

島根県道路法面等構造物修繕計画

平成30年3月

島根県 土木部 道路維持課

1. はじめに

(1) 本計画の位置付け

公共施設の長寿命化を図るため、国において平成25年11月29日に「インフラ長寿命化基本計画」(以下、「基本計画」という。)が策定されました。

本県では、この基本計画に基づく「インフラ長寿命化計画(以下「行動計画」という。)」として、平成27年9月に「公共施設等総合管理基本方針」を策定しました。

さらに、本県土木部において平成27年12月に公共土木施設(道路、河川など7分野14施設)の適切な維持管理を効率的かつ計画的に実施するための「島根県公共土木施設長寿命化計画」(以下、「長寿命化計画」という。)を策定したところです。

本計画は、長寿命化計画に基づき、道路法面等構造物(以下、法面構造物)における定期点検及び修繕の具体的な対応方針を定めたものであり、行動計画に基づく個別施設計画として位置付けます。

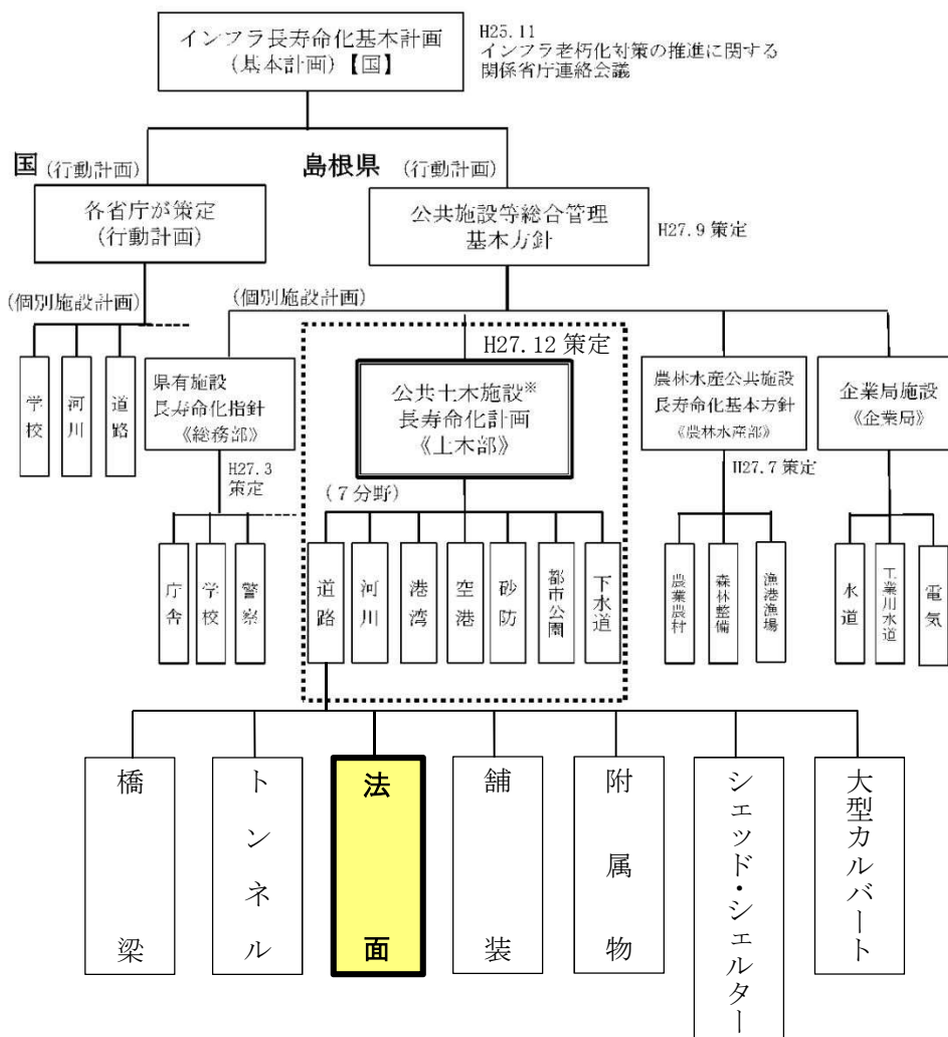


図1 インフラ長寿命化計画体系図

(2) 対象施設

本計画において対象とする施設は、島根県が管理する全高が1 m以上ある法面構造物のうち、道路河川兼用護岸を除く全ての法面構造物とします。

対象構造物：モルタル吹付、法枠、ロックネット、擁壁、石・ブロック積擁壁、落石防護柵、雪崩防止柵

1箇所複数の構造物がある場合、構造物毎に評価を行い、その箇所を代表する構造物(構造物の劣化・損傷が最も激しく、道路に及ぼす影響が最も大きい構造物)において、総合評価を行う。

(3) 計画期間

計画期間は5年間とし、定期点検により毎年度新たに対策が必要な変状が発見されるため、最新の点検結果に基づき毎年度見直し(フォローアップ)を行います。

今回は、平成29年度から平成33年度までの計画とします。

2. 施設の現状

(1) 法面構造物数

島根県では、平成30年3月31日現在、管理している法面構造物は表2-1のとおりです。

表2-1 各県土整備事務所管内の法面構造物数（単位：箇所）

H30.3.31時点

事務所	箇所数※	モルタル吹付	法枠	ロックネット	擁壁	石・ブロック積	落石防護柵	雪崩防止柵
松江	2,058	255	238	103	632	890	125	0
広瀬	946	192	99	39	221	435	50	5
雲南	3,367	423	250	154	811	1,647	290	35
仁多	1,272	158	79	47	282	776	74	13
出雲	2,408	283	218	171	839	1,181	231	3
県央	2,795	494	235	277	672	1,321	281	6
大田	1,542	162	140	85	287	929	94	3
浜田	5,972	818	538	460	1,761	2,743	589	15
益田	2,964	328	237	282	722	1,422	321	5
津和野	2,077	271	122	220	407	1,130	200	0
隠岐	989	160	220	96	329	336	103	0
計	26,390	3,544	2,376	1,934	6,963	12,810	2,358	85

※箇所数：点検単位としての法面数。箇所数≠法面構造物数の合計

図2-1の場合、法枠、コンクリート吹付、ブロック積があるが、法面箇所は1箇所となる。

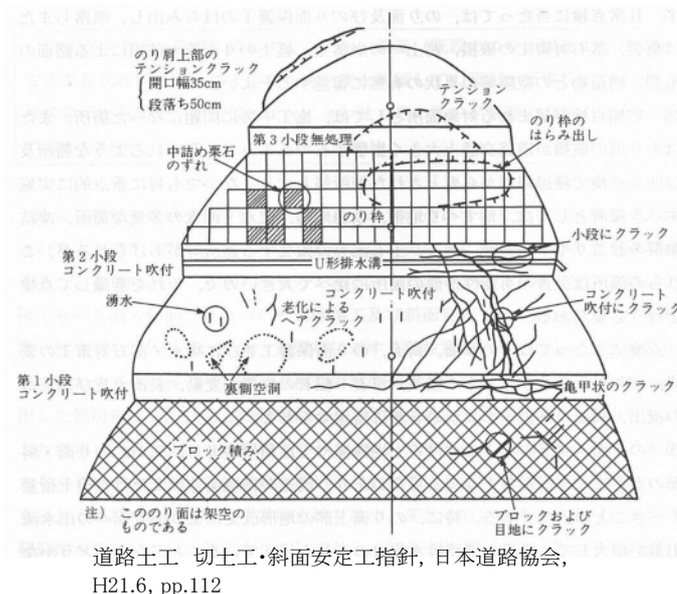


図2-1 法面構造物の変状例

(2) 定期点検

1) 点検要領

定期点検は、道路法面等構造物点検要領（平成 26 年 8 月 島根県土木部道路維持課）に基づき実施します。

2) 点検の頻度

緊急輸送道路上の法面構造物において、要対策箇所については 5 年に 1 回、それ以外の箇所については 10 年に 1 回の頻度で実施することを基本とします。

3) 点検の方法

目視確認を基本とし、法尻や小段沿いの手の届く範囲で打音確認を行う。



写真 2-1 法面構造物点検状況

(3) 健全度評価方法

健全度の診断は、下表 2-2 の判定区分により行います。

表 2-2 判定区分

道路法面等構造物点検要領		長寿命化計画
健全度	定義	における健全度
要対策	利用者に対して影響がおよぶ危険が高いため対策を講じる必要がある	Ⅲ、Ⅳ
経過観察	現時点では対策の必要性は低い、定期的に点検し観察する必要がある	Ⅱ
対応不要	現時点では利用者に対して影響がおよぶ危険がない	Ⅰ

(4) 点検結果

点検の結果、要対策と評価された箇所が全体の7%を占めています。(平成30年3月現在)

(単位：箇所数)

健全度			合計
対応不要	経過観察	要対策	
5,907	3,527	658	10,092

※平成23-29年度の点検結果

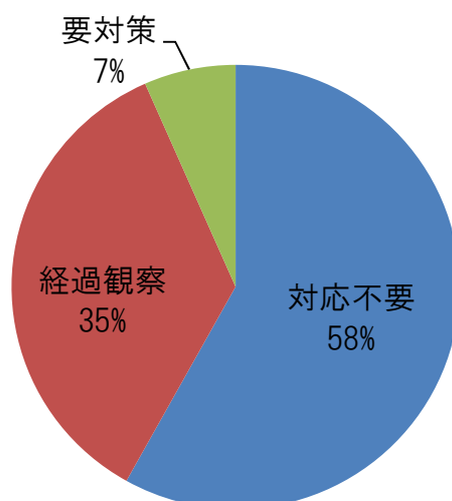


図 2-2 点検結果 (健全度別の割合)

3. 老朽化対策の実施

(1) 対策の優先順位

第三者等への被害の深刻度、変状の程度、路線の重要性、交通量等を考慮し修繕や交換の優先順位を決定します。

(2) 対策方針

要対策と評価された箇所は、原則として10年以内に対策を行います。個別の修繕計画については、別添のとおりです。

(3) 主な対策内容

1) 既設吹付法面の修繕

【対策前】



【対策後】



写真 3-1 既設モルタルの撤去+再吹付

(4) 対策費用

要対策施設の変状の程度、進行度合い等を考慮し、箇所毎に必要な修繕工事費の精査を行います。

前述の「(2) 対策方針」に基づき、所定の期間内における修繕完了を目標とし、予算の平準化にも配慮しながら各年度の対策費用を決定します。

法面構造物一覽表 (要対策箇所)

