

尾道鹽務局

瀬戸田出張所之部

# 尾道鹽務局瀬戸田出張所(生名島)ノ部

## 生名島區域ノ部

### 第一章 鹽田位置方位及附近ノ地勢、地形

生名區域ハ伊豫國東北海上ニ在リ越智郡ニ屬ス西南ハ伯方島ニ接シ北ハ安藝國生口島備後國因島ニ面ス東ハ渺茫アル燧洋ニシテ遠ク讚洲ヲ望ム

岩城島ハ越智郡ノ東北海上ニ在リ岩城村トス西南ハ伯方島ニ接シ東ハ生名島弓削村ノ内佐島ニ面シ北ハ生口島ト相對ス地形略三角形ヲナシ東北ト西南トニ長ク周圍三里半高山其中央ニ蟠レリ其高サ海面ヲ拔ク直立約千尺トス耕地ハ島ノ四周ニ在レトモ北方ノモノハ山ノ北面禿山ナルカ故ニ毎歲土砂ノ流出ニ依リ漸次ニ不毛トナルモノ多シ山ノ南面ハ地質稍佳良松樹荆棘ノ生育ニ適スルヲ以テ土砂ノ流出ナク其麓部ニ於ケル耕地モ亦耕耘ニ適ス

鹽田ハ島ノ東方生名島ニ面スル處ニ在リ南北約八丁ノ間ニ四ヶ所高山其背後ニ聳ユルモ淡水ノ浸入ナキニ依リ地質佳良ナリ生名島ハ岩城島ノ東ニ在リ生名村トス東ニ佐島因島シ狹ミテ弓削島ニ面シ北ハ生口島ニ南ハ佐島前島ニ向ヘリ地形南北ニ長ク東西ニ短シ周圍三里山脈南北ニ連亘シ中央ニ低ク両端ニ高シ最高海抜約九百尺トス北方ニハ松樹稍叢生セルモ南方ハ突兀タル禿山ニシテ矮松ノ處々ニ點在スルノミ島ノ大部分ハ花崗質ノ岩石ヲ以テ成立シ少許ノ耕地ヲ有ス河流ト稱スヘキモノアリ處々ニ小池ヲ設ケテ灌漑ニ便セリ

鹽田ハ島ノ中央ノ兩側ニ在リ東部ニ在ルモノハ岩城島鹽田ト相對ス各島間距離近キヲ以テ其間ニ於ケル潮流ハ急迅ナリ今回標準トシテ調査セル鹽田ハ西部三鹽田ノ中央ニ在リ三鹽田共山脈其三面ヲ包圍セルモ皆低キ禿山ナルヲ以テ日光ノ直射ヲ遮ル事ナシ

弓削島ハ生名村ノ東ニ在リテ弓削村ト稱ス北ハ因島ニ面シ西部ニ在ルモノハ岩城島鹽田ト相對ス各島間距離近キヲ以テ其間ニ於ケル潮流ハ急迅ナリ今回標準トシテ調査セル鹽田ハ西部三鹽田ノ中央ニ在リ三鹽田共山脈其三面ヲ包圍セルモ皆低キ禿

長ク周圍四里中央甚シク凹ミ其幅僅ニ數丁恰モ瓢狀ヲ爲ス山脈島ノ兩端ニ蟠リ最高直立約九百尺トス北方石灰岩ニ富ミ本島唯一ノ物産トス松樹叢生地質佳良ナルモ東部ハ山勢急ナルト燧洋ノ風浪荒キトニ依リ人家ナク耕地亦ナシ西部及南部ハ稍耕耘ニ適ス

鹽田ハ島ノ西部凹ミタル所ニ一ヶ所アリ背後ニ高山ヲ負ヒ降雨ノ都度濁水ノ浸入甚シキカ故ニ採鹹ニ適セス

## 第二章 沿革

(一) 起原 當地方ニ於ケル鹽業ハ何レノ時代ニ於テ何人ニ依リテ創設セラレタルヤ詳ナラサレトモ文化年間以前已ニ揚濱鹽田アリシモノ、如シ入濱鹽田ヲ開墾シタルハ文政四年生名村ノ人治郎左衛門喜惣兵衛ノ兩名舊松山藩主ノ許可ヲ得テ全村字惠生ノ海面ヲ埋立テ鹽田一丁四反歩ヲ築造セリ其後天保三年ニ至リ喜惣兵衛更ニ全所ヘ八反歩ヲ増築シ之ヲ三戸前ニ分チ製鹽セリ尙其後弘化元年ニ至リ全村ノ人治郎左衛門良平直三郎ノ三氏全鹽田ニ反別一丁七反七畝二十四歩ヲ増築シ總反別三町九反七畝二十四歩シ高米三十九石七斗二升ヲ設定セラレ延ヒテ明治九年地租改正ニ至リ

全村字深浦鹽田ハ天保十三年八月生名村里正(庄屋トモ云フ)村上柳平ナル者同村村有名義ニ依リ海面埋メ立ノ許可ヲ舊松山藩主ニ得テ工事ニ着手セリ而シテ其内容ニ至リテハ備後國御調郡向島歌浦健助ナルモノカ全郡尾道町油屋直次郎ナルモノヲ金主トシテ工事ヲ起セシモノナリシモ中途ニ於テ直次郎ノ資金欠乏シ到底落成ノ見込ナカリシニ依リ前記柳平ハ健助直次郎ノ兩氏ヨリ工事ヲ譲受ケ松山藩ヨリ資金ヲ借受ケ天保十四年十一月工事ヲ竣成シ之ヲ三戸前ニ分チ製鹽セリ爾後嘉永四年十月幅員ヲ側定シ鹽田反別三町歩高米三十石ト設定セラレ以テ明治九年地租改正ニ及ヘリ

(二) 變遷 濱床ナルモノアリテ揚濱鹽田ノ地盤跡ナルコトハ認メ得ラル、モ何レノ時代ニ於テ濱床トセルヤ詳ナラス燃料トシテ石炭ヲ使用セルハ生口島區域ト全ナルモノ、如シ

當地方ハ殆ト週年稼業ニ適スルヲ以テ三八法ハ行ハレサリシモノ、如シ製鹽ノ販賣力問屋ニ依リテ行ハレシコトハ第十組

合ノ部記載ノ如シ

(三) 行政機關 生口島地方ノ如ク濱庄屋ナル者ナカリシ

(四) 公課 鹽田ニ對スル公課ハ玄米ニ依リ毎年一定量ヲ納付セリ

(五) 官ノ補助獎勵等ノ事蹟 鹽業ニ對シ補助獎勵等ノ事蹟ヲ認メサルモ舊松山藩主ハ所領面積ヲ擴張スル爲メ海面ノ埋立

ヲヲ獎勵セシ事蹟アリ

### 第三章 製鹽方法

#### 鹽田内新築者 甲 鹽水採收

一 鹽田ノ種類及面積 生名村鹽田ニ於ケルモ亦入瀆法ナリ

名	稱	坪	數	反	別
鹹水ヲ採收スル地域面積 其内ニ舍マル、溝渠面積		五、八四九、五		一町九反四畝二十九步五	
惡水溜(海水貯溜池ヲ兼)		四六一、七		一反五畝十一歩七	
釜屋敷地面積		二四七、五		八畝七步五	
鹹水貯藏場面積		三三、〇		一畝三步	
鹽貯藏倉庫面積		一一三、〇		三畝二十三步	
石炭貯藏場面積		一五、〇		十五步	
濱子部屋敷地面積		一六、三八		十六步三八	
		二一、七五		二十二步七五	

