社会	会資本総合整備	着計画 防災・安全	È交付金						令和07年08月29日
計画の	名称 命と暮らしを	守る下水道事業の推進(防災・安	(全)						
計画の	明間 令和03年	度 ~ 令和07年度 (5年間	1)					重点配分	対象の該当
交付対	象 徳島県,徳島市	b,阿南市,吉野川市,東みよし町,/	小松島市,美波町,松茂町,つるぎ	ıŢ					
計画の	目標 県及び管内市	町が一体となり、老朽化対策、地	湿 震対策等について、ハード事業・	・ソフト事業を一体的に行い、	防災・安全対策を推進す	- శ్రే			
全体	3業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	14,641 A	14,641 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 画の成果目標(定量的指	漂)			
								定量的指標の現況値及び	目標値
番号			定量的指標の	定義及び算定式			当初現況	R值 中間目標値	最終目標値
							R3当初	R5末	R7末
1	徳島県での「下水	道ストックマネジメント計画を策	設定し対策を実施する市町数」を<	令和7年度までに14市町とす	ること。				
	ストックマネジメ	ント計画を策定し対策を実施する	5市町数				7市町	11市町	14市町
								I	l
		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 -

1

		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 /	重坐宝	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設
幹事業(大)	番号	ず未 種別	種別		間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			R05 R06 R07		更/D 便益比	
H #* (//)	H -					└──── される効果			(尹朱酉川)	(足区 四银寸)	7675 7622 1	1100 1104	noo noo nor	(117313)	ЖШИ	X L IV
		備考	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
直事業	A07-001	下水道	一般	徳島県	直接	-	-	-	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	鳴門市、松茂町			200		-
									画	 定、機械電気設備等改築更新	 、北島町、藍住					
											 町、板野町					
		旧吉野川	流域下2	K道												
	A07-002	下水道	一般	徳島市	直接	-	終末処	改築	中央浄化センター地震・	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			115		-
							理場		津波対策	策の実施						
			ı		_I				1		ı					
		中央処理	X													
	A07-003	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	佐古ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			165		-
							場		対策	策の実施						
						I	1		1		<u>I</u>					
		中央処理	X													
	A07-004	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	内町ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			215		-
							場		対策	策の実施						
			ı		-1				1		ı					-1
		中央処理	X													
	A07-005	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	昭和ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			10		-
							場		対策	策の実施						
			1	1	1	1	1				1	1				1
		中央処理	X													
	A07-006	下水道	一般	徳島市	直接	-	終末処	改築	北部浄化センターストッ	ストックマネジメント計画の	徳島市			311		策定
							理場		クマネジメント計画	 策定、機械電気設備等改築更						
										新						
			1	1	1	1	1	L	1		I	1 1				1
		北部処理														

1

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年		体事業費	費用	個別施設計画
大) 番号	_ ⊢	種別	種別	対象	間接		.I±733 .	JE/J -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	4 R05 R06	R07 (ī	百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	より期待:	される効果											
107.0		帯考	фД	徳島市	直接		<i>μα</i> → μπ	76.55	中中海ルトンクーフトル	フレックフランジョンスト計画の	法自士				4 450		策定済
A07-0	007	下水道	一般	偲島巾	且接	-	終末処	以梁	中央浄化センターストッ	ストックマネジメント計画の	偲島巾 				1,156		東正済
							理場		クマネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更							
										新							
		中央処理															
A07-0		下水道		徳島市	直接	-	ポンプ	改築	佐古ポンプ場ストックマ	ストックマネジメント計画の	徳島市				26		策定済
							場		ネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更							
										新							
				l		1		l	1		I		1 1		1		1
		中央処理		T													
A07-0	009	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	内町ポンプ場ストックマ	ストックマネジメント計画の	徳島市				36		策定済
							場		ネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更							
										新							
		中央処理		1			1		T		T						Т
A07-0)10	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	昭和ポンプ場ストックマ	ストックマネジメント計画の	徳島市				126		策定済
							場		ネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更 新							
	F									391							
	ı	中央処理	X														
A07-0)11	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	ストックマネジメント計画の	徳島市				1,872		策定済
							合流)		メント計画(全分区)	策定、管渠等改築更新							
	ľ	中央処理	<u> </u>	1					1								