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路回数	箇所番号(H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上/道路下区分	緯度					交通量(台/12h)		点検年度	評点		健全度評価		判断根拠とする事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕予定年度	修繕完了年度	修繕内容				
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'		°	'	平日	休日									地山	構造物	点検者の評価	点検者の評価
松江	国道	431号	松江市美保岡町森山	1	MHN431A0330		モルタル吹付				7.890	7.920	30	下り	道路上	35	33	01	133	13	49	2,902		H26	3.50	13.25	要対策	要対策	ひび割れ・浮き・剥離によりモルタル片等の落下は、利用者に及ぼす危険性が高いため対策を講じる必要がある	中	部分的なモルタル片落下により道路下り線の通行止めにより片側通行等の措置が必要	縦横補強モルタル吹付	200m ²	H31					
松江	国道	432号	松江市八軒町東若葉	2	YAKN432A0030		モルタル吹付	石・ブロック積	法枠		0.285	0.398	108	上り	道路上	35	22	23	133	08	06	537		H28	8.75	14.35	要対策	要対策	ひび割れ・浮き・剥離によりモルタル片等の落下は、利用者に及ぼす危険性が高いため対策を講じる必要がある	中	部分的なモルタル片落下により道路下り線の通行止めにより片側通行等の措置が必要	縦横補強モルタル吹付	1300m ²	H33					
松江	国道	485号	松江市美保岡町七	1	MHN485A0200		モルタル吹付				0.840	0.870	30	下り	道路上	35	34	01	133	13	35	2,240		H26	5.25	12.85	要対策	要対策	老朽化、草木の侵入により、部分的に顕著な浮き・剥離を生じており、かつ道路に近接している	低	モルタル片落下による片側交互通行	縦横補強モルタル吹付	200m ²	H33					
松江	国道	485号	松江市美保岡町七	1	MHN485A0240		モルタル吹付				1.120	1.201	81	上り	道路上	35	33	51	133	13	32	2,240		H26	5.25	14.25	要対策	要対策	老朽化により、部分的に水平割れ、浮き・剥離が顕著である	中	モルタル片落下による片側交互通行	縦横補強モルタル吹付	200m ²	H32					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市西持田町	2	MATM021D0310		擁壁				5.445	5.470	25	上り	道路上	35	30	24	133	04	56	5,089		H26	1.00	13.50	経過観察	要対策	老朽化、ASRIによる擁壁の開口水平ひび割れが全体的かつ激しい	(低)	道路崩壊(10m3)による片側通行止め	ASR対策工 ひび割れ注入工	L=25m H=2.9m	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市鹿野町上横	2	KASM021A0040		モルタル吹付				0.535	0.560	25	下り	道路上	35	31	17	133	03	31	5,089		H26	3.5	14.15	要対策	要対策		(中)				H28	H28	縦横補強モルタル吹付工			
松江	主要地方道	松江島根線	松江市鹿野町上横	2	KASM021A0080		モルタル吹付				0.920	0.960	40	上り	道路上	35	31	29	133	03	26	5,089		H26	3.5	13.95	要対策	要対策	全体的な開口ひび割れ、部分的な浮き・剥離、空溜をみとめる	(低)	モルタル片落下による片側交互通行	縦横補強モルタル吹付工	680m ²	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町大戸	2	SIMM021A0010		モルタル吹付				0.315	0.440	125	下り	道路上	35	32	15	133	03	21	5,089		H26	3.5	15.95	要対策	要対策	全体的な開口ひび割れ、部分的な浮き・剥離、空溜をみとめる	(低)	モルタル片落下による片側交互通行	覆式ロックネット工	2,900m ²	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町大戸	2	SIMM021E0150		石・ブロック積	法枠			1.445	1.485	40	上り	道路下	35	32	39	133	03	42	3,532		H28	0.00	10.00	要対策	要対策	小口止貫通ひび割れ	(中)	道路崩壊(10m3)による片側通行止め	重力式擁壁	4m3	H32					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町大戸	2	SIMM021A0400		モルタル吹付				3.350	3.500	60	上り	道路上	35	33	24	133	03	02	2,129		H26	8.75	14.4	要対策	要対策	特に植生の成長により、割れ、浮きが顕著である	(高)	モルタル片落下による片側交互通行	縦横補強モルタル吹付工	1,800m ²	H31					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町大戸	2	SIMM021C0440		ロックネット				3.690	3.720	30	上り	道路上	35	33	30	133	03	04	2,129		H26	12.25	20.50	要対策	要対策	ロックネットが顕著な浮き・剥離を生じている	(中)	落下による片側交互通行	覆式ロックネット工	150m ²	H34以降					
松江	主要地方道	玉湯善妻山線	松江市玉湯町湯町	3	TAMM025D001		擁壁				0.188	0.345	157	下り	道路上	35	25	47	133	00	29	4,910		H28	0.1	17	要対策	要対策	ASRIによるひび割れ	(中)	Co剥落(2m3)による片側通行止め	ASR補修	240m ²	H34以降					
松江	主要地方道	玉湯善妻山線	松江市玉湯町湯町	3	TAMM025D002		擁壁				0.188	0.345	157	下り	道路上	35	25	47	133	00	28	4,910		H28	0.1	16.5	要対策	要対策	ASRIによるひび割れ	(中)	Co剥落(2m3)による片側通行止め	ASR補修	240m ²	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町野尻	2	SIMM037F0510		落石防護柵	法枠			6.057	6.082	25	下り	道路上	35	34	27	133	05	15	2,390		H28	10.15	3.00	要対策	要対策	法面上方の落石源及び切土法面の剥離	(高)	ロープ状工 法枠工	90m ² 1010m							
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町野尻	非該当	SIMM037C1130		ロックネット				14.395	14.429	34	上り	道路上	35	34	47	133	07	03	1,677		H25	(8)	(4)	(B)	要対策											
松江	主要地方道	松江島根線	松江市島根町野尻	非該当	SIMM037A1140		モルタル吹付				14.683	14.698	10	上り	道路上	35	34	46	133	07	07	1,677		H25	(7)	(9)	(B)	要対策											
松江	主要地方道	松江島根線	松江市美保岡町北溝	2	MHM037A0200		モルタル吹付	落石防護柵			0.899	1.108	209	上り	道路上	35	34	31	133	07	46	1,677		H28	13.75	15.85	要対策	要対策	モルタル壁面上方のせり出し・剥離	(中)	モルタル剥落による片側通行止め	縦横補強モルタル吹付	1170m ²	H33					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市美保岡町北溝	2	MHM037A0330		モルタル吹付	落石防護柵	石・ブロック積		1.995	2.089	94	上り	道路上	35	34	18	133	08	00	1,677		H28	4.50	13.85	要対策	要対策	モルタル壁面上方のせり出し・剥離	(低)	モルタル剥落による片側通行止め	縦横補強モルタル吹付	420m ²	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市美保岡町千代	2	MHM037A0360		モルタル吹付				2.374	2.466	92	上り	道路上	35	34	08	133	08	12	1,677		H28	4.50	14.35	要対策	要対策	モルタル壁面上方のせり出し・剥離	(低)	モルタル剥落による片側通行止め	縦横補強モルタル吹付	840m ²	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市美保岡町千代	2	MHM037A0370		モルタル吹付				2.394	2.437	43	下り	道路上	35	34	06	133	08	13	1,677		H28	7.00	12.35	経過観察	要対策	モルタル壁面上方のせり出し・剥離	(低)	モルタル剥落による片側通行止め	縦横補強モルタル吹付	230m ²	H34以降					
松江	主要地方道	松江島根線	松江市美保岡町千代	2	MHM037A0550		モルタル吹付				4.069	4.128	59	上り	道路上	35	34	35	133	08	48	1,677		H28	3.50	13.65	要対策	要対策	開口部の高い縦断ひび割れ	(低)	モルタル剥落による片側通行止め	縦横補強モルタル吹付	40m ²	H34以降					
松江	一般県道	松江七瀬港線	松江市美保岡町北溝	2	MHG152A0010		モルタル吹付				0.707	0.053	66	上り	道路上	35	32	37	133	09	52	3,223		H25	(11)	(20)	(B)	(要対策)	(浮き・剥離が顕著)	(高)	(全面)	(吹直し)			H26	H26			
松江	一般県道	本庄福富松江線	松江市大海崎町	1	MATG260F0520		落石防護柵				6.360	6.480	120	上り	道路上	35	28	02	133	07	53	7,692		H26	10.1	19.3	要対策	要対策	落石防護柵の老朽化が著しいため、倒壊するおそれがある	(低)	土砂崩落(10m3)による片側通行止め	落石防護柵再設置	H=2m L=120m	修繕済	修繕済				
松江	一般県道	本庄福富松江線	松江市大井町	1	MATG260F0530		落石防護柵				6.550	6.570	20	上り	道路上	35	28	00	133	07	45	7,692		H26	3.55	10.55	要対策	要対策	落石防護柵及び橋の老朽化が著しいため、倒壊をなくしている	(中)	土砂崩落(10m3)による片側通行止め	落石防護柵再設置	H=1.3m L=20m	H32					
松江	一般県道	本庄福富松江線	松江市大井町	1	MATG260D0540		擁壁				6.905	6.950	45	上り	道路上	35	27	57	133	07	33	7,692		H26	1.00	11.00	経過観察	要対策	落石防護柵の老朽化が著しいため、倒壊するおそれがある	(低)	土砂崩落(10m3)による片側通行止め	ASR対策工 ひび割れ注入工 表面塗工	H=1.2m L=45m	H33					
松江	一般県道	本庄福富松江線	松江市大井町	1	MATG260A0600		モルタル吹付	法枠			8.354	8.484	130	下り	道路上	35	27	41	133	06	44	1,724		H28	16.00	12.85	要対策	要対策	法面上方の落石源及びモルタル壁面上方の剥離	(高)	落石(0.5m3) モルタル剥落(10m3)による片側通行止め	縦横補強モルタル吹付	100m ²	H31					
松江	一般県道	本庄福富松江線	松江市朝酌町	1	MATG260E0660		石・ブロック積				10.035	10.086	51	上り	道路上	35	28	10	133	06	21	1,724		H28	11.00	0.00	要対策	要対策	地山崩落	(中)	土砂崩落(10m3)による片側通行止め	ふとんかご工	L=60m						
松江	一般県道	本庄福富松江線	松江市朝酌町	1	MATG260B0690		法枠				10.391	10.442	51	上り	道路上	35	28	16	133	06	09	1,724		H28	5.50	4.00	経過観察	要対策	地山崩落 枠内洗掘	(高)	土砂崩落(10m3)による片側通行止め	栗石中詰工	60m3	H30					
広瀬	国道	432号	安来市広瀬町梅原	1	広N432A037		モルタル吹付				7.825	7.885	60	下	上	35	16	16	133	08	30	1,877		H25	3	15	B	要対策	不安定な剥離、亀裂、打音異常あり	中	吹付崩落、剥離	吹付のり枠	越境から取戻し 周辺						
広瀬	国道	432号	安来市広瀬町布部	1	広N432A044		モルタル吹付				8.473	8.587	114	下	上	35	16	28	133	08	13	1,877		H25	7	11	B	要対策	不安定な剥離、亀裂、打音異常あり	中	吹付崩落、剥離	吹付のり枠	越境から取戻し 周辺						
広瀬	国道	432号	安来市広瀬町布部	1	広N432A062		モルタル吹付				10.069	10.188	119	下	上	35	16	52	133	08	39	1,877		H25	16	13	B	要対策	不安定な剥離、亀裂、打音異常あり	中	吹付崩落、剥離	吹付のり枠	越境から取戻し 周辺						
広瀬	国道	432号	安来市広瀬町布部	1	広N432B065		法枠				10.215	10.267	52	下	上	35	16	53	133	08	42	1,877		H25	16	16	C	要対策	不安定で落下しそうな剥離、亀裂、打音異常あり	高	吹付崩落、剥離	吹付のり枠	越境から取戻し 周辺						
広瀬	国道	432号	安来市広瀬町布部	1	広N432A066		モルタル吹付				10.295	10.413	118	下	上	35	16	55	133	08	45	1,877		H25	16	17	C	要対策	不安定で落下しそうな剥離、亀裂、打音異常あり	高	吹付崩落、剥離	吹付のり枠	越境から取戻し 周辺						
広瀬	国道	432号	安来市広瀬町布部	1	広N432A077		モルタル吹付				11.012	11.188	176	下	上	35	17	12	133	08	56	1,877		H25	16	12	B	要対策	不安定な剥離、亀裂、打音異常あり	中	吹付崩落、剥離	吹付のり枠	越境から取戻し 周辺						

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路 指定回数	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分			緯度		経度		交通量(台/12h)		点検年度	評点	健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容			
							主				自	至			°	'	°	'	平日	休日	A	B	C			D												
							併設1	併設2	併設3	併設4																												
広瀬	一般県道	米子伯太線	安来市伯太町山田山	非該当	伯G101A002	-	モルタル吹付				0.842	0.950	96	上	上	35	23	09	133	18	51	2,400		H27	12.25	14.30	要対策	要対策	モルタル吹付の剥離	高	吹付剥離 2m ²	法面崩壊防止 モルタル吹付 延長2m×高 1m	H34以降					
広瀬	一般県道	西伯伯太線	安来市伯太町山田山	非該当	伯G104C016	-	ロックネット				2.853	2.945	80	上	上	35	18	05	133	16	52	158		H26	15.6	21	要対策	要対策	ネットの劣化による土石の流出	中	土石流出1m3	土石除去+接替						
広瀬	一般県道	西伯伯太線	安来市伯太町山田山	非該当	伯G104C019	-	ロックネット				3.060	3.100	42	上	上	35	18	02	133	16	56	158		H27	5.10	0.75	経過観察	要対策	ネットの破損はネット外への飛散の原因となる	高	道路上に落石	現地にてネットの補修 網けを 補修	延長2m×高 1m	H32				
広瀬	一般県道	西伯伯太線	安来市伯太町山田山	非該当	伯G104C021	-	ロックネット				3.270	3.300	30	下	上	35	17	56	133	16	58	158		H27	5.10	12.50	経過観察	要対策	ネットの破損はネット外への飛散の原因となる	高	道路上に落石	ネットの補修 網けを 補修	延長2m×高 1m	H33				
広瀬	一般県道	本山伯太線	安来市伯太町小竹	非該当	伯G105A030	-	モルタル吹付				1.951	2.200	65	下	上	35	16	02	133	16	41	480		H27	-2.00	-0.60	対応不要	要対策	水浸が積る傾向がある	中		コルゲート管 4m	コルゲート管 4m	H34以降				
広瀬	一般県道	布部安来線	安来市広瀬町宇波	非該当	広G257A044	-	モルタル吹付				4.124	4.202	78	上	上	35	18	43	133	11	04	411		H27	16.75	-0.55	要対策	要対策	法面の不安定な転石の除去	高	落石 0.1m ³	転石の除去	法面上の転石			H33		
広瀬	一般県道	布部安来線	安来市広瀬町宇波	非該当	広G257A058	-	モルタル吹付				6.270	6.309	39	下	上	35	19	18	133	11	36	411		H27	14.75	7.95	要対策	要対策	開口したひび割れがあり落下の危険性	高	吹付剥離 1.5m ²	吹直し	延長1.5m×	H34以降				
広瀬	一般県道	草野横田線	安来市伯太町草野	非該当	伯G258C014	-	ロックネット				1.942	2.020	76	上	上	35	15	07	133	13	04	349		H25	10	5	B	要対策	ネットの劣化、網けによる土石の流出	高	土石流出1m ³							
広瀬	一般県道	草野横田線	安来市広瀬町東比田	非該当	広G258F009	-	モルタル吹付				2.610	2.625	15	上	上	35	15	11	133	10	57	349		H25	8	8	B	要対策	背割れ防止に土石を充填(清掃)	高	落石0.5m ³							
広瀬	一般県道	東比田布部線	安来市広瀬町東比田	非該当	広G274A002	-	モルタル吹付				0.498	0.546	48	下	上	35	15	22	133	10	36	254		H27	20.25	-3.35	要対策	要対策	法面に落石の危険性のある転石	高	落石 0.1m ³	法面上の転石			H34以降			
広瀬	一般県道	東比田布部線	安来市広瀬町東比田	非該当	広G274A011	-	モルタル吹付				2.349	2.433	80	下	上	35	16	12	133	10	22	254		H27	20.25	6.20	要対策	要対策	法面に落石の危険性のある転石	高	落石 0.1m ³	法面上の転石			H34以降			
広瀬	一般県道	東比田布部線	安来市広瀬町東比田	非該当	広G274A013	-	モルタル吹付				2.487	2.520	33	下	上	35	16	14	133	10	20	254		H27	14.25	-3.35	要対策	要対策	法面に落石の危険性のある転石	高	落石 0.3m ³	法面上の転石			H34以降			
広瀬	一般県道	東比田布部線	安来市広瀬町東比田	非該当	広G274A015	-	モルタル吹付				2.697	2.707	10	下	上	35	16	19	133	10	21	254		H27	20.00	4.95	要対策	要対策	法面に落石の危険性のある転石の除去	高	落石 0.5m ³	法面上の転石の除去			H34以降			
広瀬	一般県道	東比田布部線	安来市広瀬町東比田	非該当	広G274A018	-	モルタル吹付				2.925	2.954	20	下	上	35	16	27	133	10	19	254		H26	9.75	15.95	要対策	要対策	ひび割れが顕著、割れが散れあり	中	吹付剥離3m ²	吹直し	1.5m×3m					
広瀬	一般県道	安来インター線	安来市宮内町	1	安G334D追加		擁壁				0.473	0.529	56	上	下	35	25	03	133	14	56	7,757		H28	0	6.5	B	要対策	歩道舗装の沈下	中	A=5m ²	歩道舗装	歩道舗装	H31				
雲南	国道	314号	雲南市木次町瀬村	1	KN314C0960		ロックネット				11.410	11.470	60.00	上り	道路上	35	13	55	132	54	14	3,986	-	H28	10.75	12.50	要対策	要対策	上方の不安定な浮石・転石	高	道路への落石	P式ロックネット	A=900m ²					
雲南	国道	314号	雲南市木次町瀬村	1	KN314C1140		ロックネット				11.800	11.825	25.00	上り	道路上	35	14	6	132	54	4	3,986	-	H28	10.75	16.00	要対策	要対策	上方の不安定な浮石・転石	高	道路への落石	P式ロックネット	A=350m ²					
雲南	国道	314号	雲南市木次町瀬村	1	KN314C1310		ロックネット				12.380	12.420	40.00	上り	道路上	35	14	20	132	54	11	3,986	-	H28	14.75	11.00	要対策	要対策	上方の不安定な浮石・転石	高	道路への落石	P式ロックネット	A=550m ²					
雲南	国道	314号	雲南市木次町西日登	1	KN314A1390		モルタル吹付				12.525	12.600	75.00	上り	道路上	35	14	28	132	54	11	3,986	-	H24	9	13	C	要対策	吹付剥離	低		P式ロックネット	A=2000m ²	H33				
雲南	主要地方道	松江木次線	雲南市大東町北村	1	DM024F0410		落石防護柵	石・ブロック積			4.270	4.410	140	上り	道路上	35	20	31	133	1	26	5,750	-	H24	6	9	C	要対策	落石	中	落石防護柵	L=140m	H30	H30	高エネルギー防護柵			
雲南	主要地方道	松江木次線	雲南市大東町北村	1	DM024A0530		モルタル吹付				5.075	5.090	15	上り	道路上	35	20	20	133	1	5	5,750	-	H24	1	9	C	要対策	吹付剥離	中	吹きなおし	A=100m ²	H28	H28	吹きなおし			
雲南	主要地方道	松江木次線	雲南市大東町中道	1	DM024F0850		落石防護柵				7.885	7.925	40	上り	道路上	35	19	34	133	0	0	5,750	-	H24	7	12	C	要対策	土砂流出	低	土砂撤去	10m ²	H27	H27	土砂撤去			
雲南	主要地方道	松江木次線	雲南市大東町下野	2	DM024D1140		擁壁				12.965	13.020	55	上り	道路上	35	19	5	132	57	4	5,711	-	H24	1	17	C	要対策	法面崩壊	高	法枠	50m ²	H26	H26	不明			
雲南	主要地方道	玉湯吾妻山線	雲南市大東町下野	1	DM025A1380		モルタル吹付				16.465	16.490	25	上り	道路上	35	16	8	132	59	2	2,361	-	H24	3.5	18.5	C	要対策	吹付剥離	中	吹きなおし	A=200m ²	H28	H28	吹きなおし			
雲南	主要地方道	玉湯吾妻山線	雲南市大東町下野	1	DM025F1430		落石防護柵				16.720	16.755	35	上り	道路上	35	16	1	132	58	59	2,361	-	H24	8.1	12.3	C	要対策	土砂流出	中	網張り直し	1.5m×35m	H27	H27	不明			
雲南	主要地方道	掛合上阿井線	雲南市吉田町吉田	2	YM038-A0210		モルタル吹付				0.550	0.600	50	下	道路上	35	11	24	132	50	13	1,823	-	H24	9	18	C	要対策	土砂流出	低	落石防護柵	1.5m×24m						
雲南	主要地方道	掛合上阿井線	雲南市吉田町吉田	2	YM038-A0640		モルタル吹付				4.210	4.300	90	下	道路上	35	10	08	132	50	31	1,823	-	H24	6	21	C	要対策	吹付剥離	低	吹きなおし	450m ²	H30					
雲南	主要地方道	掛合上阿井線	雲南市吉田町吉田	2	YM038-A0650		モルタル吹付				4.300	4.355	55	下	道路上	35	10	05	132	50	35	1,823	-	H24	6	21	C	要対策	吹付剥離	低	吹きなおし	350m ²						
雲南	主要地方道	掛合上阿井線	雲南市吉田町吉田	2	YM038-A0670		モルタル吹付				4.400	4.460	60	下	道路上	35	10	01	132	50	38	1,823	-	H24	7	26	C	要対策	吹付剥離	低	吹きなおし		H26	H26	吹きなおし			
雲南	主要地方道	湖陵掛合線	雲南市掛合町松谷	2	KM039-A0200		モルタル吹付				3.255	3.355	100	下	道路上	35	13	01	132	47	31	882	-	H24	3.00	16.00	C	要対策	吹付剥離	高	吹きなおし	全体	H30					
雲南	主要地方道	湖陵掛合線	雲南市掛合町松谷	2	KM039-A0210		モルタル吹付	法枠			3.285	3.345	60	上	道路上	35	13	01	132	47	31	882	-	H24	3	8	B	要対策	吹付剥離	低	吹きなおし	100m ²	H34以降					
雲南	主要地方道	湖陵掛合線	雲南市掛合町松谷	2	KM039-A0220		モルタル吹付				3.525	3.585	60	上	道路上	35	13	01	132	47	35	882	-	H24	3	9	B	要対策	吹付剥離	低	吹きなおし	100m ²	H34以降					
雲南	主要地方道	湖陵掛合線	雲南市掛合町松谷	2	KM039-A0230		モルタル吹付				3.535	3.585	50	下	道路上	35	13	01	132	47	35	882	-	H24	3	5	B	要対策	吹付剥離	低	吹きなおし	400m ²	H34以降					
雲南	主要地方道	湖陵掛合線	雲南市掛合町掛合	2	KM039-E0490		石・ブロック積				5.970	6.050	80	下	道路上	35	13	16	132	48	22	882	-	H24	20	1	C	要対策	土砂流出	高	崩土50m ³	法枠、水路	100m ²					
雲南	主要地方道	川本波多線	飯石郡飯南町志津見	2	TM040-A0220		モルタル吹付				5.900	5.960	60	下	道路上	35	7	59	132	41	49	1,269	-	H24	1	19	C	要対策	吹付剥離	低		P式ロックネット	500m ²	H34以降				
雲南	主要地方道	川本波多線	飯石郡飯南町志津見	2	TM040-A0250		モルタル吹付				6.355	6.415	60	下	道路上	35	8	06	132	41	53	1,269	-	H24	1	17	C	要対策	吹付剥離	低		P式ロックネット	600m ²	H34以降				
雲南	主要地方道	川本波多線	飯石郡飯南町志津見	2																																		

