

令和 3年度

設計書（公示用）

業務名： 新川処理区宮の森3条9丁目ほか下水道管路調査業務

令和 3年 10月 単価適用

下水道河川局 事業推進部 管路保全課 管路工事二係

業務説明書

1. 業務の概要

- (1) 本管調査工 D=600mm～900mm 一式
- (2) 取付管カメラ調査工 25箇所
- (3) 取付管特殊カメラ調査工 6箇所

2. 履行場所 宮の森3条9丁目ほか下水道管路調査業務

3. 履行期間 契約書に示す着手の日から令和 4年 3月 8日までとする。

4. 特記仕様書 別添のとおり

()	業務名	新川処理区宮の森3条9丁目ほか下水道管路調査業務
-----	-----	--------------------------

1. 積算金額

区 分		設計金額 (円)
業 務 委 託 費		
内 訳	業 務 価 格	
	消費税相当額	

特記仕様書

1, 交通誘導警備員は、下記に示す人員を見込んでいる。現地の状況、その他関係機関との協議により

配置人員の増減、追加等が生じた場合は、業務監督員と別途協議すること。

調査路線	調査箇所	標準作業帯	工種	配置人員	誘導員種別
公安委員会 認定路線	交差点+交差点	昼夜間	コア抜き 鉄筋採取	6人	交通誘導警備員A・B
	交差点+一般部		取付管特殊 カメラ調査	5人	
	一般部+一般部		管内洗浄工	4人	
	その他		取付管 カメラ調査	2人	
上記以外	交差点+交差点	昼夜間	コア抜き 鉄筋採取	6人	交通誘導警備員B
	交差点+一般部		取付管特殊 カメラ調査	5人	
	一般部+一般部		管内洗浄工	4人	
	その他		取付管 カメラ調査	2人	

※ 交通誘導警備員Aについては、次項における1級又は2級検定合格者とする。

2, 本業務にて公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線に係わる作業を行う

場合、配置する交通誘導警備員は警備業法に定める警備員であって、下表に示す交通誘導警備業務に係る1級又は2級検定合格者を配置すること。

資格	確認資料
交通誘導警備業務に係る1級又は 2級検定合格警備員	交通誘導警備業務に係る1級又は 2級検定合格証明書（写し）

交通誘導警備員の配置に当たっては、交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1級又は2級検定合格警備員を1人以上とすること。

交通誘導警備員としての資格等を確認できる資料を提出すること。

公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線については、北海道警察本部ホームページによる。

3, 本業務で行う試験は以下の通りである。

・室内試験

コンクリート圧縮強度試験	※公的機関で実施すること
コンクリートコアの中性化深さ試験	
鉄筋引張試験	

4, 供試体を採取する箇所については、管路の上・下流それぞれ上・横の1か所とし、鉄筋採取は業務監督員と協議すること。

