

【維持系】 道路整備交付金事業(道路防災)

事業の目的:道路防災点検や大雨等異常気象時の調査等により、法面のクラックや土砂崩壊、落石等が確認されるなど、道路利用者の安全な通行に支障を及ぼす可能性がある箇所について、道路法面の落石防止対策工などの防災対策を実施することにより災害を未然に防止し、交通の安全性向上を図る。

整備前



整備後



転石状況



ネット張施工後



【維持系】 道路整備交付金事業 (舗装補修)

事業の目的:県管理道路において、舗装のクラックやわだち掘れ等により走行性が悪くなるなど、車両の通行に支障をきたしていることから、舗装補修を実施し、交通の円滑化と通行車両の安全性の向上を図る。

整備前



わだち掘れ、ひび割れ状況

整備後



公共事業新規評価調書(維持系)

本部・部名 種別	県土整備部 道路	課名 事業区分	道路課 維持管理	事業名	道路整備交付金事業費(防災・安全社会資本整備交付金)	道路防災
-------------	-------------	------------	-------------	-----	----------------------------	------

事業目的	落石や道路法面崩落の恐れがある箇所に対策工を施すことにより、危険箇所の解消を図り、災害の未然防止や道路交通の安心・安全を確保する。
------	---

定性評価	自然環境保全	自然環境にできるだけ影響を与えない工法を選定する。
	生活環境対策	排ガス対策型機械の使用、副産物処理の適正処理、再生材使用による資源の有効活用等を行う。
	コスト削減策	経済性・施工性に優れた工法を検討し採用する。現場発生材の有効活用や再生材等の安価な材料を使用する。
	その他	

公共事業新規評価調書

事業所名	箇所番号	道路種別	路線名	事業地	事業費		完成予定年度	事業概要				評価視点:位置付け												評価視点:必要性・効果												評価視点:実施環境														判断 I 優先的に事業を実施 II 事業を実施 III 事業実施を見合わせる																								
					全体額 百万円	要望額 百万円		延長 m	幅員・法長 m	平標	工法	評価指標:点検及びプログラム						点検回数 (80)	通行規制区間 (20)	交通安全事故発生箇所 (20)	点検回数 (100)	評価指標:損傷の程度												評価指標:交通量						評価指標:公共施設・沿道状況等						評価指標:道路の役割								観光地と主要幹線道路に位置付けられている道路 (10)	緊急輸送道路に位置付けられている道路 (10)	点検小計 (100)																		
												H30年度点検済箇所		H31年度点検済箇所		H32年度点検済箇所						H33年度点検済箇所		①斜面の表面に浮石、転石の存在する箇所	②斜面の崩壊性の土質、岩質が露出している箇所	③既設対策工が完了していない箇所	④斜面に岩塊が露出している箇所	⑤地溝地帯に連続して発生している箇所	⑥軟弱地帯に連続して発生している箇所	⑦擁壁等の既設構造物の基礎部分が露出している箇所	⑧液漏れの影響を受けやすい箇所	⑨斜面の表面に石、転石が散見している箇所	⑩斜面の一部崩壊している箇所	⑪地すべり現象が発生している箇所	⑫重要施設(小学校、中学校、幼稚園、保育園)等が隣接している箇所	計	現況交通量(日当たり)	点検回数	通学路の指定の有無及び今後の整備による追加指定の有無	沿道状況による評価						迂回路の状況による評価		点検小計	主要幹線(A)		主要幹線(B)	幹線道路	補助幹線道路				その他国道	点検小計																
					1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		34	35	36	37	38	39	40	41	42						43	44	45			46	47	48	49	50											
					該当要件に○を記入											(80)	該当要件に○を記入											(20)	(100)	該当要件に○を記入(60)												該当要件に○を記入(80)						(80)	(20)		(100)	箇所数を記入						(60)	(60)	(40)	(0)	(60)	(60)	(30)	(20)	(20)	(20)	(10)	(30)	(10)	(10)	(10)	(100)	
					佐賀	1		(一)	三瀬東並線	佐賀市 三瀬村	36	36	公共	H31	100	29.0	1,985	完成年度	点検回数	通行規制区間	交通安全事故発生箇所	点検回数	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	計	現況交通量	点検回数	沿道状況	迂回路	点検小計	主要幹線A	主要幹線B	幹線道路	補助幹線道路	その他	点検小計	観光地	緊急輸送道路	点検小計		判断																							
東部	2	(一)	賢徳山公園線	神埼市 郡巻	130	30	公共	H34	170	5.0	2,300						0	0		0					0	0	0	80	253	0	80	1							0	70	A	B	A	I																														
伊万里	4	(国)	204号	伊万里市 波多津町	60	60	公共	H32	210	15.0	2,000						0	80								0	80	6,975	15	95	1			1				20					10	10	10	80	A	A	A	I																								
伊万里	3	(主)	伊万里有田線	西松浦郡 有田町	50	50	公共	H32	90	3.0	1,300						0	80									0	80	9,295	15	95						20					20	10	10	80	A	A	A	I																									
伊万里	5	(主)	伊万里松浦線	伊万里市 東山代町	22	22	公共	H32	50	15.0	700						0	80									0	80	1,145	10	80	60	1	1				20					0	80	A	A	A	I																										
杵築	6	(一)	渡佐見塩田線	武雄市 西川登町 神六	10	10	公共	H31	35	18.0	575						0	80								0	80	4,205	15	95	1			1			10					10	10	10	80	A	A	A	I																									
唐津	7	(国)	323号	唐津市 七山	120	20	公共	H32	800	20.0	5,000						0	80			0						0	80	2,120	10	70					20					20		10	10	80	A	B	A	I																									
唐津	8	(国)	204号	唐津市・玄海町 東山・牟形・石田	60	30	公共	H31	800	12.0	1,000						0	80			0						0	80	2,507	10	70					20					20		10	10	80	A	B	A	I																									

