

管内行政概要

平成26年度



広島県北部建設事務所

○ 表紙の説明

【(一)三次美土里線 道路改良事業】

工事延長	L=2, 400m
道路規格	3種3級
道路幅員	W=6.0 (10.0) m

施工場所	三次市粟屋町上旭～上村下
完 成	平成26年6月

目次

1 管内の概況

(1) 面積及び人口・世帯数	1
(2) 気象の状況	2
ア 気温	2
イ 雨量	2
ウ 積雪	3
エ 標高	3
(3) 交通の状況	3
ア 交通の状況	3
イ バスの運行状況	4
(4) 公共土木施設の状況	5
ア 道路の状況	5
イ 河川の状況	8
ウ 砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険区域, 地すべり防止区域及び土砂災害特別警戒区域等の状況	1 1

2 組織及び職員配置状況

(1) 組織	2 9
(2) 職員配置状況	2 9
(3) 各課の分掌事務	3 0
(4) 水防体制	3 1
ア 水防地方本部組織事務分担表 (非常体制時)	3 1
イ 水防等準備勤務体制	3 2
(5) 防災体制	3 2
(6) 除雪体制	3 4
ア 豪雪災害時における除雪計画組織図 (警戒体制及び非常体制に移行した場合)	3 4
イ 除雪機械の配置計画	3 5

3 重点施策

(1) 道路の整備	3 6
ア 一般国道183号 三次拡幅	3 6
イ 一般国道375号 唐香拡幅	3 7
ウ 交通安全施設の整備	3 8
エ 街路事業	3 9
オ 道路防災対策	4 0
(2) 河川の整備	4 0
(3) 砂防設備の整備	4 1
(4) 急傾斜地の整備	4 2
(5) 建築行政の推進	4 3
(6) 県営住宅の維持管理	4 3

4 業務の概要

(1) 事業別予算等の状況	4 4
(2) 用地補償の状況	4 5
(3) 公共施設の維持管理状況	4 6
ア 道路の維持管理	4 6
イ 河川の維持管理	4 6
ウ 砂防等の維持管理等	4 6
エ 広島県アダプト制度	4 6
オ 許認可等事務の処理	4 6
カ アダプト活動認定団体数	4 7
キ 県営住宅の管理	4 7
ク 県立みよし公園の管理	4 8
(4) 建築行政の状況	4 8
ア 建築業務	4 8
イ 都市計画区域	4 9
ウ 宅地造成規制区域	4 9
(5) 建設業許可業者数及び宅地建物取引業免許者数	4 9

1 管内の概況

当事務所の管轄区域は、土木に関する事務については三次市（建設業・宅建業に関する事務については、庄原市を含む。）となっており、建築に関する事務については三次市及び庄原市となっている。

管轄区域は、広島県の北東部に位置し、府中市、東広島市、安芸高田市、世羅町、神石高原町及び鳥取・島根・岡山の3県と接しており、面積は、約2,025km²（土木管轄区域は、約778km²）と、広島県の総面積の約24%を占めている。

地勢は、中国地方のほぼ中央部に位置し、三次市及び庄原市の中心部にやや規模の大きな盆地が形成されているが、面積の約81%を森林が占めている。

道路は、三次市において、一般国道54号、183号、184号及び375号が交差し、放射状に延びる道路網を形成しており、さらに、中国地方の東西及び南北の道路交通の主幹である中国自動車道及び尾道松江線が交差している。

中国自動車道には、三次インターチェンジ及び三次東インターチェンジが設置されており、尾道松江線には、三次東インターチェンジ、三良坂インターチェンジ及び吉舎インターチェンジが設置されている。平成26年度には、尾道松江線の世羅インターチェンジ・吉舎インターチェンジ間が供用を開始し、全線開通の予定であり、甲奴町にインターチェンジが設置されることとなっている。

鉄道は、国道54号と183号に沿って芸備線が、福山駅を起点として芸備線塩町駅まで福塩線が、三次駅を起点として江津駅まで江の川沿いに三江線が敷設されている。

河川は、中国地方最大の河川である江の川が、三次盆地において馬洗川・西城川と合流し、更に神野瀬川などを併せて県内を西流し、中国山地を横断して日本海に注いでいる。

(1) 面積及び人口・世帯数

市	面積 (km ²) (H25.10.1)	都市計画区域面積 (ha) (H25.3.31)	森林面積 (ha) (H25.4.1)	推計人口・世帯数 (H26.4.1)	
				推計人口	世帯数
三次市	778.19	9,079	58,736	54,035	21,794
庄原市	1,246.60	7,613	104,960	37,768	15,078
合計	2,024.79	16,692	163,696	91,803	36,872

- 1 面積…国土交通省国土地理院の「全国都道府県市区町村別面積調」による
- 2 都市計画区域面積…県土木局の「土木建築行政の概要」による
(都市計画区域名：三次圏，庄原，東城，西城)
- 3 森林面積…県農林水産局の「林務関係行政資料」による
- 4 推計人口・世帯数…総務局（統計課）の「広島県人口移動統計調査」による

(2) 気象の状況

ア 気温

平成25年4月～平成26年3月

月別	最 高		最 低		平均気温	備 考
	日	気温	日	気温		
H25.4	16	℃ 25.7	13	℃ -1.6	℃ 10.4	最高気温 36.8℃ (平成25年8月20日) 最低気温 -5.0℃ (平成25年12月29日)
5	14	32.1	2	1.6	16.9	
6	14	34.1	1	11.9	22.1	
7	11	35.2	1	17.9	25.8	
8	20	36.8	27	18.4	26.5	
9	13	32.8	17	10.4	21.3	
10	7	30.1	28	5.4	16.4	
11	1	21.3	27	-0.6	8.2	
12	2	12.7	29	-5.0	2.9	
H26.1	31	12.7	28	-4.9	2.0	
2	2	17.3	20	-4.7	3.2	
3	28	23.6	4	-4.7	6.8	

イ 雨量

平成25年4月～平成26年3月

月 別	月間雨量	最大日雨量		最大時間雨量			備 考
		日	雨量	日	時間	雨量	
H25.4	mm 110.0	6	mm 19.5	11	11:47	mm 9.0	最大日雨量 117.0mm (平成25年8月24日) 降雨日数 25日 (平成25年4月～26年3月) 既往最大日雨量 291.0mm (昭和47年7月11日) 既往最大連続雨量 611.0mm (120時間) (昭和47年7月9日～ 昭和47年7月14日)
5	61.0	19	18.0	19	11:29	7.5	
6	250.5	19	100.0	19	13:00	14.5	
7	238.0	15	62.5	15	9:21	32.0	
8	264.5	24	117.0	24	4:27	27.0	
9	200.5	4	88.0	4	5:21	15.0	
10	195.0	24	88.5	24	14:18	12.0	
11	77.0	10	14.0	7	6:32	7.5	
12	97.0	20	26.0	20	20:52	4.0	
H26.1	55.0	8	15.0	30	9:12	4.5	
2	33.0	8	13.0	8	6:50	3.0	
3	111.0	13	35.0	3	5:55	5.5	
計	1,692.5						

ウ 積雪

最大積雪深	既往 50 年 間		平成 25 年 度
	三次市	1.20m (昭和38年1月26日)	0.15m (平成25年12月28日)
岡三淵	4.80m (")	0.67m (平成26年1月21日)	
降雪日数	49日 (昭和37年11月～昭和38年3月)(三次)		12日 (平成25年12月～平成26年3月)(三次)

エ 標高

156メートル (三次市役所前)

(3) 交通の状況

ア 交通の状況

調査時間 12時間 (午前7時～午後7時)

路線名	調査箇所	平成2年 調査 交通量	平成6年 調査 交通量	平成9年 調査 交通量	平成11年 調査 交通量	平成17年 調査 交通量	平成22年 調査 交通量
一般国道 54号	三次市青河町青河	台 11,169	台 11,482	台 11,819	台 11,923	台 12,016	台 —
一般国道 184号	三次市三次町 巴橋西詰	10,615	11,472	11,074	11,349	—	—
一般国道 54号	三次市三原町遠木	6,427	7,012	7,654	7,434	7,909	—
一般国道 54号	三次市布野町横谷	3,795	4,213	4,164	4,288	4,568	—
一般国道 183号	三次市南畑敷町	12,466	14,083	12,932	13,577	12,086	14,280
一般国道 183号	三次市四十貫町 小原	4,489	5,479	5,235	5,799	6,120	—
一般国道 184号	三次市南畑敷町 掛原	8,267	8,628	8,449	8,761	8,270	7,990
一般国道 184号	三次市吉舎町三玉	4,122	4,352	4,399	4,489	4,605	2,544
一般国道 375号	三次市作木町大津	1,031	1,408	1,186	1,460	1,531	1,309
一般国道 375号	三次市作木町香淀	604	786	669	629	648	—
一般国道 375号	三次市日下町乙原	948	1,030	827	786	913	879
一般国道 375号	三次市大田幸町 五反田	2,672	4,505	5,125	5,573	5,907	5,969
一般国道 375号	三次市三若町大原	1,022	2,384	2,543	2,683	3,271	2,983
一般国道 375号	三次市三和町想田	2,126	1,845	2,133	1,949	2,441	2,098
主要地方道 三次・高野線	三次市三次町太才	4,455	5,977	6,015	5,021	5,317	6,466
主要地方道 三次・高野線	三次市君田町 東入君	2,818	3,303	2,980	3,344	2,619	3,414
主要地方道 吉舎・油木線	三次市吉舎町吉舎	2,122	2,087	2,081	2,102	2,200	2,044
主要地方道 吉舎・豊栄線	三次市吉舎町辻	1,195	1,124	1,380	1,254	1,263	987
主要地方道 広島・三次線	三次市上志和地町 上川立	1,630	1,946	2,130	2,152	2,259	—

路線名	調査箇所	平成2年 調査 交通量	平成6年 調査 交通量	平成9年 調査 交通量	平成11年 調査 交通量	平成17年 調査 交通量	平成22年 調査 交通量
主要地方道 世羅・甲田線	三次市三和町 上板木	台 2,899	台 3,224	台 3,571	台 3,607	台 3,172	台 3,040
主要地方道 三次・庄原線	三次市三良坂町 長田	769	991	876	884	776	744
主要地方道 庄原・作木線	三次市布野町 戸河内	343	515	403	408	691	662
主要地方道 庄原・作木線	三次市作木町落合	964	1,239	1,589	1,900	1,924	1,613
主要地方道 三次・三和線	三次市下志和知町	2,325	1,544	1,244	1,215	1,224	1,348
主要地方道 三次・美土里線	三次市粟屋町亀谷	840	929	1,008	985	991	—
主要地方道 三良坂・総領線	三次市三良坂町 灰塚	1,063	1,260	967	1,516	1,534	—
一般県道 太郎丸・吉舎線	三次市吉舎町三玉	726	1,002	835	903	898	—
一般県道 若屋・秋町線	三次市秋町	388	405	441	438	438	179
一般県道 糸井・塩町線	三次市糸井町信貞	1,031	1,047	1,078	1,057	911	873
一般県道 和知・塩町線	三次市和知町和知	1,710	2,439	2,411	2,546	2,520	2,528
一般県道 青河・江田川之内線	三次市青河町松谷	325	445	512	501	343	329
一般県道 青河・江田川之内線	三次市廻神町高杉	664	593	768	512	512	755
一般県道 和知・三次線	三次市三次町	4,325	7,116	8,015	8,003	7,470	6,909
一般県道 大津・横谷線	三次市作木町大津	420	589	491	481	中止	166
一般県道 羽出庭・向原線	三次市三和町 羽出庭	371	364	612	600	206	191
一般県道 下門田・泉吉田線	三次市君田町 市井田	464	688	595	658	656	260

イ バスの運行状況

主要都市に通ずるバスの運行状況は次のとおりである。

平成26年4月1日現在

種別	区間	便数（往復）	摘要
広島電鉄・一畑バス	広島～松江	16(6)	高速経由
備北交通	広島～庄原	広島～庄原 21 庄原～広島 20	高速経由
〃	三次～庄原	25	
広島電鉄・備北交通	広島～三次	広島～三次 21 三次～広島 22	高速経由
中国バス・阪急バス	三次～大阪	5	ハイウェイバス
中国JRバス・一畑バス	広島～出雲	9(7)	高速経由
広島電鉄・日ノ丸自動車 ・日本交通	広島～米子	5(3)	高速経由

(注) 便数の（ ）内は、三次（三次インター）に停車する便数である。

(4) 公共土木施設の状況

ア 道路の状況

(7) 概況

当事務所の管内は、一般国道54号が南北に縦断し、これより一般国道183号、184号、375号（433号、434号重用）が分岐して交通の動脈を形成している。

平成19年10月に道路法第17条2項の規定により一般県道20路線の道路管理権限を三次市へ移譲しており、当事務所が管理する路線は、一般国道5、主要地方道15、一般県道9の計29路線、総延長約289kmで、バス路線も多く、地域拠点を結ぶ幹線の役割を担っている。

平成25年4月1日現在

種 別	路線数	実延長 m	改 良 済		舗 装 済		摘 要
			延 長 m	改良率 %	延 長 m	舗装率 %	
一般国道	(6) 5	(134,101.1) 101,381.1	(126,851.2) 94,131.2	(94.6) 92.8	(134,101.1) 101,381.1	(100.0) 100.0	・一般国道54号は国土交通省管理 ・一般国道434号は全線375号、433号に重用
主要地方道	15	132,265.4	127,501.1	96.4	132,265.4	100.0	
一般県道	9	55,705.3	36,180.7	65.0	55,705.3	100.0	
計	(30) 29	(322,071.8) 289,351.8	(290,533.0) 257,813.0	(90.2) 89.1	(322,071.8) 289,351.8	(100.0) 100.0	

(注) () 内は、国土交通省管理の一般国道54号を含めた数値

(1) 路線調

平成25年4月1日現在

種 別	路 線 名	区 間	実延長 m	幅員 m	改 良 済		舗 装 済		要改良 延長 m
					延 長 m	改良率 %	延 長 m	舗装率 %	
一 般 国 道	54号	安芸高田市境～ 島根県境	32,720.0	6.5 ～12.5	32,720.0	100.0	32,720.0	100.0	—
	計	1	32,720.0		32,720.0	100.0	32,720.0	100.0	—
	183号	三次市粟屋町～ 庄原市境	11,144.5	5.5 ～29.8	11,144.5	100.0	11,144.5	100.0	—
	184号	三次市南畑敷町～ 世羅町境	21,790.4	5.5 ～26.0	21,790.4	100.0	21,790.4	100.0	—
	375号	東広島市境～ 島根県境	68,158.3	2.8 ～29.3	60,908.4	89.4	68,158.3	100.0	7,249.9
	433号	安芸高田市境～ 三次市作木町	287.9	8.0 ～11.1	287.9	100.0	287.9	100.0	—
	434号	安芸高田市境～ 三次市作木町	0.0		0.0		0.0		—
	計	5	101,381.1		94,131.2	92.8	101,381.1	100.0	7,249.9
	小 計	(6) 5	(134,101.1) 101,381.1		(126,851.2) 94,131.2	(94.6) 92.8	(134,101.1) 101,381.1	(100.0) 100.0	(7,249.9) 7,249.9

