

業務委託契約書

頭書

1	業務の名称	令和8年度道路施設維持管理事業 浜名区・天竜区道路情報システム設備保守点検業務
2	業務の場所	浜松市中央区元城町外地内
3	業務委託料	金 円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 円)
4	履行期間	令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
5	契約保証金	浜松市契約規則第27条第1項第3号により免除
6	支払期限等	第13条のとおり(請求の日から起算して30日以内)
7	前金払	不可
8	仕様書等	特記仕様書、設計書

委託者と受託者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、上記の頭書及び裏面の条項により業務委託契約を締結する。

この契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

委託者 所在地 浜松市中央区元城町103番地の2

名称 浜松市

代表者 浜松市長 中野 祐介 ㊞

受託者 住所又は所在地 浜松市〇区〇〇町〇〇番地

氏名又は名称 〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇〇 〇〇 ㊞

条 項

(総則)

- 第1条 委託者及び受託者は、この契約書（頭書を含む。以下同じ。）に基づき、別紙の仕様書等（頭書8に記載する全ての文書をいう。以下同じ。）に従い、日本国の法令を遵守し、この契約（この契約書及び仕様書等を内容とする業務の委託契約をいう。以下同じ。）を履行しなければならない。
- 2 受託者は、この契約書記載の履行期間（以下「履行期間」という。）内に、この契約書及び仕様書等記載の業務（以下「業務」という。）を完了（この契約の目的物（以下「成果物」という。）の引渡しを含む。）させるものとし、委託者は、その業務委託料を支払うものとする。
- 3 受託者は、この契約書若しくは仕様書等に特別の定めがあるとき又は委託者の指示若しくは委託者と受託者との合意があるときを除き、業務を完了するために必要な一切の手段をその責任において定めるものとする。
- 4 この契約書と仕様書等で記載内容に相違があるときは、仕様書等の記載内容が優先するものとする。また、仕様書等の中で記載内容に相違があるときは、頭書8の記載順が後の文書の記載内容が優先するものとする。
- 5 この契約書に定める指示、請求、通知、報告、申出、承諾、質問、回答、催告及び解除（以下「指示等」という。）は、書面によって行うものとする。ただし、緊急やむを得ない事情があるときは、委託者及び受託者は、指示等を口頭で行うことができるものとする。
- 6 委託者及び受託者は、この契約の他の条項の規定に基づき協議を行うときは、当該協議の内容を書面に記録するものとする。
- 7 受託者が共同企業体を構成しているときにおいては、委託者は、この契約に基づくすべての行為を共同企業体の代表者に対して行うものとし、委託者が当該代表者に対して行ったこの契約に基づくすべての行為は、当該共同企業体のすべての構成員に対して行ったものとみなす。また、受託者は、委託者に対して行うこの契約に基づくすべての行為について当該代表者を通じて行うものとし、共同企業体の構成員は、この契約に基づき委託者に対して負うすべての債務について、連帯して責任を負うものとする。
- 8 この契約の締結及び履行に関し必要な費用は、受託者の負担とする。

(業務の目的及び内容)

- 第2条 この契約は、委託者が受託者に対し、頭書1に記載する業務を委託することを目的とする。
- 2 業務の内容は、仕様書等のおりとする。

(業務の場所)

- 第3条 業務は、頭書2に記載する場所で履行するものとする。

(業務委託料)

第4条 業務委託料は、頭書3に記載する金額とする。

(履行期間)

第5条 履行期間は、頭書4に記載する期間とする。

(契約保証金)

第6条 契約保証金は、頭書5に記載する金額とする。

2 委託者は、業務が完了したとき又はこの契約が解除されたときは、受託者の請求により、30日以内に契約保証金を受託者に返還する。ただし、委託者が次の各号に掲げる金銭を受託者に請求することができるときは、契約保証金をこれらの金銭に充てることができるものとする。

- (1) 第33条又は第34条に規定する違約金
- (2) 第35条又は第38条に規定する遅延損害金
- (3) 第37条の規定による損害賠償金

3 契約保証金には、利息を付さないものとする。

(業務予定表等の提出)

第7条 受託者は、この契約締結後、遅滞なく次の各号に掲げる文書を委託者に提出しなければならない。ただし、委託者が特に認めるときは、当該文書の提出を省略することができる。

- (1) 業務予定表
- (2) 業務責任者の届出書
- (3) その他仕様書等で定める書類

2 委託者は、前項本文の規定により提出された文書を受理したときは、遅滞なくその内容を確認し、必要があると認めるときは、業務予定の変更を受託者に求めることができる。

3 第1項の規定により提出された文書について、提出後に内容の変更があった場合において、委託者が必要があると認めるときは、受託者に対して当該文書の全部又は一部の再提出を求めることができる。

(業務委託の調査等)

第8条 委託者は、必要に応じ、受託者に対し、業務の履行状況について調査し、又は報告を求めることができ、受託者は、これに速やかに応じなければならない。

2 委託者は、前項の調査又は報告の結果、業務の完了のために必要があると認めるときは、受託者に対し、業務に関する指示を行うものとし、受託者は、当該指示に従い業務を行うものとする。

(業務完了報告及び成果物の提出)

第9条 受託者は、業務が完了したときは、委託者に対し、業務完了報告書及び成果物（以下「成果物等」という。）を直ちに提出しなければならない。

(検査及び引渡し)

第10条 委託者は、成果物等を受領したときは、直ちに当該成果物等について、第2条の目的並びに仕様書等に定める内容、履行水準、種類、品質及び数量（以下「契約内容」という。）に適合しているかを検査し、検査の合否を判定するものとする。

2 前項の検査において、不合格と判定されたときは、受託者は、委託者が定める相当の期間内に、委託者が指示する方法で成果物等の補修又は追加を行い、改めて前項の検査を受けなければならないものとし、合格と判定されるまで、以後も同様とする。

3 成果物の引渡しは、第1項の検査に合格したときをもって完了するものとする。

(支払の請求)

第11条 受託者は、前条第1項の検査に合格したときは、業務委託料の支払を委託者に請求することができるものとする。

(前金払の請求)

第12条 受託者は、頭書7に前金払を認める記載があるときは、前条の規定にかかわらず、業務委託料の前金払を委託者に請求することができるものとする。

(支払期限等)

第13条 委託者は、前2条の規定による請求を受けたときは、その日から起算して30日以内に業務委託料を受託者の指定する金融機関の口座に振り込むことにより支払うものとする。なお、振込にかかる手数料は、第1条第8項の規定にかかわらず、委託者が負担するものとする。

(権利義務の譲渡等の禁止)

第14条 受託者は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、あらかじめ委託者の承諾を得たときは、この限りでない。

(一括再委託の禁止)

第15条 受託者は、業務の履行を一括して他に委託し、又は請け負わせてはならない。

2 受託者は、やむを得ず、業務の一部を再委託するときは、委託者と事前に協議した上で、業務委託一部再委託届を提出するものとする。

(仕様書等の変更)

第16条 委託者は、必要があると認めるときは、仕様書等の変更内容を受託者に通知して、

仕様書等を変更することができる。

- 2 委託者は、前項の場合において必要があると認めるときは、履行期間若しくは業務委託料を変更し、又は受託者に損失（逸失利益を除く。）が生じたときは必要な負担をするものとする。

（不可抗力による業務の中止）

第17条 受託者は、天災等委託者と受託者のいずれの責めに帰すことができない事由（以下「不可抗力」という。）により業務の全部又は一部を中止する必要があると認めるときは、委託者と協議の上、業務の全部又は一部を中止することができる。

