

2020年度

木津川上流河川事務所事業概要

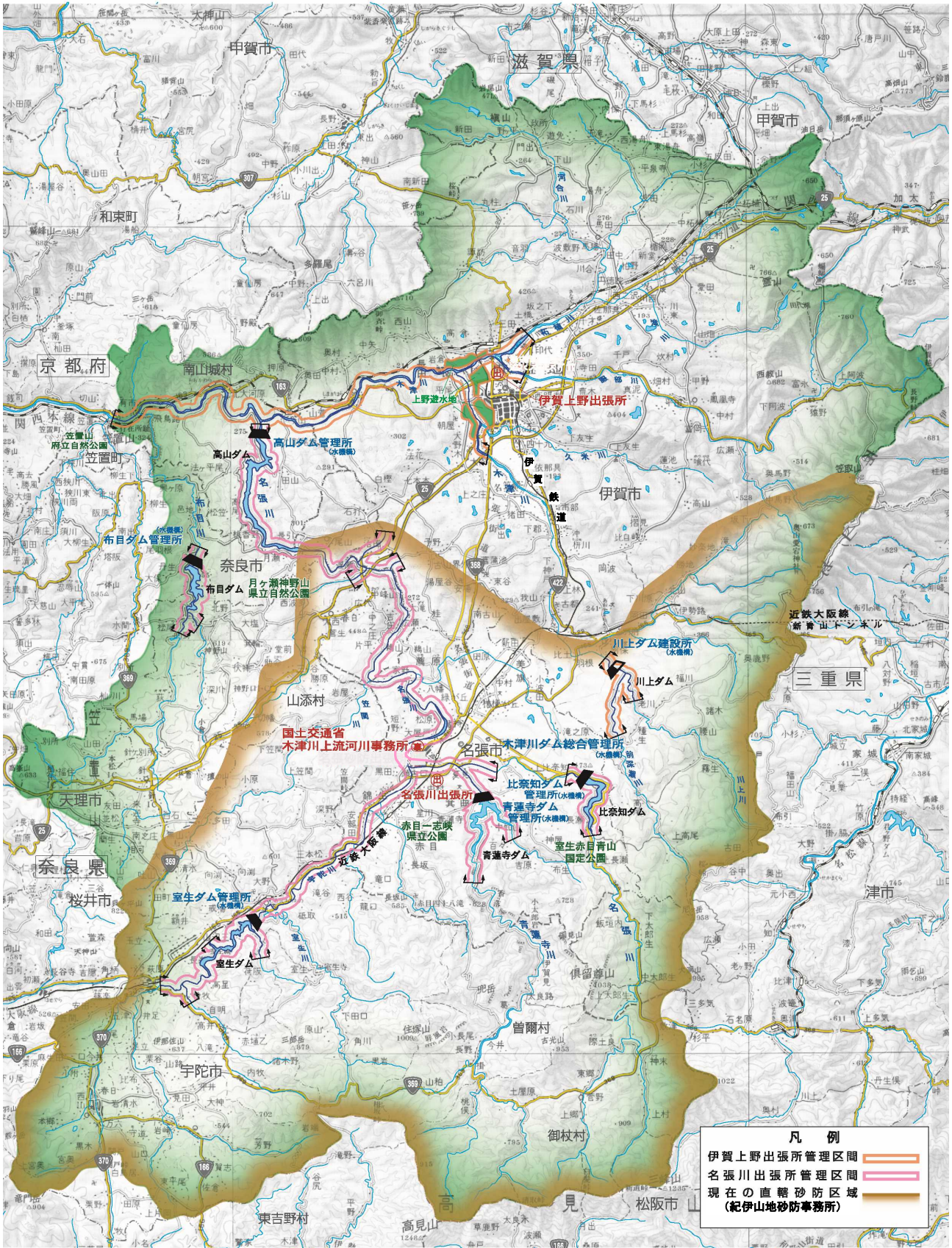
令和2年4月

国土交通省 木津川上流河川事務所

## 目 次

管内図	‐ 2 ‐
河川事業	‐ 3 ‐
予算	‐ 6 ‐
淀川水系流域表	‐ 8 ‐
既往の出水とその被害	‐ 9 ‐
樋門一覧表	‐ 10 ‐
事務所の組織及び沿革	‐ 12 ‐

# 管内図



# 河川事業

## 1) 概 要

木津川は三重県の鈴鹿、布引山脈に源を發し、山間を曲流して上野盆地に出て柘植川、服部川を合流して西に流れる流域面積 1,596 km<sup>2</sup>（笠置地点上流 1,308 km<sup>2</sup>）の河川である。上野盆地の西北端から西に流下する位置に岩倉峽があり、岩倉峽が狭窄箇所のため洪水を堰上げ、流水を阻害して古来から出水毎に上野盆地に湛水被害を発生させていた。最大湛水区域は約 540ha、浸水戸数は約 200 戸であった。なお、この地方は嘉永 7 年 6 月（1854）伊賀大地震により、平野部で約 1.5m 程度の地盤沈下があり、更に湛水被害を大きくしている。

名張川は、木津川左支川で布引山脈に連なる尼ヶ岳、大洞山、高見山等を水源地とし、伊勢湾に流れる櫛田川、和歌山に流れる紀の川流域と境を接しており、名張市で青蓮寺川、宇陀川と合流し、京都府の南山城村で木津川に合流している。

木津川上流域は昭和 42 年 5 月建設省告示 1696 号で直轄河川に編入され現在に至っている。

淀川水系の工事实施基本計画は昭和 46 年 3 月に改訂され、従来の計画高水流量も変更された。その後、流域全体の安全度の向上を図ることが必要であるとの認識に立ち、河川整備の進捗を十分踏まえ、本支川及び上下流間バランス、自然条件や社会条件を考慮し、水系一貫した河川整備を行うため、平成 19 年 8 月に河川整備基本方針を策定し、平成 21 年 3 月 31 日に淀川水系河川整備計画が策定された。これに基づき、木津川と名張川の河川改修と維持管理を実施している。

