# 管内行政概要

## 令和5年度



一級河川 江の川水系 冠川 令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト 山県郡北広島町本地

## 広島県西部建設事務所安芸太田支所

#### 表紙の写真の説明

#### 一級河川 江の川水系 冠川 令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト

山県郡北広島町本地

令和3年8月豪雨により、冠川(北広島町本地)において、河川の氾濫等により、甚大な農地浸水や護岸崩壊等の被害が生じたことから、築堤及び護岸嵩上げによる改良復旧を行い、湾曲部等における越水・溢水による浸水被害の軽減を図った。

#### 【工事の概要】

工事延長 L=650m

護岸工 A=910 ㎡、平張ブロック A=227 ㎡ 外

## 目 次

Ⅰ 管内の概要	
管内の概要	1
1 管内町の状況	3
2 気象の状況	4
3 交通の状況	····· 5
4 公共土木施設の状況	6
Ⅱ 組織及び職員の配置状況	
1 組織	8
2 職員の配置状況	
3 各課・班の分掌事務	g
4 防災体制	10
<ul><li>Ⅲ 主要施策</li><li>1 基本的事項 ····································</li></ul>	1.6
<ul><li>・ 当事務所に関係する事業別整備計画</li></ul>	
2 主要事業の紹介(社会資本未来プラン施策別) ····································	
「施 策 I 〕安全・安心を支える総合的な県土の強靭化	
「施 策 Ⅱ 〕交流・連携を支えるネットワークの充実・強化	
〔施 策 Ⅲ〕魅力的で持続可能な社会を支える基盤形成	
〔共通施策〕社会資本の適切な維持管理の推進	
〔その他〕地域の魅力づくり支援	
• 広島県西部建設事務所安芸太田支所総合計画図	
• 事業別整備計画実施状況	27
IV 維持管理	
1 管理の状況	28
2 道路の維持修繕	
3 除雪	
	00
V 業務の概要	
1 事業費の状況	31
2 用地補償の状況	33
Ⅵ 関係資料	
1 管理道路一覧	
2 管理河川一覧	
3 砂防の指定状況	37
4 急傾斜地崩壊危険区域の指定状況	42
5 地すべり防止区域の指定状況	43

#### I管内の概要

広島県西部建設事務所安芸太田支所は、大正9年2月17日に県庁内務部土木課加計 土木出張所として開設し、昭和39年4月1日に広島県加計土木事務所と改称した。さ らに、平成13年4月の地方機関の地域事務所制への移行を経て、平成21年4月の組織 の再編により現在の名称となった。

現庁舎は、平成10年12月に、鉄筋コンクリート3階建てで新築し、移転したものである。

所管区域は、本県の西北端に位置し、安芸太田町及び北広島町の2町からなり、東は安芸高田市、西は廿日市市及び島根県、南は広島市、北は島根県に接し、総面積は約988km²、人口は約2万3千人である。

地勢は山間部に属し、約85%を森林が占めており、北西部は、標高1,346mの恐羅漢山をはじめ1,000m級の連峰の中国山地からなっているが、南東部は比較的平坦な地形である。

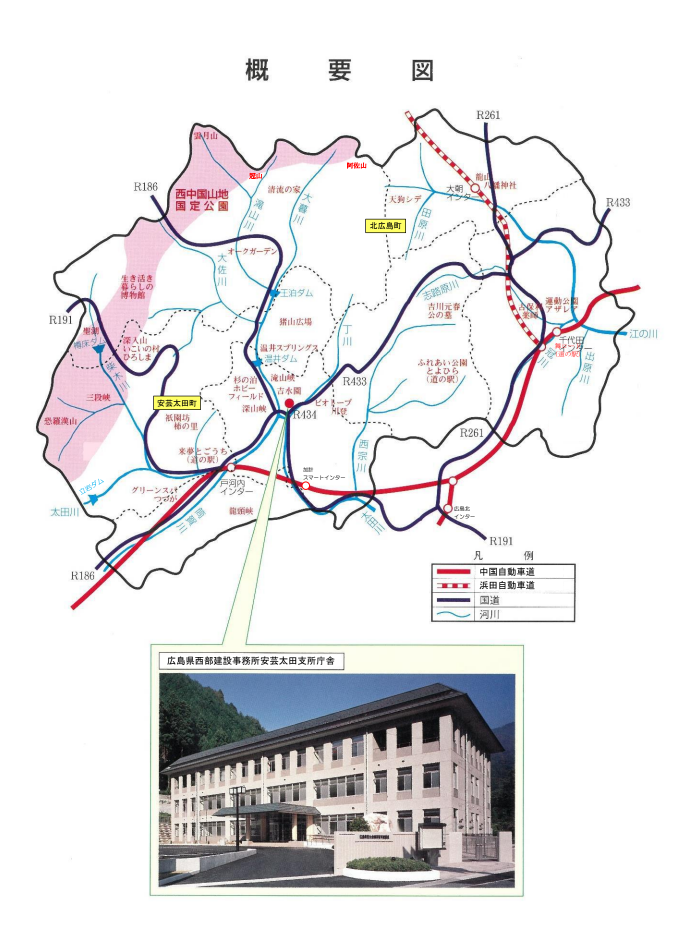
気候は一般に寒冷で、地域による標高差とともに気温の差も著しく、ちなみに令和 4 年の平均気温は旧加計町で 14.1 $^{\circ}$ 、旧大朝町で 12.4 $^{\circ}$ (広島市で 17.1 $^{\circ}$ )である。

管内の道路網は、南北に縦貫する一般国道 186 号、191 号及び 261 号、東西に横断する 433 号及び 434 号と、管内を東西に走る主要地方道安佐豊平芸北線をはじめ浜田八重可部線、旭戸河内線、広島豊平線、五日市筒賀線、千代田八千代線及び芸北大朝線が主軸となって、これに一般県道 22 路線が接続して道路網を形成している。

なお、北広島町及び安芸太田町を東西に走る中国自動車道が昭和 58 年 3 月に全線開通し、千代田インターチェンジ、戸河内インターチェンジが開設され、平成 18 年 10 月には加計スマートインターチェンジが開設された。

また、北広島町を南北に走る浜田自動車道が平成3年12月に開通し、大朝インターチェンジが開設されたことで、より一層、高速交通時代を享受している。

管内の管理河川は、冠山を源として瀬戸内海に注ぐ一級河川太田川水系の18河川と、中国山地の阿佐山を源として日本海に注ぐ一級河川江の川水系の8河川とに大別される。これらの河川は、水量が豊富なことから、温井ダム(太田川水系)、土師ダム(江の川水系)などにより、広島都市圏域及び安芸灘島しょ部の水道用水、工業用水の水源として、また発電に利用されている。



#### 1 管内町の状況

町夕		土地面積	責(km <sup>2</sup> )	世帯(戸)・人口(人)			
四 右	町 名 森 林		耕 地 その他		世帯数	人口	
安芸太田町	302. 18	5. 57	34. 14	341.89	3, 047	5, 634	
北広島町	534. 95	36. 64	74. 61	646. 20	8, 313	17, 338	
計	837. 13	42. 21	108. 75	988. 09	11, 360	22, 972	

「土地面積」は、広島県農林水産局林業課の「林務関係行政資料(令和4年度版)」の数値(R5.4.1現在) 「世帯・人口」は、住民基本台帳と外国人登録の数値(R5.3末現在)

#### 町別地域指定一覧表

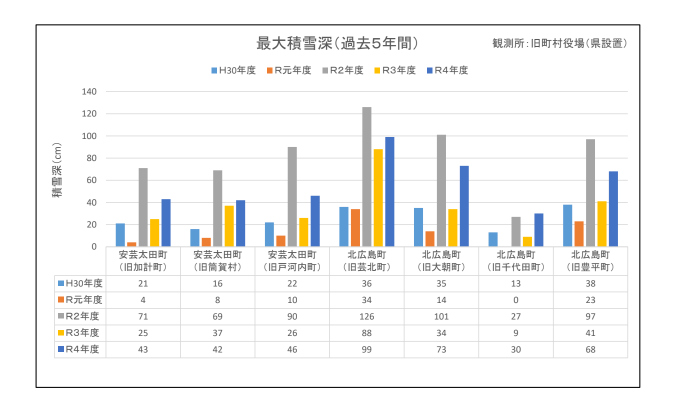
令和5年4月1日 現在

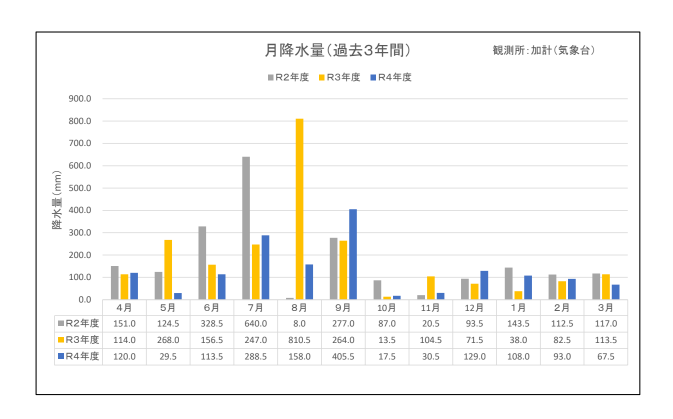
区分町名	過疎地域公示市町	振興山村指定地域	る法律の適用地域導入の促進等に関す農村地域への産業の	農業振興地域	豪雪地帯指定地域	都市計画区域	過疎等雇用改善地域	特定農山村地域	台 風 常 襲 地 帯
安芸太田町	0	•	0	•	•		0	0	0
北広島町	0	•	0	•	0	•	0	0	0

(凡例) ○ ・・・ 全部指定

● ・・・ 一部指定

#### 2 気象の状況





#### 3 交通の状況

四左 4点 左	観測地	也点		12時間	平日交通量(	(台数)	
路線名	町村	字	平9.10.7	平11.10.7	平17.10.12	平22.9.16	平27.11.5
1 8 6 号	旧筒賀村	中 筒 賀	1,704	1, 727	1,924	1, 491	984
"	旧加計町	堀	2, 102	3, 554	3, 916	3, 423	3, 278
JJ	"	温 井	1,522	1, 927	1, 363	935	1, 075
JJ	旧芸北町	細 見	1,037	1,021	1,089	578	1, 075
II.	旧芸北町	大 仙 原	2, 613	2, 688	2, 401	2, 066	2, 375
1 9 1 号	旧戸河内町	小 板	1, 118	992	-	-	-
11	"	松原	-	-	1, 366	966	1, 331
11	11	川 手	1,835	1, 693	1, 950	1, 429	1, 969
11	"	土 居	3, 875	3, 677	4, 216	3, 584	4, 230
"	旧 加 計 町	辻ノ河原	3, 262	3, 198	3, 624	3, 010	3, 065
JJ	旧加計町	坪 野	4, 490	4, 350	4, 300	4, 121	3, 440
"	旧加計町	穴	4, 432	-	-	-	-
2 6 1 号	旧千代田町	本 地	6, 111	-	_	_	_
"	"	春 木	6, 651	6, 981	7, 193	5, 989	6, 885
"	"	蔵 迫	4, 884	4, 724	4, 595	4, 783	5, 499
II.	旧大朝町	新 庄	2, 231	2, 549	2, 387	2, 249	2, 585
4 3 3 号	旧加計町	津浪	3, 526	1, 910	1,617	1, 375	1, 372
11	旧加計町	丁 川	760	696	866	554	462
11	旧豊平町	琴谷	2, 341	2, 079	1, 928	1, 593	1,677
"	"	志 路 原	1,796	1,864	1,836	1, 654	1, 741
"	旧千代田町	惣 森	366	343	306	413	344
浜田八重可部線	旧大朝町	枝ノ宮	608	1, 097	1, 105	818	464
"	旧千代田町	壬 生	7, 117	7,009	7, 219	4, 214	4, 013
旭戸河内線	旧芸北町	奥中原	443	447	522	485	351
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	//	橋山	586	505	505	344	358
安佐豊平芸北線	旧豊平町	久 保 角	3, 144	3, 138	3, 168	2, 761	2, 744
"	旧芸北町	溝 口	1, 263	1, 298	1, 311	526	549
1) イル田リズル領	// // // // // // // // // // // // //	移原物本	1,628	1, 644	1,573	1, 462	1, 017
千代田八千代線 "	旧千代田町	物森士	731	643	643	541	565
芸 北 大 朝 線	旧大朝町	南 方 筏 津	1, 520 586	1, 536 705	1, 338 707	548	256
五 化 八 朔 邴	川 八 朝 町	- K	420	424	392	376	356 387
都川中野線	旧芸北町	草安	216	260	260	125	118
今福芸北線		苅 屋 形	349	342	258	240	236
三段峡線	旧戸河内町	柴木	503	642	642	409	420
恐羅漢公園線	// // // // // // // // // // // // //	野為	265	259	144	134	57
吉和戸河内線	"	吉和郷	288	282	250	232	228
澄合豊平線		穴	753	836	834	694	706
弁財天加計線	旧戸河内町	寺 領	395	388	370	344	335
小原猪山線	旧戸河内町	猪山	238	233	211	196	179
八幡雲耕線	旧芸北町	八幡	740	571	571	506	607
溝口加計線	旧豊平町	戸谷	29	29	37	34	27
志路原大朝線	旧大朝町	芽 原	685	793	793	653	663
烏帽子中原線	旧豊平町	上阿坂	618	527	527	387	396
七曲千代田線	"	吉 木	827	811	888	851	826
"	旧千代田町	都合谷	884	866	1, 103	1, 025	1, 117
都志見千代田線	"	八重	944	962	956	956	1, 046

