淀川水系流域委員会 第1回ダムWG (H16.7.11) 資料3-2

淀川水系流域委員会

第1回 ダム・ワーキング

川上ダム計画に関する調査検討(中間報告)

平成16年7月11日

木津川上流河川事務所

目 次

第1	章 木泽	丰川上流域	(上野地区)の従来の治水計画と河川整備計画		
1	. 木津川	上流域(_	上野地区)の従来の治水計画		1
	1 - 1	上野地区(の地形的特性		1
	1 - 2	過去の浸え	水被害		2
	1 - 3	治水計画(の概要		4
	1 - 4	上野遊水均	地計画の概要		4
2			川整備計画		
	2 - 1	治水計画	の見直し		ć
	2 - 2	浸水対策(の基本的な考え方		ć
	2 - 3	岩倉峡上	流部の流域内貯留施設の検討	1	(
-		流堤諸元の	· · · · · ·		
1	. 検討 <i>0</i>)必要性		1	1
			選定		
4	. 検討ク	r-ス		1	4
5	. 氾濫記	†算条件		1	6
6	. 氾濫記	†算結果		1	6
第3	章 代替	替案の検討			
1	. 流域委	委員会等か	らの意見	1	8
2	. 対策第	その検討のi	進め方	1	8
3	. 対策第	その検討		1	S
	3 - 1	遊水地案		1	ć
	3 - 2	水田活用類	案	2	23
	3 - 3	ため池活用	用案	2	24
	3 - 4	その他の流	流域対策	2	26
	3 - 5	放水路案		2	:6
4	対策等	をの評価		2	7

第4章 淀川水系水需要計画の見直し	
1 . 需要予測は下方修正	29
2.既存の水資源開発施設の利水安全度(供給能力)は低下	31
3.水需要計画の確定	33
4 .水需給計画確定のためには影響する(考慮すべき)項目が多くあるた	め、
包括的に整理する必要	34

第1章 木津川上流域(上野地区)の従来の治水計画と河川整備計画

1. 木津川上流域 (上野地区) の従来の治水計画

1-1 上野地区の地形的特性

木津川上流域に位置する上野盆地は、浸水常襲地として古来より悩まされてきた地域である。その理由は、上野地区で木津川など三川が合流し、直下流には風光明媚な岩倉峡の狭窄部を抱え、また、伊賀大地震による地盤沈下で浸水被害を一層助長させる地形的特性を有しているためである。



木津川本川上流から岩倉峡下流を望む



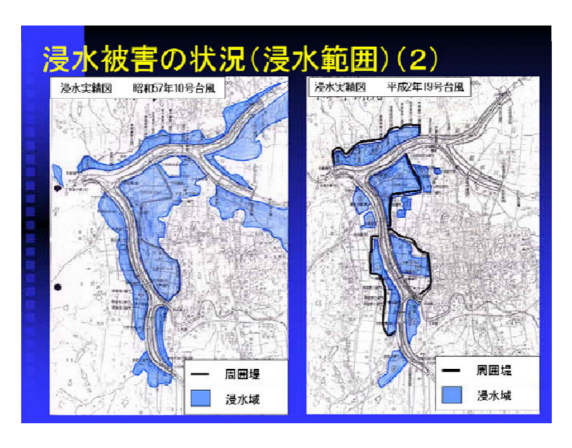
三川合流部 (岩倉峡より上流を望む)

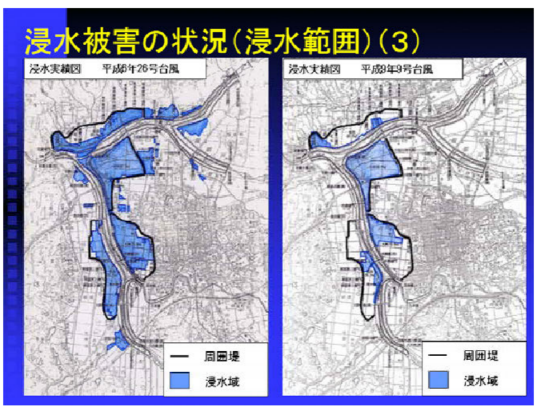
1-2 過去の浸水被害

近年における主要洪水の浸水被害状況は、以下の通りです。

戦後の代表的な洪水被害の状況

洪水発生月 (原因)	流出計算結果 島ヶ原流量 (m3/s)	被害状況 (被害地域、浸水面積、親水戸数等)
昭和28年8月豪南	2, 036	上野地区で漫水面積470ha, 漫水戸数94戸
昭和28年13号台風	3, 054	上野地区で漫水面積540ha. 漫水戸数200戸
昭和31年15号台風	1, 663	上野地区で漫水面積170ha, 漫水戸数1戸
昭和33年17号台風	1, 908	上野地区で浸水面積272ha, 浸水戸数1戸
昭和34年 7号台風	1, 820	上野地区で浸水面積324ha, 浸水戸数8戸
昭和34年15号台風 (伊勢濱台風)	2, 521	上野地区で浸水面積535ha. 浸水戸数195戸
昭和36年10月前線	2, 549	上野地区で浸水面積510ha. 浸水戸数140戸
昭和40年24号台風	2, 162	上野地区で浸水面積505ha, 浸水戸数35戸
昭和57年10号台圍	2, 143	上野地区で浸水面積505ha. 浸水戸数36戸





1 - 3 治水計画の概要

昭和 39 年新河川法の施行に伴い、淀川水系一環の計画として、昭和 42 年、 木津川上流が直轄区域に編入され、当上野地区の抜本的な治水対策として遊水 地計画が樹立された。

さらに、昭和 46 年に「淀川水系工事実施基本計画」の改定が行われ、木津川上流の当該地区では 1/100 の安全度をもつ治水計画に定められ、基準地点島ヶ原で基本高水 5,800m³/s を上野遊水地と川上ダムで 1,300m³/s カットし、計画高水流量 4,500m³/s にする計画が定められた。

基準地点	基本高水流量	計画高水流量	備考
島ヶ原	5 , 8 0 0 m ³ / s	4 , 5 0 0 m ³ / s	・岩倉峡開削 ・上野遊水地 ・川上ダム など

表1-1 基準地点(島ヶ原)の計画流量

1-4 上野遊水地計画の概要

1-4-1 上野遊水地計画の経緯

(1)近代の治水対策

藤堂藩による小田の囲堤築堤(安政2~3年〔1855~1856〕) 木津川・服部川の浚渫(安政5年〔1858〕)

小田村・木興村・三重県などによる落合の鳴岩の除去

(慶応3年[1867]・明治34年[1901])

避水移居(明治3年〔1870〕)

(2)岩倉峡の開削

岩倉峡は、川幅約 60m、延長約 5km の狭窄部であり、洪水疎通が著しく阻害され、その堰上げの影響が上流の上野盆地に及び、しばしば浸水被害をもたらしている。

このため、明治 28 年 1 月 12 日付けで小田村長中井仁兵衛が三重県知事成川尚義に宛てた「川中障害岩石取除ノ義ニ付願」は、以下の通りである。

川中障害岩石取り除きの義につき願い

阿拜郡小田村

右当村の東より服部、北より柘植、南より長田の三川湊合する(集まる) 下流にあり、わが伊賀全郡中比べる所のない水害の土地であるので、従来洪 水ごとに、多少の被害を蒙らないことはなく、実をもって難渋している。既 に、村民古来の住所に居住できず、去る明治七、八両年に、該村あげて(当 |時戸数二百三十余戸)現今の字明治屋敷の地に、数尺置土をし、旧住地より 避水移転をした程であるので、田畑の耕地については、尚更水害を蒙るのは **言を待たない次第である。前述三川合流の衝(中心)に、鳴岩と称する巨巌** が川中に横たわり、このため、洪水のたびに水勢の奔流(ほんりゅう)を妨 げ、被害を大きくしているので、旧藩政中安政年度、この障害を取り去ろう と、当時の措置は、鳴岩取り除き料として、米三千五百俵余が下渡され、石 工に托して鑿除(削除)したけれども、その頃は、現今のような火薬使用を 弁えていなかったので、十分に目的を達することができなかった。それでも 幾分かは被害をなくしたが、何分その後になると、村民が移住した程である ので、該石はまだ川中一面に突き出し、洪水に差し支えるのは、一見して推 知できることである。よって、一村で余力があれば、村費で除外するように すでに協議をしていたが、以来あれこれ他に村費の要すべきものがあり、追 延になっていたところ、一昨年より両年の旱魃は杞憂(きゆう)であったけ |れども、本年頃霖潦(長雨で雨がたくさん降ること)の恐れも計りがたく、 かつ早晩に村力を尽くし、鑿除(削除)しなければいけないので、今回村議 の上、本年より来る二十九年十二月までに、右鳴岩その他、障害となるべき もの、面積二、三尺程を取り除きたく、尤(もっと)も竣功の後は、出水に より耕作物が浸水しても、滅水が速やかであれば、少なからず腐敗を免れる と、村民一同応分の費用を出すべき協賛をまとめたので、別紙略図添え、上 願いたします。猶(なお)、該所は井水路などに全く関係無いのみならず、 諸川上流の各橋梁のためにも、僥倖(ぎょうこう)すべきことでもあり、何| 分至急御聞許(ごぶんきょ)の程仰願いいたします。

