淀川水系流域委員会 第46回委員会(H17.9.24) 審議資料1-5-4

淀川水系流域委員会 第43回委員会(H17.7.25) 参考資料4-4

河川管理者提供資料

#### 参考資料

## 木津川上流上野地区の治水対策案概算額および概要図

(注)

本資料は河川管理者が具体的な案として検討したものであり、

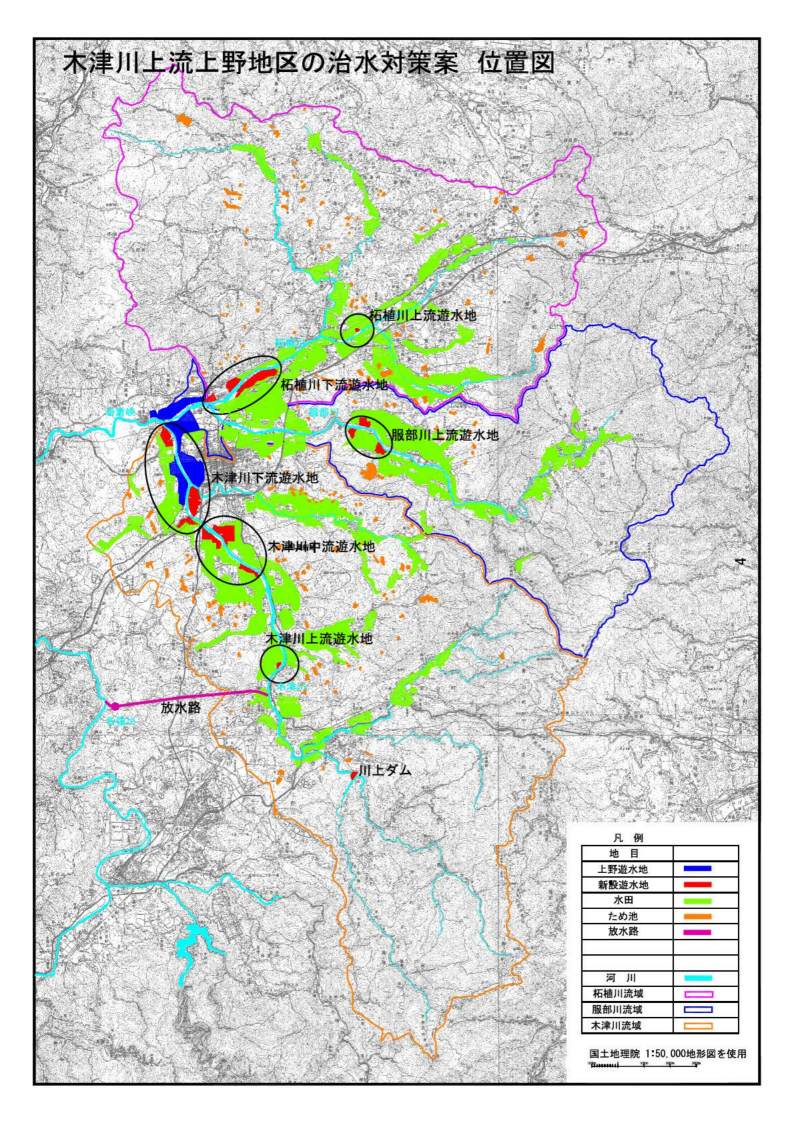
関係者との調整を行ったものではありません。

平成 17 年 7 月 25 日 木津川上流河川事務所

上野遊水地掘削案				新設遊水地案			新設遊水地掘削案			
工種	数	量	金額 (億円)	エ 種	数量	金額(億円)	エ 種	数量	金額(億円)	
上野遊水地掘削			560億円	新設遊水地		790億円	新設遊水地掘削		990億円	
工事費		ļ		工事費		443	工事費		541	
遊水地掘削	2, 48	5, 000 m3	126	築堤		133	遊水地掘削	1, 347, 843 m3	80	
補償工事費			77	周囲堤	14, 855 m	35	築堤		145	
用水路	1	9, 270 m	2	区画堤	5, 455 m	11	周囲堤	14, 855 m	44	
排水路	2	9, <b>420 m</b>	66	越流堤	3, 550 m	62	区画堤	5, 455 m	14	
集水桝		368 箇所	1	余水吐	1, 450 m	12	越流堤	3, 550 m	62	
道路撤去復旧	2	5, 000 m	2	区画堤余水吐	2, 100 m	13	余水吐	1, 450 m	12	
排水樋門増工費	-	4 箇所	6	管理設備費		310	区画堤余水吐	2, 100 m	13	
用地及び補償費			218	排水樋門	19 基	43	管理設備費	-57,	316	
用地補償			218	区画堤排水樋門	21 基	7	排水樋門	19 基	49	
用地費	3	9, 600 m2	7	用水路止水ゲート	82 基	16	区画堤排水樋門	21 基	7	
借地料	3, 48	5, 000 m2	211	排水路止水ゲート	76 基	24	用水路止水ゲート	82 基	16	
諸経費(設計費・事務費等)			139	ポンプ場	18 箇所	92	排水路止水ゲート	76 基	24	
				陸閘	2 基	3	ポンプ場	18 箇所	92	
		,		道路橋	4 橋	25	陸閘	2 基	3	
				排水溝	18, 950 m	100	道路橋	4 橋	25	
		ĺ		用地及び補償費		144	排水溝	18, 950 m	100	