## 2) 2020 年度河川事業等

### ① 河川改修事業

- 上野遊水地 上野遊水池の治水効果を最大限発揮するため、河道掘削を引き続き実施する。
- 三田地区 服部川右岸堤防引堤にかかる築堤及び用地取得を引き続き実施する。
- 島ヶ原地区 堤防が未完成区間において、県道整備と一体的に築堤を実施する。
- 名張地区 黒田地区にて、引き続き河道掘削を行うとともに引堤事業に着手する。浸水被害の解消に努めながら、地域と連携して賑わいのある河川空間を創出していく。
- 室生大野地区 「ダム下流の対策」として、河道掘削及び支川北川について浸水対策を行う。
- 室生三本松地区 令和元年台風 19 号出水にて被災を受けた河岸の復旧を行う。



### ② 維持修繕

河川の機能維持のため、直轄管理区間 110.46km にわたる河川巡視を始め、堤防の除草、修繕工事及び直轄管理樋門・樋管、排水門 4 箇所排水機場 1 箇所、集中管理センター操作点検修繕等を行う。遊水地においては、塵芥処理を目的とした浮遊物流入防止施設の検討及び工事に着手する。

堤防の除草で発生した刈草については、広く公募をかけて一般の方々に愛称「刈草ロール」として提供し、堆肥等に利用してもらっている。

### 3) 河川管理

当事務所管内における管理区間は、18 河川、管理延長 110.46km（内ダム区間 46.22km）であり、河川区域内工作物（橋梁、樋門、送配電線等）の設置許可、水利使用許可、不法行為の防止及び河川愛護等の業務を行う。

#### ① 管理区間

木津川	上流端	伊賀市大内字川原 2686 番の 1 地先の大内橋下流端	25.0km
	下流端	京都府相楽郡笠置町大字笠置小字小浜の笠置橋下流端	
布目川	上流端	奈良県山辺郡山添村大字峯寺 24 番の 1 地先の押谷橋下流端	5.0km
	下流端	奈良市邑地町字トリイド 12 番の 3 地先の水越橋上流端	
服部川	上流端	(左岸) 伊賀市服部町字向中川原 2145 番の 1 地先 (左岸) 同市服部町字上川原 1354 番の 1 地先	4.0km
	下流端	木津川への合流点	
柘植川	上流端	(左岸) 伊賀市山神字竹ノ下 272 番地先 } 山神橋 (右岸) 同市同大字字谷尻 404 番地先 } 下流端	2.2km
	下流端	服部川への合流点	
前深瀬川	上流端	三重県伊賀市種生字安場 2838 番地の 2 地先の安場橋下流端	4.17km
	下流端	(左岸) 伊賀市羽根字花山 2077 番の 20 地先 (右岸) 同市阿保字西ノ澤 2162 番地の 2 地先	
名張川	上流端	(左岸) 名張市大字下比奈知字松尾 411 番地先 } 中川原井堰 (右岸) 同市大字下比奈知下垣内 1186 番地先 } 下流端	32.0km
	下流端	木津川への合流点	
名張川	上流端	名張市長瀬字横谷 1733 番の 1 地先の市道橋下流端	5.3km
	下流端	(左岸) 名張市上比奈知字廣出 1751 番地先 (右岸) 同市上比奈知字長サ 959 番 2 地先	
宇陀川	上流端	(左岸) 奈良県宇陀市榛原松牧 2212 番地の 1 先 (右岸) 同市松牧 138 番地の 1 先	18.92km
	下流端	名張川への合流点	
青蓮寺川	上流端	(左岸) 名張市大字青蓮寺字青蓮寺山 2850 番地先 } 河鹿橋 (右岸) 同市大字中知山字馬瀬 448 番地先 } 上流端	4.9km
	下流端	名張川への合流点	
その他支川		10 河川	8.97km
計		18 河川	110.46km

{ 伊賀上野出張所管内 37.87km  
名張川出張所管内 72.59km

# 予算

## ① 事務所事業概要

(項)	(目)	河川名 等	事業費 (千円)			前年度比 (当初予算)	
			年度	計			
河川整備事業費	河川改修費	木津川上流	H 3 1 当初	2,944,000	大規模	1,022,000	0.90
					一般	1,922,000	
			R 1 補正	590,000	大規模	460,000	
					一般	130,000	
			R 2 当初	2,635,000	大規模	982,000	
					一般	1,653,000	
	河川維持修繕費 ( )書は内建設機械	木津川上流	H 3 1 当初	792,402 (1,650)			
			R 1 補正	111,490			
			R 2 当初	907,003 (1,950)		1.14	
	河川工作物関連 応急対策事業費	木津川上流	H 3 1 当初	141,600			
R 2 当初			214,100		1.51		
都市水環境整備 事業費	総合水系環境整備 事業費	名張かわまちづくり	R 2 当初	147,000			
河川等災害復旧 事業費	河川等災害復旧費	宇陀川	R 1 補正	51,383			
			R 2 当初	16,361			
合 計			H 3 1 当初	3,878,002			
			R 1 補正	752,873			
			R 2 当初	3,919,464		1.01	

② 年度別予算額

(単位：百万円)

