

管内行政概要

令和4年度



一般国道 191 号 道路災害防除工事 山県郡安芸太田町坪野

広島県西部建設事務所安芸太田支所

表紙の写真の説明

一般国道 191号 道路災害防除工事

山県郡安芸太田町坪野

当該法面は、一般国道 191号坪野地内において、平成 28年 6月に崩壊が発生し、災害復旧事業を実施した箇所の広島市側隣接法面が、令和元年 10月 27日に崩壊し、緊急的に仮設防護柵を設置し、片側交互通行を実施していたものである。

当該路線は、管内における重要路線であり、第一次緊急輸送道路に位置つけられていることから、早期の交通開放に向け、崩壊発生直後から測量・設計業務を実施し、令和 2年 9月に工事発注を行い、鋭意工事を進め、令和 4年 3月末に交通開放を行った。

【工事の概要】

工事延長 L=59m

吹付法砕工 L=772m, グラウンドアンカー工 N=18本 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
(1) 道路の概況	6
(2) 河川の概況	9
(3) 砂防等の概況	11

II 組織及び職員の配置状況

1 組織	18
2 各課・班の分掌事務	18
3 職員の状況	18
4 防災体制	19

III 主要施策

基本的事項	22
当事務所に関する事業別整備計画	23
主要事業の紹介（社会資本未来プラン施策別）	24
施策Ⅰ 安全・安心を支える総合的な県土の強靱化	24
施策Ⅱ 交流・連携を支えるネットワークの充実・強化	31
施策Ⅲ 魅力的で持続可能な社会を支える基盤形成	32
共通施策 社会資本の適切な維持管理の推進	34
その他 地域の魅力づくり支援	35
広島県西部建設事務所安芸太田支所総合計画図	36
事業別整備計画（R3～R7）実施状況（令和3年度末）	37

IV 維持管理

1 管理の状況	38
2 道路の維持修繕	39
3 除雪	40

V 業務の概要

1 令和3年・4年度事業費	41
2 令和3年度用地補償実績	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988 km²、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3年の平均気温は旧加計町で13.7℃、旧大朝町で12.4℃（広島市で17.1℃）である。

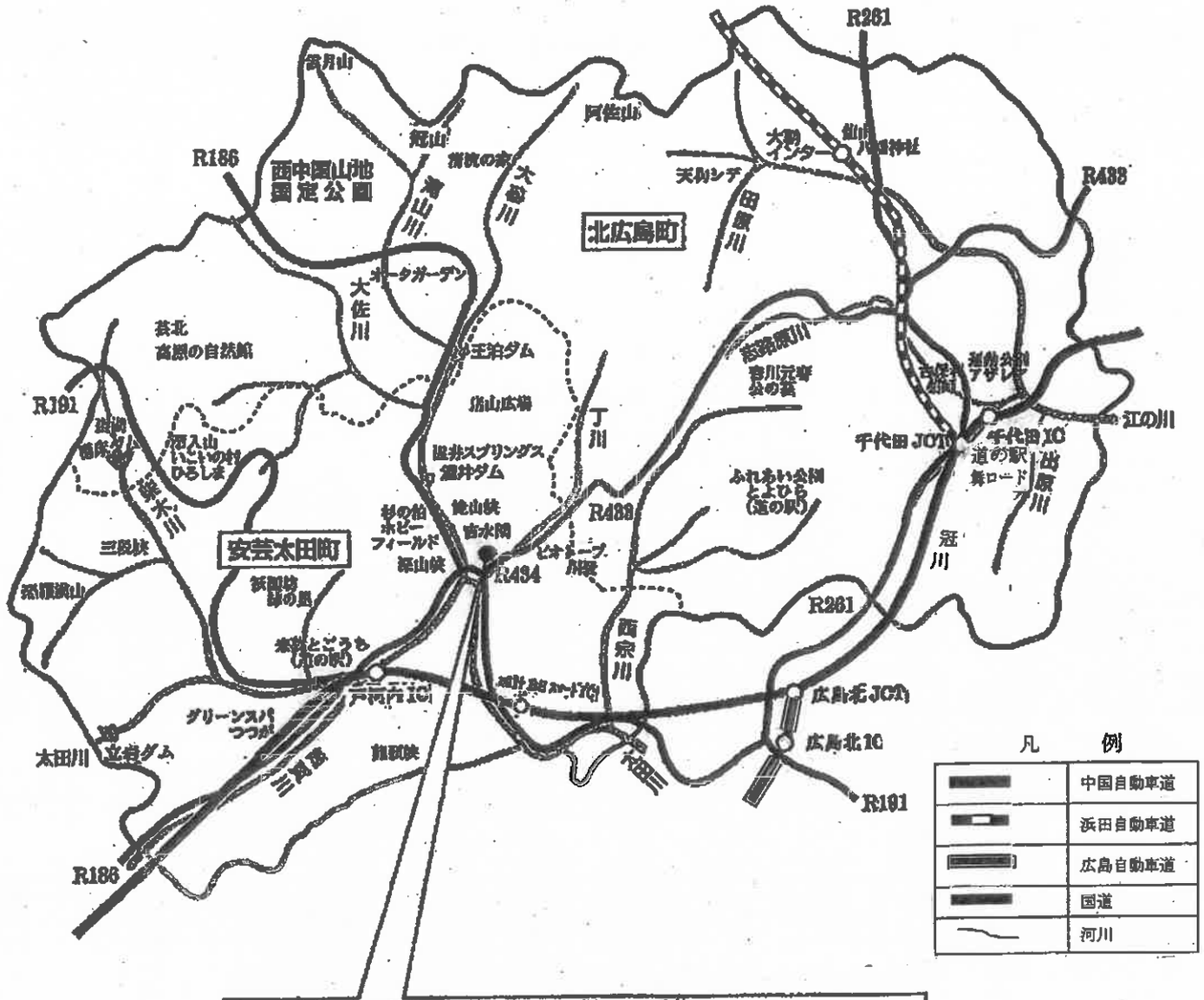
管内の道路網は、南北に縦貫する一般国道186号、191号及び261号、東西に横断する433号及び434号と、管内を東西に走る主要地方道安佐豊平芸北線をはじめ浜田八重可部線、旭戸河内線、広島豊平線、五日市筒賀線、千代田八千代線及び芸北大朝線が主軸となって、これに一般県道22路線が接続して道路網を形成している。

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。

概要図



1 管内町の状況

町名	土地面積 (km ²)				世帯(戸)・人口(人)	
	森林	耕地	その他	計	世帯数	人口
安芸太田町	302.18	5.60	34.11	341.89	3,070	5,792
北広島町	534.95	37.20	74.05	646.20	8,318	17,624
計	837.13	42.80	108.16	988.09	11,388	23,416

「土地面積」は県農林水産局農林整備部林業課の「林務関係行政資料(令和3年度版)」の数値(R3.4.1現在)

「世帯・人口」は住民基本台帳と外国人登録の数値(R4.3末現在)

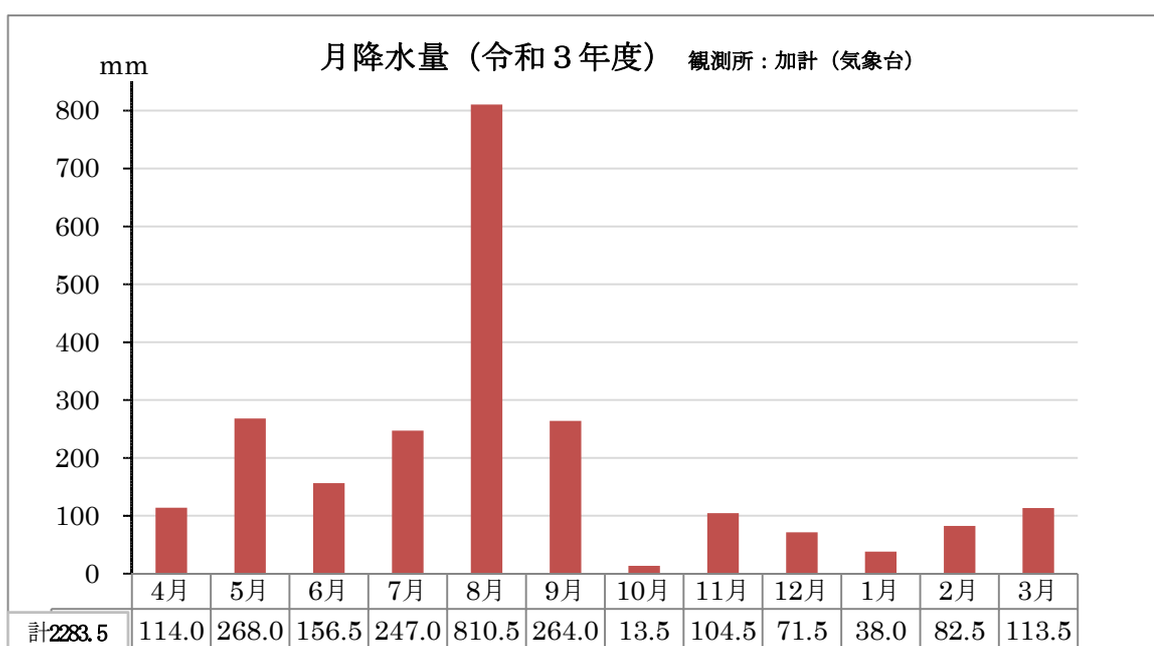
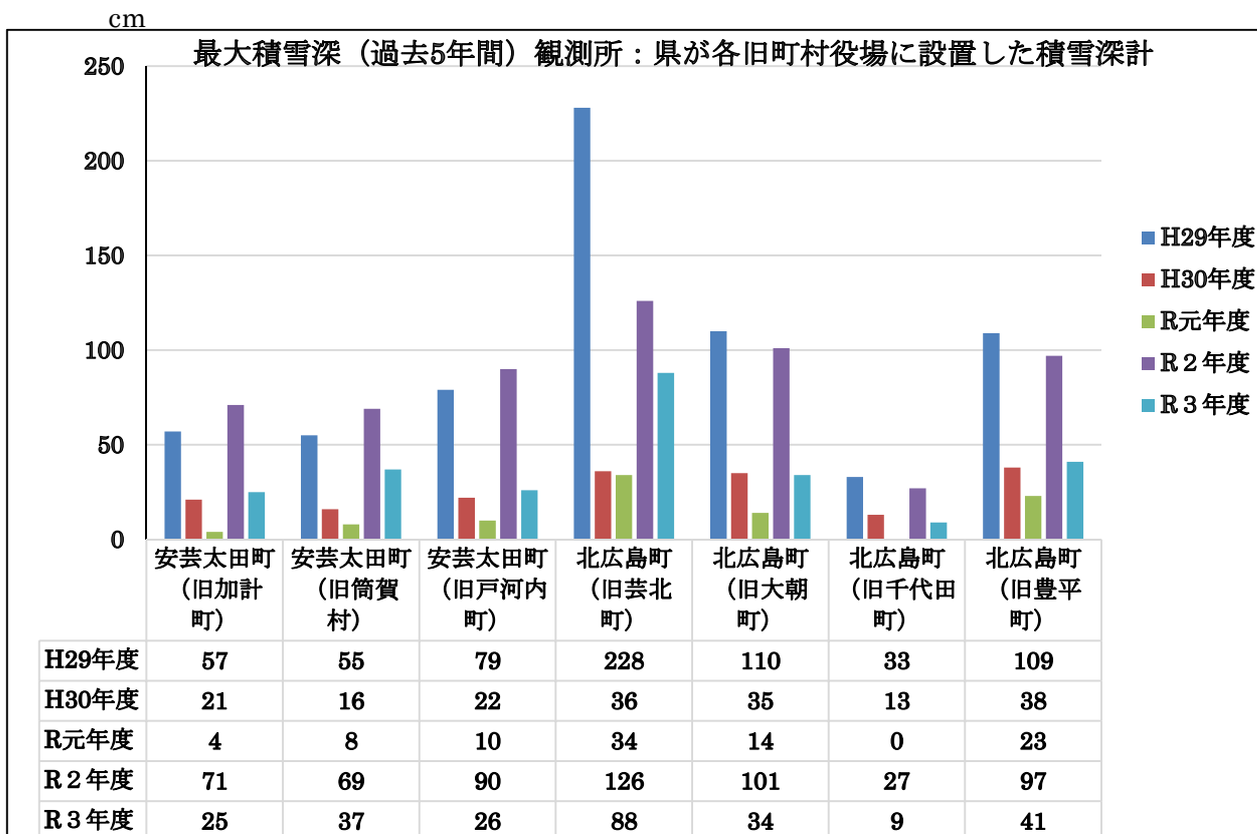
町別地域指定一覧表

