





配水鐵管及弁並布設費

一金百拾五萬四千貳百貳拾九圓

內

金八千五拾七圓

金貳萬五千六百九拾貳圓

金百拾貳萬四百八拾圓

(一) 專用道路費 (給水場市道間)

一金八千五拾七圓

內

延長三百間

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
盛掘土	一、三、六、	立坪	二七、六七〇	八、〇〇〇	二、二一三、六〇〇	
掘留土 (甲)	〃	〃	三、三〇〇	八、〇〇〇	二五、〇四〇	
掘留土 (乙)	〃	〃	六、八九〇	二九、〇〇〇	八一九、九一〇	
敷砂利 (乙)	〃	〃	三、四〇〇	三三、〇〇〇	七二、二〇〇	
敷砂利 (甲)	〃	〃	三〇〇、〇〇〇	一〇、九六〇	三、二八八、〇〇〇	
內徑一尺土管	〃	〃	〃	〃	七五、〇五〇	
敷設工	〃	〃	〃	〃	八〇五、〇〇〇	
計						

(二) 橋梁費

(イ) 測点第八號配水本管專用道路橋

徑間三十尺 有効巾負十二尺

一金貳千四百六圓

內譯

但鐵管八河底橫斷

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
堀全鑿 (甲)	水	立坪	二、三〇〇	三〇、〇〇〇	六九、〇〇〇	
堀全鑿 (乙)	〃	〃	三、五〇〇	八、〇〇〇	二八、〇〇〇	
埋盛土	〃	〃	二、九〇〇	三、四〇〇	九、八六〇	
盛掘土	〃	〃	三、六〇〇	八、〇〇〇	二八、八〇〇	
混泥土 (乙)	一、二、三、六、	〃	七、〇〇〇	一九、〇〇〇	一三三、〇〇〇	
混泥土 (甲)	〃	〃	三、六〇〇	一四、五〇〇	五二、〇〇〇	
全石	〃	〃	三、九〇〇	五、六一〇	二一、五六一〇	
栗置土	〃	〃	一、二五〇	一〇、〇〇〇	一二、五〇〇	
敷砂利 (乙)	〃	〃	一、七〇〇	三三、〇〇〇	五六、一〇〇	
敷砂利 (甲)	〃	〃	一、七〇〇	一七、一六〇	二九、〇八〇	
モルタル塗工	一、三 厚三分	面坪	二、七〇〇	一、五三〇	四、一三一〇	(乙) 敷砂利
鐵筋	〃	噸	一、八一	一八、六〇〇	三三、四一六	
鍛冶工	〃	人	一〇、〇〇	三、〇〇〇	三〇、〇〇〇	
人夫	〃	〃	一〇、〇〇	二、〇〇〇	二〇、〇〇〇	
型枠	〃	〃	一〇、〇〇	一五、〇〇〇	一五〇、〇〇〇	



假切	間	10,000	19,480	1,448,000	
雜工				86,551	
計				2,134,551	

一金貳萬參千貳百八拾六圓  
 (口) 豊川鐵管橋費  
 ワーレン式橫桁場

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
掘鑿 (甲)	立坪	坪	8,500	10,000	1,700,000	水中
埋戻	尺	尺	10,500	8,000	840,000	
橋脚基礎棹下工	噸	噸	4,500	3,400	153,000	
橋梁鐵材軟鋼	噸	噸	3,000	3,000	9,000,000	
鉛板	枚	枚	2,000	7,000	14,000,000	
鬼ポルト	個	個	2,000	3,000	6,000,000	
混凝土 (丙)	立坪	坪	9,500	11,100	1,055,500	橋臺二ヶ所分
全上 (丙)	立坪	坪	6,100	11,100	68,810	橋脚二ヶ所分
全上 (丙)	立坪	坪	2,000	13,700	27,400	全地盤以下
鐵筋工	噸	噸	2,000	18,300	37,000	橋脚基礎露出部用

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
粗角石	切坪	坪	4,000	3,800	1,520,000	橋臺橋脚用
膠泥	面坪	坪	1,000	1,500	1,500,000	加工据付一式
橋脚基礎棹	組式	組	500	500,000	500,000	
足場	組式	組	500	998,800	998,800	
雜工			3,266,000		3,266,000	二橋
計						

(二) 配水管及弁並布設費

一金壹百拾貳萬四百八拾圓

鐵管噸數五千五百八十七噸八八七

鐵管內徑	延長	一本ノ長さ	一間當リ噸數	合計噸數	本數	摘要
二十吋管	1,150,000	十三尺	3,834	440,210	5,317	低壓
十八吋管	540,000	〃	3,766	1,019,000	2,455	普通
十六吋管	600,000	〃	3,333	1,611,000	2,818	〃
十二吋管	1,950,000	〃	2,000	4,000,500	8,800	〃
十吋管	783,000	〃	1,624	2,699,500	3,555	〃
八吋管	3,666,500	〃	1,100	4,033,486	1,675	〃
八吋鋼管	76,600	十五尺	0,536	4,124,122	3,140	〃

直形管 一噸百拾圓  
 異形管 一噸百五拾圓



名稱	種目寸法	呼單位	數	量	單	價	金	額	摘	要
六吋管	九、九四九、一〇	九尺九寸		〇、〇六五		八〇、〇五七	六、〇三、七〇〇			
四吋管	三、七、七九、四〇	〃		〇、〇四三		二、〇四五、四七五	三、八七、三〇〇			
三吋管	一、四、九、六六、三〇	〃		〇、〇四〇		一、九七、四三三	六、〇三、九、〇〇〇			
各種異形管						二、六四、一八七				
二十吋管		間		一、一五〇、〇〇〇		五、八、五四六	六、七、三、七、九〇〇		低壓布設工共	
十八吋管		〃		五〇〇、〇〇〇		五、四、四九三	二、九、九、六、六、八〇〇		普通壓	
十六吋管		〃		六〇〇、〇〇〇		四、六、八二八	二、九、〇、三、三、六〇〇		〃	
十二吋管		〃		一、九三、五〇〇		三、一、八七〇	六、一、三、四、九、七、五〇〇		〃	
十吋管		〃		七、八二、〇〇〇		二、五、四一五	一、九、八、七、四、五、〇〇〇		〃	
八吋鋼管		〃		三、六、八、五〇〇		一、九、一、三、六	七、〇、五、三、二、三、七〇〇		〃	
八吋管		間		七、八、六〇〇		三、三、〇〇〇	一、八、〇、七、八、〇〇〇		普通壓布設費ヲ除ク	
六吋管		〃		九、九、四、九、一〇〇		一、五、五、六、三	一、五、四、八、七、八、九、四〇〇		〃	
四吋管		〃		三、七、七、九、四〇〇		一〇、〇、二、三	三、八、八、〇、三、六、五〇〇		〃	
三吋管		個		一、四、九、三、三〇〇		七、三、三、六	一〇、九、五、七、六、六、六〇〇		〃	
各種異形管				二、六、四、一、八、七〇〇		二、五〇、〇〇〇	六、六、〇、四、六、七、五〇〇			
二十吋阻水弁				一、〇〇〇		四〇〇、〇〇〇	四〇〇、〇〇〇			
十八吋全				一、〇〇〇		四〇〇、〇〇〇	四〇〇、〇〇〇			
十六吋全				一、〇〇〇		三〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇			
十二吋全				一、〇〇〇		二〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇			
十吋全				一、〇〇〇		一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇			

用地買收費

八吋全				一、二、〇〇〇		七、五、〇〇〇	九、〇〇、〇〇〇			
六吋全				四、九、〇〇〇		五、六、〇〇〇	二、七、四、〇〇〇			
四吋全				二、八、四、〇〇〇		三、五、〇〇〇	九、九、四、〇〇〇			
三吋全				一〇、九、〇〇〇		三、一、〇〇〇	三、三、七、九、〇〇〇			
複氣弁				二、〇〇〇		一、五〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇			
單氣弁				五、〇〇〇		五〇、〇〇〇	二五〇、〇〇〇			
八吋伸縮管				二、〇〇〇		一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇			
單口消火栓				六、八、三、〇〇〇		八、八、〇〇〇	六〇、一〇、〇〇〇			
公設共用栓				三、一〇、〇〇〇		六、九、〇〇〇	二一、一、〇〇、〇〇〇			
水路橫斷工	三	時	〃	一〇、〇〇〇		一、八、三、三〇	一、八、三、三〇〇			
〃	四	時	〃	三、五、〇〇〇		一、九、〇、四、〇〇	六、八、一、一〇〇			
〃	六	時	〃	二、五、〇〇〇		二、一、〇、七、〇	五、二、六、七、五〇			
〃	十	時	〃	五、〇〇〇		一、七、九、〇〇	一、三、九、五、〇〇			
鐵道橫斷工	十	時	〃	五、〇〇〇		三、四、五、三三	一、七、一、五、六〇			
鐵管基礎工	二十	時	〃	五、〇〇〇		六、八、五〇〇	三、五、二、〇〇〇			
雜工	二十	時	〃	九、九、〇〇〇		四、三、九〇〇	四、三、四、〇〇〇			
合計							一、一、一〇、四、〇〇〇			

一金七萬五千四拾七圓  
第三章 第一節 實施設計



金六萬八百四拾七圓

內 譯

金六千四百九拾七圓

金貳萬六千七百參拾五圓

金五千四百拾參圓

金壹萬七千七百五拾圓

金四千八百貳拾貳圓

金壹萬四千貳百圓

(一) 敷地買收費

イ 送水場敷地地上物件移轉並ニ補償費

一金六千四百九拾七圓

金四千九百五拾七圓貳拾錢

金五百參拾九圓八拾錢

金壹千圓

內 譯

(一) 土地買收物件移轉並補償費

イ 送水場敷地地上物件移轉並補償費

ロ 淨水場敷地地上物件移轉並補償費

ハ 送水鐵管線路敷地 同 上

ニ 給水場敷地 同 上

ホ 配水本管敷地 同 上

(二) 借地料

土地買收費

物件移轉並補償費

名	稱	種目寸法	單位	數	量	單價	金額	摘要
畑	田		坪		1,800.00	2,200	4,620,000	
畑	地上物件移轉並補償費				9,000	2,200	2,700,000	
計	水源土地補償費						1,000,000	
							6,420,000	

(ロ) 淨水場敷地地上物件移轉並ニ補償費

一金貳萬六千七百參拾五圓

內

金貳萬參千貳百參拾五圓

金參千五百圓

內 譯

土地買收費

物件移轉並補償費

名	稱	種目寸法	單位	數	量	單價	金額	摘要
畑	畑		面坪		7,500.00	3,000	23,250,000	
畑	地上物件移轉並補償費		面坪		110.00	3,000	3,300,000	
計							26,550,000	



一 金五千四百拾參圓  
內  
(八) 送水管線路敷地地上物件移轉並補償費

金九百圓  
內  
土地買收費  
地上物件移轉並補償費

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
烟林	坪	呼	一三六.〇〇	三,〇〇〇	三九七,八〇〇	
山	坪	呼	六〇〇	二,五〇〇	一,五〇〇,〇〇〇	
地上物件補償費					九〇〇,〇〇〇	
計					五,〇〇〇,〇〇〇	

(二) 給水場敷地地上物件移轉並補償費

一 金壹萬七千七百五拾圓  
內  
金壹萬五千七百五拾圓  
內  
土地買收費  
地上物件移轉並補償費  
金貳千圓  
內  
譯

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
山林	坪	呼	七八七.五〇	二,〇〇〇	一,五七五,〇〇〇	
地上物件補償費					二〇〇,〇〇〇	
計					一,七七五,〇〇〇	

(木) 配水管敷地地上物件移轉並補償費

一 金四千八百貳拾貳圓  
內  
金參千八百貳拾貳圓  
內  
土地買收費  
地上物件移轉並補償費  
金壹千圓  
內  
譯

名稱	種目寸法	單位	數量	單價	金額	摘要
烟林	坪	呼	三八.〇〇	四,〇〇〇	一,五二〇,〇〇〇	
山	坪	呼	二五.〇〇	三,〇〇〇	七五〇,〇〇〇	
水田			三六.〇〇	四,〇〇〇	一,四四〇,〇〇〇	
地上物件並補償費					一〇〇,〇〇〇	
計					三,六一〇,〇〇〇	

(二) 借地料



一金壹萬四千貳百圓

名稱	種目寸法	單呼位	數	量	單價	金額	摘要
鐵管置場其他				六,000,000	100	四,100,000	敷地一千五百坪
借地試驗場				10,000,000	1,000	1,000,000	四ヶ年分
借管地料						四,100,000	四ヶ年分
計						四,100,000	

鐵管置場其他  
鐵管試驗場並置場借地料

機械器具費

一金六萬貳千貳百拾圓

名稱	種目寸法	單呼位	數	量	單價	金額	摘要
鐵管試驗用機械器具費						六,000,000	附屬品一式
鐵管布設用全						四,000,000	

內譯

名稱	種目寸法	單呼位	數	量	單價	金額	摘要
工事用全						三,010,000	卷揚機コンクリ
自動車購入費						一,500,000	自動車三臺
自轉車購入費						500,000	自轉車十臺
試驗器具費						五,000,000	試驗器具一式
機械器具修繕費						六,110,000	
計							

測量試驗費

一金五萬七千八百圓

名稱	種目寸法	單呼位	數	量	單價	金額	摘要
測量用具						五,000,000	
製圖用品						1,100,000	
測量用品						800,000	
測量人夫		人		二,000	1,000	二,000,000	
鐵管試驗費						四,000,000	
セメント試驗費						三,000,000	
諸材料試驗費						五,000,000	

內譯



計	雜費	五〇〇,〇〇〇	五七,八〇〇,〇〇〇
---	----	---------	------------

### 雜工事費

一金參萬六千圓

內譯

名稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘要
電話架設費					二,五〇〇,〇〇〇	事務用電話專用電話架設費 附屬品一式 給水場淨水場
輕便軌道及布設工事費					一〇,五〇〇,〇〇〇	
道路溝渠開鑿費					二,〇〇〇,〇〇〇	
水位標示電導設備費					二,〇〇〇,〇〇〇	
雜工事費					八,〇〇〇,〇〇〇	
電燈設備費					一,〇〇〇,〇〇〇	
計					三六,〇〇〇,〇〇〇	

### 殘土整理費

一金壹千四百六拾八圓

內譯

名稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘要
殘土處分			一四,〇〇〇	二,〇〇〇	二八,〇〇〇	送水本管線路 配水管線路
計					一,四六八,〇〇〇	

### 建築費

一金九萬九千七百四拾貳圓

內譯

名稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘要
水道事務所	坪		五〇	二九〇,〇〇〇	一四,五〇〇,〇〇〇	唧筒室所屬
送水場唧筒室	坪		五〇	三〇〇,〇〇〇	一八,五〇〇,〇〇〇	
淨水場唧筒室	坪		四七	三三〇,〇〇〇	一五,四九〇,〇〇〇	
淨水場事務所	坪		一五	一四〇,〇〇〇	二,一〇〇,〇〇〇	
水源地事務所	坪		五〇	一四〇,〇〇〇	七,〇〇〇,〇〇〇	
合宿所	坪		一四	八〇,〇〇〇	一,一二〇,〇〇〇	
材料倉庫	坪		一〇〇	七五,〇〇〇	七,五〇〇,〇〇〇	
給水場事務所	坪		六	一五〇,〇〇〇	九〇〇,〇〇〇	
計					九八,九二〇,〇〇〇	



鐵管試驗場上家			坪	五、〇〇〇	七五、〇〇〇	三、七五〇、〇〇〇	
全事務所			坪	三〇、〇〇〇	八五、〇〇〇	二、五五〇、〇〇〇	
全倉庫			坪	三〇、〇〇〇	七五、〇〇〇	二、二五〇、〇〇〇	
鐵管布設員詰所	三十坪一棟		坪	三〇、〇〇〇	八〇、〇〇〇	二、四〇〇、〇〇〇	
工事見張所			坪	九、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	九〇〇、〇〇〇	
量水器上家			坪	七、五〇〇	三五〇、〇〇〇	二、六二五、〇〇〇	
附屬建物						五、〇〇〇、〇〇〇	
計						九、七四二、〇〇〇	

事務費

一金貳拾九萬貳千八百八拾六圓

內譯

金拾貳萬參百五拾圓	俸	給
金拾參萬九千參百九拾六圓	雜	給
金貳萬七千六百四拾圓	需	用
金四千八百圓	雜	費

一金十二萬貳百五十圓

(一) 俸

給

內譯

名稱	種目	單位	數量	單價	金額	摘要
技師	二人四十三ヶ月	延月	八六、〇〇	二七九、〇〇〇	二三、九九四、〇〇〇	
技師	一人三十六ヶ月	延月	三六、〇〇	一七三、〇〇〇	六、三三八、〇〇〇	
技師	二人四十三ヶ月	延月	四七三、〇〇	一〇九、〇〇〇	四九、六六五、〇〇〇	
書記	七人四十三ヶ月	延月	三〇一、〇〇	七五、〇〇〇	二二、五七五、〇〇〇	
雇員	八人四十三ヶ月	延月	三三四、〇〇	五二、〇〇〇	一七、八八八、〇〇〇	
計					一一〇、三四〇、〇〇〇	

(二) 雜

給

一金拾參萬九千參百九拾六圓

內譯

名稱	種目	單位	數量	單價	金額	摘要
吏員雇員現場手當	六人千三百十日	延日數			一五、三〇〇、〇〇〇	技師月手當三十圓技師月手當二十圓
給仕使丁	十人千三百十日	延日數			八、六四六、〇〇〇	右四十ヶ月分
退職給與					二九、三四四、〇〇〇	
全賞與					三、七〇〇、〇〇〇	
旅費					九、一〇〇、〇〇〇	設計及庶務ニ關スル出張旅費







金壹千參百五拾壹圓九拾錢

全上(左岸)護岸工事費  
土地補償費

(一) 取入口對岸(右岸)護岸工事費

一金壹萬參千七百七拾四圓拾錢

內譯

名稱	種目寸法	單呼位	數	單價	金額	摘要
杭打片枰	長十二尺枰	組	110,000	3,565	3,921,500	二百二十間分
木工沈床	長十二尺高四尺	坪	35,000	4,600	1,611,750	長二、二〇間平均法
石張工	扣一尺二寸	坪	85,000	8,000	6,800,000	長二十三尺二寸強
拾玉工		坪	35,000	6,900	2,416,500	木工沈床前拾石用七
雜工					583,350	十間分間〇、五立坪
計					13,174,100	

抗打片枰工壹組當リ單價表(取入口對岸)

一金參拾五圓六拾五錢

長拾二尺 高六尺

內譯

名稱	種目寸法	單呼位	數	單價	金額	摘要
親杭	松丸太	本	1,000	1,700	1,700,000	末口五寸長十二尺
控杭	〃	〃	4,000	1,350	5,400,000	全長八尺
小目	〃	〃	16,000	1,100	17,600,000	末口三寸長八尺
控木	〃	〃	4,000	1,500	6,000,000	末口五寸長九尺
貫木	〃	〃	2,000	1,500	3,000,000	全長十三尺
張石土臺木	〃	〃	1,000	1,750	1,750,000	全長十三尺
親杭締付	ボルト	〃	4,000	1,000	4,000,000	働キ長一尺末口八%
貫木締付	ボルト	〃	4,000	1,000	4,000,000	働キ長一尺末口八%
控木控杭締付	ボルト	〃	8,000	1,000	8,000,000	働キ長一尺末口八%
玉石	徑四寸以上	立坪	1,110	6,000	7,100,000	全末口八%
小計					7,100,000	枰内諸込用
仕大					18,400	
全人					1,400	
雜費					15,400	
小計					1,100	
計					35,600	

木工洗床壹組當リ單價表

一金四拾六圓五錢

長拾二尺 高四尺

內譯



名	稱	種目寸法	稱單呼位	數	量	單	價	金	額	摘	要
六	格	松丸太	本		一五、六〇〇		八、三〇〇	一五、八〇〇		縦三本横二本止り十本 二ヶ所分チ三組ニ割	
數	成	木	〃		四八、〇〇〇		一、五〇〇	七、二〇〇		當長七尺五寸末口四寸 長七尺五寸末口二寸五分	
鐵	線	十	〃		一、〇〇〇		四、〇〇〇	四、〇〇〇		敷成木締付用	
長	ボルト	六	〃		六、一七〇		三、五〇〇	二、一五九		六格材通貫用長五尺 徑止り二ヶ所分六	
短	ボルト	五	〃		五、七〇〇		三、〇〇〇	一、九〇七		本チ三五組ニ割當り 全上長四尺五寸徑止り一	
玉	石	立	坪		二、〇〇〇		三、〇〇〇	六、〇〇〇		組六本兩端ニ本宛四ヶ 所八本ヲ三五組ニ割當り	
小	工	〃	坪		一、五〇〇		二、八〇〇	四、二〇〇		枿内詰込用徑四寸以 上	
大	夫	〃	人		四、五〇〇		二、〇〇〇	九、〇〇〇		仕拵用	
人	計							一三、二〇〇		大工手傳枿組立	
小	計							四六、〇五〇		玉石詰込一式	
計											

石張工一面坪當り單價表

一金 八

圓 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數	量	單	價	金	額	摘	要
雜	割	面一尺扣一尺二寸	坪		一、〇〇〇		五、五〇〇	五、五〇〇			
裏	込	立	坪		〇、一〇〇		二、〇〇〇	二、〇〇〇			
小	工	〃	坪		四、〇〇〇		三、〇〇〇	一、二〇〇			
人	夫	〃	人		四、〇〇〇		二、〇〇〇	八、〇〇〇			
石	計							二、一〇〇			
雜	費							一、〇〇〇			
小	計							八、〇〇〇			
計											

(二) 取入口(右岸)護岸工事費

一金 壹千參百五拾壹圓九拾錢

圓 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數	量	單	價	金	額	摘	要
杭	打	長十二尺高三尺	組		二五、〇〇〇		二七、〇〇〇	六七五、〇〇〇		長五十間分	
木	工	長十二尺高三尺	〃		五、〇〇〇		四、五〇〇	三三八、五〇〇		長十間分	
玉	石	徑七寸以上	面坪		五、〇〇〇		七、〇〇〇	四三、〇〇〇		法長十二尺七寸ノ處在 來張石法長五尺六寸チ 除ク七尺一寸長五十間分	
計								一、一五〇、〇〇〇			



一金貳拾七圓 内譯 抗打片枠壹組當リ單價表 長拾貳尺 高參尺六寸

名	稱	種目寸法	稱單位	數	量	單價	金額	摘要
親柱	松丸太	〃	本	二〇〇	二〇〇	七、〇〇〇	一、四〇〇	長十尺末口五寸
控杭	〃	〃	〃	二〇〇	二〇〇	三、〇〇〇	六〇〇	長六尺末口五寸
小杭	〃	〃	〃	二〇〇	二〇〇	一、八〇〇	三、六〇〇	長七尺末口三寸
控目	〃	〃	〃	二〇〇	二〇〇	二、五〇〇	五〇〇	長五尺末口四寸
貫木	〃	〃	〃	一〇〇	一〇〇	七、〇〇〇	七〇〇	長十三尺末口五寸
親杭	〃	〃	〃	二〇〇	二〇〇	一、〇〇〇	二〇〇	働キ長一尺徑%
貫木	〃	〃	〃	二〇〇	二〇〇	一、〇〇〇	二〇〇	働キ一尺徑%
控木	〃	〃	〃	二〇〇	二〇〇	一、〇〇〇	二〇〇	全上
玉	徑四寸以上	立坪	坪	〇、五〇	〇、五〇	六、〇〇〇	三、〇〇〇	
小工	〃	〃	坪	〇、五〇	〇、五〇	二、八〇〇	一、四〇〇	大工手傳杭打
大工	〃	〃	坪	七、七〇	七、七〇	二、〇〇〇	一五、〇〇〇	玉石詰込一式
雜費	〃	〃	坪				一、〇〇〇	
小計	〃	〃	坪				二、七、〇〇〇	
計	〃	〃	坪				二、七、〇〇〇	

(二) 木工沈床壹組當リ單價表

一金四拾五圓七拾錢 内譯 長拾貳尺 高參尺

名	稱	種目寸法	稱單位	數	量	單價	金額	摘要
方格材	松丸太	〃	本	四、六〇	四、六〇	三、〇〇〇	一三、四八〇	縦三本横六本止リ八寸本ヲ長七尺五寸末口四寸五組ニ割當ツ
敷成木	〃	〃	〃	四、六〇	四、六〇	一、五〇〇	七、二〇〇	長七尺五寸末口三寸五分六格材通貫用止リ三本ヲ長四尺五寸徑%
長ボルト	〃	〃	〃	六、六	六、六	三、〇〇〇	二、一八〇	五組ニ割當ツ
短ボルト	〃	〃	〃	五、一〇	五、一〇	三、〇〇〇	一、六二〇	六格材通貫用一組六本長四尺徑%兩端二本宛四本ヲ五組ニ割當減ス
鐵線	〃	〃	〃	一、〇〇	一、〇〇	四、〇〇〇	四、〇〇〇	敷成木締付用
玉	徑四寸以上	立坪	坪	一、〇〇	一、〇〇	六、〇〇〇	九、六〇〇	枠内詰込用
小工	〃	〃	坪	一、〇〇	一、〇〇	二、八〇〇	三、四七〇	
大工	〃	〃	坪	四、〇〇	四、〇〇	二、〇〇〇	八、〇〇〇	
雜費	〃	〃	坪				一、〇〇〇	
小計	〃	〃	坪				二、七、〇〇〇	
計	〃	〃	坪				二、七、〇〇〇	