- 2 委託者は、不可抗力により業務の全部又は一部を中止する必要があると認めるときは、受託者に通知して、業務の全部又は一部を中止させることができる。
- 3 前2項の規定により業務を中止したときは、委託者は、業務委託料から当該中止した業務の対価に相応する金額を差し引いた金額を受託者に支払うものとする。このときにおいて、委託者は、当該中止により受託者に生じた損失を負担しない。

（その他の事由による業務の中止）

第18条 委託者は、不可抗力以外の事由が生じた場合において必要があると認めるときは、受託者に通知して、業務の全部又は一部を中止させることができる。

- 2 委託者は、前項の規定により業務を中止させた場合において必要があると認めるときは、履行期間若しくは業務委託料を変更し、又は受託者に損失（逸失利益を除く。）が生じたときは必要な負担をするものとする。

（受託者の請求による履行期間の延長変更）

第19条 受託者は、受託者の責に帰すことができない事由によって履行期間内に業務を完了することができないときは、その理由を明示して、委託者に履行期間の延長変更を請求することができる。

- 2 委託者は、前項の規定による請求があった場合において、必要があると認めるときは、履行期間を延長変更するものとする。
- 3 前項の規定による履行期間の延長変更が委託者の責めに帰すべき事由によるときは、委託者は、業務委託料について必要と認める増額変更を行い、又は受託者に損失（逸失利益を除く。）が生じたときは必要な負担をするものとする。
- 4 第2項の規定による履行期間の延長変更が委託者と受託者のいずれの責めにも帰すことができない事由によるときは、業務委託料の変更は行わないものとし、履行期間の延長変更により必要となる費用は、受託者が負担するものとする。

（履行期間の変更方法）

第20条 この契約の規定により履行期間を変更するときは、委託者と受託者が協議して変更後の履行期間を定めるものとする。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わ

ないときは、委託者が定め、受託者に通知するものとする。

(業務委託料の変更方法)

第21条 この契約の規定により業務委託料を変更するときは、委託者と受託者が協議して変更後の業務委託料を定めるものとする。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わないときは、委託者が定め、受託者に通知するものとする。

(臨機の措置)

第22条 受託者は、業務の履行に関して、天災等による被害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。この場合において、緊急やむを得ないときを除き、受託者は、あらかじめ委託者の意見を聴かななければならない。

2 受託者は、前項に規定する臨機の措置をとったときは、速やかに委託者に対して、その内容を通知しなければならない。

3 委託者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、受託者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

(事故等の報告と処理等)

第23条 受託者は、業務に関して事故その他業務の履行に支障を及ぼす事態（以下「事故等」という。）が発生したときは、直ちに委託者に報告しなければならない。

2 受託者は、自己の責任において事故等を処理するものとする。ただし、委託者から事故等の処理について指示があったときは、その指示に従い処理するものとする。

3 受託者は、事故等が発生したことにより、業務予定表に従った業務の履行ができないことが判明したときは、速やかにその旨を委託者に報告しなければならない。

(一般的損害)

第24条 成果物の引渡し前に、成果物に生じた損害その他業務の履行に関して生じた損害（次条及び第26条に規定する損害を除く。）は、受託者が負担する。ただし、その損害（仕様書等に定めるところにより付された保険により、てん補された部分を除く。）のうち、委託者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、委託者が負担する。

(第三者に及ぼした損害)

第25条 業務の履行に関して第三者に損害が生じたときは、受託者が当該第三者に対して当該損害を賠償するものとする。ただし、その損害賠償額（仕様書等に定めるところにより付された保険により、てん補された部分を除く。）のうち、委託者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、委託者が負担する。

(不可抗力による損害)

第26条 成果物の引渡し前に、不可抗力により成果物その他業務の履行に関して生じた損

害については、受託者が負担する。

(契約不適合責任)

第27条 委託者は、成果物の引渡し後に、成果物について契約内容に適合しない状態にあること（以下「契約不適合」という。）を発見したときは、速やかに受託者に対しそれを通知するものとする。

2 前項の場合において次の各号のいずれかに該当するときを除き、委託者は受託者に対し、委託者が定める相当の期間内に、委託者が指定する方法により、受託者の費用負担で、成果物の補修又は代替物若しくは不足分の引渡しによる履行の追完を請求することができる。

(1) 契約不適合が委託者の責めに帰すべき事由によるとき。

(2) 契約不適合が数量以外の事項の場合において、委託者が契約不適合を発見した日から1年以内に契約不適合を受託者に通知しなかったとき。

3 受託者は、委託者が指定する方法と異なる方法により履行の追完をしてはならない。

4 委託者が受託者に成果物の補修を請求することができる場合において、委託者自らが成果物を補修し、又は第三者に成果物を補修させたときは、委託者は、受託者に対し、成果物の補修に要した費用を請求することができる。

(委託者の業務委託料減額請求権)

第28条 前条第2項の規定により委託者が受託者に履行の追完を請求することができる場合であっても、委託者は、同項の規定による請求をすることなく、履行の追完に代えて、業務委託料の減額を受託者に請求することができる。

2 前項の規定により業務委託料の減額を請求する場合において、その減額割合は、次の各号のいずれかの方法により定めるものとする。

(1) 仕様書等に減額割合についての定めがあるときは、委託者がその定めに基づき決定し、受託者に通知する。

(2) 仕様書等に減額割合についての定めがないときは、委託者と受託者が協議して決定する。

(委託者による解除権の行使及び損害賠償請求)

第29条 前2条の規定は、委託者による解除権の行使及び受託者に対する損害賠償請求を妨げるものではない。

(委託者の催告による解除)

第30条 委託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約の全部又は一部を解除することができる。

(1) 受託者が業務を履行しない場合において、委託者が相当の期間を定めてその履行の催告をしたにもかかわらず、その期間内に履行がないとき。

(2) 第10条第1項の検査が不合格の場合において、委託者が相当な期間を定めて成果物

等の補修又は追加を催告したにもかかわらず、その期間内に契約内容に適合する成果物等の補修又は追加がないとき。

- (3) 第27条第2項の規定に基づき受託者に履行の追完を請求することができる場合において、委託者が相当な期間を定めて履行の追完を催告したにもかかわらず、その期間内に履行の追完がないとき。
- (4) 前各号に掲げる場合のほか、受託者がこの契約に違反した場合において、委託者が相当な期間を定めて、その違反を是正するよう催告したにもかかわらず、その期間内に違反が是正されないとき。

(委託者の催告によらない解除)

第31条 委託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、受託者に何らの催告をすることなく直ちにこの契約を解除することができる。

- (1) 業務の全部の履行が不能であるとき。
- (2) 受託者が業務の全部の履行を拒絶する意思を明確に表示したとき。
- (3) 業務の一部の履行が不能である場合又は受託者が業務の一部の履行を拒絶する意思を明確に表示した場合において、残存する部分のみではこの契約の目的を達することができないとき。
- (4) この契約の性質又は当事者の意思表示により、特定の日時又は一定の期間内に履行をしなければこの契約の目的を達することができない場合において、受託者が業務を履行しないでその時期を経過したとき。
- (5) 第1号から前号までに掲げる場合のほか、受託者が業務を履行せず、委託者が前条の催告をしてもこの契約の目的を達するのに足りる履行がされる見込みがないことが明らかであるとき。
- (6) 受託者（受託者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この号において同じ。）が、この契約に関して次のいずれかに該当したとき。