二 堤防ノ面積高低及築造材料 堤防ヲ内外ノ二ツニ分ツ但内堤防ハ鹽田鹹水採收地域面ノ周圍ナル小堤防ヲ意味シ外堤防ハ鹽田ト外海ノ界ヲナセル堤防ノ意味ナリ

(イ) 堤防面積

内堤防  
外堤防

三四五郎  
一反二畝步

(ロ) 堤防高低 内堤防ハ三尺ヨリ五尺ノ所アリ、外堤防ハ地盤面ヨリ一丈二尺五寸ニシテ干潮ノ時ハ海底ヲ露出シ満潮ノ時ハ海水ハ頂上ヨリ三尺ノ處ニ達ス

(ハ) 堤防ノ築造材料 内堤防ハ入替其他溝渠内ノ粘土ヲ掘リ上タルモノナリ外堤防ハ西ニ向フモト南ニ面スルモノト材料ヲ異ニセリ西ニ面スル外堤防ハ普通ノ土砂ヨリ成リ鹽田ニ向テ自然傾斜ヲナシ外海ニ向テハ花崗石ヲ以テ殆ント直立ニ築カレ波浪ヲ防グ然ルニ南ニ面セル外堤防ハ石炭殻ヨリナリ内部鹽田ニ向フ方ハ自然傾斜ヲナシ外海ニ面スル方ハ同様ニ花崗石ヲ以テ殆ント直立セリ

三

鹽田内溝渠面積

四六一郎  
九〇〇間

一反五畝十一歩七

鹽田内溝渠長

一尺五寸乃至二尺

一尺五寸乃至二尺

鹽田内溝渠幅

一尺乃至一尺五寸

溝渠間亘離

八間

鹽田地盤上一部ノ暗渠アリ(但シ暗渠構造ハ向田野浦調査鹽田ニ全シ)

四 撒砂(鹹砂)浸出装置(沼井又ハ臺等)ノ構造面積、個數及大小、高低、配置、施設 鹹砂浸出装置ノ構造ハ向田野浦調查鹽田ニ大体ハ同シキモ唯差異ノ点ハ沼井最下部ニアル六本ノ横木ヲ支フル爲メ各横木ニ一寸角二尺長サメ材木ヲ置ク其置き方ヲ異ニセリ即チ向田野浦調査鹽田ニ於テハ以上ノ一寸角ノ材木二本ハ並行セルモ生名調査鹽田ニ於テハ以上ノ二本並行セスシテ沼井下穴ニ向テ漏斗狀ニ置カル尙沼井ノ大サ及沼井ノ最下ニ張レル粘土ノ厚サ異ナレリ即チ向田野浦調査鹽田ニ於テハ四寸ナルモ生名調査鹽田ニ於テハ二寸五分ノ厚ヲナス

生名調査鹽田ニ於テハ沼井高一尺三寸沼井個數

夫婦沼井

九一個

片沼井 四個

五 撒砂（鹹砂）貯藏裝置、構造、大小、面積及撒砂（鹹砂）ヨリ鹹水ヲ採收スル方法 該當記事ナシ

六 鹹水輸送裝置ノ構造、面積及輸送ノ方法 鹹水輸送裝置ノ構造ハ鹽田地盤上ニ六個ノごの臺アリ（ごの臺ハ土石ヨリナル）此等ヲ連結スルニ向田野浦調查鹽田ニテハ木桶ヲ以テセシモ生名調査鹽田ニテハ或部ハ半月形ノ土管ノ桶ヲ地盤面ニ掘リ付ケ或部ハ地盤ヲ掘リ粘土ヲ塗リテ桶ノ如クナス此等桶ノ最終ハ地盤ノひようたんニ終リ別ネ釣瓶ニヨリ鹹水貯溜池（大坪）ニ導ケリ

鹹水輸送裝置ノ全面積ハ二十八坪ナリ

〇〇六八一四

以上鹹水輸送裝置ノ構造ハ水平ヲ異ニシ地盤ひようたんニ鹹水ヲ集ムル様ニ造ラル而シテ向田野浦調查鹽田ニ於テハ單ニ沼井下穴ノ鹹水ヲどゆ臺ニ運ヒ鹹水輸送裝置ニヨリ地盤ノひようたんニ集注スルノミナリシモ生名調査鹽田ニテハ先ツ輸送裝置ノ水平異ナル爲メニ流レタル後更ニどひをし（方言）ナル用具ヲ用ヒテ桶ニ押シ當テ鹹水カ鹹水輸送裝置中ニ止マルモノヲ押シ流シテ地盤ひようたんニ集注ス

七 採鹹用具ノ名稱、種類、員數、構造、使用方法等 概シテ生口方面ニ同シ

唯鹹水輸送ニ使用スル（どよをし）（方言）二本ハ生名地方ノミニ使用セラルト莫外也

八 採鹹用具新調費及保存期限 「どよをし」一本代參錢一ヶ年八本ヲ要ス其他生口方面ト大差ナシ

九 鹹水貯藏裝置ノ構造、大小、形狀及面積 張土ハ向田野浦調查鹽田ト同シク粘土及ヒ鹽ヲ練リテ造ル其混和ノ割合亦

同シ

十 鹹水貯藏池面積百十三坪即チ三畝二十三步深サ八尺乃至九尺

十 鹽田地盤ノ構造及性質 張土粘土ハ通常入替ヲ用フ始ノ造ルトキハ五寸ノ厚ニセリ而シテ漸次四寸厚トナル

十一 撒砂(鹹砂)ノ種類及性質 撒砂ハ向田野浦調査鹽田ニ同シ

但シ替砂ハ梅雨ノ前舊四月舊六月ニナシ其他少シツ、仕込ミト名ケ各濱子カ飯ル前(即チ舊十二月)金子ヲ以テ地盤面ヲ搔キ起シ粘土ヲ振リ高低ヲ平均ニシ後潮水ヲ引入シ然ル後入替ヲ爲ス

十二 撒砂(鹹砂)撒布量及替砂ノ數 沼井一肩ニ於テ一石二斗(一斗)(重量七貫七百匁)ヲ給セリ

十三 撒砂乾燥ノ時間 向田野浦調査鹽田ニ同シキヲ以テ茲ニ記載ヲ畧ス

十四 撒砂(鹹砂)浸出装置(沼井又ハ臺等)ニ注入スル海水量(鹹水採收用トもんたれ採收用トニ依リ各別ノ容量)及鹹水又ハ

もんだれ採收量 前項ニ全シ

十五 海水鹹水及もんたれノ性質 鹹水ノ性質 生名村調査鹽田ニ於ケル鹹水ノ分析成蹟左ノ如シ

但シ溫度攝氏十五度比重母氏十七度

硫酸 石灰 十八枝々  
○、六八一四

硫酸 酸 苦 土  
○、九一七〇

鹽化苦土 一、二四四八

鹽化加里 二、〇四五八

鹽化曹達 一二、五〇七七

海水ノ性質

但シ溫度攝氏十六度比重母氏三度半

海水ノ分析成蹟左ノ如シ

硫酸 石灰

第一冊

〇、三一九四

硫酸苦土

鹽化苦土

鹽化加里

鹽化曹達

「もんたれ」ノ性質

但シ溫度攝氏二十度比重母氏七度

「もんたれ」ノ分析成蹟左ノ如シ

硫酸石灰

硫酸苦土

鹽化苦土

鹽化加里

鹽化曹達

○、六二六六

○、三三〇四

○、四一三一

一、二三九八

四、三三八二

十六 海水引入、排出(水闇)海水汲揚裝置及汲揚方法  
以テ茲ニ記載セス

十七 海水貯溜池ノ有無、大小、深淺及面積 海水貯溜池トシテ向田野浦其他ト同シク惡水溜ヲ兼ヌ

海水貯溜池面積二百四十七坪五即チ八畝七步五ニシテ深サハ二尺乃至五尺ナリ

十八 鹽田一戸前又ハ一定反別ニ就キテ一ヶ年平均鹹水採收量等

一 鹹水石數七千八百八十五石

一反歩當採鹹石數四百五石六斗算出基礎生口方面ニ同シ

二月別鹹水採收步合

月	次	步	合	比	重	母	氏
一	九	七	五	三	一	九	七
月	月	月	月	月	月	月	月
一	一	一	一	一	一	一	一
四	九	二	一	五	二	九	四
十	八	六	四	五	一	七	五
二	八	八	一	一	七	一	五
月	月	月	月	月	月	月	月
五	六	二	○	三	九	七	五
一	四	一	一	一	六	一	一