(二) 玉石張工面壹坪當リ單價表

一金七圓 第三章 第一節 實施設計



內 譯

名 稱	種 目 寸 法	單 位	數 量	單 價	金 額	摘 要
玉 石	徑七寸以上	面 坪	1,000	3,000	3,000	一個ノ重量五十六貫
裏 石		面 坪	3	2,000	6,000	平均二尺
小 石		人	40	5,000	200,000	石工手傳及材
人 工		人	90	2,000	180,000	料運搬一式
雜 費					3,340	
小 計					349,000	
計					7,000	

水源土地補償費

一金 壹 千 圓

水源土地補償費

護岸面坪計算表 (對岸)

追加距離(K)	距 離 (K)	護岸垂直高(尺)	法面長 (尺)	全上平均長(K)	護岸面坪(面坪)	摘 要
0	1	11,000	17,18	1	17,18	
10	10	11,11	17,35	28,98	28,98	
20	20	11,23	17,53	29,06	29,06	
30	30	11,35	17,70	29,15	29,15	

40	40	11,47	17,87	29,24	29,24	
50	50	11,55	18,00	29,33	29,33	
60	60	11,64	18,10	29,45	29,45	
70	70	11,73	18,26	29,57	29,57	
80	80	11,82	18,41	29,71	29,71	
90	90	11,91	18,54	29,84	29,84	
100	100	12,00	18,68	29,95	29,95	
110	110	12,10	18,81	30,08	30,08	
120	120	12,20	18,94	30,21	30,21	
130	130	12,30	19,06	30,32	30,32	
140	140	12,40	19,18	30,43	30,43	
150	150	12,50	19,29	30,53	30,53	
160	160	12,60	19,40	30,63	30,63	
170	170	12,70	19,50	30,73	30,73	
180	180	12,80	19,60	30,83	30,83	
190	190	12,90	19,70	30,93	30,93	
200	200	13,00	19,80	31,03	31,03	
計					528,72	

馬踏及裏積

$$\frac{10R \times 220K}{6} = 33333 \quad (+ 852.052)$$







(六) 配水鐵管及 弁並布設費	八〇,〇〇〇	四四六,九六三	四五三,七三一	一七四,五四六	一,一五四,三九	六,二二	六,二二
(七) 用地買收費	八〇,〇〇〇	四三八,九〇五	四五〇,三三五	一五二,二六〇	一,一三〇,四八〇	(一) 專用道路費 (給水場市道間)	一,一三〇,四八〇
(八) 機械器具費	三〇,〇〇〇	二五,〇〇〇	五,〇〇〇	二,二二〇	六三,二二〇	(二) 橋梁費(二ヶ所)	二五,六九三
(九) 測量試驗費	八,〇〇〇	三三,〇〇〇	一〇,〇〇〇	七,八〇〇	五七,八〇〇	(三) 配水管及弁並布 設費	一,一〇〇,四八〇
十 雜工事費	五,〇〇〇	二六,〇〇〇	四,〇〇〇	一,〇〇〇	三六,〇〇〇	(一) 土地買收物件移 轉並補償費	六〇,八四七
(七) 殘土整理費	三〇〇	四〇〇	四六八	三〇〇	一,四六八	(二) 借地料	一四,一〇〇
(七) 建築費	四〇,〇〇〇	四一,三五〇	一〇,八九三	七,五〇〇	九九,七四三	(一) 雜工事費	三六,〇〇〇
(七) 建築費	四〇,〇〇〇	四一,三五〇	一〇,八九三	七,五〇〇	九九,七四三	(一) 殘土整理費	一,四六八
(七) 建築費	四〇,〇〇〇	四一,三五〇	一〇,八九三	七,五〇〇	九九,七四三	(一) 建築費	九九,七四三

(三) 事務費	二八,四七〇	七九,九六	八六,二九六	九七,四九四	二九二,一八六	(一) 俸給	一一〇,三五〇
(十四) 豫備費	三九,四〇〇	三三,五三〇	三六,一〇八	三六,一八二	一一〇,三三〇	(二) 雜給	一三九,九九
(十四) 豫備費	三九,四〇〇	三三,五三〇	三六,一〇八	三六,一八二	一一〇,三三〇	(三) 需用費	二七,六四〇
(十四) 豫備費	三九,四〇〇	三三,五三〇	三六,一〇八	三六,一八二	一一〇,三三〇	(四) 雜費	四,八〇〇
(十四) 豫備費	三九,四〇〇	三三,五三〇	三六,一〇八	三六,一八二	一一〇,三三〇	(一) 豫備費	二四,九七一
總計	三九,四〇〇	三三,五三〇	三六,一〇八	三六,一八二	一一〇,三三〇		

第二節 用地買收

起工準備 用地買收費の豫定は計金七萬五千〇四拾七圓にして、敷地の買收、地上物件移轉料並に補償費、及び借地料の支辨に充つることゝなれり。

抑用地買收は起工準備として意義深く、即ち工事の前途を下するに足るべきものなれば、要は迅速に且圓滿に解決せんことを望む。されど萬一の場合を慮り各地の實例に鑑みて、工事施行認可の以前に土地收用法により水道布設事業認定の件を内務大臣に申請せしも、一旦交渉を開始するや、斯かる強制手續の必要なしと認め、遂に前



記申請書の却下を請ふに至れり。併しながら事實買収上多大の困難を醸すべき錯雜せる事情ありて、買収係員が臨機適切なる指揮を受け鋭意努力せしは勿論なるが、一時交渉難に陥れる場合に關係町村長の解決促進に斡旋せられたるは感謝に堪へざる所なり。猶一面承諾者數の増加に伴ひ漸次諒解の度を早め交渉は漸次順調に進みたるが故に結局

- 一、昭和二年三月より僅に四ヶ月の日子を以て、全部地主の承諾調印済となり用地買収完了せしこと
  - 二、右買収に際し土地收用法を適用すべき必要絶無なりしこと。
- 以上二點を特筆し得るは本市水道事業の爲め、最も欣幸とする所なり。左に買収豫定並に成績を表示す。

用地買収豫定表

種別	金額	内訳	
		土地買収費	物件移轉並補償費
送水場	六、四九七、〇〇	四、九五七、〇〇	一、五四〇、〇〇
送水路	五、四〇〇、〇〇	四、四三三、〇〇	九六七、〇〇
水源土地補償費			一、〇〇〇、〇〇
計上			一、〇〇〇、〇〇

種別	面積	金額	面積	金額
淨水場	二、六七、〇〇	二、〇〇、〇〇	三、五〇、〇〇	四、六〇、〇〇
給水路	一、七、〇〇	一、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、七、〇〇
配水路	四、八三、〇〇	三、八三、〇〇	一、〇〇、〇〇	一、〇〇、〇〇
小計	九、〇七、〇〇	五、九三、〇〇	八、九三、〇〇	六、六七、〇〇
借地	一、〇〇、〇〇			
合計	一〇、〇七、〇〇	五、九三、〇〇	八、九三、〇〇	六、六七、〇〇

土地買収成績

種別	地目	面積	金額	面積	金額
送水場	畑原野	一、三〇、〇〇	三、七九、五七	一、八〇、〇〇	四、六〇、〇〇
送水路	計	一、七、〇〇	一、〇〇、〇〇	二、七、〇〇	二、七、〇〇
送水路	田	二、〇〇	五、三三	一、八九、〇〇	四、九五、一〇
送水路	畑	一、四二、〇〇	五、二六、九三	一、三六、〇〇	三、九八、〇〇
送水路	山林	八八、〇〇	三〇、八〇	六六、〇〇	一、六五、〇〇
送水路	計	一、五二、〇〇	五、六〇、二六	一、三二、〇〇	四、一四、〇〇
送水路	畑	八八、〇〇	二九、三三		
送水路	山林	一、六三、〇〇	四八、八二		
送水路	計	一、五二、〇〇	七、五五、〇〇		
送水路	計	七、二九、〇〇	一九、三五、五二		







く一時交渉を中止したるが、送水路用地の買収後再交渉に移り市役所内に於て工務課長自ら地主に會見して最後の協調を試みたるも機未だ熟せず。然るに他の買収成績漸次良好なるに意を強うし更に市役所工務課長室に於て懇談數刻の結果、交渉遂に解決し、面積の大なる敷地としては幸に豫算範圍内の價格にて買収するを得たり。

買収坪數 七千五百四拾七坪壹合五勺

給水場（石巻村大字多米字蟬川）此附近は既に別莊地を以て目され居る故、投機者流の賣買によりて買収上多大の困難あるべきを豫想し、先づ實情を調査して比較的容易に買収せらるべき二三者の承諾を求め然る後石巻村役場に關係地主を招致し村長立會の下に交渉を始めたるが、容易に應諾する者なく纔に前記の外一二の調印を見たるのみにて他は再考を約して退散す。後旬日を経て地主の附近なる石巻村の學校に於て再會し更に數次の會見の結果、種々の辞柄を構へたる者も漸く承諾して調印するに至りたり。買収坪數 七千八百九拾四坪

配水線路用地 概ね本市東田町地内にして地主亦市内の者多き關係上、市公益事業の性質を充分に理解し從來の市當局の苦衷を諒とし且つ事業進捗の大局より推

して圓滿裡に全員の承諾を得たり。

買収坪數 八百五拾壹坪

斯くて送水路地内中、大字牛川字西側の分は村長の申出により切離して交渉したる外、他に給水場用地中に一名の未承諾者ありしも七月中旬起工式舉行迄には用地全部の調印を了り、茲に水道工事の先驅たる用地買収の難關を無事通過することを得たり。是れ洵に好個の第一印象として永久に記念せらるべし。

物件移轉並補償費

種別	金額	種別	金額
送水場	110,000	送水場	1,539,600
自給水場	5,000	送水線路	900,000
至淨水場	3,011,550	淨水場	3,500,000
電柱移轉	196,550	給水場	2,000,000
小作人ノ障害ニ關スル	2,674,070	配水場	1,000,000
一、水池構築用材補償費	96,630	合	8,939,600
配水池地上物件撤去補償費	6,004,790	計	
合	6,004,790		



各工事區借地料

種別	所在地	面積	期間	坪單價	借地料	地主名
鐵管試驗場	市内花田町	二、〇三、三九	自昭和二、五、一 至全支、〇、三、三	〇、八三	一、六七、元	金子丈作
第三工事區 事務所及倉庫	全	三、〇、四、一	至全支、〇、三、三	〇、六九	三、四、一九	中村辰藏
配水池構築用材料置場	下川村多米	三、四、〇、七	全	〇、三五	一、九七、三五	本多兵三郎
給水場材料置場	石卷村多米	三、五、〇、〇	自昭和二、八、一 至全支、三、三、三	一、〇〇	五、〇〇	森象三
非水管布設用 堀鑿土置場	石卷村多米	一、八、〇、八	自昭和二、六、一〇 至全支、四、三、三	〇、一〇	五、四、三五	平尾家一郎
浄水場給水唧筒場	石卷村多米	二、五、一、四	至全支、三、三、三	〇、〇九	六、八、一五	高澤彦七
工事用給水唧筒場	石卷村多米	六、一、七	自昭和二、三、三 至全支、三、三、三	〇、一〇	六、一、〇〇	高澤彦七
合計	石卷村多米	六、一、七	自昭和二、三、三 至全支、三、三、三	〇、一〇	九、六	高澤彦七
	石卷村多米	〇、〇、五	自昭和二、三、三 至全支、三、三、三	〇、一〇	五、〇	中神忠太郎
	石卷村多米	五、七、六、六	至全支、三、三、三	〇、一〇	三、六三、一八	中神忠太郎

水源保護 用地買収の第一は起工準備に屬し水道工事の前提要件なるが、既に水道を布設したる以上、水源保護の對策を講じ之に要する土地の買収を行ふは、水道の將來に安全を保證する所以なり。本市水道は、豊川本流の河底に集水埋渠を構築して

その伏流水を水源となすが故に、

- 一、水源對岸豊川護岸工事用地買収
  - 二、水源集水埋渠防護用地買収
- の二者は共に緊要なる處置なりとす。左に該用地買収の經過を示さん。

水源對岸豊川護岸工事用地買収

水源地對岸にして若し現状の儘に放任されんか、將來河身に不測の變動無きを保し難きが故に、集水上重大なる關係を有する河身異動の防備を嚴にせんが爲め延長二百二十間に亘り金貳萬四千八百圓を以て護岸工事を施すに決し、先づ河川水量の乏しき十二月に着工して翌年三月竣工の豫定を立て、用地買収は其以前に於て完了せんことを期せり。買収方針としては、

- 一、缺壞せる耕地にして此工事竣工後復活すべき見込ある部分は之を寄附せしむ。
- 二、耕地、山林として現存せるも放置すれば缺壞の虞あるが故に價格を低廉にす。

以上二項を定めたるが、耕地としては缺壞したる儘現存するもの少く、且個人並に各町村の利害關係異なるを以て、買収上の困難は少からざりき。



昭和四年五月初旬、寶飯郡牛久保町關係地主諸氏を歴訪して交渉の第一歩を進め、後日更に現地に就き懇談せんことを約す。然れども現地に於ける交渉も未だ局を結ぶ能はずして其儘延期さる。轉じて下地町關係地主會を下地町役場に開催したるに、其の内一名を除き皆今後の耕地保障上の利を慮りて交渉は極めて順調に進めり。仍て買収係員は各地主宅を歴訪し市の評價一反歩三百圓を以て承諾を求め、不承諾者は一人のみとなるに至れり。

次で更に下川村方面の交渉に移り、主なる地主を訪問し大に力説交渉したるが市の評價一反歩三百圓とは頗る距離あり。其の後現地實狀視察の際五井區長の斡旋により區内の協議決定を希望し置きたるが、此間牛久保町地主との交渉は開始以來二ヶ月を經過して猶著しき進捗を見ず。

茲に於て牛久保町長に依頼して、その應援を得たるを、買収係員亦折からの炎暑を冒して東奔西走したる結果、遂に遠隔の地に住める一人の外は悉く調印せり。但し此一人も其後市書記出張の際、埼玉縣浦和町の住宅を訪ね多少の條件を附して承諾せしむ。次いで未承諾者も亦調印し、更に五井區長の盡力効を奏して管理者下川村長その承諾書を納むるに至れり。交渉開始より約半歳に亘る成績左の如し。

寄附坪數 貳百六拾九坪

寄附者氏名 平尾家一

平尾鹿之助

淺岡光郎

内藤隆治

買収坪數 壹千百貳拾七坪

金額壹千百貳拾七圓

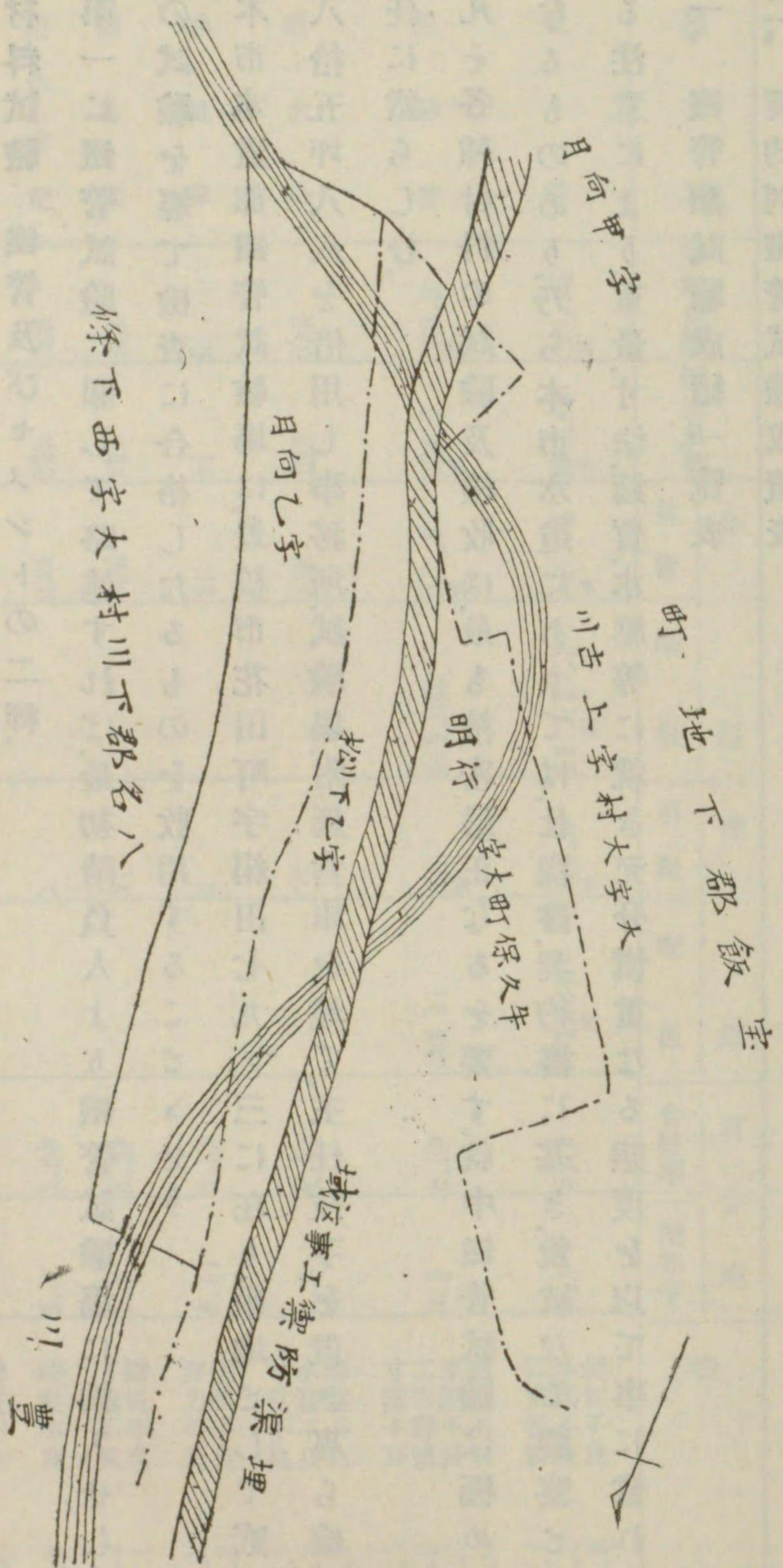
### 水源集水埋渠防護用地買収

水源の生命に密接なる關係を有する此用地買収は、昭和四年八月下旬に着手せしが、下地町、牛久保町の主なる地主の要求一反歩百圓に對して、市は五拾圓を唱へ、若し全員承諾せば或は六拾圓に讓步せんとす。時に下川村長の斡旋により、五井區長、暮川區長と會見し、今後市は一反歩六拾圓とすべきを以て他の地主説得方を希望せり。越えて九月中旬、助役に會見し地主の意向を徵せしに、十名の地主中三名は支障なかりしも、曩に買収せし十坪以内の三角地を草生の儘に放置せず、拂下か整地かの要求ありしかば、夫々處置の上更に此際歩當り貳拾錢乃至貳拾五錢の讓步により調印纏め方を村長に依頼せり。然るに本用地は、結局十一月迄豊川砂利採取株式會社と砂利採取の契約あれば、會社に於て轉賣差支なき旨を明にせば調印すべしとのことなりしを以て、直に手續を履行したるに、更に送水管路構築の際に於ける耕地の損害補償を



要求せしかば、異議なく該補償費五圓を支拂ひ、遂に八名までの調印を得たり。次に下地町長瀬の地主との交渉は、容易に譲歩の色なきを以て、是亦砂利會社の承書を携へ、漸くにして全地主並に行明の地主及び下川村區長の調印を得たり。内諾濱松市在住者の調印は九月下旬全人宅を訪問して之を得。

十月上旬、未調印者に對しては止むを得ず牛久保町役場と連絡し、若し應諾せざれば法規により縣に申請して直に河敷に地目變換方を申達せんとし、對座懇談の後遂に承諾を得たり。買収坪數、參千七百八拾七坪。





### 第二節 試驗調查

材料試驗 鐵管及びセメントの二種。

第一に鐵管試驗に關して略述すれば、最初請負人より鐵管試驗場に納入せしめ、一定の試験を経て検査に合格したるものを收用することとせり。

本市水道部鐵管試驗場は、豊橋市花田町字絹田七九ノ三に在り。敷地として貳千六百八拾五坪八八を借用し、事務所、試驗場、附屬倉庫を建て、主任技手を置き専ら検査の重任に當らしむ。

凡そ各種材料の試験及檢收は、最も精密嚴正なるを要す。就中鐵管試験は極めて重大なるものあり、乃ち本市水道にありては、仕様書、契約書に基き、鋭敏なる觀察と周到なる注意により、重量、寸法、鑄質、水壓等に就き充分慎重なる態度を以て事に當れり。

- 一、鐵管類試験成績一覽表
  - 二、契約別鐵管試験成績表
  - 三、セメント試験成績表
- を左に列擧すべし。

### 一、鐵管類試験成績一覽表

自昭和二年九月  
至四年八月三十一日

種別	契約員數	検査員數	合 格		擯 却		百 分 率		摘 要
			員數	噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	
直管	四三、二七八 <small>本</small>	四七、一五五 <small>本</small>	四三、二七八 <small>本</small>	六、三四一、一五四 <small>噸</small>	三、九七七 <small>本</small>	三八二、四八八 <small>噸</small>	九、五	八、五	鑄質不良 水壓不良 二重番號
異形管	五、二二〇 <small>個</small>	五、二二〇 <small>個</small>	四、二二〇 <small>個</small>	二、四二五 <small>噸</small>	二、六	一九五五	九三、七	六、三	鑄質不良 水壓不良 二重番號
阻水弁	五八六	六四六	五八六		六〇		九〇、七	九、三	鑄質不良 寸法不良
排氣弁	一四	一七	一四		三		八三、三	一七、七	鑄質不良 浮力不良
鐵蓋類	三三三	三四五	三三三		一三		九六、二	三、八	鑄質不良 寸法不良
阻水弁管	三三三	三四〇	三三三		八		九七、六	二、四	鑄質不良
消火栓	六九〇	七四七	六九〇		五七		九二、五	七、七	鑄質不良 寸法不良
計	四九、三三三	五三、七五三	四九、三三三	六、五八三、七六九	四、四〇〇	四〇二、一三九			



配水鐵管及弁試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	損却率	摘
			員數	格						
直管	四三、〇五三本	四七、〇〇七本	四三、〇五三	本	六、二四八、五五二噸	三、九七四本	三七九、九五六噸	九一、五	八、五	鑄質不良 水壓不良 二重番號
異形管	三、九四三	四、〇二五	三、九四三	本	一七二、九〇七噸	二六三	一四、三三八	九三、七	六、三	鑄質不良 水壓不良 二重番號
阻水弁	五七〇	六九	五七〇	本		五九		九〇、六	九、四	鑄質不良 水壓不良 寸法不良
排氣弁	八	二	八	本		三		六六、六	三、六	鑄質不良 浮力不良
鐵蓋類	三三	三六	三三	本		一		九六、一	三、九	鑄質不良 寸法不良
阻水弁	三三二	三九	三三二	本		八		九七、六	二、四	鑄質不良
消火栓	六九〇	七四七	六九〇	本		五七		九二、三	七、七	鑄質不良 水壓不良 寸法不良
計	四八、九二八	五三、一九四	四八、九二八	本	六、四四〇、一四五九噸	四、三七六	三九三、二八四噸			

送水本管及弁試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	損却率	摘
			員數	格						
直管	九三	九五	九三	個	二六、一七五噸	二	六、六	九六、九	一、一	鑄質不良
異形管	一〇	一〇	一〇	個				一〇〇	〇	
阻水弁	六	六	六	個				一〇〇	〇	
排氣弁	九	九	九	個				一〇〇	〇	
鐵蓋類	一	一	一	個				一〇〇	〇	
阻水弁	一九	一九	一九	個	二六、一七五噸	二	六、六	一〇〇	〇	
消火栓	二九	三二	二九	個				一〇〇	〇	
計										

集水埋渠築造鐵管試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	損却率	摘
			員數	格						
異形管	二	二	二	個	四、一五〇噸			一〇〇	〇	
阻水弁								一〇〇	〇	
排氣弁								一〇〇	〇	
鐵蓋類								一〇〇	〇	
阻水弁								一〇〇	〇	
計										



淨水場唧筒場土工鐵管試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	摘	要
			員數	噸							
直管	三	三	三	三	一、四一	一	〇、八四	100			
計											

淨水場引出鐵管及引入口設備試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	摘	要
			員數	噸							
直管	四	四	四	四	三、四二六	一	〇、八四四	九七、七	二、三	鑄質不良	二、三
異形管	七	六	七	六	一、四三〇	六	一、四三〇	九二、一	七、九	鑄質不良	七、九
阻水弁	一	一	一	一	四、五、一〇五	七	二、一七四	100	〇		
計											

淨水場分水井築造鐵管試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	摘	要
			員數	噸							
異形管	一	一	一	一	四、五、五	一	四、五、五	100			
計											

淨水場調整井築造鐵管試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	摘	要
			員數	噸							
直管	三	三	三	三	〇、七三三	〇	〇、六六六	100		鑄質不良	一、九、四
異形管	二	三	二	三	二、六六一	六	〇、六六六	八〇、六	一、九、四		
阻水弁	一	一	一	一	二、九三三	六	〇、六六六				
計											

濾過池ヨリ唧筒室ニ至ル送水管試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合		噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	摘	要
			員數	噸							
直管	三	三	三	三	二、八、三、九	一	〇、八四四	九七、二	二、八	鑄質不良	二、五
異形管	三	三	三	三	八、七、三	三	一、六四七	九一、四	八、六	鑄質不良	八、六
阻水弁	一	一	一	一	一、六、三	一	一、六、三	八三、三	一、六、七	水壓不良	一、六、七
計											