ア 受託者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第3条の規定に違反し、又は受託者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受託者に対し、独占禁止法第7条の2第1項（独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。）の規定に基づく課徴金の納付命令（以下「納付命令」という。）を行い、当該納付命令が確定したとき（確定した当該納付命令が独占禁止法第63条第2項の規定により取り消された場合を含む。）。

イ 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令（これらの命令が受託者又は受託者が構成事業者である事業者団体（以下「受託者等」という。）に対して行われたときは、受託者等に対する命令で確定したものをいい、受託者等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令すべてが確定した場合における当該命令をいう。次号において「納付命令又は排除措置命令」という。）において、本契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号

の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。

ウ 納付命令又は排除措置命令により、受託者等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、本契約が、当該期間（これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受託者に対し納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。）に入札（見積書の提出を含む。）が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。

エ この契約に関し、受託者（法人にあっては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6若しくは情報処理の高度化等に対処するための刑法等の一部を改正する法律（平成23年法律第74号）による改正前の刑法第96条の3（情報処理の高度化等に対処するための刑法等の一部を改正する法律附則第8条の規定によりなお従前の例によることとされる場合における当該規定を含む。）又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。

- (7) 前号に定めるものを除くほか、受託者又はその代理人若しくは使用人が、この契約の締結又は履行に当たり、不正な行為をしたとき。
- (8) 受託者又はその代理人若しくは使用人が、正当な理由がなく、委託者の調査又は検査の実施に当たり、その職務の執行を妨害したとき。
- (9) 第32条に規定する事由によらないで、受託者がこの契約の解除を申し出たとき。
- (10) 受託者について、破産手続開始が決定されたとき。
- (11) 受託者（受託者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この号において同じ。）が次のいずれかに該当するとき。

ア 役員等（受託者が個人である場合にはその者を、受託者が法人である場合にはその役員その他常時業務委託を締結する権限を有する者をいう。以下この号において同じ。）が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員又は同号に規定する暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者（以下「暴力団員等」という。）であると認められるとき。

イ 暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員等が経営に実質的に関与していると認められるとき。

ウ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員等を利用するなどしたと認められるとき。

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員等に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められるとき。

オ 役員等が、暴力団又は暴力団員等と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。

カ 再委託契約その他の契約に当たり、その相手方がアからオまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

キ 受託者が、アからオまでのいずれかに該当する者を再委託契約その他の契約の相手方としていた場合（カに該当する場合を除く。）に、委託者が受託者に対して当該契約の解除を求め、受託者がこれに従わなかったとき。

(12) 受託者が、支払停止、支払不能状態に陥ったとき、又は受託者の手形若しくは小切手が不渡りとなったときにおいて、この契約の目的を達するのに足りる履行がされる見込みがないことが明らかであるとき。

(13) 受託者が、差押え、仮差押え、仮処分若しくは競売の申立て、又は公租公課の滞納処分を受けたときにおいて、この契約の目的を達するのに足りる履行がされる見込みがないことが明らかであるとき。

2 委託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、受託者に何らの催告をすることなく直ちにこの契約の一部を解除することができる。

(1) 業務の一部の履行が不能であるとき。

(2) 受託者がその業務の一部の履行を拒絶する意思を明確に表示したとき。

(受託者による解除)

第32条 受託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

(1) 第16条の規定により仕様書等を変更したことによって業務委託料の額が3分の2以上減少したとき。

(2) 委託者がこの契約に違反し、その違反によってこの契約の履行が不可能となったとき。

2 受託者は、前項の規定によりこの契約を解除した場合において損害があるときは、その損害の賠償を委託者に請求することができる。

(違約金)

第33条 受託者は、次の各号のいずれかに該当するときは、業務委託料の100分の10に相当する額を違約金として、委託者の指定する期間内に委託者に支払わなければならない。

(1) 第30条又は第31条の規定によりこの契約が解除されたとき。

(2) 受託者が業務の履行を拒否し、又は、受託者の責めに帰すべき事由によって業務が履行不能となったとき。

(3) 受託者について破産手続開始の決定があった場合において、破産法（平成16年法律第75号）の規定により選任された破産管財人がこの契約を解除したとき。

(4) 受託者について更生手続開始の決定があった場合において、会社更生法（平成14年法律第154号）の規定により選任された管財人がこの契約を解除したとき。

- (5) 受託者について再生手続開始の決定があった場合において、民事再生法（平成11年法律第225号）の規定により選任された再生債務者等がこの契約を解除したとき。

（独占禁止法違反等があったときの違約金）

- 第34条 受託者は、第31条第1項第6号に該当したときは、委託者がこの契約を解除するか否かにかかわらず、前条の違約金とは別に、業務委託料の100分の20に相当する額を違約金として、委託者の指定する期間内に委託者に支払わなければならない。
- 2 前項の規定は、成果物の引渡し後においても適用する。

（受託者に履行遅滞があったときの遅延損害金）

- 第35条 受託者は、受託者の責めに帰すべき事由により履行期間内に業務が完了しないときは、委託者がこの契約を解除するか否かにかかわらず、前2条の違約金とは別に、遅延損害金を委託者の指定する期間内に委託者に支払わなければならない。
- 2 前項に規定する遅延損害金の額は、業務委託料の額につき、遅延日数に応じ、この契約の締結日における政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率（以下「遅延損害金約定利率」という。）の割合で計算した額とする。
- 3 前項に規定する遅延日数は、履行期間経過後に成果物の引渡しがあったときは、履行期間の満了日の翌日からその引渡し日までの日数とし、履行期間経過後に成果物の引渡しを受けず委託者がこの契約を解除したときは、履行期間の満了日の翌日からその解除日までの日数とする。

（違約金等の計算基礎とする業務委託料）

- 第36条 前3条の違約金又は遅延損害金（以下「違約金等」という。）の計算の基礎とする業務委託料は、次表に基づき委託者が定めるものとする。

(1) 総価契約のとき	業務委託料の総額
(2) 単価契約のとき（複数単価契約のときを除く。）	単価に予定数量を乗じて得た額
(3) 複数単価契約のとき	各単価に各予定数量を乗じて得た額の合計額
(4) 長期継続契約のとき	月額業務委託料に履行期間の月数を乗じて得た額、又は年額業務委託料に履行期間の年数を乗じて得た額
(5) 業務委託料に変更があったとき	変更後の業務委託料。

（委託者の損害賠償請求権）

- 第37条 委託者は、受託者が次の各号のいずれかに該当するときは、これによって生じた

損害の賠償を請求することができる。

- (1) 履行期間内に業務を完了することができないとき。
- (2) 契約不適合があるとき。
- (3) 第30条又は第31条の規定により、この契約が解除されたとき。
- (4) 前3号に掲げる場合のほか、受託者が契約内容に適合した履行をしないとき又は契約内容に適合した履行が不能であるとき。

2 委託者は、違約金等の支払を受けた場合であっても、当該違約金等が前項の損害の全額を補うことができないときは、前項の損害額からその違約金等を差し引いた金額を受託者に請求することができる。

(違約金等の支払いが遅れたときの遅延損害金)

第38条 委託者は、受託者が違約金等又は前条に規定する損害賠償金を委託者が指定する期日までに支払わないときは、遅延損害金を受託者に請求することができる。

2 前項に規定する遅延損害金の額は、支払いが遅れた違約金等又は損害賠償金の額につき、遅延日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した額とする。

