

横浜環状南線  
騒音予測検討業務

特記仕様書（案）

令和7年4月

東日本高速道路株式会社  
関東支社横浜工事事務所

## 第1章 総則

### 1-1 調査等概要

1-1-1 調査等名 横浜環状南線 騒音予測検討業務

1-1-2 路線名 横浜環状南線  
横浜湘南道路

1-1-3 履行箇所 自) 神奈川県 横浜市 金沢区 釜利谷町  
至) 神奈川県 横浜市 戸塚区 汲沢町  
自) 神奈川県 横浜市 栄区 田谷町  
至) 神奈川県 藤沢市 城南1丁目

### 1-1-4 主な履行内容

内訳書の項目	数 量	備 考
現地踏査	1 式	
騒音対策検討	1 式	9 地区
電波障害予測	1 式	5 地区
日照障害予測	1 式	1 地区
打合せ	1 式	

### 1-2 適用する共通仕様書

契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）は、令和6年7月版とする。

### 1-3 テクリスへの登録

本業務は、「調査等における余裕期間制度」を適用しており、共通仕様書1-1-2-4「テクリスへ登録」の規定によらず、以下のとおりとする。

受注者は、受注時または変更時において請負金額が100万円以上の調査等について、業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから監督員宛に電子メールを送信し、監督員の確認を受けた上で、以下の期限までに登録機関に登録申請しなければならない。ただし、登録期限には、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める国民の祝日（以下「休日等」という。）及び共通仕様書1-3「日数等の解釈」に規定する日数は含まない。

(1) 受注時は、受注者が設定した業務の始期から15日以内

(2) 登録内容の変更時は、変更があった日の翌日から15日以内

(3) 完了時は、完了届提出日の翌日から15日以内

また、登録機関発行の「登録内容確認書」は、テクリス登録時に監督員にメール送信される。なお、変更時と完了時の間が15日間に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

当該業務において調査基準価格を下回る金額で落札した場合、テクリスに業務実績情報を登録する際は、「低価格入札」にチェックした上で、「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けること。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合についても同様に、テクリスから受注者にメールを送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。

なお、テクリス登録に要する費用は受注者の負担とする。

### 1-4 履行期間

本業務は、共通仕様書1-1-3「着手日」の規定によらず、受注者の円滑な業務執行体制の確保を図るため、事前に技術者確保等の準備を行うことができる全体履行期間及び余裕期間を設定した業務

であり、発注者が示した全体履行期間内（業務完了期限までの間）で、受注者が業務の始期（業務着手日）及び終期（業務完了日）を任意に設定することができる。なお、契約上の履行期間は、契約保証取得の日の翌日から受注者が設定した業務の終期までの期間とする。

余裕期間内は、管理技術者、照査技術者又は現場作業責任者を設置することを要しない。また、業務着手以外の業務のための準備を行うことができるが、現地踏査や打合せを行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。  
受注者は、落札者決定から10日以内に、履行期間通知書（様式 - 1）により、業務の始期及び終期を発注者へ通知しなければならない。

余裕期間（業務着手期限）：契約保証取得の日の翌日から90日間（まで）  
全体履行期間（業務完了期限）：契約保証取得の日の翌日から450日間（まで）

1-5 資料の貸与

共通仕様書1-15-1「資料の貸与」に基づく貸与資料は、下表のとおりとする。なお、履行期間中の調査等業務においては貸与予定日であり、変更がある場合は別途監督員より通知する。

貸与資料名	貸与予定日	備考
高速横浜環状南線[金沢区釜利谷町～戸塚区汲沢町(横浜市区)] 環境影響評価書 平成6年12月	契約締結の日の翌 日より7日以内	紙（製本）
横浜湘南道路[鎌倉市関谷～藤沢市城南一丁目] 環境影響評価書 平成12年6月	契約締結の日の翌 日より7日以内	紙（製本）
横浜湘南道路[横浜市区田谷町～横浜市区東俣野町] 環境影響評価書 平成12年6月	契約締結の日の翌 日より7日以内	紙（製本）
令和3年度 横浜工事事務所管内 騒音予測検討業務 報告書 令和5年12月	契約締結の日の翌 日より7日以内	電子データ