配水池引入鐵管及弁試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合格		損却		摘	要
			員數	噸數	員數	噸數		
直管	二個	一五個	二個	六〇七噸	一個	〇、一五三噸	鑄質不良	四、〇
異形管	二個	一五個	二個	六〇七噸	一個	〇、一五三噸	鑄質不良	四、〇
阻水弁	二個	一五個	二個	六〇七噸	一個	〇、一五三噸	鑄質不良	四、〇
鐵蓋類	二個	一五個	二個	六〇七噸	一個	〇、一五三噸	鑄質不良	四、〇
計	二個	一五個	二個	六〇七噸	一個	〇、一五三噸	鑄質不良	四、〇
消火栓	七個	二八個	七個	二、一四一噸	零	零		

配水池引出鐵管及弁試驗成績表

種別	契約員數	檢查員數	合格		損却		摘	要
			員數	噸數	員數	噸數		
直管	三本	一四本	三本	三、五五噸	一本	〇、八四噸	水壓不良	二、四
異形管	三本	一四本	三本	三、五五噸	一本	〇、八四噸	水壓不良	二、四
阻水弁	三本	一四本	三本	三、五五噸	一本	〇、八四噸	水壓不良	二、四
鐵蓋類	三本	一四本	三本	三、五五噸	一本	〇、八四噸	水壓不良	二、四
計	三本	一四本	三本	三、五五噸	一本	〇、八四噸	水壓不良	二、四
消火栓	七個	二八個	七個	二、一四一噸	零	零		

二、契約別鐵管試驗成績

種別	契約員數	檢查員數	合格	損却	合格率	損却率	摘	要
異形管	二七個	二九個	二七個	七、五九五噸	九三、一	六、九	鑄質不良	六、九
阻水弁	二七個	二九個	二七個	七、五九五噸	九三、一	六、九	鑄質不良	六、九
排氣弁	二七個	二九個	二七個	七、五九五噸	九三、一	六、九	鑄質不良	六、九
鐵蓋類	二七個	二九個	二七個	七、五九五噸	九三、一	六、九	鑄質不良	六、九
計	二七個	二九個	二七個	七、五九五噸	九三、一	六、九	鑄質不良	六、九
消火栓	七個	二八個	七個	二、一四一噸	九三、一	六、九	鑄質不良	六、九

契第二號 契約月日

昭和二年六月一日

納期 昭和三年九月三十日

供給者

株式會社

隅田川精鐵所

常務取締役 小田原大造

代人

桑原卯左工門

配水鐵管及弁試驗成績表

直管

種別	契約員數	檢查員數	合格		損却		摘	要
			員數	噸數	員數	噸數		
低壓直管	一、四三〇本	一、四四八本	一、四三〇本	二、八	二、三	鑄質不良	二、〇	
全	一、四三〇本	一、四四八本	一、四三〇本	二、八	二、三	鑄質不良	二、〇	
普通壓直管	一、四三〇本	一、四四八本	一、四三〇本	二、八	二、三	鑄質不良	二、〇	
全	一、四三〇本	一、四四八本	一、四三〇本	二、八	二、三	鑄質不良	二、〇	
普通壓直管	一、四三〇本	一、四四八本	一、四三〇本	二、八	二、三	鑄質不良	二、〇	
全	一、四三〇本	一、四四八本	一、四三〇本	二、八	二、三	鑄質不良	二、〇	



種 別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當採格率	減價率	擯却率	摘 要
全 300"	九三四	九四九	九〇六	二八	一五	九五四	二、九	一、七	鑄質不良
全 250"	三六一	三六九	三四八	一三	八	九四、三	三、五	二、二	鑄質不良
全 200"	一、六七五	一、七二五	一、六四六	二九	四〇	九五、九	一、六	二、五	鑄質不良
全 150"	五、七八〇	五、八三〇	五、六七二	一〇八	五〇	九七、二	一、八	一、〇	鑄質不良
全 100"	二三、五九〇	二五、五四五	二二、九四〇	三、五〇	二、五五	八九、八	一、三	八、九	鑄質不良
全 75"	八、九九八	一〇、五四九	八、九九九	三九	一、五五二	八九、一	三、六	二、三	鑄質不良
合 計	四三、〇五三	四七、〇二七	四二、四三三	六、〇〇	三、九七四				鑄質不良

契第二號 契約月日

昭和二年六月一日

納期

昭和二年十月三十一日

供給者

株式會社 隅田川製鐵所

常務取締役

小田原大造 代人

桑原卯左工門

濾過池ヨリ唧筒室ニ至ル送水鐵管

直 管

種 別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當採格率	減價率	擯却率	摘 要
低壓直管 500"	一六本	一六本	一四本	二本	〇本	八七、五	二、五	〇	鑄質不良
普通壓 450"	一五	一六	一五	〇	〇	九三、八	〇	〇	
全 100"	二	二	二	〇	〇	一〇〇	〇	〇	
全 75"	三	三	三	〇	〇	一〇〇	〇	〇	
合 計	三六	三七	三四	二	一				

契第二號 契約月日

昭和二年六月一日

納期

昭和二年十月三十一日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造 代人

桑原卯左工門

淨水場引出鐵管及入口設備鐵管

種 別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當採格率	減價率	擯却率	摘 要
低壓直管 500"	一三本	一三本	一三本	〇本	〇本	一〇〇、〇	〇	〇	鑄質不良
普通壓 450"	一三	一五	一四	〇	一	九三、三	〇	〇	
低 壓 350"	一一	一二	一一	〇	〇	九一、六	八、四	〇	
普通壓 300"	五	五	五	〇	〇	一〇〇、〇	〇	〇	
合 計	四四	四五	四三	一	一				

契第二號 契約月日

昭和二年六月一日

納期

昭和二年十月三十一日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造 代人

桑原卯左工門

配水池引出鐵管及弁試驗成績表

直 管

種 別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當採格率	減價率	擯却率	摘 要
低壓直管 500"	一五本	一五本	一五本	〇本	〇本	一〇〇、〇	〇	〇	
普通壓 450"	一五	一六	一五	〇	一	九八、七	〇	〇	
全 400"	一〇	一〇	一〇	〇	〇	一〇〇、〇	〇	〇	



合	全	307	二	三	二	〇	〇	〇	100.0	〇	〇	〇
計												

契第五五號

契約月日 昭和二年九月十五日

納期 昭和二年十月三十日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役 小田原大造

代人 桑原卯左工門

淨水場引出鐵管及引入口設備

異形管

種別	員契約數	員檢査數	合格當		採減價	擯却	成績百分率			摘	要	
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率			
片突緣管500耗×4米突	二	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
350耗×3米突	二	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
300耗×2.1米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
300耗×1.8米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
300耗×1.96米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
300耗×0.9米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
300耗×0.8米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
合	二	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇	
計								57.1	〇	〇	〇	四三.九

契第五五號

契約月日 昭和二年九月十五日

納期 昭和二年十月三十日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役 小田原大造

代人 桑原卯左工門

濾過池ヨリ唧筒室ニ至ル送水鐵管

異形管

種別	員契約數	員檢査數	合格當		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
片突緣管500耗×4米突	一	二	一	二	〇	〇	50.0	〇	〇	〇	五〇
300耗×3.5米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇
300耗×1.2米突	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇
100耗×1.2米突	一	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇
75耗×1.9米突	一	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇
300耗×1米突	二	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇
300耗×0.98米突	二	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	〇
合	一五	一六	一五	一六	〇	一	100.0	〇	〇	〇	〇
計											

契第五五號

契約月日 昭和二年九月十五日

納期 昭和二年十月三十日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役 小田原大造

代人 桑原卯左工門

調整井築造鐵管

異形管

種別	員契約數	員檢査數	合格當		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
兩突緣管300耗×1.1米突	四	四	四	四	〇	〇	50.0	〇	〇	〇	五〇
100耗×1.5米突	四	八	四	八	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	五〇
合	八	一二	八	一二	〇	〇	100.0	〇	〇	〇	五〇
計											

契第五五號

契約月日 昭和二年九月十五日

納期 昭和二年十月三十日



供給者 株式會社 隅田川精鐵所 常務取締役 小田原大造 代人 桑原卯左工門

配水池引出鐵管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約數	檢査數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要	
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率			
片突緣管450#×4米突	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇	〇	寸法不良	三四
全 300#×4米突	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇	〇		
兩突緣管300#×3.5米突	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇	〇	寸法不良	三四
全 300#×2.5米突	一	一	一	一	〇	〇	100	〇	〇	〇		
合計	七	九	七	七	〇	二	五〇	〇	〇	〇		

契第五五號

契約月日 昭和二年九月十五日

納期 昭和二年十月三十日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造

代人

桑原卯左工門

配水池引入鐵管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約數	檢査數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要	
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率			
片突緣管450#×4米突	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇	〇	摘	要
合計	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇	〇		

契第七三號

契約月日 昭和二年十一月十五日

納期 昭和二年十二月二十日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造

代人

桑原卯左工門

淨水場引出鐵管及引入口設備鐵管

異形管

種別	契約數	檢査數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要	
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率			
三承丁字管300#×300#	四	四	四	四	〇	〇	100	〇	〇	〇	鑄質不良	三四
曲管 100#×90#	八	二〇	八	四	〇	二	〇	〇	〇	〇		
合計	一二	二四	一二	四	〇	二	〇	〇	〇	〇		

契第七三號

契約月日 昭和二年十一月十五日

納期 昭和二年十二月二十九日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造

代人

桑原卯左工門

淨水場調整井築造鐵管

直管

種別	契約數	檢査數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要	
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率			
普通壓直管 100#	三	三	三	三	〇	〇	100	〇	〇	〇	摘	要
合計	三	三	三	三	〇	〇	100	〇	〇	〇		

契第三五號

契約月日 昭和二年八月六日

納期 昭和二年八月三十日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造

代人

桑原卯左工門

水源集水埋渠築造鐵管



種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
兩突緣管 30吋×12呎	一個	一個	一個	一個	〇	〇	100	〇	〇		
片突緣管 30吋×10呎	一	一	二	一	〇	〇	100	〇	〇		
合計	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇		

契第五七號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造 代人 桑原卯左工門

濾過池ヨリ唧筒室ニ至ル送水鐵管

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
片突緣管 500耗×2.51米突	二個	二個	二個	二個	〇	〇	100	〇	〇		
兩突緣管 500耗×1.575米突	一	一	一	一	〇	〇	100	〇	〇		
全 320耗×2.394米突	一	一	一	一	〇	〇	100	〇	〇		
片突緣管 300耗×3米突	二	二	二	二	〇	〇	100	〇	〇		
合計	六	七	六	六	〇	〇	100	〇	〇		

契第五七號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造 代人 桑原卯左工門

淨水場引出鐵管及引入口設備鐵管

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
兩突緣管 100耗×0.6米突	二	三	三	三	〇	〇	六六	〇	三四		
合計	二	三	三	三	〇	〇	六六	〇	三四		

契第五七號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

株式會社 隅田川精鐵所

常務取締役

小田原大造 代人 桑原卯左工門

送水本管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
片突緣管 500耗×2.5米突	一	一	一	一	〇	〇	100	〇	〇		
合計	一	一	一	一	〇	〇	100	〇	〇		

契第四三號

契約月日

昭和二年九月二日

納期

昭和二年九月三十日

供給者

千葉 寅吉

送水本管及弁試驗成績表

弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	成績百分率			摘	要
			正格	當格			合格率	減價率	擯却率		
承口付阻水弁 150耗	五	五	五	五	〇	〇	100	〇	三三		
合計	五	五	五	五	〇	〇	100	〇	三三		

第三章 第三節 試驗調查



種別	員契約數	員檢數	正合格採格	減採用	擴却	正合格	減價率	擴却率	摘	要
複式排氣弁	1	1	1	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
排氣弁室鐵蓋	5	5	5	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
泥吐入孔鐵蓋	4	4	4	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
合計	19	19	19	0	0	100	0	0		

契第七二號 契約月日

昭和二年十一月十五日

納期

昭和二年十二月二十日

供給者 久保田權四郎

送水本管及弁試驗成績表

弁類

種別	員契約數	員檢數	正合格採格	減採用	擴却	正合格	減價率	擴却率	摘	要
突緣付阻水弁	1	1	1	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
承口付阻水弁	1	1	1	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
合計	3	3	3	0	0	100	0	0		

契第八號 契約月日

昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年十一月三十日

供給者 槌田德太郎 代理人 小松一良

配水鐵管及弁試驗成績表

弁及消火栓

種別	員契約數	員檢數	正合格採格	減採用	擴却	正合格	減價率	擴却率	摘	要
單口消火栓	100	100	100	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
承口阻水弁	725	725	725	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
全	100	100	100	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
全	150	150	150	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
全	200	200	200	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
全	250	250	250	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
全	300	300	300	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
全	40	40	40	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
突緣付阻水弁	45	45	45	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
合計	1103	1103	1103	0	0	100	0	0		

契第五九號 契約月日

昭和二年十一月十七日

納期

昭和三年二月二十八日

供給者 合資會社 栗本鐵工所 代理人 加納川俊一

送水本管及弁試驗成績表

異形管

種別	員契約數	員檢數	正合格採格	減採用	擴却	正合格	減價率	擴却率	摘	要
二承丁字管	500	500	500	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
短管 甲	500	500	500	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5
又管	100	100	100	0	0	100	0	0	鑄質不 水壓不良	10.5



種別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當合格	減價率	擯却率	摘	要
曲管 500×45°	1	1	1	0	0	100	0	0		
全 500×22½°	1	1	1	0	0	100	0	0		
短管乙 500	1	1	1	0	0	100	0	0		
乙字管 350	1	1	1	0	0	100	0	0		
合計	7	7	7	0	0	100	0	0		

契第六九號

契約月日 昭和二年十一月十四日

納期

昭和三年二月二十八日

供給者 槌田德太郎

配水鐵管及弁試驗成績表

弁及消火栓

種別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當合格	減價率	擯却率	摘	要
區劃量水器用鐵蓋 100個	3	3	3	0	0	100	0	0		
全 消火栓 100個	3	3	3	0	0	100	0	0		
全 突線付阻水弁 100個	3	3	3	0	0	100	0	0		
全 一承二突丁字管 100×10個	3	3	3	0	0	100	0	0		
合計	12	12	12	0	0	100	0	0		

契第五號

契約月日 昭和二年八月三十日

納期

昭和二年十一月十日

供給者 槌田德太郎

配水鉛管及弁試驗成績表

弁類

種別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當合格	減價率	擯却率	摘	要
覆式排氣弁 75耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
突線阻水弁 500耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
全 400耗	4	4	4	0	0	100	0	0		
承口付阻水弁 400耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
突線阻水弁 350耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
全 300耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
承口阻水弁 100耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
全 75耗	1	1	1	0	0	100	0	0		
合計	14	14	14	0	0	100	0	0		

契第四四號

契約月日 昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年十一月三十日

供給者 川口機械製作所 増田啓次郎

配水鐵管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	正當採格	減價採格	擯却	正當合格	減價率	擯却率	摘	要
曲管 75×30°	1	1	1	0	0	100	0	0		
全 75×45°	3	3	3	0	0	100	0	0		
全 75×22½°	1	1	1	0	0	100	0	0		
全 75×11½°	2	2	2	0	0	100	0	0		











合	全	計	九五	二八五	九五	〇	〇	九〇	一〇〇	〇	〇
---	---	---	----	-----	----	---	---	----	-----	---	---

契第四四號追加 契約月日

昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年十二月二十日

供給者

川口機械製作所 增田 啓次郎

配水鐵管及弁試驗成績表

異形管

種別	員契 數約	員檢 數查	合正合		擯却	合正合			摘 要
			格當	格當		格當	減價率	擯却率	
二承丁字管 5.0×300	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
排氣弁丁字管 450×75	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
二承丁字管 200×200	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
排氣弁短管 75×300	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
曲管 75×22½°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 100×22½°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 150×45°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	鑄質不良
全 15×11¼°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	鑄質不良
全 200×90°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 200×45°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 450×45°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 75×75°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 150×75°	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	

全 450×100	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
三承十字管 150×100	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	鑄質不良
全 150×150	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
兩承片落管 150×100	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
兩承片落管 400×150	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
阻水弁短管 甲 400	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
阻水弁短管 乙 400	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 300	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 250	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 200	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 150	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 100	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
全 75	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
合計	七	八	七	五	五	五	一	一	一	一

契第四四號追加 契約月日

昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年九月三十日

供給者

川口機械製作所 增田 啓次郎

淨水場引出鐵管及引入口設備

異形管

種別	員契 數約	員檢 數查	合正合		擯却	合正合			摘 要
			格當	格當		格當	減價率	擯却率	
二承丁字管 500×300	一個	一個	〇	〇	〇	〇	〇	〇	



種別	員契	員檢	正合	減採	擯	正合	減減	擯	摘
	數約	數查	格當	用價	却	當率	價率	却率	要
全	450 X 300	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
三承丁字管	350 X 300	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
挿承片落管	500 X 450	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
曲管	350 X 90°	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	300 X 90°	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
曲管	300 X 22 1/2°	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
接輪	500	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	300	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
短管	350	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	350	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
栓	450	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
鐘口彎管	300	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
鐘口管	500	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	350	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
合計		二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	

契第四四號追加

契約月日 昭和二年六月二十七日

納期 昭和二年九月三十日

供給者

川口機械製作所 增田啓次郎

淨水場引出鐵管及引入口設備

異形管

種別	員契	員檢	正合	減採	擯	正合	減減	擯	摘
	數約	數查	格當	用價	却	當率	價率	却率	要

種別	員契	員檢	正合	減採	擯	正合	減減	擯	摘
	數約	數查	格當	用價	却	當率	價率	却率	要
二承丁度管	500 X 300	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	450 X 300	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
三承丁字管	350 X 300	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
挿承片落管	500 X 450	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
曲管	350 X 90°	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	300 X 90°	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	300 X 22 1/2°	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
接輪	500	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	300	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
短管	350	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	350	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
栓	450	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
鐘口彎管	300	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
鐘口管	500	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全	350	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
合計		二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	

契第四四號追加

契約月日

昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年九月三十日

供給者

川口機械製作所 增田啓次郎

淨水場濾過池ヨリ唧筒室ニ至ル送水鐵管

異形管



種別	員契 數約	員檢 數查	合正		摺却	合格百分率			摘 要
			格當	採減		正當率	減價率	摺却率	
二承丁字管 500×300	二	二	二	二	0	100.0	0	0	
全 450×300	二	二	二	二	0	100.0	0	0	
全 100×75	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
兩承曲管 500×90°	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
曲管 75×90°	一	一	一	一	0	100.0	0	0	鑄質不良
全 300×22½°	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
全 300×11½°	一	一	一	一	0	100.0	0	0	鑄質不良
接ギ輪 300	一	一	一	一	0	50.0	0	0	鑄質不良
全 100	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
鐘口彎管 300	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
鐘口管 500	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
全 100	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
全 75	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
挿承片落管 500×450	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
合 計 450	二二	二二	二二	二二	0	100.0	0	0	

契第四四號追加 契約月日

昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年九月三十日

供給者 川口機械製作所 増田啓次郎

配水池引入鐵管及弁試驗成績表

異形管

種別	員契 數約	員檢 數查	合正		摺却	合格百分率			摘 要
			格當	採減		正當率	減價率	摺却率	
二承丁字管 500×400	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
二承一突丁字管500×500	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
排氣弁丁字管 400×75	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
兩承片落短管500×450	二	二	二	二	0	100.0	0	0	
曲管 450×90°	二	二	二	二	0	100.0	0	0	
接ギ輪 500	一	一	一	一	0	50.0	0	0	鑄質不良
全 400	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
短管 乙 500	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
全 400	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
鐘口彎管 450	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
鐘口管 300	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
バツトルカラー 450	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
全 300	一	一	一	一	0	100.0	0	0	
合 計 300	二二	二二	二二	二二	0	100.0	0	0	

契第四四號追加 契約月日

昭和二年六月二十七日

納期

昭和二年九月三十日

供給者 川口機械製作所 増田啓次郎



配水池引出鐵管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		擯却	合格百分率			摘要
			正當	減價		正當率	減價率	擯却率	
二承丁字管 500×400	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500×450	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
三突丁字管 300×300	二個	二個	二個	〇	〇	100.0	〇	〇	
挿承片落管 500×450	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
曲管 500×90°	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 450×90°	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500×45°	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500×11¼°	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
帽 500	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
鐘口管 450	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 300	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
バツトルカラー 450	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 300	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
合計	二〇	二〇	二〇	〇	〇	100.0	〇	〇	

契第七六號

契約月日

昭和二年十一月十五日

納期

昭和三年二月二十八日

供給者

川口機械製作所 増田啓次郎

送水本管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		擯却	合格百分率			摘要
			正當	減價		正當率	減價率	擯却率	
排氣弁丁字管 500×75	七個	八個	七個	〇	一個	八八.五	〇	二.五	鑄質不良
泥吐管 500×150	四個	四個	四個	〇	〇	100.0	〇	〇	
曲管 500×45°	二個	二個	二個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500×23½°	七個	七個	七個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500×11¼°	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 150×90°	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
接ぎ輪 150	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
合計	二〇	二〇	二〇	〇	一個	100.0	〇	二.五	

契第二五號

契約月日

昭和三年五月七日

納期

昭和三年五月三十日

供給者

久保田權四郎

送水本管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		擯却	合格百分率			摘要
			正當	減價		正當率	減價率	擯却率	
片突緣管 500×210	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
曲管 500×65.630	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
泥吐管 500×150	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	
兩承阻水弁 150	一個	一個	一個	〇	〇	100.0	〇	〇	



阻水弁管	1,500	5	1	5	1	5	1	0	0	100.0	0	0	100.0	0	0	0	0	0	0
合計		5	1	5	1	5	1	0	0	100.0	0	0	100.0	0	0	0	0	0	0

契第一〇七號 契約月日 昭和三年二月五日 納期 昭和三年七月三十一日

供給者 樋田 德太郎

配水鐵管及弁試驗成績表 消火栓

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減用價	擴却	合格百分率			摘
			正當	格當			正當率	減價率	擴却率	
單口消火栓	43	43	42	43	0	5	90.6	0	9.4	鑄質不良 水壓不良
合計	43	43	42	43	0	5	90.6	0	9.4	26.7

契第四五號 契約月日 昭和三年六月十四日 納期 昭和三年七月二十日

供給者 樋田 德太郎

送水本管及弁試驗成績表 弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減用價	擴却	合格百分率			摘
			正當	格當			正當率	減價率	擴却率	
パイパス付阻水弁	1	1	1	1	0	0	100.0	0	0	
合計	1	1	1	1	0	0	100.0	0	0	

契第五八號 契約月日 昭和三年七月二十五日 納期 昭和三年九月十五日

供給者 樋田 德太郎

淨水場濾過ヨリ唧筒室ニ至ル送水鐵管 弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減用價	擴却	合格百分率			摘
			正當	格當			正當率	減價率	擴却率	
突縁付阻水弁	300	2	2	2	0	0	100.0	0	0	
全管付	500	2	2	2	0	0	100.0	0	0	
合計	500	4	4	4	0	0	100.0	0	0	鑄質不良

契第五八號 契約月日 昭和三年七月二十五日 納期 昭和三年九月十五日

供給者 樋田 德太郎

淨水場引出鐵管及引入口設備 弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減用價	擴却	合格百分率			摘
			正當	格當			正當率	減價率	擴却率	
突縁付阻水弁	100	1	1	1	0	0	100	0	0	
合計	100	1	1	1	0	0	100	0	0	

契第五八號 契約月日 昭和三年七月二十五日 納期 昭和三年九月十五日

供給者 樋田 德太郎

送水本管及弁試驗成績表 弁類



種別	員數	契約員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘	要
			正當	格當			正當率	減價率		
承口付阻水弁	100	100	100	0	0	0	100.0	0	0	0
計	100	100	100	0	0	0	100.0	0	0	0

契第五八號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

槌田德太郎

配水鐵管及弁試驗成績表

弁類

種別	員數	契約員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘	要
			正當	格當			正當率	減價率		
三吋副管付阻水弁	300	300	300	0	0	0	100.0	0	0	0
計	300	300	300	0	0	0	100.0	0	0	0

契第一〇二號

契約月日

昭和一三年月二十一日

納期

昭和三年六月三十日

供給者

池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表

鐵蓋及弁筐類

種別	員數	契約員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘	要
			正當	格當			正當率	減價率		
消火栓室用鐵蓋	26	26	26	0	0	0	95.3	0	4.7	4.7
計	26	26	26	0	0	0	95.3	0	4.7	4.7

種別	員數	契約員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘	要
			正當	格當			正當率	減價率		
阻水弁筐	73	73	73	0	0	0	98.1	1.9	1.9	1.9
全	100	100	100	0	0	0	94.0	6.0	6.0	6.0
全	150	150	150	0	0	0	93.3	6.7	6.7	6.7
全	200	200	200	0	0	0	100.0	0	0	0
全	300	300	300	0	0	0	100.0	0	0	0
計	73	73	73	0	0	0	98.1	1.9	1.9	1.9

契第一〇二號

契約月日

昭和三年一月二十一日

納期

昭和三年六月三十日

供給者

池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表

弁筐

種別	員數	契約員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘	要
			正當	格當			正當率	減價率		
阻水弁筐	73	73	73	0	0	0	100.0	0	0	0
全	100	100	100	0	0	0	100.0	0	0	0
全	150	150	150	0	0	0	100.0	0	0	0
全	200	200	200	0	0	0	100.0	0	0	0
計	73	73	73	0	0	0	100.0	0	0	0

契第二四號

契約月日

昭和三年五月五日

納期

昭和三年六月二十日

供給者

池川末吉



種別	員契 數約	員檢 數查	合正合		摺却	合格百分率		摘 要	
			格當	採減		正當率	減價率		
承口阻水弁	75	六個	六個	〇個	〇	〇	八五、六	鑄質不良	
全	100	一三	一六	〇	〇	〇	一四、四	水壓不良	
全	150	四	三	〇	〇	〇	二、六	鑄質不良	
全	200	三	六	〇	〇	〇	一、六	水壓不良	
鐵蓋	計	一	三	〇	〇	〇	三、四	鑄質不良	
合		七	四	〇	〇	〇	〇	二八、六	

