## 令和7年度公共工事等の発注見通し【業務】

	ı	<u> </u>		<u> </u>	I				
課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
危機管理課	1	小松市地域防災計画改正業務	小馬出町	令和8年3月 31日まで	小松市地域防災計画を改正するもの	指名	第1四半期		
管財課	1	小松市役所庁舎 除湿·温度保持設備取替復旧 実施設計業務	小馬出町	6か月間	除湿・温度保持設備取替	指名	第1四半期		
子育で環境課	1	認定こども園だいいち整備事業園庭 設計業務	若杉町	6か月間	認定こども園だいいち移転・改築に伴 う園庭整備の設計(基本、実施設計)	指名	第1四半期		
長寿介護課	1	千松閣解体工事 実施設計業務	花坂町	90日	千松閣解体工事	指名	第3四半期	追加	10月更新
観光交流課	1	曳山保存展示施設整備基本構想· 基本計画策定業務	小馬出町	7か月間	基本構想・基本計画策定に係る計画 立案支援業務	指名	第2四半期	追加	7月更新
文化振興課	1	石川県小松市團十郎芸術劇場うら ら改修工事実施設計業務	土居原町	令和7年12 月26まで	実施設計業務	指名	第1四半期		
文化振興課 (博物館)	1	尾小屋鉱山資料館周辺持続活性化 基本計画策定支援業務	尾小屋町地内	令和8年3月 31日まで	尾小屋鉱山資料館周辺の基本計画策 定にかかる支援業務	一般	第3四半期	追加	10月更新
スポーツ育成課	1	小松運動公園 テニスコート等再整備に伴う基本計画策定業務	末広町	6か月間	基本計画策定 N=1式	指名	第3四半期	追加	7月更新
商工労働課	1	新産業団地(向本折地区)基本設計 業務	向本折町外1町	<del>6か月間</del>	<del>基本設計 N=1式</del>	指名	第1四半期	中止 (プロポーザル方 式に変更)	5月更新
商工労働課	2-1	新産業団地(向本折地区)土質調査 業務	向本折町外1町	6か月間	土質調査 N=1式	指名	第2四半期	発注時期の変更	7月更新
商工労働課	3	新産業団地(向本折地区)財産台帳 作成業務	向本折町外1町	6か月間	財産台帳作成 N=1式	指名	第1四半期		
農業水産課	1-1	ため池耐震対策工法検討業務	里川町	90日間	ため池耐震対策工法検討	指名	第2四半期	発注時期の変更	8月更新

課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
農山村創生課	1	林道安谷線 法面改良設計業務	西荒谷町	90日間	法面改良実施設計	指名	第1四半期		
農山村創生課	2	林道鍋床線 橋梁改修設計業務	大杉町	90日間	橋梁改修実施設計	指名	第1四半期		
農山村創生課	3	旧大杉青年の家解体工事実施設計 業務	大杉町	120日間	旧大杉青年の家解体工事実施設計業 務	指名	第2四半期	追加	7月更新
環境推進課	1	最終処分場残余容量測定業務	大野町	10か月	残余容量測定N=1式	指名	第1四半期		
環境推進課	2	小松市リサイクル処理体制検討調 査業務	小松市内	8か月	リサイクル処理体制検討調査N=1式	指名	第2四半期	追加	7月更新
まちデザイン課	1-1	小松市都市計画マスタープラン策定 業務及び小松市立地適正化計画改 訂業務	都市計画区域内	10か月間	都市計画マスタープラン策定 N=1式 小松市立地適正化計画改訂 N=1式	指名	第1四半期	3を統合	7月更新
まちデザイン課	2	都市再生整備計画(小松中央地区 (五期))計画修正業務	都市計画区域 (小松中央地区)内	10か月間	都市再生整備計画修正 N=1式	指名	第1四半期		
ま <del>ちデザイン課</del>	3	小松市都市計画マスタープラン策定 業務	都市計画区域内	<del>10か月間</del>	都市計画マスタープラン策定 N=1式	指名	第1四半期	1へ統合	7月更新
まちデザイン課	4-1	小松都市計画区域区分変更等資料 作成業務	都市計画区域内	5か月間	都市計画区域区分変更等資料作成 N=1式	指名	第3四半期	発注時期の変更	10月更新
まちデザイン課	5	明峰駅周辺環境整備調査業務	松梨町外	8か月間	環境整備調査 N=1式	指名	第2四半期	発注時期の変更	7月更新
まちデザイン課	6	花坂処分場水質等調査業務	吉竹町	10か月間	水質等検査 N=1式	指名	第1四半期		
まちデザイン課	7	小松駅周辺アーケード商店街工事 実施に係る協議資料作成業務	三日市町外3町	8か月間	協議資料作成 N=1式	指名	第2四半期	追加	7月更新

