计合容未纷合数准针面 ◇€∏∩⊅年∩⊅日⊅6□

仕云	貝平総古登	用計画 趵炎・女王	E父刊並						7	₹NU2年U2月26日
計画の名	称 都市計画道路	整備の推進による安全で安心なう	うつくしいまちづくり(防災・安全	<u>:</u> )						
計画の期	間 平成29年	度 ~ 令和03年度 (5年間						重点配分效	付象の該当	0
交付対象	長野県,長野市	5,松本市,安曇野市,須坂市,佐久	市							
計画の目	標長野県の都市	計画区域(人口集中地区)におけ	<b>する通学路の安全度を向上させる。</b>							
全体事	業費(百万円)	合計 ( A + B + C + D )	33,359 A	33,114 B	200 C	0 D	45 効果促進事	¥業費の割合 C / ( A + B + 0	2 + D )	0 %
				計	一	)				
番号								定量的指標の現況値及び目	標値	
田与			定量的指標の定	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最	終目標値
							(H27年度)	(H31末)	(H33末)	
1		集中地区)の危険な通学路の解消								
		た人口集中地区内の都市計画道路	各の整備率				597‰	612‰	619‰	
	(整備済み延長	) / (都市計画道路延長)								
-										
F										
							<u> </u>			
		備考等		個別施設計画を含む 〇	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

1

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 長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名			月間(年度 31 R02		全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
	ш 3			1		 される効果	1		(37841117)		<u> </u>	,8/3 824	1	100	-		( 17313 / 1		71072 17 17 17
		備考		-															
道路事業	A01-001	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	内環状南線 (中条工区)	道路拡幅	L=0.5 k m	松本市					3,300	1.4	策定済
			•	'				•								'	,		
			T		_														
	A01-002	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	出川双葉線	道路拡幅	L=0.3 k m	松本市					5,240	1.1	-
	A01-003	往吸	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	中常田新町線	<b>治</b> 敗 圹 恒	L=0.7 k m	上田市					60	3 0	T_
	A01-003	加工	NJX.	区封法	日政	区3/东	OITIE	IX <del>X</del>	中市山利川	追聞巡帽	L=0.7 KIII							3.9	1-
	A01-004	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	北天神町古吉町線(三好	道路拡幅	L=0.6 k m	上田市					47	1.1	-
									町工区)										
																•			
			ı	1	1	1	1		_						1 1	1			
	A01-005	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	上川橋線	道路拡幅	L=0.3 k m	茅野市					1,950	1.3	策定済
	A01-006	往吸	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	竜東線(中央北工区)	<b>治</b> 敗 坎 恒	L=0.3 k m	伊那市					260	1 0	T_
	A01-000	加加	NJX.	区野'东	日政	区3/朱	OUTIE	IX <del>X</del>	电米冰(个大儿工区)	足的冰幅	L=0.3 K III	נוימת לו					200	1.5	1-
	A01-007	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	北天神町古吉町線(御所	道路拡幅	L=0.5 k m	上田市					1,920	1.1	-
									工区)										
						•			•	•						1			
	A01-008	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	県庁篠ノ井線	道路拡幅	L=0.4 k m	長野市					690	2.0	-

1

A 基幹事業																		
		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)	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		1 1 2 7 3 1	112/11/2	(事業箇所)	(延	長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3	0 H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果												
		備考	T	T	T	T	1-4	1	T			T=== .						1
道路事業	A01-009	掛路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	真田線	バイパス	L=0.5 k m	長野市				206	1.3	-
			T	T	1	T		1	T.,	T								
	A01-010	│街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	飯田中津川線	道路拡幅	L=0.4 k m	飯田市				1,400	1.2	-
		/±-===	40	E m7.10		- m7.15	0/4-05	76.66	± + >₹ 10 /d	>** n& 1 * 1 =		1 ====						
	A01-011	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	中央通り線	直路拡幅	L=0.5 k m	大町市				620	1.3	-
	A01-012	4:04	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	役場通り線	、关 吹 + c + 后	L=0.4 k m	富士見町				680	4.0	
1	AU1-U12	田崎	一般	<b>長野</b> 県	且按	長野県	5街路	以栄	佼场迪リ緑	<b>旦路払幅</b>	L=0.4 K M					680	1.2	<u> </u>
	A01-013	4元改	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	松本駅北小松線	道路拉恒	L=0.2 k m	松本市				780	2 8	1_
	A01-013	י ובו עם	XEI	区封木	百政	区打示	חשנדוט	以未	14年例2011年版		L=0.2 K III	14411				700	2.0	
	A01-014	. 街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	立ヶ花東山線	道路拡幅	L=0.5 k m	中野市				2,000	1.4	<u>-</u>
I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12324	132	IX 23 7K			O IZJEH	DAJK		~ PH 3/2   H		1 23 11				_,000		
I																		
	A01-015	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	相生大手線	道路拡幅	L=0.5 k m	佐久市				900	1.1	-
ı						1												
	A01-016	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	岡谷川岸線	道路拡幅	L=0.4 k m	岡谷市				400	1.5	-
				1	1	I		1	1	1		L			1			1
	A01-017	· 街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	長野菅平線	道路拡幅	L=0.3 k m	長野市				200	1.9	-
			1	1	-	1	1	1	1			I						
		1																

