

政府公報

康德十年三月六日
第二千六百三十號
星期六(土曜日)

部令

經濟部令第六號

茲將鑛業警察規則制定如左
康德十年三月六日

經濟部大臣 阮振鐸

鑛業警察規則

第一章 技術管理者

第一條 鑛業權者或租鑛權者選任技術管理者時應速連同其履歷書呈報經濟部大臣及省長

常時雇傭鑛夫在三百人以上之鑛山之鑛業權者或租鑛權者須選任技術管理者但因作業之狀況危害或衛生上有害之虞較少時得經由省長受經濟部大臣之許可不選任之

經濟部大臣認為有必要時對於常時雇傭鑛夫未滿三百人之鑛山之鑛業權者或租鑛權者得命其選任技術管理者

於前二項情形經濟部大臣認為有必要時得命其增加技術管理者

於前三項情形技術管理者死亡或解任時鑛業權者或租鑛權者應速選任其後任者

於第二項至第四項以外情形技術管理者死亡或解任時鑛業權者或租鑛權者應速呈報於經濟部大臣及省長

第二條 經濟部大臣認為有必要時對於鑛業權者或租鑛權者得命其改任技術管理者

政府公報 第二千六百三十號 康德十年三月六日 星期六

部令

經濟部令第六號

茲將鑛業警察規則ヲ左ノ通制定ス
康德十年三月六日

經濟部大臣 阮振鐸

鑛業警察規則

第一章 技術管理者

第一條 鑛業權者又ハ租鑛權者技術管理者ヲ選任シタルトキハ履歷書ヲ添ヘ遲滯ナク之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

常時三百人以上ノ鑛夫ヲ雇傭スル鑛山ノ鑛業權者又ハ租鑛權者ハ技術管理者ヲ選任スベシ但シ作業ノ狀況ニ依リ危害又ハ衛生上有害ノ虞少キ場合ニ於テハ省長ヲ經テ經濟部大臣ノ許可ヲ受ケ之ヲ選任セザルコトヲ得

經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ常時三百人未滿ノ鑛夫ヲ雇傭スル鑛山ノ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ技術管理者ノ選任ヲ命ズルコトヲ得

前二項ノ場合ニ於テ經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ技術管理者ノ増員ヲ命ズルコトヲ得

前三項ノ場合ニ於テ技術管理者死亡シ又ハ之ヲ解任シタルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ハ遲滯ナク其ノ後任者ヲ選任スベシ

第二項乃至第四項以外ノ場合ニ於テ技術管理者死亡シ又ハ之ヲ解任シタルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ハ遲滯ナク之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

第二條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ技術管理

目次抄録

部令 鑛業警察規則(經部)	一頁
石炭坑煤採取規則(同)	一五
佈告 關於國民動勞奉公義務者呈報之件(民生)	一七
卡機線之總銷售業者及客貨業	

若販賣(稅務)	一七
鐵鋼類絲材製品中丹麥引鋼絲之販賣價格(同)	一六
再審決(地稅)	一六
公告 商租權整理審決(同)	一五

指定登錄公告掲載新聞紙(同)

者ノ改任ヲ命ズルコトヲ得

第三條 技術管理者ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ノ中ヨリ之ヲ選任スベシ

一 大學令ニ依ル大學又ハ外國ノ大學若ハ實業專門學校ニ於テ鑛業ノ技術ニ關スル學科ヲ修メ之ヲ卒業シタル者ニシテ二年以上其ノ實務ニ從事シタル者

二 鑛業ノ技術ニ關シ前號ニ掲グル者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ニシテ二年以上其ノ實務ニ從事シタル者

三 國民高等學校又ハ外國ノ工業學校ニ於テ鑛業ノ技術ニ關スル學科ヲ修メ之ヲ卒業シタル者ニシテ五年以上其ノ實務ニ從事シタル者

四 鑛業ノ技術ニ關シ前號ニ掲グル者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ニシテ五年以上其ノ實務ニ從事シタル者

