

阻水弁開閉臺	一八〇	一七	二六〇〇	四四二〇〇
同	二二〇	九	二三〇〇〇	二〇七〇〇
同	八〇	二	二三〇〇〇	四六〇〇〇
計		一九七		二、一〇三、〇〇〇

以上ハ第二回購入ニシテ契約納期ハ明治四十五年三月末日ナリシカ當時原料品タル銑鐵ノ缺乏ニ加フルニ場内ニ於テ蒸汽罐ニ大破損ヲ生シ且ツ暴風雨ノ爲メ多大ノ損害ヲ被リ之カ爲メ約四週間業務中止ノ止ムナキニ至リ作業ニ齟齬ヲ來タシ同年五月二十日迄延期願出ニ依リ精査ノ上承認ヲ與ヘタリ然ルニ五月十七日搬入セムトセシモ試驗場附近荷揚場ニ於テ種々ナル着品幅濶シ之ヲ收容スルノ餘地ナカリシヲ以テ試驗場搬入品置場整理中搬入ノ差控ヲ命シ同月二十三日ニ至リ漸ク搬入ヲ了スルニ至レリ

檢査成績表

種別	内徑(吋)	單位	搬入數	合格	減價	不合格	數量	單重(封度)	重(封度)
阻水弁	二三〇	個	四	四	〇	〇	四	三、一八一	二、七二四
同	二二〇	同	一五	一〇	〇	五	一〇	七、七三	七、七二〇
同	一八〇	同	二六	二二	〇	五	二二	一、八八〇	三、九四七
同	一五五	同	二	二	〇	〇	二	一、二三四	二、四四八
同	八〇	同	六六	六三	〇	四	六二	三、三六	一〇、一三三
同	六〇	同	六	五	〇	一	五	二、〇七	一、〇三三
平底弁	二三〇	同	九	八	一	〇	九	一、八九	一、六九七
複式排氣弁	六〇	同	七	六	〇	一	六	一、九四	一、二六四
同	四〇	同	一五	一五	〇	〇	一五	一、三〇	一、九五六
單式同	三〇	同	二〇	二〇	〇	〇	二〇	五、四	一、〇七八

種別	内徑	員數	單價	計金	備考
複式安全弁	八〇	個	四	四〇〇	五五五
伸縮接合	四三〇	同	七	〇	四八一九
同	三三〇	同	三	〇	三三五七
阻水弁閉閉臺	三三〇	同	一	〇	一〇三
同	一八〇	同	一七	〇	一〇三
同	一三〇	同	九	〇	一〇三
同	八〇	同	二	〇	一〇三
計		二二三	一九六	一	一九七
				一六	
					二〇六
					九二七
					一七五一
					一〇三
					一〇七
					一三八五三七

検査ノ成績前記ノ如クニシテ平底弁一個減價採用ノ結果金九拾八錢ヲ減額シ供給總額金貳萬千貳百貳圓貳錢トナレリ(別項減價格調書參照以下同シ)

第三回購入ノ分左ノ如シ

種別	内徑	員數	單價	計金	備考
阻水弁	三八〇	一〇	三二七〇〇	三二七〇〇	

種別	内徑	員數	單價	計金	備考
同	三六	二〇	三二七〇〇	六四〇〇〇	
同	三三	五	三二七〇〇	一五八五〇〇	
同	三三	三	三二七〇〇	九五一〇〇	
同	一八	三	一二二四〇	三六四二〇	
同	一五五	二	一二二四〇	二四二八〇	
同	八〇	五八	七六〇〇	四四〇八〇〇	
同	六〇	二四	七六〇〇	一八二四〇〇	
排氣弁	六〇	六	三二七〇〇	一九〇二〇〇	
同	四〇	一五	三二七〇〇	四七五五〇〇	
同	三〇	二〇	三二七〇〇	六三四〇〇〇	
同	八〇	四	三二七〇〇	一二六八〇〇	
計		一七〇		三三三二五〇〇	

檢査成績表

種別	徑(吋)	單位	搬入數	檢査	數量	單重(封度)	重量(封度)
阻水弁筐	三六〇	個	一〇	一〇	一〇	五〇五	五〇四七
同	三六〇	同	二〇	一七	二〇	五〇五	一〇、一〇九
同	三三〇	同	五	五	五	五〇六	二、五三〇
同	三三〇	同	三	三	三	五〇三	一、五〇九
同	一八〇	同	三	三	三	三三九	六八八
同	一五五	同	二	一	二	三三九	四七八
同	八〇	同	五八	五三	五八	九二	五、三五四
同	六〇	同	二四	二三	二四	九四	二、二四六
同	六〇	同	六	六	六	五〇六	三、〇三四
同	四〇	同	一五	一五	一五	五〇九	七、六三三
計			一七〇	一六〇	一七〇		五〇、八四〇
同	三〇	同	二〇	二〇	二〇	五〇九	一〇、一七一
同	八〇	同	四	四	四	五一一	一一、〇四二

前記第一回購入品ハ明治四十四年七月二十一日第二、三回購入品ハ明治四十五年三月二十四日ヨリ檢査ヲ開始シ其結果總數ニ於テ漸ク二十七個ノ不合格品ヲ出シタルノミナルヲ以テ其成績敢テ不良ナリト斷スルコトヲ得ス而シテ不合格品中氣泡、砂窟、摺合セ不具合ノ爲メ加工ノ上使用ニ耐ユヘキモノニ限リ第三回購入品ニ於テ十個ヲ減價採用シタル爲メ供給金額ニ於テ金七圓貳拾九錢減少シ供給總額金參千參百七圓七拾壹錢トナレリ

搬出ハ第一回購入品ハ鐵管ト同様本擴張工事完成前ニ於ケル不時ノ災害ニ備ヘムカ爲メ假設セル向原唧筒揚水場建設ニ伴フ工事ニ一時流用スルモノナルヲ以テ檢査終了ト共ニ明治四十四年八月二日經常部工務係ニ引渡シ第二、三回購入品ハ大正元年十一月ヨリ搬出輸送ヲ開始シ其終了ヲ告ケタルハ大正二年十一月ナリキ

第四回購入ノ分左ノ如シ

種別	徑(吋)	員數	單價	計金
阻水弁函	三八〇	一	一九二九〇	一九二九〇
同	三六〇	四	一九二九〇	七七二六〇
同	三〇〇	四	一九二九〇	七七二六〇
同	二六〇	二	一九二九〇	三八五八〇
同	二四〇	六	一九二九〇	一一七四〇
同	二三〇	二	一九二九〇	三八五八〇
同	二〇〇	五	一九二九〇	九六四五〇
同	一八〇	八	七六九〇	六一五二〇
同	一五五	一七	七六九〇	一三〇七三〇
同	一二〇	一三	五七三〇	七四四九〇
同	一〇〇	四九	五七三〇	二八〇七七〇
同	八〇	九七	二二八〇	二二二一六〇

同	六〇	八四	二二八〇	一九一五二〇
同	四〇	四六四	二二八〇	一〇五七九二〇
阻水弁函	八〇	五	四一七〇	二〇八五〇
同	六〇	八	四一七〇	三三三六〇
同	四〇	一三	四一七〇	五四二一〇
阻水管用 副管用 水弁函	六〇	四	四一七〇	一六六八〇
同	五〇	四	四一七〇	一六六八〇
同	四〇	八	四一七〇	三三三六〇
同	三五	二	四一七〇	八三四〇
同	三〇	一三	四一七〇	五四二一〇
同	二五	一六	四一七〇	六六七二〇
排氣弁函	四〇	八	一九二九〇	一五四三〇
同	三〇	五	六〇四〇	三〇三〇〇

計

八四三

二九七〇〇〇

檢 查 成 績 表

種 別	徑 (吋)	單位 ノ稱	搬入數	檢 査		數 量	單 重 (封度)	重 (封度)
				合 格	不 合 格			
阻水弁函	三六〇	個	一	一	〇	一	四九四	四九四
同	三六〇	同	四	四	〇	四	四九四	一九七六
同	三〇〇	同	四	三	〇	四	四九四	一九七六
同	二六〇	同	二	二	〇	二	四九四	九八八
同	二四〇	同	六	五	一	六	四九四	二、九六四
同	三三〇	同	二	二	〇	二	四九四	九八八
同	二〇〇	同	五	一	〇	五	四九四	二、四七〇
同	一八〇	同	八	八	〇	八	二〇六	一、六四八
同	一五五	同	一七	一六	一	一七	二〇六	三、五〇一

同	二二〇	同	一三	一三	〇	一三	一四七	一、九一一
同	一〇〇	同	四九	四九	〇	四九	一四七	七、二〇三
同	八〇	同	九七	八五	〇	九七	五九	五、八二三
同	六〇	同	八五	六六	一	八四	五九	四、九五六
同	四〇	同	四六九	三四三	一二二	四六四	五九	二、七三七六
阻水管用 阻水弁函	八〇	同	五	五	〇	五	八三	四、二一五
同	六〇	同	一〇	八	〇	八	八三	六、六四
同	四〇	同	一五	一三	〇	一三	八三	一、〇七九
副管用 阻水弁	六〇	同	四	四	〇	四	八三	三、三三
同	五〇	同	四	四	〇	四	八三	三、三三
同	四〇	同	九	八	一	八	八三	六、六四
同	三五	同	二	二	〇	二	八三	一、六六
同	三〇	同	一三	一二	一	一三	八三	一、〇七九

計	副管用		
	阻水	水	弁
	二五	個	一六
	一六	個	一一
	五	個	五
	〇	個	〇
	八三	個	一六
	一三二八	個	一六
	四〇八〇	個	八
	七四五	個	五
	七五二五九	個	八四三

前表ノ如キ成績ニシテ契約數八百四十二個ノ内百六十七個ハ不合格品中使用ニ堪ユヘキモノヲ減價採用シタル結果金拾圓七拾七錢ヲ減シ隨テ供給總額金貳千九百五拾九圓貳拾參錢トナレリ  
 而シテ本購入品ハ阻水弁函類ノミニシテ多クハ氣泡砂竅ノ爲メ此成績ヲ見ルニ至レリ  
 搬出ハ大正元年十一月ヲ始トシ同二年十一月迄ニ全部使用地へ配送ヲ結了セリ

減價價格調書

(計算ハ錢位以下四捨五入法ニ依ル)

購入回数	品名	缺點ノ程度	原價	減價率	減價額	個數	合減價格
貳	平底	下突線取付面ニ小氣泡無數アリ	四八七五〇	2%	〇九八〇	一	〇九八〇

四										參				
排氣弁	同	同	同	同	同	同	同	同	同	阻水弁	同	同	同	阻水弁
四吋	三十吋	二十四吋	二十吋	十五吋半	十二吋	八吋	六吋	四吋	四吋	六吋	八吋	十五吋半	三十六吋	三十六吋
蓋及ヒ弁部ニ鑄傷	同 氣泡	弁部下縁ニ鑄傷	同	同	同	同	同	同	蓋及ヒ弁部ニ氣泡及ヒ砂竅	同	外面銷部ニ内側ニ貫通セル小徑ノ砂竅アリ	同 上小ナル氣泡アリ	下部据付線上面ニ稍大ナル砂竅アリ	同
一九二九〇	一九二九〇	一九二九〇	一九二九〇	七六九〇	五七三〇	二三八〇	二三八〇	二三八〇	二三八〇	七六〇〇	七六〇〇	一三二四〇	三二七〇〇	三二七〇〇
2%	同	1%	同	同	同	同	同	同	2%	5%	5%	2%	5%	5%
〇三九〇	〇一九〇	〇一九〇	〇三九〇	〇一五〇	〇二〇〇	〇〇五〇	〇〇五〇	〇〇五〇	〇〇五〇	〇三八〇	〇三八〇	〇二四〇	一五九〇	一五九〇
二	一	一	四	一	一	二	一八	一一	二二	一	五	一	三	三
〇七八〇	〇一九〇	〇一九〇	一五六〇	〇一五〇	〇二〇〇	〇六〇〇	〇九〇〇	〇六〇〇	六〇五〇	〇三八〇	一九〇〇	〇二四〇	四七七〇	四七七〇

種別	内徑(吋)	員數	單價	計價	金	備考
副管用阻水弁函	二吋半				四一七〇	〇〇四〇
同	二吋				四一七〇	〇〇四〇
計					一七八	一九〇四〇

松尾工場ノ供給ニ係ルモノ

種別	内徑(吋)	員數	單價	計價	金	備考
阻水弁指示器付	一五・五	一	一七八九四〇	一七八九四〇		
阻水弁指示器ナシ	六〇	二	二八〇〇〇	五六〇〇〇		
阻水弁閉臺	六〇	二	二〇五八〇	四一六〇		
市街配水用阻水弁	一八〇	八	三二六五〇〇	二五三二〇〇〇		
同	一五・五	一六	二二八〇〇〇	三六四八〇〇〇		
同	二・〇	一三	一〇四〇〇〇	一三五二〇〇〇		
同	一〇・〇	四九	七二五〇〇	三、五〇三、五〇〇		
同	八〇	一〇三	四、五三〇〇	四、六二〇、六〇〇		

種別	内徑(吋)	員數	單價	計價	金	備考
同	六〇	九二	二八〇〇〇	二、五七六、〇〇〇		
同	四〇	四七七	一五、四〇〇	七、三四五、八〇〇		
複式排氣弁	四〇	二〇	三、二五〇〇	六三〇、〇〇〇		
單式同	三〇	一〇	一、一六〇〇	一、一六〇、〇〇〇		
計		七九二		二、六六〇、〇〇〇		

右ハ西谷淨水場及市街配水用ノモノニシテ内市街配水用ノモノ半數ハ施工上至急納入ヲ要シタルニ依リ既ニ出來濟ノモノヲ見本トシテ搬入シ検査ヲ爲シタルニ松尾工場自ラ設計シタルモノナルカ故ニ當局注文ノ型ト相違セシヲ以テ改鑄ヲ命スルノ已ムナキニ至レリ

検査成績表

種別	徑(吋)	單位	搬入數	検査		數量	單重(封度)	重量
				合格	減價不合格			
阻水弁閉指示器付	一五・五	個	二	一	〇	一	九八二	九八二
同閉指示器ナシ	六〇	同	二	二	〇	二	一八六	三七二

種別	全員數	單價	計金	備考
阻水弁開閉臺	六〇個	二	〇	二〇一
阻水弁	二二〇個	八	〇	二、六二二
同	一五五個	一六	〇	二、〇八九三
同	二二〇個	一三	〇	三〇、九〇一
同	一六個	一三	〇	九、二九九
同	七四個	四九	〇	七、七五
同	一〇〇個	四九	〇	四、九七
同	八〇個	一〇二	〇	四九七
同	六個	九三	〇	三、二六五
同	四同	四七七	〇	一七、四三三
複式排氣弁	四同	四七七	〇	一八、八五四
同	四同	四七七	〇	一三〇
單式排氣弁	三同	一〇	〇	二、二七
計	同	九三八	〇	七九三
		七九三	〇	一三六
		一〇	〇	七九三
		一〇	〇	五三
		一〇	〇	一九九、二九八

以上ノ如クニシテ検査ノ成績頗ル不良ニシテ多クハ砂竅、氣泡又ハ摺合セ完全ナラス爲ニ漏水スルモノ續出シ此等ハ孰レモ不合格トシ代品ノ納入ヲ命シタリ檢收品總計

七百九十二個不合格品百三十六個ヲ見ルニ至レリ  
三井物産株式會社供給ニ係ルモノ

種別	全員數	單價	計金	備考
阻水弁	四三	一、五〇〇〇〇	四、五〇〇〇〇	
同	四	一、三六〇〇〇	五、四四〇〇〇	
同	六	一、七〇〇〇〇	一〇、六二〇〇〇	
同	四	一、四〇〇〇〇	五、六〇〇〇〇	
同	四	一、一六〇〇〇	四、六四〇〇〇	
同	一三	一、二八〇〇〇	一六、六四〇〇〇	
同	八	一、〇五〇〇〇	八、四〇〇〇〇	
同	五	九〇〇〇〇	四、五〇〇〇〇	
同	九	五五〇〇〇	四、九五〇〇〇	
同	二四	三七〇〇〇	一、八五〇〇〇	



種別	徑(吋)	單位	搬入數	檢査		數量	單重(封度)	重(封度)
				合格	減價			
阻水扉	三六	個	一	〇	〇	四一〇〇〇		
開水扉	四三	個	三	〇	〇	五五〇〇〇		
同	三六	個	三	〇	〇	五五〇〇〇		
同	三六	個	八	〇	〇	一八五〇〇〇		
同	三六	個	三	〇	〇	一八五〇〇〇		
計			八	〇	〇	七、〇八五〇〇〇		

此納入期限ハ明治四十五年三月三十一日ナリシモ船舶ノ都合ニ依リ遷延ノ已ムナキニ至リ同年四月十一日漸ク搬入ヲ結了セリ

檢査成績表

種別	徑(吋)	單位	搬入數	檢査		數量	單重(封度)	重(封度)
				合格	減價			
阻水扉	三六	個	一	〇	〇	四一〇〇〇		
開水扉	四三	個	三	〇	〇	五五〇〇〇		
同	三六	個	三	〇	〇	五五〇〇〇		
同	三六	個	八	〇	〇	一八五〇〇〇		
同	三六	個	三	〇	〇	一八五〇〇〇		
計			八	〇	〇	七、〇八五〇〇〇		



計	B 三六	A 三六	A 三六	A 三六	B 三六	A 三六	B 三六	A 三六	C 三八	A 三八	B 三八
	○	○	○	○	○	○	○	○	1%	1%	○
	八五六〇								○九六〇	○九六〇	
	○	1%	1%	○	○	○	1%	4%	4%	4%	
	一五三〇〇	二三八〇	二三八〇				二三八〇	一〇〇八〇	一〇〇八〇	一〇〇八〇	
	○	○	1%	1%	2.5%	4%	2.5%	4%	1%	1%	
	一九三九〇	二三八〇	四七三〇	四七三〇	一八三〇	一八九二〇	二八三〇	一八九二〇	五三三〇	五三三〇	
	○	1%	1%	○	○	○	○	4%	○	4%	
	二七〇〇	二三八〇	二三八〇	二三八〇				一〇〇八〇		一〇〇八〇	
		補ナ ット一 充個		同	補ナ ット一 充個	補ホ ールト一 充本	補ナ ット二 充個				
	三五〇一五〇	二二八〇	四五六〇	九二九〇	四七三〇	一八三〇	二二〇〇	二六三四〇	一六二六〇	二五三八〇	

備考 一、本表中欄内ニ記入ナキモノハ外體及水壓試驗ニ合格セルモノ

二、A種阻水弁ニ附屬スル副管用鐵管及阻水弁ハ本表ニ之ヲ包含セズ  
 三、各阻水弁ノ外面ニ於ケル著シキ氣泡及砂痕ハ鐵セメントヲ以テ之ヲ補填セリ

減價格調書 (其二)

弁種	減價率	上蓋	中蓋	胴部	弁扉	其他	減價格計
B 三六	1%	○	○	○	○	○	○八七〇
A 三六	1%	○八七〇	○	○	二三八〇	補ナ ット一 充個	三二五〇
A 三六	1%	○八七〇	4%	○	二三八〇	○	二二七〇
A 三六	1%	○八七〇	○	○	二三八〇	○	三二五〇
C 三八	○		6.5%	○			一六三八〇
A 三八	1%	○九六〇	4%	○			一一〇四〇
B 四二	○		1%	○	二九六〇	○	三三五六〇
B 四二	1%	一一二〇	○	○	七四〇〇	○	八五二〇
B 四二	1%	一一二〇	○	○	七四〇〇	埋金一個 施工立 ナット一個 補充	八五二〇
C 四二	○		○	2.5%			一五三〇〇

計	C 二四	C 二四	C 二四	C 二四	C 二四	C 二八	C 二八	C 二八	C 二八	C 二八	C 二八
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
一二四一〇											
	○	10%	1%	○	○	10%	10%	10%	10%	10%	10%
二三八四七〇		八二〇〇	〇八一〇			一三〇〇〇	一三〇〇〇	一三〇〇〇	一三〇〇〇	一三〇〇〇	一三〇〇〇
	○	○	○	○	○	1%	3.5%	1%	3.5%	2%	3.5%
一三三六六〇						二四八〇	八六八〇	二四八〇	八六八〇	四九六〇	八六八〇
	1%	○	○	1%	1%	○	○	○	○	○	○
二九二八〇	〇八〇〇			〇八〇〇	〇八〇〇						
	同			同	直 弁 扉 板 金 取 付 手						個 部 埋 金 工 三
三九二八二〇	〇八〇〇	八一〇〇	〇八一〇	〇八〇〇	〇八〇〇	一四四八〇	二〇六〇〇	一四四八〇	二〇六八〇	一六九六〇	二〇六八〇

C 同	C 同	C 二八	B 同	B 同	B 同	B 三二	B 三六	A 三六	B 三六	B 三六	A 三六	A 三六
5%	○	○	○	○	○	○	○	○	1%	1%	1%	1%
二二五〇									〇八七〇	〇八七〇	〇八七〇	〇八七〇
	10%	10%	10%	10%	10%	○	2.5%	○	○	○	1%	○
一二〇〇〇	一三〇〇〇	一三〇〇〇	一九六〇〇	一九六〇〇		四九〇〇					二三八〇	
	1%	2%	1%	取替	取替	1%	2.5%	10%	取替	○	○	○
二四八〇	四九六〇	二四八〇				四〇五〇	一〇一三〇	四七三〇〇				
	○	○	○	○	○	○	○	○	1%	○	○	○
									二三八〇	同	同	補 ナ ット 一 充 個
一六七三〇	一六九六〇	一四四八〇	一九六〇〇	一九六〇〇	四〇五〇	一五〇三〇	四七三〇〇		三二五〇	〇八七〇	三二五〇	〇八七〇

參照 阻水弁減價格算出方法

- 一、阻水弁各個ノ價格ハ四十二吋及三十八吋ハC種、三十六吋ハB種ヲ以テ標準トシ且ツ上蓋、中蓋及ヒ胴部ノ價格ハ全體ノ七十五%トス

公稱徑	上中蓋胴部	其他	計	備考
四吋	1,010,000	340,000	1,350,000	
三吋	870,000	290,000	1,160,000	
三吋	780,000	262,000	1,042,000	

二、阻水弁各部ノ重量ハ三十六吋ヲ以テ標準トス

重量	上蓋	中蓋	胴部	計	其他	計	備考
百分率	七九二 <sup>封度</sup>	一九九六 <sup>封度</sup>	四二三三 <sup>封度</sup>	七〇〇〇 <sup>封度</sup>	一二九一 <sup>封度</sup>	一九六 <sup>封度</sup>	一、四八七 <sup>封度</sup>
百分率	一一%	二九%	六〇%	一〇〇%	八七%	一三%	一〇〇%
合計							八、四九七 <sup>封度</sup>

三、阻水弁各部ノ價格ハ其重量ニ比例スルモノトス

公稱徑	上蓋	中蓋	胴部	計	其他	計	備考
四吋	1,120,000	2,960,000	6,230,000	10,310,000	2,960,000	13,270,000	
三吋	960,000	2,520,000	5,230,000	8,710,000	2,520,000	11,230,000	
三吋	870,000	2,380,000	4,730,000	7,980,000	2,380,000	10,360,000	