從來ノ記録ナキニ依リ持濱ノ日數ニ依リ實驗說ヲ綜合シテ之ヲ算出ス

一ヶ年平均十六度

**十九** 鹽田 戸前又ハ一定反別ニ就キテ探鹹ニ要スル人夫ノ種類、名稱、員數及貢銀

名稱員數賃銀役務種類

鹽田地盤ノ總指揮者ニシテ採鹹業務ニ從事ス  
上濱子ヲ補佐シ採鹹業務ニ從事ス  
樋畠及もんたれ汲入ノ擔任者ニシテ採鹹ニ從事ス  
前記三人ヲ補佐シ採鹹業務ニ從事ス

探題業務ノ外炊事ヲ掌ル

三月ヨリ九月迄雇入レ採礦業務ニ從事スル月給金七八圓

夏季四十五日間五人平常四人ニテ集砂沼井踏もんたれ汲上ノ業務ニ從事メ一人一日賃金六錢常雇ノ病氣其他ノ欠勤ニ依リ臨時雇入ル夏日當三十二錢他ハ金二十二錢

以上ハ寄せ子ヲ除ク外總テ食料ヲ給與ス

二十一 鹹水採收時季及採鹹量ト風位トノ關係 生口島地方ニ同シ

二十二 一年間ノ採鹹平均日數 持濱日數 百六十五日 準備濱日數 六十日

二十二 一年間ノ平均鹹水採收量

### 田上田取

愛媛縣越智郡生名村大字惠生中濱

鹽田反別土地臺帳面一町九反四畝十二步

採鹹量 七千八百八十五石

一反歩當 四百五石六斗

### 中田

生口區域ニ全シ

### 水前茶

### 下田

生口區域ニ全シ

二十三 準備濱及持濱其他採鹹ニ關スル操作ノ順序及方法

雨後採鹹準備作業集砂準備作業等總テ向田野浦調査鹽田ニ於テ述ヘシ如クナリ唯一二異ナル点ハ午後一時四十分ぬいまはし(方言)ヲ行フ時向田野浦調査鹽田ニテハ中央ニ分劃ヲ附スルモ(但シ掬ひ込みニテ十字切ヲ行フ)生名調査鹽田ニテハ之ノぬいまはしノ時ニ於テ分劃(十字切)ナサスシテ沼井ノ廻りノミヲ掬ひ込みニテ先ツ沼井ニ入レ次ハ寄せ子ニ依リ寄せヲ用ヒテよゼ(即チ集砂作業)ヲ行フ然ルニ生名調査鹽田ニ於テモ夏季撒砂ノ多量ノ時ニ於テハ分劃(十字切)ヲ行フノ作業向田野浦鹽田ニ異ナレリ又午后四時半頃採鹹作業ヲナシ鹹水輸送裝置ニヨリ地盤ひようたんニ流集シタル後どひをし(方言)ニテ桶ヲ押シ殘留セル鹹水ヲ地盤ひようたんニ導クコト向田

野浦鹽田ニ相違セリ其他操作上ニ就キ當業者ノ意見ヲ聞クニさがし(乾燥ヲ助クル爲メノ爬砂作業)ハ從來寄セ子(婦人)ヲ以テセシモ近年之レヲ廢セリ之レ寄セ子ハ婦女子ナルヲ以テ力ノ不足ヨリ手引ノ横木ニテ屢々地盤ヲ引クヲ以テナリ一般濱持(集砂準備作業)ヲ開始スルハ午後一時(往々正午十二時ニ開始スルモノアリ)ナルモ乾燥其他準備時間ノ上ヨリ濱持ノ開始ハ午後二時ヲ最良ノ時トセリト然ルニ濱子等ハ仕事ヲ進メ夕刻ノ休息時ヲ早メン爲メ習慣トシテ之レニ從ハスト云ヘリ生名調査鹽田ニ於テハ舊十月八日々晴天ナルモ多少風ナケレハ持濱ヲナサス之レヲさやし(方言)ト稱セリ

## 二十四 鹹水採收ニ關スル其他ノ事項 該當記事ナシ

### 中田 乙 鹹水煎熬

一 爪屋ノ構造大小廣狹及面積不<sub>レ</sub>煎熬場即チ爪屋ハ木造平家ニシテ柱根太ノ類ハ松丸太ヲ用ヒ周圍ハ粗壁ニシテ屋上ニハ換氣裝置トシテ向田鹽田ニ示スカ如キ口ヲ開ケリ爪屋ノ前面中央及ヒ左側ニ出入口アリ竈ノ兩側ニハ壁ニ沿フテ居出場ヲ備フ石炭其他ノ煎熬用具ハ各便宜ノ個所ニ配置セリ

二 爪及竈ノ種類構造大小製造原料及爪ノ深淺 爪ノ種類ハ石爪ニシテ大サ縱八尺横一丈二尺其ノ構造ハ向田野浦調査鹽田ニ述ヘタル如シ

竈ハ赤穂流ニシテ向田野浦調査鹽田ニ於ケル下流(ひちらりん)ト異ル点ハ唯焚口少シク小ナリ即チ焚口ノ幅八寸而シテ燃料ヲ給スルニ箱十能ノミヲ用ユ一釜煎熬中ニ二回燃料ヲ投入ス(但シ一回分箱十能ニ十度トス)其他竈中ニアルさな(即チ有架式ノ架ヲ云フ)ノ幅ひちらりん焚ヨリ少シク小ナリ

三 石釜及竈築造方法及築造後使用ニ至ルマテノ操作 該當記事ナシ

四 鹹水ヲ爪屋ニ輸送スル裝置構造及方法 鹹水貯溜池(即チ大坪)ノ底ヨリ竹筒ニヨリ釜屋内ひようたんニ導クコト全ク向田野浦調査鹽田ニ同一ナルヲ以テ記載セス

五 煎熬用器具ノ名稱、種類、員數、形狀、大小構造及方法 向田野浦調查鹽田ニ於ケルト異ナルハ赤穗流ニシテ箱十能ヲ用ユルヲ以テひちりんヲ存セス又生名調査鹽田ニテハ箱取り（煎熬釜ニテ鹽結晶シタル時ハしほかごニ取り出サヌシテ四個ノ箱ニ取り苦汁ヲ浸出セシメ後居出場ニ堆積ス）ナルヲ以テ四個ノ箱及ヒ取り柄振（普通ノモノト異ナル点ハ柄振ソノ歯先ニ鐵ヲハメタルモノ）ヲ取り柄振（普通ノ）二個以外ニ備アルコト

