| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |
|------|--|---|---|------------------------------------|----------|
| | 1. 関連する別途発注工事による施工 | | | 他工事名 (特記仕様書参照 |) |
| | 時期、全体工期への影響 | | | 発注者 (下松市 |) |
| | | | | 他工事内容 (公衆便所設置工事、舗装工事等 |) |
| | | 有 | | 影響箇所(外周園路付近 |) |
| | | | | 影響期間、時間(R6 年 6 月~R6 年 8 月 |) |
| | | | | 影響内容 (管路敷設工事 |) |
| | | | | 備考(|) |
| | 2. 施工時期、施工時間、施工方法等の | | | 制限される施工内容(| <u> </u> |
| | 制限 | | | 施工箇所(テニスコート周辺 |) |
| | Thijly C | 有 | | 施工時期、時間(土日祝日 |) |
| | | H | | 施工方法(原則施工を避けること |) |
| | | | | 備考(赤州地土を避けること 備考(|) |
| | 3. 関係機関との協議が未成立のもの | | | 関係機関等(| |
| | 3. | | | 関係機関等 (制約を受ける内容 (|) |
| | | | 無 | 協議内容(|) |
| | | | 無 | |) |
| | | | | 成立見込み時期(|) |
| | , BB (C WARD) as (1 4 24) - 1) a (1 (-)). | | | 備考(| |
| | 4. 関係機関との協議により付された | | | 関係機関等(|) |
| | 条件 | | | 影響項目(|) |
| | (現場条件の変更に伴う、条件の変 | | 無 | 影響範囲(|) |
| | 更については、別途協議すること | | 7 | 影響内容(|) |
| | とする。) | | | 影響期間、時間(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 5. 工事着手までの余裕期間 | | | □ 発注者指定方式(工事着手日: |) |
| | | | 無 | □ 任意着手方式(工事着手期限日: |) |
| _ | | | | | |
| 工程関係 | 6. 地下埋設物及び埋蔵文化財の事前 | | | 項目(|) |
| 関係 | 調査または移設 | | | 管理者(|) |
| | | | 無 | 調査期間(|) |
| | | | | 移設期間(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 7. 設計工程上見込んでいる条件(準 | | | □積上げ法による工期算定 | |
| | 備期間、後片付け期間、供用係数、 | | | □ 準備期間(○○日) □ 後片付け期間(○○日) | |
| | 雨休率、作業不能期間、施工班数) | | | □ 供用係数 (○. ○) ※港湾・海岸工事の場合に明示 | |
| | (標準工期試算式で算定した工期 | | | 供用係数:休日と荒天日等による作業不能日を見込むための(| 系数 |
| | は、準備期間、後片付け期間、休日、 | | | □ 雨休率 (○. ○) | |
| | 天候等による作業不能日を含む) | 有 | | 雨休率:休日と天候等による作業不能日を見込むための係数 | |
| | | | | □ 作業不能期間 (○○日) | |
| | | | | □ 施工班数(○○工:○班、○○工:○班) | |
| | | | | ☑積上げ法以外の工期算定(標準工期試算式による場合 | 等) |
| | | | | 備考(|) |
| | | | | (|) |
| | 8. 現場条件による工法の制限 | | | 対象工種(|) |
| | | | | 影響範囲(|) |
| | | | 無 | 影響内容(|) |
| | | | | 影響期間、時間(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 9. 現場施工着手までの工事一時中止 | | | 中止箇所(|) |
| | 期間 | | | 中止期間(|) |
| | | | | 中止内容(|) |
| | | | 無 | 再開予定時期(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |
|--------|---------------------|---|-------|-------------------------------|----------|
| | 10. 週休2日工事の適用 | | | □発注者指定型 | |
| | (「有」の場合の詳細は週休2日工事 | 有 | | ■受注者希望型 | |
| 工 | の実施要領)) | | | | |
| 工程関係 | 11. その他 | i | | | |
| 係 | 11. (0) | | 無 | | |
| | | | ж. | | |
| | | i | | | |
| | 1. 工事用地、補償物件の未処理部分 | | | 場所、物件(|) |
| | | | | 範囲(|) |
| | | | 無 | 処理見込み時期(|) |
| | | | | 影響工種(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 2. 工事用地等の使用終了後の復旧条 | | | 場所、範囲(|) |
| | 件 | ! | _ | 復旧完了予定日(|) |
| | | | 無 | 復旧条件(|) |
| | | į | | 備考(|) |
| H | 3. 用地借地条件等 | - | | 場所、範囲(|) |
| 用 地関係 | 0.7112EIE2E7K1 4 | | | 期間(|) |
| 関係 | | | 無 | 7月10 (使用条件(|) |
| | | | *** | |) |
| | | | | 借地条件(|) |
| | | | | 備考(| <u>)</u> |
| | 4. 県有地使用指定の場合の条件等 | | | 場所、範囲(|) |
| | (県が県有地の使用を指定した場 | į | | 期間(|) |
| | 合、占用料は免除とする。) | | 無 | 使用条件(|) |
| | | | | 復旧条件(|) |
| | | į | | 備考(|) |
| | 5. その他 | | 無 | | |
| | | į | *** | | |
| | 1. 施工方法の制限 | | | □ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 排出ガス | |
| | | į | | □ その他 (|) |
| | | | | 対象工種(|) |
| | | | 無 | 施工方法(|) |
| | | į | ,,,, | 施工時期、時間(|) |
| | | | | 制限内容(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 2. 水替・流入防止施設 | | | 対象工種(|) |
| | | | | 内容(|) |
| | | | 無 | |) |
| | | | | 排水期間、時間(|) |
| 公 | | i | | 備考(| <u>)</u> |
| 公害対策関係 | 3. 濁水、湧水、油漏れ等の処理(特別 | | | 対象工種(|) |
| 策 | な対策を要するもの) | | 無 | 内容(|) |
| 関 | | | ,, | 期間(|) |
| 1余 | | | | 備考(|) |
| | 4. 事業損失関係の事前・事後調査 | į | | □ 騒音 □ 振動 □ 地盤沈下 □ 地下水 □ 電波障害 | |
| | | | | □その他(|) |
| | | | | 調査時期(|) |
| | | į | 無 | 調査範囲(|) |
| | | | | 調査方法(|) |
| | | į | | 備考(|) |
| | | | | | |
| | 5. その他 | | | | |
| | | | 無 | | |
| | | | VIII. | | |
| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |
| 보다 | フル ナ で只 | | | 本日 寸 | |