(委託者に履行遅滞があったときの遅延損害金)

第39条 受託者は、委託者の責めに帰すべき事由により業務委託料の支払いが遅れたときは、遅延損害金を委託者に請求することができる。

2 前項に規定する遅延損害金の額は、支払いが遅れた業務委託料の額につき、遅延日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した額とする。

(解除の効果)

第40条 この契約が解除されたときは、第1条第2項に規定する委託者及び受託者の義務は消滅する。

2 委託者は、前項の規定にかかわらず、成果物の引渡し前に、この契約の全部又は一部が解除された場合において、受託者が既に業務を完了した部分（以下「既履行部分」という。）の引渡しを受ける必要があると認めるときは、既履行部分を検査の上、当該検査に合格した部分の引渡しを受けるものとする。この場合において、委託者は、当該引渡しを受けた既履行部分に相応する業務委託料（以下「既履行部分業務委託料」という。）を受託者に支払わなければならない。

3 前項に規定する既履行部分業務委託料は、委託者と受託者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合は、委託者が定め、受託者に通知する。

4 受託者は、この契約が解除された場合において、貸与品等があるときは、当該貸与品等を委託者に返還しなければならない。この場合において、当該貸与品等が受託者の故意又は過失により滅失又はき損したときは、受託者は、代品を納め、若しくは原状に復して返還し、又は返還に代えてその損害を賠償しなければならない。

5 委託者は、第30条又は第31条の規定によりこの契約を解除したときは、受託者に対

して何らの損害賠償の責を負わないものとする。

(秘密の保持)

第4 1条 受託者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。この契約が終了した後も同様とする。

(特許権等の使用)

第4 2条 受託者は、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利（以下本条において「特許権等」という。）の対象となっている履行方法を使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。ただし、委託者がその履行方法を指定した場合において、仕様書等に特許権等の対象である旨の明示がなく、かつ、受託者がその存在を知らなかったときは、委託者は、受託者がその使用に関して要した費用を負担しなければならない。

(著作権等の取扱い)

第4 3条 成果物の著作権（著作権法（昭和4 5年法律第4 8号）第2 7条及び第2 8条に規定する権利を含む。以下同じ。）は、第1 0条第1 項の規定による検査に合格した時点で、委託者に移転する。ただし、成果物に第三者の著作物又はこの契約の締結以前から受託者が有していた著作物が含まれる場合におけるそれらの著作権については、この限りでない。この場合において受託者は、委託者に対し、当該著作権がある旨及びその部分を成果物の納入時に書面により示さなければならない。

- 2 受託者は、委託者及び委託者が指定する者に対し、成果物の著作者人格権を行使しないものとする。
- 3 受託者は、委託者に対し、成果物が第三者の著作権その他第三者の権利を侵害しないものであることを保証する。
- 4 成果物に関して、第三者から権利の主張、異議、苦情、対価の請求、損害賠償請求等がなされた場合、受託者は、その責任と負担のもとこれに対処し、解決するものとする。
- 5 著作権移転の対価は、業務委託料に含まれるものとする。

(暴力団の排除のための協力)

第4 4条 受託者は、業務の履行にあたって暴力団員等による不当な行為を受けたときは、委託者に報告するとともに、管轄警察署への通報その他の暴力団の排除のために必要な協力を行わなければならない。

- 2 受託者は、この契約に関する再委託契約その他の契約に際しては、当該契約の相手方に対し、当該契約に係る業務の履行に当たって暴力団員等による不当な行為を受けたときは、受託者を通じて委託者に報告するとともに、管轄警察署への通報その他の暴力団の排除のために必要な協力を行うよう求めなければならない。

(最低賃金法等の遵守)

第45条 受託者は、業務の履行にあたっては、最低賃金法（昭和34年法律第137号）等の労働関係諸法その他関連する法令を遵守しなければならない。

(規則の遵守)

第46条 受託者は、業務の履行に当たっては、この契約に定めるもののほか、浜松市契約規則（昭和39年浜松市規則第31号）を遵守しなければならない。

(温室効果ガスの削減)

第47条 受託者は、業務の履行に当たっては、浜松市地球温暖化対策実行計画に基づき、温室効果ガスの排出削減に努めるものとする。

(雑則)

第48条 この契約の履行に関して委託者と受託者との間で用いる言語は、日本語とする。

2 この契約書に定める金銭の支払いに用いる通貨は、日本円とする。

3 この契約の履行に関して委託者と受託者との間で用いる計量単位は、仕様書等に特別の定めがある場合を除き、計量法（平成4年法律第51号）に定めるものとする。

4 この契約書及び仕様書等における期間の定めについては、民法（明治29年法律第89号）及び商法（明治32年法律第48号）の定めるところによるものとする。

5 この契約は、日本国の法令に準拠するものとする。

6 この契約に係る訴訟の提起又は調停の申立てについては、委託者の事務所の所在地を管轄する日本国の裁判所をもって合意による専属的管轄裁判所とする。

(協議)

第49条 この契約の定める事項について疑義が生じたとき又はこの契約に定めのない事項については、委託者と受託者とが協議して定めるものとする。

令和 8 年度道路施設維持管理事業
浜名区・天竜区道路情報システム設備保守点検業務

特 記 仕 様 書

1. 概 要

1.1 一般事項

- (1) 本特記仕様書は、令和 8 年度道路施設維持管理事業浜名区・天竜区道路情報システム設備保守点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。
- (2) 本業務は、本特記仕様書の定めによるほか、下記に適合すること。
 - (a) 適用規格と法令等
 - ア、日本産業規格（J I S）
 - イ、日本電気規格調査会標準規格（J E C）
 - ウ、日本電機工業会標準規格（J E M）
 - エ、電子機械工業会企画（E I A J）
 - オ、日本技術標準規格（J E S）
 - カ、電気事業法
 - キ、電気通信事業法
 - ク、浜松市土木工事共通仕様書
 - ケ、浜松市業務委託共通仕様書
 - コ、トンネル換気設備・非常用施設点検・整備標準要領（案）（国交省）

1.2 業務概要

- (1) 業務名 令和 8 年度道路施設維持管理事業
浜名区・天竜区道路情報システム設備保守点検業務
- (2) 業務場所 浜松市中央区元城町地内外
- (3) 業務期間 令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日まで
- (4) 業務内容

(a) 保守業務

ア、業務目的

本業務は浜松市が管理する道路情報提供装置の機能を保持し、常時良好な作動状態を確保するため、浜松市が委託する保守点検業務について定める。

イ、適用法令

保守業務の実施にあたっては仕様書によるほか、次の関係法令を適用する。

- ① 日本工業規格（JIS）
- ② 日本電気工業会標準規格（JEM）
- ③ 電気規格調査会標準規格（JEC）
- ④ 電子機械工業会規格（EIAJ）
- ⑤ 日本技術標準規格（JES）
- ⑥ 電気事業法及び同関係規則
- ⑦ 浜松市土木工事共通仕様書
- ⑧ 浜松市業務委託共通仕様書