※上記の日数は土曜、日曜、国民の祝日に関する法律に定める国民の祝日、12月29日から翌年1月3日まで、夏期休暇（3日）を除く。

1-6 受注者相互の協力

共通仕様書1-20「受注者相互の協力」に示す「隣接または関連の調査等の受注者」は下表のとおりとする。なお、下表は現時点のものであり、変更が生じた場合は監督員より通知する。

調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考
横浜環状南線 環境施設附帯工設計	令和6年7月17日～ 令和7年7月11日	(株)オリエンタル コンサルタンツ	当社	騒音対策検討A2におけ る横浜環状南線の附帯工 設計

1-7 部分使用

共通仕様書1-35「部分使用」の規定に基づき部分使用を請求する内容及び使用時期は下表のとおりとする。

内 容	使用開始時期	使用理由
騒音対策検討 一式	令和 8年 7月 1日	別途実施する調査等業務で使用するため

1-8 計画工程表

1-8-1 計画工程表の記載事項

受注者は、共通仕様書1-14-1「作業計画書の提出」（2）に示す作業計画書中の計画工程表（様式 - 2）の作成にあたっては、次の項目ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。ただし、記載する項目は監督員と受注者で協議の上変更することができるものとする。

計画工程表は本特記仕様書1-5「資料の貸与」に示す資料の貸与時期及び共通仕様書1-22「打合せ」に規定する打合せの実施時期についても十分検討の上作成するものとし、これらの事項は計画工程表に記載するものとする。

種別	項目	備考
現地踏査		
騒音対策検討	A 1～A 7、B 1、B 2	基本条件整理
		予測計算
		対策図作成
電波障害予測	I－1、I－2、I－3、 I－4、II－1	基本条件整理
		予測計算
		障害範囲図作成
日照障害予測	I－a	基本条件整理
		予測計算
		等時間日陰図作成
打合せ		

#### 1－8－2 計画工程表に基づく作業状況の報告

受注者は共通仕様書 1－2 2 「打合せ」に規定する打合せの実施時に、作業の実施状況を計画工程表に記載した上で監督員に報告をするとともに、共通仕様書様式第 1－4 号「調査等打合簿」に添付するものとする。

なお、受注者は前項で規定した完了時期が著しく変更となる場合は、共通仕様書 1－1 4－3 「変更作業計画書」に基づき変更計画工程表を監督員に提出するものとする。また、その結果調査等内容の変更が生じる場合の取扱いを受注者と監督員とで協議の上決定するものとする。

#### 1－9 調査等打合簿の作成及び提出について

受注者による共通仕様書 1－2 2 「打合せ」に規定する調査等打合簿の監督員への提出は、打合せ後 7 日以内（休日等を除く）に監督員に提出するものとする。

また、監督員は受注者より提出のあった調査等打合簿を受領後 7 日以内（休日等除く）に受注者へ返送するものとする。

#### 1－1 0 成果品

共通仕様書 1－4 6－1 「成果品」よらず下記の通りとする。

- (1) 受注者は、業務完了届提出の概ね 3 0 日前までに、成果品をとりまとめた上で調査等打合せ簿にて監督員へ報告するものとする。
- (2) 成果品は、設計図書及び監督員の指示に従って作成し、提出しなければならない。
- (3) 報告書等の成果品の作成にあたっては、各章各節によるほか、将来の安全や維持管理の観点から、道路の計画・設計・施工・維持管理など（当該調査等以降に実施される業務）に配慮すべき事項について整理し、とりまとめるものとする。なお、これに要する費用については、関連項目に含むものとする。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 適用すべき諸基準

共通仕様書 4-3-1 「適用すべき諸基準」に下表を追加する。

なお、これらは受注者において整備するものとする。

名称	発行元	発行年月
道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）	国土交通省国土技術政策 総合研究所 独立行政法人土木研究所	平成25年3月
道路交通騒音の予測モデル ASJ RTN-Model2023	日本音響学会	令和6年
設計要領 第5集 遮音壁	東日本高速道路株式会社	令和3年7月
遮音壁標準図集	東日本高速道路株式会社	令和6年7月
建造物障害予測の手引き （地上デジタル放送 2005.3改訂）	日本CATV技術協会	平成17年3月
建造物によるテレビ受信障害調査要領 テレビ受信状況調査要領（平成30年6月改訂）	日本CATV技術協会	平成30年6月