令和4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	農村地域への産業の 導入の促進等に関する法 律の適用地域	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	○	△	○	△	△		○	○	○
北広島町	○	△	○	△	○	△	○	○	○

(注) ○は全部指定, △は一部指定

2 気象の状況



3 交通の状況

路線名	観測地点		12時間平日交通量(台数)				
	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
〃	〃	温井	1,522	1,927	1,363	935	1,075
〃	旧芸北町	細見	1,037	1,021	1,089	578	1,075
〃	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	-	-	-
〃	〃	松原	-	-	1,366	966	1,331
〃	〃	川手	1,835	1,693	1,950	1,429	1,969
〃	〃	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
〃	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
〃	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
〃	旧加計町	丁川	760	696	866	554	462
〃	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
〃	〃	移原	1,628	1,644	1,573	1,462	1,017
千代田八千代線	旧千代田町	惣森	731	643	643	541	565
〃	〃	南方	1,520	1,536	1,338	-	-
芸北大朝線	旧大朝町	筏津	586	705	707	548	356
〃	〃	小枝	420	424	392	376	387
都川中野線	旧芸北町	草安	216	260	260	125	118
今福芸北線	〃	荊屋形	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	旧加計町	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

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、467,685.8mである。

全体の改良率は80.7%、舗装率は99.4%となっている。

令和3年4月1日(道路台帳)

種 別	路線数	実 延 長 (m)	改良済延長 (m)	未改良延長 (m)	改良率
			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%
			164,490.0	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%
一般県道	22	198,229.9	121,738.9	76,491.0	61.4%
			195,599.7	2,630.2	98.7%
計	34	467,685.8	377,448.6	90,237.2	80.7%
			465,055.6	2,630.2	99.4%

ア 道路の状況

令和3年4月1日(道路台帳)

種別	路線番号	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
			管内終点		舗装済延長(m)	未舗装延長(m)	舗装率
一般国道	186号		北広島町荒神原	49,439.5	49,439.5	0.0	100.0%
			安芸太田町上筒賀		49,439.5	0.0	100.0%
	191号		北広島町西八幡原	44,158.6	44,158.6	0.0	100.0%
			安芸太田町穴		44,158.6	0.0	100.0%
	261号		北広島町本地	25,772.9	25,772.9	0.0	100.0%
			北広島町大朝		25,772.9	0.0	100.0%
	433号		安芸太田町津浪	44,227.1	33,130.7	11,096.4	74.9%
北広島町惣森			44,227.1		0.0	100.0%	
434号		安芸太田町加計	891.9	891.9	0.0	100.0%	
		安芸太田町加計	891.9	891.9	0.0	100.0%	
		一般国道(5)	164,490.0	153,393.6	11,096.4	93.3%	
				164,490.0	0.0	100.0%	
主要地方道	5	浜田八重可部線	北広島町大塚	14,564.7	14,564.7	0.0	100.0%
			北広島町川井		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%
			安芸太田町松原		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%
			北広島町阿坂		3,892.1	0.0	100.0%
	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%
			北広島町細見		26,966.8	0.0	100.0%
	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%
安芸太田町上筒賀			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%	
		北広島町南方		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		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%	
一般県道	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	3,063.0	993.5	2,069.5	32.4%
			北広島町西八幡原		3,063.0	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%
	249	三段峽線	安芸太田町川手	1,059.0	870.3	188.7	82.2%
			安芸太田町柴木		1,059.0	0.0	100.0%
	252	恐羅漢公園線	安芸太田町二軒小屋	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	安芸太田町上城	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	澄合豊平線	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%	
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%	
		安芸太田町中筒賀		12,809.0	0.0	100.0%	
305	弁財天加計線	安芸太田町上殿	12,096.8	7,605.5	4,491.3	62.9%	
		安芸太田町加計		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%	
		安芸太田町猪山		12,939.2	0.0	100.0%	

種別	路線 番号	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
			管内終点		舗装済延長(m)	未舗装延長(m)	舗装率
一般 県道	307	八幡雲耕線	北広島町西八幡原	9,638.6	9,638.6	0.0	100.0%
			北広島町荒神原		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%
			北広島町戸谷		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%
			北広島町都志見		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%
			北広島町川戸		5,955.8	0.0	100.0%
	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%
			北広島町大朝		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%
			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%
北広島町本地			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%	
		北広島町有間		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%	
		北広島町春木		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%	
		北広島町川井		2,656.6	0.0	100.0%	
一般県道(22)			198,229.9	121,738.9	76,491.0	61.4%	
				195,599.7	2,630.2	98.7%	
計 (34)			467,685.8	377,448.6	90,237.2	80.7%	
				465,055.6	2,630.2	99.4%	

イ 橋梁及び隧道の状況

令和3年4月1日(道路台帳)

区分	数	延長 (m)	通行禁止及び重量制限橋梁数	摘要	
橋梁	木橋	3	9.9	—	都志見千代田線
	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14t) 恐羅漢公園線出合橋
	計	362	9,600.1	1	
隧道	40	7,221.8	—	スノーシェット [※] 、ロックシェット [※] 等含む。	

ウ 通行不能区間

令和3年4月1日(道路台帳)

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	2,630.2

(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3年4月1日

水系	河川数	延長 (m)	要改修延長 (m) (A)	改修済延長 (m) (B)	改修率 (%) (B/A)
太田川	18	195,750	134,198	70,157	52.3
江の川	8	72,990	66,190	32,605	49.3
計	26	268,740	200,388	102,762	51.3

(注) 要改修延長は、河川延長から改修不要(自然護岸等)区間を除いたものである。

河川の状況

令和3年4月1日

水系	河川名	種別	延長(m)	要改修延長(m)	改修済延長(m)	改修率(%)
太田川	太田川	一級	11,050	8,550	7,730	90.4
	柴木川	〃	29,800	6,600	1,694	25.7
	板ヶ谷川	〃	2,900	1,000	987	98.7
	筒賀川	〃	13,800	11,800	2,607	22.1
	滝山川	〃	20,900	17,000	11,874	69.8
	大暮川	〃	11,900	9,900	9,624	97.2
	大佐川	〃	18,000	13,000	10,153	78.1
	才乙川	〃	5,900	3,900	2,318	59.4
	馬ノ原川	〃	2,000	1,748	1,748	100.0
	西宗川	〃	25,000	22,000	9,351	42.5
	吉木川	〃	16,500	14,500	2,350	16.2
	小河内川	〃	2,200	1,900	1,252	65.9
	丁川	〃	17,400	11,400	4,178	36.6
	高野川	〃	5,500	3,500	2,200	62.9
	細見川	〃	3,600	3,100	1,200	38.7
	松原川	〃	7,600	2,600	891	34.3
	根谷川	〃	1,500	1,500	0	0.0
	青松川	〃	200	200	0	0.0
	太田川 (18)		195,750	134,198	70,157	52.3
江の川	江の川	一級	27,100	27,100	11,955	44.1
	大塚川	〃	2,500	2,500	0	0.0
	田原川	〃	2,300	2,300	0	0.0
	志路原川	〃	20,900	16,900	5,452	32.3
	冠川	〃	10,200	10,200	9,461	92.8
	出原川	〃	8,000	5,700	5,497	96.4
	都合谷川	〃	1,750	1,250	0	0.0
	四通川	〃	240	240	240	100.0
	江の川 (8)		72,990	66,190	32,605	49.3
	計 (26)		268,740	200,388	102,762	51.3

