	令和 4	₽ 年度(	(令和3年	度実施事業	美分)主	要事		- <b>ト</b>		No.		3-6
PDCA	主要事業名 総合計画: 2		揚水場ポ	ンプ修繕	事業	音	課名	市民経済	<b>「民経済部産業課</b> 担当 内線			原 17
			1 2 単位恢笙 . 農業							3	<u>''</u>	
P 総合計画との関係性と予算根拠	総合計画: <b>2</b> - <b>1</b> - <b>3</b> 単位施策: 農業   全体事業期間: 令和 3 年度 ~ 5 年度 全体事業費等: 3,971 千円											
	会計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
		実施計画(当該年度事業費等): 千円								予算見積書で活用		
	事業概要等	事業概要: 河川改修に伴い設置された岩滑北浜揚水場及び矢勝川揚水場の修繕整備を行う。 事業目的: 農繁期における農業用水を安定的に供給する。 事業内容: 岩滑北浜揚水場において浚渫業務、矢勝川揚水場において水中ポンプの点検業務を実施する。									目標項目(予算計	
		問題点・ なし 課題等: なし										
	  予算額	  主要事業とする理由									肚	
	3,167 千円 財源内訳 市費	農繁期における農業用水の安定供給を図るため。									一時に作	
	3,167 千円	得られる成果										
	国費 0 千円	水中ポンプ整備及び深井戸浚渫等を実施し、農業用水の安定供給が図られる。										
	県費	目標値	直や目指す	べき状態			令和元年度	令和2年度	令和3年度	単位		
	0 千円	農業月	用水の安定	€供給	実統		_	_	_	_		
					目標 <b>実績</b>			<u> </u>	_	_		
					目相							
	その他				実統							
	0 千円				目標	票値						
ח	決算額	得られた成果										1
値得ら	2,767 千円	農繁期における農業用水の安定供給が図られた。 成果指標 令和3年度 単位										
れ												
に成				¬ /++ «∆				実績値				
果		晨兼月	用水の安定	任紹				目標値	_	_		
غ											主	評
た成果と実績											要	評価
										主要施策	項目	
_		В									東の	$\blacksquare$
C			ט								lm	ľ
○ 課題の整理	事業の 評価・課題	水中市		及び深井戸	浚渫等	を実施	し、農業用	引水の安定値	共給が図ら;	れ <i>t</i> =。	の成果報告書	(決算時に作
課題の整理				及び深井戸	浚渫等	を実施	し、農業用	3水の安定値	共給が図ら;	h <i>t</i> −。	の成果報告書	(決算時に
課題の整理 A 課題解		現	ポンプ整備 <i>。</i> 状 <b>維持</b>	及び深井戸							の	(決算時に作
課題の整理 A 課題解決	評価・課題 今後の事業	現	ポンプ整備 <i>。</i> 状 <b>維持</b>	ンプ整備及 <i>U</i>					定供給を図る		の成果報告書	(決算時に作
課題の整理 A 課題解	評価・課題 今後の事業 の方向性	引き続	<b>状維持</b> まき、水中ポ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ンプ整備及び	<b>が深井戸</b> ④上位	浚渫等	を実施し、 <sup>農</sup> 有効性 の貢献	<b>美業用水の安</b>	定供給を図る	る。 <u>率性</u> ある	の成果報告書	(決算時に作
課題の整理 A 課題解決に	評価・課題 今後の事業	現 引き続 ①市の間 ②市民	ポンプ整備/ <b>状維持</b> :き、水中ポ: <b>必</b> 要性	ンプ整備及び E <u>妥当</u> 高い	が深井戸 <u>④上位</u> ⑤成果	浚渫等	を実施し、 <sup>農</sup> 有効性 の貢献 余地	<sub>美業用水の安</sub> 大きい ある	定供給を図る	3。	の成果報告書	(決算時に作