				用地補償		58	用地及び補償費	2, 701, 034	201	
				用地費	345, 103 m2	54	用地補償	2, 700, 858	118	
		1		借地料	224, 100 m2	4	用地費	405, 033 m2	64	
				地役権補償	182 ha	86	借地料	2, 295, 825 m2	54	
				諸経費(設計費・事務費等)		203	地役権補償	176 ha	83	
							諸経費(設計費・事務費等)		248	
合 計			560億円	 合 하		790億円	合 計		990億円	

水田活用案				水田活用案			9	ため池活用案				
水田活用条 A水田活用案				AND ALL DESCRIPTIONS OF THE PROPERTY OF THE PR				ため池店用条				
工種	数	量	金額(億円)	B休耕田活用案   エ 種	数	量	金額(億円)	エ 種	数	量		金額
水田活用			3,890億円	水田活用			350億円	ため池活用	1,	383	箇所	3, 180億円
工事費				工事費			70					
畦嵩上げ		6, 325 ha	772	畦嵩上げ		570 ha	70					(百万円)
用地及び補償費			2, 137	用地及び補償費			193	ため池活用(1箇所当たり	)			230
用地補償			190	用地補償			17	工事費				123
用地費		145 ha	152	用地費		13 ha	14	堤体工(盛土)	1	1,050	m3	74
借地料		1, 213 ha	38	借地料		109 ha	3	洪水吐コンクリート		163	m3	13
地役権補償		6, 180 ha	1, 947	地役権補償		557 ha	176	用水取水設備工		1	式	11
諸経費(設計費・事務費等)	)		981	諸経費(設計費・事務費等)			87	水路工		45	m	1
5 Maritin (2000) (100 miles (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000)								工事用道路		660	m	24
								用地及び補償費				47
								用地補償				47
								用地買収	1	0, 520	m2	45
								借地料		2,000	m2	2
								諸経費(設計費・事務費等)	)			60
,												
									y.			
			_									
合計			3,890億円	合 計			350億円	合 計				3, 180億円

