

# 特 記 仕 様 書

下松市上下水道局下水道課

## 工事名 第2工区公共下水道（東部幹線・新川地区）工事

### 1 総則

- (1) 請負者は、あらかじめ工事実施に必要な施工計画書を作成し、提出しなければならない。
- (2) 施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合は、その都度変更計画書を提出しなければならない。
- (3) 工事に関する協議及び指示はそれぞれ工事打合簿をもって行う。
- (4) 現場は契約工期の10日前までに完了させ、また、精算に必要な出来形数量等は、契約工期の14日前までに提出すること。

### 2 使用材料

- (1) 材料は設計図書に明記してある仕様より、同等以上とする。
- (2) 設計図書で指定し、またはあらかじめ監督職員が指示した工事材料は、使用前に見本または資料を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。ただし、監督職員がその必要がないと認めた場合は、この限りではない。
- (3) 請負者は、施工する工事に要する資材の調達に当たり、県内産資材の購入及び県内取扱い業者からの購入に努め、使用材料については、「工事材料使用承諾願」により承諾を得ること。

### 3 施工（第2工区）

#### (1) 開削工法

下水道用ダクタイル鋳鉄管（DCIP φ 200 mm）布設工	L=777.3m
下水道用硬質塩化ビニル管（VU φ 250 mm）布設工	L=2.0m
1号組立レジンマンホール設置工	N=1基
2号組立マンホール（管理設備）設置工	N=2基
3号組立マンホール（排出設備）設置工	N=1基
下松市型グラントマンホール（φ 600, T-25, 次世代型, 耐食, 浮上防止付, かぎ付）	1組
下松市型グラントマンホール（φ 600, T-25, 次世代型, 浮上防止付, かぎ付）	2組
下松市型グラントマンホール（φ 900-600 親子蓋, T-25, 次世代型, 浮上防止付, かぎ付）	1組

（公社）日本下水道協会認定品

### 4 その他

- (1) 圧送管路は令和6年12月末までに管検査を受けられるよう工程管理を行うこと。
- (2) 工事施工に伴う関係諸官庁の手続き及び協議等は請負者で行う。
- (3) その他特別の定めのない事項については、工事請負契約書による。
- (4) 関係者と調整を図りながら施工すること。（通行規制等）
- (5) 本工事は夜間施工とし、昼間は交通開放すること。
- (6) 東洋鋼鈹株下松事業所敷地内の作業があるため、入構に係る手続き、調整等を行うこと。
- (7) 資材置場や現場事務所などの位置は任意となっている。必要な設備は全て受注者側で手配すること。