明治二十八年一月十二日

小田村長 中井 仁兵衛

三重県知事 成川 尚義 殿

注:原文を口語文とした



図1-1 落合の鳴岩除去箇所図

(3) 上野遊水地計画の経緯

昭和28年~昭和40年に記録的水害が発生

昭和40年 上野市、市議会が国、県に治水対策促進を陳情

昭和42年 木津川上流が直轄区域に編入され、上野地区の抜本的な治水対

策として遊水地計画が樹立

昭和43年 岩倉峡は現状で「遊水地+川上ダム」の洪水調節で関係者合意

昭和44年 遊水地事業に着手

昭和46年 「淀川水系工事実施基本計画」の改定(上野遊水地と川上ダム

の位置付)

1 - 4 - 2 上野遊水地計画

上野遊水地計画は古来より上野盆地に常襲的な湛水被害をおよぼしている 湛水域 540ha (既往最大湛水域)のうち、約 250ha の区域を計画遊水地とし て洪水時に貯留させ、上野市周辺などの治水対策を行う目的で立案されたも のである。

上野遊水地は、4遊水地(長田、木興、小田、新居)に区分し、全体容量約 900万 m³の貯水能力を確保するものである。越流堤は、各遊水地に1箇所ずつ設け、本川流量が一定流量以上になった場合に自然越流方式で越流させる。

また、遊水地内に貯留した水は、本川水位の低下に応じて各遊水地に設けた排水門により自然排水させる。



上野遊水地

1-4-3 越流堤の諸元 (既計画)

(1) 遊水地諸元

遊水地は、地形条件、土地利用などに配慮し、次の4ブロックに分けた。 1つの湛水域を4つに分けたことから地元との約束として、遊水地の設計 にあたってはこれら4つの遊水地が従前と同じく、同等となるように同時 に越流、同時に満水となることを原則とした。

<u>0.5</u>	X	V	No. of the second		50
	新居	小田	木興	長田	合計
面 積 (ha)	61.2ha	62.2ha	70.0ha	55.1ha	248.5 ha
容量(万m³)	206 万m³	280 万m³	242 万m³	172万m³	900万m³

表1-2 遊水地諸元の一覧表

(2) 越流堤

越流堤は、遊水地の洪水調節機能を決定する施設である。このため、越流堤の基本諸元は、数値シミュレーションで設定した。数値シミュレーションに必要な越流係数と、法勾配などの横断形状については、水理模型実験で設定した。以上の検討は、土木研究所の指導を受けて実施した。

£				
	新居	小田	木興	長田
越流堤位置	服部川No	.0.6km 地点	木津川No.5	9.6km 地点
越流堤高(TP.+m)	TP.+134.8 m	TP.+134.8 m	TP.+135.0 m	TP.+135.0 m
越流堤長:LT	107 m	118 m	117 m	106 m
(m) [LB]	(23 m)	[34 m]	[32 m]	(21 m)

表1-3 越流堤諸元の一覧表

(注) LT:越流堤長 LB:越流堤天端長

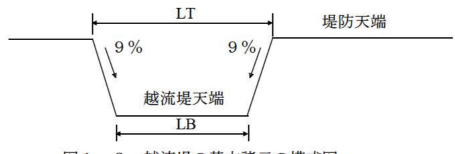


図1-2 越流堤の基本諸元の模式図

2. 木津川上流の河川整備計画

2-1 治水計画の見直し

平成9年の河川法改正に伴い、これまでの「治水」「利水」に加えて「河川 環境の整備と保全」が法の目的に追加された。また、これまでの「工事実施基 本計画」に代わって、「河川整備計画」を策定することとなった。

河川整備計画は、今後20~30年間に実施あるいは、検討する具体的な施 策を策定するものである。

2 - 2 浸水対策の基本的な考え方

木津川上流域(上野地区)の浸水対策の基本的な考え方は、次のとおりである。

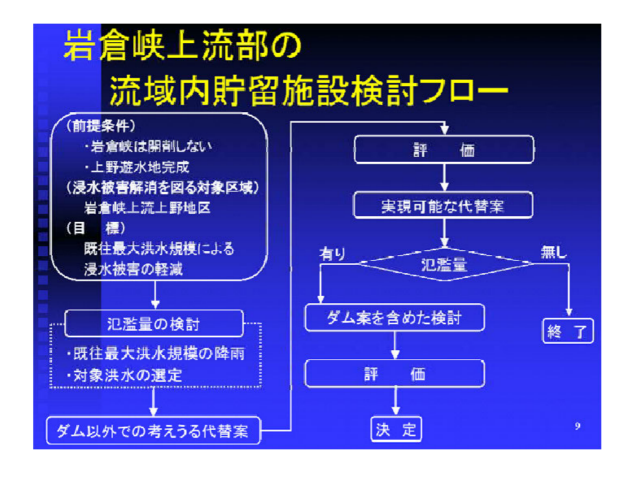
木津川下流堤防は、砂堤防であり極めて脆弱である。そのため、流量増による破堤の危険性を増大させるような狭窄部の開削は当面実施しない。 既往最大規模の洪水に対する浸水被害の軽減を図る。

2-3 岩倉峡上流部の流域内貯留施設の検討

(1)流域内貯留施設の検討フロー

岩倉峡上流部の流域内貯留施設の検討にあたっては、既往最大洪水規模による浸水被害の軽減を目標とする。そのためには、ダム以外で考えられうる代替案を検討・評価し、実施可能な代替案を選定するものとする。

なお、ダム以外で実現可能な代替案を実施しても氾濫がある場合、さらなる浸水被害の軽減を図るにはダム案を含めた検討・評価し、流域内貯留施設を決定する。



第2章 越流堤諸元の検討

1 検討の必要性

越流堤は、遊水地の命である。その諸元は、遊水地の洪水調節機能を決定するため、 重要である。ここでは、越流堤の諸元を決定するための前提条件である、①対象洪水、 ②河道条件、③上流ダム条件、が従来の計画から変更されたため、越流堤諸元について 再検討するものである。

2 検討フロー

越流堤諸元の検討は、次図 2-1のフローに示す手順で実施する。

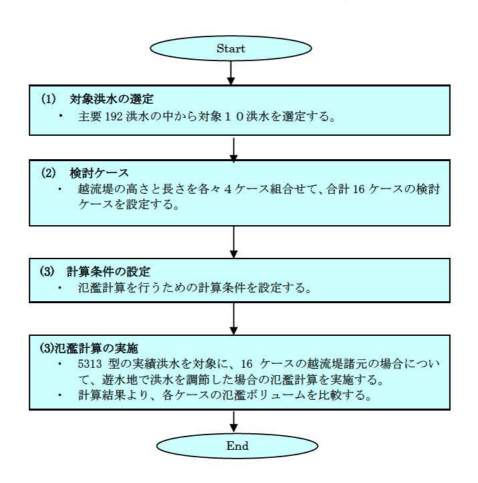


図 2-1 検討フロー

3 対象10洪水の選定

遊水地計画で対象とする洪水は、表 3-1に示した木津川上流域における戦後(ただし、厳密には時間雨量資料のある S 2 8 年以降)の主要な 1 9 2 洪水のうち、 1 . 0 倍の降雨で算出されるピーク流量の大きい順に 1 0 洪水を選定した。選定した 1 0 洪水を次表に示す。

表 3-1 対象 1 0 洪水の選定

	ピーク流量降順							
順位	洪水名	島ヶ原ピーク流量	総雨量					
1	昭和28年13号台風	3,054	299					
.2	昭和36年10月豪雨	2,549	293					
.3	昭和34年15号台風	2,521	312					
4	昭和40年24号台風	2,162	205					
5	昭和57年10号台風	2,143	319					
6	平成2年19号台風	2,116	204					
7	昭和47年20号台風	2,047	242					
8	昭和28年8月豪雨	2,036	193					
9	平成6年26号台風	2,003	214					
10	昭和37年14号台風	1,946	222					

