

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（受注者希望型）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) 占用埋設管や電柱移設工事、家屋新築および家屋解体工事、別途発注の河川改修工事と工程調整が必要である。
2. 工事内容について
(1) 旧宅地の現況地盤高は建物解体前に測定したものによる想定であり、着手時（解体後）は地盤高が変わっているため、工事着手前に現況地盤高を照査し報告すること。
(2) 宅地1整地部分について、乗入位置を関係権利者と調整中であるため、構造物の範囲が変更となる場合がある。擁壁の施工範囲や規格が変更となる場合は別途指示を行うため、事前に発注者へ確認を行うこと。
(3) 宅地盛土の表土 50cm は真砂土（新材）とする。
(4) 道路の舗装構成は暫定で計画している。CBR 試験結果を基に舗装構成を決定するため、変更となる場合がある。施工前に次の箇所付近において試験を行い、路床部の CBR の確認を行うこと。なお、これに伴う CBR 試験は共通仮設費率に含まれるものとする。
試験箇所数 3箇所：①ANO1+10m、②ANO3、③ANO8
(5) 道路部分の盛土は、車道路床において CBR12 以上、歩道路床において CBR3 以上を満足する土材料とすること。路体については強度に関する基準は設けない。
3. 交通対策関係
(1) 作業上、現道の交通規制が必要となる場合は、規制を行う範囲と期間を看板、回覧等で事前に周知すること。

## 特記事項

### 4. 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輛の支障とならないように設置すること。
- (2) 道路の利用状況を確認し、施工時には安全対策を十分に行うこと。
- (3) 歩行者等の安全を考慮し、交通誘導員を適切に配置する計画とすること。

### 5. 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。特に、施工箇所に近接して住居があることから、作業に当たっては十分に配慮すること。
  - ・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、粉塵等の処理を行えるようにすること。
  - ・転圧作業等の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) 工事に対して住民から苦情、申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。

### 6. 工事支障物件関係

- (1) 公共施設管理者及び各地下埋設占用者と協議すること。
- (2) 埋設管や電柱の移設、建物の解体と新築工事と調整を行いながら工事を進めること。

### 7. 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) 材料は設計書に明記してある仕様と、同等以上とする。
- (3) 撤去する構造物は、必ず展開図、計算書を提出すること。撤去構造物の設計処分量はマニフェスト数量によらず、展開図を基に算出する。
- (4) 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。
- (5) 工事期間中、地域の方々を対象とした現場見学会や、学校などと協同した取組みを実施する予定であるため、できる限り協力をすること。

