	5cm未満		夜間	5cm未満	m ²
			n ²		5cm以上	n ²	
	躯体等の欠損	昼間	5cm未満	躯体等の欠損	昼間	5cm未満	m ²
			n ²		5cm以上	n ²	
		夜間	5cm未満		夜間	5cm未満	m ²
			n ²		5cm以上	n ²	
突出取付管等 除去工(人力)	昼間	取付管突出	昼間	か所			
	か所	夜間	か所				
	夜間	モルタル等除去	昼間	か所			
	か所	夜間	か所				

(注)1: □の中には、レを記入すること。

(注)2: 単価清掃必要路線を報告の場合、単価清掃必要路線内訳書、土砂量算出調書、単価清掃必要路線調書を添付すること。

(注)3: 単価維持作業必要箇所を報告の場合、単価維持作業必要箇所内訳書及び単価維持作業必要箇所調書を添付すること。

(第 回目)

単価清掃・単価維持作業終了報告書

作業実施期間 (令和 年 月 日から令和 年 月 日まで)

令和 年 月 日

受 託 者

業務代理人

役 務 名 : ○○ 区下水道管路維持管理業務【人孔巡視調査】

人孔巡視調査で調査した結果、単価清掃必要路線・単価維持作業必要箇所がありましたので、下記のとおり報告いたします。

人孔巡視調査で調査した結果、単価清掃必要路線・単価維持作業必要箇所がありませんでしたので、報告いたします。

単価清掃・単価維持作業が終了したので、報告します。

単 価 清 掃	土 砂 清 掃	昼 間	m スパン
		夜 間	m スパン
	ラ ー ド 清 掃	昼 間	m スパン
		夜 間	m スパン
	木 根 清 掃	昼 間	m スパン
		夜 間	m スパン
副 管 清 掃	昼 間	か所	
	夜 間	か所	
集 計	下水道汚泥等運搬工 (機械 t)	昼 間	回
	コンクリートくず等運搬工 (2t車)	昼 間	回

単 価 維 持 作 業 集 計	目 地 補 修 工	昼 間	管 口 目 地 破 損	昼 間	m			
		m		夜 間	m			
	イ ン バ ー ト ・ 軀 体 等 補 修 工	昼 間	5cm未満	イ ン バ ー ト	昼 間	5cm未満	m ²	
			m ²		5cm以上	m ²		
		夜 間	5cm未満		夜 間	5cm未満	m ²	
			m ²		5cm以上	m ²		
		軀 体 等 の 欠 損	昼 間	5cm未満	軀 体 等 の 欠 損	昼 間	5cm未満	m ²
				m ²		5cm以上	m ²	
			夜 間	5cm未満		夜 間	5cm未満	m ²
				m ²		5cm以上	m ²	
	突 出 取 付 管 等 除 去 工 (人 力)	昼 間	取 付 管 突 出	昼 間		か所		
		か所		夜 間		か所		
	夜 間	モ ル タ ル 等 除 去	昼 間	か所				
	か所		夜 間	か所				

(注)1: □の中には、レを記入すること。

(注)2: 単価清掃必要路線を報告の場合、単価清掃必要路線内訳書、土砂量算出調書、単価清掃必要路線調書を添付すること。

(注)3: 単価維持作業必要箇所を報告の場合、単価維持作業必要箇所内訳書及び単価維持作業必要箇所調書を添付すること。

単価清掃必要路線内訳書(第 回目)

No.	路線 番号	上流マンホール 番号	下流マンホール 番号	管 径 (mm)	土砂深率 (%)	スパン延長 (m)	数 量 (m ³)	区 分	種別 (選択)
1				φ	%	m	m ³		
2				φ	%	m	m ³		
3				φ	%	m	m ³		
4				φ	%	m	m ³		
5				φ	%	m	m ³		
6				φ	%	m	m ³		
7				φ	%	m	m ³		
8				φ	%	m	m ³		
9				φ	%	m	m ³		
10				φ	%	m	m ³		
11				φ	%	m	m ³		
12				φ	%	m	m ³		
13				φ	%	m	m ³		
14				φ	%	m	m ³		
15				φ	%	m	m ³		
16				φ	%	m	m ³		
計	スパン			/	/	m	m ³		
累計	スパン			/	/	m	m ³		