項目	明示事項			条件等
工程関係	1. 関連する別途発注工事による施工時期、全体工期への影響	<input checked="" type="checkbox"/>	無	他工事名 ( 東部幹線マンホールポンプ場設置工事 ) 発注者 ( 下松市上下水道局下水道課 ) 他工事内容 ( マンホールポンプ設置工 ) 影響箇所 ( No.1 付近、フェンス設置工 ) 影響期間、時間 ( ) 影響内容 ( ) 備考 ( 施工時期等について別途調整 )
	2. 施工時期、施工時間、施工方法等の制限	<input checked="" type="checkbox"/>	無	制限される施工内容 ( 管路布設、マンホール設置 ) 施工箇所 ( ) 施工時期、時間 ( 令和6年12月末までに完成 ) 施工方法 ( ) 備考 ( )
	3. 関係機関との協議が未成立のもの	有	<input checked="" type="checkbox"/>	関係機関等 ( ) 制約を受ける内容 ( ) 協議内容 ( ) 成立見込み時期 ( ) 備考 ( )
	4. 関係機関との協議により付された条件 (現場条件の変更に伴う、条件の変更については、別途協議することとする。)	<input checked="" type="checkbox"/>	無	関係機関等 ( 周南土木建築事務所 ) 影響項目 ( ) 影響範囲 ( 県道内の作業 ) 影響内容 ( 夜間施工、昼間開放 ) 影響期間、時間 ( 夜間施工 ) 備考 ( )
	5. 工事着手までの余裕期間	有	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 発注者指定方式 (工事着手日: ) <input type="checkbox"/> 任意着手方式 (工事着手期限日: )
	6. 地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査または移設	<input checked="" type="checkbox"/>	無	項目 ( 圧送管に近接する地下埋設物件の調査・試掘 ) 管理者 ( 下松市上下水道局、山口合同ガス、ENEOS ) 調査期間 ( 現地着手前まで ) 移設期間 ( ) 備考 ( )
	7. 設計工程上見込んでいる条件 (準備期間、後片付け期間、供用係数、雨休率、作業不能期間、施工班数) (標準工期試算式で算定した工期は、準備期間、後片付け期間、休日、天候等による作業不能日を含む)	<input checked="" type="checkbox"/>	無	<input checked="" type="checkbox"/> 積上げ法による工期算定 <input checked="" type="checkbox"/> 準備期間 (30日) <input checked="" type="checkbox"/> 後片付け期間 (20日) <input type="checkbox"/> 供用係数 (○.○) ※港湾・海岸工事の場合に明示 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係数 <input checked="" type="checkbox"/> 雨休率 (1.8) 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 <input type="checkbox"/> 作業不能期間 (○○日) <input type="checkbox"/> 施工班数 (○○工:○班、○○工:○班) <input type="checkbox"/> 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	有	<input checked="" type="checkbox"/>	対象工種 ( ) 影響範囲 ( ) 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期間	有	<input checked="" type="checkbox"/>	中止箇所 ( ) 中止期間 ( ) 中止内容 ( ) 再開予定時期 ( ) 備考 ( )

項目	明示事項		条件等
工程関係	10. 週休2日工事の適用 （「有」の場合の詳細は週休2日工事の 実施要領）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 週休2日工事（現場閉所型） <input type="checkbox"/> 週休2日（交替制） ※本欄の内容は、受発注者協議により変更できる場合もある （実施要領を参照すること）
	11. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
用地関係	1. 工事用地、補償物件の未処理部分	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	場所、物件（ ） 範囲（ ） 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件	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	場所、範囲（ ） 復旧完了予定日（ ） 復旧条件（ 原形復旧 ） 備考（ ）
	3. 用地借地条件等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	場所、範囲（ ） 期間（ ） 使用条件（ ） 借地条件（ ） 備考（ ）
	4. 県有地使用指定の場合の条件等 （県が県有地の使用を指定した場合、 占用料は免除とする。）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	場所、範囲（ 県道内 ） 期間（ ） 使用条件（ 解放時の通行に支障が無いこと ） 復旧条件（ ） 備考（ ）
	5. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
公害対策関係	1. 施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） 対象工種（ ） 施工方法（ ） 施工時期、時間（ ） 制限内容（ ） 備考（ ）
	2. 水替・流入防止施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象工種（ ） 内容（ ） 排水期間、時間（ ） 備考（ ）
	3. 濁水、湧水、油漏れ等の処理（特別 な対策を要するもの）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象工種（ ） 内容（ ） 期間（ ） 備考（ ）
	4. 事業損失関係の事前・事後調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 地盤沈下 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 電波障害 <input type="checkbox"/> その他（ ） 調査時期（ ） 調査範囲（ ） 調査方法（ ） 備考（ ）
	5. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	