### 2-2 業務の内容

本業務は、最新のデータと予測手法を用いて、現在建設中である横浜環状南線及び横浜湘南道路の完成後における騒音、電波障害、日照障害の予測・評価を行い、環境影響の程度を把握するとともに必要となる環境保全措置の検討を行うものである。

### 2-3 技術業務

#### 2-3-1 現地踏査

現地踏査とは、業務対象箇所の沿道における地形、地物、特に住宅の立地状況等、当該業務を進めるうえで必要な現地の状況を把握することをいう。

#### 2-3-2 騒音対策検討

騒音対策検討とは、「道路交通騒音の予測モデル ASJ RTN-Model2023」を用いて、沿道地域における自動車の走行に伴う等価騒音レベル( $L_{Aeq}$ )の平面予測を行い、「騒音に係る環境基準（平成10年9月30日環告64）」の「道路に面する地域」の基準値の達成に必要な騒音対策工の検討を行うことをいう。

予測に必要な道路条件、交通条件については、監督員が提示する設計図面、交通量、走行速度等に基づき適切に設定する。なお、舗装種別は、密粒舗装、排水性舗装の2パターンで行うものとする。

騒音対策工の検討にあたっては、当該路線の環境影響評価書、または当社が過去実施した業務報告書に示される対策内容が参考となるが、現時点での予測に基づいた最適な対策内容に見直しを行うこととする。

対策を講じた場合のアセス予測位置（13断面）の道路用地境界及び境界から20mの位置（両側）で、地表面から1.2m及び、4.2m（横浜環状南線）または4.0m（横浜湘南道路）高さにおける昼間・夜間別予測値を算出し、環境基準の達成状況を確認する。

また、道路交通騒音の影響を受ける高台の住宅や中高層住宅が存在する地域については、当該住宅においても環境基準を達成できる対策を検討するものとする。

検討した騒音対策工の設置位置、形状寸法は、平面図等を用いて図示するものとする。また、道路別要因別の予測結果内訳書（無対策、対策後）を作成するものとする。

騒音対策検討の区分及び内容は次の表のとおりとする。

区分	単位	沿道の用途地域	内 容
A 1	式	第1種低層住居専用地域	横浜環状南線の土工部及びランプ坑口音による影響予測を行うもの。 なお、予測点は5～10点程度を想定している。
A 2	式	第1種低層住居専用地域 第1種住居地域 第1種中高層住居専用地域	横浜環状南線のトンネル坑口に挟まれた掘割、高架、切土構造の区間（本線延長約300m、街路2路線含む）における騒音対策工を検討するもの。横浜環状南線の騒音対策工は監督員が提示する条件とし、街路2路線の騒音対策工を検討するものとする。 なお、予測点はアセス断面（8点）のほか65～70点程度を想定している。
A 3	式	第1種低層住居専用地域 市街化調整区域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	横浜環状南線のトンネル坑口に挟まれた掘割構造のインターチェンジ区間（本線延長約1,000m、ランプ及び街路1路線含む）における騒音対策工を検討するもの。 騒音対策工設置位置は、監督員と協議のうえ複数案提示するものとする。 なお、予測点はアセス断面（8点）のほか30～35点程度を想定している。
A 4	式	第1種低層住居専用地域 第1種住居地域	横浜環状南線のトンネル坑口から掘割、盛土（擁壁）構造となる区間（本線延長約300m）における騒音対策工を検討するもの。対策工は、監督員が提示する条件及び必要最低限規模の2ケース行うものとする。A 5区間との連続性を考慮する。 なお、予測点はアセス断面（8点）のほか45～50点程度を想定している。
A 5	式	工業地域 市街化調整区域	横浜環状南線と横浜湘南道路が接続する高架構造のインターチェンジ・ジャンクション区間（本線延長約1,950m、ランプ及び街路2路線含む）における騒音対策工を検討するもの。A 4、A 6、B 1区間との連続性を考慮する。 なお、予測点はアセス断面（8点）のほか40～45点程度を想定している。
A 6	式	市街化調整区域	横浜環状南線の切土、盛土構造の区間（延長約1,250m）における騒音対策工を検討するもの。A 5、A 7区間との連続性を考慮する。交通量は2ケース（暫定時、完成時）とし、両ケースの道路幅員を考慮するものとする。 なお、予測点はアセス断面（16点）のほか15～20点程度を想定している。
A 7	式	第1種低層住居専用地域 準住居地域 市街化調整区域	横浜環状南線の平面構造のインターチェンジ区間（本線延長約200m、ランプ及び街路1路線含む）における騒音対策工を検討するもの。A 6区間との連続性を考慮する。交通量は2ケース（暫定時、完成時）とし、両ケースの道路幅員を考慮するものとする。 なお、予測点はアセス断面（16点）のほか30～35点程度を想定している。
B 1	式	市街化調整区域	横浜湘南道路のトンネル坑口から切土、盛土、高架構造となる区間（延長約700m）における騒音対策工を検討するもの。A 5区間との連続性を考慮する。 なお、予測点はアセス断面（24点）のほか10～15点程度を想定している。
B 2	式	第1種住居地域 第2種住居地域	横浜湘南道路のトンネル坑口から掘割、盛土（擁壁）、高架構造で新湘南バイパス（既供用）に接続するインターチェンジ区間（本線延長約800m、ランプ及び街路1路線含む）における騒音対策工を検討するもの。 なお、予測点はアセス断面（16点）のほか60～65点程度を想定している。