契第七九號

契約月日

昭和三年十月二十五日

納期

昭和三年十二月二十五日

供給者

池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表

弁及弁類

種別	員契 數約	員檢 數查	合正合		摺却	合格百分率		摘 要
			格當	採減		正當率	減價率	
承口付阻水弁	75	一個	一個	〇個	〇	〇	一〇〇、〇	
全	100	一	二	〇	〇	〇	八、六	
全	150	一	八	〇	〇	〇	一〇〇、〇	
全	75	一	八	〇	〇	〇	一〇〇、〇	
阻水弁	計	一	一	〇	〇	〇	〇	
全	100	一	一	〇	〇	〇	一〇〇、〇	
合		一	一	〇	〇	〇	〇	

契第八〇號

契約月日

昭和三年十月二十五日

納期

昭和三年十二月二十五日

供給者

池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表

蓋及弁類

種別	員契 數約	員檢 數查	合正合		摺却	合格百分率		摘 要
			格當	採減		正當率	減價率	
量水器用鐵蓋	100	三	三	〇	〇	〇	九五、六	
突線阻水弁	100	一〇	一〇	〇	〇	〇	一〇〇、〇	
全	150	一	一	〇	〇	〇	一〇〇、〇	
合	計	一四	一四	〇	〇	〇	〇	

契第一三一號

契約月日

昭和四年三月四日

納期

昭和四年三月二十日

供給者

池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表

弁筐類

種別	員契 數約	員檢 數查	合正合		摺却	合格百分率		摘 要
			格當	採減		正當率	減價率	
阻水弁	75	九	九	〇	〇	〇	一〇〇、〇	
合		九	九	〇	〇	〇	〇	



全	100	100	0	0	100.0	0	0
合	計	178	178	0	0	0	0

契第一〇六號 契約月日 昭和三年一月二十三日 納期 昭和三年六月三十一日  
 供給者 樋田商店 樋田德太郎  
 配水鐵管及弁試驗成績表 弁類

種別	契約數	檢査數	合格		採減價	擯却	合格百分率			摘	要
			正當	格			正當率	減價率	擯却率		
承口付阻水弁	75	54	54	0	0	2	96.4	0	3.6	鑄質不良	30.5
全	100	94	94	0	0	3	96.9	0	3.1	鑄質不良	0.3
全	150	144	144	0	0	1	93.3	0	6.7	水壓不良	2.8
全	210	200	200	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	6.7
全	300	300	300	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	10.0
複式排氣弁	75	52	52	0	0	2	50.0	0	5.0	浮力不良	5.0
七五單式排氣弁	1/2	5	5	0	0	1	83.3	0	16.7	浮力不良	16.7
合	計	176	166	0	0	10	83.3	0	16.7		

契第一一四號 契約月日 昭和三年一月二十一日 納期 昭和三年五月三十一日  
 供給者 川口機械製作所 增田啓次郎  
 配水鐵管及弁試驗成績表 異形管

種別	契約數	檢査數	合格		採減價	擯却	合格百分率			摘	要
			正當	格			正當率	減價率	擯却率		
曲管	75×90°	33	33	0	0	4	81.8	0	18.2	鑄質不良	12.3
全	75×45°	111	111	0	0	9	92.5	0	7.5	鑄質不良	4.9
全	75×2.1/2°	60	60	0	0	3	95.0	0	5.0	水壓不良	1.4
全	100×90°	80	80	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	1.0
全	100×45°	101	101	0	0	6	95.9	0	4.1	水壓不良	1.1
全	100×22 1/2°	102	102	0	0	3	97.0	0	3.0	鑄質不良	2.6
全	150×90°	3	3	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	0
全	150×45°	6	6	0	0	2	97.4	0	2.6	鑄質不良	0
全	150×22 1/2°	10	10	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	0
全	200×90°	5	5	0	0	1	80.0	0	20.0	鑄質不良	1.6
全	200×45°	23	23	0	0	1	83.3	0	16.7	鑄質不良	1.6
全	200×22 1/2°	8	8	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	4.4
全	200×11 1/4°	29	29	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	3.6
全	300×90°	3	3	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	3.3
全	300×45°	6	6	0	0	1	83.3	0	16.7	鑄質不良	1.3
全	300×22 1/2°	4	4	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	1.3
全	300×11 1/4°	11	11	0	0	0	100.0	0	0	鑄質不良	3.3
全	75×75	14	14	0	0	5	73.6	0	26.4	水壓不良	10.3







種別	契約員數	檢査員數	合格		擯却	合格百分率		摘要
			正格	減價		正當率	減價率	
三承十字管 300×300	10	10	10	0	0	100.0	0	
全 200×150	2	2	2	0	0	100.0	0	
兩承片落管 300×200	2	2	2	0	0	100.0	0	
三承十字管 300×100	2	2	2	0	0	100.0	0	
全 200×200	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 200×100	6	6	6	0	0	100.0	0	
全 300×300	9	9	9	0	0	100.0	0	
二承丁字管 300×100	2	2	2	0	0	100.0	0	
全 200×100	2	2	2	0	0	100.0	0	
全 150×150	4	4	4	0	0	100.0	0	
全 150×100	2	2	2	0	0	100.0	0	
全 100×100	4	4	4	0	0	100.0	0	
全 100×75	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 75×75	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 75×32½°	5	5	5	0	0	100.0	0	
曲管 75×22½°	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 100×22½°	8	8	8	0	0	100.0	0	
全 75×45°	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 100×45°	2	2	2	0	0	100.0	0	
兩承片落管 100×75	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 150×100	3	3	3	0	0	100.0	0	
全 200×100	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 200×150	1	1	1	0	0	100.0	0	
消火栓丁字管 200×100	8	8	8	0	0	100.0	0	
全 150×100	6	6	6	0	0	100.0	0	
曲管 150×22½°	2	2	2	0	0	100.0	0	
全 200×22½°	3	3	3	0	0	100.0	0	
消火栓丁字管 100×100	1	1	1	0	0	100.0	0	
栓 75	10	10	10	0	0	100.0	0	
全 100	5	5	5	0	0	100.0	0	
全 150	3	3	3	0	0	100.0	0	
全 200	2	2	2	0	0	100.0	0	
曲管 150×90°	2	2	2	0	0	100.0	0	
合計	243	243	243	0	0	100.0	0	

鑄質不良 二八、六  
鑄質不良 二七、三  
鑄質不良 五、二

種別	契約員數	檢査員數	合格		擯却	合格百分率		摘要
			正格	減價		正當率	減價率	
全 150×45°	6	6	6	0	0	100.0	0	
全 200×45°	8	8	8	0	0	100.0	0	
全 75×90°	3	3	3	0	0	100.0	0	
兩承片落管 100×75	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 150×100	3	3	3	0	0	100.0	0	
全 200×100	1	1	1	0	0	100.0	0	
全 200×150	1	1	1	0	0	100.0	0	
消火栓丁字管 200×100	8	8	8	0	0	100.0	0	
全 150×100	6	6	6	0	0	100.0	0	
曲管 150×22½°	2	2	2	0	0	100.0	0	
全 200×22½°	3	3	3	0	0	100.0	0	
消火栓丁字管 100×100	1	1	1	0	0	100.0	0	
栓 75	10	10	10	0	0	100.0	0	
全 100	5	5	5	0	0	100.0	0	
全 150	3	3	3	0	0	100.0	0	
全 200	2	2	2	0	0	100.0	0	
曲管 150×90°	2	2	2	0	0	100.0	0	
合計	243	243	243	0	0	100.0	0	

鑄質不良 三、四  
鑄質不良 一〇、〇  
水壓不良 五、〇

契第五六號 契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

川口機械製作所 増田啓次郎

淨水場調整井築造 異形管



種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
排氣管 100×0.81米	24	24	24	24	0	0	100.0	0	
合計			24	24	0	0	100.0	0	

契第五六號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

川口機械製作所 増田啓次郎

淨水場濾過池ヨリ唧筒室ニ至ル送水鐵管

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
二承丁字管 500×500	1	1	1	1	0	0	100.0	0	鑄質不良 50.0
鐘口彎管 500	1	1	1	1	0	0	100.0		
鐘口管 500	1	1	1	1	0	0	100.0		
三承十字管 500×500	1	1	1	1	0	0	100.0		
短管乙 500	1	1	1	1	0	0	100.0		
伸縮管 500	1	1	1	1	0	0	100.0		
三突十字管 300×300	1	1	1	1	0	0	100.0		
鐘口管 300	1	1	1	1	0	0	100.0		
合計	11	11	11	11	0	0	100.0		

契第五六號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

川口機械製作所 増田啓次郎

淨水場引出鐵管及引入口設備

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
曲管 350×450	2	2	2	2	0	0	100		
兩挿片落管 500×350	1	1	1	1	0	0	100		
接ギ輪 100	1	1	1	1	0	0	100		
鐘口管 450	3	3	3	3	0	0	100		
合計	7	7	7	7	0	0	100		

契第五六號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者

川口機械製作所 増田啓次郎

送水本管及弁試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
曲管 500×22 1/2°	2	2	2	2	0	0	100.0		
全管 500×45.5°	4	4	4	4	0	0	100.0	鑄質不良 100.0	
短管乙 500	2	2	2	2	0	0	100.0		
合計	8	8	8	8	0	0	100.0		

契第五六號

契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

第三章 第三節 試驗調查



供給者 川口機械製作所

給水場費配水池引入鐵管及弁試驗成績表

種 別	契約 數約	員檢 數查	合 格		摺却	合 格 百 分 率		摘 要
			正當 格採	減價 用採		正當率	減價率	
消火栓丁管 75×300	二個	一個	二個	〇個	〇	100.0	〇	
合 計	二個	一個	二個	〇個	〇	100.0	〇	

契第五六號 契約月日

昭和三年七月二十五日

納期

昭和三年九月十五日

供給者 川口機械製作所 增田啓次郎

配水鐵管及弁試驗成績表

種 別	契約 數約	員檢 數查	合 格		摺却	合 格 百 分 率		摘 要
			正當 格採	減價 用採		正當率	減價率	
曲 管 500×90°	二個	二個	二個	〇個	〇	100.0	〇	
二承丁字管 500×500	二個	二個	二個	〇個	〇	100.0	〇	
合 計	四個	四個	四個	〇個	〇	100.0	〇	

契第七八號 契約月日

昭和三年十月二十六日

昭和三年十二月二十五日

供給者 川口機械製作所 增田啓次郎

配水鐵管及弁試驗成績表

異形管

種 別	契約 數約	員檢 數查	合 格		摺却	合 格 百 分 率		摘 要
			正當 格採	減價 用採		正當率	減價率	
曲 管 75×22½°	一五個	一六個	一五個	〇個	〇	九三.七	六.三	鑄質不良
曲 管 100×45°	五個	五個	五個	〇個	〇	九六.三	三.七	鑄質不良
曲 管 100×22½°	四個	四六	四五	〇個	〇	九六.五	三.五	鑄質不良
全 150×90°	五	六	五	〇	〇	八三.三	一六.七	鑄質不良
全 150×45°	10	1三	10	〇	〇	七六.九	二三.一	鑄質不良
全 150×22½°	三	二五	二	〇	〇	100.0	〇	
二承丁字管 100×100	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	
全 150×100	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	
全 150×150	10	11	10	〇	〇	八三.三	一六.七	鑄質不良
全 200×100	七	七	七	〇	〇	100.0	〇	
全 200×200	三	四	三	〇	〇	七五.0	二五.0	鑄質不良
三承十字管 100×75	一	二	一	〇	〇	五0.0	五0.0	鑄質不良
全 300×100	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	
兩承片落管 150×100	九	10	九	〇	〇	100.0	〇	
接ぎ輪 150	七	七	七	〇	〇	100.0	〇	
全 200	七	八	七	〇	〇	八八.五	一一.五	鑄質不良
全 300	三	四	三	〇	〇	七五.0	二五.0	鑄質不良
栓 100	七	七	七	〇	〇	100.0	〇	
一承二突丁字管100×100	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	
全 150×100	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	



合計	二六〇	二七五	二六〇	〇	一五		
----	-----	-----	-----	---	----	--	--

契第七八號 契約月日 昭和三年十月二十六日 納期 昭和三年十二月二十五日

供給者 川口機械製作所 増田啓次郎

淨水場 唧筒場 土工 異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
曲管 150×45°	三	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	
合計	三	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	

契第一一七號 契約月日

昭和三年二月二十八日

納期

昭和三年四月三十日

供給者 川口機械製作所 増田啓次郎

配水鐵管及弁試驗成績表 異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
曲管 75×22½°	四	四	四	四	〇	一	97.6	〇	鑄質不良
全 100×45°	五	五	五	五	〇	〇	100.0	〇	
全 100×22½°	六	六	六	六	〇	〇	93.9	〇	鑄質不良 水壓不良
全 150×90°	一	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	

種別	契約員數	檢査員數	合格		採減價	擯却	合格百分率		摘要
			正當	格當			正當率	減價率	
全 150×15°	三	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	
全 200×22½°	一	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	
二承丁字管 100×75	一〇	一〇	一〇	一〇	〇	〇	100.0	〇	
全 100×100	一六	一〇	一〇	一〇	〇	〇	100.0	〇	
全 150×75	三	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	
全 150×150	三	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	
全 150×100	四	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	
三承丁字管 75×75	一	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	
全 100×75	一	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	
全 100×100	一〇	一〇	一〇	一〇	〇	〇	100.0	〇	
兩承片落管 150×100	一〇	二	二	二	〇	〇	83.3	〇	鑄質不良
接ぎ輪 100	一〇	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	
全 150	一五	一五	一五	一五	〇	〇	100.0	〇	
消火栓丁字管 100×100	七	七	七	七	〇	〇	94.6	〇	鑄質不良 寸法不良
全 150×100	一八	一八	一八	一八	〇	〇	100.0	〇	
消火栓短管 100×30)	二	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	
承口阻水弁 75	一三	一三	一三	一三	〇	〇	96.1	〇	鑄質不良
全 100	一〇	一〇	一〇	一〇	〇	〇	100.0	〇	
合計	三七五	三九六	三七五	三七五	〇	二	80.0	〇	鑄質不良

契第一七號 契約月日

昭和四月十七日

納期

昭和四年五月三十日

供給者 川口機械製作所 増田啓次郎

配水鐵管及弁試驗成績表 異形管及弁類



種別	員契 數約	員檢 數查	合正		摺却	合格百分率			摘 要
			格當	減採		正當率	減價率	摺却率	
曲管 100×45°	二六	二六	二六	〇	〇	100.0	〇	〇	鑄質不良
全 150×22 1/2°	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 150×11 1/4°	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	鑄質不良
全 200×11 1/4°	四	四	四	〇	〇	100.0	〇	〇	
二承丁字管 100×75	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 100×100	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 150×150	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 200×100	三	三	三	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 200×150	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 250×200	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
三承十字管 75×75	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 100×75	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 100×100	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
兩承片落管 150×100	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
接ギ輪 100	三〇	三〇	三〇	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 150	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500	一	一	一	〇	〇	100.0	〇	〇	
接ギ輪 450	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
全 500	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	
承口阻水弁 75	二	二	二	〇	〇	100.0	〇	〇	鑄質不良
合計	七	七	七	〇	一八	四六、六	〇	五三、四	鑄質不良 水壓不良

全	100	七	七	〇	一八	四六、六	〇	五三、四	鑄質不良 水壓不良
合計	100	七	七	〇	一八	四六、六	〇	五三、四	五、二 三、二

契第三一號

契約月日 昭和四年四月一日

納期 昭和四年六月十五日

供給者 池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表 弁類

種別	員契 數約	員檢 數查	合正		摺却	合格百分率			摘 要
			格當	減採		正當率	減價率	摺却率	
承口阻水弁 150	三〇	三〇	三〇	〇	〇	100.0	〇	〇	鑄質不良
全 100	一五	一五	一五	〇	〇	九三、七	〇	〇	
全 75	一〇	一〇	一〇	〇	〇	100.0	〇	〇	
合計	二八	二八	二八	〇	一	〇	〇	六、三	六、三

契第三二號

契約月日 昭和四年五月十七日

納期 昭和四年六月十五日

供給者 池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表 弁類

種別	員契 數約	員檢 數查	合正		摺却	合格百分率			摘 要
			格當	減採		正當率	減價率	摺却率	
阻水弁 150	三〇	三〇	三〇	〇	〇	100.0	〇	〇	







栓	100	10	10	0	100.0	0	0	0
一承突丁字管 75 X 100	10	10	10	0	100.0	0	0	0
合計	110	20	20	0	100.0	0	0	0

契第五三號

契約月日

昭和四年八月七日

納期

昭和四年八月三十一日

供給者 池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表

弁及筐類

種別	契約員數	檢査員數	合格		減價率	擯却率	摘
			正當格	採用格			
承口阻水弁	73	77	73	77	100.0	0	0
全阻水弁	100	100	100	100	100.0	0	0
全阻水弁	75	75	75	75	100.0	0	0
合計	100	100	100	100	100.0	0	0

異形管類試驗成績明細表

契約別試驗成績表に示せる異形管類を更に綜合して、各種別に就き一覽し易からしめたる明細表を左に掲ぐ

異形管 二承丁字管

種別	契約員數	檢査員數	合格		減價合格	擯却員數	摘
			正當合格	採用合格			
75 X 75	三七	四九	三七	三七	0	0	鑄質不良
100 X 75	一七三	一八九	一七三	一七三	0	0	鑄質不良
100 X 100	二〇五	二一九	二〇五	二〇五	0	0	鑄質不良
150 X 75	四五	五四	四五	四五	0	0	鑄質不良
150 X 100	七〇	七一	七〇	七〇	0	0	鑄質不良
150 X 150	四〇	四九	四〇	四〇	0	0	鑄質不良
200 X 100	六一	六七	六一	六一	0	0	鑄質不良
200 X 150	八	九	八	八	0	0	鑄質不良
200 X 200	一五	二一	一五	一五	0	0	鑄質不良
250 X 100	一九	一九	一九	一九	0	0	鑄質不良
250 X 150	四	四	四	四	0	0	鑄質不良
250 X 200	二	二	二	二	0	0	鑄質不良
250 X 250	一	一	一	一	0	0	鑄質不良
300 X 100	一七	一八	一七	一七	0	0	鑄質不良
300 X 150	二	二	二	二	0	0	鑄質不良
300 X 300	一五	二	一五	一五	0	0	鑄質不良
400 X 100	一	一	一	一	0	0	鑄質不良
450 X 100	一	一	一	一	0	0	鑄質不良
450 X 150	一	一	一	一	0	0	鑄質不良
450 X 300	一	一	一	一	0	0	鑄質不良



種別	500×100	契約員數	一承	二突	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	500×150		一	五					
計	500×300	契約員數	一	二	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	500×450		一	五					
計	500×470	契約員數	七	四	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	500×500		六	三					

種別	100×100	契約員數	一承	一突	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	150×100		一	八					
計	100×100	契約員數	一	二	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	150×100		一	四					

種別	75×100	契約員數	一承	一突	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	75×100		一	〇					
計	75×100	契約員數	一	〇	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	75×100		一	〇					

消火栓用丁字管

種別	100×100	契約員數	三七	二	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	150×100		一	〇					
計	200×100	契約員數	四	〇	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	250×100		一	三					
計	300×100	契約員數	五	五	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	300×100		六	一					

消火栓用丁字管 一號

種別	75×300	契約員數	二	二	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	75×300		二	二					

排氣弁丁字管

種別	500×75	契約員數	一	八	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘
	450×75		一	八					



種別	契約員數	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘要
400×75	10	11	10	0	10	
計	10	11	10	0	10	
種別	契約員數	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘要
300×300	147	147	147	0	0	
300×100	1	1	1	0	0	
計	148	148	148	0	0	
種別	契約員數	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘要
500×500	1	1	1	0	0	
計	1	1	1	0	0	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格	減價合格	擯却員數	摘要
75×75	5	5	5	0	0	
100×75	31	34	31	0	0	
100×100	72	79	72	0	0	
150×75	24	28	24	0	0	
150×100	25	28	25	0	0	
150×150	3	4	3	0	0	
200×200	6	6	6	0	0	
250×100	2	3	2	0	0	
300×100	9	9	9	0	0	
300×200	1	2	1	0	0	鑄質不良
400×100	1	2	1	0	0	鑄質不良
400×250	1	1	1	0	0	
400×400	2	2	2	0	0	
450×100	3	3	3	0	0	
450×200	1	1	1	0	0	
500×100	1	1	1	0	0	
計	191	203	191	0	0	



第三章 第三節 試驗調查

種別	契約員數	検査員數	合格		減價格	擯却員數	摘要
			正當合格	減價格			
500 X 150	一	一	一	〇	〇	〇	鑄質不良
200 X 100	一〇	一	一〇	〇	〇	〇	
300 X 150	二	二	二	〇	〇	〇	
300 X 300	一	一	一	〇	〇	〇	
200 X 150	二	二	二	〇	〇	〇	
500 X 500	一	一	一	〇	〇	〇	
計	一八五	二〇三	一八五	〇	〇	一八	
75 X 90°	五四個	六〇個	五四個	〇	〇	六個	鑄質不良 水壓不良
75 X 45°	一五二	一六二	一五二	〇	〇	〇	鑄質不良
75 X 22.5°	一五五	一六四	一五五	〇	〇	〇	鑄質不良 水壓不良
75 X 11¼°	二	二	二	〇	〇	〇	
100 X 90°	八五	八六	八五	〇	〇	〇	鑄質不良
100 X 45°	三九四	四一七	三九四	〇	〇	〇	鑄質不良 水壓不良
100 X 22.5°	二五八	二七一	二五八	〇	〇	〇	鑄質不良 水壓不良
100 X 11¼°	三〇	三五	三〇	〇	〇	〇	鑄質不良
150 X 90°	二〇	二一	二〇	〇	〇	〇	

第三章 第三節 試驗調查

150 X 45°	一二二	一三〇	一二二	〇	〇	八	鑄質不良 水壓不良	一七
150 X 22.5°	四七	四八	四七	〇	〇	一	鑄質不良	一
150 X 11¼°	九	九	九	〇	〇	一	鑄質不良	一
200 X 90°	三六	三七	三六	〇	〇	〇	鑄質不良	一
200 X 45°	一三	一三	一三	〇	〇	〇	鑄質不良	一
200 X 22.5°	三二	三四	三二	〇	〇	〇	鑄質不良	二
250 X 90°	七	七	七	〇	〇	〇	鑄質不良	一
300 X 90°	一三	一三	一三	〇	〇	〇		
300 X 22.5°	一六	一六	一六	〇	〇	〇		
400 X 90°	二	二	二	〇	〇	〇		
400 X 45°	二	二	二	〇	〇	〇		
400 X 11¼°	四	四	四	〇	〇	〇		
450 X 90°	三	三	三	〇	〇	〇		
450 X 45°	一	一	一	〇	〇	〇		
450 X 22.5°	三	三	三	〇	〇	〇		
500 X 90°	三	三	三	〇	〇	〇		
500 X 45°	三	三	三	〇	〇	〇		
500 X 22.5°	二	二	二	〇	〇	〇		
500 X 11¼°	三	三	三	〇	〇	〇		
350 X 90°	一	一	一	〇	〇	〇		
300 X 45°	六	七	六	〇	〇	〇		



種別	契約員數	檢查員數	合格		減價格	擯却員數	摘	要
			正當合格	減價格				
計	一五八二	一六六九	一五八二	〇〇	〇〇	八七〇〇		
350×4.5°	二	二	二	〇	〇	〇		
500×65.5°	一	一	一	〇	〇	〇		
種別	契約員數	檢查員數	正當合格	減價格	擯却員數	摘	要	
兩承	一	一	一	〇	〇	〇		
片落	一	一	一	〇	〇	〇		
管	一	一	一	〇	〇	〇		
種別	契約員數	檢查員數	正當合格	減價格	擯却員數	摘	要	
100×7.5	一三八	一四〇	一三八	〇	二	鑄質不良	二	
150×100	四六	五一	四六	〇	一	鑄質不良	一	
200×100	一〇	一六	一〇	〇	一	鑄質不良	一	
200×150	一	一	一	〇	〇	鑄質不良	一	
250×100	一	一	一	〇	〇	鑄質不良	一	
250×150	一	一	一	〇	〇	鑄質不良	一	
250×200	一	一	一	〇	〇	鑄質不良	一	

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價格	擯却員數	摘	要
			正當合格	減價格				
計	二二八	二三八	二二八	〇〇	一〇	鑄質不良	一	
390×200	三	三	三	〇	〇			
400×150	四	五	四	〇	〇			
400×306	一	一	一	〇	〇			
450×400	一	一	一	〇	〇			
500×450	一	一	一	〇	〇			
300×100	一	一	一	〇	〇			
300×150	三	三	三	〇	〇			
300×250	二	二	二	〇	〇			

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價格	擯却員數	摘	要
			正當合格	減價格				
計	三三	三三	三三	〇〇	〇〇			
500×4.50	三	三	三	〇	〇			
種別 <td>契約員數 <td>檢查員數 <td>正當合格 <td>減價格 <td>擯却員數 <td>摘 <td>要</td> </td></td></td></td></td></td>	契約員數 <td>檢查員數 <td>正當合格 <td>減價格 <td>擯却員數 <td>摘 <td>要</td> </td></td></td></td></td>	檢查員數 <td>正當合格 <td>減價格 <td>擯却員數 <td>摘 <td>要</td> </td></td></td></td>	正當合格 <td>減價格 <td>擯却員數 <td>摘 <td>要</td> </td></td></td>	減價格 <td>擯却員數 <td>摘 <td>要</td> </td></td>	擯却員數 <td>摘 <td>要</td> </td>	摘 <td>要</td>	要	
接	七〇	七二	七〇	〇	二	鑄質不良	二	
ギ								
輪								



