社会	資本総合整備	備計画事後評価	4書							
計画の名	名称 利便性が高く	(安全で安心なまちづくり (その	刀3)(防災・安全)							
計画の其	間 令和02年	度 ~ 令和02年度 (1年	丰間)					重点配分效	対象の該当	
交付対	象 熊取町									
計画の目	標 下水道施設の)長寿命化・改築・更新を実施	し、利便性が高く安全で安心なる	まちづくりを推進する。						
							T			
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	28 A	28 B	0 C	0 D	0 効果促進事	「業費の割合 C / (A + B + C	. + D)	0 %
全体事	業費(百万円)	<u>合計(A+B+C+D)</u>	28 A	28 B	0 C	0 D	0 効果促進事	i業費の割合C/(A+B+C	_+ U)	0 %
全体事	業費(百万円)	合計(A+B+C+D)		, ,	0 C C T C C C C C C C	0 D	0 効果促進事	業費の割合C/(A+B+C	_ + D)	0 %
	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	28 A	, ,		0 D	0 効果促進事	業費の割合 C / (A + B + C	1	0 %
全体事	業費(百万円)	合計(A+B+C+D)		, ,		0 D	0 効果促進事		1	
	業費(百万円)	合計(A+B+C+D)		青		0 D		定量的指標の現況値及び目材	票值	
番号				言情の定義及び算定式		0 D	当初現況値	定量的指標の現況値及び目材	票値 最終目	
番号		-人孔鉄蓋の更新達成率を0%	定量的指	言情の定義及び算定式		0 D	当初現況値	定量的指標の現況値及び目材	票値 最終目	
番号	町内の老朽化した 老朽化した人孔鉄	-人孔鉄蓋の更新達成率を0%	定量的指 (R2当初)から100%(R2末	言情の定義及び算定式		0 D	当初現況値 R 2 当初	定量的指標の現況値及び目析中間目標値	票値 最終目; R2末	
番号	町内の老朽化した 老朽化した人孔鉄	-人孔鉄蓋の更新達成率を 0 % 共蓋の更新達成率	定量的指 (R2当初)から100%(R2末	言情の定義及び算定式		0 D	当初現況値 R 2 当初	定量的指標の現況値及び目析中間目標値	票値 最終目; R2末	
番号	町内の老朽化した 老朽化した人孔鉄	-人孔鉄蓋の更新達成率を 0 % 共蓋の更新達成率	定量的指 (R2当初)から100%(R2末	言情の定義及び算定式		0 D	当初現況値 R 2 当初	定量的指標の現況値及び目析中間目標値	票値 最終目; R2末	
番号	町内の老朽化した 老朽化した人孔鉄	-人孔鉄蓋の更新達成率を 0 % 共蓋の更新達成率	定量的指 (R2当初)から100%(R2末	言情の定義及び算定式		0 D	当初現況値 R 2 当初	定量的指標の現況値及び目析中間目標値	票値 最終目; R2末	

備考等	個別施設計画を含む 〇	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む -	連携中枢都市圏を含む -	流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む -

案件番号:

	'	事業	地域	交付	直接	= ** +>	14014	14.01.0	要素となる事業名	事業内	内容	市区町村名/	事業「	実施り	期間((年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1 	種別 2	: (事業箇所)	(延長・武		港湾・地区名							策定状況
	h	一体的に	一体的に実施することにより期待される効果																
		備考						-	-										
水道事業		下水道	一般	熊取町	直接	熊取町	管渠(改築	人孔鉄蓋更新	人孔鉄蓋更新	8 6 箇所	熊取町					28		策定済
	A07-001	1	'	1			汚水)											1	
		1															<u> </u>		
		下水道長	寿命化記	 計画															
		1			T		\top			T		小計	TT	\top	$\overline{}$		28		
		1																	
	+	<u> </u>																	
	+	<u> </u>	T		\top	T	T	\Box		T		合計	\top	\neg	\top	\top	28		T
				-															
			T		\top	T	\top	\top		$\overline{}$		$\overline{}$	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\top		\top
			\top	Τ	$\overline{}$		\top	Τ		$\overline{}$		$\overline{}$	\top	$\overline{}$			T	Т	$\overline{}$
													$\perp \perp \perp$						
		<u> </u>																	
				Τ														т—	
		<u> </u>																	
		<u> </u>																	
																			