| | 1. 交通安全施設等の指定 | | | 交通安全施設(|) |
|---------|----------------------------------|----------|------|---------------------------------------|----------|
| | | | 無 | 内容(|) |
| | | | 7777 | 期間(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の | | | □ 鉄道 □ ガス □ 電気 □ 電話 ☑ 上水道 ☑ 下水道 | į |
| | 近接作業 | | | □ その他(|) |
| | | 有: | | 工法制限(|) |
| | | | | 時間制限(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 3. 危険要因に対する防護施設等 | | | □ 落石 □ 雪崩 □ 土砂崩壊 □ 土石流 | |
| | 5. /图火女四(CA) 7 · 3/9/11号//图以守 | | | □ その他 (|) |
| | | | | 防護施設(|) |
| | | | 無 | 内容(|) |
| | | | | |) |
| | | | | 期間(|) |
| | | 1 | | 備考(| <u>)</u> |
| 安全対策関係 | 4. 交通規制及び交通誘導警備員の配 | | | 規制範囲(|) |
| 敖 | 置 | | 無 | 期間、時間(|) |
| 東盟 | | | | 備考(|) |
| | 5. 安全監視船(警戒船)の配置 | | 無 | 時期、時間(|) |
| | | | 1111 | 備考(|) |
| | 6. 発破作業制限 | | | 防護工制限(|) |
| | | | 無 | 作業時間制限(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 7. 換気設備 (有毒ガス、酸素欠乏対策 | | | 危険要因(|) |
| | として特に必要なもの) | | 無 | 内容(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 8. 高所作業における対策 | 1 | | 内容(|) |
| | 6. HJ// /K(C431) 6/1/K | | 無 | 備考(|) |
| | 9. 砂防工事における現場条件 | 1 | | 地形・地質特性(| <u> </u> |
| | 2. 12 197 工事 (C43() 、 3 ろじが 木口 | | | 危険要因(|) |
| | | | 無 | 対策内容(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 10 20/4 | <u> </u> | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | 10. その他 | | 無 | | |
| | | 1 | | Lin. 7 (VVIII) | ` |
| | 1. 搬入路としての一般道路の使用制 | | | 搬入経路(|) |
| | 限 | | _ | 使用期間・時間帯(|) |
| | | | 無 | 制限内容(|) |
| | | | | 使用中使用後の処置(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 2. 仮設道路の設置条件 | | | 一般通行: 🗆 有 🗆 無 | |
| | | | | 安全施設内容(|) |
| Ţ | | | | 安全施設期間(|) |
| 事 | | | 無 | 維持補修内容(|) |
| 置 | | | | 維持補修時期、頻度等(|) |
| 路 | | | | 工事完了後の処置: □ 存置 □ 撤去 □ その他 | |
| 工事用道路関係 | | | | 備考(|) |
| | 3. 工事用道路の共用及び使用制限 | | | 工事用道路管理: □ 本工事 □ 他工事 | |
| | | | | 他工事名(|) |
| | | | 無 | 期間(|) |
| | | | 7111 | 使用制限(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 4. その他 | | | / V mv | / |
| | *・Cv기世 | | 無 | | |
| 石口 | 明二本活 | <u> </u> | | 欠 此 位 | |
| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |

| 仮設備関係 | 1. 仮設物の転用 2. 仮設物の兼用 3. 仮設物の構造、施工方法の指定 4. 仮設物の設計条件の指定 5. その他 | 有 | 無無無 | 仮設物:□引継□引渡 仮設物() 施工者:□本工事□他工事() 引継、引渡時期() 維持管理等条件() 備考() で設物(仮設侵入防止柵) 兼用工事名() 維持管理等条件(ネットフェンスの維持に協力すること) 備考() 仮設物() 構造() 施工方法() 備考() で設物() 設計条件() () で設物() 設計条件() () で設物() 計条件() () () () () () () () () () |
|---------|---|---|-----|--|
| 建設機械関係 | 1.建設機械の指定 ※本欄で建設機械の機種、規格等を特に指定しない限り、受注者の任意とする。 (本欄で指定しないもので、仕様書に記載されている建設機械の機種、規格は積算上参考として記載しているものである。) | | 無 | 名称()機種・規格()内容() |
| 建設副産物関係 | 1. 建設発生土 | 有 | | □ 現場内流用 (同一工事内で利用) □ 工事間流用 (他工事への搬出) (工事名:) (場所:)) (運搬距離: km) □ 仮置き (場所:)) ② 公共残土処理場へ搬出 (場所: 下松市災害発生土処理場) (運搬距離: 9.5 km) □ 民間残土処理場へ搬出 場所:別紙「民間残土処理場(承諾済み)一覧表」による □ 上記以外の受入地への搬出 (指定場所:)) (運搬距離: km) □ 搬出条件 内容 () ※受入可能時期・時間、押土・整地必要など |

| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |
|---------|--|---|------------------|--|----------|
| | 2. 建設搬入土 (他工事からの搬入) | | | 工事名(|) |
| | | | ! ! ! | 工事場所(|) |
| | | | 無 | 搬入条件(試験費等(|) |
| | | | ! ! ! | 備考(|)) |
| | 3. 建設リサイクル法の適用 | | | 1 工事の種類 | <u>/</u> |
| | O. ALBA D. T. D. T | | | □ 建築物の解体 (床面積の合計 80 m²以上) | |
| | | | : ! ! | □ 建築物の新築・増築(床面積の合計 500 m²以上) | |
| | | | ! ! ! | □ 建築物の修繕・模様替【リフォーム等】 | |
| | | | | (ただし、請負代金が1億円以上の場合に適用) | |
| | | 有 | | ☑ その他工作物に関する工事【土木工事等】 | |
| | | | ! ! ! | (ただし、請負代金が500万円以上の場合に適用) 2 対象特定建設資材(建設リサイクル法第2条及び施行令第1条によ | z \ |
| | | | ! | 2 対象特定建設負付 (建設リリイクル広第2米及U)施口市第1米により □ コンクリート | ବ) |
| | | | ! ! | □ コンクリート及び鉄から成る建設資材 | |
| | | | ! ! ! | | |
| | | | ! ! ! | □ アスファルト・コンクリート | |
| | 4. 建設副産物及び建設廃棄物の利 | | | 再生資源利用計画書・実施書及び再生資源利用促進計画書 | ļ. |
| | 用・処理条件 | | ! | 実施書の提出: ☑ 有 □ 無 | |
| | Nevin emiliano de il 1. er il A. V 74-20. | | ! | ☑ コンクリート塊 | |
| | ※処理施設へ搬出する場合は、建設 廃棄物の種類や処理方法に応じた | | ! ! ! | ア. 処理方法 ☑ 中間処理 (処理後の用途) | |
| | 産業廃棄物処分業の許可を有する | | ! ! ! | | , |
| | 施設に限る。 | | | □その他 | |
| | , | | | □ 現場内利用 | |
| | ※中間処理の場合は、固定式または | | | □ 最終処分 | |
| 建 | 移動式を含む固定式の業の許可を | | ! ! | イ. その他(|) |
| 建設副産物関係 | 有する施設へ搬出するものとす | | | □ アスファルト・コンクリート塊 ア. 処理方法 | |
| 産 物 | る。ただし、移動式施設での処理を | | ! ! ! | - 7. 処理方法 □ 中間処理 (処理後の用途) | |
| 舅 | 指定する場合はこの限りではな い。 | | ! ! ! | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | |
| /术 | v o | | ! ! ! | □ □ | |
| | | | 1 | □ 現場内利用 | |
| | | | ! ! | □ 最終処分 | |
| | | | ! ! | イ. その他 (|) |
| | | 有 | i ! | □ 建設発生木材 ア. 処理方法(中間処理) | |
| | | | ! ! ! | フ・処理方法(中间処理) □ 再資源化 | |
| | | | ! ! ! | □ 縮減 (焼却) | |
| | | | ! ! ! | イ. その他 (|) |
| | | | ! ! ! | □ 汚泥 | |
| | | | | ア. 処理方法 | |
| | | | : ! ! | □ 現場内利用 | |
| | | | ! ! | □ 工事間流用 | |
| | | | ! ! ! | □ 中間処理 □ 最終処分 | |
| | | | ! ! ! | イ. その他 (|) |
| | | | | ☑ 土砂 (建設発生土等) | , |
| | | | | 条件等は「1. 建設発生土」及び「2. 建設搬入土(他工 | 事 |
| | | | | からの搬入)」に記載のとおり | |
| | | | ! ! | □ その他 (名称: |) |
| | | | : : : : | ア・処理方法 | |
| | | | 1 1 1 1 | □ 中間処理 □ 最終処分 | |
| | | | 1 1 1 1 | □ 取於処分 イ. その他 (|) |
| | 5. その他 | | <u> </u> | (C C (C (C (C (C (C (C (C (C (| |
| | | | 無 | | |

| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----|-----------------|----------------------------|-----|
| | 1. 占用支障物件 | 1 | | □ 電気 □ 電話 ☑ 上水道 □ ガス ☑ 下水道 | , |
| | | | | □その他(|) |
| | | | | 管理者(位置(|) |
| | | 有 | | 移設時期(|) |
| | | | | 工事方法(|) |
| | | | | 防護方法(|) |
| 支 | | | | 備考(|) |
| 支障物件等 | 2. 占用物件との重複工事 | | | □ 電気 □ 電話 □ 上水道 □ ガス □ 下水道 | |
| 件 | | | | □ その他(|) |
| 守 | | | 無 | 管理者(影響期間(|) |
| | | | //// | 影響範囲(|) |
| | | | | 影響工種(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 3. その他 | | | | |
| | | | 無 | | |
| | 1. 薬液注入 | 1 | | 設計条件(| ``` |
| | 1. 架仪在八 | | | 工法区分(|) |
| | | | | 注入材料(|) |
| | | | | 注入量 (|) |
| | | | | 施工範囲(|) |
| | | | 無 | 注入圧 (|) |
| - | | | | 施工方法の指定(|) |
| ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | | | | 材料管理方法(施工管理方法(|) |
| 注 入 | | | | 地下埋設物の防護方法(|) |
| 薬液注入関係 | | | | 備考(|) |
| , PN | 2. 周辺環境への影響調査 | | | 調査内容(|) |
| | | | 無 | 調查頻度(|) |
| | - 2 - 11 | 1 | | 備考(|) |
| | 3. その他 | 1 | | | |
| | | | 無 | | |
| | | | | | |
| | 1. 作業時間制限 | 1 | 無 | 作業時間 (h~ h) | |
| | 2. 杭の継手 | | 無 | □ 溶接継手(|) |
| | | | 無 | □ その他(|) |
| 場 | 3. チェックボーリング | | 無 | 本数(内訳書、特記仕様書等参照) | |
| <u></u> | 4 MANTON T O D FFAATU | | | 深度(内訳書、特記仕様書等参照) | |
| 析 | 4. 溶接継手の品質管理 | | | □ 試験片による引張、曲げ試験 □ X線透過試験 | |
| <u> </u> | | | 無 | □ 超音波探查試験 | |
| | | | | □その他(|) |
| 場所打杭工(大口径ボーリング) | 5. その他 | 1 | | | • |
|]]] | | | | | |
| ンガ | | | | | |
| | | | 無 | | |
| | | | | | |
| | | 1 1 | | | |
| | | 1 | | | |

