# 第二八 太田川(廣島)改修工事

本工事バ總工費豫算 一千五百萬圓 (内廣島縣負擔五百六萬九千圓)ョ以テ昭和七年度ョリ同二十三年度ニ至ル 十七箇年度ノ 繼

續事業トシテ施行スルモノトス

改修區域 左岸廣島縣安藝郡戶坂村、 右岸同 縣安佐郡原村以下海ニ至ル約十二粁 ノ區間ト

## 施工狀況

ナル 浚渫 本改修工事へ 築堤 地 買收ョ行 昭和 護岸ノ各工事ヲ起シ翌十年度ニ於テ掘鑿工事ヲ加へ爾來着々其ノ工ヲ進メルト共ニ九年度以降前記工事 七年度 IJ ノ創業ニシ テ七、 八兩年度へ主ト シテ改修區 一域全川 ノ準備 測 量 ヲ行 E 九年度二 至リ下 流 部 於 必要 ケル

篠町 權 本年度ニ於ケ 地內特殊 (共) 三十萬八百 事情 N 用 ノモ 地 買收い前年度ョリ繰越シタル協議額百五十五萬八千八百六十餘圓 二圓 ノ二件ヲ殘シ承諾ヲ得之ガ所有權移轉ト代金支拂ノ手續ヲ進メタリ年度內其ノ支拂總 ニシテ前 年協議發表 ノ廣島市南三篠町地內土地及物件協議總額百五十三萬九千百餘圓 ノ整理ニ努メ支川山 本川 ヲ除 ノ内 河 本年度 口 漁業 南

本年度二 於ケル本工事箇所ハ前年度ョリ繼續ノ七箇所ニ新ニ人力掘鑿一箇所ト 附帶工事一箇所ヲ加へ施行セリ今施 工概

述

ブレ

Nº

左

如

迄ノ支拂額ハ三十六萬八千五百

五十圓

扇ナリ

掘鑿工 二萬二百九十一立方米ヲ掘鑿シ築堤敷ニハ馬匹ニ依リ運搬シ土量中一萬二千四百九十六立方米ハ民地拾土 前 年度ヨリ 繼續 1 福島、 福島第二人力掘鑿ノ二箇所及本年度著手ノ福島第三人力掘鑿 一箇所 計三箇 (出願者ニ於テ主 所

シテ貨物 自 動 車 運搬) ヲ爲 セリ

築堤 九十五立方米 工へ前年度ヨリ繼續 前年度末官地假置浚渫土利用一千九百二立方米) ノ草津 已斐 福島築堤ノ三箇所ヲ施行シ年度內ニ九千六百九十七立方米 ノ築立ヲ爲セリ (內掘鑿土利用 七千七百

浚渫工、前年度 ョリ繼續セル觀音 第 一機械浚渫 一箇所ニシテ七、 九月約三箇月間 ブリ ストマン式浚渫 船一隻ヲ運轉シ +

量 一萬 一千七百三十立方米ヲ浚渫シ附近官地低地 二放棄七

附帶工事中廣島市管理ニ係ル草津町惡水路附替工事一箇所ヲ新ニ著手シ年度內ニ竣功セリ

以上ノ 如 ク本年度ノ竣功高 レバ 〈三十五萬四千九百五十 圓 ニシテ創業以來ノ累計八二百九十九萬三千十圓ナリ之ヲ總工費一千五

提供物件價額「〇」、無代價品評價額 「△」、製作品價額ョ示ス

百萬圓二比

ス

約

二割ノ竣功ナリ其

ノ工事竣功表左ノ

如

シ但シ表中

ハ管理者負擔額

「×」、土木試驗所補給額

	臨	-11-	- XIII-	块块	SHIT	in.	mr.s.	tre	=1	tr -t-			-	_
彩啟		共濟	雜	誉	測	船	附	用	至一		_	本	1	費
11-1	時	組				舶	帶		護	浚	掘	築		
	家	合		繕	量	及	I	地	岸					
	族	給				機			te					
	手	與				械	事		水				-	
計	當	金	費	費	費	費	費	費	制	渫	鐅	堤		1
													數	前
										=	_	=		年
	- 1	1	-	- 1			1	ī	1	Olith.>Oli	1011,1111	二人の八十二元	量	度
XAD			ão×		Δ	54	0		ō_	4	A	_ A	金	迄 竣
=								-					TIE.	功
ニー大三八・〇六〇二一・六八五		4.014-4	祖のためた	100-111	一七、三九四三九四三九四	四四十四元	のは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	100日、日日日	100   100	#< #000 #000	九、二〇五六	なべて大型や ゼール	額	高
													數	本
														年
1	1	1	1	1	1	r	1	ſ	-	Olit.11	三0、三元	九、六九七	量	度
× A C			¥0×		Δ	54		,	5 <u>*</u>	<b>A</b>	A .	A	金	骏
												-	3E	功
五、五八五五の五、五、五八五五八五五八五五八五五八五五八五五八五五八五五八五五八五五八五五八五	<u>m</u>	六头	1回、2回	TILL	一、公五六	一壶	二、六六十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	1105,0011		三六四二	四五	一、八番	額	高
													數	合
										IIIIO EKO	面一個和	立た。立大	量	
T.	1.	1		1	1	1 3	1	1	54	四天0	咒	艺		
× <b>4</b> ()			≜O×		Δ	04			O.A.		•		金	
ニーガルニーの一つ 一方 二元 一 元 二 元 一 元 二 元 元 一 元 元 二 元 元 元 元 元	EB A	八四川	四川は、北回川	B10-1111	一九つ五〇三	一四大、九六四	## 1.01 	17日第7日秋	Out I'm	41.100 41.100 11	一三、二五四	大工	額	計
0040	^_	3 3	=0=	19	=0	七六四	-	-72	30-	M3	ALC:		步	変
0								0.WK	0.111	0. 1	0.011	0	合具	
0-1/0	-1	-1	-	1	1_	1	1	元	E	カ	=	至 分	-	

### 第二九 安倍川改修

本工事 庫 財 政 ノ都合ニ依 ハ昭和七年度ョリ同十九年度ニ至ル十三箇年度繼續事業トシテ工費四百八十萬圓ヲ以テ施行中ノ り施行年度ヲ三箇年度延長ノ上竣功期限ヲ 昭和 二十二年トシテ施行 ス N 1 1 1 ナ 處支那

科 村大字 3/ テ 其 大原以下合流點ニ至ル九籽、 圖 城 幹川安倍川 在リテハ静岡 合計二十六粁ナット 縣安倍郡 美和 村大字 松野ョリ 海 = 至 ル十七籽、 支川藁科 Ш 在リテハ 同 郡

中藁

#### 施 狀 況

土量 年度迄 TI 米 事 九千九百九十一立方米ョ小型掘鑿機及人力二依り掘鑿シ附近築堤敷二運搬投棄シ次年度二繰越 竣 =掘鑿四萬九千四百四十三立方米、築堤百十二萬四千九百七立方米、 本年度ニ於テ施行セル 昭和七年 成 シ附帯工事 度ノ創業ニシテ静岡市田町 ハ三十三箇所ヲ直接施行シ內三十箇所ハ竣功セリ又十六箇所ハ管理者施 モ 1 左ノ如シ掘鑿工事ハ前年度ニ引續キ施行ニ係ル幹川安倍川筋静岡 二改修事務所 ラ設置 シ諸般ノ調査測量ヲ爲スト共ニ土地買收及工事ニ着手シ本 護岸一萬三千三百六十二米、 行ニシテ內十五箇所 市地 y 水制八箇所三百六十 先 箇所 骏 功

築堤 藁科村 合計 工事ナク全工事ヲ次年度ニ 五萬五 工事 中藁科村 前年度 千三百 三十三立方米 ノ十箇所 引續キ施行 ノ外新 繰越セリ而シテ本年度功程、自辨土四萬五百七十九立方米、 ニシテ所要土 = 係ル幹川安倍川 ニ着手セル幹川安倍川筋右岸静岡市地先二箇所、 砂 總テ川 筋 左岸靜岡 敷 ヨリ 市 人力ヲ以テ採取シ二・主機關車及 右岸同 市美和村支川藁科川 合計十二箇所ニシテ本年度ニ於テ竣功セ 利用土一萬四千七百五十 左岸服織 人力ニテ 村 運搬 中 - 葉科村、 四立方米

工事 い前年度ニ引續キ施行 三係水幹川安倍川 (安倍川改修工事 筋左岸靜岡市 右岸同市服織村、 美和村、 支川藁科川、 左岸服織村

河川改修工事

七

N

所ニ 科村 右岸同 本年度 村 南 = 於テハ竣功 藁科 村地 先 ノ十二箇所 工事ナク全 ノ外 本年度 部次年度二繰越 二於 テ 新 着手 12 N 幹川 安倍 筋 左岸 靜 岡 市 地 先ノ二箇所 合計 四

及

谷 附 川 津排 右岸 シテ 帶 原 I 事 水路 水制 前年度二 市地 工事 ノ二箇所 ノ二箇所 先 = 着手 於 年度 樋管及前年度= 計六箇所 テ 七 = ル静 簡所。 引續キ 岡 ヲ 直 市管理 計二箇所 施行 接施 於テ着三 = 係 1 行 丸子、 ル安倍 本年 = シテ内 手セ 度 川支川 中島 N = 南藁 中薬 於 及服 テ 藥科川 科 科 何 村地 村吉 織 V 料管理 モ竣 津下 先 右岸中藁科村地 功 1 用 2 村口、 箇所 水路 本年度新二 管理 竣 和田 功 先ノ一箇所 着手セ 者 1 2 四箇所 箇所 於 テ施行 w 直接施 ノ外本年度 次年度 樋管及服 V 竣 行 = 纝 係 新 = 織 至 越 N 村 = 着手 靜 ラ 七 ズ 岡 理 次年度 七 市 谷 管理 幹川 津 繰 靜 水 岡

年度竣 功 中藁 科 村 理 行 1 大原 用 水 路 本 年 度 = 至 IJ 補 金 支 拂 E 3

七

y

本年度新 地 買收 IF 買 收 V ŋ 其 了 着手 前 1 七 年 - 度迄 用 七 地 ガ N 費 本 服織 = 年度三 幹川 千三百二圓 村 安倍 於 中藁 ラ Ш 25 科 ラ支拂 僅 靜 村 73 地 = 市服 內二 前年 17 於ケ 村及美 w 買 府縣 收 和 村 道 支川 替 係 工事 藥科 n 幹川 本年度內 安倍 筋 服 織 村 二竣 右岸 南藁科 功 = 至ラ 岡 村及 市 ズ 次年 中藁科 左岸同 度 市 村 1 於 越 デ 一十 段 五 買 一町二段

斯 八十萬圓 3 テ 二比較 年 度 竣 ス in 功 高 F 干 + 1 四 八萬 割 七千七百八 分 ノ竣功 + = 當 圓 IV = 上リ 其 ノ工事竣功 起 I 以 來 表左 1 竣 3/ 21 百 但 3/ 九十六萬三千七百 表中口 管理者負擔額 七十三圓 ナ 7 9 示 總 工費

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1									-				
	一つカスミッセセミ				ニースセンセス〇		1	一・七七五、九九三	D		計				絡
海組合給與金     目     數量金額數量金額數量金額數局       相及機械費     1000年     1000年       超     1000年     1000年       1000年	MULLI			1	Hall Cl				-	1	當	手	旅		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	TI-MIN	1			一、九七八			# 11/HO		T.	金				
H	二九八、九六九				中0世1日	i	1	二五七二四六二		7	費				木正
日	一二四つ三九七				一つ世長		1:	140-JIII		T.	費		繕		B
相	一四十九五				1700		_	TOP DIKE		1	費		量	- 12	(只)
1	二四五、八〇七	1			וויסףו			<b>光</b> 四年,100日(		-16	費		機		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	「田」			1	- 10AO			100110			行		者		_
理	150、ロ 宝べらの	高星	60		三十五十二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		(X)	一元		二節	行	施			
選	Buch, and Inthe	<b>三</b> 股			1.000		_ 75	I min' Entri	-4%	II.	費		地	-2/4	713
集     場     場     日     財     日     財     日     財     日     財     日     財     日     財     日     財     日     財     日 </td <td>一 七〇二、九六七</td> <td>三米</td> <td>4-111</td> <td></td> <td>六七、九七四</td> <td></td> <td>À.</td> <td>六三四つ九九三</td> <td>= 10</td> <td>二二八四水</td> <td>制</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	一 七〇二、九六七	三米	4-111		六七、九七四		À.	六三四つ九九三	= 10	二二八四水	制				_
H	केंद्र आश्रेष्ट केंद्र	40	一、二四、九		三六、五九二		湖域 1000	四一七十八年	(19)	一、〇六九、五七	堤				
目 數量金額數量金額數	聖 一 四 四 四 四	皇来	四九		100 c. rd		九九九水	17		一元、豆式	影			-	_ ,
目 前年度迄竣功高 本年度竣功高	金額		量	數	額	金		額	金			E			生
	計		1	合			年			年度		1			P

第

# 第三〇 多摩川上流改修工事

本工事へ昭 一箇 都合二 年度延 因 和七年度ョ リ昭和 長 シ昭 十二年度二於テ工費三十六萬圓 和 二十 リ同十八年度ニ至ル十二箇 年度三 至 ル十四箇年度繼續事業トシテ施行 年度繼續事業ト ヲ減額シテ總 シテ總 工費 ス ラ三百 IV 工費三百九十萬 = 五十 1 1 ナ 四 萬圓 17 圓 = 改 ヲ以テ施行 メ昭 和十三年度以降 ノ豫定ナリ 於テ 力 政 財

約二粁、 其 區域 計二十三粁ナリト 幹川東京府北多摩郡 立川 町 = リ東京市世田 谷區 (舊砧 村)二至 ル延 長二十一粁並二支川淺川 高 幡 橋ヨリ 合流點 二至 w

### 施工狀況

設置 本工事 シル 昭 月 和 七年 日ヨリ 度ノ創 築堤 土運 業二 係り同 搬 ヲ 始 年七月一日 七 1) ョリ實施測量及調査ニ着手シ八月一日改修事務所ヲ東京府北多摩郡

築堤工事 本年 シ内二箇 度二於ケ 所ヲ竣功セ い郎 着 w 土地買收 手 ノ多 3/ 摩 メタリ而シテ 28 日野町、七生村地 稻 城 狛 此竣功延長 江、 H 野、 内三於テ三町七段九畝餘歩ヲ發表シ 一千九十八米土量六萬七千百八十四立方米ナリ 崎 市町 村地 先各一箇所ヲ續エセシ外本年度更ニ多摩、 內 町八段 步 ノノ承諾 七生ノ二箇所ヲ着 之ヲ 買

途木炭車 千二百四 整工事 十七立方米ヲ移動 改造ス) 前年度着手ノ字奈根人力ヲ續エシタル外本年度ニ至リ日野町ニ = 3/ テ此取り セリ使用 极土量 機械 掘鑿二於テ六萬六千百六十二立方米 ノ主ナルモ ノハデ 1 ゼル掘鑿機 人力掘鑿、 二、同機關車三、瓦斯倫機關車 運搬 二於テ八萬七千六百七十四立方米ナ 多摩村二機 械 掘鑿ヲ 開 內 土量 五萬 い中

護岸水制 工事ハ前年度ヨリ繼續ノ川崎市二箇所ノ外本年度多際、 多摩各 一箇所、 西府、 狛江、各二箇所 合計 八箇所ヲ 施 行

費支辨製作品價額「〇」ハ評價品價額ラ示ス 十四萬圓ニ比較ス 本年度ノ竣功高ハ十八萬六千八百五十二圓ニシテ創業以來ノ累計ハ百八十七萬二千五百七十圓トナリ之ヲ總工費豫算三百五 N トキハ五割三分ノ竣功ニ當レリ其工事竣功表左ノ如シ但シ表中「□ ハ管理者負擔額 八船舶及機械

- 1											
共	雜	營	測	船			F .	費事	工本		-150
濟組				舟白	帶工		語	善 浚	樂		費
合		繕	量	及機	事費	:	b 岸				
給與			-	械	(直轄施		水				
金	費	費	費	費	施行)	費			堤		目
					竣功	1				少	É
I.	1	1	1	1		三元	E-70*	一七五一五四六	一、元中个、元光	量	4 月 光
				<b>0</b> Δ	<u></u>		0			金	並
	三五、五七八	三二二	九、〇六九	一、四八七	一年一四十十二年一年一日一日	1九1707五	三三二二八	三九、六四九	五七二二二〇八	額	马高
										數	本
I	1	ì		1	1 所		一、七盟米	四九、二四七	完· 立来	量	年 度
				ō△	0D	<b>元</b> 段	0	Ŧ	<u> </u>	金	竣功
-, 7,7,4,4	01>, E	<u></u>	· ·	ニー・セベハ		一六、三〇元	四五八二八八四四八二八八四四八二八八四四八八八十二八八十二八十二十二十二十二十二十二	- Drime	四二、一門門	額	高
					竣功					數	合
1	1	1	1	1	一節	二元段	一四、五四、米	二四十七九三	一、七四五、八七五、立米	量	*
			3	Δ (			0			金	
Odilani	======================================	三、元0	たいもっち	大二、大名	# 180.41 4 180.11	110<111<8	日本中田田	五 ~ < <	六一日一四日日	額	計
								1		步	変
1		1	1	1	0.1	1	0.80	0.04	0.20	合具	为

四班

第

一章

河川改修工事

(多藤川上流改修工事)

第一章

河川改修工事 (多摩川上流改修工事)

總	臨	費
	時	其
	家	
	族	
-	手	
計	當	目
		數前
		数年
		量度
	1	- 迄
	_	金竣功
一つ六人は「おしく		額高
三人	1 1	1000
		數本
		年量。
1	1	度
		金竣
_		功
公公里	元 元 円	額高
		數合
		合
		量
	1	A
		金
10.41 4.114>_1	- · ·	額計
E O	<u> </u>	步竣
O - H	- 野	合功
	43	

# 第三一 最上川上流改修工事

上川 本工事 合流 賜 年 Ŧi. 度 萬 郡 K 點 豐 合 割 デ 流 田 額 ハ政府ニ於テ工 至 點二 村以 八百 改 部 ルー 定 至 F ノ施行 料、 伴 恫 ル三十六粁、 1 郡 3/ E 支川 鮎貝 I 昭 7 爲 費 期 和 白 村 ョ二箇年 3/ 一千八百萬圓 グ 111 年 = 一西置賜 支川須 至ル十六籽、 度以 ルガ第六十七 度 降二十箇 郡豊田 川 延 南 長 ヲ以テ改修計畫 村山 3/ 一村以下 昭 西 議 年 村山 度 郡 和 會 飯 ノ総 ノ協賛ヲ經テ工 最上川 塚 郡 + 村以下最上川合流點三至 寒河 續事業ト 年度ニ 7 合流點ニ至ル二籽、合計九十八籽ト 江 樹 町 立. 以下 於 シテ 3/ 費 昭 テ - 北村山 和八、 竣 施 一千五百 功 行 七 人 ルコ 九兩年 郡 3/ 五十 横 L ル十六籽 山 F IV. 五萬 村 = 1 度ニ於テ工費 ナレ = 至 1 三千八百 ッ然 ルニ十 ナ 支川 V IJ ルニ 鬼 七籽。 二百 而 面 昭和十三、十五 3/ 7 JII テ 追 四 其 東置賜郡 十萬 1 ラ施 流 3/ 松川 總工 圓 I 費 支出 吉島村以 品 米澤市 域 兩 年 3/ 幹 度 單 七百九十 下松川 以下最 III 於テ 西置 度事

## 施工狀況

本年 本工 = 附 帶 事 I 前 事 昭 和 施 八年 行 度 七 1) 創 業 = シテ 爾來幹 111 最上 川上流 松川左支白 川及右支須川ノ各筋ニ亙り掘鑿、 築堤、 護岸、 特殊 事並

築堤二工 度 事 年度ョ 護岸 り機 工事 續 附帶 掘 鑿十四工事、築堤十一工事、 工事 箇所、 合計三十八箇所 護岸七工事、 ヲ施 行 セリ 其ノ狀 水門工事 況 左 一箇所、 如 3/ 附 帶 工事 箇所 フ外 新 三起工 七 iv

掘鑿工 及吉島 夏茂 掘 整ノ十 ノ四工事 事 前年度 四 工事 7 竣功 = IJ 7 施 繼續 七 IJ 行 而 3/ ノ谷 掘 シテ之ニ 監土ハ 地 第 使用 主ト 及第 シテ 七 ル主 附近 溝延、 要機 築堤 大富、 械 = 機械 利 落合、 用 返掘鑿ニ 3/ 殘 廣野、 餘 於テハ 附 成 近 四十噸蒸汽 田 低 濕地 東 其 根 短梯 他 森、 掘 捨 河 土 井 飛 山 3/ 一臺、 內 西五 谷 地 十川、 F 第 ラグ 5 吉島、 成 田 3 掘鑿 洲島、 東 根

第

章

河川改修工事

零立方米六積土運車及四瓩 於テハ七瓲機關車及二十瓲機關車ニ夫々一立方米二積及三立方米積傾卸車ヲ配 機二臺及二十瓲蒸汽機關車二臺 五乃至九瓩軌條 ニシテ 人力掘鑿ニ於テハ七瓲ディー ヲ使用 ゼル機 車 四臺、 シ十五乃至三十越軌條ヲ 同 瓦斯 倫機 闘車三臺ナ 使用 り尚機 =/ 人力運搬 運搬

ヲ利 築堤工事 起工セ 3/ 法 ル落合築堤及長瀞築堤補强工事ヲ施行シ內淺立、 面土羽 前年度ヨリ繼續ノ谷地 八千六百四十八平方米ヲ施工シ築堤延長五百九十五米ヲ竣 下釜、 溝延、 大富、 成田 及吉島築堤ヲ竣功 淺立、 廣野、 セリ面 吉島、 功 七 y 糠野目、 シテ築立土ハ大半掘鑿ョ 洲 島 夏茂築堤 1 + 生 7 工事ト W 土砂

N 糠野 目 前年度ヨリ繼續 護岸ヲ施行 シ內吉野第二護岸及護岸用石採取第五回ヲ竣功 ジン谷地、 溝延、 下釜、 吉野第二、 谷地 水制、 七 17 護岸用石採取 第 五 回 第七囘 七工事 起工

内七十三段ヲ買收 土地買收 附帶 工事 シ二百三十三件ヲ完結シ百六十六件 本年度ノ協 前年度 シ外 ョリ繼續ノ谷地橋架設 議件數百四十七件之二前年度未承諾ノ十五件ヲ加ヘタ 地 上物件 移轉 八本年度協議件數百二十二 之二前年度迄ノ未拂二百七十七件ヲ 下新 (內未承諾四件、 三起工 七 ル東根悪水樋管新設 未拂百六十二件),祭年度 ノ一箇 iv 百六十二件二對 7 へ繰越シ 行 =/ 何 =1 V 未承諾 1) 毛 未 竣 功卜 7 一件 ル三百九 テ年度 十九

リ流用セリ 百九十五萬三千八百圓 度ノ竣功 地 元寄附額 額、三十六萬七千二百十一圓ニシテ起工以來ノ累計、五百七十三萬九千九百九十一圓トナリ之ヲ總工費一千七 × ニ比スレ 八土木試驗費補給額 バ三割二分ノ竣功ト 「△」、別途設計直營採取ノ使用材料評 ナル 其ノ工事竣功表左ノ如 シ表 價額ョ示ス而シテ臨時家族手當 中 利用土量 101 1 管理者提供 ハ雑費

總	臨	共	雜	燃	測	船	附	用		費	事	I.	本		
	時	海組				舶	帶		支	水	護	樂	掘	3	費
	家族	合		繕	量	及	I	地	川吐		井				
	手	給與				機械	事		口整		水				
計	當	金	費	費	費	費	費	費	理	門	制	堤	****	1	1
							未竣功			未竣功		*		數	前
	4			3			2)]	— 九 五	-	功	14	三、〇〇一、三九九	第2007回1日 W	量	年度
  ש□	- 1	1	×	1_	i	-1-	一器所	九 五 五 三 元 三 元 三 元 三 元 三 元 三 元 三 元 三 元 三 元	了 盖 米	- = 1	一七二三米	二九九の		里	泛
							4		Δ	94	Δ		0	金	竣
五、三七二、七八〇 三、五〇〇〇 三、五〇〇〇〇	i	三天"三天二	六〇三、五〇〇	101 701代時	THI-IHT	七七六、九四三	三四〇、七九九	小川で国で川田や	二六、〇九五	15、15公司	四〇六、六八六七八	三田、田田	一つ四六〇二四三	額	功高
							未竣功					*		數	本
	P	1		1	1	1	一 第二一所	当政	1 来	河川町	三	一、八八八〇	四八、五六	量	年 度
×0□			×					=18	4	ΘΔ	Δ	五〇	<u>*</u> *	金	竣
景料	-	1	÷			23		79					-		功
三六七、二二一九四六	HX4.	三、人姓七	元九、五00	一五四	一、四五〇	日本、五	七、〇六五	四四、六八〇	1.1.	1.11	一三	<b>八四</b>	六七、九四四 一、五四四 円	額	高
							未竣功			未竣功		*		數	合
1	1	1_	1	t	-	1	二盟所	一九、吳二年	一、至一次	一三所	一七、五九〇米	三、二九八、五七〇	五、八四、八八〇〇	量	
×⊚□			×						Δ		Δ		9	金	-
五、七三元、九九九二二、五〇〇八、九九九一二、五〇〇八	田、中、中、一、日、一、日、一、日、一、日、一、日、一、日、一、日、日、日、日、日	NO.TIK	では、一、五七四四十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	三二大五	HE KOP	へ三、大 <u>新</u>	三四七、八六四	17111870114	一六 0 五	サル・セルー	五七七八四四元、一四四元、一四四元、一四四元、一四四元、一四四元、一四四四元、一四四四元、一四四四元、一四四四元、一四四四四元(日本)	三三三、宝七九	1、101人である。1	額	計
													五名 円	步	嫂
0.1111	1	į.	1		1	1	0-三量	# O - III +		0.1	110	0-ills	0 票	合	助

## 第三二 矢作川改修工事

工事ヲ竣功セシ 區間 本工事ハ當初昭和八年度ヨリ十箇年度繼續事業トシテ總工費六百萬圓ヲ以テ愛知 工費四 施行 百二十萬 百七十六萬八千圓ヲ追加シテ總工費五百九十七萬三千圓 ノ計 五千圓 ムルコトト 畫ナリシモ政府財政ノ都合上該事業ノ一部即チ米津橋以下棚尾橋附一 ヲ以テ昭和八年度ヨリ九年度ニ至ル二箇年度内ニ施行スルコトト シ施行中ノ處時局 ノ爲メ豫算繰延二依リ骏功年度ヲ昭和二十五年度トシ二箇年度延 トシ且施行年限ラ十四 縣 近二至ル約七籽區間 西 加 簡年度延長昭和二十三年 シ更二昭和九年度末議會ノ協賛ヲ經 茂 郡 舉 母 町以下 ヲ時局 海 三至ル四十二粁ノ 長トナレリ 度迄二其殘 救事業トシ

## 施工狀況

濟ノ爲 方米、 本年度施 本年度ノ用地買收ハ左岸岡崎市八帖町地先及額田 本改修 工事八 掘鑿土量 本年度ニ繰越シ 行 掘鑿工事べ前年度 昭 和八年度ノ創業ニシテ本年度迄ニ買收セル用地八十一町歩餘ニ及ビ築堤土量二百四十二萬七千六百五十九立 五十三萬 3 一千五百三十二立方米 ル残部 ニシテ其總段別二町一 護岸延長六千七百七十二米ヲ竣成シ附帶工事二十六箇所 郡岩津町地先ノ各 段餘 此用地費二萬五百九十九圓ヲ支拂 部及右岸碧海郡矢作町地先ノ一部並 ~ " 7 竣 前年度來手續未 功 7

築堤工事ニ テ掘鑿土量 在リテハ前年度ヨリ繼續セ 九千八百三十三立方米、全部附近樂堤敷 ョリ機續セ ル右岸櫻井村及矢作町地先ノ各一箇所、左岸三和村、六ツ美村、 ル右岸櫻井村地 へ運搬利 先 ノー箇所並 用セリ ニ左岸三和村及六ツ美村地先ノ一箇所 岡崎 市及岩津町 計二箇所ニシ

十三立方米、掘鑿工事ョリ利用シ他ノ七萬三千八百十四立方米、川敷內寄洲及民有地ョリ自辨採取セリ 各 一箇所 本年度着手 七 ル矢作町 地 先 1 箇所 計六箇所ニシテ其築立土量八萬三千六百四十七立方米ノ內九千八百三 地先