項目	明示事項		条件等
安全対策関係	1. 交通安全施設等の指定	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	交通安全施設 ( ) 内容 ( ) 期間 ( ) 備考 ( )
	2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の近接作業	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 工法制限 ( ) 時間制限 ( ) 備考 ( )
	3. 危険要因に対する防護施設等	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 落石 <input type="checkbox"/> 雪崩 <input type="checkbox"/> 土砂崩壊 <input type="checkbox"/> 土石流 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 防護施設 ( ) 内容 ( ) 期間 ( ) 備考 ( )
	4. 交通規制及び交通誘導警備員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	規制範囲 ( 県道内 ) 期間、時間 ( 作業時 夜間施工 ) 備考 ( )
	5. 安全監視船（警戒船）の配置	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	時期、時間 ( ) 備考 ( )
	6. 発破作業制限	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	防護工制限 ( ) 作業時間制限 ( ) 備考 ( )
	7. 換気設備（有毒ガス、酸素欠乏対策として特に必要なもの）	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	危険要因 ( ) 内容 ( ) 備考 ( )
	8. 高所作業における対策	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	内容 ( ) 備考 ( )
	9. 砂防工事における現場条件	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	地形・地質特性 ( ) 危険要因 ( ) 対策内容 ( ) 備考 ( )
	10. その他	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
工事用道路関係	1. 搬入路としての一般道路の使用制限	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	搬入経路 ( ) 使用期間・時間帯 ( ) 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	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	一般通行： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 安全施設内容 ( ) 安全施設期間 ( ) 維持補修内容 ( ) 維持補修時期、頻度等 ( ) 工事完了後の処置： <input type="checkbox"/> 存置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> その他 備考 ( )
	3. 工事用道路の共用及び使用制限	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	工事用道路管理： <input type="checkbox"/> 本工事 <input type="checkbox"/> 他工事 他工事名 ( ) 期間 ( ) 使用制限 ( ) 備考 ( )
	4. その他	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	

項目	明示事項			条件等
仮設備関係	1. 仮設物の転用	有	<input type="checkbox"/> 無	仮設物： <input type="checkbox"/> 引継 <input type="checkbox"/> 引渡 仮設物（ ） 施工者： <input type="checkbox"/> 本工事 <input type="checkbox"/> 他工事（ ） 引継、引渡時期（ ） 維持管理等条件（ ） 備考（ ）
	2. 仮設物の兼用	有	<input type="checkbox"/> 無	仮設物（ ） 兼用工事名（ ） 維持管理等条件（ ） 備考（ ）
	3. 仮設物の構造、施工方法の指定	有	<input type="checkbox"/> 無	仮設物（ ） 構造（ ） 施工方法（ ） 備考（ ）
	4. 仮設物の設計条件の指定	有	<input type="checkbox"/> 無	仮設物（ ） 設計条件（ ） 備考（ ）
	5. その他	有	<input type="checkbox"/> 無	
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。)	有	<input type="checkbox"/> 無	名称（ ） 機種・規格（ ） 内容（ ）
建設副産物関係	1. 建設発生土	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 現場内流用（同一工事内で利用） <input type="checkbox"/> 工事間流用（他工事への搬出） （工事名： ） （場所： ） （運搬距離： k m） <input type="checkbox"/> 仮置き（場所： ） <input checked="" type="checkbox"/> 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： k m） <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 上記以外の受入地への搬出 （指定場所： ） （運搬距離： k m） <input type="checkbox"/> 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）	有	<input type="checkbox"/> 無	工事名（ ） 工事場所（ ） 搬入条件（ ） 試験費等（ ） 備考（ ）
	3. 建設リサイクル法の適用	<input type="checkbox"/> 有	無	1 工事の種類 <input type="checkbox"/> 建築物の解体（床面積の合計 80 m <sup>2</sup> 以上） <input type="checkbox"/> 建築物の新築・増築（床面積の合計 500 m <sup>2</sup> 以上） <input type="checkbox"/> 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） <input checked="" type="checkbox"/> 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 条による） <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート
建設副産物関係	4. 建設副産物及び建設廃棄物の利用・処理条件  ※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産業廃棄物処分業の許可を有する施設に限る。  ※中間処理の場合は、固定式または移動式を含む固定式の業の許可を有する施設へ搬出するものとする。ただし、移動式施設での処理を指定する場合はこの限りではない。	<input type="checkbox"/> 有	無	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・実施書の提出： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> コンクリート塊 ア. 処理方法 <input type="checkbox"/> 中間処理（処理後の用途） └─ <input type="checkbox"/> 材料試験されている再生クラッシャーラン └─ <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 現場内利用 <input type="checkbox"/> 最終処分 イ. その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊 ア. 処理方法 <input checked="" type="checkbox"/> 中間処理（処理後の用途） └─ <input checked="" type="checkbox"/> 再生アスファルト混合物 └─ <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 現場内利用 <input type="checkbox"/> 最終処分 イ. その他（ ） <input type="checkbox"/> 建設発生木材 ア. 処理方法（中間処理） <input type="checkbox"/> 再資源化 <input type="checkbox"/> 縮減（焼却） イ. その他（ ） <input type="checkbox"/> 汚泥 ア. 処理方法 <input type="checkbox"/> 現場内利用 <input type="checkbox"/> 工事間流用 <input type="checkbox"/> 中間処理 <input type="checkbox"/> 最終処分 イ. その他（ ） <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他（名称： ） ア. 処理方法 <input type="checkbox"/> 中間処理 <input type="checkbox"/> 最終処分 イ. その他（ ）
	5. その他	有	<input type="checkbox"/> 無	