- 四、氣泡、砂竅ハ概ネ肉厚二分ノ一吋以上ノ部分ニ存在セルヲ以テ其深サ二分ノ一吋又ハ其以下ノモノハ當該部分ノ價格ニ對シ一%、其以上ノモノハ二五%ノ減價トス

- 五、實用上支障ナシト認ムル發汗等ハ當該部分ノ價格ニ對シ四%ノ減價トス

A種阻水弁「パイパス」用鐵管ノ價格算出ハ左ノ方法ニ依ル

公稱徑	A種代價	B種代價	差引「パイパス」代價	備考
三吋	1,177,000	1,100,000	377,000	
三吋	1,180,000	1,050,000	330,000	

一、パイパス代價ヲ分割スレハ左ノ如シ

公稱徑	凹形管 一個	凸形管 一個	六吋阻水弁 一個	兩突縁鐵管 二本	計	備考
三六吋	八二五〇〇	八二五〇〇	四三〇〇〇	二四〇〇〇	三三〇〇〇〇	
三六吋	八二五〇〇	八二五〇〇	四三〇〇〇	二四〇〇〇	三三〇〇〇〇	

二、減價率ノ標準ハ前表ノ通トス

而シテB種三十二吋C種二十八吋、二十四吋阻水弁各部ノ價格ハ左表ノ通り前記ノ例ニ倣ヒ減價率ヲ算出セリ

弁種	上蓋	中蓋	胴部	計	弁扉	其他	計	合計
B 三吋	七四〇〇〇	一九六〇〇〇	四〇五〇〇〇	六七五〇〇〇	一九六〇〇〇	二九〇〇〇	三三五〇〇〇	九〇〇〇〇〇
C 二六吋	四五〇〇〇	二〇〇〇〇〇	二四八〇〇〇	四三三〇〇〇	二一九〇〇〇	一八〇〇〇	一三七〇〇〇	五五〇〇〇〇
C 二四吋	三二〇〇〇	八一〇〇〇	一六六〇〇〇	二七八〇〇〇	八〇〇〇〇	二三〇〇〇	九三〇〇〇〇	三七〇〇〇〇〇

檢査成績此ノ如シ依テ減價採用ノ結果金七百四拾貳圓九拾七錢ノ減額トナリ供給總額金七萬參百四拾貳圓參錢トナレリ

高田商會ノ供給ニ係ルモノ

種別	徑(吋)	員數	單價	計	金	備考
阻水弁	C 四三	三	一五八〇〇〇	四、五五四〇〇		
同	C 三八	六	一二八〇〇〇	七、六八〇〇〇		
同	C 三六	一	九四九〇〇〇	九四九〇〇〇		
同	C 二四	四	四三三〇〇〇	一、六五二〇〇〇		
同	S 三六	四	一、四八八〇〇〇	五、九五三〇〇〇		
同	S 三〇	四	一、〇〇六〇〇〇	四、〇二四〇〇〇		
同	S 二六	二	九一〇〇〇〇	一、八二〇〇〇〇		
同	S 二四	六	七五八〇〇〇	四、五四八〇〇〇		
同	S 二三	二	六九六〇〇〇	一、三九二〇〇〇		
同	S 二〇	五	六〇六〇〇〇	三、〇三〇〇〇〇		
阻水弁開閉臺	四三	三	二〇三〇〇〇	六〇九〇〇〇		

計	同	同	阻水弁閉閉臺
五二	四	一	六
	二〇三〇〇		二〇三〇〇
	八二〇〇〇	二〇三〇〇〇	一、二一八〇〇
三八四九〇〇〇			

此納入期限ハ大正二年九月十五日ナリシカ同年八月二十七日全部搬入ヲ了セリ

検査成績表

種別	徑(吋)	單位	搬入數	検査	數量	單重(封度)	量(封度)
同	S	個	四	三	四	一三、一三八	四八、五五三
同	C	個	四	四	四	三、一五〇	一三、六〇〇
同	C	個	一	〇	一	八、一四〇	八、一四〇
同	C	個	六	四	六	八、七〇七	五二、二三九
阻水弁	C	個	三	三	三	一一、一七七	三三、五三〇
同	S	個	二	一	二	六、八四二	一三、六八四
同	S	個	六	一	六	五、三三二	三一、三六四
同	S	個	二	二	二	三、九八七	七、九七四
同	S	個	五	四	五	三、四三三	一七、一〇八
阻水弁閉閉臺			三	三	三	四、五〇〇	一、三五〇
同			六	六	六	四、五〇〇	二七、〇〇〇
同			一	一	一	四、五〇〇	四、五〇〇
同			四	四	四	四、五〇〇	一八、〇〇〇
計			五一	三七	五一		二六五、九六三

検査ノ成績ハ前表ノ通ニシテ阻水弁三十七個ノ内十四個ノ不合格品ヲ出シ不良缺點ノ多クハ砂竅、氣泡及摺合セ不完全ニ因ル漏水等ニシテ供給人ノ願出ニ依リ當局指揮ノ通り修繕ヲ加ヘシメ減價採用シタリ





S	二〇	三三	八四	一七五	二九二	八四	一三	九七	三八八	八五	二〇六	二〇	一七	二二八	六〇
---	----	----	----	-----	-----	----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	----

其他ハ三井物産株式會社納入ノ例ニ依ル

前述ノ如ク減價採用ノ結果金百貳拾九圓八拾錢ヲ減シ供給總額金參萬八千參百拾九圓貳拾錢トナレリ

四 兩口浮動管及濾過速度調整器

青山沈澱池ニ据付クヘキ兩口浮動管八組及ヒ西谷淨水場濾過池ニ設置スヘキ濾過速度調整器八組ハ三井物産株式會社ノ供給ニ係リ代金參萬貳千五百五拾八圓ニシテ大正元年八月十九日搬入シタルモ本品ハ孰レモ現場ヘ取附ノ上ナラテハ完全ナル検査ヲ施シ難キニ依リ先ツ附屬品ノミノ検査ヲ爲シタルニ左記ノ如キ缺點アリシヲ以テ供給人ノ申出ヲ容レ減價ノ上之ヲ採用シタリ而シテ前記ノ通り本體ノ検査未了ナルヲ以テ寧ロ供給人ヲシテ夫々現場ヘ運搬セシムルヲ利便ナリトシ兩口浮動管ハ青山ヘ濾過速度調整器ハ西谷淨水場ヘ三井物産株式會社ヲシテ之ヲ運搬セシメタリ

代金内譯

種別	員數	單價	代金	備考
兩口浮動管	八組	二、五二七〇〇〇	二〇、二一六〇〇〇	
濾過速度調整器	八組	一、五四二七五〇	一、二、三四二〇〇〇	

附屬品検査成績

兩口浮動管附屬品

一、附屬阻水弁(内徑三寸八個ノ内一個ノ胴部ハ缺點夥多ナリシヲ以テ其部分ニ充分加工セシメタル上百分ノ二十ヲ減價ノ上採用セリ

減價價格

百圓八拾錢

減價格算出方法

品名	上蓋	中蓋	胴部	計	備考
阻水弁 (三十二吋)	〇〇・四	〇・一七	〇・七九	一・〇〇	
價格	二六〇〇〇	一〇八〇〇〇	五〇四〇〇〇	六三八〇〇〇	
百分率					

右ハ曩ニ三井物産株式會社ノ供給シタル同型ノ阻水弁一個八百五拾圓ノ七割五分ト

爲セリ

減價率ハ埋金一個ニ對シ百分ノ四、肉厚不足ハ百分ノ二、五其他微小ナル缺點ハ百分ノ一トス

二、ブリーチエスパイプ」八 個

符號	決 定	減 價 格	符 號	決 定	減 價 格
三	減價採用	二八四〇	七	減價採用	一一五〇
四	同	二七七〇	八	同	一〇九〇
六	同	二八六〇	計		一〇七一〇

右ノ外一、二、五ノ三個ハ缺點ナキヲ以テ合格トス

三、カストアイオン、コラムンス」八 個

全部缺點ナキニ依リ合格トス

四、シユワイベルベンド」十六個

符號	決 定	減 價 格	符 號	決 定	減 價 格
一	減價採用	三一五〇	一	減價採用	三一〇
二	同	三〇七〇	二	同	三一〇
三	同	三一〇	三	同	三〇九〇
六	動管取替ノ上採用	〇	四	同	一二四〇
七	減價採用	三〇九〇	五	同	一二六〇
九	同	三〇九〇	六	同	三一五〇
一〇	同	一二六〇	計		三一七三〇

右ノ外四、五、八ノ三個ハ缺點ナキヲ以テ合格トス

五、阻水弁(内徑三十二吋) 八 個

符號	決 定	減 價 格	符 號	決 定	減 價 格
一	減價採用	二〇一六〇	六	減價採用	一二六〇〇
二	同	二二八六〇	七	胴部取替採用	〇

三減價採用	五〇四〇	八減價採用	五〇四〇
四同	一二六〇〇		
五同	三二七六〇	計	一一一〇六〇

右減價採用ノモノハ中蓋ノ取替及氣泡、砂竅アル個所ニハ埋金ヲ施サシメタルモノトス

減價額合計金貳百五拾四圓參拾錢

濾過速度調整器附屬品

一、附屬阻水弁(内十八吋) 八個

符號	決定	減價格	符號	決定	減價格
一減價採用		〇二四〇	六	「スビンドルキナツプ」 取替ノ上減價採用	〇二四〇
二同		〇八四〇	七	中蓋ヲ取替ノ上減價採用	二六〇〇
三同		〇二四〇	八減價採用		〇八四〇
四同		〇四八〇	計		五四八〇
五 上蓋及中蓋取替ノ上採用		〇			

二、「カストアイオンシリンダー」 八個

總テ缺點ナキヲ以テ合格トス

三、「ダックフットベンド」 八個

符號	決定	減價格	符號	決定	減價格
三減價採用		一六三〇	八減價採用		一五三〇
四同		一五六〇	計		四七二〇

右ノ外一、二、五、六、七ノ五個ハ缺點ナキニ依リ合格トス

減價額合計金拾圓貳拾錢

検査ノ成績此ノ如クニシテ減價額總計金貳百六拾四圓五拾錢ナルヲ以テ供給總額參萬貳千貳百九拾參圓五拾錢トナレリ

五「ベンチユリミーター」

通水量ヲ測定スル爲メ市街配水管ニ取付クベキ内徑三十六吋、二十四吋、十五吋半管用「ベンチユリミーター」各一組ヲ英國ジョジケント會社製品トシ日本代理店タル森島商

會ヨリ購入セリ其内試驗場ニ於テ檢査スヘキモノハ其一部分タル「チューブ」ノミニシテ三十六吋二十四吋各五本、十五吋半四本ナリトス而シテ當時英國「ジョージケント」會社工場内ニ於テ同盟罷業起リ爲ニ製作ニ一大頓挫ヲ來タシタル旨ヲ以テ延期出願アリ仍テ事情調査ノ上之ヲ許可シ大正元年十月二十五日之カ搬入ヲ了シタリ

檢査ノ成績ハ二十四吋十五吋半管用ニ對スルモノハ合格シ三十六吋管用鐵管ノ内下流第三番管ハ水壓試驗ノ結果管體二個所ニ發汗ヲ認メタルモ之ヲ取替フルトキハ徒ラニ半歲以上ノ日子ヲ費シ工事支障ヲ來タスノ虞アリシヲ以テ後日若シ右缺點ニ基因スル破損ヲ生シタル場合ハ之ヲ取替ヘシムルノ條件ノ下ニ該鐵管認定價格金貳百七圓六拾貳錢ニ對シ百分ノ二十(金四拾貳圓 圓位以下四捨五入)ノ減價ヲ以テ之ヲ採用シタリ

認定價格表

種類	重量	價格	摘要
下流第三番管	二、五五五 <small>計</small>	二〇七六二〇 <small>円</small>	
其他鐵管	七、七六九	六三一三八〇	
計	一〇、三二四	八三九〇〇〇	一噸平均 百八拾貳圓ノ額

六 八吋量水器其他

本器ハ獨逸國伯林市「シーメン」ス、シユツケルト電氣株式會社ノ製品ニシテ其數一個トス大正三年四月二十日之カ搬入ヲ了シタルモ試驗場ニハ流量檢査ノ設備ナカリシヲ以テ其後保土ヶ谷町富士瓦斯紡績株式會社附近ニ於テ高區配水管ニ附シタル八吋泥吐管ヲ利用シ之ニ該量水器ヲ假ニ取附ケ同年十月十一日該檢査ヲ結了セリ

漏水計量器

本器ハ英國倫敦市「ジョージケント」會社製品ニシテ内徑十吋、八吋、六吋及ヒ四吋ノ各一組トシ同會社ノ日本代理店タル森島商會ヨリ購入シタルモノトス大正三年三月四日之カ搬入ヲ了シタルヲ以テ檢査シタルニ八吋以下ハ全部合格シ十吋ハ上蓋摺合セ不完全ノ爲加工ノ上之ヲ檢収セリ

七 減壓弁及ヒ消火栓、減壓弁函其他

種類	數量	種類	數量
減壓弁 内徑十二吋	一個	減壓弁 内徑八吋	五個
同 内徑十吋	六個	單式消火栓	五百六十個

複式消火栓	五十個	三十六吋阻水弁軸	三個
減壓弁函	五個	三十八吋側路用六吋阻水弁	二個
同	六個	三十六吋側路用六吋阻水弁	二個
同	一個	複式排氣弁	三個
漏水計量器函	五個	同	三個
同	一個	單式排氣弁	三個
同	一個	六吋排氣弁用エボナイト球	五個
同	一個	同	五個
阻水弁軸	三個	同	十個

前記物品ハ逕信省電信燈臺用品製作所橫濱製作場ヨリ購入シタルモノニシテ何レモ納入遅延シ減壓弁類ハ大正三年四月二十一日搬入開始同年八月七日終了六吋複式排氣弁類ハ同年五月七日搬入着手同年十月二十九日終了消火栓ハ大正二年十二月二十四日搬入開始同年三月五日終了減壓弁類ハ同年八月八日ヨリ同月十八日ニ亘リ

搬入ヲ結了シタルノ状態ナリキ而シテ其検査ノ成績ハ頗ル良好ニシテ二三ノ取換品アリタルノ外不合格品ナク全部完納済トナレリ

消火栓函

市街配水管ニ取付クヘキ消火栓函ハ單式五百六十個複式五十個計六百十個ニシテ久保田權四郎ノ供給ニ係リ大正二年十一月一日搬入シ直ニ検査ヲ行ヒ其結果僅ニ二個ノ不合格品ヲ出セルノミニシテ成績頗ル良好ナリキ

八 掘起十五吋半鐵管

大正三年四月一日試驗場事務所ヲ隣接保土ヶ谷町大字帷子東部出張所構内ニ移轉シ專ラ在來水道線路ヨリ掘起シタル内徑十五吋半鑄鐵管及ヒ三吋四吋鑄鐵管類ノ検査ニ從事シ大正四年一月ヲ以テ現場作業ヲ了レリ其數量左ノ如シ

一十五吋半鑄鐵直管	二千四百四十本
一同 異形管	四百八十一本
一同 阻水弁	三個
計	二千六百二十四

- 一四吋鑄鐵直管 二十六本
- 一同 阻水弁 十五個
- 一同 ボックス 七個
- 一同 異形管 二十六本
- 一三吋 同 六本
- 一同 安全弁 一個
- 一同 排氣弁 十二個
- 一同 バイパス 三組
- 計 九十六

試驗場開設以來要セシ試驗費ハ別表ノ如シ

試驗費一覽表

種別	區分	檢收噸數	職工及人夫賃	材料費	計	一個當	一噸當
鑄鐵管		四六六八本	六〇、二三 四九	八、二八七、一一	四三、一三三、四三五	〇八三、九〇	一、二九七
消火栓函		六一〇個	二二七	一一六〇	九五四、一〇	〇一五、六	

種別	區分	檢收噸數	職工及人夫賃	材料費	計	一個當	一噸當
銅鐵管		一、七七七本	一、八〇七	一、三三二、四六六	二、一一〇、〇	〇七六、二	
阻水弁類		六一個	一、三九三	八、二七六、四	一三、〇七九、九	一五七、二	
ベンチュリー		一四	三四	二、八四七	〇四、七	一五九、〇	
消火栓		六一〇	二五三	一、九九〇、〇	二、四八五、一	〇三五、一	
漏水計量器		八	五二	四、四九〇、〇	四、七三三、三	五九、一五	
松尾供給		七六〇	六五四	五、四九三、七	一七、二五七	〇七四、五	
高田商會供給		三七	九六九	五、四八八、五	二、四〇〇、〇	一五四、八二	
永瀨鐵工所供給		八四三	三三	二、〇三七、〇	〇八、二	〇〇二、六	
計		五、四四七	三、三、二五六 七五	六五、四四三 四五	三八、四八三、九九三	八、二八七、一一	四六、九八五、五六八

右ノ外鐵管挿口部へ籬篋込及ヒ假建物、軌條敷設試驗機、唧筒等据付費所謂試驗設備費  
 金八千參百六拾參圓參拾錢五厘アルヲ以テ前表試驗費ヲ合算スルトキハ平均一個約  
 金壹圓貳錢一噸當約金壹圓五拾四錢八厘ニ相當セリ

備考 本表ニハ掘起十五吋半鐵管試驗費

金千貳百七拾壹圓四拾參錢 地均及水壓試驗用人夫賃

金九百四拾壹圓參拾九錢四厘 試驗機修設運搬及材料費

金百貳圓

職工賃金

計金貳千參百拾四圓八拾貳錢四厘ハ包含セサルモノトス

### 第三節 輸送

鐵管試驗場ニ於ケル檢收鐵管類ノ現場輸送ハ總テ請負ニ依ルコトトシ即チ青山乃至田名ノ各鐵管置場ヘ送ルモノハ赤羽末治郎、大野置場ヘ送ルモノハ平沼淑藏、川井乃至保土ヶ谷行ノモノハ田澤武兵衛ト契約ヲ締結シ先ツ赤羽末治郎カ明治四十五年一月田名置場ヘ向ケ輸送ヲ開始シタルヲ始メトシ次テ平沼淑藏及ヒ田澤武兵衛ハ同年三月ヨリ夫々輸送ニ着手シ何レモ契約期限内ニ所屬品全部ノ輸送ヲ終了シ試驗場留置品ハ大正三年七月ニ至リ經常部ニ之カ引繼ヲ了シタリ而シテ茲ニ其輸送ノ概況ヲ記述セムニ輸送成績ハ頗ル良好ニシテ就中赤羽末治郎ノ請負ニ係ル輸送ハ鐵道院臨港線海神奈川驛ヨリ横濱鐵道橋本驛ニ送リ此處ニ於テ荷卸ヲ爲シ其ヨリ牛馬車ニ依リ輸送スルノ順序ナリシカ青山、三ヶ木、太井ノ如キハ相模川ノ沿岸ヲ通過シ道路屈曲シ加フルニ相模川ノ横斷アリ且ツ峻嶮ニシテ其困難一方ナラス殊ニ四十二吋、三十八吋、

三十六吋、三十二吋阻水弁ノ如キハ一個ノ重量約四噸以上ニシテ普通ノ牛馬車ニテハ脆弱ニシテ到底其重量ニ耐ヘス新ニ特別頑丈ナル車臺ヲ製作シ強壯ナル牡牛二頭ヲ以テ輓カシムルモ前述ノ如キ道路凹凸屈曲甚シク其儘運搬スルコト不可能ナリシヲ以テ請負人ヲシテ分解荷造ノ上運搬セシメタリ赤羽末治郎カ能ク此難局ニ適切ナル處置ヲ講シ以テ契約ノ義務ヲ遂行シ工事ノ進捗ニ遺憾ナカラシメタルハ至幸トスル所ナリ

田名置場送り鑄鐵管ノ内A種内徑三十六吋直管一本、C種内徑三十六吋直管四本及ヒ試驗場構内ニ於テ貨車積込ノ際C種内徑三十六吋直管、B種内徑三十六吋直管各一本計七本ヲ破損セシメタルヲ以テ調査ノ上其損害ヲ辨償セシメタリ  
鋼鐵管ハ其一本ノ長サ六米突ナリシ爲メ鐵管輸送仕様書ノ條項ヲ變更スルノ必要ヲ生シタルヲ以テ大正二年九月十五日仕様書中ノ明細書ヲ變更シ之カ輸送ニ關シ請負人ヨリ更ニ請書ヲ徴シ同年九月ヨリ着手シ是亦契約期限内ニ無事輸送ヲ了リ幸ニ一本ノ破損品ヲモ見サリキ

平沼淑藏請負ニ係ル大野置場ヘノ輸送ハ明治四十四年十二月ヨリ之ヲ開始スヘキ豫

定ナリシカ鐵管試驗場ニ於ケル検査進捗セス加フルニ輸送準備ニ日子ヲ費シタルカ爲メ漸ク明治四十五年三月ニ至リ搬出ヲ開始スルヲ得タリ而シテ保土ヶ谷置場ヘノ輸送ハ距離短クシテ舟楫ノ便アリ且ツ唯一回ノ舟積ヲ要スルノミニシテ作業頗ル簡單ナリシカ大野置場送リノ分ハ前記臨港線海神奈川驛ヨリ横濱鐵道原町田驛ニ於テ積卸ヲ爲シ夫ヨリ私設軌道ニ依リ目的地ニ到着セシムルモノニシテ運搬聊カ困難ヲ感シタリ去レト之ヲ水源地方面ヘノ輸送ニ比スレハ遙ニ容易ナルモノナリキ

試驗場内ニ於ケル鐵管ノ貨車積込ハ成績概ネ良好ニシテ唯ウキンチ破損ノ爲メB種内徑三十六吋直管二本ノ破損ヲ生セシメタルノ外ハ著シキ事故ナカリキ該破損品ニ對シテハ調査ノ上相當ノ辨償金ヲ徴收セリ

田澤武兵衛請負ニ係ル輸送ハ市内及ヒ附近郡部ノミナリシモ置場個處多數ニシテ且ツ川井保土ヶ谷間在來水道線路ノ起伏凹凸甚シカリシヲ以テ輸送ニ困難ヲ感シタル所アリシハ亦已ムヲ得サリキ而シテ大正元年十一月根岸置場送リヲ始メトシ全部契約期限内ニ輸送ヲ了リシカ市内ニ於テA種内徑二十六吋一本、二十四吋四本、二十吋五本、十八吋一本、十二吋五本、十吋一本、八吋三本、六吋一本、四吋八本以上直管二十九本、西谷

置場送リニ於テA種内徑十二吋片突綠管一本及ヒC種内徑三十八吋三本、A種内徑十二吋八吋各二本、六吋一本以上直管八本計九本總計三十八本ノ破損ヲ見ルニ至レリ

川井置場送リノ鐵管ハ保土ヶ谷置場マテハ平沼淑藏之ヲ請負ヒ同置場ヨリ西谷及ヒ川井置場マテハ當局布設ノ軌道ヲ利用シ田澤武兵衛之ヲ請負ヒタリ該線路ハ高低彎曲甚シク爲メニ輸送頗ル困難ナリシカ遂ニ途中坂路ニ於テ臺車衝突ノ不幸ヲ演出シB種内徑三十八吋十本、C種内徑三十八吋二本以上直管十二本及ヒ内徑三十八吋阻水弁一個ノ破損品ヲ生セシメタリ