表 3-2 木津川上流域における戦後の主要な192洪水

RASS Part Part RASS Part Part RASS Part		ピーカミ	充量降順	1			総雨量降順		1 -	ニーク液量降間			1	ı	総雨量降順	i
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		洪水名	島ヶ原ピーク流量	量雨盤			島ヶ原ピーク流量			洪水名 as	ヶ原ピーク流量			洪水名	島ヶ原ピーク流量	総雨量
1	1	5313		299												74 74
1																74
A	4	6524	2,162	205	4	5313	3,054	299	100	793	304	50	100		200	74
The color of the																73
Section Column																73 72
10	8															71
11																71
12 10 10 10 10 10 10 10																69 69
13																69
15 16 16 16 16 16 16 16			1,719	173	13	975	1,715					87				69
To To To To To To To To																66 64
T																63
19	17	938	1 319	104	17	9019	2 116	204	113	572	244	79	113	559	195	61
20																61
1.1 1.5																60 60
22																59
24 763																58
25			1 163													57 56
26 702 1039 1501 26 940 971 158 122 742 212 521 122 3801 287 272 272 284 367 280 287 280 287 280 287 280 287 280 287 280 287 280 287 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 287 280 280 280 287 280 280 280 280 287 280 280 280 280 287 280 280 280 280 287 280																56
229 9401 971 1588 228 952 503 159	26	702	1 030	150	26		971	158	122			52		930		54
29 97 940 294 778 30 606 615 677 206 68 125 688 178 778 30 542																54 53
331 933 941																53
1.52 1.71	30	542	929	173	30	6016	619	152	126	732	203	56	126	551	172	52
331 712 889 154 33 702 1030 1550 129 805 198 75 129 739 304 5 180 344 533 842 883 119 353 713 811 812 813 812 813 812 813 813 814 815 813 814 815 813 814 815 813 814 815 813 814 815 813 814 815																52 51
34 933 842 869 34 684 522 145 130 8822 1889 37 130 821 1889 4 135																50
Section Sect	34	933	842	89	34	684	522	145	130	8822	189	37	130	821	189	49
37 602 755 133 37 602 755 133 311 188 36 133 694 128 4.5 4																47
38 992 751 128 38 721 1374 132 138 872 188 45 134 872 188 45 134 872 188 45 134 872 188 45 134 872 188 45 134 872 188 45 134 872 188 45 134 872 138 40 40 575 540 132 135 535 535 135 535 135 135 666 135 393 273 134 42 42 444 682 774 48 682 777 42 138 686 132 44 132 44 48 47 48 48 48 48 48																47 46
40 881	38	892	751	128	38	721	1 374	132	134	872	188	45	134	872	188	45
44 888 688 128 44 892 751 128 137 553 183 60 137 983 163 44 42 744 682 76 42 835 377 127 138 666 182 43 138 666 182 44 44 45 45 45 45 45 4																45
42 7744 682 776 42 835 377 127 138 665 182 43 138 668 182 44 43 771 664 95 44 883 686 125 139 666 182 43 139 665 182 44 44 522 663 168 44 883 182 44 44 522 663 168 44 883 125 144 984 179 39 140 683 148 44 464 772 665 101 45 675 585 585 122 144 588 179 39 140 682 148 44 44 467 47 47 47 47 4																45 44
44				76				127	138							43
46																43
46																43 42
48 802 637 75 48 851 731 118 144 692 173 33 144 937 243 4 50 962 608 206 50 792 572 116 146 851 73 47 146 842 189 4 51 651 607 118 51 791 52 572 116 146 851 177 52 191 46 851 146 842 189 4 52 825 589 76 52 912 835 115 148 932 165 35 148 984 179 120 85 160 341 149 976 162 912 835 113 484 150 984 179 122 854 140 179 122 861 179 122 861 179 182 186 184 140																42
49 6016 619 152 49 661 607 118 145 685 173 47 145 9041 233 4 50 962 608 206 50 792 572 116 146 551 172 52 146 842 189 4 51 651 607 118 51 791 580 116 147 934 165 31 147 777 150 4 52 825 589 76 52 912 835 115 148 934 146 431 147 777 150 143 149 564 143 149 564 110 565 833 584 111 150 983 135 144 150 980 157 381 151 980 157 381 157 382 154 150 983 151 152 969 154																41
50 952 608 206 50 792 572 116 146 551 172 52 146 842 189 45 51 551 607 118 51 791 590 116 147 934 165 43 147 772 150 44 52 825 589 76 52 912 835 115 148 932 165 35 148 994 179 25 25 25 25 25 25 25 2																41 41
52 825 589 76 52 912 835 115 148 932 165 35 148 984 179 54 893 584 111 54 915 1291 112 150 983 163 44 150 9810 219 150 163 44 150 9810 161 34 1419 995 163 44 150 9810 161 9810 161 9810 163 44 150 9810 163 44 150 9810 163 44 150 981 157 38 151 157 556 557 557 551 557 551 577 151 568 782 572 156 58 782 572 116 58 782 646 110 155 5822 149 143 33 156 771 333 156 661 150 584 791																40
53 913 586 88 53 903 919 113 149 976 163 34 149 554 102 2 55 791 580 116 55 893 584 111 151 985 157 38 151 985 157 58 757 521 56 533 305 110 152 56 69 154 457 38 157 38 151 985 157 38 157 38 157 38 157 38 157 38 157 38 157 38 157 38 157 38 161 57 56 156 562 156 40 153 987 206 38 151 49 42 155 882 22 143 49 42 155 882 189 36 56 57 48 142 155 882 189 39 </td <td></td> <td>40</td>																40
54 893 584 111 64 915 291 112 150 983 163 44 150 9810 219 5 56 541 579 122 56 733 305 110 152 696 154 451 151 985 157 38 151 985 557 891 25 568 752 156 752 166 58 762 646 110 153 772 150 40 133 937 206 35 60 747 543 108 60 971 756 108 155 693 149 33 154 771 399 3 60 747 543 108 60 971 756 108 156 691 149 51 156 832 179 3 61 577 540 132 61 525 338 1319 104																39 38
56 641 579 122 56 733 305 110 152 696 154 45 152 557 89 257 151 57 841 748 110 152 696 154 152 597 2572 116 58 782 646 110 154 693 149 33 154 711 359 60 747 543 108 60 971 756 108 155 8232 149 42 155 8822 189 56 60 747 543 108 60 971 756 108 156 691 149 42 155 822 149 22 148 62 938 1319 104 158 936 136 42 158 936 94 158 936 136 42 158 936 94 158 936 136 42 158 94 158 <td></td> <td>38</td>																38
57 \$21 575 \$151 \$57 841 748 \$110 \$153 \$772 \$150 \$40 \$153 \$987 \$206 \$58 \$792 \$572 \$116 \$88 \$782 \$66 \$100 \$144 \$43 \$155 \$822 \$149 \$33 \$154 \$111 \$395 \$59 \$675 \$545 \$122 \$99 \$747 \$543 \$108 \$60 \$974 \$756 \$108 \$155 \$8232 \$149 \$155 \$8232 \$149 \$156 \$832 \$179 \$179 \$1756 \$108 \$166 \$991 \$149 \$51 \$169 \$167 \$161 \$167 \$163 \$822 \$131 \$144 \$156 \$832 \$179 \$11 \$188 \$986 \$94 \$183 \$160 \$167 \$161 \$167 \$182 \$144 \$167 \$182 \$165 \$162 \$163 \$162 \$165 \$162 \$161 \$167 \$182																38
58 792 572 116 58 782 646 110 154 693 149 33 154 711 359 5 69 675 545 122 59 147 543 108 60 971 756 108 156 691 149 42 155 8822 1189 3 167 543 108 60 971 756 108 156 691 149 51 156 832 179 91 188 362 364 522 144 62 398 103 158 936 136 42 158 986 94 148 62 404 62 398 1391 104 158 936 136 42 158 986 94 66 66 44 974 448 69 64 8821 392 103 160 694 128 46 160 981 99																37 37
69 675 545 122 59 747 543 108 60 971 756 108 155 8222 149 42 155 8322 149 61 571 540 132 61 795 395 105 157 8231 141 41 157 911 188 36 62 884 522 144 162 92 398 1319 104 158 938 136 142 158 986 94 3 63 652 503 156 63 682 391 103 169 655 515 141 484 69 64 8821 392 103 169 655 661 483 71 65 871 655 661 483 71 65 871 655 671 881 370 98 161 961 126 661 99 981 483 114 28 <td></td> <td>37</td>																37
61 571 540 132 61 796 395 105 157 8231 141 41 157 911 188 3 62 62 684 522 145 62 938 1319 104 158 936 136 42 158 966 94 36 36 622 503 156 63 682 391 103 159 555 135 47 159 932 165 5 65 661 483 71 65 661 483 71 65 661 483 71 65 661 483 71 65 661 483 71 65 661 483 71 65 661 483 71 65 661 664 664 664 664 664 6754 684 667 684 67 684 67 684 67 684 67 684 67 684 67 684 685 684 685 685 686 66 754 380 99 162 843 114 28 162 693 149 368 667 687 6																37
62 684 522 145 62 938 1319 104 159 936 136 42 158 936 94 56 36 62 503 156 63 682 391 103 165 65 63 682 391 103 160 694 128 48 160 981 97 65 65 66 973 455 69 66 754 380 99 162 843 114 28 162 693 149 56 68 701 438 74 668 662 290 98 163 801 113 27 163 692 173 693 844 431 79 69 951 309 97 165 891 100 21 165 981 97 165 891 68 701 438 74 668 662 290 98 163 801 113 27 163 692 173 693 894 431 79 69 951 309 97 165 891 100 21 165 981 97 165 891 100 21 165 981 97 165 891 100 21 165 981 97 165 891 100 21 165 981 97 165 891 100 21 165 981 174 28 162 169 100 21 165 981 174 28 162 169 100 21 165 981 174 28 162 169 174 174 28 162 169 174 174 28 169 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174																36
63																36 35
65 661 483 71 65 871 655 901 161 961 126 26 161 976 163 3 66 67 812 443 125 67 881 370 98 162 843 114 28 162 683 149 3 68 701 438 74 68 662 290 98 164 554 102 38 164 9814 174 3 69 8944 431 79 69 951 309 97 166 891 100 21 165 9813 87 3 70 601 430 132 70 743 248 97 166 664 100 31 166 664 100 3 166 664 100 3 166 664 100 3 167 22 885 403 78 72	63	652	503	156	63	682	391	103	159	555	135	47	159	932	165	35