(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、砂防指定地溪流は、122 溪流に及んでいる。

また、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、雪崩危険箇所 586 箇所、地すべり防止区域 3 箇所を指定している。

令和 4 年 4 月 1 日

町名	砂防指定地	急傾斜地崩壊危険区域		地すべり防止区域		雪崩危険箇所
	溪流数	指定箇所数	保全人家棟数	指定箇所数	保全人家戸数	
安芸太田町	77 (131)	50 (56)	665	3	15	127
北広島町	45 (55)	7 (7)	135	-	-	459
計	122 (186)	57 (63)	800	3	15	586

(注) () 内は、指定告示件数である。

ア 地すべり防止区域の指定状況

令和 4 年 4 月 1 日

町名	区域名	告示	所在	指定面積 (ha)		
				地すべり区域	隣接区域	計
安芸太田町	坪野	平 5. 3.25 建設省 962 号	安芸太田町坪野	4.11	1.51	5.62
	押ヶ埜	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

イ 砂防の指定状況

令和4年4月1日

番号	溪流名	指定範囲	延長	指 定 地	告示年月日	番号	面積
			(m)				(ha)
19	寺 領 川	川中心から左右15m 川中心から左右20m	134	安芸太田町 下殿河内 寺領 東谷・丸原・白井谷	平 5. 3.25	949	20.92
	"	河川敷	7,200	" " 林平	昭29. 2.16	114	14.50
	"	川中心から左岸60m 右岸30m	(230)	" " 林平・向井	昭55. 4. 2	790	1.98
21	深 山 川	河川敷	4,833	" 下殿河内 西谷	昭29. 2.16	114	7.25
	"	地番指定 河川・道路敷	820	" 加計 鄙平	平 3. 4.20	1089	44.02
	"	地番指定 河川・道路敷	360	" " "	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	" " "	昭55. 4. 2	790	2.54
	高 下 川	河川敷	245	" " 御堂野・狐城・東高下	平 18.10.27	1260	0.35
	高 下 川	標柱指定	260	" " "	平 20.2.7	109	0.40
23	明 ケ 谷 川	河川敷	950	" " 明ヶ迫	昭29. 2.16	114	0.28
	"	川中心から 左岸40m 右岸30m	230	" " "	昭55. 4. 2	790	1.05
24	阿 正 谷 川	境界から左右20m河川敷	1,400	" 加計 長山	昭39. 7.28	1871	5.88
	"	地番指定 道路敷	300 (1,700)	" " 長山・穴ヶ迫平	平15. 2.13	120	50.80
25	津 浪 川	河川敷	1,200	" 津浪	昭26. 6.27	649	1.20
	"	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	" 坪野 面田	昭41. 8. 1	2436	2.80
	"	標柱指定	180	" " 宇佐・宇佐平・面田	平 23.10.19	1045	0.17
96	宇 佐 谷 川 支 川	地番指定 川中心から左右30m	800	" " 峰谷	昭50. 4.26	790	3.95
27	三 谷 川 [加 計]	河川敷	300	" 穴	昭26. 6.27	649	0.36
	"	河川敷 (道路敷を除く)	120	" 穴 坪野	昭27. 7.11	940	0.03
	三 及 び 谷 支 川	川中心から左右40m	2,100	" 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	" 下殿河内 峠	昭43. 5.23	1503	3.39
	峠 谷 川	標柱指定	205	" " 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	" 加計 水谷	昭45.11.27	1708	13.60
	"	標柱指定	140	" " 丁川平	平11. 2.18	234	0.32
65	横 山 川	川中心から左右50m 川中心から左右10m	1,200	" 穴 横山	昭46.12. 6	1948	4.80
68	坪 野 川 及 び 支 川	川中心から左右40m 川中心から左右5m	1,040	" 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	" " 本郷(下流追加)	昭54. 4.17	871	0.16
	"	標柱指定	107	" " 上三峠	平 2. 5.19	1103	0.51
	"	川中心から左右5.5m	248	" " 本郷	平 23.10.19	1045	0.08
69	丁 川 支 川	川中心から左右5m	590	" 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	" 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	" 下筒賀 菊畑	昭49. 2.13	130	3.58
	"	標柱指定	80	" " "	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	" 加計 高城	昭49. 2.13	130	41.99
76	香 草 川	川中心から左右10m	400	" " 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	" 坪野 光石日向平	昭54. 4.17	871	1.80

番号	溪流名	指定範囲	延長	指 定 地	告示年月日	番号	面積
			(m)				(ha)
81	山城川	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
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
	"	標柱指定	160	" " "	昭62.3.16	670	0.52
	江河内谷川	標柱指定	211	" " 江河内・段原	平1.3.15	620	0.30
	"	標柱指定	140	" " 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	上鷯渡瀬川	標柱指定	135	" 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	" 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	" 穴 坂根	昭63.11.10	2188	0.77
92	後温井川	標柱指定	140	" 加計 本谷	平1.11.7	1862	0.72
99	"	地番指定 河川・道路敷	860	" " "	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	" 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	" 加計 西ヶ谷・遅越	平13.12.5	1703	0.42
1	筒賀川	標柱指定	2,100	" 上筒賀 鍋山	昭27.8.6	1507	2.10
	"	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	" " 奥ノ原川	昭35.6.10	1085	1.30
	"	標柱指定	210	" " 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	" " 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	" " 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	" " 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)	" " 猪又山	昭36.3.3	274	7.20
6	大歳谷川	標柱指定 河川敷	600	" " 大歳谷	昭35.6.10	1085	0.01
	"	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
	"	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
	"	標柱指定	260	" " 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	" " 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	" " 西国僧	昭27.8.6	1507	4.43
	"	地番指定 川中心から左右10m	2,370	" " 曇ヶ原	昭47.12.27	2187	12.15
	"	地番指定 川中心から左岸40m 右岸35m	250	" " 道西	昭55.4.2	790	5.65
	"	標柱指定 河川敷	(84)	" " "	平16.9.16	1140	(0.03)
10	蛇の谷川	境界から左右20m 河川敷	1,100	" " 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	" " 念仏谷	昭28.4.27	640	1.12
56	井仁口支川	川中心から左右30m	2,100	" " 奥舞谷	昭42.3.31	1001	8.40
	"	標柱指定	78	" 中筒賀 井仁口・論田平 下筒賀 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	" 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	" " 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	" " 瓜ヶ谷川	昭47.12.27	2187	14.72

番号	溪流名	指定範囲	延長	指 定 地		告示年月日	番号	面積	
			(m)					(ha)	
74	北鷹ノ巢川	境界から左右20m 河川敷	1,000	"	"	猪股山	昭38.8.29	2218	4.50
111	東釜鑄谷川	地番指定 河川・道路敷	860	"	"	中筒賀 終谷・東釜鑄谷・釜鑄谷西平	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	"	"	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
	井手ヶ谷川支	地番指定 河川・道路敷	2,500	"	"	"	平11.9.24	1759	81.59
14	田吹川	河川敷	3,840	"	"	田吹 中野原	昭22.7.24	222	3.84
	"	標柱指定	(180)	"	"	田吹 戸河内 矢原・大原・盆手	平11.9.24	1759	0.57
	"	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
	"	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	"	"	柴木 大原	昭27.10.25	1291	0.80
	"	川中心から左20m右30m 川中心から左右10m, 左10m右12m	265	"	"	宮里山	昭55.4.2	790	1.21
	"	標柱指定	140	"	"	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
	"	標柱指定	574	"	"	粒谷・中山	平1.11.7	1862	2.51
	"	標柱指定	233	"	"	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
	"	標柱指定	128	"	"	大平山	昭35.6.10	1085	1.40
	"	"	885	"	"	板ヶ谷・狼石・大平山	平27.10.2	1031	0.83
	"	"	1,071	"	"	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	"	"	上殿 青ヶ迫	昭18.11.20	678	1.35
	"	河川敷	314	"	"	"	昭22.7.24	222	0.09
	"	河川敷	440	"	"	"	昭23.11.13	170	0.13
	"	標柱指定	330	"	"	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	"	"	女夫滝	昭46.12.6	1948	16.85
	"	地番指定 河川・道路敷	1,300	"	"	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
	"	標柱指定	115	"	"	栃ノ木迫	昭62.3.16	670	0.74
	"	標柱指定	200	"	"	"	平4.3.4	524	1.07
	"	川中心から左右15m	810	"	"	高田ヶ原	平4.7.9	1299	0.61
90	正子谷川	標柱指定	143	"	"	板ヶ谷 悪谷山・丈ヶ谷山	平1.3.15	620	0.58
	"	標柱指定	180	"	"	"	平3.4.20	1089	0.98
91	悪谷川	標柱指定	152	"	"	悪谷山	平1.3.15	620	1.36
	"	標柱指定	142	"	"	"	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
	"	標柱指定	97	"	"	奥之原	平3.4.20	1089	0.39
94	柳谷川	標柱指定	250	"	"	柳ヶ柳・此神	平4.3.4	524	1.85
98	唐谷川	標柱指定	206	"	"	上殿 栃ノ木谷	昭62.3.16	670	0.90
100	鍛冶屋谷川	標柱指定	420	"	"	寺領 西之原・鍛冶屋・大島	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	"	"	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