### 六 煎其他煎熬用具ノ新調費、修繕費及保存期限 生口島地方ト異ルモノ左ノ如シ

名稱	稱	呼	員數	單價	總額	保存年限	修繕費
箱	箱	個	四	二〇〇	八〇〇	一ヶ年	不要
取柄	振	挺	一	五〇〇	五〇〇	一年	全

### 七 燃料ノ種類名稱、產地價格及品質

粘炭（ねばり）及塊炭（さへもの）トヲ用ユ粘炭ハ筑前江迎炭ヲ用ヒ塊炭ハ元山炭ヲ

價格ハ時期ニヨリ異ナレトモ  
用ユ

元山炭 一振ニ付

江迎炭 全二十五回

三十二錢

八 一釜ニ使用スル鹹水容量及製造鹽等級別數量、一釜ニ使用スル燃料ノ數量  
一釜ニ使用スル鹹水量 二石八斗

但シ鹹水溫度二十二度乃至二十四度ニシテ母子比重十五度半乃至十八度

煎熬種類ハ眞鹽ニシテ二、三等鹽ヲ產出セリ一度夏季ニ於テ一等鹽ヲ出シタルコトアリ

一釜ニ使用スル燃料數量ハ二振使用ス

九 煎熬ニ使用スル各種石炭ノ混合割合

江迎炭(ねばり)

四

十 鹹水ヲ釜ニ注加スルニ先チ別ニ汚物ヲ除去スル爲メ之ヲ濾過スル裝置等

該當記事ナシ

十一 鹽田一戸前又ハ一定反別ヨリ得タル鹹水煎熬ニ要スル人夫ノ種類、名稱、員數及賃銀

名稱	員數	賃銀額	役務種類
隱居工計	一一一		
一三〇	六〇〇〇〇〇	七〇〇〇〇円	
夜中煎熬業務二從事ス		日中煎熬業務ニ從事ス釜ナキ時ハ採職業務ニ從事ス鹽田内外ノ總指揮者ナリ	

十二、晝夜ニ於テ煎熬ヲ終ル釜數及鹹水量并ニ其收鹽量

(一) 釜數平均十一起算事由生口島地方ニ同シ

(二) 一晝夜ノ鹹水量平均參拾石八斗

(三) 一晝夜ノ收鹽量平均容量拾貳石三斗八升重量千八百貳拾九斤

起算 従來分ハ記録ノ徵スヘキモノナキニ依リ 本年分ニ依ルトキハ平均比重母氏十六度五分トシ鹹水一石比重一度ニ對

シ三斤六分ノ製鹽ヲ得ルニ依リ前記ノ數量ヲ得

(四) 製鹽ノ等級 生口島ノ部記載ノ通リナルニ依リ一晝夜分トシテ等級ヲ附スル能ハス

十三 鹽田一戸前又ハ一定ノ反別ヨリ得タル製鹽總量

(一) 容量 二千九百六十八石

四ヶ年間賣捌キタル製鹽量ニ依リ算出ス今年次別ニ示セハ左ノ如シ

年 次	數	量
三十四年	三、一九八 <small>石</small> 五二〇	二、八三九 <small>石</small> 六〇〇
三十六年	二、七二二 <small>石</small> 五〇〇	三、一一三二四〇
平均	二、九六八 <small>石</small> 四六五	三、一九八 <small>石</small> 五二〇
年 次	數	量
三十一年	三十五年	三十一年
三十七年	三十七年	三十七年

## (二) 重量 四十三萬五千九百二十五斤

從來ノ記録ナキニ依リ平均一斗ノ重量ヲ調査スルニ其量目二貫三百五十匁ナルニ依リ前記ノ數量ヲ得

## (三) 等級別

## 歩合

一等 二萬九千二百七斤  
二等 二萬九千五百十三斤  
三等 十二萬三千三百六十七斤  
四等 二萬六千五百九十二斤  
五等 四千七百九十五斤  
等外 三千五十一斤

## 計

四十三萬五千九百二十五斤

前記等級ハ本年六月一日ヨリ十一月末日迄ニ至ル收納鹽及所持ノ劣等鹽ニ比例シ算出セリ劣等鹽ハ釜立當時ニ於テ鼠鹽ヲ產出スルニ依ル

## 十四 居出場ノ構造大小廣狹 居出場ハ竈ノ再側釜屋ノ壁ニ沿フテ二個所ニアリ

居出場ノ廣狹ハ竈ノ左側ニアルモノ一間幅ニシテ二間半ノ長サヲ有シ右側ニアルモノハ二間ト一間トヨリナレリ

居出場ノ構造ハ最下部ニ石炭ノ焚殼一尺其上ニ五寸ノ粘土ヲ張ル其面ハ少シク傾斜ヲ有セリ結晶釜ニテ結晶シタル製鹽ヲ

前ニ述シ箱ニ取リ箱ニテ苦汁ヲ浸出セシノ後チ直チニ居出場ニ堆積シ二晝夜間放置シ貯藏倉庫ニ移ス

## 十五 煎熬ニ關スル操作及其方法

**十五** 煎熬ニ關フル操作及其方法 生名調査鹽田ニ於テハ真鹽焚ノ以テ箱取リヲナセリ故ニ苦汁注加ヲナサス  
**十六** 従來使用シタル釜及竈ノ變遷並ニ使用燃料ノ變遷 竈ノ變遷最初ニハ宇土切(竈名)ヲ用ヒタリ但シ年代不詳

宇土切ハさなハ（即チ架）後部ニ至ルニ從ヒ圓形ヲ造リ下リ架ノ兩側ニハ四個ノ穴（大サ拳一ツヲ入レ得ル丈ヶ）アリ此穴ハ（普通ノ赤穂流其他下流即チひちりん等ニアリテハさなニ於テ燃燒シタル石炭殻ヲ下ニ落スノ穴トセルモ）石炭殻等ヲ下ニ落スノ用ニアラス唯空氣ノ流通ヲ助クルニ止マレリ石炭殻ハ架ノ最後部ニ六寸ノ穴アリテ此穴ヨリ出ス裝置トス（圖面參觀）

宇土切ハ明治七八年迄使用セラレタルモ明治七八年ヨリ赤穂流井ニ下流(ひちりん焚)行ハレタリ後明治十七八年頃ヨリハ主トシテ赤穂流行ハレ現今使用セラレツ、アリ

石炭ニ就キテノ變遷ハ初メ粘炭トシテ三池ヲ用ヒタルモ今日ハ江迎ヲ用ユルニ至レリ

古クハ潮旋ノ邊リニ縁ナカリシモ明治七八年頃ヨリ縁ヲ付クルニ至レソ其他明治十二年ヨリ現今ノ如ク替持ヲ行フニ至レ  
リ其ノ以前ハ片地端持ト名ケ一人ニ付キ十八枚ニ足ラヌ所ヲ日持トナセリ

十七 煎熬ニ關スル其他ノ事項

本調査ハ石釜ニ就テ調査セルモ本管内金屬釜ヲ使用セルモノアリ金屬釜ニ鍛鐵鑄鐵ノ二種アリ其構造別紙圖面ノ如クニシテ竈ハ石釜ノ分ト異ナルコトナシ今生産費ヲ示セハ左ノ如シ