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1400.4	1401.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設記
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	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	•		•							•
		備考														
事業	A07-012	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	ストックマネジメント計画の	徳島市			10		策定済
							汚水)		メント計画(竜王処理区	策定						
)							
		竜王処理	<u> </u> X						_							
	A07-013	下水道	一般	徳島市	直接	-	終末処	改築	竜王団地汚水処理場スト	ストックマネジメント計画の	徳島市			156		策定流
							理場		ックマネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更						
										新						
						•										
		竜王処理	<u>X</u>													
AO	A07-014	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	ストックマネジメント計画の	徳島市			10		策定
							汚水)		メント計画(しらさぎ台	策定						
									処理区)							
		しらさぎ	`													
						T	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	76.66	1 > -> -> -> -> -> ->		/+ ^ -					~~ ·
	A07-015	卜水迫	一般	徳島市	直接	-	終末処	改染	しらさぎ台団地汚水処理	ストックマネジメント計画の	徳島市			106		策定法
							理場		場ストックマネジメント	策定、機械電気設備等改築更						
									計画	新						
AO		しらさぎ	台処理[<u> </u>												
	A07-016	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	ストックマネジメント計画の	徳島市			10		策定
							汚水)		 メント計画(丈六処理区	策定						
)							
			1			I	1	l .				1 1				
		丈六処理														

		事業	地域	交付	直接	= ** +	14-04-4	14-01-0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
(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	R03 R0	4 R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果		•									<u>'</u>
		備考															
Ě /	A07-017	下水道	一般	徳島市	直接	-	終末処	改築	丈六団地汚水処理場スト	ストックマネジメント計画の	徳島市				6		策定済
							理場		ックマネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更							
										新							
		丈六処理		1			1		T .		T				I I		1
/	A07-018	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	新設	昭和ポンプ場増設	浸水対策に係る施設の増設に	徳島市				200		-
							場			関する実施設計、工事等							
		中央処理															_
A07	A07-019	下水道	一般	徳島市	直接	-	終末処	改築	丈六団地汚水処理場地震	地震対策の検討及び対策の実	徳島市				10		-
							理場		対策	施							
		丈六処理	<u> </u> X														
1	A07-020	下水道	一般	徳島市	直接	-	終末処	改築	しらさぎ台団地汚水処理	地震対策の検討及び対策の実	徳島市				15		-
							理場		場地震対策	施							
		しらさぎ	`台加理「														
7	A07-021			徳島市	直接	-	終末処	改築	竜王団地汚水処理場地震	地震対策の検討及び対策の実	徳島市				15		-
							理場		対策	施							
						1		1		1	I						
		竜王処理	<u>!</u> \overline{X}														
1	A07-022	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	-	都市下水路施設耐水化計	耐水化計画の策定、下水道施	徳島市				100		-
							場		画	設の耐水化の実施							