注1: 路線番号は、1スパン(連続してある場合は連続したスパン)ごとに連番で付けること。

注2: マンホール番号は、図面番号(6桁)とマンホール番号(3桁)を記入し、間にハイフン「-」を入れること。

注3: 単価清掃必要路線報告書に添付し提出すること。

単価清掃終了路線内訳書(第 回目)

No.	路線 番号	上流マンホール 番号	下流マンホール 番号	管 径 (mm)	土砂深率 (%)	スパン延長 (m)	数 量 (m ³)	区 分	種別 (選択)
1				φ	%	m	m ³		
2				φ	%	m	m ³		
3				φ	%	m	m ³		
4				φ	%	m	m ³		
5				φ	%	m	m ³		
6				φ	%	m	m ³		
7				φ	%	m	m ³		
8				φ	%	m	m ³		
9				φ	%	m	m ³		
10				φ	%	m	m ³		
11				φ	%	m	m ³		
12				φ	%	m	m ³		
13				φ	%	m	m ³		
14				φ	%	m	m ³		
15				φ	%	m	m ³		
16				φ	%	m	m ³		
計	スパン			/	/	m	m ³		
累計	スパン			/	/	m	m ³		

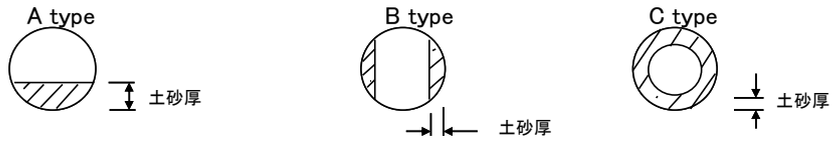
注1: 路線番号は、1スパン(連続してある場合は連続したスパン)ごとに連番で付けること。

注2: マンホール番号は、図面番号(6桁)とマンホール番号(3桁)を記入し、間にハイフン「-」を入れること。

注3: 単価清掃必要路線報告書に添付し提出すること。

土砂量算出調書

(様式B-8)



No.	マンホール番号		口径 (m)	閉塞タイプ	土砂厚 (m)	平均 土砂厚 (m)	土砂 断面積 (m ²)	堆積延長 (m)	土砂量 (m ³)	備 考	平均 土砂深率 (%)
	上流	下流									
1	上流										
	下流										
2	上流										
	下流										
3	上流										
	下流										
4	上流										
	下流										
5	上流										
	下流										
6	上流										
	下流										
7	上流										
	下流										
8	上流										
	下流										
9	上流										
	下流										
10	上流										
	下流										
11	上流										
	下流										
12	上流										
	下流										
13	上流										
	下流										
14	上流										
	下流										
15	上流										
	下流										
16	上流										
	下流										
17	上流										
	下流										
18	上流										
	下流										
19	上流										
	下流										
20	上流										
	下流										
				合 計				m	m ³		

単価清掃必要路線調書 終了

(様式B-9)
報告区分:【清掃】

点検日	令和〇〇年〇〇月〇〇日			
受託者				
役務名	〇〇区 下水道管路維持管理業務【人孔巡視調査】			
場所				
上流マンホール番号		下流マンホール番号		
スパン長(m)		管径φ(mm)	作業区分	昼
上流土砂厚(m)		下流土砂厚(m)		
堆積延長(m)		土砂量(m ³)		
特記事項 (目地・段ズレ・侵入水等の状況を上流マンホールから〇〇m等距離と共に記入)				
位置図 (システム図)				

清掃前

単価清掃前 (現況写真)

清掃後

作業日:

単価清掃後 (終了写真) ※単価清掃終了後に添付

単 価 清 掃 作 業 日 報

(様式B-10)