番号	溪流名	指定範囲	延長	指 定 地		告示年月日	番号	面積	
			(m)					(ha)	
105	丈ヶ谷川	地番指定 道路敷 標柱指定	630	〃	〃	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	〃	田吹	下田吹東平	平12.8.9	1752	16.64
	〃	標柱指定	105	〃	〃	矢原・下田吹東平	平16.9.16	1140	0.15
107	砂ヶ谷川	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
	〃	標柱指定	230	〃	〃	上田吹西平・ 家ヶ原	平16.9.16	1140	0.34
109	鍋山谷川	地番指定 河川敷	1,400	〃	〃	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	〃	〃	長島・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・樂原	平18.2.10	240	0.96
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	〃	中筒賀	可部ヶ迫・大島・市小 谷・粟神平・尾崎	平20.8.12	975	3.88
119	小僧津川	標柱指定	230	〃	穴	昌原	平23.10.19	1045	2.36
安芸太田町77(131)		()は含まず →	118,257				()は含まず →		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
	〃	標柱指定	298	〃	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	〃	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
	〃	標柱指定	125	〃	〃	木屋ヶ谷	昭61.3.10	308	0.49
33	大塚及びその支川	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	間所川	境界から左右20m 河川敷	3,500	〃	大朝	葺子平	昭39.6.2	1377	15.75
97	間所川左支線 及び支川	標柱指定	250	〃	〃	尻突山	昭59.3.29	753	1.20
35	宮迫川	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	〃	〃	番の目	昭19.7.6	401	3.80
37	岩戸川	河川敷	4,200	〃	〃	磐門	昭19.7.6	401	8.40
38	船峠川	河川敷	1,500	〃	新庄	船峠	昭19.7.6	401	1.60
	〃	標柱指定	400	〃	〃	〃	昭57.5.17	1165	0.37
39	森光川	境界から左右20m 河川敷	4,700	〃	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	〃	〃	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	別所川〔大朝〕 及び支川	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	〃	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	土井川	川中心から10m 河川敷	200	〃	蔵迫	五	昭7.12.19	324	0.20
43	大和田川	川中心から10m 河川敷	150	〃	〃	四号	昭7.12.19	324	0.15

番号	溪流名	指定範囲	延長	指 定 地	告示年月日	番号	面積
			(m)				(ha)
44	大 長 谷 川	川中心から10m 河川敷	300	" 舞綱 大丸	昭7.12.19	324	0.30
45	寺 原 川	河川敷	2,840	" 寺原 転堂	昭8.3.10	65	5.68
	"	川中心から15m 河川敷	3,000	" " 松野木	昭13.11.29	489	9.00
	"	境界から左右5m 河川敷	2,020	" "	昭31.8.30	1364	2.02
46	池 内 川 〔 地 面 川 〕	川中心から10m 河川敷	800	" 今田 西本谷	昭8.3.10	65	1.60
48	馬 尻 川	河川敷	1,050	" 丁保余原 額田部	昭28.12.11	1484	1.05
	"	境界から左右20m 河川敷	3,400	" 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	" 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	" " 青木	昭31.8.30	1364	6.37
51	出 原 川	河川敷	1,850	" 南方 茂村	昭27.10.15	1291	1.01
	"	標柱指定	209	" " 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	" " 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	" 石井谷 足掛	昭43.5.23	1503	23.34
63	火 の 山 川	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	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	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 川	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 川	地番指定 川中心から左右15m	200	" 都志見 横ヶ坪	昭17.7.17	510	0.60
	"	川中心から左右10m	4,620	" " " (下流追加)	昭49.2.13	130	9.24
54	瀬 山 川	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	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	川中心から左右30m					
113	西 谷 川	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 川	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	" " " ・狐原	平20.2.7	109	1.14
	"	地番指定 標柱指定	344	" " 狐原	平20.11.21	1367	1.28
120	伊 勢 坊 谷 川	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 峠 川	標柱指定	375	" 移原 横山・鎌掛	平23.12.28	1319	1.64
122	海 見 山 川	標柱指定	2,134	" 本地 長畑	平29.3.30	255	12.97
123	今 田 川	地番指定 標柱指定	4,930	" 今田 面坪・本郷・棚谷・深谷 後有田 新地	平30.4.4	584	4.38
北広島町 45 (55)			112,891			()は含まず →	403.89
合 計 122 (186)			231,148				1,375.77

()は指定告示件数

ウ 急傾斜地崩壊危険区域の指定状況

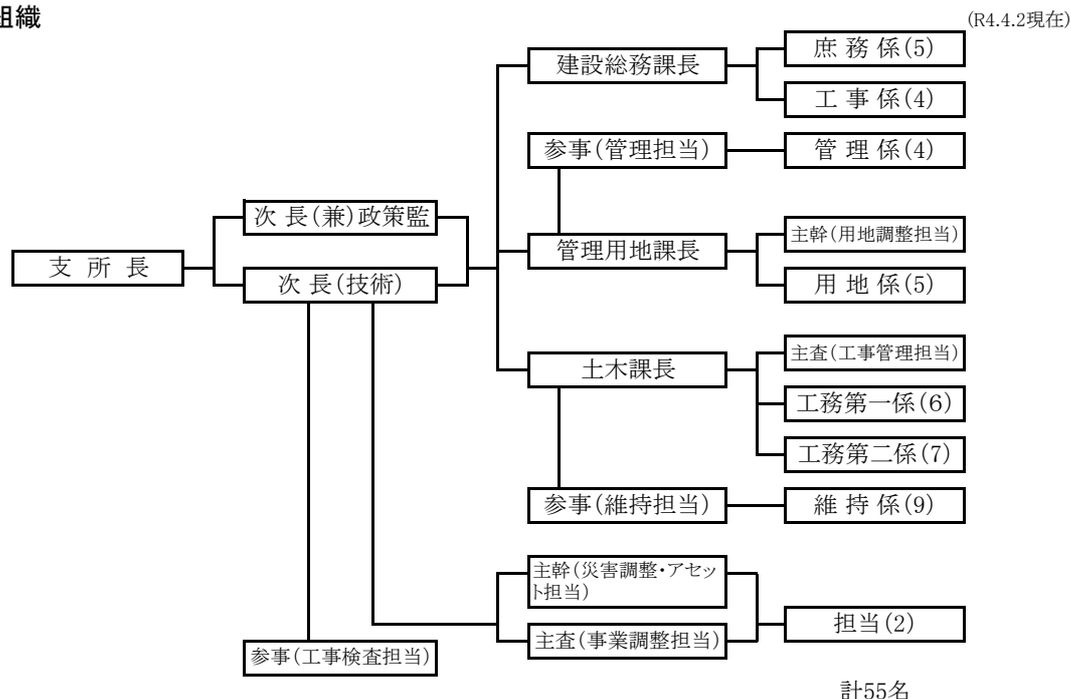
令和4年4月1日

番号	町名	地区名	告示		指定面積 (m ²)	棟数	番号	町名	地区名	告示		指定面積 (m ²)	棟数
			年月日	番号						年月日	番号		
1	安芸太田町	常 禅 寺	昭54. 3.20	235	16,750	13	44	〃	本 郷 III	平16. 3.25	462	15,300	12
〃	〃	〃	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
〃	〃	〃	平10. 4.30	564	555	20	12	〃	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	〃	中 箕 角	平12. 8.28	809	15,398	11
10	〃	宇 佐 西	昭60. 1.28	104	6,682	10	27	〃	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	〃	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	11,016	22
18	〃	三 谷	平 7. 3.30	382	12,405	10	47	〃	八 幡	平17.12.26	1353	19,000	11
19	〃	道 の 口	平 7.11. 9	1170	11,420	25	48	〃	砂 ケ 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	10,810	5
24	〃	鮎 ケ 平	平11. 4.19	484	14,465	10	52	〃	田 之 尻 331-2	平22. 8.30	723	6,201	5
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	〃	〃	〃	平26. 4.9	291	4,196	5
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	〃	〃	〃	平29.2.27	98	60	0
38	〃	光石地区	平15.10.27	1332	16,800	7	57	〃	川手中	令3.9.16	867	6,860	3
39	〃	土 居 II	平15.12.15	1531	21,700	11	安芸太田町		50 (56)			823,734	665
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	57,440	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
〃	〃	〃	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	〃	藤原4568	令2.7.30	867	81	6
42	〃	本 郷 I	平16. 3.25	462	18,500	30	北広島町		7 (7)			140,156	135
43	〃	本 郷 II	平16. 3.25	462	13,700	15	計		57 (63)			963,890	800

(注) ()内は、追加指定告示を含む件数である。

II 組織及び職員の配置状況

1 組織



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

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事
- (2) 支所の庶務に関する事
- (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事
- (4) 町が行う土木工事の事務の指導に関する事
- (5) 前四号のほか, 他課の所掌に属しない事

管理用地課

- (1) 道路, 河川, 砂防, 急傾斜等の管理に関する事
- (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事

土木課

- (1) 道路等の維持補修に関する事
- (2) 水位・雨量等の観測に関する事
- (3) 土木工事の調査・設計及び実施並びに監督に関する事
- (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事

