

水道局			21年度 (20年度)															
事業名及びその内容																		
1 県営水道施設の整備推進と安定給水			千円															
(1) 納水事業																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>収 益</th><th>費 用</th><th>事 業 内 容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水収益 千円 12,332,250</td><td>維持管理費 千円 4,104,248</td><td>給水団体 11市12町1村</td></tr> <tr> <td>その他の 98,489</td><td>支 払 利 息 減価償却費 5,070,677</td><td>年間給水予定量 81,000千m³ 料金 145円/m³ 取支差額(消費税等除く) 994,073千円</td></tr> <tr> <td>計 12,430,739</td><td>計 11,305,161</td><td></td></tr> </tbody> </table>				収 益	費 用	事 業 内 容	配水収益 千円 12,332,250	維持管理費 千円 4,104,248	給水団体 11市12町1村	その他の 98,489	支 払 利 息 減価償却費 5,070,677	年間給水予定量 81,000千m ³ 料金 145円/m ³ 取支差額(消費税等除く) 994,073千円	計 12,430,739	計 11,305,161				
収 益	費 用	事 業 内 容																
配水収益 千円 12,332,250	維持管理費 千円 4,104,248	給水団体 11市12町1村																
その他の 98,489	支 払 利 息 減価償却費 5,070,677	年間給水予定量 81,000千m ³ 料金 145円/m ³ 取支差額(消費税等除く) 994,073千円																
計 12,430,739	計 11,305,161																	
(2) 県営水道施設の拡張、更新改良等																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>事 業 名</th><th>事 業 内 容</th><th>金 額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>拡張事業等</td><td>御所浄水場原水pH調整施設整備(⑰～⑲) ⑰ 施工 ⑰ 広域管理システム基本計画策定 ⑰ 宇陀市室生区プランチ調査 ⑰ 御所浄水場粉末活性炭自動注入施設整備(⑳～㉑) ⑰ 基本設計</td><td>千円 172,400</td></tr> <tr> <td>既存施設更新改良事業</td><td>御所浄水場・下市取水場監視制御設備更新 御所浄水場次亜塩素注入設備更新 郡山ポンプ場回転数制御装置更新ほか</td><td>1,829,000</td></tr> <tr> <td>県営水道水源(吉野川) 環境調査事業</td><td>吉野川のカビ臭発生の原因究明に向けたデータの収集・分析</td><td>24,100</td></tr> <tr> <td>県営水道中長期総合計画 にかかる水需要等の検討</td><td>給水量の減少傾向を踏まえた大滝ダム完成以降の県営水道の需要の拡大等水運用に関する検討</td><td>5,200</td></tr> </tbody> </table>				事 業 名	事 業 内 容	金 額	拡張事業等	御所浄水場原水pH調整施設整備(⑰～⑲) ⑰ 施工 ⑰ 広域管理システム基本計画策定 ⑰ 宇陀市室生区プランチ調査 ⑰ 御所浄水場粉末活性炭自動注入施設整備(⑳～㉑) ⑰ 基本設計	千円 172,400	既存施設更新改良事業	御所浄水場・下市取水場監視制御設備更新 御所浄水場次亜塩素注入設備更新 郡山ポンプ場回転数制御装置更新ほか	1,829,000	県営水道水源(吉野川) 環境調査事業	吉野川のカビ臭発生の原因究明に向けたデータの収集・分析	24,100	県営水道中長期総合計画 にかかる水需要等の検討	給水量の減少傾向を踏まえた大滝ダム完成以降の県営水道の需要の拡大等水運用に関する検討	5,200
事 業 名	事 業 内 容	金 額																
拡張事業等	御所浄水場原水pH調整施設整備(⑰～⑲) ⑰ 施工 ⑰ 広域管理システム基本計画策定 ⑰ 宇陀市室生区プランチ調査 ⑰ 御所浄水場粉末活性炭自動注入施設整備(⑳～㉑) ⑰ 基本設計	千円 172,400																
既存施設更新改良事業	御所浄水場・下市取水場監視制御設備更新 御所浄水場次亜塩素注入設備更新 郡山ポンプ場回転数制御装置更新ほか	1,829,000																
県営水道水源(吉野川) 環境調査事業	吉野川のカビ臭発生の原因究明に向けたデータの収集・分析	24,100																
県営水道中長期総合計画 にかかる水需要等の検討	給水量の減少傾向を踏まえた大滝ダム完成以降の県営水道の需要の拡大等水運用に関する検討	5,200																
2 水道施設における環境対策																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>事 業 名</th><th>事 業 内 容</th><th>金 額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小水力発電導入事業</td><td>桜井浄水場に小水力発電設備を整備(⑰～⑱) ⑰ 施工 最大出力 197kw</td><td>千円 160,000</td></tr> </tbody> </table>				事 業 名	事 業 内 容	金 額	小水力発電導入事業	桜井浄水場に小水力発電設備を整備(⑰～⑱) ⑰ 施工 最大出力 197kw	千円 160,000									
事 業 名	事 業 内 容	金 額																
小水力発電導入事業	桜井浄水場に小水力発電設備を整備(⑰～⑱) ⑰ 施工 最大出力 197kw	千円 160,000																
3 水道施設における震災対策																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>事 業 名</th><th>事 業 内 容</th><th>金 額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県営水道施設耐震化事業</td><td>水管橋落橋防止対策工事の実施(⑲～⑳) ⑲ 実施箇所 4橋 県営水道施設土木構造物耐震補強工事の実施 (㉑～㉒) ⑲ 施 工 桜井浄水場浄水池 実施設計 桜井浄水場後塩素混和池、御所浄水場低区浄水池</td><td>千円 241,000</td></tr> <tr> <td>応急給水栓整備事業</td><td>震災発生後初期段階の給水車への注水及び県民への直接給水を目的とする給水栓を整備(㉓～㉔) ⑲ 実施箇所 23カ所</td><td>99,390</td></tr> </tbody> </table>				事 業 名	事 業 内 容	金 額	県営水道施設耐震化事業	水管橋落橋防止対策工事の実施(⑲～⑳) ⑲ 実施箇所 4橋 県営水道施設土木構造物耐震補強工事の実施 (㉑～㉒) ⑲ 施 工 桜井浄水場浄水池 実施設計 桜井浄水場後塩素混和池、御所浄水場低区浄水池	千円 241,000	応急給水栓整備事業	震災発生後初期段階の給水車への注水及び県民への直接給水を目的とする給水栓を整備(㉓～㉔) ⑲ 実施箇所 23カ所	99,390						
事 業 名	事 業 内 容	金 額																
県営水道施設耐震化事業	水管橋落橋防止対策工事の実施(⑲～⑳) ⑲ 実施箇所 4橋 県営水道施設土木構造物耐震補強工事の実施 (㉑～㉒) ⑲ 施 工 桜井浄水場浄水池 実施設計 桜井浄水場後塩素混和池、御所浄水場低区浄水池	千円 241,000																
応急給水栓整備事業	震災発生後初期段階の給水車への注水及び県民への直接給水を目的とする給水栓を整備(㉓～㉔) ⑲ 実施箇所 23カ所	99,390																