石炭鑛山ニ於テ七年以上其ノ鑛業ノ技術ニ關スル實務ニ從事シ相當ノ學力ヲ有スル者ハ前項ノ規定ニ拘ラズ省長ヲ經テ經濟部大臣ノ許可ヲ受ケ之ヲ石炭鑛山ノ技術管理者ニ選任スルコトヲ得石炭鑛山以外ノ鑛山ニ於テ七年以上其ノ鑛業ノ技術ニ關スル實務ニ從事シ相當ノ學力ヲ有スル者石炭鑛山以外ノ鑛山ニ付亦同シ

第四條 技術管理者ハ技術ニ關スル一切ノ事項ヲ管理ス

第五條 鑛業權者又ハ租鑛權者二人以上ノ技術管理者ヲ選任シタルトキハ其ノ權限ヲ定メ之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

第六條 鑛業權者又ハ租鑛權者ハ技術管理

者ヲシテ二以上ノ鑛山ノ技術管理者ヲ兼

ネシムルコトヲ得ズ但シ特別ノ事由ニ因

不在此限

第七條 技術管理者已選任時鑛業權者或租鑛權者為技術管理者因旅行、疾病其他事故不能執行職務時使執行其職務應有就第三條之資格者中預先須選任其代理者

選任代理者應於連同其履歷書呈報經濟部大臣及省長

於代理者之執行職務期間中關於本令及其他鑛業警察關係命令規定之適用以代理者視為技術管理者

第八條 技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時鑛業權者或租鑛權者)認為有危害或衛生上有有害之虞時應速取應急或預防之處置

第二章 係員

第九條 鑛業權者或租鑛權者依本令及其他鑛業警察關係命令之規定選任係員時應速連同其履歷書呈報省長

前項之係員死亡或解任時鑛業權者或租鑛權者應即呈報省長

第十條 省長認為有必要時對於鑛業權者或租鑛權者依本令及其他鑛業警察關係命令之規定得命其係員之改任或增員

第十一條 依本令及其他鑛業警察關係命令規定之係員應就合於左列各款之一並滿十八歲以上者中選任之

- 一 於依大學令之大學或外國之大學或實業專門學校專攻關於擔任之技術學科而畢業並從事其實務六月以上者

- 二 關於擔任之技術與前款所列者有同等以上之學力從事其實務六月以上者

三 國民高等學校或外國之工業學校修關於擔任之技術學科而畢業並從事其實務一年以上者

四 關於擔任之技術與前款所列者有同等以上之學力從事其實務一年以上者

五 國民高等學校或外國之中學校畢業者而從事關於擔任職務之作業二年以上者

六 與前款所列者有同等以上之學力從事關於擔任職務之作業二年以上者

七 國民優級學校或外國之國民學校畢業者而從事關於擔任職務之作業三年以上者

安全燈係員及發破係員之實務期間對於合第三款及第四款者為六月以上、對於合第五款至第七款者為一年以上

存有可燃性瓦斯煤坑之係員應就在存有可燃性瓦斯煤坑從事前二項之期間之實務者中選任之

第十二條 鑛業權者或租鑛權者不得使依本令及其他鑛業警察關係命令規定之係員兼任二年以上之鑛山之係員但因特別事由受省長許可時不在此限

第三章 一般保安及衛生

第十三條 同時使五十人以上鑛夫於坑內就業之鑛山之鑛業權者或租鑛權者應選任坑內保安係員

省長認為有必要時雖同時鑛夫就業數未滿五十人之鑛山對於鑛業權者或租鑛權者得命其選任坑內保安係員

省長認為有必要時對於鑛業權者或租鑛權者得命其選任坑外保安係員

リ省長ヲ經テ經濟部大臣ノ許可ヲ受ケタルトキハ此ノ限ニ在ラズ

第七條 技術管理者ヲ選任シタルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ハ旅行、疾病其ノ他ノ事故ニ因リ技術管理者ガ職務ヲ行フコト能ハザル場合ニ於テ其ノ職務ヲ行ハシムル為豫メ第三條ノ資格ヲ有スル者ノ中ヨリ代理者ヲ選任スベシ