A 基幹事業		-										-				-	
		事業	地域	1	I	1 宝女子	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別					一 作金かり 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	. R05 R	.06 R07	'(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	される効果											
		備考															
下水道事業	A07-023	下水道	一般	徳島市	直接	-	-	-	下水道施設耐水化計画	耐水化計画の策定、下水道施	徳島市				100	1	-
										設の耐水化の実施							
																	!
	A07-024	4 下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	ストックマネジメント計画の	徳島市				40		策定済
							合流)		メント計画(全分区)	策定					!	1	!
		北部処理	∄ ⊠											-			
	A07-025	下水道	一般	阿南市	直接	-	-	-	公共下水道ストックマネ	計画策定、機械電気設備等改	阿南市				80		策定済
									ジメント計画	築更新					J	1	
															<u> </u>		1
		打樋川処	 心理区						-								
		6 下水道		阿南市	直接	T -	ポンプ	改築	戎山ポンプ場耐水化計画	耐水化計画の策定、下水道施	阿南市	\top	T = T		50		策定済
							場			設の耐水化の実施					J	1	
		戎山排水											-				
		7 下水道		阿南市	直接	-	T-	改築	下水道施設耐水化計画	耐水化計画の策定、下水道施	 i 阿南市	\top	\top		50		策定済
			•						1 5 1-1-1-1	設の耐水化の実施					J	1	
										#A						-	
		打樋川処															
	A07-028			吉野川市	市 直接	-	管渠(改築	管渠地震対策	耐震診断、管渠耐震工事	吉野川市	\top	\top		200		策定済
	/NOT 0=0,	1.47	Act	D 25 / 1 1 1 1	, F1×		汚水)	ルホ								1	×~-//
							15000									<u> </u>	
	ļ'	+	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg		\neg	Τ	T	_	Т	$\overline{}$	\top		$\overline{}$	Τ	
																1	

Ě																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(1		全体事業費	費用	個別施設計画
≰(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事来有 		作生力] 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	RO5 RO	6 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考							T	T					T	Т	
É	A07-029	下水道	一般	吉野川市	直接	-	ポンプ 場	改築	喜来ポンプ場耐水化計画	耐水化計画の策定	吉野川市				5		-
		鴨島第三	排水区								'					1	
	A07-030			吉野川市	直接	-	終末処	改築	中央浄化センター機械電	機械電気設備等改築更新	吉野川市				110		-
	7.0. 000	1.3.~	/32				理場		気設備工事	IN BANKTIN S DANK SWI							
			T	T . ==	T		1.5	T	1		T. ==					T	
	A07-031	下水道	一般	吉野川市	直接	-	終末処	改築	中央浄化センターストッ	機械電気設備等改築更新	吉野川市				25		-
							理場		クマネジメント計画								
		中央処理															
	A07-032	下水道	一般	吉野川市	直接	-	終末処	改築	中央浄化センター耐水化	耐水化計画の策定	吉野川市				6		-
							理場		計画								
		中央処理	!区														
	A07-033	下水道	一般	吉野川市	直接	-	終末処	改築	川島浄化センター耐水化	耐水化計画の策定	吉野川市				5		-
							理場		計画								
		川島処理	!区														
	A07-034	下水道	一般	吉野川市	直接	-	終末処	改築	川田浄化センター耐水化	耐水化計画の策定	吉野川市				5		-
							理場		計画								
		川田処理	<u>!</u> 区														
					T		\top										

A 基幹事業	1	= "	101.1-8		T	I		T	== 1 + = = +W +=	+w + +		- NP -		1 / /	A 44 == 114 ==	**	T
+++4 -+- N/V -		事業	地域	交付	直接	事業者	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	-	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	.04 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		備考	美施94	ه د کات ۲	リ期付る	される効果											
 下水道事業	A07-035		6л	東みよし	古拉		終末処	□ 九 奈东	終末処理場下水道ストッ	計画見直し、機械電気設備等	古ュトノ町				167		策定済
	A07-033	下小坦	四又		且按	-		以来			米のより町				107		
				囲丁			理場		クマネジメント計画	改築							
	A07-036	下水道	— 船	東みよし	直接	l <u>-</u>	管渠(沙筠	管渠下水道ストックマネ	計画策定、管渠等改築	東みよし町				97		Τ_
	7.07 000	1 312	/32	町			汚水)		ジメント計画		JK 07 55 5 1-3						
				")			()(()										
		策定済															
	A07-037	下水道	一般	小松島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	ストックマネジメント計画の	小松島市				10		策定済
							汚水)		メント計画(小松島処理	策定							
									☑)								
				ı					1		<u> </u>		I				
		小松島処	理区														
	A07-038	下水道	一般	徳島市	直接	-	-	改築	改築更新事業 (中央処理	汚水処理に係る施設の改築更	徳島市				3,865		策定済
									区、北部処理区)	新に関する計画策定、実施設							
										計、工事等							
				1					1								1
		管渠 (汚	水・合流	充)、ポン	プ場 (シ	5水・合流)	、終末処	l理場									
	A07-039	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	改築更新事業(八万・津	改築更新に関する計画策定、	徳島市				1,010		策定済
							場		田中央・津田北部・新浜	実施設計、工事等							
									・名東西・矢三東・矢三								
									西・田宮西・田宮北排水								
									☒)								
			1	ı	1	I	1	1	1					1 1	1		1

