

社会資本総合整備計画

平成30年4月1日

計画の名称	栃木県における雨に強い都市づくり(防災・安全)(重点計画)							重点配分対象の該当	○	
計画の期間	平成30年度～平成31年度(2年間)		交付対象	宇都宮市, 栃木市, 佐野市, 鹿沼市, 小山市, 真岡市, 那須塩原市, 下野市, 上三川町, 壬生町, 野木町, 高根沢町						
計画の目標	雨に強い下水道施設の整備を行い、浸水被害の軽減を図る。									
計画の成果目標(定量的指標)	栃木県内の下水道による都市浸水対策整備区域を9,852ha(H30)から10,256ha(H31)に増加させる。									
定量的指標の定義及び算定式				定量的指標の現況値及び目標値			備考			
				当初現況値 (H30当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H31末)				
	下水道による都市浸水対策整備区域 浸水対策完了済み面積(ha)			9,852ha	10,021ha	10,256ha				
全体事業費	合計 (A+B+C)	5,142 百万円	A	5,142 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	0.0%

交付対象事業																											
A2 下水道事業																											
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考								
											H27	H28	H29	H30	H31												
宇都宮市公共下水道 田川第1処理区																											
A2-7-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	田川第1地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度								
宇都宮市公共下水道 田川第2処理区																											
A2-8-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	雨水幹線(浸水対策)	L=0.3km	宇都宮市						568	-	-									
A2-8-58	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	田川第2地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度								
宇都宮市公共下水道 中央処理区																											
A2-9-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	中央地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度								
宇都宮市公共下水道 清原処理区																											
A2-10-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	清原地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度								
宇都宮市公共下水道 河内処理区																											
A2-11-55	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	河内地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度								
宇都宮市公共下水道 上河内処理区																											
A2-12-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	上河内地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度								
栃木市公共下水道 巴波川処理区																											
A2-14-51	下水道	一般	栃木市	直接	-	雨水	新設	永野川左岸第1排水区幹線(浸水対策)	L= 0.6 km	栃木市						90	-	-									
A2-14-52	下水道	一般	栃木市	直接	-	雨水	新設	永野川左岸第1排水区調整池(浸水対策)	V= 27,300m3	栃木市						135	-	-									
佐野市公共下水道 佐野処理区																											
A2-16-51	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部14号幹線(浸水対策)	L=0.5km	佐野市						180	-	-									
A2-16-52	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部9号幹線(浸水対策)	L=0.9km	佐野市						80	-	-									
A2-16-53	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部6号幹線(浸水対策)	L=0.6km	佐野市						50	-	-									
A2-16-54	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	秋山川3号雨水幹線(浸水対策)	L=0.2km	佐野市						20	-	-									
鹿沼市公共下水道 黒川処理区																											
A2-17-51	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	千渡調整池(浸水対策)	貯留量 V=9,956m ³	鹿沼市						6	-	-									

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A2-17-53	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	府中雨水幹線(浸水対策)	L=0.44km	鹿沼市						270	-	-	
A2-17-58	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	日吉雨水幹線(浸水対策)	L=0.55km	鹿沼市						47	策定済	100mm/h安心プラン	
小山市公共下水道 小山処理区																			
A2-27-51	下水道	一般	小山市	直接	-	雨水	新設	横倉第二排水区雨水幹線(浸水対策)	A=59ha、L=2.2km	小山市						1,100	-	-	
A2-27-52	下水道	一般	小山市	直接	-	雨水	新設	大行寺排水区調整池(浸水対策)	V=30,000m3	小山市						405	-	-	
真岡市公共下水道 真岡処理区																			
A2-29-60	下水道	一般	真岡市	直接		雨水	新設	真岡処理区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=0.1ha、L=0.1km	真岡市						55	-	-	
真岡市公共下水道 二宮処理区																			
A2-30-54	下水道	一般	真岡市	直接		雨水	新設	二宮処理区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=3.3ha、L=0.5km	真岡市						98	-	-	
那須塩原市公共下水道 北那須処理区																			
A2-35-51	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	雨水	新設	北那須処理区雨水幹線(浸水対策)	A=12.5ha、L=0.5km	那須塩原市						250	-	-	
下野市公共下水道 中央処理区																			
A2-42-51	下水道	一般	下野市	直接	-	雨水	新設	下野市中央処理区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=7.3ha L=0.7km	下野市						565	-	-	
上三川町公共下水道 中央処理区																			
A2-43-51	下水道	一般	上三川町	直接	-	雨水	新設	上三川町中央処理区雨水幹線枝線(浸水対策)	A= 111 ha、L= 1.6 km、V=12,300m3	上三川町						340	-	-	
壬生町公共下水道 北部処理区																			
A2-49-51	下水道	一般	壬生町	直接	-	雨水	新設	北部第3・7排水区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=2.0ha、L=0.4km	壬生町						560	-	-	
A2-49-52	下水道	一般	壬生町	直接	-	雨水	新設	北部第10・11排水区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=1.8ha、L=0.3km	壬生町						119	-	-	
野木町公共下水道 思川処理区																			
A2-50-51	下水道	一般	野木町	直接		雨水	全種	潤島地区雨水幹線(浸水対策)	A=25ha L=6.4km	野木町						50	-	-	
高根沢町公共下水道 宝積寺処理区																			
A2-52-51	下水道	一般	高根沢町	直接	-	雨水	新設	鬼怒川第3-1幹線(浸水対策)	L=0.2km	高根沢町						150	-	-	
												合計			5,142				
B 関連社会資本整備事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31					
												合計			0				
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考	
C 効果促進事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31					
												合計			0				

社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 栃木県における雨に強い都市づくり(防災・安全)(重点計画)

事業主体名:

宇都宮市, 栃木市, 佐野市, 鹿沼市, 小山市, 真岡市, 那須塩原市, 下野市, 上三川町, 壬生町, 野木町, 高根沢町

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上記計画等との整合性	
・上位計画との整合性が確保されている。 上位計画: とちぎ元気プラン、県土整備プラン、各市町総合計画、栃木県生活排水処理構想	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	
・安全で安心な暮らしの創出など、地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
・目標に対する確認が明瞭な指標が設定されている。	
②定量的指標の明瞭性	○
・事業内容に応じて指標が設定されている。	
③目標と事業内容の整合性	○
・整合性が確保されている。	
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
・他の事業との連携等による相乗効果等が得られるものとなっている。	
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
・計画の具体性など、事業の熟度が高い。	
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○
・下水道整備のニーズが高い。	