清 掃 月 日	令和 年 月 日 () 天候 ()																	
受 託 者																		
役 務 名																		
場 所																		
マンホール番号																		
清 掃 開 始 清 掃 終 了 時 間	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	※時間は10分単位で記入		
清 掃 時 間																		合計
種別(合・汚・雨)																		
管 径																※清掃時間		分
延 長																※回送時間		分
清 掃 回 数																※運搬時間		分
沈 殿 物 種 別																		
清掃延長(土砂)			清掃延長(ラード)			清掃延長(木根)			清掃箇所(副管)		車 両				土砂等の運搬			
管 径	日当り延長	累 計	管 径	日当り延長	累 計	管 径	日当り延長	累 計	箇所数	累 計	種 別	t 数	日当り計	累 計	土 砂	台	m3	
φ200	.	.	φ200	.	.	φ200	.	.	か所	か所	洗浄車	t	台	台	累 計	台	m3	
φ250	.	.	φ250	.	.	φ250	.	.			吸泥車	t	台	台	ラ ー ド	台	m3	
φ300	.	.	φ300	.	.	φ300	.	.			給水車	t	台	台	累 計	台	m3	
φ350	.	.	φ350	.	.	φ350	.	.			作業車	t	台	台	木 根	台	m3	
φ400	.	.	φ400	.	.	φ400	.	.			合 計		台	台	累 計	台	m3	
φ450	.	.	φ450	.	.	φ450	.	.	備 考		人 員				洗 淨 水			
φ500	.	.	φ500	.	.	φ500	.	.	備 考	備 考	種 別	日当り計	累 計	給 水 栓 名				
φ600	.	.	φ600	.	.	φ600	.	.			作業員	人	人	メーター(給水前)				
φ700	.	.	φ700	.	.	φ700	.	.			保安員	人	人	メーター(給水終)				
			運転員	人	人	日使用水量				
			合 計	人	人	累 計				
日当り計	.	m	日当り計	.	m	日当り計	.	m	単 価 清 掃 (第 回 目)			業 務 代 理 人						
総 累 計	.	m	総 累 計	.	m	総 累 計	.	m	指示年月日	令和 年 月 日	記 入 者							

単価維持作業必要箇所内訳書(第 回目)

No.	マンホール 番 号	管口目地破損 (m)	直立管目地 (m)	インバート (m ²)		躯体等の欠損 (m ²)		取付管突出 (か所)	モルタル除去 (か所)	区 分 (選択)
				t	(施工厚)	t	(施工厚)			
1	【例】090909-001	m	m	≥5	1.0 m ²		m ²	か所	か所	昼間
2		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
3		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
4		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
5		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
6		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
7		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
8		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
9		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
10		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
11		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
12		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
13		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
14		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
15		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
16		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
17		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
18		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
19		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
20		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
21		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
22		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
23		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
24		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
25		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
合 計		m	m	≥5	1.0 m ²	≥5	m ²	か所	か所	昼 間
				<5	m ²	<5	m ²			
累 計		m	m	≥5	1.0 m ²	≥5	m ²	か所	か所	昼 間
				<5	m ²	<5	m ²			

(注)1:単価維持作業必要箇所報告書に添付し提出すること。(注)2:施工厚5cm以上の場合のみ「≥5」を入力すること

単価維持作業終了箇所内訳書(第 回目)

No.	マンホール 番 号	管口目地破損 (m)	直立管目地 (m)	インバート (m ²)		躯体等の欠損 (m ²)		取付管突出 (か所)	モルタル除去 (か所)	区 分 (選択)
				t	(施工厚)	t	(施工厚)			
1	【例】090909-001	m	m	≥5	1.0 m ²		m ²	か所	か所	昼間
2		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
3		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
4		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
5		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
6		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
7		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
8		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
9		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
10		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
11		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
12		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
13		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
14		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
15		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
16		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
17		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
18		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
19		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
20		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
21		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
22		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
23		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
24		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
25		m	m		m ²		m ²	か所	か所	
合 計		m	m	≥5	1.0 m ²	≥5	m ²	か所	か所	昼 間
				<5	m ²	<5	m ²			
累 計		m	m	≥5	1.0 m ²	≥5	m ²	か所	か所	昼 間
				<5	m ²	<5	m ²			

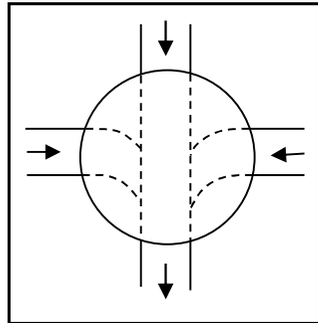
(注)1:単価維持作業必要箇所報告書に添付し提出すること。(注)2:施工厚5cm以上の場合のみ「≥5」を入力すること

