

鳥取縣ラジオ電器配給統制組合
理事長 上山貞一

- 一 販賣スルモノノ名稱、品種
ラジオ受信機、保守用部分品並ニ真空管
- 二 販賣數量 各一萬個
- 三 販賣先 縣下一般需要者
- 四 販賣價格及販賣條件
- 五 (一) 販賣價格

種別	使用真空管	電界強度	球有無	小賣業者最高販賣價格
放送局型 第一一號	五七―四七B―一二F	中電界	無	一一〇一八〇〇〇
同 第一二二號	RTPT―K二―B四七	弱電界	無	一〇三〇〇〇〇
同 第一二三號	V―R―P―K二―B三	微電界	無	一六四〇〇〇〇
四球マグネチック	五七―五六一―二A―一二F	弱電界	無	一〇九八〇〇〇
四球ペンチック	五八―五七―四七B―一二F	微電界	無	一四七二〇〇〇
四球ペンチック	五八―五七―四七B―一二F	微電界	無	一四七二〇〇〇
同	同	同	同	同

(2) 附屬品及部分品(單位錢)

品名	種	小賣業者最高販賣價格
一 電源變壓器		
局型 一號用		一一、七〇
四球マグネチック用		一五、〇〇
四球ペンチック用		一八、三〇
四球ダイナミック用		二一、七〇
同	八〇用	三八、四〇
五球ダイナミック用		四五、〇〇

品名	種	小賣業者最高販賣價格
四球電池式マグネチック		三二、三〇
五球ペンチック		〇一、三三
五球電池式マグネチック		五八、一五
六球スーパーダイナミック		七二、四五
同		一六、七一
同		七一、六九
同		五八、一六
同		七二、八〇
同		二五、一八
同		二一、四九
同		二一、四九

種別	使用真空管	電界強度	球有無	小賣業者最高販賣價格
六球ダイナミック用				五三、四〇
二 低周波變壓器				
四球マグネチック用				六、三〇
三 低周波寒流線輪				
平滑用二五ヘンリー一五ミリアンペア				五、〇〇
平滑用二五ヘンリー二五ミリアンペア				六、七〇
結合用二〇〇ヘンリー一ミリアンペア				八、三〇
平滑用二五ヘンリー四〇ミリアンペア				一六、七〇
同 二〇ヘンリー五五ミリアンペア				二一、七〇
四 中間周波變壓器				
空芯(可變空氣蓄電器付)				二〇、〇〇
同 (半固定蓄電器付)				一五、〇〇
壓粉鐵芯(可變空氣蓄電器付)				二八、四〇
同 (半固定蓄電器付)				二〇、〇〇
五 ダイナミック高聲器				
五吋(ノハ六吋半) TY47B及12P				用三三、四〇
六吋半				四一、七〇
八吋				五八、四〇

品名	種	小賣業者最高販賣價格
六 マグネチック高聲器		七、五〇
五吋以上七吋以下		九、二〇
八吋又ハ二〇糎		
七 可變空氣蓄電器		
統第一號同調用		五、〇〇
統第一號再生用		二、五〇
統第二號同調用		七、五〇
統第二號再生用		二、五〇
二連減速度式		八、三〇
三連直結式		一一、七〇
三連減速度式		一四、二〇
八 角型紙蓄電器		
絶縁耐力直流一〇〇〇ボルト		
〇ハマイクロアラッド		二、八〇
一		三、七〇
二		五、三〇
四		八、〇〇
六		一〇、七〇

七	同	一、二、二〇	〇、〇、一	〇、六〇
八	同	一、三、四〇	〇、〇、二	〇、六〇
一〇	同	一、六、〇〇	〇、〇、五	〇、七〇
絶縁耐力直流七五〇ボルト				
一 マイクロフアラッド				
二	同	二、二〇	〇、〇、一	〇、七五
六	同	三、三〇	〇、〇、二	〇、八五
七	同	八、二〇	〇、五	一、二〇
八	同	九、九〇	一〇	
九 筒型紙蓄電器紙				
ケース入				
〇、〇〇〇一	マイクロフアラッド	〇、四〇	〇、〇〇〇〇五	一、〇〇
〇、〇〇〇二	同	〇、四〇	〇、〇〇〇一	一、〇〇
〇、〇〇〇五	同	〇、四〇	〇、〇〇〇二	一、〇〇
〇、〇〇一	同	〇、五〇	〇、〇〇〇五	一、〇〇
〇、〇〇二	同	〇、五〇	〇、〇〇一	一、三〇
〇、〇〇五	同	〇、五〇	〇、〇〇二	一、五〇
〇、〇〇六	同	〇、五〇	〇、〇〇三	一、八〇
〇、〇〇六	同	〇、五〇	〇、〇〇五	一、八〇
追加一 電解蓄電器				