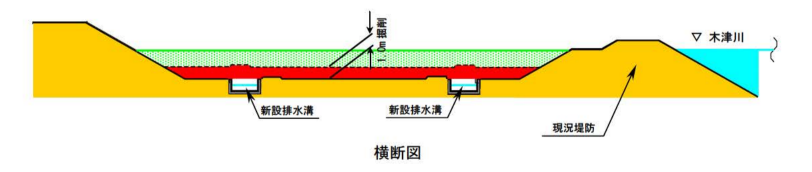
その他の流域対策案			A放水路1案	1案 B放水路2案					
校庭貯留・雨水浸透ます			(390m3/s分水案)		-0.4	(195m3/s分水案)			
エ 種	数量	金額(億円)	エ 種	数量	金額 (億円)	エ 種	数量	金額(億円)	
その他の流域対策		60億円	A放水路 1		1,070億円	B放水路2		620億円	
工事費		48	工事費			工事費		440	
校庭貯留(擁壁)	45 箇所	11	±Ι	705, 400 m3	71	±Ι	557, 400 m3	53	
雨水浸透ます	33, 193 箇所	37	コンクリートエ	67, 400 m3	54	コンクリートエ	46, 900 m3	38	
諸経費(設計費·事務費等	諸経費(設計費·事務費等)		護岸工	22, 000 m2	11	護岸工	22, 000 m2	11	
			護床工	9, 320 m2	4	護床工	8, 430 m2	4	
			取水堰工	1 基	10	取水堰工	1 基	10	
			ゲートエ	2基	29	ゲートエ	1 基	14	
			管理棟	1 式	11	管理棟	1 式	11	
			支川付替	1 式	2	支川付替	1 式	2	
			簡易水道水源地	1 式	2	簡易水道水源地	1 式	2	
			橋梁工	450 m2	2	橋梁工	450 m2	2	
			県道付け替え	500 m	1	県道付け替え	500 m	1	
			トンネル掘削工	1, 506, 000 m3	294	トンネル掘削工	753, 000 m3	147	
			覆エコンクリート	228, 600 m3	250	覆エコンクリート	114, 300 m <sup>3</sup>	125	
			作業用トンネル	2, 000 m	14	作業用トンネル	1, 000 m	7	
			仮設工事	1 式	15	仮設工事	1 式	13	
			用地及び補償費		32	用地及び補償費		25	
			用地費		31	用地費		24	
			買収	90, 200 m2	14	買収	87, 700 m2	14	
			借地	859, 500 m <sup>2</sup>	17	借地	487, 200 m2	10	
			補償物件	2 戸	1	補償物件	2 戸	1	
			諸経費(設計費・事務費等)	1 式	268	諸経費(設計費・事務費等)	1 式	155	
合 計		60億円	合 計		1,070億円	合 計		620億円	



# 上野遊水地掘削案

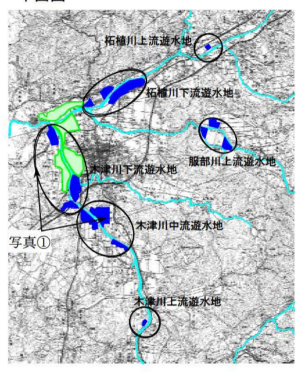


上野遊水地の全景

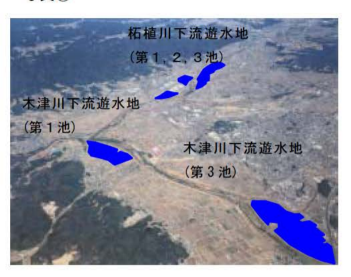


## 新設遊水地案

#### 平面図



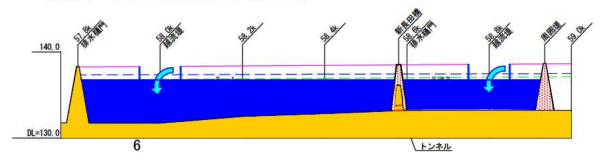
写真①



横断図:木津川下流遊水地(第1池) 58.8k 付近

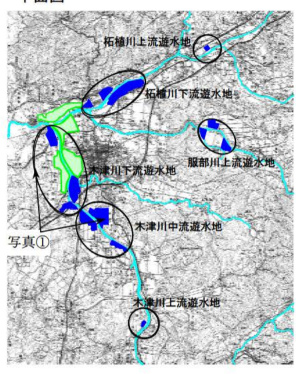


縱断図:木津川下流遊水地(第1池)