課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
まちデザイン課	8	都市計画道路今江三谷線 測量業務	今江町	3か月間	現地測量 N=1式	指名	第3四半期	追加	10月更新
道路課	1-1	市道松任丸内線外2路線 消雪設備設計業務(設計)	丸の内町	4か月間	N=1式	指名	第2四半期	業務名、業務場所 の変更	7月更新
道路課	2-1	市道松任丸内線外2路線 消雪設備設計業務(測量)	丸の内町	4か月間	N=1式	指名	第2四半期	業務名、業務場所 の変更	7月更新
道路課	3-1	道路施設点検 路面性状調査業務	小松市内一円	4か月間	N=1式	指名	第3四半期	発注時期の変更	10月更新
道路課	4	<u>道路施設点検</u> <u>道路附属物調査業務</u>	小松市内一円	<del>4か月間</del>	N=1式	指名	<del>第2四半期</del>	中止	7月更新
道路課	5	市道金屋花坂線外1路線 用地測量業務(測量)	漆町	<del>6か月間</del>	N <del>-1式</del>	指名	<del>第2四半期</del>	中止	7月更新
道路課	6-1	市道一針河田線一本松橋橋梁補修 設計業務	古府町	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	業務名、業務場 所、期間の変更	7月更新
道路課	7	今江潟1号橋橋梁補修設計業務	向本折町	4か月間	N=1式	指名	第1四半期		
道路課	8-1	市道蛭川山口釜屋線 用地測量業務	大島町	6か月間	N=1式	指名	第2四半期	発注時期の変更	10月更新
道路課	9	市道今江三谷バイパス線下坊川橋詳細設計業務	今江町	6か月間	N=1式	指名	第3四半期	追加	7月更新
道路課	10	令和7年度 橋梁定期点検業務そ の1	小松市内一円	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	追加	7月更新
道路課	11	令和7年度 橋梁定期点検業務そ の2	小松市内一円	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	追加	7月更新

課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
道路課	12	令和7年度 橋梁定期点検業務そ の3	小松市内一円	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	追加	7月更新
道路課	13	令和7年度 橋梁定期点検業務そ の4	小松市内一円	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	追加	7月更新
道路課	14	令和7年度 橋梁定期点検業務そ の5	小松市内一円	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	追加	7月更新
道路課	15	令和7年度 橋梁定期点検業務そ の6	小松市内一円	6か月間	N=1式	指名	第1四半期	追加	7月更新
道路課	16	市道安宅新安宅線 住吉橋組立歩 道橋改修詳細設計業務	安宅町	4か月間	N=1式	指名	第3四半期	追加	10月更新
道路課	17	市道今江三谷バイパス線下坊川橋詳細設計業務に伴う測量業務	今江町	4か月間	N=1式	指名	第3四半期	追加	10月更新
内水対策室	1	雨水管理総合計画 策定業務	小松市内	300日間	雨水管理総合計画策定	指名	第1四半期		
内水対策室	2	松梨町排水路用地測量業務	松梨町	120日間	用地測量 A=0.46ha	指名	第1四半期	追加	7月更新
内水対策室	3	石橋川排水区 遊水地用地·現地測量業務	向本折町	160日間	用地測量 A=4.45ha、測量業務 L= 420m、現地測量 A=0.11km <sup>2</sup>	指名	第1四半期	追加	7月更新
内水対策室	4-1	石橋川排水区 遊水地等土質調査 業務	向本折町	90日間	土質調査 N=1式	指名	第3四半期	発注時期の変更	10月更新
内水対策室	5–1	石橋川排水区 遊水地詳細設計業務	向本折町	180日間	N=1式	指名	第3四半期	発注時期の変更	10月更新
内水対策室	6	普通河川山田川護岸実施設計業務	井口町	130日間	N=1式	指名	第3四半期	追加	10月更新