種別	路線名	区間	実延長 m	幅員 m	改良済		舗装済		要改良 延長 m
					延長 m	改良率 %	延長 m	舗装率 %	
主要地方道	甲田作木線	島根県境～ 三次市作木町	75.0	6.2 ～3.8	75.0	100.0	75.0	100.0	—
	浜田作木線	島根県境～ 三次市作木町	0.0		0.0		0.0		—
	吉舎油木線	三次市吉舎町～ 府中市境	11,359.1	5.5 ～4.0	11,359.1	100.0	11,359.1	100.0	—
	吉舎豊栄線	三次市吉舎町～ 世羅町境	6,771.7	5.5 ～1.6	6,771.7	100.0	6,771.7	100.0	—
	広島三次線	安芸高田市境～ 三次市下志和地町	6,435.0	7.0 ～8.3	6,435.0	100.0	6,435.0	100.0	—
	三次高野線	三次市十日市中～ 庄原市境	13,801.1	5.5 ～3.3	13,801.1	100.0	13,801.1	100.0	—
	三次大和線	三次市三若町～ 世羅町境	5,781.4	5.5 ～3.3	5,781.4	100.0	5,781.4	100.0	—
	甲山甲奴上市線	世羅町境～ 庄原市境	16,442.9	2.8 ～4.5	13,964.1	84.9	16,442.9	100.0	2,478.8
	世羅甲田線	世羅町境～ 安芸高田市境	7,651.2	5.5 ～5.9	7,651.2	100.0	7,651.2	100.0	—
	府中世羅三和線	世羅町境～ 三次市三和町	5,531.1	4.5 ～5.6	5,518.3	99.8	5,531.1	100.0	12.8
	三次庄原線	三次市石原町～ 庄原市境	17,128.8	3.0 ～0.3	16,855.7	98.4	17,128.8	100.0	273.1
	庄原作木線	庄原市境～ 三次市作木町	15,517.5	5.5 ～9.3	15,421.5	99.4	15,517.5	100.0	96.0
	三次三和線	三次市秋町～ 三次市三和町	11,102.5	5.5 ～3.0	11,102.5	100.0	11,102.5	100.0	—
	三次美土里線	三次市栗屋町～ 安芸高田市境	8,406.3	2.8 ～5.6	6,502.7	77.4	8,406.3	100.0	1,903.6
	三良坂総領線	三次市三良坂町～ 庄原市境	6,261.8	5.5 ～8.0	6,261.8	100.0	6,261.8	100.0	—
小計	15	132,265.4		127,501.1	96.4	132,265.4	100.0	4,764.3	
一般県道	三次江津線	三次市三次町～ 安芸高田市境	6,120.7	2.5 ～4.0	3,149.2	51.5	6,120.7	100.0	2,971.5
	三和大和線	三次市三和町～ 東広島市境	4,421.6	2.5 ～2.0	3,313.8	74.9	4,421.6	100.0	1,107.8
	新市三次線	庄原市境～ 三次市西河内町	4,142.0	2.8 ～2.5	3,478.7	84.0	4,142.0	100.0	663.3
	別迫上下線	世羅町境～ 府中市境	690.3	2.5 ～3.8	0.0	0.0	690.3	100.0	690.3
	宇賀矢野線	三次市甲奴町～ 府中市境	6,705.5	2.5 ～9.2	5,455.2	81.4	6,705.5	100.0	1,250.3
	宇賀安田線	三次市甲奴町～ 世羅町境	4,881.2	2.5 ～8.6	2,184.9	44.8	4,881.2	100.0	2,696.3
	羽出庭向原線	三次市三和町～ 安芸高田市境	5,669.0	2.5 ～9.0	2,822.0	49.8	5,669.0	100.0	2,847.0
	七塚三良坂線	庄原市境～ 三次市三良坂町	4,179.5	5.5 ～8.0	4,179.5	100.0	4,179.5	100.0	—
	下門田泉吉田線	庄原市境～ 三次市君田町	18,895.5	2.0 ～0.4	11,597.4	61.4	18,895.5	100.0	7,298.1
	小計	9	55,705.3		36,180.7	65.0	55,705.3	100.0	19,524.6
合計	(30) 29	(322,071.8) 289,351.8		(290,533.0) 257,813.0	(90.2) 89.1	(322,071.8) 289,351.8	(100.0) 100.0	(31,538.8) 31,538.8	

<参考> 権限移譲路線

平成19年10月権限移譲時数値

種別	路線名	区間	実延長 m	幅員 m	改良済		舗装済		要改良 延長 m
					延長 m	改良率 %	延長 m	舗装率 %	
一 般 道 県	甲奴停車場線	三次市甲奴町	74.1	5.0 ～5.5	74.1	100.0	74.1	100.0	—
	吉舎停車場線	三次市吉舎町	453.0	5.0 ～25.0	453.0	100.0	453.0	100.0	—
	三良坂停車場線	三次市三良坂町	388.6	5.0 ～20.0	388.6	100.0	388.6	100.0	—
	塩町停車場線	三次市塩町	316.0	5.0 ～8.0	0.0	0.0	316.0	100.0	316.0
	志和地停車場線	三次市下志和地町	194.0	3.8 ～6.0	29.0	14.9	194.0	100.0	165.0
	三次停車場線	三次市十日市南	24.5	9.0 ～9.0	24.5	100.0	24.5	100.0	—
	神杉停車場線	三次市神杉町	322.5	5.0 ～25.0	95.5	29.7	322.5	100.0	227.0
	梶田三良坂線	三次市甲奴町～ 三次市三良坂町	9,546.1	2.8 ～20.0	6,655.9	67.7	9,546.1	100.0	2,890.2
	太郎丸吉舎線	三次市甲奴町～ 三次市吉舎町	9,549.6	2.5 ～25.5	5,862.1	61.3	9,549.6	100.0	3,687.5
	若屋秋町線	三次市粟屋町～ 三次市秋町	3,231.8	2.8 ～18.1	551.4	17.1	3,231.8	100.0	2,680.4
	糸井塩町線	三次市糸井町～ 三次市塩町	5,157.9	2.5 ～22.3	4,326.3	83.9	5,157.9	100.0	831.6
	和知塩町線	三次市和知町～ 三次市塩町	4,209.1	2.8 ～15.7	3,703.1	88.0	4,209.1	100.0	506.0
	青河江田川之内線	三次市青河町～ 三次市江田川之内町	10,877.0	2.8 ～25.0	7,065.7	65.0	10,877.0	100.0	3,811.3
	和知三次線	三次市四拾貫町 ～三次市三次町	6,547.5	5.0 ～12.0	6,547.5	100.0	6,547.5	100.0	—
	木呂田本郷線	三次市君田町	3,283.4	5.0 ～12.4	3,283.4	100.0	3,283.4	100.0	—
	香淀三次線	三次市作木町	6,597.6	5.0 ～12.2	6,597.6	100.0	6,597.6	100.0	—
	大津横谷線	三次市作木町～ 三次市布野町	13,280.6	2.5 ～53.0	3,131.8	23.6	13,280.6	100.0	10,148.8
	羽出庭三良坂線	三次市三和町～ 三次市有原町	7,025.5	2.5 ～14.5	5,540.9	78.9	7,025.5	100.0	1,484.6
	三次インター線	三次市西酒屋町	3,117.6	5.5 ～50.0	3,117.6	100.0	3,117.6	100.0	—
	穴笠三次線	三次市穴笠町～ 三次市十日市東	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
合計	20	84,196.4		57,448.0	68.2	84,196.4	100.0	26,748.4	

(ウ) 橋梁及び隧道の状況（県管理路線）

平成25年4月1日現在

区分	数	延長 m	鋼 橋		コンクリート橋		永 久 橋化率 %	木 橋		石 橋		摘 要
			数	延長 m	数	延長 m		数	延長 m	数	延長 m	
橋梁	215	6,322.7	36	2,477.3	179	3,845.4	100.0	—	—	—	—	—
隧道	12	9,430.5	一般国道184号 (130.0)		一般国道375号 (342.0)							雲 通 日下わかあゆ 門 田 熊 見 式 大 津 伊 賀 和 両 志 石 原 便 坂 倉 谷 茗 荷 谷 1 号
			一般国道375号 (972.0)		一般国道375号 (735.0)							
			一般国道375号 (664.0)		一般国道375号 (454.0)							
			一般国道375号 (468.0)		一般国道375号 (3,232.5)							
			主要地方道三次庄原線 (363.0)		主要地方道庄原作木線 (1,402.3)							
			主要地方道三良坂総領線 (650.0)		一般県道下門田泉吉田線 (17.7)							

イ 河川の状況

(7) 概況

管内河川はすべて江の川水系に属するが、これを大別すると江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川の4水系に別れ、三次盆地に注いで江の川に合流している。

47年災害復旧に当たり、災害助成関連事業で改良復旧に努力したが、県管理区間の未改修延長は約150kmもあり、予防的対策も含めて改修の促進が必要である。

平成26年4月1日現在

種 別		河川数	延長 m	要改修 延長 km	未改修 延長 km	改修済 延長 km	改修率 %	摘 要
一級河川	直轄区間	7	78,060	28.0	4.5	23.5	83.9	
	県管理区間	64	312,240	294.7	150.2	144.5	49.0	
合 計		66	390,300	322.7	154.7	168.0	52.1	

(注) 県管理区間と直轄区間の河川数が重複しているため、管内の河川数の合計は一致しない。

(イ) 河川調

平成26年4月1日現在

河川名	種 別	延長 m	要改修 延長 km	未改修 延長 km	改修済 延長 km	改修率 %	施行期日	摘 要
江の川	一級河川	51,600	19.7	3.5	16.2	82	大8.4.1 昭28.8.5	直轄区間
馬洗川	〃	5,800	5.5	0.6	4.9	89	大8.4.1昭14.7.15 昭28.9.1/36.6.1	〃
上下川	〃	11,700	0.5	0	0.5	100	昭5.5.1/33.3.1	〃
神野瀬川	〃	5,500	1.0	0.4	0.6	60	昭5.4.1/28.8.5 昭33.3.11	〃
西城川	〃	1,300	1.3	0	1.3	100	大8.4.1 昭33.3.11/44.4.1	〃
大谷川	〃	1,300	0	0	0	100	昭40.3.20	〃
杉谷川	〃	860	0	0	0	100	昭44.4.1 平8.5.11	〃
小 計	7	78,060	28.0	4.5	23.5	83.9		

河川名	種別	延長 m	要改修 延長 km	未改修 延長 km	改修済 延長 km	改修率 %	施行期日	摘要
作木川	一級河川	4,000	4.0	4.0	0	0	昭5.5.1	県管理区間
神野瀬川	〃	30,400	29.9	23.1	6.8	23	昭5.4.1/28.8.5 昭33.3.11	〃
布野川	〃	13,770	13.8	10.9	2.9	21	昭5.5.11/36.6.11	〃
中郷川	〃	7,780	7.8	7.8	0	0	昭36.6.1	〃
馬洗川	〃	27,900	27.9	0.3	27.6	99	大8.4.1昭14.7.15 昭28.9.1/36.6.1	〃
西城川	〃	7,500	7.5	0	7.5	100	大8.4.1 昭33.3.11/44.4.1	〃
火の坪川	〃	1,000	1.0	1.0	0	0	昭47.5.4	〃
大坪谷川	〃	2,300	2.3	0	2.3	100	昭43.4.20	〃
枝郷川	〃	1,600	1.6	1.4	0.2	13	昭43.4.20	〃
穴笠川	〃	1,900	1.9	1.9	0	0	昭41.4.1	〃
萩川	〃	3,000	3.0	3.0	0	0	昭34.7.10	〃
宗祐川	〃	2,500	2.5	0.6	1.9	76	昭43.4.20	〃
権現川	〃	2,000	2.0	0.3	1.7	85	昭51.5.10	〃
恵木谷川 (三次市畠敷町)	〃	1,000	1.0	1.0	0	0	昭47.5.4	〃
岩屋寺谷川	〃	1,300	1.3	0	1.3	100	昭45.5.1	〃
大谷川 (三次市畠敷町)	〃	2,300	2.3	2.2	0.1	4	昭40.3.22	〃
四十貫川	〃	2,650	2.7	1.4	1.3	48	昭42.5.25	〃
芋面川	〃	9,300	8.3	7.3	1.0	12	昭24.10.21 昭40.3.22	〃
岩倉川	〃	1,460	1.5	0.5	1.0	67	昭36.6.1	〃
国兼川	〃	6,500	3.5	2.0	1.5	43	昭5.5.1/28.9.1 昭44.4.1/51.5.10	〃
菅田川	〃	1,700	1.7	0.6	1.1	65	昭43.4.20	〃
一ノ谷川	〃	1,700	1.7	0	1.7	100	昭44.4.1	〃
美波羅川	〃	25,500	24.7	1.6	23.1	94	昭54.4.1/28.9.1 昭38.4.1	〃
五反田川	〃	1,800	1.8	1.6	0.2	11	昭43.4.20	〃
木乗川	〃	2,900	2.9	2.9	0	0	昭44.4.1	〃
飯田川	〃	5,700	5.2	1.2	4.0	77	昭5.5.1 昭36.6.1	〃
吉原川	〃	6,200	6.2	5.5	0.7	11	昭5.5.1/38.4.1 昭44.4.20	〃
中村川	〃	500	0.4	0.4	0	0	昭40.3.22	〃
井田川	〃	1,800	1.8	1.6	0.2	11	昭38.4.1	〃
上下川	〃	29,300	21.2	0	21.2	100	昭5.5.1 昭38.4.1	〃