掘鑿工事及築堤工事用土ノ土 砂 掘鑿ハ總テ人力ニ 依 ルコト 1 七 n モ築堤用土ノー 部八採取 船ニテ水中ヨリ採取

其運搬 人力若クハ 七噸ディー セ ル機關車 三臺ヲ使用 七 IJ

護岸工事 1 シテハ前年度ョリ繼續セル右岸櫻井村地先一箇所並ニ本年度着手セシ右岸櫻井村及矢作町地先ノ各 一箇所計三箇

所一 シテ施行延長百 九十二米 二及べ 1)

附帶 尚管理者施行 工事 在 二係 テ ル六ッ美村長申請ノ合歡木惡水路附替工事 23 直轄施行 トシテ本年度着手セル矢作町長申請ノ用水樋管改築工事 一箇所八前年度末竣功之補助金支拂 箇所 ニシテ年度内 未濟 ナ 1) 3/ 竣 モ 本年度二其支 功

拂ョ 完了

本年 管理者負擔額 本年 品代價ヲ除ク) 度使役 度ノ竣功高ハ十六萬二千六十九圓(現在物品代價ヲ除ク)ニシテ起工以來 七 N 一个」、無代價品價額 總工費五百九十七萬三千圓 勞働者數 八三萬三千七百三人ニシテ此勞力費六萬二千八百四十八圓ヲ支拂 「〇」ハ製作品代價ヲ示ス ニ對シ四割三分ノ竣功トナル其竣功表ハ左ノ如シ但シ表中「\*」ハ利用土量 ノ累計 二百五 一十七萬 ヒタリ 千九百八十四圓 (現在物

															-	-
ロ・玉八	六七八、三九五		二段		ニロ「五九九		三段		ベ五七、七九六	430	七元		費	地		用
0.10	一. 四天	Δ	litte 23		一个七四五	Δ	型		九二二八二	Δ	六、五八〇		岸		護	費
0.118	一三六、五九三	Δ	五三、五三		100	Δ	ハヘム		TAC THE THE	Δ	五二、六九九		整		掘	事工
O·III	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Δ	五四九、三元立米	*	四六九二円	Δ	九三九立	*	七届七、〇八六	A	一、八〇四、六一六	*	堤		築	本
步合	額	金	量	數	額	金	量	數	金額	^	量	數	1			1
	計			合	功高	竣	年度	本	竣功高	迄	年度	前	E .		費	ith

第 章 河川改修工事 (矢作川改修工事

1	-					4000000		
15			色營	測	] 船	附		祖红
H	于系	I			舶	帶		費
1			縒	昌	及			
唐	矢 身	1	/PE		機			
月					械	事		H
借	首 他	費	費	費	費	費		目
							數	前
114								年
	1		1	1	4	一 郎		
		Δ	Δ	Δ	ΘΔ	DA		迄 竣
		E			=	_		功
1	三萬二	- HAN	いる。	五、〇九〇	四、三里	四九、古三七	額	高
					1			本
								年
	1	1	1	1	1	二 所	量	度
		Δ	Δ	Δ	ΘΔ	ΠA		竣
								功
MO.II	三、豊人		一五五	九八八	四日の四日の日本	三三三	額	高
							數	^
								合
		. 1	1		7	<b>三 簡</b>	量	
		Δ	Δ	Δ	ΘΔ	ΠΔ	金	
		=			=			±1.
11.01K	「セッヤ丸の	宝兴公	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	**O#X	一年十二四十二日	三、八三、四、八三、四、八三、四、八三、四、八三、四、八三、四、八三、四、八三	額	計
			-				步	嫂
		-	1		-	· 20	合	功
	1	時家族手當 — 「新聞」 — 「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」「」「」「」「」「」「」「」	時家族手當 — [HYW] — — [YE] — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	時家族手當 — [170]版 — 在 [170]版 — 在 [170]版	時家族手當 — A 187公里 — A 7500 — A	時 家族 手 當	時家族手當	##

第一章 河川改修工事 (矢作川改修工事)

神 妓 淀川 ス 1) 晌 = 2V 後 1 吞 チ 在 川 ノミ 瀬 雖 沿 吐 20 分 古來治水 IJ 7 岸 毛 七 之ガ 派 卽 ナ 生 點 チ w 10 間 京阪 政 ズ 舟 N 府 堤 貨 = 行 淀川 多 脚 難河 = 物 1 於 7 年 F 77 1 低 テ 固 F トシテ 破 額 市 25 水 不 x 壞 7 百 工事ヲ實 昭 能 且. 始メ 七 萬 和 知 ナ ラ 噸 大 八 IV 水 V 7 ラ 狀態ヲ 年 時 航 超 1 w 施 度以 流 路 1 iv 渦 都邑村 3/ 心 = ス 1-뭎 降 如 7 雖 27 N 堤 F. 本年 ス 却 毛 毛 若 防 7 落之ニ 37 ファ 他 目 度迄 テ 3 =/ 方其 1) 的 夫レ ŋ 土 遠ザケ 及 槪 依ツテ 砂 然 水 w 木 適 1 V 源 單 共淀 低 堆 確 7 水路 得 年 逐年 ナ 琵 積 度事 テ n 7 M 琶 防水 水制 1 湖 誘 低 發 業 屈 致 水路 達 曲 1 = ス 3/ 仰 匡 シテ 資 設置 IV ノ現 生 丰 IĘ. ス 箇 計 水 工費豫算 ル所以ナラ = 所 況 ス 量 水深保持、 依 F 豊富 21 w 法線 1) 1) 者多 テショ 從ツ 百 不 3/ 堤脚保護 七十二萬 ズ テ 整 航 テ 1 E ニシ 天惠 水深乏シ 運 治 18 七 非 テ河 七 亦 地 及高 三百四 ラ L 日 ズ 力 7 狀 = 7 低 水順導等ヲ 享受ス 开 殊 盛 + 水工事 24 = 1 圓ヲ 雷二 渴 7 = 水 亂 3/ N 以 施行 本 テ -企圖 = 伏 於 to 亦 見觀月 3/ 趣 利 舊 毛 T 日盖 水ラ 18 水 見 橋 3/

#### 施 I. 狀 況

= 橋 本 要 敷設 K 流部 事 N 3/ 石 派 其 昭 間 材 流 和 八年度 或 大 亂走 1 宇 半ヲ自 治川 甚 創 3 給 卡 筋 業 航路 = 以 係 所 テ = 1) 點々伏 事業 先ッ 地 均 幹 1 7 施 在 部 滑 行 七 水 ナ 3/ iv 制 來 w 舊 護岸 添 V 使 7] 行 用 之 7 ス 期 7 沈 ス 平 床 w 時 等 鐵 = 7 筋 大阪 除却 F 混 1 凝 府 七 3/ 三島 或 杭 三栖 郡 製 島本町 作 閘門 3/ 次 大字東 1 テ 流 航 部 行 大寺地 難澁 航 路 先 七 浚渫 N 採 箇 石場 所 3/ 或 7 選 7 設ケ 左岸 E 順 水制 枚 疢 方大 水制

本年 而 度 テ 本年 於テ 度末迄ノ主ナ 23 前年 第 度 章 E N 1) 河川改修工事 繼 工事 續 I. 事 竣 中 功 (淀川低水工事 高 磯 11 島 水 制 鳥飼 I 延 庭窪、 長 二水制 五 千八 I. 百 六十六 他 新 米 = 五領枚方、 工費 百 二十 三箇牧第二、 四 千三百 大道、 友呂 一岐鳥 餇 第一

及坂ノ五水制工ヲ起シ五領枚方、友呂岐鳥飼第二、坂ノ三工事以外ハ年度内ニ竣功セリ其ノ成功延長一千二百二十三米工費 六萬八千八百九十七圓トス

示ス 以上創業以降本年度末迄ノ竣功高合計ハ百七十萬五千五百八十七圓ニシテ總工費百七十二萬三百四十圓也ニ對シ約九割九分 ノ進度ヲ示セリ其ノ竣功表次ノ如シ但シ表中「▲」ハ提供品價額「×」ハ生産品價額「○」ハ無代價品評價額「△」ハ製作品價額ヲ

總	臨	共	雜	誉	測	船	1	費事工	本	1	
	時	濟				舶	ť	水	浚		費
	家	組合		tale	-	及					
	族	給		繕	量	機	步				
	手	與				械	H	ų Ž			
計	當	金	費	費	費	費	推	制制	渫		目
										數	前年
		,		-				三五六四半	一	量	度
4			0	_1_		ō.	1	E*	一一大	-	迤
-										金	竣功
一、六四、五六	1	九、四八五	第017年011	HOHEL	一一五一五四五	- 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元 - 元	四年四	四十九二四十九二四十九二四十九二四十九二四十九二四十九二四十十二十二十二十二十二	100 E	額	高
										數	本
											年
	. ,	1	1	1	1	i	1		立工	量	度
			0			OA.		ΔX▲		金	竣
											功
1 10Kh	三五十	RITH.	THE THE	4	200	1000		一つ、三四	19	額	高
										數	合
			. ,					三五人交米	一、立	量	
	1	-1	0	1	1	04	1	交來 △×▲	5米	金	
- 120A 1504	1,144	10711	これではこの	How th	二五、九六八	二〇五、三四〇	(BH2)	一、三四、二三、二一九、三二、二五、九九九、二五、九九九、二二、二二、二二、二二、二、二、二、二、二、二、	画00		計
	-		ALC:		-					步	夋
0.00	,		1	-	1		1.00	0.5	の制分	合具	力

第三四 小具川改修工書

以下昭和八、九前年度 コカマ 工造九

馬 處 テ 本 I I 政 郡 費 府 事 費 財 原 三百六十六萬 代村 政 25 當 ノ都 初 時 右岸茨城 合 局 依 三千 匡 救 1) 昭 事 縣 業 7 和 北 增額 十二年度 相馬 1 3/ 3/ 元 郡 總 昭 山 工費 = 王 和 於テ 村以 八、 ヲ 更 九 四 下 一一箇 兩 自 同 年 五 郡 一十七萬 相馬 度 年度ヲ延 = 於テエ 町 三千 = 至 長 費 圓 IV 九十一 八料 3/ 昭 改 和 × 萬圓 二十 同 區 間 時 ヲ以テ左岸茨城 = = 年度三 竣 對 功 3/ 工事 期 至 限 施 w 7 十四箇 昭 行 縣筑 和 =+ 豫 定ナ 波郡 年 -年度迄 度繼續事業 1) 谷 井田 3 ガ 延 一村以下 長 昭 和 3/ テ --年 テ 施 施 度二 縣 行 中ノ 北 於 相

其 區 域 24 左岸茨 縣 筑 波 郡 F 鄉 村以 F 同 縣北 相 馬 郡 111 原 代 村 右岸 同 縣 結 城 郡 問問 村以 F 同 縣 北 相 馬 郡 相 馬 町 = 至 四 干二

## 施工狀況

料

品

間

ナ

3)

N

7

h 本 共 T. 事 地 昭 買 和 八 收 年度 進 排 創 伴 業 ヒ順 = 係り 次工 先 7 " 進 改 × 修 事 昭 和 務 十二 所 7 茨 年 四 城 月 縣 事 北 務 相 所 馬 7 郡 茨 Ш 城縣 王 村 結城 設 郡 置 水 3/ 海道 測 量 町 及 土 = 移轉 T. 一器械 七 1) ク恵 集 等 施 備 爲

堤 本 年度 工 事 = 前年 於ケ 度 iv 末竣 + 地 功 買 收 E 前 十箇所 年度迄 = 買收 本年 度着 協 議 手 開 也 始 七 W 王 N ノ大生 モ 未承 村 諾 ナリ 一箇所 3/ モ 十和村 7 及 承 諾 一箇所 濟 ノモ ノ合セテ六町 合計 十三箇所 六段 = シテ 步 フラ買 內 一箇 收 7 竣

功

七

y

所 掘 酸 I 和 事 村及水海 前 年 度未 道 田J 竣 功 箇 ノモ 所 + 大生 箇 村 所及 箇 本年 所 度着手ノ山 眞 瀬 村 箇 所 王 村 眞 箇所、 瀨 村及五箇 谷原村 村 箇所 箇所 合計 谷原村及十和 二十箇所ノ內 村 箇所 五 箇 所 竣 功 和 村 箇

第一章 河川改修工事 (小貝川改修工事)

護岸取 人力掘 費十四萬圓 方米餘 五十立方米 水制 岡 掘鑿 十臺 其掘 七 堰 改築工 工事 付堤 〇・六立方米積鐵製土運車四十臺 ヲ築堤土 人力及掘鑿機 改修計畫二基半 防 K 事 機 流 本工事費十六萬圓ヲ合セ 流 年度未竣功ノモ 關 混凝 第 F 山 王村地 利 ス 二人力掘 一臺、 ルニ + 用シ殘餘六萬四千六百二十五立方米餘 = ブ 依 デ D 足 先 y イー 整、 77 運搬 . 積 IV 木 77 水門 改修 ノ六箇所ヲ繼續施行シ本年度ハ ノ不充分及新低 七 橋臺 製作各工事ヲ ハ機關車及 N 計畫 掘鑿機 及雜壁 箇所 總 = 額 依 = 〇・六立方米積輕便土 改築七 ル放 三十萬圓 人力並牛馬力ヲ併用シ其士量二十一萬二千六百二十九立方米餘 施 橋脚 時間 水路部分ノ浚楽ニシテ七穂デイー 水路 行 3/ F 1 六〇立方米 此 ノ豫算ナリ 1 16 爽功 床 ス 岡 n 固 堰 地口 額三萬二百四 モ 步道 小絹村二箇所、 高 7 通 掘)一 水利組 本工事 水敷低 運車十臺 ニシテ之ニ要ス 僑 臺、 下流 八昭 合管理 地 一·一立方米積土運車 十八圓餘 及廢川敷並堤脚 低 和 合計 水路、 十二年二月十六日起 = 屬ス ル工費 四立方米積輕便 ゼル機闘車一臺、 八箇所ニシテ內二箇 護岸吊一 N シテ内二萬 水門及洗堰 ハ組 沿 合管理 E 四十臺、 橋 フ官有低 土運車八百八十二臺ョ 八百八 七瓲瓦斯 本年 エシ前年 施設 〇・九立方米積 度着手 所 地 1 餘 7 w 運搬 代~ 度ョ 水門 竣 內十四萬 功 組 七 高 七 合管理 1) 及 12 洗 水總 付堤 堰 土運車三 使用シ フト流 者負 改築 護岸

附 帶 I 大 前年 生村 度 地 未竣 先 箇所、 功 ノモ 小絹 1 箇所 村及十 及 本年 和村 地 度起 先 I 箇所、 七 IV 七 ノ右岸 小 絹村 五 箇所、 村 及 眞瀬 眞 瀨 村地 村地先用惡水路 先樋管改築 附替一 箇 箇所 大 生 合計 村及眞 1 瀨 村地

小

絹

村

先

一箇所

7

竣功

七

擔額 五十 七萬 0 竣 堰改築管理者負擔額 バ二十萬二千百六十三 比較 ス iv k 丰 \_ 割九 27 分 シテ 船舶及機械費支辨製作 7 竣 創 功 業以 當 來ノ累計 IJ 其工事竣 、二百二十六萬 品價額ヲ示 功 表左 如 千三百八十二圓 但 シ表中 \* 利用 ナナリ 土量 總 管理者負

本で、四四元		<			The same of the same of	- Children			1800								
1	五七、四四三	<b>⊙</b> □			二〇二、一次三	© I			二、〇元九、二九六人七四、一五八九八九	00			計				總
	- the				一、六九四								當	族手	家	時	臨
	137041		1		1.44	- 7/1	1						金	給與	合	濟組	共
	三七、五元		-1		四九、六三七				三元十八九三				費		*		
			1		1-mea		-1		一六、九四九				費		繕		營
	= 20		1		一・セカベ				110~0日11	_1			費		量		測
	ニーセーロセセ	Δ	1		二九、三五八九	Δ			一人へ二元	Δ			費	機械	及	舶	船
	が作用。  この   の		王		11				世二、0000	=		,	行	者施	理	管	帶教
	きに最大		二箇	未竣功	五、四七人	二一所	簡二一所	未竣功		一两所		未竣功	行	施	轄	直	附 事工
	六五一八八十七		一、九景版		一九マ六九九	交良	-		KOHIT TOK	古成	こべもの		費		地		用
	10九10点0	0	ī		一方、四三九	0			七四、六二二五二五二二五二二五二二五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	0			築	改	堰	岡	星
	I HO PINO		「のつ」屋は		九一六四〇	五 公米	五		181 000	至**	九"六空楽		制	水	岸	護	1 事
	四九十八五四八		的法一部。		五人へ人会二	TO	OHE THE		四三八、六八六	量	1.45011111111111111111111111111111111111		渫			浚	I
	二七九八四		立来 立来 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	the H. th	100 法	1四个00点	*	110,50%	高	一、四五八、七八六	*	堤			築	本
步	額	金	量	數	額	金	量	數	額	金	量	數	-			1	
愛	計			合	高	及竣功	年度	本	功高	迄 竣	年度	前	1			費	

八雅對及曹操在了之時

## 第三五 菊川改修工事

年度ヲ一箇年度延長シ昭和二十一年度迄十四 既改修 三千圓 內下 工費三百十五萬三千圓(內靜岡縣負擔百五萬一千圓)ヲ以テ事業ヲ 三萬七千圓) 以 T 海二至 流 事 水害 (内靜岡縣負擔百三十八萬八千圓)トナレリ又支川牛淵川ハ 當初昭 = 至ル延長三料二六ヲ追加施行スルコトニ改修區 ノ最モ著シキ部分ラ ル十五粁 ヲ以テ改修工事ヲ施行シ其ノ後當初計畫ニ基キ昭和十年 和 八年度 支川牛淵川筋左岸南山村右岸平田村以下菊川 3 IJ 同 限 十七年 y 昭 度三 和 八年度ョリ二箇年度ニ 至 箇年度繼續事業トシテ施行スルコトトナ w 十箇年度繼續事 域 ノ變更ヲ 亙り 業ト 昭 繼續施行 和十 時局匡救事業トシテ工費八十二萬圓 合流點二至 シテ工費四 度ヨリ 行 四 ヘリ更 年三月左岸小笠村 スルコトトナリ創業以來ノ工費總額 昭和 ルー料 一百萬圓 昭和十三年度中政府 二十年度ニ至ル十一箇年度繼續 ラ區 以テ改修 h 右岸平田 シ改修計畫ヲ 區域 7 財政 斡川 村丹野川 (內靜岡縣負擔三十 ノ都 樹 筋 合二依 三百 立. 小笠郡六郷 事業ト 合流 シガ 九十七萬 點以 リ事 其ノ

## 施工狀況

× 本工 地 年度內 改良事務組合負擔ニ係ル支川 步 村 フラ買 事 中 1 內 收 昭 田 和 町五段 本年度二 村 八年 K 四 内田 七畝 月平 於テハ 村 餘 田 步 村 前年度二引續キ支川上小笠川 ノ土 加茂 牛淵川 改 地買 修事 村 筋 收 六鄉村、 務所ヲ設置 平田! 及地 上物 村 支川 小笠村地 件 3/ 牛淵川 土地 フ移轉ヲ 買 筋 內 收 用 行 三在リ 南山 下內田 地 E 用 村 二對 テハ 地 平 費 村 シ買收調査ヲ遂ゲ段 幹 田 バー萬六千餘 中內田村、 村 千濱村 中村 横地 干濱村 圆ヲ支拂 地 村地 別八町五畝餘歩六萬 7 用 平田村 内ノ E 地 ス = y 用地 對 シ前年度迄ニ ニ對シ買 三俣村。 地 費 二千百餘 岩滑 4. 淵 調查 百 丹 7 野 進

支拂手續ヲ

爲シタ

係 村 本年度施行ノ掘 IV 人力掘 六鄉 人力 掘 更、 整。 鑿及築堤 內 小笠 田 人 人力掘 力掘鑿變更、 工事ハ前年度 整、 千濱第六人力掘鑿、 横 3 地 リ引續キ施 人力掘鑿變更、 行中ノ 加茂 千濱第 中 人力掘鑿、 第二人力掘 二機 械 南山第二人力掘鑿、 整、 掘 整、 岩滑築堤 六 鄉 機 械 內田築堤、 掘 鑿變更、 加茂築堤 千濱 六 鄉 築堤 第 14 五 及 第 人力掘 本年 二築堤 度 起 1 岩滑 I

工事 掘鑿 七 瓲 テ 從 3 使 用 來 人力掘 七 七 N N 外 機 前年 整二 車 依 三臺 度 中 17 六鄉 タル 使 村 用 毛 昭 七 地 先 和 + = 機 械 华 掘 五 鑿 月 I F 事 ラ 7 箇 ラ 所 增設 掘 七 製 y 機 搬 臺ョ 23 主 購 1 入 シテ 七 瓲 人力 テ 1 及牛 1 也 力 IV 機 = 關 y 車 3/ 1 毛 共 遠 = 千濱 距 離 機 運 搬 械 掘

I

事

3/

子

何

毛

未

竣

功

1

儘

次年

度

繰

越

3/

及

1)

1

7

IJ

七 第 行 力 米 本年 掘鑿 + 五 分、 護岸 護岸 九 度 テ 4 機 工事 力運 工費 功 械 要 竣 程 功 へ 前 搬 二千七百 1) 掘鑿土 七 機 = iv 年 依 關 度 7 IV 車 除 量 3 五 毛 運 7 1) 十三圓 1 搬 了引續 七萬 外 割 依 > ヲ要 牛 ナ in 三千八百 何 1) 施 Æ V 低 行 1 七 水路 毛 中 IJ 未竣功 シ平 割 而 八 四 + 1 2 開 分 田 テ築堤土 護岸、 1 散 立 儘次年度へ繰越 人力掘 方米 及 切 平 擴 ~ = 鑿機 田 箇 1 シテ工費 總 第 所 = テ 護 掘 27 車 岸、 七 運 七萬 昭 整 1) 搬零 土 和 內 而 九年 八千九 ヺ 田 3 運 テ 護岸、 度 Ŧi. 一般 本年 分 利用 3 五十 IJ 度竣功延長 千濱 必要 人力堀鑿人力運 也 y 六 第 = 又 圓 應 五 掘 築堤 護岸變更工事 3 鑿 護岸 七百十六米 土 量 士 搬 工事 量 內 九萬 = 依 7 機 工費 施 1 n 械 モ 四 干 行 授 金三萬 I 七 1 棄 五 六割 事 百 也 ガ 三十 10 本 五 モ 年 5 分 九立 千濱 零割 度 施 人 方

本 附 對 帶 3 度 I 一嫂 Ŧi. 事 割 功 前 七分 額 年 ハ二十萬 度 竣 3 功 y 六千 引 1 續き管 ナ 九百 in 其工 理 圓 事 者 竣 = = 功 V 於 テ起 表 テ施 ハ左ノ如 工以 行 中 來 3 用 累計 但 水路附 一百 替 \* 工事 二十五 利用 箇 萬六千百 所 量 年度內 ハ管理者負擔額 九十 = 其 圓 I. 1 7 竣 ナ IJ T 總 -12 費 無代價品評價額 三百 九十 七萬 圓

製

品

價

額

示

總	臨	共	雜	營	測	船	用	帶	附事工	碧	事工	木		
1,44	時	濟如				舶		智 管	事工直	護	樂	掘	100	費
	家	組合		繕	量	及	地	理	接	岸				
	族	給				機		者	44-	al.				
	手	與				械		施	施	水			1	3
計	當	金	費	費	費	費	費	行	行	制	堤	鑿		
								1			*		數	前
1		1	1	1	1.	ï	二三元	+=	二箇三所	一〇、九四七米	七五"出二	一、電、三元	量	年度迄
0			4	۵	Δ	40			ĀŪ	Δ	Δ	Δ	金	竣
こつの四九一二九〇		七、八四八	mod Jamin	P. 1751	111,5110	三天 三元	九四九、七〇九	四十二日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	田立・五二大	三五、四八十	開ルース	三二九月	額	功高
											*		數	本
			1	1		-	三段	-1		七六米	九一個紀	立当で公一	量	年 度
0			Δ	Δ	Δ	20	1000		AD	Δ	Δ	Δ	金	竣
				3										功
TOK AOT	I THUN	1400-7	三元、五八七	畫	1,10%	天福	一大四七	11	111	デニ素	THE T	艺. 三型 四	額	高
											*		數	合
1		1 -	-	1		1	「一芸典	f	三	二、空樂	<14-0%0	170011/0110	量	
			Δ	Δ	Δ .	00			ΔŪ .	Δ	A	Δ	金	
10-010 141-781	一二世九	カール	二七五、六九〇	七一九三四	三三、光三九	I KIT HOL	九六六八四六	OBL. NB	Dark-IIII	ON JUST	WILC. LIE	三九一八八四五	額	計
0-	Ťi.	The	-0_	主妇	-10	0.5				-			步	変
D*H#	1	1	1	1	1	I_		1	-	O-MI	0.0	0.4.2	合	为

第三六 島 神流川改修工事

里村 晶 九萬五 料餘 本工事 域 依 リ昭 鳥川 右岸埼 千圓 神流 " 和十二年度以降二於方二箇年度ヲ延長 當初時局匡救事業トシテ昭和八、 ラ増額 左岸 111 玉 一群馬 神流川 縣兒玉郡青 V 縣群馬 總 橋以下 工費ョ三百六十萬 柳村以下烏川合流點ニ至ル十二粁及支川鏑川三粁、 郡六鄉村、 烏川合流點 右岸同 三千圓 = 九兩年度二於戶工費八十萬八千圓ヲ以テ鳥川 至 縣 IN 碓氷郡豊岡村以下利根川合流點ニ 約 3 = 昭和 改 一粁ノ區間ニ對シ × 二十二年度 同 時 = 竣功期限 = 至 工事 n 7 十五 昭和二十年度迄延長 施行ノ豫定ナリシ 箇年 同碓氷川一籽、 至 度繼 ル十 續事業 九籽、 ガ 柳瀬 昭和 シテ施行中ノ 計三十五粁 神流川 シテ施行 橋以下 十年 左岸 度二 利 ス 根 處政 於 群 12 111 回 馬縣 テ工費 合 間ナリ 1 府 財 F 野 政 二百 郡美九 至 リ其 都 七十

## 施工狀況

域 大 本 工事 シテ各工事 川上 昭 流 和 部及支川 八年度ノ ヲ分擔 碓氷川 創業 IJ 係リ 方 面 同年四 7 高崎 工場、 月 群馬 鳥川 縣多 野郡新町ニ改修事務所ヲ設置シ土地買收 1 中流部以 下及支川鏑川方面ラ 新町工場 進捗 神 流川 伴と順次施工 筋 7 神流工場ノ 區 事業區 ラ擴

築堤 n 工事 前年 テ土 運 度 搬 ヨリ 未了ナ 繼續 施行 IV 箇所又築立芝付等 Ŧ ノニシテ士量三萬七千四十立方米ノ運搬ラ為シタリ ノ完成 = 至 ラザ ルモノ 等アリテ大部分施工中ニ 而 シテ此土砂ハ 屬 人力掘 利 用

機關 掘鑿工事へ全部前年度 充テー 及デ 萬三千五百七十立 才 セ ル機關車 ョリ繼續セ 方米 ニテ運搬 高崎 ル人力掘鑿ニシテ五萬八千八十八立方米ノ土量 2 市大字 其他ノ大部分ハ馬匹 石原地先堤內民 運搬 地二又一千五百九十二立方米ハ附帶工事タル 據リタリ而 シテ掘鑿土量 ヲ掘 整シ 內 內三萬七千四十立方米 四萬七千六十三立方米 府縣道 吉井高 瓦斯

ノ窪地

三捨土

七

9

部道路附替工事所要土=充テ三千五百十三立方米ハ高崎市大字石原地先新堤敷ニ又二千三百七十三立方米ハ八幡村大字木 先遊水敷

護岸工 工事 ハ前年度ョ リ繼續 七 ル鏑川 筋左岸八幡村大字木部地 先ノ外新 三鳥川 筋左岸岩鼻村大字岩鼻地先ニ起エシ延長四百二

十米ヲ竣功シ岩鼻地 先ノ護岸ハ翌年度ニ繰越シタリ

要 附帶 臣 筋右岸八幡村大字阿 本年度買收セシ土地 認可 久 工事 ヲ以 ハ前年度 n 多野 テ國庫 郡八幡村大字根小屋地先二於ケル根小屋用水路附替工事ハ管理者之っ施行シ工費四百二十八圓九十一錢 ョッ繼續 **人津地先二一箇所** ョリ二百八十六圓 ハ二町二段歩ニシテ之ヲ前年度迄累計ニ加算スレバ百十七町 セ ル島川筋右岸高崎市大字石原地 ラ補助 同左岸芝根村大字川井地先二二箇所起工 シ組合 八百四 十二圓九十一 先府 縣道 一吉井高 錢 ヲ負擔セ 崎 線 3 部道路 IJ 何レ 段步トナレリ 毛 竣功 附替工事 セリ叉附帶 ノ外新 工事 = 樋 管工 1 シテ主務大 事 ラ鳥川