年度	河川改修事業		砂防事業		摘要
	当初	最終	当初	最終	
S 30			26	40.4	
31			28	21.2	
32			32	24.9	
33			34	33	
34			36	36	伊勢湾台風 (S.34.9.26)
35			48	47.5	
36			47	47.8	前線豪雨 (S36.10.28)
37			47	46.8	
38			55	54.5	
39			69	62	
40			87	86.6	台風24号 (S40.9.17)
41			98	97.7	
42	50	59.3	110	109.8	河川改修に着手
43	75	75.2	116	116	
44	160	160.7	132	132	木津川上流工事事務所に改名
45	370	364.8	150	150.6	淀川水系工事実施基本計画施行 (S46.3.26)
46	670	631.7	180	181	
47	1,000	924.7	212.4	212.4	
48	1,050	860	211	216.2	
49	950	977	208	219.5	
50	860	742	198	199	
51	870	701.4	244.6	244.6	
52	800	802	300	326	
53	880	1,158	419	468	
54	1,020	1,020	534	534	
55	1,020	1,025	534	534	
56	1,140	1,145	528	530	
57	1,140	1,138	538	538	台風10号 (S57.8.1)
58	1,140	1,142	536	536	
59	1,120	1,121	514	514.4	
60	1,120	1,211	546	546.5	
61	1,130	1,302	546	599.3	
62	1,232	1,807	582	722	
63	1,850	1,853	695	696.6	
H 1	1,870	1,870	695	695	
2	1,850	1,857	699	702.2	台風19号 (H2.9.20)
3	1,800	1,801	688.9	689.8	
4	1,800	2,256	719	819	
5	2,249	2,554	751	960	
6	2,148	2,148	762	862	台風26号 (H6.9.29)
7	2,140	3,051	762.9	865.9	
8	2,249	2,539	524	599	
9	2,521	2,521	524	524	台風9号 (H9.7.26)
10	2,184	4,629	419	822	
11	2,207	3,768	430	738	
12	2,669	3,693	437	816	
13	2,349	3,155	447	617	
14	2,164	3,619	398	1,087	
15	1,585	1,585	409	400	木津川上流河川事務所に改称
16	2,120	2,120	405	605	
17	1,245	1,540	358	358	
18	926	1,156	360	420	
19	942	1,911	380	510	淀川水系河川整備基本方針策定 (H19.8.16)
20	1,149	1,804.6	390	469	淀川水系河川整備計画策定 (H21.3.31)
21	1,831	3,352	309	303	台風18号 (H21.10.8)
22	2,212	2,212	277	277	
23	1,952	1,952	277	277	台風12号 (H23.9.3)
24	1,259	1,699	267	267	台風17号 (H24.9.30)
25	1,360	1,670	261	262	台風18号 (H25.9.16)
26	886	886	341	341	
27	750	893	353	353	
28	593	793	361	—	※砂防事業はH28まで
29	703	1,303	—	—	台風21号 (H29.10.23)
30	750	1,598	—	—	
R1	2,944	4,629	—	—	
R2	3,919	—	—	—	



# 淀川水系流域表

## 1) 水系流域面積

	流域面積 (km <sup>2</sup> )	流域比率 (%)
琵琶湖	3,848	46.7
宇治川	506	6.1
木津川	1,596	19.4
桂川	1,100	13.4
淀川下流	807	13.4
猪名川	383	4.6
計	8,240	100

## 2) 本事務所関係流域（笠置大橋上流）

### ○流域面積

	流域面積 (km <sup>2</sup> )	面積比率 (%)	山・平地比率 (%)	
			山地	平地
木津川	693	53	86	14
名張川	615	47	96	4
計	1,308	100	91	9

### ○流路延長（幹川）

河川名		内訳	(km)	
			1)	2)
木津川	133km (笠置大橋 下流含む)	木津川	37	52
		服部川	0	27
		柘植川	0	17
名張川	114km	名張川	0	53
		宇陀川	0	33
		青蓮寺川	0	28
合計	247km	1) 笠置大橋下流	2) 笠置大橋上流	

## 既往の出水とその被害

上野地区の戦後の主要出水を示す。

年月日	2日雨量	湛水面積	浸水戸数	被害額	湛水量	備考
S28.9.25	296 mm	540 ha	200 戸	2,851百万円	1,610 万m <sup>3</sup>	台風13号
S34.9.26	311 mm	535 ha	195 戸	398百万円	1,550 万m <sup>3</sup>	伊勢湾台風
S36.10.28	337 mm	510 ha	140 戸	267百万円	1,270 万m <sup>3</sup>	前線豪雨
S40.9.17	211 mm	505 ha	35 戸	388百万円	1,070 万m <sup>3</sup>	台風24号
S57.8.1	318 mm	505 ha	36 戸	549百万円	1,070 万m <sup>3</sup>	台風10号
H2.9.19	202 mm	—	—	—	—	台風19号
H6.9.29	205 mm	—	—	—	—	台風26号
H24.9.30	183 mm	(三田地区) 約11.5 ha	(三田地区) アパート 2 棟	—	—	台風17号
H25.9.16	373 mm	約20 ha	53 戸	—	(三田地区) 35 万m <sup>3</sup>	台風18号
		約235 ha	0 戸		(遊水地) 580 万m <sup>3</sup>	
H26.8.9	286 mm	(三田地区) 5 ha	0 戸	—	不明	台風11号
H29.10.23	292 mm	約240ha	5 戸 ※内水	—	(遊水地) 約600万m <sup>3</sup>	台風21号

※雨量は島ヶ原上流域

名張地区の戦後の主要出水を示す。

年月日	2日雨量	湛水面積	浸水戸数	被害額	備考
S28.9.25	279 mm	—	967 戸	不明	台風13号
S34.9.26	368 mm	1,540 ha	2,284 戸	1,023百万円	伊勢湾台風
S36.10.28	308 mm	128 ha	284 戸	121百万円	前線豪雨
S40.9.17	242 mm	557 ha	1,503 戸	254百万円	台風24号
S57.8.1	360 mm	110 ha	205 戸	—	台風10号
H2.9.19	230 mm	—	—	—	台風19号
H6.9.29	249 mm	—	—	—	台風26号
H29.10.23	366 mm	—	17 戸	—	台風21号