河川名	種別	延長 m	要改修 延長 km	未改修 延長 km	改修済 延長 km	改修率 %	施行期日	摘要
本村川	一級河川	3,400	3.0	0	3.0	100	昭5.5.1/26.1.16 昭40.3.22	県管理区間
仮屋谷川	〃	2,500	2.5	2.5	0	0	昭44.4.1	〃
大谷川 (三次市三良坂町)	〃	2,000	2.0	1.9	0.1	5	昭40.3.22	〃
抜湯川	〃	7,120	7.1	5.4	1.7	24	昭43.4.20	〃
長田川	〃	4,700	4.7	4.5	0.2	4	昭28.9.1	〃
沖江川	〃	2,100	2.1	0.3	1.8	86	昭36.6.1	〃
後迫川	〃	1,000	1.0	0	1.0	100	昭47.5.4	〃
片野川	〃	3,700	3.7	0	3.7	100	昭28.9.1	〃
矢井川	〃	3,500	3.5	3.5	0	0	昭28.9.1	〃
恵木谷川 (三次市吉舎町)	〃	1,300	1.3	1.3	0	0	昭43.4.20	〃
三玉川	〃	1,550	1.6	0.9	0.7	44	昭38.4.1	〃
吉舎谷川	〃	1,800	1.8	0.4	1.4	78	昭36.4.1	〃
絵の川	〃	2,800	2.8	2.8	0	0	昭41.4.1	〃
戸張川	〃	4,600	3.0	2.5	0.5	17	昭23.4.1	〃
滝川	〃	1,680	1.7	0	1.7	100	昭43.4.20 昭48.4.12	〃
水呑川	〃	160	0.2	0	0.2	100	昭48.4.12	〃
黒渕川	〃	1,000	1.0	1.0	0	0	昭38.4.1	〃
山福田川	〃	1,500	1.1	1.1	0	0	昭40.3.22	〃
北溝川	〃	3,300	3.3	0.7	2.6	79	昭36.6.1/38.4.1 昭43.4.20	〃
片丘川	〃	4,200	4.2	2.1	2.1	50	昭38.4.1 昭44.4.20	〃
片丘川トンネル放水路	〃	2,070	2.1	0	2.1	100	昭56.4.3	〃
小似川	〃	4,600	4.6	4.6	0	0	昭24.10.1 昭40.3.22	〃
宮地川	〃	900	0.9	0.9	0	0	昭45.5.1	〃
上村川	〃	4,100	4.1	1.7	2.4	59	昭38.4.1	〃
板木川	〃	13,600	12.5	11.1	1.4	11	昭5.5.1 昭40.3.22	〃
陰地川	〃	1,500	1.5	0.4	1.1	73	昭40.3.22	〃
今出原川	〃	4,100	4.1	4.1	0	0	昭50.4.11	〃
岡城川	〃	1,300	1.3	0.9	0.4	31	昭47.5.4	〃
永屋川	〃	400	0.4	0.4	0	0	昭5.5.1	〃
長谷川	〃	1,600	1.3	1.3	0	0	昭43.4.20	〃
宇賀川	〃	4,500	4.5	2.2	2.3	51	昭38.4.1	〃

河川名	種別	延長 m	要改修 延長 km	未改修 延長 km	改修済 延長 km	改修率 %	施行期日	摘要
六宗川	一級河川	1,900	1.9	1.9	0	0	昭43.4.20	県管理区間
友森川	〃	4,410	4.4	2.9	1.5	34	昭38.4.1	〃
小童川	〃	6,090	6.1	2.8	3.3	54	昭28.9.1	〃
小計	64	312,240	294.7	150.2	144.5	49.0		
合計	66	390,300	322.7	154.7	168.0	52.1		

ウ 砂防指定地，急傾斜地崩壊危険区域，地すべり防止区域及び土砂災害特別警戒区域等の状況

(7) 概況

当管内には、515の土石流危険渓流があり、このうち130渓流を砂防指定地に指定し、効率的かつ重点的に砂防えん堤や流路工等の設備を整備している。

また、1,300の急傾斜地崩壊危険箇所があり、このうち34箇所を急傾斜地崩壊危険区域に指定し、法面崩壊を防止する法枠工や、崩土を待受ける待受擁壁等の設備を整備している。

さらに、2の地すべり危険箇所があり、このうち1箇所を地すべり防止区域に指定し、主として集水ボーリング等の設備を整備している。

そして、622の土砂災害特別警戒区域と651の土砂災害警戒区域を指定し、危険の周知、警戒避難体制の整備、住宅等の新規立地の抑制及び既存住宅の移転促進等のソフト対策を推進している。

平成26年4月1日現在

区分	指定地区数	指定延長面積		摘要
		延長 (m)	面積 (㎡)	
砂防指定地	130渓流	189,858.2	7,171,053	
急傾斜地崩壊危険区域	34箇所	—	304,633.7	学校等 5 民家 326 駅 1
地すべり防止区域	1区域	—	地すべり 9,000 隣接地 42,200	
土砂災害	特別警戒区域	622区域	—	がけ崩れ：385 土石流：237
	警戒区域	651区域	—	がけ崩れ：390 土石流：261

(イ) 砂防指定地調

平成26年4月1日現在

水系概要		所在地			指定地の概況		追加指定
溪流名等	溪流名(ヨミ)	市	町・大字	字	面積(ha)	延長(km)	
阿部地川	アベチカガリ	三次市	酒河町 青河	阿部地	2.230	1.500	
井田川	イダカガリ	三次市	大田幸町	岩平山	11.500	2.500	
芋面川	イモカガリ	三次市	廻神町 三若町	魚切 城山	3.950	1.400	2
岩倉川	イクラカガリ	三次市	高杉町	光貞	7.000	1.500	
岩屋寺谷川	イワヤシダニカガリ	三次市	畠敷町	花ノ木	4.260	0.710	
魚切川	ウヰリカガリ	三次市	下志和地町	平田一の滝	0.300	0.300	
恵木谷川	エギタニカガリ	三次市	畠敷町 恵木谷	城平	7.270	1.000	
大滝川	オオタキカガリ	三次市	有原町	操美	1.000	0.680	
大谷川	オオタニカガリ	三次市	栗屋町	下田	0.490	0.245	
大谷川	オオタニカガリ	三次市	有原町	東大山	2.340	0.480	
大峠川	オオトウゲカガリ	三次市	糸井町	暖	6.400	1.400	
大番谷川	オオハンタニカガリ	三次市	向江田町 池田	大番谷山	3.160	0.900	
掛田川	カケタカガリ	三次市	三若町	城山	1.230	0.820	
上旭川	カミアサヒカガリ	三次市	栗屋町		1.530	0.325	
上村上川	カミムラカミカガリ	三次市	栗屋町	伊勢山	0.610	0.151	
上村川	カミムラカガリ	三次市	栗屋町	地主平	5.300	1.200	
切田川	キリタカガリ	三次市	和知町	大仙	1.500	1.300	
五助谷川	ゴスケタニカガリ	三次市	三次町	寺戸	5.810	0.790	
小似川	コニカガリ	三次市	東酒屋町	亀の丸	0.530	0.260	
三軒屋川	サンケンヤカガリ	三次市	西酒屋町	石井谷	12.400	2.100	
島之尾川	シマノオカガリ	三次市	栗屋町 長伝	国司原	3.320	0.800	
下津河内川	シモツウチカガリ	三次市	栗屋町	念仏山	5.970	1.220	
下津河内川支川	シモツウチカガリ支川	三次市	栗屋町	摺ヶ久保	3.250	0.885	
白糸川	シライトカガリ	三次市	三若町	城山	1.000	1.215	
新家川	シンヤカガリ	三次市	下志和地町 春木	藤根原・田中曾根	4.640	1.340	1
住屋谷川	スミヤタニカガリ	三次市	栗屋町	是当	0.770	0.200	
寺町川	テラマチカガリ	三次市	向江田町	観音谷・無量寺	1.810	0.604	1
堂々川	トウトウカガリ	三次市	上川立町	湯口谷	3.000	0.600	
長田川及び支川	ナガタカガリヲヨビシケン	三次市	上田町	石井谷	9.500	2.310	
中ノ村川2号	ナカノムラカガリ2コウ	三次市	栗屋町	中之村	0.7355	0.160	
中の村川4号	ナカノムラカガリ4コウ	三次市	栗屋町	迫山	0.8925	0.267	1
永屋川	ナガヤカガリ	三次市	上川立町	井出原堰・観音	2.8690	2.869	1
鍋屋谷川	ナベヤタニカガリ	三次市	栗屋町		2.680	0.840	
長谷川及び支川	ナガヤカガリヲヨビシケン	三次市	栗屋町	長谷	13.850	2.900	
春木川	ハルキカガリ	三次市	三若町	川平	12.190	2.320	
東永屋川	ヒガシナガヤカガリ	三次市	下川立町	段道	1.040	0.335	
福田川	フクダカガリ	三次市	下志和地	高鉢	1.240	1.240	
袋地川	フクロチカガリ	三次市	海渡町	暖平	5.400	1.200	
藤谷川	フジタニカガリ	三次市	上田町	藤谷	1.100	2.900	
船谷川	フネタニカガリ	三次市	下市志和地町	船谷	14.000	2.400	
本郷川	ホンコウカガリ	三次市	小文町	本郷平	2.650	0.960	1
松谷川	マツタニカガリ	三次市	酒河町 東酒河	糠地	5.160	2.420	
馬行谷川	マユキタニカガリ	三次市	栗屋町 馬行谷	馬池谷	1.740	2.740	
向三原川	ムカイミハラカガリ	三次市	三原町	尼貝	1.000	0.250	

水系概要		所在地			指定地の概況		追加指定
溪流名等	溪流名(ヨミ)	市	町・大字	字	面積(ha)	延長(km)	
餅井谷川	モチイタニカワ	三次市	下志和地町	平越	0.6000	2.0000	
持田川	モチダカワ	三次市	上田町	観音山	3.730	1.384	1
森谷川	モリタニカワ	三次市	三若町	向横山	7.200	1.450	
矢谷川	ヤタニカワ	三次市	石原町	鷹ノ巣・甲斐平	2.250	2.319	2
山手川	ヤマテカワ	三次市	海渡町	光時	3.500	0.800	
石原谷川	イハラタニカワ	三次市	君田町 石原	東山	9.380	6.650	
泉吉田川	イズミヨシダカワ	三次市	君田町	丑谷	3.450	1.175	
日の本川及び支川	ヒノモトカワオヨビシセン	三次市	君田町 東入君	大柳	17.800	4.460	
茂田川	モダカワ	三次市	君田町 茂田	奥山	16.100	7.800	
保田川	ヤスタカワ	三次市	君田町 石原 藤兼	西山 藪谷	19.2883	3.800	1
伊木谷川	イキタニカワ	三次市	布野町 下布野	高丸	5.530	0.850	
伊木谷川及び同支川	イキタニカワオヨビトウシセン	三次市	布野町 下布野	川平	0.410	0.136	
大谷川	オオタニカワ	三次市	布野町 下布野	川平	6.500	1.446	
尻無川	シラシカワ	三次市	布野町 上布野	大谷	11.658	1.430	2
吸谷川	スイタニカワ	三次市	布野町 横谷	吸谷	17.400	3.782	
田代川及び支川	タシロカワオヨビシセン	三次市	布野町 下布野	高丸	15.250	2.340	
戸河内川	トコウチカワ	三次市	布野町 戸河内	寺谷	18.730	4.257	
野谷川	ノタニカワ	三次市	布野町 上布野	西野谷	7.140	1.623	
姫ヶ滝川	ヒメガタキカワ	三次市	布野町 下布野	柳田・赤松	7.690	3.045	1
布野川	フノカワ	三次市	布野町 上布野	飼馬・瀬戸	0.150	0.090	1
明谷川	ミョウタニカワ	三次市	布野町 上布野	松ヶ日南	8.000	1.875	
湯谷川	ユダニカワ	三次市	布野町 上布野	惣敷	4.110	1.520	3
吉谷川	ヨシタニカワ	三次市	布野町 横谷	吉谷	12.580	2.860	
江谷川	エダニカワ	三次市	作木町 森山西 森山中 森山東	江谷 乗松 上江谷	17.3848	8.495	2
落合川	オチアイカワ	三次市	作木町 下作木	落合	2.350	0.540	
落ヶ谷川	オシガタニカワ	三次市	作木町 上作木	上郷	1.270	0.160	
上作木川	カミサクキカワ	三次市	作木町 下作木	落合	1.480	1.480	
香淀川	カトノカワ	三次市	作木町 門田	下の原	3.180	1.590	
唐香川	カラコウカワ	三次市	作木町 香淀	唐香	1.570	1.050	
北香淀川	キタカトノカワ	三次市	作木町 香淀	下郷	1.590	0.000	
小谷川	コタニカワ	三次市	作木町 西野	下郷・本郷	33.040	3.720	1
作木川	サクキカワ	三次市	作木町 上作木	下郷・中郷・ 上郷	2.890	1.675	3
砂井谷川	スナイタニカワ	三次市	作木町 岡三淵	本郷	10.000	4.500	
天神川	テンジンカワ	三次市	作木町 伊賀和志 森山西	谷地 摺滝	3.180	0.461	1
東川	ヒガシカワ	三次市	作木町 上作木	中郷	0.950	0.950	
便坂川	ヒンサカカワ	三次市	作木町 上作木	中郷・下郷	3.142	1.000	3
水迫川及び同左支川	ミズサカカワオヨビトウシセン	三次市	作木町 下作木	湊	0.550	0.126	
水迫川	ミズサカカワ	三次市	作木町 下作木	湊	0.060	0.720	
三淵川	ミヅチカワ	三次市	作木町 岡三淵		0.540	0.000	
矢田川	ヤダカワ	三次市	作木町 下作木	式	0.920	0.300	
板木川	イタキカワ	三次市	三和町 羽出庭	今出原・小槌山	3.480	4.675	1
大懸川	オオカケカワ	三次市	三和町 上壺	大懸	15.250	1.100	
大頭川	オオトウカワ	三次市	三和町 敷名	獵師岩山	4.080	0.420	