<sup>※</sup> 全国道路・街路交通情勢調査(道路交通センサス)による。

#### 4 公共土木施設の状況

#### (1) 道路の概況

管内の道路は、一般国道 186 号、191 号及び 261 号がほぼ南北に縦貫し、また、一般国道 433 号及び 434 号が東西に横断して、道路網の骨格を形成している。

管理路線数は、一般国道 5 路線、主要地方道 7 路線、一般県道 22 路線の計 34 路線で、 実延長は、467,677.3mである。

全体の改良率は80.7%、舗装率は99.4%となっている。

#### ア 道路の状況

令和4年4月1日 現在

種別	路線数	実延長(m)	改良済延長(m)	未改良延長(m)	改良率
性加	始脉致	天姓文(M)	舗装済延長(m)	未舗装延長(m)	舗装率
一般国道	5	164, 490, 0	153, 393. 6	11, 096. 4	93.3%
双旦坦	5	104, 430. 0	164, 490. 0	0.0	100.0%
主要地方道	7	104, 965, 9	102, 316. 1	2, 649. 8	97. 5%
工女地刀坦	•	104, 905. 9	104, 965. 9	0.0	100.0%
一般県道	22	198, 221. 4	121, 893. 4	76, 328. 0	61.5%
双 氘 追	22	190, 221. 4	195, 591. 2	2, 630. 2	98. 7%
合 計	34	467, 677. 3	377, 603. 1	90, 074. 2	80. 7%
	04	401, 011. 3	465, 047. 1	2, 630. 2	99.4%

#### イ 橋梁及び隧道の状況

令和4年4月1日 現在

	⊠ 分	数	延長(m)	通 行 禁 止 及 び 重量制限橋梁数	摘要
	木  橋	3	9.9		都志見千代田線
橋梁	永久橋	359	9, 590. 2	1	橋長2m以上(ボックス構造は含まない) 重量制限橋梁(荷重制限14 t) 恐羅漢公園線出合橋
	숌 計 362		9, 600. 1	1	
ß	遂  道	40	7, 221. 8		スノーシェッド,ロックシェッド等含む

#### ウ 通行不能区間

令和4年4月1日 現在

路線名	区	間	延長(m)
一般県道 都志見千代田線	北広島町西宗	~ 北広島町今田	262, 630. 2

#### (2) 河川の概況

管内の指定管理河川は、一級河川太田川水系の18河川と、一級河川江の川水系の8河川で計26河川、流路総延長268,740mである。

なお、国の直轄河川区域は、一級河川太田川の安芸太田町野為地点から下流(30.7km)まで、一級河川滝山川(太田川水系)の安芸太田町猪山地点から太田川合流点(12.9km)まで、及び一級河川江の川の北広島町川井地点から下流(2.8km)までとなっている。

令和4年4月1日 現在

水 系	河 川 数	延長(m)
太 田 川	18	195, 750
江 の 川	8	72, 990
合 計	26	268, 740

#### (3) 砂防等の概況

管内の地質は主として風化花崗岩石地帯で、地形も急峻であり、砂防指定地渓流は、 122 渓流に及んでいる。

急傾斜地崩壊危険区域として安芸太田町東澄合地区など 57 箇所、地すべり防止区域 3 箇所を指定している。また、雪崩危険箇所は 586 箇所ある。

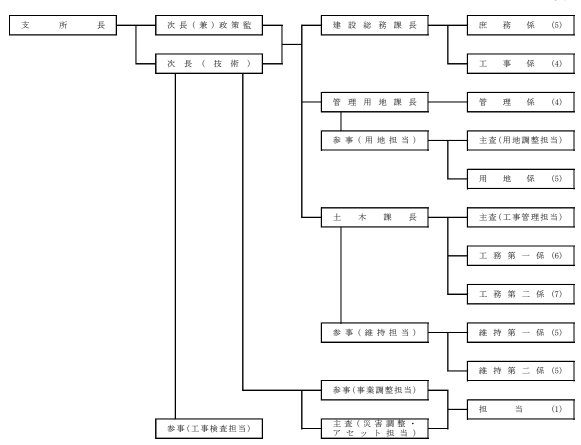
令和5年4月1日 現在

	砂防指定地	急傾斜地	崩壊危険区域	地すべ	り防止区域	z
町 名	渓流数	指 定 箇所数	保 全 人 家 棟 数	指 定 箇 所 数	保 全 人 家 戸 数	雪崩危険 断
安芸太田町	77 (131)	50 (56)	640	3	15	127
北広島町	45 (56)	7 (7)	135	Ι	I	459
合 計	122 (187)	57 (63)	775	3	15	586

## Ⅱ 組織及び職員の配置状況

#### 1 組織

R5.4.1 現在



#### 2 職員の配置状況

R5.4.1 現在

区分	支所長	政策監	(技術)	課長	参	主幹	主	主幹(兼)	係長	主	主任	主事	技師	任会用職員	臨時職員	計
	1	1	1		1											4
事業調整 別班					1		1			1						3
建設総務課				1					2	2	2	2		1		10
管理用地課				1	1		1	1	1	4	1	1		1		12
土木課				1	1		1		4	4	9		6			26
計	1	1	1	3	4	0	3	1	7	11	12	3	6	2	0	55

#### 3 各課・班の分掌事務

#### 事業調整特別班

- (1) 支所政策会議の運営に関すること
- (2) 支所地域整備計画実施方針の策定に関すること
- (3) 新規事業の要望、企画、調査、設計に関すること
- (4) 所内事業・連絡調整、各種要望取りまとめに関すること
- (5) 職員研修に関すること
- (6) 土砂災害防止法に関すること
- (7) 災害に関すること
- (8) 公共土木施設のアセットマネジメントに関すること
- (9) 会計検査等に係る準備及び取りまとめに関すること
- (10) その他、支所長の特命事項に関すること

#### 建設総務課

- (1) 支所の総合調整及び他所との連絡調整に関すること
- (2) 支所の庶務に関すること
- (3) 工事・測量設計業務の執行に関する契約その他の事務に関すること
- (4) 町が行う十木工事の事務の指導に関すること
- (5) その他、他課の所掌に属しないこと

#### 管理用地課

- (1) 道路、河川、砂防、急傾斜等の管理に関すること
- (2) 土木関係公共用地の取得及び工事の執行に伴う損失補償に関すること

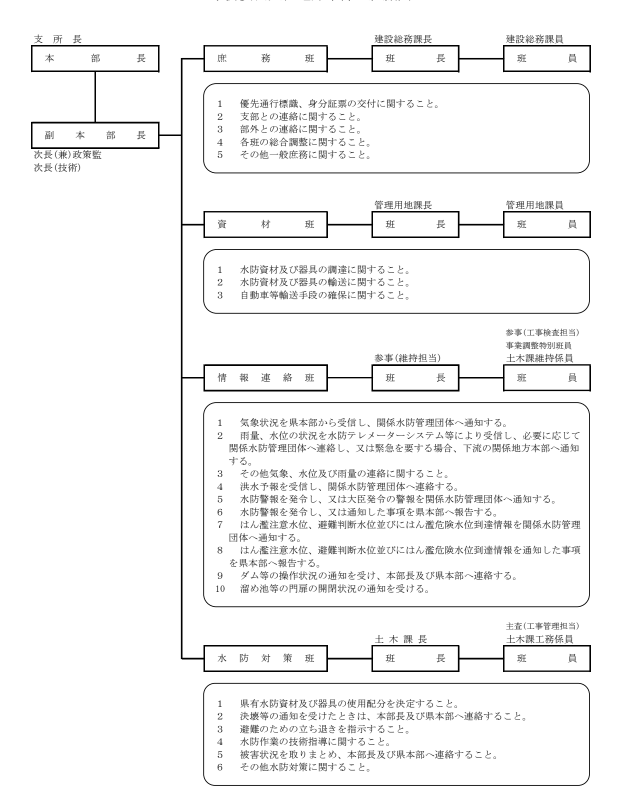
#### 土 木 課

- (1) 道路等の維持補修に関すること
- (2) 水位・雨量等の観測に関すること
- (3) 土木工事の調査・設計及び実施並びに監督に関すること
- (4) 国または県の補助により町が行う土木工事の指導に関すること

#### 4 防災体制

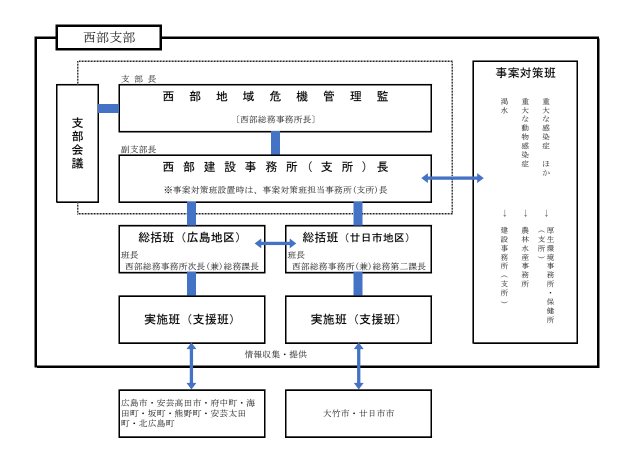
#### (1) 水防安芸太田地方本部〔水防法関係〕

#### 水防安芸太田地方本部の組織図



#### (2) 広島県災害対策及び危機対策西部支部 [災害対策基本法関係]

#### 広島県災害対策及び危機対策西部支部の体制図



#### 分掌事務 (建設事務所支所関係)

#### 〇事案対策班 (渇水)

- 1 事案対策班の総括に関すること。
- 2 本部事案対策部との連絡調整に関すること。
- 3 支部総括班との連絡調整に関すること。
- 1 関係機関との連絡調整に関すること。
- 5 建設班関係災害の情報収集及び調査に関すること。
- 6 ダムの貯水量等の情報収集及び運用計画に関すること。
- 7 土木管理施設(空港・港湾等)の使用に関すること。
- 8 河川の水位、流量などの情報収集に関すること。
- 9 土木部関係災害の情報収集及び被害調査に関すること。
- 10 構成員となっている渇水対策会議関係の情報収集に関すること。
- 11 都市施設の渇水対策及び指導に関すること。
- 12 都市施設関係災害の情報収集及び被害調査に関すること。
- 13 下水道施設関係災害の情報収集及び被害調査に関すること。
- 14 渇水対策(水源確保)に関すること。
  - ※ 過去の事例:水源確保のためのダム掘削や矢板の設置

#### 〇実施班 (建設班)

- 1 土木建築関係の被害情報の収集及び被害調査に関すること。
- 2 広島県水防計画に基づく水防地方本部に関すること。
- 3 土木関係応急対策資材及び機械の調達、あっせんに関すること。
- 4 河川の応急対策及び指導に関すること。
- 5 道路、橋梁の応急対策及び指導に関すること。
- 6 砂防・急傾斜施設等の応急対策及び指導に関すること。
- 7 都市施設の応急対策及び指導に関すること。
- 8 港湾・漁港施設及び海岸の災害対策及び指導に関すること。

#### Ⅲ主要施策

#### 1 基本的事項

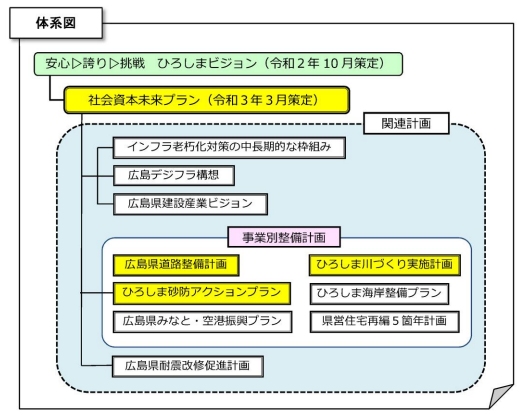
県では、県の総合計画である「安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン」が目指す、県内のどこに住ん でいても、県民一人一人が、夢や希望に挑戦できる社会の実現を支えるため、今後 10 年間の社会資本 分野のマネジメントの基本方針として、「社会資本未来プラン」を策定している。

当事務所では、この社会資本未来プランにおける事業部門別の整備計画に基づき、効果的かつ効率 的なインフラマネジメントを推進していく。

#### 【関係計画の体系と計画期間】

安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン 令和3年度~令和12年度〔10年間〕 社会資本未来プラン 事業別整備計画

令和3年度~令和12年度〔10年間〕 令和3年度~令和 7年度 [5年間]





#### 【当事務所に関係する事業別整備計画】

- ·広島県道路整備計画 2021
- ・ひろしま川づくり実施計画 2021 (河川内の堆積土等除去計画 2021 含む)
- ・ひろしま砂防アクションプラン 2021
- 1 事業実施箇所は、計画期間内(令和3~7年度)に実施する事業について、社会資本整備調整 会議を開催し、地元市町の意見を伺いながら選定している。
- 2 事業実施箇所一覧に記載していない箇所を実施する場合は、計画を変更した上で対応する必要 がある。
- 3 但し、災害や点検の結果等により、緊急的な対応が必要となった場合には、この事業実施箇所 一覧以外の箇所であっても柔軟に対応する。