以上ノ破損品ニ對シテモ亦調査ノ上相當辨償セシムルノ已ムナキニ至レリ  
前述輸送ニ關スル契約書及ヒ輸送噸數左ノ如シ

(一) 赤羽末治郎ノ請負ニ係ルモノ

津久井郡串川村青山送リ

五百噸

同 郡太井村送リ

千三百噸

同 郡川尻村向原唧筒場附近送リ

八百噸

高座郡田名村送リ

五千五百噸



輸送賃金率

輸送先	噸數	一噸賃金	計
青山	五〇〇	九 <sub>四</sub> 九九〇	四、九九五〇〇
太井	一、三〇〇	三〇〇〇	三、九〇〇〇〇
向原	八〇〇	二五〇〇	二、〇〇〇〇〇
田名	五、五〇〇	四〇〇〇	二二、〇〇〇〇〇
計	八、一〇〇		三二、八九五〇〇

鋼鐵管輸送ニ就キ左ノ如ク契約ヲ變更シ之ニ對シ請負人ハ大正二年九月十五日承諾ノ請書ヲ提出セリ  
右鋼鐵管竝ニ其輸送先變更ノ結果増加シタル請負金額ハ壹萬六千參百八拾七圓九錢參厘ナリトス

變更ニ因ル明細書

輸送先	六米突以上		六米突以下		合金額
	噸數	單價	噸數	單價	
三ヶ木	四〇三・四四	一三六七〇	一・八一	九八〇	五五、一九〇九八
太井	九七六・七八	一〇二〇〇	四八・六六	三〇〇〇	一〇、二八六〇〇
中澤	七九六・〇九	七九一〇	一四〇・九三	二五〇〇	六、六四九三九五
大島					
計	二、一七五・三二		一九一・三〇		二二、二八七〇九三

但シ當局ノ都合ニ依リ重量ニ多少ノ増減アルヘシ

本鋼鐵管最大重量ハ約四千六百三封度二五以上ニシテ最長有效長ハ六米突以上トス

因ニ記ス此變更ハ異ニ契約輸送先中ノ太井及ヒ向原行鑄鐵管二千百噸此賃金五千九百圓ヲ廢シ前記ノ通り更改シタルモノトス

鐵管竝ニ附屬品輸送仕様書

- 一、鐵管及ヒ附屬品ハ主トシテ内徑四十二吋、三十八吋、三十六吋鑄鐵管及ヒ内徑四十二吋、三十六吋鋼鐵管竝ニ之ニ附屬スル阻水弁トス
- 二、鐵管及ヒ附屬品ハ東神奈川鐵管試驗場合格品置場ニ於テ請負人ニ引渡スモノトス

請負人ハ鐵管及ヒ附屬品引渡ノ際當部吏員立會ノ上破損ノ有無ヲ點檢スヘシ  
三、鐵管及ヒ附屬品ノ輸送先噸數及ヒ最重鐵管左ノ如シ

輸送先	噸數	最重鐵管
青山鐵管置場	五百噸	内徑四十二吋有效長十二呎鑄鐵管 重量五四六〇封度
太井同	千三百噸	内徑四十二吋有效長十八呎鑄鐵管 重量三二二五封度
向原同	八百噸	内徑三十六吋有效長十八呎鑄鐵管 重量二七六八封度
大島同	五千五百噸	内徑三十六吋有效長十二呎鑄鐵管 重量四七〇〇封度
計	八千百噸	

但シ噸數ハ當部ノ都合ニ依リ増減スルコトアルヘシ  
鐵管及ヒ附屬品各個ノ重量ハ當部ニ於テ秤量スル所ニ據ルモノトス  
四、鐵管及ヒ附屬品ハ輸送先ニ於テ検査ノ上受取ルモノトス  
請負人ハ右検査ニ立會スヘシ若シ立會セサルモ當部ノ施行シタル検査ニ對シ異議ヲ申立ツルコトヲ得ス  
五、鐵管及ヒ附屬品引渡後輸送途中又ハ檢收前ニ於テ破損若ハ滅失シタルトキハ其原

因ノ如何ニ拘ラス請負人ハ當部ノ定ムル程度ニ應シ其價格ヲ辨償スヘシ  
六、水道線路ニ於ケル軌道及ヒ輸送先ニ於ケル鐵管及ヒ附屬品ノ置場ハ當部之ヲ處辨スト雖モ其他ノ設備ニ要スル費用ハ一切請負人ノ負擔トス  
七、當部ハ請負人ノ出願アルトキハ横濱鐵道各驛停車場ヨリ輸送先迄ノ輸送ニ要スル軌條轉換器及ヒ附屬品ヲ貸與スヘシ  
前項貸與品ノ品種及ヒ數量ハ當部ノ定ムル所ニ據ルモノトス  
八、鐵管及ヒ附屬品輸送ノ爲メ他ニ損害ヲ與ヘタル場合ハ其原因ノ如何ヲ問ハス請負人ニ於テ辨償ノ責ニ任スヘシ  
九、請負人ハ契約ノ日ヨリ三十日以内ニ輸送ノ方法及ヒ工程並ニ中繼場ノ位置及ヒ面積等ヲ詳記シタル目論見書ヲ提出シ當部ノ承認ヲ承クヘシ  
一〇、請負人ハ明治四十五年三月末日迄ニ鐵管及ヒ附屬品ノ輸送ニ要スル一切ノ設備ヲ完成スヘシ

右赤羽末治郎ノ輸送シタル鑄鐵管類ハ青山鐵管置場以下單ニ何々送リ直管二百五本異形管百八本弁類四十三個、三ヶ木置場へ直管五本、太井置場行六十三本、中澤置場送リ直

管七本異形管一本、向原置場行弁類十六個、大島置場へ直管五本、田名置場送り直管二千六百四十八本異形管二百四十七本弁類六十九個トシ銅鐵管ハ三ヶ木置場行二百七十四本、太井置場送り六百七十二本、中澤置場へ四百十五本、大島置場送り二百五十九本ニシテ輸送濟精算額ハ前者金貳萬八千八百九拾參圓四拾壹錢後者金貳萬參千五拾貳圓貳拾八錢總計金五萬千九百四拾五圓六拾九錢ナリキ

(二) 平沼淑藏ノ請負ニ係ルモノ

輸送先	噸數	一噸賃金	計金	備考
大野鐵管置場	六、〇〇〇	二八三三	一七、〇〇〇	
元保土ヶ谷鐵管置場	六、五〇〇	〇九〇〇	五、〇〇〇	
計	一二、五〇〇		二二、〇〇〇	

鐵管輸送仕様書

第一條 鐵管及ヒ附屬品ハ主トシテ内徑三十八吋及ヒ三十六吋鑄鐵管竝ニ之ニ附屬スル阻水弁等トス

第二條 鐵管及ヒ附屬品ハ東神奈川鐵管試驗場合格品置場ニ於テ請負人ニ引渡スモノトス請負人ハ鐵管及ヒ附屬品引渡ノ際當部吏員立會ノ上破損ノ有無ヲ點檢スヘシ

第三條 鐵管及ヒ附屬品ノ輸送先噸數及ヒ最重鐵管左ノ如シ

輸送先	噸數	最重鐵管
大野鐵管置場	六千噸	内徑三十六吋有效長十二呎 鑄鐵管重量四七〇〇封度
元保土ヶ谷鐵管置場	六千五百噸	内徑三十八吋有效長十二呎 鑄鐵管重量五六一八封度

右平沼淑藏ノ輸送鐵管類ハ大野鐵管置場送り直管二千八百八十本異形管二百四十三本弁類八十個、元保土ヶ谷鐵管置場送り直管二千六百五十二本異形管四百八十四本弁類百八十三個ニシテ輸送濟精算額ハ前者金壹萬八千貳百壹圓拾八錢後者金五千八百七拾七圓九拾七錢總計金貳萬四千七拾九圓拾五錢ナリトス

(三) 田澤武兵衛ノ請負ニ係ルモノ

輸送先	噸數	一噸賃金	計	金	備考
川井鐵管置場	六、〇〇〇	一一九〇	七、一四〇	〇〇〇	保土ヶ谷荷揚場ノ分
西谷鐵管置場	五〇〇	〇三〇〇	一五〇	〇〇〇	同
計	六、五〇〇		七、二九〇	〇〇〇	

鐵管輸送仕様書

第一條 鐵管及ヒ附屬品ハ主トシテ内徑三十八吋鑄鐵管竝ニ之ニ附屬スル阻水弁トス

第二條 鐵管及ヒ附屬品ハ保土ヶ谷當部荷揚場ニ於テ請負人ニ引渡スモノトス

第三條 鐵管及ヒ附屬品ノ輸送先噸數及ヒ最重量鐵管左ノ如シ

輸送先	噸數	最重量鐵管
川井鐵管置場	六千噸	内徑三十八吋有效長十二呎 鑄鐵管重量五六一八封度
西谷鐵管置場	五百噸	同
計	六千五百噸	

管二回契約

輸送先	噸數	一噸賃金	計	金	備考
自保土ヶ谷川邊鐵管置場 至西谷淨水場指定ノ場所	七二〇	〇九五〇	六八四	〇〇〇	

第三回契約  
因ニ記ス以上平沼淑藏及ヒ田澤武兵衛請負ニ係ル鐵管輸送仕様書中前記赤羽末治郎ノ分ト同一ナル  
條項ハ總テ之ヲ省略ス

輸送先	噸數	一噸賃金	計	金	摘要
川邊鐵管置場	一、二二〇	一〇〇〇	一、二二〇	〇〇〇	最大重量約三噸 西谷行二百二十噸(七二〇)ヲ含ム
帷子同	一、〇〇〇	一〇〇〇	一、〇〇〇	〇〇〇	最大重量約三噸
保土ヶ谷同	二〇〇	〇八三〇	一六六	〇〇〇	約一噸半
平沼同	六、六〇〇	〇八〇〇	五、二八〇	〇〇〇	約三噸
根岸同	二、七〇〇	〇八四〇	二、二六八	〇〇〇	約一噸半
本牧同	一、四〇〇	〇八六〇	一、二〇四	〇〇〇	約一噸半
計	一三、一二〇		一一、一三八	〇〇〇	

配水用鐵管及ヒ附屬品輸送仕様書

第一條 配水用鐵管及ヒ附屬品以下鐵管類ト稱スノ輸送先及ヒ豫定噸數等ハ大約前記ノ通りトス

第二條 鐵管類ハ東神奈川鐵管試驗場ニ於テ當部吏員立會ノ上請負人ニ引渡スモノトス請負人ハ此際鐵管類破損ノ有無ヲ點檢スヘシ

第三條 請負人ハ東部出張所長ノ發スル輸送通知書ニ依リ吏員ノ指揮ニ從ヒ鐵管類ヲ叮嚀ニ輸送シ其輸送先ニ於テハ吏員ノ指揮シタル方法ニ依リ一定ノ場所ニ之ヲ配列スヘシ

第四條 鐵管類ハ輸送先ニ於テ檢査ノ上受取ルモノトス  
請負人ハ右ノ檢査ニ立會フヘシ若シ立會ハサルモ當部ノ施行シタル檢査ニ對シ異議ヲ申立ツルコトヲ得ス

第五條 輸送先ニ於ケル鐵管類揚場竝ニ配列用ノ枕木ハ當局ニ於テ處辨スト雖モ其他輸送上必要ナル費用ハ一切請負人ノ負擔トス

第六條 請負人ハ鐵管輸送ノ爲メ當局軌道ヲ無償ニテ使用スルコトヲ得

但シ右使用ニ關シテハ東部出張所管内軌道及ヒ車輛取締心得ヲ遵守スヘシ

第七條 鐵管類ノ運賃ハ當局ノ規定重量ニ據リ仕拂フモノトス

第八條 鐵管類引渡後輸送途中又ハ檢收前ニ於テ破損若ハ滅失シタルトキハ其原因ノ如何ニ拘ラス請負人ハ當局指定ノ損害額ヲ辨償スヘシ

第九條 鐵管類輸送ノ爲メ他ニ損害ヲ與ヘタル場合ハ其原因ノ如何ニ拘ラス請負人ニ於テ之カ辨償ノ責ニ任スヘシ

右田澤武兵衛第一回請負ニ係ル輸送鐵管類ハ川井鐵管置場(以下何々置場ト稱ス)送り直管二千四百八十一本異形管三百五十一本弁類九十五個西谷置場行直管三百二十本異形管三百二十七本弁類百十九個ニシテ孰レモ保土ヶ谷荷揚場ヨリ各目的地ニ輸送シ又第二回請負ニ係ルモノハ保土ヶ谷町宇川邊置場ヨリ西谷淨水場指定ノ場所ニ輸送シタルモノニシテ此等ノ運賃精算金額ハ金七千九百八拾參圓貳錢ナリトス

次ニ第三回請負ニ係ル輸送鐵管類ハ帷子置場送り直管千四百十五本異形管五十九本弁類四十六個川邊置場行直管四百十二本異形管百六十六本平沼置場へ直管九千八百九十四本異形管二千二百八十一本弁類五百八十個根岸(中村)置場送り直管壹萬六百八

十本異形管千九百八十九本、畝類五百九個、本牧置場行直管七千五百六十七本、異形管千二百十六本、畝類百八十八個、保土ヶ谷置場へ直管百本、異形管二十三本ニシテ、此運賃精算額金壹萬千四百貳拾六圓四拾貳錢ナリトス

大正二年七月ノ交、東神奈川鐵管試驗場構内ニハ久保田權四郎供給ニ係ル鐵管及ヒ其他ヨリ搬入シタル阻水畝等多數幅湊シ且ツ大倉組供給ノ鋼鐵管モ亦搬入セラレ加之高田商會供給ノ外國製阻水畝類搬入ノ期ニ切迫シ痛切ニ構内ノ狹隘ヲ感シタリシヲ以テ之ヲ取擴ケムカ爲メ隣接地千坪(一ヶ月一坪金拾五錢ニテ約三ヶ月間借入ル、コトヲ要セリ)ヲ借入ルルヨリモ當時平沼置場ニ千坪餘ノ空地アルヲ利用シ帷子及ヒ川邊ノ兩置場ニ輸送スヘキ直管三百五十本、此噸數八百九十八噸九二ヲ同場ニ運搬シ時機ヲ見テ更ニ同場ヨリ目的地ニ輸送セシムルヲ得策ナリトシ現輸送人田澤武兵衛ニ之ヲ請負ハシメタリ

超エテ同年九月ノ交鐵管試驗場ニ既ニ搬入セラレ又搬入シツツアリシ鋼鐵管ハ總計六百四十四本ノ多キニ達シ之カ置場トシテ約二千坪ノ面積ヲ要シタリ然ルニ一方橋本驛へノ搬出豫期ノ如ク進行セス加フルニ最近搬入セムトセル鋼鐵管三百三十五本ニ對シ亦千坪餘ノ置場ヲ要シ到底之ヲ收容スルノ餘地ナカリシヲ以テ其當時及ヒ以

後搬出スヘキ鑄鐵管(川邊及ヒ)約五百本、此噸數九百噸ヲ各輸送目的地へ急運輸送セシメ又ハ他ノ場所へ便宜移搬シ而シテ其跡へ鋼鐵管ヲ收容スルコトトシ之カ輸送請負人前記田澤武兵衛ニ對シ解船及ヒ人夫等ノ手配變更ニ伴フ費用トシテ一噸ニ付金參拾錢ノ運賃増額ヲ行ヘリ

以上二回ノ處置ニ對シ前者ハ精算額金貳百八拾八圓拾錢ニシテ後者ハ精算ノ結果鐵管本數四百八十八本、此噸數八百六十二噸六七、運賃金貳百五拾八圓八拾錢、總計金五百四拾六圓九拾錢ヲ要シタリ

#### 第四節 不正鐵管ノ再調

明治四十五年六月二十四日橫濱地方裁判所豫審判事及ヒ檢事ハ突然鐵管試驗場ニ來リ公用書類ヲ調査シタル後鐵管試驗成績日表其他ヲ押收シ一面數名ニ令狀ヲ執行シ遂ニ場長技師本田某及ヒ職工二名ハ收賄公文書偽造供給人久保田權四郎同支配人手代等ハ贈賄詐僞取財等ノ罪名ヲ以テ起訴セラレ尙其他物品供給人ニシテ贈賄トシテ起訴セラレタル者數名アリ之レ橫濱市水道鐵管疑獄事件トシテ當時世ヲ愕カシタル

モノナリシカ其名ノ大ナルニ似ス其實至テ小ナルモノナリキ而シテ一面豫審ノ進行ト共ニ超エテ同月二十九、三十ノ兩日再ヒ來場ノ上檢收鐵管中三十三本ヲ指定シ重量ノ再調ヲ爲シタルニ不幸ニモ重量不足ノ爲メ減價セルモノノ内ヨリ不合格トナルモノ四本合格タリシモノカ不合格ニ失格スルモノ一本ヲ出シ其他ニモ重量ニ多少ノ増減ヲ生シタリ尋テ各鐵管置場へ搬出シタル鐵管ノ重量ニ對シ實地檢證ヲ行ヒタリ左ノ如シ

明治四十五年七月十七日

川井鐵管置場

B種内徑三十八吋直管

十本

同年七月(自十八日)

至十九日)

A種内徑三十六吋直管

十八本

大野鐵管置場

同年七月二十日

A種内徑三十六吋直管

十六本

田名鐵管置場

B種内徑三十六吋直管

十一本

C種内徑三十六吋直管

四本

計

三十一本

前記指定鐵管ノ重量差違ニ付テハ詳細ヲ知ルニ由ナキモ合格ヨリ不合格トナリタルモノ二十本減價採用トナルヘキモノ四十一本其他ニモ多少ノ相違アリタルモノノ如シ茲ニ於テカ水道當局者ハ事態ヲ明瞭ナラシメムカ爲メ判檢事ノ調査ニ拘ラス明治四十五年六月二十日マテニ檢收濟ノ直管四千四百五十二本及ヒ異形管七百三本ニ對シ再調査ヲ行フコトトシ同年七月三日ヨリ之ニ着手セリ而シテ幸ニ布設シタルモノ無カリシヲ以テ再調ニハ何等妨ケナカリシモ而カモ各所へ配送シタルモノ尠カラスシテ多大ノ手数ヲ要シタリ各鐵管置場へ搬出シタル鐵管ニシテ再調シタル管種及ヒ數量左ノ如シ

川井鐵管置場 大正元年八月六日着手同年三月十四日終了

B種内徑三十八吋直管 四百五十五本

C種同 二百三十七本

田名鐵管置場 大正元年八月二十九日着手同年九月二十八日終了

A種内徑三十六吋直管 八十七本

C種内徑三十六吋直管 二百四十七本  
 A種内徑八吋直管 四十五本  
 A種内徑三十六吋套管 四十九本  
 A種同 凹形管 三本  
 A種内徑八吋彎管(九十度) 十五本  
 同 (四十五度) 二本  
 大野鐵管置場 大正元年九月十七日着手同月二十日結了  
 A種内徑三十六吋直管 二百九十四本  
 B種内徑三十六吋直管 二百九十五本  
 A種 凹形管 三百一本  
 A種内徑八吋直管 三百四十六本  
 西谷淨水場 大正元年十月五日着手同月十日終了  
 C種内徑三十六吋直管 十四本  
 同 内徑三十八吋直管 七十三本

同	内徑十八吋突緣管	六	本
同	内徑十二吋Y形管	四	本
同	丁字管	八	本
同	突緣管	八	本
同	彎管	八	本
同	套管	二十	本

以上合計二千五百七十七本ニシテ内直管二千九十三本異形管四百二十四本トシ其他直管ニ於テ輸送途中破壊シテ再調シ能ハサリシモノ八本ヲ除クノ外ハ全部鐵管試驗場ニ於テ再調ヲ行ヒタリ

右鐵管再調開始ト共ニ本件ニ關シ當市ノ處置トシテ大正元年八月三十日左ノ如ク決定セリ

久保田權四郎ノ供給ニ係ル鐵管事件ニ付今回豫審ニ於テ同人ハ贈賄罪、支配人弘中常四郎雇人茂木由之助ノ二人ハ贈賄詐欺罪、雇人中島清祐鹽出忠光猪俣政一ノ三人ハ詐欺罪ノ決定ヲ受ケタルカ爲メ今後裁判ノ如何ニ拘ラス該供給人ノ行爲ニ對ス



ル信用ハ缺如セリ然リト雖モ其製造力及ヒ製造上ノ技術ト熟練トニ至リテハ固ヨリ從前ト異ナル所ナキヲ以テ之ニ對スル處置ハ左ノ通り定ムルモノトス

- (一) 鐵管供給契約ハ解除セス
- (二) 元技師本田完ニ關係ノ下ニ既ニ試驗ヲ了ヘタル鐵管全部ノ再調費ハ總テ久保田權四郎ヲシテ辨償セシムルモノトス
- (三) 鐵管ノ代金ハ總テ再調ノ結果ニ據リ支拂フヘシ但シ既ニ代金ノ内拂ヲ爲シタルモノニ在リテハ更正スルモノトス
- (四) 再調ノ結果合格シタル鐵管ハ必要ニ應シ漸次布設スルモノトス但シ裁判所ニ於テ調査シタルモノニ在リテハ姑ク之カ布設ヲ見合ハスモノトス

代金ニ關スル再調査表

管種	區別		前検査決定		再検査決定		支拂代金 過不足 拂
	決定	區別	數量	噸數	數量	噸數	
直管	合格	計	三、七八八〇	三、四九一	三、六〇七	三、二三四	三、一七五
	減價採用	計	六六〇	三、三三三	八三二	六、九九九	一、八八八
			七、八八八	七、八二二	七、四三九	九、四八〇	一、六五八

異形管	區別		前検査決定		再検査決定		支拂代金 過不足 拂
	決定	區別	數量	噸數	數量	噸數	
異形管	合格	計	四、四四九	三、七六六	四、四三三	三、一七九	五、四一八
	減價採用	計	四三	一、六四二	四七	一、七四四	二、〇九二
			四、四八二	五、四〇八	四、四八〇	四、九二三	一、四八五
合計	合格	計	七、〇三三	三、四三三	七、〇三三	三、四三三	七、〇三三
	減價採用	計	七〇三	三、四三三	六九七	三、四三三	七〇三
			七、七三六	六、八六六	七、七三〇	六、八六六	七、七三〇
合計	合格	計	四、四四九	三、七六六	四、四三三	三、一七九	五、四一八
	減價採用	計	七〇三	三、四三三	六九七	三、四三三	七〇三
			五、一五二	七、一九九	五、一三〇	六、六一〇	六、一二一

備考 本表中不合格品二十七本ニ對スル代金貳千九百八拾八圓八拾貳錢七厘ハ差引金千四百四拾貳圓貳拾六錢壹厘ニシテ追徴ス



直管	同	同	計
A 三六	B 三六	C 三六	
二五	一三	六二	一二六
六	一	九	二二五
三一	一四	六二	二
一	〇	一	三
九	一	二	三三
一〇	一	八	三三
四二	一五	七二	一四八