種別	契約員數	検査員數	合格		擯却員數	摘	要
			正當合格	減價合格			
100	二五〇	二六〇	二五〇	〇	一	鑄質不良	二八
150	九一	九七	九一	〇	六	鑄質不良	六
200	四一	四六	四一	〇	五	鑄質不良	三
250	一六	一九	一六	〇	三	鑄質不良	二
300	一四	一六	一四	〇	〇	鑄質不良	三
400	一一	一二	一一	〇	〇	鑄質不良	二
450	一〇	一〇	一〇	〇	〇	鑄質不良	一
500	二六	二七	二六	〇	一	鑄質不良	一
計	五三〇	五五九	五三〇	〇	二九		

種別	契約員數	検査員數	合格		擯却員數	摘	要
			正當合格	減價合格			
450	八四四	八四四	八四四	〇	〇		
300	八四四	八四四	八四四	〇	〇		
計	一六八八	一六八八	一六八八	〇	〇		

種別	契約員數	検査員數	合格		擯却員數	摘	要
			正當合格	減價合格			
350	一一	一一	一一	〇	〇		
350	一一	一一	一一	〇	〇		
400	一一	一一	一一	〇	〇		
500	一一	一一	一一	〇	〇		
500	一一	一一	一一	〇	〇		
計	一一	一一	一一	〇	〇		



種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			合	格				
450 甲			一	一				
400 乙			一	一				
400 甲			一	一				
400 乙			一	一				
計	四	四	四	四	〇	〇	〇	

兩 插 片 落 管

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			合	格				
500×450 計	二	二	二	二	〇	〇		

泥 吐 管

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			合	格				
500×150	六	六	六	六	〇	〇		
450×150	一	一	一	一	〇	〇		
計	七	七	七	七	〇	〇		

鐘 口 礮 管

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			合	格				
500	二	二	二	二	〇	〇		
450	八	八	八	八	〇	〇		
300	二	二	二	二	〇	〇		
計	一二	一二	一二	一二	〇	〇		

鐘 口 管

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			合	格				
500 乙	三〇	三〇	三〇	三〇	〇	〇		
450 乙	二二	二二	二二	二二	〇	〇		
350 乙	一一	一一	一一	一一	〇	〇		
300 乙	一三	一三	一三	一三	〇	〇		
100 甲	四	四	四	四	〇	〇		
75 甲	一	一	一	一	〇	〇		
計	二五	二五	二五	二五	〇	〇		

又 管



種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	100 × 100	一	一	一	一	〇	〇	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	100 × 0.81	四	四	四	四	〇	〇	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	500	一	一	一	一	〇	〇	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	450	八	三	八	三	〇	〇	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	450	一	一	一	一	〇	〇	
	300	一	一	一	一	〇	〇	
	250	一	一	一	一	〇	〇	
	200	一	一	一	一	〇	〇	
	150	一	一	一	一	〇	〇	
	100	一	一	一	一	〇	〇	
	75	一	一	一	一	〇	〇	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	350	一	一	一	一	〇	〇	

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價合格	擯却員數	摘	要
			個	個				
計	350	一	一	一	一	〇	〇	



種別	契約員數	檢查員數	合		擯却員數	摘	要
			正當合格	減價合格			
75	135	152	135	○	17	鑄質不良	1
100	325	350	325	○	25	鑄質不良	3
150	64	69	64	○	5	鑄質不良	2
200	13	16	13	○	3	鑄質不良	3
250	22	24	22	○	9	鑄質不良	6
300	32	34	32	○	0	鑄質不良	3
350	22	22	22	○	0	鑄質不良	3
400	3	3	3	○	0	鑄質不良	3
450	1	1	1	○	0	鑄質不良	3
500	9	10	9	○	1	水壓不良	1
計	586	646	586	○	60	水壓不良	1

種別	契約員數	檢查員數	合		擯却員數	摘	要
			正當合格	減價合格			
鐵蓋類	333	345	333	○	13	鑄質不良	1
排氣類	333	345	333	○	13	鑄質不良	1
單複計	1459	1761	1459	○	31	浮力不良	2
	1459	1761	1459	○	31	鑄質不良	1

種別	契約員數	檢查員數	合		擯却員數	摘	要
			正當合格	減價合格			
鐵蓋類	333	345	333	○	13	鑄質不良	1
排氣類	333	345	333	○	13	鑄質不良	1
單複計	1459	1761	1459	○	31	浮力不良	2
	1459	1761	1459	○	31	鑄質不良	1



計	300	333	340	333	333	0	0	80
---	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----

兩 挿 片 落 管

種 別	契約員數	檢最員數	合 格		擯却員數	摘 要
			正當合格	減價合格		
501 X 350 計	1	1	1	1	0	0

事務開始以來取扱ヒタル鐵管試驗成績概要

品 種	單位	契約數	納入數	試驗數	合格數	不合格數	試驗數ニ對スル合格率	契約數ニ對スル合格率	納入數ニ對スル合格率	試驗數ニ對スル納入率
七五耗直管	本	九、四三六	一一、〇三五	一〇、九七三	九、三七四	一、五九九	八五、四七七	九三、三四二	九三、四三二	九三、四三八
一〇〇耗	本	二三、二九〇	二五、六六〇	二五、三三〇	二二、八二二	二、五〇八	九〇、七五七	九七、九四七	九七、九三〇	九七、九三〇
一五〇耗	本	六、一六九	六、一八八	五、八八一	五、八二八	三、三六二	九九、〇九八	九四、四七二	九五、〇三九	九五、〇三九
二〇〇耗	本	一、六五七	一、七二六	一、七二六	一、六七五	四二	九七、六二〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
二五〇耗	本	三六二	三六九	三六九	三六二	七	九七、八三二	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
三〇〇耗	本	九四二	九五七	九五七	九四二	一六	九八、三三八	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
三五〇耗	本	一一	一一	一一	一一	〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
四〇〇耗	本	三〇二	三二九	三二九	三二九	一八	九四、三五十	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇

計 異 形 管	阻 水 弁 類	鉛 管 類	水 栓 類
四五〇耗	二九七	一、五〇四	二九七
五〇〇耗	一、五〇四	四三、九六六	一、五〇四
計	四、七八二	五、〇八八	四、七八二
異 形 管	二、三三三	二、五〇三	二、三三三
阻 水 弁 類	五、六、六、一、〇〇〇	五、六、九、四、四、七	五、六、九、四、四、七
鉛 管 類	一、四、三、〇、九	一、五、八、一、六	一、四、三、〇、九
水 栓 類	三〇三	三〇三	三〇三
計	一、五、三、八	一、五、三、八	一、五、三、八
異 形 管	四、〇、九、七	四、七、一、九、八	四、〇、九、七
阻 水 弁 類	五、〇、三、五	五、〇、三、五	五、〇、三、五
鉛 管 類	二、四、九、九	二、四、九、九	二、四、九、九
水 栓 類	五、六、一、六、七、五、四	五、六、一、六、七、五、四	五、六、一、六、七、五、四
計	一、四、三、〇、九	一、四、三、〇、九	一、四、三、〇、九
異 形 管	二、三、三、三	二、三、三、三	二、三、三、三
阻 水 弁 類	二、六、二、六、七、三	二、六、二、六、七、三	二、六、二、六、七、三
鉛 管 類	一、五、〇、七	一、五、〇、七	一、五、〇、七
水 栓 類	九、八、〇、九	九、八、〇、九	九、八、〇、九
計	一〇、〇、〇、〇	一〇、〇、〇、〇	一〇、〇、〇、〇
異 形 管	九、七、九、九	九、七、九、九	九、七、九、九
阻 水 弁 類	九、一、三、〇、六	九、一、三、〇、六	九、一、三、〇、六
鉛 管 類	九、三、一、五、八	九、三、一、五、八	九、三、一、五、八
水 栓 類	九、九、五、一、七	九、九、五、一、七	九、九、五、一、七
計	九、九、九、九	九、九、九、九	九、九、九、九
異 形 管	九、八、一、三、五	九、八、一、三、五	九、八、一、三、五
阻 水 弁 類	九、八、四、五、八	九、八、四、五、八	九、八、四、五、八
鉛 管 類	九、九、八、四、〇	九、九、八、四、〇	九、九、八、四、〇
水 栓 類	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
計	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇

鐵管試驗成績一覽表 (追加) 自昭和四年九月一日 至昭和四年十二月三十一日

種 別	契約員數	檢査員數	合 格 數		擯 却 數		百 分 率		摘 要
			員數	噸數	員數	噸數	合格率	擯却率	
直 形 管	一、九、五、五、本	九、八、八、本	九、〇〇〇、本	七、七、二、一〇	一、八、本	一、六、五、四	九八、〇、三	一、九、七	鑄質不良
異 形 管	四、七、八、二	四、〇、〇、〇	四、〇、〇、〇	三、七、七、三	七、七、三	七、七、三	九三、二、七	六、二、二	鑄質不良
阻 水 弁 類	五、〇、八、八	四、〇、〇、〇	四、〇、〇、〇	三、六、六、六	五、二、二	五、二、二	九四、七、三	一、五、三	水壓不良
鉛 管 類	二、三、三、三	二、三、三、三	二、三、三、三	二、三、三、三	三、六、六	三、六、六	九六、六、六	三、三、三	鑄質不良
水 栓 類	三、〇、三、〇	三、〇、三、〇	三、〇、三、〇	三、〇、三、〇	二、五、七	二、五、七	九七、四、三	二、五、七	全
計	一、五、三、八	一、五、三、八	一、五、三、八	一、五、三、八	一、五、三、八	一、五、三、八	九七、四、三	二、五、七	全

契第六八號 契約月日 昭和四年十月十四日 納期 昭和四年十一月二十日  
 供給者 小田原大造



配水鐵管試驗成績表

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正當	減價		合格率	減價率		
直管	100	100	78	77	0	15	78	鑄質不良	182
合計	100	100	78	77	0	15	78	鑄質不良	182

契第七三號

契約月日

昭和四年十一月一日

納期

昭和四年十二月卅日

供給者

小田 原 大 造

配水鐵管試驗成績表

直管

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正當	減價		合格率	減價率		
直管	75	75	56	55	0	0	74.7	鑄質不良	295
合計	150	150	114	112	0	0	76.0	鑄質不良	295

契第七五號

契約月日

昭和四年十一月二十九日

納期

昭和四年十二月二十日

供給者

增 田 啓 次 郎

配水鐵管試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正當	減價		合格率	減價率		
曲管 75×22½°	11	11	11	11	0	0	100		
全 75×45°	3	3	3	3	0	0	100		
全 75×22½°	4	4	4	4	0	0	100		
全 100×45°	4	4	4	4	0	0	100		
全 100×22½°	12	12	12	12	0	0	100		
二承丁字管 100×75	3	3	3	3	0	0	100		
全 150×75	3	3	3	3	0	0	100		
全 150×100	4	4	4	4	0	0	100		
兩承片落管 200×150	1	1	1	1	0	0	100		
接輪 75	1	1	1	1	0	0	100		
全 100	11	11	11	11	0	0	100		
栓 100	4	4	4	4	0	0	100		
消火栓丁字管 100×100	1	1	1	1	0	0	100		
特種消火栓丁字管 75×100	3	3	3	3	0	0	100		
合計	102	102	102	102	0	0	100	鑄質不良	213

契第五八號

契約月日

昭和四年八月十七日

納期

昭和四年十月十日

供給者

增 田 啓 次 郎

配水鐵管類試驗成績表

異形管



種別	契約數	檢査數	合格數		摺却	合格百分率		摘要
			正當	減價		正當率	摺却率	
曲管 75×22½°	六	六	六	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 四、七
全 100×90°	二〇	二二	二〇	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、五〇
全 100×45°	一五	一六	一四	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 五〇、〇〇
全 100×22½°	一六	一六	一六	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 五〇、〇〇
全 150×90°	二	二	二	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 五〇、〇〇
二承丁字管 75×75	六	六	六	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 100×75	五	五	五	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 100×100	七	七	七	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 150×75	七	七	七	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 150×150	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 200×100	三	三	三	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
三承十字管 75×75	四	四	四	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 300×100	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
兩承片落管 100×75	六	六	六	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 150×100	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
接輪 75	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 100	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 150	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 200	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三
全 300	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、三三

種別	契約數	檢査數	合格數		摺却	合格百分率		摘要
			正當	減價		正當率	摺却率	
消火栓短管 100×30)	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 一四、二九
消火栓丁字管 100×100	六	七	六	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 一四、二九
栓 100	五	五	五	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 一四、二九
曲管 75×22½°	三	三	三	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 四、八六
全 100×45°	二	二	二	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 四、八六
全 100×22½°	二	二	二	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 四、八六
全 75×45°	一〇	一〇	一〇	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 九、一〇
全 75×90°	四	四	四	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 九、一〇
二承丁字管 75×75	八	八	八	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 九、一〇
全 100×75	九	九	九	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 九、一〇
全 100×100	二	二	二	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
全 150×75	五	五	五	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
全 200×100	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
全 150×100	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
兩承片落管 100×75	一	一	一	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
接輪 100	二	二	二	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
全 150	五	五	五	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
全 200	九	九	九	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
消火栓丁字管 100×100	七	七	七	〇	〇	〇	〇	鑄質不良 三、七、五〇
合計	三三	三六	三〇	六	二七	三	〇	鑄質不良 一五、〇〇

契第一七號

契約月日 昭和四年四月十四日

納期

昭和四年五月三十日

供給者 增田啓次郎

第三章 第三節 試驗調查



配水鐵管及弁試驗成績表

弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正格	減價採用		正格率	減價率		
承口付阻水弁	75	3	1	0	0	0	0		
計	100	3	1	0	0	0	0		

購買決定

契約月日

昭和四年八月二十日

納期

昭和四年十一月一日

供給者 増田啓次郎

淨水場 砂柵及砂洗築造 鐵管弁類試驗成績表

異形管

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正格	減價採用		正格率	減價率		
曲管 100×45°	3	3	3	0	0	0	0		
全 100×22½°	2	3	2	0	1	0	0	水壓不良	三、三
全 100×11¼°	2	3	2	0	0	0	0		
計	7	9	7	0	1	0	0		

購買決定

契約月日

昭和四年十一月十四日

納期

昭和四年十一月三十日

供給者 池川末吉

淨水場 砂柵及砂洗築造 鐵管類試驗成績表

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正格	減價採用		正格率	減價率		
消火栓丁字管 100×100	1	1	1	0	0	0	0		
消火栓鐵蓋	1	1	1	0	0	0	0		
計	2	2	2	0	0	0	0		

購買決定

契約月日

昭和四年九月十八日

納期

昭和四年九月三十日

供給者 池川末吉

配水鐵管類試驗成績表

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正格	減價採用		正格率	減價率		
接輪	75	5	8	0	3	0	0	鑄質不良	三、七、五
全	100	5	8	0	1	0	0		
計	175	10	16	0	4	0	0		

契第七四號

契約月日

昭和四年十一月二十二日

納期

昭和四年十二月二十日

供給者 池川末吉

配水鐵管及弁類試驗成績表

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘	要
			正格	減價採用		正格率	減價率		
單口消火栓	100	13	13	0	0	0	0		



消火栓鐵蓋	100	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
承口付阻水弁	100	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阻水弁管	100	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接輪	100	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	100	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

契第六二號 契約月日 昭和四年八月二十日 納期 昭和四年十一月一日

供給者 池川末吉

淨水場 砂柵及砂洗築造 類試驗成績表 弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘
			正格	減價		正格率	減價率	
承口阻水弁管付	100	1	1	0	1	0	50.00	鑄質不良 500.00
合計	100	1	1	0	1	0	50.00	

契第六一號 契約月日 昭和四年八月二十一日 納期 昭和四年九月三十日

供給者 池川末吉

配水鐵管類試驗成績表

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘
			正格	減價		正格率	減價率	
單口消火栓	100	25	26	25	0	1	96.15	水壓不良 385
合計	100	25	26	25	0	1	96.15	

消火栓鐵蓋	計	20	33	33	0	0	90.90	0	91.00	鑄質不良 91.00
-------	---	----	----	----	---	---	-------	---	-------	------------

契第六二一號 契約月日 昭和四年八月二十二日 納期 昭和四年十月二十日

供給者 池川末吉

配水鐵管及弁試驗成績表 弁類

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘
			正格	減價		正格率	減價率	
承口付阻水弁	100	2	2	2	0	0	0	0
阻水弁管	100	2	2	2	0	0	0	0
合計	100	3	3	3	0	0	0	0

異形管類試驗成績明細表 (追加)

二 承丁字管

種別	契約員數	檢査員數	合格數		擯却	合格百分率		摘
			正格	減價		正格率	減價率	
100×75	17個	1	1	1	0	0	0	0
150×75	15個	1	1	1	0	0	0	0
150×100	5個	1	1	1	0	0	0	0
合計	37個	3	3	3	0	0	0	0



種別	契約員數	檢查員數	合格		減價合格	擯却數	摘
			正當合格	減價合格			
75×75	一四	一四	一四	〇	〇	〇	〇
100×100	一九	二一	一七	〇	〇	〇	〇
150×150	一五	一五	一五	〇	〇	〇	〇
200×100	七六	七七	六八	〇	〇	〇	〇
合計							

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價合格	擯却數	摘
			正當合格	減價合格			
200×150	一四	一四	一四	〇	〇	〇	〇
100×75	一九	二〇	一九	〇	〇	〇	〇
150×100	一一	一一	一一	〇	〇	〇	〇
合計							

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價合格	擯却數	摘
			正當合格	減價合格			
75×22½°	一五	一五	一五	〇	〇	〇	〇
75×45°	一三	一四	一三	〇	〇	〇	〇
100×45°	五七	五二	五〇	〇	〇	〇	〇
100×22½°	四七	五四	四五	〇	〇	〇	〇
合計							

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價合格	擯却數	摘
			正當合格	減價合格			
100×90°	二二	二四	二二	〇	〇	〇	〇
150×90°	二二	二四	二四	〇	〇	〇	〇
75×90°	四二	四二	四二	〇	〇	〇	〇
100×11¼°	一六	一七	一五	〇	〇	〇	〇
合計							

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價合格	擯却數	摘
			正當合格	減價合格			
75	一八	二一	一八	〇	〇	〇	〇
100	九〇	七六	七五	〇	〇	〇	〇
1:0	一一	一二	一一	〇	〇	〇	〇
200	一〇	一〇	一〇	〇	〇	〇	〇
300	一一	一一	一一	〇	〇	〇	〇
合計							

種別	契約員數	檢查員數	合格		減價合格	擯却數	摘
			正當合格	減價合格			
100×300	一一	一一	一一	〇	〇	〇	〇
合計							



種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價格	擯却數	摘	要
			合	格				
合計	九	八	八	八	〇	〇		

消火栓丁字管

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價格	擯却數	摘	要
			合	格				
合計	四	三	三	三	〇	〇		

三承十字管

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價格	擯却數	摘	要
			合	格				
合計	五	四	四	四	〇	〇		

阻水弁

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價格	擯却數	摘	要
			合	格				
合計	二	一	一	一	〇	〇		

鐵蓋類

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價格	擯却數	摘	要
			合	格				
合計	五	四	四	四	〇	〇		

消火栓

種別	契約員數	檢查員數	正當合格		減價格	擯却數	摘	要
			合	格				
合計	三	三	三	三	〇	〇		



### 三、セメント試験

本試験は昭和二年四月十四日商工省告示第九號ポルトランドセメント試験規格により試験施行したるものにして細心の注意と精密なる考慮を拂ひ其試験用器械器具に於ても正確新式を選び以て工事完成上萬遺憾なきを期せり成績左の如し

#### セメント試験成績調書

(昭昭四年八月三十一日迄)

名 稱	契約數	試験數	合格數	不合格數	摘 要
ポルトランドセメント	四六、二九〇袋	四五、八五六	四五、一五六袋	七〇〇袋	未 完
供給者 三河セメント株式会社					

商工省規格に依り試験施行。二百袋(一袋四十三斤入)を以て一組とし其代表する組不合格の場合は全部を不合格とす。(試験成績の内不合格は膨脹性龜裂の爲)

○事務開始以來取扱ひたる試験成績は左の如し

品 種	單 位	契約數	納入數	試験數	合格數	不合格數	試験數ニ對スル合格率	契約數ニ對スル合格率	納入數ニ對スル試験率
セメント	袋	四八、九九〇	四九、七九〇	四九、七九〇	四八、九九〇	八〇〇	九三、九〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇

湧水調査 水源に於ける調査に就きて記す。

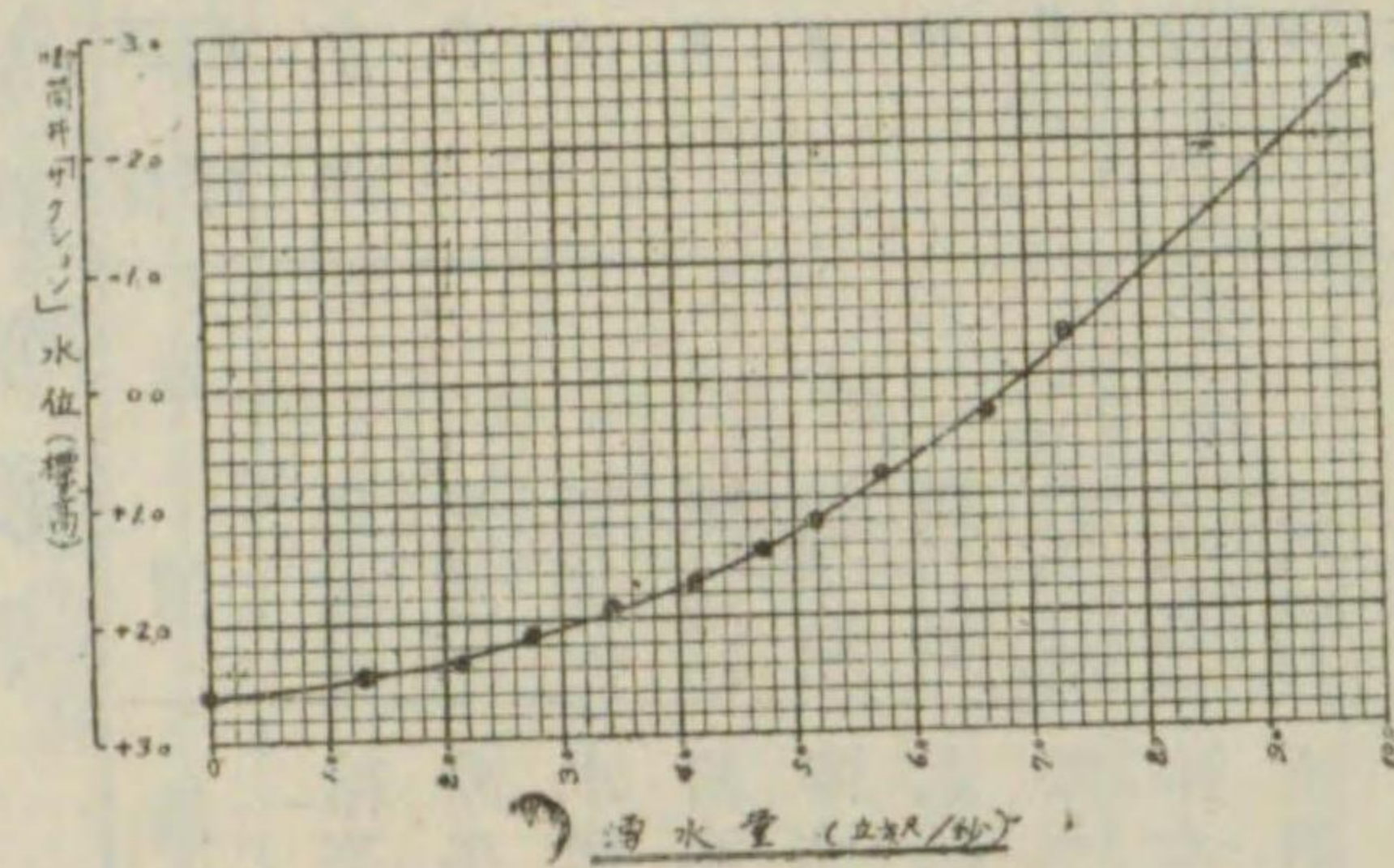
一、原水取入に關する豫想と結果。豊川に於ける洪水位と濁水位との大差は二十五尺にして、既往の量水表によりて考察すれば、相當水位に變化あるを以て假令締切工を施すも、到底表面流下を避け難し。然るに當集水埋渠布設位置は寄洲内に止まり、平水位標高四尺迄は此寄洲上に河水の溢流することなし。依りて平水位以下の場合即ち毎年十一月末より翌年三月中旬迄は出水度數稀なるを例とするが故に此期間を利用して調査するを要す。加之埋渠布設に伴ふ掘鑿は浚渫船に依り水中作業として施行するか或は又唧筒を用ひ排水の上實施するより外に途なきを以て工事に先立ち豫め掘鑿地層を調査し湧水量を測定せしに、別圖表の如く集水埋渠並に唧筒場工事中に於ける湧水豫想は、豊川平水位標高四尺の中にて、毎秒一五・三立方尺となるが故に唧筒により排水し得る見込充分なるを以て、更に相當の餘裕を加へ毎秒二二立方尺餘の排水をなし得る唧筒を設備して掘鑿し以て今日の結果を見たり

二、完成後の湧水量。昭和三年六月十一日より全十三日迄の三日間、唧筒を運轉し連續揚水し湧水量を調査せし結果は別紙試験圖表の通りにして本市水源計畫水量に對し充分なりとす。