水系概要		所在地			指定地の概況		追加指定
溪流名等	溪流名(ヨミ)	市	町・大字	字	面積(ha)	延長(km)	
奥谷川	オクタニカワ	三次市	三和町 敷名	奥谷・伴造	3.1214	1.6522	1
奥谷下川	オクタニシホカワ	三次市	三和町 敷名	稲見山	2.160	0.520	
陰地川	オンジカワ	三次市	三和町 敷名	陰地	4.200	1.050	
上板木川	カミイタキカワ	三次市	三和町 上板木	小原田	0.610	0.610	
草木川	クサキカワ	三次市	三和町 羽出庭	草木	1.570	1.050	
境谷川	サカイタニカワ	三次市	三和町 敷名	獵師岩山	2.850	0.470	
迫田川	サコタカワ	三次市	三和町 敷名	戸野山	2.490	0.440	
貞兼川	サダカネカワ	三次市	三和町 敷名	言立山	3.220	0.760	
城の越川	シヨウノコシカワ	三次市	三和町	城ヶ越	0.700	0.380	
大力谷川	ダイリキタニカワ	三次市	三和町 大力谷	土井	2.140	4.200	1
大力谷川支川	ダイリキタニカワシケン	三次市	三和町 大力谷	亀岡山	0.700	0.580	
長本川	ナガモトカワ	三次市	三和町 下板木	大町田	3.760	1.155	
原田川	ハラダカワ	三次市	三和町 敷名	原田	1.310	0.310	
伴造川	ハンゾウウカワ	三次市	三和町 敷名	言立山	12.210	1.140	
福田川	フクダカワ	三次市	三和町 福田	中峯	9.200	2.320	
宮崎川	ミヤザキカワ	三次市	三和町 上壱	高鉢	0.970	0.250	
門出川	モンデカワ	三次市	三和町 敷名	門出	0.920	0.219	
長田川	ナガタカワ	三次市	三良坂町	新宮沖	10.300	2.420	
日南川	ヒナカワ	三次市	三良坂町		0.5218	0.130	
上谷川	ウエタニカワ	三次市	吉舎町 安田	明雲山	10.030	2.167	
恵木谷川	エギタニカワ	三次市	吉舎町 矢野地	砂原	2.820	0.470	
大岩谷川	オオイワダニカワ	三次市	吉舎町 吉舎	譲葉	13.870	1.040	
桜川	サクラカワ	三次市	吉舎町 清綱	中山・沖田・唐樋・宮沖・溝上・桜	0.9803	1.315	1
桜谷川	サクラタニカワ	三次市	吉舎町 吉舎	南天山	6.590	1.080	
下城川	シモンヨウカワ	三次市	吉舎町 辻	聖霊山	2.200	0.800	
城谷川	シヨウダニカワ	三次市	吉舎町 三玉	城谷	0.820	0.200	
白根川	シラネカワ	三次市	吉舎町 吉舎	中山	3.160	1.170	
滝川	タキカワ	三次市	吉舎町 清綱	大滝山	9.700	1.540	
日暮目川	ヒグレメカワ	三次市	吉舎町 矢野地	大丸	6.200	1.500	
檜川	ヒノキカワ	三次市	吉舎町 檜	西山	13.200	4.000	
右谷川	ミギタニカワ	三次市	吉舎町 敷地		28.010	0.410	
百合野川	ユリノカワ	三次市	吉舎町 辻	幸神谷	3.900	0.650	
荒井田川	アライトカワ	三次市	甲奴町 小童	大年	2.170	0.720	
板屋川	イタヤカワ	三次市	甲奴町 本郷	大野木	10.920	1.820	
板屋川支川	イタヤカワシケン	三次市	甲奴町 本郷	ウルシダ尻	4.640	0.760	
大谷川	オオタニカワ	三次市	甲奴町 本郷	大谷	0.276	0.750	
小淵川	コブチカワ	三次市	甲奴町 抜湯	行田	29.000	3.200	
スベル南谷川	スベルミナミダニカワ	三次市	甲奴町 小童	塩貝西・表坪	1.130	0.880	1
仁後川	ニゴカワ	三次市	甲奴町 本郷		5.460	0.000	
橋本川	ハシモトカワ	三次市	甲奴町 本郷	谷の奥	3.000	0.500	
宮の谷川	ミヤノダニカワ	三次市	甲奴町 宇賀	板屋林	4.000	0.610	
矢迫川	ヤサコカワ	三次市	甲奴町 梶田	西矢迫	6.380	1.660	
山田川	ヤマダカワ	三次市	甲奴町 小童	赤両地	1.7257	0.370	
合計	130溪流				717.1053	189.8582	33

(7) 急傾斜地崩壊危険区域指定箇所調

平成26年4月1日現在

区 域 名	所 在 地	面積(a)	人 家 戸 数
川 東 小 学 校 地 区	三次市下志和地町大字川東字横宇根地内	18.29	小学校 1
上村西保育所地区	三次市粟屋町字上村 地内	11.78	1
太 才 地 区	三次市三次町字太才 地内	25.21	3
寺戸浄水場地区	三次市三次町字寺戸 地内	25.25	16
寺戸144地区	三次市三次町字寺戸 地内	52.99	16
横谷小学校地区	三次市布野町横谷瀬戸 地内	87.21	1
山 崎 地 区	三次市布野町上布野河名原 地内	10.85	1
港 市 地 区	三次市作木町下作木港 地内	158.59	26
川 毛 地 区	三次市作木町香淀毛 地内	129.38	10
大 津 1 号 地 区	三次市作木町大津井手平 地内	107.42	4
大 津 2 号 地 区	三次市作木町大津井手平 地内	155.85	8
大 津 3 号 地 区	三次市作木町大津市ヶ原 地内	50.77	3
大 津 4 号 地 区	三次市作木町大津市ヶ原 地内	70.04	5
香 淀 地 区	三次市作木町香淀下郷 地内	102.08	3
殿 平 地 区	三次市吉舎町海田原殿平 地内	103.17	9
下 原 地 区	三次市十日市西四丁目 地内	20.52	6
港 下 2 号 地 区	三次市作木町下作木港 地内	29.72	4
港 上 1 号 A 地 区	三次市作木町下作木港 地内	16.51	5
港 上 1 号 B 地 区	三次市作木町下作木港 地内	22.44	5
尾 関 山 地 区	三次市三次町 地内	34.54	9
港 下 1 号 地 区	三次市作木町下作木港 地内	16.88	17
郷 川 地 区	三次市山家町郷川 地内	97.15	6
姫ヶ滝地区	三次市布野町下布野谷河内 地内	83.95	11
江 原 下 地 区	三次市作木町伊賀和志上原 地内	159.05	6
大 川 地 区	三次市三次町 三次市山家町字郷川 地内	92.50	5
門田下組2号地区	三次市作木町門田下組 地内	54.00	JR駅 1 4
撰 荷 地 地 区	三次市作木町下作木撰荷地天楽 地内	45.73	小学校 1
寺 原 地 区	三次市君田町櫃田 地内	175.00	小学校 1 健康センター 1 13
桜 谷 地 区	三次市吉舎町吉舎 地内	140.00	保育園 1 15
上 の 原 地 区	三次市作木町門田 地内	194.377	23
中 所 中 地 区	三次市三次町 地内	433.09	26
梶 田 地 区	三次市甲奴町梶田 地内	79.80	9
寺 戸 地 区	三次市三次町字寺戸 地内	66.20	13
畠 敷 地 区	三次市畠敷町 三次市畠敷町字二本松 地内	176.0	43
合 計	34箇所	3,046.337	学校等 5 民家 326 駅 1