檢收鐵管重量再調表

管種	決定	内徑	合力合	合力減	合力不	減力合	減力減	減力不	計
直管	C	四三〇	六五	〇	〇	一	一六	〇	八三
同	B	三八〇	一〇四三	四五	一	八	一六一	六	一二六四
同	C	三八〇	六三	一	〇	一	九五	〇	七一〇
同	A	三六〇	六六七	二七	三	八	一六〇	一〇	八七五
同	B	三六〇	三五三	三	〇	八	三三	〇	三九六
同	C	三六〇	六七二	一六	〇	一	八八	一	七八七
同	B	二四〇	一四	〇	〇	〇	六	〇	二〇〇

同	同	同	同	同	同	同	同	異形管	計	合計
B	A	A	A	A	A	A	A	A		
一八〇	一一〇	一五五	二二〇	八〇	一六〇	四〇	三六八	六四九	六四九	四三三〇
五	四	四	一九	二〇九	一六	四	九九	七	七	一〇六
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
五	四	三	三	三	三	三	三	三	三	五、四七

備考 此外直管ニ於テ輸送中破壞シテ再調シ能サルモノ八本アリ

鐵管再調ノ結果ハ左表ノ如クニシテ之ニ要シタル費用金貳千五百七拾貳圓四拾八錢  
九厘ニ上ホリ供給人久保田權四郎ニ於テ之ヲ負擔セリ

第十一章 假建築物ノ處分

工事監督吏員執務ノ爲メ事務所及ヒ見張所ヲ處々ニ設置シ「セメント」其他工事材料貯藏ノ爲メ適當ノ場所ニ倉庫ヲ建設シ且ツ土地僻陬ノ爲メ吏員ノ住宅不足ヲ告ケタルヲ以テ事務所ノ附近ニ公舎及ヒ合宿所ヲ設ケタリ其位置坪數竝ニ工費等左表ノ如シ而シテ此等ノ假建築物ハ工事ノ竣功ト共ニ不用ニ歸スルニ從ヒ或ハ永久的建物ニ充ツル爲メ模様替ヲ施シ或ハ取毀シ或ハ他ニ移轉シ又ハ拂下ヲ行ヒ以テ之ヲ處分シタリ

第一工區

建築場所	名稱	坪種別及數	着手年月日	竣功年月日	工費	摘要
津久井郡 串川村青山	一等公舎	木造平家建拵板葺 建坪二十坪二合五勺	明治四十四年 十月三日	明治四十四年 十二月十七日	六七三〇	請負
同	二等公舎	建坪二十五坪五合	同	同	一七三〇四〇〇	同
同	合宿所	建坪廿七坪一合四勺	同	同	八三三九八	同
同	假事務所	木造平家建拵板葺 建坪三十四坪	明治四十五年 二月五日	明治四十五年 四月十日	九四四〇四六	同

建築場所	名稱	坪種別及數	着手年月日	竣功年月日	工費	摘要
同	同	同	同	同	同	同
同	混合機上家	木造拵板葺 建坪二十五坪	大正二年 一月一日	大正二年 五月十九日	八六一九〇	同
同	工作小屋	同	同	同	三〇七二六〇	同
同	人夫溜小屋	同	同	同	一五四〇二〇	同
同	セメント倉庫	同	同	同	一九九三八〇〇	同
同	材料運搬用棧橋	延長七十尺	同	同	五三三三〇	同
同	用水設備	混合機給水 其他雜用	同	同	三二二六六〇	同

第二工區

建築場所	名稱	坪種別及數	着手年月日	竣功年月日	工費	摘要
津久井郡太井村	見張所(甲) (二箇所)	亞鉛板葺平家建 一棟六坪五合	明治四十三年 九月二十七日	明治四十三年 十月十日	三三二七四	請負
同	セメント倉庫	同	同	同	四三三六〇〇	同
同	材料置場板圍	同	同	同	一七九八五四	同
同	セメント倉庫	同	同	同	六九五二五三	同

同	津久井郡中野村	セメント試験場及物置	亞鉛板葺平家建 十坪	明治四十三年 十月一日	明治四十三年 十月三十日	一七八〇	請負
同	事務所	同	三十八坪二合五勺	十月一日	十一月二十六日	一〇八三	同
同	湯殿	同	一坪五合	十月一日	十一月二十六日	六五〇〇	同
同	事務所板圍其他	同	同	十一月二十七日	十二月二十五日	四〇九二	同
同	太井村	見張所(下口)	亞鉛板葺平家建 十坪五合	明治四十四年 三月二十一日	明治四十四年 四月十四日	三五一四	同
同	串川村	同(上口)	同	四月八日	四月三十日	三五二四	同
同	中野村	セメント倉庫	同 二十五坪	同	同	四四一九	同
同	中野村	煉瓦試験場	同 三坪	五月十七日	六月十日	一〇一六	同
同	同	見張所(横坑口)	同 二棟 一棟一坪五合	同	同	一三七〇	同
同	同太井及ヒ串川村	見張所移轉	同 二棟 一棟六坪五合	四月二十二日	五月十五日	二七五〇	同
同	中野村	事務所板圍建増	同	七月十八日	七月二十五日	四〇七〇	同
同	同	同	同	十月二十七日	十一月八日	一四〇〇	同
同	同太井、中野、串川ノ各村	煉瓦試験場	同	五月十二日	六月二十五日	六二八五	同

同	中野村	倉庫及暗室	同	六月三日	七月五日	三三八三	同
同	同	セメント試験場日覆	同	七月三日	七月十一日	四六七〇	同
同	同太井及ヒ中野村	セメント倉庫修繕	同	九月二十二日	十月十四日	一九一五	同
同	太井村	同	同	六月二十八日	七月二十一日	二三〇〇	同
同	中野村	請願巡查詰所	亞鉛板葺平家建 二十一坪五合	六月二十二日	七月二十七日	七七三二	同
同	同	同上目隠シ板塀	同	同	同	九三六〇	同
同	串川村	請願巡查詰所	亞鉛板葺平家建 十一坪五合	六月二十三日	七月二十九日	四四二〇	同
同	中野村	一等假公舎	柿板葺平家建 二十二坪二合五勺	八月二十七日	十月三十日	八六五二	同
同	同	二等同棟	同 二十五坪五合	同	十一月二十日	一七三〇	同
同	同	合宿所	同 二十七坪一合四勺	同	同	八九三四	同
同	同	公舎及ヒ合宿所板圍	同	十月九日	同	二七九〇	同
同	同	土留石垣	同	十月二十四日	十一月二十日	三三〇〇	同
同	同	目隠板圍	同	明治四十五年 三月二十八日	三月三十一日	三〇九〇	同

建築場所	名稱	種別	着手年月日	竣工年月日	工費	摘要
津久井郡中野村	公舎及ヒ合宿所 給水装置		明治四十四年 十二月十六日	明治四十五年 一月十五日	二四三八五	請負
同	事務所日除		明治四十五年 七月二日	同	七七〇	同
同 串川村	セメント倉庫修繕		大正元年 十月十二日	大正元年 十月二十三日	四四八〇	同
同 串川、太井、 中野、中澤ノ各村	同 四棟		同	同	五二四五	同
同 串川、中野、 太井ノ各村	見張所移轉		同	同	四八五〇	同
同 中野村	乙鍛冶小屋		大正二年 十月二十三日	大正二年 十二月七日	六九〇〇	同

第三工區

建築場所	名稱	種別	着手年月日	竣工年月日	工費	摘要
津久井郡三澤村 大字中澤	乙見張所	木造平家建 二坪五合 鉛板葺	明治四十三年 十月五日	明治四十四年 十一月九日	七九二〇	請負
同	セメント小屋	木造平家建 三十七坪五合 鉛板葺	同	同	六九五三	同
同	甲見張所	同 六坪五合	同	同	一六〇六七	同
同	材料置場板圍其他工事		十一月二十日	十二月二十六日	三六七三	同
同 川尻村	乙見張所	同 二坪	明治四十四年 五月八日	明治四十四年 五月十九日	七四三〇	同

第四工區

建築場所	種別	着手年月日	竣工年月日	工費	摘要	
三澤村 大字中澤	見張所増築	同	五月十日	六月十二日	四八三三〇	同
同	二等公舎	木造平家建 二十五坪五合 鉛板葺	同	同	八五二〇〇	同
同	合宿一棟	同 二十七坪一合四勺	同	同	八九三四八	同
同	井戸		九月八日	九月二十六日	一三〇〇〇	同
同	公舎及ヒ合宿所圍其他		同	同	一五九六〇〇	同
同	同 通用門其他		十二月二日	十二月十三日	一八二三〇	同
同	甲鍛冶小屋	木造平家建 八坪七合五勺 鉛板葺	同	同	二四三二五	同
同	ガソリン油倉庫	煉瓦造	大正三年 三月十九日	大正三年 四月十日	一〇三九九八	同
同	合宿所模様替		同	同	五三四七四	同

建築場所	種別	着手年月日	竣工年月日	工費	摘要
都筑郡都岡村下川井	見張所及ヒ物置	明治四十四年 十月二十六日	明治四十四年 十一月二十二日	六〇八四八〇	同
高座郡大野村	見張所物置大小箱番	同	十二月二日	八七三九六〇	同

都筑郡都岡村上川井	高座郡溝村	同大澤村	都筑郡都岡村上川井	高座郡溝村	同大野村	都筑郡都岡村下川井	同都岡村上川井	高座郡大野村	同溝村	同大野村	都筑郡都岡村上川井	
假事務所、倉庫、工場 大小箱番	見張所、倉庫、工場大小箱番	見張所及ヒ物置	二等公舎	事務所附屬二等公舎	見張所附屬竹矢來砂利敷	見張所附屬竹矢來掘立板塀 砂利敷	假事務所其他附屬表門及木 柵	見張所其他附屬竹矢來砂利 敷	見張所附屬外部竹矢來門及 ヒ板塀砂利敷	湯殿	同	假公舎修繕
明治四十四年 十月二十六日	同 十一月十四日	同 十一月二日	同 十一月二十五日	明治四十五年 二月一日	同 一月三十日	同 一月三十日	同 一月三十日	同 一月三十日	同 一月三十日	同 三月十七日	同 三月三十一日	同 三月三十一日
明治四十五年 二月十九日	同 一月二日	明治四十四年 十二月十三日	明治四十五年 四月十八日	同 四月十五日	同 三月四日	同 三月四日	同 五月十五日	同 三月四日	同 三月四日	同 三月三十一日	同 三月三十一日	同 三月三十一日
二七二五〇	一五七七〇〇	六六四三五	七九六二〇〇	八二六〇〇〇	一一九一六五	二二三七五	五三七二六〇	一一九一六五	五〇〇〇〇	二二〇五〇	一一八九〇	八九〇五〇

備考 本表中建物ハ木造平家建トシ假事務所ハ建坪二十五坪、倉庫ハ三十六坪、工場ハ十八坪見張所七  
坪五合、物置ハ十五坪、大箱番ハ五坪全部亞鉛引生子板葺ニシテ公舎ハ建坪二十五坪五合扮板葺  
小箱番ハ建坪二坪扮板葺トス

第五工區

都筑郡 西谷村川島	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
假事務所	同附屬湯殿	セメント倉庫	鐵木工小屋	工具倉庫	井戸	事務所及ヒ倉庫圍及 ヒ砂利敷	事務所前板塀	見張所(甲)	同	同	同	同	同	同	同
木造平家建生子板葺 一棟 四十坪	同 一坪五合	同 六十坪	同 三十坪	同 二十八坪	深サ四尺五寸三尺角 一 個	延長百三十間 敷砂利四十七立坪	繩建延長十二間	木造平家建生子板葺 一棟 五坪	同	同	同	同	同	同	同
明治四十三年 十二月二十三日	同	同	同	同	明治四十四年 四月二十六日	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
明治四十四年 四月二十九日	同	同	同	同	明治四十四年 四月三十日	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
六四九七六〇請負	四八三三五	九四八四五	二九六九九	四二〇四〇	二〇八四〇	六六二三〇	一四〇〇〇	一九五〇〇	同	同	同	同	同	同	同





市內久保町字鹽田 舊保土ヶ谷材料置場	番小屋新築	木造平家生手板葺 建坪五坪	明治四十五年 二月十三日	明治四十五年 三月七日	三三〇一九〇 同
同	門入口及ヒ柵新築	門一個所 柵延長十五間	同	同	四四五五〇 請負
同	箱番新築	木造平家建 一個	同	同	二五〇〇〇 同
市內北方町 本牧材料置場	鐵條網張柵	延長五十八間	大正元年 九月三十日	大正元年 十月十五日	四九九〇〇 同
市內 中村町材料置場	同	同 六十間八分	同	同	五三〇五〇 同
同 同 櫻木町一丁目 大江橋際	中部派出所改造	内部間仕切改造	大正二年 二月十日	大正二年 二月二十六日	一五〇〇〇 同
同 同 北方町 同 南部派出所内	箱番新築	亞鉛引生手板葺 木造建坪一坪二個	同 三月十四日	同 四月十日	八七六八〇 同
同 同 保土ヶ谷町 同 帷子事務所構内	同	同 三個	同	同	一三五二〇 同

備考 右表中△印アルモノハ元市役所戸籍課ノ事務室ヲ借受ケ之ヲ修繕及ヒ改造シタルモノトス

第十三章 工事費一覽

横濱市水道第二擴張工事費一覽表

科 目	豫 算 額		支 出					増 減	
	最初豫算額	追加正豫算額	明治四十二年	明治四十三年	明治四十四年	大正元年	大正二年		大正三年
一、水道	六八五,000,000	七,101,000,000	0	0	0	0	0	0	
一、報 酬	七五,000,000	六,二五五,600	0	0	0	0	0	0	
二、給 料	一四,000,000	二,060,199,999	0	0	0	0	0	0	
三、雜 費	一三,000,000	二,150,000	0	0	0	0	0	0	
四、需用 費	二六,000,000	三,900,270	0	0	0	0	0	0	
五、建 築 費	六三,000,000	六,575,330	0	0	0	0	0	0	
一、取入所及ヒ 沈澱池工事費	四九,七六四,000	五,七〇〇,四二五	0	0	0	0	0	0	
取入所費	一五,四四五,二五	二,四四三,六四	0	0	0	0	0	0	
取入所工事費	一五,九八四,四〇〇	二,二五六,七八五	0	0	0	0	0	0	
沈澱池工事費	一,一六二,七五	一,一六二,七八	0	0	0	0	0	0	
除砂池費	二二,九九五,八	二,〇七四,四〇〇	0	0	0	0	0	0	
雜工事費	三,〇四三,四三五	四,一七五,七二	0	0	0	0	0	0	
假建物費	五,三〇〇,〇〇〇	八,六四一,六七八	0	0	0	0	0	0	
鐵管類及ヒ 職工及ヒ人夫賃	七,六八五,三三〇	八,二九三,三九九	0	0	0	0	0	0	
運 搬 費	一,九四〇,〇〇〇	一,九四〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
土地及ヒ補償費	一五,四〇〇,〇〇〇	一三,四九九,八〇〇	0	0	0	0	0	0	
雜 費	二,四〇〇,〇〇〇	二,〇二〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
二、導水管工事費	三,二六五,三二〇	三,四六六,六二二	0	0	0	0	0	0	
鐵管類及ヒ 職工及ヒ人夫賃	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
運 搬 費	六〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
土地及ヒ補償費	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
雜 費	二,四〇〇,〇〇〇	二,〇二〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
三、淨水構 新設工事費	一,〇四七,三六〇	一,〇三三,七六五	0	0	0	0	0	0	
濾過池費	四六六,〇〇〇	四,九五四,九〇七	0	0	0	0	0	0	
配水池費	三三〇,一五六,六九九	三,八八二,四三三	0	0	0	0	0	0	
雜工事費	八,一八三,三三〇	五,五二四,二六〇	0	0	0	0	0	0	
假建物費	五,四〇〇,〇〇〇	一,三二四,六〇一	0	0	0	0	0	0	
鐵管類及ヒ 職工及ヒ人夫賃	八,八六五,四八四	九,七六六,三三三	0	0	0	0	0	0	
運 搬 費	四七,九五〇,〇〇〇	四〇,八五〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
土地及ヒ補償費	一,六二五,六〇〇	三,一五〇,九五〇	0	0	0	0	0	0	
雜 費	二,五〇〇,〇〇〇	二,八〇〇,七五七	0	0	0	0	0	0	
四、配水管工 事費	二,〇五五,〇〇〇	二,〇七九,九九〇	0	0	0	0	0	0	
鐵管類及ヒ 職工及ヒ人夫賃	二,〇五五,〇〇〇	二,〇五五,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
運 搬 費	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
土地及ヒ補償費	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
雜 費	六,〇〇〇,〇〇〇	四,九九九,九九	0	0	0	0	0	0	
五、雜 費	五,五四四,六六六	一,四〇〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
電話架設費	三,九〇〇,〇〇〇	七,三三三,四七	0	0	0	0	0	0	
試驗費	一,九六七,七〇〇	七,五四四,八六五	0	0	0	0	0	0	
假建物費	六,四〇〇,〇〇〇	五,七〇七,四七	0	0	0	0	0	0	
土地及ヒ補償費	二,五八〇,〇〇〇	三,〇二五,七三	0	0	0	0	0	0	
雜 費	四,〇〇九,三〇	二,四三三,二八	0	0	0	0	0	0	
六、事務所修繕費	三,六〇〇,〇〇〇	一,三三三,九九	0	0	0	0	0	0	
備 費	一,八〇〇,〇〇〇	一,八〇〇,〇〇〇	0	0	0	0	0	0	
合 計	七,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	七,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	一,三五五,七八四	二,九二五,九六八	九,七九二,九四〇	二,〇三二,〇六〇	三,九七九,九四〇	八,四九四,〇六〇	七,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇

備考 追加更正豫算ニ於ケル豫備費ハ金貳萬六千五百參拾四圓參拾參錢五厘ナリシカ給料ハ金七千四百拾參圓七拾壹錢需用費ハ金百七拾五圓四拾七錢計金七千六百拾九圓拾八錢ヲ流用シタル爲メ金壹萬八千九百拾五圓拾五錢五厘トナレリ前シテ本表ハ之ニ基キ掲記シタルモノトス

本擴張工費ハ前掲ノ如クニシテ大正三年六月該工事竣功ニ近ツクヤ歐洲ノ開戦トナ  
リ諸物價漸次昂騰ノ氣配ヲ示シ其後幾モナク吾カ帝國モ亦交戦國ノ班ニ入り敵國獨  
逸ハ到ル處ノ海洋ニ其暴威ヲ振ヒ輸送船舶ノ之カ毒手ニ罹ルモノ尠シトセス爲ニ船  
腹ノ不足ヲ告ケ從テ輸入品日ヲ逐ウテ減少シ物價ハ益々騰貴ノ一方ニ偏シ聯合與國  
ハ軍需品一部ノ供給ヲ吾カ國ニ仰キ其結果工業頓ニ勃興シ旺盛ヲ極メ工事用諸材料  
ノ需用著シク増加シ加之米國ニ於テハ開戦前吾カ國ニ輸出シタル物資中ノ鐵類ニ對  
シ自國不足船舶製作ノ材料ニ充ツル爲メ輸出ヲ禁止シタル等ニ依リ鐵類ノ逼迫其極  
度ニ達シ需用供給相伴ハ殊ニ水道工事ノ主要材料タル鐵管製作原料ノ銑鐵ハ未會  
有ノ高値トナリ大正六年末及ヒ同七年二三月ノ交ニ於ケル鑄鐵管ノ市價ハ一噸ニ付  
約直管五百貳拾圓異形管九百五拾圓餘ノ價格ヲ示シ而カモ少許ノ註文ニハ應スル者  
アルモ千噸以上ノ供給ニハ價格ノ如何ニ拘ラス希望スル者絶無ノ奇異ナル現象ヲ呈  
セリ然ルニ翻テ本擴張工事ニ使用セシ鑄鐵管ノ一噸ニ付直管六拾四圓異形管百貳拾  
壹圓餘ナリシニ比スレハ鑄鐵管ノミニテモ約八倍ノ多額ニ達スルノミナラス之ニ伴  
フ諸材料代價及ヒ勞銀ノ増差ヲ積算スルトキハ尨大ナル巨額トナリ實ニ隔絶ノ感ナ

キ能ハス此ノ如クナルヲ以テ本擴張工事ノ着手カ兩三年遅カリセハ莫大ノ損失ヲ招クヘキニ本市水道當局者諸氏カ熱誠ナル努力ニ依リ急速此大業ヲ企圖シ宜機ヲ得テ此難關ヲ免カレ工事ヲ遂行シ得タルハ横濱市ノ爲メ最モ僥倖トスル所ナリ

### 第十四章 紀功碑建設

本市水道事業ニ關シ盡瘁セラレタル朝田原平沼大谷四氏ノ功勞ヲ永遠ニ表彰セムカ爲メ都筑郡西谷村浄水場構内ニ紀功碑ヲ建設セリ

本碑ハ其高サ地盤ヨリ笠石上端マテ十一尺三寸ニシテ基礎ハ下底部ヘ厚サ三尺ノ割栗石ヲ敷キ其次ニ厚サ二尺ノ混泥土工ヲ施シ以テ地盤ニ達セシム主要材料ハ龍王特産新花崗石製下臺石(六尺二尺)二個、同上臺石(四尺七寸二尺)一個、同碑文石(六尺二寸五分)一個、同笠石(四尺七寸二)一個、同笠石(四尺七寸二)一個、同控石(四尺九寸二尺)二個、甲州鹽山産花崗石敷石(三尺八寸)四個、同(三尺八寸)二個、同(三尺五分二)及ヒ同(三尺五分)各四個竝ニ唐金製額面(三尺九寸)及ヒ同(二尺七寸)各一個、其他石据付用引金物、鉛等ニシテ横濱市合資會社大日本銘石商會ノ請負ニ係リ大正五年三月二十二日着手同月三十一日竣功セリ工費金

千九百圓壹錢ヲ要シタリ

### 工事仕様書

#### 一、紀功碑

別紙圖面ノ通り(省略)

一、建設位置指定ノ場所ハ杉材及ヒ貫ノ類ヲ以テ水盛造形堅固ニ取設ケ地盤高低平均ナラシムヘシ

一、根切圖面ノ通り底幅八尺八寸、長サ十一尺二寸、深サ五尺相當ノ法ヲ付シ地底重量

五十貫以上ノ真棒ニテ空ヲ搗キ充分ニ爲シ割栗石一尺通り小端立トシ目潰シ切

込砂利ヲ順次ニ入レ入念搗キ堅ムルモノトス

一、混泥土假堰板適當ノ材料ヲ以テ取設ケ現場ニ練臺据付ケ川砂及ヒセメント入レ

空練ヲ爲シ適度ノ清水ヲ加ヘ練リ合セ尙川砂利入レ五回以上切返シ練合セ打込

ミ小蝸ニテ搗キ堅ムヘシ

但シ調合セメント二、川砂三、川砂利六トス

一、埋土根切ヨリ生シタルモノ順次五回ニ埋立毎回小棒ヲ以テ搗キ堅ムルモノトス

一、敷石見エ掛リ四返小叩キ角面取リ合口切合セ二分目地ニモルタル(調合)ニテ据付ケ合口膠泥注入シ化粧目地塗共施スヘシ

一、下段、上段、碑文石笠石控石共岡山縣萬成龍王産見本品ノ通り六返小叩キ及ヒ彫刻ヲ施シ合口八分通り小叩キ水磨艶出シヲ爲シ引金物(五分)仁形ニ仕拵ヘ鐵太柄八分丸長サ四寸何レモ接合部ニ取付ケ不陸ナキ様鉛飼堅メ尙膠泥ニテ据付クルモノトス