		<u></u>		1													!	1	\perp
		1																	
		1		-	,1		-1											,	

1

案件番号:

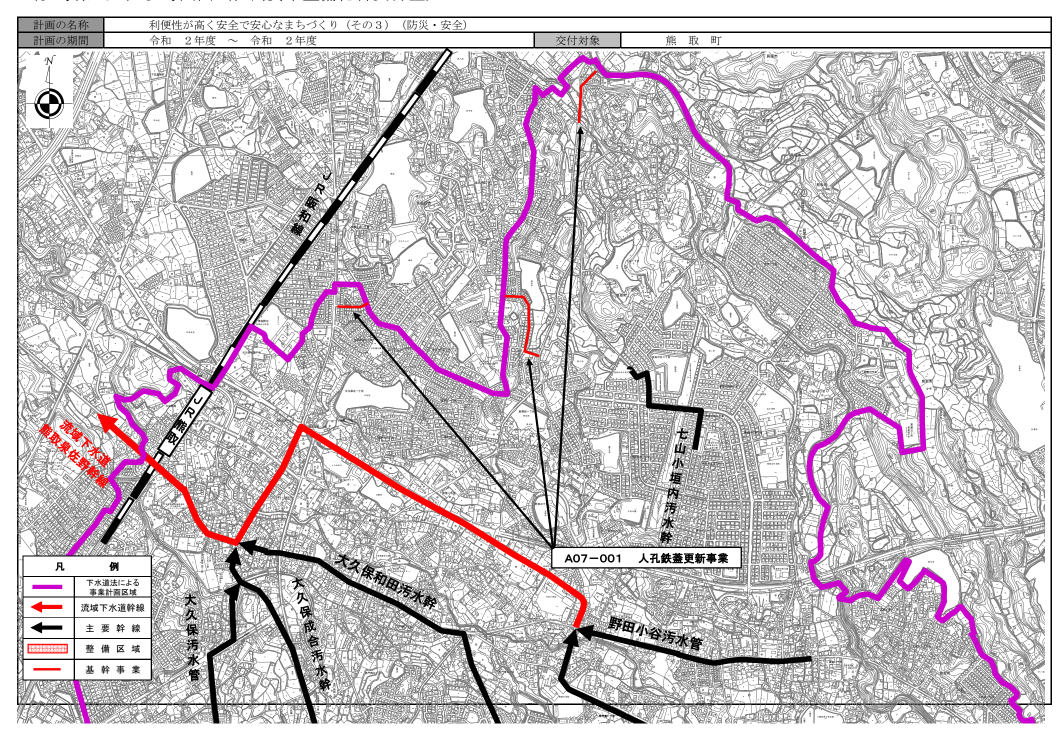
	事後	±v /≖
	争 仮	at iw
事後評価の実施体制、実施時期		*// **/T o c'>** n + \tag{7.00}
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期
熊取町で実施		令和3年12月
		公表の方法
		熊取町ホームページ
事業効果の発現状況	+1 = 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \	
	・計画どおり完了した。	
定量的指標に関連する		
交付対象事業の効果の発現状況		
×11/13/4 × 02/11/1//01		
字号的指揮队队の六付対象事業の		
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況(必要に応じて記述)		
特記事項(今後の方針等)		
今後はストックマネジメント計画に基	づき、管渠施設の点検・調査を行い、対策が必	が要となった箇所の改築・修繕を行う。

	標値の達成	式 / 注:记	
	は海(略	スポハルローニー	
番号	指標(略目標値/	iが) <i>)</i>	ᄓᄺᄷᄔᅁᄹᄷᇆᆇᄯᄱᇵᄑᇚ
	日標他/	美 類個	目標値と実績値に差が出た要因
1	最 終 目標値	100%	
	最 終 実績値	100%	

1

案件番号:

(参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)



(参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)