本年度ノ竣功高 圓 ニ比較ス ハ十一萬 n トキハ五割三分ノ竣功ニ當レリ其工事竣功表左ノ如シ但シ表中「□ 八千六百二十圓ニシテ創業以來 ノ累計へ百九十一萬七千八百十六圓トナリ之ヲ總工費豫算三百六十 ハ管理者負擔額「▲」ハ提供材料及

勞力費ヲ示ス

0 • MIN	一、九一七、八八一七、八八一七、八八一七、八八一七、八八一七、八八一六	1	二个次 二个次 二	1	▲□ 一、七九九、一九六 一七、二五一七、二五一		計	總
1	五		五五五	t			族手當	時家
1	INCKOK	_1_	Otter	-1	二人長	I	台給與	濟組
1	三元。五九二	1	三穴、九〇八	1	二九二、六人四			ī L
1	1110,0111		lat.	-1-	10071001	-	繕費	營
1	~, t <b< td=""><td>1</td><td>共大士</td><td>1_</td><td>410.&gt;</td><td>1</td><td>量費</td><td></td></b<>	1	共大士	1_	410.>	1	量費	
1	4125	1	H.I.H	K	カー、一番七		機械費	船舶及
1		-	五六	_	11	1	者	管
1	日 三四への発生	二所	二、五五五	29所	UNITY TO COURT TO COU	未竣功	轄	
-	大の大、四人人	二二五段	۸. ۸. ۸.	三败	五九七。五九二	一、現長	地費	用
-	DIC.	1	ì	Ī	=	-	雷損失	落
0+110	11/4/10 (1411.27.11#1)	二个公主来	14.48 14.48	四百未	一九九、四〇六	六、四三米	岸水制	費事護
0.4	10.454	本といい日間に日	一四、五九五	五八 0八八	10.454	一、二人三、二元九	渫	工
10・七月 第分	三五二十五月	一、四六五、〇〇元	で 五公 円	111年10日日	二四五、六〇六	一、四一七、九六九	堤	築
步	金額	數量	額	數量金		數量		
	計	合	功高	本年度竣工	竣功高	前年度迄	目	費

## 第三七 手取川改修工事

副 本工事へ昭 域 石川郡鶴來町以下海ニ至ル十六粁ナリト 和九年度ョリ同二十二年度ニ至ル十四箇年度繼續事業トシテ工費四百九十五萬圓 ヲ以テ施行 スル テ其

## 施工狀況

起工 直チニ 本 工事 V 逐次區域习擴大シ今中改修區域全般ニ亙リテ施行スルニ至レ 大破堤箇所タル梅木堤、 昭和 九年七月十一日 北 高島堤、 陸一帶ヲ襲ヒタル稀有ノ大洪水ニ因ル災害ノ復舊ヲ無ネ同年十二月起エセラレシモ 八間堤、 權正寺堤、 新堰堤 ノ應急締切堤ノ増大補强ニ着手シ翌年度ヨリ護岸工 ノニシテ

及タワーエキスカベーター一臺ョ用ヒ勢力ノ不足ョ補ヒシモ工費充分ナラザル爲メ功程舉ラズ掘鑿五工事ヲ施行シ十二萬七 千五百九立方米ヲ施工シ累計掘鑿土量二百七十萬三千七百六十四立方米ヲ竣功セ 本年度ニ 於テハ 用地 ノ買收ナク本工事トシテハ前年度ニ引續キドラグライ ン二臺、 シメタリ スチー ムショベル二臺、 短梯掘鑿機一臺

米 法留石張 築堤工事ハ七工事ヲ施行シ前記掘鑿土砂 法留石張四萬五千五百六平方米ヲ竣功セシメタリ 一千九百七十二平方米ヲ施行シ 累計築立士量二百十一萬八千二百二十七立方米 芝付面積 ノ一部及其ノ他 ョリ七萬五千八百八十四立方米ラ 利用築立テ芝付 十一萬三千百九十五平方 面 積 萬 九平 方米

旣 施 護岸工事 設石張補修五百五十平方米ヲ竣功セシメタリ而シテ起工以來ノ累計ハ根固沈床(改良木床、粗朶沈床、 行 シ改良木床五百九十二平方米、木工沈床一千三百二十八平方米、空石張八千四百三十六平方米、練石張一千三百八平方米 ハ河勢ノ强暴ト災害復舊ヲ無ネタル工事ノ性質トニ依り着工當 初 ョリ築堤工事 1 併進 セ シメ本年度ニ於テ十工事 木工沈床、木床補

修 十二米ヲ 三萬七千六百八十一平方米、 竣功 セシ メタ 石張 (練石張、 空石張、 既設石張補修)十一萬三千七百五十九平方米トナリ延長六千七百九

製作 特殊 水制工事 工事 が前年度ゴリ繼續ノ二工事ヲ施工シ內一工事延長千九百七十七米ヲ竣功シ外ニ工事用ノ玉石採取及コ 六工事 y ラ施 行 シ合掌改掌枠二十八箇所三百五 十四 米ヲ施 行シ累計五十七箇所六百九十四米ヲ竣功 セ 1 2 7 × 3 y

所五千七百六十米、 附帶 工事 直 轄施 工 橋梁 ノモ 八ヶ増長 ノー箇所 三箇 所竣 都 合上休工シ管理者施行ノモノ一箇所ハ竣功シ累計樋管ノ改築三箇所、 功 七 y 附替

機械 3/ 或 ノ修理 請 負 ハ前年度ト同様程度ノ大ナルモノハ新潟港修築事務所附屬機械工場ニ委託シ其ノ他 附 31 及 " 適宜改修事務所二 於テ施

給額フ示ス而シテ臨時家族手當ハ雜費中ヨリ流用セリ 百九十五萬圓 本年度三 於ケ ル竣功額 = 比スレバ六割七分ノ竣功二當ル其ノ工事竣功表左ノ如シ但シ表中 八十九萬八千五百七十三圓 ニシ テ創業以來 ノ累計ハ三百二十萬八千六百四十八圓トナリ之ヲ總工費四 ハ管理者負擔額 「×」、土木試驗費補

第

		一九八、五七三	×□	ī	三 (0000 (000 (000 (000 (000 (000 (000 (	×u =	1	+	計				總
		INSET			_1_		- 1		當	手	家族	時	臨
		一、八五五		1	14,000		-1		金	給與	合	濟組	共
		一年、公里	×	1	四一元二四十六	×	1		費				雜
		四			HIA-AII		1		費		繕	. "	營
		五八九		1	五、一六七		J		費		量		測
		117,084		T	WITH THE		1		費	械	及機	舶	船
		一一七、七一五	0	-	一一〇、七一四		-=	未竣功	行	施	理者	管	帶
加	未竣功	1.1		前所	インニス		篇 一七所	未竣功	行	施	接	之直	附 事工
主点		<b>=</b> _		1段	一四一五九八		芸殿		費		地		用
一、在电	水路	七二三四二		SEATH SEATH	110年。財財		=======================================	水路	他	其	門	水	星
七九米		MOT TON		一、五八米	六〇ペー国川川		○ 三 六米		制	水	岸	護	事
=	11.11.211.411	#. </td <td></td> <td>PA NA</td> <td>三字で</td> <td></td> <td>ILOUIT II III III</td> <td>- 4</td> <td>堤</td> <td></td> <td></td> <td>樂</td> <td>I</td>		PA NA	三字で		ILOUIT II III III	- 4	堤			樂	I
+	11,40H-1104,11	MB-010		日中、五の九	中国门图		HMIL MAN	-	鑿			掘	本
立米		P		立米	P		立米						
里	數量	額	金	數量	額	金	量	數	F			7477	
	合	高	竣功	本年度	高	) 竣 功	度迄	前年	3			費	

### 第三八 小矢部川改修工事

流點二 籽 3/ 年度及同 テ其ノ 支川千保川ニ於テハ高岡市地内一粁、 至 ハ昭和九年度ョリ同二十三年度ニ至ル十五箇年度繼續事業ト 區 n 十五年度ニ至リ年度割改定ニ件と施行年限ョ二箇年度延長シ昭和二十五年度ニ 域 料 ハ幹川ニ於テハ富山 支川澁江川 ニ於テハ 縣西礪波郡吉江村以下 同 郡埴生村以下小矢部川 合計四十五粁ナリ 海ニ至ル四十粁、 合流點 = シテ工費五百 至ル二粁、 支川山田 一一萬圓 川二於テハ同 支川子撫川ニ於テハ同郡 至ル ラ以 十七箇年度機 5 施 郡東石黑村以下小矢部川 行ノ 癒 定ナリ 續 事 子撫村地 業 か ナ 昭 和

內

合

+

9

m

#### 施 工 狀 況

整へ 村地 村地 翌十 先 先距離標 距 ハ昭和九年度ノ創業ニシテ同年十二月高 離 年二月高岡 標 十五 二十五粁附近ノ工事ヲ施行スベ 籽附 市二上 近 右岸同 地先ノ 距離標六粁附近ョリ工事 郡東五位 村地 ク諸般 先距離 岡市ニ事務所ヲ 1 準 標十六籽附 備 ニ着手シ順次上流 7 爲 開設 七 近二 スル 及べり尚同十 **卜**共 = = 向 實地測量 ヒ同十五年度末二於テハ 五年度ョリハ左岸西礪波郡石動町 ヲ行ヒ土地 買收 其 左岸西礪波 ノ他諸般 及子無 準備 國

何 本年度ハ E 未竣 前年度 功 1 ナ ョリ繼續ノ掘鑿工事九箇所、 V IJ 其 槪 況 左 如 築堤工事九箇所、 護岸工事 一箇所ヲ 施行シ內掘鑿工事一箇所 竣功 シ其 ノ他

百 所 掘 整工 十二立方米 何 事 モ 四 人力二依 「ツ屋、 人力ニ 上、 リ東五位ハ人力及三十越ドラグライン掘鑿ヲ併用 依り二萬七千六百六十一立方米 長慶寺、 長江、 支流祖父川、 八機械 守山、 ニ據レリ而シテ掘鑿土ハ全部人力、 國古、 下八ケ及東五位 七 ツ面 シテ土量九萬三百七十三立方米ノ 九箇所 ラ施 馬力、瓦斯倫機關車 行シ内東五 內六萬二千七 位 ヲ除 (三瓲五 八箇

乃 至 四 瓲 五 及重油機關車(七瓲)= 依り築堤敷ニ運搬 シ前 記 九 I 事 内四ツ 屋工事へ 竣功

ヲ利 工事 築立六萬 ハ四ッ屋、 上、 千七百四十五立方米、 長慶寺、 長江、 支流祖父川、 土羽面積二萬三千二十五平方米ヲ施行シ築堤延長七百八十五米ヲ 守山、 國古、 下八ケ及東五位 ノ九箇所 施行 シ築堤ノ用 七 士 掘鑿土

十九米ヲ 護岸工事 竣功セ ハ前年度ニ ŋ 而シテ四ツ屋低水工事ハ前年度同樣都合ニ 引續辛支流祖父川工事 ノ柴工沈床六百四十五平方米、 依リ休工 石張 面積五百四十九平方米ヲ施行シ護岸延 長百二

附帶 工事 管理 者 於 テ前年 度未竣功 府 縣道守山 橋 機足並 红 上及國條橋架換外一橋新設ノ二橋梁工事ヲ施行 シ内守山 橋繼

新設工事ハ竣功スルニ至ラズ

足並红

上工事

21

月二十四日工事

骏功認可卜

為リタル

ヲ以テ國

庫負擔額

一萬二千四百七十圓

ラ交付

七

リ倫國

條

八圓 金額 用 地 關 土地 係 於テ 五 町 五 段四畝七步二對 西 一礪波 郡 立野 村渡 シ二萬九千二百六圓 地 內 ノ土 地 六段七畝 地上物件移轉料其ノ他ニ對シ六百五十二圓 二十五步此 金額 三千二百二十八圓二付協議 ラ行ヒタ 合計二萬九千八百五 ツ面 シテ 支拂

三割 ノ竣功ト 額 ナル 十七萬三百八十六圓 其ノ工事竣功表左ノ如 ニシテ シ但 起 シ表中 工以來 ノ累計 × 百五五 八土木試驗費補給額 + 一萬 二千七百 ラ示 七圓 ス 1 而 ナリ之ヲ總工費 シテ臨時家族手當 五百 十萬 ハ雜費中ヨリ 比 流

IJ

	臨	共	雜	燃	測	КіЛь	107-1-	用	費事工本						
糸包	時	濟		呂	(20)	船舶	附	用	護	樂	掘		費		
	家	組合		繕	量	及	帶工	地	岸	76	3/11				
	族	給				機	事		水						
	手	與		~414		械							目		
計 ———	當	費	費	費	費	費	費	費	制	堤	鐅	-			
							未竣功				. 4	數			
1	L	1		1	_ 1	1_	2007	一九五年	二、四次米	超4川,周川州	五七四つへ七〇	量	年度迄		
×			×									金	1		
1 - 100 H - 100 H - 11	1	せ、せへつ	三、五〇〇	4B4,111	<.081	一七八、五六〇	三五、九四四	大七0~二三五	近の一六百八	二四二十二人	1年1、元六五	額	功高		
							未竣功					數	本		
_ A_	-1	-	1	1	1	-1	<b>新</b>	要乘	二元米	六一、七四五	九〇〇三七三	量	年度		
×			×									金	竣功		
大 文 文 文 文 本 、 の よ カ に に に に に に に に に に に に に		一、六八七 一、六八七	型一九〇三	10°EKO	小田山	1100,0011	Orta,111	二五、人五人	三四十二二	七二五九	三九八三七九	額	高		
					4		未竣功					數	合		
- 1 - ×	1	1	1	1	1	1	- 海 - 五所	一、一		<b>承</b> 公二元	六八五八十五米	量			
			1									金			
000 HOA THE	一 元 元	九、四八七	二個四十七十二四四十七十二四四十七十二四四十七十二四四十十十二四四十十二四四十十	4000)111	<b>九</b>	一九八五三	四个四日	lito.ook	1011年	444.19	141、191	額	計		
											-	步	嫂		
0 - IIIO	1	ī	ī	1	1	1	0.04	0.00	0+10	0.08	の二元	合	助		

限

#### 第三九 天神 111 改 修 L 事

七籽、 村以 筋 本 左岸 I 箇 F 事 天 鳥 年 23 神 取 昭 111 縣 長 和 合流 東 也 九 5 伯 年 V 籽 點 郡 度 倉吉 昭 3 間 至 和 ラ施 二十 N 町 約 十三 右岸同 行 + 四 年 七 料 1 年 1 度 郡 = ス 左 西 至 = 小支 鄉 N w 至 村以 毛 + iv 一六箇年 國 1 + ナ 府 F 五 111 海 度 = 年 左岸 至 = 度 IV. 改 約 繼 鳥 × 續 取 十 ラ 縣東 事業 V 料 I 伯郡 費 ナ 豫算 左支小鴨川 9 シガ 高 城 四 村 昭 百 七 和 十三年 右岸同 筋 + 左岸鳥 七萬 郡北谷村以下 圓 四 取縣東伯 月 內內 政 事務費二十七萬 府 財 郡 小鴨川 南 谷村、 都 合 合流點= 圓 右岸同 7 13 施 以 至 郡 行 矢送 幹川

圓圓 百 相當 伯 本 3 築堤 四 郡 趣 I 殆 十七米二工費十 洪 倉 事 7. 工事 吉 異 迄 K 町 昭 壞 事 本川 對 = ス 滅 和 於产土量百二十七萬二千三百二十三立方米五 改 w = 九 於 筋 河 修 歸 年 所 事務所 テ 積 右岸倉吉 度ノ P 3 九萬 土 先ヅ IJ 久 量 創業 N 九千百五十八圓(外鳥取縣災害復舊費八萬二千百五十圓) 百十 充 及 于 線附 分ナ 土 昭 神 = 四萬 係 地 和 111 近 n 收 九年十二月 及 ŋ 一支川 用 八千九百七十四立方米五工費三十一萬六千八百 7 昭 相當洪 以テ 施 事 和 務所 九 第二 中 年九 行 水 7 第六十六囘 流部以下 設置 次 = 月二十 對 1 狀 3/ 3/ 3/ 其 直 防護 況 臨 復 日 = 慘害最 實 突 ス 時 興 工費十 n 施 帝 7 如 測 爲 1 F 要ア モ 量 議 ス 2 甚 テ 7 會 モ 萬二千三百 w 關 3/ 1 始 協 7 力 西 = 以 中 IJ 3/ 3/ 賛 ラテンガ テ急 併 國 7 2 國 經 方 七 速ナ 府 テ テ 三圓 第一 改修 計 7 外 襲 w 筋 畫 夾着工 別鳥途取 豫算 施 ~ F 再檢 iv 護岸工事 流 I 採取材料 部 颱 7 必要 風 成 小 討 方針 鴨 寸 7 = 111 F 困 行 ス 於 價舊 IJ ニテ N 筋 3/ テ 縣 1) 7 始 未 石張 業 進 曾 施 道 五萬 備 月 = 有 橋 行 4 延 + 際 腷 百千六百六百 大 長 進 際 七 3/ 出 橋以 日 1 萬 本 鳥 水 八千九 111 轄 7 九 年 F 度迄 招 縣 河 筋 木 約 來

附帶

工

事

=

於テ

四萬七千二百二十九圓

介外

護岸工 福守 量四萬五千八百五十九立方米ノ功 下田 管理 途 此 174 本川 n 中 築堤 ノ土 利 瓲 瓦斯 IJ 者負 ノ二人力掘鑿工事ニシテ掘鑿土 事 量 五 工事 シ土 三萬五 作十 ハ前年度 噸 倫 田 蒸汽 工事 機 井、 量 111 前 關 五萬六千八百五 筋 年度依 機 車 於戶三萬五千六百十七立方米、工費七千七百八十六圓ノ功程ヲ舉ゲ、掘鑿工事ニ 千六百十七立方米、 上井第二ノ三人力掘鑿工事ナルモ上井第二ハ 二かかケ シテ 關 ョリ繼續施 時 車 ラ使 リ継續 局柄 石張延長百五十米工費三千九百七十九圓 ル築堤 瓦斯 用 行 施 工事 一十八圓 ラテ築堤が 1 行 倫 倉吉護岸 程 = 工費 關係 砂 係 ヲ擧ゲ此ノ工費一 前年度ヨリ ノ功程 八初 箇 iv 倉吉 所 = 一萬 依リ メ六・四 ノー工事 = 運般 ヲ舉ゲタリ今本年度施 一千八百六十七圓 瓦斯倫 繼續施 岡 捨 田 = 1 越瓦斯倫機關車ニ依り運搬 ノ二築堤 千 2 也 代用木炭 行 一百三十 テ本年度功程 1) 1 上井 此 I 工事ノ都合ニ + 九圓 事 ノ功程 **瓦斯** ヲ要シタリ、 量 = F ナリ、 四 シテ之ガ築立土 發 田 I 萬 1 ヲ擧ゲ年度ヲ越 生 中 石張延長三百二十米ヲ施 爐 五千八百五十 槪 ノ二工事 掘鑿工 依リ本年度ハ 況 ラ 護岸工 取 ヲ各川 2 付 タリ 事 3 = 二在 砂 事 IV 3 筋 九立方米工費一萬七千二百四圓 シモ前 21 ヘタリ、 = 毛 テ之ガ築立 人力掘 リテハ前 在リ ノヲ 休工セリ掘鑿土 依 1) 述 テハ 使 述 小鴨川 ノ如ク 整工事 用 於テハ前年 ブ 年度 前年度 行 シ築堤箇 V シ工費 18 砂 瓦 3 筋 次ノ 25 り機 掘鑿土 斯 砂 (天神川左支) = 全 倫 度 如 所 25 部 萬 繼 續 人力トロ及六 掘 關 砂 施 續 運 9 一千二百八十 係 7 行 施 繼 利用シ土 捨 行 續 事 依 倉 ノ下 土 施 ノ土 ŋ 於ケ 行 七 中 田 y

堤工事 掘鑿工事 百六立方米五 府川 ナリ 筋 ノ掘鑿土 小小 機 鴨川 械 ニシテ工費三百二十五圓 施 掘鑿 行 一砂二萬· 左支)ニ 都 = 合一 七千百 於ケル 10 ラグ 依 リ年度內休 樂堤 ラインヲ使用 八十四立 I ヲ要シ掘鑿工事ハ前年度ヨリ引續キ施行 事 方米五 エセリ築立 ハ前 年度 3/ 及不入岡機械掘鑿工事ノ掘鑿土 掘鑿土 3 IJ 士 繼 砂 砂 續施 25 1 六。 掘鑿工 行 四 = . 越 友斯倫機關車及人力トロ 事 係 ノ土砂 ル不入岡 及護岸工 福 砂 1 光、 不入岡機械掘鑿、 事 シテ前年度迄假置 黑見、 1 床 掘 國府 7 土 使 砂 用 7 ノ四築堤 和 シテ 利 田 用 3/ 福光 3 和 七 工事 田 1 w 此 土砂二萬八百八 ノ二人力掘鑿ノ 福光ノ二人力 土量 シテ黒見築 五萬

六圓

ラ要

萬 N 夕 附帶 功 I 事 此 十二立方米、 萬 w ノ工費 干 鳥 3 施 工事 九千九百六十立 E. 施行上 九 取 IV 行 縣 倉吉 百 八二萬 ハ直轄施 七 金 施 都 ノ都合ニ 行 排 本年 合 計 千八百九十八 圓 水及社 八百四 四萬八千六十六立方米五ヲ築堤箇所 大原 依 度竣功 行 3/ 方米 IJ 依リ本年度八休 テ孰 橋架換、 本年度 排 モノハ 十三圓 水路 高ハ 五 V 圓 前年度 附 モ 1 築堤工事ハ築立士量十三萬二千三百八十二立方米五、 工費 ナリ護岸工 未竣 倉吉 ナ 休工 換 17 工事 四萬九千九 功 田」 ョリ繼續 エシ セ 施 リ之ガ ナ ノ管理 IJ 行 事一 福光護岸 而 ノ三明寺橋架換、 國庫 施行 シテ本年度支拂 者負擔超 百十四圓 在 リテ 補助 ノ輪王寺、 工事 = 總額 前年度 過 捨土シ不入岡機械掘鑿工事 ノミ施行 額 護岸工事 タル ハ二萬五千二百 ヲ爲シ 國 同 ヨリ 三萬四 圓谷用· 分寺羽合ノ各用水樋門新設 3 石張延 八石張延長九百五十米、 繼續施行 タルモ 千五 水路 長 ノハ 附換 七十四 百 四百八十米ヲ施 社 三十八圓 前年度竣功 ノ三工事 圓 黑見、 ノ掘鑿土 工費九千二百五 ニシテ本年度支拂 ナリ管理者 福光ノ三工事ナル = セル 及水路附換 工費二萬百 シ工費四千八百七十六 砂 2 テ之ガ 中河 萬 施行 原 國 千三百立方米 用水路 ラ丁 庫 四 圓 ノ三工事 毛 + 負擔金 モ 掘鑿工事 圓 附 " 3 ナル 本年 IV 换 黑見 工事 圓 度着 前 モ 土量 要 ノニエ 熟 金 對 度竣 I " Ŧī. + 1

士 地 買 收 外 前年度迄 電柱 移 轉 二土地 料 其 六十一 他 雜費一 町 萬 五 段 干 畝五步餘此人買收代金二十八萬七百五十 九百八十二圓、 合計四 十萬五千九十八圓 九圓 ラ支拂タ 地 上物 件 移轉 料 + 萬二千三百

料六百 標移轉 步 本年度 步餘 料 買收代金 對 協 七 四 議 發 買收代金 圓 表 計十二萬四 二十九萬五千七百三十 7 其 爲 他 3 雜 及 一萬四千 費 N 干 モノ 圓 五 ナク 合計 九百七十五圓、 百 十三 前年度ョ 一萬 四 圓 1 五千六百九十六圓 支拂 地上物件移轉料十二萬 9 地上物件移轉 ハ翌年 支拂ヲ繰 度 越 繰越 ラ支拂 七 料八千九百十四 N 第二、 3 2 E 土地買收代金十二萬三千八百三十 一千二百七十一圓外二電柱移 13 八 依 テ + 起工以 圓外二電柱移轉料 十六、 來支 拂 十八、 7 爲 3/ A 十九次 千七百 轉 12 料 > 九圓、 + 三十 其 土 地 他 六 地 二圓 一川 雜 + 地 費等 [79] E 物 陸 五 段 件 八 地 一萬 移轉 七畝 測

千七百八十九圓、合計四十三萬七百九十四圓ナリ

年六百七十四個

本年 度竣功總額 高四百五十萬圓二比スレバ三割六分ノ竣功トナル工事竣功表左ノ如 八十九萬七千十圓 ニシテ起工以來ノ累計ハ百七十萬三千十三圓外ニ土木試驗所試驗費補給額三千四百圓ナリ 3 但 2 表 中 八鳥取縣災害復舊費

管理者提供品價額

八別途採取材料價額

ハ製作品價額

八再使用品見積價額

「×一八土木試驗所試驗費補給額

ラボ

營 測 船 附 雜 共 用 費事工本 費 濟 護 掘 舶 築 帶 組 岸 及 合 繕 量 工 地 機 水 堤 影 給 事 械 與 制 目 金 費 費 費 費 費 費 費 費 費 數 前 年 一、一四八、九七四 量 度 迤 **E**0 竣 金 功 四の五つの九つ 三大への 三三、五 高 額 數 本 年 量 度 竣 金 功 110-1E 四九、九一 一五、六九 高 九二版四 額 數 合 量 金 100 XX 1 10.4 一四、三元 一九二、六六五 三、四八 計 額 步竣 合功

第一章 河川改修工事 (天神川改修工事

第一章 河川改修工事 (天神川改修工事)

	總	· Chi	-		費	
		時	-			
		家	-			
		族	-			
		手			目	
2	計	當	-			
			100	數	前近	
			1		年	
			1	量	度迄	
	×@□		1	金	1	
	2		-	IFa	功	
	一五つ六、八〇〇〇日	l p	1	須	高	-
1	ONN.	I P		敗	本	-
			1		年	1
			1	量	度	1
-	ש□		1	全	竣	
			1 2	E	功	
	一九七、0.1 (本三人)	一、三品用		頁	高	
I	1150	台用	婁	4		
1			2		合	
-		1	量	1		
	ש□		金	243		
	カルコン		密	i	計	
-	00元三	益門		-	do	
				と対		
	0-1	1 分	F	13	5	

# 第四〇 阿武隈川下流改修工事

年度 籽 本 繼 工事 = 續 ス 繰 事業 總工 延 2 竣功年度ヲ昭 費六百二十一 V テ 施 行 ノ計 和三十年度ト改定セリ其區 萬 畫ナ 圓 17 (內宮城 3/ ガ 昭 和 縣負擔二百十一 十三年 度、 域 同 萬九千圓) + 左岸宮城縣伊具郡館矢間 四年度及同 ヲ以テ昭和 十五 年度 十一 = 於テ 年度ョリ同 村 國庫 右岸同 財 政 1 郡 二十七年度 丸森町 都 合 = 以 依 F y ニ至ル十七箇年 工費 海 至 1 w 四 部ラ後 度

### 施工狀況

本改修 行 E テ タリ 日 理 工事 本年 郡 逢隈 度内ニ 昭和 村 + 名取 施行セル 年度 郡 千貫村、 ノ創業ニ 工事 ノ大要ヲ 係 伊 具 リ改修事務所 郡北 左 鄉 記サ 村、 櫻村及 ヲ名取 東根村地內二 郡岩沼町 = 設ケ諸般 於ケル 工事ノ實施調査 ノ準備 7 進 メ先。 測量 ッ岩沼 ラ施行 工場 及角 3 以テ土地買收 田 工場