一、額面ハ唐金製ニシテ最初木型ヲ拵ヘ検査ヲ受ケ繪模様及ヒ文字等鑄造シ出來ノ上ハ入念ニ鑄仕上ケヲ施シ不陸ナキ様叮嚀ニ取付クルモノトス

而シテ篆額ハ時ノ横濱市長安藤謙介氏撰文ハ神奈川縣立第一横濱中學校教諭小櫃守衛氏書ハ當時ノ大家市河得庵氏ノ揮毫ニ成レリ其文ニ曰ク

紀功之碑何爲而建也爲横濱市名譽職水道局長四人也四人誰也朝田又七君原六郎君平沼專藏君大谷嘉兵衛君即是也横濱市之受水道於官實明治二十三年也爾來累年二十有七起工改修大小無數大擴張規模二次工事每要急而費財則不伴之當局者誠有難處者是故屢置名譽職局長以市之有力者充之而朝田君五當之大谷君再當之四君皆善

制機宜調節收支終完成水道使全市五十萬人不復患水乏焉其焦心苦慮果如何也今且舉其顯著者早知官設水道用唧筒式勞費兩大改爲自然流下式朝田君及原君也第一次擴張之際自證借資於銀行以救支出之急平沼君也定第二次擴張之設計請國庫之補助起低利公債於外邦且運用公債尤得其宜大谷君也假設唧筒於相模川沿岸以備不虞且以補水量不足朝田君也變更豫定引水所於上流以高水頭及速成竇道以早通水之期八月亦朝田君也夫非常之事非非常之人不能成之四君之善謀善斷以不負市之付託蓋非常人所及也唯其如此故能成此偉業其功豈可忘乎哉是市之所以建此碑以垂其名於不朽也若夫事蹟詳細載在局之記錄此不復及也

前述ノ如ク紀功碑竣功ヲ告ケタルヲ以テ大正五年十一月四日西谷淨水場ニ於テ除幕式ヲ舉行スル事トナレリ仍テ之ヨリ先キ案内狀百二十一通ヲ主賓及ヒ關係官民新聞記者諸氏ニ發送スルノ外各般ノ準備ヲ爲シ當日賓客ノ送迎ニ充ツル爲メ保土ヶ谷町國道交叉點附近ヨリ西谷淨水場坂下ニ至ル材料運搬用臺車ヲ利用シ又場ノ入口ニハ天幕張り長サ五間幅四間ノ食堂ヲ設ケ卓子十六間椅子百五十脚ヲ備ヘ來賓ニ對シ場ノ入口ニテ徽章及ヒ紀念繪葉書ヲ贈呈シ斯クテ定刻ニ至ルヤ豫定ノ次第書ニ依リ振

鈴ヲ合圖ニ一同着席シ吉田局長舉式ノ旨ヲ述ヘ尋テ安藤市長除幕(白布四方張り高サ十一尺前後幅九尺兩横幅四尺)ヲ行ヒ安藤市長ノ式辭、市會議長ノ祝辭、主賓ヲ代表シテ大谷嘉兵衛氏ノ答辭朗讀等アリ吉田局長閉式ノ挨拶ヲ爲シ一同食堂ニ會シ茶菓及ヒ酒飯ヲ饗シ主客歡ヲ盡シ極メテ盛況裡ニ式ヲ終レリ

市長式辭

茲ニ貴賓ノ來臨ヲ辱ウシ横濱市水道紀功碑除幕式ヲ舉行スルハ本職ノ最モ光榮トスル所ナリ

抑モ本水道タルヤ元官設ナリシカ明治二十三年市ノ經營ニ移シ爾來二十有七年地方ノ發展ニ伴ヒ其施設改良等一日モ忽諾ニ附スヘカラサルモノ多カリシト雖モ之カ經費ノ許ササルアリ於茲乎市ノ有力者ニシテ德望高キ人ヲ推シ名譽職水道局長ト爲シ一面國庫ノ補助ヲ仰キ一面低利ノ外債ヲ起シ苦心多年以テ四十有餘萬ノ市民ニ潤澤ナル給水ヲ爲スニ至ル之レ全ク當時局長タリシ朝田又七、原六郎、平沼專藏、大谷嘉兵衛諸氏ノ電勉努力能ク難局ニ處シ經營宜シキヲ得タル功勞ニ歸セスンハアルヘカラス乃テ此ニ紀功碑ヲ建設シ其事蹟ヲ滾々タル流水ト共ニ永遠ニ傳ヘム

ト欲スル所以ナリ本日此式ヲ舉行スルニ當リ水道行政上已往ニ鑑ミ轉タ今昔ノ感ニ堪ヘス聊カ本水道ノ沿革ト元局長四氏ノ功績トヲ叙シ以テ式辭ト爲ス

横濱市長正四位勳三等 安 藤 謙 介

市會議長祝辭

横濱市水道紀功碑竣成ヲ告ケ茲ニ除幕式ヲ舉ケラル本水道ノ來歴及ヒ經營ノ顛末ハ碣銘既ニ之ヲ悉セリ惟フニ交々當局四士前後三十年ノ星霜ヲ經優良ノ計畫ヲ立テ適應ノ調理ヲ施シ且ツ幾多ノ艱難ト戰ヒ遂ニ今日ノ設備ヲ完成シ以テ現在四十有餘萬ノ市民ヲシテ日需ノ供給ヲ充タサシメ尙將來四十萬ノ人口ヲ増加スルモ何等顧慮スル所ナカラシム一面又祝融ノ侵襲ヲ備ヘテ大ニ人意ヲ強ウスルアリ誰レカ當局者苦心慘憺ノ勞ヲ感謝セサルモノアラムヤ當ニ現時ニ於テ市民其慶ニ頼ルノミナラス國家百年ノ長計トシテ後世子孫等シク其德ヲ仰カム亦是レ男子快心ノ事タラスンハアラス今ヤ經營者既ニ半ハ亡シ而シテ其功績ハ碑石ト與ニ千古不磨想フニ本日ノ舉式ニ際シ英靈ノ天ニ在ル者亦竊カニ微笑ヲ含ム所アラムカ聊カ所感ヲ據ヘテ祝辭ニ代フ

主賓答辭

横濱市會議長

大濱 忠三郎

横濱市ハ第二期水道擴張工事ノ完成ヲ機トシ歴代名譽職水道局長ノ功勞ヲ表彰スル爲メ趾ヲ新淨水場内ニ相シ爰ニ紀功碑ヲ建設シ今日ヲ撰ムテ除幕式ヲ舉行セラシ朝田平沼兩氏ハ已ニ故人トナリ原氏ハ居ヲ定メテ東京ニ在リ不肖乃チ代表トシテ敢テ答辭ヲ述ヘ併セテ謝意ヲ表ス思フニ故人ノ神靈亦應サニ享受スル所アルヘシ

正五位勳三等 大谷嘉兵衛

第十五章 工事關係者

市長助役及ヒ局長

職名	氏名	職名	氏名
市長	三橋 信方	市長	安藤 謙介
同	荒川 義太郎	助役	齋藤 松三

助役 副部長 吉田 淳一  
局長 名譽職 大谷 嘉兵衛

局長 臨時部長 朝田 又七  
同 大谷 嘉兵衛

水道委員

氏名	氏名
矢野 祐義	山田 寛次郎
森田 伊助	鰐部 朝之助
戸井 嘉作	神林 勘三郎
中山 沖右衛門	宮崎 留五郎
上瀧 七五郎	海老塚 明
太田 治兵衛	柿沼 海次郎
田澤 良助	内海 甚左衛門
鈴木 善兵衛	荒井 吉次郎

擴張工事調查事務

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
書記	主幹 戶井重平	明治四十年三月十八日任命
技師	技師長 工學博士 原龍太	明治四十年五月十六日任命
技師	和田忠治	明治四十年七月二十三日任命
技手	神志那碩雄	明治四十一年六月十九日任命
技手	五十嵐信重	明治四十一年七月三十一日任命
技手	三野熊雄	明治四十一年七月三十一日任命

主事及ヒ技師

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
主事	事務長 戶井重平	明治四十二年十月三十日任命
技師	技師長 工學博士 原龍太	明治四十三年七月六日退職 明治四十三年九月九日任命 大正四年九月十六日退職
技師	技師長 井上秀二	明治四十三年七月六日退職

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
經理	課長 橫山辰次郎	明治四十三年三月十一日任命 同 年十月十三日退職
經理	東部出張所長 三野熊雄	明治四十二年七月九日技師任命 明治四十二年八月十二日技師任命 同 四十二年七月二十七日退職
經理	西部出張所長 和田忠治	明治四十三年三月三十日任命 大正三年五月二十三日退職
經理	今井久吉	明治四十四年三月三十日任命 大正三年十二月八日退職
經理	比留間敏	明治四十二年七月九日技師任命 同 四十二年八月十二日技師任命 大正四年四月一日工務課長轉勤
經理	石井穎一郎	明治四十四年七月十七日技師任命 大正元年七月三十一日技師任命 大正四年三月二十日退職
經理	堀江勝己	明治四十四年七月二十七日技師任命 大正元年七月三十一日技師任命 同 四年三月二十日退職
經理	本田完二	明治四十三年一月二十四日技師任命 同 四十四年九月三十日技師任命 同 四十五年六月二十八日退職

主事 經理課長 戶井重平 任命及ヒ退職年月日  
明治四十五年一月二十五日課長任命  
大正四年三月三十一日殘務取扱兼務被命





建築課 專 屬

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技師	井上 秀二	明治四十五年一月二十五日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
同	和田 忠治	明治四十二年十月一日工事課長被命 同 四十五年一月二十五日東部出張所長被命
同	三野 熊雄	明治四十三年七月二十七日退職
技手	近藤 吉治	明治四十二年十一月一日任命 同 四十三年八月二十六日退職
同	神志 那碩雄	明治四十三年五月二十五日退職
同	眞野 繁治郎	明治四十四年五月一日任命 大正四年三月二十日退職
同	遠藤 長藏	明治四十四年三月二十日任命 大正四年三月二十日退職
技手兼書記	小泉 豊吉	明治四十二年七月十九日任命 同 四十五年六月三日西部出張所へ轉勤 同 四年四月五日西部出張所ヨリ轉勤 同 四年三月二十五日退職
書記	上村 惣之次郎	明治四十三年九月二十三日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
技手補	藤尾 鐵藏	明治四十四年一月十六日任命 同 四年四月五日退職
同	新井 安藏	明治四十四年十月十五日任命 同 四十四年十一月十一日退職

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
同	長田 儀一郎	明治四十三年十二月二十日任命 同 四十四年五月十二日退職
同	小長谷 茂作	明治四十四年六月七日任命 同 四十五年一月八日退職
同	影山 通太郎	明治四十五年二月二十三日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
同	大柳 昌次	明治四十四年十一月六日任命 同 四十五年七月二日鐵管試驗場へ轉勤
同	鈴木 長治郎	明治四十五年一月二十七日鐵管試驗場ヨリ轉勤 同 四十五年二月十五日退職

東部出張所 專 屬

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技師	和 田 忠 治	明治四十五年一月二十五日任命
書記	遠 藤 親 平	明治四十四年七月十七日任命 大正四年三月二十日退職
書記補	片 田 憲 治	明治四十五年六月十四日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
同	佐々木 禮 助	明治四十五年二月二十三日任命 大正四年三月十七日退職
同	岡 野 謙 次	明治四十五年三月六日任命 大正四年三月二十日退職

西部出張所專屬員

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技師	片野文吉	明治四十五年四月三日建築課ヨリ轉勤 大正二年四月五日建築課へ轉勤
技師兼書記	小泉豐吉	明治四十二年十月一日任命 同 四十五年五月二十八日第五工區へ轉勤
技手	小林誠三	大正二年十二月八日第一工區へ轉勤
同	笠原周治	明治四十五年一月二十日第二工區ヨリ轉勤 大正四年一月二十四日第三工區へ轉勤
書記	國井高吉	明治四十五年四月八日任命 大正四年三月十三日退職
技手補	西部佐一郎	明治四十四年八月四日任命 大正三年十一月二十五日退職
同	青木卯之助	明治四十四年八月四日任命 大正三年十一月二十五日退職

西部出張所第一工區員

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技師	今井久吉	大正元年十二月二十一日任命 同 三年二月三日退職
技手	飯塚信輝	

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
同	西岡利八	明治四十五年四月九日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
同	笠原周治	大正二年十二月八日西部出張所ヨリ轉勤 大正三年十二月二十日經常部へ轉勤
同	吉川金之助	明治四十五年一月十八日任命 大正四年三月六日退職
同	堀越重助	明治四十四年三月三十一日任命 大正四年一月二十日退職
書記	國井高吉	明治四十四年四月一日 本工區兼務ヲ被命
同	長忠助	明治四十四年七月二十一日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
技手補	長野信夫	大正二年四月二十日第二工區ヨリ轉勤 同 三年十二月二十日經常部へ轉勤
同	厩原武夫	明治四十四年九月二十六日任命 大正三年十二月二十日退職

西部出張所第二工區員

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技師	比留間敏	明治四十三年十月二十六日第二工區長兼第三工區長ヲ被命 同 四十五年三月一日第三工區長ヲ被命
同	片野文吉	明治四十五年二月十五日第二工區長ヲ被命
技手	山口義彦	明治四十四年四月五日任命 大正元年九月三十日第六工區へ轉勤
同	鈴木熊雄	明治四十二年十月一日任命 同 四十二年十二月十九日退職

技手	中田修	明治四十三年十月十八日任命 同 四十四年四月十九日退職
同上	上田研介	明治四十二年六月二十八日任命 同 四十五年五月二十六日退職
同上	小田一郎	大正二年五月二十三日退職
同上	志道弘行	明治四十四年五月四日任命 大正四年三月十三日退職
同上	櫻木定次郎	明治四十五年七月十七日任命 大正元年十月二十五日退職
同上	山本弘真	明治四十三年十一月二日任命 同 四十四年八月四日鐵管試驗場へ轉勤
書記	笠原周治	明治四十四年九月二十二日任命 大正二年九月十七日西部出張所へ轉勤
技手補	國井高吉	明治四十二年十月一日任命 同 四十五年一月二十日西部出張所へ轉勤第三工區兼務ヲ被命
同上	長野信	明治四十三年十月十日任命 大正二年四月二十日第一工區へ轉勤
同上	小林閑朝	明治四十四年九月三十日任命 大正二年九月八日第六工區へ轉勤
書記補	加藤久治	明治四十五年五月十三日任命 大正三年五月二十七日經常部へ轉勤

西部出張所第三工區員

職名 氏名 任命及ヒ退職年月日  
技師 工區長 比留間 敏

技手	土岐七郎	明治四十三年十月三日任命 同 四十四年五月四日退職
同上	秋岡良太郎	明治四十四年一月十二日退職
同上	高屋福治	大正三年一月十三日第四工區ヨリ轉勤 同 三年九月十日退職
同上	新井清	明治四十三年十一月十八日任命 大正三年十二月二十日退職
同上	池田清次郎	明治四十四年一月六日任命 同 四十五年一月十二日退職
同上	林留雄	大正三年一月一日鐵管試驗場ヨリ轉勤 同 三年十二月二十日經常部へ轉勤
同兼書記	大爺讓	明治四十五年一月十三日任命 大正四年一月六日退職
書記	國井高吉	明治四十三年十一月八日第三工區兼務ヲ被命 同 四十四年二月二十八日兼務ヲ被免 大正四年一月二十四日第二工區ヨリ轉勤 同 同二月二十二日退職
技手補	鎌田友吉	大正三年二月十二日第六工區ヨリ轉勤 同 年九月二十一日退職
同上	河原起一	明治四十三年九月二十九日任命 大正四年三月十三日退職
同上	井上君十郎	明治四十四年十一月十五日任命 大正三年十二月二十日退職
同上	耳浦三次郎	明治四十四年十一月一日任命 同 年十二月二十一日第六工區へ轉勤
書記補	五十嵐鏗治	明治四十三年七月十六日任命 同 四十五年二月二十三日退職

東部出張所第四工區員

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技手	小田倉正武	明治四十四年一月六日任命 大正四十四年三月二十日退職
同	高屋福治	明治四十三年十月十五日任命 大正三年一月十三日第三工區へ轉勤
同	戸田英一	明治四十四年十一月二十四日任命 大正四年三月三十一日經常部へ轉勤
同	松野尾勝重	明治四十四年三月二十三日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
技手補記	上田重彌	明治四十四年三月二十三日任命 大正三年十二月二十日退職
同	松平信麿	明治四十四年七月二十一日任命 同 年十二月二十六日退職
同	田香熊音	明治四十五年四月十五日任命 大正三年十二月二十日退職
同	高橋吉之助	明治四十五年四月二十五日任命 大正元年十二月十日退職
同	笹目邦之助	明治四十五年四月二十六日任命 大正四年三月二十日退職
同	山口桐之助	大正元年十月十四日任命 同 二年七月二十三日第三六工區へ轉勤
同	大和田慎藏	大正二年五月二十二日任命 同 三年五月二十日經常部へ轉勤
同	村田芳介	大正二年四月十七日任命 同 三年三月二十七日第六工區へ轉勤

書記補

上松三男

大正元年九月十二日鐵管試驗場ヨリ轉勤  
同 二年九月十六日退職

東部出張所第五工區員

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技手	佐藤昇	明治四十三年八月八日任命 同 四十五年七月八日經常部へ轉勤
技師	石井穎一郎	明治四十五年七月十七日工區長被命
技手	原國重	明治四十三年十月十八日任命 同 四十五年三月十四日第六工區へ轉勤
技手兼書記	宮崎福之助	明治四十四年一月十二日任命 大正二年一月十三日第六工區へ轉勤
技手	能見光男	明治四十五年二月十二日任命 大正三年十二月二十日經常部へ轉勤
同	小林誠三	明治四十五年五月二十八日西部出張所ヨリ轉勤 大正三年十二月二十日退職
同	甲良史郎	明治四十四年十一月十六日鐵管試驗場ヨリ轉勤 大正二年十月二十八日退職
同	牛尾茂	大正元年九月二十四日任命 同 三年六月十五日免職
同	村山禮吉	明治四十五年四月二十三日任命 大正三年十月三日退職
書記	入内島清二	大正二年一月七日經理課ヨリ轉勤 同 四年三月三十一日殘務取扱被命
技手補	澤田長左衛門	明治四十四年九月十三日任命 大正三年十二月二十日經常部へ轉勤

技手補	庭林音吉	大正三年十一月十八日第六工區ヨリ轉勤
同	渡邊平三郎	明治四十四年三月二十一日任命
書記補	松本増太郎	大正二年三月二十日經理課ヨリ轉勤 同 四年三月三十一日殘務取扱被命

東部出張所第六工區員

職名	氏名	任命及ヒ退職年月日
技師	工區長 堀江勝己	明治四十二年十二月二十三日任命 大正四年三月二十日退職
技手	半野經一郎	大正元年九月三十日第二工區ヨリ轉勤 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
同	山口義彦	明治四十五年三月十四日第五工區ヨリ轉勤
同	原國重	明治四十五年七月二日鐵管試驗場ヨリ轉勤
同	志谷百中	大正三年五月二十一日鐵管試驗場ヨリ轉勤
同	佐々木恒一	同 三年十二月二十日經常部へ轉勤
同	尾島貞治	大正二年一月十五日鐵管試驗場ヨリ轉勤 同 三年六月三日退職
技手兼書記	宮崎福之助	大正二年一月十三日第五工區ヨリ轉勤 大正四年三月二十日退職
書記	小川巖	大正二年四月九日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命

同	石塚貫雄	大正二年四月二十四日任命 大正四年三月二十日退職
同	早川喜三	明治四十四年十一月二十七日任命 大正元年十二月七日退職
同	佐藤友之助	明治四十五年五月二十四日任命 大正二年三月五日退職
技手補	庭林音吉	明治四十五年六月十日任命 大正三年十一月十八日第五工區へ轉勤
同	石田藤八	明治四十五年三月六日任命 大正三年十二月二十日經常部へ轉勤
同	山口桐之助	大正二年七月二十三日第四工區ヨリ轉勤 同 三年十二月二十日退職
同	鎌田友吉	明治四十五年二月十六日任命 大正三年二月二十二日第三工區へ轉勤
同	耳浦三次郎	明治四十四年十二月二十一日第三工區ヨリ轉勤 大正三年十二月二十日退職
同	村田芳介	大正三年三月二十七日第四工區ヨリ轉勤 同 年十一月四日退職
同	齋藤定太郎	明治四十四年十一月九日任命 大正三年六月三日退職
同	戶澤耿介	大正二年三月十日任命 同 三年九月二十一日退職
同	梅崎虎一	大正二年四月二十四日任命 同 三年九月二十五日退職
同	的場宇太郎	大正元年十一月二十二日任命 同 三年四月十日退職
同	小林閑朗	大正二年九月八日第二工區ヨリ轉勤 同 三年二月十日退職

技手補	岡 幹 輔	大正元年九月十六日任命 同 二年九月四日退職
同	石川 尊 俊	明治四十二年十月一日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
書記補	佐藤 秀 松	明治四十五年五月二十四日任命 大正四年三月三十一日殘務取扱被命

東部出張所鐵管試驗場員

職名	氏 名	任命及ヒ退職年月日
技師	場長 本田 完 二	明治四十四年九月三十日技手ヨリ技師ニ昇任 同 四十五年六月二十八日退職
技手	場長 上田 研 介	明治四十五年六月二十八日第二工區ヨリ轉勤 大正四年一月十二日退職
同	根 來 政 次	明治四十四年六月七日任命 同 四十五年七月二日退職
同	秋 本 史 郎	明治四十三年八月五日任命 同 四十四年十一月十六日第五工區へ轉勤 後「甲良」下改姓
同	山 本 弘 真	明治四十四年八月四日第二工區ヨリ轉勤 大正元年八月十六日退職
同	志 谷 百 中	明治四十五年一月三十一日任命 同 年七月二日第六工區へ轉勤
同	岩 崎 音 造	明治四十五年一月二日經常部ヨリ轉勤 同 年七月二日經常部へ轉勤
同	林 留 雄	明治四十五年五月二十一日任命 大正三年一月一日第三工區へ轉勤
同	佐々木 恒 一	明治四十五年七月五日經常部ヨリ轉勤 大正三年五月二十一日第六工區へ轉勤