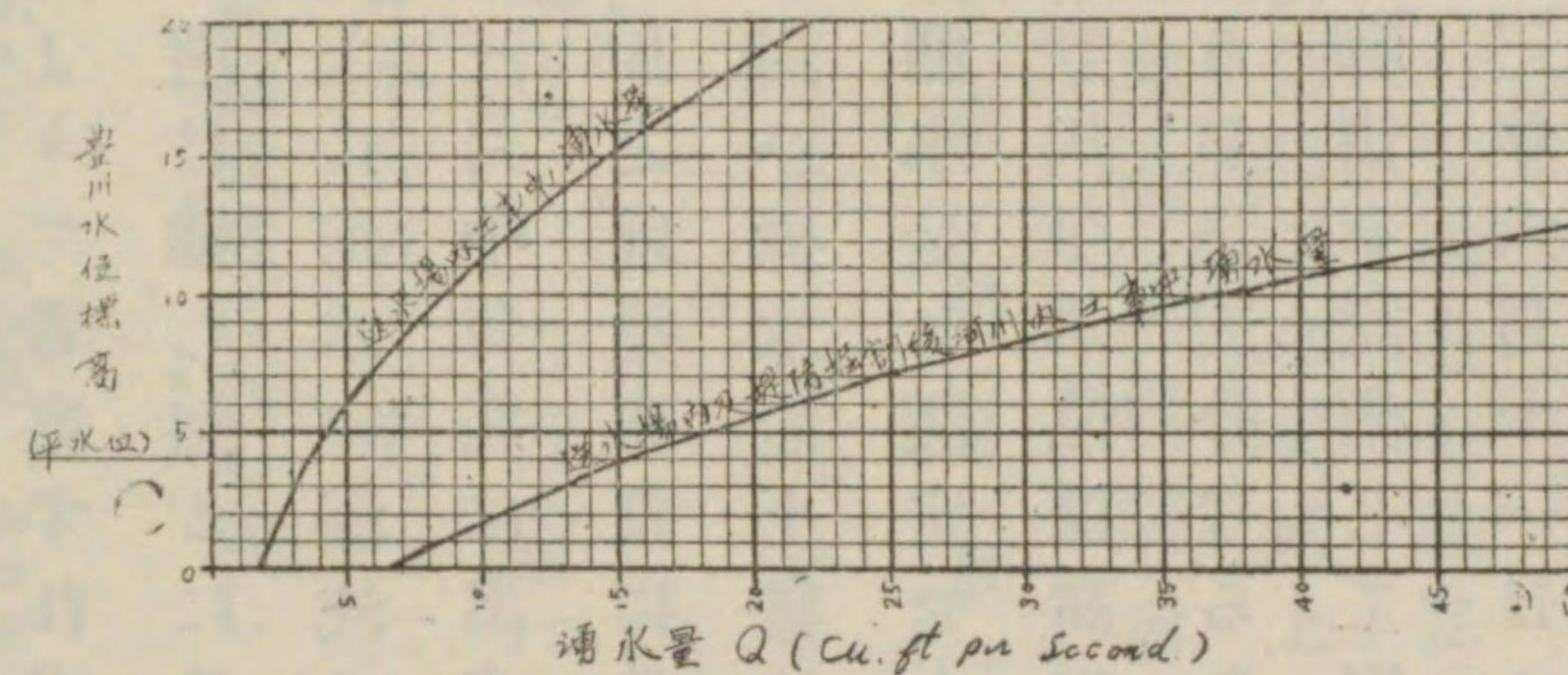
豊橋市水道水源湧水試験圖表

施行年月日 昭和三年六月 自十一日 至十三日



水源集水埋渠並唧筒場工事中湧水豫想圖表

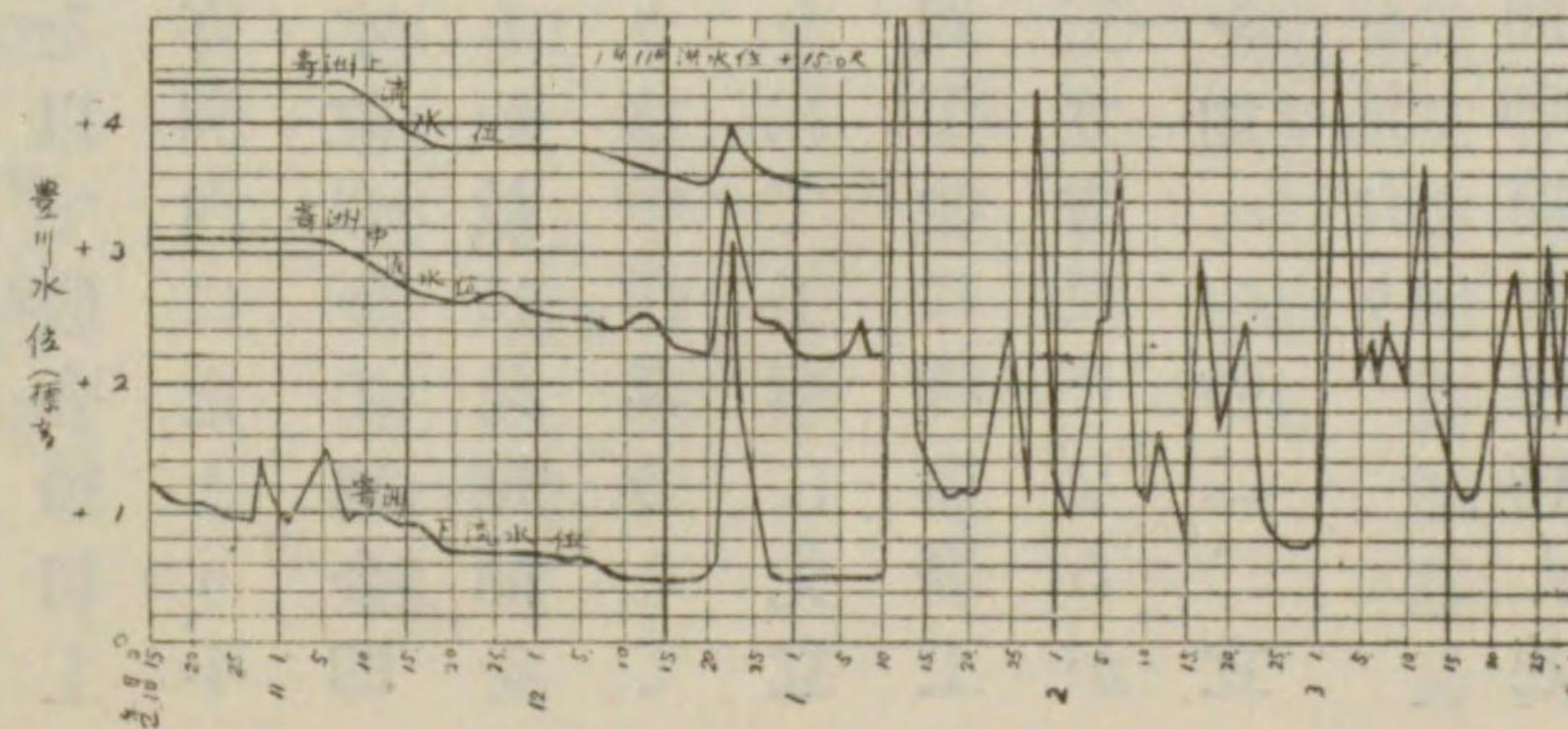
- (1) 本圖表ハ水平地下道ニ流入スル水量  $Q = KP \frac{H^2 - h^2}{L - r}$  cuftday/linearft  
ニ依リ計算ス  
但 P=砂利層ノ空隙 30% K=砂ノ有効大サ 0.8m.m
- (2) 接合井又唧筒場排水位 - 8'.5 集水埋渠排水位 - 6.0' トシテ計算ス  
湧水量ハ豊川水位ト排水位ノ差ニ依リ變化スルヲ以テ排水位ノ變化及豊川ノ水位ノ變化ニ對シテ工事中ノ湧水量ヲ本圖表ニ依リ豫想スルコトヲ得



試驗當時ノ狀況

- (1) 湧水試験開始 昭和三年六月十一日午前九時二十分
- (2) 豊川水位(標高) 寄洲上流+3.8尺中流+2.6尺下流+0.5尺(湧水)
- (3) 氣象 天候快晴 氣温26° 水温14°
- (4) 湧水試験閉止 昭和三年六月十三日午前十二時〇分

參考 豊水位變化圖表 自昭和二年十月十五日 至昭和三年四月一日





第四節 工事費参考書

材料職工及一位單價表 紙面の都合上割愛したかりしも、後日の参考資料として其の一斑を抄録することとせり。

材料職工及一位單價表

(以下省略)

諸材料單價表

材	料	單價	摘	要
洗砂	立坪	四、五〇〇	給水場用	
全砂	立坪	二六、〇〇〇	淨水場用	
全砂	立坪	三、九〇〇	水源其他諸工事	
全砂	立坪	四〇、六〇〇	給水場用	
全砂	立坪	二七、〇〇〇	淨水場用	
全砂	立坪	三〇、〇〇〇	水源其他諸工事	
全砂	立坪	一八、〇〇〇	給水場用	
全砂	立坪	一四、〇〇〇	淨水場用	
全砂	立坪	六、五〇〇	水源其他諸工事	
セメント	本	四、五〇〇		
アスファルト	貫	一六〇		
石粉	貫	二、五〇〇	五切以下	
花崗石	切	三、〇〇〇	給水場	
栗石	立坪	二八、〇〇〇	其他	
全	立坪			
煉瓦	三寸土管	〇、五〇	給水場用	
煉瓦	六寸半土管	四、五〇	給水場用	
煉瓦	八寸土管	七、〇〇	給水場用	
煉瓦	一尺土管	一、五〇〇	給水場用	
煉瓦	一尺鐵筋コンク	二、〇〇〇	給水場用	
煉瓦	一尺二寸管	四、三〇〇	給水場用	
煉瓦	一尺五寸管	五、二〇〇	給水場用	
煉瓦	二尺鐵筋コンク	六、八〇〇	給水場用	
煉瓦	二尺五寸管	一、二〇〇	給水場用	
煉瓦	三尺管	一、七〇〇	給水場用	
煉瓦	鑄鐵直管	二、〇〇〇	給水場用	
煉瓦	全管	二、五〇〇	給水場用	
煉瓦	異形管	二、〇〇〇	給水場用	
煉瓦	足掛金物	一、〇〇〇	給水場用	
芝	面坪	一、二〇〇		
鉛	貫	二、〇〇〇		
マニラ	尺	二、五〇〇		
松	尺	一、八、〇〇〇	現場着	
木炭	貫	二、五〇〇		
薪	貫	一、五〇、〇〇〇		
重油	合	〇、四五		

諸職工人夫單價表

職名	單價	摘	要
大工	二、八〇〇		
左官	二、八〇〇		
石工	三、〇〇〇		
煉瓦工	二、八〇〇		
アスファルト工	三、〇〇〇		
土工	二、〇〇〇		
鐵馬車工	三、〇〇〇		
鐵工人	七、〇〇〇		
鐵筋職	一、一〇〇		
鐵女職	二、三〇〇		

鐵管壹間當り單價表

名	稱	種	目	單價	摘	要
直形管	一噸	二一〇圓	(厘位切上)			
異形管	一噸	二五〇圓				
長キ一間當り重量						
直管一噸一〇圓						
三、九六六						
三、八三六						
五、四一六						
五、一六六						
四、〇〇〇						
四、三〇〇						
五、九六〇						
五、六九〇						



管	内徑	敷	設	土	工	計	摘	要
六吋	〃	〃	〃	〃	〃	八、六四九	九、五二〇	
八吋	〃	〃	〃	〃	〃	八、二二三	八、九三〇	
十吋	〃	〃	〃	〃	〃	一三、〇三四	一三、二四〇	
十二吋	〃	〃	〃	〃	〃	一〇、九五五	一一、二〇〇	
十四吋	〃	〃	〃	〃	〃	一六、二四〇	一七、八七〇	
十六吋	〃	〃	〃	〃	〃	二〇、八〇三	二三、八九〇	
十八吋	〃	〃	〃	〃	〃	二八、六二二	三三、八〇〇	
二十吋	〃	〃	〃	〃	〃	三九、九〇四	四八、五〇〇	
二十四吋	〃	〃	〃	〃	〃	五五、九〇六	七〇、五〇〇	
三十吋	〃	〃	〃	〃	〃	七三、七三三	九〇、八〇〇	
三十六吋	〃	〃	〃	〃	〃	九七、七三九	一二、五〇〇	
四十二吋	〃	〃	〃	〃	〃	一三三、七五九	一六、二〇〇	
四十八吋	〃	〃	〃	〃	〃	一七三、八三〇	二一、五〇〇	
五十四吋	〃	〃	〃	〃	〃	二一七、七三〇	二七、〇〇〇	
六十吋	〃	〃	〃	〃	〃	二六六、四七〇	三三、〇〇〇	
六十六吋	〃	〃	〃	〃	〃	三二〇、四七〇	三九、〇〇〇	
七十二吋	〃	〃	〃	〃	〃	三七九、七三〇	四六、〇〇〇	
七十八吋	〃	〃	〃	〃	〃	四四七、七三〇	五四、〇〇〇	
八十四吋	〃	〃	〃	〃	〃	五二〇、七三〇	六二、〇〇〇	
九十吋	〃	〃	〃	〃	〃	六〇〇、七三〇	七〇、〇〇〇	
九十六吋	〃	〃	〃	〃	〃	六八七、七三〇	七九、〇〇〇	
一百〇二吋	〃	〃	〃	〃	〃	七八〇、七三〇	八八、〇〇〇	
一百〇八吋	〃	〃	〃	〃	〃	八七七、七三〇	九八、〇〇〇	
一百一四吋	〃	〃	〃	〃	〃	九七九、七三〇	一〇八、〇〇〇	
一百二十吋	〃	〃	〃	〃	〃	一〇八七、七三〇	一二〇、〇〇〇	

鐵管敷設費壹間當り單價表 (厘位切上)

鐵管	内徑	敷設費	土工費	計	摘	要
三吋	普通	二、一一六	〇、八二〇	二、九三六		
四吋	〃	三、二〇二	一、一二〇	四、三二二		
六吋	〃	四、三八二	一、六六〇	六、〇四二		
八吋	〃	四、二八八	一、六一〇	五、八九八		
十吋	〃	五、五九五	一、九五〇	七、五四五		
十二吋	〃	六、八六〇	二、一二〇	八、九八〇		

壹位單價表

備考 三吋四吋六吋八吋九吋他ハ凡テ十三尺二寸トス  
敷設費ニハ材料手間、路面修繕、鐵管運送附帶雜工一切ヲ含ム  
土工費ニハ掘鑿埋戻ヲ含ム

名	稱	單位	金額	摘	要
一、二、四、コンクリート工	立坪	坪	一六五、五〇〇	給水場工事(甲)	
全	〃	〃	一四五、〇〇〇	浮水場工事(乙)	
一、三、五、コンクリート工	〃	〃	一三七、一〇〇	其他ノ工事(丙)	
一、三、六、コンクリート工	〃	〃	一二二、九四〇	唧筒場用	
全	〃	〃	一三九、五〇〇	(甲)	
全	〃	〃	一一九、〇〇〇	(乙)	
一、四、八、コンクリート工	〃	〃	一一一、一〇〇	(丙)	
全	〃	〃	一二六、〇〇〇	(甲)	
全	〃	〃	一〇六、〇〇〇	(乙)	
全	〃	〃	九八、一〇〇	(丙)	
一、二、モルタル工	〃	〃	〇、九九〇	一切當リ	
一、三、モルタル工	〃	〃	〇、七五〇	全	







名稱	單位	金額	摘要
全 全	個	六、〇〇〇	(丙)
全 全	個	四、五〇〇	(丁)
消 火 栓	個	八、〇〇〇	
公 設 共 用 栓 敷 設 費	間	六九、〇〇〇	
鐵 管 基 礎 工	間	四、三九〇	
三 吋 鐵 管 水 路 橫 斷 工	間	一八、二二〇	市内
四 吋 全	上	一九、四六〇	
六 吋 全	上	二一、〇七〇	
八 吋 全	上	二七、七一〇	
十 二 吋 全	上	三〇、七二〇	
十 八 吋 全	上	三四、五一〇	
二 十 吋 全	上	四一、三八〇	
六 吋 鐵 管 鐵 道 橫 斷 工	上	六八、五〇〇	
八 吋 鐵 管 鐵 道 橫 斷 工	上	一三、二一〇	
水 源 取 入 口 對 岸 保 護 工	面 坪		
本 流 集 水 埋 渠 掘 鑿 工	立 坪	二〇、〇〇〇	(甲)水中
全 上	坪	八、〇〇〇	(乙)水ナキ箇所
全 上	坪	二、〇〇〇	
集 水 埋 渠 枳	組	二五〇、四三〇	長十二尺、巾六尺、高六尺

名稱	單位	金額	摘要
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二二〇、二三〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	一九、四八〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	五九、五〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二四、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	四六、〇〇〇	
集 水 埋 渠 枳	組		長十二尺、巾五尺、高五尺

集水埋渠内譯單價表 (厘位四捨五入)

本流集水埋渠掘鑿(甲)水中壹立坪當り

一金貳拾圓

名稱	單位	金額	摘要
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二二〇、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二〇、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二〇、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二〇、〇〇〇	

本流集水埋渠掘鑿(乙)水ナキ個所三坪當り

一金八圓

名稱	單位	金額	摘要
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	二、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	八、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	八、〇〇〇	
全 假 工 事 蛇 籠 締 切	間	八、〇〇〇	

集水埋渠理戻シ 一立坪當り

第三章 第四節 工事費參考書



一金參圓四拾錢也

內 譯

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
計	人		人	一、七〇	二、〇〇〇	三、四〇〇		
	夫					三、四〇〇		

集水埋渠 巾六尺高六尺長十二尺梓 一組當リ

一金貳百五拾圓四拾參錢

內 譯

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
梓	柱	松押六寸角長六尺	本	二、〇〇	三、二〇〇	六、四〇〇		
貫	木	〃四寸角長十三尺	〃	五、〇〇	二、九〇〇	一四、五〇〇		
全	〃	〃四寸角長六尺	〃	二、〇〇	一、四〇〇	二、八〇〇		
ボ	〃	徑三分有効長八寸	〃	一〇、〇〇	〇、二三〇	二、三〇〇		貫木ノ付用
敷	成	松押三寸角長六尺	本	一八、〇〇	〇、八一〇	一四、五八〇		
立	成	〃	〃	三八、〇〇	〇、八一〇	三〇、七八〇		二ツ割シテ蓋成木用
蓋	成	松巾三寸厚四寸長	〃	九、五〇	一、〇〇〇	九、五〇〇		小孔アルモノ
鐵筋	コンクリ	六尺	〃	四、〇〇	二一、〇〇〇	八四、〇〇〇		詰石用
大	玉	徑二寸以上五寸以下	立	〇、五〇	二四、〇〇〇	一二、〇〇〇		埋戻シ用
洗	砂	徑一寸目以上一寸目以下	〃	〇、八三三	一九、〇〇〇	一五、八七二		
全	利	徑一寸目以上一寸目以下	〃	一、五五	二〇、〇〇〇	三一、〇〇〇		蓋成木打ノ用

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
角	折	十二分目付長四寸	本	五七、〇〇	〇、〇二〇	一、一四〇		
大	工	五分	人	二、〇〇	二、八〇〇	五、六〇〇		
計	夫			一〇、〇〇	二、〇〇〇	二〇、〇〇〇		

下拵組立一式  
全上手傳コンクリート管振  
付玉石持込仕上一式

集水埋渠 巾五尺五寸 深五尺五寸 長十二尺梓 一組當リ

一金貳百貳拾圓貳拾參錢

內 譯

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
梓	柱	松押角六寸長五尺	本	二、〇〇	二、九〇〇	五、八〇〇		
貫	木	松押角四寸長十三尺	〃	四、〇〇	二、九〇〇	一一、六〇〇		
全	〃	〃全 長五尺	〃	二、〇〇	一、四〇〇	二、八〇〇		
ボ	〃	徑五分有効長八寸	〃	一〇、〇〇	〇、二三〇	二、三〇〇		
敷	成	松押角三寸長五尺	〃	一八、〇〇	〇、八一〇	一四、五八〇		
立	成	〃	〃	三八、〇〇	〇、八一〇	三〇、七八〇		
蓋	成	全 巾三寸厚四寸	〃	九、五〇	一、〇〇〇	九、五〇〇		二ツ割ニシテ蓋成木用
鐵筋	コンクリ	長五尺五寸	〃	四、〇〇	一七、三〇〇	六九、二〇〇		
大	玉	徑二寸以上五寸以下	立	〇、四二	二四、〇〇〇	一〇、〇八〇		
洗	砂	徑一寸目以上二寸目以下	〃	一、三四	二〇、〇〇〇	二六、八〇〇		
全	利	徑五分目以上一寸目以下	〃	〇、七七	一九、〇〇〇	一四、六三〇		



計	人	大	角	省	折	釘	十二分目付長四寸五分	人	本	八、〇〇〇	〇、〇二〇	〇、七六〇	蓋成木打付用
										二、八〇〇	二、八〇〇	五、〇四〇	
										二、〇〇〇	二、〇〇〇	二、九八七〇	

一金拾九圓四拾錢  
假工事蛇籠締切 長壹間當り

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
蛇籠	籠	內徑一尺五寸長五間	本坪	一、〇〇〇	五、六〇〇	五、六〇〇		
留石	石	松丸大末口三寸長六尺	本坪	〇、二四〇	二四、〇〇〇	五、九二八		
蓮杭	杭		枚	三、〇〇〇	〇、一五〇	〇、四五〇		
人	夫			二、〇〇〇	〇、二五〇	〇、五〇〇		
計				三、五〇〇	二、〇〇〇	一九、四八〇		

一金五拾九圓五拾錢  
假工事菱牛 一組當り

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
松丸	太	末口四寸長十三尺	本坪	七、〇〇〇	三、〇〇〇	二一、〇〇〇	牛用	
全				二、〇〇〇	三、〇〇〇	六、〇〇〇	柵木用	

計	鐵	人	詰	蛇	全	線	夫	石	籠	末口二寸長六尺一尺五寸長五間	〇、三七〇	三、七〇〇	前立及鐵柵用
										一、五〇〇	五、六〇〇	八、四〇〇	
										〇、三七〇	二四、〇〇〇	八、九〇四	
										一、五〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	
										三、〇〇〇	一、五〇〇	五九、五〇〇	

一金貳拾四圓  
假工事排水堀割 間口當り工費

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
人	夫			一一、〇〇〇	二、〇〇〇	二四、〇〇〇		
計						二四、〇〇〇		

一金四拾六圓  
集水埋管工 間口當り

名	種	稱目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
三尺鐵筋コンクリート管	夫			二、〇〇〇	二一、〇〇〇	四二、〇〇〇		
人				二、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇		
計						四六、〇〇〇		



壹位單價表 內譯書 (單位四捨五入)

- 一、二、四混凝土工 一立坪當リ
- 一金百六拾五圓五拾錢
- 一金百四拾五圓
- 一金百參拾七圓拾錢

給水場工事(甲)  
淨水場工事(乙)  
其ノ地工事(丙)

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂利	立坪		一、〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	(甲)(乙)(丙)	
流砂	〃		五〇	一、八〇〇	一、八〇〇	一、八〇〇	(甲)(乙)(丙)	
セメント	〃		一二、〇〇	六、五〇〇	七、八〇〇	七、九〇〇	(甲)(乙)(丙)	
人夫	〃		一五、〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	(甲)(乙)(丙)	
計					一、四〇〇	一、四〇〇		

- 一、三、五混凝土工 一坪當リ
- 一金百貳拾貳圓九拾四錢

唧筒場用

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂利	立坪		一、〇〇	二、一〇〇	二、一〇〇	二、一〇〇		

- 一、三、六混凝土工 一立坪當リ
- 一金百參拾九圓五拾錢
- 一金百拾九圓
- 一金百拾壹圓拾錢

內譯

(甲)(乙)(丙)

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂利	立坪		一、〇〇	一、四〇〇	一、四〇〇	一、四〇〇		
セメント	〃		九、六〇	六、五〇〇	六、二〇〇	六、二〇〇		
人夫	〃		一五、〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇		
計					八、六〇〇	八、六〇〇		

- 一、四、八混凝土工 一立坪當リ
- 一金百貳拾六圓五拾錢
- 一金百六圓

(甲)(乙)

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂利	立坪		一、〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	(甲)(乙)(丙)	
洗砂	〃		五〇	一、八〇〇	一、八〇〇	一、八〇〇	(甲)(乙)(丙)	
セメント	〃		八、〇〇	六、五〇〇	五、二〇〇	五、二〇〇	(甲)(乙)(丙)	
人夫	〃		一五、〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	(甲)(乙)(丙)	
計					一、三〇〇	一、三〇〇		



一金九拾八圓拾錢

内 譯 (内)

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂利	立坪			一、〇〇〇	四一、五〇〇	四一、五〇〇	(丙)乙甲	
洗砂	〃			五〇	二一、八〇〇	一一、〇〇〇	(丙)乙甲	
セメント	〃			六〇〇	三二、〇〇〇	一九、〇〇〇	(丙)乙甲	
人夫	〃			一五〇〇	四、〇〇〇	六、〇〇〇	(丙)乙甲	
計						九八、〇〇〇		

一二、モルタル工 一立坪當り

一切當り九拾九錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂	立坪			一、〇〇〇	二八、〇〇〇	二八、〇〇〇		
セメント	〃			二四〇〇	六、五〇〇	一五、六〇〇		
人夫	〃			一五〇〇	二、〇〇〇	三〇、〇〇〇		
計						二一四、〇〇〇		

一、三モルタル工 一立坪當り

一切當り七拾五錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂	立坪			一、〇〇〇	二八、〇〇〇	二八、〇〇〇		
セメント	〃			一六〇〇	六、五〇〇	一〇、四〇〇		
人夫	〃			一五〇〇	二、〇〇〇	三〇、〇〇〇		
計						一六二、〇〇〇		