ウ、業務種別

- ① 定期保守

該当設備について、施設の点検、調整、動作確認、軽微な修理、清掃作業（年点検相当）を契約期間内に1回行う。

② 緊急保守

不時の障害が発生した場合は、浜松市の指示により受託者はすみやかに技術者を派遣し、障害の除去・修理を行う。

エ、保守業務の実施場所 別紙管内図のとおり

オ、契約の範囲

本契約及び仕様書は定期保守点検業務に適用するものとし、軽微なものを除く前記緊急保守、装置の修理、改造並びに移設工事等は本契約に含まない。

(b) 保守要領

ア、保守業務の実施

設置された機器については、別紙「道路情報提供装置定期点検保守基準」に示す点検対象項目について実施するものとする。

① 定期点検保守

保守基準に示す保守点検項目に基づき、設備の点検を行う。

② サーバ OS セキュリティ対策ソフト更新

浜松市役所本庁舎サーバ室内の道路情報提供サーバ（処理・web サーバ）の下記 OS に対し、最新の Linux 用ウイルス対策ソフトへ更新する。

OS : Red Hat Enterprise Linux Server (RHEL)

③ その他

点検中に機器の故障または、異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡をすると共にその指示によりすみやかに修理作業を実施する。また、委託者が指定する情報板についてバッテリー交換を行う。

イ、作業開始及び終了時の確認

① 作業の開始に際しては、作業環境や各機器の状況を充分確認し事故のないよう注意すること。

② 作業終了時には、スイッチ等が所定の位置であること、各種の指示計器、表示ランプ機器作動が正常であること、及び施錠等の確認をすること。

ウ、報告書の提出

作業完了時は、定期保守、緊急保守にかかわらずすみやかに報告書にその結果を記入し現地作業写真と合わせ提出すること。また年度末実績報告書用として年間分まとめたものを提出すること。

エ、施設の現状維持

作業中に機器等に損傷を与えた場合は、直ちに監督員に報告すると共に、速やかに現状に復帰すること。

オ、緊急保守点検

受託者は、委託者からの連絡に基づきすみやかに技術者を派遣し、調査を行うと共に、その結果を監督員に報告すること。

1.3 提出書類

- | | |
|-----------------------|----|
| (1) 道路情報板保守点検報告書 | 1部 |
| (2) 道路情報板保守点検写真 | 1部 |
| (3) トンネル非常警報設備保守点検報告書 | 1部 |
| (4) トンネル非常警報設備保守点検写真 | 1部 |
| (5) 緊急点検報告書 | 1部 |

(6) 制御機保守点検報告書 1部

※上記書類はトンネル換気設備・非常用施設点検・整備標準要領（案）に準拠し、自由様式にて作成すること。

2. 業務責任者

受託者は、業務責任者として、以下の資格を有する者を配置する。契約締結後、受託者は委託者へ遅滞なく業務責任者の届出をすること。

・国家資格：電気通信設備工事担任者（第二級アナログ通信以上または、第二級デジタル通信以上）

3. 担当技術者

受託者は、本業務の実施にあたり、担当技術者として、前条に示す業務責任者に求める資格を有する者を配置するものとする。なお、担当技術者は業務責任者を兼務することができる。

3. その他

業務の執行に疑義が生じた場合は、受託者・委託者の協議により決定する。

浜松市道路情報提供装置

定期点検保守基準

1. 点検対象

- (1) B6型道路情報板
- (2) 道路情報板副制御機 (B6型, BL12型, BL13型, HL7型)
- (3) 道路情報板主制御機 (B6型, BL12型, BL13型, HL7型)
- (4) BL12型, BL13型, HL7型道路情報板
- (5) 操作卓
- (6) トンネル非常警報設備 (鳥羽山歩行者専用非常通報装置含む)

2. 実施時期

定期保守実施時期は委託者の指示に従うものとする。

3. 保守に必要な部品の負担区分

- (1) 受託者が負担するもの
電球、蛍光灯、グローランプ、ヒューズ、パイロットランプ、ボルト、ナット、電線、端子、その他消耗品と見なされるもの及びそれに類するもの
- (2) 委託者が負担するもの
一体構造のプリント基板、リレー、電磁開閉器、字幕フィルム、モーター、蓄電池、LED式ランプ、筐体、筐体に付属するもの
- (3) その他
機構部品、回路部品、その他前記以外の部品の負担は、委託者・受託者の両者が協議して決定する。

4. 定期保守実施項目 (【】内は判定基準)

- (1) B6型道路情報板
 1. 視認状態の確認
 2. 筐体の内外観清掃
 3. 筐体の塗装及び発錆状況
 4. フィルム巻上げ機構の良否 (手動による)
 5. 監視用リミットスイッチの動作状態
 6. 電源電圧の測定【入力電圧 (AC100V (±10%)、制御電圧 (伝送部 (DC5V (±5%)、DC+12V (±10%)、DC-12V (±10%))、表示部 (DC12V(I) (±10%)、(DC12V(L) (±10%)、(DC12V(D) (±10%)、(DC24V(R) (±10%))】
 7. 自動点滅器の動作確認
 8. 電球、蛍光灯、グローランプの交換 (年1回とする)
 9. 端子板及び接続状態
 10. 各コネクタの接続状態
 11. その他異常の有無
- (2) 道路情報板副制御機 (B6型, BL12型, BL13型, HL7型)
 1. 筐体の内外観清掃

2. 筐体の塗装及び発錆状況
3. 電源箱内外の点検清掃
4. 電源電圧の測定【入力電圧 (AC100V (±10%)、制御電圧 (伝送部 (DC5V (±5%)、DC+12V (±10%)、DC-12V (±10%))、表示部 (DC12V(I) (±10%)、(DC12V(L) (±10%)、(DC12V(D) (±10%)、(DC24V(R) (±10%))】
5. 送信レベルの測定・調整【-15～0dBm】
6. 受信レベルの測定【-35～0dBm】
7. 停電補償用蓄電池の点検
8. リレーの動作確認
9. 手元操作による動作確認 (全項目)
10. 遠隔操作による動作確認 (2項目以上)
11. モニターランプ点灯状況
12. 各スイッチの作動状態
13. 転換器の動作状態
14. 表示板監視状態の確認
15. 表示板との接続配管状況の確認
16. 外線引込状況の確認
17. 端子板及び接続状態
18. 各コネクタの接続状態
19. その他異常の有無

(3) 道路情報板主制御機 (B6 型,BL12 型,BL13 型,HL7 型)

1. 筐体の内外観清掃
2. 筐体の塗装及び発錆状況
3. NTT線箱内外の点検清掃及び公社線配線状況
4. 電源電圧の測定【入力電圧 (AC100V (±10%)、回線部 (AVR1_5V (±5%)、AVR2_12V (±10%)、AVR2_-12V (±10%))、制御部 (AVR1_5V (±5%)、AVR2_12V (±10%)、AVR2_-12V (±10%))、回線部 (AVR1_5V (±5%)、AVR2_12V (±10%)、AVR2_-12V (±10%))】
5. 送信レベルの測定・調整【-15～0dBm】
6. 受信レベルの測定【-35～0dBm】
7. リレーの動作確認
8. 遠隔操作による動作確認 (各地点2項目以上)
9. モニターランプ点灯状態
10. 表示板監視状態の確認
11. 各スイッチの作動状態
12. 機器内端子板及び接続状態
13. 各コネクタの接続状態
14. 転換器の動作状態
15. その他異常の有無

(4) HL7 型道路情報板 (BL12 型,BL13 型含む)

1. 電源電圧の測定
2. 送信レベル測定【-15～0dBm】
3. 動作試験 (表示試験)
4. 動作試験 (照合試験)
5. 動作試験 (通話試験)