鐵釜ノ部

費 目	價	額	保 存 年 限	一ヶ年償却金	一ヶ年修繕費	備 考
鑄鐵全金代	金品共代	附屬品代	金	金	金	
二五〇	一二〇	円	年	年	年	
十 ヶ	五 年		二 十 五	二十四	二十四	
年	年	圓	圓	圓	圓	
二 十 五	一 三 三	円	一 三 三	一 三 三	一 三 三	

而シテ鐵釜ヲ用ユルトキハ第三章乙二十煎熬總費用ノ内釜石代釜用赤土代石灰代鹽代針金代上燒窯新代并ニ根座板緣金角  
金釜釣金棒摺杓ノ償却費ヲ要セス

十八 一年間ノ平均煎熬ノ日數 二百五十六日

石釜一回ニ付キ平均三十二日間煎熬ス而シテ一ヶ年ニ於ケル石釜改造數ハ平均八枚ナルニ依リ前記ノ計數ヲ得今最近四ヶ  
年間ニ於ケル煎熬日數ヲ示セハ左ノ如シ

年	次	日	數	年	次	日	數
卅	四	二七五	卅	五	二五四	二五	三十
卅	六	二三五	卅	七	二六二	二六	三十
卅	八	平	卅	均	二五六、五	二五	三十

参考 生名岩城製鹽場總數九ヶ所ノ内石釜二ヶ所鐵釜七ヶ所アリ鐵釜ハ一晝夜平均八釜乃至九釜ヲ煎熬ス（釜ノ耐久  
ヲ圖ルト鹽ノ品質ヲ嵩ムル爲メー故ニ一日ノ使用鹹水量少ナキニ依リ日數ハ隨而延長ス普通鹽田ノ平均煎熬日

數ヲ二百七十三日トス

十九 一年間ノ平均收鹽量 容量 二千九百六十八石 重量 四十三萬五千九百二十五斤

二十 一ヶ年間採鹹及煎熬總費用

上 田 分

一 採鹹 總費用

金九百七十圓四十九錢

鹽田地盤ニ屬スルモノ

前記ハ第三章甲採鹹ノ部八項ト符合セサレトモ當地方ハ交通不便ナルニ依リ一器ノ損スル毎ニ直チニ之レヲ修繕補充スル等ノ事實ナク原料ヲ買入レ置キ職工ヲ雇入レ修繕新調ヲナスカ故ニ生産費ヲ知ルニハ前文ニ依ルヲ正確ナリトス

樞門堤防修繕費

一金拾八圓 橋門堤防小修繕用石小栗石樁管代石工賃其他ノ雜費

勞銀

金四百圓七拾錢  
第三章甲採鹹ノ部十九項記載ノ通り

### 食料及諸給與費

勞銀ヲ給料ニ依リ定メタルモノニ支給ス

賞與金

炊事用具其他ノ雜費償却費

四五五、二三三

年末盈ノ勉勵手當八人分大工十圓以下各等差アリ

品目

稱呼ノ  
單位

員數

單價

總額

年保  
限存

却金  
額

備

考

蓮柄	味樹杓	水約	米釜	鹽庖	水手	火土鍋	平
油	醬	手擔	二さ	擔	手	擔	水
鑊樽	桶	提桶	丁	桶	簍	釜	土

枚挺ケケケ本ケ荷全挺ケケケ對荷ケケケ

小大

二一  
合外  
半

二二一

、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇

、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇

、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇

、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇

、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇
、〇八〇	、四五〇	、二〇〇	、五〇〇	、一五〇〇	、〇五〇	、四五〇	、一〇〇〇





横突定刃鋸  
子木規木

全全全全

、一五〇  
、二〇〇  
、三〇〇  
、二〇〇

、一五〇  
、二〇〇  
、三〇〇  
、二〇〇  
一ヶ年

、一五〇  
、二〇〇  
、三〇〇  
、二〇〇  
六、九六四

煎熬用器具器械ノ修繕費新調費

費目稱呼員數單價總額備考

竹櫻杉柄職工鑄物銀治計	板板代代代代代代	人本坪板束	五二二一五二	五〇〇	桶杓類、輪替並ニ柄ニ用フ 柄振並ニ鍬類新調修繕用
				一〇〇〇	桶杓類用
				二、一〇〇	鍬杓用
				二、七五〇	木工桶工八日當
				一四、〇〇〇	金物類修繕補充
				二三、〇五〇	

備考採鹹ノ部ニ全シ

建物修繕費

一金百參拾參圓五拾錢

勞銀

一金七圓

釜屋小修繕費

第三章乙煎熬ノ部十一項記載ノ通り

労働者食料及諸給與費

一金百四十五圓參十錢貳厘

探鹹費ノ部記載ノ通り

燃料費

一金九百六十八圓四十二錢

内譯

品目	數量	百斤當價額	總價額	備考
江元	二三六、二〇〇斤	四二〇〇	九七二、四〇〇	
山炭	三四四、三〇〇	一四〇	四九六、〇二〇	
計	五九〇、五〇〇	九六八、四二〇		

中田分 生口島地方ニ仝シ  
下田分

二十一 從來平年ニ於ケル鹽田一戸前又ハ一定反別ノ收支計算表

一定反別

越智郡生名村中濱

鹽田反別壹町九反四畝拾貳步

收 入

一金參千七百拾圓

小作者

製鹽貳千九百六十八石ノ賣却代金壹石ニ付キ 壹圓貳拾五錢

支 出

費	目	金	額	要
				摘
採鹹	ニ屬スル費用	九七〇、四九〇	前段記載ノ通り	
煎熬	ニ屬スル費用	一、三四四、〇一六	全	
包裝	費	二〇二、二七〇	後段備考ニ於テ説明ノ通り	
運轉資本金利子		八八、四七〇	全	
組合	費	七、〇〇〇	組合協議費	
雜作	費	八、〇〇〇	前各項ニ屬セサルモノ	
小計		六五〇、〇〇〇	後段備考ニ於テ説明ノ通り	
		三、二七〇、二四六		

差引純益金四百三十九圓七十五錢四厘

備 考

包 裝 費

一金百貳拾參圓八十七錢 振大小取合壹萬八百七拾七枚代

一金七拾八圓四拾錢 繩 代

計金貳百貳圓貳拾七錢

運轉資本金利子

一金八拾八圓四拾七錢

内 譯

用 途	金	額	備	考
濱子前貸金	二四三、〇〇〇	前年末濱子雇入ノ際給料額六分ヲ給與ス		
小作料前納金	二〇〇、〇〇〇	前年末納		
米買入費	一四〇、〇〇〇	米十石買入費		
石炭買入費	三〇〇、〇〇〇	繩菰器具ノ補充等		
雜費	一〇〇、〇〇〇			
計	九八三、〇〇〇			

前記金額ノ年利率百分ノ九

### 小作料

一金六百五十圓 小作料一ヶ年五斗二升入千俵代一俵ニ付六十五錢

二十二 其他採鹹煎熬ノ方法、鹽田、釜、竈其他ニ關シテ進歩シタル点改良ヲ要スヘキ点及改良案 該當記事ナシ

### 第四章 製鹽及副產物ノ種類用途

一 真鹽又ハ差鹽ノ區別及各別ノ數量 生名村調査鹽田ニ於テハ常ニ真鹽焚ヲナス

二 鹽ノ化學的性質 生名村調査鹽田ニ於テハ立會煎熬ヲ行ヒタル鹽ノ分析成蹟左ノ如シ  
但シ使用シタル鹹水ノ溫度十八度比重一、一二二(母氏比重十五度五)生産鹽ノ色澤純白結晶小