### 2-3-3 電波障害予測

電波障害予測とは、「建造物障害予測の手引き（地上デジタル放送）」等に掲載されている手法を用いて、計画路線の高架構造物完成後に、その周辺に存在する住宅等のテレビ電波受信状況に及ぼす影響の予測（机上検討）を行うことをいう。

予測に必要な道路条件については、監督員が提示する設計図面にに基づき適切に設定する。なお、2-3-2「騒音対策検討」で決定した対策工の形状寸法を反映させるものとする。

予測結果については、構造物完成後に電波障害の発生が予想される範囲を平面図等により図示するものとする。

電波障害予測の区分及び内容は下表のとおりとする。

区分	単位	内 容	対象送信局
I-1	式	騒音対策検討A3の東端に位置する換気所（高さ45m）による電波障害発生範囲の予測を行うもの。	東京スカイツリー（7波） 横浜局（1波）
I-2	式	騒音対策検討A4の東側に位置する換気所（高さ45m）による電波障害発生範囲の予測を行うもの。	東京スカイツリー（7波） 大船中継局（8波）
I-3	式	騒音対策検討B1の西側に位置する換気所（高さ35m）による電波障害発生範囲の予測を行うもの。	東京スカイツリー（7波） 平塚中継局（8波）
I-4	式	騒音対策検討B2の東側に位置する換気所（高さ35m）による電波障害発生範囲の予測を行うもの。	東京スカイツリー（7波） 平塚中継局（8波）
II-1	式	騒音対策検討A6区間のうち盛土部（本線延長約600m）による電波障害発生範囲の予測を行うもの。	東京スカイツリー（7波） 平塚中継局（8波）

### 2-3-4 日照障害予測

日照障害予測とは、「道路環境影響評価の技術手法」に掲載されている手法を用いて、計画路線の高架構造物完成後に、その周辺に存在する住宅等の日照状況に及ぼす影響の予測を行うことをいう。

予測に必要な道路条件については、監督員が提示する設計図面にに基づき適切に設定する。なお、2-3-2「騒音対策検討」で決定した対策工の形状寸法を反映させるものとする。

予測結果については、高架構造物が原因で生じる日影について、1時間ごとの等時間の日影線の範囲を平面図等により図示するものとする。

日照障害予測の区分及び内容は下表のとおりとする。

区分	単位	内 容
I-a	式	騒音対策検討A6区間のうち盛土部（延長約600m）による日照障害発生範囲の予測を行うもの。

### 2-3-5 打合せ

打合せ回数は、業務内容確認検査及び完了検査を含めて5回とする。当初の打合せは現地踏査にて行い、打合せの検測数量は1式とする。監督員が打合せ回数の追加を指示した場合や業務の追加、変更に伴い打合せを追加する必要がある場合の取扱いが監督員と受注者間で協議の上決定するものとする。

打合せ場所は、東日本高速道路株式会社横浜工事事務所で行うものとする。ただし、打合せ場所の変更を監督員が指示した場合は、受注者はこれに従わなければならない。また、Web カメラ及びWeb 会議システム等を活用して打合せを実施する場合の取扱いが監督員と受注者間で協議の上決定するものとする。

