

1. 点検パトロール

(a) 路面点検

- ① 指示のあったエリア・路線について、下水管理設箇所周辺の路面点検を行うこと。主な点検項目は以下のとおりとし、該当箇所を報告すること。
 - ・下水道工事跡舗装へたり
補修可能な場合は見つけ次第補修すること。
 - ・陥没
特に、下水管上や取付柵周辺に発生しやすいため注意して点検すること。発見した場合、直ちに補修し係員に巡回日誌により報告すること。また、過去に下水管破損等により陥没を起こした箇所について、定期点検を行うものとしているため、路面点検及び緊急作業で発見・対応したものは、巡回日報(経過観察用)へ追加し、路面点検内で定期的に点検を行うこと。点検頻度については、係員の指示に従うこと。
 - ・マンホール鉄蓋(がたつき・周辺の舗装はがれ)
がたつきについては、ゴムを挟む等解消する措置をとること。舗装はがれについては、常温合材等により補修すること。
- ② 一日の点検パトロール開始前、終了後におけるパトロール車両の積算走行距離計(オドメーター)の写真を撮影し、報告すること。
- ③ 週に一度、土曜日の作業を見込んでいるが、必要に応じて追加で指示した場合は指示に従うこと。この場合、委託完了時に精算を行うものとする。
- ④ 報告された作業時間に対し、点検実績が少ないと監督員が判断した場合は、走行距離や作業内容から適正な作業時間を算出し、減額精算を行うため、効率的に実施すること。

(b) 詰まり調査

指示のあった箇所について、マンホールを開けて下水管の詰まり調査を行う。詰まりを発見した場合には、係員に連絡し指示に従うこと。

(c) ごみ回収

係員の指示に従い、雨水渠等のスクリーンにかかったゴミを指定の場所まで運搬すること。
福島スクリーン、西野町樋門、東山スクリーンについては、原則として地域住民が収集したゴミ袋を指定場所まで運搬するものとする。

(d) 特別巡回

仕様書のとおり。

2. 緊急作業

仕様書のとおり。

3. ゲート作業(大雨時)

【北部方面ゲート】西崎ゲート・大安寺ゲート・津島各ゲートの点検及びゴミの引き上げ
(万成ポンプ場まで運搬(別紙地図参照))

【南部方面ゲート】芳田各ゲート・当新田ゲート・福島雨水渠スクリーンの点検及びゴミの引き上げ
(南区浦安西町地内の農林所管ゴミ集積場へ運搬(別紙地図参照))

【その他】西之町樋門、東山スクリーンの点検及びゴミの引き上げ

4. 報告書

すべての作業において、原則、作業写真(前・中・後)及び位置図及び下水道管路図を添付すること。点検及び修繕の写真については、必要に応じスタッフ等を用い、状態が分かるように撮影すること。

(a) 点検パトロール

巡回日報(通常用)により報告すること。ただし、道路陥没箇所や経過観察の指示があった箇所については、巡回日報(経過観察用)に累積で記入し、報告すること。オドメーターの写真を添付すること。写真は、開始前と終了時の2枚とする。

(b) 緊急作業

案件ごとに緊急作業報告書により報告すること。また、委託完了時に作業時間集計表を提出すること。作業写真については、原因や状態が分かるよう可能な限り詳細に撮影すること。

(c) ゲート作業(大雨時)

案件ごとにゲート作業報告書により報告すること。また、委託完了時に作業時間集計表を提出すること。

5. 精算

作業時間集計表に基づき、実際の作業時間に合わせて精算を行い、変更契約を行う。なお、減額変更となった場合は、精算結果に従い、変更に応じること。増額変更は、原則として行わないため、設計数量を上回りそうになった場合は、事前に監督員へ協議すること。なお、受注者の事務所の所在地に関わらず、岡山市役所分庁舎(北区大供1-2-3)を待機場所とみなし移動時間を算出するものとする。

6. その他

- (a) 台風等の大雨の際のゲート・雨水渠スクリーンのゴミ引き上げ作業・運搬は、長時間に渡り作業員を拘束する可能性がある。また、1班当たり5名での作業を想定しており、長時間に渡る場合は交代の班が必要なため、最低2班の体制が取れるようにすること。
- (b) 作業内容及び方法について、監督員から指示があった場合は、指示に従うこと。
- (c) 本業務に従事する作業員について、公告文の「2 入札に参加する者に必要な資格」の⑤の要件を満たすものを配置すること。
- (d) 令和8年4月1日以降は、下水道保全課を下水道管路保全課と読み替える。

様式3

令和 年 月 日 ()

市担当者:

| 緊急作業報告書 | | | |
|------------|------|------|--------------|
| | | 運転者: | |
| | | 作業者: | |
| 項目 | 記入欄 | | 備考 |
| No. | | | |
| 作業日 | | | |
| 場所 | | | |
| 道路区分 | | | |
| 異常内容 | | | |
| 処置方法 | | | |
| 使用材料 | | | |
| 項目 | 記入欄 | | 備考 |
| 移動時間 ※1 | 往路 | | |
| | 復路 | | |
| | 小計 | | …① |
| 作業時間 | 開始時刻 | | |
| | 終了時刻 | | |
| | 作業時間 | | …② |
| 所要時間 | 合計 | | …③ (①+②) |
| 累計所要時間 | 前回累計 | | …④(前回作業時の累計) |
| | 今回累計 | | ③+④ |

※1 移動時間については、待機場所(分庁舎)から作業場所までグーグルマップにより算出したものを記入
連続で指示があった場合は、前の作業場所を出発地とする

※2 作業写真、位置図、管路図を添付

様式4

令和 年 月 日 ()

市担当者:

| ゲート作業報告書 | | | |
|----------|-----------|--|----------------|
| 項目 | 記入欄 | | 備考 |
| No. | | | |
| 開始日時 | 年 月 日 時 分 | | |
| 終了日時 | 年 月 日 時 分 | | |
| 所要時間 | | | ・・・① |
| 作業者 | | | |
| 作業内容 | | | |
| 項目 | 記入欄 | | 備考 |
| 累計所要時間 | 前回累計 | | ・・・②(前回作業時の累計) |
| | 今回累計 | | ①+② |