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路回数	箇所番号(H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上/道路下/区分	緯度			経度			交通量(台/12h)		点検年度	評点		健全度評価	判断根拠とする事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕予定年度	修繕完了年度	修繕内容			
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	平日		休日	地山										構造物		
							°	'	°	'	°	'				°	'	°	'	°	'	°	'		°	'										°	'	
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1140		モルタル吹付					17.726	17.837	111	下り	道路上	35	11	17	133	4	14	4,363		H23	11.8	3.5	経過観察	要対策	高				H29	H29	縦横補強モルタル吹付工(施工中)		
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1230		モルタル吹付					18.024	18.094	70	上り	道路上	35	11	22	133	4	5	4,363		H23	12.45	3.5	経過観察	要対策	低					H33			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1290		モルタル吹付					18.221	18.386	165	下り	道路上	35	11	25	133	3	54	4,363		H23	12.15	3.5	経過観察	要対策	高					H29	H29	縦横補強モルタル吹付工	
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1300		モルタル吹付					18.332	18.388	56	上り	道路上	35	11	27	133	3	54	4,363		H23	12.65	3.5	経過観察	要対策	低					H33			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1530		モルタル吹付					20.025	20.083	58	上り	道路上	35	11	24	133	3	1	4,363		H23	9.65	13.75	経過観察	要対策	中					H30			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1570		モルタル吹付					20.185	20.266	81	上り	道路上	35	11	21	133	2	55	4,363		H23	14.15	3.5	要対策	要対策	高					H30			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町横田	1	YN314A1590		モルタル吹付					20.455	20.520	65	上り	道路上	35	11	25	133	2	44	4,363		H23	6.45	13.75	経過観察	要対策	低					H33			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町三成	1	NN314A0050		モルタル吹付					0.507	0.585	78	上り	道路上	35	11	33	133	2	24	4,363		H23	21.2	4.5	要対策	要対策	低					H34以降			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町三成	1	NN314A0200		モルタル吹付	ロックネット	法枠			2.010	2.130	120	上り	道路上	35	11	44	133	1	38	4,363		H23	14.45	3.5	要対策	要対策	低					H34以降			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町三成	1	NN314A0240		モルタル吹付					2.148	2.172	24	上り	道路上	35	11	45	133	1	37	4,363		H23	12.75	5	経過観察	要対策	低					H34以降			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町三成	1	NN314A0250		モルタル吹付					2.178	2.256	78	上り	道路上	35	11	47	133	1	35	4,363		H23	15.75	0	要対策	要対策	高					H30			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町三成	1	NN314A0260		モルタル吹付					2.277	2.327	50	上り	道路上	35	11	49	133	1	33	4,363		H23	15.95	11	要対策	要対策	中					H30			
仁多	国道	314号	仁多郡奥出雲町三成	1	NN314B0900		モルタル吹付	法枠				8.853	8.964	111	下り	道路上	35	13	4	132	58	2	3,017		H23	13.5	7	経過観察	要対策	低					H34以降			
仁多	国道	432号	仁多郡奥出雲町上阿井	1	NN432A0010		モルタル吹付					0.340	0.370	0	下り	道路上	35	5	28.2	132	54	30.2	537		H23	18.8	5	要対策	要対策	低					H34以降			
仁多	国道	432号	仁多郡奥出雲町上阿井	1	NN432A0300		モルタル吹付					2.200	2.275	0	下り	道路上	35	5	49.5	132	55	11.5	537		H23	12.75	8.75	経過観察	要対策	低					H34以降			
出雲	国道	184号	出雲市佐田町反透	2			モルタル吹付	落石防護柵				1.280	1.374	94	下り	道路上	35	15	12.6	132	43	7.2	2,600	-	H25	7	27	要対策	クラックが発達し剥離が生じている	中	吹付剥離2000m2	1吹出し2ロックネット	4000m2	H30				
出雲	国道	184号	出雲市佐田町一度田	2			モルタル吹付					9.982	10.102	120	下り	道路上	35	13	6.8	132	40	30.8	1,047	-	H25	6	27	要対策	クラックが発達し剥離が生じている	中	吹付剥離500m2	1吹出し2ロープ伏工	2000m2	H28	H28			
出雲	国道	431号	出雲市園町本郷	1	RN431D0110		擁壁	石ブロック積置	法枠			9.208	9.381	173	下り	道路上	35	27	20.9	132	52	12	10,167	-	H28修正	4.7	18.5	要対策	擁壁のひび割れ、押出し等	高	土砂流出6500m3	吹付法枠工A=1558m2	起高側(A=40m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市湖陵町本郷	2			モルタル吹付					3.682	3.731	49	上り	道路上	35	17	55.0	132	41	3.1	2,960	-	H25	0	10	経過観察	範囲小さい、位置低い	低	モルタル片が落下	剥取り・吹出し						
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町反透	2			石ブロック積置					3.008	3.140	132	下り	道路上	35	14	56.4	132	43	11.3	3,190	-	H25	7	0	経過観察	落石が道路を直撃する	中	径40cm以上の落石	除石工	起高側					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町反透	2			モルタル吹付					3.237	3.274	37	下り	道路上	35	14	53.9	132	43	16.3	3,190	-	H25	6	6	経過観察	落石が道路を直撃する	中	径20cmの落石	ポケット式ロックネット	全区間(500m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付	法枠				7.134	7.232	98	上り	道路上	35	14	7.4	132	44	48.1	882	-	H25	3	7	経過観察	表面剥離が顕著	高	モルタル片が落下	剥取り・吹出し	起高側(760m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					7.454	7.491	37	下り	道路上	35	14	13.2	132	44	55.3	882	-	H25	0	8	経過観察	追出し、水路築状、接続小	高	モルタル片小〜大	剥取り・吹出し	起高側(35m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					7.735	7.814	79	上り	道路上	35	14	11.0	132	45	7.2	882	-	H25	0	11	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(800m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					7.830	7.910	80	上り	道路上	35	14	8.5	132	45	10.1	882	-	H25	0	13	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(2300m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					7.994	8.035	41	上り	道路上	35	14	6.4	132	45	14	882	-	H25	6	13	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	中	モルタル片小〜大	ポケット式ロックネット	中央(15m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.122	8.165	43	上り	道路上	35	14	3.8	132	45	16.7	882	-	H25	5	13	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.228	8.279	51	上り	道路上	35	14	6.7	132	45	22.3	882	-	H25	0	12	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(1500m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.256	8.295	39	下り	道路上	35	14	7.4	132	45	22.7	882	-	H25	0	11	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(1500m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モルタル片が道路を直撃する	高	モルタル片小〜大	鋼線絡補強	全面(570m2)					
出雲	主要地方道	湖陵掛合線	出雲市佐田町須佐	2			モルタル吹付					8.303	8.359	56	下り	道路上	35	14	7.8	132	45	23.4	882	-	H25	0	8	経過観察	モル									

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送道路指定回数	箇所番号(H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上/道路下区分	緯度			経度			交通量(台/12h)		点検年度	評点	健全度評価	判断根拠とする事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕予定年度	修繕完了年度	修繕内容								
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	平日												休日							
出雲	主要地方道	斐川一畑大社線	出雲市大社町日御所	非該当	TM023D1010		擁壁				8.426	8.441	15	下り	道路上	35	25	120	132	38	34.0	260		H27	-4.9	14.5	経過観察	要対策	背面土の沈下拡大、公園地盤陥没 変状多い、変状拡大傾向あり	高					H34以降							
出雲	主要地方道	斐川一畑大社線	出雲市大社町日御所	非該当	TM023D1020		擁壁				8.452	8.478	26	上り	道路下	35	25	11.0	132	38	34.0	260		H27	-3.3	15	経過観察	要対策		中					H30							
出雲	一般県道	小伊津線	出雲市小伊津町	非該当	HG232E0180		石ブロック積				0.480	0.527	47	上り	道路上	35	30	1.1	132	30	16.0	569	—	H26	6.6	10.25	要対策	要対策	井桁の傾き、横桁後落ち	高	縦横が落ちる道路に落下	井桁又は大型ブロック	A=270㎡									
県央	国道	国道261号	瑞穂町上田所	1	MN261A0330		モルタル吹付				2.700	2.750	50	下り	道路上	34	49	8	132	29	5	2,673		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道261号	瑞穂町下田所	1	MN261A0890		モルタル吹付				8.645	8.700	55	上り	道路上	34	51	24.84	132	31	13.08	2,673		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道261号	瑞穂町下田所	1	MN261A0920		モルタル吹付				9.195	9.275	80	上り	道路上	34	51	38	132	31	13	2,673		H23~H25			要対策	低														
県央	国道	国道261号	瑞穂町鯉淵	1	MN261E1125		石ブロック積				10.725	10.764	39	下り	路肩下	34	51	45.74	132	30	30.57	3,488		H28	-0.5	-7	対応不要	要対策	中													
県央	国道	国道261号	瑞穂町鯉淵	1	MN261A1130		モルタル吹付	擁壁			10.745	10.805	60	上り	道路上	34	51	47.52	132	30	31.68	3,488		H23~H25	10		要対策	高														
県央	国道	国道261号	瑞穂町鯉淵	1	MN261A1290		モルタル吹付	ロックネット			12.020	12.145	125	上り	道路上	34	52	26	132	30	21	3,488		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道261号	瑞穂町鯉淵	1	MN261A1300		モルタル吹付	ロックネット			12.165	12.255	90	上り	道路上	34	52	28	132	30	17	3,488		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道261号	瑞穂町鯉淵	1	MN261A1340		モルタル吹付	ロックネット			12.420	12.485	65	上り	道路上	34	52	30	132	30	7	3,488		H23~H25			要対策	低														
県央	国道	国道261号	石見町井原	1	IN261F0060		落石防護柵				1.700	1.740	40	上り	道路上	34	53	42.72	132	29	35.16	4,668		H23~H25	1		要対策	高														
県央	国道	国道261号	石見町井原	1	IN261A0430		モルタル吹付				4.585	4.765	180	上り	道路上	34	54	49.32	132	28	32.52	4,668		H23~H25	8		要対策	高														
県央	国道	国道261号	石見町井原	1	IN261A0600		モルタル吹付				7.465	7.495	30	上り	道路上	34	54					4,668		H23~H25	7		要対策	高														
県央	国道	国道261号	石見町井原	1	IN261E0750		石ブロック積	落石防護柵			8.610	8.675	65	上り	道路上	34	56	35.16	132	28	24.6	4,668		H23~H25			要対策	低														
県央	国道	国道261号	石見町井原	1	IN261A0840		モルタル吹付	擁壁	ロックネット		9.170	9.240	70	上り	道路上	34	56	49	132	28	14	4,668		H23~H25	2		要対策	高														
県央	国道	国道261号	川本町因原	1	KN261A0060		モルタル吹付				0.475	0.600	125	上り	道路上	34	57	9	132	28	12	4,668		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道261号	川本町因原	1	KN261C0080		ロックネット				0.795	0.810	15	上り	道路上	34	57	19	132	28	10	4,668		H23~H25			要対策	低														
県央	国道	国道261号	川本町因原	1	KN261F0090		落石防護柵				0.810	0.865	55	上り	道路上	34	57	20	132	28	9	4,668		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道261号	川本町因原	1	KN261E0140		石ブロック積				0.625	0.725	100	その他	道路上	34	57	44.28	132	28	21	4,668		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道375号	大和村都賀本郷	1	DN375A0220		モルタル吹付				6.155	6.180	25	上り	道路上	34	56	58	132	38	31	1,005		H23~H25	7		要対策	中														
県央	国道	国道375号	大和村都賀本郷	1	DN375F0660		落石防護柵				10.290	10.345	55	上り	道路上	34	58	51	132	37	52	1,005		H23~H25	2		要対策	中														
県央	国道	国道375号	大和村都賀行	1	DN375A0770		モルタル吹付	落石防護柵			11.920	12.035	115	上り	道路上	34	59	16	132	36	59	1,005		H23~H25	9		要対策	中														
県央	国道	国道375号	大和村都賀行	1	DN375A0800		モルタル吹付				12.180	12.220	40	上り	道路上	34	59	20	132	36	54	1,005		H23~H25	3		要対策	高														
県央	国道	国道375号	大和村都賀行	1	DN375C0810		ロックネット				12.240	12.290	50	上り	道路上	34	59	20	132	36	53	1,005		H23~H25	4		要対策	低														
県央	国道	国道375号	大和村都賀行	1	DN375D0820		擁壁				12.290	12.290	0	上り	道路上	34	59	21	132	36	52	1,005		H23~H25	1		要対策	中														
県央	国道	国道375号	大和村都賀行	1	DN375F0880		落石防護柵				13.065	13.110	45	上り	道路上	34	59	40	132	36	54	1,005		H23~H25	0		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町上川戸	1	ON375F0050		落石防護柵				0.115	0.130	15	上り	道路上	35	2	27	132	37	28	1,005		H23~H25	3		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町上川戸	1	ON375E0150		石ブロック積				1.060	1.145	85	上り	道路上	35	2	57	132	37	15	2,245		H23~H25	0		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町上川戸	1	ON375F0200		落石防護柵				1.710	1.720	10	上り	道路上	35	3	9	132	37	12	2,245		H23~H25	3		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町上川戸	1	ON375F0220		落石防護柵				1.730	1.790	60	上り	道路上	35	3	12	132	37	11	2,245		H23~H25	3		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町浜原	1	ON375E0400		石ブロック積				4.250	4.265	15	上り	道路上	35	4	3	132	36	11	2,245		H23~H25			要対策	中														
県央	国道	国道375号	邑智町湯抱	1	ON375D1040		擁壁				14.345	14.355	10	上り	道路上	35	5	29	132	33	19	1,990		H23~H25	0		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町湯抱	1	ON375A1050		モルタル吹付				14.355	14.435	80	上り	道路上	35	5	29	132	33	16	1,990		H23~H25			要対策	低														
県央	国道	国道375号	邑智町湯抱	1	ON375A1060		モルタル吹付				14.445	14.515	70	上り	道路上	35	5	30	132	33	12	1,990		H23~H25	14		要対策	高														
県央	国道	国道375号	邑智町湯抱	1	ON375A1080		モルタル吹付				14.650	14.705	55	下り	道路上	35	5	31	132	33	7	1,990		H23~H25			要対策	低														
県央	国道	国道375号	邑智町別府	1	ON375A1250		モルタル吹付				17.315	17.335	20	下り	道路上	35	5	57	132	31	54	1,990		H23~H25			要対策	低														
県央	主要地方道	甲田作木線	羽須美村下口羽	2	HM004A0170		モルタル吹付				1.990	2.090	100	上り	道路上	34	51	50.76	132	40	33.96	158		H23~H25	4		要対策	高														