単価維持作業必要箇所調書 終了

(様式B-13)
報告区分:【人孔】

点検日	令和	年	月	日
受託者				
役務名	〇〇区下水道管路維持管理業務【人孔巡視】			
場所				
マンホール番号	—			

数量計算欄



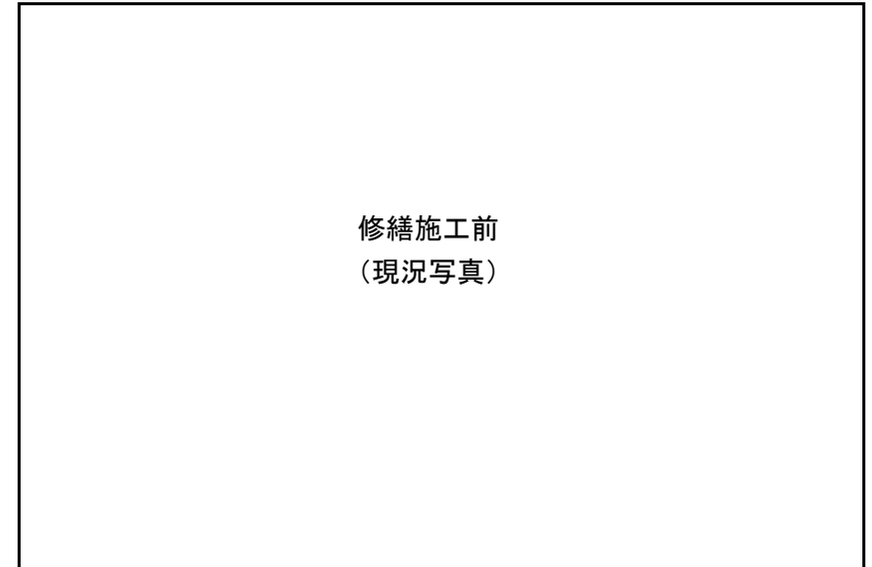
修繕項目			数量	単位
マンホール内	1	管口目地破損		m
	2	直立管目地		m
	3	インバート	t<5cm	m ²
			t≥5cm	m ²
	4	躯体等の欠損	t<5cm	m ²
			t≥5cm	m ²
5	取付管突出		か所	
6	モルタル除去		か所	

図に修繕箇所を記入する

※作業区分 昼

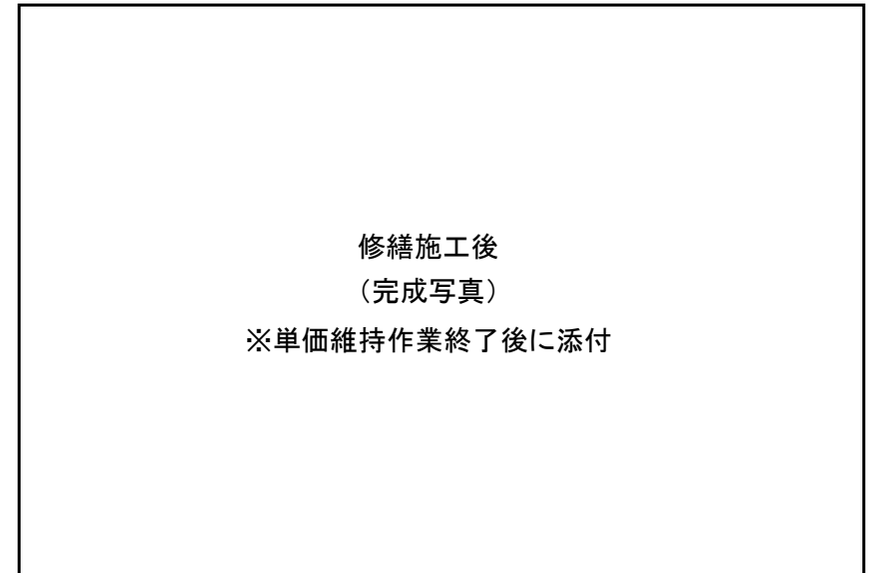


施工前



施工後

作業日:



単価維持作業日報

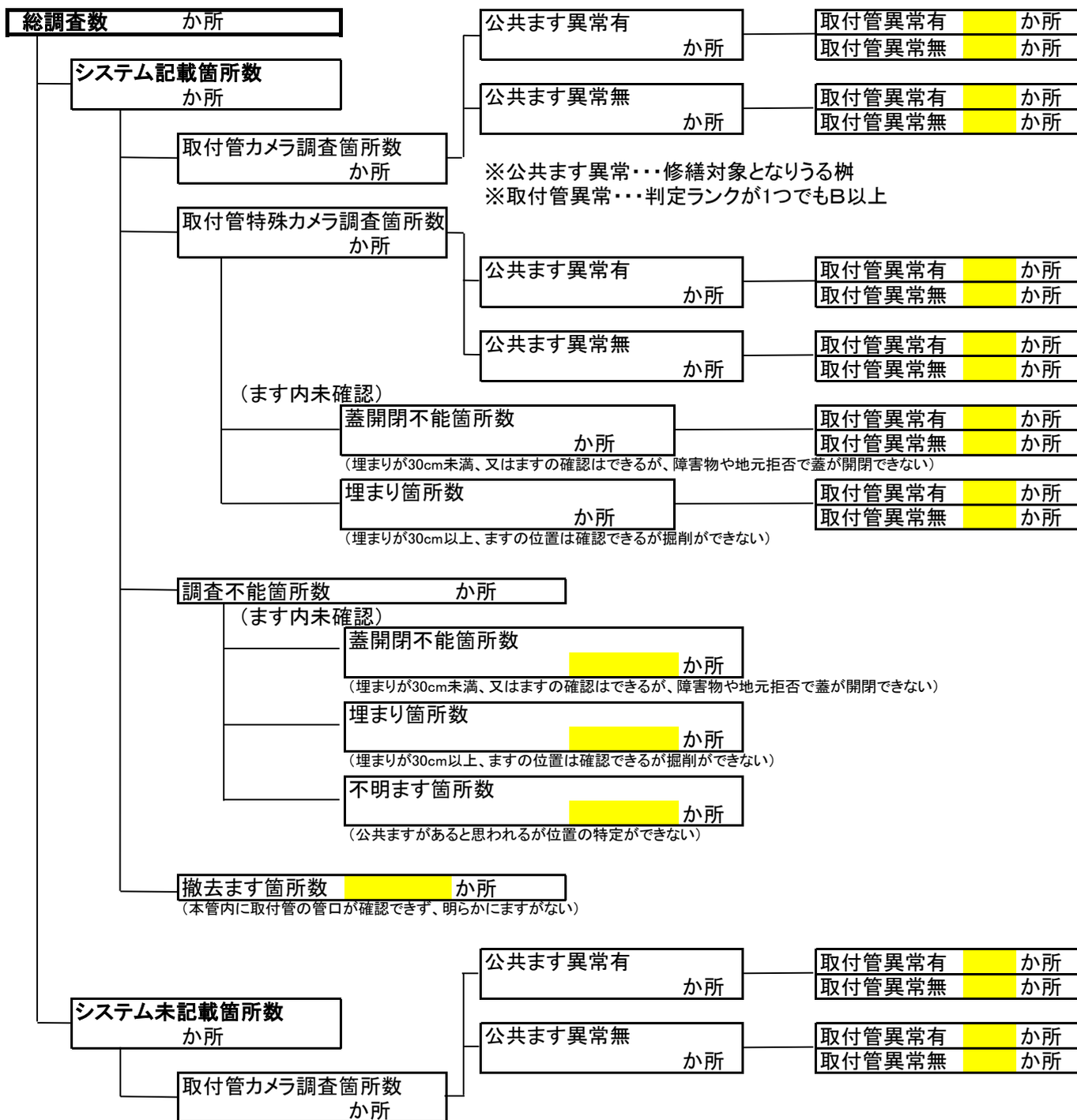
(様式B-14)

令和	年	月	日	曜日	始業時間	終業時間
処理区分番号						天気
役務名 ○○区下水道管路維持管理業務 作業内容						
場 所	作 業 項 目	数 量	作 業 時 間	備 考		
人孔番号・ます番号						
No.○○, No.○○, ...						
作業人員						
	代 理 人	作 業 員	交 通 整 理 員			そ の 他
本日就業人員						
累 計						
使用材料						
材 料 名	数 量					
使用車両・使用機材						
○○×1, ○○×1, ...						
特記事項						
担 当 職 員 氏 名						
受託者【業務代理人】 氏 名						

