

契約書添付仕様書

(必要なものに○印をつける)

※土木、建築工事関係

土木工事共通仕様書

公共住宅建設工事共通仕様書

建築工事共通仕様書

電気設備工事共通仕様書

機械設備工事共通仕様書

特記仕様書の場合

(週休2日推進工事特記仕様書)

(建築工事特記仕様書)

※業務委託関係

測量作業共通仕様書

用地調査等共通仕様書

工損調査共通仕様書

地質・土質調査共通仕様書

土木設計業務等共通仕様書

特記仕様書の場合

()

()

静岡県週休2日推進工事（建築工事）特記仕様書 [発注者指定型]

1 発注方式

本工事は、発注者が週休2日に取り組むことを指定する週休2日推進工事（発注者指定型）である。

2 週休2日の考え方

- (1) 「週休2日」とは、対象期間において、4週8休以上の現場閉所（現場休息）を行ったと認められる状態をいう。
- (2) 「対象期間」とは、工期のうち、準備期間と後片付け期間を除く期間をいう。なお、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間などは含まない。
- (3) 「現場閉所」とは、一つの工事現場で概ね同期間に施工される関連工事（以下、「関連工事」という。）を含めて、巡回パトロールや保守点検等を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場が閉所された状態をいう。
- (4) 「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
- (5) 「現場閉所（現場休息）率」とは、対象期間内の現場閉所（現場休息）日数の割合（現場閉所（現場休息）日数／対象期間日数）をいい、現場閉所（現場休息）率が28.5%以上の場合を4週8休以上、25%以上28.5%未満を4週7休以上4週8休未満、21.4%以上25%未満を4週6休以上4週7休未満とする。なお、現場休息率の算出において、現場休息の日数には現場閉所の日数を含む。また、降雨、降雪等による予定外の閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

3 取組内容の設定

対象期間は、対象期間開始前の受発注者間協議により設定する。

4 現場閉所の確認

受注者は、対象期間開始前に週休2日取得計画が確認できる「現場閉所（現場休息）予定日」を記載した実施工程表等を作成し、監督員の確認を得たうえで週休2日に取り組むものとする。対象期間開始後に工程計画の見直し等が生じた場合には、その都度実施工程表等を提出するほか、現場閉所（現場休息）率確認時には、実施工程表等に「現場閉所（現場休息）日」を記載し監督員に提出するものとする。

5 現場閉所（現場休息）率の算出

監督員は、受注者が作成する「現場閉所（現場休息）日」が記載された実施工程表等により対象期間内の現場閉所（現場休息）日数を確認のうえ現場閉所（現場休息）率を算出する。

6 工事間調整

受注者は監督員、関連工事受注者その他関係者と協力し、一つの工事現場において、設備工事、内装工事等の後工程の適正な施工期間を考慮して、全体の工程に遅延が生じないように、各工事間（分離又は分割で発注した工事を含む）の調整を適切に実施する。

7 実施困難な場合の対応

受注者の責めに帰すことができない理由により実施が困難な場合は、対象期間開始前に受発注者間協議を行うこととする。

8 費用の計上

当初の予定価格の設定において、4週8休以上を前提に以下の(1)により労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格（材工単価）の労務費。以下同じ。）を補正している。発注者は、現場閉所（現場休息）の達成状況を確認し、4週7休以上4週8休未満または4週6休以上4週7休未満に該当する場合は、以下の(2)または(3)の現場閉所（現場休息）の状況に応じた補正係数により労務費を補正して工事費を算出し、請負代金額を減額変更する。また、4週6休に満たない場合については労務費補正分の全てを減額変更する。

- | | |
|------------------|-----------|
| (1) 4週8休以上 | 補正係数 1.05 |
| (2) 4週7休以上4週8休未満 | 補正係数 1.03 |
| (3) 4週6休以上4週7休未満 | 補正係数 1.01 |

9 「関連工事」について

「関連工事」として扱う工事は現場説明書等による。

入札条件（特に定めた契約条件）

- この工事は、令和7年度から令和8年度にわたるものである。
- この工事に係る令和7年度の支払いは、90,000,000円を限度とし、残額は令和8年度に支払う。
ただし、令和7年度支払額は、工事の出来形部分または製造工場等にある特殊な工場製品に相応する請負代金額の10分の9以内とする。
- 前払金の総額は、入札説明書（入札執行通知）に記載のとおりとし、各年度ごとに分割して支払う。
$$\text{各年度前払金} \leq \text{前払金総額} \times \frac{\text{当該年度の支払限度額}}{\text{請負代金額}}$$