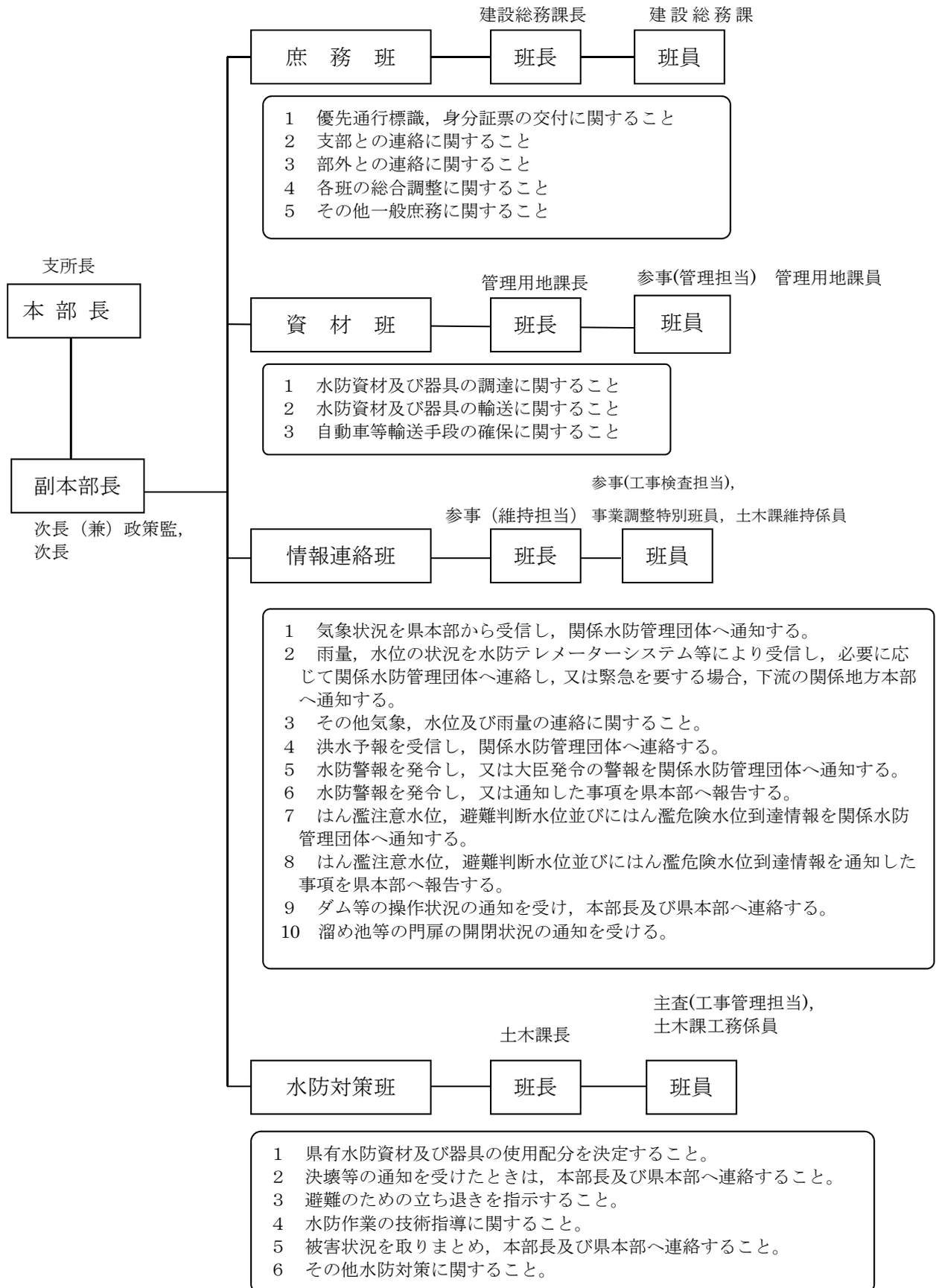
3 職員の状況

(R4.4.2現在)

区分	支所長	次長(兼)政策監	次長(技)	課長	参事	主幹	主査	主幹(兼)係長	係長	主査	主任	主事	技師	会計年度任用職員	臨時職員	計
事業調整特別班	1	1	1		1						1					4
建設総務課				1		1			2	3	1	2		1		10
管理用地課				1	1	1		1	1	5		1		1		12
土木課				1	1		1	1	2	5	9		5			25
計	1	1	1	3	3	2	2	2	5	13	11	3	6	2	0	55

4 防災体制

水防安芸太田地方本部の組織図



広島県災害対策及び危機対策西部支部の組織図

支 部 長 西部地域危機管理監（西部総務事務所長）

副支部長 西部建設事務所長，西部建設事務所廿日市支所長，**西部建設事務所安芸太田支所長**
 （ただし，事案対策班を設置する場合は，事案対策班担当事務所の長（支所長））

支部会議

（構成員）

- ・西部総務事務所長
- ・西部県税事務所長
- ・西部厚生環境事務所広島支所長
- ・県立広島病院事務局長
- ・西部農林水産事務所長
- ・西部農業技術指導所長
- ・西部畜産事務所長
- ・西部建設事務所長
- ・**西部建設事務所安芸太田支所長**
- ・広島港湾振興事務所長
- ・広島水道事務所長
- ・西部教育事務所長
- ・西部教育事務所芸北支所長
- ・西部県税事務所廿日市分室長
- ・西部厚生環境事務所長
- ・西部保健所長
- ・西部建設事務所廿日市支所長
- ・小瀬川ダム管理事務所長

総括班

班	班 長	構 成 員
総括班	西部総務事務所総務課参事 （広島地区）	各構成機関職員 （西部総務事務所，西部県税事務所，西部厚生環境事務所・保健所広島支所，県立広島病院，西部農林水産事務所，西部農業技術指導所，西部畜産事務所，西部建設事務所， 西部建設事務所安芸太田支所 ，広島港湾振興事務所，広島水道事務所，西部教育事務所，西部教育事務所芸北支所）
	西部総務事務所総務第二課 参事 （廿日市地区）	各構成機関職員 （西部総務事務所（総務第二課），西部県税事務所廿日市分室，西部厚生環境事務所・保健所，西部建設事務所廿日市支所，小瀬川ダム管理事務所）

事案対策班

班	班 長	構 成 員
事案対策班	事案対策班担当事務所の長（支所長）	事案対策班担当事務所員

実施班（若しくは支援班）

班	班 長	構 成 員
総務班	西部総務事務所次長（兼）総務課長 （広島地区）	西部総務事務所員（総務課） 西部県税事務所員
	西部総務事務所次長（兼）総務第二課長 （廿日市地区）	西部総務事務所員（総務第二課） 西部県税事務所廿日市分室員
県税班	西部県税事務所長 （広島地区）	西部県税事務所員
	西部県税事務所廿日市分室長 （廿日市地区）	西部県税事務所廿日市分室員
厚生環境班	西部厚生環境事務所長 （廿日市地区）	西部厚生環境事務所・保健所員
	西部厚生環境事務所広島支所長 （広島地区）	西部厚生環境事務所・保健所広島支所員 県立広島病院職員
農林水産班	西部農林水産事務所長	西部農林水産事務所員 西部農業技術指導所員 西部畜産事務所員
建設班	西部建設事務所長 （広島地区（*広島市, 安芸高田市, 安芸郡四町））	西部建設事務所員 広島港湾振興事務所員
	西部建設事務所廿日市支所長 （廿日市地区）	西部建設事務所廿日市支所員 小瀬川ダム管理事務所員
	西部建設事務所安芸太田支所長 （広島地区（*安芸太田町, 北広島町））	西部建設事務所安芸太田支所員
水道班	広島水道事務所長	広島水道事務所員
教育班	西部教育事務所長	西部教育事務所員 西部教育事務所芸北支所員

Ⅲ 主要施策

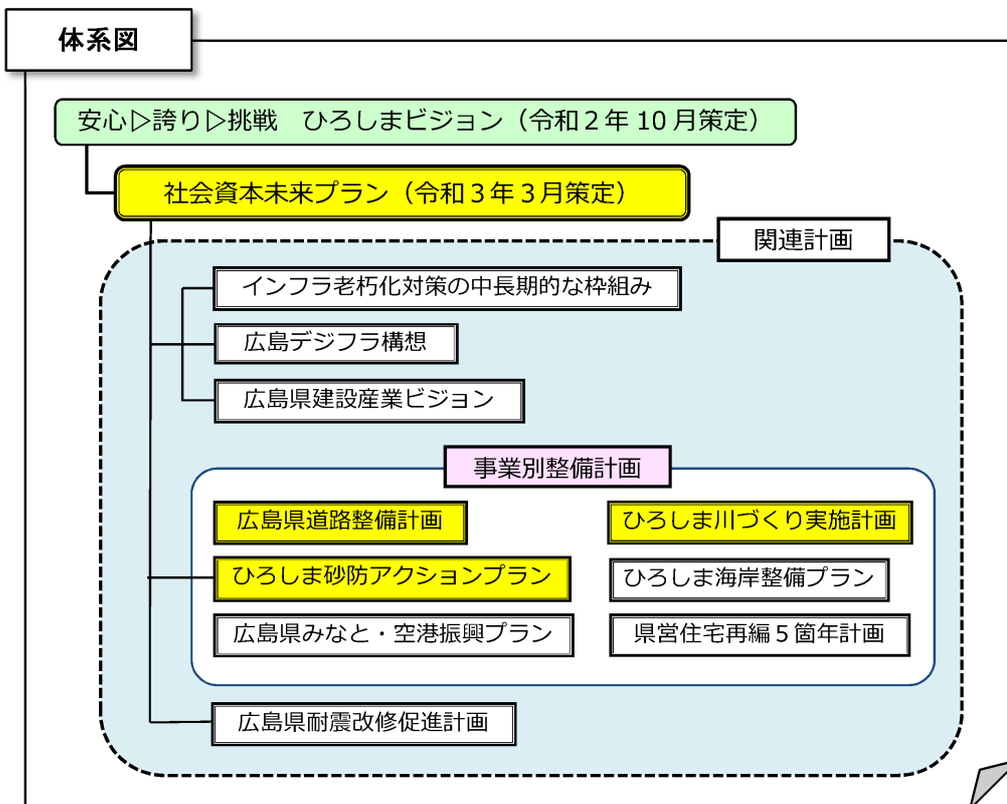
基本的事項

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	令和3年度～令和12年度〔10年間〕
事業別整備計画	令和3年度～令和7年度〔5年間〕