※雨量は家野上流域 (H29は名張上流域)

# 樋門一覽表

(伊賀上野出張所管内)

河川名 又は遊水地名	施設名	位置	種別	設置 年度	施設諸元				操作 する者	遠隔操作 対応可否	
					径間 (m)	扉高 (m)	門数	ゲート形式			開閉装置形式
木津川	島ヶ原東町陸閘	木津川右岸 51.4k+100m	陸閘	H9	1.53 × 1		1	横引	手動	伊賀市	×
	島ヶ原陸閘	木津川右岸 51.6k+170m	陸閘	S56	3.3 × 1.42		1	スイング	手動	伊賀市	×
	島ヶ原排水樋門	木津川右岸 51.8k+15m	樋門	S47	1.5 × 2.075		1	スライド	ラック	伊賀市	×
	川南陸閘	木津川左岸 51.8k	陸閘	S56	3.14 × 1.14		1	スイング	手動	伊賀市	×
	川南第2排水樋門	木津川左岸 52.0k-6m	樋門	S62	1.25 × 1.325		1	フラップ	自然開閉	—	×
	川南第1排水樋管	木津川左岸 52.0k+161.8m	樋門	H1	0.6 × 0.7		1	フラップ	自然開閉	—	×
	川南第3排水樋門	木津川左岸 52.2k+60.0m	樋門	H1	1.25 × 1.325		1	フラップ	自然開閉	—	×
	木根排水樋門	木津川左岸 52.4k+75m	樋門	H17	2.1 × 2.1		1	フラップ	手動	—	×
	岩倉排水樋門	木津川右岸 57.4k+80m	樋門	S47	1.6 × 1.6		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	出城排水樋門	木津川右岸 57.6k+6.8m	樋門	H22	3.0 × 2.5		1	ローラー	ラック	—	●
	平野川排水樋門	木津川左岸 58.0k+15m	樋門	S56	3.5 × 3.2		2	ローラー	ラック	伊賀市	●
	市場排水樋門	木津川左岸 58.8k+66.0m	樋門	H17	1.8 × 1.8		1	ローラー	チェーンロック	伊賀市	●
	長田排水門	木津川左岸 59.4k+50.0m	排水門	H20	8.0 × 7.81		1	ローラー	ワイヤーロープ	直営	●
	木興排水門	木津川右岸 59.4k	排水門	H22	16.0 × 7.75		1	ローラー	ワイヤーロープ	直営	●
	朝屋排水樋門	木津川左岸 60.2k	樋門	S46	2.75 × 2.6		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	木興排水樋門	木津川右岸 60.4k+40m	樋門	S47	1.5 × 1.82		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	八幡排水樋門	木津川右岸 60.6k+40m	樋門	S48	2.5 × 2.815		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	清水排水樋門	木津川左岸 60.8k-86.5m	樋門	S56	3.5 × 2.375		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	岩根川排水樋門	木津川左岸 61.8k-18m	樋門	S48	5 × 3.77		3	ローラー	ラック	伊賀市	●
	往古川排水樋門	木津川右岸 59k+150m	樋門	H17	2.7 × 4.3		2	ローラー	ラック	伊賀市	●
服部川	小田排水門	木津川左岸 58.2k+158m	排水門	H22	16.0 × 9.91		1	ローラー	ワイヤーロープ	直営	●
	新居排水門	木津川右岸 57.8k+101.2m	排水門	H22	12.0 × 8.40		1	ローラー	ワイヤーロープ	直営	●
	大坪排水樋門	服部川右岸 0.6k+183.5m	樋門	S48	2.6 × 2.915		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	野間川排水樋門	服部川右岸 1.4k+140m	樋門	H26	2.5 × 2.075		1	ローラー	ラック	伊賀市	×
	浅子川排水樋門	服部川右岸 1.8k-90m	樋門	H21	2 × 1.55		2	ローラー	ラック	伊賀市	×
	三田排水樋門	服部川右岸 2.0k+28m	樋門	H21	1.5 × 1.5		1	スライド	ラック	伊賀市	×
柘植川	大岩川排水樋門	柘植川左岸 1.0k+61.9m	樋門	H2	2.65 × 2.7		2	ローラー	ラック	伊賀市	×
	柘植川左岸第二樋門	柘植川左岸 0.6k	樋門	H26	2.7 × 2.175		2	ローラー	ラック	伊賀市	×
新居遊水地	東高倉第9排水樋門	周囲堤	樋門	H1	1.5 × 1.575		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	東高倉第10排水樋門	周囲堤	樋門	H1	1.25 × 1.075		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	東高倉第11排水樋門	周囲堤	樋門	S63	1 × 1		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	東高倉第12排水樋門	周囲堤	樋門	S63	2 × 1.5		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	東高倉第13排水樋門	周囲堤	樋門	S63	1.25 × 1.325		1	スライド	ラック	伊賀市	●
小田遊水地  (服部川) "	小田排水樋門	周囲堤	樋門	S50	3 × 2.6		1	ローラー	ラック	伊賀市	×
	小田第1排水樋門	周囲堤	樋門	H4	2.65 × 1.575		1	ローラー	ラック	伊賀市	●
	小田川樋門	周囲堤	樋門	H3	2.55 × 1.85		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	小田陸閘	周囲堤	陸閘	H3	4.5 × 4.05		1	ローラー	ワイヤーロープ	伊賀市	●
	小田制水ゲート	周囲堤	樋門	H3	4.65 × 2.8		1	ローラー	ワイヤーロープ	伊賀市	●
	小田新田排水樋門	服部川左岸 1.0k+140m	樋門	H7	3 × 3		2	ローラー	ラック	委嘱	●
	小田排水機場	服部川左岸 1.4k	排水機場	H9	4m <sup>2</sup> /s × 2基		1			委嘱	●
長田遊水地	朝屋第1排水樋門	周囲堤	樋門	H1	1.7 × 1.375		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	朝屋第2排水樋門	周囲堤	樋門	H1	1.9 × 1.475		1	スライド	ラック	伊賀市	●
	朝屋第3排水樋門	周囲堤	樋門	H1	2.3 × 1.575		1	スライド	ラック	伊賀市	●
木興遊水地	木興陸閘1	周囲堤	陸閘	H16	4 × 1.752	1(15)		角落	手動	維持業者	×
	木興陸閘2	周囲堤	陸閘	H16	7 × 1.283	1(20)		角落	手動	維持業者	×