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送道路 区画	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下 区分	道路上 道路下 区分	緯度					経度		交通量(台/12h)		点検 年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊 急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容				
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	平日	休日		地山	構造物	評点による評価	点検者の評価												
県央	主要地方道	浜田作木線	瑞穂町伏谷	非該当	MM007F0510		落石防護柵				10.437	10.495	58	下り	道路上	34	53	45	132	35	13	1,034		H26	10.85	8.1	要対策	要対策		低											
県央	主要地方道	浜田作木線	瑞穂町伏谷	非該当	MM007E0520		石・ブロック積				11.232	11.255	23	下り	道路上	34	53	45	132	35	15	1,034		H26	0	14.25	要対策	要対策		高											
県央	主要地方道	浜田作木線	瑞穂町伏谷	非該当	MM007E0530		石・ブロック積				11.255	11.315	90	下り	道路上	34	53	43	132	35	19	1,034		H26	0	11.25	要対策	要対策		高											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村雷田	非該当	MM007B0100		法枠				1.273	1.342	39	下り	道路上	34	53	15	132	35	54	1,034		H26	0	5.25	経過観察	要対策		低											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007A0200		モルタル吹付	法枠	ロックネット		2.785	2.825	40	下り	道路上	34	53	9	132	36	46	1,034		H23~H25			要対策			中		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007B0210		法枠	ロックネット			2.825	2.860	35	下り	道路上	34	53	8	132	36	46	1,034		H23~H25			要対策			中		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007A0220		モルタル吹付	ロックネット			2.860	2.900	40	下り	道路上	34	53	8	132	36	46	1,034		H23~H25			要対策			中		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007B0230		法枠	ロックネット			2.900	2.930	30	下り	道路上	34	53	7	132	36	46	1,034		H23~H25			要対策			中		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007E0580		石・ブロック積	擁壁			5.920	5.955	35	下り	路肩下	34	52	2.42	132	37	31.69	1,179		H28	14.5	-4.5	要対策			高				H33							
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007D0610		擁壁	ロックネット	石・ブロック積		5.995	6.025	30	上り	道路上	34	52	1	132	37	37	1,179		H23~H25			要対策			中		網破損部補修			H30						
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村阿須那	2	HM007D0630		擁壁	落石防護柵			6.100	6.120	20	上り	道路上	34	52	2	132	37	40	1,179		H23~H25			要対策			低		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村戸内河	2	HM007A0770		モルタル吹付	ロックネット	法枠	擁壁	7.120	7.265	145	上り	道路上	34	52	11	132	38	18	1,179		H23~H25			要対策			中											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村戸内河	2	HM007E0860		石・ブロック積				7.870	7.905	35	上り	道路上	34	51	58	132	38	34	1,179		H23~H25			要対策			中											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007D0880		擁壁	落石防護柵			8.010	8.015	5	上り	道路上	34	52	0	132	38	38	1,179		H23~H25	1		要対策			高		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007A0910		モルタル吹付	ロックネット			8.145	8.240	95	上り	道路上	34	52	8	132	38	42	1,179		H23~H25	7		要対策			高		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007A0920		モルタル吹付				8.280	8.330	50	上り	道路上	34	52	10	132	38	44	1,179		H23~H25	8		要対策			高		モルタル吹付修繕			H34以降						
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007E0940		石・ブロック積				8.330	8.360	30	上り	道路上	34	52	11	132	38	45	1,179		H23~H25			要対策			低											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007B0980		法枠				8.545	8.620	75	上り	道路上	34	52	12	132	38	52	1,179		H23~H25			要対策			低											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007E1010		石・ブロック積	落石防護柵			8.690	8.840	150	上り	道路上	34	52	12	132	39	0	1,179		H23~H25			要対策			中											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007A1040		モルタル吹付	ロックネット			8.995	9.120	125	上り	道路上								1,179		H23~H25			要対策			中		横溝アンカー交換			H30					
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007A1070		モルタル吹付	ロックネット			9.205	9.310	105	上り	道路上	34	52	18	132	39	14	1,179		H23~H25	3		要対策			高		網破損部補修			H30						
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村上口羽	2	HM007A1100		モルタル吹付				9.390	9.530	140	上り	道路上	34	52	25	132	39	10	1,179		H23~H25	15		要対策			低		網破損部補修			H30						
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村下口羽	2	HM007A1130		モルタル吹付	ロックネット			10.030	10.090	60	上り	道路上	34	52	44	132	39	10	1,179		H23~H25			要対策			低											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村下口羽	2	HM007E1180		石・ブロック積	落石防護柵	法枠		10.165	10.245	80	上り	道路上	34	52	49	132	39	9	1,179		H23~H25	3		要対策			高		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村下口羽	2	HM007C1200		ロックネット				10.245	10.295	50	上り	道路上	34	52	50	132	39	9	1,179		H23~H25			要対策			中		土石除去									
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村下口羽	2	HM007A1290		モルタル吹付	ロックネット			11.855	11.880	25	上り	道路上	34	52	47	132	39	55	1,179		H23~H25			要対策			中											
県央	主要地方道	浜田作木線	羽須美村下口羽	2	HM007B1390		法枠				12.445	12.450	5	その他	道路上	34	52	59	132	40	12	1,179		H23~H25	0		要対策			高											
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町川内	1	KM031A0080		モルタル吹付				1.350	1.390	40	下り	道路上	34	2	38	132	29	13	805		H23~H25			要対策			低		擁壁クラック補修			H34以降						
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町川内	1	KM031A0210		モルタル吹付				3.490	3.525	35	下り	道路上	34	1	55	132	29	21	805		H23~H25	14		要対策			高		モルタル吹付部分更新			H28	H28	モルタル吹付修繕工				
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町小谷	1	KM031F0320		落石防護柵				4.850	4.860	10	下り	道路上	34	1	18	132	29	39	805		H23~H25			要対策			中		土石除去									
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町小谷	1	KM031D0340		擁壁				5.065	5.120	55	下り	道路上	34	1	10	132	29	39	805		H23~H25			要対策			低		擁壁クラック補修			H34以降						
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町小谷	1	KM031F0370		落石防護柵				5.635	5.760	125	下り	道路上	35	0	57	132	29	49	1,007		H23~H25	4		要対策			高		土石除去									
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町久座仁	1	KM031F0520		落石防護柵				7.985	7.995	10	上り	道路上								1,007		H23~H25			要対策			中		網破損部補修			H34以降					
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町川本	非該当	KM031D0600	-	擁壁				10.174	10.238	64	上り	道路上	34	59	21	132	29	39	660		H27	0	16	要対策	要対策		中		擁壁吹付法枠			H34以降						
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町市井原	非該当	KM031C0670	-	ロックネット				11.574	11.597	23	下り	道路上	34	58	51	132	29	59	660		H27	14.75	12.5	要対策	要対策		中											
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町市井原	非該当	KM031A0680	-	モルタル吹付				11.597	11.680	83	下り	道路上	34	58	49	132	29	58	660		H27	14.25	3.45	要対策	要対策		中											
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町市井原	非該当	KM031A0700	-	モルタル吹付				11.752	11.823	71	下り	道路上	34	58	47	132	29	58	660		H27	14.25	8.95	要対策	要対策		中											
県央	主要地方道	仁摩邑南線	川本町細平	非該当	KM031F1090	-	落石防護柵	擁壁			17.228	17.235	7	下り	道路上	34	58																								

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路回数	箇所番号(H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上/道路下区分	緯度					交通量(台/12h)		点検年度	評点		健全度評価		判断根拠とする事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕予定年度	修繕完了年度	修繕内容						
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	"	°	'	"		°	'	"	平日									休日	地山	構造物	点検者の評価	A	B
県央	主要地方道	色南飯南線	大和村長藤	2	DM055D1310		擁壁				12.060	12.095	35	下り	道路上	34	57	54.36	132	39	35.64	518		H23~H25	9		要対策	要対策	高												
県央	主要地方道	色南飯南線	大和村長藤	2	DM055A1340		モルタル吹付				12.250	12.270	20	下り	道路上	34	57	59.04	132	39	39.6	518		H23~H25			要対策	要対策	中												
県央	一般県道	美郷飯南線	邑智町上川戸	非該当	OG166A0040	不明	モルタル吹付				1.228	1.270	42	下り	道路上	35	3	27	132	37	7	576		H27	22.3	9.75	要対策	要対策	中						H34以降						
県央	一般県道	美郷飯南線	邑智町九日市	非該当	OG166A0840	不明	モルタル吹付				7.758	7.795	37	下り	道路上	35	2	56	132	40	55	576		H27	7.15	12	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	美郷飯南線	邑智町九日市	非該当	OG166A0870	不明	モルタル吹付				7.821	7.890	69	下り	道路上	35	2	56	132	40	57	576		H27	7.5	10.5	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	美郷飯南線	邑智町酒谷	非該当	OG166E0990	不明	石・ブロック積				8.643	8.673	30	下り	道路上	35	3	1	132	41	28	576		H27	0	10	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	美郷飯南線	邑智町酒谷	非該当	OG166D1120	不明	擁壁				9.200	9.203	3	上り	道路上	35	2	59	132	41	49	576		H27	11.5	11.1	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	美郷飯南線	邑智町酒谷	非該当	OG166E1360	不明	石・ブロック積	落石防護柵			11.245	11.275	30	上り	道路上	35	2	13	132	42	31	576		H27	-5	7.5	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	美郷大森線	邑智町伊谷	非該当	OG186E0120	不明	石・ブロック積				4.115	4.125	10	下り	道路上	35	5	10	132	29	32	656		H27	-5	4.25	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	川本大家線	川本町谷戸	非該当	KG187A0010	-	モルタル吹付				(0.020)	0.012	32	下り	道路上	34	59	26	132	29	26	1,385		H27	14.25	13.95	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	川本大家線	川本町谷戸	非該当	KG187A0180	-	モルタル吹付				1.475	1.515	40	下り	道路上	34	59	50	132	28	50	1,385		H27	14.25	13.45	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	川本大家線	川本町湯谷	非該当	KG187A0610	-	モルタル吹付				5.905	5.972	67	上り	道路上	35	0	23	132	27	3	1,385		H27	15	13.95	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町京原	非該当	OQ291D0200	不明	擁壁	落石防護柵			6.458	6.488	30	下り	道路上	35	3	32	132	30	21	373		H27	5	11	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町京原	非該当	OQ291D0230	不明	擁壁	落石防護柵			6.850	6.858	8	下り	道路上	35	3	28	132	30	29	373		H27	-10	7	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町京原	非該当	OQ291C0250	不明	ロックネット				7.262	7.334	72	下り	道路上	35	3	19	132	30	36	373		H27	9.75	5.75	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町京原	非該当	OQ291C0260	不明	ロックネット				7.374	7.478	104	下り	道路上	35	3	19	132	30	40	373		H27	9.5	5.75	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町京原	非該当	OQ291C0270	不明	ロックネット				7.488	7.542	54	下り	道路上	35	3	16	132	30	43	373		H27	21.25	5.75	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町地頭所	非該当	OQ291D0440	不明	擁壁	落石防護柵			10.350	10.362	12	下り	道路上	35	2	13	132	30	43	373		H27	1.5	10.85	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	邑智町港	非該当	OQ291C0660	不明	ロックネット				14.380	14.472	92	上り	道路上	35	0	43	132	31	35	373		H27	0.75	5.75	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	川本町多田	非該当	KG291C0020	-	ロックネット				0.350	0.490	140	上り	道路上	35	0	32	132	30	48	373		H27	5.75	21.5	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	別府川本線	川本町多田	非該当	KG291C0050	-	ロックネット				0.527	0.550	23	上り	道路上	35	0	31	132	30	46	373		H27	9.75	17.5	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	別府川本線	川本町久座仁	非該当	KG291C0160	-	ロックネット				1.860	1.912	52	上り	道路上	34	59	56	132	29	55	1,007		H27	5.75	5	経過観察	要対策	中												
県央	一般県道	別府川本線	川本町谷戸	非該当	KG291C0210	-	ロックネット				2.249	2.421	172	上り	道路上	34	59	52	132	29	39	1,007		H27	10.75	17.5	要対策	要対策	低												
県央	一般県道	別府川本線	川本町川本	非該当	KG291A0270	-	モルタル吹付				3.320	3.495	175	下り	道路上	34	59	3	132	29	29	902		H27	3.5	13.95	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	別府川本線	川本町川本	非該当	KG291A0300	-	モルタル吹付				4.085	4.245	160	下り	道路上	34	58	41	132	29	15	902		H27	16.75	12.25	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	色南美郷線	羽須美村宇都井	非該当	HG294C00230		ロックネット				5.668	5.735	67	下り	道路上	34	53	55.392	132	38	4,488	249		H27	21.5	10.75	要対策	要対策	低												
県央	一般県道	色南美郷線	羽須美村宇都井	非該当	HG294C0260		ロックネット				5.815	5.867	62	下り	道路上	34	54	4.176	132	37	58,764	249		H27	13.75	14.75	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	色南美郷線	羽須美村宇都井	非該当	HG294A0360		モルタル吹付				6.841	6.803	52	下り	道路上	34	54	28.44	132	37	54,264	145		H27	11.15	14.25	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	色南美郷線	大和村都賀西	非該当	DG294D0020		擁壁	落石防護柵			0.053	0.143	90	下り	道路上	34	55	6.024	132	37	57.36	145		H27	0.5	7.75	経過観察	要対策	中												
県央	一般県道	色南美郷線	大和村都賀西	非該当	DG294C0180		ロックネット				1.405	1.433	28	下り	道路上	34	55	45.544	132	37	38.46	145		H27	0	14.75	要対策	要対策	低												
県央	一般県道	色南美郷線	大和村都賀西	非該当	DG294D0190		擁壁	落石防護柵			1.463	1.497	34	下り	道路上	34	55	46.488	132	37	39.072	145		H27	0	11	経過観察	要対策	低												
県央	一般県道	色南美郷線	大和村都賀西	非該当	DG294C0210		ロックネット				1.688	1.776	88	下り	道路上	34	55	52.350	132	37	46.996	145		H27	0	8.75	経過観察	要対策	中												
県央	一般県道	色南美郷線	大和村都賀西	非該当	DG294C0230		ロックネット				1.786	1.915	129	下り	道路上	34	55	53.076	132	37	50.988	145		H27	11.5	9	要対策	要対策	低												
県央	一般県道	日貫川本線	石見町日貫	非該当	IG295D0110		擁壁	落石防護柵			1.220	1.229	9	下り	道路上	34	53	16.26	132	21	57,204	203		H27	0.5	15.1	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	日貫川本線	石見町日貫	非該当	IG295C0120		ロックネット				1.229	1.282	53	下り	道路上	34	53	16.656	132	21	57,564	203		H27	12.75	14.75	要対策	要対策	低												
県央	一般県道	日貫川本線	石見町日貫	非該当	IG295A0170		モルタル吹付				1.660	1.795	135	下り	道路上	34	53	27.584	132	22	12,612	203		H27	3.65	15	要対策	要対策	中												
県央	一般県道	日貫川本線	石見町日貫	非該当	IG295A0200		モルタル吹付				1.795	1.923	128	下り	道路上	34	53	30.552	132	22	14,376	203		H27	3.45	16	要対策	要対策	低												
県央	一般県道	日貫川本線	石見町日和	非該当	IG295A0740		モルタル吹付				11.147	11.240	93	下り	道路上																										