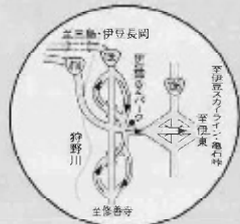
の支払い額
請負者は、前金払を受けようとする場合は、各年度末（令和8年度は工事完成期限）を保証期限とした、公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社（以下「保証会社」という。）の発行する保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 中間前払金の総額は、入札説明書（入札執行通知）に記載のとおりとし、各年度ごとに分割して支払う。
$$\text{各年度中間前払金} \leq \text{中間前払金総額} \times \frac{\text{当該年度の支払限度額}}{\text{請負代金額}}$$

の支払い額
請負者は、3に規定する前払金の支払いを受けた後、この前払金に追加して、請負代金額の10分の2以内の額の前払金（中間前払金）を令和8年度に請求することができる。
この場合は、当該工事実施期間の2分の1を経過し、かつ、工程表によりその時期までに実施すべきものとされている建設工事に係る作業が行われており、既に行われた建設工事に係る作業に要する経費が請負代金額の2分の1以上の額に相当するものであることについての認定を受けた後、各年度末（令和2年度は工事完成期限）を保証期限とした、中間前払金に関する新たな保証契約を締結し、その保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 令和7年度の前払金及び中間前払金は、令和7年度末までにその全額を償却するものとする。
- 発注者は、予算上の理由等により、2から4に規定する支払額を変更することができる。

位置図



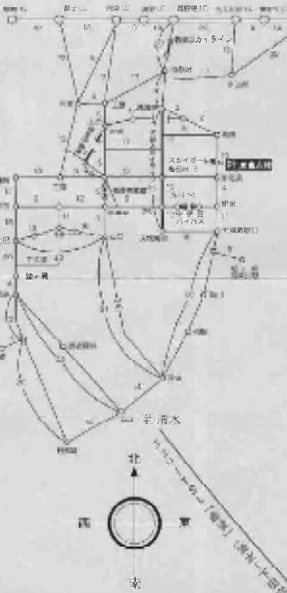
工事施工箇所



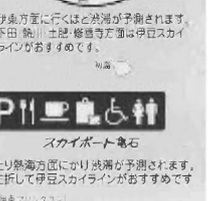
赤名沼(○)三島(●)にかけ流滞が予測されます。津原・小田原・箱根方面は右折して伊豆スカイラインがおすすめです。

伊豆周辺主要道路区間距離

(注) 距離数字は概算距離です。(単位)キロメートル



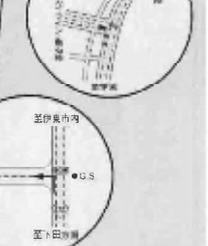
熱海方面に行くほど流滞が予測されます。下田・熱川・箱根方面は箱根ターンテーブル経由、伊豆スカイラインがおすすめです。



伊豆方面に行くほど流滞が予測されます。下田・熱川・土肥・箱根方面は伊豆スカイラインがおすすめです。



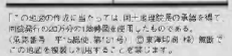
上り熱海方面と下り伊豆方面にかけ流滞が予測されます。東伊豆・小田原・箱根方面は右折して伊豆スカイラインがおすすめです。



伊東市内にかけ流滞が多予測されます。東伊豆・小田原・箱根方面は右折して伊豆スカイラインがおすすめです。

線種別		記号	
国道路	主要地方道	市役所	町役場
主要地方道	一般県道	町界	村界
一般県道	市界	市界	町界
市界	町界	町界	村界
町界	村界	町界	村界
村界	その他道路	市界	町界
その他道路		町界	村界

1:200,000



この地図の作成にあたっては、国土院の提供を受けたデータを使用しております。また、この地図は、国土院の提供を受けたデータに基づいて作成されたものであり、国土院の責任で提供されたものではありません。