(イ) 地すべり防止区域指定箇所調

平成26年4月1日現在

地区	所在地	面積	
		地すべり	隣接地
石原	三次市君田町石原東山	9,000㎡	42,200㎡

(オ) 土砂災害特別警戒区域及び土砂災害警戒区域指定箇所調

平成26年4月1日現在

区域名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
栗屋町(4150)	○	○	がけ崩れ	H17.9.1 県告第1019号
栗屋町(4150-1)	○	○	〃	〃
栗屋町(12368)	○	○	〃	〃
栗屋町(12368隣1)	○	○	〃	〃
栗屋町(12368隣2)	○	○	〃	〃
栗屋町(12368隣3)	○	○	〃	〃
栗屋町(12368隣4)	○	○	〃	〃
栗屋町(12368隣5)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣1)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣2)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣3)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣4)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣5)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣6)	○	○	〃	〃
栗屋町(3413隣7)	○	○	〃	〃
栗屋町(3414)	○	○	〃	〃
栗屋町(3414隣)	○	○	〃	〃
栗屋町(5406)	○	○	〃	〃
栗屋町(2733)	○	○	〃	〃
栗屋町(2733隣1)	○	○	〃	〃
栗屋町(2733隣2)	○	○	〃	〃
栗屋町(2733隣3)	○	○	〃	〃
栗屋町(2733隣4)	○	○	〃	〃
栗屋町(2734)	○	○	〃	〃
撰荷地(4201-1)	○	○	〃	H19.3.29 県告第378号
撰荷地(4201)	○	○	〃	〃
撰荷地(4201,3561)	○	○	〃	〃
天楽(12534隣)	○	○	〃	〃
天楽(12534,2792)	○	○	〃	〃
天楽(12755,2791)	○	○	〃	〃
港下(4200)	○	○	〃	〃
港下(4193)	○	○	〃	〃
森山東(12562,12563,2789)	○	○	〃	〃
森山東(12562隣)	○	○	〃	〃
森山東(3497)	○	○	〃	〃
撰荷地(5452,3527)	○	○	〃	〃
香路(3527隣)	○	○	〃	〃
寺組(3525隣)	○	○	〃	〃
寺組(3525)	○	○	〃	〃
寺組(4213)	○	○	〃	〃
寺組(3563,12538)	○	○	〃	〃
天楽(12539)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
天楽(12754)	○	○	がけ崩れ	H19.3.29 県告第378号
天楽(12540)	○	○	〃	〃
港市(4196)	○	○	〃	〃
港市(4196-1)	○	○	〃	〃
芝坂(2793)	○	○	〃	〃
芝坂(2794)	○	○	〃	〃
下作木(12661)	○	○	〃	H19.12.25 県告第1237号
下作木(12661隣)	○	○	〃	〃
中ノ郷(4207)	○	○	〃	〃
中ノ郷(4207-1)	○	○	〃	〃
中ノ郷(4207-2)	○	○	〃	〃
下作木(12649)	○	○	〃	〃
下作木(12648)	○	○	〃	〃
下作木(12645)	○	○	〃	〃
小谷(12644隣)	○	○	〃	〃
小谷(12644)	○	○	〃	〃
小谷(12643隣)	○	○	〃	〃
小谷(12643)	○	○	〃	〃
小谷(12643-1)	○	○	〃	〃
小谷(12646)	○	○	〃	〃
小谷(12646-1)	○	○	〃	〃
小谷(12647隣)	○	○	〃	〃
小谷(12647, 12663)	○	○	〃	〃
下郷(12665隣)	○	○	〃	〃
下郷(12665, 12666)	○	○	〃	〃
下郷(12667隣1)	○	○	〃	〃
下郷(12667隣2)	○	○	〃	〃
下郷(12667)	○	○	〃	〃
上作木(3531隣1)	○	○	〃	〃
上作木(3531)	○	○	〃	〃
上作木(3531隣2)	○	○	〃	〃
土居原(12687)	○	○	〃	〃
土居原(12687隣)	○	○	〃	〃
土居原(12673)	○	○	〃	〃
土居原(12673隣1)	○	○	〃	〃
土居原(12673隣2)	○	○	〃	〃
土居原(12672)	○	○	〃	〃
土居原(12672隣)	○	○	〃	〃
土居原(3532)	○	○	〃	〃
土居原(3532隣1)	○	○	〃	〃
土居原(3532隣2)	○	○	〃	〃
上郷(12677隣)	○	○	〃	〃
上郷(12681)	○	○	〃	〃
上郷(12680)	○	○	〃	〃
上郷(12680隣1)	○	○	〃	〃
上郷(12680隣2)	○	○	〃	〃
上郷(12679隣1)	○	○	〃	〃
上郷(12679)	○	○	〃	〃
上郷(12682隣2)	○	○	〃	〃
上郷(12682隣1)	○	○	〃	〃
上郷(12682)	○	○	〃	〃
上作木(12670, 12671)	○	○	〃	〃
上作木(12670隣)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
上作木(12669)	○	○	がけ崩れ	H19. 12. 25 県告第1237号
上作木(12668)	○	○	〃	〃
下郷(3530隣)	○	○	〃	〃
下郷(3530)	○	○	〃	〃
下郷(12664)	○	○	〃	〃
下郷(3529)	○	○	〃	〃
下郷(3529隣)	○	○	〃	〃
大谷(3528)	○	○	〃	〃
大谷(12662)	○	○	〃	〃
撰荷地(5452隣3)	○	○	〃	〃
撰荷地(5452隣2)	○	○	〃	〃
撰荷地(5452隣1)	○	○	〃	〃
大仙住宅(4227隣1)	○	○	〃	H20. 12. 18 県告第1014号
大仙住宅(4227)		○	〃	〃
大仙住宅(4227隣2)	○	○	〃	〃
大仙住宅(4227隣3)	○	○	〃	〃
大仙住宅(4227隣4)	○	○	〃	〃
大仙住宅(4227隣5)	○	○	〃	〃
岡坊(3635)	○	○	〃	〃
岡坊(3635隣)	○	○	〃	〃
田中(3636, 3661)	○	○	〃	〃
田中(5453)	○	○	〃	〃
田中(3660, 3637)	○	○	〃	〃
田中(5430隣1)	○	○	〃	〃
田中(5430)	○	○	〃	〃
田中(5430隣2)	○	○	〃	〃
吉舎(2801)	○	○	〃	H22. 3. 15 県告第202号
吉舎(2808)	○	○	〃	〃
吉舎(2808隣1)	○	○	〃	〃
吉舎(2808隣2)	○	○	〃	〃
吉舎(2808隣3)	○	○	〃	〃
吉舎(2808隣4)	○	○	〃	〃
吉舎(2808隣5)	○	○	〃	〃
吉舎(3572, 3589)	○	○	〃	〃
吉舎(3572隣)	○	○	〃	〃
吉舎(3573)	○	○	〃	〃
吉舎(3573隣1)	○	○	〃	〃
吉舎(3573隣2)		○	〃	〃
吉舎(3573隣3)	○	○	〃	〃
吉舎(3589隣1)	○	○	〃	〃
吉舎(3589隣2)	○	○	〃	〃
吉舎(3589隣3)	○	○	〃	〃
吉舎(3589隣4)	○	○	〃	〃
吉舎(3589隣5)	○	○	〃	〃
吉舎(3590)	○	○	〃	〃
吉舎(3590隣1)	○	○	〃	〃
吉舎(3590隣2)	○	○	〃	〃
吉舎(3591)	○	○	〃	〃
吉舎(4223)	○	○	〃	〃
吉舎(4223隣1)	○	○	〃	〃
吉舎(4223隣2)	○	○	〃	〃
吉舎(4223隣3)	○	○	〃	〃
吉舎(4223隣4)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
吉舎(4223隣5)	○	○	がけ崩れ	H22.3.15 県告第202号
吉舎(12767)	○	○	〃	〃
吉舎(12770)	○	○	〃	〃
吉舎(12770隣1)	○	○	〃	〃
吉舎(12770隣2)	○	○	〃	〃
吉舎(12770隣3)	○	○	〃	〃
吉舎(12778)	○	○	〃	〃
吉舎(12778隣)	○	○	〃	〃
吉舎(12784)		○	〃	〃
吉舎(12784隣)	○	○	〃	〃
吉舎(12798)	○	○	〃	〃
吉舎(12798隣)	○	○	〃	〃
清網(2802, 12766)	○	○	〃	〃
清網(2804, 3621)	○	○	〃	〃
清網(3617)	○	○	〃	〃
清網(3617隣1)	○	○	〃	〃
清網(3617隣2)	○	○	〃	〃
清網(12766隣)	○	○	〃	〃
清網(12767隣)	○	○	〃	〃
清網(12771, 12785)	○	○	〃	〃
清網(12797)	○	○	〃	〃
清網(12797隣1)	○	○	〃	〃
清網(12797隣2)	○	○	〃	〃
清網(12797隣3)	○	○	〃	〃
三次町(12329)	○	○	〃	H23.3.24 県告第252号
三次町(12329-1)	○	○	〃	〃
三次町(12329-2)	○	○	〃	〃
三次町(4184)	○	○	〃	〃
寺戸浄水場(4171)	○	○	〃	〃
寺戸浄水場(4171-1)	○	○	〃	〃
三次町(3447, 4172)	○	○	〃	〃
三次町(4158)	○	○	〃	〃
三次町(4158-1)	○	○	〃	〃
三次町(4158-2)	○	○	〃	〃
三次町(4183)	○	○	〃	〃
三次町(4159)	○	○	〃	〃
三次町(4159-1)	○	○	〃	〃
三次町(12492-1)	○	○	〃	〃
三次町(12491, 12492)	○	○	〃	〃
三次町(12485)	○	○	〃	〃
三次町(2725)	○	○	〃	〃
三次町(4176-1)	○	○	〃	〃
島敷町(2724, 4176, 4177)	○	○	〃	〃
島敷町(2755, 5447)	○	○	〃	〃
島敷町(2768)	○	○	〃	〃
島敷町(2768-1)	○	○	〃	〃
島敷町(6832-1)	○	○	〃	〃
島敷町(2756, 6832, 12360)	○	○	〃	〃
島敷町(4178)	○	○	〃	〃
島敷町(2757, 12348)	○	○	〃	〃
島敷町(12349)	○	○	〃	〃
島敷町(12349-1)	○	○	〃	〃
島敷町(12353)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
島敷町(3401)	○	○	がけ崩れ	H23.3.24 県告第252号
三次町(4157)	○	○	〃	〃
三次町(4156)	○	○	〃	〃
三次町(4154)	○	○	〃	〃
三次町(12476)	○	○	〃	〃
三次町(12488)	○	○	〃	〃
三次町(4155)	○	○	〃	〃
三次町(12313)	○	○	〃	〃
三次町(12490)	○	○	〃	〃
三次町(3444-1)	○	○	〃	〃
三次町(3444,12489)	○	○	〃	〃
三次町(3435)	○	○	〃	〃
三次町(4152)	○	○	〃	〃
三次町(4152-1)	○	○	〃	〃
三次町(3371)	○	○	〃	〃
三次町(3372)	○	○	〃	〃
三次町(3382)	○	○	〃	〃
三次町(4174)	○	○	〃	〃
三次町(5404)	○	○	〃	〃
島敷町(1192)	○	○	〃	〃
島敷町(4178-1)	○	○	〃	〃
島敷町(12353-1)	○	○	〃	〃
島敷町(12353-2)	○	○	〃	〃
島敷町(3401-1)	○	○	〃	〃
日下町(2750,12481)	○	○	〃	H23.12.1 県告第1088号
日下町(2750-1)	○	○	〃	〃
日下町(2750-2)	○	○	〃	〃
日下町(3437,4151)	○	○	〃	〃
日下町(3438)	○	○	〃	〃
日下町(12477)	○	○	〃	〃
日下町(12478)	○	○	〃	〃
日下町(12480)	○	○	〃	〃
安田(12772)	○	○	〃	〃
安田(3585)	○	○	〃	〃
安田(3585-1)	○	○	〃	〃
安田(3585-2)	○	○	〃	〃
安田(3585-3)	○	○	〃	〃
安田(3567)	○	○	〃	〃
安田(3566)	○	○	〃	〃
安田(3586-10)	○	○	〃	〃
安田(3586-9)	○	○	〃	〃
安田(3586-8)	○	○	〃	〃
安田(3586-7)	○	○	〃	〃
安田(3586-6)	○	○	〃	〃
安田(3586-5)	○	○	〃	〃
安田(3586-4)	○	○	〃	〃
安田(3586-3)	○	○	〃	〃
安田(3586-2)	○	○	〃	〃
安田(3586-1)	○	○	〃	〃
安田(3586)	○	○	〃	〃
安田(3586-11)	○	○	〃	〃
安田(3586-12)	○	○	〃	〃
安田(3586-13)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
安田(3586-14)	○	○	がけ崩れ	H23.12.1 県告第1088号
上作木(12677)	○	○	〃	H24.5.17 県告第477号
上作木(12678)	○	○	〃	〃
三原町(2753)	○	○	〃	H25.3.21 県告第234号
三原町(2782)	○	○	〃	〃
三原町(3443)	○	○	〃	〃
三原町(3443-1)	○	○	〃	〃
三原町(3443-2)	○	○	〃	〃
三原町(5426)	○	○	〃	〃
三原町(6836)	○	○	〃	〃
三原町(6836-1)	○	○	〃	〃
三原町(6836-2)	○	○	〃	〃
三原町(6836-3)	○	○	〃	〃
三原町(6836-4)	○	○	〃	〃
三原町(12482)	○	○	〃	〃
三原町(12483)	○	○	〃	〃
三原町(12484-1)	○	○	〃	〃
三原町(12486)	○	○	〃	〃
山家町(448)	○	○	〃	〃
山家町(1612)	○	○	〃	〃
山家町(1612-1)	○	○	〃	〃
山家町(1613)	○	○	〃	〃
山家町(3392)	○	○	〃	〃
山家町(3392-1)	○	○	〃	〃
山家町(3392-2)	○	○	〃	〃
山家町(3392-3)	○	○	〃	〃
山家町(3392-4)	○	○	〃	〃
山家町(3393)	○	○	〃	〃
山家町(3393-1)	○	○	〃	〃
山家町(5402)	○	○	〃	〃
山家町(5402-1)	○	○	〃	〃
山家町(5402-2)	○	○	〃	〃
山家町(5403)	○	○	〃	〃
山家町(5403-1)	○	○	〃	〃
山家町(5403-2)	○	○	〃	〃
山家町(12330)	○	○	〃	〃
山家町(12337)	○	○	〃	〃
山家町(12337-1)	○	○	〃	〃
山家町(12338-1)	○	○	〃	〃
山家町(12340)	○	○	〃	〃
山家町(12341)	○	○	〃	〃
山家町(12341-1)	○	○	〃	〃
山家町(12341-2)	○	○	〃	〃
山家町(12342)	○	○	〃	〃
山家町(12342-1)	○	○	〃	〃
山家町(12343)	○	○	〃	〃
三次町(2754), 山家町(3440), 三次町(4170), 山家町(6837)	○	○	〃	〃
山家町(4186)	○	○	〃	〃
山家町(4186-1)	○	○	〃	〃
山家町(6838)	○	○	〃	〃
山家町(12331)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
山家町(3391)	○	○	がけ崩れ	H25.3.21 県告第234号
小文町(2727-1)	○	○	〃	〃
小文町(2728-1)	○	○	〃	〃
小文町(2730, 4161)	○	○	〃	〃
小文町(2731, 3383, 3394)	○	○	〃	〃
安田(12761-1)	○	○	〃	H26.3.20 県告第194号
安田(3564, 12761)	○	○	〃	〃
下郷(12782)	○	○	〃	〃
下郷(12760)	○	○	〃	〃
下郷(12760-1)	○	○	〃	〃
下郷(12760-2)	○	○	〃	〃
安田(3582-1)	○	○	〃	〃
安田(3582-2)	○	○	〃	〃
安田(3582)	○	○	〃	〃
安田(3581)	○	○	〃	〃
安田(3581-1)	○	○	〃	〃
安田(12795)	○	○	〃	〃
安田(12795-1)	○	○	〃	〃
安田(12795-2)	○	○	〃	〃
安田(12795-3)	○	○	〃	〃
安田(12795-4)	○	○	〃	〃
安田(12795-5)	○	○	〃	〃
安田(12795-6)	○	○	〃	〃
安田(12803-1)	○	○	〃	〃
安田(12803-2)	○	○	〃	〃
安田(12803-3)	○	○	〃	〃
安田(12803-4)	○	○	〃	〃
安田(12803-5)	○	○	〃	〃
安田(12803-6)	○	○	〃	〃
安田(12803-7)	○	○	〃	〃
安田(12803-8)	○	○	〃	〃
安田(12803-9)	○	○	〃	〃
堀越(12803)	○	○	〃	〃
堀越(12757)	○	○	〃	〃
堀越(12757-1)	○	○	〃	〃
堀越(3580)	○	○	〃	〃
堀越(3580-1)	○	○	〃	〃
堀越(3580-2)	○	○	〃	〃
堀越(12756)	○	○	〃	〃
堀越(12793)	○	○	〃	〃
堀越(12794)	○	○	〃	〃
堀越(12794-1)	○	○	〃	〃
安田(12758)	○	○	〃	〃
安田(12758-1)	○	○	〃	〃
安田(12758-2)	○	○	〃	〃
安田(12758-3)	○	○	〃	〃
上安田(12781)	○	○	〃	〃
上安田(12780)	○	○	〃	〃
上安田(12780-1)	○	○	〃	〃
上安田(12780-2)	○	○	〃	〃
堀越(12757-2)	○	○	〃	〃
上安田(12780-3)	○	○	〃	〃
上安田(12780-4)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
上安田(12780-5)	○	○	がけ崩れ	H26.3.20 県告第194号
上安田(12780-6)	○	○	〃	〃
上安田(12780-7)	○	○	〃	〃
上安田(12780-8)	○	○	〃	〃
上安田(12780-9)	○	○	〃	〃
上安田(12780-10)	○	○	〃	〃
安田(12795-7)	○	○	〃	〃
安田(12795-8)	○	○	〃	〃
安田(12795-9)	○	○	〃	〃
安田(12795-10)	○	○	〃	〃
安田(12795-11)	○	○	〃	〃
西河内町(2726)	○	○	〃	H26.3.20 県告第195号
西河内町(2772, 12344)	○	○	〃	〃
西河内町 (2774, 2775, 12333, 12334)	○	○	〃	〃
西河内町(2777, 3385)	○	○	〃	〃
西河内町(2787)	○	○	〃	〃
西河内町(3386)	○	○	〃	〃
西河内町(3386-1)	○	○	〃	〃
西河内町(3387)	○	○	〃	〃
西河内町(3395)	○	○	〃	〃
西河内町(4173)	○	○	〃	〃
西河内町(4187)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-1)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-2)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-3)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-4)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-5)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-6)	○	○	〃	〃
西河内町(4187-7)	○	○	〃	〃
西河内町(12332)	○	○	〃	〃
西河内町(12346)	○	○	〃	〃
小 計	385	390		
中ノ村川(27)	○	○	土石流	H17.9.1 県告第1019号
中ノ村川(27隣)	○	○	〃	〃
中ノ村川(28)	○	○	〃	〃
鍋屋谷川(29a)	○	○	〃	〃
鍋屋谷川(29b)	○	○	〃	〃
鍋屋谷川(29c)	○	○	〃	〃
鍋屋谷川(29d)	○	○	〃	〃
鍋屋谷川(29e)	○	○	〃	〃
鍋屋谷川(29f)	○	○	〃	〃
中ノ村川(30)	○	○	〃	〃
中ノ村川(454a)	○	○	〃	〃
中ノ村川(454b)	○	○	〃	〃
中ノ村川(454c)	○	○	〃	〃
亀谷川(8556)	○	○	〃	〃
亀谷川(8556隣)	○	○	〃	〃
亀谷川(8555a)	○	○	〃	〃
亀谷川(8555b)	○	○	〃	〃
亀谷川(8555c)	○	○	〃	〃
亀谷川(8555d)	○	○	〃	〃
亀谷川(8555e)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
亀谷川(8555f)	○	○	土石流	H17.9.1 県告第1019号
梶谷川(72)	○	○	〃	H19.3.29 県告第378号
梶谷川(72隣)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5014)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5014隣a)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5014隣b)	○	○	〃	〃
天楽川(8601隣)	○	○	〃	〃
天楽川(8601)	○	○	〃	〃
港川(71)	○	○	〃	〃
水迫川(4)	○	○	〃	〃
丹渡川(5013c)	○	○	〃	〃
丹渡川(5013a)	○	○	〃	〃
丹渡川(5013b)	○	○	〃	〃
丹渡川(5013隣)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5027隣)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5027)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5028)	○	○	〃	〃
撰荷地川(77)	○	○	〃	〃
撰荷地川(77隣)	○	○	〃	〃
天楽川(5029)	○	○	〃	〃
常清滝川(78)	○	○	〃	〃
天楽川(5030a)	○	○	〃	〃
天楽川(5030b)	○	○	〃	〃
天楽川(5030c)	○	○	〃	〃
下作木川(5)	○	○	〃	〃
作木川(5隣)	○	○	〃	〃
撰荷地川(5015)	○	○	〃	H19.12.25 県告第1237号
中ノ郷川(73)	○	○	〃	〃
中ノ郷川(5016)	○	○	〃	〃
中ノ郷川(441)	○	○	〃	〃
中ノ郷川(441隣b)	○	○	〃	〃
中ノ郷川(441隣a)	○	○	〃	〃
小谷川(5017)	○	○	〃	〃
小谷川(75隣b)	○	○	〃	〃
小谷川(75隣a)	○	○	〃	〃
小谷川(75a)	○	○	〃	〃
小谷川(75b)	○	○	〃	〃
上作木川(5021隣)	○	○	〃	〃
上作木川(5021a)	○	○	〃	〃
上作木川(5021b)	○	○	〃	〃
上作木川(5021c)	○	○	〃	〃
東川(5022隣i)	○	○	〃	〃
東川(5022b)	○	○	〃	〃
東川(5022a)	○	○	〃	〃
東川(5022隣h)	○	○	〃	〃
東川(5022隣a)	○	○	〃	〃
東川(5022隣b)	○	○	〃	〃
東川(5022隣c)	○	○	〃	〃
東川(5022隣d)	○	○	〃	〃
東川(5022隣e)	○	○	〃	〃
東川(5022隣f)	○	○	〃	〃
東川(5022隣g)	○	○	〃	〃
落ヶ谷川(8615隣b)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
落ヶ谷川(8615隣a)	○	○	土石流	H19.12.25 県告第1237号
上郷川(5023隣c)	○	○	〃	〃
上郷川(5023)	○	○	〃	〃
上郷川(5023隣a)	○	○	〃	〃
上郷川(5023隣b)	○	○	〃	〃
上郷川(8616)	○	○	〃	〃
上郷川(8616隣a)	○	○	〃	〃
上郷川(8616隣b)	○	○	〃	〃
上郷川(8616隣c)	○	○	〃	〃
上郷川(8616隣d)	○	○	〃	〃
上作木川(5024隣g)		○	〃	〃
上作木川(5024隣f)	○	○	〃	〃
上作木川(5024隣e)	○	○	〃	〃
上作木川(5024隣d)	○	○	〃	〃
上作木川(5024隣c)	○	○	〃	〃
上作木川(5024隣b)	○	○	〃	〃
上作木川(5024隣a)	○	○	〃	〃
上作木川(5024)	○	○	〃	〃
上作木川(5025)	○	○	〃	〃
落合川(76隣a)	○	○	〃	〃
落合川(76)		○	〃	〃
落合川(5026)	○	○	〃	〃
落合川(5026隣a)	○	○	〃	〃
落合川(5026隣b)	○	○	〃	〃
落合川(5026隣c)	○	○	〃	〃
日南川(130隣b)	○	○	〃	H20.12.18 県告第1014号
日南川(130隣a)	○	○	〃	〃
日南川(130)	○	○	〃	〃
日南川(131)		○	〃	〃
日南川(131隣)		○	〃	〃
岡川(132a)	○	○	〃	〃
岡川(132b)	○	○	〃	〃
田中川(450)	○	○	〃	〃
田中川(450隣a)		○	〃	〃
田中川(450隣b)		○	〃	〃
田中川(450隣c)	○	○	〃	〃
田中川(450隣d)	○	○	〃	〃
田中川(450隣e)	○	○	〃	〃
桜谷川(147)	○	○	〃	H22.3.15 県告第202号
桜谷川(9026)	○	○	〃	〃
桜谷川(9026隣a)	○	○	〃	〃
白根川(315a)	○	○	〃	〃
白根川(315b)	○	○	〃	〃
白根川(315c)	○	○	〃	〃
大岩谷川(9027)	○	○	〃	〃
大岩谷川(9027隣a)	○	○	〃	〃
大岩谷川(9027隣b)	○	○	〃	〃
大岩谷川(9027隣c)	○	○	〃	〃
吉舎(315隣a)	○	○	〃	〃
吉舎谷川(315隣c)	○	○	〃	〃
吉舎(315隣b)	○	○	〃	〃
吉舎(315隣d)	○	○	〃	〃
吉舎(9014)	○	○	〃	〃