項目	明示事項		条件等
支障物件等	1. 占用支障物件	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 管理者 ( ) 位置 ( ) 移設時期 ( ) 工事方法 ( ) 防護方法 ( ) 備考 ( )
	2. 占用物件との重複工事	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 管理者 ( ) 影響期間 ( ) 影響範囲 ( ) 影響工種 ( ) 備考 ( )
	3. その他	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
薬液注入関係	1. 薬液注入	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 注入材料 ( ) 注入量 ( ) 施工範囲 ( ) 注入圧 ( ) 施工方法の指定 ( ) 材料管理方法 ( ) 施工管理方法 ( ) 地下埋設物の防護方法 ( ) 備考 ( )
	2. 周辺環境への影響調査	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	調査内容 ( ) 調査頻度 ( ) 備考 ( )
	3. その他	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
場所打杭工(大口径ボーリング)	1. 作業時間制限	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	作業時間 (      h ~      h )
	2. 杭の継手	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溶接継手 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	3. チェックボーリング	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	本数 (内訳書、特記仕様書等参照) 深度 (内訳書、特記仕様書等参照)
	4. 溶接継手の品質管理	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 試験片による引張、曲げ試験 <input type="checkbox"/> X線透過試験 <input type="checkbox"/> 超音波探査試験 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	5. その他	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	

項目	明示事項			条件等
集水井及び集排水ボーリング工	1. 水文調査	有	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 既存井戸 <input type="checkbox"/> 湧水池 <input type="checkbox"/> ため池 <input type="checkbox"/> 既存調査孔 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 調査範囲 ( ) 調査期間 ( ) その他 ( )
	2. コア採取	有	<input type="checkbox"/> 無	ロータリー式ボーリングによるオールコア採取 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他 ( )
	3. その他	有	<input type="checkbox"/> 無	
アンカー工	1. チェックボーリング	有	<input type="checkbox"/> 無	ロータリー式ボーリングによるオールコア採取 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他 ( )
	2. その他	有	<input type="checkbox"/> 無	
その他	1. 工事中資機材の保管・仮置き	有	<input type="checkbox"/> 無	資機材名 ( ) 場所 ( ) 期間 ( ) 保管・仮置き方法 ( ) 備考 ( )
	2. 現場発生品	有	<input type="checkbox"/> 無	品名 ( ) <input type="checkbox"/> 再使用有 <input type="checkbox"/> 再使用無 引渡場所 ( ) 引渡時期 ( ) 備考 ( )
	3. 支給品 約款第15条事項	有	<input type="checkbox"/> 無	品名 ( ) <input type="checkbox"/> 返納有 <input type="checkbox"/> 返納無 引渡場所 ( ) 引渡時期 ( ) 備考 ( )
その他	4. 関係機関・自治体との近接協議に係る条件	有	<input type="checkbox"/> 無	関係機関等名称 ( ) 条件 ( ) 内容 ( ) 期間 ( ) 備考 ( )