ます 取付管 調査 総括 表

(様式C-1)

役務名: ○○区 下水道管路維持管理業務【ます 取付管 調査】



※公共ます異常・・・修繕対象となりうる樹
※取付管異常・・・判定ランクが1つでもB以上

(埋まりが30cm未満、又はますの確認はできるが、障害物や地元拒否で蓋が開閉できない)

(埋まりが30cm以上、ますの位置は確認できるが掘削ができない)

(埋まりが30cm未満、又はますの確認はできるが、障害物や地元拒否で蓋が開閉できない)

(埋まりが30cm以上、ますの位置は確認できるが掘削ができない)

(公共ますがあると思われるが位置の特定ができない)

(本管内に取付管の管口が確認できず、明らかにますがない)

※ に入力

調査ます総数	か所
取付管カメラ調査数(特殊カメラ含む)	か所
取付管異常数	か所
ますのみ異常	か所
取付管・ます共に異常無	か所
調査不能ます	か所
撤去ます	か所

取付管カメラ調査異常率	%
全体異常率	%

※全体異常率 = $\frac{(\text{取付管異常} + \text{ます異常} + \text{調査不能ます} + \text{撤去ます})}{\text{総調査数}} \times 100$

公共ます・取付管調査結果表

(様式C-2)

〇〇区下水道管路維持管理業務【ます取付管調査】

No.	ます番号	調査日	宅名等	調査結果						カメラ調査内容				調査内容、ますの状況及び内面施工不可能理由等	備考
				蓋開閉不能(○)	ます埋まり(cm)	撤去ます(○)	不明ます(○)	ます増加(○)	カメラ調査(○)	管種(SP、VU等)	最大ランク判定	内面施工可否(OorX)	取付管延長(m)		
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
			合計							SP		A			
										VU		B			
										計		計			
			累計							SP		A			
										VU		B			
										計		計			