槻 七千五百七十四立方米ニシテ人力及掘鑿機 所 掘 人力等ラ 避點工 木町 3 大字 事 テ 併 内 前年度 入間野 本年 用 シ築堤 度 - ^ 地 3 用土 內 リ繼續施行セ 佐倉人力掘鑿一 = 利用 箇所、 ノ外 名取 N 本川左岸伊具郡櫻村大字佐倉地內二三箇所、 部民有 箇所 郡 玉浦村大字寺島 ノ竣 = 依 地 リル施 功 = 投 7 棄 行 見 3 運 他 地 搬 內 何 = = V 七砘ディ 箇 モ 未竣 所 及右岸伊具郡東根村大字坂 功 1 ノ儘 セ ル機關 次年 同郡 度 車二臺、 へ繰越 北鄉村大字江尻地 七 二十越蒸汽機關 IJ 本年 津田 地内二 度 ノ掘 內一 鑿土量 箇所 車 箇所 一臺及牛馬 十五萬 計 柴田 七箇 郡

村大字南長谷地 築堤工事 前 年 内二一 度 3 IJ 箇所、 繼續 七 同郡玉 iv 本川 浦村大字寺島地內二 左岸伊具郡 櫻村 大字佐 箇所、 倉地 內 右岸、伊具郡東根村大字坂 箇 所 同 郡 北鄉 村 大字 津 江 田 尻 地內 地 內 = 箇所及 箇所 日 名取 理 郡 郡 逢隈

第

爲 セリ水制 內二一箇所、 工事へ前年度ヨリ施行セル本川右岸亘理郡逢隈村大字中泉地先 計六箇所ニシテ築立十八掘鑿土ヲ利用 ノ外 一部民有地ョリ採取運搬シ九萬八千八百六十二立方米ノ築立ョ 一箇所ニテ二百三十一米ヲ竣功セリ

附帶 工事ハ本年度新二左岸伊具郡東根村小坂地内土瓜外三樋管繼足工事ニ着手シ施行中ナリ

五錢、 町三段二畝歩ニシテ前年度ョリ繰越及本年度中協議セル内支出セルモ 土地買收 物件移轉其他四千二百七十一圓五錢ニシテ用地費總額二萬五千七百十三圓八十錢ナリ ~本年度二於テハ左岸名取郡玉浦村、 伊具郡東根村、 同郡櫻村及右岸亘理郡逢隈村地內二 ノハ八町五段十三歩、 價額二萬一千四百四十二圓七十 於テ調査セルモノ三十七

本年度ノ竣功高ハ十八萬四千七百三十五圓 シ約一割六分ノ竣功ニ當リ其ノ竣功表左ノ如シ ニシテ起工以來ノ累計九十七萬一千八百十九圓トナリ總工費六百二十一萬圓三對

1								
測	船	用	附	費	事工	本		=Hn
	舶		帶	護	築	掘		費
量	及	地	Т	岸				
	機		<b>a</b>	水				
	械		事					目
費	費	費	費	制	堤	製		
							數	前
					生	A	13	年
-1-	_1_	E R	Ĵ.	1	七一八、四五一	大00°三人三	量	度迄
			÷				金	竣
_	_	=		_	=	_	West	功
五二二三	ハ九・八八九		1	四、四四九	130-111	4 E - 1 × 1	額	高
							數	本
					n	=	E	年
		全度	1	1	かべく会二	四年一年五	量	度
							金	竣
	-					25	Allered	功
一大九〇	一八、〇四五	四十十四	ニ、七九九	10,010	二三十七九三	HOO.4H	額	高
				,			數	合
		-			<112" III III	金七、八三七 立米	量	
1	1_	<b>全</b> 疫	1_	1	<u> </u>	· 立来		
							金	
115-四0年	ニーセー九三四	二四三、〈五八	ニ、セカカ	一国で人民力	四四、八五四		額	計
							步	竣
		0	0.0	0.0	0.0	0-1	合	功

總	臨時家族手	濟組 合 給		營繕
計	當	-	費	費
i	1	1	1	1
8>0.4>4	-	四、〇九ヤ	二九、九三六	は一個であり
1	L	1	1	-1
Mild- 15	E(1,1)	III de 1	四八八七三	29 25 九
1	t_		1	1
## ## A ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		玉、 <u>八</u> 九	1K1 ~ < 0x	一六 * 华 园
×1.0	1		-	

一七七

# 第四一 木曾川下流改修增補工事

謂 木 會川 ナ 水系 F 木曾川、 揖斐川 及其支川 長良川 ノ三大川 ラ 總 稱 又 n モ = シテ本計畫 於テ木曾川 1 稱 ス w 23 木曾川 水系

水 尾 3/ 本 系ノ 勢 テ 水 一來農桑 平 其 系 供 野 發 流 給 電 力 域 ス 業極 w テ 長野、 所 實 田 13 メテ盛 園 = 7 四 岐阜、 十九萬三千キ 都 ナリ 市 村落此 滋賀、 3/ ガ 近 三重及愛知 時 處 U 各種 7 = 集 37 I. 中 F 業 = ノ五縣 ノ隆興又著 人 達 口 ス 而 極 メテ稠 下二跨 2 テ Щ 3/ リ其 丰 密 間 部 モ ナ IJ 上流 7 T 離 國 1) 有鐵 部 V 然 テー ハ山 道 毛 是等 度平 及私設 岳 重 產業 疊 地 鐵 2 出ッ 道 耕 = 缺 地 外 V 勘 7 28 2 國 2 縣 1 廣袤二千二百 71 雖 5 道 縱横 ザ モ 我 IV 各 國 = 走 有數 種 用 1 五 十平 水 テ 交通 水 何 力地 方 網整 粁 點 毛 本 備

七萬圓)ヲ以テ施 數萬 挫 + 又本 斯 九年 ス iv 如 水 恐 7 ク沿岸民 系 箇 供 威 及 舟揖 7 1. 水 繼 感 IV 續 ズ 如 行 耕宅 n + 本川 便 ス 事 7 二富 iv 水害 地 b 二負 八水底 = 痛 三木 至 切ナ 一ノ最 テ フ所 總 V 曾川 17 工費 二沒 w E 極 大ナ 7 文 21 テ大 八百 五 以 3/ 百 N 其 政 九十 モ ナ 津 水害損 y 府 ノニシ 町 九萬九千八百三十六圓 1 = 於 長良 雕 テモ 失 テ其惨況名狀 モ III 25 其必 擧ゲ 面 23 瀬尻 水害 要ヲ テ 數 村、 モ 認 ス フ 亦 揖斐川 ベカラザ 25 巷 x 第 大ニ 力 (內事務費三十二萬九千八百三十 六十 ラ 八北 ズ 3/ 九議會 テ w 方村迄川 E 3/ ノア 朝大 デ 斯 協費ヲ経 水 y w 7 水害 船 = y 際 1 遡上 會シ 尚 テ昭 古 長 良 破 スル 來 和 稀 堤 7 + 揖 ナ 一六圓 ラ 溢 斐 見 年 水 ズ 兩 度 H 1 7 雖 生 工事費五百六十 3 7 於 ズ 毛 同 w 5 就 IV 中 洪 明 於 テ 水 治

施行狀況

築堤 本年 度 大 於 卷 築 テ 施 堤 行 鹽 七 シ築堤 田 築 堤 工事 野 代築 堤 年 度 船 3 IJ 頭 續續 平 築堤. 七 IV 揖斐長良瀬 開築堤、 割築堤 松內第二築堤、 等 = 3/ テ前年度 楠築堤 着手也 福岡 第一 シ五明築堤 二樂堤、 松內第 殿名第二樂堤 二築堤 油島

七取築堤

森川

第

二築堤

工事

い都

合上

休

I

築堤 除 7 3 重 標準 縣 三米 タ 桑 工 4 IV 名 1 延 郡 竣功 1) 長 長島村 デ 樂造 7 八 百米 IV 七 所 大字 IV 又 N 迄 27 腹 堤 八開築堤 モ 殿 ノナ 名地 防 付ヲ施 7 1) 擴築 先 所 3/ 斷 要土 7 船 七 面 n 1 自 平築堤 砂 ヲ以テ其 八 h ス 料 25 篠橋 四 N ナリ他 モ 人力掘 ノ上 至 7 = 九 料二 = 3/ 1 整土 計 未竣功 テ 畫堤 間 此 7 延 利用シ之ハ總芝張 施 防 長 ノ儘翌年 定規 八百 I. 品 三十 二準 間 度 23 前 シ馬 米 = 繰越 年 踏 內 度 卜為 = 關 シタリ本年 七 米 於 四 高 線 テ 竣 サ 並 功 = 計畫 I 七 伊 度着エセシエ事 勢電 事 W 中ナ 殿 高 公名築堤 水位 兩橋 E 梁 I 米 事 橋 八木 臺延 法內外 曾川 テ計 長三十米 筋 共二割 畫堤 右岸三 肩

本年 度樂堤 事 1 功 程 + 量 九萬三千五 百二十 二立方米 ニシ テエ 費 三萬 五千 四 百 十二 圓 7 要 3/ 及

シ目下

掘 掘 鑿工 鑿 森川 事 前年 人力掘 度 数 日 IJ 15 繼續 I 事都 -12 合 IV 篠橋 1 休 人力掘 工シ 西 小島 整 福岡 人力掘鑿工 第 二人力掘 >> 本年度竣功ヲ 鑿 西 小島 告 人力掘 ゲ 他 鑿 未竣 事 功 = 3/ 儘次年 テ七 取 人力掘 度 繰越 鑿 小島第 3

掘 工事中 七 四 影 百 百 粁  $\mp i$ 事 3 7 籽 篠 3 橋第 萬 y 距 干 ·六百籽 人力掘 標 萬 鑿 = 二千 至 = N 籽 シテ本工 新 設船 至 n 間 頭 ハ木曾川 平 ノ平 第 水位 二築堤 筋 右岸三 7 I 掘 利 重 整シ 用 縣 桑名郡 河 3/ 殘 積 餘 7 掘 長島村大字 他 擴 ス 未 IV 設計 七 1 篠 ナ 橋 箇 所 7 叉 掘 整十 郡 凹 楠 地 砂 村 = 27 新 捨 同 所 士 Ш 地 右岸 先堤 ス N 外 モ 距 離 1 地 標 = 距 3/ 離 テ目 萬 標 九千 F 干

本年 度 掘 事 功 程 土量 Ŧi. Ŧi. 干 174 百 7 方米 = 3/ テ工費 二萬 三千 五百七十八圓 ヲ要 3/ 及 1)

浚渫 I 事 前 年 国 1) 繼 續 七 IV 油 島浚渫 I = シテ 其功 程 土量二萬七千百十一立方米、 工費 萬六百七十 九 圓 要シ 次年度

繰越

本年 先 護岸 方米當多 度 1) テエ 後農岸 事 玉 石 前 ヺ、 I. 用 經 事 石 年 材即 費 或 度 竣 7 27 3 要 愛知 功 遊岸張 1) 繼 延 ス 長 w 縣 續 グ百 寶飯 有 石用 七 樣 N 五十 玉石叉 ナ 郡 IV 西 島第 米 7 浦 以テ 村地 = 3/ 一護岸 割 テ工費 其 先 石 7 エナ 石 3 り割 材 求 ッ メン = 萬 代フ 又 石 ラ海路 本年 二千 1 w ス 四 混 V 度 二依 25 凝 着 三十 士 何 I リラ 方 V 七 六圓 塊 毛 3/ 購 7 其 混 製作 入ス ヲ要 附 凝 近所 土 ル外ナク 方塊 3/ 代用 在 二適 製 品 作 從テ其 當 1 工 ス ナ 揖 IV w 菱川 單價當 產 モ 1 地 = ナ 筋 3/ 岐 7 毛 テ 現 遠 阜 目 F 7 縣 木曾 下工 ノ情 海 津 111 事 郡 今尾 筋 M テ 島 町 村地 附 · 近

年 知 採 度 縣 取 海 工事 部 越 郡 25 立 玉 石 及 田 一村大字 採 取 I 立 = シテ本工 田 及同 村 福 バエ事用 原 新 田 材料 地 先 10 シテ木 運 搬 ス 一曾川 n E 1 筋 岐阜 3 縣羽島 テ 其採取量 郡 川 島村 、一千二百立方米工費九千三十 地 先 3 7 11 船 又 發 動 機 船 三圓 採 取 シ髪 次

百

次

17

+ 圓 地 買 此 費 收 代金 31 及 地 地 Ŧi. E F. 千六百 物 物 件移 件 移 七十六 轉費二十 轉 岐阜縣 圓 7 七圓 要 安八郡仁木 ラ支 3/ 地 E 出 物 3/ 愛 村地 件 知 移 轉 縣 係 F 海部 = 於 3/ テ土 テ 郡 六千八 立田 地 村地 二萬 一百十 係 七圓 百 = 於 二十 ヲ支出 テ 土地 七平 六千五 方米 =/ タリ =百四 町 兀 十二平方米 畝 二十 九 步 (六段) 此 代 五畝 九 千三百九十

+ 地 冒 收 北 地 H 物 件 移轉 費 合計 萬 干 九 百 + 圓 ナ 1)

四 十四 起 分ノ = I 立 以 竣功 來 船 米 五 1 累計 舶 百六十五 ナ 及機 費 N 三萬四 ハ築堤 其 械 圓 ノ工事竣功表 費 千二百 其 工事 他 掘 四 鑿工 土量 八十七 + 五 七十萬四千二百八十八立方米工費 事 萬 土 左 量 圓 八 T 如シ但シ表中 護岸工 干 四 百 四萬三千百 七 事 + 延長 九 圓 「▲」、民地負擔 四 二千二百二米工 計 十六立方米工費 八十二萬 十三萬七千 八 額 千二 費 ムハ 四萬 九萬八千六百五十三 + 評價品採取負擔 五 五千八十三 七百三十 圓 ナ 1) 總 七 圓 圓 I 書 額 採 法留 圓 五 ラ示 取 百六 波 I I 渫 事 事 費 ·七萬圓 L 延 三萬 事 長 土量 三千 = 四 此 千二百二十 十二萬九千六 四 百 レバ 米 工費 割

家族	合				舶		材	護		掘		築		費
手	給與		繕	量	及機械	地	料採		機械	整 人 力 !	法	是		
當	金	費	費	費	費	費	取	岸	没课	掘鑿	留	堤		目
										×			數	- Carlo
1_	1	_1_	1_	1	4	<b></b>	1	二、0五米	101、九五三	二六七、立来	三/四0/米	134,012	量	3
		Δ	Δ		Δ			Δ		×Δ	Δ	Δ	金	4
	H	一〇七、九九九	一つで三大	104-19	144,VVX	大量に対対	三五、144	一、一天	1111-110<	七五、〇七五	一九、五六五	1017年夏		1
										×			數	1
1	1	1	1	ľ	11	三段	_1	一五分米	111-411	至"四"	米	<b>在一</b>	量	1
		Δ	Δ		Δ			Δ		×A	Δ	Δ	金	7-7
一、五八九	一一一四四月	出席で10回	世界のプー	THO	OAM, MIL	11.30	A 000	一一一	10、たわれ	八十二八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八十二八十二	11			ī
					*					×			數	1
-	1	1	1	•	1	会吸	í	<b>第</b> 110三米	THR OKE	三四二、二四六十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	二四三米	721.80A	量	
	Ģ	Δ	Δ		Δ			Δ		×Δ	Δ	Δ.	金	
一、無人九	六、ヤボセ	TION THE	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	H-COIN	二〇三、四本六	スロンサス	11111-28H	三、三二二三二三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	一個で一人大力	大、安皇	九、五六五		額	Alytz:
	省 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	當 1 17884	***********************************	金	曹全 費 4 10mmm 1 1mmm 4	曹全 費 費	世 費 費 無	世 費 サ	世 費 サ	世	数   1/2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	日   1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	数数	世

### 第四二 常願 等川 改修工事

六千圓) 本工 事 7 昭 以 和 + 施 年 行 度 ス n 3 1) モ 1 = 同 <u>一</u>十 シテ其 四年度二至 つ。區域 ル十四箇年 八左岸上新川郡上瀧町、 度繼續事業ト 右岸中新川郡立山村以下海ニ至ル十八粁ナリト シテ工費三百九十六萬三千圓 (內富山 縣負擔 三十六萬

#### 施 狀 況

及護岸ヲ 本工 事 昭 施 行 和 + 七 in 外 年 岡田 度 1 創業 堰堤 1 ニシテ先ヅ 部ヲ施行 最モ急ヲ要 タリ へスル 左岸太田村山室村及富山市內舊島村、 右岸利田村地先ノ掘

本年度 如 前年度 ョリ繼續 ノ掘鑿工事五箇所、 築堤工 事五箇所、 護岸工事八箇所ヲ施行シ何 V モ未竣功 二終レリ 、其ノ概 況

掘鑿工 方米積土運車ニ積込ミ馬力又ハディー 事 ハ大場、 太田 朝日、 日俣、 大森ノ七工事 ゼル機關車 ヲ以テ運搬シ三萬 ヲ施行シ 主ト シテ人力及ドラクラインヲ以テシ〇・六立方米乃至 四 千四百五十三立方米ヲ築堤 利

築堤 石 張 四千 工 事 六百十五平 ハ大場 西ノ番 方米ヲ 朝日、 施 行 七 日俣、 IJ 大森ノ五 工事ヲ施行シ掘鑿土及護岸床掘 士三萬四千九 百 立方米 ノ搬入ヲ受ケ法

用地 六平方 護岸工 工事 ヲ施 前年度ノ協議ニ係ル未拂土地二段歩ノ買收費一千二百三十二圓、地上物件移轉補償費百六十 米ヲ竣功 事 行シ 前年度ョ 本工 セリ 沈床四千五百六十四平方米、 而 7 シテ 繼續 起工以來ノ累計ハ木工沈床一萬七千三十三平方米、 7 大中島、 西 フ番、 練 第二大中島、 石 張 萬百 朝日、 五十一平方米、 第三大中島 空石張 石張 第 三萬 三千百 二朝 日、 一千 四 七百 平方米、 日俣ノ 四十 七工事 七 目潰混凝 平 方米 フ外 土 石張 二日置護岸 百六

一圓其ノ他

千七百八十七圓ヲ仕拂ヒ新ニ右岸利田村日置地先ノ土地買收協議ヲ爲セリ

比スレバ二割四分フ竣功トナル其ノ工事竣功表左ノ如シ表中「×」ハ土木試驗費補給額ヲ示ス而シテ臨時家族手當ハ雜費中 本年度竣功額ハ十七萬四千六十九圓ニシテ起工以來ノ累計ハ九十四萬九百二十八圓トナリ之ヲ總工費三百九十六萬三千圓ニ

ヨリ流用セリ

7			45				_					
	共	雜	營	铡	船	用	費	事	I	本	5	贵
	濟				舶		堰	護	築	掘	3	1
	組				及							
	合		繕	量		地		岸		*		
	給				機.			水				
	與				械			130			E	1
	金	費	費	費	費	費	堤	制	堤	鑿		
							未竣功				數	前
									=	至		年
1	- 1	1	- 1	-1	-1	二元段	频 一所	ī	HIO. 3411	三十二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	量	度
		×								7),		迤 竣
											金	功
	7	三三	力	=	平	至		1101	三四	九	額	高
	K-0H1		九九七七	ニー、カロセ	700 A CO.	一方面の	MIL LIM	101-480	ントの関連	九九八 円		
1											數	本
												年
1							施工所		三四十九〇一	10000000000000000000000000000000000000	量	度
-	1			_1_	-1-	二段	一所	-1-	=	聖法		竣
											金	功
1		<u>e</u>	_		=			+	inn	=	額	高
	九五五五	四二二四六	T HOM	充	1八四01	4>4-1	1	lot-th	四 ( ) 四	10~10M		IFU
							未竣功				數	合
1							功					П
1						=	M		三〇九六	三七二二之 立来	量	
1	1	×	T.	1	_1_	高殿	-M	E	Ā	一 立 来	1	
											金	
1		-	=	44	7	**	=	114	=	Ξ	i)lege	計
	へ、九人大	一大五〇〇〇一十二五八八二六八	HIPTHI	三、七九へ	ANOUN	#11# #11#	DHI CHHO	ニゼれて三四	三九、五三二	TIO OIL	額	
	-				7						步	竣
1						0.	O-H.	0.	0-1111	0	合	
L	1	-1	1	1	1	0.40	=	0· In	=	0・三 期分	П	

第一章 河川改修工事 (常願寺川改修工事

第一章 河川政修工事 (常願寺川改修工事)

				i	_	-		-	_	-
		總		1	臨			1	ita	
				- 1	持			1.11	費	
				- Alle	家					
				1	族					
				1	手					
		計		7	當	The little		E	3	
			1				费	t	前	j
									年	
		-			1		量	-	度迄	
		×					金		延竣	
		+	1						功	
		大大、八五九		1	-	9	額	-	高	-
	-		-			1	數	-	本	
						1		1	年	
		1	-	1		10	量		度	
		×				1	金	1	竣	
	1						SIF.		功	-
		七四、〇六九		一、八六年	13		領		高	
						Uport.	敗	1	合	
								100		-
The state of the s		1		1	_=	T-4	量	-	a	
		×				15	全			
		tu						HIL	+	
Spinster, or other Persons		一、五〇〇		一、公室	四	答	頁	1		
						100	步	竣	2	
		0.11		1	割分	1	合:	功	1	

### 第四三 米代川改修工事

迄 ナ 本 一六籽ト 工事 ノ機續事業 總工費二百 國 庫 財 政 シテ施行 ノ都 九十七萬圓 合 ス = 依 n =1 y 昭和十三年度 1 (內秋田 1 ナリシ 「縣負擔一 E ノニ ョリ本年度迄ニ於テ二箇年度 百四萬三千圓)ヲ以テ昭 シテ其區域 八左岸秋田縣山本郡響村 和十 繰延 年度 1 ヨリ ナ 同二十 1) 卽 右岸同郡種梅村以下海 チ 昭 年 度ニ 和 + 至 年 in 十箇 度 3 年度 ŋ ニ至ル 同 十二年度 延長 續 事業

#### 施 I. 狀 況

本改修 調 堤 I. 杳 事 7 7 開 I. 起シ 始 事 昭和十 本年度ニ於テハ左岸扇淵 同 年 + 一年度ノ創業ニシテ同年七月一 月一 日ヨ リ左岸富根 村ニ掘鑿工事ヲ 村地 內 日 於 秋田 起シ是等工事ヲ續行 テ 掘 整工事 縣山 本郡能代港町二改修事務所ヲ設置 = 着手 續テ左岸能 七 代港町 柳 村、 鶴形村及富根 シ直 二實施測 村 量及用地買收 = 掘鑿及築

掘 五 鑿工 四立方米 事本年 セ ル機闘車 ·度掘 ハ附 ・ヲ併 近民 鑿總工量 用 有 地 也 並 ハ十四萬八千九十五立方米ニシテ內七萬四千三百 = 堤外河川敷ニ投棄セリ而シテ 其 ノ工法 バ掘取 ハ總テ人力ニ依リ運搬ハ人力、 四十一立方米、築堤土 二利用 残り七萬三千七百 馬力ニ依ルノ外

築堤 工事本年度築立土量 ハ七萬四千三百 四十一 立方米ニシ テ總 テ前 記 ノ如ク掘鑿土 ヲ利用 也 7

7

事 秋 附 帶 ノ大半ヲ終リ翌年度 田 縣能 事 代市地 前年 度 內 3 一榊樋管 7 續 行 新 七 設 w 山 I 事 本郡 = 鶴 V 形村 テ 內 榊樋管新設 地 內鶴形水路 I 事 附 八竣成管理者 替 工事 並 = 本年 一引渡 度着 シ鶴形水路附 手 七 pu 山 本郡富根 替工事及飛根 村 地 內 飛根樋管新設 樋管新設工事 工事及 ハエ

繰越

七

1)

豫算 合計金四千九百二十六四八十錢ノ支拂 用 地買收ニ在リテハ本年度八工事ニ支障ナキヲ以テ新規買收ヲ行ハズ專ラ前 關 係 E 地 積二町二段二畝 十七步、 二止 六十五坪五合一勺/金額四千九百十四圓九十五錢、 メタリ 年 度 ョリノ繰越 外二 額 ノ支拂ニ努 地 E 一物件十 Zi 12 圓 7 八 + 五 七 錢 3/

七萬圓 以上本年度竣功高 一一對比 ス IV 時八約二割七分ノ竣功ニ當ル其工事竣功表ハ左ノ如シ 八十五萬三千九百五十八圓 ニシテ起工以來ノ累計ハ七十九萬 千五百二十三圓トナリ之ヲ總工費二百九十

0.14	北下国国	1		一五二、九五八	-1_	大三中 五六五	1	計		1101	糸宮
	八五九	- 1-		八五九	1		1	当省	遊		P
	三大大	- 1		カニ五	ľ	日本学生			个个	13	高 :
	1105.3011	1		740.2/1		X = 100	ī	良量	合合	齊且	<b>共</b>
	一四、われた	· fe		<b>苏</b> 五	Ī	1811.18		費費	綽		维着
	E40.31	1		17110		[4,2]	1	党 費	善量		普 測
	1307-180	-1		一二・九七九		1866 1500		械費	及機	舶	船
	10x~80t	- 00pp	3	四、九二七	<b>三股</b>	一〇里、四八〇	九八段	費	地		用
	二三十五元元	1		18,080	1	七、四八九	ſ	事費	I	帶	附
	- BC+<<=	400	874 00 t		- 2011 - 2014	三七、世元	2010~公众			3	基
	二八九八五五〇	公	八七〇 7六四六 立米	生气力力	一四八、〇元五	二二二十五五八	七二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	鑿		事本上	事本
步	蛮	金	數量	金額	數量	金額	數量				
嫂	計		合	竣功高	年度	慈玛	白	目		費	

## 第四四 肝屬川改修工事

續事業 改修區 本工事 111 111 同 郡 域 、工費三百七十八萬圓 高 施行 幹 周丁 以下幹川 中 塵 1 兒 處國庫 島 縣 合流點 肝 屬 財 郡 政 (內庭兒島縣負擔百三十一萬五千圓) ヲ以テ昭和十二年 始 1 = 都 至 良 村以 合. ル三杆、 依り昭和十二年度ニ於テ工 F 河 支川 口 = 始 至 良川 iv + 同 籽及支川 郡 始 良村以 串 期 下幹 良川 簡年度延長竣功期 Щ 同 合流 郡 東串 點 度以降 = 良 至 町 ル 以 F 同 籽 幹川 昭 和 合流點 四年 合計約 二十 五年 度 二十四 = = 至 度 至 n F 12 八杆、 料 十三箇 1 ス 支川高 繼

### 施工狀況

畜 應 護岸工 備 筋 本 改修 萬 アリ 事 死 進 起點以 全ノ 傷 二箇所 昭 同 策 家屋 秋 年 和 ペラ 講究 十二年 及附帶工事 = 度 下幹川合流 當リ昭和 末支川 ノ流亡、 度 ス iv 高 十三年 耕宅 創 點迄及同箇所 1 Щ 箇所、 業 共 111 = 地 筋 最 3/ 十月十五日突如 = テ鹿見 於テ 損壊等其ノ慘害甚大ニ 合計十箇所ノ工事 モ 速ナル 以下 工事 島 幹川 工事 着 縣 手 肝 大隅半 屬郡 斷 1 成功 面 運 7 四 E 高 施行 島 粁 ョ 1 14 期 シテ工事 町 ナ 五 7 シ鋭意 襲ヒタ セリ V 改修 至 7 N 而 延 w 進 1 事 3 施行二 務所 長 豪 テ 排 Ŧi. 着 = 雨 料 努 手 爲 設置 後幾 Ŧi. メタリ モ 亦 百 メ本川流域 米 何 31 本年 頓 諸器 モ 區 ナラ 挫 度 間 ヲ來セリ爾來此災禍 械 = = ズ 於テ 於テ掘鑿工 帶 整 漸 2 7 備 未曾 本 前年度 格的 測 有 量 三箇所、 施 出 = 工 調査 ノ齎 水汎 引續キ 緒 築堤 濫ラ 其他 = 支川 IN 就 事態 I 惹 諸般 力 四箇所 高 起 2 Ш 2 1 準 照 A 3

掘 整工 箇所 支川 合計 高 三箇 14 III 所 筋 = 於テハ 高 水敷 並低 前 年度 水敷掘 3 y 繼續 鑿 = 1 V テ 凡 箇 テ 所 人力掘鑿ニ依り施行 本 年 度 新 = 着 手 七 七 w y モ 本年 度 箇所 掘 幹川 總 量 筋 + 於テ 萬 前 八千百五 年 度 十五立