兼務吏員

同	尾 嶋 貞 治	明治四十五年一月三十一日任命 大正二年一月十五日第六工區へ轉勤
書記	岩 佐 谷 五 郎	明治四十五年一月十八日經常部ヨリ轉勤 同 年七月二日退職
同	三 浦 喜 藏	明治四十五年五月二十九日經常部ヨリ轉勤 大正四年三月三十一日殘務取扱被命
技手補	原 田 勘 九 郎	明治四十四年七月十四日任命 同 年九月七日死亡
同	田 口 敏	明治四十四年四月七日任命 同 四十五年一月十二日退職
書記補	大 柳 昌 次	明治四十五年七月二日建築課ヨリ轉勤 大正三年十二月二十日經常部へ轉勤
同	上 松 三 男	明治四十五年七月二十四日任命 大正二年九月十六日第四工區へ轉勤
同	鈴木 長 治 郎	明治四十四年六月十六日經理課ヨリ轉勤 同 四十五年一月二十七日建築課へ轉勤
同	鈴木 龍 吉	明治四十四年八月十六日任命 同 四十五年七月二日退職

職名	氏 名	職名	氏 名
書記	永井 勝 次 郎	書記	菊 池 正 雄
同	關 口 唯 八 郎	同	佐 藤 爲 利

# 附錄

同	同	同	同	技手兼書記	同	同	同	同	同	同	同	書記
垣屋仙藏	安部能輔	松下源次郎	松山是吉	鈴木新吉	石塚敦	中島吉平	田邊耕平	卷田和吉	水野錠一	小倉收	細田鐵之助	相良顯三
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	技手
山口伊佐雄	高木長男	小野卓爾	相原榮治	林幾松	金子仁光	野村邦衛	堤久次郎	小川米喜	岩崎音造	大澤才之助	佐藤昇	



附 錄

第一章 水源地鑛山問題

明治四十五年三月三日靜岡市伊藤峰吉ナル者本市水道水源タル道志川ノ上流ナル山梨縣南都留郡道志村大室指附近ニ銅鑛ノ試掘ヲ東京鑛山監督署ニ出願セシニ該署長ハ公益ヲ害スルモノト認メ鑛業法第三十二條ニ則リ之ヲ不許可處分ト爲シタルニ對シ出願人ハ之ヲ違法ナリトシ同年四月十二日行政訴訟ヲ提起セリ本問題ハ當市水道ニ及ホス利害關係重大ナルニ依リ同年五月二十七日市會ノ議決ヲ經テ此訴訟ニ參加スルコトトシ訴訟代理人トシテ辯護士山田福三郎、赤尾彦作、矢野祐義ノ三氏ヲ選定セリ而シテ本件ハ大正二年三月十一日行政裁判所ニ於テ原告ノ請求相立タルコトニ判決アリタリ茲ニ其裁判宣告書ヲ掲ケムニ左ノ如シ

明治四十五年第九〇號

裁判宣告書

靜岡縣靜岡市靜岡宿十六番地

原告 伊藤 峰 吉

右訴訟代理人辯護士

大橋 與四郎

大原 彌一郎

安田 要六

東京鑛山監督署長

被告 中村 清彦

右訴訟代理人鑛山監督事務官

江藤 玄三

森谷 秀三郎

被告從參加人

横濱 市

右代表者横濱市長

荒川 義太郎

右訴訟代理人辯護士

山田 福三郎

赤尾 彦作

矢野 祐義

右當事者間ノ明治四十五年第九〇號違法處分取消試掘權許可請求ノ訴審理判決スル  
コト左ノ如シ

主 文

原告ノ請求相立タス

訴訟費用ハ原告ノ負擔トス

事 實

原告陳述ノ要旨ハ明治四十五年三月三日附ヲ以テ山梨縣南都留郡道志村字大室指、字  
小椿、字大椿、字小善地面積坪數四十一萬五百坪ノ銅鑛試掘ヲ出願シタルニ東京鑛山監  
督署長ハ公益ヲ害スルモノナリトシテ之ヲ許可セス然レトモ該出願區域ニ於テハ先  
ニ鑛業ヲ許可セラレ其後何等事情ノ變更アリタルニアラス又出願區域内ヲ貫流スル  
道志川ハ横濱市水道ノ水源ナリト云ヘトモ原告ハ該區域内ニ於テ精鍊業ヲ營ムニア

ラス鑛業稼行ヨリ生スル鑛毒水ニ對シテハ豫防設備ヲ行ヒ以テ之カ害ヲ除クコトヲ得ヘク本出願區域ハ被告主張ノ如ク價值ナキモノニアラス假令豫防除害ノ爲メニ收支相償ハストスルモ斯ノ如キハ被告カ公益ニ害アリトシテ本件出願ヲ處分スルニ關係ヲ有セサルモノタリ要スルニ被告ノ不許可處分ハ違法ナレハ被告カ原告ニ對シテ與ヘタル明治四十五年三月十八日附東監四五年第一七五號鑛試掘出願不許可處分ハ之ヲ取消ス被告ハ原告ノ申請ニ係ル明治四十五年三月三日附山梨縣甲斐國南都留郡道志村字大室指字小樺字大樺字小善地鑛試掘出願ヲ許可スヘシ訴訟費用ハ被告ノ負擔トストノ判決ヲ求ムト云フニ在リテ甲第一號證乃至第七號證ヲ提出シ丙第三號證及ヒ鑑定書ヲ利益ニ引用シ乙號證ノ成立ヲ認メ丙一、二號證ハ不知丙第三、四、五號證ノ成立ヲ認メタリ

被告答辯ノ要旨ハ原告ノ出願及ヒ之ニ對スル不許可處分ハ原告陳述ノ如ク又本出願區域ニ對シ先ニ出願ヲ許可シタルハ事實ナルモ之レ錯誤ニ出テタルモノニシテ橫濱市カ水道水源地ヲ道志川ニ選定シタル以來ハ該河川沿岸ニ於テハ出願ヲ許可セストノ方針ヲ變更シタルニアラス出願地ニ於ケル鑛業ハ到底豫防除害ノ設備ヲ完ウスル

コト能ハス橫濱市水道トノ關係上公益ヲ害スルモノト認メテ不許可シタルモノニシテ毫モ違法ノ點ナク又公益ヲ害スルヤ否ヤハ被告ノ自由裁量ノ處分ニ屬シ本行政訴訟ヲ許ササルモノタリ假リニ行政訴訟ノ提起ヲ許ストスルモ被告ノ認定ハ前陳ノ如ク正當ニシテ此認定ニ基ケル本件不許可處分ハ適法ナレハ原告ノ請求ハ何レノ點ヨリスルモ理由ナキカ故ニ原告ノ請求相立タス訴訟費用ハ原告ノ負擔トストノ判決ヲ求ムト云フニ在リテ乙第一、二號證ヲ提出シ鑑定書ヲ利益ニ引用シ甲號及ヒ丙號各證ノ成立ヲ認メタリ

被告從參加人陳述ノ要旨ハ從參加人カ水道水源地ヲ道志川ニ選定スルヤ當時現存ノ鑛業權者ニハ賠償ヲ與ヘテ其權利ヲ消滅セシメ尙事情ヲ當局者ニ陳シ當局者モ爾來道志川沿岸ニ於テハ不許可ノ方針ヲ以テ處分セラレタル所タリ然ルニ若シ一部本件原告ノ出願區域ニ於テ鑛業ヲ經營セラレンカ到底充分ナル豫防除害工事ヲ行フ能ハサルノ結果ハ管ニ現住橫濱内外國人四十萬ノ飲料水ニ支障ヲ生スルノミナラス橫濱寄港ノ内外船艦ノ給水ニ支障ヲ來シ公益ヲ害スルコト實ニ云フヘカラサルモノアリ然レハ被告カ原告ノ出願ヲ許可セサリシハ適法ニシテ原告ノ請求ハ理由ナキモノナ

レハ原告ノ請求相立タス訴訟費用ハ原告ノ負擔トストノ判決ヲ求ムルト云フニ在リテ鑑定書ヲ利益ニ引用シ丙第一號證乃至第五號證ヲ提出シ甲乙號各證ノ成立ヲ認めタリ

## 理由

被告ハ鑛業法第三十二條ニ公益ヲ害スルモノト認ムルトキハ云々トアリテ此認定ハ被告ノ自由裁量ニ屬スルカ故ニ本件ニ付テハ行政訴訟ノ提起ヲ許ササルモノナリト主張スルモ鑛業法第八十九條ハ廣ク出願ノ拒否ニ依リテ權利ヲ傷害セラレタリトスルトキ行政訴訟ヲ提起スルコトヲ得ル旨ヲ規定スルノミナラス第三十二條モ處分行政應カ漫然其欲スルママニ認定スルコトヲ許シタルニアラスシテ公益ヲ害スルノ認定ヲ下スニ付テハ相當ノ根據理由トナルヘキ事實ノ存在ヲ必要トスヘキハ當然ナレハ公益ヲ害スルモノナリヤ否ヤノ認定ハ自由裁量ニ屬ストノ理由ノミニ依リテ本件ニ關シ行政訴訟ノ提起ヲ許ササルモノナリト爲スヲ得ス

而シテ本件原告ノ出願區域ハ横濱市經營ノ水道水源タル道志川ヲ挾ム兩岸ノ地域ニシテ舊坑及ヒ露頭ノ位地ト川岸傾斜ノ狀況トニ依リ觀ルトキハ鑛業ノ稼行ニ依リテ

生スル有害水ハ勢ヒ道志川ニ注キ入ルコトヲ免ルルコト能ハス故ニ水道水ヲ安心シテ飲用セシメムニハ鑛業稼行ヨリ生スル鑛毒ヲ豫防スルニ充分ナル設備ヲ施サシメサルヘカラス然ルニ當裁判所ノ命シタル鑑定人吉川浩ノ鑑定ニ依レハ鑛毒ニ對スル豫防方法ナキモノト斷定スルノ外ナシ原告ハ甲第七號證ヲ提出シ出願地ニ於ケル鑛量ノ豊富ト豫防工事ノ二萬有餘圓ニシテ施シ得ヘキコトヲ主張スルモ之ヲ實地ノ土質川岸ノ形狀地勢等ヨリ考察スルニ豫防工事費ノ概算ヲ適當ナリト認め難キノミナラス鑑定人ノ鑑定書ニ矧ンヤ鑛床ノ纖弱ナル採掘費ヲ辨スルノ不可能ナルニ於テヤ「トアルニ依レハ本件出願地ノ鑛量ハ豊富ナラスシテ原告提出ノ豫防工事費スラ支辨スルコト能ハサルモノト認めサルヲ得ス原告ハ本件鑛業稼行上收支相償フヤ否ヤハ公益ヲ害スルヤ否ヤノ認定ト相關涉スル所ナシト云フモ既ニ本件鑛業ニ因ル鑛毒ニ對シテ豫防設備ヲ必要ナリトスル以上ハ豫防設備ヲ盡シテ尙稼行ヲ有利的ニ營ミ得ルヤ否ヤハ營業ノ一種タル鑛業ノ性質上其鑛業カ公益ヲ害スルヤ否ヤノ認定ニ重要ノ關係ヲ有スルモノト云ハサルヘカラス尙原告ハ鑛業法第三十九條及ヒ第七十二條等ノ場合ヲ引用シテ本件ノ場合ニ付云々スルモ是等ノ規定ハ鑛業出願許可後ニ於

ケル場合ニ係リ出願ノ拒否ニ關スル本件ノ例ト爲スニ足ラス以上ノ理由ニ依リ被告  
カ本件出願ノ鑛業ハ公益ヲ害スルモノト認メ其出願ヲ拒否シタルハ相當ナリ依テ主  
文ノ如ク判決ス

大正二年三月十一日行政裁判所第三部公廷ニ於テ宣告ス

裁判長行政裁判所評定官

木下友三郎

行政裁判所評定官

戸田恒太郎

行政裁判所評定官

法學博士

清水澄

行政裁判所評定官

關口健一郎

行政裁判所評定官

島田鐵吉

行政裁判所書記

大塚玉次郎

右原本ニ依リ大正二年三月十一日行政裁判所第三部ニ於テ之ヲ謄寫ス

行政裁判所書記

大塚玉次郎

## 第二章 水力電氣問題

本市水道水源地方ニ於テ去ル明治三十九年以降大倉桑馬氏外數名及ヒ岡田治衛武氏  
外二名其他ノ出願ニ係ル道志川筋水力電氣事業計畫ニ對シテハ其都度該事業ハ本市  
水道ノ確實安全ヲ害スルモノナリトノ理由ヲ以テ不許可ノ處分アリタキ旨夫々其所  
轄官廳ニ申請シタルノミナラス道志川上流ニハ發電水力ニ適當ナル處アリトスルモ  
本市水道ノ保全上發電所許可區域ヨリ除外セラルル様遞信内務兩大臣へ申請シ將來  
斯ノ如キ出願ニ接シ斷ヘス不安ノ念ニ驅ラルルコトヲ避ケムコトニ努メタリ  
而シテ本擴張工事中ニ起リタル水力電氣事業計畫出願三アリ一ハ津久井郡太井村地  
内ニ於テ相模川ノ水利ヲ使用シ水力電氣事業ヲ經營セムトスルモノニシテ明治三十  
九年十二月二十二日日本縣知事ノ許可ヲ得吾カ擴張工事ト略々同一時期ニ於テ起工セ  
ムトスルモノニ屬シ本市水道ノ水量及ヒ水質ニ及ホス影響更ニ無カリシモ該水路布  
設線路ト本市水道豫定新線路ト殆ント其經路ヲ同フスルヲ以テ起業ノ曉ニ於テ紛糾  
ノ素因ト成ルノ虞アルカ故ニ之ヲ他ニ變更セシメムトスルニ在リ其他ハ總テ道志川

本市水道取入所ノ上流域内ニ於テ該水力電氣事業ヲ企劃シタルモノトス茲ニ其顛末ノ概要ヲ摘録シテ後日ノ參考ニ資セムトス  
本擴張水道豫定線路中津久井郡太井村地内ニ於テ既ニ許可ヲ得シ相模川水力株式會社ノ電力用水路ト全然同一ナル場所アリ同會社發起人總代兩宮敬次郎ヨリ左ノ書面ヲ提出セリ

申請書

明治三十九年十二月二十二日乙第二四八四號ヲ以テ相模川ノ水利ヲ使用シ動力發生ノ許可ヲ得居候處貴市水道布設ノ御設計ハ右當方ニ於テ許可ヲ得候太井村地内電力用水路布設ノ線路ト全然同一水路御撰定ノ趣ニ有之候果シテ事實ニ御座候時ハ雙互起業ノ曉ニ至リ紛爭ノ素因ト相成可申ハ明白ナル次第ニ御座候斯テハ雙互ノ迷惑不尠候間此際既ニ當方ニ於テ許可ヲ得候水路敷地ニ對シ故障等相生シ不申範圍ニ於テ貴市水道敷地御撰定ノ儀御考慮被成下候ハハ仕合ノ至リニ奉存候爰ニ事情ヲ具シ豫メ得貴意申度別紙圖面相添へ此段申請候間右ノ事情篤ト御酌量奉仰度候也

明治四十二年九月八日

相模川水力株式會社

發起人八名總代

兩宮敬次郎

横濱市長 三橋信方殿

圖面略ス

依テ之ヲ調査スルニ會社發起人申出ノ如ク明治三十九年十二月二十二日神奈川縣指令乙第二四八四號ヲ以テ許可トナリタルモノニシテ工事創竣期ハ明治三十五年遞信省令第三六號電氣事業取締規則ニ依リ同省へ願出許可ヲ受ケタル日ヨリ一箇年以内ニ流水分水ノ工事ニ着手シ着手ノ日ヨリ三箇年以内ニ竣功ノ豫定ニシテ目下電氣事業規則ニ依リ遞信省へ出願中ノモノナルコト分明セリ

同年十月二十六日發起人ノ代理者ト水道局ニ於テ會見シ其談合ノ要領ハ左ノ如シ  
水道ノ設計ハ變更成リ難シ若シ強テ變更セムトセハ全體ノ工費ニ關係ヲ及ホスカ故ニ水力會社側ニテ發電所ノ位置ヲ今少シ上流ニ移設サレムコトヲ望ム若シ會社ニ於テ之ニ應スル能ハストスレハ協議不成立トシテ市ハ之ヲ縣知事ニ申報シ以

テ縣知事ノ裁斷ヲ仰クノ外ナシト謂ヒタルニ會社側ハ發電所ノ位置他ニ適當ノ所  
ナシト言ヘリ此ニ於テ本局ノ技師ヲ立會ハセ技師ヨリ發電所ノ位置トシテ適當ナ  
ル場所數箇所アルコト此點ニ付テハ既ニ縣廳ノ技師モ認メ居ル旨ヲ以テシ其場所  
ヲ指示スル所アリ結局會社側ニ在リテハ至急測量ノ上追テ何分ノ儀申越スヘキヲ  
以テセリ

此ニ於テ會社ハ急キ調査ヲ遂ケタル結果左ノ如ク願出テタリ

御願

貴市ノ御計畫ニ係ル水道水路ハ既ニ當會社ノ特許ヲ得タル水路ト同一地點ニ御布  
設相成候御設計ノ趣斯テハ後日相互ノ迷惑ニ相成可申ニ付當會社ハ全然交讓ノ意  
趣ヲ以テ更ニ技術員ヲ派出實測セシメ避ケ得ラルル限リ最モ慎重ノ調査ヲ遂ケ候  
處貴市ノ御設計中橋梁架設ノ地點ト當會社發電所ノ地點トハ全ク中心點ヲ同ウシ  
該地所ハ廣袤狹隘ニシテ他ニ逃避スヘキ餘地無之種々苦心ノ結果當會社既定ノ計  
畫ヲ變更シタル上山ノ半腹ヲ切取り護岸工事ヲ施シ發電所及ヒ放流口ノ位置ヲ變  
更改候外他ニ採ルヘキノ手段ヲ發見不致候此ノ如クニシテ辛ウシテ貴市御計畫ノ

通り御遂行相成可申儀ト奉存候然ルニ如上ノ通り當會社既定ノ設計ヲ變更致候ト  
キハ工事費ニ於テ別紙計算書ノ通り金壹萬七千五百六拾貳圓ノ増額ト相成申候恁  
ル多大ノ増額ハ當會社ノ負擔トシテハ最モ困難ノ事情ニ御座候間何卒御賢察ノ上  
右金額特別ノ御思召ヲ以テ補償ノ義御詮議被成下度別紙圖面及ヒ計算書相添へ此  
段事情ヲ具シ奉悃願候也

明治四十二年十二月三日

相模川水力株式會社

發起人總代 雨宮 敬次郎

横濱市長 三橋信方殿

然レトモ本局ハ之ニ應セスシテ左ノ如ク回答セリ

客年十二月三日附ヲ以テ御請求相成候貴會社發電所位置變更ノ爲生スル増額工費  
補償ノ義詮議ヲ遂ケ候處遺憾ナカラ御請求ニ應シ兼ネ候間御了知相成度此段及御  
回答候也

明治四十三年一月二十六日

横濱市水道局長

朝 田 又 七

相模川水力株式會社

發起人總代 雨宮 敬次郎殿

之ニ對シ會社ハ又モ前言ヲ繰返シ或ハ之ヲ布衍シ縷々陳情スル所アリタレトモ本局ハ前言ヲ固持シ別ニ縣知事ヘ左ノ如ク上申ス

上 申 書

曩ニ本市水道擴張工事實施設計書提出ノ際相模川水力電氣株式會社發起人ニ於テ御廳ヨリ特許ヲ得タル發電所ト衝突ノ地點有之趣御申聞ニ付爾來該發起人ニ對シ水道ノ設計ニ觸レサル様發電所位置變更ノ儀申入候處右變更ニ要スル増工費金壹萬七千五百餘圓ノ賠償ヲ要求シ來リ候然ル處本市ノ見解ヲ以テスレハ本事業ノ如ク既ニ國庫ノ補助ヲ受ケ國及ヒ市ノ公益ニ重大ノ關係ヲ有シ且ツ避クヘカラサル設計ニ出テシモノニシテ之カ爲メ私設會社發起人ノ目論見ニ變更ヲ來タスモ市ハ其補償ヲ認ムル能ハス想フニ明治三十九年十二月二十二日附右發起人ニ下サレシ命令書中ノ御趣旨ハ畢竟斯ル場合ニ外ナラスト被存斷然該發起人ノ要求ヲ拒絕致

候ニ付該命令書ノ御趣旨ニ依リ發電所位置變更ノ儀御取計相成候様願度此段上申致候也

明治四十三年二月十四日

横濱市參事會

水道事務分掌者 朝 田 又 七

神奈川縣知事男爵周布公平殿

蓋シ本縣知事ノ兩宮敬次郎外七名ノ發起人ニ下シタル命令書中左ノ如キ條項アルニ由ルナリ

第六條 公益上必要アリト認ムルトキハ神奈川縣知事ハ何時ニテモ設計又ハ工法ヲ變更若ハ加除ヲ命スルコトアルヘシ但シ之カ爲メ工費ノ増額ヲ要スルコトアルモ許可ヲ受ケタルモノハ之ヲ拒ムコトヲ得ス

第七條 本命令ノ條項又ハ之ニ基キ發スル命令ニ違背シタルトキハ之ヨリ生シタル損害ヲ賠償セシムヘキハ勿論許可ヲ取消スコトアルヘシ

第十三條 公益ノ爲メ必要ナル工事又ハ他人ニ於テ神奈川縣知事ノ許可ニ基キテ



施行スル工事ニ因リ水路其他ニ障害ヲ來タシ若ハ變更ヲ生セシムルコトアルモ許可ヲ受ケタルモノハ之ヲ拒ムコトヲ得ス

第十五條 神奈川縣知事ハ治水其他公益上必要ト認ムルトキハ何時ニテモ本命令書ノ條項ヲ増減變更シ又ハ水路工事若ハ流水使用ノ停止ヲ命シ又ハ法律命令ノ結果本命令書所定ノ條項ニ増減變更ヲ來スコトアルモ許可ヲ受ケタルモノハ之ヲ拒ムコトヲ得ス

第二十一條 本命令書ノ條項及ヒ之ニ基キ發スル命令ニ依リ許可ヲ受ケタル者ニ於テ履行スヘキ義務ノ爲ニ要スル費用及ヒ第二十條ノ費用ハ總テ許可ヲ受ケタル者ノ負擔トス

本命令ニ基キテ發スル命令ニ依リ許可ヲ受ケタル者ニ於テ損害ヲ蒙ルコトアルモ其賠償ヲ請求スルコトヲ得ス

右ノ如クニシテ本件ハ結了ヲ告ケタリ

大正二年二月初旬富士瓦斯紡績株式會社ヨリ水力電氣事業ノ爲メ道志川水利使用竝ニ水路新設出願ノ趣ヲ以テ支障ノ有無ニ關シ本縣内務部長ヨリ照會アリ其出願ノ概

要ハ津久井郡牧野村大河原ニ於テ道志川最少流量ノ殆ント全量ヲ取入レ百二十間ノ開渠ト三千七百二十三間ノ隧道トニ依リ道志川左岸ニ沿ヒ一旦之ヲ牧野村字牧馬ニ設クヘキ貯水池ニ導キ更ニ千百五十間ノ隧道水路ニ依リテ同郡内郷村大字寸澤嵐字新戸ニ出テ四百五十尺ノ落差ヲ利用シ平時ニ於テ平均三千六百キロワットノ電力ヲ得更ニ貯水池ヲ利用シ最大平均六千七百キロワットノ電力ヲ得ムトスルニ在リ茲ニ於テ當局ハ技術員ヲ派シ本市ノ水道ニ及ホス影響ヲ調査スルコトトセリ