### 2-3-6 交通費・日当・宿泊費

交通費・日当・宿泊費とは、現地踏査及び打合せに要する交通費・日当・宿泊費をいう。

また、Web カメラ及びWeb 会議システム等を活用して打合せを実施する場合の取扱いが監督員と受注者間で協議の上決定するものとする。

#### 2－4 成果品

共通仕様書 1－4 6－5 に示す報告書（紙）は A 4 両面で出力のうえ製本仕上げとし、表紙は青色及び金文字とする。

#### 2－5 補足事項

- ・本業務の履行にあたっては、過年度業務「令和 3 年度 横浜工事事務所管内 騒音予測検討業務」との整合性に配慮するものとする。
- ・本特記仕様書「2－3－2 騒音対策検討」に記載の舗装種別のパターン分けについて、関係機関との協議に伴い変更が生じた場合の取扱いが監督員と受注者との協議の上決定するものとする。
- ・電波障害予測及び日照障害予測について、関係機関との協議の結果、部分使用となる場合がある。



様式－1

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 関東支社  
支社長 殿

住所  
会社名  
代表者

履行期間通知書

調査等名 横浜環状南線 騒音予測検討業務

標記について、発注者が示した全体履行期間内において業務の始期と終期を設定しましたので、通知します。

記

1. 契約保証取得の日

令和 年 月 日

2-1. 発注者が設定した全体履行期間

令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

(1. 契約保証取得の日の翌日)

2-2. 発注者が設定した余裕期間

令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

(1. 契約保証取得の日の翌日)

3-1. 受注者が設定した業務の始期

令和 年 月 日

3-2. 受注者が設定した業務の終期

令和 年 月 日

3-3. 契約上の履行期間

令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 ( 日間)

(1. 契約保証取得の日の翌日) (3-2. 受注者が設定した業務の終期)

## 1 設計業務

日 時	日 付	対 象 課 員	対 象 課 員
1. 概 略 図 表			
2. 概 略 図 表 概 略 図 表			
3. 概 略 図 表 概 略 図 表			
4. 概 略 図 表 概 略 図 表			
5. 概 略 図 表 概 略 図 表			
6. 概 略 図 表 概 略 図 表			
7. 概 略 図 表 概 略 図 表			
8. 概 略 図 表 概 略 図 表			
9. 概 略 図 表 概 略 図 表			
10. 概 略 図 表 概 略 図 表			
11. 概 略 図 表 概 略 図 表			
12. 概 略 図 表 概 略 図 表			
13. 概 略 図 表 概 略 図 表			
14. 概 略 図 表 概 略 図 表			
15. 概 略 図 表 概 略 図 表			

## 2 関連業務資料

[illegible]

### 3 實与資料

[illegible]