| 項目 | 明示事項 | | 条件等 | |
|----------------|---------------------|----------|----------------------------|---|
| | 1. 水文調査 | | □ 既存井戸 □ 湧水池 □ ため池 □ 既存調査孔 | |
| 隹 | | | □その他(|) |
| - 朱 - 水 | | 無 | 調査範囲(|) |
| 共 | | | 調査期間(|) |
| 集水井及び集排水ボーリング工 | | | その他(|) |
| 集 | 2. コア採取 | <u> </u> | ロータリー式ボーリングによるオールコア採取 | / |
| 排 水 | 2. — / 1/4/4 | 無 | □ 有 □ 無 | |
| ボ | | | こっち |) |
| l IJ | 3. その他 | ! | | , |
| シ | 3. での同画 | į | | |
| <u>%</u> | | 無 | | |
| | | į | | |
| | 1 7 7 7 11 11 17 17 | | - カローナギーリングアトフェーコーマが応 | |
| | 1. チェックボーリング | for | ロータリー式ボーリングによるオールコア採取 | |
| | | 無 | □有□無 | ` |
| ア | | <u> </u> | その他(|) |
| アンカーエ | 2. その他 | | | |
| 1 | | | | |
| | | 無 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1. 工事用資機材の保管・仮置き | į | 資機材名(|) |
| | | | 場所(|) |
| | | 無 | 期間(|) |
| | | | 保管・仮置き方法(|) |
| | | | 備考(|) |
| | 2. 現場発生品 | | 品名(|) |
| | | į | □ 再使用有 □ 再使用無 | |
| | | 無 | 引渡場所(|) |
| | | | 引渡時期(|) |
| | | | 備考(|) |
| | 3. 支給品 | ! | 品名(|) |
| | 約款第15条事項 | | □ 返納有 □ 返納無 | |
| | | 無 | 引渡場所(|) |
| | | | 引渡時期(|) |
| | | į | 備考(|) |
| | 4. 関係機関・自治体との近接協議に | | 関係機関等名称(|) |
| そ | 係る条件 | į | 条件(|) |
| その他 | pr. 95/4/1 | | 内容(|) |
| 105 | | į | 期間(|) |
| | | | 備考(|) |
| | | į | | , |
| | | | | |
| | | į | | |
| | | | | |
| | | 無 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | ! | | |
| | | į | | |
| | | | | |
| | | į | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目 | 明示事項 | | | 条件等 | |
|------|--------------------------|---|------|---------------------------|-------------|
| | 5. 架設工法の指定 | 1 | | 施工方法(|) |
| | | | | 施工条件(|) |
| | | | 無 | 施工時期(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 6. 工事用電力の指定 | 1 | | 内容(| |
| | 0. 工事/11电/30/7日尼 | | 無 | 条件 (|) |
| | | | 755 | 朮 (|) |
| | 7. 杜崇大学 | | | | |
| | 7. 特許工法等の指定 | | fror | 内容(|) |
| | | | 無 | 条件(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 8. 工事目的物の部分引渡 | | | 引渡箇所(|) |
| | | | 無 | 引渡時期(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 9. 工事目的物の部分使用 | | | 使用箇所(|) |
| | | | 無 | 使用時期(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 10. 給水の必要 | | | 関係機関(|) |
| | | | | 取水箇所(|) |
| | | | 無 | 取水方法(|) |
| | | | | 取水時期(|) |
| | | | | 備考(|) |
| | 11. 特殊材料の指定 | | | 材料(| |
| そ | 11 142/kh14.1421UVC | | 無 | 対象工種(|) |
| その他 | | | 7111 | 備考(|) |
| 1112 | 12. 工事関係者連絡会議の設置 | 1 | | 工事関係者連絡会議: ☑ 有 □ 無 | |
| | 区 工事財政任 生 和云峨》/以直 | 有 | | 時期、頻度(月1回程度 |) |
| | | | | 資材、機械名(| |
| | | | 無 | 場所、範囲(|) |
| | | | ж. | |) |
| | | | | 搬入条件(| |
| | 14. 工事標示板 | | | 工事内容 (電気設備を整備しています |) |
| | (旧:大型工事標示板) | | | 工事種別(電気工事 |) |
| | | 必 | 須 | 「国土強靱化工事」の標示: □対象 ☑対象外 | |
| | | | | (「対象」の場合は「国土強靱化工事(5か年加速化対 | 付策)」で |
| | | | | あることを現場に標示することが望ましい) | |
| | 15. 履行報告書の提出 | | | ☑ 毎月10日までに前月末時点の進捗を報告 | |
| | (特に工程管理を要する工事等) | | | (定点で撮影した写真や詳細工程表の添付は不要) | |
| | | 有 | | ※本欄で無(提出不要)とした場合であっても、契約 | 書(特約 |
| | | | | 条項)において「中間前金払を適用する。」を選択 | した工事 |
| | | | | では、請求時までは提出が必要となる。 | |
| | 16. 工事材料の品質 | | | ☑ 品質規格証明書等の提出(対象材料: |) |
| | ※提示だけではなく提出するもの | ± | | □ 見本または品質証明資料を提出し、監督職員の確 | 認を受け |
| | | 有 | | て使用するもの(対象材料: |) |
| | | | | ※材料承諾願とは別の対応として見本等を求め | るもの |
| | 17. その他 | | | | |
| | | | 無 | | |
| | | | | | |