66 973 455 69 66 754 380 99 162 843 114 28 162 693 149 3 67 812 443 125 67 881 370 98 163 801 113 27 163 692 173 3 68 701 438 74 68 662 290 98 164 554 102 38 164 9814 174 3 69 894 431 79 69 951 309 97 165 891 100 21 155 9813 87 3 70 601 430 132 70 743 248 97 166 664 100 31 166 664 100 3 71 8061 407 77 17 77 77 77 77 77 1 771 664 95 167 981 97 34 167 731 85 3 72 895 403 78 72 674 400 93 173 753 1084 93 168 977 96 21 188 843 114 2 73 674 400 93 75 3 1084 93 169 986 94 35 169 801 113 2 74 523 395 83 74 663 381 91 170 552 89 17 170 8062 73 2 75 795 395 105 75 914 282 91 171 557 89 37 171 961 126 2 76 8821 392 103 76 933 842 89 172 9813 87 31 172 556 73 2 78 745 389 73 78 811 267 87 174 982 74 2 1174 9812 61 2 79 963 389 73 78 811 267 87 174 982 74 2 1174 9812 61 2 80 935 382 75 80 523 395 33 84 60 3 35 38 81 27 79 99 63 33 88 77 174 84 663 391 175 174 982 74 2 1174 9812 61 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																34 34
67 812 443 125 67 881 370 98 163 801 113 27 163 692 173 3 68 701 438 74 68 662 290 99 164 554 102 38 164 9814 174 26 69 894 431 79 69 951 309 97 165 891 100 21 165 9813 87 70 601 430 132 70 743 248 97 166 664 100 31 166 664 100 31 166 664 100 31 166 664 100 31 166 664 100 31 166 664 100 31 166 664 100 31 166 664 100 31 169 98 977 96 21 168 843 114 2																33
69 884 431 79 69 951 309 97 70 601 430 132 70 743 248 97 71 8061 407 77 71 780 89 772 66 21 168 843 114 22 11 771 552 89 17 170 802 37 171 91 170 552 89 17 170 802 373 171	67	812	443	125	67	881	370	98	163	801	113	27	163	692	173	33
70 601 430 132 70 743 248 97 166 664 100 31 166 664 100 3 71 8061 407 77 71 771 664 95 167 981 97 34 167 731 85 73 674 400 93 73 753 1084 93 168 977 96 21 168 843 114 2 74 523 395 83 74 663 381 91 170 552 89 17 170 8062 73 2 75 755 395 105 75 914 282 91 171 557 89 37 171 961 126 2 76 821 391 103 76 933 842 89 171 170 8062 73 2 86 821 391 13																31
71 8061 407 77 71 771 664 95 167 981 97 34 167 731 85 3 72 895 403 78 72 674 400 93 168 93 168 98 21 168 843 114 2 74 523 395 83 74 663 381 91 170 552 89 17 170 8062 73 2 75 795 395 105 75 914 282 91 171 552 89 17 170 8062 73 2 76 8821 392 103 76 933 842 89 172 9813 87 31 172 556 73 2 78 745 389 73 78 811 267 87 174 982 74 21 174 9812 61																31 31
73 674 400 93 73 753 1084 93 169 986 94 35 169 801 113 2 74 523 395 83 74 663 381 91 170 552 89 17 170 8062 73 2 76 795 395 105 75 914 282 91 171 557 89 37 171 961 126 2 76 8821 392 103 76 933 842 89 172 9813 87 31 172 556 73 2 78 745 389 73 78 811 267 87 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74	71	8061	407	77	71	771	664	95	167	981	97	34	167	731	85	30
74 523 395 83 74 663 381 91 170 552 89 17 170 8062 73 2 75 795 395 105 75 914 282 91 171 557 89 37 171 961 126 2 76 8821 392 103 76 933 842 89 172 9813 87 31 172 556 73 2 77 682 391 103 77 913 556 88 1173 731 85 30 173 9042 70 2 78 745 388 73 78 811 267 87 174 982 74 21 174 9812 61 2 79 963 388 60 79 831 275 83 175 556 73 25 175 9393																28
75 795 395 105 75 914 282 91 171 557 89 37 171 961 126 2 76 8821 392 103 76 933 842 89 172 98613 87 31 172 556 73 2 77 682 391 103 77 913 586 88 173 731 85 30 173 9042 70 2 79 963 388 60 79 831 275 83 175 556 73 22 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 982 74 21 174 992 72 23																27 26
77 682 391 103 77 913 586 88 173 731 85 30 173 9042 70 2 78 745 389 73 78 811 267 87 174 982 74 21 174 4982 61 2 79 963 388 60 79 831 275 83 175 556 73 25 175 9393 70 2 80 935 382 775 80 523 395 83 176 8062 73 26 176 979 72 2 81 663 381 91 81 761 314 83 177 979 72 23 177 982 74 2 82 754 380 99 82 695 353 82 178 9042 70 24 178 891 <t< td=""><td>75</td><td>795</td><td>395</td><td>105</td><td>75</td><td>914</td><td>282</td><td>91</td><td>171</td><td>557</td><td>89</td><td>37</td><td>171</td><td>961</td><td>126</td><td>26</td></t<>	75	795	395	105	75	914	282	91	171	557	89	37	171	961	126	26
78 745 389 73 78 811 267 87 174 982 74 21 174 9812 61 2 79 963 388 60 79 831 275 83 175 556 73 25 175 9393 70 2 80 935 382 75 80 523 395 83 176 8062 73 26 176 979 72 2 81 663 381 91 81 761 314 83 177 979 72 23 177 982 74 2 82 754 380 99 82 695 353 82 178 9042 70 24 178 891 100 2 24178 891 100 2 23179 977 96 2 2 33 752 380 53 83 681 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td></t<>																25
79 963 388 60 79 831 275 83 175 556 73 25 175 9393 70 2 80 935 382 75 80 523 395 83 176 8062 73 26 176 979 72 2 81 663 381 91 81 761 314 83 177 979 72 23 177 982 74 2 82 754 380 99 82 695 353 82 177 979 72 23 177 982 74 2 83 752 380 53 83 681 234 81 179 9977 96 2 84 335 377 127 84 603 355 80 180 922 69 16 180 552 89 1 85 881 </td <td></td> <td>24 23</td>																24 23
80 935 382 75 80 523 395 83 176 8062 73 26 176 979 72 2 81 663 381 91 81 761 314 83 177 979 72 23 177 982 74 2 82 754 380 99 82 695 353 82 178 9042 70 24 178 891 100 2 83 752 380 53 83 681 234 81 179 9393 70 23 179 977 96 2 84 835 377 127 84 603 355 80 180 922 69 16 180 552 89 85 881 370 98 85 673 283 80 181 7131 67 14 181 922 69 <t< td=""><td>79</td><td>963</td><td>388</td><td>60</td><td>79</td><td>831</td><td>275</td><td>83</td><td>175</td><td>556</td><td>73</td><td>25</td><td>175</td><td>9393</td><td>70</td><td>23</td></t<>	79	963	388	60	79	831	275	83	175	556	73	25	175	9393	70	23
82 754 380 99 82 695 353 82 178 9042 70 24 178 891 100 2 83 752 380 53 83 681 234 81 179 9393 70 23 178 9977 96 2 84 835 377 127 84 603 355 80 180 922 69 16 180 552 89 1 85 881 370 98 85 673 283 80 181 7131 67 14 181 922 69 1 86 711 359 37 86 572 244 79 182 9812 61 23 182 7131 67 14 181 922 69 1 87 755 356 123 87 894 431 79 183 833																23
83 752 380 53 83 681 234 81 179 93933 70 23 179 977 96 2 84 835 377 127 84 603 355 80 180 922 69 16 180 552 89 1 85 881 370 98 85 673 283 80 181 7131 67 14 181 922 69 1 86 711 359 37 86 572 244 79 182 9812 61 23 182 7131 67 1 87 755 356 123 87 894 431 79 183 833 60 10 183 972 56 1 88 603 355 80 88 962 322 76 184 803 60 13 184 803 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21 21</td></t<>																21 21
84 835 377 127 84 603 355 80 180 922 69 16 180 552 89 1 85 881 370 98 85 673 283 80 181 7131 67 14 181 922 69 16 180 552 89 1 86 711 359 37 86 572 244 79 182 9812 61 23 182 7131 67 1 87 755 356 123 87 894 431 79 183 833 60 10 183 972 56 1 38 803 60 13 184 803 60 1 184 803 60 1 184 803 60 1 184 803 60 1 184 803 60 1 184 803 60 1 184<	83	752	380	53	83	681	234	81	179	9393	70	23		977	96	21
86 711 359 37 86 572 244 79 182 9812 61 23 182 7131 67 1 87 755 356 123 87 894 431 79 183 833 60 10 183 972 56 1 88 603 355 80 88 962 322 78 184 803 60 13 184 803 60 1 89 695 363 82 89 895 403 78 185 6912 58 7 185 783 58 1 90 751 352 63 90 8061 407 77 186 783 58 1 186 8042 54 1 91 666 338 74 91 825 589 76 187 988 57 8 187 833 60 1	84	835		127	84	603	355	80	180	922		16		552	89	17
87 755 356 123 87 894 431 79 183 833 60 10 183 972 56 1 88 603 355 80 88 962 322 78 184 803 60 13 184 803 60 1 90 751 352 63 90 8061 407 77 186 783 58 12 186 8042 54 1 91 686 338 74 91 825 589 76 187 988 57 8 187 833 60 1 92 622 338 71 92 641 252 76 188 972 56 14 188 988 57 93 962 322 78 93 744 682 76 189 8042 54 11 189 6911 54																16 14
88 603 355 80 88 962 322 78 184 803 60 13 184 803 60 1 89 695 353 82 89 895 403 78 185 6912 58 7 185 783 58 1 2 186 8042 54 1 1 186 783 58 1 186 783 58 1 186 8042 54 1 1 186 8042 54 1 1 186 8042 54 1 1 186 8042 54 1 1 186 8042 54 1 1 80 804 2 80 1 2 186 8042 57 8 187 833 60 1 1 80 80 1 2 80 1 2 80 1 2 80 1 2 80																14
90 751 352 63 90 8061 407 77 186 783 58 12 186 8042 54 1 91 686 338 74 91 825 589 76 187 988 57 8 187 833 60 1 92 622 336 71 92 641 252 76 188 972 56 14 188 988 57 93 962 322 78 93 744 682 76 189 8042 54 11 189 6911 54 94 931 319 74 94 935 382 75 190 6911 54 7 190 6912 58 95 671 316 58 95 802 637 75 191 989 52 2 191 781 52	88	603	355	80	88	962	322	78	184	803	60	13	184	803	60	13
91 686 338 74 91 825 589 76 187 988 57 8 187 833 60 1 92 622 336 71 92 641 252 76 188 972 56 14 188 988 57 93 962 322 78 93 744 682 76 189 8042 54 11 189 6911 54 94 931 319 74 94 935 362 75 190 6911 54 7 190 6911 54 7 190 6911 54 7 190 6911 54 7 190 6911 54 7 190 6911 54 7 190 691 7 8 191 781 52 2 191 781 52 2 191 781 52 7 7 7 7 <td></td> <td>12 11</td>																12 11
92 622 336 71 92 641 252 76 188 972 56 14 188 988 57 93 962 322 78 93 744 94 935 382 75 189 8042 54 11 189 6911 54 94 931 319 74 94 935 382 75 190 6911 54 71 190 6912 58 95 671 316 58 95 802 637 75 191 989 52 2 191 781 52																11
94 931 319 74 94 935 382 75 190 6911 54 7 190 6912 58 95 671 316 58 95 802 637 75 191 989 52 2 191 781 52	92	622	336	71	92	641	252	76	188	972	56	14	188	988	57	8
95 671 316 58 95 802 637 75 191 989 52 2 191 781 52											54					7
								75	190							7
																2