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	1 甲苯苯	種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /			引(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		イ生のリュ	作生力)~	(事業箇所)	(延	長・面積等)	港湾・地区名	H29 H	30 H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果												
		備考	_	1	1				T	1							Ī	
道路事業	A01-018	街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	戸倉上山田線	道路拡幅	L=0.3 k m	千曲市				80	3.6	-
1			_	_	_	1		1										
	A01-019	街路	一般	長野市	直接	長野市	S街路	改築	川中島幹線	バイパス	L=0.6 k m	長野市				2,480	1.3	-
			1 .	1 .	1	1 .	1	T	T	T		<u> </u>						1
	A01-020	街路	一般	長野市	直接	長野市	S街路	改築	山王小柴見線	道路拡幅	L=0.3 k m	長野市				1,550	1.5	策定済
			T	T= :	T	T	1-41	1	I.=			T=						
	A01-021	街路	一般	長野市	直接	長野市	S街路	改築	県庁緑町線	バイバス	L=0.2 k m	長野市				819	1.5	-
		/+	40	10.4.4		1.0.1.	0/4-85	76.66		>** B51+1=		110-1-1-						
	A01-022	甘路 —	一般	松本市	直接	松本市	S街路	改築	小池平田線	退路払幅	L=0.3 k m	松本市				200	_	
	A01-023	(土: 0.47	一般	+44 -+	直接	松本市	S街路	改築	中名中长伯(中上丁区)	关的协师	L=0.3 k m	松本市				1,316		
	AU1-023	田路	一般	松本市	且按	松本巾	5街路	以柴	中条白板線(巾上工区)	追路拡幅	L=0.3 K M	松本巾				1,316	_	<u> </u>
	A01-024	<b>往</b> 现象	一般	松本市	直接	松本市	S街路	改築	南松本石芝線	<b>治</b> 敗	L=0.2 k m	松本市				453		1_
	A01-024	HI IEI IEI	צניו	松华的	百政	14411	OITIE	IX <del>X</del>	用和平日之脉		L=U.Z K III	松本巾				400		1-
	A01-025	法法路	一般	松本市	直接	松本市	S街路	改築	内環状北線	道路坑幅	L=0.3 k m	松本市				1,085	_	1_
	A01-023	, ITI MI	XEI	14411	<b>1</b> 1 2	14411	OEIM	以未	P 3 AR 1/( A D WA		L=0.5 K III	14411				1,000		
	A01-026	待路	一般	松本市	直接	松本市	S街路	改築	中条白板線(白板工区)	道路拡幅	L=0.2 k m	松本市				1,039	_	T_
			lax.	I ter Lank	1-1×	Treat to the	- 141 PH		I WHIMM (HIMTE)	~======================================		I Maritime				1,000		

