

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月28日

計画の名称	栃木県の市街地内における通学路の要対策箇所への安全確保（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	栃木県, 小山市, 鹿沼市												
計画の目標	市街地内における通学路の要対策箇所を重点的に整備することにより、危険にさらされている児童の安全確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,925	A	11,925	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値 (H30当初)	中間目標値 (R02末)	最終目標値 (R04末)
1	通学路の要対策箇所への対策率とH29対象児童数により、安全が確保された通学児童数を算出する。 要対策箇所への安全が確保された児童数を算出する。 (要対策箇所への安全が確保された児童数) = Σ ((要対策箇所への対策率) × (H29対象児童数))	1367人	3253人	4245人

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靭化を含む	○	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	—
・ 栃木県国土強靭化地域計画に基づき実施される要素事業A01-002、A01-004、A01-005、A01-006、A01-008、A01-009、A01-011、A01-012、A01-016、A01-018、A01-020												

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・109号雀宮駅前線（ 雀の宮）	現道拡幅 L=0.3km	宇都宮市	■					84	—	
	備考																		
	A01-002	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・502号 祖母井中央 通り（祖母井）	現道拡幅 L=0.6km	芳賀町	■	■	■	■	■	730	—	
	備考																		
	A01-003	街路	一般	小山市	直接	小山市	S街路	改築	3・4・101号 城東線	現道拡幅 L=1.8km	小山市	■					154	—	
	備考																		
	A01-004	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・1号 前橋水戸線ほ か1路線（高砂町I）	現道拡幅 L=0.3km	佐野市	■	■	■	■	■	618	—	
備考																			
A01-005	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・2号 氏家大子線（ 馬頭）	現道拡幅 L=0.5km	那珂川町	■	■	■	■	■	294	—		
備考																			
A01-006	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・3・3号 小山栃木都賀 線（大宮町）	バイパス L=1.2km	栃木市	■	■	■	■		1,066	—		
備考																			
A01-007	街路	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	S街路	改築	3・4・211号 鹿沼駅東通 り	バイパス L=0.5km	鹿沼市	■					99	—		
備考																			

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-008	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・201号 沼和田川原 田線（片柳町）	バイパス L=0.5km	栃木市	■	■	■	■		545		—
	A01-009	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・114号 間々田駅東 線（平和）	現道拡幅 L=0.6km	小山市	■	■	■	■		305		—
A01-010	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・2号 西那須野線ほ か1 路線（中央）	現道拡幅 L=1.0km	大田原市	■					15		—	
A01-011	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・1号 前橋水戸線（ 八柵町）	バイパス L=1.9km	足利市	■	■	■	■	■	811		—	
A01-012	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・3号 赤見馬門線ほ か1路線（高萩町）	現道拡幅 L=1.8km	佐野市	■	■	■	■	■	2,015	1.7	—	
A01-013	道路	一般	栃木県	直接	栃木県	都道府 県道	改築	(主) 栃木二宮線（大宮 町）	交差点改良 L=150m	栃木市	■	■	■	■		295		—	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-014	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・3・3号 野崎こ線橋通り（野崎）	バイパス L=1.0km	大田原市	■	■	■	■	■	510	1.2	—
	A01-015	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・5・101号 毛野西新井線（西新井町）	現道拡幅 L=0.8km	足利市		■	■	■	■	1,380	1.7	—
	A01-016	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・1号 中田原美原線（城山）	現道拡幅 L=0.7km	大田原市			■	■	■	550		—
A01-017	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・5・2号 山手通り（屋敷）	現道拡幅 L=0.5km	那須烏山市					■	50		—	
A01-018	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・20号 平町東町線ほか2路線（下今市）	現道拡幅 L=0.6km	日光市		■	■	■	■	465		—	
A01-019	道路	一般	栃木県	直接	栃木県	都道府県道	改築	(主) 今市氏家線（下今市）	交差点改良 L=75m	日光市		■				15		—	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-020	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・4・1号 前橋水戸線（大橋）	現道拡幅 L=0.2km	佐野市			■	■	■	430		—
	A01-021	道路	一般	栃木県	直接	栃木県	都道府 県道	改築	(主) 佐野古河線（高萩町）	現道拡幅 L=0.2km	佐野市			■	■	■	460		—
	A01-022	街路	一般	栃木県	直接	栃木県	S街路	改築	3・5・102号 家富町堀込線	現道拡幅 L=0.4km	足利市			■	■	■	1,034	1.5	—
											小計						11,925		
											合計						11,925		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	R01	R02	R03	R04
配分額 (a)	932	1,308	1,201		
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	932	1,308	1,201		
前年度からの繰越額 (d)	422	535	971		
支払済額 (e)	819	871	1,378		
翌年度繰越額 (f)	535	971	794		
うち未契約繰越額 (g)	123	435	353		
不用額 (h = c+d-e-f)	0.0	1	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	9.1%	23.6%	16.3%		
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由		用地取得に時間を要したため	用地取得に時間を要したため		