(ただし、河道は現状、厳密には時間雨量資料のあるS28年以降)

4 検討ケース

(1) 越流程の高さ

越流堤の高さは、

表 4-1のC1~C4に示した4ケースを選定した。

各ケースの選定理由は次の通りである。

C1:135.0m。

現行計画の越流堤高さであり、約1/5年の越流頻度に相当する高さ。

C 2: 135.9 m_o

C 1より0.9 m高く、約1/8年の越流頻度に相当する越流堤の高さ。

C3:136.6m。

C2より0.7m高く、約1/10年の越流頻度に相当する越流堤の高さ。

C4:137.1m。

C 3 より 0 .5 m高く、約 1 / 15 年の越流頻度に相当する越流堤の高さ。 ただし、堤防天端高 - 余裕高(137.32m)との差は、約 0 . 2 mとわずか である。

(2) 越流堤の長さ

越流堤の長さは、

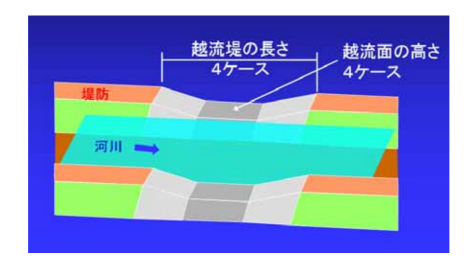
表 4-1 の C 1 - 1 ~ C 1 - 4 に示した 4 ケースを選定した。 各ケースの選定理由は次の通りである。

C1-1:越流堤長が400mであり、現行計画の越流堤の長さに相当する。

C1-2:越流堤長が800mであり、現行計画の越流堤長の2倍に相当する。

C 1 - 3:越流堤長が 1600mであり、現行計画の越流堤長の4倍に相当する。

C 1 - 4: 越流堤長が 4000mであり、現行計画の越流堤長の 10 倍に相当する。 また、このケースは可能な最大の長さでもある。



(3) 検討ケース

上記の越流堤の高さと長さを組合せた16ケースの計算ケースを、以下に示す。

越流堤高さ*長さ*洪水数 = 4*4*1=16ケース(昭和28年13号台風型)

	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	- 00	洪水の上位	立10洪水	
	越流堤の高 越流堤の長				
		The second second	The same		
		100m (現計画相当)	200m	400m	1000m (地形上最大
	135. 0m (現計画相当)	C1-1	C1-2	C1-3	C1-4
越流堤	135. 9m	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4
の高さ	136. 6m	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4

表 4-1 計算ケース(越流堤の高さと長さの組合せ)一覧表

	ケース名	越流堤高さ	越流頻度	越流堤長さ	備考
1	C1-1			400 m	現計画
2	C1-2	135.0 m	約1/5年	800 m	
3	C1-3	133.0 111	III #31/3 4	1,600 m	
4	C1-4			4,000 m	最大越流堤長
5	C2-1			400 m	
6	C2-2	135.9 m	約1/8年	800 m	
7	C2-3	133.8 111	#31/0 +	1,600 m	
8	C2-4			4,000 m	最大越流堤長
9	C3-1			400 m	
10	C3-2	136.6 m	約1/10年	800 m	
11	C3-3	130.0 111	#71/10 1	1,600 m	
12	C3-4			4,000 m	最大越流堤長
13	C4-1			400 m	
14	C4-2	137.1 m	約1/15年	800 m	
15	C4-3	137.1 111	ポソ 1 / 10 1	1,600 m	
16	C4-4			4,000 m	最大越流堤長
参考	堤防天端高 - 余裕高	137.32 m			