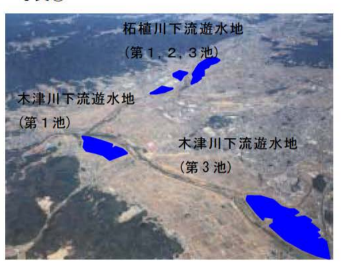


## 新設遊水地掘削案

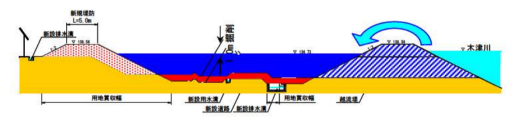
平面図



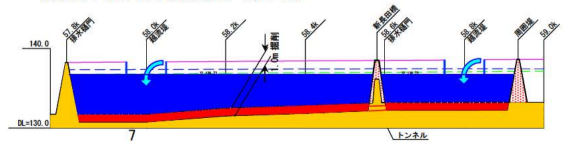
写真①



横断図:木津川下流遊水地(第1池) 58.8k 付近



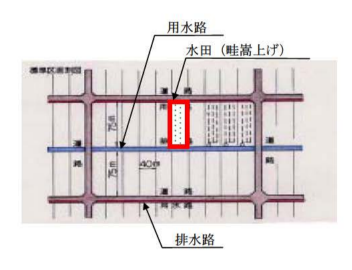
縱断図:木津川下流遊水地(第1池)



