社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 \$\phi \text{phi02}\text{F01}\text{J10}\text{T}

計画の名	称 自然と調和した潤いのある豊かな環境都市の実現(重点計画)							
計画の期	間 令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間)		重点配分対象	良の該当 〇				
交付対	<b>大</b> 館市		<u> </u>	<u>.</u>				
計画の目	標 下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。							
	し尿等受入施設整備を行い、大館市し尿処理場で処理しているし尿・浄化槽汚泥を大館処理センターにて共同処理することにより、効率的かつ経済的な汚泥処理を含めて	<b>実現する。</b>						
全体事	業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 4,984 A 4,984 B 0 C 0 D	0 効果促進事業費	♂の割合C/(A+B+C+	-D) 0	%			
	計画の成果目標(定量的指標)							
番号		定	量的指標の現況値及び目標値	.び目標値				
田り	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	最終目標値					
		(R2当初)	R4末)	(R6末)				
1	大館市の下水道処理人口普及率を57.1%(R2当初)から63.5%(R6末)に増加させる。							
	下水道処理人口普及率	57%	3%	64%				
	下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)×100							
- t	大館処理センターにおける1日あたりのし尿・浄化槽汚泥の処理量を、OKL/日(R2当初)から102KL/日(R6末)に増加させる。	T T						
	大館処理センターにおける1日あたりのし尿・浄化槽汚泥の処理量(KL/日)	OKL∕∃	KL/目	102KL∕∃				
-			1					
			-					
		T						
	備考等 個別施設計画を含む - 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 - 1	荒域水循環計画を含む −	地域再生計画を含む	<u> - ا د</u>			

		事業	地域	交付	直接	市光学	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				(年月		全体事業費	費用	個別施設
甚幹事業 (大)	番号	種別		対象	間接		7里力11	作里力 1 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO2 RO	R03	R04	R05 R0	R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考			1	1			1	T	T	1							
k道事業	A07-001	下水道	一般	大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	1 処理分区(川口地区)	汚水管φ250~150、L=5.4km	大館市						679		-
							汚水)		(特環)										
		地域種別	: 過疎																
	A07-002			大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	9処理分区(狐台地区ほか	汚水管 φ 200~150、L=2. 7km	大館市						370		
							汚水)		) (公共)										
			\P1																
		地域種別		T	1	T	Tresser e	I	T	T	T								
	A07-003	下水道	一般	大館市	直接	大館市		新設		汚水管 φ 300~150、L=3.5km	大館市						660		-
							汚水)		か) (公共)										
		地域種別	地域種別:過疎																
	A07-004	下水道	一般	大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	16処理分区(八坂地区)	汚水管φ200~150、L=1.7km	大館市						212		_
							汚水)		(公共)										
		地域種別	: 過疎																
	A07-005	下水道	一般	大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	18処理分区(御成町地区	汚水管 φ 200、L=0. 4km	大館市						63		_
							汚水)		)(公共)										L
		地域種別:過疎																	
	A07-006			大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	21処理分区(稲荷山下地	汚水管 φ 250~150、L=2. 4km	大館市						524		_
							汚水)		区ほか) (公共)										
	地域種別: 過疎																		
		2世纪八里//1	- 旭林																
																			<u> </u>

1

案件番号: 0000642984

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施其	間(	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)		策定状汚
211778						 される効果			(1)(1)(1)		1013 102	1			11111	(1174147	DV III.IV II	71172710
		備考																
水道事業	A07-007	下水道	一般	大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	施設計画の見直し	効率的事業計画策定	大館市					7		_
							汚水)											
				•	•	•					-							
		地域種別: 過疎																
	A07-008	下水道	一般	大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	真中処理分区 (特環)	接続管 φ 150、L=0.9km	大館市			•		164		-
							汚水)											
		地域種別		1	_													1
	A07-009	下水道	一般	大館市	直接	大館市	終末処	新設	し尿等受入施設	し尿等受入施設の整備	大館市			-		1, 773	1. 51	-
							理場											
		地域種別	. M.Zair															
	A07-010		- 過味	大館市	直接	大館市	管渠 (	新設	21処理分区(台野道上地	汚水管 φ 150、L=3.8km	大館市					532		T_
	1101 010	17102	/42	ZAHIII		ZAHIII	汚水)	771 62	区ほか)(公共)	1777( H \$ 100 ( E 0. 0 km)	ZAHIP				_   _	002		
							1137377											
		地域種別	: 過疎															
											小計					4, 984		
				•	•	•					-							
							_											
											合計					4, 984		
																		1