A 基幹事業																		
	T	事業	地域		直接	1 宝芸老	種別 1	Ⅰ 種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /			間(年度)	全体事業費	I	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ź		(単力) 4	(事業箇所)	( 37	延長・面積等)	港湾・地区名	H29 F	130 H3	31 R02 R03	3 (百万円)	便益比	策定状況
			こ実施す	ることによ	より期待	寺される効果												
		備考											<del>-</del>					
道路事業	A01-027	/ 街路	一般	安曇野市	直接	安曇野市	S街路	改築	吉野線	道路拡幅	量 L=0.5 k m	安曇野市				528	<u> </u> -	-
	A01-028	3 街路	一般	須坂市	直接	須坂市	S街路	改築	八町線	道路拡幅	量 L=0.4km	須坂市	T			800	_	-
	A01-029	9 街路	一般	佐久市	直接	佐久市	S街路	改築	跡部臼田線	バイパス	ζ L=0.5 k m	佐久市				161	_	-
	A01-030	0 街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築	豊野北線	道路拡幅	量 L=0.3 k m	長野市	$\top$	$\top$	$\neg \neg$	950	2.4	T-
	A01-031	1 街路	一般	松本市	直接	松本市	S街路	改築	出川浅間線	「バイパス	ζ L=1.1km	松本市	$\top$	$\Box$	$\neg \neg \neg$	500	)   _	T_
.	,	127-							H17-11701-3003-			194.11-						1
	A01-032	つ街路	一般	長野県	直接	長野県	S街路	改築		バイパス	ζ L=0.8 k m	千曲市	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	500	1.1	$\top$
	A01-002	I±1 MEI	אניו	及却不	日18	不(\$汉	OIE1PH	ルスホ	白白秋	1/1/1/2							1	<del>-</del>
													$\neg \neg$			7 22 444		+
.												小計				33,114		
												合計				33,114		
.																		
.																		
																!		
			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$					-	$\overline{}$			$\overline{}$	

4

B 関連社会資本整備	事業							•										
	T '	事業	地域	I	直接		<b>種別 1</b>	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					「生い」 ー	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29	H30	H31 F	R02 R03	(百万円)		策定状況
1			_実施す?	ることによ	ょり期待	きれる効果												
<u> </u>		備考											,,			<del></del>		
道路事業	B01-001					長野県	S街路	新設	信号機整備事業	信号機設備 N=50基	長野市他			Ш		200		-
ĺ		步行者、	通行車で	両の一層の	)安全効	,果												
	,		T				T	T			小計					200	[	
	'																	
	+	_	$\top$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\top$	$\top$	<u> </u>		合計	T	$\Box$		$\overline{}$	200	<u> </u>	
1		<u> </u>																+
1	'																	
1	<u> </u>		$\top$	T	$\neg$	<del></del>	$\overline{}$		<u> </u>			$\neg \neg$		$\overline{}$		<del>                                     </del>		
1	'	<u> </u>																
1	'																	
	'								<del></del>							<del></del> -	т	
	'													Ш			<u> </u>	
	'																	
							T						_				1	
												<del></del>						
			$\top$	$\top$		T	$\top$	$\top$	T			T			$\overline{}$		1	_
	'																	
	'																	
	<u> </u>	+	$\top$	$\top$	$\overline{1}$	$\top$	$\overline{}$	$\top$				$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	T .		$\overline{}$
	'	<u> </u>																
	'	<u> </u>																
	<u> </u>															<del> </del>	ı	
	'													Ш				
	'																	
	<u> </u>																	

1

D 社会資本整備円滑(	と地籍整(	備事業															
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	<b>番則</b> つ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		イ宝力リー	イ宝カリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3	30 H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	らことによ	こり期待る	される効果											
		備考							T	_					<del> </del>		
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	長野県	間接	中野市	-			面積 0.37 k m2	中野市				45	-	-
									滑化地籍整備事業								
		都市計画	道路整備	青(A01-0 <sup>-</sup>	14)に先	行して、土地	也の権利隊	関係を明確	確にすることにより、事業の	D円滑な実施を図る。							
											小計				45		
											合計				45		
													•				
					T												
						1	•										
					,												
							1		I	1	'	1					
						1								1 1			
					T												
				<u> </u>			1		<u>I</u>	1		1 1					
					Τ												
				1		I .								1			

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H29	H30	H31	(14,13,13)
配分額 (a)	3,051	1,653	0	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	3,051	1,653	0	
前年度からの繰越額 (d)	0	1,224	0	
支払済額 (e)	1,827	2,258	0	
翌年度繰越額(f)	1,224	619	0	
うち未契約繰越額(g)	560	19	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	18.35	0.66	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	場国の補正予算に伴う2月補			
合その理由	正予算計上のため。			