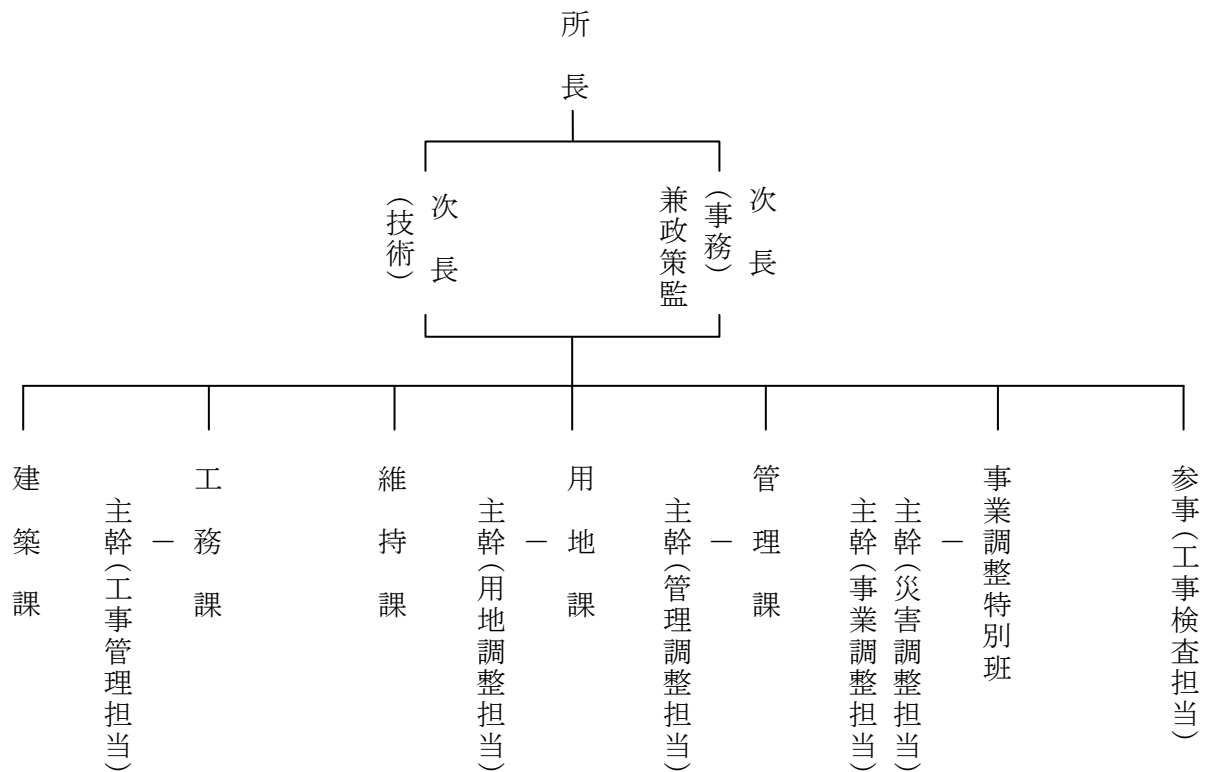
区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
吉舎(9014隣a)	○	○	土石流	H22.3.15 県告第202号
吉舎(9014隣b)	○	○	〃	〃
吉舎(9014隣c)	○	○	〃	〃
吉舎(9014隣d)	○	○	〃	〃
吉舎(9014隣e)	○	○	〃	〃
吉舎(9028)	○	○	〃	〃
吉舎(9028隣)	○	○	〃	〃
吉舎(9029)	○	○	〃	〃
吉舎(9030)	○	○	〃	〃
吉舎(9030隣)	○	○	〃	〃
吉舎(9031)	○	○	〃	〃
滝川(136)	○	○	〃	H22.3.15 県告第203号
滝川(136隣a)	○	○	〃	〃
滝川(136隣b)	○	○	〃	〃
滝川(136隣c)	○	○	〃	〃
滝川(136隣d)	○	○	〃	〃
滝川(136隣e)	○	○	〃	〃
桜川(137)	○	○	〃	〃
清網(147隣a)	○	○	〃	〃
清網(147隣b)	○	○	〃	〃
清網(147隣c)	○	○	〃	〃
清網(5102)	○	○	〃	〃
清網(5102隣)	○	○	〃	〃
清網(5103)	○	○	〃	〃
清網(5103隣)	○	○	〃	〃
桧原川(5080)	○	○	〃	H23.3.24 県告第252号
助谷川(150)	○	○	〃	〃
寺戸下川(149)		○	〃	〃
五助谷川(148)	○	○	〃	〃
寺戸川(129)	○	○	〃	〃
寺戸川(446)	○	○	〃	〃
願万寺川(202)	○	○	〃	〃
庄屋川(203)	○	○	〃	〃
二本松川(204)	○	○	〃	〃
権現川(205)	○	○	〃	〃
恵木谷川(206)	○	○	〃	〃
恵木谷川(206隣)	○	○	〃	〃
岩屋寺谷川(207)	○	○	〃	〃
岩屋寺谷川(207隣)	○	○	〃	〃
大谷川(5081)	○	○	〃	〃
大谷川(5081隣a)	○	○	〃	〃
大谷川(5081隣b)	○	○	〃	〃
大谷川(5081隣c)	○	○	〃	〃
大谷川(5081隣d)	○	○	〃	〃
宮峡川(8562隣)	○	○	〃	〃
中所上川(21)	○	○	〃	〃
中所下川(5078)	○	○	〃	H23.12.1 県告第1088号
板崎川(5077隣)	○	○	〃	〃
板崎川(5077)	○	○	〃	〃
大鳴瀬川(5041)	○	○	〃	〃
下乙原川(5042)	○	○	〃	〃
目下川(8553)	○	○	〃	〃
目下川(8553隣1)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
安田上(5094a)	○	○	土石流	H23.12.1 県告第1088号
安田上(5094b)		○	〃	〃
伏谷川(242a)	○	○	〃	〃
伏谷川(242b)	○	○	〃	〃
伏谷川(242c)		○	〃	〃
平石川(237)	○	○	〃	〃
安田一(238)	○	○	〃	〃
安田三(9049)		○	〃	〃
安田二(239d)	○	○	〃	〃
安田二(239c)		○	〃	〃
安田二(239b)	○	○	〃	〃
安田二(239a)	○	○	〃	〃
上谷川(241隣a)		○	〃	〃
上谷川(241a)	○	○	〃	〃
上谷川(241b)	○	○	〃	〃
上谷川(241隣b)	○	○	〃	〃
上谷川(241隣c)	○	○	〃	〃
上谷川(241隣d)		○	〃	〃
落ヶ谷川(8615a)		○	〃	H24.5.17 県告第477号
落ヶ谷川(8615b)		○	〃	〃
落ヶ谷川(8615c)	○	○	〃	〃
落ヶ谷川(8615d)		○	〃	〃
郷川(445隣1)	○	○	〃	H25.3.21 県告第234号
郷川(445隣2)	○	○	〃	〃
向三原川(8552)		○	〃	〃
郷川(445)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣1)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣2)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣3)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣4)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣5)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣6)	○	○	〃	〃
三反田川1号(5079隣7)	○	○	〃	〃
大谷川1号(8550)	○	○	〃	〃
大谷川2号(8551)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560)		○	〃	〃
三反田川2号(8560隣1)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560隣2)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560隣3)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560隣4)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560隣5)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560隣6)	○	○	〃	〃
三反田川2号(8560隣7)	○	○	〃	〃
小文川(151)	○	○	〃	〃
小文川(151隣)	○	○	〃	〃
本郷川(152)		○	〃	〃
本郷川(152隣)	○	○	〃	〃
下郷川(234隣)	○	○	〃	H26.3.20 県告第194号
下郷川(234)	○	○	〃	〃
下郷川(448a)	○	○	〃	〃
下郷川(448b)	○	○	〃	〃
中郷川(235)	○	○	〃	〃
中郷川(236a)	○	○	〃	〃

区 域 名	特別警戒区域又は警戒区域の別		自然現象の種類	告示年月日 告示番号
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域		
中郷川(236b)	○	○	土石流	H26.3.20 県告第194号
中郷川(236c)		○	〃	〃
中郷川(236d)	○	○	〃	〃
中郷川(236隣1)	○	○	〃	〃
中郷川(236隣2)	○	○	〃	〃
中郷川(236隣3)	○	○	〃	〃
中郷川(236隣4)	○	○	〃	〃
中郷川(236隣5)	○	○	〃	〃
角利川右支川(5090)	○	○	〃	〃
角利川右支川(5090隣1)	○	○	〃	〃
角利川右支川(5090隣2)	○	○	〃	〃
角利川右支川(5090隣3)	○	○	〃	〃
角利川右支川(5090隣4)	○	○	〃	〃
明賀川(9051)	○	○	〃	〃
抜湯川左支川(9050)	○	○	〃	〃
抜湯川左支川(9050隣1)	○	○	〃	〃
抜湯川左支川(9050隣2)	○	○	〃	〃
抜湯川左支川(9050隣3)	○	○	〃	〃
抜湯川左支川(9050隣4)	○	○	〃	〃
中郷川(236隣7)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣2)	○	○	〃	H26.3.20 県告第195号
本郷川(152隣3)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣4)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣5)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣6)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣7)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣8)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣9)	○	○	〃	〃
本郷川(152隣10)	○	○	〃	〃
小 計	237	261		
合 計	622	651		

2 組織及び職員配置状況

(1) 組織



(2) 職員配置状況

平成 26 年 4 月 1 日現在

区分 課別	現 員									エ ル ダ ー ス タ ツ フ	合 計
	行 政 職										
	役 付			一 般			小 計				
	事務	技術	小計	事務	技術	小計	事務	技術	小計		
所 長		1	1					1	1		1
次 長	1	1	2				1	1	2		2
参 事 (工事検査担当)		1	1					1	1		1
事業調整特別班		3	3					3	3		3
管 理 課	7		7				7		7		7
用 地 課	6		6				6		6	2	8
維 持 課		6	6		3	3		9	9	1	10
工 務 課		8	8					8	8		10
建 築 課		4	4		1	1		5	5	1	6
合 計	14	24	38		4	4	14	28	42	4	46

(3) 各課の分掌事務

事業調整特別班

- 1 道路・街路・河川・砂防事業に関する次の事務。
 - 新規事業の要望に関すること。
 - 中長期計画に関すること。
 - 各種要望とりまとめ。
- 2 建設副産物対策の調整に関すること。
- 3 コスト構造改善プログラムの推進及びフォローアップに関すること。
- 4 アセットマネジメントの推進に関すること。
- 5 国、西日本高速道路㈱との協議・調整に関すること。
- 6 漁業協同組合との連絡・調整に関すること。
- 7 三次市の長期計画等との調整に関すること。
- 8 土砂災害防止法に係る基礎調査に関すること。
- 9 都市計画に関する関係機関との協議・調整に関すること。
- 10 所内政策会議の運営に関すること。
- 11 災害に関すること。
- 12 災害発生時の対応に関すること。
- 13 担当ブロック内の災害に関する実施計画等に関すること。
- 14 大規模災害発生時の対応計画に関すること。
- 15 職員の技術力向上に向けた取組みに関すること。

管理課

- 1 所の総合調整及び三次庁舎内他事務所との連絡調整に関すること。
- 2 工事の執行に関する事務のうち指名業者の選定に関すること。
- 3 国又は県の補助により市等が行う土木工事の事務に関すること。
- 4 道路、河川、砂防指定地等の管理に関すること。
- 5 広島県アダプト制度に関すること。
- 6 広島県立みよし公園の管理に関すること。
- 7 建設業法に関すること。
- 8 浄化槽工事業に係る浄化槽工事業者の登録に関すること。
- 9 建設工事に係る解体工事業者の登録に関すること。
- 10 宅地建物取引業法に関すること。
- 11 他課の所掌に属しないこと。

用地課

土木関係公共用地及び住宅用土地の取得とそれに伴い生ずる補償並びに工事の執行に伴う損失補償に関すること。

維持課

- 1 公共土木施設維持，交通安全，防災事業に関すること。
- 2 道路等の維持補修に関すること。
- 3 道路等の巡視及びパトロールに関すること。
- 4 除雪に関すること。
- 5 許認可事務に係る技術審査に関すること。
- 6 水位，雨量等の観測に関すること。

工務課

- 1 他課の所掌に属しない土木工事の調査，設計及び実施並びに監督に関すること。
- 2 国又は県の補助により市町等が行う土木工事の指導に関すること。
- 3 市町の都市計画等の助言に関すること。
- 4 県の定める都市計画案の作成等に関すること。

建築課

- 1 建築主事の印の管理に関すること。
- 2 建築基準法に基づく申請書等及び独立行政法人住宅金融支援機構融資関係の申請書の収受，施行及び整理保存に関すること。
- 3 建築物の確認，検査その他指導及び取締りに関すること。

- 4 融資住宅に関すること。
- 5 建築士の指導及び取締りに関すること。
- 6 浄化槽法第5条の規定による浄化槽の設置等の届出の受理等に関すること。(特定行政庁に係るものに限る。)
- 7 都市計画法第3章第1節の規定による開発行為等の規制に関すること。
- 8 旧住宅地造成事業に関する法律及び宅地造成等規正法に関すること。
- 9 優良宅地及び優良住宅の認定に関すること。
- 10 建築動態統計に関すること。
- 11 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に関すること。(建設工事に係る解体工事業者に係るものを除く。)
- 12 県営住宅の管理に関すること。
- 13 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に関すること。
- 14 エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく省エネルギー措置の届出に関すること。