項目	明示事項		条件等
その他	5. 架設工法の指定	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	施工方法 ( ) 施工条件 ( ) 施工時期 ( ) 備考 ( )
	6. 工事用電力の指定	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	内容 ( ) 条件 ( ) 備考 ( )
	7. 特許工法等の指定	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	内容 ( ) 条件 ( ) 備考 ( )
	8. 工事目的物の部分引渡	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	引渡箇所 ( ) 引渡時期 ( ) 備考 ( )
	9. 工事目的物の部分使用	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	使用箇所 ( ) 使用時期 ( ) 備考 ( )
	10. 給水の必要	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	関係機関 ( ) 取水箇所 ( ) 取水方法 ( ) 取水時期 ( ) 備考 ( )
	11. 特殊材料の指定	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	材料 ( ) 対象工種 ( ) 備考 ( )
	12. 工事関係者連絡会議の設置	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	工事関係者連絡会議： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 時期、頻度 ( )
	13. 資材及び機械搬入方法等の制限	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	資材、機械名 ( ) 場所、範囲 ( ) 搬入条件 ( )
	14. 工事標示板 (旧：大型工事標示板)	必須	工事内容 ( 下水道管を埋めています ) 工事種別 ( 下水道工事 ) 「国土強靱化工事」の標示： <input type="checkbox"/> 対象 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外 (「対象」の場合は「国土強靱化工事(5か年加速化対策)」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 (特に工程管理を要する工事等)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 毎月10日までに前月末時点の進捗を報告 (定点で撮影した写真や詳細工程表の添付は不要) ※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、請求時までには提出が必要となる。
	16. 工事材料の品質 ※提示だけではなく提出するもの	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質規格証明書等の提出(対象材料： ) <input type="checkbox"/> 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	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	

# 施 工 条 件

第2工区公共下水道（東部幹線・新川地区）工事

## 工事関係

1. 本施工条件を熟読の上、着工前協議を行い、各書類の承諾を受けた後着工すること。
2. 地下埋設の調査及び試掘、隣接地等（塀、植木等状況写真）の調査を事前に行った後、工事着工すること。試掘を行うときは地下埋設の関係機関に立会を依頼すること。
3. 工事着工前に現場測量（測点、地盤高、流入角度等）を行い、結果を報告すること。
4. 日曜、祝日は施工しないこと。やむをえない場合は請負者において地元調整すること。
5. 用地の借用を有する場合は、請負者において確保すること。ただし公共用地の借用が必要な場合には、場所と範囲、期間を明記した協議書を提出すること。
6. 車の出入口等については、鉄板等を敷くなど、可能な限り迅速な対応をとること。
7. 近隣工事と調整を行い、工事を進めること。

## 公害関係

1. 工事に伴う騒音及び粉じんを防止するため、必要時以外では重機・ダンプトラック等工事車輛のエンジンを切り、清掃・散水等を行うこと。

## 安全対策関係

1. 施工は安全対策を十分に行い、昼間及び休日は機械・材料を現場から撤去し、交通開放すること。
2. 工事看板、バリケード等は歩行者及び通行車輛の支障にならない、見やすい場所に設置すること。また、既存の工作物にくくりつける場合は保護することとし、所有者に了解を得ること。
3. 使用材料および資機材の管理・保管を徹底すること。
4. 歩行者・二輪車に対しての安全対策には特に気をつけること。

## 仮設関係

1. 事務所、仮設トイレ、ゴミ箱、たばこの吸殻入れを設けること。

## 残土、産業廃棄物関係

1. 発生残土の処分については、下松市災害発生土処理場を指定する。

## 工事支障物件

1. 請負者は、各地下埋設占有者と協議し工事を進めること。
2. 支障となる地下埋設物および架空線等の防護及び破損については、請負者の責任において、早急かつトラブルのないよう行うこと。