#### 広島県道路整備計画2021

#### 【安芸太田町】

	区分	路線名	区間	計画
		国道191号	松原	継続
5/5	道路改良	(一)恐羅漢公園線	那須	継続
改築系	追路以及	(一)澄合豊平線	出口	継続
糸		(一)弁財天加計線	土居	継続
	交通安全 国道186号 ヲ		天神原	継続
		国道186号	下殿河内2箇所	完成
		国道186号	上筒賀3箇所	完成
防	法面	国道191号	坪野~穴3箇所	完成
災系	災害防除	国道191号	松原~川手8箇所	完成
		国道191号	遊谷3箇所	完成
		国道433号	加計1箇所	完成

#### 【北広島町】

	区分	路線名	区間	計画	
		国道433号		豊平バイパス	部分完成
		(主)安佐豊平芸北線	烏帽子	完成	
	道路改良	(一)下石八重線	寺原~有間	継続	
改		(主)千代田八千代線	畑	完成	
築		(主)芸北大朝線	鳴滝	継続	
系		国道186号	川小田	完成	
	交通安全	国道186号	細見2	継続	
		(一)七曲千代田線	阿坂	完成	
		(一)都志見千代田線	今田	継続	
		国道186号	雄鹿原橋	完成	
	耐震補強	国道261号	新大橋	完成	
防	剛及作用力虫	国道261号	水崎橋	完成	
災		国道261号	千代田橋	完成	
系		国道186号	細見~奥中原5箇所	完成	
	法面 災害防除	(主)旭戸河内線	橋山4箇所	完成	
X 6 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	2	(主)安佐豊平芸北線	細見1箇所	完成	

#### ひろしま川づくり実施計画2021

#### 【安芸太田町】

水系	河川名	地先名	計画
	筒賀川	上筒賀	継続
太田川	וועד	加計	継続
	西宗川	穴	継続

#### 【北広島町】

水系	河川名	地先名	計画
江の川	江の川	川戸, 新庄	部分完成
江の川	志路原川	春木	継続
太田川	小河内川	今吉田下	継続

#### 河川内の堆積土等除去計画2021

#### 【安芸太田町】

水系	河川名	箇所	延長	
太田川	西宗川	穴	0. 3km	
太田川	筒賀川	中筒賀	0. 2km	

#### 【北広島町】

水系	河川名	箇所	延長
	小河内川	今吉田	0. 1km
	丁川	溝口	0. 8km
太田川	滝山川	奥原	0. 1km
	大佐川	荒神原	0. 6km
-	柴木川	東八幡原	1. 1km
	江の川	川戸	0. 4km
	江の川	新庄	0. 5km
	江の川	大朝	0. 2km
江の川	出原川	丁保余原	0. 3km
7.07/11	志路原川	有田	1. 0km
	志路原川	春木	0. 7km
	志路原川	後有田	0. 4km
	冠川	本地	0. 2km

#### ひろしま砂防アクションプラン2021

#### 【安芸太田町】

区分	箇所名	計画	箇所	区域 I -	施策
	宇佐谷川	継続	坪野	1-9-114a	4
	小僧津川	継続	昌原	1-9-779a	5
Tols ##	青ヶ迫川	継続	上殿	1-9-145a	4
砂防	井仁口川【新規】	継続	中筒賀	1-9-868隣	4
	奥の畑谷川【新規】	継続	加計	1-9-99隣	2
	大歳谷川【新規】	継続	上筒賀	1-9-881	2
	川手中	完成	川手	1-5080	4
AMA	明ヶ谷久保【新規】	継続	下筒賀	1-7359	5
急傾斜	市【新規】	継続	中筒賀	1-6174-1	4
	山崎【新規】	継続	中筒賀	1-2118-1	4

#### 【北広島町】

区分	箇所名	計画	箇所	区域 I -	施策
	伊勢坊谷川	継続	本地	1-5-430a	4
	海見山川	継続	本地	1-5-432	4
砂防	火の山川	継続	中山	1-5-61-1	4
	滝脇川【新規】	継続	阿坂	1-9-790隣f	4
	門前川【新規】	継続	大塚	1-5-437隣a	4
急傾斜	藤原4568	継続	川戸	2-907	2
志順新	戸谷【新規】	継続	戸谷	2-1239	4

#### 2 主要事業の紹介(社会資本未来プラン施策別)

- ・施策 I 安全・安心を支える総合的な県土の強靭化
- ・施策Ⅱ 交流・連携を支えるネットワークの充実・強化
- 施策Ⅲ 魅力的で持続可能な社会を支える基盤形成
- ・共通施策 社会資本の適切な維持管理の推進

#### 〔施策 I 〕安全・安心を支える総合的な県土の強靭化

- ◆ 安全で快適な道路空間の形成
- ◆ 災害時に機能する道路ネットワークの機能強化
- ◆ 切迫する巨大地震に対する津波対策や耐震化の推進
- ◆ 激甚化する豪雨等に対する総合的な治水・土砂災害対策等の推進

#### □主な事業箇所(令和3年度~令和7年度)

種別	事業名	路河川名	箇所名	計画位置づけ
	交通安全	(一)七曲千代田線	北広島町阿坂	完成
道路	法面災害防除	国道191号	安芸太田町坪野	完成
	耐震補強	国道261号	北広島町千代田	完成
河川	河川改修	筒賀川	安芸太田町上筒賀	継続
1FJ/11	例川以修	江の川	北広島町川戸	部分完成
砂防	通常砂防	小僧津川	安芸太田町昌原	継続
4797	急傾斜地崩壊対策	藤原 4568 地区	北広島町川戸	継続

#### □その他事業箇所

事業名	箇所名	事業概要
令和 2 年災害復旧事業	安芸太田町2箇所 北広島町15箇所	公共土木施設災害復旧
令和 3 年災害復旧事業	安芸太田町4箇所 北広島町122箇所	公共土木施設災害復旧
令和 4 年災害復旧事業	安芸太田町3箇所 北広島町2箇所	公共土木施設災害復旧

#### (1)交通安全施設等整備事業

歩行者や自転車利用者の安全で快適な通行を確保し、交通事故を防止するとともに、交通の円滑化 を図るため、歩道、道路標識、防護柵及び路面表示等を整備している。

#### 【 歩道の整備 国道186号 】



北広島町川小田(旧芸北町)

#### 【 歩道の整備 一般県道七曲千代田線】



北広島町阿坂 (旧豊平町)

#### 【 標識の更新 国道186号 】



安芸太田町猪山(旧戸河内町)

#### 【 通学路安全対策 国道434号 】



安芸太田町加計 (旧加計町)

#### (2) 道路災害防除事業

管内は、平地が少なく地形が急峻であり落石崩土等の危険箇所が極めて多いため、災害の発生を未然に防止し、通行の安全を確保する必要がある。このため、緊急度の高い箇所から重点的に整備している。特に、緊急輸送道路である国道191号については最優先課題として取り組んでいる。

#### 【 落石対策工 国道191号】



安芸太田町坪野 (旧加計町)

#### 【 法面補修 国道433号】



北広島町川戸(旧千代田町)

#### (3)河川改修事業

管内の管理河川は、一級河川太田川水系と江の川水系の26河川で、その流路延長は、約269kmである。このうち、江の川水系では、広域基幹河川改修事業を計画的に進めており、特に、江の川本川の改修を重点的に推進し、早期の完成を図ることとしている。

また、河川の整備に当たっては、「多自然川づくり」の整備を積極的に推進している。

#### 【 河川改修 一級河川 江の川 】



北広島町川戸(旧千代田町)

#### 【 河川改修 一級河川 志路原川 】



北広島町春木 (旧千代田町)

#### (4) 通常砂防事業

管内において、土石流の土砂災害警戒区域の指定箇所数(R5.3.31 時点)は、1,212 箇所、砂防指定地は122 渓流に及んでいる。これらの渓流では、地質が主として風化花崗岩で形成され地形も急峻なことなどから、山腹が崩壊しやすく、長雨や集中豪雨等による大量の土砂流出によって、過去幾度も、家屋、耕地、公共施設等の流出・埋没や人命を失う災害が発生している。

このため、管内において砂防堰堤や渓流保全工などの整備を推進している。また、ソフト面の対策 として「土砂災害ポータルひろしま」により土砂災害に関する情報提供を行っている。





北広島町本地 (旧千代田町)

#### 【 砂防堰堤の整備 小僧津川 】



安芸太田町昌原(旧加計町)

#### (5) 急傾斜地崩壊対策事業

管内において、急傾斜地の土砂災害警戒区域の指定箇所数(R5.3.31 時点)は、1,908 箇所に及び、過去集中豪雨等によって、人命・財産に多大な被害が発生している。このうち57 箇所については、急傾斜地崩壊危険区域に指定して崩壊防止施設を整備しており、引き続き大雨や台風時の降雨の影響などによるがけ崩れ災害から、人命と財産を守るため、擁壁、排水路及び法枠等の急傾斜地崩壊防止施設の整備を推進している。

【 急傾斜地崩壊防止施設の整備 遅越地区】



安芸太田町加計 (旧加計町)

【 急傾斜地崩壊防止施設の整備 清水原地区】



北広島町川戸(旧千代田町)

#### 【急傾斜地崩壊防止施設の整備 松原 199 地区】



安芸太田町松原(旧筒賀村)

#### 【急傾斜地崩壊防止施設の整備 藤原 4568 地区】



北広島町川戸 (旧千代田町)

#### (6) 公共土木施設災害復旧事業

#### 【 令和2年発生災害 】

令和2年7月の梅雨前線豪雨により、山県郡安芸太田町、北広島町において計 17 箇所、被害額約 355 百万円の公共土木施設災害が発生した。(期間中総雨量:都志見 298.0mm、213.0mm)



被災後(令和2年7月)

復旧状況(令和5年4月)

国道 433 号 北広島町戸谷 (旧豊平町)

令和2年発生災害 復旧状況(令和5年4月末日時点)

		-11-	進捗状況				
町名	箇所数	查定 決定額 (千円)	I.	事着手済	完成		
		(114)	箇所数	着手率(%)	箇所数	完成率(%)	
安芸太田町	2	97, 747	2	100 %	2	100 %	
北広島町	15	256, 964	15	100 %	14	93 %	
合計	17	354, 711	17	100 %	16	94 %	

#### 【 令和3年発生災害 】

令和3年8月の秋雨前線豪雨により、山県郡安芸太田町、北広島町において計126箇所、被害額約 2,327 百万円の公共土木施設災害が発生した。 (期間中総雨量:内黒山 667.5mm、都志見 607.0mm)



被災後(令和3年8月)

国道 191 号 安芸太田町遊谷 (旧戸河内町)

令和3年発生災害 復旧状況(令和5年4月末日時点)

					進捗状況				
町名		籄	所数		査定 決定額 (千円)	工事着手済		完 成	
	河川	砂防	道路	計		箇所数	着手率 (%)	箇所数	完成率 (%)
安芸太田町	2	_	2	4	300, 996	4	100 %	4	100 %
11 . who P <sup>2</sup> T 175			10	100			22.0/		22.0/
北広島町	70	40	12	122	2, 025, 991	80	66 %	28	23 %
合計	72	40	14	126	2, 326, 987	84	67 %	32	25 %

#### 【 令和 4 年発生災害 】

令和4年9月の台風14号による豪雨により、山県郡安芸太田町、北広島町において計5箇所、被害額約115百万円の公共土木施設災害が発生した。 (期間中総雨量:横川444.0mm)



被災後(令和4年9月) 復旧状況(令和5年4月) 一般県道恐羅漢公園線 安芸太田町遊谷(旧戸河内町)

#### 令和4年発生災害 復旧状況(令和5年4月末日時点)

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]										
					進捗状況					
町名		籄	所数		査定 決定額 (千円)	工事着手済		完 成		
	河川	砂防	道路	計		箇所数	着手率 (%)	箇所数	完成率 (%)	
安芸太田町	1	1	1	3	103, 287	2	67 %	0	0 %	
北広島町	1	_	1	2	12, 638	0	0 %	0	0 %	
合計	2	1	2	5	115, 925	2	40 %	0	0 %	

#### (7) 土砂災害警戒区域等についての取組

#### 【 土砂災害警戒区域等の見直し 】

住民の生命を土砂災害から守るために、土砂災害が発生するおそれがある土地の区域を明らかに し、土砂災害防止法に基づく基礎調査を平成31年までに完了した。その後は、対策工事が完了し た箇所等について、随時土砂災害特別警戒区域の見直し等を行っている。



【 管内の土砂災害警戒区域等指定箇所数(令和5年4月末時点)】

(単位:箇所)

	土石流		急傾斜		地すべり		合計	
町名	警戒区域	うち、特別 警戒区域	警戒区域	うち、特別 警戒区域	警戒区域	うち、特別 警戒区域	警戒区域	うち、特別 警戒区域
安芸太田町	450	423	699	692	6	0	1, 155	1, 115
北広島町	762	730	1, 209	1, 199	5	0	1, 976	1, 929
合計	1, 212	1, 153	1, 908	1,891	11	0	3, 131	3, 044

#### 【 土砂災害警戒区域等を示したリスク情報標識の設置 】

平成30年7月豪雨災害を教訓として、小学校区ごとに土砂災害から命を守るための土砂災害警戒区域等を示した標識の設置を進めている。

土砂災害のおそれがある区域や浸水するおそれのある区域、避難場所を示しており、町内会や自 主防災組織等の利活用による地域防災力の向上を図る。



標識設置状況 (北広島町立八重小学校)



標識設置状況(安芸太田町殿賀ふれあいプラザ)

#### 【砂防出前講座の実施】

身近にある危険な箇所を認識し、土砂災害から自分の命を守る力を身につけていくため、 小・中学校に対して体験型の授業「砂防出前講座」を行っている。





砂防出前講座の様子 北広島町立壬生小学校(令和4年12月)