一、三防水モルタル工 一立坪當り

一切當り八拾壹錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂	立坪			一、〇〇〇	二八、〇〇〇	二八、〇〇〇		
セメント	〃			一六〇〇	六、五〇〇	一〇、四〇〇		
人夫	〃			一五〇〇	二、〇〇〇	三〇、〇〇〇		
計						一七四、〇〇〇		

一金壹圓七拾四錢

一、二モルタル塗工(厚三分) 一面坪當り

第三章 第四節 工事費參考書



内 譯

名	稱	種目寸法	稱單	數	單	價	金	額	摘	要
計	左	一、二、モルタル	切	〇、一五	〇、九九〇	〇、四二〇	一、〇六九			
人	夫	〇、一二	〇、一五	二、八〇〇	〇、二五〇	一、七四〇				

一金壹圓五拾參錢

一、三、モルタル塗工(厚三分) 一面坪當リ

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單	數	單	價	金	額	摘	要
計	左	一、三、モルタル	切	〇、一五	〇、七五〇	〇、四二〇	〇、八一〇			
人	夫	〇、一五	〇、一五	二、八〇〇	〇、三〇〇	一、五三〇				

一金貳圓參拾壹錢

一、三、モルタル塗工(厚五分) 一面坪當リ

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單	數	單	價	金	額	摘	要
計	左	一、三、モルタル	切	〇、二〇	〇、七五〇	一、三五〇				
人	夫	〇、二〇	〇、二〇	二、八〇〇	〇、五六〇					

名	稱	種目寸法	稱單	數	單	價	金	額	摘	要
計	人	夫	〇、二〇	二、〇〇〇	〇、四〇〇	二、三二〇				

一、三、防水モルタル塗工(厚三分) 一面坪當リ  
一金壹圓五拾九錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單	數	單	價	金	額	摘	要
計	左	一、三、防水モルタル	切	〇、一五	〇、八一〇	〇、八七四				
人	夫	〇、一五	〇、一五	二、八〇〇	〇、四二〇	〇、三〇〇	〇、一五九			

一、三、防水モルタル塗工(厚五分) 一面坪當リ  
一金貳圓四拾貳錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單	數	單	價	金	額	摘	要
計	左	一、三、防水モルタル	切	〇、二〇	〇、八一〇	一、四五八				
人	夫	〇、二〇	〇、二〇	二、八〇〇	〇、五六〇	〇、四〇〇	二、四二〇			

乙煉瓦工 一立坪當リ

消火栓廻用

一金貳百六拾圓五拾錢

第三章 第四節 工事費參考書



內 譯

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
煉瓦	煉瓦		枚	三、五〇〇	〇、〇四〇	一四〇、〇〇〇		
煉瓦	煉瓦		枚	七〇〇	〇、七五〇	五二、五〇〇		
煉瓦	煉瓦		枚	一〇、〇〇〇	二、八〇〇	二八、〇〇〇		
手傳人	手傳人		人	二〇、〇〇〇	二、〇〇〇	四〇、〇〇〇		土砂掘鑿煉瓦工手傳殘土取片 付共一式
計						二六〇、五〇〇		

甲煉瓦工 一立坪當り  
一金貳百九拾五圓五拾錢

內 譯

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
煉瓦	煉瓦		枚	三、五〇〇	〇、〇五〇	一七五、〇〇〇		
煉瓦	煉瓦		枚	七〇〇	〇、七五〇	五二、五〇〇		
煉瓦	煉瓦		枚	一〇、〇〇〇	二、八〇〇	二八、〇〇〇		
手傳人	手傳人		人	二〇、〇〇〇	二、〇〇〇	四〇、〇〇〇		土砂掘鑿煉瓦工手傳殘土取片 付共一式
計						二九五、五〇〇		

切石工 一切當り  
一金四圓八拾九錢

切石工 一切當り

切石工 一切當り

切石工 一切當り

稱單位

數量

單價

金額

摘

要

敷砂利工 一立坪當り  
一金四拾六圓六拾錢  
一金參拾參圓  
一金貳拾六圓

內 譯

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
花崗石	花崗石		切	一、〇〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇		
石工	石工		人	〇、六〇〇	三、〇〇〇	一、八〇〇		
手傳人	手傳人		人	〇、二〇〇	二、〇〇〇	〇、四〇〇		
計				〇、一九〇	〇、九九〇	四、八九〇		

敷砂利工 一立坪當り

敷砂利工 一立坪當り

敷砂利工 一立坪當り

(甲)

(乙)

(丙)

名	稱	種目寸法	稱單位	數量	單價	金額	摘	要
砂利	砂利		立坪	一、〇〇〇	二、七〇〇	二、七〇〇		
人	人		人	三、〇〇〇	二、〇〇〇	六、〇〇〇		
計						二、三〇〇		

栗石工 一立坪當り

栗石工 一立坪當り

栗石工 一立坪當り

(甲)

(乙)

第三章 第四節 工事費參考書



内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
栗石	立坪			一、〇〇〇	二八、〇〇〇	二八、〇〇〇	(乙)甲	
砂利	ク			〇、三〇〇	四七、〇〇〇	一三、八〇〇	(乙)甲	
人夫	人			三、〇〇〇	二、〇〇〇	六、〇〇〇	(乙)甲	
計						四五六、二八〇		

濾過床用砂利 一立坪當リ  
一金四拾八圓也

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂	立坪			一、〇〇〇	二八、〇〇〇	二八、〇〇〇		
人夫	人			一、〇〇〇	二、〇〇〇	四八、〇〇〇		
計								

濾過床用砂 一立坪當リ  
一金參拾貳圓也

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
洗砂	立坪			一、〇〇〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇		
人夫	人			一、〇〇〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇		
計						三、二〇〇		

三寸土管敷設工 長壹間當リ  
一金貳圓七拾參錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
三寸特厚土管	本			四、〇〇〇	〇、三三七	一、三五〇		
一、三モルタル	切			〇、二〇〇	〇、八一〇	〇、一六二		
人夫	人			〇、〇五	二、〇〇〇	〇、一〇〇		
掘鑿埋戻人夫	ク			〇、五六	二、〇〇〇	一、一二〇		
計						二、七三〇		

四寸土管敷設工 長壹間當リ  
一金參圓貳拾七錢

内 譯

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
四寸特厚土管	本			三、〇〇〇	〇、五五〇	一、六五〇		
一、三モルタル	切			〇、三〇〇	〇、八一〇	〇、二四三		
人夫	人			〇、〇七	二、〇〇〇	〇、一四〇		
掘鑿埋戻人夫	ク			〇、六二	二、〇〇〇	一、二四〇		
計						三、二七〇		



一金四圓九拾五錢  
五寸土管敷設工 長壹間當リ

名	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
五寸特厚土管		本	三、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇		
一、三モルタル		切	〇、五〇〇	〇、八一〇	〇、四〇五		
人		人	〇、〇九	二、〇〇〇	〇、一八〇		
掘鑿埋戻人夫		〃	〇、六八	二、〇〇〇	一、三六〇		
計					四、九五〇		

五寸半土管敷設工 延間一間當リ  
一金參圓七拾四錢 (配水池覆蓋上排水用)

名	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
半圓土管		本	四、〇〇〇	〇、五〇〇	二、〇〇〇		
敷砂(利(甲))		立坪	〇、〇二〇	四六、六〇〇	一、三〇〇		
人		〃	〇、二〇〇	二、〇〇〇	〇、四〇〇		
雜費					〇、〇三八		
計					三、七四〇		

六寸半土管敷設工 長一間當リ  
一金五圓參拾錢

名	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
六寸半土管		本	三、〇〇〇	〇、七〇〇	二、一〇〇		
一、三モルタル		切	〇、八〇	〇、七五〇	〇、六〇〇		土砂掘鑿埋戻土取片付共一式
人		〃	一、一〇	二、〇〇〇	二、二〇〇		
計					五、三〇〇		

八寸土管敷設工 長壹間當リ  
一金八圓八拾六錢

名	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
八寸特厚土管		本	三、〇〇〇	一、五〇〇	四、五〇〇		
一、四八コンクリート		立坪	〇、〇六五	一〇六、〇〇〇	〇、六八九		
一、三モルタル工		〃	一、〇〇〇	〇、七五〇	〇、七五〇		
掘鑿埋戻人夫		〃	〇、三九〇	二、〇〇〇	〇、七八〇		
計					八、八六〇		

一尺土管敷設工 長壹間當リ  
一金拾圓九拾六錢

名	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
一尺土管		本	三、〇〇〇	一、五〇〇	四、五〇〇		
一、四八コンクリート		立坪	〇、〇六五	一〇六、〇〇〇	〇、六八九		
一、三モルタル工		〃	一、〇〇〇	〇、七五〇	〇、七五〇		
掘鑿埋戻人夫		〃	〇、三九〇	二、〇〇〇	〇、七八〇		
計					八、八六〇		



名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	一、一六〇	二、〇〇〇	一〇、九六〇		
	人		切	〇、五〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇		
	モルタル工		立	一、二〇〇	〇、七五〇	〇、九〇〇		
	コンクリート工		本	〇、七〇〇	一〇六、〇〇〇	〇、七四二		
	一、四、八		坪	三、〇〇〇	二、〇〇〇	六、〇〇〇		
	一、尺特厚土管							

一尺鐵筋混凝土管敷設工 長壹間當り  
一金拾四圓四錢

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	一、一六〇	二、〇〇〇	一四、〇四〇		
	人		切	〇、五三〇	二、〇〇〇	二、三二〇		
	モルタル工		立	一、二〇〇	〇、七五〇	〇、九〇〇		
	コンクリート工		本	〇、〇一〇	一〇六、〇〇〇	一、〇六〇		
	一、四、八		坪	二、〇〇〇	四、三五〇	八、七〇〇		
	一、尺管							

一尺二寸鐵筋混凝土管敷設工 長壹間當り  
一金拾六圓七拾九錢

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	一、一五〇	二、〇〇〇	一六、七九〇		
	人		切	〇、六〇〇	二、〇〇〇	一、二〇〇		
	モルタル工		立	一、五〇〇	〇、七五〇	一、一二五		
	コンクリート工		本	〇、〇一〇	一〇六、〇〇〇	一、〇六〇		
	一、四、八		坪	二、〇〇〇	五、二〇〇	一〇、四〇〇		
	一、尺二寸管							

一尺五寸鐵筋混凝土管敷設工 長一間當り  
一金貳拾壹圓五錢

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	一、七五〇	二、〇〇〇	二一、〇五〇		
	人		切	〇、七二〇	二、〇〇〇	一、四四〇		
	モルタル工		立	一、六五〇	〇、七五〇	一、二三七		
	コンクリート工		本	〇、一二〇	一〇六、〇〇〇	一、二七二		
	一、四、八		坪	二、〇〇〇	六、八〇〇	一三、六〇〇		
	一、尺五寸管							

二尺鐵筋混凝土管敷設工 長壹間當り  
一金參拾貳圓參拾六錢

名	稱	種目寸法	稱單呼位	數量	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	一、七五〇	二、〇〇〇	二一、〇五〇		
	人		切	〇、七二〇	二、〇〇〇	一、四四〇		
	モルタル工		立	一、六五〇	〇、七五〇	一、二三七		
	コンクリート工		本	〇、一二〇	一〇六、〇〇〇	一、二七二		
	一、四、八		坪	二、〇〇〇	六、八〇〇	一三、六〇〇		
	一、尺五寸管							



名	稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	二、三六〇	二、〇〇〇	三二、三六〇		
	人		人	〇、九八〇	二、〇〇〇	一、九六〇		
	モルタル工		切	二、二五〇	〇、七五〇	一、六八七		
	コンクリート工		立	〇、一五〇	一〇六、〇〇〇	一、五九〇		
	二尺管		本	二、〇〇〇	一一、二〇〇	二二、四〇〇		

二尺五寸鐵筋混凝土管敷設工 長壹間當リ  
一金參拾八圓拾四錢

名	稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	三、一四〇	二、〇〇〇	六、二八〇		
	人		人	一、五〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇		
	モルタル工		切	二、八五〇	〇、七五〇	二、一三七		
	コンクリート工		立	〇、二〇〇	一〇六、〇〇〇	二、一二〇		
	二尺五寸管		本	二、〇〇〇	一二、三〇〇	二四、六〇〇		

三尺鐵筋混凝土管敷設工 長壹間當リ  
一金五拾九圓五拾參錢

名	稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘	要
計	掘鑿埋戻人夫		人	二、五〇〇	二、〇〇〇	九、五三〇		
	人		人	二、五〇〇	二、〇〇〇	七、〇四五		
	モルタル工		切	三、七八〇	〇、七五〇	二、八三五		
	コンクリート工		立	〇、二五〇	一〇六、〇〇〇	二、六五〇		
	三尺管		本	二、〇〇〇	二一、〇〇〇	四二、〇〇〇		

土壇法面鐵筋混凝土張工(厚三寸) 壹面坪當リ  
一金拾壹圓參拾六錢

名	稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘	要
計	鐵筋工	徑八分 長四尺 寬一寸五分	立坪	〇、〇五	一三七、一〇〇	六、八五五	縱橫壹尺間	
	止杭木	徑四尺 長一寸五分	本	二、二五〇	〇、八〇〇	〇、八〇〇	二ツ切用	
	人		人	一、五〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇		

鐵筋工 臺噸當リ  
一金百八拾八圓六拾錢

名	稱	種目寸法	稱單位	數	單價	金額	摘	要
計	鐵筋工	徑八分 長四尺 寬一寸五分	立坪	〇、〇五	一三七、一〇〇	六、八五五	縱橫壹尺間	
	止杭木	徑四尺 長一寸五分	本	二、二五〇	〇、八〇〇	〇、八〇〇	二ツ切用	
	人		人	一、五〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇		







金壹萬八千五百圓  
 金貳百六拾九萬圓  
 金貳拾九萬七千八百貳拾貳圓  
 金貳萬八千八百參拾圓

縣補助金  
 市債額  
 市費綠入金  
 雜收入額  
 給水料額

備考

一金六拾七萬貳千圓

國庫補助見込總額

內

金參千圓  
 右工事費充當

自昭和四年度補助見込額  
 別紙收支計算表ノ通

金六拾六萬九千圓  
 右借入金償還ニ充當

自昭和五年度補助見込額  
 至昭和二十五年  
 別紙收支計算表ノ通

一金參拾八萬四千貳百八拾五圓

縣費補助見込總額

內

金壹萬八千五百圓  
 右工事費充當

自昭和四年度補助見込額  
 別紙收支計算表ノ通

金參拾六萬五千七百八拾五圓  
 右借入金償還ニ充當

自昭和五年度補助見込額  
 至昭和十五年  
 別紙收支計算表ノ通

支出

一金參百五萬八千七百五拾貳圓

總支出高

內譯

金七萬四千六百六拾五圓  
 金拾壹萬壹千貳百八圓  
 金貳拾八萬七千四百拾七圓  
 金拾四萬七千六百九拾八圓  
 金拾六萬五千六百貳拾九圓  
 金百拾五萬四千貳百貳拾九圓  
 金七萬五千四拾七圓

水源費  
 送水場費  
 淨水場費  
 送水管及弁並布設費  
 給水場費  
 配水鐵管及弁並布設費  
 用地買收費



金六萬貳千貳百拾圓	機械器具費
金五萬七千八百圓	測量試驗費
金參萬六千圓	雜工事費額
金壹千四百六拾八圓	殘土整理費
金九萬九千七百四拾貳圓	建築費
金貳拾九萬貳千八百六圓	事務費
金拾貳萬四千九百七拾壹圓	豫備費
金參拾六萬八千七百五拾貳圓	公債償還費

自大正十五年度至昭和四年度 愛知縣豐橋市水道布設費繼續年期及支出方法

一金參百五萬八千七百五拾貳圓 水道布設費

內譯

金參拾參萬四千貳圓	大正十五年度支出額
金百拾七萬參千五百拾圓	昭和二年度支出額

金九拾五萬五千九百九圓 昭和三年度支出額

金五拾九萬六千百參拾壹圓 昭和四年度支出額

右金額ヲ以テ水道ヲ布設シ四ケ年繼續費トシテ支出スルモノトス

大正十五年六月三十日議決

昭和二年二月二十六日第六十四號更正議決

昭和二年七月三十日第一一三號更正議決

昭和四年二月二十八日第二十四號更正議決

○大正十五年七月十二日繼續費の件申請、八月四日許可せらる。

申請

本市水道布設費四ケ年繼續費別紙ノ通市會ノ議決ヲ經タルニ依リ市制百六十七條第十項ニ基キ御許可相成度此段申請候也

大正十五年七月十二日

豊橋市長代理助役 田部井勝藏

愛知縣知事 山脇春樹殿

第五十七號議決



自大正十五年度至大正十八年度 愛知縣豊橋市水道布設費繼續年期及支出方法

一金參百五萬八千七百五拾貳圓 水道布設費

内 譯

金參拾參萬四千貳圓 大正十五年度支出額

金百拾七萬參千五百拾圓 大正十六年度支出額

金九拾五萬五千百九圓 大正十七年度支出額

金五拾九萬六千百參拾壹圓 大正十八年度支出額

右金額ヲ以テ水道ヲ布設シ四ヶ年繼續費トシテ支出スルモノトス

大正十五年六月三十日議決

指令地第一二六九號 豊橋市

大正十五年七月十二日附豐議第二七八號申請繼續費ヲ定ムル件許可ス

大正十五年八月四日

愛知縣知事 山 協 春 樹

繼續費收支計算表に就て

水道布設費繼續年期及支出方法は、大正十五年六月三十日議決の際、收支計算表を可決したるも其後

昭和二年二月二十六日、國庫補助額内定に基き、市會議決の上、申請の必要より、別表を更正議決す。

昭和二年七月三十日、縣費補助額決定に伴ひ、再び別表を更正議決す。  
昭和四年二月二十八日、給水料を雜收入に加ふる爲めに更正議決をなす。

○繼續費收支計算表 大正十五年六月三十日議決のもの左の如し

愛知縣豊橋市水道布設費繼續費收支計算表

收 入

科 目	大正十五年	大正十六年	大正十七年	大正十八年	計	說 明	
						種 目	金 額
一補助金	000,000円	000,000円	000,000円	000,000円	1,000,000円		



歲入計	五給水料	四雜收入	三市入金費		二市債		一國庫補助金	二縣補助金
			一市入金費	一市債	一市債	一市債		
三三四,000		1,000	八,000	八,000	三五,000	三五,000		
一,一七三,五〇〇		四,五〇〇	四,〇〇〇	四,〇〇〇	一,〇〇八,〇〇〇	一,〇〇八,〇〇〇	10,000	10,000
九五五,〇〇九		三,六〇〇	四,五〇九	四,五〇九	八六七,〇〇〇	八六七,〇〇〇	10,000	10,000
五六六,一三三	二八,八三〇	一一,五〇〇	五,八〇一	五,八〇一	四〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇
三,〇五八,七五二	二八,八三〇	二〇,六〇〇	一四九,三三三	一四九,三三三	二,六九〇,〇〇〇	二,六九〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇
	給水料	雜收入	市費線入金	市債	縣補助金	國庫補助金		
	二八,八三〇	二〇,六〇〇	一四九,三三三	二,六九〇,〇〇〇	八〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇		

支出

一 工 事 費	項 目	科 目	年 度		計	種 目	金 額	附 記
			大正十五年度	大正十六年度				
一 水源費	三淨水場費	一 土工費	三三九,四七〇	一,一三二,九七〇	二,六九〇,〇〇〇	一 土工費	三,三八五〇	
二 唧筒場費	10,150	二 接合費	115,000	六1,000	五九,四八〇	二 接合費	三,九三〇	
		三 建築費	七六,二六〇	四三,三八九	二,六九〇,〇〇〇	三 建築費	五九,二九四	
		四 送電線路費	五四,八七八	二四,五三九	二,六九〇,〇〇〇	四 送電線路費	一〇,三五〇	
		五 低揚唧筒費				五 低揚唧筒費	一四,八五五	
		六 高揚唧筒費				六 高揚唧筒費	三〇,〇四〇	
		七 場內排水費				七 場內排水費	二,六三〇	
		八 分設水井費				八 分設水井費	二,六〇〇	
		九 濾過池費				九 濾過池費	一五,六〇〇	
		十 築造鐵管入口設備費				十 築造鐵管入口設備費	一一,四〇〇	
		計	二九六,六七〇	一,一三二,九七〇	二,六九〇,〇〇〇			



四 送水本管及 弁並布設費	一五〇,〇〇〇	七 調整井 築造費	一五,一六〇
五 給水場費	一七,七五〇	八 濾過池ヨリ 唧筒場ニ至 ル設備費	六,五三〇
	七,七三五	九 砂洗及砂 洗築造費	六,〇〇〇
	八〇,〇〇〇	一〇 土工費	四,一六〇
	一三,六八〇	一一 鐵管及弁 並布設費	一四七,六五〇
	一七,六六〇	一二 水路底橫 室等工事	三,三〇〇
		一三 斷工及弁 室等工事	三,六八五
		一四 橋梁費	三,六八五
		一五 土工費	四三,五六〇
		一六 配水池 築造費	一三,八〇〇
		一七 配水池 分井費	一,七五〇
		一八 配水池引 布設費	二,七八〇
		一九 配水池引 出及弁並 布設費	九,八二〇
		二〇 排水 設備費	七,四五〇
		二一 水量 水器	九,五〇〇

六 配水鐵管及 弁並布設費	八〇,〇〇〇	一 道路費	八,四二〇
七 用地 收費	三八,一七五	二 橋梁費 (二ヶ所)	五,三二二
八 器具 費械	三〇,〇〇〇	三 配水鐵管及 弁並布設費	一,一九五,五六四
九 測驗 費量	八,〇〇〇	一 用 收地	三九,九五八
十 雜工事費	五,〇〇〇	二 買 收地	二,三三三
		三 移 轉地	五,一九三
		四 借 地料	九,一〇〇
		一 機 具費	六,五〇〇
		二 測 驗費	一三,一〇〇
		三 電 架設	六,〇〇〇
		四 便 設道	一七,〇〇〇
		五 水 位標	一,五〇〇
		六 器 備費	二,〇〇〇
		七 橋 梁費	五,〇〇〇
		八 雜 工事	一,〇〇〇
		九 電 備費	一,〇〇〇
		十 土 整理	三〇〇
		十一 土 費	四〇〇
		十二 土 費	三〇〇
		十三 土 費	一,六三三
		十四 土 費	一,二〇九,一九五
		十五 土 費	三三九,七〇三
		十六 土 費	三六四,四七二
		十七 土 費	五三,〇〇〇
		十八 土 費	四,六九九
		十九 土 費	九,九七二
		二十 土 費	一,五〇五
		二十一 土 費	五,四三二
		二十二 土 費	六,一五〇
		二十三 土 費	一四,一〇〇
		二十四 土 費	三,五〇〇
		二十五 土 費	一五,〇〇〇
		二十六 土 費	一〇,〇〇〇
		二十七 土 費	五,〇〇〇
		二十八 土 費	八,〇〇〇
		二十九 土 費	三〇,〇〇〇
		三十 土 費	五,〇〇〇



總計	二償還金債		十三事務所費	十二建築費	一殘理費土			
	一償還金債	二豫備費						
3,000,000	4,533	2,000	28,475	80,000	1,133			
1,173,510	5,556	25,000	76,933	80,000	1,133			
955,109	28,269	65,000	78,855	118,000	1,133			
596,131	18,423	33,271	76,388	1,240	1,133			
3,058,753	368,753	128,271	260,466	108,840	1,133			
	一償還金債	一豫備費	四雜費	三需用費	二雜給費	一俸給費	一建築費	一整理費土
	368,753	128,271	4,800	27,640	17,696	110,350	108,840	1,133

第六十四號議決

大正十五年第五十七號議決 自昭和元年度愛知縣豐橋市水道布設費繼續年期及支出方法別表收支計算表中收入ヲ左ノ通更正スルモノトス

昭和二年二月二十六日決議

愛知縣豐橋市水道布設費繼續費收支計算表

收入

科 目	款 項	元 昭 年 度 和				計	種 目	金 額	附 記
		一 昭 年 度	二 昭 年 度	三 昭 年 度	四 昭 年 度				
一 補助金	一 國庫	31,000	31,000	31,000	31,000	補國助金(既決)	90,000		
	二 縣補助金	10,000	10,000	10,000	10,000	補縣助金(既決)	40,000		
	三 市債	35,000	35,000	35,000	35,000	市債(既決)	269,000		
二 市債	一 市債	35,000	1,088,000	877,000	2,300,000				
	二 市債	35,000	1,088,000	877,000	2,300,000				
	三 市債	35,000	1,088,000	877,000	2,300,000				
三 線市入費	一 市債	8,000	6,010	6,559	20,569				
	二 市債	8,000	6,010	6,559	20,569				
	三 市債	8,000	6,010	6,559	20,569				
計		199,333	2,668,010	2,668,010	5,535,353				



歳入計	四雑收入		一給水料	五給水料
	一雑收入	一市入金		
(既決 三三、〇〇〇)	(既決 一、〇〇〇)	(既決 八、〇〇〇)	(既決 三、〇〇〇)	(既決 二、八八三〇)
(既決 一、七三、五一〇)	(既決 四、五〇〇)	(既決 四、一〇〇)	(既決 二、八八三〇)	(既決 二、八八三〇)
(既決 一、七三、五一〇)	(既決 四、五〇〇)	(既決 四、一〇〇)	(既決 二、八八三〇)	(既決 二、八八三〇)
(既決 九、五、一〇九)	(既決 三、六〇〇)	(既決 三、五九九)	(既決 二、八八三〇)	(既決 二、八八三〇)
(既決 五、九六、一三二)	(既決 一、一五〇)	(既決 一、〇〇一)	(既決 二、八八三〇)	(既決 二、八八三〇)
(既決 三、〇五、八七五)	(既決 二、〇〇〇)	(既決 一、九三三)	(既決 二、八八三〇)	(既決 二、八八三〇)
	雑收入	市入金	給水料	
	(既決 二〇、六〇〇)	(既決 二、六六三)	(既決 二、八八三〇)	

