

全体	37
個別	08-01

平成30年度 [ 建 設 部 ] 目標の成果

課 名	管 理 課
-----	-------

区分	項 目	市営住宅使用料未収金の縮小
1	【 内 容 】 対馬市営住宅家賃滞納整理事務要綱に基づき未収額の縮小に努めます。 ①滞納者には、退去者にかかわらず文書、訪問等による督促、徴収事務を行い、長期滞納者に対しては文書による確約等を締結し、分納指導を実施します。 ②確約不履行等の悪質滞納者には、裁判所による明け渡し命令等の法的手続きを行います。	
組織 目標	【 指 標 】 市営住宅使用料徴収率（現年分+滞納分） 90.00%（前年度実績84.01%） （上段：目標、下段：実績）	
	H26          H27          H28          H29          H30	
	91.84%    91.00%    91.00%    90.00%    90.00%	
	85.16%    85.28%    84.01%    83.62%	
2	市営住宅使用料の徴収率	
実績 (成果)	現年分          97.34%	
	滞納分          19.17%	
	計                84.79%	
	市営住宅使用料	
	現年分          滞納分          合計（単位：円）	
	調定額          141,252,000    27,016,880    168,268,880	
	収入実績        137,490,400    5,180,100     142,670,500	
	徴収率            97.34%        19.17%        84.79%	
3	△	<ul style="list-style-type: none"> <li>滞納者に対し、文書による督促事務を行い、納付依頼を実施致しました。また、個別訪問による徴収も実施しております。</li> <li>督促文書送付で未払い者（退去者問わず）に対しては訪問し、文面による納付確約又は連帯保証人へ納付指導を行いました。</li> <li>生活困窮者に対しては、無理に徴収せず実情に鑑み、他課とも調整し柔軟に対応してきました。</li> <li>徴収率は前年度より上がりましたが、目標値には達成しませんでした。</li> </ul>
評価		
4	今後の展開	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き、年間を通しての対面による納付依頼を強化し、滞納対策に取り組みます。</li> </ul>

全体	38
個別	08-02

平成30年度 [ 建 設 部 ] 目標の成果

課 名	建 設 課
-----	-------

区分	項 目	公共工事の早期発注、早期完成
1	【 内 容 】	
組織 目 標		公共工事の早期着工に努めることにより、市の経済流通の初動を促進し、市民生活の活性化とともに、早期完成によって市民の生活基盤の底上げを図ります。
	【 指 標 】	平成30年度12月末設計書作成件数及び予定額（測量・調査・設計） 10 件      40 百万円      《100%目標》  平成30年度12月末設計書作成件数及び予定額（工事） 19 件    1,082 百万円      《100%目標》
2		
実 績 （ 成 果）		（測量・調査・設計） 平成30年度12月末設計書作成件数                      11 件 平成30年度12月末発注額                                      65 百万円
		（工事） 平成30年度12月末設計書作成件数                      20 件 平成30年度12月末発注額                                      1,078 百万円  ※災害発生件数 道路3件、河川1件      査定額 12 百万円
3		
評 価	◎	組織目標に掲げた設計書作成件数につきましては、委託及び工事ともに、目標以上の成果をあげることが出来ました。また、発注額につきましても、委託及び工事とも、目標額を上回ったほか、7月・8月に発生した災害（4件）への対応も行っており、目標を上回る成果であったと考えます。 参考として、昨年度の総発注件数(委託及び工事)120件中依頼関係が82件あり、うち59件を12月末までに発注しています。
4		
今 後 の 展 開		公共工事の早期着工に努めることにより、市の経済流通の初動を促進し、市民生活の活性化とともに、早期完成によって、市民の生活基盤の底上げを図るものことから、今後におきましても早期発注、早期完成に努めます。