#### 〔施策Ⅱ〕交流・連携を支えるネットワークの充実・強化

- ◆ 生産性の向上など企業活動を支える物流基盤の充実
- ◆ 観光振興に資する基盤整備
- □主な事業箇所(令和3年度~令和7年度)

種別	事業名    路河川名		箇所名	計画位置づけ
<b>治</b> 奴	道路改良	(主)千代田八千代線	北広島町畑	完成
道路	<b>担始以及</b>	(主)安佐豊平芸北線	北広島町烏帽子	完成

#### 道路改良事業

管内は中山間地域に含まれており、地域の交通手段は自動車交通の依存度が極めて高く、地域づくりや地域の交流を促進していくためには、道路の整備・充実が不可欠である。

このため、「広島県道路整備計画 2021」に基づき、物流生産性の向上や地域内外の交流連携を支えるための道路ネットワークを構築する。

#### 【 主要地方道千代田八千代線 道路改良事業(畑工区) 】

本路線は、北広島町惣森から北広島町(旧千代田町)の中心部を経由し、安芸高田市八千代町で国道 54 号に接続する地域幹線道路である。

平成28年度より北広島町・安芸高田市境の未改良区間の整備を進めており、令和7年度までの完成を予定している。



(主) 千代田八千代線 北広島町 (旧千代田町)

なお、道路改良事業は、施策 I 「安全・安心を支える総合的な県土の強靭化」、施策 II 「交流・連携を支えるネットワークの充実・強化」、施策 III 「魅力的で持続可能な社会を支える基盤形成」の各施策に重複該当している。箇所毎の施策は下表のとおりである。

广阜旧送蚁敕借封面 2021	道路改良事業実施簡所の施策
一八扇 兔 旧 哈袋油 可口 2021	

施策Ⅲ
•
•
•
•
•
•
•
•
•

#### 〔施策Ⅲ〕魅力的で持続可能な社会を支える基盤形成

- ◆ 中山間地域・島嶼部など地域を支える交通・産業基盤の確保
- □主な事業箇所(令和3年度~令和7年度)

種別	事業名	路河川名	箇所名	計画位置づけ
		国道433号	豊平バイパス(北広島町)	部分完成
		国道191号	安芸太田町松原	継続
道路	道路改良	(主)芸北大朝線	北広島町鳴滝	継続
		(一)弁財天加計線	安芸太田町土居	継続
		(一)恐羅漢公園線	安芸太田町那須	継続

#### (1) 道路改良事業

「広島県道路整備計画 2021」に基づき、コンパクトで持続可能なまちづくりに資する道路整備など、 地域のニーズや社会経済情勢の変化に対応した道路網の整備を推進している。

#### 【 一般国道433号 道路改良事業(豊平バイパス) 】

一般国道433号の当該事業箇所は、加計地区と豊平地区を最短で連絡し、芸北地域の東西軸となる重要な区間であるが、急峻な山地部で未改良箇所が多く自動車の離合が困難な状況にある。

このため、交通の円滑化や安全性の確保、芸北地域活性化のため、延長 2.85 k mの豊平バイパスの整備を行っており、令和 7 年度までに約 950mを部分完成させる予定である。





一般国道 433 号 北広島町戸谷 (旧豊平町)

#### 【一般国道191号 道路改良事業(松原工区)】

一般国道191号松原地区は、道路縦断勾配が急であるため、積雪時には立 ち往生する自動車が発生するなど、自動車交通のネックとなっている。

現在、道路の線形改良と急勾配区間改築に向け、調査・測量を行っており、早期工事着手に向け事業を推進している。



一般国道 433 号 加計豊平バイパス (安芸太田支所HP)





一般国道 191号 安芸太田町松原(旧戸河内町)

#### 【一般県道弁財天加計線 道路改良事業(土居工区)】

本路線は、安芸太田町の戸河内地区と加計地区を結び、国道191号及び国道186号を連絡・補完する路線である。沿線には観光拠点である杉ノ泊ホビーフィールド、深山峡があり、都市と農村の交流による地域の活性化が期待されている地域だが、戸河内側の現道は見通しが悪く、幅員が狭いため車両の離合が困難な状況である。

このため、地域の発展には欠かせない道路として、平成26年から延長980mのバイパス工事に着手し、令和2年度には橋梁が完成したところである。引き続き、早期完成に向け事業を推進している。



安芸太田町土居 (旧戸河内町)



現場見学会・橋梁床版へのペイント体験 (令和2年10月)



(一) 弁財天加計線 安芸太田町土居(旧戸河内町)

#### (2) 道路再生改良事業

#### 【一般国道191号 道路再生改良事業(宇佐工区)】

広島市境の安芸太田町宇佐地区(旧加計町)では、旧JR可部線との交差部において道路線形が極端に悪く危険な状況にある。このため、安芸太田町、広島市と連携し、安全性の確保のため、道路の線形改良を行う。



事業箇所 R 1 9 1号。 R 4 3 3号

一般国道 191 号 安芸太田町宇佐地区(旧加計町)

#### 【共通施策】社会資本の適切な維持管理の推進

◆ 計画的な県土保全対策の推進

#### (1) 河川内の堆積土等除去

河川内の堆積土や樹木は、洪水時に流れを阻害することで河川の水位を上昇させ、洪水などの災害を助長する恐れがある。このため、定期的に実施している河川巡視・点検を通じて、堆積土等により治水上影響がある箇所の浚渫を計画的に実施している。



一級河川江の川 北広島町川戸 (旧千代田町)

#### (2) 洪水時のリアルタイム情報の提供

洪水時に、よりきめ細やかでリアルタイムな河川情報を提供することで、住民の円滑かつ迅速な避難に繋げるため、危機管理型水位計や河川状況を画像として提供する簡易型河川監視カメラの設置に取り組んでいる。



危機管理型水位計(西宗川・北広島町)



簡易型河川監視カメラ (冠川・北広島町)

#### (3) アセットマネジメントの取組

平成17年度に策定した「広島県公共土木施設維持管理基本計画」に基づき、公共土木施設のアセットマネジメントを導入し、令和3年3月に新たに策定・改訂した「インフラ老朽化対策の中長期的な枠組み」、及び「修繕方針」に基づいて、計画的な維持管理に取り組んでいる。

当支所においても、アセットマネジメント検討会を設置し、各施設の効果的かつ効率的な維持管理 を行うことを目的とし、その検討会の運営を行っている。

点検の実施については、職員による点検と外部委託による点検を併用し行っている。



河川点検状況



砂防堰堤点検状況

#### 〔その他〕地域の魅力づくり支援

#### 芸北地域の魅力づくりの推進

#### (1) やまがたサイクリングコースの案内標識の設置

安芸太田町と北広島町が連携して取り組んでいる「やまがたサイクルツーリズム」を支援するため、 サイクリングコースの標識等の整備を進めている。





https://yamagata-cycle.com/

サイクリングコース案内標識等

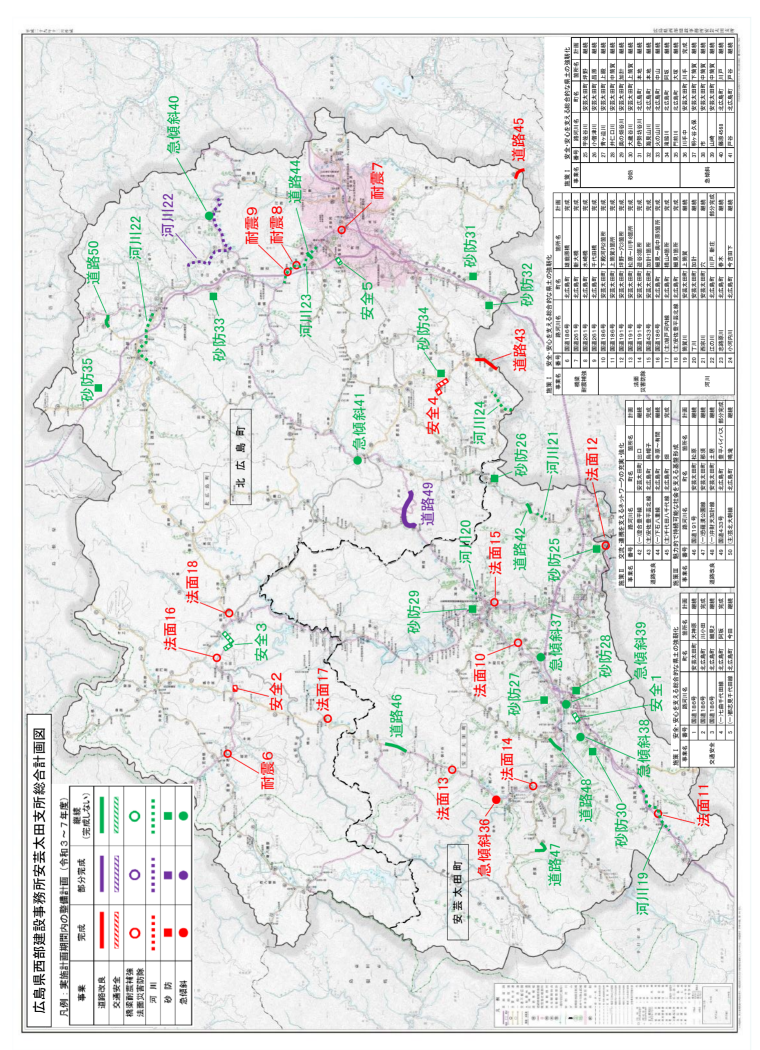
### (2) 道の駅「舞ロードIC千代田」トイレ改修事業

中国自動車道千代田インター周辺開発事業として「道の駅舞ロードIC千代田」の整備を行い、平 成31年3月には道の駅内のトイレの装飾について、地域の皆様とのワークショップにより制作した デザインにより、トイレのリニューアルを行った。

- ・トイレの装飾は、福山市立大学根本研究室による企画・制作により、千代田高校生をはじめ 地域の皆様がデザインの検討や壁にシートを貼る作業を行っている。
- ・装飾のデザインは、北広島町らしい日常や非日常の風景等を取り入れている。



道の駅舞ロード I C千代田 北広島町 (旧千代田町)



#### 事業別整備計画(R3~R7)実施状況(令和4年度末)

【 施策:社会資本未来プラン 】

※赤字はR3年度末からの変更箇所(「未着手」⇒「事業中」)

施策 I 安全・安心を支える総合的な県土の強靭化

事業名	番号	路河川名	町名	箇所名	計画	実施 状況
	1	国道186号	安芸 太田町	天神原	継続	事業中
	2	国道186号	北広島町	川小田	完成	事業中
交通安全	3	国道186号	北広島町	細見2	継続	事業中
	4	(一)七曲千代田線	北広島町	阿坂	完成	事業中
	5	(一)都志見千代田線	北広島町	今田	継続	未着手
	6	国道186号	北広島町	雄鹿原橋	完成	事業中
橋梁	7	国道261号	北広島町	新大橋	完成	事業中
耐震補強	8	国道261号	北広島町	水崎橋	完成	事業中
	9	国道261号	北広島町	千代田橋	完成	事業中
	10	国道186号	安芸 太田町	下殿河内 2箇所	完成	事業中
	11	国道186号	安芸 太田町	上筒賀3箇所	完成	未着手
	12	国道191号	安芸 太田町	坪野~穴 3箇所	完成	事業中
	13	国道191号	安芸 太田町	松原~川手 8箇所	完成	事業中
法面 災害防除	14	国道191号	安芸 太田町	遊谷3箇所	完成	完成
	15	国道433号	安芸 太田町	加計1箇所	完成	事業中
	16	国道186号	北広島町	細見~奥中原 5箇所	完成	未着手
	17	(主)旭戸河内線	北広島町	橋山4箇所	完成	未着手
	18	(主)安佐豊平芸北線	北広島町	細見1箇所	完成	未着手
	19	筒賀川	安芸 太田町	上筒賀	継続	事業中
	20	丁川	安芸 太田町	加計	継続	事業中
河川	21	西宗川	安芸 太田町	穴	継続	事業中
4617.11	22	江の川	北広島町	川戸,新庄	部分 完成	事業中
	23	志路原川	北広島町	春木	継続	事業中
	24	小河内川	北広島町	今吉田下	継続	事業中

施策 I 安全・安心を支える総合的な県土の強靭化

事業名	番号	路河川名	町名	箇所名	計画	実施 状況
	25	宇佐谷川	安芸 太田町	坪野	継続	事業中
	26	小僧津川	安芸 太田町	昌原	継続	事業中
	27	青ヶ迫川	安芸 太田町	上殿	継続	事業中
	28	井仁口川	安芸 太田町	中筒賀	継続	未着手
	29	奥の畑谷川	安芸 太田町	加計	継続	未着手
砂防	30	大歳谷川	安芸 太田町	上筒賀	継続	未着手
	31	伊勢坊谷川	北広島町	上広島町 本地		事業中
	32	海見山川	北広島町	本地	継続	事業中
	33	火の山川	北広島町	申山	継続	事業中
	34	滝脇川	北広島町 阿坂		継続	事業中
	35	門前川	北広島町	大塚	継続	未着手
	36	川手中	安芸 太田町	川手	完成	事業中
	37	明ヶ谷久保	安芸 太田町	下筒賀	継続	事業中
急傾斜	38	市	安芸 太田町	中筒賀	継続	未着手
<b>志惧</b> 粉	39	山崎	安芸 太田町	中筒賀	継続	事業中
	40	藤原4568	北広島町	川戸	継続	事業中
	41	戸谷	北広島町	戸谷	継続	事業中