水 分 七、一七五〇

〇、〇四〇五

計

裏

水 分

不容解物

一、三一三七

硫酸石灰

一、三一三七

硫酸苦士

三、四〇七三

鹽化苦土

二、二一一八

鹽化加里

○、一七〇四

鹽化曹達

八二、六七九六

鹽主要ノ用途 食用醬油釀造用魚類ノ鹽藏用

鹽ノ容量ニ對スル重量 生口島區域ノ通リ

苦汁ノ用途 豆腐製造用ノ外用途ナシ

苦汁利用ノ方法 該當記事ナシ

苦汁生産量 一ヶ年ノ生産量

九百八十五石。

八 苦汁ノ貯藏裝置及貯藏方法 苦汁ノ貯藏裝置ナク毎日產出スルニ從ヒ鹽田地盤内溝渠ニ流出セシム

九 苦汁一石ノ賣買價額 苦汁ノ賣買ハ行ハレス豆腐製造ニ使用セラル、モノハ其量極メテ僅少ニシテ一石ニ對シ豆腐四五個(價額十錢内外)ヲ濱子等ニ代價セシムルニ止マルノミ但シ右ノ事實ハ豆腐製造者ニ近距離ナル製鹽場ニノミ行ハル、モノニシテ各製鹽場每ニ行ハル、モノニアラス

十 苦汁ノ運搬方法及其販路 豆腐屋ニ運ハル、モノハ擔桶ニ依ル

十一 苦汁ヨリ生スル副產物製造等

該當記事ナシ

十二 副產物ノ種類名稱及用途

十三 副產物ノ價額及販路地

十四 鼠鹽、かいさき鹽、泥鹽、居出シ鹽、釜立鹽等ノ粗惡鹽產出額及其ノ使用方法

(一) 鼠鹽 其產出額一ヶ年約三千斤生口島地方ニ同シク從來ハ優等鹽ト混シテ東京及北海道地方ニ販賣セリ元來當地方ハ一般優等鹽ノ產出地ニシテ差鹽ハ製造セサル地方ナルモ此鼠鹽ヲ販賣センカ爲メ一ヶ年内少額ノ差鹽ヲ製造シ之ト

(二) かいさき鹽、泥鹽、居出シ鹽、釜土(竈ヲ破壊シタルモノ) 其產出額ハ石釜ニアリテハ一ヶ年百二三十杯鐵釜ニアリテハ一ヶ年八九十杯トス價格販路ハ生口島ニ同シ

## 第五章 鹽之包裝及秤量

從來ニ於ケル一包裝鹽ノ數量

## 二、包裝之形狀種類

### 三、包裝ノ編製方法及其原料

(牛口鳥區域ニ同シ)

四 各種包裝之價格

前各項別表ノ如シ表中包裝ノ原料ハ麥稈俵ヲ除クノ外總テ稻藁ヲ用フ

包裝ニ關スル諸表

五　包装ハ一重ナルカ又ハ二重ナルカ又ハ其形狀大小等又販路先ニ依リ差異ノ有無  
皆一重ナリ而シテ各種包装方法ニ依ル行先地ヲ示セハ左ノ如シ

備考 表中人夫賃ハ外皮ヲ作り或ハ横繩ヲ三本以上縛スル爲メニ要スル人夫賃ナリ  
叭荷 造法 一覽表

小 小  
倭 僕 小  
倭 僕 句 入  
二六〇〇 廣 島 島  
部 島 可

六 包裝ニ附記スル商標記號等 包裝ニ附記スル商標記號ハ生口島區域ニ同シ  
七 秤量器ノ種類、形狀、大小及材料 秤量器ハ向田野浦調査鹽田ニ付述ヘタルト同様ナルヲ以テ畧ス

## 第六章 貯藏方法

一 倉庫ノ構造大小及壁床ノ構造 倉庫ノ床ノ構造ハ居出場ノ構造ト全同等ナリ依テ記載ヲ畧ス  
二 貯鹽方法及貯鹽期間ニ於ケル倭ノ損傷ノ程度及狀態 當地方一般真鹽ヲ製造スルカ故ニ其苦汁ノ排泄ヲ完全ナラシム  
ル爲メ多クハ居出場ニ貯藏ス其構造ハ前記ノ如クニシラ焚上クルニ隨ヒ之レヲ堆積スルノミ  
包裝鹽ヲ貯藏スル事實ナシ

三 倭裝ノ大小ニ依ル積載ノ高サ若クハ倭數及積載方法 該當記事ナシ

四 一ヶ年間ニ於ケル真鹽差鹽ノ各貯藏歩減等 生口島區域ニ同シ

五 苦汁採取方法及貯藏ノ裝置 該當記事ナシ

六 古積鹽ノ製造方法等 該當記事ナシ

七 古積鹽製造用家屋等 該當記事ナシ

## 第七章 鹽ノ販賣

一 従來ニ於ケル鹽販賣方法

(一) 販賣方法 鹽ノ販賣ハ一二問屋ニ依リテセラル但シ其町村消費者ニハ直接小賣ヲナス

鹽商カ鹽ヲ買入レンタルトキハ先ツ問屋ニ就キ商談ヲナス問屋ハ各製鹽業者ニ時價ニ依リテ鹽ノ取引ヲ談合ス製鹽業者之レニ應スル旨ヲ承諾スレハ茲ニ賣買ノ契約成立ス往々地方ノ販賣者カ(島地方行商スルモノ)製鹽業者ト直接賣買ヲナスコトアルモ總テ問屋賣買ノ例ニ依リ口錢ヲ授クルヲ要ス問屋口錢ハ一俵ニ付金一錢トシ買入主ノ負擔トス

(二) 現金授受 現品ノ授受ハ總テ製鹽場ニ於ヲ之ヲナス

(三) 代金ノ仕拂及場所 代金ノ仕拂ハ總テ問屋ニ於テセラル時ニ廣島地方ヘ行商人ニ直接賣買セルモノハ豫メ問屋口錢ヲ見積リ賣買スルカ故ニ現品引換ニ代金ヲ受取リ口錢ハ賣主ヨリ問屋ニ授クルヲ例トス

(四) 代金ノ仕拂時期 現品出荷後數日ニシテ問屋ヨリ受領ス直接賣買ノモノハ現品引換ニ代金ヲ受取ルヲ例トスレトモ其信用ノ厚キモノニ至リテハ歸帆スル迄猶豫スルコトアリ

二 鹽ヲ賣買スル船頭ノ習慣船頭カ鹽ヲ賣買運搬スル方法船員給料船頭ト鹽商トノ關係 生口島地方ニ同シ

三 從來ニ於ケル鹽ノ販路 廣島三原地方ヲ主トス備後北部安藝北部石見東南部地方ニハ多ク前記地方ヨリ轉送セラル其他北海道北陸道東京周防國岩國ヲ販路トス

四 鹽商カ鹽業者ニ資本ヲ融通スルノ有無等 生口島地方ニ同シ

五 從來ニ於ケル鹽ノ濱相場小賣價格

二十一年 石當

明治三十五年 一圓二十九錢

明治三十六年 一圓三十三錢

全三十七年 一圓十二錢

小賣價額

小半

一個十二錢

明治三十五年  
販賣當

一錢八厘

明治三十六年  
販賣當

一錢六厘

明治三十七年  
販賣當

一錢六厘

六 鹽價ノ定メ方 鹽價ハ容量ニ依リテ之レヲ定ム一俵ニ付何錢ト云フ一包裝ノ容量一斗七升迄ハ一俵ヲ五斗ニ換算シ二斗一升迄ハ一俵五斗一升ニ二升以上ハ一俵五斗二升ニ換算シタル相場ヲ稱ス一包裝ノ容量ハ小ナル程包裝費ニ多額ヲ要スルニ依リ相場モ隨テ高シ