5 氾濫計算条件

氾濫シミュレーションの計算条件を以下に示します。

・ 堤防条件:直轄河道は完成堤防、指定区間は現況堤防

・ 周囲堤防:完成堤防

・ 対象洪水:5313 洪水 1.0 倍(木津川上流対象 1 0 洪水中で戦後最大の実績洪水)

・ 破堤水位:河道水位が堤防天端高 余裕高に達した時点で破堤

· 破堤箇所:順次破堤

· 越流堤位置:木津川 59.6 k および服部川 0.6 k

越流堤の高さと長さ:前

・ 表 4-1に示す 1 6 ケース

6 氾濫計算結果

16ケースの計算結果一覧表を、次表 6-1に示します。

表 6-1 計算結果の一覧表

越流堤高	越流堤長	氾濫	区域別氾濫量	₫(m3)	氾濫量	氾濫面積	平均湛水深	
(m)	(m)	柘植川氾濫区域	服部川氾濫区域	木津川氾濫区域	合計(m3)	(ha)	(m)	
	400	851,900	1,542,900	963,100	3,357,900	205	1.638	
135.0	800	859,100	1,622,900	996,100	3,478,100	207	1.680	
133.0	1,600	859,200	1,670,500	1,002,900	3,532,600	214	1.651	
	4,000	858,400	2,239,300	992,700	4,090,400	213	1.920	
	400	338,000	446,500	929,500	1,714,000	109	1.572	
135.9	800	864,100	1,247,400	851,000	2,962,500	200	1.481	
133.9	1,600	846,300	1,305,200	869,000	3,020,500	199	1.518	
	4,000	871,400	1,316,200	940,800	3,128,400	203	1.541	
	400	851,700	1,638,400	955,600	3,445,700	206	1.673	
136.6	800	845,300	1,521,900	946,600	3,313,800	204	1.624	
130.0	1,600	858,500	1,416,700	894,800	3,170,000	203	1.562	
	4,000	331,300	433,300	801,600	1,566,200	108	1.450	
	400	856,400	1,770,400	989,300	3,616,100	208	1.739	
137.1	800	857,700	1,766,300	992,400	3,616,400	208	1.739	
131.1	1,600	871,500	1,755,000	988,700	3,615,200	212	1.705	
	4,000	891,700	1,955,600	1,026,800	3,874,100	214	1.810	

第3章 代替案の検討

1.流域委員会等からの意見

平成 15 年 12 月に公表された「淀川水系流域委員会 意見書」や、住民対話 集会での住民からの意見の内容は以下のとおりである。代替案の検討において は、これらの意見を反映させることにする。

- ・上野遊水地の越流堤の見直しの検討
- ・名張川への放水路の検討
- ・木津川の集水域全体を視野においた新規遊水地の検討
- ・住宅集積部分を予定地から除くことによる新規遊水地規模の縮小
- ・服部川や柘植川流域での治水対策の検討
- ・いくつかの施策の組合せ

2.対策案の検討の進め方

平成 15 年 4 月 21 日の第 20 回流域委員会(以下「前回」と呼ぶ)では、以下のような条件・目標を設定した上で代替案の検討を行った。

前提条件

- ・岩倉峡は開削しない
- ・上野遊水地は完成済み

浸水被害解消を図る対象区域

岩倉峡上流上野地区

目標

既往最大規模洪水による浸水被害の解消

前回、考えられる案として8つの対策を抽出した。これらの案は、単独で岩 倉峡上流上野地区の浸水被害を解消できる案であった。

しかし、8 つの案は、自然環境への影響、移転戸数が多く地元合意が不可能、 稲作に悪影響、洪水時の管理が困難などの理由で、実現の可能性がないと判断 した。

これに対し、現在進めているさらなる対策案検討(以下「さらなる検討」と呼ぶ)は、「小規模な案でも良い」

「単独案で目標を達成しなくても良い」

として進めている。

考えられる対策案



3.対策案の検討

3 - 1. 遊水地案

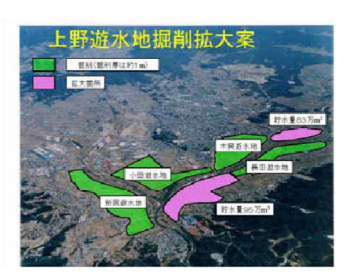
3-1-1.前回までの検討

前回は、上野遊水地掘削拡大案と、遊水地新設案として依那古遊水地案、柘 植川遊水地案を提示した。昭和 28 年 13 号台風を対象に浸水被害解消の対策案 を以下に示す。

()上野遊水地掘削拡大案

現在建設中の上野遊水地250ha の水田をさらに1 m掘リ下げるとともに、周辺に面積82ha の遊水地を新設し、新たに430 万 m3 の貯留容量を確保するものである。なお、掘削深は、地下水位に影響が生じない深度をボーリングデータより確認した。

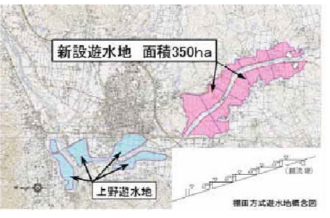
家屋移転 91 戸、地権者数が



1,900 人、コストは 780 億円となり、これまでの上野遊水地の経緯から実現の可能性が低いと判断した。

(- 1) 遊水地新設案: 依那古遊水地案

河川の周辺で地盤高が低い箇所を新設遊水地の建設箇所として選定した。依那古遊水地案は、面積 350ha の遊水地を新設し新たに 800 万 m3 の遊水地を確保するものである。なお、勾配が急であることから、左右岸の池を仕切り堤で5つに分断する構造とする。



【依那古遊水地案】

しかし、家屋移転 730 戸、地権者数 2,700 人に及び、コストも 1,700 億円に達し、実現の可能性が低いと判断した。

(- 2) 遊水地新設案:柘植川遊水地案

河川の周辺で地盤高が低い箇所を新設遊水地の建設箇所として選定した。柘植川遊水地案は、面積 235ha の遊水地を新設し新たに 660 万 m3 の遊水地を確保するものである。

しかし、家屋移転 550 戸、地 権者数 1,900 人に及び、コスト も 1,090 億円に達し、実現の可 能性が低いと判断した。



【柘植川遊水地案】

3-1-2. さらなる検討

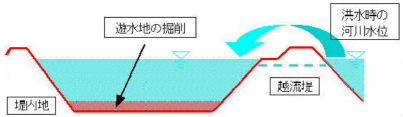
()上野遊水地掘削案

現在建設中の上野遊水地 250ha の水田をさらに 1 m掘り下げて、新たに 250万 m3 の貯留容量を確保するものである。なお、掘削深は、地下水位に影響が生じない深度をボーリングデータより確認した。前回の上野遊水地掘削拡大案から上野遊水地掘削を取り出したものである。

これまでの補償交渉の経緯、風通しの悪化による稲作への影響、残土処分などの課題を検討中である。



【上野遊水地掘削案】



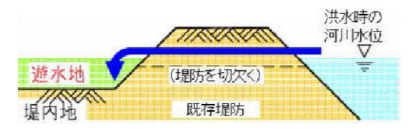
【遊水地掘削案のイメージ】

() 遊水地新設案

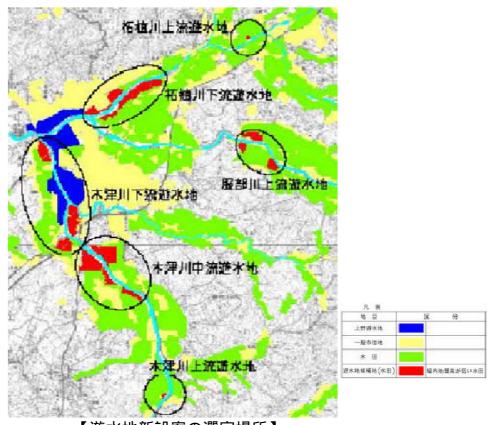
広く岩倉上流の伊賀地域約500km2を対象に、新設遊水地の適地を選定した。その選定過程は、河川沿いの低平地に含まれること。 市街地に含まれないこと。水田等であること。 集落を含まないこと。極力移転戸数は減らす。この結果、約500km2の範囲で約220haの新設遊水地の候補地を選定することができた。

新設遊水地の設計に当たっては、貯留容量確保のために新設遊水地の中には 仕切堤を設置した。

地域発展への影響、地役権設定による土地利用規制などの課題を検討中である。

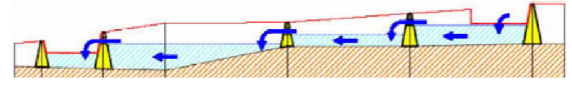


【遊水地新設案の適地のイメージ】



【遊水地新設案の選定場所】

【遊水地新設案の断面イメージ】



()新設遊水地掘削案

遊水地新設案に対し、さらに遊水地内の水田を1m掘り下げて約 220 万 m3 の貯留容量を確保するものである。なお、掘削深は、地下水位に影響が生じない深度をボーリングデータより確認した。