施策 Ⅱ 交流・連携を支えるネットワークの充実・強化

事業名	番号	路河川名	町名	箇所名	計画	実施 状況
道路改良	42	(一)澄合豊平線	安芸 太田町	出口	継続	未着手
	43	(主)安佐豊平芸北線	北広島町	烏帽子	完成	事業中
坦阳以及	44	(一)下石八重線	北広島町	寺原~有間	継続	事業中
	45	(主)千代田八千代線	北広島町	畑	完成	事業中

施策皿 魅力的で持続可能な社会を支える基盤形成

事業名	番号	路河川名	町名	箇所名	計画	実施 状況
	46	国道191号	安芸 太田町	松原	継続	事業中
	47	(一)恐羅漢公園線	安芸 太田町 那須		継続	事業中
道路改良	48	(一)弁財天加計線	安芸 太田町	土居	継続	事業中
	49	国道433号	北広島町	豊平B P	部分 完成	事業中
	50	(主)芸北大朝線	北広島町	鳴滝	継続	事業中

## Ⅳ 維持管理

#### 1 管理の状況

#### (1) 概況

当支所が管理する公共施設は、道路施設が国道・県道合わせ 34 路線、延長約 468km、河川施設が一級河川 26 河川、延長約 269、砂防指定地が 122 渓流、急傾斜地崩壊危険区域が 57 地区、地すべり防止区域が 3 地区となっている。

#### (2) 道路河川等許可等の状況

□ /\	許認可	等件数	按 邢
区 分	令和3年度	令和4年度	摘  要
道路占用関係	401	379	道路法 32、35、91 条
道路工事施工承認	7	19	道路法 24 条
道路復旧命令	42	41	道路法 22 条
特殊 車 両 通 行	323	210	〔協議回答を含む〕
道路損害賠償	6	12	国家賠償法2条
河 川 法 関 係	141	121	河川法 20、23、24、26、27条
普通河川工事許可	27	29	
砂防指定地内制限行為・占用	75	95	
急傾斜地內制限行為	0	0	
境界立会及び確定協議・証明	17	23	道路・河川・砂防等
道路幅員証明	0	1	
合 計	1, 039	930	

#### (3) 広島県アダプト制度

区分	認定数	活動人員(人)	活動距離(m)	備考
マイロード	60	1, 166	46, 973	
ラブリバー	26	529	20, 328	
合 計	86	1, 695	67, 301	

#### 2 道路の維持修繕

高度経済成長期に建設された橋梁、トンネル等の道路施設が更新時期を迎えることから、計画的な施設の機能維持が必要となっている。このため、施設のアセットマネジメントを活用し、中長期的な施設の状態の把握を行いながら、効率的、効果的な維持修繕を実施する。また、パトロール及び関係機関との連携により、通行の安全の確保に関する取組を行う。

#### 〇トンネル補修

(トンネル定期点検)



(防雪トンネル補修工事:柱部分完成)



〇舗装補修工

(補修前)



(補修後)



〇防草対策工事

(施工前)



(施工後)

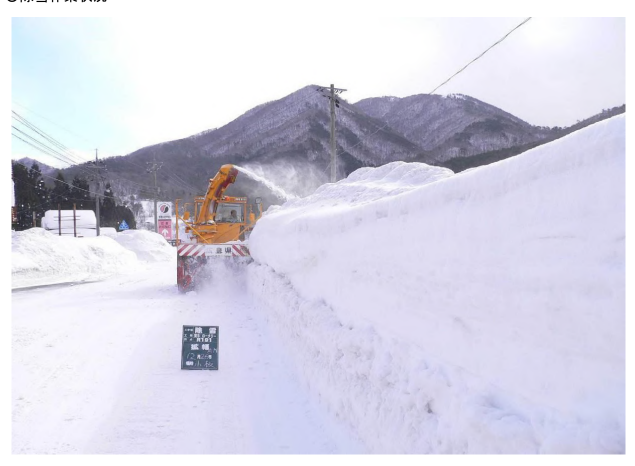


#### 3 除雪

降雪時の道路交通を確保するため、積雪量の多い 12 月 1 日から 3 月 15 日までの期間を重点的 に、迅速かつ適切な除雪活動ができるよう除雪体制を整えている。

管内の除雪対象路線総延長は 473 k mに及び、グレーダー、除雪ロータリー、タイヤショベル等の除雪機械 100 台余り (委託等) が、随時除雪作業にあたっている。

#### 〇除雪作業状況



#### 〇芸北除雪基地



## V 業務の概要

#### 1 事業費の状況

・ 令和4年度・5年度

				令和 4	1年度		令	前年度比	
区	分	事業別			最 終	当 初(B)		B/A	
			個所数	事業費(千円)	個所数	事業費(千円)	個所数	事業費(千円)	
		交通安全施設	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(31, 800)	
		公 共	0	0	2	8,000	3	37, 700	
		交通安全施設	(4)	(57, 144)	(3)	(57, 143)	(3)	(14, 500)	
		交 付 金	2	38,000	2	30,000	2	15, 500	
		道路災害防除	(7)	(395, 026)	(7)	(395, 026)	(4)	(207, 352)	
		交 付 金	4	49,000	4	49,000	2	185, 700	
	道	道路災害防除	(11)	(322, 100)	(11)	(322, 100)	(6)	(317, 768)	
	旭	補助	6	373, 400	6	348, 400	7	458, 608	
	路	舗装道補修	(1)	(43,000)	(1)	(43,000)	(2)	(35, 643)	
	ьп	交 付 金	1	53, 000	1	53, 000	1	50, 300	
		除雪	(1)	(5,500)	(1)	(19, 500)	(0)	(0)	
		交 付 金	2	195, 000	2	339, 300	1	173, 000	
		道路改良	(3)	(162, 625)	(4)	(182, 624)	(5)	(293, 750)	
		交 付 金	4	404, 500	4	401, 000	4	793, 000	
		小 計	(27)	(985, 395)	(27)	(1, 019, 393)	(23)	(900, 813)	
		.4 HI	19	1, 112, 900	21	1, 228, 700	20	1, 713, 808	154.0%
	河	河川改修	(3)	(168, 651)	(3)	(169, 302)	(6)	(177, 618)	
公	17-3	17 //1 5	2	10, 500	0	0	2	21,000	
	Л	小 計	(3)	(168, 651)	(3)	(169, 302)	(6)	(177, 618)	
		, E.	2	10, 500	0	0	2	21,000	200.0%
共		通常砂防	(15)	(419, 337)	(11)	(422, 487)	(17)	(422, 461)	
			10	218, 400	8	142, 300	11	224, 700	
事		通常砂防	(3)	(34, 132)	(3)	(34, 132)	(1)	(1, 000)	
尹		(緊急改築)	0	0	0	0	0	0	
	砂	通常砂防	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(400)	
業		<u> </u>	1	2,000	1	2,000	1	17, 000	
,,,	防		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
		(調査費)	(6)	(233, 213)	(5)	(355, 750)	(9)	(170, 997)	
		急傾斜地崩壊対策						· ·	
			(24)	89, 250 (686, 682)	(19)	111, 124 (812, 369)	(28)	128, 100 (594, 858)	
		小 計	19	309, 650	13	(812, 369) 255, 424	18	369, 800	119. 4%
	$\vdash$		(9)	(44, 646)	(21)	(225, 730)	(2)	(533, 576)	119.4%
		過年発生災害復旧	67	1, 149, 346	72	2, 296, 099	42	654, 999	
			(17)	(450, 331)	(36)	(1, 192, 622)	(11)	(222, 932)	
		現年発生災害復旧	0	(400, 551)	6	339, 005	0	0	
	災		(2)	(407, 159)	(2)	(310, 434)	(2)	(154, 500)	
	_	災関緊急砂防	0	(407, 139)	0	(310, 434)	0	(154, 500)	
	害	現年発生災害査定	(0)	(0)	(1)	(117, 340)	(1)	(1, 035)	
		設計等委託費	0	0	1	31, 300	0	0	
			(28)	(902, 136)	(60)	(1, 846, 126)	(16)	(912, 043)	
		小 計	67	1, 149, 346	79	2, 666, 404	42	654, 999	57.0%
		0 11 31	(82)	(2, 742, 864)	(109)	(3, 847, 190)	(73)	(2, 585, 332)	31.070
		公 共 計	107	2, 582, 396	113	4, 150, 528	82	2, 759, 607	106. 9%
Щ_			101	4, 004, 090	110	4, 100, 040	04	4, 100, 001	100.9

<sup>※</sup> 上段( )書きは前年度からの繰越事業費(事故繰越含む)で外数である。

区分		事業別	令和4年度				令和 5 年度		前年度比
			当 初(A)		最 終		当 初(B)		B/A
			個所数	事業費(千円)	個所数	事業費(千円)	個所数	事業費(千円)	
単 独 事 業	道路,河	交通安全施設	(0) 1	(0) 48, 400	(0) 1	(0) 48, 400	(0) 1	(0) 45, 500	
		道路災害防除	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	
		A.B. M. W. I.B. W.	(0)	87, 700	(0)	87, 700	(1)	76, 900 (64, 799)	
		舗装道補修	1	130, 000	1	160, 000	1	150, 000	
		道路施設等維持	(2)	(29, 900)	(2)	(29,900)	(3)	(90, 467)	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(8)	529, 866 (132, 319)	(8)	580, 763 (182, 319)	4 (7)	551, 626 (102, 800)	
		道路改良	10	194, 500	9	199, 500	10	366, 500	
		橋 梁 架 換	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 0	(0)	
		市町土木工事受託	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
		# N Z N Z # Z H	(0)	105, 000	(0)	25, 000	(0)	198, 200	
		市町交付金	(0)	196, 100	4	196, 100	(0)	196, 100	
		小 計	(10)	(162, 219)	(10)	(212, 219)	(11)	(258, 066)	
		.4 н	25	1, 291, 566	25	1, 297, 463	25	1, 584, 826	122.7%
		河 川 改 良	(5) 8	(66, 030) 115, 000	(5) 7	(55, 229) 85, 000	(7) 8	(111, 654) 135, 000	
			(4)	(295, 000)	(2)	(295, 000)	(0)	(0)	
		河 道 浚 渫	1	30,000	1	20,000	1	60,000	
	Л	護岸等修繕	(5)	(240, 800)	(2)	(240, 800)	(2)	(168, 480)	
			(14)	31, 730 (601, 830)	(9)	214, 457 (591, 029)	(9)	33, 070 (280, 134)	
		小 計	12	176, 730	12	319, 457	12	228, 070	129.0%
	砂防	通常砂防	(1)	(9, 192)	(1)	(9, 192)	(2)	(6, 563)	
			2	19, 500	3	19, 500	1	18, 000	
		砂防維持修繕	(1) 5	(87, 000) 13, 000	(1) 6	(87, 000) 23, 589	(1) 5	(10, 000) 13, 000	
		急傾斜維持修繕	(0) 2	(0) 4, 800	(0) 2	(0)	(0)	(0)	
		急傾斜地崩壊対策	(0)	(0)	(0)	4, 800	(0)	4,800	
		(事前調査)	1 (0)	4,000	(0)	4,000	(0)	0 (0)	
		市町交付金	(0)	(0) 1, 400	2	(0) 1, 400	2	1, 400	
		地すべり防止施設	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
			(2)	800 (96, 192)	(2)	800 (96, 192)	(3)	(16, 563)	
		小 計	13	43, 500	15	54, 089	10	37, 200	85. 5%
	災害	過年発生災害復旧	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
		現年発生災害復旧	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
			(0)	0 (0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
		小 計	0	0	0	0	0	0	
	その他	県土防災対策緊急	(0)	(0)	(1) 0	(50, 000) 0	(0)	(0)	
		 総合維持修繕	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
			(0)	0 (0)	(0)	(0)	(0)	4,000	
		施工監理補助	0	0	1	50, 000	0	0	
		他部局受託	(1) 0	(49, 510)	(1)	(49, 510)	(0)	(0)	
		.l. ⇒l.	(1)	(49, 510)	(2)	3, 160 (99, 510)	(0)	(0)	
		小計	0	0	2	53, 160	1	4, 000	
		単 独 計	(27) 50	(909, 751) 1, 511, 796	(23) 54	(998, 950) 1, 724, 169	(23) 48	(554, 763) 1, 854, 096	122.6%
合 計			(109)	(3, 652, 615)	(132)	(4, 846, 140)	(96)	(3, 140, 095)	122. 0/0
□ 計			157	4, 094, 192	167	5, 874, 697	130	4, 613, 703	112.7%

<sup>※</sup> 上段( )書きは前年度からの繰越事業費(事故繰越含む)で外数である。

## 2 用地補償の状況

#### • 令和4年度実績

区分	事業名	事業	用 地	買収	面積	(m³)	家屋移転	摘要
区方	事 未 石	事業 個所	補償費	買収 筆数	買収	借 地	件 数	拗 安
	交 通 安 全 施 設       交 付 金	1	7, 314	1	216	0	2	
	道路災害防除	0	0	0	0	0	0	
	道 路 改 良 交 付 金	1	1, 481	0	0	0	0	
公共事業	通 常 砂 防	2	3, 160	22	5, 287	811	0	
事業	急傾斜地崩壊対策	1	9, 843	0	0	0	0	
	現年発生災害復旧	2	190	2	482	0	0	
	災 関 緊 急 砂 防	1	1, 803	9	2, 205	0	0	
	小計	8	23, 791	34	8, 190	811	2	
	交 通 安 全 施 設	0	0	0	0	0	0	
	道路災害防除	4	601	6	1, 861	0	0	
単	道 路 改 良	3	10, 888	2	76	383	0	
単独事業	道路施設等維持	0	0	0	0	0	0	
業	河 川 改 良	1	722	2	107	0	0	
	通 常 砂 防	4	252	8	163	0	0	
	小計	12	12, 463	18	2, 207	383	0	
	合 計	20	36, 254	52	10, 397	1, 194	2	