積算における見積先等について

見積りが根拠となる単価及び価格について、静岡県道路公社が見積り徴収した製造業者、代理店または専門工事業者は以下のとおりである。

但し、施工時に採用する製造業者等を拘束するものではない。

種目	会社名	住所
水替え	谷建設(株)	三島市長伏577-9
	他2者	
残土処分	木村土木(株)	伊豆の国市中1398-2
	他1者	
地盤改良	株オムテック	東京都豊島区西池袋5-26-19 陸王ビル3階
	株テクノックス	東京都港区芝5-25-11 ヒューリック三田ビル4階
	大三島物産(株)	三島市徳倉2-4-7
鉄骨	株大城工業	伊豆の国市神島49
	株大英鉄工建設	沼津市西島町19-58
	㈲木村溶接工業	沼津市志下696
タイル	協和建材(株)	静岡市駿河区登呂二丁目13-11
	株静岡タイル商会	静岡市駿河区西島136-2
	株石上タイル商店	静岡市駿河区馬淵2-4-29
木工事	㈲クラフト	伊豆市修善寺732-2
	成澤木工(株)	静岡市駿河区登呂二丁目18-36
屋根	植松建興(株)	沼津市西沢田200-1
	滝田板金工業	伊豆の国市南條166-1
	望月建築板金	沼津市我入道江川22-8
金属	キンヤ金物(株)	駿東郡清水町卸団地63
	株炭吉屋近藤ネジ	沼津市小諏訪921
	杉田エース(株)	富士市五貫島818
アルミ建具・ガラス	ワイ・エス販売(株)	静岡県駿東郡長泉町竹原211-4
	㈲豊鏡アルミ	静岡県田方郡函南町肥田498-3
	㈲芹沢ガラスセンター	静岡県沼津市今沢460-22
鋼製建具	㈲桐生金物	沼津市大岡1976-5
	三和シャッター(株)	静岡市葵区千代田7-8-1
	昭和フロント(株)	静岡市葵区千代田7-8-1
木製建具	阿部興業(株)	沼津市東椎路713-1
	株飯田木工	伊豆の国市南條572-4
内装	株稲葉商店	駿東郡長泉町南一色23-1
	石川建材工業(株)	沼津市本白銀町480-20
塗床	他1者	
	エスケー化研(株)	静岡市駿河区中田本町7-25
雑工事	他2者	
	株サカエ	沼津市大岡2414-2
	タトラス	沼津市下河原町3-5-7
U字溝	㈲松田商会	三島市松本233-1
	株野村商店	伊東市和田1-9-16
キッチン	他2者	
	株LIXIL	静岡市駿河区宮竹2-14-5
	TOTO(株)	沼津市江原町1-7
トイレ・ス・可動間仕切り	タカラスタANDARD(株)	沼津市沼北町1-17-12
	コマニー(株)	静岡市葵区栄町3-9
	株シック	沼津市西熊堂772-4
解体	株スルガ	沼津市北今沢19-12
	株佐野総業	富士市今宮488-2
	株成美	静岡県富士市厚原1893-7
引越し	他1者	
	日本通運(株)	沼津市本字下中溝603-2
	株サカイ引越センター	名古屋市名東区若葉台811
電気 盤	アート引越センター(株)	名古屋市中央区露橋1-21-22
	パナソニック(株)	静岡市葵区東静岡1-2-14
	河村電器産業(株)小田原営業所	神奈川県小田原市栄町1丁目6-1
電気 照明器具	株新愛知電機製作所	静岡市葵区駒形通5-1-5
	パナソニック(株)	静岡市葵区東静岡1-2-14
	三菱電機住環境システムズ(株)	静岡市駿河区中原913
機械 エアコン	他1者	
	三菱電機住環境システムズ(株)	静岡市駿河区中原913
	ダイキンHVACソリューション東海(株)	静岡市駿河区敷地1-12-7
機械 換気	パナソニック産機システムズ(株)	静岡市駿河区南町10-5 地建南町ビル2階
	三菱電機住環境システムズ(株)	静岡市駿河区中原913
	パナソニック産機システムズ(株)	静岡市駿河区南町10-5 地建南町ビル2階
機械 衛生器具	日本キヤリヤ(株)	静岡市葵区栄町3-1
	TOTO(株)	浜松市中央区宮竹町182-1
機械 給湯器	株LIXIL	浜松市中央区和田町660-6
	株ノーリツ	名古屋市昭和区阿由知通2-1-2
	パーパス(株)	浜松市中央区上西町62-8
機械 浄化槽	他1者	
	フジクリーン工業(株)	名古屋市栄区5-1-32
	他2者	

本工事の工事費は、公共建築工事積算基準等により積算しているが、主要機器等の単価及び価格の算定の詳細については、次による。

《積算基準公表先》

<https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/nyusatsukobai/tanka/index.html>