地域発展への影響、風通しの悪化に伴う稲作への影響、地役権設定による土

地利用規制などの課題 を検討中である。 遊水地の掘削

越流堤

越流堤

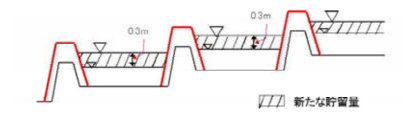
【新設遊水地掘削案のイメージ】

3-2.水田活用案(休耕田を含む)

3 - 2 - 1 . 前回までの検討

前回は、昭和 28 年 13 号台風を対象に浸水被害を解消できる案として、伊賀地域の全水田面積 6,600ha のうち、約 5,000ha の水田の畦嵩上げ案を提示した。対象洪水の降水量約 300mm に合わせて畦の嵩上げ高は 30cm とし、水田に降った雨をすべてため込む設計とした。

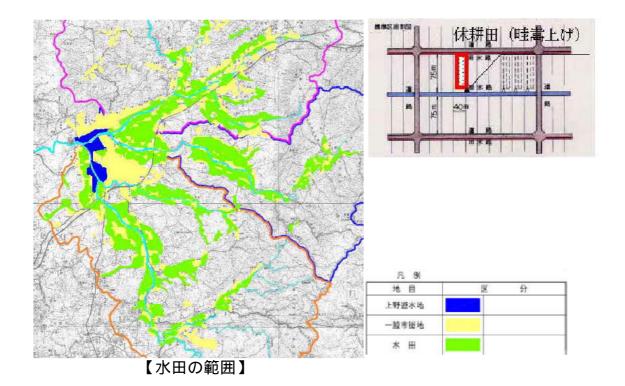
しかし、降雨時期と稲作時期が重なれば稲作への影響が生じること、洪水時に 5,000ha の水田で降雨を貯めこむ管理が困難であること、5,000ha の用地補償(地役権補償)が必要となること、より詳細検討の対象外とした。



3-2-2. さらなる検討(休耕田の活用案)

前回の水田畦嵩上げに加え、さらに稲作を実施していない休耕田を対象に、 畦の嵩上げ(嵩上げ高約 30cm)を検討した。岩倉峡上流域では、全水田面積 6,600ha のうち 570ha が休耕田である。

地域発展への影響、地役権設定による土地利用規制などの課題を検討中である。

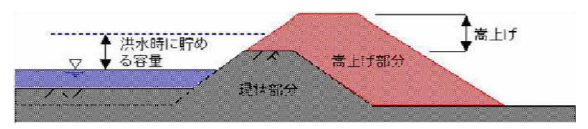


3 - 3 . ため池活用案

3 - 3 - 1 . 前回までの検討

前回は、昭和 28 年 13 号台風を対象に浸水被害解消できる案として、ため池 面積 0.5ha 程度のため池約 550 箇所での嵩上げ案を提示した。

しかし、事業費が 2,000 億円を超えること、施設管理者との個別調整や洪水 時の操作が困難等の理由で、実現の可能性が低いと判断した。



【ため池嵩上げのイメージ】

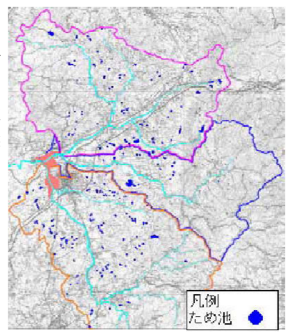
3-3-2. さらなる検討

岩倉峡上流域にはため池が約 1,400 個あることを確認済みである。これらの ため池のうち、ため池の流域に降った雨を貯め込む容量を確保するために、嵩 上げできるため池を選定する。ため池の選定にあたっては、三重県の協力を得

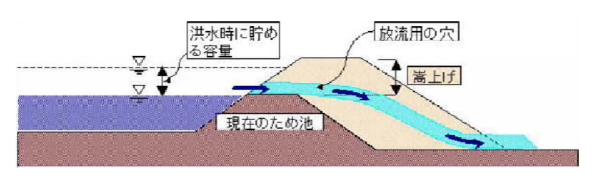
て、岩倉峡上流域約 500km2 の全ため 池の位置、規模等を調査した。

三重県では農業用のため池を嵩上げ して直下の地域の洪水被害を軽減する 防災ため池の実績がある。防災ため池 では、洪水時の操作が不要となる自然 調節式を採用している。

ため池の施設管理者との関連などの 課題を検討中である。



【主要なため池の位置】



自然調節方式:ダムやため池による洪水調節の方式であり、ゲート操作などの人為的な操作を伴わないもの。

ため池に放流用の小さな穴を設置することにより、洪水時にため池に大きな流量が入れば、穴から出ていく流量は小さく、ため池に水が貯まり下流への流量を減らすことができます。また、洪水後は、ため池に貯まった水は自然に穴から流下し、洪水時に貯める容量は空となり、次の洪水に備えられます。

【ため池嵩上げによる自然調節方式】

- 3 4 . その他の流域対策
- 3 4 1 . 前回までの検討 検討していない。
- 3 4 2 .
- () さらなる検討:雨水浸透枡

流域内に存在する住宅に雨水浸透枡を設 置して雨水を地表面下に浸透させ、洪水期 出典: 京浜河川事務所ホームページより に地表を流れる流量を抑制する案である。 大和川の事例では、雨水浸透枡の設置によ リ 0.0375m3/箇所/hの洪水低減効果が確認 されている。

岩倉狭上流域には約33,000世帯があり、 世帯毎に1個の雨水浸透枡を設置を前提に 流出計算を実施することにより、上野地区 の浸水被害軽減の定量的効果等を検討中である。



() さらなる検討:校庭貯留案

流域内に存在する学校のグランド等を 活用した流出抑制対策として、学校の敷 地に降る約 300mm の降雨を表面貯留する 案である。

岩倉峡上流域の公立の 42 校を対象に検 討し、上野地区の浸水被害軽減の定量的 効果等を検討中である。あわせて岩倉峡 上流域の公園での降雨貯留も検討している。



真美ヶ丘中学校・広陵町

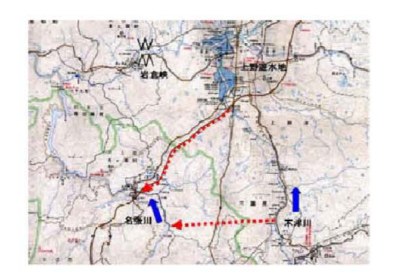
出典:大和川河川事務所ホームページより

- 3 5 . 放水路案
- 3 5 1 . 前回までの検討 検討していない。

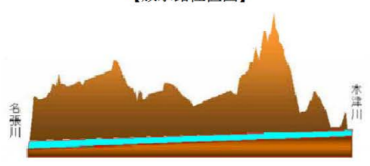
3 - 5 - 2 . さらなる検討: 名張川への放水路案

木津川の上野地区上流から名張川の高山ダムの上流に放水路トンネルを通 し、洪水時の木津川の流量の一部を名張川に放流する案である。名張川の洪水 時の流量増に伴い高山ダムの治水容量の増(堤体の嵩上げ)を検討している。

事業費、放流量についても検討中である。



【放水路位置図】



【放水路断面図】

4. 対策案の評価

対策案については、以下の通り評価を行う。

各対策案の評価

- ①効果(単独でどの程度効果があるか)
 - ・岩倉峡上流上野地区の浸水被害の軽減に対し、治水計画上、実効的 な効果が見込めるか。
 - ・投資に見合った浸水被害軽減効果が期待できるか。

②環境への影響

・地形、生物の生息・生育、景観・工事中の周辺への騒音・振動・粉塵などの影響はどうか。

③施設管理者の協力

・施設管理者の理解・協力が得られ、事業として確実に実施できるのか。

用地取得の見通しを含む工期

・補償交渉の見通しはどうか、工事期間はどれくらいか。今後20~30年間に完成させられるか。

産業活動への影響

・農業をはじめとする地域産業への影響、施設配置や土地利用規制に伴う地域発展への影響はどうか。

維持管理

・洪水時に確実に操作ができるかどうか。

コスト

・施設の建設および運用に要する費用はどの程度か。

ダム以外の対策案の検討

考えられる案のうち、有効かつ実施の可能性のある対策案を組み合わせて 浸水被害の軽減効果を検討する。

ダムを含む対策案の検討

ダムを含む複合案での浸水被害の軽減効果を検討する。

第4章 淀川水系の水需給計画の見直し

1. 需要予測は下方修正

過去の需要予測に比べて実績の取水量は少なく、今後予測通り伸びることも考えられない。

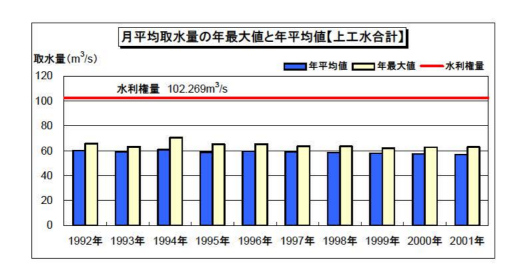
利水者のこれまでの水需要予測を下方修正。多くの利水者が見直し作業中

(例) 大阪府営水道のこれまでの水需要予測 (大阪府公表資料から作成)