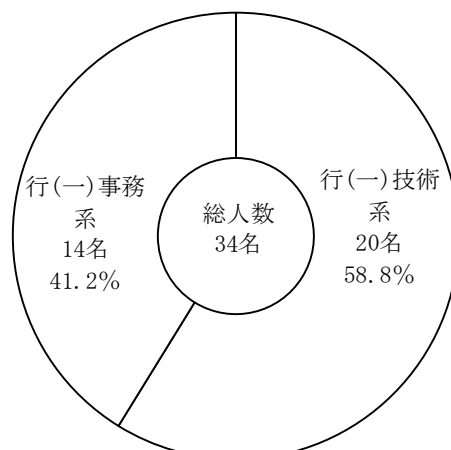
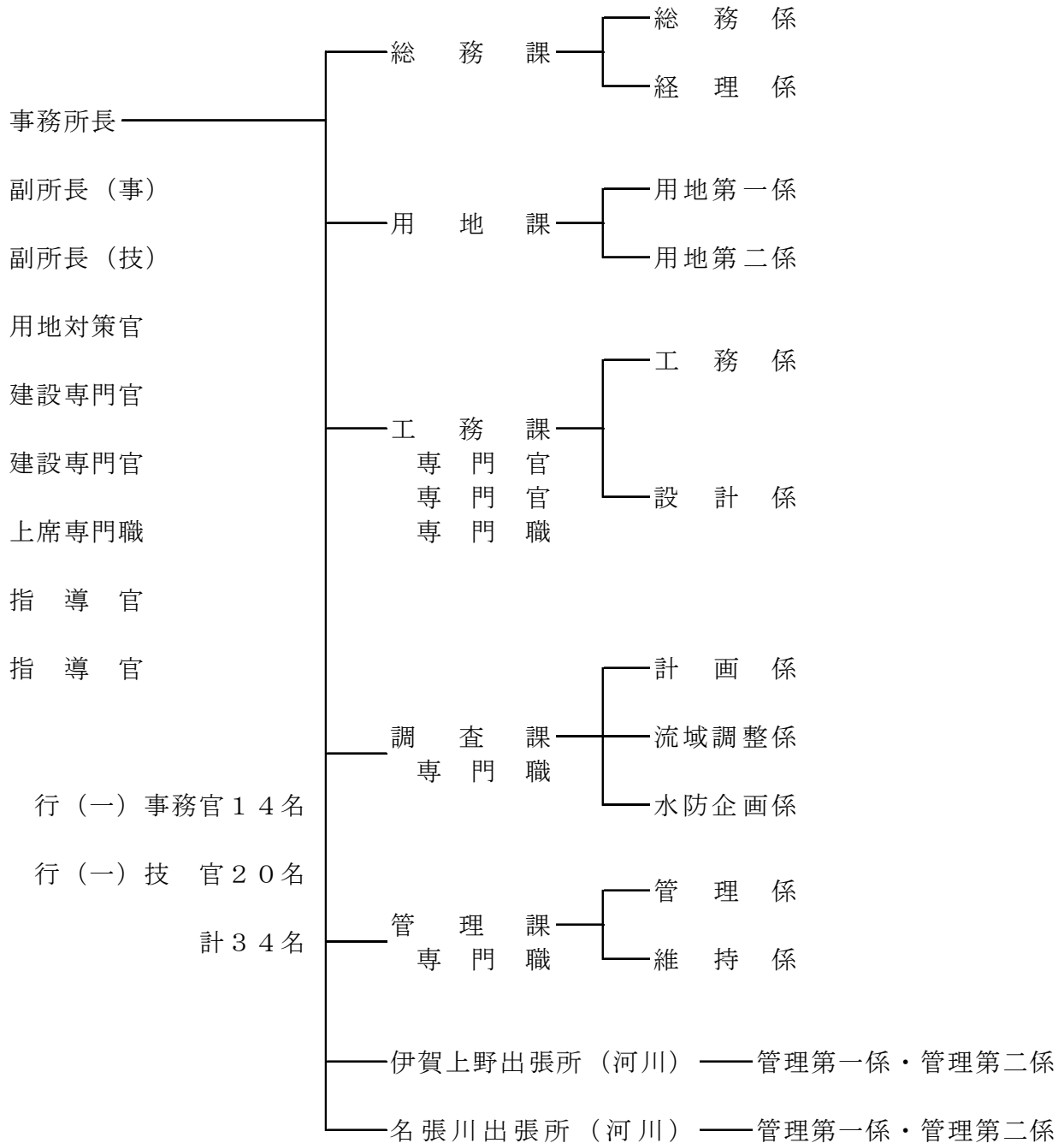
(名張川出張所管内)

