2021年度

木津川上流河川事務所事業概要

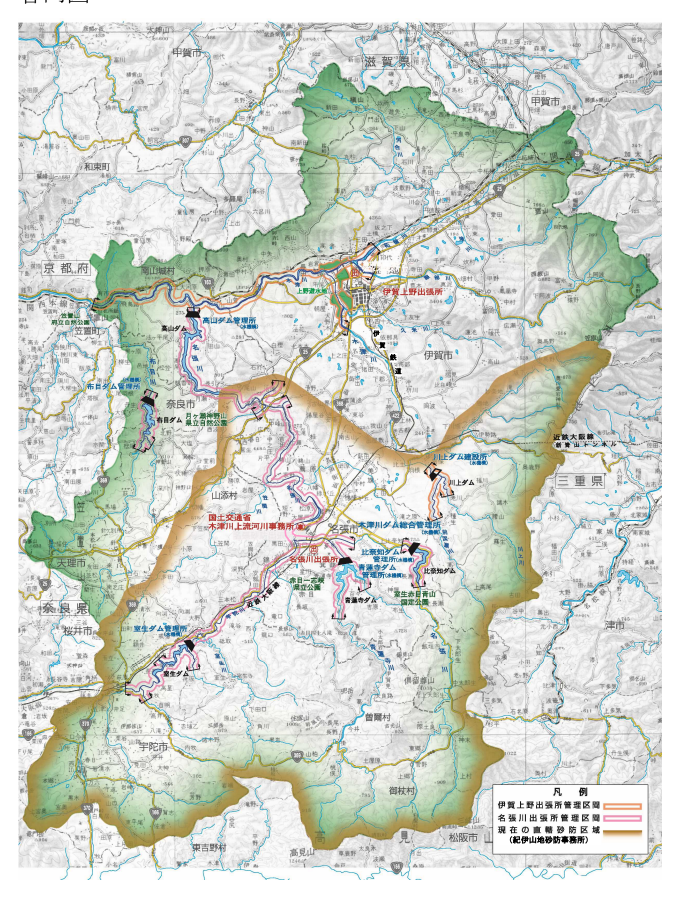
令和3年4月

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	. لح	そ(の社	波	害	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				9 -	
樋門一	覧表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	1	0 -	
事務所の	の組	.織.	及で	び?	公豆	革	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	1	2 -	

管内図



河川事業

1)概要

木津川は三重県の鈴鹿、布引山脈に源を発し、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 km² (笠置地点上流 1,308 km²)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峡があり、岩倉峡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。 淀川水系の工事実施基本計画は昭和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) 2021 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浅子川排水樋門築造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。



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
小伴川	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	25. UKIII
* 🛭 III	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
布目川	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	(5.0km)
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
/11X HB/ 11	下流端	木津川への合流点	1. OKIII
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
7/17世/11	下流端	服部川への合流点	2. 2Kiii
之 公本(2年111	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
前深瀬川	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	(4.17km)
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
7 H JX/ 11	下流端	木津川への合流点	(13. 3km)
夕毛川	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
名張川	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	(5.3km)
宇陀川	上流端	(左岸)奈良県宇陀市榛原桧牧 2212 番地の 1 先 (右岸)同市桧牧 138 番地の 1 先	18.92km
1 60/1	下流端	名張川への合流点	(5.98km)
青蓮寺	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
JII	下流端	名張川への合流点	(3.5km)
		その他支川 10 河川	8.97km (8.97km)
		計 18 河川	110.46km (46.22km)