※安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョンの基本理念

『将来にわたって、「広島に生まれ、育ち、住み、働いて良かった」と心から思える広島県の実現』

- ①県民が抱く不安を軽減し
「安心」につなげる
- ②県民の「誇り」につながる
強みを伸ばす
- ③県民一人一人の夢や希望の
実現に向けた「挑戦」を後押し



【当事務所に係る事業別整備計画】

- ・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	
改築系	道路改良	国道191号	松原	継続
		(一)恐羅漢公園線	那須	継続
		(一)澄合豊平線	出口	継続
		(一)弁財天加計線	土居	継続
		交通安全	国道186号	天神原
防災系	法面災害防除	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
		国道191号	坪野～穴3箇所	完成
		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	
改築系	道路改良	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
		(一)下石八重線	寺原～有間	継続
		(主)千代田八千代線	畑	完成
		(主)芸北大朝線	鳴滝	継続
	交通安全	国道186号	川小田	完成
		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
		防災系	耐震補強	国道186号
国道261号	新大橋			完成
国道261号	水崎橋			完成
国道261号	千代田橋			完成
法面災害防除	国道186号		細見～奥中原5箇所	完成
	(主)旭戸河内線		橋山4箇所	完成
	(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
太田川	筒賀川	上筒賀	継続
	丁川	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
	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
	筒賀川	中筒賀	0.2km

【北広島町】

水系	河川名	箇所	延長
太田川	小河内川	今吉田	0.1km
	丁川	溝口	0.8km
	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	江の川	川戸	0.4km
	江の川	新庄	0.5km
	江の川	大朝	0.2km
	出原川	丁保余原	0.3km
	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
砂防	宇佐谷川	継続	坪野	1-9-114a	④
	小僧津川	継続	昌原	1-9-779a	⑤
	青々追川	継続	上殿	1-9-145a	④
	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
	大蔵谷川【新規】	継続	上筒賀	1-9-881	②
急傾斜	川手中	完成	川手	1-5080	④
	明ヶ谷久保【新規】	継続	下筒賀	1-7359	⑤
	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
砂防	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
	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
	戸谷【新規】	継続	戸谷	2-1239	④

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靱化
- ・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靱化

- ◆ 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
道路	交通安全	(一)七曲千代田線	北広島町阿坂	完成
	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	安芸太田町中筒賀	継続
		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
	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
令和元年7月豪雨災害復旧事業	北広島町34箇所	公共土木施設災害復旧
令和2年7月豪雨災害復旧事業	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8月豪雨災害復旧事業	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

(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 一般県道上筒賀津浪線 】



安芸太田町中筒賀 (旧筒賀村)

【 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に及び、改修率は51.3%となっている。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（R4. 4. 25 時点）は、1,210 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する。また、ソフト面の対策として「土砂災害ポータルひろしま」による土砂災害に関する情報提供を行っている。

【 砂防堰堤の整備 上峠川 】



北広島町移原（旧芸北町）

【 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（R4. 4. 25 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 55 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する。

【 急傾斜地崩壊防止施設の整備 】

【 遅越地区（令和4年3月完成） 】



安芸太田町加計（旧加計町）

【 清水原地区（令和3年2月完成） 】



北広島町川戸（旧千代田町）

【 鳥屋地区（令和2年3月完成） 】



安芸太田町加計（旧加計町）

【 松原 199 地区（令和2年4月完成） 】



安芸太田町松原（旧筒賀村）

(6) 公共土木施設災害復旧事業

【 令和元年発生災害 】

令和元年度においては、7月18日から22日にかけて発生した梅雨前線、また7月20日から21日にかけては台風5号の影響により激しい雨が降り、山県郡北広島町において、34箇所、被害額約398百万円の公共土木施設災害が発生した。（期間中総雨量：都志見 322.5mm）

令和元年度公共土木施設災害については、今年度の上半期中にすべての箇所が完成する見込みである。



施工前



施工後（完成）

一級河川太田川水系 吉木川 北広島町吉木（旧豊平町）

令和元年発生災害 進捗状況（令和4年4月末日 時点）

町名	箇所数	査定 決定額 (千円)	執行状況			
			工事着手済		内完成	
			箇所数	着手率 (%)	箇所数	完成率 (%)
北広島町	34	398,390	34	100.0%	30	88.2%

【 令和2年発生災害 】

令和2年度においては、7月5日から11日及び7月13日から16日にかけて発生した梅雨前線による豪雨により激しい雨が降り、山県郡安芸太田町、北広島町において17箇所、被害額約253百万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）

令和2年度公共土木施設災害については、今年度中にすべての箇所の完成を目指す。



施工前



施工後（完成）

寺原川 北広島町寺原（旧千代田町）

令和2年発生災害 進捗状況（令和4年4月末日 時点）

町名	箇所数	査定 決定額 (千円)	執行状況			
			工事着手済		内完成	
			箇所数	着手率 (%)	箇所数	完成率 (%)
安芸太田町	2	97,747	2	100.0%	2	100.0%
北広島町	15	256,964	15	100.0%	12	80.0%
合計	17	354,711	17	100.0%	14	82.4%

【 令和3年発生災害 】

令和3年度においては、8月11日から22日にかけて、前線が停滞することにより断続的に激し雨が降り、山県郡安芸太田町、北広島町において126箇所、被害額約253百万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）

令和3年度公共土木施設災害の進捗状況は次のとおりで、3年間で全箇所の復旧を目指す。



施工前



施工後（完成）

大谷川 北広島町筏津（旧大朝町）

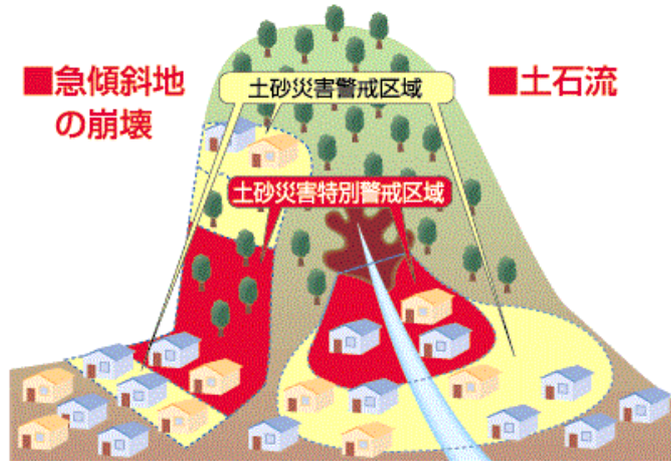
令和3年発生災害 進捗状況（令和4年4月末日 時点）

町名	箇所数				査定 決定額 (千円)	執行状況			
	河川	砂防	道路	計		工事着手済		内完成	
						箇所数	契約率 (%)	箇所数	完成率 (%)
安芸太田町	2	-	2	4	300,996	2	50.0%	-	0.0%
北広島町	70	40	12	122	2,025,991	15	12.3%	1	0.8%
合計	72	40	14	126	2,326,987	17	13.5%	1	0.8%

(7) 土砂災害警戒区域等の指定

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、警戒避難体制の整備などのソフト対策を推進します。住民などの生命や身体を土砂災害から守るために、基礎調査実施計画に基づく調査を行い、土砂災害警戒区域等の指定を行った。

今後は、対策工事が完了した箇所について、随時土砂災害特別警戒区域の見直しを行っていく。また、引き続き土砂災害警戒区域等の認知度を高めるための取組も進めていく。



【 管内の土砂災害警戒区域等指定箇所数（令和4年4月25日時点） 】

（単位：箇所）

町名	土石流		急傾斜		地すべり		合計	
	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	760	728	1,209	1,199	5	0	1,974	1,927
合計	1,210	1,151	1,908	1,891	11	0	3,129	3,042

【 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 北広島町川迫小学校（令和2年7月）
（新型コロナウイルス感染症予防のため、密を避けて実施した。）

【土砂災害ハザードマップ標識の設置】

平成30年8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防災ハザードマップ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水に浸かるおそれのある区域、避難場所がひとめで分かるようになっており、地域住民が常日頃から土砂災害や浸水のリスクを意識してもらいたいと思っている。



標識設置状況（北広島町本地小学校体育館横）

【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
道路	道路改良	(主)千代田八千代線	北広島町畑	完成
		(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）の中心部を經由し、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靱化」、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。

広島県道路整備計画 2021 道路改良事業実施箇所の施策

路線名	箇所名	施策Ⅰ	施策Ⅱ	施策Ⅲ
国道191号	安芸太田町松原	●		●
(一) 恐羅漢公園線	安芸太田町那須	●		●
(一) 澄合豊平線	安芸太田町出口	●	●	●
(一) 弁財天加計線	安芸太田町土居	●		●
国道433号	北広島町豊平バイパス	●		●
(主) 安佐豊平芸北線	北広島町烏帽子	●	●	●
(一) 下石八重線	北広島町寺原～有間	●	●	●
(主) 千代田八千代線	北広島町畑	●	●	●
(主) 芸北大朝線	北広島町鳴滝	●		●

〔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
道路	道路改良	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
		(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する。

【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すが、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2.85km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433号
加計豊平バイパス
(安芸太田支所HP)

【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区間である。

現在、道路の線形改良及び急勾配区間の改築に向け、調査・測量を行っており、早期工事着手に向け事業を推進する。



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、中国自動車道戸河内インターチェンジにアクセスすると共に、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、延長980mのバイパスとして平成26年から工事に着手し、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く。



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） 】

安芸太田町（旧加計町）と広島市境の宇佐地区では、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、安全性の確保のため、安芸太田町、広島市と連携し、道路の線形改良を行う。



一般国道191号（安芸太田町・広島市 境）



〔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、定期的を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を浚渫を計画的に実施している。



江の川水系志路原川 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

洪水時のよりきめ細かでリアルタイムに河川状況を提供することで、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（北広島町・西宗川）