予測実施年度	a.	S 6 3	H 1 2 (現予測)	H13実績
目標年度		H 1 5	H 2 2	H 1 3
①給水人口 (万人)	ÿ	659	624	615
②生活用1人1日使用水量(%%/人/日)	ÿ.	269	284	268
③1日平均有収水量(万m3/日)	4+5	237	229	206
④生活用水(万m3/日)	①×②	177	177	166
⑤業務営業用水(万m3/日)		60	52	40
⑥有収率 (%)		90	93. 6	93. 4
⑦1日平均給水量(万m3/日)	3÷6	263	245	221
⑧負荷率(%)		78	79. 5	83. 1
⑨1日最大給水量 (万m3/日)	⑦÷®	337	308	266
⑩市町村自己水(万m3/日)		72	56	63
⑪府営水道(万m3/日)	9-10	265	253	203

有収率=漏水等のロスを考慮した料金徴収可能水量÷1日平均給水量 負荷率=1日平均給水量÷1日最大給水量

淀川下流における都市用水の取水状況



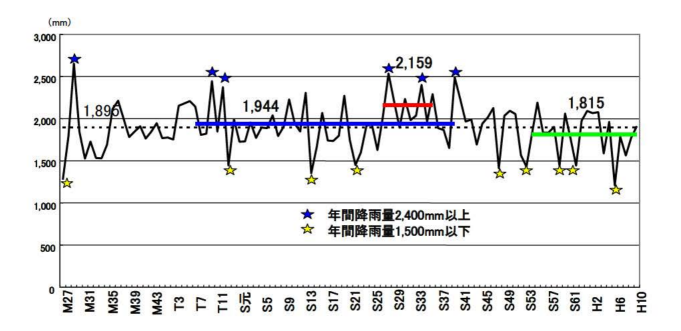
ダム参画利水者の需要見直し等の状況

利水者	現在の計画	需要見直し等の状況
三重県営水道	川上ダム:0.6m3/s	・需要見直しを実施
(伊賀用水供給		48,500m3/日 28,750m3/日
事業)		・県の公共事業評価委員会を経て水道事業の
		「事業継続」を決定
奈良県営水道	川上ダム:0.3m3/s	・需要見直しの検討を開始
西宮市	川上ダム:0.211m3/s	・阪神水道企業団とともに需要見直しの検討を
		開始
京都府営水道	丹生ダム:0.2m3/s	・需要見直しの検討を開始(水需要予測に関す
	大戸川ダム:0.1m3/s	る専門会議を発足)
	天ヶ瀬再開発:0.6m3/s	
大津市	大戸川ダム:0.0116m3/s	
大阪府営水道	丹生ダム:2.474m3/s	・丹生ダム・大戸川ダムの利水参画見直しにつ
	大戸川ダム:0.4m3/s	いて協議申し入れ
		・需要見直しの検討を開始(大阪府水道部経
		営・事業等評価委員会水需要部会を設置)
阪神水道企業団	丹生ダム: 0.556m3/s	・丹生ダム・猪名川総合開発の利水参画見直
	猪名川総合開発:1.042m3/s	しについて協議申し入れ
		・需要見直しの検討を開始
箕面市	猪名川総合開発:0.116m3/s	・猪名川総合開発の新規利水について大阪府
		営水道からの受水でまかなう意向

2. 既存の水資源開発施設の利水安全度(供給能力)は低下

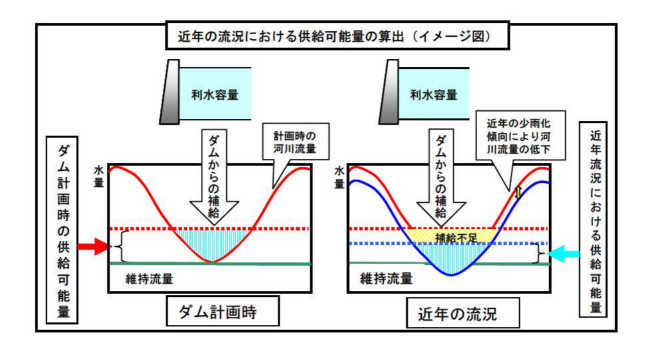
水資源開発は 1/10 の渇水年においても取水可能として計画しているが、近年は少雨の年が多くなっており渇水が頻発している。言い換えると、水資源開発施設(水源)は近年の流況では 1/10 の渇水に対して公称能力通りに供給できず、供給できる量が減少している。

近年の流況で利水安全度(供給能力)を再評価。



琵琶湖流域年降水量の変化

淀川のダム計画は赤線の期間で計画を立て 琵琶湖開発は青線の期間で計画を立てた 近年、降水量の少ない年が頻繁にある



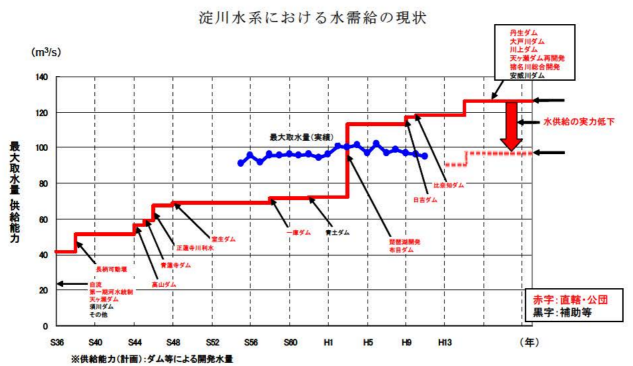
水資源開発施設を計画した当時に比べて近年は少雨の年が多くなっているが、雨が少ないと河川の流量が減少し、取水のためにダムから補給する水量が増え、ダムに貯留できる水量は減ることになる。このため、ダムの利水容量が空になりやすくなる(利水安全度の低下)。ダムを空にしないためには、補給水量を減らさなければならない(供給可能量の低下)。

3. 水需給計画の確定

水需要面:現計画から下方修正

水源の供給能力面:計画値から減少

この状況でダム参画や転用によりどれだけの水源を確保するかを各利水者が判断



※最大取水量:需要実績調査による最大取水量(淀川依存量)

※供給能力の実力:実力の低下は、ダム等による水資源開発水量について最近20年(昭和54~平成10年)の実績流量に基づいて試算

- 4.水需給計画確定のためには影響する(考慮すべき)項目が多くあるため、包括的に整理する必要
- (1)どれほどの利水安全度を確保するのか
- ・利水安全度によって水源の供給能力は変化するが、見直した水需要に対して、例えば 1/10 の渇水年を満足させるのか、1/5 で良しとするのか
- ・水需要抑制(節水)によりどの程度の利水安全度向上を見込めるか
- ・異常渇水時の対策としてどれほどの渇水対策容量を確保するか
- (2)琵琶湖環境のための水位低下抑制
- ・洗堰による水位操作検討 利水安全度に影響
 - 例えば、出水期における制限水位を高くすれば治水安全度は低下するが利水安全 度は向上
- ・丹生ダム、大戸川ダムによる水位低下抑制 利水安全度が向上
- (3)淀川下流維持流量のあり方
- ・水資源開発施設の計画では見込まれていないが、実際の渇水時には琵琶湖水位低下を抑制するため、取水制限に合わせて維持流量のための放流量を削減しているが、これをどう運用するかで琵琶湖の水位が変化 利水安全度に影響
- (4)渇水調整ルール
- ・利水者の水源確保への努力や漏水防止など節水への努力は渇水時において報いられ るべきもの
- ・現行では渇水時の取水制限は過去の実績取水量に対する一律の比率で行っており利水者ごとの努力の度合いが反映されない
- ・現行ルール見直しの提案 どれだけの水源を確保するかとともに水需要そのものに も影響

琵琶湖の環境・淀川下流維持流量・利水安全度・渇水調整ルール等を踏まえて包括的に整理することが必要