6. 停電表示試験
7. 警報表示試験
8. 動作試験（手元操作）
9. 動作試験（遠隔操作）
10. LED 素子チェック
11. 試験機能試験
12. 接続部分の点検
13. 各部ネジの締め付け
14. 筐体構造上の点検及び塗装、発錆状況
15. 接地状況確認
16. 温度計状況確認
17. その他異常の有無

(5) 操作卓

1. 内外観清掃
2. 筐体の塗装及び発錆状況の点検
3. 端子盤及び接続状況の点検
4. 各コネクタ接続状況の点検
5. 動作確認（表示制御、照合制御の試験、点検、確認）

(6) トンネル非常警報設備（鳥羽山隧道（歩道）非常通報装置含む）

主制御装置・副制御装置

1. 筐体・端子台・パネル等の清掃点検
2. 扉の開閉及び錠の状態点検、発錆状況、サビ・キズ等の確認
3. 端子ゆるみのチェック及び増締め
4. 入力電圧、内部電圧、接地抵抗、絶縁抵抗の点検【入力電圧（AC100V（±10%）、AC200V（±10%）、AC460V（±10%））、内部電圧（AC100V（±10%）、DC5V（±5%）、DC12V（±10%）、DC24V（±10%）、接地抵抗（第3種接地（100Ω以下）、絶縁抵抗（電源端子－筐体間（1MΩ以上））】
5. 状態監視の確認点検
6. 操作・動作の確認点検
7. 停電補償の点検
8. インターホンの点検
9. 充電器の点検
10. バッテリーの点検
11. その他異常の有無

警報表示板

1. 筐体・端子台・パネル等の清掃点検
2. 扉の開閉及び錠の状態点検及び発錆・キズ等の確認
3. 端子ゆるみのチェック及び増締め
4. 内部電圧の点検【TMC・TSC 両側（AC100V（±10%）、DC24V 制御用（±10%）、DC24V 表示用（24V～36V）、DC5V（±5%）、DC12V（±10%）、DC-12V（±10%）、DC13V（±10%）、DC24V（±10%）、DC48V（±10%）】
5. 動作・表示の点検
6. 試験中パネルの取付状態の確認清掃
7. 簡易型調光装置の取付状態の確認清掃

8. その他異常の有無

非常通報装置

1. 筐体・端子台・パネル等の清掃点検
2. 扉の開閉及び錠の状態点検、発錆状況、サビ・キズ等の確認
3. 端子ゆるみのチェック及び増締め
4. 各ボタンスイッチ動作確認
5. 赤色灯動作確認
6. アクリル保護板の点検
7. 非常通報回線のループ抵抗の点検
8. 消火器使用期限の確認
9. その他異常の有無

通報装置説明板

1. 取付状態の確認及び清掃
2. その他異常の有無

非常電話

1. 取付状態の確認及び清掃
2. 発信音の確認
3. その他異常の有無

非常電話案内板

1. 取付状態の確認及び清掃
2. 蛍光灯の確認
3. その他異常の有無

誘導表示板

1. 取付状態の確認及び清掃
2. 蛍光灯の確認
3. その他異常の有無

受信制御機

1. 筐体・端子台・パネル等の清掃点検
2. 扉の開閉及び錠の状態点検、発錆状況・サビ・キズ等の確認
3. 端子ゆるみのチェック及び増締め
4. 入力電圧、内部電圧、絶縁抵抗の点検【入力電圧 (AC100V (±10%)、制御電圧 (電源部 (AVR1_DC24V (±10%)、AVR2_DC24V (±10%)、転送部 (AVR1_DC12V (±10%)、AVR2_DC-48V (±10%)、AVR3_DC5V (±5%)、回線部 (AVR1_DC12V (±10%)、AVR1_DC-12V (±10%)、制御部 (AVR1_DC5V (±5%)、AVR2_DC12V (±10%)、AVR2_DC-12V (±10%)、LAN 変換部 (AVR_DC5V (±5%)、バッテリー電圧 (充電 (DC27.0~27.6V)))、無停電電源装置 (AC100V (停電時))、絶縁抵抗 (電源端子-筐体間 (10MΩ 以上))】
5. 状態監視の確認点検
6. 操作・動作の確認点検
7. 停電補償の点検 (停電後 40 分)
8. その他異常の有無

伝送装置（天竜土木整備事務所内）

1. 筐体・端子台・パネル等の清掃点検
2. 扉の開閉及び錠の状態点検、発錆状況、サビ・キズ等の確認
3. 端子ゆるみのチェック及び増締め
4. 内部電圧の点検
5. 送信レベル・受信レベルの点検【送信レベル（A・Bラック（-15～0dBm）、受信レベル（防災・その他設備（-40～0dBm）】
6. 状態監視の点検確認（電源、伝送異常等）
7. 遠制対向の点検
8. 電話の点検（呼出動作、通話状態）
9. その他異常の有無

令和8年度 浜名区・天竜区道路情報システム設備保守点検業務 点検箇所表

天竜区 道路情報板 点検箇所 (23箇所、B6用通信架1箇所)

番号	地 点 名	管理番号	路 線 名	電 話 番 号	形 式
14	佐久間町 大井	0152-05	(国) 1 5 2 号	0539-64-0563	BL13型
15	龍山町 瀬尻	0152-06	(国) 1 5 2 号	0539-68-0062	BL13型
17		0152-08	(国) 1 5 2 号	0539-23-0347	BL13型
18		0152-09	(国) 1 5 2 号	0539-25-7346	BL13型
19	春野町 川上	0362-03	(国) 3 6 2 号	0539-84-0109	BL13型
20	春野町 小石間	0362-02	(国) 3 6 2 号	0539-89-1388	BL13型
23	佐久間町 中部	0473-02	(国) 4 7 3 号	0539-65-0936	BL13型
25		1009-02	(主)天竜東栄線	0539-25-5389	BL13型
26		1009-03	(主)天竜東栄線	0539-29-0804	BL13型
27	佐久間町 川上	1009-04	(主)天竜東栄線	0539-67-3357	BL13型
28	佐久間町 芋掘	3290-01	(一)水窪羽ヶ庄佐久間線	0539-87-2092	BL13型
29	佐久間町 佐久間	3290-02	(一)水窪羽ヶ庄佐久間線	0539-65-0359	BL13型
31	佐久間町 中部	1001-02	(主)飯田富山佐久間線	0539-65-1163	BL13型
33	佐久間町 浦川	1001-03	(主)飯田富山佐久間線	0539-67-3830	BL13型
35	水窪町 河内浦	3389-02	(一)水窪森線	0539-87-2109	BL13型
36	水窪町 門桁	3389-03	(一)水窪森線	0539-87-2108	BL13型
37	水窪町 門桁	3389-04	(一)水窪森線	0539-87-0490	BL13型
38	春野町 勝坂	3389-05	(一)水窪森線	0539-89-1395	BL13型
39	春野町 豊岡	3389-06	(一)水窪森線	0539-89-0014	BL12型
40	春野町 牧野	3389-07	(一)水窪森線	0539-86-0442	BL13型
41	春野町 静修	3389-08	(一)水窪森線	0539-85-0949	BL13型
51	春野町 平尾	1058-01	(主)袋井春野線	0539-85-0912	BL13型
60	佐久間町 浦川	0473-04	(国) 4 7 3 号	0539-67-3837	BL13型
-	天竜土木整備事務所		B6用通信架		

天竜区 道路トンネル非常警報設備 点検箇所 (8箇所)