簡易型河川監視カメラ（北広島町・冠川）

(3) アセットマネジメントの取組

県は、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。

このことを踏まえ、当該支所では、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。（開催は年2回）

点検の実施については、職員による点検が難しい橋梁、トンネル及び道路法面などは、外部委託による点検とし、その他の施設については、職員による点検と外部委託による点検に配分し行っている。



河川点検状況



砂防えん堤点検状況

〔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。



サイクリングコース案内標識等



やまがたサイクルランド

<https://yamagata-cycle.com/>

(2) 道の駅「舞^{まい}ロード I C^{インター}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 I C 千代田」を整備したところだが、道の駅内のトイレの装飾は、地域の皆様とワークショップにより制作し、平成 31 年 3 月にリニューアルしている。

- ・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た。
- ・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た。

トイレ個室内の装飾

大蛇	般若	神楽団体名	夕焼け
水田	流れ	花田植えの花飾り	
雪花	瓦	夕焼け	小花

サイン

花田植で使用する三色縞をモチーフにデザイン

三色縞

制作状況

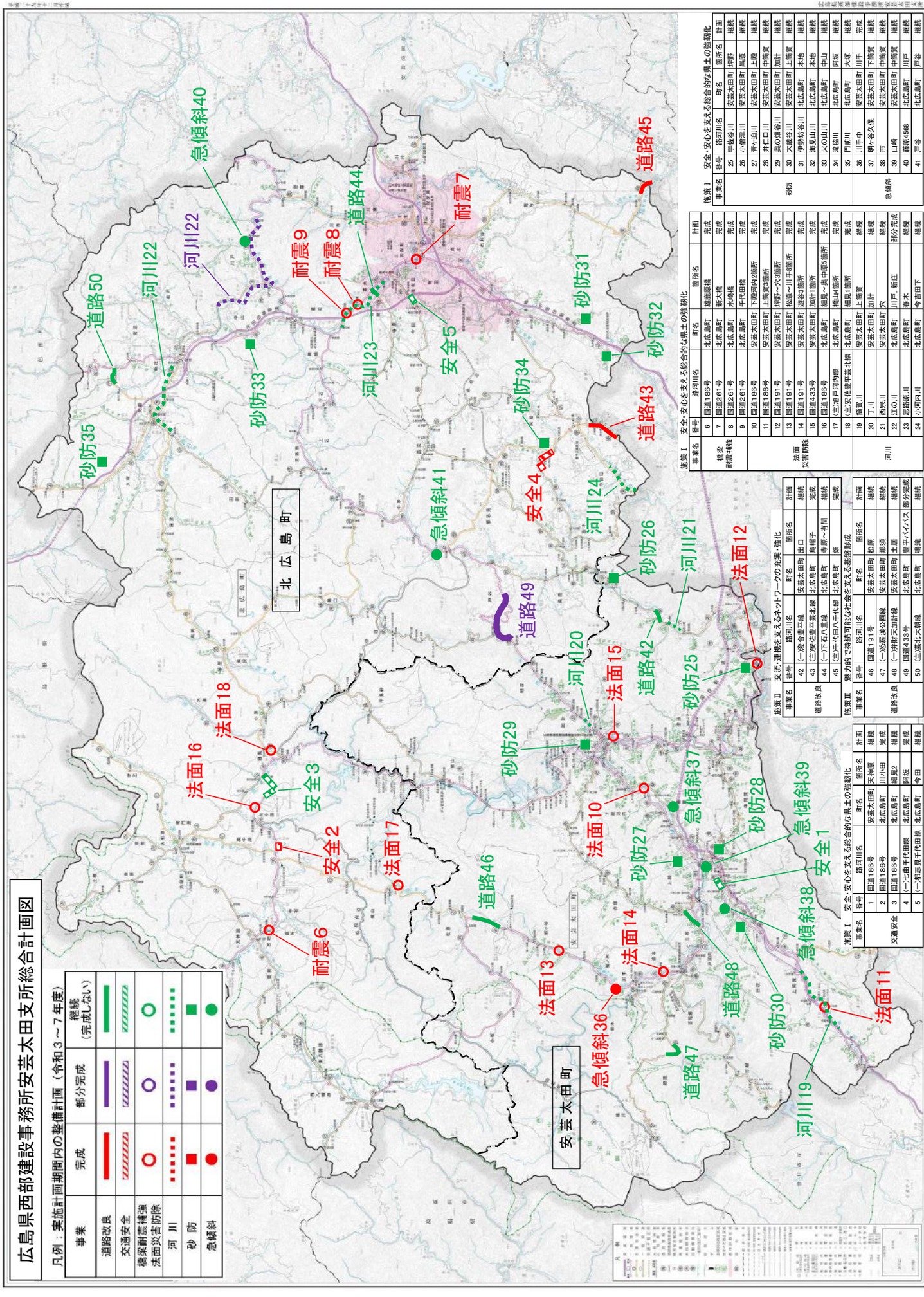
[主催] 広島県西部建設事務所安芸太田支所
 [共催] 北広島町
 [企画・制作] 福山市立大学根本研究室

道の駅舞ロード I C 千代田 北広島町 (旧千代田町)

広島県西部建設事務所安芸太田支所総合計画図

凡例：実施計画期間内の整備計画（令和3～7年度）

事業	完成	部分完成	継続 (完成しない)
道路改良	■	▨	▨
交通安全	○	○	○
橋梁耐震補強	■	■	■
法面災害防除	■	■	■
河川	■	■	■
砂防	■	■	■
急傾斜	■	■	■



施策Ⅰ 安全・安心を支える総合的な県土の強靱化

事業名	事業番号	河川名	町名	箇所名	計画	完成	事業名	事業番号	河川名	町名	箇所名	計画	完成
河川	6	国道186号	北広島町	橋脚固機	継続	完成	砂防	26	宇佐野川	安芸太田町	河野	継続	継続
	7	国道261号	北広島町	新大橋	継続	完成		27	小野川	安芸太田町	上原	継続	継続
	8	国道261号	北広島町	水橋橋	継続	完成		28	井ノ口川	安芸太田町	中瀬	継続	継続
	9	国道261号	北広島町	千代田橋	継続	完成		29	黒の須谷川	安芸太田町	加計	継続	継続
	10	国道186号	安芸太田町	下殿河内箇所	継続	完成		30	大瀬谷川	安芸太田町	上瀬	継続	継続
	11	国道186号	安芸太田町	上瀬河内箇所	継続	完成		31	伊勢谷川	北広島町	本地	継続	継続
	12	国道191号	安芸太田町	松野～六ヶ瀬箇所	継続	完成		32	海原山川	北広島町	本山	継続	継続
	13	国道191号	安芸太田町	坪野～三ヶ瀬箇所	継続	完成		33	火の山川	北広島町	中山	継続	継続
	14	国道191号	安芸太田町	迷谷箇所	継続	完成		34	滝瀬川	北広島町	阿波	継続	継続
	15	国道435号	安芸太田町	加計箇所	継続	完成		35	門前川	北広島町	大瀬	継続	継続
16	国道186号	安芸太田町	尾野～長中箇所	継続	完成	36	川手川	安芸太田町	川手	完成	完成		
17	(生)安芸太田町	北広島町	福山箇所	継続	完成	37	明ヶ谷久保	安芸太田町	下瀬	継続	継続		
18	(生)安芸太田町	北広島町	福山箇所	継続	完成	38	赤	安芸太田町	中瀬	継続	継続		
19	備前川	安芸太田町	上瀬	継続	完成	39	山崎	安芸太田町	中瀬	継続	継続		
20	丁川	安芸太田町	加計	継続	完成	40	藤原468	北広島町	川手	継続	継続		
21	赤赤川	安芸太田町	加計	継続	完成	41	戸谷	北広島町	戸谷	継続	継続		
22	江の川	安芸太田町	穴	継続	完成								
23	笠原川	北広島町	川手	継続	完成								
24	小河内川	北広島町	今田	継続	完成								

施策Ⅱ 交通・連携を支える総合的な県土の強靱化

事業名	事業番号	河川名	町名	箇所名	計画	完成
災害防除	42	(一)安芸太田町	安芸太田町	出口	継続	継続
	43	(主)安芸太田町	北広島町	鳥居子	継続	継続
	44	(主)安芸太田町	北広島町	寺原～有間	継続	継続
河川	45	(主)安芸太田町	北広島町	同	継続	継続
	50	(主)安芸太田町	北広島町	鳴瀬	継続	継続

施策Ⅲ 交通・連携を支える総合的な県土の強靱化

事業名	事業番号	河川名	町名	箇所名	計画	完成
交通安全	1	国道186号	安芸太田町	天狗原	継続	継続
	2	国道186号	北広島町	山崎	継続	継続
	3	国道186号	北広島町	藤原2	継続	継続
	4	(一)北広島町	北広島町	阿波	継続	継続
	5	(一)北広島町	北広島町	今田	継続	継続

事業別整備計画(R3～R7)実施状況(令和3年度末)

【施策:社会資本未来プラン】

施策Ⅰ 安全・安心を支える総合的な県土の強靱化

事業名	番号	路河川名	町名	箇所名	計画	実施状況
交通安全	1	国道186号	安芸太田町	天神原	継続	未着手
	2	国道186号	北広島町	川小田	完成	事業中
	3	国道186号	北広島町	細見2	継続	未着手
	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
橋梁耐震補強	6	国道186号	北広島町	雄鹿原橋	完成	未着手
	7	国道261号	北広島町	新大橋	完成	未着手
	8	国道261号	北広島町	水崎橋	完成	未着手
	9	国道261号	北広島町	千代田橋	完成	未着手
法面災害防除	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
	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
河川	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
	21	西宗川	安芸太田町	穴	継続	未着手
	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	未着手
	44	(一)下石八重線	北広島町	寺原～有間	継続	未着手
	45	(主)千代田八千代線	北広島町	畑	完成	事業中

