横須賀市交通量調査委託業務 仕様書

横須賀市交通量調査委託業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	別紙「横須賀市交通量調査委託業務 特記仕様書」のとおり			
2	履行期間	契約締結時から令和4年3月31日まで			
3	施行場所	横須賀市土木部土木計画課			
4	業務内容	別紙「横須賀市交通量調査委託業務 特記仕様書」のとおり			
5	特記事項	別紙「横須賀市交通量調査委託業務 特記仕様書」のとおり			
6	関係法規				
7	資格要件	過去に同一業務、類似業務を経験しているものを選任すること。			
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)			
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。			
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。			
11	監督員連絡先	土木部土木計画課 一本 (Tel 046-822-8346)			

<指示又は希望事項>								
グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照) ・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。							

横須賀市交通量調査委託業務 特記仕様書

第1章 総 則

1. 定 義

本仕様書における「甲」とは横須賀市をいい、「乙」とは受託者をいう。

2. 適 用

本仕様書は、甲が実施する「横須賀市交通量調査委託業務」に適用する。

3. 目 的

甲が平成 16 年度に実施した「横須賀市交通量調査」は、実施から約 15 年が経過する中、地域間を結ぶ新たな幹線道路の開通などにより、市内の交通流動に大幅な変化がみられると予想されるため、現状に即した交通実態の把握をする必要がある。

本業務は、横須賀市内の主要な交差点における交通量を把握し、道路の計画、建設、維持修繕その他の管理などについての基礎資料として交通量データの収集を図るものとする。

4. 順守·連絡事項

乙は、本委託に当り、委託契約書及び本特記仕様書に定められた事項を順守するとともに、必要に応じて甲と十分に連絡調整を行うこと。

5. 秘密の保持

乙は、業務上知り得た行政及び個人に係る秘密を一切漏洩してはならない。守秘義務は、本委託終了後も継続するものとする。

6. 実施期間

本委託の実施期間は、契約締結の日から令和4年3月31日までの間とする。

7. 関係法令等の準拠

本委託実施に当っては、関係する法令及び計画等に準拠し、実施するものとする。

第2章 業務内容

8. 調查項目·対象地点

対象地点は、別添資料に定める地点とし、各地点における以下の項目について調査を行うものとする。 また、調査は 10 月または 11 月の火曜日から木曜日までかつ台風等の異常気象の場合、その他通常と 異なる交通状態が予想される日を避けた平日1日とし、調査時間は7時~19時(12時間)とする。

(1) 自動車類交通量調査

各調査対象交差点を通過する車両を方向別・時間別・車種別にカウンターを使用して観測する。 なお、車種分類は次に示す5車種とし、集計は1時間毎とする。

車種区分	ナンバー	内訳				
乗用車類	3, 5, 7	軽乗用車、普通乗用自動車、小型乗用自動車				
バス	2	路線バス、観光バス等				
小型貨物	4, 6	軽貨物車、小型貨物自動車(ライトバン含む)				
車						
普通貨物	0, 1, 9	普通貨物自動車、特殊用途自動車(緊急自動車、クレーン車等)、				
車		特殊自動車 (ロード・ローラ、スタビライザ等)、				
		大型貨物自動車及び特定中型貨物自動車(セミトレーラ等)				
二輪車	_	原動機付二輪車を含む				

- ※外交官車両、在日米軍車両、自衛隊車両、臨時運行車両等、独自ナンバーを付けている車両は、 それぞれの形状、用途等を想定し、上記の分類に含めて観測する。
- ※「8ナンバー車」については、それぞれの形状、用途等を想定し、各車種に区分して観測する。

(2) 歩行者等交通量調査

各調査対象交差点を通過する歩行者・自転車について、方向別、時間別に観測する。 なお、分類は次に示す2種類とし、集計は1時間毎とする。

区分	内訳				
歩行者	自ら歩行もしくは車椅子等で移動しているもの、自転車を手押ししているもの、				
	身体障害者用の車椅子、歩行補助者、小児用の車を観測する。				
	※軽車両(リアカー、牛馬車等)を引いている人、背負われている子供、ベビーカ				
	一の中にいる子供、路上で遊んでいる人は観測対象外とする。				
自転車	自転車の運転者を観測する。				
	※自転車を手押ししている方は自転車で観測する。				

※デモ隊、葬列、通勤・通学等の隊列は観測した上で、備考欄にメモしておく。

(3) 信号現示

各調査対象交差点において、信号制御による階梯図を描き、各信号機のサイクル長及び各現示のスプリット時間を観測する。観測は朝 (7 時 ~ 10 時)、昼 (11 時 ~ 14 時)、夕 (16 時 ~ 19)の 3 時間帯とする。