河川名 又は遊水地名	施設名	位置	種別	設置 年度	施設諸元				操作 する者	遠隔操作 対応可否	
					径間 (m)	扉高 (m)	門数	ゲート形式			開閉装置形式
名張川	瀬古口第1排水樋門	名張川左岸 29.4k-20.5m	樋門	S59	2.5	2.575	1	ローラー	ラック	名張市	×
	瀬古口第2排水樋門	名張川左岸 29.6k-0.6m	樋門	S60	1.75	1.825	1	スライド	ラック	名張市	×
	瀬古口第1排水樋管	名張川左岸 29.6k+148.5m	樋門	S59	0.7	0.8	1	フラップ	自動開閉	—	×
	瀬古口第3排水樋門	名張川左岸 29.8k+56m	樋門	S60	1.25	1.325	1	スライド	ラック	名張市	×
	瀬古口左岸第5陸閘	名張川左岸 29.8k+42m	陸閘	H25	4	1.13	1	スイング	手動	維持業者	×
	夏見第1排水樋門	名張川左岸 30.2k+138.1m	陸閘	S61	1.5	1.85	1	フラップ	ウインチ付	—	×
	夏見第2排水樋門	名張川左岸 30.8k	樋門	H1	1.5	1.6	1	フラップ	ウインチ付	—	×
	新町鍛冶町の陸閘 (16基)	名張川右岸、左岸	陸閘	H16	×			角落	手動	維持業者	×
宇陀川 (宇陀市)	長瀬陸閘	宇陀川左岸 6.7k	陸閘	H10	2.15	1.99	1	スイング	手動	委嘱	×
	桧牧第1陸閘	宇陀川左岸 (船尾橋～高倉橋間)	陸閘	H15	1.1	0.94	1	スイング	手動	直営	×
	桧牧第2陸閘	宇陀川左岸 (船尾橋～高倉橋間)	陸閘	H15	1.1	0.94	1	スイング	手動	直営	×

# 事務所組織及び沿革

## ① 事務所機構

(令和2年4月1日現在)



## ② 木津川上流河川事務所沿革

当事務所は木津川上流域の砂防事業を実施することを目的として開設され、昭和44年3月まで砂防事務所としてその使命を果たしてきた。この間、昭和39年に河川法が改正され、淀川水系は一級河川水系として指定、同42年5月に木津川上流部の指定区間外区間（直轄区間）が、淀川工事事務所の管轄となった。

その後、同事務所の管理範囲が広範囲にわたるため、業務能率等を勘案し木津川上流部を同事務所から分離して同44年4月以降当事務所で管理することになり、事務所名を木津川上流工事事務所と改め、河川と砂防を担当することになった。

その後、平成15年4月に木津川上流河川事務所と改称した。

### 事務所沿革

年 月 日	事務所名（工営所・工場・事務所）の沿革及び所在地		
	事務所名	所在地	備 考
明治11年	島ヶ原砂防工営所・棚倉砂防工営所	島ヶ原村・棚倉村	
〃 21年	伊賀砂防工営所	美濃波田村	明治23年 依那古村 明治24年 島ヶ原村
〃 45年	伊賀砂防工場	玉滝村	棚倉砂防工営所が棚倉砂防工場と改称
大正11年4月16日	豊原砂防工場	豊原村	
昭和5年	玉滝砂防工場	玉滝村	
〃 6年4月1日	名張砂防工場	蔵持村	
〃 7年9月1日	河合砂防工場・加茂砂防工場	河合村・加茂町	昭和10年3月31日 加茂砂防工場廃止 昭和12年3月31日 河合砂防工場廃止 それぞれ名張砂防工場へ引継
〃 14年	名張砂防工場が 木津川砂防工場と改称	蔵持村	
〃 23年	木津川砂防工場が 木津川砂防工事事務所と改称	〃	
〃 33年4月16日	木津川砂防工事事務所	名張市丸の内 へ移転	
〃 44年4月1日	木津川上流工事事務所と改称	丸之内	庶務課・工務第一課・第二課・3出張所
〃 45年12月	木津川上流工事事務所	名張市木屋町 へ移転	※組織の設置 昭和46年4月 用地官 昭和49年4月 用地課 昭和51年4月 調査課 昭和53年4月 副所長（事） 昭和55年4月 管理課 昭和56年4月 副所長（技）
〃 59年11月	〃	木屋町	事務所新庁舎完成
平成元年5月	〃	〃	※組織の設置 平成元年5月 補償調整課
平成17年3月	木津川上流河川事務所	〃	※組織の廃止 平成17年3月 補償調整課

年 月 日	事務所名（工営所・工場・事務所）の沿革及び所在地		
	事務所名	所在地	備 考
平成20年3月	〃	〃	※組織の廃止 平成20年3月 工務第一課 平成20年3月 工務第二課
平成20年4月	〃	〃	※組織の設置 平成20年4月 工務課 平成20年4月 品質確保課
平成25年5月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の廃止 平成25年5月 品質確保課
平成28年3月	名張砂防出張所	木屋町	名張市蔵持町から木屋町へ移転
平成29年3月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の廃止 平成29年3月 用地課 平成29年3月 名張砂防出張所
	砂防事業を紀伊山地砂防事務所に移管		
平成31年4月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の設置 平成31年4月 用地対策官

# 2020年度 木津川上流河川事務所 事業概要

## 流域の概要

【淀川流域面積】

河川名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	流域比率 (%)
琵琶湖	3,848	46.7
宇治川	506	6.1
木津川	1,596	19.4
桂川	1,100	13.4
淀川下流	807	13.4
猪名川	383	4.6
計	8,240	100

【木津川上流域面積】

河川名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	面積比率 (%)	山・平地比率 (%)	
			山地	平地
木津川	693	53	86	14
名張川	615	47	96	4
計	1,308	100	91	9

淀川流域図



木津川上流域図



【凡例】

- 木津川上流河川事務所管理区間
- 直轄管理区域
- 流域境界
- 府県境界
- 既設ダム
- 建設中ダム

【幹川流路延長】

河川	内訳(km)	笠置橋		
		下流	上流	直轄管理延長
木津川	木津川	37	52	25.00
	服部川	0	27	4.00
	柘植川	0	17	2.20
	前深瀬川			4.17
	布目川			5.00
	その他支川			2.50
名張川	名張川	0	53	37.30
	宇陀川	0	33	19.44
	青蓮寺川	0	28	4.90
	その他支川			7.33
合計	247km			111.84