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	有	無	他工事名 (家屋新築工事、家屋解体工事、宅地整地工事、普通河川大谷川護岸改修工事、上下水道工事、ガス工事) 発注者 (民間、下松市、下松市上下水道局、山口合同ガス) 他工事内容 (新築1軒、解体3軒、宅地整地工事、護岸工事、上下水道工事、ガス工事) 影響箇所 ( 全体 ) 影響期間、時間 ( 各工事と調整 ) 影響内容 ( 工事車両の通行、施工時期の調整 ) 備考 ( )
	2. 施工時期、施工時間、施工方法等の制限	有	無	制限される施工内容 ( ) 施工箇所 ( ) 施工時期、時間 ( ) 施工方法 ( ) 備考 ( )
	3. 関係機関との協議が未成立のもの	有	無	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。)	有	無	関係機関等 ( ) 影響項目 ( ) 影響範囲 ( ) 影響内容 ( ) 影響期間、時間 ( ) 備考 ( )
	5. 工事着手までの余裕期間	有	無	<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	有	無	項目 ( 水道管 ) 管理者 ( 下松市上下水道局 ) 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)	有	無	<input type="checkbox"/> 積上げ法による工期算定 <input type="checkbox"/> 準備期間 (〇〇日) <input type="checkbox"/> 後片付け期間 (〇〇日) <input type="checkbox"/> 供用係数 (〇.〇) ※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 type="checkbox"/> 雨休率 (〇.〇) 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 (〇〇日) <input type="checkbox"/> 施工班数 (〇〇工:〇班、〇〇工:〇班) <input checked="" 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	無	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	無	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"/> 発注者指定型 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者希望型
	11. その他	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 checked="" type="checkbox"/> 有	無 場所、物件 (①道路起点~No1+10m、②宅地3街区1、③宅地3街区4) 範囲 ( ) 処理見込み時期 (①R7.1末頃、②R6.7中旬、③R6.7末頃) 影響工種 ( 道路工事、整地工事 ) 備考 ( )
	2. 工事用地等の使用終了後の復旧条件	有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 場所、範囲 ( ) 復旧完了予定日 ( ) 復旧条件 ( ) 備考 ( )
	3. 用地借地条件等	有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 場所、範囲 ( ) 期間 ( ) 使用条件 ( ) 借地条件 ( ) 備考 ( )
	4. 市有地使用指定の場合の条件等 (市が市有地の使用を指定した場合、占用料は免除とする)	有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 場所、範囲 ( ) 期間 ( ) 使用条件 ( ) 復旧条件 ( ) 備考 ( )
	5. その他	有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
公害対策関係	1. 施工方法の制限	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	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)	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	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	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 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 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 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	無 規制範囲 ( ) 期間、時間 ( 市道大谷川通りの切替え及びBOX 施工時 ) 備考 ( 安全のため作業時は誘導員を配置する )
	5. 安全監視船(警戒船)の配置	有	<input type="checkbox"/> 無 時期、時間 ( ) 備考 ( )
	6. 発破作業制限	有	<input type="checkbox"/> 無 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 危険要因 ( ) 内容 ( ) 備考 ( )
	8. 高所作業における対策	有	<input type="checkbox"/> 無 内容 ( ) 備考 ( )
	9. 砂防工事における現場条件	有	<input type="checkbox"/> 無 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
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 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 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有	無 工事用道路管理: <input checked="" type="checkbox"/> 本工事 <input type="checkbox"/> 他工事 他工事名 ( 新築工事、解体工事、整地工事、ほか ) 期間 ( 工事期間中 ) 使用制限 ( なし ) 備考 ( )
	4. その他	有	<input type="checkbox"/> 無

項目	明示事項		条件等	
仮設備関係	1. 仮設物の転用	有	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 ( )
	2. 仮設物の兼用	有	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	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	無	仮設物 ( ) 設計条件 ( ) 備考 ( )
	5. その他	有	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	無	名称 ( ) 機種・規格 ( ) 内容 ( )
建設副産物関係	1. 建設発生土	有	無	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 公共残土処理場へ搬出 (場所： ) (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"/>	工事名 ( 普通河川大谷川護岸改修工事 ) 工事場所 ( 隣接工事 ) 搬入条件 ( ) 試験費等 ( ) 備考 ( )
	3. 建設リサイクル法の適用	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" 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、 <u>固定式</u> または <u>移動式</u> を含む <u>固定式</u> の業の許可を有する施設へ搬出するものとする。ただし、 <u>移動式</u> 施設での処理を指定する場合はこの限りではない。	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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 checked="" 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"/>	

項目	明示事項		条件等
支 障 物 件 等	1. 占用支障物件	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" 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 ( 中国電力、NTT、下松市上下水道局 ) 位置 ( 現道 (市道大谷川通り) 付近 ) 移設時期 ( 6月頃 ) 工事方法 ( 移設または廃止 ) 防護方法 ( ) 備考 ( )
	2. 占用物件との重複工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 上水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 管理者 ( 各事業者 ) 影響期間 ( 施工タイミングは調整が必要 ) 影響範囲 ( 歩道部 ) 影響工種 ( 歩道盛土工 ) 備考 ( )
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
薬 液 注 入 関 係	1. 薬液注入	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 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	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 調査内容 ( ) 調査頻度 ( ) 備考 ( )
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
場 所 打 杭 工 ( 大 口 径 ボ ー リ ン グ )	1. 作業時間制限	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 作業時間 (      h ~      h )
	2. 杭の継手	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 溶接継手 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	3. チェックボーリング	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 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	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <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	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無