		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/	事業実績	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			R05 R06 R07			策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果										
		備考														
道事業	A07-040	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(新設	雨水管渠整備事業(田宮	雨水管渠整備に関する実施設	徳島市			581		-
							雨水)		西・田宮北・八万南・名	計、工事等						
									東西・矢三東・国府西・							
									国府東・矢三西・島田排							
									水区)							
				I		1					<u> </u>					1
	A07-041	 下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	新設	ポンプ増設事業(田宮西	ポンプ等増設に関わる実施設	徳島市			610		T -
							場		排水区、矢三西排水区、	 計、工事等						
									矢三東排水区、田宮北排							
									水区)							
						1			1. — /							
	A07-042	下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ	改築	戎山ポンプ場ストックマ	計画更新、機械電気設備等改	阿南市			280		策定済
							場		ネジメント計画	築更新						
			1			1										
		戎山排水 戎山排水	X													
	A07-043	下水道	一般	阿南市	直接	-	管渠(新設	幹線函渠整備	雨水渠 1.0~1.8×0.8~1	阿南市			280		-
							雨水)			.0 L=220m						
						I			<u> </u>	1	<u> </u>					
		 戎山排水	 [<u>X</u>													
	A07-044	下水道	一般	阿南市	直接	_	管渠(新設	幹線函渠整備	雨水渠 1.0~3.0×0.8~1	阿南市			350		-
							雨水)			.5 L=430m						
				1		I	1	I								1
		 長浜排水	· \forall													
		以六川小	(<u>F-1</u>													

		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	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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			R06 R07	(百万円)		策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待す	 される効果											
		備考															
業	A07-045	下水道	一般	吉野川市	直接	-	ポンプ	改築	喜来ポンプ場ストックマ	機械電気設備等改築更新	吉野川市				200		策定済
							場		ネジメント計画								
											1			·			
	A07-046	下水道	一般	吉野川市	直接	-	-	改築	総合地震対策計画	耐震計画策定	吉野川市				10		-
			1	1	1		1										
	A07-047	下水道	一般	吉野川市	直接	-	-	改築	公共下水道ストックマネ	ストックマネジメント計画策	吉野川市				500		策定済
									ジメント計画策定	 定、機械電気設備等改築更新							
				1	1		1							ı			
		中央処理	区、川島	 	川田処理	里区											
	A07-048	下水道	一般	吉野川市	直接	-	ポンプ	改築	マンホールポンプ場機械	機械電気設備等改築更新	吉野川市				15		T-
							場		電気設備工事								
			1	1	1									I			
	A07-049	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(改築	都市下水路台帳電子化事	全排水区	徳島市				30		-
							雨水)		業								
				1			1							l			
	A07-050	下水道	一般	阿南市	直接	-	終末処	改築	富岡浄化センターストッ	計画策定、機械電気設備等改	阿南市				70		策定済
							理場		クマネジメント計画	築更新							
				1			1		L	1	I						
A07-0		打樋川処	理区														
	A07-051	 下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ	改築	戎山ポンプ場耐震診断業	耐震化に関する診断、実施設	阿南市				500		T-
							場		務	 計、工事等							
							1		1	1							
	1																