施策Ⅰ 安全・安心を支える総合的な県土の強靱化

事業名	番号	路河川名	町名	箇所名	計画	実施状況	
砂防	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	
	30	大蔵谷川	安芸太田町	上筒賀	継続	未着手	
	31	伊勢坊谷川	北広島町	本地	継続	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	中山	継続	事業中	
	34	滝脇川	北広島町	阿坂	継続	未着手	
	35	門前川	北広島町	大塚	継続	未着手	
	急傾斜	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
		38	市	安芸太田町	中筒賀	継続	未着手
		39	山崎	安芸太田町	中筒賀	継続	未着手
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	未着手	

施策Ⅲ 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
道路改良	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
	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BP	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 269km、砂防指定地が 122 溪流、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。

これらの施設の管理については、通常パトロールを実施し、危険箇所の点検及び補修並びに係法令違反行為（不法占用行為等）の早期発見など適正な管理に努めている。

(2) 道路河川等許可等の状況

区 分	許認可等件数		摘 要
	令和 2 年度	令和 3 年度	
道路占用関係	317	401	道路法 32, 35, 91 条
道路工事施工承認	8	7	道路法 24 条
道路復旧命令	33	42	道路法 22 条
特殊車両通行	366	323	[協議回答を含む]
道路損害賠償	5	6	国家賠償法 2 条
河川法関係	69	141	河川法 20, 23, 24, 26, 27 条
普通河川工事許可	34	27	
砂防指定地内制限行為・占用	80	75	
急傾斜地内制限行為	0	0	
境界立会及び確定協議・証明	15	17	道路・河川・砂防等
道路幅員証明	0	0	
計	927	1,039	

(3) 広島県アダプト制度

マイロードシステム、ラブリバー制度を統合して、平成 20 年度からアダプト団体に活動奨励金を支給する広島県アダプト活動支援事業がスタートし、住民・企業・団体等と県・市・NPO 法人が協力して、道路・河川の管理・美化活動に取り組んでいる。

アダプト活動認定団体数

令和 4 年 4 月 1 日現在

区 分	認定数	活動人員 (人)	活動距離 (m)	備 考
マイロード	60	1,199	55,133	
ラブリバー	26	495	21,488	
合 計	86	1,694	76,621	

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。

○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)



○舗装補修工

(補修前)



(補修後)



○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。



除雪作業状況



令和3年度より整備中の芸北除雪基地

V 業 務 の 概 要

1 令和3年・4年度事業費

区 分	事 業 別	令和3年度				令和4年度		前年度比 B/A %	
		当 初 (A)		精 算		当 初 (B)			
		箇所数	事業費(千円)	箇所数	事業費(千円)	箇所数	事業費(千円)		
公 共	交通安全施設 交付金	(2)	(57,000)	(2)	(57,000)	(4)	(57,144)	265.7	
		2	4,000	2	4,000	2	38,000		
	道路災害防除 交付金	(8)	(723,091)	(9)	(660,091)	(7)	(395,026)		
		0	0	0	0	4	49,000		
	道路災害防除 補助	(6)	(286,200)	(6)	(286,200)	(11)	(322,100)		
		5	163,400	5	215,400	6	348,400		
	舗装道補修 交付金	0	0	0	0	(1)	(43,000)		
						1	53,000		
	除雪 交付金	2	116,000	(2)	(8,000)	(1)	(5,500)		
						2	195,000		
	道路改良 交付金	(5)	(203,595)	(6)	(228,595)	(3)	(162,625)		
		1	126,000	1	126,000	4	404,500		
	小 計	(21)	(1,269,886)	(25)	(1,239,886)	(27)	(985,395)		
		10	409,400	10	461,400	19	1,087,900		
	河川改修	(1)	(16,558)	(1)	(16,558)	(3)	(168,651)		—
		2	37,800	2	37,800	0	0		
	小 計	(1)	(16,558)	(1)	(16,558)	(3)	(168,651)		
		2	37,800	2	37,800	0	0		
	通常砂防	(13)	(371,161)	(13)	(392,061)	(15)	(419,337)		40.3
		7	240,250	7	210,950	7	86,650		
	通常砂防 (緊急改築)	(2)	(24,150)	(2)	(24,150)	(3)	(34,132)		
	2	29,400	2	29,400	0	0			
急傾斜地崩壊対策	(4)	(216,468)	(4)	(136,668)	(6)	(233,213)			
	1	15,750	5	54,180	5	26,250			
急傾斜地崩壊対策 (緊急改築)	0	0	0	0	0	0			
急傾斜地崩壊対策 (基礎調査)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			
	0	0	0	0	0	0			
地すべり対策 (基礎調査)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			
	0	0	0	0	0	0			
通常砂防 (システム)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			
	0	0	0	0	1	2,000			
小 計	(19)	(611,779)	(19)	(552,879)	(24)	(686,682)			
	10	285,400	14	294,530	13	114,900			
過年発生災害復旧	(12)	(93,337)	(12)	(93,337)	(9)	(44,646)	539.1		
	18	213,183	18	213,183	67	1,149,346			
現年発生災害復旧	(5)	(122,680)	(5)	(122,680)	(17)	(450,331)			
	0	0	3	921,600	0	0			
災関係急砂防	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(407,159)			
	0	0	2	630,000	0	0			
小 計	(17)	(216,017)	(17)	(216,017)	(28)	(902,136)			
	18	213,183	23	1,764,783	67	1,149,346			
計	(58)	(2,114,240)	(62)	(2,025,340)	(82)	(2,742,864)	248.7		
	40	945,783	49	2,558,513	99	2,352,146			

区分	事業別	令和3年度				令和4年度		前年度比 B/A %
		当初(A)		精算		当初(B)		
		箇所数	事業費(千円)	箇所数	事業費(千円)	箇所数	事業費(千円)	
道 路	交通安全施設	(0) 1	(0) 45,500	(0) 3	(0) 49,100	(0) 1	(0) 48,400	
	道路災害防除	(0) 3	(0) 78,600	(0) 3	(0) 78,600	(0) 4	(0) 87,700	
	舗装道補修	1	80,000	1	80,000	1	37,000	
	道路施設等維持	(1) 3	(11,500) 615,280	(1) 4	(11,500) 757,780	(2) 3	(29,900) 509,866	
	道路改良	(5) 9	(78,212) 126,000	(6) 9	(45,012) 184,200	(8) 9	(132,319) 174,500	
	橋梁架換	0	0	0	0	0	0	
	市町土木工事受託	1	7,000	1	7,000	2	25,000	
	市町交付金	4	196,100	4	192,500	4	196,100	
	小計	(6) 21	(89,712) 1,148,480	(7) 25	(56,512) 1,349,180	(10) 23	(162,219) 1,078,566	
河 川	河川改良	(2) 5	(23,668) 78,000	(2) 5	(23,668) 78,000	(5) 5	(66,030) 75,000	
	河道浚渫	1	80,000	2	354,000	(4) 1	(295,000) 30,000	
	護岸等修繕	(0) 2	(0) 26,631	(0) 4	(0) 338,631	(5) 3	(240,800) 31,730	
	小計	(2) 8	(23,668) 184,631	(2) 11	(23,668) 770,631	(14) 9	(601,830) 136,730	
独 防	通常砂防	(1) 2	(8,770) 20,000	(1) 2	(8,770) 20,000	(1) 2	(9,192) 19,500	
	砂防維持修繕	4	13,000	5	128,600	(1) 5	(87,000) 13,000	
	急傾斜維持修繕	2	4,800	2	4,800	2	4,800	
	急傾斜地崩壊対策 (事前調査)	1	2,600	1	1,724	1	4,000	
	市町交付金	2	1,400	2	1,400	2	1,400	
	地すべり防止施設 維持修繕	0	0	0	0	1	800	
	小計	(1) 11	(8,770) 41,800	(1) 12	(8,770) 156,524	(2) 13	(96,192) 43,500	
災 害	現年発生災害復旧	0	0	1	78,800	0	0	
	小計	0	0	1	78,800	0	0	
そ の 他	県土防災対策緊急事 業	(1) 0	(22,774) 0	(1) 0	(22,774) 0	(0) 0	(0) 0	
	総合維持修繕費	(0) 0	(0) 0	(1) 1	(8,000) 7,101	(0) 0	(0) 0	
	施工監理補助事業	0	0	1	25,000	0	0	
	他部局受託事業	(1) 1	(14,271) 80,000	(1) 1	(14,271) 80,000	(1) 0	(49,510) 0	
	小計	(2) 1	(37,045) 80,000	(3) 3	(45,045) 112,101	(1) 0	(49,510) 0	
計	(11) 41	(159,195) 1,454,911	(13) 52	(133,995) 2,467,236	(27) 45	(909,751) 1,258,796	86.5	
合 計	(69) 81	(2,273,435) 2,400,694	(75) 101	(2,159,335) 5,025,749	(109) 144	(3,652,615) 3,610,942	150.4	

(注)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 令和3年度用地補償実績

区分	事業名	事業箇所数	用地補償費	買収筆数	面積		家屋移転件数	摘要
					買収	借地		
公共事業	交通安全施設費・交付金	箇所 2	千円 563	筆 2	㎡ 583	㎡ 0	件 0	
	道路災害防除	0	0	0	0	0	0	
	道路改良・交付金	0	0	0	0	0	0	
	通常砂防	1	160	0	0	811	0	
	急傾斜地崩壊対策	1	2,180	0	0	0	0	
	小計	4	2,903	2	583	811	0	
単独事業	交通安全施設費	0	0	0	0	0	0	
	道路災害防除	0	0	0	0	0	0	
	道路改良	1	1,554	0	0	0	0	
	道路施設等維持	2	1,506	6	1,910	0	0	
	河川改良	2	958	0	0	0	0	
	通常砂防	0	0	0	0	0	0	
小計	5	4,018	6	1,910	0	0		
計	9	6,921	8	2,493	811	0		



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/>

