社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 平成31年02月16日

1445			Emwon Anw										1 /2/01 1 02/	J.0 L
計画の名称	雪と寒さに打克つ安	全・安心な道路整備による	る、岩手をリードする抗	支術・	文化の拠点都市花巻で	すのi	道づくり							
計画の期間	平成27年度 ~	平成 3 1 年度 (5年)	間)									重点配分対象の該当		
交付対象	花巻市													
計画の目標	明日の人材育成を育	むための通学路整備による	る歩行者の安全性の向」	<u> ا</u> کے :	冬期間の走行環境のご	り善り	こよる移動性の向上を図り	ງຸ:	北上中部地方拠点都市地域における	る拠点都市づく	りを支援するための道路整備を	を行う。		
全体事業費	費(百万円) 合	計(A + B + C + D)	3,386	Α	3,386	В	0 0	-	0 D	0	効果促進事業費の割合 C /	( A + B + C + D )	0	%

		÷1:						
		計	画の成果目標 ( 定量的指	(標)		Τ ,	定量的指標の現況値及び目標	
番号	定量的指標の記	完善乃75首定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
	た 重 μ Ͻ Ͻ Η 1 ボ レ ハ	E我及U并足以				(H27当初)	(H29末)	(H31末)
1	・通学路の歩道整備率を45.8%(H27)から46.2%(H31)に増加					(1127 = 197)	(112374)	(11017K)
'	通学路における歩道整備率であり、以下の式で算出する					45%	46%	46%
	歩道整備率=(歩道整備済延長/通学路延長)×100(%)					10 70	1070	10 70
2	・市道の改良率を55.8%(H27)から56.2%(H31)に増加							
-	市道における改良率であり、以下の式で算出する					55%	56%	56%
	市道改良率=(規格改良済延長/市道実延長)×100(%)					30 70	00 70	30 70
3	・市道の舗装率を51.6%(H27)から52.0%(H31)に増加							
1	市道における舗装率であり、以下の式で算出する					51%	51%	52%
	市道舗装率=(舗装済延長/市道実延長)×100(%)					0170	0170	0270
								1
	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 -	流域水循環計画を含む	地域再生計画を含む

A 基幹事業															•			
1		事業	地域			1 宝玉老	種別 1	種別 2	要素となる事業名		業内容	市区町村名/		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ξ		1年カリム	(事業箇所)	(延長	・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H3	0 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることにと	より期待	きされる効果												
		備考																
道路事業	A01-001	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(他)松園西7号線ほか10路	舗装新設 L	_=2.2km	花巻市				99	1	-
							道		線 中央工区									
	A01-002	2 道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(他)二枚橋木戸線ほか13	舗装新設 L:	_=4.1km	花巻市				185	1	-
							道		路線 北工区								1	
										.1	-							
									-			-						
	A01-003	3 道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	下坂井杉ノ目線ほか12路	舗装新設 Li	 _=3.8km	花巻市	$\top$	$\top$	$\neg$	166		-
							道		線西工区	The same same same same same same same sam							1	
				-			-											
	A01-004	/ 道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	沙筑	(2)野合北湯口線 湯本工	刊道拡幅 1		花巻市	$\top$	$\top$		87		T_
	A01-00-1		אניו	16 20	日18	1C 근 ip		以木	(2)到"日礼汤日脉 汤华上	况但]///   -	.=U.4NIII	16.5.h				"	1	
ı							道										<u></u>	
			——————————————————————————————————————	T				T, , , , , , , , ,		T						1 200	Т	
	A01-005	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	, ,	現道拡幅 L:	_=1.6km	花巻市				282	1	-
							道		中央工区									
	A01-006	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(他)姥宿月夜線ほか7路線	現道拡幅 L	_=4.3km	花巻市	T	1	_  '	400	1	-
							道		川西地区							1	1	
						,-1				1								
		†	T	T		T	$\top$	T	T	T			$\top$	T		T		T
1																		

1

	T	事業	地域	交付	直接	<u>.</u> T	$\top$	T	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /	車業主	施期間(	(年度)	全体事業費	費用	/ED Dul +/= ± /
全事業(大)	番号	₩ <del>● 乗</del>	種別		I	1 年学老	種別 1	種別 2	ション 女然とはる事まち ・ (事業箇所)		<sub>争未内台</sub> 長・面積等)							個別施設語
テル(ハ)						<u>`  </u> 持される効果			(7/10/1/)		X mix3)			711.20	00 1			7000
		備考	带考															
業	A01-007	/ 道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(他)下二枚橋北2号線ほか	現道拡幅	L=1.1km	花巻市		$\overline{\Box}$		306		-
							道		6路線 北工区							Ţ	1	
	A01-008	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(2)高木堰袋線ほか6路線	現道拡幅	L=2.1km	花巻市				387		-
							道		東工区							!	1	
	A01-009	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(1)熊野内野線 湯口地区	橋梁架替	L=0.5km	花巻市		$\overline{\Box}$		567		-
							道									Ţ	1	
	A01-010	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(1)上町成田線 豊沢町・	橋梁架替	L=0.2km	花巻市				321		T-
							道		桜町工区								1 _	
				_1			1			1								
	A01-011	道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	改築	(2)山ノ神諏訪線(第1工区	現道拡幅	L=1.5km	花巻市				572		-
							道		)ほか2路線 東工区							Ţ	1	
				. <b>L</b>			-1	1		<b>L</b>								
																-		
	A01-012	2 道路	一般	花巻市	直接	花巻市	市町村	新設	山ノ神諏訪線ほか連結道	道路新設	L=0.5km	花巻市		$\Box$		14		策定
							道		路							ļ	1	
										1								
												-					<del>,</del>	-
			T		$\top$		$\top$	T	T			小計	$\top$	$\top$		3,386		T
		<u> </u>															1	Д

甚幹事業 (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 H27	美実施 H28	期間 H29	(年度) H30 H3	全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
E+13-20 (71)	шэ					L される効果			(4%41/11)	(~~ mixt)	7873 1824	1	0	0		( 4/3/3 /	ix.m.vo	JKAC DAD
		備考	<i></i>		. > >(1)	210070370												
											合計					3,386		
							1										1	
							1											
																	1	
					1												1	1
									T								1	
																	_	
							•				-1						•	
					1	1	1				I						1	

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(十四・口/) 1)
	H27	H28		
配分額 (a)	379	604		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	379	604		
前年度からの繰越額 (d)	0	0		
支払済額 (e)	367	322		
翌年度繰越額 (f)	12	282		
うち未契約繰越額(g)	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				