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送道路 次数	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度						経度		交通量(台/12h)		点検年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容			
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	"	°	'	"	平日	休日	地山		構造物	原因による評価	点検者の評価												
																														°									'	"	°
浜田	国道	186号	浜田市天満町	1	HN186F0050		落石防護柵					0.495	0.495	0	他	道路上	34	53	45	132	4	46	5,014		H25	0	8.25	要対策	要対策		高	SG再設置	21m	H30		落石防護柵取替					
浜田	国道	186号	浜田市杉戸町	1	HN186E0080		石・ブロック積					0.688	0.698	10	下	道路上	34	53	48	132	4	53	5,014		H25	1	2	対応不要	要対策	ひび割れの発生	高	ブロックの破片落下	ひび割れ補修								
浜田	国道	186号	浜田市杉戸町	1	HN186E0090		石・ブロック積					0.698	0.736	38	下	道路上	34	53	49	132	4	54	5,014		H25	1	1	対応不要	要対策	ひび割れの発生	高	ブロックの破片落下	破片除去								
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186C0300		ロックネット	モルタル吹付	法枠			3.640	3.710	70	下	道路上	34	53	20.41	132	6	29.86	8,378		H26修正	13.75	11	経過観察	要対策	ネット破損、追出し	低	剥落	ネット補修	30m2							
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186D0420		補強土擁壁					4.162	4.254	92	上	路肩下	34	53	16	132	6	49	9,635		H29	16.5	0.1	経過観察	要対策	補強土壁のはらみだし	低										
浜田	国道	186号	浜田市河内町	1	HN186C0450		ロックネット	モルタル吹付				4.230	4.310	80	下	道路上	34	53	19.17	132	6	52.05	8,378		H26修正	13	14.75	要対策	要対策	不安定岩塊、吹付崩壊	高	落石、崩壊拡大	モルタル吹付	1000m2	H30		繊維補強モルタル吹付				
浜田	国道	186号	浜田市河内町	1	HN186F0520		落石防護柵	モルタル吹付				4.540	4.570	30	上	道路上	34	53	19.01	132	7	2.71	8,378		H26修正	5.9	0.1	経過観察	要対策	支柱腐食	低	SGの転倒・落下	SG再設置	30m	H30		落石防護柵更新				
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186C0530		ロックネット	モルタル吹付				4.570	4.660	90	上	道路上	34	53	19.13	132	7	4.54	8,378		H26修正	7.75	1	対応不要	要対策	ネット破損	低	剥落	ロックネット再設置	2000m2							
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186E0560		石・ブロック積	モルタル吹付				4.730	4.825	95	下	道路上	34	53	23	132	7	9	7,657		H25	1	15	経過観察	要対策	クラック、浮き	高	剥落	モルタル吹付	15m2							
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186A0600		モルタル吹付					5.010	5.070	60	下	道路上	34	53	26.31	132	7	18.53	8,378		H26修正	20.9	3.5	要対策	要対策	クラック、剥離	高	剥落	モルタル吹付	1000m2	H30		繊維補強モルタル吹付				
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186A0630		モルタル吹付	法枠				5.455	5.520	65	下	道路上	34	53	24.41	132	7	35.3	8,378		H26修正	12.9	3.5	要対策	要対策	クラック、浮き	中	剥落	ロックネット	650m2							
浜田	国道	186号	浜田市後野町	1	HN186A0650		モルタル吹付					5.555	5.605	50	下	道路上	34	53	25.03	132	7	37.77	8,378		H26修正	14.4	3.5	要対策	要対策	クラック、剥離、追出し	中	剥落	法枠	1,150m2							
浜田	国道	186号	金城町七条	1	KN186A0020		モルタル吹付					0.575	0.627	52	上	道路上	34	52	25	132	26	55	8,378		H25	0	20	経過観察	要対策	クラック、浮き	高	剥落	モルタル吹付	365m2							
浜田	国道	186号(旧道)	金城町上原	1	KN186A0200		モルタル吹付					0.230	0.270	40	下	道路上	34	50	41.18	132	9	53.5	1,861		H26修正	18.65	7	要対策	要対策	クラック、浮き、空洞	低	剥落、吹付滑落	再吹付	400m2							
浜田	国道	186号	金城町上原	1	KN186A0390		モルタル吹付					6.591	6.666	75	下	道路上	34	49	43.81	132	9	37.45	1,861		H26修正	13.15	7	要対策	要対策	追出し、クラック、浮き	中	吹付滑落	再吹付	500m2							
浜田	国道	186号	金城町上原	1	KN186A0470		モルタル吹付					7.036	7.096	60	下	道路上	34	49	31.2	132	9	29.29	1,861		H26修正	18.65	0	要対策	要対策	追出し、クラック、浮き	中	吹付滑落、法面崩壊	再吹付	300m2							
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186C0690		ロックネット	モルタル吹付				8.450	8.501	51	下	道路上	34	49	1.32	132	9	48.06	1,861		H26修正	24	1	要対策	要対策	剥離、浮き、ネット破損	高	剥離、法面崩壊	再吹付	1,000m2							
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186A0790		モルタル吹付					8.661	8.712	51	下	道路上	34	48	59.22	132	9	56.87	1,861		H26修正	0.6	10	経過観察	要対策	浮石・転石	中	落石	ロックネット	200m2							
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186C0830		ロックネット	モルタル吹付				8.782	8.842	60	下	道路上	34	48	58.65	132	10	1.21	1,861		H26修正	12.75	9.75	要対策	要対策	アンカー抜け、支柱傾倒	低	アンカー抜け、ワイヤー弛み	アンカー再設置	1,000m2							
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186A0850		モルタル吹付	擁壁				8.862	8.892	30	下	道路上	34	48	57.64	132	10	4.63	1,861		H26修正	12.65	5.75	経過観察	要対策	浮石	低	落石	SG設置	10m							
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186F0860		落石防護柵	モルタル吹付				9.202	9.202	0	他	道路上	34	48	53	132	10	16	1,861		H25	1	14	経過観察	要対策	クラック、浮き	高	剥落	モルタル吹付	100m2							
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186F0900		落石防護柵					9.335	9.345	10	下	道路上	34	48	51	132	10	21	1,861		H25	1	6	経過観察	要対策	支柱の腐食、土砂堆積	低										
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186F1130		落石防護柵					10.629	10.629	0	他	道路上	34	48	26	132	10	53	1,861		H25	1	0	対応不要	要対策		高	木の落下	伐採								
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186F1140		落石防護柵					10.847	10.847	0	他	道路上	34	48	20	132	10	57	1,861		H25	6	1	経過観察	要対策		高	土石流出	落石防護柵								
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186A1210		モルタル吹付					11.026	11.076	50	上	道路上	34	48	17.4	132	11	2.4	434		H27	7.1	3.5	経過観察	要対策		低										
浜田	国道	186号	金城町小国	1	KN186C1260		ロックネット	法枠	モルタル吹付			11.330	11.426	96	下	道路上	34	48	9	132	11	11.6	434		H27	9	16.35	要対策	要対策	上方斜面に落石源(浮石)多い	低	落石	落石源対策	要落石源調査							
浜田	国道	186号	金城町波佐	1	KN186F1420		落石防護柵					12.959	12.987	28	下	道路上	34	47	45	132	11	60	434		H25	7	1	経過観察	要対策	浮石	中	落石	落石予防柵								
浜田	国道	186号	金城町長田	1	KN186E2420		石・ブロック積	落石防護柵				20.062	20.081	19	下	道路上	34	45	7	132	13	2	434		H25	1	0	対応不要	要対策	ひび割れ	中	擁壁崩壊	補修								
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261C0290		ロックネット					2.014	2.049	35	上	道路上	34	57	28.04	132	25	5.87	2,270		H26修正	5	11	要対策	要対策	不安定岩塊	高	巨岩落下	ロープ掛	H4m×W3m							
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261F0360		落石防護柵	擁壁	ロックネット			2.206	2.270	64	上	道路上	34	57	23.29	132	25	0.4	2,270		H26修正	3.05	10.15	要対策	要対策	不安定岩塊	低	巨岩落下	岩盤調査	L40m×H5m							
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261F0780		落石防護柵	ロックネット	擁壁			6.500	6.596	96	上	道路上	34	57	25.3	132	22	23.01	2,270		H26修正	7.45	10.3	要対策	要対策	支柱傾倒、土石堆積	高	土石流出	防落柵、土石除去	1本、10m3							
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261A0900		モルタル吹付					6.824	6.871	47	上	道路上	34	57	20.44	132	22	12.07	2,270		H26修正	16.3	16.75	要対策	要対策	クラック、浮き、空洞、浮石	低	剥落、落石	詳細調査	800m2	H28	H28	修付、ロックネット、黒土スルー一般調査				
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261A1050		モルタル吹付					7.816	7.864	48	上	道路上	34	57	42.15	132	21	54.86	2,270		H26修正	6.35	16	要対策	要対策	浮石、クラック	高	落石	ロックネット	1,000m2	H26	H26	ロックネット				
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261A1120		モルタル吹付					8.011	8.095	84	上	道路上	34	57	45.86	132	21	45.39	2,270		H26修正	2.05	11.75	経過観察	要対策	浮石	高	落石	ロックネット	2,000m2	H26	H26	ロックネット				
浜田	国道	261号	桜江町大貴	1	SN261A1220		モルタル吹付					8.387	8.438	51	上	道路上	34	57	39.99	132	21	33.62	2,270		H26修正	12.4	17.5	要対策	要対策	全面劣化、小岩屑	高	剥落、落石	吹付+ロックネット	900m2							
浜田	国道	261号	桜江町谷住郷	1	SN261F1520		落石防護柵	モルタル吹付	ロックネット	法枠		9.788	9.884	96	上	道路上	34	57	28.26	132	20	39.91	2,270		H26修正	6.1	1.75	経過観察	要対策	SG劣化、落石	中	落石									

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路回数	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度					経度		交通量(台/12h)		点検年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容								
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	°	'		平日	休日	地山	構造物									点検者の評価	点検者の評価						
浜田	国道	261号	江津市渡津町	1	GN261A1150		モルタル吹付					10.920	11.095	175	下	道路上	35	0	48.34	132	14	8.69	3.622		H26修正	12.85	0	要対策	要対策	浮き、剥落	中	剥落	吹付(重吹)	2160m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	金城町今福	2	KM005A0400		モルタル吹付					5.138	5.192	54	上	道路上	34	52	41.92	132	13	16.93	2.871		H26	6.25	3.5	経過観察	要対策	地山の小規模崩土	低	土砂流出V=4m3	吹付法枠	A=8m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町丸原	2	AM005D0160		擁壁	落石防護柵	ロックネット			1.010	1.020	10	下	道路上	34	52	28.06	132	14	30.19	2.267		H26	0	7.7	経過観察	要対策	ネットワイヤー上に倒木あり	中	倒木によるワイヤー破損	倒木撤去	倒木数本											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町今市	2	AM005A0580		モルタル吹付	擁壁	落石防護柵	ロックネット		6.480	6.539	59	下	道路上	34	50	16.94	132	16	0.73	5.57		H26	1.6	5.25	対応不要	要対策	ネット束施工範囲での落石	中	ネット束施工範囲での落石	ロックネット	A=60m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005E0840		石・ブロック積					9.240	9.264	24	下	路肩下	34	49	32.83	132	16	52.56	468	-	H28	14.5	3	要対策	要対策	路肩下崖斜面の崩れ	高	路肩崩壊	根固め	L=2m	H30										
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005E0930		石・ブロック積	石・ブロック積	ロックネット			9.529	9.533	4	下	道路上	34	49	32.81	132	17	0.35	468		H26	0	24.25	要対策	要対策	表層崩壊、湧水、崩土	中	豪雨等による二次崩壊	法枠	200㎡											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005A1130		モルタル吹付	ロックネット	石・ブロック積			10.297	10.380	83	下	道路上	34	49	30.54	132	17	28.72	468		H26	3.1	18.5	要対策	要対策	RN外に不安定な転石あり	高	転石がR600が道路に落下する	除石工	V=1m3未満											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005F1450		落石防護柵					14.058	14.123	65	下	道路上	34	50	25.69	132	19	25.54	468		H26	15.9	4.75	要対策	要対策	ワイヤー上に倒木あり	高	倒木によるワイヤー破損	倒木撤去	倒木数本											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005A1480		モルタル吹付					14.213	14.319	106	下	道路上	34	50	27.82	132	19	31.58	468		H26	13.65	11.5	要対策	要対策	モルタル劣化、浮石	中	モルタル劣化、転石の落下	再吹付、除石工	A=1000m2、V=10m3											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005D1490		擁壁	落石防護柵				14.319	14.358	39	下	道路上	34	50	29.72	132	19	31.58	468		H26	5.5	2.6	対応不要	要対策	ワイヤーロープ損傷	低	落石等が直接道路に落下する	ワイヤー補修	起点側											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005C1500		ロックネット					14.473	14.506	33	下	道路上	34	50	33.76	132	19	28.45	468		H26	5	8.75	経過観察	要対策	巨大転石あり	中	巨石がRNを突き抜けて落下	ワイヤーネット工	A=30m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005E1540		ロックネット					14.800	14.829	29	下	道路上	34	50	38.65	132	19	35.15	468		H26	8.75	8.25	経過観察	要対策	巨大転石あり	中	巨石がRNを突き抜けて落下	ワイヤーネット工	A=30m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005A1550		モルタル吹付					14.834	14.934	100	下	道路上	34	50	37.66	132	19	37.38	468		H26	19.4	3.5	要対策	要対策	モルタル劣化	低	モルタル片の落下	再吹付	A=1000m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005A1720		モルタル吹付	ロックネット				16.275	16.430	155	上	道路上	34	51	11.05	132	19	55.24	468		H26	-3.45	15	要対策	要対策	不安定な露岩・浮石あり	高	露岩・浮石4箇所	ローネット工	A=425m2											
浜田	主要地方道	浜田八重可部線	旭町都川	2	AM005D1940		擁壁					17.606	17.659	53	上	路肩下	34	51	3.3	132	20	40.26	468	-	H28	19	1	要対策	要対策	車両衝突により擁壁破損	中	擁壁倒壊	改修	L=2m											
浜田	主要地方道	浜田作木線	旭町本郷	非該当	AM007A0860		モルタル吹付					7.762	7.844	82	上	道路上	34	52	3.01	132	19	38.83	908		H28	13.25	0	要対策	要対策	モルタル片の剥落	低	剥落片の道路への落下	ロックネット	1200m2	H30										
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内田町	2	HM034A0280		モルタル吹付					1.940	1.991	51	上	道路上	34	51	47	132	3	40	4.091		H25	1	10	経過観察	要対策	ひび割れ、浮き	中	剥離	モルタル吹付												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内田町	2	HM034B0410		法枠					2.350	2.555	205	下	道路上	34	51	32	132	3	34	4.091		H25	8	4	経過観察	要対策	転石	中	落石	落石防護柵	30m											
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034B0630		法枠					4.410	4.453	43	下	道路上	34	50	36	132	4	2	4.091		H25	7	0	経過観察	要対策	転石	高	落石	予防工												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034F0640		落石防護柵					4.453	4.513	60	下	道路上	34	50	34	132	4	3	4.091		H25	7	3	経過観察	要対策	土砂堆積	中	土砂堆積	土砂撤去												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034F0760		落石防護柵	モルタル吹付				4.863	4.911	48	下	道路上	34	50	21	132	4	4	4.091		H25	4	9	経過観察	要対策	ひび割れ、浮き	低	剥離	モルタル吹付												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034G0830		警備防止柵					5.217	5.223	6	下	道路上	34	50	11	132	4	5	4.091		H25	11	3	経過観察	要対策	土砂堆積	高	土砂堆積	土砂撤去												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034B0880		法枠	モルタル吹付	落石防護柵			5.741	5.855	114	下	道路上	34	49	58	132	4	21	4.091		H25	9	3	経過観察	要対策	土砂堆積、浮石、転石	中	落石	詳細調査												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034B0930		法枠	ロックネット				6.138	6.240	102	下	道路上	34	49	48	132	4	30	4.091		H25	9	0	経過観察	要対策	浮石、転石	高	落石	詳細調査												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034C0960		ロックネット					6.663	6.698	15	下	道路上	34	49	31	132	4	29	4.091		H25	9	6	経過観察	要対策	ネット、ロープ破損	高	落石	詳細調査												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市内村町	2	HM034A0970		モルタル吹付					6.698	6.750	52	下	道路上	34	49	31	132	4	29	4.091		H25	12	3	経過観察	要対策	浮石、転石	高	落石	詳細調査												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市鍋石町	2	HM034B1430		法枠					11.215	11.315	100	下	道路上	34	48	33	132	3	58	1.373		H25	8	3	経過観察	要対策	水路傾倒	中	土砂崩壊	アンカー工												
浜田	主要地方道	浜田美都線	浜田市鍋石町	2	HM034B1550		法枠					12.110	12.124	14	上	道路上	34	48	11	132	4	6	1.373		H25	5	0	対応不要	要対策	ひび割れ、傾倒、水路変形	高	地すべり	アンカー工												
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町野坂	2	YM034E0020		石・ブロック積					0.290	0.333	43	上	道路上	34	47	40	132	4	3	1.373		H25	7	4	経過観察	要対策	ひび割れ、傾倒、水路変形	高	地すべり	アンカー工												
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町野坂	2	YM034A0080		モルタル吹付					1.725	1.742	17	下	道路上	34	47	3	132	4	26	730		H25	1	2	対応不要	要対策	倒木	高	倒木	伐採												
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町木都賀	2	YM034B0220		法枠					4.600	4.609	9	下	道路上	34	45	38	132	4	34	378		H25	8	0	経過観察	要対策	岩盤亀裂	中	落石	モルタル吹付												
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町木都賀	2	YM034A0230		モルタル吹付					4.835	4.908	73	下	道路上	34	45	31	132	4	32	378		H25	1	10	経過観察	要対策		中	剥離	伐採												
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町木都賀	2	YM034A0360		モルタル吹付					5.436	5.481	45	上	道路上	34	45	15	132	4	22	378		H25	1	11	経過観察	要対策	ひび割れ、せり出し	高	剥離	モルタル吹付												