#### 4 關係機關

日 期	発給の日数	要請時刻	対応名	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1260	1270	1280	1290	1300	1310	1320	1330	1340	1350	1360	1370	1380	1390	1400	1410	1420	1430	1440	1450	1460	1470	1480	1490	1500	1510	1520	1530	1540	1550	1560	1570	1580	1590	1600	1610	1620	1630	1640	1650	1660	1670	1680	1690	1700	1710	1720	1730	1740	1750	1760	1770	1780	1790	1800	1810	1820	1830	1840	1850	1860	1870	1880	1890	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170	2180	2190	2200	2210	2220	2230	2240	2250	2260	2270	2280	2290	2300	2310	2320	2330	2340	2350	2360	2370	2380	2390	2400	2410	2420	2430	2440	2450	2460	2470	2480	2490	2500	2510	2520	2530	2540	2550	2560	2570	2580	2590	2600	2610	2620	2630	2640	2650	2660	2670	2680	2690	2700	2710	2720	2730	2740	2750	2760	2770	2780	2790	2800	2810	2820	2830	2840	2850	2860	2870	2880	2890	2900	2910	2920	2930	2940	2950	2960	2970	2980	2990	3000	3010	3020	3030	3040	3050	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3170	3180	3190	3200	3210	3220	3230	3240	3250	3260	3270	3280	3290	3300	3310	3320	3330	3340	3350	3360	3370	3380	3390	3400	3410	3420	3430	3440	3450	3460	3470	3480	3490	3500	3510	3520	3530	3540	3550	3560	3570	3580	3590	3600	3610	3620	3630	3640	3650	3660	3670	3680	3690	3700	3710	3720	3730	3740	3750	3760	3770	3780	3790	3800	3810	3820	3830	3840	3850	3860	3870	3880	3890	3900	3910	3920	3930	3940	3950	3960	3970	3980	3990	4000	4010	4020	4030	4040	4050	4060	4070	4080	4090	4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160	4170	4180	4190	4200	4210	4220	4230	4240	4250	4260	4270	4280	4290	4300	4310	4320	4330	4340	4350	4360	4370	4380	4390	4400	4410	4420	4430	4440	4450	4460	4470	4480	4490	4500	4510	4520	4530	4540	4550	4560	4570	4580	4590	4600	4610	4620	4630	4640	4650	4660	4670	4680	4690	4700	4710	4720	4730	4740	4750	4760	4770	4780	4790	4800	4810	4820	4830	4840	4850	4860	4870	4880	4890	4900	4910	4920	4930	4940	4950	4960	4970	4980	4990	5000	5010	5020	5030	5040	5050	5060	5070	5080	5090	5100	5110	5120	5130	5140	5150	5160	5170	5180	5190	5200	5210	5220	5230	5240	5250	5260	5270	5280	5290	5300	5310	5320	5330	5340	5350	5360	5370	5380	5390	5400	5410	5420	5430	5440	5450	5460	5470	5480	5490	5500	5510	5520	5530	5540	5550	5560	5570	5580	5590	5600	5610	5620	5630	5640	5650	5660	5670	5680	5690	5700	5710	5720	5730	5740	5750	5760	5770	5780	5790	5800	5810	5820	5830	5840	5850	5860	5870	5880	5890	5900	5910	5920	5930	5940	5950	5960	5970	5980	5990	6000	6010	6020	6030	6040	6050	6060	6070	6080	6090	6100	6110	6120	6130	6140	6150	6160	6170	6180	6190	6200	6210	6220	6230	6240	6250	6260	6270	6280	6290	6300	6310	6320	6330	6340	6350	6360	6370	6380	6390	6400	6410	6420	6430	6440	6450	6460	6470	6480	6490	6500	6510	6520	6530	6540	6550	6560	6570	6580	6590	6600	6610	6620	6630	6640	6650	6660	6670	6680	6690	6700	6710	6720	6730	6740	6750	6760	6770	6780	6790	6800	6810	6820	6830	6840	6850	6860	6870	6880	6890	6900	6910	6920	6930	6940	6950	6960	6970	6980	6990	7000	7010	7020	7030	7040	7050	7060	7070	7080	7090	7100	7110	7120	7130	7140	7150	7160	7170	7180	7190	7200	7210	7220	7230	7240	7250	7260	7270	7280	7290	7300	7310	7320	7330	7340	7350	7360	7370	7380	7390	7400	7410	7420	7430	7440	7450	7460	7470	7480	7490	7500	7510	7520	7530	7540	7550	7560	7570	7580	7590	7600	7610	7620	7630	7640	7650	7660	7670	7680	7690	7700	7710	7720	7730	7740	7750	7760	7770	7780	7790	7800	7810	7820	7830	7840	7850	7860	7870	7880	7890	7900	7910	7920	7930	7940	7950	7960	7970	7980	7990	8000	8010	8020	8030	8040	8050	8060	8070	8080	8090	8100	8110	8120	8130	8140	8150	8160	8170	8180	8190	8200	8210	8220	8230	8240	8250	8260	8270	8280	8290	8300	8310	8320	8330	8340	8350	8360	8370	8380	8390	8400	8410	8420	8430	8440	8450	8460	8470	8480	8490	8500	8510	8520	8530	8540	8550	8560	8570	8580	8590	8600	8610	8620	8630	8640	8650	8660	8670	8680	8690	8700	8710	8720	8730	8740	8750	8760	8770	8780	8790	8800	8810	8820	8830	8840	8850	8860	8870	8880	8890	8900	8910	8920	8930	8940	8950	8960	8970	8980	8990	9000	9010	9020	9030	9040	9050	9060	9070	9080	9090	9100	9110	9120	9130	9140	9150	9160	9170	9180	9190	9200	9210	9220	9230	9240	9250	9260	9270	9280	9290	9300	9310	9320	9330	9340	9350	9360	9370	9380	9390	9400	9410	9420	9430	9440	9450	9460	9470	9480	9490	9500	9510	9520	9530	9540	9550	9560	9570	9580	9590	9600	9610	9620	9630	9640	9650	9660	9670	9680	9690	9700	9710	9720	9730	9740	9750	9760	9770	9780	9790	9800	9810	9820	9830	9840	9850	9860	9870	9880	9890	9900	9910	9920	9930	9940	9950	9960	9970	9980	9990	10000
1. 必要管理責任者会議	有・無	08:00H ~ 08:30H	佐々木 浩																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