2 案件番号: 0000642984

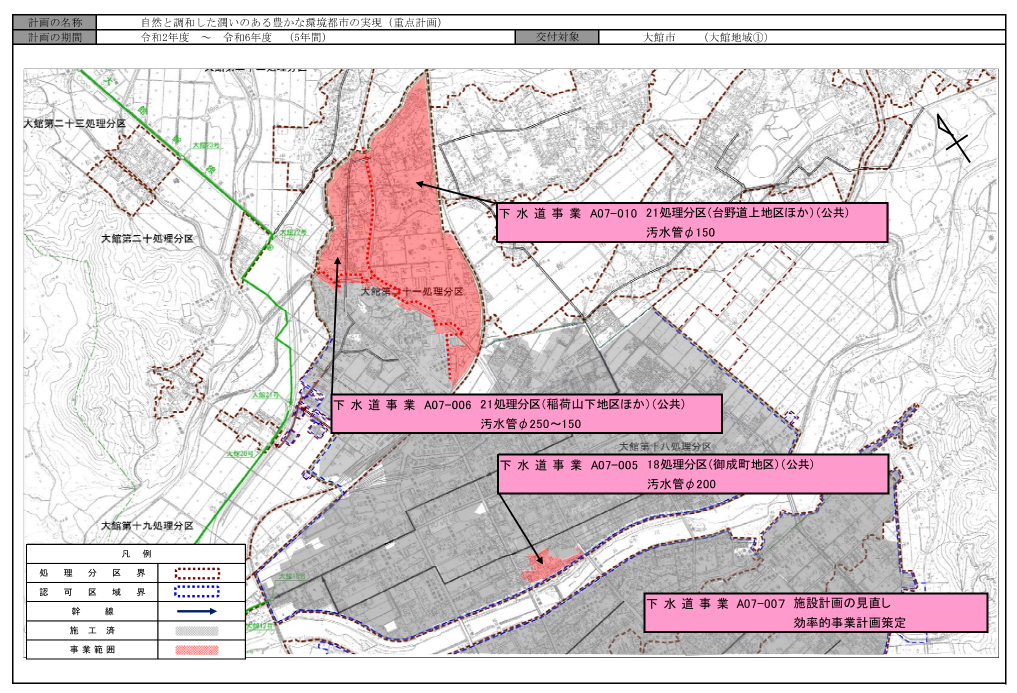
(単位:百万円)

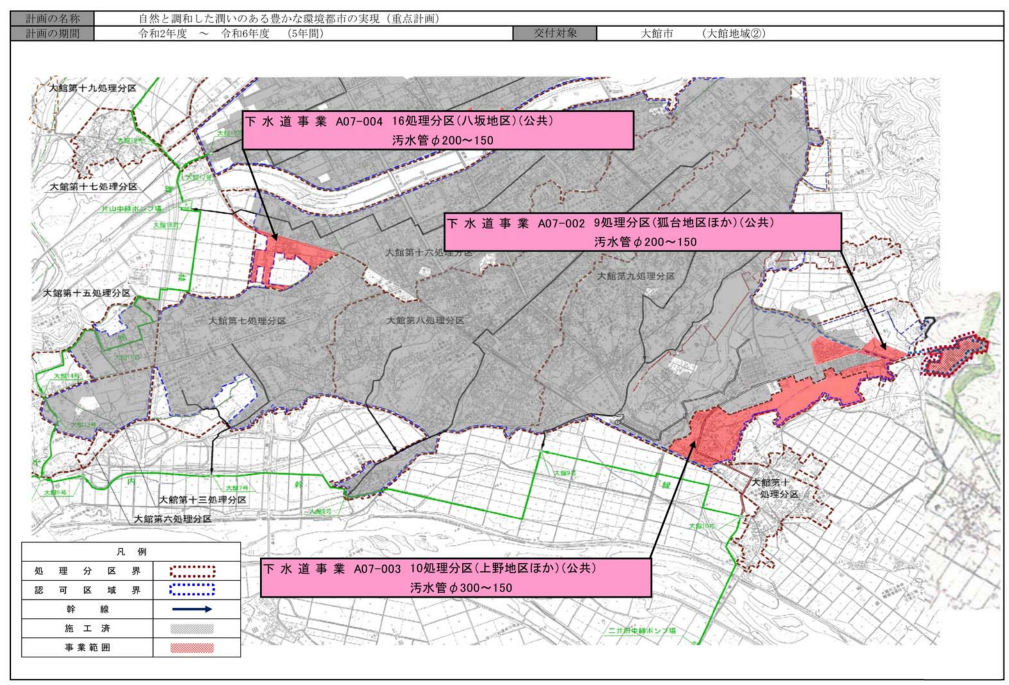
		R02	R03	R04	R05	R06
	配分額(a)	330.0	649.4	710.6	616.7	185.0
	計画別流用増△減額 (b)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	交付額 (c=a+b)	330.0	649.4	710.6	616.7	185.0
	前年度からの繰越額 (d)	0.0	63.9	409.1	670.9	664.6
	支払済額(e)	266.1	304.2	448.8	623.0	677.5
	翌年度繰越額 (f)	63.9	409.1	670.9	664.6	172.1
	うち未契約繰越額 (g)	33.0	22.3	27.3	66.7	4.0
	不用額 (h = c+d-e-f)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未契約総	操越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	10.0%	3.1%	2.4%	5.2%	0.5%
未契約総場合その	操越率+不用率が10%を超えている )理由					

## 事前評価チェックシート

計画の名称: 自然と調和した潤いのある豊かな環境都市の実現(重点計画)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性 1)計画の目標が上位計画等と適合している。	0
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性 2) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 3)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 4)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ③事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	0
III. 計画の実現可能性 ④円滑な事業執行の環境 1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	0
III. 計画の実現可能性 ④円滑な事業執行の環境 2)事業実施のための環境整備が図られている。	0
III. 計画の実現可能性 ④円滑な事業執行の環境 3)関連する機関との調整が図られている。	0
III. 計画の実現可能性 ⑤地元と熱意 1)事業に向けた機運がある。	0
III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 2) 継続的な事業の展開が見込まれる。	0
	,
	-





2/4