### 調査ノ要領

一、本事業ノ目論見書ニ依ルトキハ取入口及ヒ放水口共ニ本市水道新取入所(鮎子ヲ)ノ上流ニ在リ而シテ調査セル所ニ依レハ右取入所ニ於ケル道志川ノ最少流量ハ一秒時ニ付約百立方尺ニシテ水道用トシテ引水スヘキ量ハ一秒時約四十立方尺ノ豫定ニシテ本電氣事業ニ在リテハ本川ノ最少流量全部ヲ利用セムトスルモノノ如キモ之ヲ他ノ流域ニ引水スルニアラス故ニ其間多少ノ漏失アリトスルモ引用シタル水量ノ大部分ハ再ヒ本川ニ復歸スヘキモノナルヲ以テ若シ取入レタル水量ヲ絶ヘス再ヒ放流スルニ於テハ本市水道ノ引水量ニ影響ヲ及ホスカ如キ憂ナカルヘシト信

ス然レトモ目論見書ニ依ルトキハ必スシモ否ラサルカ如シ(三)項參照

二、本市水道ノ水源タル道志川ノ流水ハ每ニ比較的清澈ニシテ且ツ雜物ノ混入甚タ少ク水道水源トシテ本邦稀ニ見ルノ良水ナリ是レ上流ニ當ル流域内ニ於ケル人口稀薄ニシテ耕地少ク林野其大部分ヲ占ムルノミナラス本川ノ河床ハ急勾配ニシテ且ツ不規則ナルカ故ニ多少汚物ノ含有スル水モ一旦本流ニ入り數里ヲ流ルルトキバ曝氣其他ノ自淨作用ニ依リ其水質ヲ清良ナラシムルモノナリ然ルニ今此水力電氣事業ヲ實施スルトセハ最少流量ノ約全部ヲ取入レ平穩ナル人工ノ水路ヲ流レテ一旦貯水池ニ入り更ニ復タ同シク人工水路ニ依リテ放水口ニ出テ本川ニ復歸スルモノナルヲ以テ其間ニ受クル自淨作用ハ天然ノ河床ヲ流下スル場合ニ比シテ不充分ナルハ疑ヲ容レサルナリ而シテ本川ニ復歸シテ後水道取入所ニ至ル距離長キカ若ハ最初取入レ水量カ全流量ノ一小部分ニ過キサルトキハ殆ント何等ノ影響ナカラムモ本事業ノ目論見書ニ依ルトキハ其間ノ距離僅ニ十餘町ニ過キサルトキハミナラス渇水時ノ全量ヲ取入レ使用スルモノナルヲ以テ同時季ニ於テ水道引用水ノ性質ニ及ホス影響ハ決シテ觀過スルコト能ハサルヘシト信ス

又目論見書ニ依ルトキハ設クヘキ水路ハ殆ント全部隧道ナルカ故ニ其水路ヲ流ルル間ニ汚濁セラルヘキ機會ハ先ツ無カラムモ其隧道ノ掘鑿ハ四個ノ坑口ノ外十五個ノ横坑ヨリスルモノノ如シ即チ取入口ヨリ放水口ニ至ル道志川左岸ニ存在スル殆ント總テノ谿谷ニ掘鑿口ヲ設ケムトスルモノナリ

然ルトキハ其各谿谷間ノ一部ハ伐木セラレ且ツ地殻ヲ剝離セラルルノミナラス延長約五千間ノ隧道ヨリ掘上ケタル土砂岩石約二萬五千坪ハ隨テ是等總テノ谿谷ニ捨棄セラルヘキハ論ヲ俟タス故ニ降雨ノ際是等ノ谷間ヲ流下スル谿流ノ混濁セラルルハ明カナルヲ以テ換言スレハ本市水道ノ新取入所ニ接近シタル道志川上流左岸ノ殆ント總テノ谿流ハ本電氣事業工事中ハ勿論工事竣成後ト雖モ從來ヨリモ汚濁セラレタル水ヲ本川ニ注入スルモノナルヲ以テ水道引用水モ其影響ヲ受ケ混濁ノ度ヲ増スハ當然ナリト信ス

三、本市水道蛇子取入所ノ構造ハ堰門ニ依リ道志川水位ノ高低ニ應シテ流入スル水量ヲ調制セムトスルモノナリ然ルニ本水力電氣工事ノ目論見書ニ依ルトキハ其取入口ニ於テ少クトモ道志川最少流量ノ殆ント全部ヲ取入レ以テ貯水池へ導キ所要電

力ニ相當スルモノヲ更ニ乙號隧道水路ニ依リテ發電所ニ送ラムトスルモノノ如シ然ルトキハ水道取入所ニ甚タ近キ發電所ニ於テ本流ニ放流セラルヘキ水量ハ或ル時ハ道志川ノ最少流量ヨリ著シク少キ時モアルヘク又急激ニ最少流量ノ約二倍ヲ放流スル時モアリ若シ放流量カ甚タ少キ時ハ元來本市水道取入所ニ於ケル道志川ノ最少流量及ヒ其水位ヲ基礎トシテ設計セラレタル水道取入所ハ全然其用ヲ爲ササルニ至ルハ明カナリ加之堰門ノ上下調制ハ道志川ノ水位ニ應セシメタルモノニシテ其水位ノ高下ハ單ニ自然ノ結果ヨリ來ルモノハ急激ナルモノニアラス然レトモ若シ本目論見書ニアルカ如ク所要電力ニ應シ急ニ放水量ヲ増減セラルルニ於テハ渴水期ニ在リテ水道取入所ノ堰門ヲ適當ニ取扱フコトハ殆ント不可能ニ屬シ隨テ本市水道ノ確實安全ヲ害スルモノナルコト疑ヲ容レサルナリ

(結論) 之ヲ要スルニ富士瓦斯紡績株式會社ノ企劃ニ係ル道志川水力電氣事業ハ本市水道ニ對シテハ良好ナラサル影響ヲ與フルモノナルノミナラス場合ニ依リテハ其確實安全ヲ害スルモノト謂ハサルヘカラス加之本市ハ數年來水源ノ涵養等ニ銳意力ヲ用ヒ年々多額ノ造林補助ヲ支出シテ上流地域ノ保全、水量ノ增加、水質ノ改善

ヲ計リツツアルニ際シ苟モ之ト利害ヲ異ニスル事業ハ本市トシテ其成立セザラムコトヲ切望スルヲ至當ト信スルナリ

本市水道ニ及ホス影響調査ノ結果此ノ如シ仍テ大正二年二月二十八日市會ノ議決ヲ經テ本事業ハ之ヲ許可セラレサル様回答セリ

超テ同年七月四日渡邊和太郎氏外六名ヨリ山梨縣南都留郡道志村ニ於テ本市水道ノ水源タル道志川ヲ使用シ水力電氣事業ノ經營ヲ出願シ山梨縣知事ハ之ヲ其筋ニ稟伺シタル趣ヲ以テ本縣內務部長ヨリ本市ノ意見ヲ徵セラレタリ其事業計畫ノ大要ハ山梨縣南都留郡道志村大字馬場地内ニ於テ道志川ニ堰堤ヲ築キ本川最少流量ノ約全部ヲ取入レ其左岸ニ沿ヒ開鑿及ヒ築造セムトスル千六百餘間ノ暗渠、二千三百餘間ノ開渠ニ依リ之ヲ同村大字月夜野ニ導キ七百餘尺ノ落差ヲ利用シ約六千馬力ノ電力ヲ得テ使用シタル水ハ同所ニ於テ再ヒ本川ニ放流セムトスルモノナリ

本事業計畫ニ對シテモ亦本市水道ニ影響ヲ及ホスコト甚大ナルヲ以テ大正二年七月二十六日市會ノ議決ヲ經テ左記趣旨ニ依リ許可セラレサル様回答セリ

## 趣旨

- 一、水道水源流域内最も重要ナル道志村地内ニ於テ道志川ヲ横斷シテ一大堰堤ヲ築キ更ニ左岸數千間ニ互リ水路工事ノ爲メ樹木ハ伐採セラレ地殼ハ剝離セラレ又工事ニ原因シ多量ノ土砂岩石ハ勢ヒ其附近ニ放置セララルル等本川ヲシテ濁濁ノ機會ヲ多カラシムヘシ去レハ從來水質清澄ヲ以テ水道水源トシテ東洋ニ鳴リシ道志川モ一朝本事業ノ爲ニ其實ヲ失フノミナラス水道トシテ既往ノ設備ハ謂フ迄モナク現ニ着手中ノ擴張設備モ斯ル清淨無垢ノ水質ヲ基礎トシテ總テノ計畫ヲ立テタルヲ以テ萬一本出願成立スルモノトスレハ直ニ沈澱池及ヒ濾過池等設備ノ増設ヲ要スルヤ論ナシ
- 二、水道取入所ノ上流ニ於テ河水ノ約全量ニ近キ水ヲシテ長距離ノ間靜穩ナル人工水路ヲ流レシムルモノナルヲ以テ勾配急ニシテ且不规则ナル天然河床ヲ流ルルモノニ比シ曝氣其他自淨作用自カラ鈍ク隨テ濁濁以外水質ヲシテ比較的不良ナラシムルヤ論ナシ
- 三、第一項ニ掲クルカ如キ工事ニ基因スル河流ノ濁濁ニ對シ企業者ハ充分ノ費用ヲ投

シテ之ヲ防止スルノ設計アリトスルモ徹頭徹尾收支相償ヲ目的トスル營利事業ノ之ヲ能クスルト謂フコト甚タ疑ナキヲ得サルノミナラス本市ハ該設計ヲ命シ又ハ之ヲ實施セシムルヲ得サルカ故ニ全市民ノ生命ニ繫ル水道ハ此ノ如キ机上ノ理論ト紙上ノ保證トノミヲ以テ満足スヘカラサルヤ論ナシ而シテ之カ爲ニ全市民ハ常ニ不安ノ念ヲ脱スル能ハサルヘシ況ンヤ沈澱池、濾過池等ノ増設ヲ要スルノ外平素斷ヘス此等ニ關聯シテ各作業費ノ増加ヲモ要スルニ於テヲヤ

四、本市ハ明治四十四年以降水道水源ノ涵養ニ銳意力ヲ盡シ既ニ上流地域ニ於ケル道志村等ノ六箇村ニ對シ相當ノ造林基金ヲ寄附シ又毎年多額ノ造林補助金ヲ交付シ或ハ自カラ進ンテ造林ヲ爲サムトスル等該流域ノ荒廢ヲ防キ水量ノ増加、水質ノ改善ヲ圖リツツアルニ際シ若シ本出願ニシテ許可セラレムカ從來ノ造林竝ニ將來ニ於ケル各般ノ水源涵養計畫ハ總テ無意味トナラムトス

前掲ノ如クナルヲ以テ横濱市水道ノ在ラム限リ當局者ハ平素絶ヘス之ニ留意シ水道取入所ヨリ上流ニ係ル道志川及ヒ其支流ノ沿岸地域ニ對シテ殊ニ細密ナル監視ヲ爲シ苟モ危殆ニ瀕スルカ如キコトナカラシムヘキナリ

## 第三章 水源林經營

道志川ハ本市水道ノ水源ニシテ其水源涵養ノ點ヨリシテ將來取入所ノ上流區域内ニ於テ直接造林ヲ施スカ將タ亦間接ニ造林獎勵ノ方法ヲ講スルト共ニ苟モ同川ノ水質ニ不良ノ影響ヲ及ホシ又ハ水道ニ危害ヲ來スノ惧アル施設ニ對シテハ極力之カ防遏ニ努メサルヘカラス既ニ去ル明治三十年中水源ヲ此川ニ定ムルヤ其上流ニ於テ一切ノ鑛業ヲ禁止セラレル様關係地方廳及ヒ鑛山監督署ニ開申シ加之明治三十九年六月市會ノ議決ヲ經テ村田一郎氏等ノ出願ニ係ル水力紡績業ノ計畫ニ對シ異議ヲ申立テ尋テ岡田治衛武外二氏ヨリ水力電氣事業目論見及ヒ前章記載ノ富士瓦斯紡績株式會社竝ニ渡邊和太郎外六氏等ノ同事業計畫目論見ノ出願アリタル趣ヲ以テ本縣内務部長ヨリ本市水道ニ就キ支障ノ有無照會ニ對シ夫々調査ノ上是亦其都度市會ノ議決ヲ經テ本市水道ニ危害ヲ及ホスノ理由ニ因リ許可セサル様答申シタルコトハ既ニ記述シタルカ如シ

要スルニ道志川ノ水力ヲ發電ニ利用スルノ有望ナルヤ否ヤハ斷言シ難シト雖モ世ノ

企業家ノ注意ヲ惹起シツツアルコトハ事實ニシテ水力ヲ發電ニ利用スルノ事業ハ其施設ノ完全ト施設後ノ管理宜シキトヲ得ハ水道ニ對シ敢テ多大ノ支障ナキモノノ如クナレトモ其發電事業ニシテ本市ノ公益ト利害ヲ異ニスル者ノ經營ニ成ラムカ所謂枕上他ノ鼾眠ヲ容ルルノ類ニシテ其事業ノ存續スル限リ常ニ不安不快ノ念ヲ脱スル能ハサルノミナラス水道ニ不利益ヲ來タス場合往々起ルヘキハ必然ナルカ故ニ一面之カ防止ニ努ムルト共ニ一面上流ニ於ケル分水嶺内ノ地域ニ對シ銳意造林ヲ獎勵シ年々多額ノ造林補助ヲ各村ニ交付シツツアリシカ斯テハ尙充分ノ目的ヲ達スルコト能ハサルノ感アリシヲ以テ御大典記念トシテ道志村ニ於ケル山梨縣恩賜縣有林二千八百餘町歩ヲ同縣ヨリ讓受ケ之ヲ水源涵養林トシテ百年ノ長計ヲ立ツルコトニ決シ之ヲ實施スルコトトナレリ仍テ先ツ山梨縣知事ニ對シ大正四年十月十二日恩賜縣有林讓渡願ヲ提出セリ左ノ如シ

## 恩賜縣有林讓渡願

一山梨縣南都留郡道志村字平野外二十九字所在

## 恩賜縣有林全部

此實測面積二千八百四町一段十五步

此價額金拾參萬千四百拾四圓九拾六錢八厘

但シ土地及ヒ立木共

右ハ本市水道水源流域内ニ於ケル涵養上重要ノ山林ニ屬シ既ニ明治三十七年中貴縣援助ノ下ニ測量其他ノ調査ヲ行ヒ保安林編入ヲ出願シ地方森林會議ヲ開ク迄相運ヒ候處獨リ御料局ノ同意ヲ得ル能ハサリシ爲メ書面却下相成候モノニ有之候然レトモ斯クテ已ムヘキニアラサルヲ以テ本市ハ應急ノ手段トシテ道志村ニ對シ造林基金ヲ寄贈シ且造林補助金ヲ年々交付シ尙引續キ造林ヲ獎勵シツツアルモ同村ノ資力此上ノ造林ニ堪エサルヤニ見受ケラレ甚タ遺憾ニ候而シテ假リニ同村ヲシテ此上ノ造林ヲ爲サシムルトスルモ其面積ハ固ヨリ村有地ノ一小部分ニ止マルヲ以テ涵養上著大ノ效果ヲ後年ニ期セムニハ是非トモ恩賜縣有林全都ニ對シ一定ノ施業方法ヲ立ツルヲ要シ候抑モ本市カ銳意道志村地内ノ造林ヲ切望スル所以ノモノハ現ニ洪水ノ都度源水濁濁ノ度ヲ高ムルノミナラス流量モ亦逐年減少ノ兆ヲ來シタルニ因ル儀ニ有之殊ニ明治十九年水道創設以來數回ノ改良及ヒ擴張工事ヲ施シ就中最近ニ完成シタル

擴張工事ノ如キハ百年ノ計ニ係ルヲ以テ之ニ伴フヘキ水源涵養ノ施業ハ現下最大緊急事ニ有之候尤モ貴縣ニ於テハ相當施業ノ御見込相立候事ハ窃ニ拜承スル所ニ候得共今ヤ未曾有ノ御大典ニ際會セルヲ機トシ本市自ラ記念事業トシテ經營致度候ニ付該恩賜縣有林全部ヲ其立木ト共ニ腹書ノ價格ト御内示條件トヲ以テ無利息五箇年賦トシ讓與相受度候間至急御詮議相成様致度此段相願候也  
右ニ對シ左ノ指令アリタリ、

山梨縣指令甲第二二七號

橫濱市

大正四年十月十二日願南都留郡道志村字平野十六番外四十一筆恩賜縣有財產拂下ノ件聞届候條別紙契約書二通ニ署名捺印ノ上一通ハ其市ニ領置シ一通ハ當廳ニ差出スヘシ

大正五年五月三十日

山梨縣知事 阪本三郎

契約書

山梨縣ハ山梨縣南都留郡道志村地内字平野第十六番外四十一筆ノ恩賜縣有財産ヲ横濱市ニ賣拂ニ付同市トノ間ニ契約スル條款左ノ如シ

第一條 賣拂フヘキ土地及ヒ其面積ハ別紙甲號ノ通リトス

第二條 賣拂價格ハ金拾參萬壹千四百拾四圓九拾六錢八厘トス其算出方法ハ別紙乙號ノ通リトス

第三條 賣拂條件ハ別紙丙號ノ通リトス

第四條 賣拂代金ハ賣拂許可ノ日ヨリ三十日以内ニ於テ金參萬壹千四百拾四圓九拾

六錢八厘ヲ納付シ殘額金拾萬圓ハ四箇年賦トシ毎年金貳萬五千圓ツツ納付スルモノトス其納付期日左ノ如シ

一金貳萬五千圓 大正五年八月三十一日限

一金貳萬五千圓 大正六年八月三十一日限

一金貳萬五千圓 大正七年八月三十一日限

一金貳萬五千圓 大正八年八月三十一日限

第五條 横濱市カ前條ニ依リテ定マリタル賣拂代金ヲ期日内ニ納付セサルトキハ賣拂契約ヲ無効トシ既納ノ代金ハ之ヲ還附セサルモノトス

第六條 賣拂地ニ對スル所有權ハ賣拂代金完納ノ上之ヲ山梨縣ヨリ横濱市ニ移轉ノ手續ヲ爲スモノトス但シ所有權移轉前ト雖モ横濱市ハ地上ノ產物ヲ處分シ又ハ諸種ノ作業ヲ爲スコトヲ妨ケサルモノトス

右契約ノ正確ヲ保全スル爲メ契約書二通ヲ作製シ各其一通ヲ保管スルモノ也  
大正五年五月三十日

山梨縣知事 阪本三郎  
横濱市長 安藤謙介

甲 號 山梨縣南都留郡道志村地内

字	地番	臺帳面積	實測面積	現入會
平野	一六	一三三三〇	六七五〇	同
中入	三八三	四〇〇〇	二四五〇	同
椿後	四四三	五〇〇〇	一一〇三〇	同

蜂久保	細入	日蔭	室保	谷相	大振	猿口	根澤	麥尻	今野	井澤	大根	西川	谷相
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

五、八九三	五、八九八	六、〇三四	七、五一八	七、九〇九	八、九四五	九、二四九	一一、七五四	一一、七五五	一一、七五六	一一、七五七	三、八二四	二、七五八	七、八一三
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

六、九七〇	二、五八〇	五、〇〇〇	二、〇五〇	四、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇	四、六六二	四、九三〇	四、〇〇〇	八、〇〇〇	五、〇〇〇	四、六六二	三、四七四
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

四、六九七	一、五二〇	一、二八二	一、一六七	一、〇一五	七、一〇〇	四、六三〇	同	同	同	同	同	同	同
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

入會

瀧原	道坂	矢崎	三瀬	水ノ元	堰口	細尻	長又	小山	大室	笹久保	大室	椿室	彌郎
----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

八、七七二	一一、七六〇	一〇、三八七	一〇、〇五五	一〇、三二九	一一、五九七	一一、七五二	一一、四九八	一一、七五三	一、〇四六	二、九八六	三、〇三〇	四、〇三二	五、一〇八
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

三、九六六	四、六二〇	三、〇六〇	四、〇〇〇	一一、〇〇〇	三、〇〇〇	三、八〇〇	二、九六〇	一九、二〇〇	八、三三二	三、〇〇〇	九、〇三〇	二、六六二	一、三三二
-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

三、八八〇	五、六五四	六、三九九	一、二四〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

入會



唐澤尾根	九、〇六五	三九八〇〇〇	七五五〇一八	舊入會
平久住尾根	二、七五九	一九五〇〇〇		
唐澤	八、九九六	二六六二〇		
同	八、九九七	九〇〇〇〇		
久保平	二、九三九	五二二〇〇〇		
板橋	二、〇九八	二九〇〇〇〇	一七六〇三七	同
川村	二、〇九七	一七二〇〇〇		
善ノ木	一〇、七八一	四六〇〇〇	九〇六二二	同
大振	八、九四七	八〇〇〇〇	一九五〇九	同
大指	八、四六〇	一八四二二〇	三九二六二二	同
杉澤	二、〇三三	六〇六二〇	三七一八	同
計			二八〇四二〇二五	

別紙圖面ノ通り (省略)

乙 號

一金拾參萬千四百拾四圓九拾六錢八厘

賣 拂 價 格

但シ公益事業ニシテ其施業ハ總テ保安林ノ施業ニ準セサルヘカラサルト又現入會地ニ付テハ從來ノ慣行ヲ重シ明治四十五年山梨縣令第二十二號山梨縣恩賜縣有財産管理規則ヲ準用シテ入會部落ニ其產物ヲ廉價ニ賣拂ハサル可カラサルトニ依リ特別ヲ以テ左記ノ通り其價格ヨリ割引ヲ爲シ本賣拂價格ヲ算定シタルモノトス

一金貳拾參萬五千參百五拾參圓七拾四錢九厘

總 調 査 價 格

內

金拾八萬九千五百六拾圓拾錢七厘

現入會地調查價格

內 譯

土地調查價格

種 別	實 測 面 積	單 價	總 額
立 木 地	一、九四〇、七二〇 <small>町</small> 六	價 (一反步) 二九〇九 <small>圓</small>	五六、四七三、二二〇 <small>圓</small>

種別	實測面積	單價		總額
		價	價	
未立木地	二六〇三九〇六		二九〇六	五、四六〇、一〇四
貸付畑地	六九七二四		九二六	六、三六八、四七
貸付造林地	二九八八三		三八六八	一、一五六、一五〇
除地	三六〇〇〇	〇		〇
計	二、二七三、九七二九			六、三、七六三、一一

立木調査價格

種別	實測面積	單價		總額
		價	價	
針葉樹	二八三、三五九石	〇二六二		七、四一五、三三〇
潤葉樹	六四五、一〇二	〇〇八〇		五二、五八一、四八六
計	九三八、四六一			二五、八三三、七九六