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. 工事用資機材の保管・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	<input type="checkbox"/> 有	無	品名 ( 宅地用プレキャストL型擁壁H650 N=1個 ) <input type="checkbox"/> 返納有 <input checked="" type="checkbox"/> 返納無 引渡場所 ( AN09付近 ) 引渡時期 ( 必要時 ) 備考 ( 宅地整地3街区4に使用する資材 )
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 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 内容 ( ) 条件 ( ) 備考 ( )
	7. 特許工法等の指定	有	<input type="checkbox"/> 無 内容 ( ) 条件 ( ) 備考 ( )
	8. 工事目的物の部分引渡	有	<input type="checkbox"/> 無 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 使用箇所 ( ) 使用時期 ( ) 備考 ( )
	10. 給水の必要	有	<input type="checkbox"/> 無 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 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 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 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 ( 道路をつくっています ) 工事種別 ( ) 「国土強靱化工事」の標示： <input type="checkbox"/> 対象 <input 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)	有	<input type="checkbox"/> 無 □ 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 □ 品質規格証明書等の提出(対象材料： ) □ 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



## 積算条件書

施工年度	令和6年度
工事名	都市計画道路豊井恋ヶ浜線道路築造ほか宅地整地工事
工事場所	下松市大字東豊井 地内

### 【特記事項】

### 【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 : 2024.3月号

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 000001	購入土(路床材) CBR12以上	m3	購入先所在地:下松市米川梁643		
F 000000001	プレキャストボックスカルバート各種 別途計上	本		0	
F 000000003	プレキャスト擁壁各種 別途計上	本		0	
F 0MASU400B	道路用溜柵400B(本体) H=800mm	基	見積単価	23,836	
F 0MASU400GL	道路用溜柵400用蓋(グレーチング) T-2 細目 ボルト固定	枚	見積単価	30,150	
F 03DL2000S	コンクリート擁壁 L型(P型) H2000-B1450 短尺(L=1000mm)	本	見積単価	95,300	
F 03DL2500Y	コンクリート擁壁 L型(P型) H2500-B1750 横穴加工 □450	本	見積単価	251,333	
F 0000400500	鋼製グレーチング(柵蓋) 110° 開閉式 400×500用 T-25	組			
F 0000500500	鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定並目 500×500用 T-25	組			
F 0006006001	鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定並目 600×600用 T-14	組			
F 0006006002	鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定細目 600×600用 T-14	組			
F 0STEP30SW	ステップ 30SW 現場打用	個			
F BOX0001	PCボックスカルバート 2100*1300*1500A 標準品	本	見積単価	302,033	
F BOX0002	PCボックスカルバート 2100*1300*1500A 横穴加工L350×H	本	見積単価	313,433	
F BOX0003	PCボックスカルバート 2100*1300*1500A 横穴加工L250×H	本	見積単価	324,833	
F BOX0004	PCボックスカルバート 2100*1300*1500B 連結BOX	本	見積単価	302,033	
F BOXF1001	縦締PC鋼棒 φ13mm L=4440mm B種1号	本	掲載価格(円/kg)×1.04(kg/m)×L(m) 小数点下切り捨て		
F BOXF1002	縦締PC鋼棒 φ13mm L=2940mm B種1号	本	掲載価格(円/kg)×1.04(kg/m)×L(m) 小数点下切り捨て		
F BOXF1003	縦締PC鋼棒 φ13mm L=1440mm B種1号	本	掲載価格(円/kg)×1.04(kg/m)×L(m) 小数点下切り捨て		