第

章

河川改修工事

(所屬川改修工事

民 有 地 投棄 シテ之ガ 七 運 搬 E 瓲 デ 1 1 七 w 機關 車 臺及 人牛 馬力等ラ 併用シ其ノ掘鑿土ノ大部分ハ築堤敷 殘餘 附 近官

川 築堤 前 筋 左岸 度 前 於テ官有 於 年 ケ 度 n 3 各 IJ 繼續 地 投棄 箇 所 施 1 行 合計 ノ幹川 3 テ 處 四 理 箇 筋 V 所 左岸及支川高山川 來リ ナリ 7 其 n 所要土 モ ノヲ 量へ凡 合シ十三萬七千八百五十五立方米ヲ築立 筋右岸二 テ掘鑿土 於テ各 ヲ利用シ本年度 箇所 並 = 本年 度 + 新 萬六千二百 着 テ 手 タリ 幹川 五十八立方米搬 筋 右岸及支川 高 Ш

土 高 水護 吸 支川 岸 在リテハ I 高 箇所 山 111 本 筋 年度 本年 有岸 新 度 改修起點附近 新 = I = 事 着 = I 着手 七 n ニ於テ水流激突 低水護岸工各 7. n 兒 ノ衝 箇所 = ラ施 當り新 行 3 堤 何 防護 V Æ 1 必要 竣 功 最 = 至 モ ラ 急ナ ズ 翌年 IV 箇 所 度 繰 前 越 年 度 七 3 17 組織 續施 中

x

肾工

HI 圓 筋 右岸 家屋 築 堤敷 移 轉 買 T 火收協議 四 百 五 十三坪二萬三千五百 7 開始シ 年度內大部 八十 分 爲 承諾 九圓及其他物 鹿 島 7 得 縣 タリ 肝 屬郡 件移 而 3/ 高 轉料 テ本年度支拂 山 町 大字前田 萬 二千 百 支川 ラ了  $\pi$ 高 3 111 圓 n III 六十 ナ 筋 IJ 左岸 地 六町 掘 製 嗇 四 段 所 步 及 町 新富幹

附 帶 度竣 事 功 支川 高 高 Ш 111 筋 = 於テ前に 年度 ヨリ 繼續 施 行 中ノ一箇所 ニシテ本年度内取 水時 期 前 = 之ラ 竣 功 七

毁損 代價 竣功 ナ リ但 バニ十 2 表 萬七千八百三十 中 \* バ利用土量 六圓 ハ管理者負擔額 3 テ 起 I 以 來 累計六十二萬 「▲」、土捨出願者提供 干 圓 ラ算シ 材料勞力費「O」 總 I 費 三百七十 ハ評價 八萬 品 價 額 ・ハ亡失 對 割

ラ示

總	臨	亡	共	雜	营	測	船	附	用	費	事」	二本		112.
7,12,	時家	失	濟組				舶及	帶工事		護	築	掘	1	費
	族	毁	合給		繕	量	機	費(盲	地					
計	手當	損	與金	費	費	費	械費	接施行)	費	岸	堤	数	-	1
								未竣功			*		數	前
1	1	1	1.	1	1	1	Í		三、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二	1	10元 五八六	中国一四十二四十二四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	量	年度海
AD		•			0		0					5▲	金	迄 竣 功
10000000000000000000000000000000000000		景	17 81	Oct 1. OB	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	八五八八	<b>一川川</b>	デンジン	二〇四个六九三	四十二四	四、四 四	三元四月	額	高
	-										*		數	本
1	_ \	1	Ī		_1_	-1	-1		益度		1回り~く出日	二八三五	量	年度
40		0			0		0					O.	金	竣功
三キ、人芸芸	空九	三九四	Hills	(B00-1111	一、一、	1,008	大〇、〇六九	THE PARTY	六七・七五六	111111111	七三二十	四二、七五六	額	高
											*		數	合
1		1	İ	1	,I	1.	1	筋 二研	三是	1	日間の大部門	1天0~4411 {4	量	
<b>A</b> []		•			0		0					5▲	金	
大二二、000 二二元九0 八三元九0	六三九	HILL	一一八七四	Edit, 13	10  -	九、五九二	[10] 存在例。2001	ニ、三九八	11411,000	一六、五五八	11、1四人	大三二 四元 八二 一元	額	計
0.1%							*						步	
木		1	1	1		1	1	3	-1	D+014	0.11	0.10	合	11

## 第四五 球磨川改修工事

事業 度 1 ナ 事 シリ共ノ 工費 行 改修區域 百 處 H. 十一萬圓 庫 21 財 熊本縣 政 內 都 熊本縣負擔百二十 八代郡宮地 合二依り昭 村以 和 + F 三萬八千圓)ヲ以テ昭和十二 年度及同 海 至 IV 約 + 九籽 四 年 度二 1 於テエ 期各 年度以降同 一箇年度ヲ延長シ竣功期 二十四 年 度二 至 IV 十三箇 昭 和二十六年 年度 繼續

### 施工狀況

割 本年 + 梯 都 掘 本 六萬 三分ノ竣功ナリ 地 鑿工 形 合 度 買 掘 事 一嫂 七千 收 数 依 功 = 機 前 昭 リ 在リ 高 打 四 年度 和 百七十二立方米 依 十二年 切 十六萬 テハ八代市植柳 N 1) 機 竣功ト リ繼續ノ ノ工事竣 械掘 度創 一手 鑿並 爲 業 四 五箇所 シ二箇所 F 功表生ノ 百 = = 共 八十六 シテ其 人力掘鑿ニシテ是ガ運 F = 町 施 ノ外本年度 地 7 行 內 如 年 準 內 度內 = = 備 但 シテ 於 九割八分 シ表中 テ買 着手 新二着 二竣 起 工以 功 收協議ラ 2 ラ築堤 實施 七 手 一來ノ 搬 V 七 × ル八代市植柳 = 累計 + 豫定敷 ハニ十 爲 他 量 拾出願 ノ三箇 及掘 シ全部承 四 = 噸 獸 捨 所 者提供勞力費 十五萬六千百 I 蒸汽 諸ラ ハ 翌年 + 地 = 着手 機 先 31 得 關 殘 車 年 度 七 度 箇 y 及人力 繰越 本 ラ示 五 內 附 所 年 近民 約 計 度 セリ是等 ラ算 = 依 六箇所 有 三町 V 事 3 總工費 y 六段 = 投棄 槪 本年度內 掘 = 加盤ハー 要 步 3/ テ 左 七 三百 買 其 如 千二百立方米 = 五 收 於ケ 內 十一萬圓 ヨ丁 箇 ル掘 鑿 I 對 總 掘 事 士 整 2 量 短

			-	-					
0.11	2014年 第2017年 第2	1		一六二、四八六		二九四、六二九	_1_	計	總
	m th	t		西土			1	族手當	路時家
	一个公园			4//4			r	合給與金	濟組
-1-	五九二四八	_1_		וושוויים		三へ、人名は	-	費	
1	11,4134	Ī.		250	_1_	一〇、九五九	Te.	繕費	誉
-	11.13.4	1		th	-1	大へく言語		量費	測
1	1201, 400	1		人気つません	-t	七八、六五九	l.	及 機 械 費	船舶及
-	7.	所 一所			館	ħ.	阿一所	(管理者施行)	附帶工事費
1	[#G-#<[	芸の段		1100 HBB	灵典	(A)(14.1)	三四段	地費	用
0.0周	年元一日田田 円	一八四、五七二		五五九四五九四五九四五九四五九四五九四五九四五十二十二五九四五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	六七·四七二 本米	INET COM	001-411	掘鑿	本工事費(
步	金額	量	數	金額	數量	金額	數量		
	計		合	竣功高	本年度始	竣功高	年	目	費

## 第四六 黑部川改修工事

本工事 T 圓 ハ昭 ナ 7 以 V IJ テ施 十二年 而 行 シテ其ノ區域 ノ豫定 度ヨリ同二十 ナリ ガ 左岸富山 本年度 三年度ニ至ル十二箇年度繼續事業トシテ工費 縣下新川郡東山 ニ於テ年度割改 村 定 右岸同郡 伴 出工 期 爱本村以 一箇 年度 下海ニ至ル十 7 三百 延 五十 長 シ昭 萬 和 二十四 四 粁 (內富山 年度 二於テ骏 縣 負 擔 百 功 萬六

### 施工狀況

本工事 I 事 1 テ左岸櫻 昭 和十二年 井町 度 出 創業二 島沓 掛 2 テ先ヅ 五 一郎八及 最 右岸飯野 E 急施 7 要スル 村 地 先 左岸櫻 掘 鑿、 井町 築堤 出 島 護岸工 及沓 掛 事 地 先 施 富山縣 行 七 委託工事ニ着手シ續イテ直轄

本年度 7 施行 七 前年度 3 其 狀況 り繼續ノ掘鑿二工事 左ノ 如 築堤四 工事、 護岸二工 事 他新 = 起エセ w 上飯野、 板屋築堤及板屋護岸ノ 十一工事

方米ヲ 掘鑿工 掘 事 前年 人力及瓦斯 度 ヨリ 繼續 倫 機 ノ荻 關車 生 人力掘 = 依リ 加鑿、 全部築堤敷 村椿 人力掘 = 運 搬 投棄 也 I 事 施 行 河 道 內 高 所 其 他 二於テー 萬五千 -五百四

事ヲ施 二萬 三百二十二平方米ヲ施行シ 三立 築堤 方米 I. 一千三百十七平方米、 行 事 シ築立 前年度 河 道 内 土 量 日 3 ŋ y 五 採 繼續 萬四 土 竣功延長 延 ノ荻生、 シ 三 千七百六十三立方米人 長九百三十 瓲 五 第 义 一千五十米 二大布 \* 四 瓲 竣 施 瓦 ナリ 功 斯 內二萬 第三大 セリ 倫 機 起 關 八百 布施 I 車 以來ノ竣功高累計 捲揚 三十立 飯野築堤 機 方米ハ掘鑿土 人力、 ノ四工事ノ外新 馬 ハ築立 力等 义 土量十九萬二千八十二立方米 ハ護岸床 依 1) 運搬 起エセル上 掘 土ョ 上築立 利用 一飯野、 シ三萬 行 E 板屋築堤 法 面 法面 九百三十 石 張 石張 九千

空石張四千七百六十六平方米、 空石張二千九百九十八平方米、 護岸工 ライン 事ハ前年度ヨリ繼續ノ荻生、大布施護岸ノ二工事ノ外新ニ起工セル板屋護岸工事ヲ施行シ床掘及根掘ハ人力又ハドラ 掘鑿機 依り土量一萬三百九十六立方米(內五千二百八十八立方米ヲ築堤用土ニ充當)練石張六千六百四十平方米、 木工沈床二千八十平方米ヲ施行セリ起工以來ノ竣功高累計ハ練石張八千二百五十七平方米、 木工沈床五千二百平方米ナリ

轉 用地 七 關 2 係 メ用地費 ニ在リテハ前年度迄ニ協議 萬百六十五圓 ラ支拂 承諾濟ノ左岸櫻井町沓掛 E タリ 右岸飯野村地內ノ土地二町四段歩ラ買收シ地上物件六件ヲ移

再用材料 本年度ノ 比 スレ 竣功額 バー割四分ノ竣功ニ當レリ其ノ工事竣功表左ノ如シ、 使 用 高 ラ示ス而シテ臨時家族手當ハ雜費中ヨリ流用セルモノナリ 八十六萬五千七百七圓 ニシテ起工以來ノ累計 表中 四十八萬 ・一の一八富山縣委託工事費 九千七百四十三圓トナリ之ヲ總工費三百五十一萬圓 「×」、土木試驗費補給額

Ī	船	附	用	建	事工	本		
1	舶	帶		護	築	掘		費
	及	I	地	岸				
1	機	事		水				
	械費		illa.		TH	W nu		目
	其	-	費			散	-	
		× 水 路		×	×		數	前年
		The state of	一五八	-	一世で二元	李、公	量	度
1		O×	野没	X	× An	= 3		迄
							金	竣功
-	4711	四二三三	1 1104</td <td>カー・エルニ</td> <td>四五、六大九</td> <td>80°118</td> <td>額</td> <td>高</td>	カー・エルニ	四五、六大九	80°118	額	高
				×	×		數	本
								年
	1	米	- TO	1点米	超、共二	三五 古米	量	度竣
		ox		×	×		金	<b>功</b>
								高
-	107 Mild I	11	10、一会	HC/, IOII	画べた元	七二五五円	額	數
		× 水 路		*	×		數	合
	-1	<b>2</b> *	□神仝!		九二、0八二	三三二三二三二二三二二三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	量	
		o×		×	×		金	
-	MBA-101	四二四五	一に協力	ニカン元のの	できて、四人へ	日本の日本日本日	額	計
							步	竣
	-	1	0-元	0.0%	O+11/4	0・0五	合	功

第一章 河川改修工事 (黑部川改修工事

	水图	Iran	濟	木出	E	伊切	1	費
1		時	組					
-		家	合		繕	量		
		族	給		11.500			
		手	與					1
-	計	當	金	費	費	費		
1							數	前
								年
	Ī		7	ŧ	1	UP: I	量	度
	×®			×		Ti.	1	迄 竣
I							金	功
۱	一大0、000		=	六七、二四六二、五〇〇	n	=	額	高
	00E	1_	ニ、セベカ	4000	九二八〇	1700%	9	
Ì							數	本
							量	年
	1	1	E	1	1	1	里	度
	× 36			×			金	竣
								功
l	- HO4 - HX	Bho.1	10日来	元元二五七	0114-11	in the second	額	高
ŀ	11-5	08		1.0			數	
							致人	合
							量	
	×(6)	1	-	×	1	-1-		-
							金	
	一四八六八二〇九	-	23	二九	Ξ	=	額	計
	五000	題かり、「	20 25	HOOM	111,000	景田		
							步	變
	0		1	1	1	」 別	合	助
ĺ		0						

營

測

雜

共

臨

總

一九四

### 第四七 馬淵川改修工 事

本工事 JE. 干 簡 圓 增 新 水路 年 废十 1 3 施 昭。 以 粁 爲 行 和 十二 六 施 ス 次 iv 行 デ 华 7 計 昭 1 度 畫 新 3 和 1 井 + 1 ナ ナ 田 V 四 IJ 同 年度ニ + 111 リ = モ 在 行 昭 リテ 於 年 和 區 + 度 域 ラ 改修計 三年 25 = 幹川 左岸青 至 度 w 畫ラ變 + ニ在リテハ = 森縣 於 箇 テ 年 八戶 更 國 度 庫 市 左岸青森縣三戶郡 結果總工費 繼 財 政 續 右岸同 事 1 都 1 合 縣三戶 シテ = 百 依 總 八 IJ 八十二萬 郡大館村以下 竣 下長苗 J. 功 費二百二十五萬 年度ラー箇年度延 八千圓 代村 右岸同 合流點二 (內青森縣負擔百三十六萬二千圓 圓 縣八戶 至 內 長 IV 青森縣負擔七十八萬四 シ昭 五粁、 市以下海 和 二十二年度迄十 合計十二籽六 至 ル六籽

#### 施 狀 況

本年 本工 手 七 事 in 25 E = 於 昭 ラ 和 年 十 度 前年度 年 本 I 度 = 事 ノ創業 引續 施 行 丰 1 = 掘 係 鑿工 E 1) = 同 至 年 六月 ラ 浚渫 世 y L 日 3 事及護 青 ガ 昭和 森 縣 十三 岸 八 水 戶 年 市 I 度 = 改修事 事 ヲ施行 於 テ掘 務 鑿及築堤 七 所 IV 7 設 E 置 1 = I 2 2 事 直 テ = チ 掘 着 鑿工事 實 手 七 施 1) 測 量 幹川 其ノ 筋 他諸 右岸 般 準 備 IJ 二着 四

工事 籽六 15 九立方米 = 斡 至 間 馬 淵 1 他 汀 筋 7 海 零料 テナ量 濱 地 IJ 及右岸埋 零料 萬 八 九 1/2 = 百 豫 至 五 --定 N 低 間 立 方米 低 へ投棄 水路 ヲ掘 ラ卿 鑿. 2 此 筒 3/ I 式 附近築堤 費二萬五千九 俊 濼 船 敷 據 = 運 y 百二 五 搬 投棄セ 萬 圓 Ŧ ナ 九 1) 此 百 I. 費 四立方米浚渫 萬四 千九百六十九圓ナリ 3 民 有地 六千七百 浚渫

十七 護岸水 圓 7 制 I. 事 幹 111 馬淵川 筋零籽二 = リ 粁 = 至ル 間 三施行シ本年度ハ延長一千百七十三米ヲ竣功シ工費四萬七千八百八

要 3/ 次 ij

第

章

河川

改修工事

(馬淵川

築堤工事ハ前々年度ニ於テ一箇所着手セルモ計畫變更ノ關係上本年度ハ施行セズ

用地買收 ニ在リテハ本年度ハ土地買收一千九百十八圓、 物件移轉其他補償 一千九十二圓 ニシテ此段 别 町四段ナリ

本年度竣功高ハ二十二萬七千二百九十八圓。起工以來ノ累計四十九萬五千百六十七圓ニシテ總工費二百八十二萬八千圓ニ比 ス バ約 割八分ノ竣功ニ當レリ其ノ工事竣功表左ノ如シ

總	共	雜	誉	測	船	用	妻	車	I	本		
	濟組				舶		護	築	浚	掘	47	費
	合給		繕	量	及機	地	岸					
	與				械		水					
計	金	費	費	費	費	費	制	堤	渫	整	I	1
											數	前
												年
1	1 1	1		1	ī	<b>契</b>	Ë*	200	14,400	お四、九四、立米	量	度
											金	迄 竣
=											Silfa	功
一天ヤマス大元	- X	五六、六四九	10-224	dBO.d.	<b>元</b> 、七二七	九三、至九	三三へ二五	数の題	五二二三	一へ、八九九	額	高
											數	本
									æ	_	E	年
ĩ		1	1	1		远段	三型米	1	五九四	一0~元五0	量	度
											金	竣
=												功
三年二五人	704	H-1-H-0	1#'0%<	III THE I	4K-0<4	111010	型"公主	i	川田でおりに	一四、九六九 円	額	高
											數	合
,	1 1	ì	-	-		五四段	一二三宝米	四元"(三回	六九八六一四	金、公共	量	
			16			-12	A.A.			,, ,,	金	
四九五、一六七	1770	九五100九	二十二十二日日	110-450	11114-<118	カバ・ベベル	104-13	NOM	11-1111	三六六	額	計
7	-	ル	29	0	(9)	36		aCM	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		步	嫂
0.17						0-1110	0.1%	D*0	0-118	40.04	合	功

#### 第四八 大和川 改修 事

年 本改修工事 四 月 五. 日告示ヲ以テ國 ハ總工費四百三十八萬二千百圓 直轄 ノ下ニ之ヲ施 ヲ以テ昭 行 ス ルコ 和 + 1 1 二年度以降 ナ 同 十六年度三 至ル 十五箇年度繼 續事業ト 3/ テ昭 和 十二

料 城 ヲ 應急工事 テ 流 3/ 左右岸同 = 27 郡 認 シテ昭和 支川 王寺 昭 メラ 始 和六年 至 IJ 縣北葛城 w 曾我川ニ 町 十料 シテ 十四年度ニ於テ時局 玆 昭 (右岸生 + 和 改修 第 一月 郡箸尾町 在リテ 合計 九兩年 突發 期計畫ト シ昭 駒 郡 五 和十年 十籽 八左岸奈良縣北葛城郡箸尾町 三鄉 七 度ニ w 以下曾我川落合ニ至ル一料、 村 大阪 シテ本改修ノ F 八月 豆 7 ノ影響ニ依リ一部豫算 府 = リ 國直轄 至 中 河內 應之ガ竣功ヲ見 IV + 事業ト 起工ヲ見ルニ 那堅 三粁及左岸 F. 村 3/ テ工費百六十一萬七千餘 大字 タルモー 大阪府 ラ繰 右岸同 支川石川左岸大阪府南河內郡川 至 峠 延 V = ŋ 昭和 南河內郡國 於 ヲ 見 其 縣磯城郡 ケ 1 九年度以降數次ノ出水ニ鑑ミ尚急速 IV タル結果工 改修區域 大地にリ 分町 三宅村以 期 圓 幹川 右岸同 復舊 ヲ以テ該地辷リ 一箇年度ヲ延長セラレ 下大和川 左右岸奈良縣生駒郡 工事ヲ大阪、 府 一西村、 中河 合流點 內 右岸同郡彼方村以下大和川合 簡 郡 = 堅 奈良 所 至 上 ル二粁、 一村以 上流 タリ抑 兩府 根本的改修ノ要アル 川 西 F 及下 縣 海 村以 大和 3 流 IJ 支川 至 下同 受 JII N 改修 託 葛城 縣北葛 部

分ラ

行

七

就

#### 施 I. 狀 況

III 類 本 曾我川 ノ購 修 人、 筋 事 修繕等着 ノ築堤工事進渉シ築立土量 昭和十一 I 二年 準 度 備 創業以 二努 メ前年 來專 度 五萬三千七百七十八立方米此ノ工費一萬九千三百六十八圓 實施測 = / 稍 工事 量及 諸 進涉 般 調査 7 見 n = 遂 至 法 線杭 y 而 シテ本年 並 敷 幅 度 杭 前年度 設 定ヲ ヲ竣功シ 殆ン = 引續 k 半 T 掘鑿工 Ŀ 工事 流 部 用機 一着手掘 於 械 テ グ支 具

土量 二萬 八千四十九立方米此八工費 萬 一千四百六十二圓

尚護岸水 1 シテハ曾我川床固工ニ 着手シ四百三十九平方米工費三千六百六十六圓 7 竣 功 七 IJ

下流部 在リテ ハ幹 川筋 左岸瓜破 惠 我 長吉村地 先ノ掘鑿工 ヲ前年度 3 y 引續き 施 行 V + 量 萬三千五百二十立方米。 此

I 費 萬四 千七百九十 圓ナリ

築立 土量 前記 + 量 ヲ利 用 シ此ノ工費四百八十六圓 ノ竣功ヲ 見 IV ニ至レリ

百 次ノ前年 地買 三十八圓 收 度 在リテ = 家屋 IJ 繰越 其 3 他地 7 年 度 IV E E = 引續キ支川 物件移轉料 1 1 整 理 1 曾我川 共 7 合セ二十二萬四千八百四十五 二第六次 筋二 かテ第 ノ買收價額 次、 7 第五次 發表 3/ 圓 起 追 ラ竣 工以 加買 功 來約 收 7 爲 二十二町 3 幹川 七段步 筋 F 流 一此ノ買 部 = 於テハ第 收費十六萬 二次、 七千六 第四

七

補 行 本年 ョ 見 度 及 時局 w モ ノ影響ラ ナ リ以 受ケ E 努力ノ 述 通 不 リー 足甚 2 テ シキ中ニ 本年 度竣功額 在リテ鋭意工 及起 I. 事 以來ノ竣功額 進 抄 ニ努メタル結果前 次 表 如 3/ 但 述 ノ通 3/ 表中 リ漸ク × = 38 土 シテ豫 未試 驗所 定ノ I 試 驗 進 費

給額 無代價品評價額 ショデス

總	臨	共	雑	誉	測	船	用	費	事工	本		784	2.
<b>承</b> 公	時	濟				舶		護	掘	築		型	C
	家	組入		ماليانوا	EI.	及	Julia	岸					
	族	合給		繕	量	機	地						
	手	與				械		水				E	1
計	當	金	費	費	費	費	費	制	整	堤		-	
		8					宅田地畑					敷	前
										75			年
1	1	1		1			まご段	平   米	1	三二 二	立米	量	度迄
×			ō×					0				金	竣
Ĕ			die:		_	pq	=			_		, days	功
到14-111111	i_	NOW TO BE STORY	TAT MONTH	ヤニ宝大	一六・六七九	三五	10><01	11	五、口八	一の、九三九	担	額	高
							宅田地畑					數	本
									- 013	-			年
i	1	-1	1	1	1	1	三八尺	四平元米	四一、五六九	六七、二九七	立米	量	度
×			0×					0				金	竣
14						-	-		4				功一
一七九、三九六	五九三	- ^	四九、0九七	i	171011	三二、八四八	10日日	三十六大大	六二五二	九、八三	H	額	高
							宅田地畑					數	合
1	- 1	-1	4	4	1	1		四 平 元来	四一《五六九	1 HM - HO <	立米	量	
×		1	ō×				ATAN	0	76		木	金	
pro.												-1/2	31
関ルニューの	五九三	===	100 HOUSE	七二五六	[>>.d:	dd   ->	三四个四五	三大大大	= 1122	旧な、か四川	1	額	計
									1			步	竣
0.11	1		- 1	1	- 1	0.1	0.1	0-0%	0.10	MO-0	物分	合	功

## 第四九 久慈川改修工事

村 村 其 本工 以下 品 料 事 域 合流點 幹川 支川 昭和十三年 玉川ハ左岸 人慈川 迄 アナ 料 度 25 左岸茨 コリ同 支川 同 縣那 山 城 二十八年度 珂 田 縣久慈郡 郡 川 E " 左岸同 野 世喜村、 村 = 至 右岸同 縣久 ル十六箇年 慈 右岸同 郡 郡 瓜連 久 米村、 縣那珂 度繼 町 續 料、 右岸 郡大賀 事 業二 計 同 Ŧī. 郡 村 3/ + 山 以 テ 總 Ti. 田 F 籽 村以 海 I 費 = 區 下合流點迄ノ 至 七 間 ルニ 百 ナリ 六 + 萬 料、 圓 十二杆、 7 支川 以 テ 施 里 支川 川 行 1 ス 淺 IV 川 縣 7 23 人 k 慈 郡 郡 郡戶 V 都 y

### 施工狀況

7 本 爲 I 方 事 ス 米 1 2 7 共 昭 竣 和 十三 功 + 七 地 IJ 買 年 收 度 1 進 創 抄 業 = = 伴 係 E y 先 順 次 1.5 エヲ 改 修 起シ前年 事 務所 ヲ茨 度 迄 城 縣久慈 築堤十 郡 一六萬五 太田 町 千三百 = 設置 九十一立方米、 3 測量 一調査 及 土 浚渫 温 械 二十 類 一萬一千二百 蒐 集等施 二十 準 備

本年 モ 亦 前 度 施 年 度 行 = 區 引 域 續 前 丰 東 华 度 小 澤 = 引續 村、 石 干 神 支川 村 里川 部 ハ久慈郡 = 亙リ I 佐 事 都 村 7 施 地 行 先 3 1 IJ 同 郡 機 初、 西 小澤 佐竹及幸 久人 各村 = 国 IJ 幹 III 久 慈川

I 首 事 轄 進 捗 F = 伴 營林 E 石 署 神 拂 村竹 F = 起 依 地 n 先 官有 -竹 林 瓦 木材 派 出 所 伐 7 新 出 並 = 設置 = 製 材 3/ 尙 = 着 木 材 手 七 伐 17 出 及製 材 為メ 石神 村 龜 下 地 先二石 神 派 7 設 ケ事

 $\equiv$ 本 年 町 度 段 於ケ 餘 步 = in 1 對 3/ 地 協 買 收 議 發 左岸外 表ヲ 爲 2 慈郡 內 十二町 佐都 村 八段餘 機 初 步 村 買 西 收 小 澤村 7 T 及 那 珂 郡 石 神 村 右岸佐智 都 村 譽田 一村ノー 瓦 3 别

築堤

I

事

25

前年

度

ヨリ

引續キ六箇所

ヲ施

行シ内竣功セルモ

ノ二箇所ナリ

堤 機關車一臺、零立方米六積土運車二百五十臺、零立方米四積土運車百十臺ラ使用シ掘鑿ハ人力ニ依リ運搬ハ機關車 馬匹ヲ併用シ其士量 掘鑿工事 其掘鑿ハ改修計畫ニ基キ河積ノ不充分ナル部分ノ浚渫ニシテ二砘七D·L機關車二臺、二砘七G·L機關車 土残餘 五千六百四 ハ前年度竣功ニ至ラザリシモノ四箇所、 十一立方米八官有地低地 十二萬五千九百九十七立方米內十萬二千五十三立方米八築堤土二利用シ一萬八千三百三立方米八自辨築 並 三堤脚低地 本年度着手セルモノ三箇所、 ニ捨土セリ 合計七箇所ニシテ内竣功セル 三臺 五軸G·L 並二人力