# VI 関係資料

### 1 管理道路一覧

令和4年4月1日 現在

	路線	路線名管内起点	管 内 起 点		改良済延長(m)	未改良延長(m)	改良率
種別	番号	路線名	管内終点	実延長(m)	舗装済延長(m)	未舗装延長(m)	舗装率
		_	北広島町 荒神原		49, 439. 5	0.0	100.0%
		186号	安芸太田町 上筒賀	49, 439. 5	49, 439. 5	0.0	100.0%
		_	北広島町 西八幡原		44, 158. 6	0.0	100.0%
		191号	安芸太田町 穴	44, 158. 6	44, 158. 6	0.0	100.0%
			北広島町 本地		25, 772. 9	0.0	100.0%
般		2 6 1 号	北広島町 大朝	25, 772. 9	25, 772. 9	0.0	100.0%
玉		4 0 0 0	安芸太田町 坪野	44 007 1	33, 130. 7	11, 096. 4	74.9%
道		4 3 3 号	北広島町 惣森	44, 227. 1	44, 227. 1	0.0	100.0%
		4 3 4 号	安芸太田町 上筒賀	901.0	891.9	0.0	100.0%
		4 3 4 <del>7</del>	北広島町 惣森	891. 9	891.9	0.0	100.0%
		般 国 道 (5)		164, 490. 0	153, 393. 6	11, 096. 4	93.3%
		双 国 垣 (5)		104, 490. 0	164, 490. 0	0.0	100.0%
	5	浜田八重可部線	北広島町 大塚	14, 564. 7	14, 564. 7	0.0	100.0%
	J	换山八里可即脉	北広島町 川井	14, 504. 7	14, 564. 7	0.0	100.0%
	11	旭戸河内線	北広島町 才乙	20, 263. 3	19, 582. 3	681. 0	96.6%
	11	/E / 1-1 F1 //pk	安芸太田町 遊谷	20, 200. 0	20, 263. 3	0.0	100.0%
	38	広島豊平線	北広島町 今吉田	3, 892. 1	3, 892. 1	0.0	100.0%
	30	A B B I M	北広島町 阿坂	3, 032. 1	3, 892. 1	0.0	100.0%
主 要 地	40	安佐豊平芸北線	北広島町 今吉田	26, 966. 8	26, 966. 8	0.0	100.0%
要地	10	<b>火工业</b>   4 / 14 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 /	北広島町 細見	20,000.0	26, 966. 8	0.0	100.0%
方道	41	五日市筒賀線	安芸太田町 上筒賀	4, 011. 5	4, 011. 5	0.0	100.0%
道	11	五日中间吳林	安芸太田町 上筒賀	1, 011. 0	4, 011. 5	0.0	100.0%
	69	千代田八千代線	北広島町 惣森	19, 182. 3	17, 213. 5	1, 968. 8	89. 7%
		114-73114/2	北広島町 南方	10, 102. 0	19, 182. 3	0.0	100.0%
	79	芸 北 大 朝 線	北広島町 移原	16, 085. 2	16, 085. 2	0.0	100.0%
			北広島町 大朝	10,000.2	16, 085. 2	0.0	100.0%
	主	要地方道(7)		104, 965. 9	102, 316. 1	2, 649. 8	97.5%
				,	104, 965. 9	0.0	100.0%
	113	都川中野線	北広島町 草安	7, 343. 0	2, 904. 3	4, 438. 7	39.6%
			北広島町 細見		7, 343. 0	0.0	100.0%
	114	今福芸北線	北広島町 土橋	11, 559. 0	7, 515. 9	4, 043. 1	65.0%
			北広島町 荒神原		11, 559. 0	0.0	100.0%
	115	波佐芸北線	北広島町 西八幡原	3, 054. 5	1, 148. 0	1, 906. 5	37.6%
			北広島町 西八幡原		3, 054. 5	0.0	100.0%
	177	下 佐 東 線	安芸太田町 穴	3, 749. 0	1, 052. 4	2, 696. 6	28. 1%
_			安芸太田町 穴		3, 749. 0	0.0	100.0%
般県道	249	三 段 峡 線	安芸太田町 遊谷	1, 059. 0	870. 3	188. 7	82. 2%
道			安芸太田町 遊谷		1, 059. 0	0.0	100.0%
	252	恐羅漢公園線	安芸太田町 遊谷	11, 938. 6	4, 180. 5	7, 758. 1	35.0%
			安芸太田町 遊谷		11, 938. 6	0.0	100.0%
	296	吉和戸河内線	安芸太田町 遊谷	11, 761. 0	3, 059. 5	8, 701. 5	26.0%
			安芸太田町 遊谷		11, 761. 0	0.0	100.0%
	301	01 Ⅰ 澄 合 豊 平 線 F	安芸太田町 穴	13, 005. 2	12, 599. 6	405. 6	96.9%
			北広島町戸谷		13, 005. 2	0.0	100.0%
	303	上筒賀津浪線	安芸太田町 上筒賀	11, 062. 0	3, 953. 1	7, 108. 9	35. 7%
			安芸太田町 津浪		11, 062. 0	0. 0	100.0%

種別	路線	路線名	管 内 起 点	実延長(m)	改良済延長(m)	未改良延長(m)	改良率
俚加	番号	日 林 石	管 内 終 点	关延技(m)	舗装済延長(m)	未舗装延長(m)	舗装率
	304	中筒賀下線	安芸太田町 中筒賀	12, 809, 0	5, 547. 9	7, 261. 1	43.3%
	304	中间复广禄	安芸太田町 中筒賀	12, 809. 0	12, 809. 0	0.0	100.0%
	205	弁財天加計線	安芸太田町 上殿	19 006 9	7, 605. 5	4, 491. 3	62.9%
	305	开灯入加武脉	安芸太田町 加計	12, 096. 8	12, 096. 8	0.0	100.0%
	306	小原猪山線	北広島町 小原	12, 939. 2	8, 438. 2	4, 501. 0	65.2%
	300	7、水油 山 脉	安芸太田町 遊谷	12, 939. 2	12, 939. 2	0.0	100.0%
	307	八幡雲耕線	北広島町 西八幡原	9, 638. 6	9, 638. 6	0.0	100.0%
	307	八帽去树脉	北広島町 荒神原	9, 036. 0	9, 638. 6	0.0	100.0%
	308	溝 口 加 計 線	北広島町 溝口	11, 148. 1	3, 869. 9	7, 278. 2	34. 7%
	300	件 口 加 日 冰	北広島町 戸谷	11, 146. 1	11, 148. 1	0.0	100.0%
	309	小河内都志見線	北広島町 今吉田	9, 743. 9	5, 723. 6	4, 020. 3	58. 7%
	303	71 . 142 k 3 410 yez 3ez yek	北広島町 都志見	9, 143. 9	9, 743. 9	0.0	100.0%
_	311	新庄千代田線	北広島町 新庄	5, 955. 8	5, 877. 8	78. 0	98. 7%
般	311	初几十八田冰	北広島町 壬生	0,000.0	5, 955. 8	0.0	100.0%
県 道	312	志路原大朝線	北広島町 志路原	8, 104. 2	5, 926. 2	2, 178. 0	73. 1%
厄	312	心跖床入物脉	北広島町 大朝	0, 104. 2	8, 104. 2	0.0	100.0%
	313	   烏帽子中原線	北広島町 阿坂	11, 674. 0	9, 578. 5	2, 095. 5	82.0%
	313		北広島町 中原		11, 674. 0	0.0	100.0%
	314	七曲千代田線	北広島町 吉木	11, 753. 7	10, 523. 6	1, 230. 1	89. 5%
	314		北広島町 本地	11, 100. 1	11, 753. 7	0.0	100.0%
	315	下石八重線	北広島町 寺原	3, 993. 6	3, 863. 7	129. 9	96. 7%
	010		北広島町 有間	0,000.0	3, 993. 6	0.0	100.0%
	316	都志見千代田線	北広島町 都志見	11, 176. 6	5, 496. 7	5, 679. 9	49. 2%
	010		北広島町 春木	11, 110.0	8, 546. 4	2, 630. 2	76. 5%
	321	金屋壬生線	北広島町 川井	2, 656, 6	2, 519. 6	137. 0	94.8%
	021		北広島町 丁保余原	2, 000. 0	2, 656. 6	0.0	100.0%
	_	般 県 道 (22)		198, 221. 4	121, 893. 4	76, 328. 0	61.5%
		71 AC (88)		100, 221. 1	195, 591. 2	2, 630. 2	98.7%
	合	計 (34)		467, 677. 3	377, 603. 1	90, 074. 2	80.7%
	Ц	H1 (01)		101, 011.0	465, 047. 1	2, 630. 2	99.4%

### 2 管理河川一覧

令和4年4月1日 現在

水 系	河 川 名	種別	延長(m)	水 系	河 川 名	種別	延長(m)
太田川	太田川	一級	11, 050	江の川	江の川	一級	27, 100
	柴木川	JJ	29, 800		大塚川	"	2, 500
	板ヶ谷川	IJ	2, 900		田原川	"	2, 300
	筒賀川	IJ	13, 800		志路原川	11	20, 900
	滝 山 川	JJ	20, 900		冠 川	"	10, 200
	大 暮 川	JJ	11, 900		出原川	"	8,000
	大佐川	IJ	18, 000		都合谷川	"	1,750
	才乙川	IJ	5, 900		四通川	11	240
	馬ノ原川	IJ	2,000	江	の川水系	(8)	72, 990
	西宗川	IJ	25, 000	合	計 (2	26)	268, 740
	吉木川	IJ	16, 500				
	小河内川	JJ	2, 200				
	丁 川	IJ	17, 400				
	高 野 川	IJ	5, 500				
	細 見 川	IJ	3, 600				
	松原川	IJ	7, 600				
	根谷川	IJ	1, 500				
	青松川	IJ	200				
	太田川水系()	18)	195, 750				

#### 3 砂防の指定状況

令和5年4月1日 現在

番号	渓 流 名	指 定 範 囲	延長	持	重 定	地	告示年月日	番号	面積
19	寺 領 川	川中心から左右15m 川中心から左右20m	(m) 134	安芸太田町	下殿河内	東谷・丸原・白井谷	平 5. 3.25	949	(ha) 20. 92
	ji	河中心から左右20m	7, 200	"	寺領 "	林平	昭29. 2.16	114	14. 50
	II	川中心から左岸60m	(230)	11	n.	林平・向井	昭55. 4. 2	790	1. 98
21	深 山 川	右岸30m 河川敷	4, 833	"	下殿河内	西谷	昭29. 2.16	114	7. 25
	n	地番指定	820	"	加計	<b>鄙</b> 平	平 3. 4.20	1089	44. 02
	n	河川・道路敷 地番指定 河川・道路敷	360	n.	n,	II .	平 9. 3.10	439	11. 15
22	高 下 川	河川敷	1, 250	"	下筒賀	御堂野	昭26. 6.27	649	1. 25
	高 下 川 及び高下川支川	左岸30m 右岸40m 左右岸15m	477	11	n.	11	昭55. 4. 2	790	2. 54
		河川敷	245	n.	n	御堂野・狐城・東高下	平 18.10.27	1260	0. 35
	高 下 川	標柱指定	260	II .	n,	II .	平 20.2.7	109	0. 40
23	明ケ谷川	河川敷	950	II.	II .	明ヶ迫	昭29. 2.16	114	0. 28
	II	川中心から左岸40m 右岸30m	230	jj	"	II	昭55. 4. 2	790	1.05
24	阿 正 谷 川	境界から左右20m河川敷	1, 400	II .	加計	長山	昭39. 7.28	1871	5. 88
	"	地番指定	300	"	"	長山・穴ヶ迫平	平15. 2.13	100	E0 00
	"	道路敷	(1, 700)	"	"	区山・八ケ担半	+15. Z.13	120	50. 80
25	津 浪 川	河川敷	1, 200	II .	津浪		昭26. 6.27	649	1. 20
	II	地番指定	1, 200	"	"	畠迫・百谷・百田	平10.11.19	1993	30. 30
26	宇 佐 谷 川	境界から左右20m河川敷	700	n.	坪野	面田	昭41. 8. 1	2436	2. 80
	II	標柱指定	180	II.	II	宇佐・宇佐平・面田	平 23.10.19	1045	0. 17
96		地番指定 川中心から左右30m	800	II.	n	峰谷	昭50. 4.26	790	3. 95
27	三谷川〔加計〕	河川敷	300	11	穴		昭26. 6.27	649	0. 36
	II	河川敷 (道路敷を除く)	120	11	穴	坪野	昭27. 7.11	940	0. 03
	三 谷 川 及 び 支 川	川中心から左右40m	2, 100	n	穴	三谷	昭52. 1.22	53	20. 77
59	峠 谷 川	境界から左右20m河川敷	800	n	下殿河内	峠	昭43. 5.23	1503	3. 39
		標柱指定	205	II .	IJ	一ノ渡・下龍津	平 20.2.7	109	1. 33
64	水 谷 川	川中心から左右100m 川中心から左右20m	2, 200	II .	加計	水谷	昭45.11.27	1708	13. 60
		標柱指定	140	11	"	丁川平	平11. 2.18	234	0. 32
65	р р /1	川中心から左右50m 川中心から左右10m	1, 200	II.	穴	横山	昭46.12.6	1948	4. 80
68		川中心から左右40m 川中心から左右5m	1,040	II .	坪野	上三峠	昭47. 3.18	474	2. 72
95	坪 野 川	川中心から左右5m	162	11	11	本郷(下流追加)	昭54. 4.17	871	0. 16
	II .	標柱指定	107	"	n .	上三峠	平 2. 5.19	1103	0. 51
	II .	川中心から左右5.5m	248	II .	"	本郷	平 23.10.19	1045	0.08
69	丁 川 支 川	川中心から左右5m	590	II	加計	丁川平	昭47. 12. 27	2187	10. 16
70	横山谷川	川中心から左右50m 川中心から左右20m	3, 940	II .	穴	下横山	昭47. 12. 27	2187	22. 24
72	木 坂 川	川中心から左右20m	1, 180	II .	下筒賀	苅畑	昭49. 2.13	130	3. 58
	n	標柱指定	80	II	"	"	平 1.11.7	1862	0.08
73	辻 ノ 河 原 川	地番指定 川中心から左右20m	1, 440	JI .	加計	高城	昭49. 2.13	130	41. 99
76	香 草 川	川中心から左右10m	400	II .	n	大地坊	昭54. 4.17	871	0.80
79	光 石 川	川中心から左右30m 川中心から左右5m	750	II .	坪野	光石日向平	昭54. 4.17	871	1. 80
81		川中心から左右5m	180	安芸太田町	下筒賀	中西平	昭55. 4.2	790	0.35
82	本 谷 川	川中心から左右30m 川中心から左右10m	805	"	"	上西平	昭55. 4. 2	790	2. 91