七 販賣季節 九月ヨリ十一月迄ヲ主トシ味噌醤油漬物用トシテ重ニ使用セラル之ニ亞クハ春トシ北陸道北海道地方ニ移出セラル

八 鹽俵抜キ検査ノ方法 生口島地方ニ同シ

九 鹽ノ受渡ニ際シ重量容量ノ減少ニ對スル處置 略ボ生口島地方ト同一ナレトモ其異ナレル主要ナル點ハ左ノ如シ抜キ  
検査ノ結果容量ノ減少ニ對シ左ノ通り補足ス

一包裝ノ容量二斗五升以上ハ欠減高ノ二倍

全一斗七升五合以上二斗四升迄ハ欠減高ノ外ニ一俵ニ付五合増

全一斗七升五合以下ハ欠減高ノ外ニ一俵ニ付一合

右ノ増額ハ別表トシテ支拂フ

何斗俵一俵ト稱スルモノ、實量ハ生口島地方ニ同シ

小賣一升ノ實量ハ問屋賣ヨリ二割五步多額ナリ普通問屋賣五斗入一俵ヲ四斗トシテ販賣ス其他ノ拵量モ之レニ準ス

十 碱水賣買ノ有無及其方法、價格ノ定メ方 生口島地方ニ同シ

十一 塩製鹽ノ原料タル碱水ニ對スル見越買ノ有無及其方法

該當記事ナシ

## 第八章 鹽運搬ノ方法及運搬費

一 從來ニ於ケル鹽ノ運搬方法及其各種積載量 生口島地方ニ同シ

二 各種運搬方法ニ依レル各運搬先迄ノ運賃等 概シテ生口島地方ニ同シ其異ナレル點ヲ舉クレハ左ノ如シ

汽車汽船、帆船ニ送附スル小廻船解船賃

備後糸崎港木原港(尾道糸崎ノ中間)

鹽 一石ニ付

二 錢 八 厘

三 尾道原港迄

全 同

三 錢 二 厘

安藝竹原港迄

全 同

三 錢 四 厘

瀬戸田港迄

全 同

一 錢 六 厘

右ノ外船一艘ニ付一日米一升ヲ支給ス尙轉載ニ時間ヲ要シ宿泊セルトキハ一夜ニ付金五十錢ヲ給ス

前記ノ外ハ總テ生口島地方ニ同シ

## 第九章 小作人ト地主トノ關係

一 小作人ト地主トノ關係 概シテ生口方面ト異ナルコトナキモ其異ナレル主要ノ點ヲ舉クレハ左ノ如シ

(一) 小作料ノ定メ方 一ヶ年小作料ヲ總テ鹽ノ容量ニ依リテ定ム五斗二升入何俵ト云フ

(二) 小作料ノ支拂時期及方法 地主ト小作人トニ依リ多ソノ相違アレトモ普通掛リ受ケ前年末ト陰曆孟闌盆前トニ現

金二百圓宛ヲ支拂セリ其濱ノ賣渡平均相場ニ依リ小作料ヲ金額ニ換算シ殘額ヲ仕拂フ

(七) 尾道鹽務局瀬戸田出張所生名島ノ部 第八章 鹽運搬方法及運搬費 第九章 小作人ト地主トノ關係

(三) 賣渡平均相場ヲ定ムルニ當リ一包裝ノ容量少キモノニアリテハ其多キモノト共ニ差額ヲ扣除シテ之ヲ定ム器具ノ貸與建物及地盤ノ修繕年ノ豐凶鹽價ノ高低ニ依ル小作料ノ増減ハ總テ生口島地方ニ同シ  
今参考トシテ小作證寫ノ一二ヲ添付ス

## 鹽田小作證寫

### 第一條

一何村字何々濱鹽田并ニ附屬建物器械共一圓

但器械ハ別紙附錄ノ通リ

### 第二條

一鹽田小作金并ニ建物器械損料共一ヶ年鹽何俵定メ此ノ價格ハ其年賣上大俵相場ニシテ小俵仕舞仕立繩俵代差額ヲ扣除シタル代金平均ヲ以テ年未勘定スルモノトシ此ノ金額ノ内前年舊十二月二十五日其年七月十日限り一回ニ付金二百圓宛合計四百圓ヲ納付シ置可申事

### 第三條

小作年限ハ明治何年何月何日ヨリ全何年何月何日迄滿五ヶ年ノ事

### 第四條

一鹽田集會費等總テ年限中營業ニ係ル諸出金又ハ地盤小普請費ハ小作人負擔ノ事

### 第五條

一濱法并ニ濱持營業鹽石炭賣買問屋ニ關スル事ハ總テ從來仕來通リ相守リ可申官衙法令又生名村或ハ生名岩城兩村濱人又ハ地主小作人協議ニテ決定ノ箇條ハ違背ナク遵守可仕候事  
右ノ條々取結候處確實也依テ小作契約書如件

郡 村 番 地 某 印

小作人 番 地 某 印

村 證人 番 地 某 印

某 印

郡 村

地 主 宛

(第一條器械目錄ハ探鹹煎熬ノ部ノ器具器械炊事用器(生産費中)ノ部ノモノト同一ニ付記載ヲ畧ス)

(第二條中大俵トハ五斗二舛俵ヲ云フ)

鹽田宛受契約證(寫)

一私儀本村基本財產ノ内子船越甲六千二百九十四番地鹽田(濱持)反別一町八反六畝二十八步并ニ附屬沼井臺建物及器具器械共別紙附錄書ノ通リ悉皆ヲ今般一ヶ年製鹽何俵宛ト定メ是ヲ現金ニ換エ明治何年舊十二月二十五日午後ヨリ來ル明治何年舊十二月二十五日前迄テ何ヶ年間宛受ケ候處實證也就テハ身元保證トシテ現金二百圓ヲ御預ケ置キ候然ル上ハ別紙規約書ノ通リ堅ク相守リ仮分一ヶ條タリトモ違背仕間敷候萬一宛受料一ヶ月分タリトモ滯納又ハ違約候節ハ鹽田御引揚ケ御解約ハ素ヨリ是レカ爲メ生スル濱用等ハ私辨償仕ヘク候間敷料滯納金及違約金ト共ニ右保證金ヲ以テ御引去リ相成候トモ一切苦情申間敷尚不足相生シ候時ハ本人ハ勿論保證人ヨリ辨償仕リ決シテ貴殿ニ御迷惑相掛申間敷依テ爲後日關係書類相添契約書差進シ置キ候也

明治年月日 内  
郡 村 番 戶 某 印

(七) 尾道鹽務局瀬戸田出張所生名島ノ部 第九章 小作人・地主トノ關係

保 證 人

何 某

某 四

郡村基本財產ノ内鹽田擔當委員

何 某 殿

鹽田小作宛方規約

一 岩城村基本財產ノ内字船越甲六千二百九十四番地鹽田(通稱新濱事)反別一町八反六畝二十八步并ニ附屬沼井臺建物及器具器械共別紙附錄書ノ通り小作宛リ方宛ハ受ケ方ヲ圓満ニ履行スル目的ヲ以テ以下各項ノ規約ヲ設ケ實行ズルモノトス