第一百十三號議決

大正十五年第五十七號議決別表收支計算表中左ノ通更正スルモノトス  
昭和二年七月三十日議決

愛知縣豊橋市水道布設費繼續費收支計算表

収入

科	目	年度					計	種目	説明
		大正五年	昭和二年	昭和三年	昭和四年	計			
一補助金	一補助庫	(既決 三、五〇〇)	(既決 一、〇〇〇)	(既決 三、〇〇〇)	(既決 四、〇〇〇)	(既決 一、〇〇〇)	八三、〇〇〇	國庫補助金	(既決 三、〇〇〇)
	二縣補助金	(既決 二、五〇〇)	(既決 〇、〇〇〇)	(既決 三、〇〇〇)	(既決 四、〇〇〇)	(既決 〇、〇〇〇)	一八、五〇〇	縣補助金	(既決 八、〇〇〇)
二市債	一市債	(既決 三、五〇〇)	(既決 一、〇八、〇〇〇)	(既決 八、六七、〇〇〇)	(既決 四、一〇、〇〇〇)	(既決 四、一〇、〇〇〇)	二、六九〇、〇〇〇	市債	(既決 二、六九〇、〇〇〇)
	二市入金	(既決 八、〇〇〇)	(既決 六、〇七、五〇〇)	(既決 七、五、五九九)	(既決 一〇、八〇一)	(既決 一〇、八〇一)	二、九七、八三三	市債	(既決 二、六九〇、〇〇〇)
三市入金		(既決 八、〇〇〇)	(既決 六、〇七、五〇〇)	(既決 七、五、五九九)	(既決 一〇、八〇一)	(既決 一〇、八〇一)	二、九七、八三三		



科 目	支 出	歲 入 計		五 給 水 料		四 雜 收 入	
		一 給 水 料	一 雜 收 入	一 給 水 料	一 雜 收 入	一 給 水 料	一 雜 收 入
昭和元年度	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)
昭和二年度	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)
昭和三年度	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)
昭和四年度	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)
計	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)
種 目	市費繰入金 (既決)	雜收入 (既決)	給水料 (既決)	給水料 (既決)	給水料 (既決)	給水料 (既決)	給水料 (既決)
金 額	二九七、八三三 (既決)	一〇、六〇〇 (既決)	二八、八三〇 (既決)	二八、八三〇 (既決)	二八、八三〇 (既決)	二八、八三〇 (既決)	二八、八三〇 (既決)

科 目	支 出	一 工 事 費		一 水 源 費		送 水 費 (既決)	
		一 集 水 埋 渠 造 費	二 接 合 井 造 費	一 水 源 取 入 費	二 送 電 線 路 設 置 費	一 送 水 管 敷 設 費	二 送 水 管 敷 設 費
昭和元年度	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)	三三九、四七〇 (既決)
昭和二年度	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)	一、一三三、九七三 (既決)
昭和三年度	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)	八六六、八四〇 (既決)
昭和四年度	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)	四二一、七二八 (既決)
計	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)	二、六九〇、〇〇〇 (既決)
種 目	集水埋渠造費 (既決)	接合井造費 (既決)	水源取入口費 (既決)	送電線路設置費 (既決)	送水管敷設費 (既決)	送水管敷設費 (既決)	送水管敷設費 (既決)
金 額	五三、五三九 (既決)	四、〇〇〇 (既決)	二、六〇〇 (既決)	一、九〇三 (既決)	一、〇三三 (既決)	一、〇三三 (既決)	一、〇三三 (既決)



三淨水場費	既決 三〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇
	既決 一八二,五三八	一八二,五三八
	既決 四三,六九	四三,六九
	既決 三,四四〇	三,四四〇
	既決 二九六,六七	二九六,六七
四 送水場土 牆築造費	既決 三〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇
(既決 高揚 唧筒場費)	既決 三〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇
一 唧筒場土 費	既決 一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
二 淨水場唧 筒場費	既決 三,六四	三,六四
三 淨水場 土工費	既決 三,四六三	三,四六三
四 淨水場土 牆築造費	既決 一,六三七	一,六三七
五 場內排水 設備費	既決 一四,九九	一四,九九
六 分水井 築造費	既決 二,五九八	二,五九八
七 濾過地 築造費	既決 一四二,五三五	一四二,五三五
八 引出鐵管 及入口 設備費	既決 一〇,四一九	一〇,四一九
九 調整井 築造費	既決 一三,三七	一三,三七

四 送水本管及 弁並布設費	既決 一五〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇
	既決 一〇六,四〇四	一〇六,四〇四
	既決 二六,二九四	二六,二九四
	既決 一四七,六九八	一四七,六九八
一 土工費	既決 四,一四〇	四,一四〇
二 鐵管弁並 布設費	既決 一三六,三〇	一三六,三〇
三 水路底橫斷 工築造費	既決 三,三八〇	三,三八〇
四 橋梁費	既決 三,九〇四	三,九〇四
一 土工費	既決 四三,八八五	四三,八八五
二 配水池 築造費	既決 九四,六三	九四,六三
三 配水池引 入鐵管及 弁布設費	既決 二,八〇〇	二,八〇〇
四 配水池引 出鐵管及 弁布設費	既決 七,八八〇	七,八八〇
五 給水場費	既決 一七,三七五	一七,三七五
	既決 七〇,〇九〇	七〇,〇九〇
	既決 五五,三三四	五五,三三四
	既決 二二,八八〇	二二,八八〇
	既決 一八七,六八〇	一八七,六八〇
瀧過地 唧筒場 水鐵管費	既決 六,五〇〇	六,五〇〇
土砂掘及砂洗 場築造費	既決 六,〇〇〇	六,〇〇〇



六 配水鐵管及 弁並布設費	(既決) 八〇,〇〇〇 (既決) 四四六,九六三 (既決) 四五一,七二二 (既決) 三三四,四九二 (既決) 一七四,五四六 (既決) 一,二〇九,一九五	五 排水設備 費	(既決) 六,二二〇
七 用地買收 費	(既決) 三八,一七五 (既決) 三三,六七三 (既決) 九,九七二 (既決) 四,六九九 (既決) 七,一〇〇 (既決) 一,五〇五 (既決) 七,一〇〇 (既決) 五,四三五一	六 設備水器 費	(既決) 九,五〇〇
一 專用道路 費	(既決) 八,〇五七	井築造費	(既決) 一,七五〇
二 橋梁費	(既決) 二五,六九二	三 配水管及 弁並布設費	(既決) 一,一〇〇,四八〇 (既決) 一,一九五,五六四
三 配水管及 弁並布設費	(既決) 一,一〇〇,四八〇 (既決) 一,一九五,五六四	一 物件移轉 並補償費	(既決) 六,八四七
一 物件移轉 並補償費	(既決) 六,八四七	二 借地料	(既決) 九,一〇〇〇 (既決) 一,一〇〇〇 (既決) 五,一九二,七七〇
二 借地料	(既決) 九,一〇〇〇 (既決) 一,一〇〇〇 (既決) 五,一九二,七七〇		

八 器具費 械	(既決) 三〇,〇〇〇 (既決) 二五,〇〇〇 (既決) 一五,〇〇〇 (既決) 一五,〇〇〇 (既決) 二,二二〇 (既決) 六二,五〇〇	一 機械器具 費	(既決) 六二,五〇〇
九 試驗 費	(既決) 八,〇〇〇 (既決) 三三,〇〇〇 (既決) 一〇,〇〇〇 (既決) 五,〇〇〇 (既決) 七,〇〇〇 (既決) 二四,二〇〇	一 測量試驗 費	(既決) 五七,八〇〇 (既決) 二四,一〇〇 (既決) 三,五〇〇
十 雜工事 費	(既決) 五,〇〇〇 (既決) 一〇,〇〇〇 (既決) 二五,〇〇〇 (既決) 二,〇〇〇 (既決) 三,五〇〇	一 雜工事費	(既決) 三六,〇〇〇
十一 整理 費	(既決) 三〇,〇〇〇 (既決) 四〇,〇〇〇 (既決) 四六八 (既決) 一六〇 (既決) 一,四六八 (既決) 一,一六三	一 電燈設備 費	(既決) 一,〇〇〇
		一 電話架設 費	(既決) 六,〇〇〇
		一 軌道布設 費	(既決) 一七,〇〇〇
		一 示器設備 費	(既決) 一,五〇〇
		一 道路橋梁 費	(既決) 二,〇〇〇
		一 雜工事 費	(既決) 五,〇〇〇
		一 電燈設備 費	(既決) 一,〇〇〇







二市債	三市入金費	四雜收入	五給水料
一市債	一市入金費	一雜收入	一給水料
(既決三五,〇〇〇) (既決三五,〇〇〇)	(既決八,〇〇〇) (既決八,〇〇〇)	(既決一,〇〇〇) (既決一,〇〇〇)	〇
(既決一〇,八八〇,〇〇〇) (既決一〇,八八〇,〇〇〇)	(既決七,五〇〇) (既決七,五〇〇)	(既決四,五〇〇) (既決四,五〇〇)	〇
(既決八七,〇〇〇) (既決八七,〇〇〇)	(既決七,五〇〇) (既決七,五〇〇)	(既決三,六〇〇) (既決三,六〇〇)	〇
(既決四一〇,〇〇〇) (既決四一〇,〇〇〇)	(既決一,三六,八〇一) (既決一,三六,八〇一)	(既決一,一五〇,〇〇〇) (既決一,一五〇,〇〇〇)	(既決二六,八三〇) (既決二六,八三〇)
(既決二,六九〇,〇〇〇) (既決二,六九〇,〇〇〇)	(既決二,九七,八三三) (既決二,九七,八三三)	(既決四,四三〇) (既決四,四三〇)	(既決二八,八三〇) (既決二八,八三〇)
(既決二,六〇〇,〇〇〇) (既決二,六〇〇,〇〇〇)	(既決二,六〇〇,〇〇〇) (既決二,六〇〇,〇〇〇)	(既決二,〇六〇,〇〇〇) (既決二,〇六〇,〇〇〇)	(既決二八,八三〇) (既決二八,八三〇)
補縣助金 (既決一八,五〇〇)	市債 (既決二,六〇〇,〇〇〇)	市入金費 (既決二,七,八三三)	給水料 (既決二八,八三〇)

昭和四年二月二十八日議決

借入金償還財源表

收支計算表

收入ノ部

年次	年度	補助金庫	補助金費	借入金	市費繰入	給水料	雑收入	計
一	大正一五	一,〇〇〇	二,五〇〇	三,一五〇,〇〇〇	八,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,一五〇,〇〇〇
二	昭和二	一,〇〇〇	八,〇〇〇	一,〇八八,〇〇〇	七,七三〇	四,五〇〇	四,五〇〇	一,一七三,五三〇
三		一,〇〇〇	八,〇〇〇	八六七,〇〇〇	七,五〇九	三,六〇〇	三,六〇〇	九五五,一〇九
四		一,〇〇〇	八,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	一六,八〇二	四,五〇〇	一,一五〇	一六二,八一二
五		一,〇〇〇	八,〇〇〇		二四,一七五	一五九,〇〇〇		二七二,三七五
六		一,〇〇〇	八,〇〇〇		一三,三五六	一五二,九〇〇		二八四,二五六
七		一,〇〇〇	一六,〇〇〇		一五,一六一	一六六,八〇〇		三三五,四六一
八		一,〇〇〇	一四,〇〇〇		一四,三〇一	一八〇,七〇〇		三三九,〇〇一



第四章 第一節 計畫豫算

年次	年度	工事費	經常費	公債償還額	計	收支差引殘金
一	大正一五	三九,四七〇	一六,六八〇	四,五三三	三三,〇〇三	〇
二	昭和一二	一,二二,九七三	五,〇〇〇	一,二八,二六九	一,一七三,五二〇	〇
三		八二六,八四〇	一八四,四二五	九五五,一〇九	九五五,一〇九	〇
四		四二,七二八	一六,六八〇	一八四,四二五	六二二,八一	〇
五			五,〇〇〇	三三,三七五	二七二,三七五	〇
六			五四,五七〇	二二九,六八八	二八四,二五八	〇
七			五八,四〇〇	二七,三三二	三三五,四六二	〇
八			六,七二〇	二七,三三二	三三九,〇二二	〇
九			六五,二八〇	二七,三三二	三四二,六一〇	〇
〇			六八,八五〇	二七,三三二	三四六,一七一	〇
一			七三,四二〇	二七,三三二	三四九,七四二	〇
二			七五,九九〇	二七,三三二	三五三,三二一	〇
三			七九,五六〇	二七,三三二	三五六,八八一	〇
四			八二,一三〇	二七,三三二	三六〇,四五二	〇
五			八六,七〇〇	二七,三三二	三六四,〇三二	〇
六			九〇,二七〇	二七,三三二	三六七,五九二	〇
計					二一八五	

支出ノ部

年次	年度	計	計	計	計	計	計
九	九	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,四二,六〇二
〇	〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,四六,一七一
一	一	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,四九,七四二
二	二	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三五三,三二一
三	三	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三五六,八八一
四	四	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三六〇,四五二
五	五	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三六四,〇三二
六	六	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三六七,五九二
七	七	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三七一,三二一
八	八	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三七四,七三二
九	九	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三七八,三〇一
〇	〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三八一,八七一
一	一	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三八五,四四二
二	二	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三八九,〇二二
三	三	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三九二,五八一
四	四	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三九六,〇〇二
五	五	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇
六	六	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四〇四,〇〇〇
七	七	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四〇八,〇〇〇
八	八	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四一二,〇〇〇
九	九	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四一六,〇〇〇
計	計	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四二〇,〇〇〇
總計	總計	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	四二四,〇〇〇

章四第 第一節 計畫豫算



計	一七	一八	一九	二〇	二一	二二	二三
	一七	一八	一九	二〇	二一	二二	二三
	二六、〇〇〇						
	九三、九四〇	九七、四二〇	一〇〇、九八〇	一〇四、五五〇	一〇八、一一〇	一一一、六九〇	一一五、二六〇
	二七、三三二	二七、三三二	二七、三三二	二七、三三二	二七、三三二	二七、三三二	二七、三三二
	三七一、二六一	三七四、七三一	三七八、三〇一	三八一、八七一	三八五、四四二	三八九、〇一一	三九二、五八一
	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

豊橋市水道給水料算出標準

本市給水区域内(市内大正十五年末總戸數一五一九八戸)ニシテ最近五ケ年ノ平均増加率ニヨリ調査スルコト左ノ如シ

豊橋市内給水區域

年次	戸數	毎増加一戸年	給水戸數	百分率	摘	要
大正九	一三、二五〇					
一〇	一三、四一三	一六三				

昭和

年次	戸數	毎増加一戸年	給水戸數	百分率	摘	要
一一	一三、九四七	五三四				
一二	一四、〇七八	一三一				
一三	一四、四五五	三七七				
一四	一四、九三〇	四七五				
一五	一五、一九八					
二	一五、五六三					
三	一五、九三七					
四	一六、三一九		四、八九五	百分三十		
五	一六、七一一		八、三五五	百分五十		
六	一七、一一一		九、〇六九	百分五十三		
二	二五、七六一		二一、一二四	百分八十二		

増加歩合〇、〇二四

市内寶飯郡下地町大字下地

(△印ハ減ヲ示ス)

年次	戸數	毎増加戸數	給水戸數	百分率	摘	要
大正九	五三五					
一〇	五三三	△				
一一	五三六	三				
一二	五三九	三				
一三	五四〇	一				



昭和		昭和		昭和		昭和	
一四	一五	二	三	四	五	六	三
五六四	五七一	五七八	五八五	五九二	五九九	六〇六	七二五
二四							
		一七八		三〇〇		五九五	
		百分三十		百分五十		百分八十二	
增加歩合〇、〇二二							

昭和四年度給水料收入豫算(第一年)

(平均戸數三割トシテ平均六ヶ月ヲ計上ス)

一金四萬五千五百拾圓 内 譯 百分ノ三十 (表中△印ハ戸數重複ノモノ)

種目	數量		給水料		金額	摘要
	戸數	數量	一ヶ月	小計一ヶ月		
特別計量	△	五、〇	八、〇〇	四〇、〇〇	二四〇、〇〇	噴水瀧泉池等一ヶ月使用水量六百立方尺ト假定
普通計量		一六、〇	一〇、〇〇	一六〇、〇〇	九六〇、〇〇	湯屋營業者ニシテ現在戸數四十戸ノ百分ノ四十一戸一ヶ月使用水量六千立方尺ト假定

同上年度市外下地町給水料收入豫算

種目	數量		給水料		金額	摘要
	戸數	數量	一ヶ月	小計一ヶ月		
特別計量	△	一、〇	九、六〇	九、六〇	五七、〇〇	噴水、瀧、泉池等一ヶ月使用水量六百立方尺ト假定
特別專用		五、〇	五、六〇	二九、一〇〇	一七、四二、〇〇	官衙學校其他營業用多量ニ水ヲ使用スル戸數千三百戸ノ百分ノ四十一戸一ヶ月使用水量一千四百立方尺ト假定
普通專用		二〇、八	一、二〇	四三、二〇〇	一四、九八三、二〇	家事用
共用		一、〇	一、〇〇	四四、〇〇〇	二、七八四、〇〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ專用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
共用		一、〇	一、〇〇	一〇〇、〇〇〇	六〇〇、〇〇〇	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一ヲ計上
共用		一、〇	一、〇〇	九〇、〇〇〇	四、八三〇、〇〇	家事及營業用
共用		一、〇	一、〇〇	八〇、〇〇〇	四、八三〇、〇〇	家事用
共用		一、〇	一、〇〇	七〇、〇〇〇	七、〇〇〇、〇〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ共用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
共用		一、〇	一、〇〇	七〇、〇〇〇	七、〇〇〇、〇〇	浴槽共用戸數ノ四十分ノ一ト假定
共用		一、〇	一、〇〇	七〇、〇〇〇	一七五、五三	工事其他一時使用ノ水量及雜收入
雜收入	△	四、八	一、一六	七、六八	四三、四九〇、〇〇	



普通計量	特別專用	普通專用	共 通	雜 收 入	合 計
100	300	690	300	△ 200	1,000
12,000	1,180	1,140	1,180	190	13,000
12,000	5,600	9,900	19,800	360	21,000
14,000	1,480	2,520	3,000	490	18,000
84,000	3,840	56,160	15,120	2,280	100,000
71,000	3,840	28,660	29,660	440	134,500
湯屋營業者ニシテ現在戸數三戸ノ百分ノ四十 一戸一ヶ月使用水量六千立方尺ト假定	官衙學校其他營業用多量ニ水ヲ使用スル戸 數五十四戸ノ百分ノ四十 一戸一ヶ月使用水量千四百立方尺ト假定	家事及營業用	家事用 一戸六人以上戸數平均七人トシテ 專用給水戸數ノ十分ノ一ト假定	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一ヲ計上	

昭和五年度給水料收入豫算（第二年）

一金拾參萬九千圓

內 譯

（百分ノ五十）

種 目	戶 數		給 水 量		金 額	摘 要
	數	量	一ヶ月	小計一ヶ月		
特別計量	△ 50	800	1000	4000	48000	噴水、瀧、泉池一ヶ月使用水量 六百立方尺ト假定
普通計量	1100	1000	1000	11000	2,00000	湯屋營業者四十戸ノ百分ノ五十 一戸一ヶ月六十立方尺ト假定
特別專用	6500	560	560	3,60000	42,60000	官衙學校其他營業用多量ニ使用ルス戸數 一三〇〇戸ノ百分ノ五十 一戸一ヶ月使用水量千四百立方尺ト假定
普通專用	3,790	1,100	1,100	4,55000	86,40000	家事及營業用
共 用	2,270	70	70	1,26000	1,400000	家事用 一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ 專用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
雜 收 入	△ 830	160	160	1,32000	1,340000	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一 家事及營業用 一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ 共用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
合 計					1,000,000	

同上年度市外下地町給水料收入豫算



種目	數量		給水 一ヶ月 小計一ヶ月	金額	摘要
	戶數	數量			
特別計量	△	二〇	九六〇	二三〇,〇〇	噴水、瀧、泉池等一ヶ月使用水量 六百立方尺ト假定
普通計量		二〇	二三〇〇	二八八,〇〇	湯屋營業者三戸ノ百分ノ五 一戸一ヶ月使用水量六千立方尺ト假定
特別專用		二七〇	六七〇	二二七,〇八	官公署學校其他多量ノ水ヲ使用スル戸數 五十四戸ノ百分ノ五 一戸一ヶ月使用量一千四百立方尺ト假定
普通專用		三〇	一八八	六七,六六	家事及營業用
共用		一〇〇	一四四	二,二四六,四〇	家事用
雜收入		一〇	一八〇	三八八,八〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ 專用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
合計		三〇	一,九〇	六,〇四八	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一ヲ計上 家事及營業用
合計				七三四,四〇	家事用
				一〇〇,八〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ 共用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
				六,八四	浴槽共用戸數ノ四十分ノ一ト假定
				一四,六四	
				三九,〇〇,〇〇	

昭和六年度給水料收入豫算(第三年)

一金拾五萬貳千九百圓  
内 譯 (百分ノ五十二)

種目	數量		給水 一ヶ月 小計一ヶ月	金額	摘要
	戶數	數量			
特別計量	△	五〇	八,〇〇	四〇,〇〇	噴水、瀧、泉池等一ヶ月使用水量 六百立方尺ト假定
普通計量		三三〇	一〇,〇〇	二,六四〇,〇〇	湯屋營業者四十戸百分ノ五十四 一戸一ヶ月六千立方尺ト假定
特別專用		七〇	五,六〇	四七,一七四,四〇	官公署學校其他多量ノ水ヲ使用スル現在戸 數千三百戸ノ百分ノ五十四 一戸一ヶ月六千立方尺ト假定
普通專用		五四〇	一,五三	九三,三二	家事及營業用
共用		四,一三八	一,二〇	五九,五〇〇,八〇	家事用
		五四〇	一,六〇	一〇,四四,八〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ專用給 水戸數ノ十分ノ一ト假定
		二七〇	五,〇〇	一,六三三,〇〇	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一ヲ計上
		一八〇	七,〇〇	一,五二〇,四〇	家事及營業用
		三,〇八五	五,〇〇	一八,五〇〇,〇〇	家事用
		三,四九〇	六,〇〇	二,五二二,八〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ共用給 水戸數ノ十分ノ一ト假定
		九〇	一,六	一七,二八〇	浴槽共用戸數ノ四十分ノ一ト假定



雜收入	計	四二、八八	一四、九四、〇〇
-----	---	-------	----------

同上年度市外下地町給水料收入豫算

種目	數量		給水量		金額	摘要
	戶數	數量	一ヶ月	小計一ヶ月		
特別計量	△	二〇	九、〇〇	一九、二〇	三三〇、〇〇	噴水、瀧、泉池等一ヶ月使用水量六百立方尺ト假定
普通計量		二〇	二二、〇〇	二四、〇〇	二八八、〇〇	湯屋營業者三戸ノ百分ノ五十四一戸一ヶ月使用水量六千二立方尺ト假定
特別專用		二九、〇	六、七〇	一九四、三〇	二、三三、二〇	官公署學校其他多量ノ水ヲ使用スル戸數五十四戸ノ百分ノ五十三
普通專用		三〇	一、八八	五、六四	六七、六八	家事及營業用
共用	△	一四、〇	一、四四	二一〇、二四	三、五三、八八	家事用
		一〇、〇	一、八〇	三六、〇〇	四三、〇〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ專用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
		七、〇	八、八四	五、八八	七、〇〇	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一ヲ計上
		一〇〇、〇	六、〇〇	六、〇〇	七〇、五	家事及營業用
		一四、〇	七、〇	九、八〇	一一、六〇	家事用
					七〇、〇〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ共用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
合計					一五、九〇、〇〇	
雜收入		△	一九	七、六	九、二	浴槽共同戸數ノ四十分ノ一ト假定

昭和二十三年度給水料收入豫算(第二十年)

一金三拾八萬九千貳百圓

內 譯

百分ノ八十二

專用戸數一二、六七四  
共用戸數 八、四五〇

合計	雜收入	△	四、〇	一九	七、六	九、二	浴槽共同戸數ノ四十分ノ一ト假定
						一〇、一	
						六、九六、〇〇	
						一五、九〇、〇〇	

種目	數量		給水量		金額	摘要
	戶數	數量	一ヶ月	小計一ヶ月		
特別計量	△	二〇	八、〇〇	一六〇、〇〇	一、九三〇、〇〇	噴水、瀧、泉池等一ヶ月使用水量六百立方尺ト假定
普通計量		二〇	二〇、〇〇	二四〇、〇〇	七、一四〇、〇〇	湯屋營業者ニシテ現在戸數六十戸ノ全部一戸一ヶ月使用水量六千立方尺ト假定
特別專用		二九、〇	五、六〇	一九四、三〇	二、七六〇、〇〇	官衙學校其他營業用多量ノ水ヲ使用スル戸數千九百戸ノ全部
普通專用		三〇	一、八八	五、六四	三、四三六、〇〇	家事及營業用
共用		一四、〇	一、四四	二一〇、二四	三、五三、八八	家事用
		一〇、〇	一、八〇	三六、〇〇	四三、〇〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ專用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
		七、〇	八、八四	五、八八	七、〇〇	浴槽ニシテ戸數ノ二十分ノ一ヲ計上
		一〇〇、〇	六、〇〇	六、〇〇	七〇、五	家事及營業用
		一四、〇	七、〇	九、八〇	一一、六〇	家事用
					七〇、〇〇	一戸六人以上ノ戸數平均七人トシテ共用給水戸數ノ十分ノ一ト假定
合計					一五、九〇、〇〇	
雜收入		△	一九	七、六	九、二	浴槽共同戸數ノ四十分ノ一ト假定