√ 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

				事業費	(千円)		前年度比
(項)	(目)	河川名 等	年度		計		(当初予算)
			R2	2,635,000	大規模	982,000	
			当初	2,035,000	一般	1,653,000	
	河川改修費	 木津川上流	R2	3,150,000	大規模	2,410,000	
	7771401932	71-7-11-2-71	補正	0,100,000	一般	740,000	
			R3 当初	1,724,000	大規模	441,000	0.65
				007.000	一般	1,283,000	
			R2 当初	907,003 (1,950)			
河川整備事業費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(1,930)			
	河川維持修繕費 ()書は内建設機械	木津川上流	R2 補正	370,000			
			R3	708,995			0.78
			当初	(73,472)			0.76
	河川工作物関連	+ + 111 - 125	R2 当初	214,100			
	応急対策事業費	木津川上流	R3 当初	45,500			0.21
都市水環境整備	総合水系環境整備	7351.1. ++ 271	R2 当初	147,000			
事業費	事業費	名張かわまちづくり	R3 当初	41,500			0.28
河川等災害復旧	河川佐巛宇佐山弗	⇔ 16.111	R2 当初	16,361			
事業費	河川等災害復旧費	宇陀川	R3 当初	0			
			R2 当初	3,919,464	_		
合 計			R2 補正	3,520,000			
			R3 当初	2,519,995			0.64

(単位:百万円)

	1 2 7	1 1 21, 118			(単位:百万円)
/- rk:	河丿	改修事業	砂り	方 事 業	4x #
年 度	当初	最終	当初	最終	摘 要
0.55	= 1VJ	JX 小?			
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	
-					/ R - · R / - · - · - · - ·
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
					門川以修に有于
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	
	1, 232		582	722	
62		1,807			
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)
					日/年(19万 (112.9.20)
3	1,800	1,801	688.9	689.8	
4	1,800	2, 256	719	819	
5	2, 249	2, 554	751	960	
					/\E 00 H (NC 0 00)
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	
					/\E 0 H (H0 7 00)
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
					/ ト i 士 / ' i 工 f / i 丁 f / j / j で 以 作
16	2, 120	2, 120	405	605	
17	1, 245	1,540	358	358	
18	926	1, 156	360	420	
19			380	510	淀川水系河川整備基本方針策定(H19.8.16)
	942	1,911			
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)
					/AN 1 U / J (11 2 U · U · 1 U)
26	886	886	341	341	
27	750	893	353	353	
28	593	793	361	_	※砂防事業はH28まで
			- 301		
29	703	1, 303		_	台風21号(H29. 10. 23)
30	750	1, 598	_	_	
R1	2,944	4,629	_	_	
	_				
R2	2,635	5, 785	_	_	
R3	1, 493		_	_	

淀川水系流域表

1) 水系流域面積

	流域面積 (km²)	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			比率 (%)
	(km^2)	(%)	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)

- 0::::::::::::::::::::::::::::::::::				
√ n f	III 夕	☆ ⇒□		(km)
河	川名	内 訳	1)	2)
木津川	133km	木津川	37	52
	(笠置大橋	服部川	0	27
	下流含む)	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)	大橋下流	2) 笠置大橋

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 ³	台風13号
S34. 9. 26	311 mm	535 ha	195 戸	398百万円	1,550 万m ³	伊勢湾台風
S36. 10. 28	337 mm	510 ha	140 戸	267百万円	1,270 万m ³	前線豪雨
S40. 9. 17	211 mm	505 ha	35 戸	388百万円	1,070 万m ³	台風24号
S57. 8. 1	318 mm	505 ha	36 戸	549百万円	1,070 万m ³	台風10号
H2.9.19	202 mm	_				台風19号
Н6. 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 ³	台風18号
1123. 9. 10	373 11111	約235 ha	0 戸		(遊水地) 580 万m ³	口/纸10 夕
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 ³	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。

- H 1X - L L	V V	H/11 C /1 / 0			
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
Н6. 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)