(4) 水防体制

ア 水防地方本部組織事務分担表(非常体制時)

本部長 北部建設事務所長

副本部長 北部建設事務所次長(2名)

班	班長	副班長	班員	分 担 事 務
庶務班	管理課長	管理課 主幹	4名	<ol style="list-style-type: none"> 1 優先通行標識身分証明書の交付に関すること。 2 公用負担命令権限書, 公用負担命令書の交付に関すること。 3 部外との連絡に関すること。 4 各班との連絡に関すること。 5 その他, 一般庶務に関すること。
資材班	用地課長	用地課 主幹	6名	<ol style="list-style-type: none"> 1 水防資器材の調達, 運送に関すること。 2 その他, 水防資材に関すること。
情報連絡班	参事 (工事検査担当)	(情報連絡) 事業調整特別班 主幹	2名	<ol style="list-style-type: none"> 1 気象状況を県本部より受信及び関係機関及び関係水防団体への情報提供に関すること。 2 雨量, 水位, えん堤操作状況の県本部への通知に関すること。 3 雨量, 水位の状況を必要に応じ関係水防団体へ連絡し, 又は緊急を要すると認める場合の下流の地方関係本部への通知に関すること。 4 洪水予報を受信し, 関係水防管理団体への通知に関すること。 5 水防警報を発表し, 又は大臣発令の警報の関係水防管理者への通知に関すること。 6 水防警報を発令し, 又は通知した事項の県本部への報告に関すること。 7 えん堤操作状況の受信に関すること。 8 溜め池等門扉の開閉状況の受信に関すること。 9 その他, 農林水産事務所(農村整備第一課)への連絡に関すること。 10 広島県土木災害モニター(県職OB)からの情報収集に関すること。
		(気象観測) 建築課長	2名	<ol style="list-style-type: none"> 1 雨量及び水位の観測に関すること。 2 その他の気象雨量等の情報収集に関すること。

班	班長	副班長	班員	分 担 事 務
水防対策班	維持課長	(総務) 維持課 主幹	6名	1 県有水防資材器材の使用配分を決定すること。 2 決潰等の通知を受けて、県本部へ連絡すること。 3 被害状況を取りまとめ、県本部へ連絡すること。 4 避難のための立退きを指示すること。 5 異常気象時における、道路通行規制に関すること。 6 その他、水防対策に関すること。
水防班	工務課長	(水防第1) 事業調整特別班 主幹	3名	1 現地における水防作業の技術指導に関すること。 2 現地における避難のための立退きの指示に関すること。 3 現地における被害状況を水防対策班に連絡すること。 4 現地における決壊等の状況を水防対策班に連絡すること。 5 現地における交通規制道路の危険箇所等の把握と、その状況を水防対策班に連絡すること。 6 その他、現地における水防対策に関する指導・協力に関すること。
		(水防第2) 工務課 主査	3名	
		(水防第3) 工務課 主幹	3名	

イ 水防等準備勤務体制

気象台から、大雨、洪水等の注意報が発せられ又は国土交通省から洪水に関する情報があり、その他必要と認めたときは水防準備班を置き、水位、雨量、その他水防に関する情報を収集し、必要に応じ、関係機関に通報するとともに水防地方本部設置の準備を行う。

水防準備班は、班長（課長、参事、主幹）以下4名～5名で、1箇班を編成し、10班を定め順次勤務に当たっている。

(5) 防災体制

広島県災害対策北部支部組織

災害対策本部が設置され、通知を受けたときは直ちに広島県災害対策北部支部を設置し、情報収集、応急対策等の防災対策及び救護活動、資材の調達等について迅速、的確に措置できるように万全を期している。

広島県災害対策北部支部組織図

支部長 北部地域危機管理監（北部総務事務所長）

副支部長 北部建設事務所長及び庄原支所長

支部会議（構成員）

- ・ 北部地域危機管理監
- ・ 北部畜産事務所長(兼)北部家畜保健衛生所長
- ・ 北部総務事務所次長
- ・ 北部農業技術指導所長
- ・ 北部県税事務所長
- ・ 総合技術研究所林業技術センター長
- ・ 北部厚生環境事務所長
- ・ 北部建設事務所長
- ・ 北部保健所長
- ・ 北部建設事務所庄原支所長
- ・ 北部農林水産事務所長
- ・ 北部教育事務所長

【総括班】

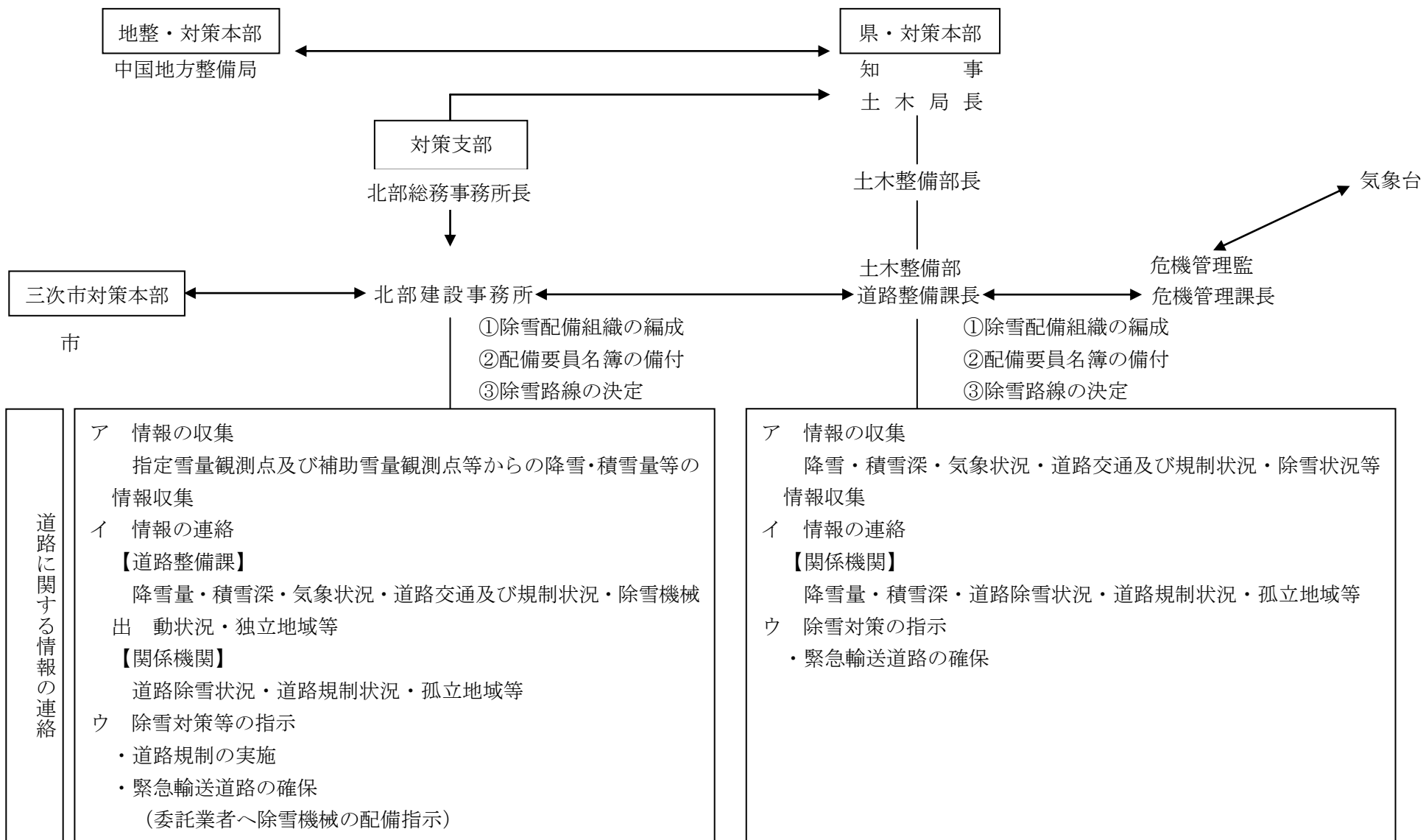
班	班 長	班 員
総括班	北部総務事務所次長 (兼)総務課長 (三次地区)	北部総務事務所員 北部県税事務所員 北部厚生環境局事務所・保健所員 北部農業技術指導所員 総合技術研究所林業技術センター員 北部建設事務所員 北部教育事務所員
	北部総務事務所次長 (兼)総務第二課長 (庄原地区)	北部総務事務所員 (総務第二課) 北部農林水産事務所員 北部畜産事務所長(兼)北部家畜保健衛生所員 北部建設事務所庄原支所員

【実施班】

班	班 長	班 員
総務班	総務事務所次長(兼)総務課長	総務事務所員 県税事務所員 林業技術センター員
	総務事務所次長 (兼)総務第二課長	総務事務所員 (総務第二課)
税務班	県税事務所長	県税事務所員
厚生環境班	厚生環境事務所長・保健所長	厚生環境事務所・保健所員
農林班	農林水産事務所長	農林水産事務所員 畜産事務所(兼)家畜保健衛生所員 農業技術指導所員
建設班	建設事務所長	建設事務所員
	建設事務所庄原支所長	建設事務所庄原支所員
教育班	教育事務所長	教育事務所員

(6) 除雪体制

ア 豪雪災害時における除雪計画組織図（警戒体制及び非常体制に移行した場合）



※対象となる警報は、大雪及び暴風雪である。

イ 除雪機械の配置計画

機 種 \ 区 分	北部建設事務所	民 間	計
除 雪 ト ラ ッ ク	2		2
グ レ ー ダ ー	1	14	15
除 雪 ド ー ザ ー			
歩 道 用 小 型 除 雪 車	5		5
凍 結 防 止 剤 散 布 機	6	2	8
ロ ー タ リ ー			
ブ ル ド ー ザ			
シ ョ ベ ル		7	7
計	14	23	37

3 重点施策

(1) 道路の整備

道路整備にあたっては、中国横断自動車道尾道松江線を核とし、山陰・山陽の結節点としての拠点性を高め、周辺地域と連携強化に必要な道路、また三次市と旧市町村中心地とのネットワークに必要な道路などを中心に「広島県道路整備計画2011」に沿って整備する。

ア 一般国道183号 三次拡幅

交通拠点、にぎわいの拠点などの明確な都市核の形成を図るために三次市が平成18年度より実施している三次駅周辺整備事業に協調して、駅前部分の国道183号の拡幅工事（三次拡幅）に平成22年度から着手している。事業内容は、三次駅前周辺の1工区約330m区間を2車線から4車線に拡幅するものである。市が施行する「駅北広場・交通センター」の完成・供用が平成26年度末に予定されていることから、国道183号の三次拡幅についても早期完成を目指している。

工事場所	全体計画概要	平成26年度事業概要	摘要
三次市十日市中1丁目 ～同市十日市南1丁目	計画延長（改良）L=900m 幅員 W=13.0m(30.0m) 事業費 C=4,700百万円	用地補償 電線共同溝 L=120m 排水ボックス L=120m 事業費 C=294百万円	全体完成目標 平成41年度

(注) 幅員は車道幅員を、()は全幅員を示す。



一般国道 183号 三次市十日市中～十日市東

イ 一般国道375号 唐香拡幅

幅員狭小，線形不良区間の解消と，異常気象時における道路通行規制区間の解消を目的とする2車線に拡幅する事業であり，平成23年度から着手している。

工事場所	全体計画概要	平成26年度事業概要	摘要
三次市作木町 香淀	計画延長(改良) L=2,400m 幅員 W=6.0m(9.75m) 事業費 C=900百万円	用地補償 工事延長 L=500m 事業費 C=101百万円	

(注) 幅員は車道幅員を，() は全幅員を示す。



一般国道 375号 三次市作木町香淀

ウ 交通安全施設の整備

交通事故の防止と安全で快適な道路環境の確保を目的として、平成20年度を初年度とする新道路整備計画に基づき、歩道の整備を進める。特に通勤、通学路の歩道を最重点に、3箇所を整備する。

今年度の主な整備路線は、次のとおりである。

【歩道】 (国) 183号, (主) 甲山甲奴上市線, (主) 世羅甲田線



主要地方道 甲山甲奴上市線 三次市甲奴町小童

エ 街路事業

都市内の道路である街路は、一般の道路に比べ、都市機能確保に必要な色々な性格を持っている。また、中心部では、古くから開発が行われてきたため、道路としての必要な機能を十分発揮していない箇所もあることから、都市機能の確保と道路機能保全のために、必要な区間の整備を促進する。

○ 都市計画道路 上原願万地線の整備

当該道路は都市計画上重要な路線であり、昭和63年に都市計画決定されている。平成26年度に尾道松江線が全線供用開始する予定であり、上原願万地線を整備することにより国道183号へ集中する交通の流れを県道和知三次線に分散させるとともに、馬洗川で分断された願万地・島敷地区と十日市地区の市街地の一体化を図る。北側については三次市が事業を行い、平成24年8月に供用を開始した。県施工の国道183号との接続区間については、市事業と一体的な事業効果を発現するため、平成22年度から街路事業として着手し、平成26年完成を目標としている。

工事場所	計画概要	平成26年度事業概要	摘要
三次市十日市東	計画延長 L=170m 幅員 W=6.0m(21.0m) 概算事業費 C=700百万円	用地補償 工事延長 L=100m 事業費 C=103百万円	



都市計画道路 上原願万地線 三次市十日市東

オ 道路防災対策

(7) 落石等の対策

山地部の多い管内の実態から特に道路交通の安全確保を図るため、落石等危険箇所の総点検を行い、緊急度の高い所から整備を行っている。

(イ) 橋梁の耐震補強

救急・救援活動や緊急物資の輸送、復旧活動において重要な役割を果たす緊急輸送道路において、兵庫県南部地震と同程度の地震が発生しても落橋等の甚大な被害おこらないように、橋梁の耐震補強を行っている。

(ウ) 橋梁補修

橋梁の寿命は標準で50年とされており、高度成長期に製作された橋が一斉に更新期を迎え大きな財政負担となることが予想される。

橋梁の適切な補修や機能更新を行い、橋梁の長寿命化、ライフサイクルコストの削減を行う。

(2) 河川の整備

川は、ひとたび氾濫すると、その地域に大きな災害をもたらす反面、利水機能を持ち、川の水に潤いを求める人も多い。そのため、河川の整備は、その地域で生活する住民の生活基盤整備として、大変重要な事業であることから、県民が安心して暮らせるよう国や市町と連携を取りながら整備を推進する。