(4) 道路現況調査

各調査対象交差点において、形状・道路幅員・車線構成・交通規制を調査する。

9. 調査計画

乙は、本業務の目的、内容を把握し適切かつ円滑に調査を行うため、現地周辺の状況等を十分に把握 し業務処理方法、手順、工程など業務実施に必要な諸事項を計画し立案するものとする。

10. 打合せ協議

乙は業務着手時、中間及び成果品納入時の計3回、甲と打合せ協議を行うものとする。 ただし、別途必要がある際は、随時打合せ協議を行う。

11. 成果品の提出

乙は、本業務の成果品として、以下の図書等を甲に提出するものとする。また、詳細については、甲 の指示によるものとする。

- (1) 報告書製本 (A4版ファイル) 2部
- (2) 電子データ (CD-R) 1部
- (3) その他必要な資料

第3章 雑 則

12. 協議

本特記仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、定めるものとする。

観測地点一覧

番号	観 測 地 点 名		形状	観測	自歩	備考
		,,,,	712 .00	方向数	調査	
1	追浜本町	追浜本町 2-43	l	2		柳田エンジニアリング前
2	追浜駅前交差点	追浜町 3-8	+	12	0	追浜駅前 R16
3	船越町交差点	船越町 1-47	+	8		船越小学校前 R16
4	本町3丁目交差点	本町 3-27	+	12		コースカ前 R16
5	中央駅前交差点	若松町 1-5	F	8		横須賀中央駅前
6	安浦2丁目交差点	安浦町 1-8	+	12		安浦町交番前 R16
7	三春町2丁目交差点	三春町 2-4	上	6		イエローハット前 R16・134
8	大津交差点	大津町 1-2	+	12		昭和シェル GS 前 R134
9	浦賀駅前交差点	浦賀町 1-86	4	6	0	浦賀駅前
1 0	池上十字路交差点	池上5-1-1	+	12		やきとり吉鳥前
1 1	衣笠十字路交差点	衣笠栄町1-1	+	12		STEP 衣笠スクール前
1 2	湘南橋交差点	根岸町 2-210-7	K	10		湘南橋歩道橋下 R134
1 3	夫婦橋交差点	久里浜 4-13-2	+	12		久里浜交番前 R134
1 4	衣笠インター入口交差点	衣笠町 109-1	+	12		レストランガスト前
1 5	佐原交差点	佐原 2-765	+	18		釣り具ポイント前
1 6	津久井浜駅前入口交差点	津久井 2-3-7	上	6	0	レストランシャロウ・リーフ前 R134
1 7	林交差点	林 2-9-19	F	6	Ŭ	R134・県道 26 号交差
2 0	荒崎入口交差点	長井 1-1-11	i i	6		テラブン薬局前 R134
2 1	夏島町交差点	夏島町1	<u> </u>	12	0	日産追浜工場前
2 2	青い鳥幼稚園前交差点	三春町 2-6	+	11		青い鳥幼稚園前 R16
2 3	舟倉町交差点	舟倉 1-14-9	i F	6		コスモ石油前 R134
3 0	野比消防前交差点	野比1-6-4	+	12		ローソンストア 100 前
3 2	通研入口交差点	武 1-20-5		6		ホンダカーズ前
3 3	一騎塚交差点	武 3-21-16	+	12		マツモトキョシ前
3 4	坂本交番前交差点	坂本町1-19	\	20		坂本交番前
4 2	三春町3丁目交差点	三春町 3-3	K	9		海辺つり公園駐車場前 R16
4 3	三春町4丁目交差点	三春町 4-8	T	6		PC デポ前 R16
4 4	船越町1丁目交差点	船越町 1-201-1	+	12		東芝ライテック R16
4 9	北久里浜駅前交差点	根岸町 3-3-12	+	11	0	北久里浜駅前 R134
5 3	田浦町5丁目交差点	田浦町 5-10	 	11)	田浦公園横
5 4	安針塚駅入口交差点	長浦町 2-2	+	12		長浦交番前
6 2	池上 IC 交差点	池上6-3-1	+	12		ファミリーマート前
6 3	しょうぶ園入口交差点	池上3-1-3	4	6		池上郵便局前
6 4	金谷交差点	金谷 3-4-16	4	6		金谷郵便局前
6 5	平作3丁目5番地先	亚/I.Ω → I0	+	12		並行對反內的
	交差点					
6 6	衣笠小学校入口交差点	小矢部 2-2-9	+	12		桐ケ谷不動産前
6 7	大津グラウンド前交差点	大津町 5-4-1	+	12		大津公園前
6 8	観音崎公園ロータリー前 交差点	鴨居 4-1226	+	10		観音崎レストハウス前
6 9	開国橋交差点	久里浜 7-4-6	4	6		エコロパーク前
7 0	ソレイユの丘入口交差点	長井 1-14	+	12	0	長井第2自転車駐車場前
計	40 地点			400	6	