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送道路指定回数	箇所番号(H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度				経度				交通量(台/12h)		点検年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕予定年度	修繕完了年度	修繕内容	
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	平日	休日	地山		構造物	点検による評価	点検者の評価										
																														°									'
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1690		モルタル吹付				9.800	9.830	30	下	道路上	34	43	59	132	3	36	378		H26	-5	15	要対策	要対策	中										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034F1720		落石防護柵				9.825	9.835	10	下	道路上	34	43	59	132	3	36	378		H26	-3.5	8.15	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1730		モルタル吹付				9.830	9.899	59	下	道路上	34	43	59	132	3	33	378		H26	-6.1	15	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034G1740		書棚防止柵				9.887	9.900	13	下	道路上	34	43	59	132	3	33	378		H26	-0.5	8.3	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1750		モルタル吹付				9.895	9.935	40	下	道路上	34	43	59	132	3	32	378		H26	-5.7	15	要対策	要対策	中										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034E1780		石・ブロック積	ロックネット			9.930	9.985	55	下	道路上	34	43	58	132	3	29	378		H26	5	14.75	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1860		モルタル吹付				10.215	10.261	46	下	道路上	34	43	52	132	3	26	378		H26	-6.8	15	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034C1840		ロックネット				10.260	10.270	10	下	道路上	34	43	50	132	3	25	378		H26	8.75	15	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1850		モルタル吹付				10.271	10.336	65	下	道路上	34	43	50	132	3	25	378		H26	-6.75	15	要対策	要対策	中										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1880		モルタル吹付	法枠			10.350	10.418	68	下	道路上	34	43	47	132	3	24	378		H26	-4.7	15	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A1910		モルタル吹付	法枠	ロックネット		10.425	10.630	205	下	道路上	34	43	44	132	3	20	378		H26	1.5	10.75	要対策	要対策	中										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034A2030		モルタル吹付	ロックネット			10.865	10.895	30	下	道路上	34	43	36	132	3	23	378		H26	5	15	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034C2040		ロックネット				10.895	11.005	110	下	道路上	34	43	34	132	3	25	378		H26	17.5	14.75	要対策	要対策	低										
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034D2080		擁壁				11.076	11.080	4	上	路肩下	34	43	32	132	3	29	289		H29	0	7.85	経過観察	要対策	高	石積崩壊	高	ブロック積				ブロック積			
浜田	主要地方道	浜田美都線	弥栄町田の原	2	YM034F2510		落石防護柵				14.095	14.140	45	下	道路上	34	42	49	132	4	8	378		H26	8.55	5.1	要対策	要対策	中										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町市山	2	SM041D0330		擁壁				5.166	5.188	22	上	道路上	34	55	53.04	132	18	27.72	1,004	1,205	H25	7	2	経過観察	要対策	低										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町市山	2	SM041D0340		擁壁				5.251	5.263	12	上	道路上	34	55	51.6	132	18	23.4	1,004	1,205	H25	11	2	経過観察	要対策	低										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町市山	2	SM041C0350		ロックネット				5.756	5.762	26	上	道路上	34	55	37.2	132	18	16.56	1,004	1,205	H25	13	4	経過観察	要対策	中										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町八戸	2	SM041A0420		モルタル吹付	落石防護柵			6.410	6.455	45	上	道路上	34	55	50.16	132	18	3.6	1,004	1,205	H25	10	4	経過観察	要対策	高										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町八戸	2	SM041C0440		ロックネット				6.557	6.584	27	上	道路上	34	55	54.12	132	18	1.44	1,004	1,205	H25	13	8	経過観察	要対策	高								H25災対応?		
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町八戸	2	SM041D0460		擁壁				6.629	6.644	15	上	道路上	34	55	55.56	132	17	59.64	1,004	1,205	H25	7	0	経過観察	要対策	中										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町八戸	2	SM041D0490		擁壁	落石防護柵			7.298	7.315	17	下	道路上	34	55	46.92	132	17	44.52	1,004	1,205	H25	13	0	経過観察	要対策	高									H25災対応?	
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町八戸	2	SM041A0520		モルタル吹付				7.388	7.425	37	下	道路上	34	55	49.08	132	17	41.28	1,004	1,205	H25	9	3	経過観察	要対策	低										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町八戸	2	SM041D0550		擁壁				7.514	7.524	10	下	道路上	34	55	49.8	132	17	36.96	1,004	1,205	H25	8	0	経過観察	要対策	低										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町長谷	2	SM041A0610		モルタル吹付				7.709	7.740	31	上	道路上	34	55	55.2	132	17	36.24	1,004	1,205	H25	6	7	経過観察	要対策	低										
浜田	主要地方道	桜江金城線	桜江町長谷	2	SM041A0620		モルタル吹付	ロックネット			7.740	7.776	36	上	道路上	34	55	55.92	132	17	36.6	1,004	1,205	H25	10	1	経過観察	要対策	中										
浜田	主要地方道	三隅美都線	三隅町三隅	2	MM048A0020		モルタル吹付	法枠			0.047	0.141	94	下	道路上	34	46	53.8	131	57	55.01	1,782		H26	5.55	10	経過観察	要対策	高	小落石が多数あり	高	小落石が多数落下する	落石防護柵	H=1.5m、L=50m	H29	H29	ロックネット		
浜田	主要地方道	三隅美都線	三隅町三隅	2	MM048A0030		モルタル吹付				0.147	0.263	116	下	道路上	34	46	50.2	131	57	56.95	1,782		H26	11.75	10	経過観察	要対策	高	モルタル片落下	高	モルタル片、小落石が多数落下する	落石防護柵	H=1.5m、L=70m	H29	H29	ロックネット		
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	弥栄町小坂	2	YM052E0740		石・ブロック積				9.343	9.376	33	上	路肩下	34	47	58	132	8	2	287		H29	10.25	12	要対策	要対策	高	基礎の吸出し激しい	高	基礎部復旧					基礎部復旧		
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	弥栄町小坂	2	YM052D0800		擁壁	落石防護柵			9.950	9.995	45	下	道路上	34	48	12.1	132	8	24.14	722		H26	0	1	対応不要	要対策	低	ネットに土溜まり、崩落あり	低	堆積範囲L21m×H1m	土砂撤去	V=21m3					
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	弥栄町小坂	2	YM052C0825		落石防護柵				10.011	10.041	30	下	道路上	34	48	16	132	8	23	287		H29	6.55	5.05	経過観察	要対策	中	ネットのはらみだし	中							土砂撤去	
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	弥栄町小坂	2	YM052C0850		ロックネット				10.286	10.312	26	下	道路上	34	48	20.16	132	8	29.69	722		H26	12.25	10	要対策	要対策	低	ネット崩壊範囲L6m×H2m	低	ネット崩壊範囲L6m×H2m	土留め壁	L8m×H2m					
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	弥栄町小坂	2	YM052E0900		石・ブロック積				10.453	10.473	20	上	路肩下	34	48	24.33	132	8	32.7	722		H28	14.5	10	要対策	要対策	高	基礎の吸出し激しい	高	ブロック積傾倒	根固め	L=17m	H29	H29			
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	金城町小国	2	KM052A0350		モルタル吹付	法枠			5.618	5.675	57	下	道路上	34	49	18.8	132	12	42.01	409		H26	4.65	0	対応不要	要対策	低	法尻に押し出しあり	低	吹付210m2、吹付315m2	アンカー工	84本(2.5mL×F)					
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	金城町小国	2	KM052A0450		モルタル吹付				6.656	6.731	75	下	道路上	34	49	19.56	132	13	13.8	409		H26	7.75	13.75	経過観察	要対策	中	表層崩壊が部分的に顕著	中	剥離よりA=260m2が劣化	土吹き	A=260m2					
浜田	主要地方道	弥栄旭インター線	金城町小国	2	KM052B0460		法枠				6.731	6.772	41	下	道路上	34	49	19.16	132	13	15.96	409		H26	0	5.25	経過観察	要対策	中	大露岩からの浮石落下	中	浮石群、合計V=10m3が落下	除石工	V=10m3					
浜田	一般県道	浜田リゾート線	浜田市久代町	1	HG254E0010		石・ブロック積				0.000	0.052	52	上	道路上	34	56	48.48	132	7	35.29	959	1,160	H25	3	2	対応不要	要対策	高									H25災対応?	
浜田	一般県道	浜田リゾート線	浜田市上府町	1	HG254B0070		法枠				2.082	2.183	101	上	道路上	34	55	57.97	132																				

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送道路 区数	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度					経度		交通量(台/12h)		点検 年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊 急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容		
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	平日	休日		地山	構造物	点検者の評価	点検者の評価										
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F1700	-	落石防護柵				6.832	6.867	0.035	下り	道路上	34	35	22	131	58	13	911		H26	7	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488A1730	-	モルタル吹付				7.183	7.273	0.090	下り	道路上	34	35	13	131	58	12	911		H26	6	4	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488A1740	-	モルタル吹付				7.276	7.315	0.039	下り	道路上	34	35	9	131	58	11	911		H26	6	4	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F1770	-	落石防護柵				7.399	7.433	0.034	下り	道路上	34	35	7	131	58	10	911		H26	1	4	対応不要	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F1830	2011	落石防護柵				7.854	7.888	0.034	下り	道路上	34	35	4	131	58	19	911		H26	6	3	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488A1860	-	モルタル吹付				7.970	8.008	0.038	下り	道路上	34	35	5	131	58	21	911		H26	7	4	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F1880	-	落石防護柵				8.030	8.065	0.035	下り	道路上	34	35	8	131	58	23	911		H26	7	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F1900	-	落石防護柵				8.535	8.541	0.006	下り	道路上	34	35	11	131	58	41	911		H26	9	8	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488D1910	-	擁壁 法枠				8.565	8.606	0.041	下り	道路上	34	35	11	131	58	43	911		H26	6	0	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F1920	-	落石防護柵				8.606	8.646	0.040	下り	道路上	34	35	12	131	58	44	911		H26	6	5	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488A1990	-	モルタル吹付				9.098	9.114	0.016	下り	道路上	34	35	19	131	58	58	911		H26	6	3	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F2000	-	落石防護柵				9.114	9.124	0.010	下り	道路上	34	35	20	131	58	59	911		H26	6	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488A2100	-	モルタル吹付				9.124	9.135	0.011	下り	道路上	34	35	21	131	58	59	911		H26	6	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F2020	-	落石防護柵				9.135	9.163	0.028	下り	道路上	34	35	22	131	58	59	911		H26	6	5	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F2030	-	落石防護柵				9.350	9.456	0.106	下り	道路上	34	35	26	131	59	7	911		H26	7	5	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488A2040	-	モルタル吹付				9.456	9.480	0.024	下り	道路上	34	35	26	131	59	26	911		H26	6	7	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F2050	-	落石防護柵				9.497	9.594	0.097	下り	道路上	34	35	28	131	59	13	911		H26	7	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町広瀬	2	HN488F2070	-	落石防護柵 雪崩防止柵 法枠				9.616	9.661	0.045	下り	道路上	34	35	30	131	59	16	911		H26	7	4	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町落合	2	HN488A1210	-	モルタル吹付 落石防護柵				10.473	10.499	0.026	下り	道路上	34	35	19	131	59	44	911		H26	1	5	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町落合	2	HN488A2150	-	モルタル吹付				10.593	10.614	0.021	下り	道路上	34	35	18	131	59	49	911		H26	7	9	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町落合	2	HN488A2180	-	モルタル吹付				10.677	10.689	0.012	下り	道路上	34	35	16	131	59	52	911		H26	7	7	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町落合	2	HN488F2270	-	落石防護柵 ロックネット				11.070	11.160	0.090	下り	道路上	34	35	4	131	59	59	911		H26	7	7	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町落合	2	HN488A2360	-	モルタル吹付 落石防護柵				14.370	14.559	0.189	下り	道路上	34	34	33	132	0	48	1,297		H26	7	9	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	国道	488号	益田市匠見町匠見	2	HN488C2370	-	ロックネット				14.559	14.629	0.070	下り	道路上	34	34	30	132	0	51	1,297		H26	5	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	益田阿武線	益田市市原町	2	MM014A0030	-	モルタル吹付				3.780	3.866	0.086	上り	道路上	34	40	11	131	48	21	3,335		H25	1	9	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	益田阿武線	益田市白上町	2	MM014A0130	-	モルタル吹付 法枠				9.350	9.439	0.089	下り	道路上	34	38	8	131	46	26	3,335		H25	1	7	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	益田阿武線	益田市川登町	2	MM014F0140	-	落石防護柵				9.435	9.469	0.034	下り	道路上	34	38	6	131	46	24	3,335		H25	1	6	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	益田阿武線	益田市川登町	2	MM014A0220	-	モルタル吹付				11.680	11.753	0.073	上り	道路上	34	37	12	131	45	41	655		H25	1	15	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	益田阿武線	益田市黒岡町	2	MM014A0310	-	モルタル吹付 ロックネット				14.180	14.338	0.158	上り	道路上	34	36	29	131	44	35	655		H25	7	9	経過観察	要対策	モルタル吹付の劣化	高		繊維補強モルタル	4,000㎡	H30			繊維補強モルタル		H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	益田阿武線	益田市上黒谷町	2	MM014A0330	-	モルタル吹付				14.725	14.831	0.106	上り	道路上	34	36	18	131	44	20	655		H25	4	10	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	浜田美都線	益田市美都町坂井川	2	MM034F0090	-	落石防護柵				0.800	0.826	0.026	下り	道路上	34	42	28	132	3	49	378		H25	3	4	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	浜田美都線	益田市美都町坂井川	2	MM034A0190	-	モルタル吹付				2.455	2.504	0.049	上り	道路上	34	42	17	132	2	52	378		H25	4	11	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	浜田美都線	益田市美都町坂井川	2	MM034A0210	-	モルタル吹付				2.730	2.750	0.020	上り	道路上	34	42	11	132	2	54	378		H25	1	7	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	浜田美都線	益田市美都町坂井川	2	MM034A0340	-	モルタル吹付				4.300	4.326	0.026	上り	道路上	34	41	53	132	2	45	378		H25	1	13	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042F0020	-	落石防護柵				0.340	0.371	0.031	上り	道路上	34	27	35	131	59	42	128		H26	4	9	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042C0070	-	ロックネット				1.397	1.552	0.155	下り	道路上	34	27	46	132	0	4	128		H26	1	5	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042E0170	-	石ブロッケン				3.803	3.902	0.099	上り	道路上	34	28	34	132	0	34	128		H26	5	4	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042F0200	-	落石防護柵				4.995	5.100	0.105	上り	道路上	34	28	59	132	0	28	128		H26	9	12	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042F0210	-	落石防護柵				5.140	5.162	0.022	上り	道路上	34	29	4	132	0	26	128		H26	9	10	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042A0360	-	モルタル吹付				7.231	7.279	0.048	下り	道路上	34	29	49	131	59	57	128		H26	1	8	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042F0510	-	落石防護柵				10.797	10.835	0.038	下り	道路上	34	34	20	131	59	54	128		H26	7	7	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042D0560	2003	擁壁				12.400	12.409	0.009	下り	道路上	34	32	4	131	59	51	128		H26	7	0	経過観察	要対策											H29年度中に判定精査
益田	主要地方道	吉賀匹見線	益田市匠見町紙紐	2	HM042F0570	-	落石防護柵				12.427	12.433	0.006	下り	道路上	34	31																						