護岸水制 工事ハ前年度末竣功ノモノ四箇所、 本年度着手セルモノ四箇所、 合計八箇所ニシテ内四箇所ヲ 竣功

尚木材採集ノ爲メ木材伐出及製材ノ二設計ヲ起シ內製材工事ハ竣功セリ

附帶 I 事 ハ前年度末竣功 ノモ ノ一箇所、 本年度着手セル モノ四箇所、 計五箇所ニシテ其全部 竣 功

作品 本年度ノ竣功高 ハ約八分ノ竣功ニ當レリ其工事竣功表左ノ如シ但シ表中「\*」ハ利用土量「□」ハ管理者負擔額 ハ評價品價額ヲ示ス ハ二十二萬三千百圓ニシテ創業以來ノ累計ハ六十一萬二圓トナリ之ヲ總工費豫算七百六十萬圓 一△一ハ船舶及機械費支辨製

價額

總	臨時	共濟	雜	營	測	船舶	附帶工	用	星 木	東事護	工	_		費
	家族	組合	14,	繕	量	及	事	地	材	岸	-	210		
	手	給與				械	費(直轄施行)		採	水				-
計	當	金	費	費	費	費	行	費	集	制	潗	堤	la R	目
							未竣功					*	數	
	_1_	1	T	-1	- 1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>至</b> 九段	1	ち米	marchin	中では、	量	
						ÓΔ							金	1
三八六九九四八		- AEC-	五九八二七五	10.04	五、七六五	○ 三 三 三 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		一英ペーム三三	-1	元元	五十二五五十二五	江中国 7.7	額	
											-	*	數	100
			-	Ŧ	1		防	三丙	1	型光	104,448	一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一	量	1
						5A			-		+		金	100
110H-1100	一二五五		mito.iii	177718	THE T	三、五大	107日日	五二公三	五,01七	111 - 110 H	三五、四八三	四四四	額	1
												*	數	4
1	17	1	1	1	1		沟 五所	四、公吳	-	五名米	三八九六	五二二 立   立   次二   次二   次二   次二   次一   次一   次一   次一	量	
						OA							金	
大10、1000	HILL	MOO Ju	10171100	0114-111	へ 三天	一口で、二二	三十二十二日	110元/太田田	1101元	三二五条	大中、の三年	107社日	額	THE .
0.0<		4			7		O*0回	1	,	0.0%	0.0	0.08	步合	

## 第五〇 豐川改修工事

本工 至 F 圓 事 昭和十三年度以降同 以 テ 昭 和 十三年 度 3 7 二十八年 始 七 度 w モ = 至 IV = 十六箇年度繼續事 シテ其改修區 域 八左岸愛知縣八名郡八名村、 業トシテ工費七百五十萬圓 右岸同 (內愛知縣負擔二百六十二萬 縣寶飯郡 宮村以

### 施工狀況

開 本 始 事 被 深並 昭 和 二築堤 十三年度創 工事ニ着手セリ 業ニシ テ同 而 年 シテ次 五 月十 年 六日 度 24 豊 前年 橋市 1 施 改修事 I 7 繼 務所 承 1 7 開設 テ本年度 3/ 諸 般 = 至 準備 iv 7 進 3 同年度末 至り用地買 人牧ラ

儘翌年 市三ツ 二萬八千六百 時間 本年度工事 土量 年度迄 111 + 掘鑿工事 度 人力掘 相 坪掘浚渫船 HI 繰越 於ケル用地買收ハ八名郡石卷村玉川地先及豊橋市高 ハ前年度ニ引續キ豊橋市野田町、 地 四十九 整工 先ノ ニテ 七 舊 一隻、 1) 事 其功 五萬二千四 及該掘鑿土 擴樂用 圓 物件移轉料九千九百圓ヲ支出シ本年度ニ於テハ寶飯郡牛久保町、 四立方米五積土運船六隻、 程 地ラ買收セリ其段別 本 十三立方米、 年度掘鑿土量 利 用 ノ左岸堤 三ッ 築堤工事 擴築 二萬 25 相町 十町 ノ玉川築堤 七噸 千百八十四立方米築堤 地先 五段金額九萬 ニテ五萬 デイー ノ豊川第一浚渫工事及三ツ相築堤工事並ニ八名郡石卷村玉川 工事ヲ施行 洲町 セ 一千七百四 in 機關車 九千百 地 先ナル舊堤 セリ 土量 十二立方米ナリ 七 一臺、 十圓 而シテ出役人夫不充分ナル爲 一萬 六分積土運車 塘ノ擴築敷ヲ買收シ其段別四町 物件移轉料 千二百 豊橋市大村町 而 シテ之ニ 九十九米二 百八十臺ナリ 五千九 要シ 地先ノ 百四 =/ 十六圓 7 テ 本年 放水路 何 主要機械 度 E 四 未竣 支出 迄 段 ノ竣功 步金額 地 功 地 七 及 同

測量

前年度二

一引續キ

放

水路

ノ調査牛久保町

行明

3

y

F

流

前芝村二

至

ル新法線ヲ決定シ又幹川自十二料至十三料

間

ラ調

割ノ竣功トナリ類別 本年度竣功高 船 シ築堤法線 船機械 ノ本年度購 ヲ決定セリ 八十七萬九千五百六十九 スレバ次表ノ如シ但シ表中 入 流量 七 in 主ナ 測量 N = 於テハ モ 1 圓 " 七噸 新城橋及江島橋等ノ高水流量ノ觀測準備並ニ三輪、寒狹、兩川ノ低水流 = シテ デイ 起 一半、八利用土量 I 1 以來 ゼル機關車一臺、二萬八百圓及一米五枕木四千挺、三千六百 ノ累計四十二萬八千七百二十圓、 「〇」ハ無代價品評價額ヲ示ス 總工費七百五十萬圓 八十圓等ナリ 量 = 對 觀測等ナリ シテ約六

總	臨時家	共濟組入	雜	營	測	船舶及	用	費	事工	本一浚		費
	族手	合給與		繕	量	機械	地					
計	當	金	費	費	費	費	費	堤	鑿	渫		目
								*			數	1
1	- 1	1	-1_	1	1	1	温爽	一一、五九六	一人、八四七	111/0/111	量	1
=:			0	0		0					金	the state of
二四九、一五二	lo	171KO	美大	一些	七、四八七	一点の一点	三八、五四九	<-0Hi	今	400°	額	7
								*			數	1
1	į.	1	1		4	-1	一	14.00X	111031	二九些	量	E
			0	0		0			+		金	立王
一七九、五六九	七四八	九六九	MI 1.231.1	克	M-MAR	一年へ会	108711%	四、〇九九	47   KB	1770日	額	青
								*			數	4
1		1	-/-	1	1	1	一	1000000000000000000000000000000000000	>HO, till	一四、九公	量	
			0	0		0					金	
四八、七·10	七四人	二十二五九	六二、七八八	五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	10.411	一六三、五九七	1四二、六公五	Diction	一六、九六五	一口で日五	額	Thir
											步	
0-0#	1	T	7	1	1	1	1	3.MO • 0	>10.0	D·O量长	合.	功

#### 第 五 利 根 M 增 補

月 本川 ザ 洪 流域内ニ於ケル毎年洪水被害ノ巨 水 w 7 對 痛 處 感 シ曩 ス w 7 一二答申 x 立 新 アリ タナ n 久 考 w 利根 慮 ヲ加 一大ナル III 治水專門 ~工事費八千六百十萬圓 = 1 委員會案 ハ前年報 ヲ根幹 二記述 七 1 事務費 ルガ如ク政府 爲 シン 五百十六萬六千 實地 調査 八利 根川 二位 圓 n 根本治 資 合計 料 7 水 九千百二十六萬六千圓 加 味 日 3 更 忽諸 昭 和 = 附 十三年七 2 13

IJ

成

n

增

補

計

畫案ヲ

樹

17

萬 九年 度 = シテ本増補 度迄十六箇年度繼續事業ト 至 事 十五箇 務費 計畫 二百八十九萬八千圓 年度繼 ハ豫算厖 續事 業ト 大ニシ 3 2 テ施行 テ其工事區 テ 合計 施 行 ス ノ豫 五千百十 IV 定ナ 域、三百九十 7 1 y 九萬八千 1 ナレ V ガ政 府 圓 料 財 ヲ第七十 ニ及ブラ以テ上記計畫 政 ノ都合 四帝 二依 リ本年度ニ 議會 協賛 中第 於テエ 經 期工事 期 昭 和 トシテ工事費四千八百三十 箇年 + 四 度ラ延 年度 3 長 1) シ昭 同二十八年 和

#### 施 I 狀 況

務所 シ土 I 事 施 地買 施 行 收 T. 關 晶 關 域 3 テハ = 2 テハ 對 利 3/ テ 放水路事 根 1 川 船 E 橋 流 務所 土 增 補 地 收用 施工 利。 事務 根川 區 域ヲ除 所 F ヲ新 流 增 ク分 補 = 設置 江 付 シ夫々買收事務 戶 テ ハ曩 增 補 一二設置 及 利 根 7 七 III 鞅掌 ラレ 放水路 ス 3 IV N ノ四 栗橋 = 事務所 1 土 1 地 七 收用 二於 事務所 テ分擔 一於 施 行 テ、 ス 12 放水路事 = 1 下為

次二 各 區 域 就 + 施 工 狀 況 述 2

四 利 月二十 根 Ш E 流 日 及渡良瀨川 ヨリ 工事 、二着手 洪 水調節 七 ッ先 池 1 工事 " )測量 施 調 行 查 = 及土 關 3 テハ I 機械ノ蒐集等施工準備 埼 玉縣 北葛飾 郡 栗橋 ヲ爲 町 = 利 シ土地買收 根川 上流 1 增 補 共 事務所 二工事 進捗 設置 フラ計リ 昭 和 前年 四

中二土量四萬四千四百二立方米ノ掘鑿工事マ竣功セリ

本年 3 17 中、 於 栗 ラ 橋 25 尾島 年 度 1 引續 三增 工場 鑿並築堤 7 設置 シ谷 工事 ヲ施 區 域 内 行 七 增 IV 補 毛 1 = T. 事 ヲ 3 分擔 テエ 事 行 ス 行 12 7 域 擴 F 大ス 七 IJ ル・ニ 伴 ヒ昭 和 十五 年 十二月 日

節 本年 25 掘 增 池 左岸 度 事 計 於 古 23 前年 4 基 町 w + 午 地 3 IJ 買收 積 麻 繼續 村 1 不 27 介 千江. 充 七 分 先 IV 三箇 二於ケ 田 w 村 4 =12 1 + 六箇 本年 箇 即 鑿 度 村 着 = = 計九箇 手 3 Ti テ 七 y 掘 六町 IV 鑿 利 27 = 根 步 餘 人力三依 2 JII テ内 筋 1 買收 左岸 中 IJ 七 7 運搬 T 村 鄉 地 村 2 創業 先 人力、 境 僑 町 以 所 來 馬 右岸世· ヲ 竣功 カラ 累 計 併用 3 良 14 他 六 田 シ其 町 15 村 次 土 年 新 量二十三萬二千五 度 會 步 村 餘 繰越 及渡良 瀬 其 III I. 筋 調

築堤 H 干 工事 Ti 於 百 四 4 + iv 六箇 四 年 寸. 方 所 1 米 1) 繼續 計 = 七箇 3/ ラ 七 凡 w ラ 3 テ 記 內 1 製 本年 中 + 瀨 度着 7 村地 利 手 七 七 箇 1 N 利 所 根 7 JII 功 筋 左岸 2 他 小次 七 鄉 年 村 度 境 繰越 町 セリ 千江 而 田 シテ 村、 右岸東 本年度築 村、 是土量 新會村 島村各

Ti.

十八立方米

及

E

何

V

七

附

近

築堤

土

利

用

七

IJ

百 着 利 五 手 根 七 V. F 先ッ 方米 流 .7 I 浚 事 量 渫 調 I. 查 行 事 其 7 他 關 竣 シテ 功 信用 14 F 電 葉 建 縣 設 香 及 + 郡 佐原 L 機 械 町 = 蒐 利 集等 根 111 K I 流 進 增 備 補 7 事 爲 務 ス 所 1 設 共 置 = 工事 31 昭 和 7 進 + 捗 四 7 年 計 四 y 月 前年 二 十 度 日 中 土 y 量六 I. 事

十二月 本 年 於 日 3 テ IJ 前年 佐 原、 度 安 引續 食 ノ二増 丰 浚渫 補 工場 工事 7 1 設置 = 掘 3 各 並 域 築 堤 内 I. 增 事 補 7 工事 施 行 7 七 分擔 n モ 1 行 = ス 3 w テ = I 1 事 1 域 1 擴 大 ス ルニ件 E 昭 和 五年

浚渫 I 事 前年 度 3 IJ 繼續 セル一箇所ト本年度着 手セ ル佐原町 地 先ノ二箇所、 計 三箇 所 = 3/ テ内 所ヲ竣功 シ他 ハ次年度

度

於

ケ

IV

1

買

東

文間

村外六箇町

村

=

瓦

リ八

段

步

餘

買

收

7

T

13

繰越 七 IJ 年 度內 浚渫 七 ル土量 23 十萬三千 九百立方米ニシテ內四萬九千八百五十立方米 ハ堤内民 有 地 拾土シ他 八附 近川岸

付二五月八股告首一員此子

部1714国公

深堀部ニ捨土セリ

掘 手 酆 T 何 事 ハ本年 モ 次年度 度 へ繰越 (左岸輕 野 七 村 リ其工事 十餘 ハ増 島村、 補 金江 計畫 二基キ 津村、 東文間 河積 ノ不 村、村、 充分ナル箇所 取手町、 右岸神 2 掘 聖 -崎 町、 シテ掘鑿 安食町、 23 人力二 生板村各地 依 1) 運 先ノ八箇所 機 = 着

馬 兀 人力ヲ併用 シ其土量 + 五萬三千六百四 十二立方米 ノ土砂 ラ掘鑿 3 何 V 毛 附近築堤 土 = 利 用 七

築 次 堤 度 事 繰越 本年 七 4 度 左岸輕 本年 度築堤 野 村 量 金江 八十四 津村、 萬六千五 東 交間 百八十 村 取手 四立方米ニシテ 町、 右岸神 崎 凡 町 ラ前 安 (食町、 記掘 製 土 布 7 利用 村 各 七 地 先 箇 所 着 3/ 何

附 帶 I. 事 八本年 度右岸安食町 地 先堤 敷 I 作物 ノ除却 + H. 件 ヲ施 行 セ IJ

17 ZI. I 戶 川 事 曾 着 補 及利 手 七 1) 根 先ヅ 運 河 測 ノエ 量 事 調 查 施 及土工 行 = 關 機 シテ 械 ノ蒐集等 25 干 葉 縣東葛飾 施 I. 進 備 郡 野 ラ 爲 田 ス 町 1 = 共 江 = 戶 I. 川 事 增 1 補 進捗 事 務所 ョ 計リ 設 前年 3/ 度 昭 中 和 = + 四 量 年 几 千八百 四 日 + 九

本年 度十 地 買 收 埼 王 縣 金杉村外 箇村 = 亙 リー 町 九段 步 餘 買 收 ラ丁 3

立方米

掘

鑿工

事

7

竣

功

也

1)

所 掘 聖 計 I 事 前年 所 V 度 デ 何 9 繼 V E 續 次年 七 w 度 へ繰越 所 1 本年 セリ 其工事 度 着 手 1 七 增補 n 江 戶 III 筋 二基キ 左岸 河 木間 . 積 不 ケ 元分ナ 瀨 村 二川 N 箇 村 所 掘鑿二 右岸金杉村 シテ掘鑿 各 地 先 人力二依 於 y 運

搬 馬 カラ 用 E 其 土量 23 六萬 四 干 百 四 十七 立方米 = 及ビ 何 v モ 附 近 築堤 土 利 用 七 17

築堤 I 事 本年 度 右岸金杉村 及川 邊村 富多村 些 村 各地 先 ノ三箇 所 = 着 手 3/ 何 V モ 次 华 度 ~ 繰越 セ リ本年度築堤 量

25 五萬六千五 百 四 十三立方米 シテ凡 テ前 記 掘鑿土 7 利 -12

阳

帶工事

右岸埼

王縣

富多

村

地

先ノ

根

用水路

附替

工事

富多用

水路附替

工事ノ二箇所

7

直轄

行

1

シテ本年

度着手

七

モ竣

功二至ラズ次年度へ繰越セリ

利 測 根川 量 調 放 查及通 水路 工事 信用 1 電 施 話 行 建 設 關 並 V 土工機 テハ 千葉縣 械 ノ蒐集等 船 橋 市 施 工準 利 根 川 備 放水路 7 為 3 士 事 務 地 買 收 ヺ 設置 1 共 = 2 工事 昭 和 + 進 四 排 年六月八 7 計 V IJ H 3 IJ I 二着手 セリ先

本年 步 度 1 ナ 於 ケ IV. + 地 買 收 最 F 流 部 船 橋 市 津田 沿町 地 內 = 於 かテ約二十八 四 町 段 歩ノ買收ョ了 シ創業以來ノ累計 バ三十二町

掘鑿 帶 I I 事 事 1 = 在 V リテ テ 津 ハ本年 田 沼 町 十月 地 先 船橋市 = 橋梁 地 工事 先二 箇 船 所ノ 橋機 着 械掘鑿 エラ 見 I. 事 シノニ 7 起 シ掘鑿 = テ年 度 士 ラ 量 終 三萬 タリ 七百 立方米 7 撃ゲタ

總工費 本年 度 > 豫算 利 評 根 價品 四千 增 價額 八百三十萬 補 L 事 「≜」ハ提供 總竣 = 功 比較 材料及努力費ョ示 高 >1 百 ス N 九十萬六千 7 丰 約 七百七十 五 分八 厘 圓 1 竣 = 功 2 テ創業以來ノ = 當 ij 其工事竣功表左ノ如シ但 累計 、二百三十三萬五千百五十圓 シ表中 ハ管理者負擔 トナリ之ヲ

附	用	費	事」	二本		1	-14-
帶工事		掘	浚	築			費
費(直轄	地						
施行)	費	鑿	渫	堤			目
						數	前年
簡用	公政	四六 (五)	大二百0	4	立来	量	1
0			*			金	1
1:1-	1110,2111	二六、八四八	5 5	HAN	村	額	高
未竣功						數	本
/ M 三附	芸 元. 皮	四人一つ人中	1011-400	四六、大平	立米	量	年度
	Juex	_ ti	<b>A</b>	-	~	金	竣功
10//12/	たち、一九	一个九四	三、四九〇	11H~007	19	額	高
未竣功						數	合
加工所	四三段	知りずい	ONO.011	四次二大学	立米	量	
ū			4			金	
200 - 100 -	1711147100	以此, 第011	三四十三四九〇	一届二五	m	額	計
INN	70	_	0=	3	Pg _	步	竣
			0.00	-	201	合	功

第一章 河川改修工事 (利根川增補工事)

二〇九

船	用	事費	本工	3	費
舶		_	_		
及	tilla	掘	築		
機	地				
械					7
費	費	鑿	堤		1
100,000,000				數	前
					年
		108,80		量	度
1	三段	9	1 3	<b>花</b>	迄
				金	竣
					功
三、三四九	一、八五九	401.31	三条	額	高
				數	本
		-	14		年
i	奇厥	二三、五五八		量	度
				金	竣
				Ste	功
奈二	八八八五五七	九五、九酉八	五八五	額	高
	72		五 1	數	合
-	空政	一世界へ九六〇	二六五八五四四	量	
	EN	0	(E)	金	
六九 1日六九	AA-181-A	HHO-1111	161.31	額	計
				步	竣
					功

本表ノ竣功高ヲ各事務所別ニスレバ左ノ如シ

利根

川上流增補

總		
府	1	一、九の六、七七の
府組合給與金 曹 — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		五二回0
舶及機械費 - (************************************	11.186	
舶及機械費 — 川町の山へ		
舶及機械費 - IIIIITONIS	7	
舶及機械費 - 0 11141111111111111111111111111111111		=
	4	

		ē	
i	i		۰
	ġ	ġ	

114-11011	1		一八四个四六〇	4		I-C/THIT		1		計		總
PA. 01112	<u> </u>		>41.44	<b>容</b> 疫		一、八五元		三段		費	地	用
日本が、より」	二六五、五四四		九一、四六七	- E	E.	401.31		四四、四〇二		鑿		握
18-101 18-101	二六五、五四四		HIN'NH		1.1	秦				堤		事本 型工 築
金額		數	額	金金	數量	4	金	量	數			
計		合	功高	度竣	本年	高	1 -	-	前年	目		費

合功

利

根

川

Ŀ

流

THE STATE OF THE S	1000~1000			計	絁
71.2		1		家族手當	臨時
174111	五五七	I.		組合給與金	共濟
展》。 10、回《田 10、四 10 0 10 0	10000			費	雜
Olik	TOR	1		繕費	瞥
一社会	- Lite-in	1		量費	測
額數	数量金	金額	數量		
高合				目	費

利
根
Ш
下
流
增
補

附	用	費	事工	本		1	ite.
帶工		掘	浚	築		1	費
事費(直	地						
轄施行)	費	鑿	渫	堤			1
						數	前
1	1段	1	六~1五0	1	立米	量	年度迄
						金	追竣功
1		1	NEW YEAR	1	E	額	高
-			1.6			數	本
		=	10	-		1-1	年
1	八段	一点三〜六四二	0三、九00	四六、五人四	立米	量	度
,						金	竣功
***TE	二十九三	五七二八五	三、四九〇	KAIKI	H	額	高
						數	合
1	八段	「祖三へ六四二	110,040	日となった日	立米	量	
	1		•			金	
六·六三三	三九三	五七、二く五	三四、三四二	771天7	[7]	額	計
						步	竣
-	1	1	- 1	-1	割分	合	功

糸窓	用	_	本工、築		1	£
	地					4
計	費	整	堤		E	
				1	數	前年
T	1	-			量	
					金	边 竣 功
		-di-			額	高
					數	本
	-	11.81		立米	量	年度
				4	金	竣功
111~<%0	九つ三七九	200	+	P	額	高
	74		-	13	數	合
	1	HB-L	-	立米	量	
					金	
I HI CKO	カーロセカ	17878	-	FI	額	計
					步	竣
-	r	1	1	割分	合	功

第一章

河川改修工事(利根川增補工事)

	-	
一月士		3
j	ľ	ĺ
À		
有	THE P	-
THE !	L	
9	2	-

附帶工	用	事費	本工)築	(12)	1	費
事費	地					
直轄	9					
施行)	費	鑿	<b></b>	100		目
					數	
簡月所	I E	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-1	立米	量	年度迄
					金	竣功
1.1	S.I	拉图	r	73	額	高
未竣					數	本
功			nr			年
· M 上所	元段	(四) 四)	五六八五四三	立来	量	度
					金	竣功
七、九五六	一五、空元	1111	二十九日日	23	額	高
未竣功			1		數	合
加二折	九段	元年 九九六	五大 五四三	· 立 米	量	
			/		金	- French
七、九五六	五、空九	四十十四	11, 4110	PH	額	計
					步:	變

江

戶

JII

增

補

	熱感	臨時家	共濟組合	雜	營繕	測量	船舶及		費
	計	族手當	給與	沸			機械		目
		田	金	質	費	賀	費	數	前年
			_1_	1_	_1_	_1_	0	量	
	三面"六三三			一六、五九三	d file-in	ニールニ	<b>♦</b>	金額	竣功高
The second second			77	=======================================	-45	+	1量中	數	本
The state of the s	1		1	1	Ī	1	ī	量	年度
	A						0	金	竣功
	三、四元O 三、四元O	7.1.7	4011.1	100~100~100~100~100~100~100~100~100~100	一一五八〇	O#III. 1	一七、九七四	額	高
-								數	合
	a	_1_	1	1	7	1	0	量	
-	A LITT		-	五	010	T-		金	計
-	ニャンニのこ	一葉	7.50	¥4.5.4¥	四、八九七	番口尺置	ENCLOSE B	额步	
-			6				. 29	合	助

Š		ä	
ä	è	ä	
ı		ı	
ė	Ė	Ė	
=			

船	附	用	山	本			
	帶	713	費	工		47	聖
舶	I		掘	築			
及	事費	地					
機	宣	7.500					
械	轄施						7
費	行	費	整	堤		F	1
						數	前
							年
1	1 形	△政	1	1	立来	量	度
			,			金	迄 竣
						312	功
HO.011	-	三美二	1	-1/-	PI PI	額	高
	未竣				13	數	本
	功					30%	年
	detr.	-	olid, olit		-44	量	度
_1_	- 所	三段	10	1	立米		
			1			金	竣
14	九	슾	-			Here	功
THE CO	一大の九	八六三、〇八九	一、八四八	1	H	額	高
	未竣功					敷	合
	275	=	0114,0jii		÷	量	
	_ Pr	三股	ō	1	立米	^	*
cn.						金	
E TKP TKA	力三、六〇九	九九九二四二	11, 484	1	円	額	計
						步	竣
		-	1		類分	合	功

利根川放水路

			-			
船	篇	共	雜	當	測	船
	時	濟組		4		舶
	家	配合		(chi-	E.	及
	族	給		繕	量	機
	手	興				械
計	當	金	費	費	費	費
						-14
-						
				*		
	1		-	1	1	0
一一		=	<b>&lt;三田</b>	45	I THIOI	
1	- 1	701	73	当主	9	ΛĒ
					-	
-	1	T.	1	1	1	0
==			Th.		-	
二二十二五	四五〇	弄	九九五五	灵	金	Pete -
1		. 1	1	1	1	1
.0						0
10						
1001KH1	OHIO	せたせ	DHC2NG	八五	1747	表
1	1	1	1	1		1

總	臨	共	雜	燃	測	i i	費
	時	齊	-			3	更
	家	組				1	
	族	合		繕	量		
		給		-			
	手	與				1	1
計	當	金	費	費	費		
						數	前
						-	年
						量	度
1	- 1-	1_	1	1	1		迤
						金	竣
=							功
	ı	九五七	三六一六九五	10/1111	110,011	額	高
						數	*
-	-					安义	本
						量	年
- 1	1	1	1	1	Ī	-3.50	度
						金	竣
-							功
MIN.XIII.	一	1140-111	14>,001	五八、四三七	三天、九公田	額	高
<u> </u>	*	堂	**	=	益 円		
						數	合
						-	
		1	-			量	
						金	
						SIZ	
一、六五〇、九六三	-	29	一部	大	中中	額	計
九	炎	E ONIO	王"美兴	大公元	五七、〇一五		
						步:	
		.3.			1 例	合	功
				1	23		

六甲 業 永 來 F 改 圓 畫 H 阪 八 能 良 Ŧi. 事 1 害 千二百 Щ 堤 前 地 = 業 21 系 事 娤 防護 前 テ 海 地 + 除 方 7 施 記 木 岸 1 神 迫 九 直 大 表 I. 行 背影 戶 2 1) 六 事 接 + ス 東 7 破 地 市 甲 五 IV 川 勢急 東 壞 7 稱 圓 ヲ 7 行 河 爲 中 7 宮川 ス ス 3 JII 1 以 峻 東 ス 心 12 改 1 瞬 各 1 良 ナ 1 テ 1 帶 明 3 = 河 2 天 V 1 T 治 13 事 部 IJ 3/ 111 テ E = 三十 連 東 决 西 テ JII 而 1 7 定、 多 出 峯 武 相 3/ 年 干 庫 關 住 テ 數 水 1 謂 法 每 吉 河 右 後 森 1 聯 律 本年 A 沿 JII M 七 川 = = 多 外 第 岸 IV 七 = 命 3 十二 兵 三十 至 量 テ 寶 7 度 石 財 其 塚 以 屋 庫 iv 1 產 箇 所 III 於 七 士 テ 縣 ヲ 1 當 外 號 所 謂 奪 砂 地 4 テ 所 八 政 = 表 7 質 瀨 都 E 六甲 依 賀 市 府 各 流 概 方 = I 費 於 JII 町 リ 財 種 出 ネ 面 村 昭 テ 政 文 花 七 3 受 字 百 + 化 9 起 和 1 31 崗 三十 業 託 治 都 + ガ 風 西 五 施 施 Ш 表 四 水 設 化 須 合 昭 六月 萬 年 系 行 7 和 土 磨 六千 ス 妙 依 度以 壞 + = 7 對 以 IV 法 1) 鹽 河 滅 年 寺 百 川 7 降 3 3/ テ 屋 1 刑 四 流 部 七 總 被 海 テ 七 + 豫 簡 域 F 延 月 岸 稀 覆 八 ナ 1 昭 八 算 年 長 サ 有 = 豪 圓 河 和 度 七 至 7 V 萬百 繼 III 繰 + 慘 崩 雨 IN 及 續事 沿 延 壞 禍 23 延 兵 年 道 ~ 容 五 遂 長 7 庫 路 度 業 易 約 + 惹 = 縣 國 工 大 7 八 起 = 費 知 庫 + 年 米 洪 2 3/ 3/ 事 補 テ 度 テ = 及 籽 水 百 起 助 延 國 h 殊 w 1 業 災 八 長 = 1 化 幅 = = + 水 害 於テ之ガ 豫 員 八 鑑 南 3 害 箇 算 山 凡 11 萬 復 木 年 表 斯 地 興 七 度 六 22 繼 都 事 根 甲 料 四 禍 崩 七 市 續 本 根 壊 方 以 百 計 事 的 及 -1 在 7