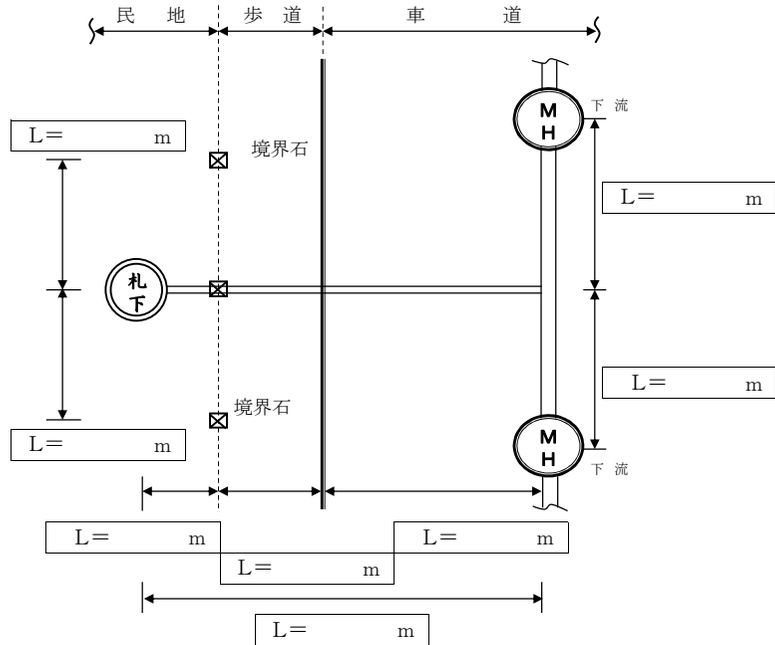
公共ます調査記録表

役務名：〇〇区下水道管路維持管理業務【ます取付管調査】

受託者：

調査日：	地先名等：	ます番号：
------	-------	-------

□ます状況平面図

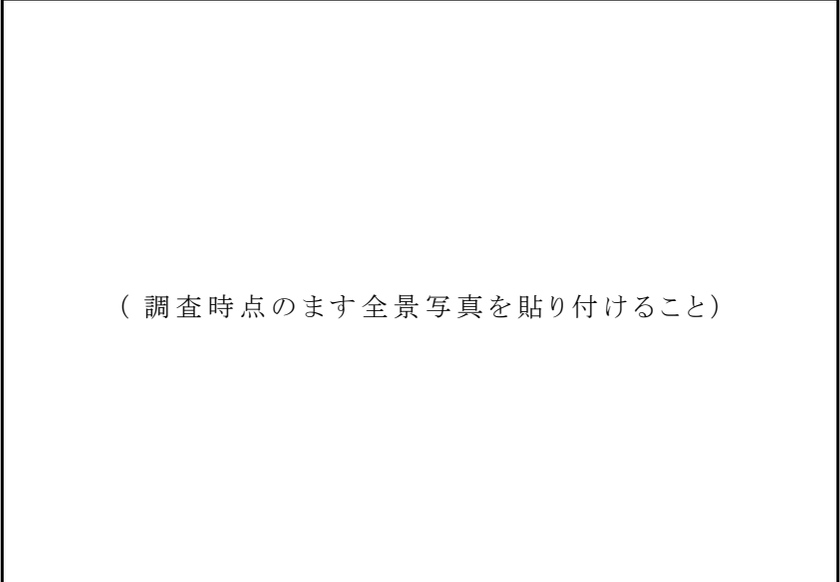


特記

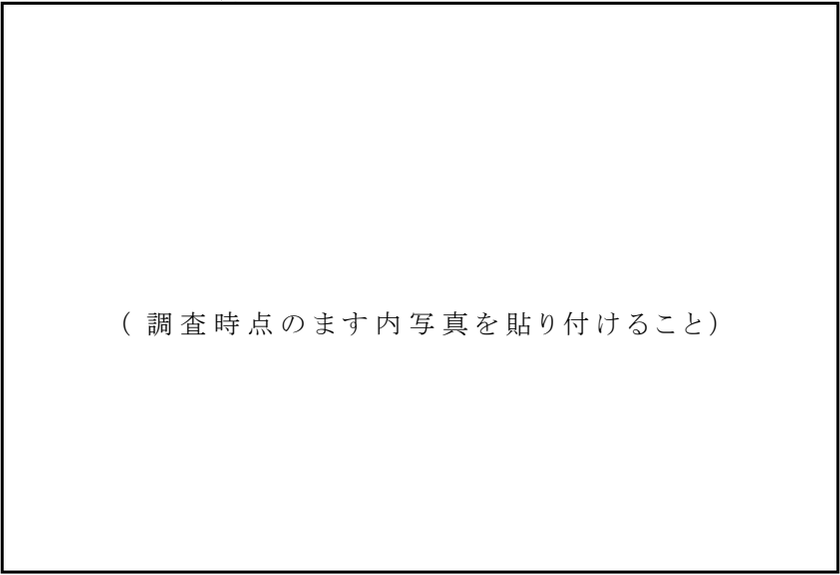
ます及び周辺状況

設置場所	<input type="checkbox"/> 民地
	<input type="checkbox"/> 舗歩道
	<input type="checkbox"/> 舗車道
ますの種類	<input type="checkbox"/> Ⅰ号
	<input type="checkbox"/> Ⅱ号
	<input type="checkbox"/> 特殊汚水
	<input type="checkbox"/> 規格外
	<input type="checkbox"/> 小型
蓋の種類	<input type="checkbox"/> 旧型
	<input type="checkbox"/> 増強
	<input type="checkbox"/> 鋳鉄
取付管種	<input type="checkbox"/> 塩ビ管
	<input type="checkbox"/> SP管
取付管径	<input type="checkbox"/> 陶管
民地側舗装	<input type="checkbox"/> φ
	<input type="checkbox"/> 無
境界石	<input type="checkbox"/> 有
	<input type="checkbox"/> 無
ロードヒーティング	<input type="checkbox"/> 有
	<input type="checkbox"/> 民地
	<input type="checkbox"/> 歩道