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送道路 区画	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度						交通量(台/12h)		点検 年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊 急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容								
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	°		'	平日	休日	地山									構造物	1	2	1	2			
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市美都町笹倉	非該当	MM054C0240	-	ロックネット					3.450	3.504	54.000	下	道路上	34	39	15.5	131	55	29.1	430		H26	14.85	20	要対策	要対策	ワイヤーの緩み、ネット割	低	ネット破れ	ネットの補修	A=100㎡			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市美都町笹倉	非該当	MM054A0340	-	モルタル吹付					4.042	4.065	23.000	下	道路上	34	39	4.5	131	55	40.5	430		H26	12.5	18.65	要対策	要対策	モルタル崩落	中	法面崩壊	切土、モルタル吹付	V=5m3A=20㎡			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市長沢町	非該当	MM054B0590	-	法枠					7.019	7.049	30.000	下	道路上	34	37	36.3	131	55	49.9	430		H26	14	0	要対策	要対策	法枠裏のオーバーハング	中	土砂崩壊	切土工吹付法枠	V=50m3A=200㎡			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市長沢町	非該当	MM054F0630	-	落石防護柵					9.029	9.050	21.000	上	道路上	34	37	5.1	131	55	33.6	430		H26	13.15	4.5	要対策	要対策	背後斜面の前壊	中	斜面崩壊、崩土100m3	法枠	A=200㎡			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市長沢町	非該当	MM054C0750	-	ロックネット					13.958	14.145	187.000	下	道路上	34	35	29.5	131	55	38.4	430		H26	17.25	25	要対策	要対策	浮石転石多数	中	ネットの破れ	落石予防工	要調査			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市見野町	非該当	HM054C0800	-	ロックネット					0.540	0.607	67.000	下	道路上	34	33	31.8	131	55	55.7	430		H26	9.85	20	要対策	要対策	浮石転石多数	中	ネットの破れ	落石予防工	要調査			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市見野町	非該当	HM054C0820	-	ロックネット					0.690	0.764	74.000	下	道路上	34	35	35.7	131	55	59.3	430		H26	9.75	13.5	要対策	要対策	浮石転石多数	中	ネットの破れ	落石予防工	要調査			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市見野町	非該当	HM054C0900	-	ロックネット					1.602	1.622	20.000	下	道路上	34	35	48.1	131	56	14.6	430		H26	14	13.5	要対策	要対策	風化の進んだ法面	中	ネットの破れ	はらみ除去	N=2			H29一括対応を検討							
益田	主要地方道	益田遼川線	益田市見野町	非該当	HM054C0920	-	ロックネット					1.741	1.765	24.000	下	道路上	34	35	52.4	131	56	16.9	430		H26	9.85	16	要対策	要対策	切土面の風化	中	ネットの破れ	モルタル吹付	A=200㎡			H29一括対応を検討							
益田	一般県道	益田種三隅線	益田市下種町	非該当	MG171A0170	-	モルタル吹付	ロックネット				8.690	8.760	0.180	上	道路上	34	43	16	131	54	47	563		H26	10.85	20	要対策	要対策	ネットの腐蝕、ワイヤー緩み、ネットの破れ	低	ネットの破れ	詳細調査により決定				H29一括対応を検討							
益田	一般県道	美都匹見線	益田市美都町山本	非該当	MG172C0370	-	ロックネット					6.720	6.749	29.000	下	道路上	34	37	43	131	59	59	187		H27	9.75	16	要対策	要対策	ネット内の転石、ネットの腐蝕	中	ネットの破れ	ネットの補修、モルタル吹付	A=232m2			H29一括対応を検討							
益田	一般県道	美都匹見線	益田市美都町山本	非該当	MG172C0390	-	ロックネット					6.812	6.849	37.000	下	道路上	34	37	42	132	0	2	187		H27	9.75	17.25	要対策	要対策	ネット内の転石、ネットの腐蝕、はらみ出し	中	ネットの破れ	ネットの補修、モルタル吹付	A=296m2			H29一括対応を検討							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0250	-	落石防護柵					11.195	11.275	0.080	上	道路上	34	38	19	132	5	23	438		H25	6	6	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0260	-	石・ブロック積	落石防護柵	落石防護柵			11.540	11.704	0.164	上	道路上	34	38	9	132	5	22	438		H25	15	3	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0270	-	落石防護柵	雪崩防止柵	石・ブロック積			11.585	11.630	0.045	上	道路上	34	38	8	132	5	20	438		H25	15	13	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307C0410	-	ロックネット					13.895	13.905	0.010	上	道路上	34	37	18	132	4	26	438		H25	15	3	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0420	-	法枠					13.900	13.910	0.010	上	道路上	34	37	17	132	4	26	438		H25	9	2	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307C0430	-	ロックネット	モルタル吹付	モルタル吹付			13.910	14.100	0.190	上	道路上	34	37	15	132	4	26	438		H25	11	6	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307C0450	-	モルタル吹付					14.530	14.586	0.056	上	道路上	34	36	58	132	4	19	438		H25	1	16	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307C0520	-	ロックネット	落石防護柵				15.510	15.582	0.072	上	道路上	34	36	40	132	3	50	438		H25	4	6	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307A0530	-	モルタル吹付					15.580	15.638	0.058	上	道路上	34	36	19	132	3	48	438		H25	4	10	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0720	-	落石防護柵					19.790	19.973	0.063	上	道路上	34	34	45	132	2	27	438		H25	11	5	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0730	-	落石防護柵					19.787	19.918	0.124	上	道路上	34	34	44	132	2	27	438		H25	15	5	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0700	-	落石防護柵	ロックネット				23.160	23.190	0.030	上	道路上	34	34	29	132	2	11	438		H25	5	13	経過観察	要対策								H29年度中に判定精査							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0090	-	落石防護柵					5.824	5.834	10.000	上	道路上	34	40	44	132	6	2	44		H27	3.2	11.55	要対策	要対策	ワイヤーロープの腐蝕、地山の転石	中	ワイヤーロープの腐蝕	ワイヤーロープの補修	L=10m	H29	H29	一括対応済							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307F0110	-	落石防護柵					5.875	5.896	21.000	上	道路上	34	40	41	132	6	5	44		H27	0.2	9.55	要対策	要対策	支柱の傾斜、地山の転石	中	支柱の傾斜、ネットの腐蝕	支柱の補修、ネットの補修	L=21m	H29	H29	一括対応済							
益田	一般県道	美都遼川線	益田市見野町	非該当	HG314C00150	-	ロックネット					2.549	2.643	94.000	上	道路上	34	36	45	131	57	22	56		H27	-0.25	17.5	要対策	要対策	ワイヤーの緩み、はらみ出し	中	ワイヤーの腐蝕	ワイヤーの補修	A=752m2	H29	H29	一括対応予定							
益田	国道	191号	益田市大谷町	非該当	MN191D0240	-	擁壁					4.217	4.251	34	上	道路下	34	40	29	131	52	23	5,762	-	H27	0	11	経過観察	要対策	擁壁が崩壊部で進行している	低	背面土砂の流出2m3	断面修復	0.5m3	H29	H29	断面修復 0.5m3							
益田	国道	191号	益田市美都町宇津川	1	MN191D0870	-	擁壁					17.834	17.854	20	上	道路下	34	40	35	132	2	44	947	-	H27	10.25	6.5	経過観察	要対策	バックフィルメントが不足している	中	擁壁、道路擁土崩壊500m3	管更し	10m	H30			H30詳細調査予定						
益田	国道	191号	益田市美都町宇津川	1	MN191E1110	-	石・ブロック積					19.553	19.609	56	上	道路下	34	40	31	132	3	39	947		H27	0	8	経過観察	要対策	水平クラック	低							H30		ブツク積 20㎡				
益田	国道	191号	益田市見野町	1	MN191E1380	-	石・ブロック積					0.503	0.527	24	上	道路下	34	39	24	132	0	18	730		H28	1.5	3	対応不要	要対策	擁壁基礎部の洗掘	高	ブロック破損15m2	基礎部の補修	3m3	H30						H30		根継工、根固工	
益田	国道	488号	益田市見野町	非該当	HN488E5820	-	石・ブロック積					16.050	16.090	40	上	道路下	34	33	54	132	1	21	307		H27	0.5	10	要対策	要対策	水平クラック	高	擁壁の倒壊	擁壁新設	重力式10m	H30							H30		ひび割れ注入
益田	主要地方道	浜田美都線	益田市美都町新井川	2	MM034E0040	-	石・ブロック積	擁壁				0.519	0.540	21	上	道路下	34	42	25	132	0	56	378		H28	0.75	5.25	経過観察	要対策	ブロック積の崩壊	高	ブロック内の漏水補修	漏水補修	0.5m3	H29	H29	漏水補修 1式							
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307E0260	-	石・ブロック積					19.719	19.752	33	下	道路下	34	34	46	132	02	30	438		H28	0	14.75	要対策	要対策	ブロック積の損傷	高	ブロック破損66m2	クラックに補修材注入	2m3	H32							H30詳細調査予定		
益田	一般県道	波佐匹見線	益田市見野町	非該当	HG307D0290	-	擁壁					22.791	22.795	4	下	道路下	34	34	35	132	02	27	438		H28	0	10.5	経過観察	要対策	擁壁基礎部の洗掘	高	擁壁の転倒	基礎部の補修	1m3	H29	H29	根固工 1式							
津和野	国道	187号	熊足郡吉賀町幸地	1	MN187-E0040	-	石・ブロック積					0.723	0.787	64.0	下	道路下	34	19	57	131	56	40	4443	-	H28	0.00	10.25	要対策																