絶縁耐力直流四五〇ボルト	角型八マイクロフアラッド	一〇、〇〇	〇、〇〇〇五	一、三〇
絶縁耐力直流二五〇ボルト				
角型一六マイクロフアラッド	角型一五	七、〇〇	〇、〇〇一	二、〇〇
角型一五	同	六、七〇	〇、〇〇一五	二、三〇
角型一二	同	六、五〇	一三 可變抵抗器	
角型一〇	同	五、八〇	直線型(スイッチ無) 特品	五、〇〇
角型三	同	二、〇〇	直線型(スイッチ付) 特品	六、七〇
絶縁耐力直流一五〇ボルト				
角型一六マイクロフアラッド	筒型八	六、二〇	曲線型(スイッチ無) 特品	五、八〇
筒型八	同	三、五〇	曲線型(スイッチ付) 特品	七、五〇
絶縁耐力直流五〇ボルト				
筒型一〇マイクロフアラッド	最大容量	一、七〇	一四 固定抵抗	
一二 半固定蓄電器	〇、〇〇〇五	〇、七〇	四分ノ一ワット型特品	〇、四〇
〇、〇〇〇一	同	〇、七〇	二分ノ一ワット型特品	〇、五〇
〇、〇〇一五	同	〇、八五	一ワット型特品	〇、六〇
			二ワット型特品	〇、八五
			三ワット型特品	一、二〇
			一五 高周波同調線輪	
			局型一號用	一、八〇
			局型一二號用	一、八〇
			並四球型用	一、八〇

局型一二三號用一組	三、九〇	スナツプ式	一、八〇
高周波一段増幅用一組	三、九〇	二一 直空管受口	〇、四〇
一六 高周波塞流線輪	一、三〇	四極特品	〇、四〇
四ミリヘンリー	二、二〇	五極特品	〇、五〇
一〇ミリヘンリー	一、七〇	六極特品	〇、六〇
局型一二號用	二、五〇	七極特品	〇、七〇
局型一二三號用	二、〇〇	一二二 ヒューズ筒保持器	〇、二五
並四球型用	五、八〇	一極(カバー無し)	〇、三五
スパー用	二、五〇	二極(カバー無し)	〇、五〇
一八 マグネチック高聲器用線輪	一八、三〇	切替	〇、八五
一九 受話器	一一、七〇	二三 直空管用遮蔽罐	〇、一〇
兩耳型一號型	九、二〇	統第一號	〇、四〇
兩耳型二號型	〇、七五	統第二號	〇、一〇
追加 片耳型	一、一〇	統第三號	〇、四〇
二〇 電源スキツチ		二四 高周波線輪用遮蔽罐	二、〇〇
單式單極		統第一號	
切替式		二五 チツプヂヤツタ	

區分	品種	小賣業者最 高販賣價格			三級品	U _Y 二四B	三五〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇
		一級品	二級品	三級品						
三	U _X 一二A	三三〇	二八〇	一四〇	U _Y 二四B	三五〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	K _X 一二F	三三〇	二八〇	一四〇	U _X 二六B	三一〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	二六 スプリング端子	〇、四五〇			U _X 三三〇	二八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	二極	〇、七五			U _X 三三	二八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	三極	〇、五〇			U _X 四五	二七〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	二七 ツマミ	〇、四〇			U _X 四六	二六〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	大型	〇、三五			U _Y 四七	二五〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	中型	〇、二五			U _Y 四七B	二四〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	小型	〇、四〇			U _Y 五七A	二二〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	テスタ型	〇、三〇			U _Z 五七	二一〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	テスタ型	〇、三〇			U _Z 五七S	二〇〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	局型用	〇、三五			U _Z 五八A	一九〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	局型用	〇、三五			U _Z 五八	一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	局型用	〇、二五			U _X 八〇B	一七〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
		〇、二五			U _X 八〇	一六〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	
	〇、二五			U _X 八〇	一五〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇	二一八〇〇		

二四Z	IK	二	九二〇	七四〇	四六〇
二二Y	IL	一	七二〇	五七〇	三六〇
二二Z	IP	一	七八〇	六三〇	四〇〇
二二Y	IR	一	九一〇	七三〇	四五〇
二二Y	IR	二	七八〇	六三〇	四〇〇
二二Y	IR	二	九三〇	七五〇	四七〇
B	IV	一	三〇〇	三〇〇	三〇〇
B	IV	一	三〇〇	三〇〇	三〇〇
B	IV	一	三〇〇	三〇〇	三〇〇
B	IV	一	三〇〇	三〇〇	三〇〇

販賣條件

- 一 本表價格ハ物品稅ヲ含ミタル價格トス
- 二 本表價格ニ掲グル受信機及真空管ノ價格ハ電氣機械統制會ノ檢査規程ニ依ル檢査ニ合格シタルモノノ價格トス
- 三 本表價格ハ賣主店先渡價格トス
- 四 真空管、一級品二級品及三級品ノ價格ハ電氣機械統制會ノ檢査ニ合格シ夫々合格印章ヲ附シタルモノノ價格ニシテ合格印章ナキモノハ三級品價格ノ五割下ゲトス

- 格ニテ購入及販賣シ得ルモノトス
- 六 許可ヲ爲シタル年月日
昭和二十年十二月二十八日
- 七 許可ニ附シタル條件
 - 一 販賣スルモノノ品種、名稱、數量條件ハ申請書記載ノ通トス
 - 二 販賣價格ハ申請書記載ノ豫定販賣價格ヲ超ユルコトヲ得ズ
 - 三 本許可ノ有効期限ハ昭和二十一年六月末日迄トス
 - 四 價格等統制上必要アルトキハ許可ヲ取消スコトアルベシ