特 記 仕 様 書

特記事項

- 1. 工程について
 - (1) 原則として、日曜祝日は施工しないこと。
- (2) 週休2日モデル工事の対象であるため、希望する場合は着手前までに書面にて 協議すること。
- (3) 本事業は、令和7年3月に供用開始を予定しているため、やむを得ない状況を除 き工期延伸は認めない。
- 2. 関連工事について
- (1) 本工事の工期中に、以下の工事が予定されているため、工事調整を徹底し遅滞な く工事を完了させること。

①恋ヶ浜緑地公園芝生広場改修工事

 $R5.8.15 \sim R7.1.31$

②恋ヶ浜緑地公園電気設備整備第1工区工事

 $R5.12.15 \sim R6.9.30$

③恋ヶ浜緑地公園管理棟新築工事(建築主体)

 $R6.2.28 \sim R6.10.3$

④恋ヶ浜緑地公園管理棟新築工事(機械設備)

 $R6.3.1 \sim R6.10.3$

⑤恋ヶ浜緑地公園管理棟新築工事(電気設備)

 $R6.3.14 \sim R6.10.3$

⑥恋ヶ浜緑地公園トイレ棟新築工事(建築主体)契約翌日~R6.12.13

⑦恋ヶ浜緑地公園トイレ棟新築工事(機械設備)契約翌日~R6.12.13

⑧恋ヶ浜緑地公園トイレ棟新築工事(電気設備)契約翌日~R6.12.13

⑨恋ヶ浜緑地公園進入路拡幅工事

※発注予定

⑩恋ヶ浜緑地公園駐車場等舗装工事

※発注予定

- (2) 特に、上記①⑧の工事については、本工事で敷設する電線管路及びケーブルを利 用して施工することとなるため、受注後は速やかに工程を打合せ着手すること。
- (3) 必要に応じて関係者による工程会議を実施するため、会議の際は自工区の予定を まとめた資料を作成し参加すること。
- (4) 特に、外周園路に係る部分については、着手後すみやかに電線管路の敷設を完了 させること。

- 3. 施工について
- (1) 施工に際し必要な手続きは、受注者が行うこと。
- (2) 施工中・施工後に必要な試験、立会等については施工計画書に記載し確実に行うこと。
- (3) 工事に近接して埋設管が多数あるため、埋設確認を徹底すること。
- (4) 造成が完了した場所や既設管等を傷める恐れがあるため、工事車両の通行ルートは監督員と調整し、それ以外の場所を通行することの無いようにすること。

4. 撤去工事について

- (1) 撤去する構造物は、必ず展開図、計算書を提出すること。
- (2) 展開図等の作成が難しいものについては、事前に監督員等と数量の提出方法について協議すること。

5. 安全対策関係

- (1) 工事看板、バリケード等は見やすい場所かつ歩行者及び通行車両の支障とならないように設置すること。
- (2) 既存のバリケードを引継ぎ、工事エリアへの侵入を防止すること。
- (3) 大型車使用の際は、利用者の安全を確保すること。
- (4) 表示施設(工事看板)の工事内容は、『電気設備を整備しています』とし、 施工主体(発注者)は、『下松市都市政策課 電話:0833-45-1857』とする。

6. 公園の利用について

- (1) 本工事の施工中もテニスコートについては利用を行う。そのため、駐車場、テニスコートおよびトイレへの通路については、必ず確保すること。特に土日祝日は利用が集中するため、テニスコート周辺での作業は避けること。
- (2) 公園利用者が施工ヤード内に立ち入ることのないよう、バリケードにて進入防止を行うこと。
- (3) 公園内に引き込まれている仮設電源の切り替えも本工事に含まれている。利用者が集中する時間帯に切り替え作業することのないよう注意すること。

| 7. 公害対策関係 |
|---|
| (1) 工事に伴う交通影響や騒音・振動及び粉塵を考慮し、以下に注意すること。 |
| ・ダンプトラック、重機等を使用しないときにはエンジンを切る。 |
| ・使用機械による、ガタツキ等の騒音がないようにする。 |
| ・コンクリートカッタ等を使用する場合は、粉塵等の処理を行うこと。 |
| ・砂ぼこりの発生が予想される場合は、散水等の防止処理を行うこと。 |
| (2) 工事に対して住民や利用者から苦情、申し出があった場合は迅速に対応し、対応 |
| 記録を発注者に提出すること。 |
| |
| 8. その他 |
| (1) 工事に関する協議及び指示は、それぞれ工事打合せ簿をもって行う。なお、打合 |
| せ簿によるやり取りを交わしていないものについては変更設計の対象としない。 |
| (2) 最終変更に必要な出来形数量表等は、契約工期末の14日前までに必ず提出すること。 |
| (3) 本工事は、会計検査の対象工事であるため、施工管理と資料のとりまとめは慎重 |
| に行うこと。また、受験対象に選定された場合は協力すること。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