課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
内水対策室	7	松岡町排水路実施設計業務	松岡町	130日間	N=1式	指名	第3四半期	追加	10月更新
建築住宅課	1	令和7年度 小松市耐震改修促進計 画改定業務	小松市内一円	令和8年2月 27日まで	小松市耐震改修促進計画の改定	指名	第2四半期	追加	7月更新
上下水道管理課(上水道関係)	1-1	上清水揚水場 場内送水管布設替実施設計業務	能美市上清水町	6か月間	SUSまたはDIP500A L=80m	指名	第2四半期	発注時期の変更	7月更新
上下水道管理課(上 水道関係)	<del>2-2</del>	雨水総合管理計画に伴う 上水道施設耐水化実施設計業務	上水道施設	<del>5か月間</del>	12施設の耐水化	指名	第2四半期	中止	10月更新
上下水道管理課(上水道関係)	3	丸の内配水場 非常用自家発電装置更新基本検討 業務	丸の内公園町	6か月間	6600V/750KVA 更新方法の検討	指名	第1四半期		
上下水道建設課(上水道関係)	4	アセットマネジメント計画策定業務	小松市内	9か月間	アセットマネジメント計画 一式	指名	第1四半期		
上下水道建設課(上水道関係)	5	水道管管網解析業務	小松市内	4か月間	水道管管網解析 一式	指名	第1四半期		
上下水道建設課(上水道関係)	6	中ノ峠町護岸工詳細設計業務	中ノ峠町	3か月間	ブロック積護岸工詳細設計 L=70m、A=170㎡	指名	第2四半期		
上下水道建設課(上水道関係)	7	丸の内町配水管布設替実施設計業 務	丸の内町	7か月間	詳細設計 φ500~600、L=300m、仮設有	指名	第2四半期		
上下水道建設課(上水道関係)	8-1	正蓮寺町配水管布設替実施設計業 務	正蓮寺町	4か月間	詳細設計 $\phi$ 200、L=200m	指名	第3四半期	発注時期の変更	10月更新
上下水道建設課(上水道関係)	9	向本折町配水管布設実施設計業務	向本折町	6か月間	詳細設計 $\phi$ 300、L=1000m	指名	第3四半期	追加	7月更新
上下水道管理課(下 水道関係)	1	農業集落排水事業(機能強化)金野 地区 事業計画概要書作成業務	金平町	8か月間	業計画概要書作成業務 一式 耐震診断調査 一式	指名	第1四半期		

課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
上下水道管理課(下水道関係)	2	農業集落排水事業(機能強化)瀬領 町 実施設計業務	瀬領町	6か月間	処理場実施設計業務 一式	指名	第2四半期		
上下水道管理課(下水道関係)	3	マンホールポンプ機械電気設備更新詳細設計業務	下粟津町	6か月間	機械電気設備更新(2箇所)詳細設計業務 一式	指名	第1四半期		
上下水道管理課(下水道関係)	4	東部ポンプ場電気設備更新工事詳細設計業務	御宮町	6か月間	電気設備更新詳細設計業務	指名	第1四半期		
上下水道管理課(下 水道関係)	5	小松市下水道施設耐水化計画実施 設計業務	市内一円	<del>6か月間</del>	耐水化計画実施設計業務	指名	第2四半期	中止	11月更新
<del>上下水道管理課(下</del> 水道関係)	<del>6=1</del>	小松市下水道管路施設修繕·改築 計画策定業務	市内一円	<del>6か月間</del>	<del>修繕·改築計画策定 一式</del>	指名	第2四半期	中止	11月更新
上下水道管理課(下 水道関係)	7	小松市下水道管路施設修繕·改築 実施設計業務	市内一円	6か月間	修繕・改築実施設計 一式	指名	第3四半期		
上下水道管理課(下 水道関係)	8-2	下水道ストックマネジメント支援シス テム基礎データ補完業務	市内一円	6か月間	ストマネ支援システム基礎データ補完 一式	指名	第3四半期	期間、発注時期の 変更	11月更新
上下水道管理課(下 水道関係)	9	下水道施設維持管理情報構築業務	市内一円	6か月間	維持管理情報構築 一式	指名	第3四半期		
上下水道建設課(下 水道関係)	10	第一分区 汚水管渠実施設計業務	日の出町	6か月間	設計延長 L=500m	指名	第1四半期		
上下水道建設課(下水道関係)	11	小松市公共下水道(中央処理区) 事業計画等変更業務	中央処理区	6か月間	事業計画変更	指名	第1四半期		
上下水道建設課(下水道関係)	12	中央浄化センター 2系水処理施設 耐震診断業務(非線形解析)	鶴ヶ島町	10か月間	耐震診断(非線形解析)	指名	第1四半期		
消防総務課	1	中消防署西出張所 実施設計業務	長崎町		令和8年度着工予定の中消防署西出 張所庁舎の実施設計業務	指名	第2四半期		

課名	番号	業務名	業務場所	期間	業務概要	方法	発注時期	備考	更新
消防総務課	2	第14国府分団活動拠点施設建築設 計委託業務	河田町	150日間	第14国府分団施設の移転整備に伴う 建築設計業務	指名	第3四半期	追加	10月更新
消防総務課	3	第14国府分団活動拠点施設地質調 査及び造成設計委託業務	河田町	140日間	第14国府分団施設の移転整備に伴う 敷地造成設計業務	指名	第3四半期	追加	10月更新
教育庶務課	1	大丸小学校空調復旧工事実施設計 業務	犬丸町	4か月間	空調復旧工事に係る実施設計業務	指名	第1四半期		
教育庶務課	2	月津小学校空調復旧工事実施設計 業務	月津町	4か月間	空調復旧工事に係る実施設計業務	指名	第1四半期		
市民病院総務課		小松市民病院南館照明LED化工事 設計業務	向本折町	3か月間	病院南館照明器具をLED化	指名	第2四半期	追加	8月更新