番号	名称	路線名	箇所	設置年度
1	西川隧道	(国)152号	龍山町大嶺地内	平成10年度
2	鳥羽山隧道(車道)	(国)152号	二俣町二俣地内	平成元年度
3	大瀬隧道	(国)152号	龍山町大嶺地内	平成5年度
4	小石間隧道	(一)水窪森線	春野町豊岡地内	平成5年度
5	横山トンネル	(国)152号	横山町地内	平成9年度
6	秋葉トンネル	(国)152号	龍山町大嶺地内	平成14年度
8	草木トンネル	(国)152号	水窪町奥領家地内	平成3年度
9	鳥羽山隧道(歩道)	(国)152号	二俣町二俣地内	平成元年度

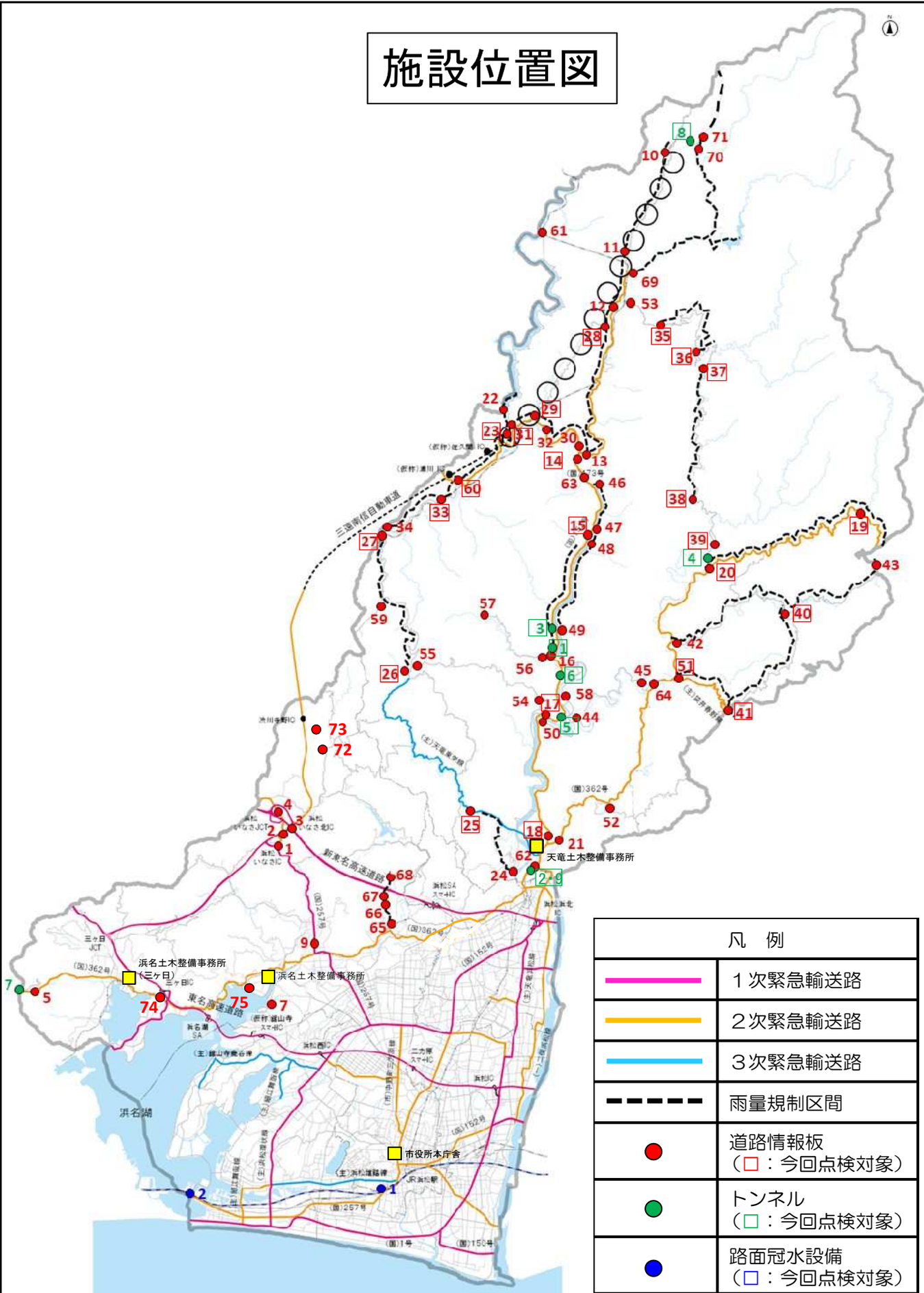
浜松市役所本庁舎 道路情報板制御機 点検箇所 (1箇所)

地点	名称	電話番号
浜松市役所 道路保全課(RC)	トンネル自動通報装置用	053-457-4215
浜松市役所 4F サーバ室(MC)	道路情報板用	053-457-3651
	道路情報板用	053-457-3652
	道路情報板用	053-457-3653
	道路情報板用	053-457-3656
	道路情報板用	053-457-3657
	道路情報板用	053-457-3658
	道路情報板用	053-457-3659

浜松市 道路情報板操作卓 点検箇所 (3箇所)

地点
浜名土木整備事務所(三ヶ日)
浜名土木整備事務所
天竜土木整備事務所

施設位置図



令和 8 年度 実施設計書

審査 設計者

建設工事名 令和 8 年度道路施設維持管理事業 浜名区・天竜区道路情報システム設備保守点検業務委託

路線河川名 建設工事箇所 浜松市中央区元城町外地内

建設工事金額

工 期 令和 9 年 3 月 3 1 日限り 週休 2 日補正 (補正なし)

建設工事概要

道路情報板保守点検	20箇所
トンネル非常警報設備保守点検	7箇所
制御機・操作卓保守点検	4箇所

歩掛・単価適用年度 令和 8 年 2 月 基本単価 令和 8 年 2 月 地区コード 2 3 1 地区

起 終 点 指 定 ⇔

内訳表、施工単価表に記載されている機械の機種などは該当機種の使用を指定するものではなく設計上の参考である

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 道路情報システム	式	1			
-- 道路情報システム	式	1			
--- 道路情報版保守点検	箇所	24			
---- 道路情報板BL12・13型保守点検	箇所	23			M0002 第 1号表 数量コードAA1
---- 天竜土木整備事務所B6用通信架保守点検	箇所	1			M0004 第 2号表 数量コードAB1
---- トンネル非常警報設備保守点検	箇所	8			M0009
---- トンネル非常用警報設備保守点検 西川隧道	箇所	1			第 3号表 数量コードBE1
---- トンネル非常用警報設備保守点検 鳥羽山隧道(車道)	箇所	1			M0005 第 5号表 数量コードBA1