宛リ料納期及計算

一 每年度契約ノ宛料ヲ十分シ陰曆春第一月ヲ除キ第二ノ月ヨリ十ヶ月ニ一分宛(假令ハ宍料千俵ナルコト)ヲ仮ニ納付スルモノトス

但シ納付期日ハ毎月十五日ヨリ二十五日迄トス

一 宛料ハ舊每年末製鹽人銀賣相場ヘ一割ヲ加ヘ(仮ヘハ入銀相場金五十錢ナルトキ)前項通り仮ニ納メ置キ該年未舊十二月二十五日迄掛之浦問屋場(仲賣營業人ヲ云フ)ニテ該濱製鹽房出鹽古積鹽小賣込賣ニ係ラス實際賣捌相場額ニ出テタル代金ヲ總俵員ニ割付平均直段ヲ以テ元鹽一俵當リノ實價ト定メ積算シ前記仮納額ト差引精算スルモノトス

但備後三原行ニ限リ元鹽一俵ニ付運賃並ニ繩菰代ト見倣シ金十錢宛ヲ引去リ精算スルモノトス

一 宛料仮納額ト實際賣捌平均額ト差シ引過不足ニ精算シ該金受渡スルモノトス

鹽田修繕費及負擔

一 地主ノ負擔スルモノ左ノ通りトス

一 非常ノ事變(即水火風雨震ノ)ニヨリテ堤防破損等ノ際ハ該修繕費

一 全上ノ場合ニ於テ地盤及沼井並ニ建物等大破損ノ際ハ該修繕費

一 地租并ニ縣稅村稅協議費等ノ該納稅費

一沼井臺修繕ノ爲メ沼井板ニ限リ一ヶ年内松八分板五枚間十四枚六枚間六枚計二枚宛小作人ニ相渡ス該代金但シ必要ノ際ニ問屋場ニテ本場物(古板ヲ云フ)ト引換ヘ受取モノトス

一小作宛ノ受入宛ハ受年限中負擔スルモノ左ノ通リトス

一平常堤防沼井建物其外他織テ一產金高五間以内ノ小普請大破損ノ際ト雖其實小損ノ際平常修繕及不注意ノ爲メ生スル普請該業者ニ係ル特別ノ諸辨金

一地盤用入替土一ヶ年中必ス運クトモ舊五月迄ニ三艘舊十月迄ニ二艘合計五艘以上使用スル該代金

但該入替土ハ是非使用セシムル爲メ問屋場ヨリ買入小作宛ハ受人ヘ相渡スモノトス

一鹽田用并ニ營業用ニ係ル賣買諸物品ハ惣テ掛之浦ニ設ケアル問屋場(即中買營業人)ノ手ヲ經テ賣買シ相當ノ報酬金(口錢ヲ云フ)ヲ

納ムルモノトス

但シ小賣鹽ハ素ヨリ自家用タルモ總テ問屋場ノ手ヲ經ス勝手ニ左右セサルモノトス

一前項外該營業中新規ノ出費ヲ要スル場合生シタルトキハ其事情ニヨリ地主小作宛ハ受人協議ノ上負擔スルモノトス

### 小作宛ハ受人義務責任

一木鹽田請渡ノ場合ハ地主并ニ前後小作宛ハ受人ハ素ヨリ當村内同業者一名ト問屋即チ掛之浦仲買營業人等立會ノ上成ヘタ平和ノ受渡ヲナスヘキモノトス

但シ是レカ爲メ生スル費用ハ前後小作宛リ受人ニ於テ分擔スルモノトス

一諸物品賣買ニ付テハ從來ノ慣行(濱法)ヲ旨トシ問屋ト協議シ穩當ニ計ル場合ニヨリ多少異議アルモ濱人多數ノ意見ニ隨ヒ總テ關係者ヲ煩ササル事ヲ務ムヘキモノトス

一岩城村并ニ濱人又ハ岩城生名濱人又ハ地主小作當リ受人ト協議決定ノ箇條ヲ實行スルモノトス

一政府并ニ縣廳郡衙等ヨリ發布ノ令達ニ樽ラサルモノトス

一 愛媛縣鹽同業組合十洲鹽出會并ニ支部又ハ將來一般組合等如何ナル名稱タルモ小作宛料ニ付テハ一切用捨セサルモノトス  
休業改良法等ニ惇ラサルモノトス

一 小作宛ハ受契約年限中天災ノ爲メ被害ヲ生シ幾日休業スルコトアルモ小作宛料ニ付テハ一切用捨セサルモノトス  
身元保證金解約及違約金并ニ處分法

一 契約中ハ身元保證金トシテ現金二百圓地主ヘ供提シ置クモノトス  
但シ供提中ハ一ヶ年八歩ノ利息ヲ小作宛リ受人ヘ附興スルモノトス

一 小作宛リ受契約年限中賣却又譲與ノ場合ハ地主ニ於テ解約ノ上鹽田引揚ケラル、モ小作宛ハ受人ニ於テ苦情ナク速ニ返戻スルモノトス

一 但シ該年中ハ其年舊十二月二十五日前迄ニ此契約ヲ附隨スルモノトス  
一 契約年限中故ナクシテ此規約ニ惇ルトキハ違約發言者ヨリ違約金トシテ現金一百圓ヲ速ニ守約者ヘ對シ出金スルモノトス  
一 契約年限ニ係ハラス前年舊十二月二十五日前後ヨリ該年舊十二月二十五日前迄ノ一ヶ年間中途ニシテ解約ノ場合ハ違約金前項ノ如ク出金スルモノナレトモ宛リ受料ノ義ハ違約者守約者ニ係ハラス一千俵ニ對シ左ノ割合ヲ以テ宛リ受料ヲ前項宛リ受料計算法ニ準シ地主ヘ納付スルモノトス此場合ニハ身元保證金ハ舊十二月二十五日決算迄解約ノ月ヨリ無利息ニテ預リ置クモノトス

但シ閏月アル年ハ翌月分ヲ適用スルモノトス

一 舊 正 月

八 十 五 俵

一 全 二 月

八 十 五 俵

一 全 三 月

九 十 俵

一 全 四 月

九 十 俵

一全五月	四	百五十五俵
一全六月	三	百五十俵
一全七月	二	百五十俵
一全八月	一	百五十俵
一全九月	一	七十俵
一全十月	一	五十俵
一全十一月	一	三十俵
一全十二月	一	一千俵

合計  
右本村基本財産ノ内鹽田小作宛リ受ナスモノハ本規約ヲ承諾ノ上署名捺印スルモノトス  
年月日

越智郡岩城村基本財産鹽田擔當委員

郡 村 番 地  
小作宛人 何 某

右鹽田并ニ附屬物悉皆小作宛リ受候ニ付テハ本規約ノ各項承諾仕屹度相守可申候也

## 第十章 組

### 一 鹽製造組合ノ組織規定及沿革

(二) 組織 越智郡生名村岩城村ノ製鹽業者ヲ以テ組織ス

(七) 尾道鹽務局瀬戸田出張所生名島ノ部 第十章 組合



第十五章 再製鹽

右二章該當記事ナシ

## 第十六章 鹽田ノ地價等

鹽田ノ地價、時價、小作料及鹽田ト他ノ土地トノ比較

鹽田ノ地價時價及小作料

小作料ノ標準鹽田ノ高價ナル原因ハ生口島地方ニ同シ

## 他ノ土地トノ比較調査

上	中	下	
			田
			一
			反
			當
			時
			價
			烟
			一
			反
			當
			時
			價

鹽田ノ高價ナル原因生口島區域ニ同シ