

歳出予算事業概要書

(単位：千円)

款	02	事業費	項	02	公共下水道整備事業費	目	02	施設整備事業費
事業	大	0191	雨水（ポンプ場）事業（補助）	(簡略番号：037649)				
	中							
	小							
事業期間	令 3. 4. 1～令 4. 3.31		新規・継続	継続	臨・経	臨時		
経費区分	未設定		事業の種類					
補助単独区分			目的区分					

区分	今回補正額	補正前の額	補正後の額	支出負担行為済額	補正後の予算残額
事業費		795,793	795,793	274	795,519
財源内訳	国庫支出金		374,050		
	県支出金				
	地方債		421,700	421,700	
	その他				
一般財源		43	43		

【事業費内訳】		補正要求	補正査定	節	補正要求	補正査定
01	報酬			16	公有財産購入費	
02	給料			17	備品購入費	340,000
03	職員手当等	△51	△51	18	負担金、補助及び交付金	
04	共済費			19	扶助費	
05	災害補償費			20	貸付金	
06	恩給及び退職年金			21	補償、補填及び賠償金	
07	報償費			22	償還金、利子及び割引料	
08	旅費	51	51	23	投資及び出資金	
09	交際費			24	積立金	
10	需用費			25	寄附金	
11	役務費			26	公課費	
12	委託料			27	繰出金	
13	使用料及び賃借料				予備費	
14	工事請負費	△340,000	△340,000			
15	原材料費				合計	0

【特定財源の内訳】			
財源	科目コード	科目名称	今回補正額

【補助金】					
補助金等の名称	社会資本整備総合交付金（防災・安全交付金）（重点計画）				
補助基本額	748,100	補助率	50.0%	補助金額	374,050

【実施計画】					
実施計画	部				実施計画計上額
	章				
	節				
	細節				

【事業概要】

- 事業の概要と必要性

【補正の概要】
 松崎地区内水対策事業、龍島雨水ポンプ場建設工事に係る建設資材の購入における予算の組み換えを行う。

【補正の必要性】
 工事請負費の内訳は、ポンプ本体及び制御盤、機械設備等の資材額が大きな割合を占めている。工事請負費で発注する場合、請負者が設計書に記載の仕様書に基づき、各社へ見積等により決定され下請契約によって発注納品となることから、発注者には下請者の結果のみが示されることから、備品購入費で発注することにより、広く入札参加資格を有する希望者の参加機会が可能となる。
 合わせて透明性、競争性、公平・公正な執行を確保することができる。
- 根拠法令
 下水道法、湯梨浜町公共下水道条例
- 用地の状況
- 基本計画との関連
【第4次総合計画】安全で住みやすいまちづくり(河川・上下水道の整備)
- 本年度の計画効果
 龍島雨水ポンプ場全体工事費680,160千円の内340,000千円減額し備品購入費へ組換える。
【備品購入の内訳】
 ① 雨水水中ポンプ (2台) 96,000千円
 雨水ポンプ制御盤 90,000千円 (小計186,000千円)
 ② 自動除塵機 (2台) 99,000千円
 ③ 自家発電機 (1台) 55,000千円 ①②③ 合計340,000千円
【事業の効果】
 龍島雨水ポンプ場等を整備し、龍島地区の内水対策を推進する。
- 財源の説明

松崎地区内水対策事業

令和3年度 事業執行計画

事業名：雨水（ポンプ場）事業（補助）

龍島ポンプ場		計画排水量 Q=2.75m ³ /秒												
種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
① [工事] (R2繰越) ポンプ施設（各水槽）				龍島ポンプ場(ポンプ施設)吐出水槽, 吸水槽, 流入水槽										
② [工事] ポンプ施設（放流渠）				龍島ポンプ場(放流渠)DCIPφ500×6本										
③ [工事] ポンプ施設（流入渠）				龍島ポンプ場(流入渠)流入水槽接続, 場内舗装ほか										
④ [工事] 建築工事（管理棟）				龍島ポンプ場(建築工事)										
⑤ [工事] 機械設備（ポンプ設置等）				龍島ポンプ場(機械設備)										
⑥ [工事] 電気設備				龍島ポンプ場(電気設備)										
⑦ [備品購入] （水中ポンプ）						発注・制作・納品								
⑧ [備品購入] （除塵機）						発注・制作・納品								
⑨ [備品購入] （自家発電機）						発注・制作・納品								
⑩ [支障移転] （温泉・水道他）			支障移転工事	（温泉管・水道管ほか）										
[業務] 現場管理監督補助				龍島ポンプ場現場技術支援業務										

新町川ポンプ場		計画排水量 Q=7.02m ³ /秒												
種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
⑪ [業務] ポンプ場詳細設計				新町川ポンプ場(詳細設計)										
⑫ [業務] 用地測量							新町川ポンプ場(用地測量)							