積算条件書

| 施工年度 | 令和6年度 |
|------|---------------------|
| 工事名 | 恋ヶ浜緑地公園電気設備整備第2工区工事 |
| 工事場所 | 下松市大字東豊井地内 |

【特記事項】

使用歩掛について 使用した歩掛の引用元は、別紙のとおりとする。

材料単価について

F000000044は50m/巻をm換算した単価を採用している F000000049については、H2-9ハンドホール国土交通省(中耐蓋R2K-60付き)の単価に、R2K-60とR8K-60の差額を加算した単価を採用している。

【注意】

「積算条件書」は、単価等の設定にあたって積算上参考となる条件を示しています。

別紙 使用歩掛一覧

| コード | 採用歩掛 | | 年度 | 備考 |
|---------|--------------------|---------------|-----------|----|
| V000020 | 山口県設計標準歩掛表 | 電気(電気通信)編 | 令和5年度版 | |
| V000021 | ıı | II. | " | |
| V000023 | ıı | II. | II | |
| V000030 | ıı | ıı | " | |
| V000031 | ıı | II. | " | |
| V000032 | п | " | " | |
| V000051 | 大阪市 土木工事標準積算基準書 | 第8編電気 | 令和5年10月 | |
| V000052 | 国交省 土木工事標準積算基準書 | 電気通信編 | 令和5年度 | |
| V000056 | " | <i>II</i> | " | |
| V000101 | 山口県設計標準歩掛表 | 電気(電気通信)編 | 令和5年度版 | |
| V000101 | 川 川 | 世 光 (电 光 () | | |
| | | | | |
| V000104 | | II . | II . | |
| V000111 | II . | II . | II . | |
| V000112 | II . | n . | II . | |
| V000113 | II . | II . | II . | |
| V000117 | ıı . | n . | II . | |
| V000118 | ıı — | ıı . | И | |
| V000119 | п | <i>''</i> | <i>II</i> | |

単価設定条件書 (登録単価)

適用基準日:R060401版物価資料適用月号:令和6年3月

| | 単価名称 | | | | 特殊 |
|--------------|---------------------------|---------|------|----------|----------------|
| 単価コード | 規格1 規格2 | 単位 | 備考 | 決定単価 | 集計 |
| | <u> </u> | | | | 区分 |
| | <u>摘要</u> ケーブル | | | | |
| F 0000000000 | CET-14mm2 | | | | |
| F 0000000000 | | m | | | |
| | | | | | |
| | ケーブル | | | | |
| F 0000000004 | CE8mm2-2C | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ケーブル | | | | |
| F 0000000005 | CE-14mm2-2C | m | | | |
| | | | | | |
| | ケーブル | | | | |
| | CE2mm2-3C | | | | |
| F 0000000006 | GEETIME GG | m | | | |
| | | | | | |
| | ケーブル | | | | |
| F 0000000007 | CE3.5mm2-3C | m | | | |
| , | | | | | |
| | | | | | |
| | ケーブル | | | | |
| F 0000000008 | CE5.5mm2-3C | m | | | |
| | | | | | |
| | ケーブル | | | | \vdash |
| F | IE3.5mm2 | | | | |
| F 0000000009 | | m | | | |
| | | | | | |
| | 電線管 | | | | |
| F 0000000012 | FEP30 | m | | | |
| | | | | | |
| | 電線管 | | | | |
| | 电脉管 FEP50 | | | | |
| F 0000000013 | 1 21 00 | m | | | |
| | | | | | |
| | 電線管 | | | | |
| F 0000000015 | FEP100 | | | | |
| 1 000000010 | | m | | | |
| | | | | | |
| | 硬質ビニル電線管 | | | | |
| F 0000000022 | VE16 | m | | | |
| | | | | | |
| | ベルマウス | | | | |
| _ | FEP30用 | 100 | | | |
| F 0000000036 | | 個 | | | |
| | | | | | |
| | ベルマウス | | | | |
| F 0000000037 | FEP50用 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | ベルマウス | | | | \vdash |
| | ヘルマワス FEP100用 | | | | |
| F 0000000039 | 1.21 100/13 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | 埋設標識シート | | | | |
| F 0000000044 | 150mm×50m(巻) 2倍 | | | | |
| F 0000000044 | | m | | | |
| | | | | | |
| | ハンドホール | | | | |
| F 0000000049 | H2-9、S8K-600 | 組 | | | |
| | | | | | |
| | 機器単体費 | | | | \vdash |
| | WARTET SK | | | | |
| F 0000000050 | | 式 | | 0 | |
| | | <u></u> | | | |
| | ローポールライト | | | | |
| F 0000000051 | | 台 | 見積単価 | 32,950 | |
| | | | | 32,333 | |
| | LEDモールライト | | | | $\vdash\vdash$ |
| | LEDモールフイト 250型半球形昼白色 | | 見積単価 | | |
| F 0000000052 | | 基 | | 79,500 | |
| | | | | | |
| | I | L | | <u> </u> | Щ |