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路 次数	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度							交通量(台/12h)		点検 年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊 急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容												
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	°	'		平日	休日	地山	構造物									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-A0190		モルタル吹付				1.135	1.194	59.0	下り	道路上	34	19	09	131	48	23	183	-	H26	0	8.75	経過観察	要対策	斜面に不安定な転石	高	落石 数個	除去	径0.5m 数個																
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-C0340		落石防護柵				1.945	1.964	19.0	下り	道路上	34	19	23	131	48	38	183	-	H26	6.7	13.4	要対策	要対策	ワイヤーの絡み はらみ出し	高	防護柵補修 土砂流出10m3	防護柵の修繕 支柱・ネット	20m2	H34以降															
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-E0420		石・ブロック積				2.105	2.187	82.0	上り	道路下	34	19	29	131	48	38	183	-	H26	0	14.75	要対策	要対策	石積積り落ち	中	石積落下 3.6m2	部分補修	3.6m2	H34以降															
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-E0640		石・ブロック積	落石防護柵			3.960	4.100	140.0	下り	道路上	34	20	22	131	48	39	183	-	H26	11.25	0	要対策	要対策	斜面に不安定な浮石・転石	高	落石 5m3	ロックネット	1500m2																
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-C0680		ロックネット				4.395	4.427	32.0	下り	道路上	34	20	20	131	48	51	183	-	H26	10.75	13.75	要対策	要対策	斜面に不安定な浮石・転石	高	落石 5m3	ワイヤーロープ 土工	100m2																
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-C0800		ロックネット				6.070	6.102	32.0	下り	道路上	34	20	58	131	48	47	183	-	H27	6	17.5	要対策	要対策	崩壊、ネットの損傷 不安定な浮石・転石	高	土砂流出 15m3	法枠	220m2	H34以降															
津和野	主要地方道	新南陽津和野線	鹿足郡柿木村笹谷	非該当	KM003-A0920		モルタル吹付				7.335	7.473	138.0	下り	道路上	34	21	33	131	49	00	183	-	H27	20.25	0	要対策	要対策	斜面に不安定な転石	高	落石 数個	除去 ネット土工	20m2	H34以降															
津和野	主要地方道	萩津和野線	鹿足郡津和野町名賀	2			石・ブロック積				2.070	2.095	0.025	上り	道路上	34	27	19	131	42	23	325	-	H26	5	1	経過観察	要対策	崩壊(急傾斜) 崩壊(急傾斜)	高	護岸崩壊20m、土砂流出200m3	復旧計画による更新																	
津和野	主要地方道	萩津和野線	鹿足郡津和野町名賀	2			法枠				2.895	2.975	0.080	下り	道路上	34	26	56	131	42	39	325	-	H26	0	6	経過観察	要対策	法枠が剥離し落下の恐れあり	高	モルタル落下4m	剥離部を除去・修繕					H33												
津和野	主要地方道	萩津和野線	鹿足郡津和野町名賀	2			落石防護柵				4.580	4.680	0.100	下り	道路上	34	26	18	131	42	52	476	-	H26	0	11	経過観察	要対策	崩壊(急傾斜) 崩壊(急傾斜)	高	防護柵崩壊50m、土砂流出100m3	復旧計画による更新																	
津和野	主要地方道	津和野田万川線	鹿足郡津和野町二丁目	2			落石防護柵				0.335	0.340	0.005	上り	道路上	34	27	28	131	45	28	1,047	-	H26	13	12	経過観察	要対策	背面ポケットが土石で 高伏、閉塞	高	土砂流出10m3	掃土	10m3	H34以降															
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			ロックネット				11.604	11.624	0.020	下り	道路上	34	27	15.7	131	58	11.6	128	-	H25	9	4	経過観察	要対策	ネット内の拘束	高	落石多数	張替	幅20m×高15m	H34以降															
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			落石防護柵				13.930	14.066	0.136	上り	道路上	34	27	51.8	131	59	3.3	128	-	H25	9	5	経過観察	要対策	落石による柵の変 形	高	岩盤からの落石 規模不明	1) 柵の付替 2) 案口ロック					H34以降												
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			ロックネット				14.275	14.302	0.027	下り	道路上	34	27	59.1	131	59	6.3	128	-	H25	4	4	経過観察	要対策	ネットの破損により、 落石が飛散	高	岩盤からの剥離落下 規模不明	張替	幅27m×高 12m																
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			ロックネット				14.430	14.480	0.050	下り	道路上	34	27	54	131	59	4.3	128	-	H25	4	5	経過観察	要対策	ネット内の一部で土石 が充填(下部)	中	岩盤からの剥離落下 規模不明	張替	幅50m×高 11m																
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			ロックネット				14.500	14.523	0.023	下り	道路上	34	27	52.2	131	59	4.5	128	-	H25	1	5	経過観察	要対策	ネットの破損 落石の拘束	高	岩盤からの剥離落下 規模不明	張替	幅23m×高 5m																
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			落石防護柵				15.305	15.517	0.012	下り	道路上	34	27	55.2	131	59	25.6	128	-	H25	1	4	対応不要	要対策	崩壊に伴う倒木	中		倒木除去																	
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			ロックネット				15.385	15.537	0.172	下り	道路上	34	27	53.2	131	59	27.6	128	-	H25	1	5	経過観察	要対策	ネット内のはらみ出し ネット下部破損	高	土砂の流出 規模不明	土砂除去+補修	全域																
津和野	主要地方道	吉賀匹見線	鹿足郡吉賀町上高良	2			ロックネット				15.570	15.682	0.092	下り	道路上	34	27	53.2	131	59	30	128	-	H25	3	5	経過観察	要対策	ネットのはらみ出し	高	土砂の流出 規模不明	土砂除去+補修	全域	H34以降															
津和野	一般県道	匹見左廻線	鹿足郡津和野町北原	非該当	NG189-C1050		ロックネット				9.360	9.543	183.0	上り	道路上								254	-	H26	9.75	4.5	要対策	要対策	小規模な岩盤崩壊	高	土砂流出 10m3	法面整形・法枠 ロックネット	100m2															
津和野	一般県道	柿木津和野停車場線	鹿足郡吉賀町柿木村田	2	KG226-E0150		石・ブロック積				0.500	0.614	114.0	上り	道路上	34	25	45	131	49	59	664	-	H26	11.25	0	要対策	要対策	斜面に不安定な転石	高	落石 2m3	除去	径0.2m~0.5m 数個																
津和野	一般県道	柿木津和野停車場線	鹿足郡吉賀町柿木村田	2	KG226-F0410		落石防護柵				2.178	2.197	19.0	下り	道路上	34	26	24	131	49	31	664	-	H26	4.7	5.05	経過観察	要対策	倒木	高	現道へ倒木 数本	伐採	数本																
津和野	一般県道	柿木津和野停車場線	鹿足郡吉賀町柿木村田	2	KG226-A0420		モルタル吹付				2.200	2.218	18.0	下り	道路上	34	26	24	131	49	31	664	-	H26	15	4.15	要対策	要対策	不安定な浮石・転石 モルタル剥離 土砂の堆積 支柱の腐食	高	落石 数個 モルタル落下 8m2 土砂流出 10m3	除去・部分補 修 掃土 支柱補修	10m2 8m2 13m3 9本	H34以降															
津和野	一般県道	柿木津和野停車場線	鹿足郡津和野町北原	2	TG226-F0740		落石防護柵				5.910	5.943	33.0	上り	道路上	34	27	06	131	46	54	664	-	H26	4.7	14.05	要対策	要対策	不安定な浮石	高	落石 径40cm 数個	除去	40cm 数個																
津和野	一般県道	柿木津和野停車場線	鹿足郡津和野町中良	2	TG226-D0800		擁壁				6.206	6.214	8.0	上り	道路上	34	27	05	131	46	45	664	-	H26	7.75	0	経過観察	要対策	不安定な転石	高	落石 径50cm 数個	除去	50cm 数個																
津和野	一般県道	柿木津和野停車場線	鹿足郡津和野町中良	2	TG226-A0820		モルタル吹付				6.295	6.328	33.0	上り	道路上	34	27	04	131	46	42	664	-	H26	14.25	2.25	要対策	要対策	不安定な浮石	高	落石 径50cm 数個	除去	50cm 数個																
隠岐	国道	485号	隠岐の島町西地内	2	SN485A0060		モルタル吹付				0.872	0.894	22.0	上り	道路上	36	18	30.88	133	19	8.39	490	-	H24	14	5.65	要対策	要対策	落石	中	落石調査	ワイヤー掛け100m																	
隠岐	国道	485号	隠岐の島町西地内	2	SN485A0090		モルタル吹付	擁壁			3.671	3.724	53.0	下り	道路上	36	19	16.94	133	18	5.78	490	-	H28	14.25	12.45	要対策	要対策	ひび割れ、はく離、 浮き、浮き石	中	中掛け、モルタル片落下	吹き直し	777㎡	H34以降					モルタル吹付										
隠岐	国道	485号	隠岐の島町西地内	2	SN485A0160		モルタル吹付	擁壁			5.422	5.472	50.0	下り	道路上	36	19	38.82	133	17	12.24	649	-	H25	(21)	(20)	(要対策)	要対策	吹付面の剥離、 浮石の落石	高	中掛け面剥離	ポケット式 ロックネット	L=50m、 H=8.0m																
隠岐	国道	485号	隠岐の島町西地内	2	SN485D0170		擁壁				6.000	6.035	35.0	下り	道路上	36	19	49.15	133	17	0.10	649	-	H25	(10)	(5)	(経過観察)	要対策	水平ひび割れ、 亀甲ひび割れ	高	地滑り	ひび割れ補修 地滑り観測	L=16m																
隠岐	国道	485号	隠岐の島町伊後地内	2	SN485A0300		モルタル吹付	擁壁			8.041	8.132	91.0	下り	道路上	36	19	11.96	133	16	4.17	649	-	H24	13.75	20.5	要対策	要対策	吹付剥離	高		切土工	L=90m	H28	H28	法枠、アンカー工													
隠岐	国道	485号	隠岐の島町小田地内	2	GN485F0140		落石防護柵				8.235	8.235	17.0	その他	道路上	36	15	39.07	133	15	6.72	2773	-	H25	(14)	(7)	(経過観察)	要対策	背面ポケットが樹木で充満	高	湧水、表面水による土砂流	ロープ張替樹木撤去	倒木除去10m3																
隠岐	国道	485号	隠岐の島町西地内	2	SN485A0360		モルタル吹付				0.351	0.443	92.0	上り	道路上	36	15	22.06	133	15	24.70	2773	-	H24	15	13.8	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し	L=25m×H=3m×1500																
隠岐	国道	485号	隠岐の島町西地内	2	SN485A0380		モルタル吹付				0.351	0.426	75.0	下り	道路上	36	15	22.27	133	15	24.97	2773	-	H24	16.25	22.5	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し	L=15m×H=8m×600	H30															

法面構造物一覧表

658

事務所名	道路区分	路線名	所在地	緊急輸送要路 区別	箇所番号 (H26.8要領)	施工年度	構造物				距離標(km)		延長(m)	上下区分	道路上 道路下 区分	緯度					経度					交通量(台/12h)		点検 年度	評点		健全度評価		判断根拠とする 事象・問題点	対策緊 急性	想定災害規模	想定対策工法	対策数量	修繕 予定 年度	修繕 完了 年度	修繕内容									
							主	併設1	併設2	併設3	併設4	自				至	°	'	°	'	°	'	°	'	平日	休日	地山		構造物	1	2	3									4	5	6	7	8	9	10	11	12
							°	'	°	'	°	'				°	'	°	'	°	'	°	'	°	'	°	'		°	'	°	'									°	'	°	'	°	'	°	'	°
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047C0380		ロックネット					12.822	12.984	162.0	下り	道路上	36	15	38.41	133	22	30.44	400		H25	(7)	(7)	(経過観察)	要対策	ロックネット老朽化、損傷有り	高	吹付面剥離	吹付面補修、倒木処理	L=100m H=10m															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047A0390		モルタル收付					13.118	13.209	91.0	下り	道路上	36	15	45.66	133	22	31.56	400		H24	13.75	20.65	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し又は ロックネット	L=50m×H10m 300m2															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047F0400		落石防護柵	ロックネット	張りコン			13.231	13.376	145.0	下り	道路上	36	15	46.54	133	22	34.92	400		H25	(18)	(8)	(経過観察)	要対策	背後にボケツトが無い	高	落石	ロックネット	L=20m×H20m	H29	H29													
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047A0420		モルタル收付					13.739	14.096	357.0	下り	道路上	36	15	53.00	133	22	45.48	400		H24	8.75	7.35	経過観察	要対策	吹付剥離	中		吹付剥離	L=50m 終点部															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047F0500		落石防護柵					16.181	16.190	9.0	下り	道路上	36	16	31.56	133	22	32.95	400		H25	(10)	(3)	(経過観察)	要対策	ボケツト先端までの崩落	中	土砂 5m3	土砂除去	L=9m															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町伊敷地内	2	FM047A0050		モルタル收付	ロックネット				0.376	0.533	157.0	下り	道路上	36	16	44.30	133	22	18.71	400		H24	8.75	20.4	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し又は ロックネット	L80m×H15m 1200m2															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町伊敷地内	2	FM047A0060		モルタル收付					0.542	0.578	36.0	下り	道路上	36	16	44.76	133	22	14.29	400		H24	3.5	18.7	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し	300m2															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町伊敷地内	2	FM047A0070		モルタル收付	石・ブロック積				0.600	0.811	211.0	下り	道路上	36	16	42.94	133	22	14.19	400		H24	14.25	20.7	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し	300m2	H30														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町伊敷地内	2	FM047A0080		モルタル收付					0.813	0.859	46.0	下り	道路上	36	16	39.83	133	22	9.44	400		H24	14.25	20.7	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し	400m2															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町伊敷地内	2	FM047A0090		モルタル收付					1.027	1.073	46.0	下り	道路上	36	16	40.72	133	22	4.97	400		H24	3.5	17.4	要対策	要対策	吹付剥離	中		吹き直し	600m2															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町伊敷地内	2	FM047F0210		落石防護柵	石・ブロック積				2.970	3.070	100.0	下り	道路上	36	17	19.81	133	21	25.40	400		H25	(17)	(3)	(経過観察)	要対策	背面ボケツト高さ2/3は土砂が堆積	中		土砂除去 排水対策	トンネル坑口 L=30m															
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E0710		石・ブロック積					11.575	11.591	16.0	上り	道路下	36	15	11.16	133	22	26.48	400		H28	2.5	9.5	経過観察	要対策	石積みの抜け出し、はらみ出し	中	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築	44m2	H34以降														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E0730		石・ブロック積					11.704	11.719	15.1	上り	道路下	36	15	15.33	133	22	29.99	400		H28	3.25	4.5	対応不要	要対策	石積みの抜け出し、はらみ出し	中	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築	82m2	H34以降														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047D0800		擁壁					13.002	13.037	35.0	上り	道路下	36	15	45.34	133	22	34.68	400		H28	0.25	18	要対策	要対策	ひび割れ、押し出し、路面剥離割れ、段差、水取ひび割れ、段差、路面舗装割れ	中	盛土法先の崩壊	打直し、法砂、斜面勾配	L8m×SL2m =12m2	H34以降														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E0840		石・ブロック積					13.305	13.337	32.4	上り	道路下	36	15	47.21	133	22	42.83	400		H28	10	10.25	要対策	要対策	水平ひび割れ貫通、段差	高	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築	L8m×SL3m =24m2	H30														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047D0850		擁壁					13.402	13.419	16.6	上り	道路下	36	15	48.84	133	22	45.63	400		H28	0.25	18	要対策	要対策	水平ひび割れ貫通、段差	高	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築	L8m×SL3m =24m2	H30														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E0880		石・ブロック積	擁壁				13.676	13.712	35.8	上り	道路下	36	15	55.53	133	22	49.35	400		H28	10	10.25	要対策	要対策	石積み水受けひび割れ、路面舗装割れ	中	地すべり対策 一部擁壁再構築	擁壁倒壊 路肩崩壊	L2.5m×SL 2.2m=6m2	H34以降														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047D0900		擁壁	石・ブロック積				13.814	13.845	31.0	上り	道路下	36	15	59.40	133	22	50.94	400		H28	0.1	18.5	要対策	要対策	打越目の開口、目地ずれ	中	擁壁倒壊 路肩崩壊	一部擁壁再構築	L10m×SL1m =10m2	H34以降														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E0960		石・ブロック積					15.214	15.250	36.0	上り	道路下	36	16	15.98	133	22	30.87	400		H28	10	4.75	経過観察	要対策	石積み崩壊、はらみ出し、路面舗装割れ	中	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築	L9m×SL2m =18m2	H30														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047D0970		擁壁	石・ブロック積				15.420	15.456	36.2	上り	道路下	36	16	18.79	133	22	29.79	400		H28	0.1	18	要対策	要対策	ひび割れ、はらみ出し	中	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築 (下段石積み込)	L38m×SL4m =144m2	H34以降														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E1010		石・ブロック積					15.699	15.719	20.0	上り	道路下	36	16	24.59	133	22	36.81	400		H28	10	10	要対策	要対策	水平ひび割れ	中	擁壁倒壊 路肩崩壊	擁壁再構築 擁壁一部構築	65m2	H30														
隠岐	主要地方道	西郷布施線	隠岐の島町大久保内	2	SM047E1040		石・ブロック積	擁壁				16.430	16.544	113.5	上り	道路下	36	16	36.27	133	22	25.45	400		H28	5.75	4.75	経過観察	要対策	石積み上部の抜け出し、はらみ出し	高	擁壁倒壊 路肩崩壊	起点側擁壁再構築	L33m×SL3.3m =109m2	H34以降														
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316A0050		モルタル收付					2.647	2.678	31.0	上り	道路上	36	17	54.95	133	17	34.12	1,129		H25	(11)	(13)	(経過観察)	要対策	ひび割れ、湧水が多い	中	吹付面剥離	吹直し、ボケツト式ロックネット	L=30m、 H=7m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316B0090		法枠	ロックネット	石・ブロック積			2.738	2.992	130.0	上り	道路上	36	17	49.69	133	17	27.52	1,129		H25	(19)	(5)	(要対策)	要対策	小段コンクリートに 長しクワック	高	前縁時ロックネット対応不可	要位観測、 落石防護柵	L=100m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316A0200		モルタル收付					3.908	3.913	5.0	上り	道路上	36	17	20.82	133	17	10.52	1,129		H25	(20)	(17)	(要対策)	要対策	湧り出し地形、 密着性減少	高	吹付面剥離	湧り出し整形、 吹直し	L=5m、 H=8m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316A0220		モルタル收付					3.908	3.919	11.0	下り	道路上	36	17	20.75	133	17	10.86	1,129		H25	(20)	(17)	(要対策)	要対策	湧り出し地形、 密着性減少	高	落石1m3、 吹付剥離50m2	転石除去、 吹直し	L=13m、 H=8m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316F0230		落石防護柵	張コン				4.043	4.173	130.0	上り	道路上	36	17	17.46	133	17	8.96	1,129		H25	(20)	(7)	(経過観察)	要対策	ボケツトが先端まで埋まっている	高	土砂流出、崩壊	土砂除去、 ボケツト式ロックネット	L=130m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316A0240		モルタル收付					4.629	4.691	26.0	上り	道路上	36	17	5.07	133	17	13.52	1,129		H25	(19)	(15)	(要対策)	要対策	湧り出し地形、 密着性減少	高	落石1m2	ボケツト式 ロックネット	L=20m、 H=8m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316C0260		ロックネット	モルタル收付				4.855	5.006	151.0	上り	道路上	36	17	0.09	133	17	18.92	1,129		H25	(20)	(5)	(要対策)	要対策	ロックネットはらみ出し、損傷	高	吹付面剥離、落石飛散	ロックネット補修	L=150m															
隠岐	一般県道	中村津戸港線	隠岐の島町中村地内	2	SG316C0270		ロックネット					5.012	5.123	50.0	上り	道路上	36	16	57.24	133	17	23.54	1,129		H25	(20)	(5)	(要対策)	要対策	はらみ出し、アンカー損傷	高	表面崩壊	落石防護柵	L115m、 S=10m、H=0.5m															