平成2年度から、一級河川国兼川広域基幹河川改修事業として引堤による河積拡大、線型是正及び堰の改築等の河道整備を行っている。

	工事場所	計画概要	平成26年度事業概要	摘要
国兼川	三次市向江田町 ～庄原市上原町	計画延長 L=13,000m 概要事業費 C=9,300百万円	工事延長 L=80m 可動堰改築 1基 事業費 C=105百万円	



一級河川江の川水系 国兼川 三次市和知町

(3) 砂防設備の整備

平成11年6月に県南部で発生した6.29災害では、土石流による被害も数多く発生しており、管内でも、土石流の発生が予想される溪流は、515溪流確認されている。これらについて、溪流環境整備計画を基本に、土石流等に対して、安全な施設整備を砂防整備計画に沿って進めるとともに、情報基盤等ソフトウェア事業も展開しながら、より良い溪流の創出をめざす。

平成24年度から日南川，中の村川4号，平成25年度は，寺戸下川，常清滝川の事業に着手し，平成26年度には，新たに西野下奥谷川の事業に着手する。

	工事場所	計画概要	平成26年度事業概要	摘要
便坂川	三次市作木町上作木	計画 H=10.0m L=49.0m 概算事業費 C=500百万円	工事延長 L=40m 溪流保全工・付替道路工 次工区 用地補償 事業費 C=21百万円	



砂防指定地内河川 便坂川 三次市作木町上作木

(4) 急傾斜地の整備

急傾斜地崩壊危険箇所において、がけ崩れによる災害から人命や財産を守るため、急傾斜地崩壊対策事業を実施する。

平成22年度から梶田地区、平成24年度から寺戸地区、畠敷地区、平成25年度は、山田地区の事業に着手し、平成26年度は、新たに、岡地区、南田地区、宮部地区の事業に着手する。

	工事場所	計画概要	平成26年度事業概要	摘要
梶田地区	三次市甲奴町 梶田	計画延長 L=177m 概算事業費 C=255百万円	工事延長 L=41m 吹付法砕工・重力式擁壁工 事業費 C=21百万円	



三次市甲奴町 梶田地区

(5) 建築行政の推進

ア 建築物の安全と国民の生命、健康及び財産の保護を目的とした建築基準法等関係法規に基づく確認事務及び現地指導により、建築物の敷地、構造、設備、用途について規制し、住民が安心して住める街づくりを推進する。

平成24年5月13日に発生した福山ホテル火災を受けて、平成25年度から広島県独自の防災週間を設けるとともに、消防部局と一層の連携を図るために、連絡会議を設置し、既存建築物の安全安心に向けた、定期報告制度の適確な運用や違反建築物対策の徹底等を図っている。

イ 開発許可制度を適正に運用し、無秩序な宅地等の開発を防ぎ、都市の良好な環境形成を図る。

(6) 県営住宅の維持管理

平成19年4月から、県営住宅（三次・庄原地区8団地371戸）の管理業務を効果的かつ効率的におこなうため、地方自治法及び広島県公の施設における指定管理者の指定手続等に関する条例により、施設の管理に関する業務を次の指定管理者と協定締結し行わせている。

ア 県営住宅指定管理者：広島県ビルメンテナンス共同組合

イ 指定管理者の業務範囲

(ア) 募集業務（募集案内、申込受付、抽選会、形式的審査等）

(イ) 入居者管理業務

- ・入居事務
- ・保管事務
- ・退去事務
- ・駐車場管理事務
- ・家賃等決定（収入申告等関係）事務（家賃決定は県）
- ・家賃等徴収事務

(ウ) 保全業務

- ・建築物等の維持・点検業務
- ・環境整備業務
- ・修繕業務（一般修繕、空家修繕、緊急修繕）

4 業務の概要

(1) 事業別予算等の状況

区 分	事 業 名	平 成 2 5 年 度		平 成 2 6 年 度		
		箇 所	当初予算額(千円)	箇 所	当初予算額(千円)	
公 共	道 路	交通安全施設整備事業（1種）	3	219,000	1	114,000
		道路災害防除事業	3	94,000	3	21,500
		舗装補修事業	1	47,000	2	48,000
		道路改良事業	8	636,000	6	544,000
		小 計	15	996,000	12	727,500
	河 川	中小河川改修事業	1	20,000	1	105,000
		小 計	1	20,000	1	105,000
	砂 防	通常砂防事業	7	110,400	9	151,500
		急傾斜地崩壊対策事業	6	135,200	10	162,000
		小 計	13	245,600	19	313,500
	都 市	街路事業	1	116,600	1	103,000
		小 計	1	116,600	1	103,000
	そ の 他	公園事業	1	10,000	0	0
		小 計	1	10,000	0	0
公 共 計		31	1,388,200	33	1,249,000	
単 独	道 路	交通安全施設設備事業（1・2種）	5	67,600	3	75,800
		道路改良事業（特定・純単）	8	174,000	9	229,000
		維持修繕	3	410,100	3	476,136
		小 計	16	651,700	15	780,936
	河 川	河川改良事業	5	107,200	5	124,280
		維持修繕	5	87,600	3	104,151
		小 計	10	194,800	8	228,431
	砂 防	通常砂防事業	2	24,000	1	24,000
		通常砂防事業（事前調査）	1	1,000	0	0
		急傾斜地崩壊対策事業（事前調査）	1	3,000	1	3,000
		維持修繕	4	34,700	5	27,660
		小 計	8	62,700	7	54,660
	都 市	街路事業（特定・純単）	1	2,500	1	2,500
		小 計	1	2,500	1	2,500
	修 繕 維 持	総合維持修繕事業	1	20,000	1	15,000
		小 計	1	20,000	1	15,000
		その他	3	142,200	3	129,854
	そ の 他	公園管理（みよし公園）	3	142,200	3	129,854
		小 計	3	142,200	3	129,854
	単 独 計		39	1,073,900	35	1,211,381
総 合 計		70	2,462,100	68	2,460,381	

- (注) 1 金額は内示額
2 三次市への移譲交付金を含む

(2) 用地補償の状況

ア 平成25年度の用地買収及び補償の実績は、4億千5百万円、取得面積33,090㎡と家屋移転11戸であった。

平成25年度 用地取得実績

種別	公共事業					単独事業					合計				
	箇所数	用地補償費 千円	取得面積 ㎡	登記筆数 筆	家屋移転 戸	箇所数	用地補償費 千円	取得面積 ㎡	登記筆数 筆	家屋移転 戸	箇所数	用地補償費 千円	取得面積 ㎡	登記筆数 筆	家屋移転 戸
道路事業	10	263,443	17,054	34	8	6	4,187	366	2	0	16	267,630	17,420	36	8
河川事業	1	1,348	0	0	0	2	4,649	0	0	0	3	5,997	0	0	0
砂防事業	4	4,954	13,879	11	0	2	3,452	1,163	29	0	6	8,406	15,042	40	0
街路事業	1	98,275	493	5	2	1	34,636	135	2	1	2	132,911	628	7	3
小計	16	368,020	31,426	50	10	11	46,924	1,664	33	1	27	414,944	33,090	83	11

イ 平成26年度の取得計画は、約4億9千6百万円、約31,000㎡の用地取得と10戸の家屋移転及び事業損失(建物関係)を予定している。

平成26年度 用地取得計画

種別	公共事業		単独事業		合計	
	箇所数	予算額 千円	箇所数	予算額 千円	箇所数	予算額 千円
道路事業	9	343,000	6	46,100	15	389,100
河川事業	1	30,000	1	10,000	2	40,000
砂防事業	8	15,000	0	0	8	15,000
街路事業	1	50,000	1	1,800	2	51,800
合計	14	438,000	8	57,900	21	495,900

(3) 公共施設の維持管理状況

ア 道路の維持管理

管内の県が管理する道路は、国道・県道合わせて29路線、総延長約289kmである。

これらの道路における安全性の確保と機能の向上を図るためパトロール車を配置し、定期的、あるいは必要の都度巡回して、危険箇所の点検、その他路面異常の早期発見に努めている。また、道路巡視業務の基本方針に基づき、整備パトロール班2班を民間委託し、道路施設の損傷、その誘因となる事象の早期発見、補修等を実施し、道路災害の未然防止を図っている。

さらに、工事施工中の現場管理並びに道路占用許可等公益事業者による占用工事の調整指導を行い、適切な管理のもとに円滑な交通確保と事故の未然防止に努めている。

なお、平成19年10月26日から道路法第17条第2項に基づき、一般県道甲奴停車場線など20路線（延長約84Km）の道路管理権限を三次市に移譲している。

イ 河川の維持管理

管内の県が管理する河川は、一級河川の指定区間64河川、総延長約312kmである。

河川の維持管理については、河川法の規定に基づき河川施設の適切な管理や河川利用の調整を図るとともに、老朽護岸の修繕や河床堆積土砂の除去を実施し、流水の正常な維持ができるよう努めるとともに、公共の安全を保持するよう総合的な管理運用に努めている。

ウ 砂防等の維持管理等

砂防法、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律及び地すべり等防止法に基づき、砂防指定地130溪流、急傾斜地崩壊危険区域34地区、地すべり防止区域1地区を指定し、砂防施設、急傾斜地崩壊防止施設及び地すべり防止対策施設の維持保全を図るとともに、県民の生命及び財産の安全を確保するため、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき、土砂災害特別警戒区域622区域及び土砂災害警戒区域651区域を指定している。

エ 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・市町・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。

オ 許認可等事務の処理

許認可事務の名称		平成23年度	平成24年度	平成25年度
道路占用許可	新規	137	135	126
	更新	198	250	82
道路改築承認		16	15	14
道路工事施工命令		55	62	62
279特殊車両通行許可	新規	72	106	186
	更新	35	7	2
	協議	195	212	279
屋外広告物	新規	0	0	0
	更新	0	0	0
河川法許可(20条)		1	0	1
河川法許可(23条)	新規	1	0	1
	更新	0	22	11
河川法許可(24・26・27条)		59	86	86
河川法許可(24条)	更新	130	108	73
河川法(34条)許可		5	4	0

許認可事務の名称		平成23年度	平成24年度	平成25年度
普通河川等の工事許可		0	3	4
砂防指定地内制限行為許可(同意)		15	21	29
砂防設備占用許可(同意)	新規	12	25	29
	更新	3	15	8
急傾斜地崩壊区域内制限行為の許可		0	0	0
地すべり防止区域内制限行為の許可		0	0	0
砕石採取計画認可		0	0	0
砂利採取認可		0	0	0
境界立会	道路	23	9	26
	河川	19	16	7
	砂防	0	2	2
境界確定協議	道路	13	5	12
	河川	7	9	5
	砂防	0	0	1
境界確定証明	道路	0	0	0
	河川	0	0	0
	砂防	0	0	0
合 計		996	1,112	1,046

カ アダプト活動認定団体数

平成26年4月1日現在

区 分	認定数	備 考
マ イ ロ ー ド	34	
ラ ブ リ バ ー	22	
合 計	56	

キ 県営住宅の管理

公営住宅法に基づき住宅に困窮する低額所得者に対し、低廉な家賃で賃貸することを目的とした県営住宅の適正な管理に努めている。

県営住宅一覧表

平成26年4月1日現在

住 宅 名	所 在 地	戸数	建設年度	構 造 (階)
三 次 住 宅	三次市 畠敷町	60	47・48	鉄筋コンクリート造(5階建)
王 之 段 住 宅	三次市 畠敷町	40	52・53	鉄筋コンクリート造(5階建)
粟 屋 住 宅	三次市 粟屋町	23	56	鉄筋コンクリート造(3階建)
西 三 次 住 宅	三次市十日市西四丁目	40	58	鉄筋コンクリート造(4階建)
八 次 住 宅	三次市 南畑敷町	48	60・61・63	鉄筋コンクリート造(3階建)
本 町 住 宅	庄原市 西本町	50	50・51	鉄筋コンクリート造(5階建)
本町上野住宅	庄原市 東本町	60	53・54	鉄筋コンクリート造(5階建)
本町大歳住宅	庄原市 東本町	50	59・60	鉄筋コンクリート造(5階建)
合 計	8 団 地	371		

ク 県立みよし公園の管理

備北地域の文化活動を推進する主要施設として、「県立みよし公園」を整備している。この施設は、平成3年10月に一部区域を開園し、その後逐次整備を進め平成13年4月に全面開園しており、カルチャーセンター、温水プール、パークゴルフ場、こども広場、テニスコート等を設置して、周辺地域の利用に供している。

また、平成17年度から「指定管理者制度」を導入し、適切な管理に努めている。

公園名	所在地	面積	平成25年度入場者数
みよし公園	三次市四拾貫町神田谷	52.8ha	691,326人



(4) 建築行政の状況（管轄区域：三次市，庄原市）

ア 建築業務

区 分	平成23年度	平成24年度	平成25年度
建築確認申請件数（計画通知を含む）	79 { 変更 17 確認 62 }	94 { 変更 10 確認 84 }	88 { 変更 14 確認 74 }
検査済証交付件数（ ” ）	51	72	63
都計法第29条に基づく開発許可申請件数	3 { 変更 1 許可 2 }	4 { 変更 4 許可 0 }	0 { 変更 0 許可 0 }
道路位置指定申請件数	1	3	2
違反建築物処理件数	6	2	6
住宅金融支援機構災害復興	0	0	0
建築許可申請件数	3	9	2
仮使用承認件数（主事扱，行政庁扱）	7	8	11
建築認定申請件数	7	7	6
計	163	199	178
建設リサイクル法に基づく届出・通知件数	届出186 通知377	届出190 通知276	届出192 通知264

イ 都市計画区域

平成26年4月1日現在

都市計画 区域別	市町村別	面積 (ha)	指定年月日	最終指定 年月日	用途地域 指定年月日	摘要
三次	三次市	5,090	昭9.2.3	平4.9.24	昭44.5.29 平10.2.1	(当初) (変更)
〃	三次市三良坂町	724	平4.9.24	平4.9.24	平5.4.1 平8.2.1	(当初) (変更)
〃	三次市吉舎町	3,265	平9.10.2	平9.10.2	—	
庄原	庄原市	4,431	昭13.6.10	昭62.8.31	昭58.12.1 平7.10.1	(当初) (変更)
東城	庄原市東城町	2,768	昭13.5.10	昭13.5.10	昭61.3.25 平7.6.30	(当初) (変更)
西城	庄原市西城町	414	昭32.2.28	昭32.2.28	平7.10.1	

ウ 宅地造成規制区域

平成26年4月1日現在

市町村名	面積	指定年月日	最終指定年月日	摘要
三次市	67.38 ha	平5.3.1	平5.3.1	

(5) 建設業許可業者数及び宅地建物取引業免許者数

平成26年4月1日現在

区分		三次市	庄原市	合計
建設業者	大臣	4	1	5
	知事	272	143	415
	計	276	144	420
宅建業者	大臣	0	0	0
	知事	35	15	50
	計	35	15	50