#### 4 その他推薦事項

[illegible]

## 5 協議内容、結果第

金 額 別 年 間 集 計 額	○月○日	○月○日	○月○日	○月○日	○月○日
金 額 別 年 間 集 計 額	① 年度集計、出賃者	① 年度集計、出賃者	① 年度集計、出賃者	① 年度集計、出賃者	① 年度集計、出賃者
	② 年度集計、出賃者	② 年度集計、出賃者	② 年度集計、出賃者	② 年度集計、出賃者	② 年度集計、出賃者

## 6 照査内容

[illegible]

※前掲の上のサイト「国内には消滅制度である、外国では書きし得ない日本の財産を返す(と?)」

- ① 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ② 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ③ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ④ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ⑤ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ⑥ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ⑦ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ⑧ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ⑨ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)
- ⑩ 日本国債は、日本国債の発行元である日本国政府に請求する権利を認める(と?)

※作成時の留意事項

- ① 工事費をその製造主人のこと
- ② 工賃は、その製造主人の指示すること
- ③ 工賃は、その製造主人の指示すること
- ④ 工賃は、その製造主人の指示すること



横浜環状南線 騒音予測検討業務 設計工程表(案)

## 1 測量業務

(全体施行期間)		令和	年	月	日	～	令和	年	月	日	(日附)
(実施施行期間)		令和	年	月	日	～	令和	年	月	日	(日附)

日 時	対談時間	備 考
1. 調査時間		
2. 既住資料（居住資料）の調査・整理		
3. 調査整理		
4. 調査整理		
5. 調査整理		
6. 調査整理		
7. 調査整理		
8. 調査整理		
9. 調査整理		
10. 調査整理		
11. 調査整理		
12. 調査整理		
13. 調査整理		
14. 調査整理		
15. 調査整理		
16. 調査整理		
17. 調査整理		
18. 調査整理		
19. 調査整理		
20. 調査整理		
21. 調査整理		
22. 調査整理		
23. 調査整理		
24. 調査整理		
25. 調査整理		
26. 調査整理		
27. 調査整理		
28. 調査整理		
29. 調査整理		
30. 調査整理		
31. 調査整理		
32. 調査整理		
33. 調査整理		
34. 調査整理		
35. 調査整理		
36. 調査整理		
37. 調査整理		
38. 調査整理		
39. 調査整理		
40. 調査整理		
41. 調査整理		
42. 調査整理		
43. 調査整理		
44. 調査整理		
45. 調査整理		
46. 調査整理		
47. 調査整理		
48. 調査整理		
49. 調査整理		
50. 調査整理		
51. 調査整理		
52. 調査整理		
53. 調査整理		
54. 調査整理		
55. 調査整理		
56. 調査整理		
57. 調査整理		
58. 調査整理		
59. 調査整理		
60. 調査整理		
61. 調査整理		
62. 調査整理		
63. 調査整理		
64. 調査整理		
65. 調査整理		
66. 調査整理		
67. 調査整理		
68. 調査整理		
69. 調査整理		
70. 調査整理		
71. 調査整理		
72. 調査整理		
73. 調査整理		
74. 調査整理		
75. 調査整理		
76. 調査整理		
77. 調査整理		
78. 調査整理		
79. 調査整理		
80. 調査整理		
81. 調査整理		
82. 調査整理		
83. 調査整理		
84. 調査整理		
85. 調査整理		
86. 調査整理		
87. 調査整理		
88. 調査整理		
89. 調査整理		
90. 調査整理		
91. 調査整理		
92. 調査整理		
93. 調査整理		
94. 調査整理		
95. 調査整理		
96. 調査整理		
97. 調査整理		
98. 調査整理		
99. 調査整理		
100. 調査整理		

### 3 関連業務

[illegible]

#### 4 關係模型法

[illegible]

## 5 その他懸案事項

[illegible]

## 6 協議内容、結果等

圖書內題號詳情書		圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書
圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書	圖書內題號詳情書