単価設定条件書 (登録単価)

適用基準日:R060401版物価資料適用月号:令和6年3月

| 単価コード | 単価名称 規格1 規格2 | _ - 単位 - | | | | 備 | 考 | | | 決定 | 単価 |
|--------------|----------------------------|----------------|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------|-----|---------|-----------|
| F 0000000053 | 摘要 段付きポール H=3.5m | 本 | 見積 | 単個 | <u></u> | | | | | 78,8 | 300 |
| F 0000000054 | 段付きポール H=3.5m コンセント付き | 本 | 見積 | 単個 | <u> </u> | | | | | 92,5 | 550 |
| F 0000000055 | 段付きポール H=3.5m 防犯カメラ設置加工 | 本 | 見積 | 単個 | <u></u> | | | | | 133, | 600 |
| F 0000000056 | 段付きポール H=4.5m | 本 | 見積 | 単個 | 15 | | | | | 76,5 | 500 |
| F 0000000057 | 段付きポール H=4.5m 防犯カメラ設置加工 | 本 | 見積 | 単個 | <u> </u> | | | | | 146, | 850 |
| = 0000000058 | ジョイントユニット FMQ68-15A相当 | 個 | 見積 | 単個 | <u> </u> | | | | | 4,5 | 00 |
| = 0000000059 | ソーラー照明 | 基 | 見積 | 責単価 973,250 | | | | | | | |
| = 0000000060 | 接続材料(Y分岐) 82-JB1相当 | 組 | | | | | | | | | |
| - 0000000061 | ケーブル CE2mm2-4C | m | | | | | | | | | |
| - 0000000062 | ケーブル CE3.5mm2-4C | m | | | | | | | | | |
| F 0000000063 | ケーブル CE5.5mm2-4C | m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | I | | | | |
| | | | | | 【特 | 殊集計区分) 記号 | 共通仮設費 | 現場管理 | 書 | 一般管理費等 | 備考 |
| | | | | | (| ここ Oまたは空白 | 0 | 0 | ~ | 0 | 普通製品 |
| | | | | | L | 1 | 0 | 0 | | 0 | 2次製品 |
| | | | | + | + | 2 | × | O × | | 0 | |
| | | | | | t | 4 | 0 | Ô | | X | |
| | | | | | | 5 | × | X | | 0 | |
| | | | | + | + | 6 | × | 0 | | × | |
| | | | | | + | 7 8 | X | × | | × | |
| | | | | | t | 9 | | | _ | | 処分費等 |
| | | | | | | В | | | | | 工場管理費対象外 |
| | | | | | | | | |):対 | 可象とする、X | : 対象としない》 |

単価設定条件書(条件に直接入力する単価)

適用基準日:R060401版物価資料適用月号:令和6年3月

| | 単価名称 | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----------|-------|-------|-------------|-----------|--|--|--|
| 施エコード | 規格1 | 単位 | | | 備考 | | 決定単価 | | | | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 規格2 | | | | | | | 7()C- - m | | | |
| | 単価入力条件名称 | | | | | | | | | | |
| SA091 | 処分費 Con穀(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含 処分費(円/m3) | m3 | 光市 | 市東荷字清六11 | 12-1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | F | 【特殊集計区分】 | | | | | | | |
| | | | | 記号 | 共通仮設費 | 現場管理費 | 一般管理費等 | 備考 | | | |
| | | | | Oまたは空白 | 0 | 0 | 0 | 普通製品 | | | |
| | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 2次製品 | | | |
| | | | | 2 | × | 0 | 0 | | | | |
| | | | ΗГ | 3 | 0 | × | 0 | | | | |
| | | | | 4 | 0 | 0 | × | | | | |
| | | | | 5 | × | × | 0 | | | | |
| | | | | 6 | × | 0 | × | | | | |
| | | | Н | 7 | 0 | × | × | | | | |
| | | | | 8 | × | × | × | | | | |
| | | | | 9 | | | | 処分費等 | | | |
| | | | | В | | | | 工場管理費対象外 | | | |
| | | | | | | (O:対 | ~ 象とする、× | : 対象としない》 | | | |
| | | | L | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工事内容質問書

令和 年 月 日

下松市長 國井 益雄 様

申請者住所

商号又は名称

代 表 者 名

| 工事名 | 恋ヶ浜緑地公園電気設備整備第2工区工事 | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 工事場所 | 下松市大字東豊井地内 | | | | | | | | | | |
| | • | 質 | 問 | 事 | 項 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注:図面等が必要な場合は、添付すること。