樋門一覧表

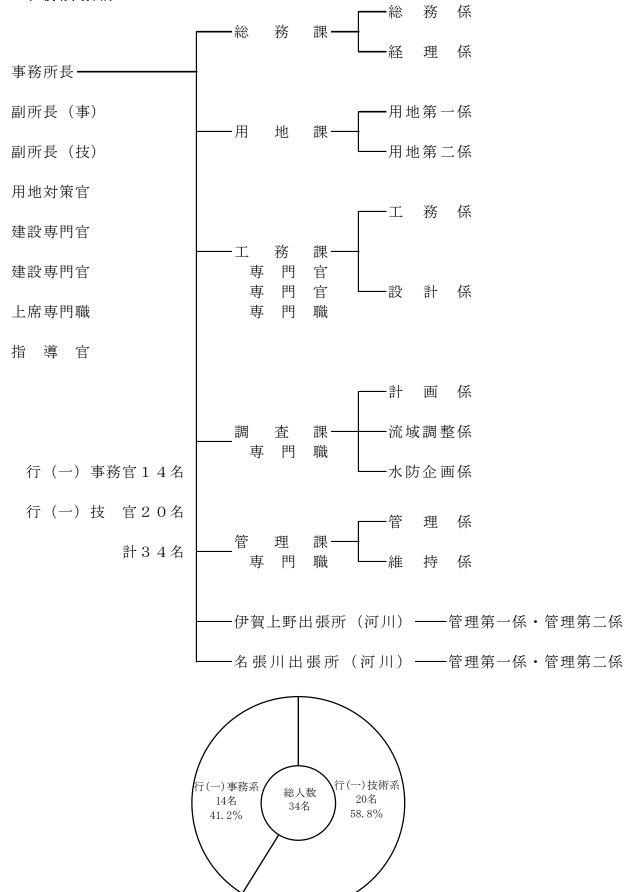
(伊賀上野出張所管内)

	C野田坂州省27 	1)			⊒ ρ. (***	施	設	諸 元		10 "	生居 17
河川名 又は遊水地名	施 設 名	位	置	種別	設置 年度	径間 × 扉高 (m)		ゲート形式	開閉装置形式	操 作 する者	遠隔操作 対応可否
	島ヶ原東町陸閘	木津川右岸	51.4k+100m	陸閘	Н9	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	Н1	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	Н1	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	•
木津川	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	直営	•
	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	チェーンラック	伊賀市	•
İ	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	ワイヤーローフ゜	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	ワイヤーローフ゜	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	•
	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	ワイヤーローフ゜	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	ワイヤーローフ゜	直営	•
服部川	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	•
720 (21)	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	Н2	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	_	×
	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	•
新居遊水地	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	•
小田遊水地	小田川樋門	周囲堤		樋門	Н3	2.55×1.85	1	スライド	ラック	直営	•
	小田陸閘	周囲堤		陸閘	Н3	4.5×4.05	1	ローラー	ワイヤーローフ゜	伊賀市	•
	小田制水ゲート	周囲堤		樋門	НЗ	4.65×2.8	1	ローラー	ワイヤーローフ゜	直営	•
(服部川)	小田新田排水樋門	服部川左岸	1.0k+140m	樋門	Н7	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	Н9	4m3/s×2基	1			委嘱	•
	朝屋第1排水樋門	周囲堤		樋門	Н1	1.7×1.375	1	スライド	ラック	伊賀市	•
長田遊水地	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				設置	施	設	諸 元		操作	遠隔操作
又は遊水地名	施設名	位置	種別	年度	径間 × 扉高 (m) × (m)	門数	ゲート形式	開閉装置形式	する者	対応可否
	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	-	×
名張川	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	×
40 300/11	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	×
	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	×
宇陀川 (宇陀市)	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	×

① 事務所機構



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。

平成15年4月に木津川上流河川事務所と改称した。

平成29年4月より砂防事業を紀伊山系砂防事務所に移管した。

事務所沿革

事物別佰 毕	事效武力 (工學武	工相 事效記()	の沙井及が元左地
年 月 日	事務所名(工営所・		T
	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	
ッ 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	
ッ 23 年	木津川砂防工場が 木津川砂防工事事務所と改称	<i>II</i>	
" 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	II	木屋町	事務所新庁舎完成
平成元年5月	II	11	※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	11	※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	n .	JJ	※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	II .	IJ	※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
T 19X 20 T 0 71		//(座市)	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
			※組織の廃止
	木津川上流河川事務所	木屋町	平成 29 年 3 月 用地課
75-4-00 F 0 F			平成 29 年 3 月 名張砂防出張所
平成 29 年 3 月	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
令和2年4月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の設置令和2年4月 用地課設置