## 工事に伴う排水関係

1. 掘削に伴う湧水等の水替えは、現場内で濁水を処理し付近の水路へ排水すること。
2. 水路へ排水した際は、施工後、水路清掃を行うなど原型復旧すること。

## その他

1. 各届出及び書類は工事着手前に提出すること。規定の届出がなされていない時は着手できません。
2. 各工種で資格の必要な場合は、資格者証の写しを提出すること。
3. 工事に関する協議及び指示は、それぞれ協議書及び指示書をもって行なうこと。また、設計変更が生じた場合は、監督職員に報告し、指示書（協議書）により変更の対象とする。指示書がなければ設計変更の対象とならない。
4. 監督職員の確認・指示なしで変更しないこと。
5. 車庫前および車両出入口前の施工時は、利用者に対し一言了解を得ること。
6. 上記以外について、周辺住民から苦情が寄せられた場合は、その内容を十分確認の上、対応状況とともに、直ちに監督職員に報告すること。
7. 現場には、建設業の許可票、労災保険関係成立票、再生資源利用促進計画書及び建退共の加入票等を、安全掲示板に掲示すること。

## 特 記 仕 様 書

1. 落札者は、この工事が、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）の対象建設工事となった場合には、建設リサイクル法の定めるところにより契約前に、
  - ① 説明書により説明。（建設リサイクル法第12条）
  - ② 建設リサイクル法第13条及び省令第7条に基づく書面の提出を  
工事担当者へ行わなければならない。
  
2. この工事により発生する建設廃棄物（特定建設資材廃棄物を含む。）を処理する場合、建設リサイクル法及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法という。」）を遵守し適正に処理しなければならない。
  
3. この工事から発生する建設廃棄物の処理施設は、「廃棄物処理法により許可を受けた施設とする。

# 入 札 条 件 書

この工事が、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「法」という。）に規定する対象建設工事となった場合は、同法第13条及び「特定建設資材に係る分別解体等に関する省令」（以下「省令という。」）第7条に基づき、請負契約の当事者が、分別解体の方法、解体工事に要する費用、再資源化等をするための施設の名称及び所在地、再資源化等に要する費用を契約書面に記載しなければならない。

このため、落札者は下記の事項に留意し、落札決定通知後、速やかに発注者に対して「法第13条及び省令第7条に基づく書面」を提出しなければならない。

## 記

1. 「法13条及び省令第7条に基づく書面」中の「解体工事に要する費用」及び「再資源化に要する費用」は、直接工事費とする。
2. 「再資源化に要する費用」は、特定建設資材廃棄物の再資源化に要する費用とし、再資源化の施設の受入費用に、再資源化施設までの運搬費を加えたものとする。

注) 仕様書等配布資料について

- ・ 対象工事となる予定工事については、従来の入札条件書及び指示事項に、上記入札条件書及び別紙特記仕様書を添付する。  
また、「説明書」及び「法第13条及び省令第7条に基づく書面」の様式を添付する。

# 説 明 書

令和 年 月 日

様

氏 名

住 所

(担当: ) 電話番号

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条第1項の規定により、対象建設工事の通知に係る事項について、次のとおり説明します。

工 事 の 種 類		建設物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等）		
工事着手の時期*		令和 年 月 日		
工事工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作業内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	① 仮設	仮設工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥ その他	その他の工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他 ( ) その他の場合の理由 ( )		
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ) ※		トン		
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類 ごとの量の見込み(全工事) 並びに特定建設資材が使用される 工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ) 及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる 工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種 類	量の見込み	発生が見込まれる部分又は 使用する部分
		<input type="checkbox"/> コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input type="checkbox"/> アスファルト・ コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input type="checkbox"/> 建設発生材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他				
備 考				

別紙

法第13条及び省令第7条に基づく書面

令和 年 月 日

様

住所

氏名

(担当者 ) (電話番号 )

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第13条及び特定建設資材に係る分別解体等に関する省令第7条に基づき、建設工事請負契約書に記載すべき解体工事に要する費用等については次のとおりです。

1. 分別解体等の方法（建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等）の場合）

	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 等 の 方 法	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

2. 解体工事に要する費用 \_\_\_\_\_ 円

(受注者の見積金額・・・直接工事費)