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- トンネル非常用警報設備保守点検 大瀬隧道	箇所	1			M0007 第 6号表 数量コードBC1
----- トンネル非常用警報設備保守点検 小石間隧道	箇所	1			M0008 第 7号表 数量コードBC1
----- トンネル非常用警報設備保守点検 横山トンネル	箇所	1			M0006 第 9号表 数量コードBB1
----- トンネル非常用警報設備保守点検 秋葉トンネル	箇所	1			M0010 第 11号表 数量コードBF1
----- トンネル非常用警報設備保守点検 草木トンネル	箇所	1			M0011 第 13号表 数量コードBG1
----- トンネル非常用警報設備保守点検 鳥羽山隧道(歩道)	箇所	1			M0012 第 14号表 数量コードBH1
---- 緊急点検	式	1			
----- 緊急点検	回	4			M0013 第 15号表 数量コードCA1
---- 制御機・操作機保守点検	式	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 本庁舎主制御機・道路提供サーバー保守点検	箇所	1			M0014 第 16号表 数量コードDA1
----- 浜名土木整備事務所 (三ヶ日) 操作機保守点検	箇所	1			M0015 第 17号表 数量コードDB1
----- 浜名土木整備事務所操作機保守点検	箇所	1			M0016 第 18号表 数量コードDC1
----- 天竜土木整備事務所操作機保守点検	箇所	1			M0017 第 19号表 数量コードDD1
---- 道路情報板バッテリー交換	式	1			
----- 道路情報板バッテリー交換	箇所	4			M0018 第 20号表 数量コードEA1
---- 道路情報システムサーバーセキュリティソフト更新	式	1			
----- 道路情報システムサーバーセキュリティソフト更新	箇所	1			M0020 第 21号表 数量コードFA1
直接工事費計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工種区分 No. 13 道路維持工事					
共通仮設費 (一般交通影響有り(2)-1)					
報告書作成	式	1			M0019
	式	1			第 22号表
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り(2)-1)					
	式	1			
工事原価計					
一般管理費等					
	式	1			
工事価格計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額	円	1			
請負工事費 (設計金額)					

道路情報板			数量調整表		土量調整表・堰堤工数量計算表優先
名称	コード	計 算 式			
道路情報板B12・13型	AA1 (02)	= 23	= 23,000	
道路情報板B6通信架	AB1 (02)	= 1	= 1,000	
道路情報板	AC1 (02)	= AA1 + AB1	= 23 + 1	= 24,000	

非常警報設備

数量調整表

数量調整表優先

名 称	コード	計 算 式
西川隧道	B A 1 (0 2)	= 1 = 1, 0 0 0
鳥羽山隧道 (車道)	B B 1 (0 2)	= 1 = 1, 0 0 0
大瀬隧道	B C 1 (0 2)	= 1 = 1, 0 0 0
小石間隧道	B D 1 (0 6)	= 1 = 1, 0 0 0
横山トンネル	B E 1 (0 2)	= 1 = 1, 0 0 0
秋葉トンネル	B F 1 (0 2)	= 1 = 1, 0 0 0
草木トンネル	B G 1 (0 2)	= 1

非常警報設備

数量調整表

数量調整表優先

名 称	コード	計 算 式
草木トンネル	B G 1 (0 2)	= 1,000
鳥羽山隧道 (歩道)	B H 1 (0 2)	= 1 = 1,000
非常警報設備	B I 1 (0 2)	= BA1 + BB1 + BC1 + BD1 + BE1 + BF1 + BG1 + BH1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8,000

緊急点検			数量調整表		数量調整表優先
名称	コード	計算式			
緊急点検	CA1 (02)	= 4			
		= 4,000			

制御機・操作機

数量調整表

数量調整表優先

名 称	コード	計 算 式
主制御機・サーバー	DA1 (02)	= 1 = 1,000
浜名土木 (三ヶ日)	DB1 (02)	= 1 = 1,000
浜名土木	DC1 (02)	= 1 = 1,000
天竜土木	DD1 (02)	= 1 = 1,000

バッテリー交換			数量調整表			数量調整表優先		
名称	コード	計算式						
バッテリー交換	EA1 (02)	= 4						
		= 4,000						

セキュリティソフト更新

数量調整表

数量調整表優先

名 称	コード	計 算 式
ソフト更新	FA1 (02)	= 1 = 1,000

M O O O 2		道路情報板8L12・13型保守点検			第 1号表	
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人					
諸雑費	式	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M O O O 4		天竜土木整備事務所B6用通信架保守点検				第 2号表
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
点検技術者 電気通信技術者 (保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員 (保守)	人					
諸雑費	式	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M0009		トンネル非常用警報設備保守点検 西川隧道		第 3号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
消耗品	式	1			
諸雑費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第 4号表
計					

交通誘導警備員

第 4号表

金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	4			1日、4人
交通誘導警備員A	人	1			1日、1人
計					

1, #等: 諸経費等対象額

MO005		トンネル非常用警報設備保守点検 鳥羽山隧道 (車道)		第 5号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者 電気通信技術者 (保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員 (保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
消耗品	式	1			
諸雑費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第 4号表
計					

M O O O 7		トンネル非常用警報設備保守点検 大瀬隧道		第 6号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第 4号表
計					

M0008		トンネル非常用警報設備保守点検 小石間隧道		第 7号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第 8号表
計					

交通誘導警備員

第 8号表

金 円 1 式 当 り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	4			1日、4人
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M O O O 6		トンネル非常用警報設備保守点検 横山トンネル		第 9号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
消耗品	式	1			
諸雑費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第 10号表
計					

交通誘導警備員

第 10号表

金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	1			1日、1人
交通誘導警備員A	人	1			1日、1人
計					

1, #等: 諸経費等対象額

MOO10		トンネル非常用警報設備保守点検 秋葉トンネル		第 11号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
消耗品	式	1			
諸雑費	式	1			
交通誘導警備員	式	1			第 12号表
計					

交通誘導警備員

第 12号表

金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	1.5			1日、1.5人
交通誘導警備員A	人	1			1日、1人
計					

1, #等: 諸経費等対象額

MOO11		トンネル非常用警報設備保守点検 草木トンネル		第 13号表	
金 円		1箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人				
電工	人				
普通作業員	人				
消耗品	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

MOO12		トンネル非常用警報設備保守点検 鳥羽山隧道 (歩道)		第 14号表		
金 円		1 箇所当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者 電気通信技術者 (保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員 (保守)	人					
諸雑費	式	1				
計						

MOO13		緊急点検		第 15号表			
金 積 算 項 目		1 回当り	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者 電気通信技術者(保守)			人				
点検技術員 電気通信技術員(保守)			人				
諸雑費			式	1			
計							

MOO14		本庁舎主制御機・道路提供サーバ保守点検			第 16号表	
金 円		1箇所当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人					
諸雑費	式	1				
計						

MOO15		浜名土木整備事務所 (三ヶ日) 操作機保守点検				第 17号表
金	円	1 箇所当り				
積	算	単	数	単	金	摘
項	目	位	量	価	額	要
点検技術者 電気通信技術者 (保守)		人				
点検技術員 電気通信技術員 (保守)		人				
諸雑費		式	1			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

MOO16		浜名土木整備事務所操作機保守点検			第 18号表	
金 円		1 箇所当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人					
諸雑費	式	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

MOO17		天竜土木整備事務所操作機保守点検			第 19号表	
金 円		1 箇所当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人					
諸雑費	式	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

MOO18		道路情報板バッテリー交換			第 20号表	
金 円		1箇所当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
BL13可変規制標識用ニッケルカドミウム蓄電池特殊 (1個/台)	台	1				
BL13表示板用鉛蓄電池 (4個/台)	台	1				
点検技術者 電気通信技術者(保守)	人					
点検技術員 電気通信技術員(保守)	人					
バッテリー処分費(計5個/1台)	台	1				
諸雑費	式	1				
計						

MOO20		道路情報システムサーバーセキュリティソフト更新				第 21号表
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路情報システムサーバーセキュリティソフト更新		箇所	1			数量コードFA1
計						

1, #等: 諸経費等対象額

MOO19		報告書作成		第 22号表		
金	円	1 式当り				
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人				
計						

1, #等: 諸経費等対象額