### 施工狀況

災 事 本 害 務 I 所 事 殊 北天東 昭 野神川川川 和 甚 西西西 2 四 テ 年 森田獺 緊急施 度 m<sup>m</sup>m ニ至エルカー 創 業ニ 行 ヲ 要 係 ス IJ 同 w ""擔當 蘆 年 屋 五 7 月 111 開 復 設 住 興 其 吉川 部 復 他 趣 諸 掛 石 般 及 屋 JII 水 進 害 備 都 復 7 賀 興 整 III + 地 各 西 收 加 鄕 用 111 JII 事 務 實 新 所 地 牛 測 田 新 量 III 設 7 爲 宇 引 ス 治 續 1 III 丰 共 同 新 八 用 月 凑 地 Щ 水 害 買 妙 復 法 收 趣 寺 7 西中東 急 111 河 III

第

第

寺川 九河 部 111 手 河 着 Ш 手 7 3/ 加 7. N 計 E + 年 ·度二 河 加 於テ大體 對 3/ 愈 Z 準 本格的 備 I 1 改良 程 度 工事 = 止 ヲ施 7 レリ而 行 ス IV 2 F テ 本年 共二復興 度二 | 於-テ (工事ニ 前 則 IJ 記 之 九 加 關聯 111 ノ外夙 也 N 災害士 MÍ 天 木工 刑 事 觀 音

本年 度 於 ケ in 施 I 槪 況 左 記 如

水害復 興 東 部 河 川 事務 所 管

III

T. 護岸 F 本年 ナ 7 度 起 四 7 3 各 床 月 本年 エラ 止 部災害土木工事 日 堰 度竣功 起 堤 ョリ本川 シ前者 四 基 額 7 + = 計 改良 萬三千 於 畫 7 テ 9.I. 併 25 內上流 事 四 土 -12 (測點至自 施工 百 量 四 四千九 部 六千百七十二平方米三ノ竣功ヲ見、 ノー基 ナ 八九號)=着手先ヅ流出 y 百五十 (高三米、 八立方米ニョ 長十九米六) ヲ完成他 掘鑿附 1: 砂 近官 扞 JE: 中 民 流 地 1 加 部護岸 狀 = 基 運 安 搬 1 計 投棄 約 定 九割 畫 7 1 3/ 計 共 後者 IV ~ = 竣 愈最 7 功 = 七 テハ 後 1 中 ノ段階 之 F Ŀ 流 引 7 二人 F 續 通 流 IV テ 部 7 鹏 B F

外一 本 JII = 於ケ n 災害 土 木工事費竣功 額 ハ三萬七千三百 四十三圓 ナリ

111

、天 十二萬 岸 本年 度工事 各 L 九百 L 流 7 部 四 施 = 施 一十六圓 於 行 行 テ 掘 域 鑿 年 7 起工以來累計十五萬五 東 I. 度 ~ 海道 IJ. 萬三千三百 繼續 本線 施 3 " I 上流 1 四 床 + 部 止 千二百八十六圓外二災害土木工事 堰 )測 堤 水 點至自 一基 方 二六四號 米三、 外二 新 護岸工パー 1 = 六基 先 7 " 千四百八十四平方米 施 流 I 出 各 1 費竣功額 砂 扞 約 六割 止 二萬 ラ 八千九百八十圓 竣 勾 竣 功 配 功 七 緩 リ 7 見 之 和 17 ラ 7 計 링 本年 IV 阪 護

111

本年十二月一日ョリ着手先び最上流部 (測點九四號附近)二於テ床止堰堤 一基ヲ施工其ノ約七割ヲ竣功セシメタル モ着工以

來日後ク其ノ他ノ工事ニ就テハ次年度ヨリ施行スルコトトナレリ

本年度竣功額二萬一千百五十九圓ナリ

#### 一、住吉川

\* 本年度工事施 竣功ヲ見タリ 長 六十六米) 行區 本年度竣功額六萬四千三百七十八圓、 約 域 七 ハ東海道本線 割 7 竣功 七 31 = リ上流 L iv 方掘 部(測點自六五號)トシ最上 鑿工 = 於テ一萬 起工以來累計十三萬七千七百六十二個 五 千六百三十 流 部 五立方米、 ニ於テ前年 護岸工 度ョ り縫續施 ナ 1) = 於テ四 工ノ床 千五 止堰堤 + 三平方米八 (高 七

#### 、直營材料採取

外

災害士木工

事費竣功額八萬四千九百六十八圓

方米 本事 石 村砂 業 砂 利等 一於 利 一千五百二十立方米ヲ採取セリ此工費五萬百六十九圓起工以來累計九萬四千三百六十六圓ナリ テ 採取 西 宮市甲陽園 ス w モ 1 = 目神山 V テ本年度ニ於テハ間知石二千六百五十七個 民 有地)ノ石山及夙川、 蘆屋川、 住吉川 割石十一萬四千九百二十六個 筋等ノ河 III 敷內 三散 在又 埋 栗石 七 12 百七十立 七 3 ij

## 水害復興中部河川事務所管

屋

III

本年 自 六四 度二 於テハ前年度ョ 至 九 四 號 加 八 米 り機 並 續施 本川中流部 行ノ左支新田川(測 (測點自五二號加四米五、 點自〇號、 至一二號加二〇米)下新 至五四號加八米三)二着工掘鑿、 ニ其ノ合流點ョリ本川 護岸、 床 上流

(測點

張

床

誻

併

七

施

七

Thi シテ新 田 Ш = 於テ八掘鑿工二於テ一千三百六十六立方米、 河川改修工事 表六甲河川改良工事 護岸エニ於テ一部災害土木工事 7 併セ八百十五平方米五、

第

於 テ 工二於テ九百五十一平方米ヲ竣功本川 H 十二平方米 ラ竣功 セリ本年度竣 功額四萬 二於テハ護岸工二於テ一部災害土木工事ヲ併セ一千三百七十四平方米、 三千九百四 十五圓、 起工以來累計六萬七千六百七十五圓 ナ IJ 床張工

#### 一、都賀川

外

二災害士

木工事費竣功額

五千二百五十

四

一周ナリ

方米、 ナリ外 掘 左支六甲川 工二於テ一千六百七十二平方米ヲ竣功、 鑿 床固工二於テ四百三十七平方米ヲ竣功セリ本年度竣功額九萬五千百九十四圓。 護岸、 二災害土木工事費竣功額十四萬四百八十九圓ナリ (測點自〇號加 床 固 諸 工ヲ施工六甲川ニ 一一米五、 至四四號)及右支杣谷川(測點自〇號加一五米五、 於テハ掘 杣谷川ニ於テハ掘鑿工 鑿工二於テ六千九百十六立方米、 二於京二百五十立方米、 護岸工二於テ二千二十二平方米三、床 起工以來累計十七萬二千四百六十圓 至二九號)二於テ前年度ョリ繼 護岸工 二於テ一千六百

#### 一、觀音寺川

本年十二月一日 止 並 四 河 百 狀安定ノ爲メ局所ニ床止 五立方米 ョリ本川改良工事 開渠工二於テハ護岸二百八平方米三ヲ竣功セリ 堰堤二基 (測點自 ヲ計畫約 一號 至九號加五米五)二着手上流部在 其ノ六割ヲ竣功 -E 2 L in ト共 ニ掘鑿並開渠エヲ起 來暗 渠ヲ 開 渠 1 爲 セリ ~ 7 先 3 テ掘鑿工 17 流 出 一於 砂

本年度竣功額二萬八百三十圓ナリ

#### 一、西鄉川

方米七、 米七 本年 度本 區 床固工ニ於テハ六百六十平方米二ヲ竣功セシメタリ本年度竣功額五萬八千三百五十二圓、 間 川 改良區 ニシテ掘鑿、 域 八阪急線上 護岸、 床固 流 (測點自四九號、至 ノ諸工ヲ施行、 掘撃工ニ於テ、三千二十九立方米六、 九五號)及下流部 (測點自〇號、 至二七號加七米七)延長一千八百十六 護岸エニ於テハ二千六百十八平 起工以來累計九萬四千

三百十七億ラリ

地大元

外二災害土木工事費用地買收費五千四百十三圓ナリ

#### 一、新生田川

本川ニ於テハ 六百立方米ヲ掘鑿スベク前年度ヨリ繼續之ガ掘鑿ニ努メ本年度ニ於テハ三萬三千十五立方米八ヲ主トシテ都賀川河口 方米九ヲ竣功セリ本年度竣功額十二萬二千八百六十六間、 加 市 九米、 埋 立地 至二六號) ニ搬出投棄スル (測點自○號、至七○號)延長一千七百八米ノ區間ニ於テ在來暗渠ヲ開渠ニ改造ノ爲メ其ノ被覆土約十萬一千 ニ於テハ ト共ニ引續キ上流部ヨリ護岸及床張工ニ着手八百七十五平方米四ヲ竣功尚左支苧川 延 長三百九十四米二ノ區間 二於テ前年度ヨり繼續ノ床固及護岸工ヲ施行約 起工以來累計十五萬一千七百九十三圓ナリ 一千 九百三十九平 (測點自〇號 神戶

# 一、直營材料採取並材料運搬

運 本事業 運 砂利及砂三千九百三十立方米八ヲ採取セリ此工費二萬三千二百六十二圓、起工以來累計五萬一千百四十五圓ニシテ之 搬 ス n 於 モ 於 テ テハ六甲川及杣谷川ニ = 護岸床 テ本年度採取ニ於テハ割石一萬七千五百九十個、 其ノ 他 I 事 於テ採取 = 使用 ノ栗石一千立方米ヲ新生田川ニ運搬 ス ル目的ヲ以テ管下河 川敷內 栗石五千四百二十九立方米一、 三轉在 セリ此工費 七 ル石材、 砂利等ラ採 一手圓ナリ 玉石四百五十二立方米 取之ヲ所 定ノ 場所

### 一、宇治川

水害復興

西

部河川事務所管下

自〇號、 前年度ヨリ繼續施 掘鑿工ニ於テハ人力ニ依リ八千二百七十三立方米八ヲ掘鑿附近官民地及都賀川河口ニ投棄シ護岸工ニ於テ 至 八號) 习合七延長約一千七百七十四米 I 係 ルモ ノニシテ市電山手線トノ交叉點ョリ上流再度谷川 ノ區間ニ於テ掘鑿護、 岸工事 ニ併セ床固エヲ (測點自三七號、 上流部 至 九〇 3 號 1) ハ二千三百三十 順 及楠谷川 次 二施行 (測點

第

平方米、床固工ニ於テハ一千三百五十平方米ヲ竣功セリ

本年度竣功額六萬八千五百二十圓、起工以來累計七萬四千七百五十三圓ナー

#### 一、新湊川

意ノ F N 左支天王川 幅 爲 米。 メ豫 地 內二 期 高一米八。 F. 於テ天王川常時流量 1 流 如 兵庫縣 クナラズ次年度へ繰越 長二十 武庫 郡 米ノ横坑 山 田村大字下谷上字 一測定ノ 四箇 為 施 所 行 メ量水堰ヲ設クルコ 二對 ス iv = シ尚 中 1 里山 十米 1 ナ 1 地内二於テ洪水調節用堰堤地質調査ノ為メ前年度二於テ施工 延 F 長 試坑 トナリ之ガ工事ヲ急ギ ラ行 E 好結 果ヲ 得 タルヲ タルモ時局 以テ天王川 下所要鐵材等入手不 堰堤築造 計畫

IF 倘 於 村字 IJ 新 y テ 看 計畫三基ク右支石井川上流 次年 E 中 調査 試錐 III 度 及 へ繰越 ラ 爲 箇 スコ 鳥原字清水谷地內)= 所 サレ 及試坑 ŀ タリ トナリ 四箇所ヲ施工調查ヲ遂ゲタルモ結果思 試錐四箇所 (神戶 市湊區烏原村字裏山 移 スト共二支川イヤガ谷川 試坑 八箇所ノ工事ニ着手シタル 地内)= 於ケ (神戶市湊區鳥原 3/ カラザルヲ以テ n 石井川 モ本年度内ニ 洪水調節 村字 調 查箇所 礎 用 於 石及同 堰堤 テハ一部ノ調 ヲ更 地 區夢野 質 = 調 查 E 村字 ハ前年 流 查 (神戶 7 口 度三月 里 市 シタル 湊 日

#### 、妙法寺川

百三十一 十九平方米四、 災害土木工事 本年度改良工事施行 米五 7 床固 併 區 セー萬 間 工二於テハ百七十 ニシテ前年 圖 域 九千三百五立方米一ヲ 須磨 度 圖 板宿町 ョリ繼續施工 五平方米 養老橋 ヲ竣 河口 リ上 掘鑿、 功 及附 七 流 近官民 護岸工 y. 區 車 地二投棄シ護岸工二於テモ一部災害土木工事ヲ併セ八干 = 村 併セ床固 地 內 = 至 エラ iv (測 局所 點自 = 施行 〇二號、至二三〇號)延長約三千二 -iz y 而 3/ テ 掘鑿工 於 ハ一部

本年度竣功額八萬三千二百七十二圓、 起工以來累計十一萬 于 四百 九 + 九 圓 ナリ

佐原或河人河川十

#### 、直營材料採取

累計 本 九 近 地 事 業 砂 六萬 及河 利 = 川敷内等ニ於テ石材、 於 二百 一千五百七十三立方米六、 テハ須 五 十九 磨 ナリ 妙法寺字池 砂利及砂 ノ尻及同岩山地内 砂一千四百十 ラ採 取スルモノニ 九立方米四 (民有地)ニ於ケル石山ヨリ火薬ラ用と石材ラ採 3/ ヲ採取シタリ本年度竣功額四萬五千六百四十五回 テ割石 二千七百六十二立方米三、 栗石六千四 取スルー 百六十五立方米 方工事區 起工

興 尙 ŋ 以 Ŧi. 長 干七 一神戶 直營材 田 順 上表六甲二十五 次施行 村 口 採 百四 料 石 立方米 里 ス 工場(獨立工場)ヲ設置シ西部河 採 山 取 iv 7 民有地 ニ於テ 河 F 川 1 二採取 砂 ノ内本年 セ 淡路 利百 1) 四 地ヲ設ケ復 津名郡 度ニ於テ施行 十七立方米ニシテ各河 浦村地 與 工事 川事 七 内二石材採 ル河川ハ上述ノ十二河川ニシテ他ノ十三河 用 務所管下 石材 川 ノ確 二配給 取用 ニ於ケル採取地 保 7 地 七 期 ラ買收シタル外十二月十二日須磨區 IJ ス 此 IV 工事 1 ノ一部ヲ本工場管下ニ移管 1 費 7 二萬 セリ 五千七百 シテ 同 川 五 工場 一十九圓 ハ着工ノ運 二於ケル 妙法寺字鶩田 2 ij 22 本年 1 ニ至ラズ次年度ョ 共 度功 新 程八石材 二水害復 林田

完了 テハ 賀 額 諾 額 川 シテ 一萬二千五百七十八圓(三十九件) 發 八萬三千 七 表額八十一萬三千六百九十五圓(二百二十七件)二對 西 w 方本事 E 鄉 1 川、 五 九百八圓 宇 十三萬六千九百四十三圓 業 治 先 川、 驅ト (百二十六件) 妙法寺川ノ八河 3/ テ 施 行 二對 ニシテ内支拂 ス ~ + シ承諾額 一百 川及淡路國津名郡 用 五十七 地買 收 ヲ完了セ 一萬 件)物 物 一千四 件 件移 移 浦村 n シ承諾額六十二萬八千五百五十圓(百九十二件)ニシテ內支拂 轉 十四圓(三十四件)ニシテ内支拂ヲ完了 轉 モ 及借地 1 所在石材採取用地關 ニ於テハ發表額 五萬六千九百 權 補 償等 十萬八千七百七十圓 二十圓(八十七件)借地 3 係二 テ 於テ之ガ發表ヲ爲 夙 川 蘆屋川、 七 一百四 權補 12 モ 住 十七件)= 1 シ用 七千九 於 地買 石 百四 對 收 111 發 シ承 於

第

三圓(二十七件)ニシテ其ノ他ハ次年度ニ於テ處理スルコトトセリ

示ス 割三分二當ル其ノ竣功表左ノ如シ但シ表中「×」ハ土木試驗費補給額 本年度竣功高ハ二百四十八萬四千七百九圓ニシテ起工以來ノ累計ハ 以上ノ外兵庫縣知事委託ニ依ル水害復興都市計畫事業河川沿道路工事ハ着工ヲ見ルニ至ラズ次年度へ繰越サレタリ 「・」ハ當所復興工事ト併セ施行セル災害土木工事費 四百三萬一千九百六十四圓之ヲ總工費ニ此スレバ 約

					0				20	步	
PRATIENT.	三五五元	102711	三、四元	0000	三栗 ~	このなっつせの	一大元、三〇六	一五五、九三二	四七一八四四	額	計
						•			•	金	
1	型、 一式、 五型 一式、 五型 四 二式、 五型 四 二式、 五型 四 二式、 五型 四 四 二式 四 二式 四 二式 四 二式 四 二式 四 二式 四 二式 四 二式 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	HOR	平平	1,000	1-000	1支1、00大	五、四宝米	一	明むつの歴	量	
								未竣功		數	合
K01~K0K	一四四、八二六	10>71	三五五	1,000	1	「三、四次五	11187,<88	一大四、八五三	三大・二九〇円	額	高
						0			•	金	竣功
1	元、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五	52	<b>三</b> 乘	1-000		10六、五元米	五二年米	一	三、三0元	量	年度
								未竣功		數	本
一起。至天	公人が		1	1	二四次	HOX-Pict	四月 四八日 八八日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	71.0b<	たべる八八	額	功高
t:	一点、立立大	N 1	r d	S	1,000	至。	三本	统 二所	大大山	量金金	度迄竣
	1							未竣功		數	前年
費	取	渠	張	搬	堤	製	固	堤	岸		目
補償	料採	*						<b>上</b>			
地及	材	開	床	運	築	掘	床	床	護		貧
用	-	費		事		I		本			費

用力

被

Appen Appen

五百

	臨	-H:	工	然	Æld.	機
糸忠	時	濟	-1-	B	伊丁	1段
	家	組	事			械
		合		繕	量	器
	族	給	雜			具
計	手當	與金	沸	沸	趣	
III	田	TE	頁	費	其	費
•×		1	1	1_	Ī	1_
			×			
一、五四七八十五五		Ę	- 元	29 29	二元	014
	_1_	三五三	元九四八	四四、九三五	二九、九四〇	七一〇一四四九
1	1	-	1	1	1	1
•×			×			
二人二五三二八八二五三二八八二五二八八二五二八八二八二八二八二八二八二二八二八二	布			=	=	長
五〇の九	五、三九八	八三类	171100 1711101	一四一、五六九	404,111	- HAO
	-1	1	1	1	1	1
•×			×			
图70回			9		-	170
四、〇三十八九六四二十八十二五三	五、三九八	二、温兴	EMIT KIIIO	日の年、沙川	立一、大田中	つむとう問じた

# 第五三 鶴見川改修工事

品 本工事 テ + 支那 青 砥 箇年 町 專 以 變 當 度繼 初 合流點 歐 費 續 洲 六百 事 大 戰 業 = 至ルー九籽六、 七十萬 , h 並 3/ 强度 テ 施 圓 行 7 國 以 ス 防 N テ 其他矢上 昭 = 家 h 建 和 一設等 1 + ナ 四 川 V 年 伴 y 度 早 而 7 3 淵 9 3/ テ 庫 其 二十 財 鳥山 區 政 域 1 三年 川等 都 1 幹 合 支 依 至 鶴 川 見 9 iv 十箇年 川 四 施 籽 = 行 九 在 华 y 度 度 合計二十四 テ ヲ 繼 箇年 續事業 左岸横 度 籽 延 ナ リ 五 市 長 ナ 港 3/ 3/ 1) 昭 ガ h 昭 和 二十 和 和 + 四年 町 年 度 至 於

#### 施工狀況

六分ヲ 區 諸般 w 本 利 間 用 修 於テ 準 竣 土 I 備 功 事 千五 土 七 昭和 地 着 百 買 手 九 收 + ス 十二立方米 及 四 w 1 年 I 事 共 度 7 = 改修 進 起 7 x I. 以テ築立ヲ 同 區 ニシテ川 年 域 度 中 最 中 モ 崎 施行 急ヲ + 市 地 小 要ス 3 買 倉 收 地 年 先 及 n 度竣 物 = 改修 件移 所 功 7 選 高 轉 事 E 務 2 其 十萬 鶴 所 他 見 7 設置 九千二百 JII 補 筋 償 費 左岸 3/ 直 合計 Ti. チ 籽 十八 實施 (舊 圓 四 千 道 量 3/ 七 テ 3 總 四 IJ 械器 圓 I 五。八 費 六百 支 具 拂 料(末吉橋) 購 七 E 人力掘 十萬 入整備 鑿 對 至 = 依 他 w

收 本年 ス 1/ n 方米 進 1 度 共 抄 於テ 1 = 鐵 共 筋 テ = I 前年 費 凝 部 度 一萬 土 起 一材製 工承 = 三千 着 作 諾 手 三百 I. 7 也 事 得 w 四 7 鶴 テ 新 起 見 七 I. JII 圓 左岸 七 り、 F 區 要 市場 横 掘 2 濱 7 鑿 町 市 1) 27 地 是等 總 先 見 テ 築堤 人力 + 江 砂 5 27 鹏 I 總テ築堤 據 事 町 N 及 地 王 先 1 崎 用 = 市 於 土 2 15 ケ 1 テ 倉 w 本年 掘 3/ 並 テ = 利 度 及 加 (築堤 = 於ケ 七 地 y 先 I. w 事 功 掘 7 程 何 鑿 及築堤 V 土量 E 繼 三萬七千 I 事 行 夫 3/ 五 土 N 百 起 地 買 四 I

掘 整士 砂 運 搬 遠 距 離 1 モ 23 機 被 運 搬 F シニ・七 1 1 1 元 斯 關 車二臺及木製○・六立方米 積 土 車 7 使 2 处 中

据墨土的人思雅八遠遊監ノも、八時候這些トル二、七題司科子

離 7 モノハ夫々入力運搬或ハ馬力運搬トシ線路ハ總テ六匹軌條ヲ使用シタリ

築堤 總テ前 記 掘鑿土砂 ヲ利用充當 セルモノニシテ本年度ノ築立士量ハ三萬七千五百四十立方米ニシテ工費六千三百八十三

圓ヲ要セリ

萬五千三百四 內二契約成立支拂 他補償費六萬 本年度二於テ掘鑿並ニ堤防築設ノ爲メ土地買收協議ニ附セル額ハ自橫濱市鶴見區矢向町、至同區市場町 十四 一千九百四十三圆 ヒタル 圆片自 金 111 額 市南 ハ前年度 合計三十四萬八千六十七圓ナリ 加瀬 繰越額計 至同 市小倉區域ニ於ケル十三萬七百五圓 一萬三千四百十四圓ヲ含ミ土地買收費二十八萬六千百二十四圓 總額 五十五萬六千四 一九個 區域 = **小物** 於ケ = 3/ 件移轉其 テ内年度 N 四 十二

本年度使用セン勞働者延入員、總數一萬七百五十四人ニシテ其ノ勞力費三萬一千十圓ナリ

以上本年度ニ於ケル 七十萬圓ニ比スレ バ約八分二厘ノ竣功ナリトス其ノ工事竣功表左ノ如シ 竣功額 八四十三萬七千二百六十一圓ニシテ本年度迄累計五十四萬六千五百二十圓ナリ、之ヲ總工費六百

-	車	_~	築	_			費
運	備						H
搬	工	岸	堤	整			目
						數	前年
İ	i	_1_	一、五九	一、五九二	立米	量	
						金	
	Stauli	1	- 100	- A	11	額	
						數	本年
	-1	1	世中では四〇	0届91人内田	立米	量	度
						金	竣功
		HO.	**************************************	ABILLIII.	H	額	高
						數	合
1	- 1	1	元 三	表二三	立米	量	
						金	
E(X)	二、四七人	НОИ	六、九三七	12102	T .	額	計
		2000#				步	竣

第一章 河川改修工事 (鶴見川改修工事

總	臨時家	共濟組	雜	誉	測	船舶及	用	100	費
4:	族手	合給與		繕	量	機械	地		
計	當	金	費	費	費	費	費	I	1
							*	數	前年
1_		-1-	1-	1	.1	1	F	量	十 度 迄
								金	遊竣功
10元~三五九		<b>六</b>	4555-1111	五、四五九	五、〈五二	NIII HEH	開作の一間円	額	高
						7		數	本
	1		r	1	+.		1	量	年度
•					1.			金	竣功
日光しよ順	类	たれつ	一一九二九	10~01回	7	<b>↑</b>	三四へつびや	額	高
								數	合
		1	1	-	1	1	1	量	
								金	
<b>基型大「点」(0</b>	共二	一次公	#0°.44	HIH.HI	六、九九五	国中公子(国	長二四	額	計
								步	
9	-		1	1	i	1	期分	合	功

第五四 猪名川改修工事

五工第八昭和十五年度三十同二十四年度三五八十四年日日日

明 庫 本工 寺川 テ 縣 事 上流 111 府 邊 兵 負 21 擔 部 庫 郡 昭 縣 = 111 和 在 西 百 + 町 IJ 邊 五 テ 一萬 郡 3 年 1) JII 圓 度 洪 兵 西 3 水 町 庫 7 IJ 調節 以 以 縣 同 F 尼 テ =+ 合流 崎 施 池 市 1 行 四 7 點 = 年 ス w = 至 iv 度 ~ 至 n モ N 丰 (派 至 兵 ナ n 川藻川 籽 庫 + 1) 縣 而 箇 箕 川 年 3 7 面 邊 テ其 含ム) 度 郡 111 繼 多 兵 續 + 庫 區 田 縣 域 業 三籽 川邊 東谷 1 F 3 郡 支川 流 テ工費 中谷三箇 神 部 津 久安寺川 = 计村以 在リテ 一千百八十萬圓 村 合流點 ナ 大 IJ 幹川 阪 1 府 猪 ス = 池 至 名川 (兵庫縣負 市 w 以下 左岸 籽 合流點 大 台計 阪 擔 府 池 六料 至 n 市 右岸兵 籽 間 最

費 7 下流 Ŀ 流 部 别 = 區 分ス v 18 前 者 四 百九 十萬圓 後 者 六 百 九 十萬 圓 1)

猪名川 川 村 JII 7 中村 7 合 加 テ 更 テ 其 左支箕 南 = 1 大 源 流 3 左 7 支能 兵 攝 面 庫 JII 津 縣 7 勢 園 合 丹 川 田 ヲ容 3 波 村戶 フノ國 伊 丹 V ノ内 市 池 境 大野 田 = 至 = 市 於テ IJ = Щ 右 テ = 神 發 左支久安寺川 二藻 崎 シ幾多 7 合流 分派 ノ溪流 ス之ョ 7 7, 幹 併 JII 七 集 テ大阪 9 メテ 流路 本 流 狹 延 平野 谷又 21 長 四 37 = 出 + 1 盆 「デ川 四 放 地 水 籽 1 西町 路 七 間 ナ 1 7 IJ 化 F 流 3 過 大 茂 3/ 阪 多田 = 府 テ 南 右支最 村 豊島 石 道 村 明 = 利倉 寺 至 111 1 右 ヺ、 テ 干 神 里 津