金四萬五千七百九拾參圓六拾四錢貳厘

舊入會地調査價格

內譯

土地調査價格

種別	實測面積	單價		總額
		價	價	
立木地	三九三、七九一	三〇一		一、二〇、三三三
未立木地	一一九、二九八	二〇九八		二、五〇三、四八二
貸付畑地	三〇三、一七	九〇〇〇		二、七三三、一〇
貸付造林地	〇	〇		〇
除地	一四、〇〇〇	〇		〇
計	五三〇、二二六			一四、九八九、〇二四

立木調査價格

種別	材積	單價		總額
		價	價	
針葉樹	九〇、七四九石	〇二六〇		二、三六〇、四三七〇
潤葉樹	九二、四一一	〇〇七八		七、二〇〇、二四八
計	一八三、一六〇			三〇、八〇四、六一八

以上現入會地調査價格ニ對シテハ五割ヲ減シ舊入會地調査價格ニ對シテハ二割ヲ減シ以テ賣拂價格ヲ算定セリ其結果左ノ如シ

一金拾參萬千四百拾四圓九拾六錢八厘

賣 拂 價 格

内

金九萬四千七百八拾圓五錢四厘

現入會地賣拂價格

金參萬六千六百參拾四圓九拾壹錢四厘

舊入會地賣拂價格

說 明

- 一、山林、貸付畑及ヒ貸付造林地ノ價格ハ本村内神地部落附近ノ最近賣買價格ヲ標準トシ之ニ地味ノ良否交通運搬ノ便否等ヲ參酌シテ算定セリ
- 二、經路、溪流、岩石地及ヒ絕壁地等ハ除地トシ價格ヲ算定セス
- 三、立木ノ價格ハ最近縣ニ於テ賣拂ヒタル價格ヲ標準トシ之ニ樹種及ヒ材質ノ良否交通運搬ノ便否等ヲ參酌シテ算定セリ
- 四、現入會地及ヒ舊入會地ヲ通シテ存在スル粗朶二十四萬千三百五十四束其價格七百貳拾八圓八拾壹錢四厘並ニ字室久保ノ一部ニ産スル大理石ノ見積數量十萬切其價格五千五百圓ハ之ヲ前記ノ調査價格中ニ算入セス

丙 號

賣 拂 條 件

- 第一 河川、道路敷等ノ官有地ハ賣拂外トス
- 第二 横濱市カ將來本賣拂地ノ公用ヲ廢シタル場合ニ於テハ山梨縣ハ縣ノ賣拂單價ヲ以テ之ヲ買收スルノ優先權ヲ有スルモノトス若シ地上ニ樹木アルトキハ其價格ハ第三項ノ例ニ依ル
- 第三 横濱市ハ將來河川ノ改修、道路ノ新設、改修、學校其他公共ノ用ニ供スル土地ハ之ヲ山梨縣ノ賣拂單價ヲ以テ縣郡町村其他ノ公共團體ニ賣拂フコト若シ地上ニ樹木アルトキハ横濱市ニ於テ伐採處分ヲ爲ス場合ヲ除クノ外天然生ノ樹木ハ山梨縣ノ賣拂單價、植林シタル樹木ハ相當ノ價格ヲ以テ縣郡町村其他ノ公共團體ニ賣拂フモノトス
- 第四 横濱市ハ將來賣拂地内ニ於ケル土木建築工事等ニシテ公共ノ事業ニ屬スルモノナルトキハ之ニ要スル材料ヲ左ノ方法ニ依リテ處分スルモノトス

但シ水源涵養其他國土保安上支障アルトキハ此限ニ在ラス

一、粗朶、土石、切芝ノ類ハ無償ニテ縣、郡、町村其他ノ公共團體ニ採取セシムルコト  
二、天然生ノ樹木ハ賣拂當時ノ單價、植林シタル樹木ハ相當ノ價格ヲ以テ縣、郡、町村其他ノ公共團體ニ賣拂フコト

第五 横濱市ハ賣拂地内ニ於テ從來道志村カ草木ノ賣拂ヲ受ケタル慣行アル土地(表備考欄内現入會地ト記入アル分)及ヒ其產物ニ對シ道志村ヲシテ別冊保護規則ニ依リ之ヲ保護セシメ又既ニ小柴及ヒ下草ノ採取區域竝ニ期間ヲ設定セラレタル別紙調書ノ個所ニ對シテハ其請書ニ依リテ契約ヲ履行スルノ外賣拂地及ヒ其產物ニ對シテハ明治四十五年山梨縣令第二十二號山梨縣恩賜縣有財產管理規則第十條、第二十一條乃至第四十四條、第四十七條及ヒ第四十九條ノ例ニ依リ處理スルモノトス

第六 横濱市ハ賣拂地内ニ於テ山梨縣カ別紙調書ノ通り土地ノ貸付又ハ產物ノ賣拂ヲ爲シタルモノニ對シ其權利義務ヲ繼承シ各其請書ニ依リテ契約ヲ履行スルハ勿論貸付地ハ期限滿了ノ際水源涵養其他國土保安上支障ナキ限りハ繼續シテ貸付スルモノトス

第七 横濱市ハ主產物賣拂代金、採取區域内ニ於ケル小柴下草ノ賣拂代金、大理石ノ賣拂代金竝ニ土地貸付料金ニシテ山梨縣ニ於テ調定濟ニ係ルモノハ山梨縣ノ所得ト爲スコトヲ承認スルモノトス

第八 横濱市ハ本賣拂條件第三及ヒ第四ニ依リ產物ヲ處分シタルトキ竝ニ賣拂地内ニ於テ道志村ニ產物ヲ賣拂ヒタルトキハ之ニ要スル林業附帶用地ヲ無料ニテ使用セシムルモノトス

第九 横濱市ノ植林シタル樹木ハ水源涵養其他國土保安上支障アルトキハ明治四十五年山梨縣令第二十二號山梨縣恩賜縣有財產管理規則第四十四條ヲ準用セサルコトヲ得

第十 横濱市ハ山梨縣恩賜縣有財產管理規則第四十四條ノ例ニ依リ賣拂フ場合ノ外產物ヲ賣拂ハムトスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ成ルヘク道志村ニ賣拂フモノトス  
第十一 横濱市ハ賣拂地内ニ於テ造林、土木、建築等ノ事業ヲ爲サムトスルトキハ成ルヘク道志村ノ住民ヲ傭役スルモノトス

第十二 横濱市ハ前各號ノ外本賣拂地ノ施業ニ付常ニ道志村住民ノ便益ヲ計ルコト

ニ留意スルモノトス

道志村恩賜縣有財產保護規則

第一條 本村ハ明治四十五年山梨縣令第二十二號山梨縣恩賜縣有財產管理規則及ヒ同年山梨縣令第二十三號山梨縣恩賜縣有財產管理規則施行細則ヲ遵守シ本規則ヲ設ク

第二條 本村ノ保護スヘキ恩賜縣有財產ハ左記ノ個所トス

南都留郡道志村恩賜縣有財產

字	地番	臺帳面積	字	地番	臺帳面積
平野	一六	一三三三〇	椿澤	四〇三三	二六六六二〇
大室	一〇四六	八三三二〇	椿後	四四三三	五〇〇〇〇
笹久根	二九八六	三〇〇〇〇	彌太郎	五一〇八	一三三三〇
大室	三〇三〇	九〇三〇〇	蜂久保	五八九三	六九七〇〇
中入	三八二二	四〇〇〇〇	細入	五八九六	二五八〇〇〇

日	室	谷	大	瀧	猿	三
久保	相	振	原	口	瀬	ケ
六〇三四	七五二八	七九〇九	八九四五	八七七一	九二四九	一〇〇五五
五〇〇〇〇	二五〇〇〇	四〇〇〇〇〇	二〇〇〇〇	三九六九二	四〇〇〇〇〇	四〇〇〇〇〇〇
水ノ元	矢崎	堰口	道坂	細尻	長又	小山
一〇、三一九	一〇、三八七	一一、五九七	一一、七六〇	一一、七五二	一一、四九八	一一、七五三
一一、〇〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	〇、四三〇	三、八〇〇	二、九六〇〇〇	一、九一、〇〇〇

第三條 本村内ノ住民及ヒ前條恩賜縣有財產ニ入山スル者ハ左記各號ヲ遵守スル義務アルモノトス

- 一 當該官廳ノ入山證ヲ携帯スル者ノ外入山鑑札ヲ携帯セスシテ入山セサルコト
- 二 規定ノ制限ニ違反シタル器具ヲ携帯シテ入山セサルコト
- 三 入山期間及ヒ入山區域外ニ入山セサルコト
- 四 恩賜縣有財產ニ於テ焚火ヲ爲サルコト若シ炊事其他已ムヲ得サル事由ニ因リ焚火ヲ爲シタルトキハ全ク消火シタル後ニ非サレハ現場ヲ立去ラサルコト

- 五 盜伐、誤伐、冒認、侵襲、漫用其他恩賜縣有財產ニ對シ加害行爲ヲ爲ササルコト
- 六 境界標其他標識ヲ移轉、汚損若ハ毀壞セサルコト
- 七 恩賜縣有財產内ニ炬火ヲ携帯シテ入山セサルコト
- 八 當該官吏若ハ本村長ヨリ消防ノ爲メ出場ノ通知ヲ受ケタルトキハ勿論恩賜縣有財產又ハ其附近ノ林野ニ火災アルコトヲ覺知シタルトキハ臨機周知ノ方法ヲ講シ消防上必要ナル器具ヲ携帯シテ速ニ駆付クルコト
- 九 樹皮ヲ剝取り又ハ鋸斧等ヲ以テ切込ミ其他一切ノ傷害ヲ加ヘサルコト
- 十 天然下種ニ依リテ更新ヲ行フ區域ニ存置セラレタル母樹ヲ損傷セサルコト
- 十一 稚樹ヲ損傷セサルコト
- 十二 恩賜縣有財產内ニ猥リニ牛馬ヲ牽入レ若ハ放牧ヲ爲ササルコト
- 十三 當該官吏又ハ本村長ヨリ有害動物ノ豫防及ヒ驅除ニ付出場ノ通知アリタルトキハ直ニ之ニ應スルコト
- 十四 前各號第八號及第七號ヲ除クノ違反者ヲ發見シタルトキハ直ニ本村長ニ申出ツルコト

第四條 本村ハ必要ナル防火線ヲ設クルモノトス

第五條 本村ハ消防ニ從事シタル者ニ對シ禁出ノ必要アルトキハ直ニ之ヲ行フモノトス

第六條 本村ニハ恩賜縣有財產標識位置圖ヲ備フルモノトス

第七條 本村長ハ境界標其他標識ノ保存ニ注意シ看守人ヲシテ少クトモ一年一回實施ニ就キ標識位置圖ト對照シ検査ヲ行ハシムルモノトス

第八條 看守人又ハ其他ノ者ノ故意過失又ハ怠慢ニ因リ縣ニ於テ建設シタル境界標其他ノ標識ヲ亡失、移轉、汚損若ハ毀壞シタルトキハ本村ハ當該官廳ノ指揮ニ從ヒ其建替又ハ修理ヲ爲スモノトス

但シ看守人以外ノ者ノ故意過失ニ出テタルトキハ其者ヲシテ之ヲ辨償セシムルコトアルヘシ

第九條 「や」といもや」ノ採取期間ハ毎年一月十日ヨリ四月十日ニ至ル迄トス

小柴及ヒ下草採取ノ期間ハ山梨縣恩賜縣有財產管理規則第四十六條第一項ニ依リ認可ヲ受クルマテハ左ノ通りトス

- 一、小柴 自五月一日至六月十日
- 二、秣及ヒ肥料ニ供スル雜草 自四月一日至十一月三十日
- 三、萱 自十月一日至十二月三十日

前二項ノ期間ハ本村長ニ於テ其年ノ狀況ニ依リ之ヲ短縮スルコトアルヘシ  
 第十條 本村ハ恩賜縣有財産保護ノ爲メ看守人數名ヲ置ク  
 但シ事務ノ都合ニ依リ増員スルコトアルヘシ

第十一條 看守人ハ常ニ受持區域内ヲ巡視スルモノトス

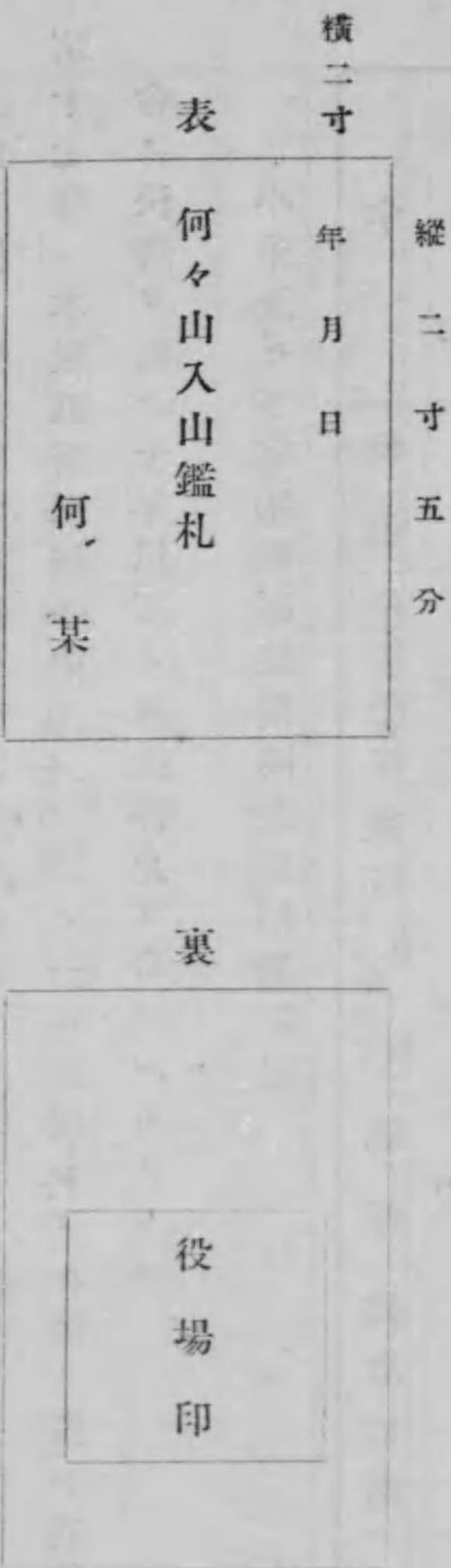
第十二條 看守人ハ本規則ニ違反シタル者又ハ被害若ハ異狀ヲ發見シタルトキハ之ヲ防止シ又ハ戒告ヲ與フル等臨機ノ處置ヲ爲シ直ニ本村長ニ申出ツルモノトス

第十三條 入山セムトスル者ハ本村所定ノ入山鑑札ヲ買受ケ入山ノ際之ヲ携帯スヘシ

其ノ種類及ヒ料金左ノ如シ

- 一、用材鑑札 金五錢
- 一、薪炭材鑑札 金五錢

- 一、やといもや鑑札 金五錢
  - 一、小柴鑑札 金五錢
  - 一、下草鑑札 金五錢
  - 一、雜鑑札 金五錢
- 第十四條 入山鑑札ノ雛形左ノ如シ



第十五條 入山鑑札ハ入山事項終リ又ハ入山期間滿了シタルトキハ直ニ返納スルモノトス

第十七條ニ依リ無効トナリタルトキ亦同シ

第十六條 本村ハ左記各號ノ一ニ該當スル者ニ對シ相當ノ賞與ヲ與フルモノトス  
 一、消防上功勞多大ナル者  
 二、盜伐侵墾其他ノ被害ヲ發見シ功勞多大ナル者  
 三、前二號ノ外恩賜縣有財產保護上功勞多大ナル者  
 第十七條 本規則第三條各號(第十四號)ノ一ニ違反シタル者ニ對シ其情狀ニ依リ本村會ノ決議ヲ經テ十年以下ノ入山停止ヲ命スルモノトス

小柴及ヒ下草採取區域期間設定個所調書

字	地番	採取區域面積	種目	單一町步當價	總額	採取期間	備考
平野	一六	六五三・五	下草	〇〇六〇	〇三九二		
中入	三八三	三四二・二	同	〇〇六〇	〇二〇五		
計		九九四・〇七			〇五九七	自每年四月一日至同十月三十一日	一契約ニシテ大正四年四月一日ヨリ契約履行
室久保	七五八	二〇〇〇〇	小柴	〇〇六〇	一二〇〇	自每年四月一日至同十月三十一日	
同	同	七〇九・九八	下草	〇〇六〇	四二五・七	同	

主產物賣拂個所調書

道	坂	五七〇〇〇	同	〇〇六〇	三二八二	自每年十月一日起至同十一月三十日
矢崎	一〇、三八七	六六〇・二〇〇	同	〇〇六〇	三九六一	自每年四月一日至同十月三十一日
長又	二、四九八	五六五・〇〇〇	同	〇〇六〇	〇三三九	自每年十月一日起至同十一月三十日
計		二二七三・三八			一三〇三・九	
合計		二二七三・三五			一三六三・六	一契約ニシテ大正四年四月一日ヨリ契約履行

字	地番	伐採面積	樹種	本數	材積	單價	總額	搬出期限	買受人住所氏名
大指	八四六〇	一〇、八〇〇	ブナ	八五九	二、四四・二	〇〇六七	一四三・六六一		
同	同	〇七〇〇	モミヂ	七四	五七七	〇六七	三八六・六		
同	同	〇五〇〇	サスベリ	五三	六・二	〇〇六七	〇四一・六		
同	同	二五〇〇	ザツ	二、四五五	一、二七・四	〇〇六四	七四九・七〇		
計		三七〇〇〇		三、四四〇	三、三七九・五		二二二・九一三	大正五年五月三十一日	道志村
長又	二、四九八	一六〇〇〇	ブナ	一、二八八	一、九九九・八	〇〇六七	一三三・七一九		









字	地番	採取面積	種目	數量	單價	總額	賣拂期間	買受人住所氏名
猿口	九二四九	〇九〇〇	赤松	一八	九三・七	一八〇	一六八六六	
同	同	〇〇一〇	同	一三	六・九	〇七〇	四八三	
同	同	〇四〇〇	栗	一二	三九・一	〇六〇	二三四六	
同	同	三〇〇〇〇	ザツ	九三五	三四〇・四	〇七〇	二三八二八	
計		三二二一〇		九七八	四八〇・一	四三三・三	大正五年 六月三十日	道志村 山口寛一郎

副産物賣拂個所調書

字	地番	採取面積	種目	數量	單價	總額	賣拂期間	買受人住所氏名
室久保	七五二八	一五八〇四二七	大理石	五〇,〇〇〇 <sup>切</sup>	四・六	二,三〇〇,〇〇〇	自大正三年十月 至同八年九月	東京市芝區三田四國町 伊藤耕之進外一名
				内譯				
				初年度	二,〇〇〇	九二,〇〇〇		
				二年度	八,〇〇〇	三六八,〇〇〇		
				三年度	一〇,〇〇〇	四六〇,〇〇〇		
				四年度	一五,〇〇〇	六九〇,〇〇〇		
				五年度	一五,〇〇〇	六九〇,〇〇〇		
				計	四〇,〇〇〇 <sup>切</sup>	二,三三〇,〇〇〇		

道志村土地貸附個所調書

字	地番	使用目	貸附面積	一箇年料金	貸附期間	借地人住所氏名		
長又	一三,四九八	一〇,〇〇〇〇	煤竹	一〇〇	〇・五〇	五〇〇〇	大正五年 三月三十一日	道志村
小山	一三,七五三	一〇,〇〇〇〇	同	一〇〇	〇・五〇	五〇〇〇	同	同
三ヶ瀬	一〇,〇五五	一〇,〇〇〇〇	同	一〇〇	〇・五〇	五〇〇〇	同	同
室久保	七,五二八	一〇,〇〇〇〇	同	一〇〇	〇・五〇	五〇〇〇	同	同
計	一八,〇四七		五〇,〇〇〇 <sup>切</sup>	四〇〇〇		二,三三〇,〇〇〇		

字	地番	使用目	貸附面積	一箇年料金	貸附期間	借地人住所氏名
大室	一,〇四六	杉栽培	四四二〇 <sup>切</sup>	三三三	自明治四十二年八月 至大正七年十二月	道志村
椿澤	四〇三三	同	二三八二九	一一九五	同	同
三ヶ瀬	一〇,〇五五	同	四一六五	二〇八三	同	同
堰口	一,一五九七	同	一一〇〇三	六〇一	同	同
小山	一三,七五三	同	二〇〇一一	一〇〇二	同	同
長又	一三,四九八	同	三六〇五	一九一	同	同

堰	口	二、五九七	杉栽培	〇四七	〇二二	自治四十三年三月 至大正七年十二月	道志村
長	又	二、四九八	同	〇七三	〇三九	同	同
矢	崎	一〇、三八七	杉栽培	一三八〇〇	一三八〇	自大正十三年十一月 至同十三年三月	道志村
猿	口	九、二四九	杉栽培	一九一八〇〇	一九一八〇	自大正十三年十二月 至同十三年三月	同
椿	澤	四、〇三三	桑園	八三四	三三三九	自大正四年四月 至同六年三月	山口寛一郎
同	同	同	同	〇一〇	〇五三	同	道志村
室久保	七、五八	同	同	四〇二四	一六〇九九	同	同
同	同	同	同	一三〇八	四八二	同	同
大	指	八、四六〇	同	二〇三三	八一〇九	同	同
同	同	同	同	一〇〇二五	四〇三三	同	同
猿	口	九、二四九	同	八七二二	三四九六	同	同
同	同	同	同	〇〇二六	〇三五	同	同
計	同	同	同	四二二八〇四	六五九七〇	同	同

前記ノ如ク契約締結済ノモノアリタルヲ以テ其儘之ヲ繼承スルト共ニ山梨縣ヨリ之  
カ引渡ヲ受ケタリ即チ左ノ如シ

梨恩收第一、〇〇二號ノ三

引渡書

山梨縣南都留郡道志村字平野十六番外四十一筆

一、恩賜縣有財産臺帳面積三千五百三十二町八段四畝五步

此實測面積二千八百四町一段十五步

地上物件共

右ハ大正五年五月三十日締結シタル賣買契約書ニ依リ及假引渡候也

大正五年六月二十四日

山梨縣知事

阪本三郎

茲ニ於テ當市ハ右ニ對スル領收書ヲ提出シ無事假受渡ノ完了ヲ告クルニ至レリ仍テ  
先ツ植栽及ヒ伐採（現入會部落ニ對シ從來ノ慣行ニ依リ拂下グルモノ）ノ二様ニ就キ施業ノ方針ヲ調査決定シ之ニ基  
キテ相當ノ植栽ヲ行ヒ功ヲ急カス徐ロニ百年ノ計ヲ立ツルコトトシ消極的最少ノ費

用ヲ以テ最大ノ效果ヲ舉ケムコトヲ期セリ

横濱市水道第二擴張誌 終

大正九年七月二十五日印刷  
大正九年七月三十一日發行

【非賣品】

編纂兼  
發行者

横濱市役所

横濱市太田町四丁目七拾五番地  
印刷者 大川重吉

横濱市太田町四丁目七拾五番地  
印刷所 大川印刷所

電話本局 一四四五番  
一三七四五番