代理者ヲ選任シタルトキハ履歷書ヲ添ヘテ之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

代理者ハ其ノ職務ヲ行フ期間中本令其ノ他鑛業警察ニ關スル命令ノ規定ノ適用ニ付テハ之ヲ技術管理者ト看做ス

第八條 技術管理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)危害又ハ衛生上有有害ノ虞アリト認ムルトキハ遲滞ナク應急又ハ豫防ノ處置ヲ為スベシ

第二章 係員

第九條 鑛業權者又ハ租鑛權者本令其ノ他鑛業警察ニ關スル命令ノ規定ニ依ル係員ヲ選任シタルトキハ履歷書ヲ添ヘ遲滞ナク之ヲ省長ニ届出ツベシ

前項ノ係員死亡シ又ハ之ヲ解任シタルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ハ遲滞ナク之ヲ省長ニ届出ツベシ

第十條 省長必要アリト認ムルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ本令其ノ他鑛業警察ニ關スル命令ノ規定ニ依ル係員ノ改任又ハ增員ヲ命ズルコトヲ得

第十一條 本令其ノ他鑛業警察ニ關スル命令ノ規定ニ依ル係員ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニシテ滿十八歲以上ノ者ノ中ヨリ之ヲ選任スベシ

- 一 大學令ニ依ル大學又ハ外國ノ大學若ハ實業專門學校ニ於テ擔任ノ技術ニ關スル學科ヲ修メ之ヲ卒業シタル者ニシテ六月以上其ノ實務ニ從事シタル者

- 二 擔任ノ技術ニ關シ前號ニ掲グル者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ニシテ六月以上其ノ實務ニ從事シタル者

三 國民高等學校又ハ外國ノ工業學校ニ於テ擔任ノ技術ニ關スル學科ヲ修メ之ヲ卒業シタル者ニシテ一年以上其ノ實務ニ從事シタル者

四 擔任ノ技術ニ關シ前號ニ掲グル者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ニシテ一年以上其ノ實務ニ從事シタル者

五 國民高等學校又ハ外國ノ中學校ヲ卒業シタル者ニシテ二年以上擔任ノ職務ニ關スル作業ニ從事シタル者

六 前號ニ掲グル者ト同等以上ノ學力ヲ有スル者ニシテ二年以上擔任ノ職務ニ關スル作業ニ從事シタル者

七 國民優級學校又ハ外國ノ國民學校ヲ卒業シタル者ニシテ三年以上擔任ノ職務ニ關スル作業ニ從事シタル者

安全燈係員及發破係員ノ實務期間ハ第三款及第四號ノ者ニ付テハ六月以上トシ第三款及第四號ノ者ニ付テハ一年以上トシ第五號乃至第七號ノ者ニ付テハ一年以上トス

可燃性瓦斯存スル石炭坑ニ於ケル係員ハ可燃性瓦斯存スル石炭坑ニ於テ前二項ノ期間ノ實務ニ從事シタル者ヨリ之ヲ選任スベシ

第三章 一般保安及衛生

第十三條 同時ニ五十人以上ノ鑛夫ヲ坑內ニ就業セシムル鑛山ノ鑛業權者又ハ租鑛權者ハ坑內保安係員ヲ選任スベシ

省長必要アリト認ムルトキハ同時ニ就業セシムル鑛夫數五十人未滿ノ鑛山ト雖モ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ坑內保安係員ノ選任ヲ命ズルコトヲ得

省長必要アリト認ムルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ坑外保安係員ノ選任ヲ命ズルコトヲ得

第十四條 坑內保安係員或坑外保安係員應受技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)之指揮坑內保安係員掌管關於坑內之保安及衛生事項坑外保安係員掌管關於坑外之保安及衛生事項但對於依本令及其他鑛業警察關係命令所規定之他係員之掌管事項不在此限

