社会資本総合整備計画(防災·安全交付金)

平成29年9月29日

	本総合																						平成294	
	り名称	18						会資本整備(防災・安全	•		T :											重点計画	」の該当	0
計画の			平成29年	度 ~	平成33年	度 (5年	間)		交	で付対象	宮城県、	白石市、角田市	、登米市、東	松島市、	、川崎町、	亘理町、	山元町、	大郷町、	大衡村、	色麻町、	美里町			
計画の	り目標																							
	県内の通常	学路の安	全点検にお	さける要	対策箇所	を整備する	ことによ)、安全で安心な通学を	支える社会	è資本整	備を行う。													
計画の	の成果目標	(定量的	1指標)																					
	① 要対第	食箇所整	備率		(%)																			
定量的	り指標の定	義及び算	定式												定量的指	標の現況	値及び目	標値				/+++x		
		*****			J									当初理	現況値	中間		最終目	標値			備考		
														(H29	当初)	(H3	1末)	(H33	(末)					
		食箇所整		الاصليد مليا	(%)	1 Andre Andre								^	00/		00/		00/					
		= 要対	付策箇所整		/ 要求	対策箇所数		1				ī		0.	. 0%	73	. 3%	93.	•		ī			
4	と体事業費		合		15, 033	百万円	Α	15,033 百万円	В	0	百万円 C	0	百万	万円	D	0	百万円	効果促進	事業費0	り割合		0.0	ე%	
			(A + B)	+()	·																			
付対象	1 举																							
道路事																								
	事業	地域	交付	直接	丰米本	道路	省略	需要しみ す	市 坐 夕		-	事			T++ /7		事業実	施期間(年度)		全体事業費	弗田伍光U	個別施設計画	/世
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	工種	要素となる				事業内容			丁村名	H29	H30	H31	H32	Н33	(百万円)	費用便益比	策定状況	備
8-A-1	道路	一般	宮城県	直接	_	都道府県道	交安	(主)利府松山線・粕				L=1.9km		郷町							792			
-A-2	道路	一般	宮城県	直接	_	都道府県道	交安	(主) 鹿島台高清水線		<u>C</u>		L=1.7km		崎市 水土							488		_	
-A-3	道路	一般	宮城県	直接	_	補助国道	交安	(国) 398号・西館工区				L=0.9km		米市							1420		_	
-A-4	道路	一般	宮城県	直接	-	都道府県道	交安	(主)河南米山線・鈴			歩道設置	L=0.7km		米市							491		_	
-A-5	道路	一般	宮城県	直接	_	都道府県道	交安	(一) 東和登米線・日		- I	歩道設置	L=0.7km		米市							2765	_	_	
-A-6		一般 一般	宮城県 宮城県	直接直接	_	都道府県道 補助国道	交安 交安	(主)石巻鹿島台大衡 (国)349号・小坂工区		_ <u>K</u>		L=2.8km		<u>里町</u> 田市							802 600		_	
8-A-7 8-A-8	道路	一般	宮城県	直接	_	都道府県道	交安	(一) 角田柴田線・神				L=1.1km L=0.5km		田市							232		_	
-A-100	道路	一般	角田市	直接	_	市町村道	交安	(他) 土浮堂前線	WNITE			L=1. 1km		田市							345		_	
-A-104	道路	一般	登米市	直接	_	市町村道	交安	(他) 堀米・下川面線				L=1. 0km		出巾 米市							330		_	
-A-105	道路	一般	亘理町	直接	_	市町村道	交安	(他) 板橋一本松線	•			L=1. 1km		理町							267		_	
-A-106	道路	一般	山元町	直接	_	市町村道	交安	(2) 山下浅生原線				L=0.7km		元町 元町							168		_	
-A-107	道路	一般	角田市	直接	_	市町村道	交安	(他) 大沼野田前線				L=0.6km		田市							1, 293	_	_	
-A-108	道路	一般	角田市	直接	_	市町村道	交安	(他) 坊前線				L=0.4km		田市							200		_	
-A-109	道路	一般	川崎町	直接	_	市町村道	交安	(他) 裏丁2号線			路肩整備	L=0.8km		崎町							110		<u> </u>	
-A-110	道路	一般	山元町	直接	_	市町村道	交安	(1) 大平牛橋線				L=1.7km		元町							300		_	
-A-111		一般			-	市町村道		(他) 川向線				L=0. 2km		<u></u> 崎町							75	_	_	
-A-112	道路	一般		直接	-	市町村道	交安	(他) 谷地添浜道線ほ	か3路線			L=0.6km		理町							103	_	_	
-A-113	道路	一般	亘理町	直接	_	市町村道	交安	(他) 長瀞浜開墾場線				L=0.5km		理町							122		_	
-A-114	道路	一般	亘理町	直接	_	市町村道	交安	(他) 鳥屋崎三丁目線				L=0.8km		理町							192		_	
-A-115	道路	一般	亘理町	直接	-	市町村道	交安	(1) 亘理浜吉田線				L=1.7km		理町							288		_	
-A-116	道路	一般	亘理町	直接	-	市町村道	交安	(1) 逢隈亘理線				L=2.2km		理町							394		_	
-A-117	道路	一般	大衡村	直接	-	市町村道	交安	(1) 奥田大森線				L=1.76km		衡村							819	_	_	
-A-118	道路	一般	大衡村	直接	-	市町村道	交安	(1) 尾西中山線				L=1.63km		衡村							710	_	_	
-A-119	道路	一般	登米市	直接	-	市町村道	交安	(2) 石打坂・西舘線				L=1.58km		米市							710	_	_	
-A-120	道路	一般	登米市	直接	-	市町村道	交安	(他)新堀2号線			歩道設置	L=0.87km		米市							220		_	
-A-123	道路	一般	東松島市	直接	-	市町村道	交安	(2) 田町・宮前線			歩道設置	L=0.7km	東村	松島市							280		_	
-A-125	道路	一般	美里町	直接	-	市町村道	交安	(2) 小牛田彫堂線			踏切改良	N=1	美	里町							135	_	_	
-A-126	道路	一般	白石市	直接	_	市町村道	交安	(1)長袋上線			歩道設置	L=0.12km	白ラ	石市							64		_	
1 105	道路	一般	色麻町	直接	_	市町村道	交安	(2) 加茂堂線			歩道設置	L=0.68km	色质	麻町							318	_	_	
-A-127	VE MI	,																						

B 関連社	社会資本整	循事業(該当なし)														
番号	事業	地域	域 交付 直接		車米本	省略	西書したフ事業を	事業中容	± m++ a		事業実	施期間(年度)			全体事業費	費用便益比	個別施設計画	/#: #z.
金 万	種別	種別	対象	象 間接	事業者	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H24	H25	H26	H27	H28	(百万円)	貨用便益几	策定状況	備考
																_	_	
												小計			0			
C 効果(足進事業	(該当なし)															
番号	事業	地域	交付	直接	中光本	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)				全体事業費備考	/# <u>+</u> 1 /.			
留写	種別	種別	対象	間接	事業者	工種				H24	H25	H26	H27	H28	(百万円)	1		
																	_	
												小計			0			
															•			
D 社会資	資本整備円	滑化地籍	整備事業	(該当な	こし)													
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接		事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	H24	事業実施 H25	施期間 H26	(年度) H27	H28	全体事業費 (百万円)	備考]	
		,/, ,/	. 3.3.					* * * *										
												小計	<u> </u>		0			

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	Н29	Н30	Н31	Н32	Н33
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越+不用率が10%を超えてい る場合その理由					