3. 再資源化等をするための施設の名称及び所在地

4. 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用 \_\_\_\_\_ 円

(受注者の見積金額・・・直接工事費（再資源化施設の受け入れ価格と再資源化施設までの運搬費を加えたもの。)



別 紙

再資源化等をするための施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施 設 の 名 称	施 設 の 所 在 地

\* 受注者が選択した施設を記載（品目ごとに複数記入可）

# 再資源化等報告書

令和 年 月 日

様

氏名

住所

(郵便番号 ) (電話番号 )

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条第1項の規定により、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したことを報告します。

記

1. 再資源化等が完了した年月日 令和 年 月 日

2. 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

万円 (運搬費を含む直接工事費)

3. 工事の概要

① 工事の名称

② 工事の場所

4. 再資源化等をした施設の名称及び所在地

(書ききれない場合には別紙に記載)

種類	搬出量(トン)	施設の名称	所在地

(参考資料を添付する場合の添付資料)

様式1 再生資源利用実施書 (必要事項を記載したもの)

様式2 再生資源利用促進実施書 (必要事項を記載したもの)





## 積算条件書

施工年度	令和6年度
工事名	第2工区公共下水道(東部幹線・新川地区)工事
工事場所	下松市新川地内

### 【特記事項】

下水道用設計標準歩掛表令和5年度-第1巻管路- 公益社団法人日本下水道協会  
令和5年度設計標準歩掛表(一般共通編) 山口県  
令和5年度設計標準歩掛表(一般共通編)第VI編土木工事標準単価・市場単価  
山口県  
令和5年度設計標準歩掛表【運用編】 山口県  
令和5改訂版水道事業実務必携 全国簡易水道協議会  
※配管工の労務単価「R0360」は、公共工事設計労務単価に4%加算しております。

### 【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。

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	単位	備考	決定単価	特殊 集計 区分
	規格1 規格2 摘要				
F 0001	耐震管路用ダクタイル鑄鉄管(直管) GX形 呼び径200mm×長9m 下水道用S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	下水道用(埋設用)		
F 0002	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 曲管45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個			
F 0003	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 両受曲管45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個			
F 0004	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 曲管11 1/4° 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個			
F 0005	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 7.5K 短管1号 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	45,076	
F 0006	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 7.5K 短管2号 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	37,450	
F 0007	ゴム製伸縮可とう管 呼び径200mm 中圧用 常用圧力0.5MPa 両フランジ型 偏心率100mm	個			
F 0008	DCIP両フランジ管 呼び径200mm×700L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	66,453	
F 0009	DCIP両フランジ管 呼び径200mm×700L GF-GF 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	70,566	
F 0010	DCIP両フランジ管 呼び径200mm×400L GF-GF 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	58,290	
F 0011	鑄鉄製フランジアダプタ 呼び径200mm 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	374,100	
F 0012	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm ライナ 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個			
F 0013	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 切管ユニット G-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個			
F 0014	ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) 呼び径200mm 切管ユニット P-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個			
F 0015	SUS三フランジT字管 呼び径200mm×φ75 型式2 7.5K	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	645,443	
F 0016	絶縁フランジ接合部品 呼び径200mm GF 7.5K	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	28,813	
F 0017	絶縁フランジ接合部品 呼び径75mm GF 7.5K	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	14,356	
F 0018	埋設標識シート W150mm 2倍 水抜き穴無し 50mm/巻 ホリエチレンクロス	m			
F 0101	フランジ形偏心構造弁 呼び径75mm	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	367,766	
F 0102	フランジ蓋 呼び径75mm	個	見積価格 県内メーカー及び弊社	5,176	
F 2001	真砂土	m <sup>3</sup>	県単価 処分先所在地:周南市大字徳山下馬屋		
F 2002	路床材	m <sup>3</sup>	県単価 処分先所在地:下松市米川梁643		
F 3101	軽鋼矢板貫料 H=2.0m 90日以内 II型 総重量0.474t	式	補正率=1.0 (日数×貫料+①×補正率)×重量 ①=整備費+修理費(大曲)+修理費(穴埋) 貫料算定式による	4,280	
F 3102	アルミ腹起し材貫料 2本 70~80×115~130×2000程度	式	本数×(貫料×日数+基本料金)	2,980	
F 3103	切梁材貫料 水圧サポート 2本 調整長590mm~900mm程度	式	貫料算定式による 本数×(貫料×日数+基本料金)	7,360	
F 3104	水圧ポンプ貫料 1台 手動ポンプ	式	貫料算定式による 本数×(貫料×日数+基本料金)	5,240	