# 繰り返された洪水の歴史(主な洪水)

## ■昭和28年台風13号



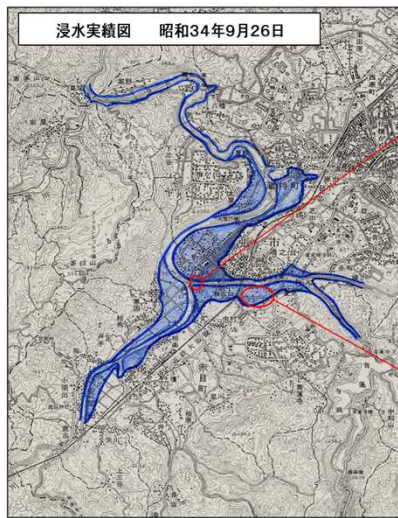
上野市小田町



鍵屋の辻

浸水面積	540ha
浸水戸数	200戸
湛水量	1,610万m <sup>3</sup>

## ■昭和34年伊勢湾台風



名張市新町橋流出



名張市夏見

## ■昭和36年10月前線豪雨

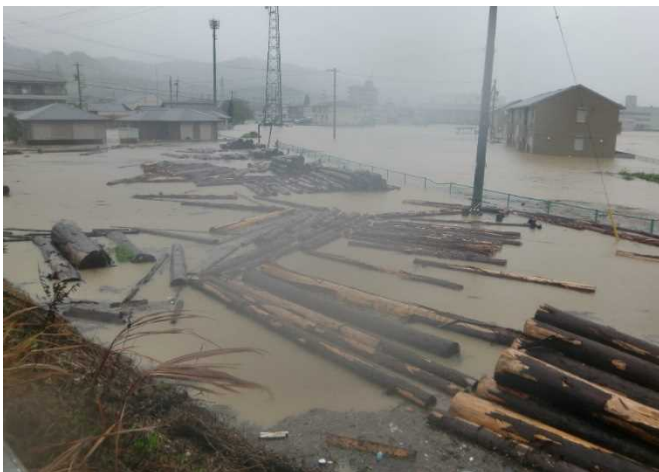


小田・伊賀鉄道付近

長田地区

小田町

## ■平成25年台風18号



伊賀市三田

## ■平成29年台風21号



名張川新町橋上流

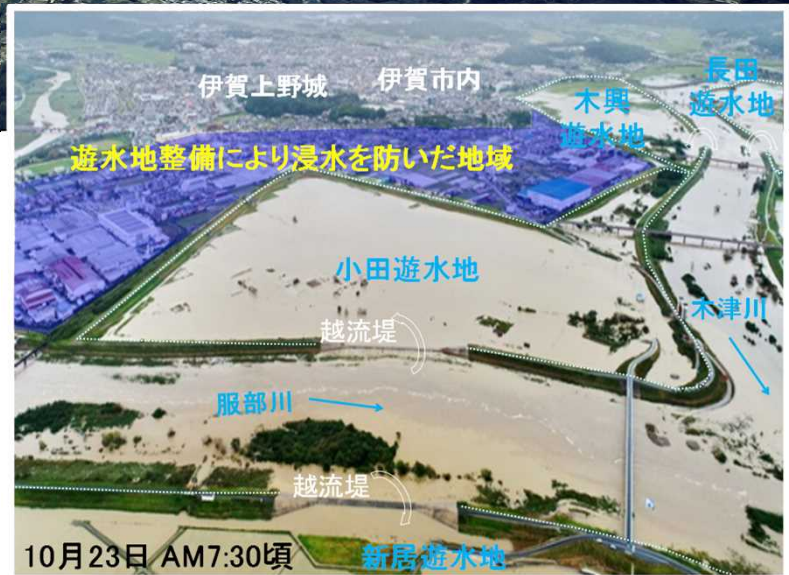


## ■木津川 上野遊水地

河道掘削、三田地区引堤等により、川上ダム建設事業と併せて上野地区の治水対策を推進します。



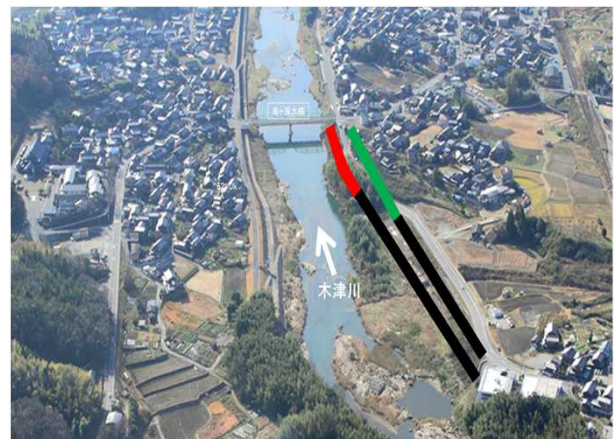
浅子川水門 完成イメージ



平成29年台風21号洪水において約760戸の浸水を防御

## ■木津川 島ヶ原地区

県道整備と連携して築堤護岸整備を推進します。



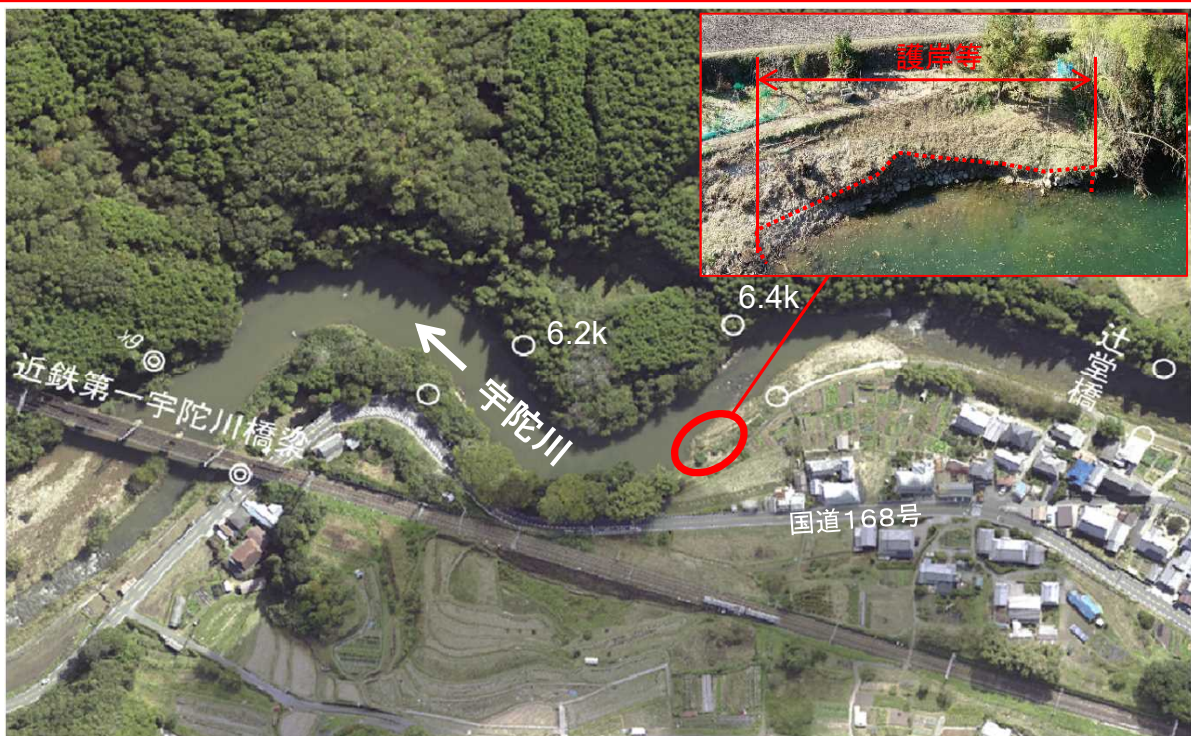
## ■宇陀川 室生大野地区

支川合流部の浸水被害の軽減を図るため、宇陀川の河道掘削による緊急的な治水対策を実施します。



## ■宇陀川 室生三本松地区災害復旧

令和元年台風19号出水により侵食・洗掘された河岸を護岸等により復旧します。



## 「水防災意識社会」再構築に向けたソフト対策の推進

### ■木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会 等

「木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会」にて”逃げる・防ぐ・回復する”ことを主眼とした取組を進めます。



「木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会」



要配慮者利用施設の避難確保計画作成促進への啓発

## 安全・安心を持続的に確保するための取り組み

### ■河川工作物関連応急対策事業

#### 樋門ゲートの無動力化

老朽化したゲートを操作が不要なフラップ式ゲートに更新します。



#### 上野遊水地浮遊物流入防止施設

遊水地への流木等の流入を抑制する流入防止施設の設置を推進します。



浮遊物流入防止施設 完成イメージ

### ■河川維持管理

洪水の流下阻害となる堆積土砂の撤去や河道内の樹木伐採を実施します。



堆積土砂撤去



樹木伐採