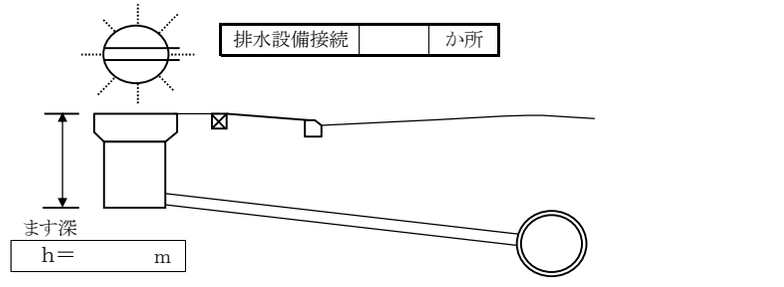
● 全景写真 (調査時)



● ます内写真 (調査時)



□ます状況断面図



特記

継足管	<input type="checkbox"/> 無
	<input type="checkbox"/> 有
cm	個
cm	個
cm	個

作業 必要箇所 調書 終了

(様式C-6)

公共ます番号	
調査日	
場所	

施工前

施工後

作業日：

	修繕項目	昼夜	数量	単位
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

施工前

施工後

作業日：

※ 作業箇所が複数ある場合は、別紙にて写真を添付すること。

作業(必要箇所・終了)内訳書【第 回】 ○○区下水道管路維持管理業務【ます取付管調査】

ます番号	現地調査工 (ます取付管)	ます蓋 交換工	取付管 清掃工	取付管 カメラ 調査工	ラン ク	ます 探し 工	コン クリ ート ます 修正 工	塩ビ ます 修正 工	ます内 修繕工	ます 取付部 修繕工	コン クリ ート ます 設置工	塩ビ ます 設置工	陥没 仮復旧工	舗装 仮復旧工	舗装 復旧工	
1																コンクリート敷 運搬処理工
2																
3																舗装敷運搬 工
4																
5																土砂運搬工
6																
7																塩ビ廃材運搬 処 理 工
8																
9																
10																交 通 誘 導 警 備 員 A
11																
12																交 通 誘 導 警 備 員 A
13																
14																
15																交 通 誘 導 警 備 員 B
16																
17																交 通 誘 導 警 備 員 B
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																凡 例
31																○:昼間施工
32																●:夜間施工
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
小計 (A+B)																
昼間 (A)																
夜間 (B)																
合 計 (A+B)																
昼 間 (A)																
夜 間 (B)																

※単価項目表示する工種は、必要に応じて追加、変更することができる。

作業(必要箇所・終了)内訳書【第 回】 ○○区下水道管路維持管理業務【まず取付管調査】

まず 番号	本管カメラ調査工	本管 清掃	高圧洗浄車 運転工	給水車 運転工	バキューム 車運転工 (4t)	バキューム 車運転工 (8t)	本管洗浄工	モルタル除 去工(機械)	取付管内面 修繕工(φ150)	取付管内面 補修材(φ150)	
1											下水道汚泥等 運搬工(4t)
2											
3											下水道汚泥等 運搬工(8t)
4											
5											コンクリートくず 等運搬工
6											
7											コンクリート殻 運搬処理工
8											
9											舗装殻運搬工
10											
11											土砂運搬工
12											
13											塩ビ廃材 運搬処理工
14											
15											廃プラスチック 運搬処理工
16											
17											
18											交通誘導 警備員A
19											
20											交通誘導 警備員A
21											
22											
23											交通誘導 警備員B
24											
25											交通誘導 警備員B
26											
27											
28											
29											
30											凡 例
31											○:昼間施工
32											●:夜間施工
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
小計 (A+B)											
昼間 (A)											
夜間 (B)											
合計 (A+B)											
昼間 (A)											
夜間 (B)											

※単価項目表示する工種は、必要に応じて追加、変更することができる。

図面記入例

(別添図C-1)



役務名：〇〇区下水道管路維持管理業務【ます取付管調査】

総調査数 〇〇か所	公共ます詳細図	(全〇枚の内〇枚)
--------------	---------	-----------

【調査数】
不明ます、調査ます、撤去ますを除く公共ますの数 〇か所

【不明ます番号表】

ます番号		か所
127	153	2

【調査ます番号表】

ます番号		か所
126-1		1

【撤去ます番号表】

ます番号		か所
155		1

図面ごとに、調査数の合計を記入する(不明ます・調査ます・撤去ますを含む)。

図面ごとに、不明ます・調査ます・撤去ますを除いた調査数を記入する。

図面ごとに、該当するます番号と数を記入する。