鳥取縣告示第二號

價格等統制令第七條ノ規定ニ依リ本縣ニ於ケル唐箕ノ最高販賣價格左ノ通指定ス
昭和十九年八月鳥取縣告示第四百七十號(唐箕ノ最高販賣價格指定ノ件)ハ之ヲ廢止ス
昭和二十一年一月四日
鳥取縣知事 林 敬 三

名稱	種類	規格	單位	最高販賣價格
----	----	----	----	--------

鳥取縣
杉製
長四尺九寸巾一尺
八寸風胴直徑三尺
重量二十六疋以上
一 台 七六、〇〇

註

- 一 本表規格ハ左ニ依ルモノトス
風胴ハ杉板巾一尺厚二、三分以上死節ナキモノ使用
上斗ハ杉板巾一尺厚四分以上使用 羽ハ杉板巾一尺厚二、三分以上使用シタルモノトス
- 二 本表最高販賣價格ハ販賣業者ノ最寄驛渡又ハ店先車渡價格ニシテ荷造費ヲ含ムモノトス

鳥取縣告示第三號

耕地整理換地處分補助規程左ノ通定ム

昭和二十一年一月四日

鳥取縣知事 林 敬 三

耕地整理換地處分補助規程

第一條 耕地整理施行地ノ換地處分(賃貸價格配賦並登記事務ヲ含ム以下同シ)ノ速進ヲ圖ル爲之ヲ行フ者ニ對シ本規程ノ定ムル所ニ依リ毎年度豫算ノ範圍内ニ於テ補助

金ヲ交付ス

- 第二條 補助金ハ耕地整理施行地ノ換地處分ニ要スル費用ニ對シ之ヲ交付ス但シ別ニ國庫ヨリ補助金助成金又ハ獎勵金ノ交付ヲ受ケタル場合ハ此ノ限ニ非ス
- 第三條 補助金ハ換地處分ニ要スル費用ノ百分ノ六十以内トス
- 第四條 補助金ノ交付ヲ受ケントスル者ハ第一號様式ニ依リ申請書ニ左ニ掲グル書類ヲ添付シ前年度二月末日迄ニ申請スヘシ 但シ昭和二十年度ニ於テハ昭和二十年十二月三十一日迄トス
- 一 換地處分計畫書
- 二 收支豫算書
- 第五條 換地處分計畫書中施行面積ヲ變更セントスルトキハ豫メ知事ニ届出ズベシ
- 第六條 補助金ヲ交付スベキモノト認メタルトキハ條件ヲ定メ指令書ヲ交付ス
- 第七條 補助金ヲ請求セントスル者ハ事業成績書收支決(精)算書ヲ添へ第二號様式ニ依リ請求書ヲ提出スベシ

00231

第八條 補助金ハ必要ノ限度ニ應ジ前渡ヲ爲スコトアルベシ

第九條 左ノ各號ノ一ニ該當スル場合ハ補助金ノ全部又ハ一部ヲ還付セシムコトアルベシ

一 本規程並補助金交付ノ條件ニ違反シタルトキ

二 計畫書及收支豫算書ニ適合セザルトキ

三 不正ノ行爲アリタルトキ

第十條 本事業終了シタルトキハ速ニ其旨届出スベシ

第十一條 本規程ニ依リ提出スル書類ハ其ノ工事施行地ノ市町村役場及地方事務所ヲ經由スベシ

附 則

本規程ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

第一號様式

耕地整理換地處分補助申請

市 郡 村何耕地整理組合(又ハ地區)

右耕地整理換地處分施行致度ニ付補助金御交付相成度別紙換地處分計畫書及收支豫算書相添ヘ此段申請候也

知事殿	年 月 日	右組合長(又ハ施行者代表)何 某
換地處分計畫書		
施行面積	平均單價	事業費
		備考
附記	備考欄ニハ直營又ハ委託ノ別ヲ記載ノコト	
收支豫算書	收入	
科目	豫算額	附記
借入金		
何々		
計	支出	

00232

科 目 豫算額 附 記

換地處分費

何々

計

第二號様式

耕地整理換地處分補助金請求書(第一回)

一金 圓 錢也

但シ是レハ賃貸價格配付登記ノ爲支出シタル金額
圓ニ對スル百分ノ六十

昭和 年 月 日鳥取縣受耕第 號補助指令ニ
基ク補助金御交付相成度事業成績書及收支決(精)算書
相添ヘ此段請求候也

年 月 日

事務所

組合名

右組合長(又ハ施行代表者) 名印

知事宛

業成績書			
種別	面積	筆數	進捗歩合
換地處分	從前一換地	從前換地	前回今回
賃貸價格配付			
登記			
計	收支決(精)算書	收入	
科目	當初ヨリノ收入額	今回收入額	附記
何々			
計	支出		
科目	豫算額	前回迄ノ支出額	今回支出額
何々			
計		計	殘額 附記