		= 114	111-1-4	<u> </u>		I		1	エキしかっま坐力	丰业上 应	+ E = = + + + + + + + + + + + + + + + +	= 345	- 		人人主业曲	# m	
<i>(</i> ± <i>)</i>		事業	地域	交付	直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R)4 R05	R06 R07	(百万円)	伊益比	策定状況
		備考	美肔94	ه د د اد ۲	リ期付の	される効果											
	A07-052		一般	吉野川市	古拉		T		マンホールトイレ整備	N= 5 箇所 (25基)	吉野川市	\top			34		策定済
	AU7-052	下小坦	一万又	一百野川巾	且按	-	1-		マンハールトイレ整備	N= 3 回別(20基)	一百野川巾				34		東 上海
				I s	1		1		T	T	I			1 1			
	A07-053	下水道	一般	吉野川市	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	吉野川市				60		-
				1	1					1					Г Т		
	A07-054	下水道	一般	吉野川市	直接	-	-	改築	特定環境保全公共下水道	ストックマネジメント計画策					180		-
									ストックマネジメント計	定、機械電気設備等改築更新							
									画								
	A07-055	下水道	一般	吉野川市	直接	-	-	改築	喜来ポンプ場地震対策	施設地震対策計画策定、耐震	吉野川市				100		-
										化詳細設計							
					ı	1	1			1	1						ı
	A07-056	下水道	一般	美波町	直接	-	終末処	改築	日和佐浄化センタースト	機械電気設備等改築	美波町				40		-
							理場		ックマネジメント計画								
							1		L	1	I.		I				
	A07-057	下水道	一般	松茂町	直接	_	管渠(改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	松茂町				32		_
							汚水)		画策定	定							
							73317			~_							
		松茂処理	▽ (ˈՃ+	ポ関連)													
	A07-058		一般	つるぎ町	古拉	_	終末処	□h 奈东	貞光浄化センターストッ	機械電気設備等改築	つるぎ町	\top			14		
	AU7 -036	下小坦	列又	700M	且按	-		以采			 Jac#j				14		-
							理場		クマネジメント計画								

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市米士	15014	1 € □1 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業家	実施期	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	事業者	種別 1	種別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R0	05 R06 R07	(百万円)	便益比	
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考								1							
下水道事業	A07-059	下水道	一般	東みよし	直接	-	管渠(-	東みよし町下水道管路情	下水道管路情報デジタル化	東みよし町				30	ı	-
				町			汚水)		報デジタル化事業								
							\top		T		小計				14,611		
					1												
水道・下水道事業	A07-060	下水道	一般	阿南市	直接	-	終末処	改築	春日野浄化センター耐震	耐震化に関する診断	阿南市				30		策定済
							理場		診断業務								
		春日野処	≖反														
I		BUNK	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		T		T		T		小計				30		
										I .	1-						
_						T		T	T						44.044		T
I						<u> </u>					合計				14,641		
ı																	
							$\overline{}$										T
										1							
			T		T	T	Τ	Т	T	T	T				 		
						<u> </u>											
			1	1	1	т			1	1	T	· · ·			1		
I						<u> </u>		<u> </u>									

(単位:百万円)

	R03	R04	R05	R06	(十位:口/川リ)
	RUS	KU4	CON	KUO	
配分額 (a)	562	596	527	203	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	562	596	527	203	
前年度からの繰越額 (d)	358	488	513	438	
支払済額 (e)	432	571	602	529	
翌年度繰越額(f)	488	513	438	112	
うち未契約繰越額(g)	129	26	82	55	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	14.02	2.39	7.88	8.58	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	現地調査の結果、施工方法				
合その理由	の再検討を行ったため、不				
	測の日時を要した。				