七月 33 本流 電 本 1 川 n 四 越 重 五 要 池 (內改修 大阪 他 性 田 (內幹 市 府 道 日 = 圖 第二號線 至 域 京 几 ッ 此 十四 都 府 度平 T 七 料 兵 ラ 百 E 府縣道 庫 ズ 地 省線東 縣 灌 = 7 ク二府 出 漑 17 縱 17 積 横 海 V ルナ 四 道 15 縣 走 T 沃野 本 IJ 7 線  $\mathcal{F}_{L}$ 跨リ 而 百 テ 開 流 福 4 總面 テ 域 知 古來農業 本川 力 14 ~ 積 1 線 ク洪 三百 交 9. 尼 盛ナ 水 1 九十 網 崎 線並 IJ w 7 初夏ノ (內改修區 七平 爲 3/ ガ近 方料 尼 能 候京阪 時 勢 電鐵 市 工業 內 域 三千 平 神地 池 地 阪神 田 興 四百 面 カラ 隆 市 積 急行 = 三十 八十二平 襲フ豪雨 豐中 伴 電鐵、 E ヘク 市 及伊 場 7 方料 神戶 1 因 丹 建 N 線、 12 7 市 設 水 有 寶塚 モ 25 サ 害面 產業 1 3 N 1 流路 線 IV 晚 積 モ 箕 夏 約 延 中 面 多 四 長 心 線 y T 百 地 初 九 久 阪 流 秋 + IJ 神 域

力 ケ ラ 我 襲 來 ス N 颱 風 影 響 起 ス W モ b y テ昭 和 年 及 同 十三年 大水 害 者 = 屬 3 明 治 九年 及 四

十年 ノ大 水害 後者

7

ス

IV

7

1

シカ

1

3/

3/ 洪 テ 池 水 田 疏 市 附 通 近 阻 15 害 河 幅 狹 小 = シテ屢 夥 々溢水 古來 屢 N 被害ヲ 破 堤 厄 受ケ 遭 叉伊 丹市以下 7 ニ於テハ堤防矮 小薄 弱力 W ノミナラズ河道 迂曲

猪名川 於ケ iv 最近 1 大洪 水 18 昭 和十三年 七月五 日 = 一起リ 7 iv E 1 7 最卜爲 2 四 日 一ノ最 大日 雨 量 池田 市百八十六 粍 四 妙 見

Ш

百六十三年ヲ算シ猪名川

28

未曾有

ノ増水トナリ

池

市

木

部

二於テハ

午

後

時

三十

分最

高

水位六。一

米

達

13

阪 濫 E 急電 岸 シ叉久安寺川 記 道路、 水 能 橋梁等ノ 勢電 リ大 合 鐵等 阪 流點 破 府 損流 3 F 交 IJ 失ヲ 絹 在 延橋 1 見 于 10 = 被害甚 農耕 池 至 w 田 間 地 市 木部 ク又各種 右岸 被害モ亦甚大ニ上リタリ兵庫縣 二於 及樂 テ激 工場 根、 流 天 モ浸 1 津 爲 水 森 メ家屋 本、 爲 I 流 メ甚 酒 失シ 井 叉久安寺川 田 下ニ在リテハ jv. 能 損害ヲ 1 各地 被 ニ於テ破堤 鼓瀧 箕面 y. 7 上流多田 千里 1 村 等 他省 於テ始 破堤 福 ド全村汎 知 其 Ш

水 害損 失額 昭 和 四 年 3 リ同 十三年 一至ル 最近 十箇年 ノ平 均額 百 四 + 一萬 九 F 餘 圓 ヲ算 3/ 就 中前 記昭 和 十三年ニ於テハ實

九 百 + 萬 五 千餘 巨 額 = 達スル 头 損害ヲ 被 ij

1

毛

砂三十立方 本 改 計 畫高 \* 水 箕面 主 流 量 1 25 幹川 每 テ 秘 高 久安寺川 百 水 八 防 十立方米尚 禦ラ 合流 叉 上 點 流 洪水 洪 日 水 IJ 調節 海 = 至 池 E N 流 區 運 二於テ 間 每 秒 依 每 y 千百立方米、 砂 新 二工業品 千四百五 用 水 十立方米ト定 久安寺川每 7 供 給 2 w 砂二百 水 7 7 八 モ 十立 併 七 方米 テ 目 最明 1 毛 每

洪 E 水 記 神崎 堤 際 3/ 溢 猪 21 水ナカ 猪名川 刑 沿 IJ 岸 合流點 -E 數箇所 R 其 K 1 流 最大流量バ毎秒 がテハ 破堤 計 水 畫高 P 9 水流 久 千八百五十五立方米 iv = 量 每 E 砂 ラ 千三百 ズ 實測 最 九 大流量 十立方米 = 達 2 及 N 毎 ラ以テ 2 砂 計 干 六百五十立方米ヲ 畫 也 ラレ タ w モ 昭 算 和 1 リ破 月 ノ大

現 又猪名川 寸 依 方米 テ本 況 計 111 調 畫 本計 本川 ニ於テハ猪名川 3 畫 11 最 伊 大 かテハ 丹 流 市 量 伊丹市三 7 E = 3 於 テ 流 テハ全ク 每 兵庫 於テ猪名川ラ 秒 縣川邊 千 放水路 立方米 郡多田 卜化 タラ 村 3 シ低 × 東谷村、 水流 神崎 量 改修 中谷村 至 部 區 25 域 三洪水調節 派川 = 於ケ 藻 N 最 7 池 流 大 ヲ設ケテ 流 V 高 量 水流 7 大流 量 計 モ 入量 亦 = 約 IL 七 L 秒干 割之二 IV モ 流 四 百五五 人 n

火流量の無物一千

=

締切

リ専ラ藻川

擴

張

シテ幹川

+

為

Z

E

+

IJ

藻川 員 防 > 大體 近 理 來河 3/ 舊堤 新 床 1 7 ラ 低下 築設 利 用 著シック **擴樂** 而 ス 3/ 護岸ノ 5 F 積 屯 維 河 不 持困難 幅 元 分 1 著シ ナ 1 n 簡 1 ナ 廣大ナ N 1 111 ナラ ル箇所 整ラ ズ之ニ ス 外 上流 引堤 依 存 = 於ケ 7 N 行 ヒテ 灌 N 漑用 洪 水 計畫高 水 1 水流 水 1 量 作 用 七 支障ラ 块 1 相俟ッ 疏ヲ 來 テ之ヲ 3/ IV 且 モ 沙 1 當 影響中 幅

支川久 沿 に築堤 安 寺 14 7 行 E 箕 市 中河 111 25 幹川合流點 3 y 流 = 1 左岸二築堤 堤 防迄 3/ 又 支川 兩岸 二新堤 最 寺 7 築設 35 w 田丁 榮根 モ 1 1 1 高臺 3 9 幹川 合流 點 至 n 間 現川

近

達

ス

N

ヲ以

テ宮園

橋ノ

上手二床固

設ケテ

河

床ノ低

トラ

防止

シ併

セテ

防潮ノ

作用

爲

5

2

L

計 米 25 幹 改 起點 二於テ百十米ト シ以下漸次擴 大シテ最 大河 幅百六十米又久安寺川、 箕面 八五 一十米、 最明 寺

寺 防 足等ョ主ナ 伴 箕 端 幅 10 38 毛 工事 川六米 端 1 7 幅 四米、 外 市 法二割 最明 地 門 先用 季川 絕管伏越 水堰 內 23 法 天端 1 改築 一割乃 1 幅 至 米 縣 改築 道 3/ 五. テ支川三川 分下 足 橋 3/ 及道路 共ノ 田 能 共外法二割 天端 橋ノ 用 高 架 ヲ計 水路 換 畫高 內法二割、 附 水位以 替等 服 橋 ナリ E 扛上、 天端高 一。二米ト 絹 計畫高水位 3 延橋 裏 阪急電鐵橋梁 小 段 7 E 附 米ト ス久

安

#### 施 狀 況

本工事 土 工事 量 地 買 15 分擔 尼 收 本年 崎 關 市 ス n 額 度 3/ テ 多 田 1 地 34 起 田 九月 先 工場 I 3 = IJ シテ 7 日 川邊 桑 土 八 津 郡 月 橋 地 = 多 至 用 田 日 事務 IV 村 改修 二一設置 區 所 事 ヲ兵 務 所 3/ 一線杭 直 庫 7 兵 縣 諸 設 邊 機 縣 定ラ 郡 械 邊 T 購 西 郡 2 入整 縱 西 設置 町一 横 備 實 叉、 測 施測 3/ 用 量 多田 7 地 實 1 其 買 施 村、 1 他 シ引續キ 收 東谷村、 諸般 = 關 ス 準 次 w 年度 諸 中谷村ノ三村 備 般 = 着 調 手 越 查 V 7 施 7 始 區 行 域 W F 7 w

F

术 濟 堰 义 1 堰 堤 IJ 堤 横 1 地 地 グ 坑 點 箇 四 所 附 未了 箇所 近 於 = 平 ケ 爲メ 對 w 面 3/ 地 次年 更二 縱 質 横 奥 度 查 斷 行 測 1 繰 十米 爲 量 越 7 x 行 施 宛 ボ E 行 1 其 ス 加 y N 他貯 = 行 1º F 7 3/ 水池 外 爲 1 奥 七 ス IJ 行 1 湛 共 二十 水區 = 米ノ 兩岸 域 横 ノ境界 堰堤 坑二箇所 築造箇所 附 近 ノ地 合計 幅 形 六箇所 測量ヲ實 一。五米 掘 高 整ラ 一。八米、 3 施 IJ 行 七 IJ 奥 行 十米、

ラ 船 尚 ウ 舶 用 機 チ 地 1 械 杭 270 本年 术 使 用 プニ臺 度購 ス ~ 丰 入 混 七 3/ 凝 主ナ 杭 iv 四 E 百 本ラ 1 1 渦 製 卷唧 作 筒十馬 引續 丰 力石 次 年 油發 度 = 於 機 テ 付 モ 製 三臺 作 ス 鋼 iv 製 1 運 h 搬 1 車 七 〇・八立米積 17 Ŧi. + 臺 機

本年度竣功 高 十八萬三千九百七十 七圓 ニシ テ 總 費 于百八 十萬圓 對 2 約 分六步 1 竣 ナリ 其ノ工事 竣功 表左ノ如

				1	
總臨共	維、營	測	船	· ·	H.
時濟	1		舶	3	費
組家会			及		
	繕	量		1	
族給			機		
手 與			械	F	3
計當金	費費	費	費		
=	CONTRACTOR CONTRACTOR	-		#14	-324
				數	前年
				量	<b>)</b> 度
1 1	1 1	1	1		迄
				金	竣
					功
				額	高
1 1				-	-
				數	本
					年
1 1: 1:	1 1	,	1	量	度
					竣
				金	功
<u> </u>		1	100	炒石	高
一人三、九七七 五八九	ECT IEII	元三元	100711110	額	[12]
				數	
4-				20	合
				量	
			1		
				金	
<u> </u>					-1.
- K00 五八九七七	四の二回川	HID-41	OLIMICOOL E	額	計
h 0 }	=	天	5 11	步	refer
0.					1
*10.0	i	1	初分	合	功

# 第五五 菊池川改修工事

其 3/ 本 テ 1 外三支川 改 事 行 工費 中 域 及 處 七 幹 百 1 庫 五 支ラ 十萬圓 熊 財 政 本 加 縣 1 都 菊 內內 合計 池 合 熊 郡 本 延 菊 縣 長 1) 負 昭 四 村 擔 以 + 和 九 + 百 料 Ŧi. 五 郡 华 7 + 度 2 鹿 -萬圓 町 於 テ I 至 22 期 + 九籽 昭 年 和 7 = 玉 年 名 長 郡 3/ 竣 小田 功 同 村以 期 Ξ, 十年 昭 海 和 = + 至 至 N 12 十六箇 + 年 度 四 料 F ナ 年 度繼 其 他 支川

77 養 七 本 域 合 菊 = 平 3 18 = 七 浸 方料 1 右 流 流 E 水 N テ干 域 高 熊 ラ 府 及 熊 溢 平 根 瀬 本縣 滿 西 町 E 水 本川 本 差 昭 或 7 縣 轉 至 和 25 中 積 玉 四 於 ヲ 1 30 破堤 米 ケル 10 百 名 加 111 テ 年 七 1 九 間 全 流路 + 3 相 七 應 重要 部 7 17 達 八 次 w 本 平方籽) 1 ノ迂 入 2 ナ + 滿 デ 菊 13. iv 7 造曲數次 起リ 池 離 河 年 野 v 灌溉 阿 = 7 = + = 至 流 蘇 七 = 塵 2 及ど 12 テ 料 盆 テ 十箇年 火分 菊 積 21 地 7 沿 縫 舟 三萬二千二百三十二 7 1 岸へ 縣 迁餘 水害損 日 3/ 7 本、 阿 小 ノ二縣 T 蘇 折 = 玉名 失平均年 V 注 村 3 右支 15 19 14 至リ 帶 王 此 3 郡 T 野 再 テ ~ 跨 17 五 7 ス 13 流路 + 五萬 深葉 物 7 支 地 殊 テ 12/ 城 六千 進 1 山 長 = 肥後 水深淺 七十二 = 3/ 積 餘 發 テ 九 ス 7 米 梅林 合流 2 E 一 廣大 九十 7 航 主 7 村 3/ 7. 六平 山 ナ テ 1 行 ス 產 = 於 IV 不 河 力 町 外 方料 町 中 ラ + 7 口 テ 輪 左支 昭 3 ズ 中 ナ 3 17 流 諸 1) 水害 和 B 心 九 木 = 山 + F 料 葉 於 年 モ 也 テ 溪 地 積 N 右 流 7 朝 如 支岩野 間 高 積 干 集 瀨 平 七 七 雨 野 百 四 = 南 際 十萬 7 九 四 西 涵 端 會

111 E 流 地 於 テ >1 斷 續的 矮 小 チ N 堤 防 T V K 七 大 部 分 無 堤 = 3 テ 叉下 流 堤 防連 續 1 雖 モ 薄弱 + ル 7 以 テ 本

圓

達

3

3

1)

改修 1 計 整叉 = 於 テ 浚 ,, 楽ヲ 舊堤 7. 擴築 3/ テ 補 要 1 ス n F 積 共 ラ 與 二新堤 フ w Æ 7 築設 1 F 2 テ 洪 水 1 汎 濫 防止 也 1 テ 足人

村 町 流 流 路 7 甚 3/ 丰 7 テ 水 路 7 開鑿 テ 高 水 量 快 3 1

支 木葉 流 末 寺 田 川ヲ 擴 張 2 テ之二 落 シ合流 點 7 流 = 19 ッシ 1 1 F 七 1)

3 又 斡 支 水 路 7 = 通 3 床 テ 流 路 1 5 屈 テ 河 著 床 3/ 丰 1 著シキ 箇所 叉 7 防 止 七 = 3/ 3/ テ 1 ス P iv 處 = 護 岸水 7 3 堤 防

岩野川 計 -汉 モ 畫高 五 1 E E 帶 百 1 加 六百 水流 五十 工事 部 部 支川 五米 百十 五 立 量 米乃 方米 主ナ 十一 幹川 幹 F w 方米 至 流 合志川 E 王 E 部 二百十米 流 六米、 1 部 内田 合流 橋梁 於テ 表裏法 總 點 川 テ 架 改 六百立方米 流 書 换 IJ 3 部 起點 岩 二百 用 野 水堰 3 二十 天端餘公 IJ. 合流點迄 - 米乃至 地 改築、 迫間 先 六百米 合流 樋門 干 4 四 E 點迄 w 百立 百五 人家 流 樋管 支 方米 部 每 秒 櫛 乃 米 此 九百 23 新設、 槪 下流 ス 九 in 水 百立 五十五立 箇 F 四 部 改築 十米 流 方米、 部 於 = 1 乃 一方米、 テ三千 特 米 至 水路 殊 五 木葉 堤 1 立. 迫間 米 方米、 2 伏 築 尙 川合 1 二百立方 裏 堤 ス 支川 流點ョ 防 = 米 一合志川 28 1 標準 り合 1 2, 义 n 干 小 V. 畫 幹川 段 方米、 流 7 幅 附ス 幹 同

#### 施 I 狀 況

1

1

用

越

等

7

ス

本工 事 太 年 度 業二 3/ テ 四 月 修事 熊 本 縣 玉名 郡 高 瀬町 內 測 量 諸 般 進 3 爲 3/ 十月 = 於

テ 地 買 收 又 IV K 共 掘 整及 樂堤 = 着

F 流 部 = 1 テ 21 鹿 本 郡 山 魔 町 地 先右支岩野 合流點附 近 = 於ラー 及下 流 部 郡 高 瀬町 地 先 計二

第

土地買 築堤 所 I シテ掘鑿 鹿本郡 111 總 町 テ 人力二 地 先 = -依 箇 り施 所 着手シ其ノ築立土量二千六百二十四立方米ハ掘鑿土ヲ I V 此 土量 二千八百三十五立方米ラ算 シ人馬力ニ依リ大部分ヲ築堤敷 利用 也 1) = 運搬投棄セリ

支拂タリ 地 先二第二次買收協議發表ヲ爲シ 收 在リ テ ハ玉名郡 高 瀬町 タリ本年度支拂 地 先及鹿 本 郡山 ヲ丁シタル 鹿町大字山 土地 鹿地 25 先 四町 = 於テ 九段步 第 次買收ラアシ續イテ ニシテ 物件移轉 料ヲ 玉名郡 合セ 四萬二千六百 高 瀨 囲 大字 永德寺 圓

本年度竣 八評價品價 功 高 八八萬六千九百六十八圓 額 ラ示 ス = シテ總工 費七 百 五十萬日 對 シ約 一分ノ竣功ナリ其ノ工事竣功表左ノ 如 3/ 但 3/ 表中

					#					
總	臨時	濟組		測	船舶	用	1 築	下本工. 掘		費
	家族手	台		量	及機械	地				
計	當	金		費	費	費	堤	鐅		目
									數	前
1		1	- 1	T	1	Ţ	1	1 3	量	1
									金	1
1	<u> </u>	1					1	1 1	額	高
			_1		1	日政	11211	二八三	數量	本年度
					0				金	竣功
八八元	三宝	=	「五への穴が			10), LIB	-time	一二三八	額	高
									數	合
	L	To	1	1	1	<b>乳</b> 皮	1	三 立	量	
					0				金	
- de e de	三宝	#	JH OKR	1740		E17:01	THE	一美用	額	計
									步	
	1	1	-	1	1	1	D	0:01	合	功

#### 第 五 庄 III 改 修 I 事

本工事 昭 和 五年度ョリ 同二十九年度二至 iv 十五 箇年 度繼續 事 業 F テエ 費 五 百 九 十萬 內 富山 縣 負 擔額 萬圓 ラ以

施 行 ス iv E 1 = 3 テ 其 域 > 富 縣 東 礪波 郡 雄 神 村 以 海 = 至 ルニ十 五粁 17 1 ス

庄 1 源 岐 縣 大野 郡 莊 III 村 南 端 = 屹 寸. w 鳥 帽 (標高 千六百 二十五 米) = 發 3 北 流 ス IV = 七尾 3 上鄉 其 六川 流路

長 百 五 料 流 域 積 千百 五 + 一平 方料 间 地 面 積 千 百 平 方料 平 地 積 五 十一平 方料

白

H

諸

支川

7

併

七富山

縣

=

入リ

左支利賀

其

他

7

加

~礪波平野=出

デ新湊町

ニ於テ富山

=

注

青 島 村以 F 15 地 部 = 1 本堤 外 番堤 及三 一番 堤 設 T 7) テ 其 延 長本堤 五 + 籽 控堤 =+ 九籽 ナ 17 交 河 口 = 於 沙干

滿 差 極 x テ 赴沙 7 平 均 糎 最 大六十糎ナ IJ 7

貯 本 水量 ガ 三千 礪 過波平野 八 百萬立方米 = 出 " IV 直 = 3/ テ = 祖山及 祖 111 堤 小牧ノ二大堰堤 昭 和 五 年竣 功 T y 以 來十箇 者 25 高 年 七 二二千萬 + 五米 寸. 貯 方米 水量三千三百萬立 1 + 砂 7 貯 溜 七 方米 W. ヲ 以 後者 本川 高 沿 七十八米 水

貢 獻 7 爲 七 iv モ 15 牧 堰 堤 並 K 流 甚 3/ 7 侵 蝕 也 ラ V 中 田 橋附 = 15 砂 礫 積 7 來 七 iv モ 1 如

子 地 隸 質 等 水 F 源 又 地 東 方 部 " 主 分水嶺 1 2 テ火 = 1 Ш 石英 岩 3 IJ 斑 成 岩ヲ 1) 見 就 又 中 西 中 南 流 部 部 = 侏羅 1 少 許 層ヲ 片 貫 麻岩及 キテ 生 石 成 英 七 iv 斑 白 岩 Ш ヲ 火 交 フ 山 1V 脈 外 1 諸峰 花 崗岩 及 大 南 北 日 嶽 = 長 鷲ケ 7 連 嶽 鳥 其 帽

大 巫 野 日 1 成 外

緣

=

石

英

粗

面

岩

分

布

ス

富山

縣

内

7

K

15

漸

次

第

紀

層

丘

ヲ

見

其

盡

7

n

所

洪

積

層

1

小

域

P

IJ

次

デ

F

流

部

冲

積

本流 域 殆 1 15 山 林 7 以 テ 掩 V 有 林其 見 大部 7 占 其 L 就 北ナ 中 中 N 流 部 = 於ケ 12 森 土 石 林 狀 流 出 最 根 E 良 好 成 = 3/ 亍 針 濶 樹 密林

第 章 河川改修工事 庄川改修工事 ス

モ

白

Щ

火

山

脈

=

屬

ス

12

諸峰

=

33

禿

山

7

方

崩

Ш

七

1

=

2

テ

量 百九 大 + 七 年 粍 3 示 1) 昭 七 和 次 + 四 日 年 八箇年 > 昭 1 平均三 年七日 於テ富山 村 縣 新關 於ケ 村 ル三百 大ニシ テニト 牦 ナリ 粍 示 2 1/5 松 町 最

外 旣 本 極 = 發 灌 5 K 流 7 水 平 7 十 地 w 七 7 IV 7 以 除 毛 1 干 水運 ム然 昭 14 和 岳 十年 重 共本 利 用 末 n = 45 峽 ラ 最 ズ 大十六萬年 水 面勾 iv 配 7 U 四 7 テ低 十三分/一 7 水 1 流 達 書 一乃至 叉下 富二 一千百三十 流 3/ 部礪波 テ 最 射 五分八 水 水力 平 -野 十萬 內 3/ 大門 萬 T y 干 流 7 F グ 稱 除 1 七 ラ 12/

依 米 以テ 來 二十萬圓 二達 y 二十有 水害ヲ 改修工 2 降 被 餘 本川 被 年 事 N ラ 2 高 丰 行 五 水 テ 害 Ŧ 3 水 積 無 明 锡 7 治四 >× カ 於 1 IJ 最 テ 萬四 1 2 + 25 四年度竣功 激甚 iv 工場 ガ 千六百三 水害損 和 人家等 ナリ 九年 3/ + 七 セリ 失 15 1 額 月 流 ^ 7 + 本工事 失 治 7 二十 七 日 1 w w = E 九年夏期 佐 1 圓 4 = 水 1) 射 數 ~ 水 = ij 洪水 2 郡 Ŀ 因二 中田 リ 二塚 ニシテ 3/ 幹支川 橋以 村以 7 K 水害 亍 明 + == 沿川 於テ 治三 籽 十二年 砂 = 八千八百 堤 3/ 間 テ最 二十 全ク 度 ~ 3 水害ノ リエ 17 水 費一百 1 際破堤又 禍 N 長 根 水害 九十 三千二百八 除 去 浸水等 失額 セ ラ 餘 + V 圓 爾 五

雄 測 本 神 × 定ノ 又 計畫高 結 果 23 水勾 富 百三十二分人一、 = 昭 配 和 縣 九年 大體 -1 波 昭 月 郡 中 洪 九年 水 村 以下 -6 於ケ 近 1 海 ニテ二百六十五分ノ 12 水 最 至 7 12 二十 標準 水位 ヲ基 Ħ b 籽 1 F . 間 太田 於ケ 流 テ 橋附近 N 一千 水害 積 十五 ニテ百六 地 7 除去 勢、 分 雨 1 也 十二分ノ一、 F 7 Z 道 N 齣 E 附 3 改修起 每秒 2 テ 四 テ 點 1 五 テ 百立 四 分 水 方米 五 量

本 計 畫 テ + 砂 1 堆積 著 シキ箇所 當 鑿叉 浚渫 7 行 E 7 河 床 低 K 7 n 1 共 河積 1 不充分ナ N 部分 對

太田 失 27 橋附 ス N 1 近 引堤トニ依リテ 四 米 新 改修起 ラ範 設 點 計 四 等 百米 高 水流量流 F 當 七 河 y 尚 下二必要ナル 左岸二塚 ラ 整理 3 村 河 河 右岸 積 附 ヲ與 大門町 近四 7 百二十米 12 以 E ノト F 1 既改修區 ス 又堤 防 町 域 附 八大 近 25 計 四 體 舊堤 百五 高 一十米、 7 水 流 中 1 增 it 伴 近 毛 五 掘 幅 百 米、

堤

防

E

行

2

テ

1

增

7

N

E

1

h

築堤 護岸 他 E 舊 堤 九米 主 中 擴 築 流 シテ 法 部 部 表 舊堤 IJ 分 = 裏共二割 E 機樂 十 流 水 1 在 シ必要ニ 1 來護岸 勾 2 川裏 配 二百分 應ジ新堤 = ^ ハカラ 1 小 補 段 以 ヲ築設 7 强 上 附 3/ 又 1 急 ス而 25 尙 繼 流 天端 足 ナ シテ天端 7 N 餘 行 7 裕高 以 7 幅 亍 が雄 新 八雄神 堤 F 神 橋以 处 橋 水 F 衝 1 流 米五 七米 1 丰 之ョ 之ョ 箇 所 9 IJ 1 中 共 E = 流 堅 橋 米 = 至 八 7 12 12 間 護 保 八米、 岸 7 中田 3 其

附 帶 I. 事 縣 雄 橋 越 中電鐵橋梁八红 上ゲラ行 ヒ堤 擴築二件フ在來ノ樋門及樋 管 八艦足ヲ無 シ叉堤脚 沿 ヒノ用

排水路ハ移築スルモノトス

### 施工狀況

本工 = 他 事 1) + 諸般 杆 和 ノ準 六二 + 備ヲ整へ Ŧi 至 年 度ノ w 左右兩 創業二 十二月射 岸 3/ 實 水郡 テ 五 地 測量 月 二塚村地 高岡 7 行 市 光ノ 小矢部 E + 月 標 改 3 九料 IJ 七五 岡 市赤 所 內 = IJ 祖父 = + 事 務所 新築事 料 五 ョ = 務所 至 設 N ス 掘鑿及築堤 w = 於 7 テ諸 共 = 先ッ 機 工事 械 急ラ = 具 着 要 整 ス 七 N 火 土 地買 標 六杆 收

二塚 度 ハニ塚 爭 掘監及 主ト 3/ 一塚築堤 テ人力ヲ以 F テ 少七 起 I. 千六 3/ 何 V 七 E 未 竣 四 方米 F ナ V 內二百二十二立方米八 IJ 其ノ 概 況

人力二

依リ

搬

路

並

假

締切

一利用シ

第一章 河川改修工事 (庄川改修工事

E

四

百五十二立方米ヲ

馬

力二

依

リ築堤

二塚築堤工事用土ハ掘鑿土ヲ利用シ築立七千四百五十二立方米ヲ施行 河川改修工事 (庄川改修工事

第 一章

用地 か<br />
が射水郡二塚村地内ノ土 地三町七段一畝十九步及地上物件移轉其ノ他二付協議ラ行と宅地 十七坪其人 他土地七段九畝四

七

歩二對シ 四千八百六十一圓、 家屋並 三地上物件移轉料其ノ他三對シ百八十圓ヲ支拂ヒタリ

本年

ノ如シ但シ臨時家族手當ハ雜費中ヨリ流用セ ・度ノ竣功額ハ八萬三千三百三十五圓ニシテ之ヲ總工費五百九十萬圓 ルモノナリ 二比スレバー分四厘ノ竣功トナル其ノ工事竣功表左

		-		MINCHS	1	1	1	言	养
								f	南心
		1			1	T	1	亦 族 手 當	路明家
	2000年	1		四日	1			イ 糸 身	F 岩
	Ortenta	1	0.6	(11)11 - 111			t		共 奔 狙
	ZHILOT I	1		このご言へ	I		T		维
	7,447	1		>ttt-1			- 1		*
	11日「西田山	1		1127			1	<b>a</b> 木	J
	HOOL	乖段		五,000	一一			幾	船舶
0.00%	五天	P. E.B.	4	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7. The state of th		1	地費	用
B00.0	A STORY			EL C	4.04		1	堤	引 型 ( 築
	A POINT	七、六五	+	八四元	出たので			整	本工
步	金額		數量	金額	數量	金額	要量		
	計		合	竣功高	年度	功	年度	目	費