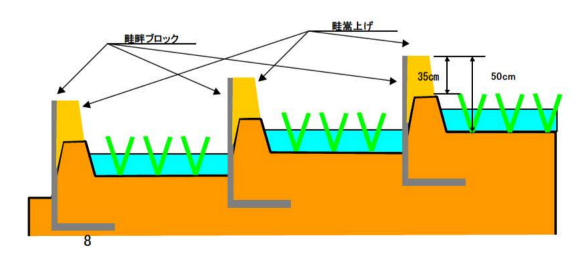
## 水田活用案: A 水田活用案



平 面 図



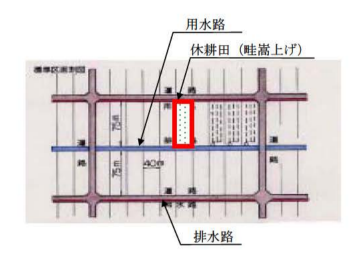
標準断面図

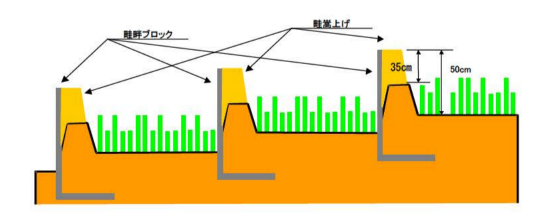


## 水田活用案:B休耕田活用案

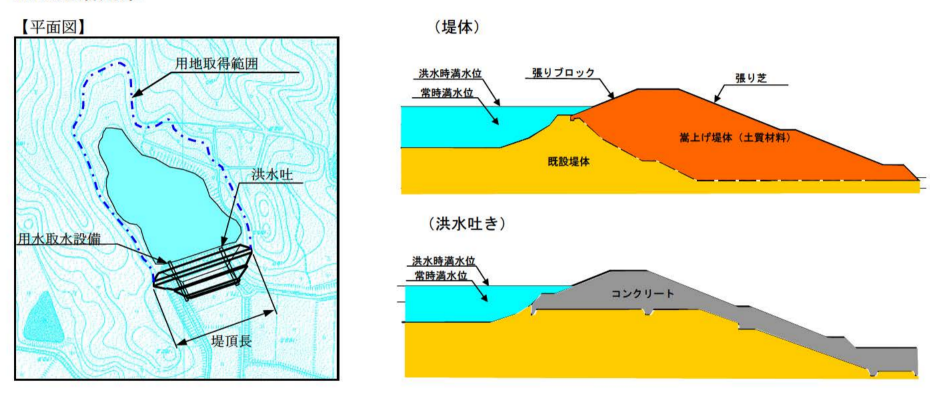
数年間作付けされていない水田







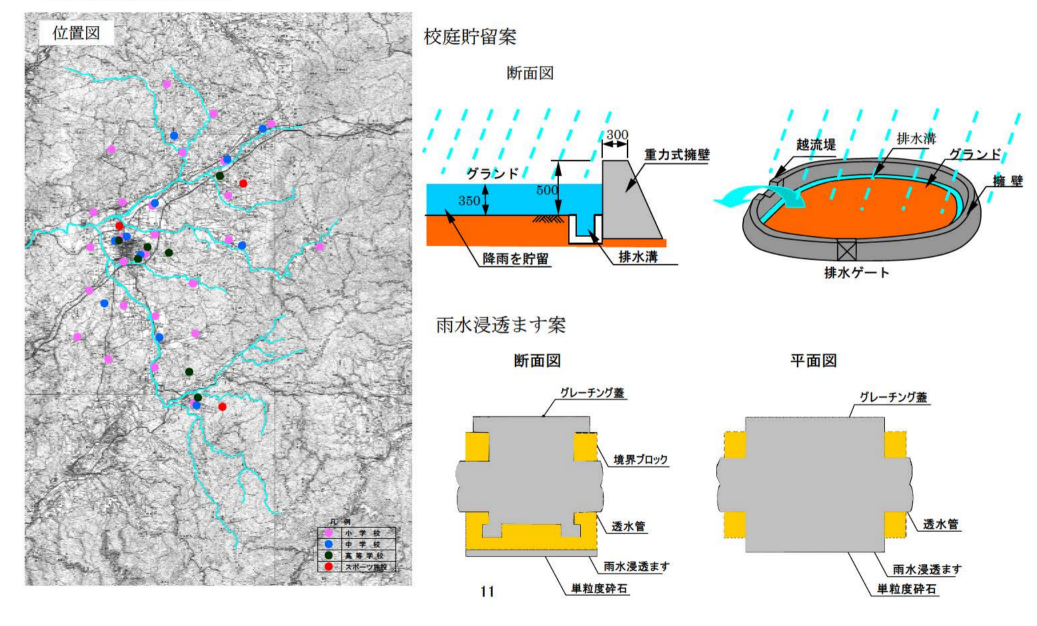
## ため池活用案



## 【ため池状況写真】

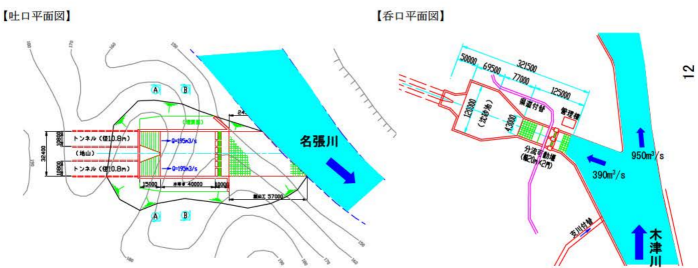


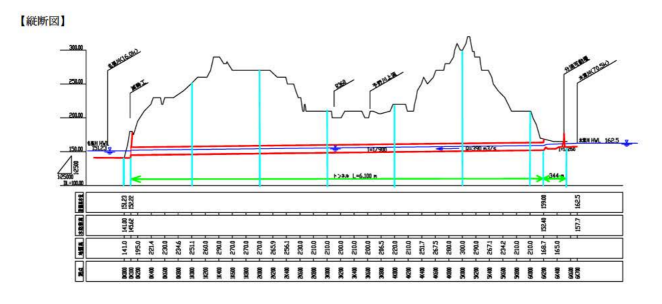
## その他の流域対策案



## A放水路1案(390m3/s分水案)







## B放水路2案(195m3/s分水案)