番号	渓 流 名	指 定 範 囲	延 長 (m)	:	指 定	地	告示年月日	番号	面 積 (ha)
84	江河内谷川及び 江河内谷川支川	標柱指定〔道路・鉄道敷を除く〕 川中心から左右5m	2, 858	"	下殿河内	段原	昭57. 5.17	1165	4. 29
	II	標柱指定	160	11	"	n	昭62. 3.16	670	0. 52
	江河内谷川	標柱指定	211	II	n.	江河内・段原	平 1. 3.15	620	0. 30
	"	標柱指定	140	"	II.	西大山	平 2. 5.19	1103	0.70
86	中 尾 谷 川	標柱指定	123	"	加計	辻ノ河原・猿彦・高城	平 1. 3.15	620	0.85
87	上鵜渡瀬川	標柱指定	135	ji	下殿河内	大谷・岩倉・岡	平 1. 3.15	620	0. 90
88	上 木 坂 川	標柱指定	160	jj	下筒賀	横道・細尾谷	平 1. 3.15	620	0. 53
89	坂根川〔加計〕	標柱指定	161	II	穴	坂根	昭63.11.10	2188	0. 77
92	後温井川	標柱指定	140	II	加計	本谷	平 1.11. 7	1862	0. 72
99	n	地番指定 河川・道路敷	860	11	11	n	平 4. 7.9	1299	23. 98
103	下田野原川	地番指定 河川・道路敷 中心から左右10m	700	II	穴	下田野原	平10.11.19	1993	9. 15
112	遅 越 谷 川	地番指定河川・道路敷	133	ji	加計	西ヶ谷・遅越	平13.12.5	1703	0. 42
1	筒 賀 川	標柱指定	2, 100	II	上筒賀	鍋山	昭27.8.6	1507	2. 10
	II	標柱指定河川敷	550	"	"	鍛冶屋堂	昭35. 6.10	1085	0. 86
2	奥 ノ 原 川	標柱指定河川敷	1,000	II	II .	奥ノ原川	昭35. 6.10	1085	1. 30
	II	標柱指定	210	II	II .	奥ノ原	昭60. 2.9	157	0. 92
3	臼 谷 川	境界から左右20m 河川敷	1, 500	"	ji	臼谷山	昭41. 8. 1	2436	6. 00
4	鷹ノ巣川	境界から左右21m 河川敷	3, 100	"	n,	鷹ノ巣	昭38. 8.29	2218	13. 95
5	猪之股川	標柱指定 河川敷〔道路敷を除く〕	1,600	"	II.	猪之股山	昭28. 12. 11	1484	2. 08
	猪 又 川	標柱指定 境界から左右20m 河川敷	(1,600)	"	n,	猪又山	昭36. 3. 3	274	7. 20
6	大 歳 谷 川	標柱指定河川敷	600	11	n,	大歳谷	昭35. 6.10	1085	0. 01
	II	標柱指定	173	"	"	大歳谷山	平 6. 6.10	1477	0. 04
7	三 谷 川	標柱指定河川敷	1,500	"	"	桧井出	昭26. 6.27	649	1. 50
	II	標柱指定〔道路敷を除く〕	2, 850	"	中筒賀	小々崎山	昭27. 7.11	940	1. 65
	II	標柱指定	260	"	n,	大谷引明・天上山	昭55. 4.26	934	1. 35
8	四方四郎谷川	境界から左右20m 河川敷	1,650	II	II	四方四郎山	昭39. 6. 2	1377	4. 12
9	田 の 尻 川	標柱指定 河川敷〔道路敷を除く〕	3, 550	ji	II .	西国僧	昭27. 8. 6	1507	4. 43
	II	地番指定 川中心から左右10m	2, 370	"	II	畳ヶ原	昭47. 12. 27	2187	12. 15
	JI	地番指定 川中心から左岸40m 右岸35m	250	"	n,	道西	昭55. 4. 2	790	5. 65
	JI	標柱指定河川敷	(84)	"	II.		平16. 9. 16	1140	(0.03)
10	蛇 の 谷 川	境界から左右20m 河川敷	1, 100	"	II	根武谷山	昭39. 7.28	1871	4. 40
11	念 仏 谷 川	標柱指定 河川敷 [道路敷を除く]	1,020	II	"	念仏谷	昭28. 4.27	640	1. 12
56	井 仁 ロ 川 及 び 支 川	川中心から左右30m	2, 100	II	11	奥舞谷	昭42. 3.31	1001	8. 40
	II	標柱指定	78	II	中筒賀 下筒賀	井仁口・論田平 下小山	平 23.12.28	1319	0. 08
58	市 間 川	境界から左右15m 河川敷	1, 200	II	上筒賀	市間山	昭43. 5.23	1503	9. 60
67	市 奥 谷 川	川中心から左右50m 川中心から左右5m	863	II	"	市山	昭46.12.6	1948	5. 88
71	瓜 ヶ 谷 川	地番指定 川中心から左右10m	1, 210	II	"	瓜ヶ谷川	昭47. 12. 27	2187	14. 72
74	北鷹ノ巣川	境界から左右20m 河川敷	1,000	"	n	猪股山	昭38. 8.29	2218	4. 50
111	東 釜 鋳 谷 川	地番指定 河川・道路敷	860	"	中筒賀	柊谷・東釜鋳谷・ 釜鋳谷西平	平11. 9.24	1759	10.69
114	森 谷 川	標柱指定	153	安芸太田町	中筒賀		平16.9.16	1140	0.80
12	坂根川 [戸河内]	標柱指定〔宅地敷を除く〕 境界から左右5m 河川敷	900	II	打梨	坂根	昭31.11.25	1806	1. 66
13	井手ヶ谷川	境界から左右20m 河川敷	2, 600	"	那須	那須	昭40. 9.27	2858	11. 18
		地番指定 河川・道路敷	2, 500	II	"	11	平11. 9.24	1759	81. 59
14	田 吹 川	河川敷	3, 840	II	田吹	中野原	昭22. 7.24	222	3. 84

番号	渓 流 名	指 定 範 囲	延 長 (m)	1	指 定	地	告示年月日	番号	面 積 (ha)
	II	標柱指定	(180)	"	田吹 戸河内	矢原・大原・盆手	平11. 9.24	1759	0. 57
	II	地番指定河川・道路敷	(1,600)	"	田吹	下田吹西平· 下田吹東平·丸山	平12. 8. 9	1752	151. 30
15	野 為 川	河川敷	2,013	"	戸河内	内黒山	昭30. 3.14	191	4. 80
	II	地番指定河川・道路敷	2, 150	"	柴木 遊谷	宮ヶ谷・野為	平11. 9.24	1758	32. 78
16	大 原 川	河川敷	1,000	n	柴木	大原	昭27. 10. 25	1291	0. 80
	11	川中心から左20m右30m 川中心から左右10m, 左10m右12m	265	n	n,	宮里山	昭55. 4. 2	790	1. 21
	II.	標柱指定	140	"	n,	大原	昭59. 3.29	753	0. 70
17	粒 谷 川	標柱指定河川敷	1,000	"	遊谷	粒谷	昭27. 7.11	940	1. 00
	II	標柱指定	574	"	n,	粒谷・中山	平 1.11. 7	1862	2. 51
	11	標柱指定	233	"	n,	粒谷・東平	平 4. 3. 4	524	1. 44
18	板ヶ谷川	河川敷	2,600	"	板ヶ谷	中田	昭25. 11. 17	1179	2. 60
	II	標柱指定	128	II	n,	大平山	昭35. 6.10	1085	1. 40
	JJ	ıı	885	"	"	板ヶ谷・狼石・ 大平山	平27.10.2	1031	0. 83
	11	n .	1, 071	JJ	n,	大平山・熊野滝山 沖田	平29. 12. 1	1121	1. 38
20	青 ヶ 迫 川	左右15m 河川敷	450	jj	上殿	青ヶ迫	昭18.11.20	678	1. 35
	11	河川敷	314	II	"	n	昭22. 7.24	222	0. 09
	11	河川敷	440	JJ	"		昭23. 11. 13	170	0. 13
	11	標柱指定	330	"	n,	砥石谷	平18. 2. 10	240	0. 42
66	杉 谷 川	  川中心から左右50m  川中心から左右5m 〔鉄道・道路敷を除く〕	1,600	II	n,	女夫滝	昭46.12.6	1948	16. 85
	11	地番指定河川・道路敷	1, 300	JJ	"	西杉谷・東杉谷・ 猿楽	平10.11.19	1993	33. 54
83	西 の 川	川中心から左30m 右40m 左右10m	930	"	寺領	奥之原	昭55. 4. 2	790	2. 98
	11	標柱指定	115	JJ	n,	栃ノ木迫	昭62. 3.16	670	0. 74
	II	標柱指定	200	II	"	n	平 4. 3. 4	524	1. 07
	II	川中心から左右15m	810	11	n	高田ヶ原	平 4. 7. 9	1299	0. 61
90	正 子 谷 川	標柱指定	143	11	板ヶ谷	悪谷山・丈ヶ谷山	平 1. 3.15	620	0. 58
	II	標柱指定	180	11	n	II .	平 3. 4.20	1089	0. 98
91	悪 谷 川	標柱指定	152	11	n	悪谷山	平 1. 3.15	620	1. 36
	II	標柱指定	142	11	"	n.	平 3. 4.20	1089	0. 01
93	上 ヶ 原 川	標柱指定	185	"	寺領	上ヶ原・奥之原	平 1. 3.15	620	1. 04
	II	標柱指定	97	II .	n.	奥之原	平 3. 4.20	1089	0. 39
94	柳 谷 川	標柱指定	250	II .	"	柳谷・柳・此神	平 4. 3. 4	524	1. 85
98	唐 谷 川	標柱指定	206	II .	上殿	栃ノ木谷	昭62. 3.16	670	0. 90
100	鍛冶屋谷川	標柱指定	420	II .	寺領	西之原・鍛冶屋・ 大畠	平 5. 3.25	949	1. 86
101	岡 谷 川	地番指定 河川・道路敷 川中心から左13m右20m	900	II .	田吹	下田吹西平・家ヶ原	平10.11.19	1993	0. 90
102	甲 良 谷 川	地番指定 河川・道路敷,標柱指定 川中心から左14m右11m	700	"	板ヶ谷	板ヶ谷・悪谷山・ 狼谷	平10.11.19	1993	3. 92
105	丈 ヶ 谷 川	地番指定 道路敷 標柱指定	630	11	n	丈ヶ谷山	平11. 9.24	1759	4. 75
106	仙之打谷川	川の中心から 左岸14m 右岸26m	800	11	田吹	下田吹東平	平12. 8. 9	1752	16. 64
	n	標柱指定	105	"	11	矢原·下田吹東平	平16. 9.16	1140	0. 15
107	砂ケ谷川	地番指定 河川・道路敷	900	"	田吹	下田吹東平 · 下河内	平12. 8. 9	1752	10. 55
108	下 無 念 谷 川	川の中心から 左右5m	1, 300	安芸太田町	"	下田吹西平・ 家ヶ原・中野原	平12. 8. 9	1752	7. 39
	II	標柱指定	230	"	"	上田吹西平・	平16. 9.16	1140	0.34
109	鍋山谷川	地番指定河川敷	1, 400	"	11	下田吹西平 · 下河内	平12. 8. 9	1752	32. 21
110	田 地 谷 川	地番指定河川敷	800	"	"	長畠·下田吹西平· 長瀬	平12. 8. 9	1752	16. 27
115	天 神 原 川	標柱指定	200	"	中筒賀	天神山・欒原	平18. 2.10	240	0. 96