※概算額について、入札参加者から徴収した見積の総額が、共通仮設費対象額において一定の割合を超えた場合に参考として公表しています。

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	単位	備考	決定単価	特殊 集計 区分
	規格1 規格2 概要				
F 4101	マンホール蓋 φ600、T=25、次世代型、耐食 汚水用、浮上防止付、かざ付	組	見積価格 県内メーカー及び公社	179,200	
F 4102	無収縮モルタル 25kg袋/4cm	cm			
F 4103	レジン製調整リング φ600 t=150mm	個	見積価格 県内メーカー及び公社	35,230	
F 4104	レジン製頂版 φ900-φ600、H=120mm	個	見積価格 県内メーカー及び公社	86,100	
F 4105	レジン製管取付壁 φ900-1200	個	見積価格 県内メーカー及び公社	128,480	
F 4106	レジン製底版 H=90mm	個	見積価格 県内メーカー及び公社	76,250	
F 4107	削孔代 塩ビ管φ250mm用 O・1号マンホール	箇所			
F 4108	削孔代 ヒューム管φ300mm用 レジン製1号マンホール	箇所	見積価格 県内メーカー及び公社	12,570	
F 4201	マンホール蓋 φ600、T=25、次世代型 汚水用、浮上防止付、かざ付	組	見積価格 県内メーカー及び公社	100,000	
F 4202	削孔代 ヒューム管φ300mm用 2号マンホール	箇所			
F 4301	マンホール蓋 φ900-600親子蓋、T=25、次世代型 汚水用、浮上防止付、かざ付	組	見積価格 県内メーカー及び公社	484,500	
F 4302	調整リング φ900 t=100mm	個	見積価格 県内メーカー及び公社	23,800	
F 4303	3号マンホール直壁 φ1500-900	個	見積価格 県内メーカー及び公社	179,500	
F 4304	削孔代 ヒューム管φ300mm用 3号マンホール	箇所			
F 5001	UNフェンス A1500-40 支柱φ60.5×2.3	m	見積価格 県外メーカー	16,600	
F 5002	UNフェンス A1900-40 支柱φ60.5×2.3	m	見積価格 県外メーカー	23,200	
F 5003	UNフェンス両開き門扉 H1900-40×W3000	組	見積価格 県外メーカー	267,000	
F 5004	フェンス用基礎ブロック □250×450	個	見積価格 県内メーカー及び公社	2,760	
F 5005	フェンス用基礎ブロック □400×600	個	見積価格 県内メーカー及び公社	10,680	
T0764	ポリエチレンスリーブ φ200 DCIP用	m	見積価格 県内メーカー及び公社	3,846	
T0779	ゴムバンド φ200 DCIP用	組	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド 呼び径200mm JWWAK158		
T0791	粘着テープ W50mm	m	下松市上下水道局 令和6年度第1四半期	130	
T0824	鋳鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具 φ200mm 運転1日当り換算値	日	下松市上下水道局 令和6年度第1四半期(基礎価格) A: 運転1日当り換算値 A=基礎価格×2,429×10 <sup>-6</sup>	1,430	
T0830	溝切り刃 タッピンねじ式専用工具	枚	下松市上下水道局 令和6年度第1四半期	65,000	
T0000003	切断刃 タッピンねじ式専用工具	枚	下松市上下水道局 令和6年度第1四半期	23,000	
TTPCD9903	夜間割増額 アスファルト混合物	t			

※概算額について、入札参加者から徴収した見積の総額が、共通仮設費対象額において一定の割合を超えた場合に参考として公表しています。