## 河川環境保全や防災に関する啓発活動

地域の方々が参加できる環境学習会や小中学校と連携した河川環境や防災に関する出前講座などに取り組みます。



水生生物調査



出前講座

## 危機管理

### ■緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)

大規模な災害が発生した際に、被災地の迅速な復旧を支援するため、全国から被災地に集結し災害状況の調査を行います。



道路の被災状況調査  
(熊本地震)



住民との被災状況確認  
(平成30年7月西日本豪雨)



護岸の被災状況調査  
(令和元年台風19号)

### ■災害対策用機械

台風や地震などによる様々な災害において、被害を軽減し社会活動の維持を図るため災害対策用機械による支援を行います。



災害対策本部車



照明車



排水ポンプ車



衛星通信システム

# 2020年度 木津川上流河川事務所 予算

(項)	(目)	河川名 等	事業費(千円)			前年度比 (当初予算)	
			年度	計			
河川整備事業費	河川改修費	木津川上流	H31 当初	2,944,000	大規模	1,022,000	0.90
					一般	1,922,000	
			R1 補正	590,000	大規模	460,000	
					一般	130,000	
			R2 当初	2,635,000	大規模	982,000	
					一般	1,653,000	
	河川維持修繕費 ( )書は内建設機械	木津川上流	H31 当初	792,402 (1,650)			1.14
			R1 補正	111,490			
			R2 当初	907,003 (1,950)			
河川工作物関連 応急対策事業費	木津川上流	H31 当初	141,600			1.51	
		R2 当初	214,100				
都市水環境整備 事業費	総合水系環境整備 事業費	名張かわまちづくり	R2 当初	147,000			
河川等災害復旧 事業費	河川等災害復旧費	宇陀川	R1 補正	51,383			
			R2 当初	16,361			
合 計			H31 当初	3,878,002			
			R1 補正	752,873			
			R2 当初	3,919,464		1.01	

## 連絡先(アクセス)

### 木津川上流河川事務所

〒518-0723  
三重県名張市木屋町812-1  
TEL:0595-63-1611  
FAX:0595-64-5040

### 伊賀上野出張所

〒518-0825  
三重県伊賀市小田町242  
TEL:0595-21-2403  
FAX:0595-21-2411

### 名張川出張所

〒518-0441  
三重県名張市夏見字下川原307-1  
TEL:0595-63-3720  
FAX:0595-63-3626