番号	渓 流 名	指 定 範 囲	延 長 (m)		指 定	地	告示年月日	番号	面 積 (ha)
116	白 井 谷 川	地番指定 河川敷	220	"	寺領	白井谷・大谷山	平18. 7.26	889	1. 81
118	市 小 谷 川	標柱指定 境界から左右15m	525	II	中筒賀	可部ケ迫・大畠・市小 谷・薬神平・尾崎	平20. 8.12	975	3. 88
119	小 僧 津 川	標柱指定	230	II	穴	昌原	平 23.10.19	1045	2. 36
安芸力	大田町 77 (131)	( )は含まず→	118, 257				( )は含ま。	<del>ਹ</del> ਾਂ →	971. 87
28	奥 原 川	標柱指定 境界から左右15m	2, 660	北広島町	奥原	地獄谷	昭35. 4.13	876	7. 64
29	土 橋 川	標柱指定 境界から左右15m	1, 320	"	土橋	雲月山	昭35. 4.13	876	3. 52
30	大 谷 川	中心から各15m 地番指定	4, 100	"	高野 筏津	大谷・筏津上・筏津下	昭14. 2.22	72	12. 30
	II.	標柱指定	298	II .	高野	大谷・一ノ渡・一口掛	平 2. 5.19	1103	1. 98
104	善 光 川	地番指定 河川・道路敷	1, 400	n	高野 移原	毛無・赤八子・善光	平11. 9.24	1759	37. 89
31	追 坂 川	境界から左右25m 河川敷	3, 700	"	筏津	清水ヶ丸	昭38. 8.29	2218	16. 60
32	女 ヶ 原 川	中心から左右15m 河川敷	4, 900	"	大塚	女ヶ原	昭23. 10. 20	117	14. 70
	II.	標柱指定	125	n	ıı	木屋ヶ谷	昭61. 3.10	308	0. 49
33		標柱指定 境界から左右20m 河川敷	5, 700	"	"	高原	昭36. 10. 19	2376	27. 30
34		境界から左右20m 河川敷	3, 500	"	大朝	苺子平	昭39. 6. 2	1377	15. 75
97	間所川左支線及び支川	標柱指定	250	"	II.	尻突山	昭59. 3.29	753	1. 20
35		河川敷	1,800	"	宮迫	大沢	昭19. 7. 6	401	3. 60
36	足 谷 川	河川敷	1, 900	n,	II .	番の目	昭19. 7. 6	401	3. 80
37	岩 戸 川	河川敷	4, 200	"	II.	磐門	昭19. 7. 6	401	8. 40
38	船峠川	河川敷	1, 500	n.	新庄	船峠	昭19. 7. 6	401	1. 60
	n,	標柱指定	400	II .	ıı	II .	昭57. 5.17	1165	0. 37
39		境界から左右20m 河川敷	4, 700	II	岩戸 川戸	ケヤキ谷森光	昭38. 8.29	2218	15. 55
57	田 原 川	境界から左右20m 河川敷	4, 500	II	"	灰谷	昭39. 7.28	1871	20. 25
60	添 谷 川	境界から左右20m 河川敷	1, 430	"	"	丸掛山	昭43. 5.23	1503	7. 58
62		境界から左右10m 河川敷	2, 800	"	大塚	滝ヶ谷	昭44. 3.31	810	12. 68
40	琴平川	境界から左右5m 河川敷	2,600	II	川戸	外原	昭31. 8.30	364	4. 36
41	津々羅谷川	川中心から各5m 河川敷	260	"	惣森	五反田	昭14. 2.22	72	0. 26
42		川中心から10m 河川敷	200	"	蔵迫	五	昭 7.12.19	324	0. 20
43		川中心から10m 河川敷	150	"	"	四号	昭 7.12.19	324	0. 15
44		川中心から10m 河川敷	300	"	舞綱	大丸	昭 7.12.19	324	0. 30
45		河川敷	2, 840	11	寺原	転堂	昭 8. 3.10	65	5. 68
	II	川中心から15m 河川敷	3, 000	11	n	松野木	昭13.11.29	489	9. 00
	II	境界から左右5m 河川敷	2, 020	II .	II.		昭31. 8.30	1364	2. 02
46		川中心から10m 河川敷	800	11	今田	西本谷	昭 8. 3.10	65	1.60
48		河川敷	1, 050	"	丁保余原	額田部	昭28. 12. 11	1484	1. 05
	II .	境界から左右20m 河川敷	3, 400	II .	南方	水越	昭44. 3.31	810	14. 40
49	別所川〔千代田〕	境界から左右20m 河川敷	3, 580	11	本地	大穴	昭40. 3. 4	365	17. 22
50	冠 川	境界から左右5m 河川敷	3, 650	II .	II.	青木	昭31. 8.30	1364	6. 37
51	出 原 川	河川敷	1,850	11	南方	茂村	昭27. 10. 15	1291	1. 01
	n.	標柱指定	209	"	II.	柴ヶ平・下堂風呂	平18. 2.10	240	0.83
52	根ノ谷川	境界から左右20m 河川敷	6, 100	"	II.	峠前	昭36. 3. 3	274	28. 70
55	火 神 谷 川	川中心から左右30m	2, 100	"	川井	鳥声	昭42. 3.31	1001	9. 03
61	石 井 谷 川及 び 支 川	境界から左右20m 河川敷	5, 420	II .	石井谷	足掛	昭43. 5.23	1503	23. 34

番号	渓 流 名	指 定 範 囲	延 長 (m)		指 定	地	告示年月日	番号	面 積 (ha)
63	火の山	境界から左右20m 河川敷	2, 920	"	中山	日の山	昭44. 3.31	810	12. 30
75	大 倉 谷	川中心から左右50m 川中心から左右20m	2, 200	"	川戸	茅野山	昭46.12.6	1948	6. 60
80	迫の谷	川中心から左35m 右55m 川中心から左右5m	422	"	惣森	鑑ヶ原	昭54. 4.17	871	3. 78
85	清 水 谷	標柱指定	182	"	川戸	清水・高川・宮ヶ谷	平 1. 1.31	145	0.73
53	都志見	地番指定    川中心から左右15m	200	"	都志見	槇ヶ坪	昭17. 7.17	510	0.60
	"	川中心から左右10m	4, 620	"	ij	" (下流追加)	昭49. 2.13	130	9. 24
54	瀬山	地番指定    川中心から左右15m	120	"	阿坂	中郷	昭17. 7.17	510	0. 18
77	西宗	川中心から左右30m 川中心から左右40m	830	"	長笹		昭52. 4.20	739	5. 22
78	吉 木	川中心から左右30m	830	"	IX IE		#E52. 4.20	109	5. 22
113	西谷	境界から左右20m 河川敷	1, 250	"	今吉田	落合	昭38. 8.29	2218	(21.67)
117	広 能	地番指定河川・道路敷	260	"	本地	長末	平19. 9.11	1176	1.63
	"	地番指定 河川・道路敷	310	"	n	" · 狐原	平20. 2. 7	109	1. 14
	"	地番指定 標柱指定	344	"	IJ	狐原	平20.11.21	1367	1. 28
	"	標柱指定	167	"	II.	長末・狐原	令 4. 8. 1	793	0. 45
120	伊勢坊谷	標柱指定	1, 082	"	本地	上古湯・新光・竹ヶ谷	平23. 12. 28	1319	3. 48
121	上峰	標柱指定	375	"	移原	横山・鎌掛	平23. 12. 28	1319	1. 64
122	海見山	標柱指定	2, 134	11	本地	長畑	平29. 3.30	255	12. 97
123	今 田	地番指定標柱指定	4, 930	"	今田 後有田	面坪・本郷・栩谷・深 谷,新地	平30. 4. 4	584	4. 38
北広區	島町 45 (56)		113, 058				( ) は1	含まず→	404. 34
合	計 122 (187)		231, 315						1, 376. 22

<sup>※ ( )</sup> は指定告示件数

## 4 急傾斜地崩壊危険区域の指定状況

令和5年4月1日 現在

	m- 4		告:	示	指定面積	14 367		- A		告	示	指定面積	
番号	町名	地区名	年月日	番号	(m²)	棵剱	番号	町 名	地区名	年月日	番号	(m²)	棟数
1	安芸太田町	常 禅 寺	昭54. 3.20	235	1, 675	13	44	"	本 郷 Ⅲ	平16. 3.25	462	15, 300	12
11	"	"	昭63.10.3	969	2, 956	31	7	"	土 居	昭57. 7.29	793	4, 590	12
2	"	久 日 市	昭54.10.26	868	1,600	5	9	"	土 居 西	昭59. 3.29	315	16, 070	18
3	"	西 澄 合	昭55. 2.13	125	14, 585	17	"	"	"	平12. 6. 1	587	5, 200	2
11	"	"	平10. 4.30	564	555	0	12	II.	箕 角	平 2. 2. 8	150	16, 698	15
4	"	東 澄 合	昭55. 2.13	125	16, 390	20	13	"	吉 和 郷	平 2. 2. 8	150	9, 885	10
6	"	宇 佐	昭57. 1. 8	11	7, 580	5	22	"	遊井	平10.12. 1	1168	11, 980	12
8	"	着天神社	昭58. 7.18	729	6, 360	18	26	II.	中箕角	平12. 8.28	809	15, 398	11
10	"	宇 佐 西	昭60. 1.28	104	6, 682	10	27	11	土居中	平13. 3.30	373	15, 610	9
11	"	出 口	昭62. 8.31	849	5, 940	11	30	"	柴木	平12. 3.13	237	6, 793	13
14	"	夕 組	平 2.10.18	1058	6, 519	12	40	II.	川手下	平16. 2.26	270	18, 678	5
15	"	土 居	平 6. 3.10	242	25, 422	15	45	"	川手上	平16.11.18	1376	40, 974	14
16	"	二 反 田	平 6. 3.28	340	16, 245	10	46	"	盆 手	平17. 3.28	451	11, 017	22
18	"	三 谷	平 7. 3.30	382	12, 405	10	47	11	八幡	平17. 12. 26	1353	19,000	11
19	"	道の口	平 7.11.9	1170	11, 420	25	48	"	砂ヶ瀬	平19.10.1	957	5, 547	6
20	"	見入ヶ崎	平 9. 6.12	669	17, 934	11	50	"	鳥 屋	平20. 7.10	627	34, 934	15
21	"	川登東	平10. 3. 2	257	22, 740	15	51	"	下井仁 725	平22. 2.18	125	1, 081	5
24	"	鮎 ヶ 平	平11. 4.19	484	14, 465	10	52	"	田 之 尻 331-2	平22. 8.30	723	6, 888	4
25	"	船場	平11. 6. 3	660	51, 240	12	54	"	松 原 199	平24. 1.26	85	10, 999	6
32	"	津浪	平13. 3.30	373	18, 090	11	"	"	IJ.	平27. 4. 9	291	390	0
33	"	木 坂	平13. 3.30	373	23, 500	14	55	"	遅 越	平26. 3.13	163	10, 576	8
36	"	川登西	平15. 3.31	456	21, 541	8	"	n,	IJ.	平29. 2.27	98	60	0
38	"	光石地区	平15. 10. 27	1332	16, 800	7	57	n,	川 手 中	令 3. 9.16	867	6, 860	4
39	"	土 居 Ⅱ	平15. 12. 15	1531	21, 700	11	多	芸太田町	50 (56)			795, 812	640
41	"	神 田 町	平16. 3.25	462	11, 350	12	17	北広島町	野々原	平 6.12.28	1153	5, 744	9
23	"	市	平11. 4.19	484	35, 390	22	31	"	小 原	平 9. 4.28	525	18, 540	9
28	"	北坂原	平11.11.11	1046	24, 217	10	5	"	新 地	昭54. 3.20	235	13, 640	61
11	"	"	平17. 8. 8	939	2, 553	0	35	"	十日市	平14.11.7	1144	22, 700	21
29	"	八幡原	平12. 7. 3	678	25, 240	15	49	,,,	明 神	平20. 3.31	341	16, 502	19
34	"	坂原万福寺	平13. 3.30	373	25, 590	11	53	"	清 水 原	平23. 12. 26	1148	11, 253	10
37	"	松原	平12. 8.28	809	10, 400	10	56	IJ.	藤 原 4568	令 2. 7.30	867	8, 058	6
42	JJ	本 郷 I	平16. 3.25	462	18, 500	30	非	2.広島町	7 (7)			96, 437	135
43	"	本 郷 Ⅱ	平16. 3.25	462	13, 700	15		計	57 (63)			892, 249	775

<sup>※ ( )</sup>内は、追加指定告示を含む件数である。

## 5 地すべり防止区域の指定状況

令和5年4月1日 現在

町名	区域名			指	定 面 積	(ha)
ш) 4	区域石	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) 1 <u>1</u>	地すべ り区域	隣 区 域	計
	坪野	平 5. 3. 25 建設省962号	安芸太田町坪野	4. 11	1.51	5. 62
安芸太田町	押ヶ垰	平11. 3. 23 建設省783号	安芸太田町上城	3. 04	2. 36	5. 40
	梶ノ木	平14. 5. 24 国交省459号	安芸太田町梶ノ木他	3. 72	2. 28	6. 00



# 広島県西部建設事務所安芸太田支所

〒731-3501 山県郡安芸太田町大字加計 3087
TEL 0826-22-0541 (代)
FAX 0826-22-0540

### ≪ 西部建設事務所安芸太田支所ホームページ ≫

URL https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/212/