坑內保安係員或坑外保安係員每日須巡視鑛夫之就業場所通行場所其他有危險之虞之場所或衛生上需要注之場所並須檢查有無落磐、瓦斯爆發及其他之危險及衛生上之注意事項如認為有危險或危險之虞或衛生上需要注時應即取作業之中止、通行之遮斷及其他之應急處置並須向技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)報告受其指揮

第十五條 於有落磐之虞之場所須行支柱及其他預防危害之設備

第十六條 採鑛或掘進中特有落磐之虞時應將支柱材其他坑內支持上必要之材料預先在其落磐防止作業上有便利之場所配置之

第十七條 坑道之掘進其他掘鑿時因水或瓦斯之噴出有發生危害之虞時應行先進鑽孔之穿鑿其他取適當之處置

第十八條 坑內保安係員每三十日以內對於坑內碳酸瓦斯之停滯或有停滯之虞之場所應測定其分量將其結果記入於保安日誌

第十九條 坑內作業場之碳酸瓦斯含有率須在千分之十五以下但依安全方法特為關於

預防危害之作業時其作業場不在此限

對於碳酸瓦斯含有率超過千分之十五之場所坑內保安係員須揭示一定之警標

第二十條 坑內保安係員每三十日以內對於坑內氣溫超過攝氏三十度或有超過之虞之場所應測定其氣溫將其結果記入於保安日誌

第二十一條 坑內作業場之氣溫須在攝氏三十七度以下但因特別事由已受省長許可時或為關於預防危害之作業時對其作業場不在此限

第二十二條 於粉塵甚飛散之坑內作業時須為注水其他防止粉塵飛散之施設但於不得已情形備有適當之防塵具使鑛夫使用之時不在此限

第二十三條 處理硫酸、硝酸、鹽酸、苛性加里、苛性曹達、青化加里、水銀、亞砒酸、其他準此之劇物或毒物或高熱物多量之場所須為對於傷害或中毒之預防設施且將此呈報經濟部大臣及省長

第二十四條 對於選鑛場、燒鑛場、製鍊場其他坑外作業場而粉塵甚飛散或有害之瓦斯或蒸氣發散之場所須為其防止設施其他適當之衛生設施

第二十五條 鑛業權者或租鑛權者應將作業場內傷病者救護上所必要之救急用具及材料備置適當之場所並使坑內保安係員及其他係員習得其使用方法及救急法

第四章 坑內通氣

第二十六條 為衛生及預防危害向坑內送必

第十四條 坑內保安係員又坑外保安係員

ハ技術管理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ノ指揮ヲ承ケ坑內保安係員ハ坑內ノ保安及衛生ニ關スル事項、坑外保安係員ハ坑外ノ保安及衛生ニ關スル事項ヲ掌ル但シ本令其ノ他鑛業警察ニ關スル命令ノ規定ニ依ル他ノ係員ノ掌ル事項ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

坑內保安係員又ハ坑外保安係員ハ毎日鑛夫ノ就業場所、通行場所其ノ他危險ノ虞アル場所又ハ衛生上注意ヲ要スル場所ヲ巡視シ落磐、瓦斯爆發其ノ他ノ危險ノ有無及衛生上ノ注意事項ヲ檢査スベシ危險若ハ危險ノ虞アリ又ハ衛生上注意ヲ要ス下認ムルトキハ遲滯ナク作業ノ中止、通行ノ遮斷其ノ他ノ應急處置ヲ爲シ直ニ之ヲ技術管理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ニ報告シ其ノ指揮ヲ承ケベシ

坑內保安係員又ハ坑外保安係員ハ保安日誌ヲ作リ巡視ノ都度各場所ニ於ケル狀況、危險豫防又ハ衛生上ノ注意事項ニ付爲シタル處置及其ノ結果並ニ引續事項ヲ記入スベシ

第十五條 落磐ノ虞アル場所ニハ支柱其ノ他危險豫防ノ設備ヲ爲スベシ

第十六條 採鑛又ハ掘進中特有落磐ノ虞アル場合ニ於テハ支柱材其ノ他ノ坑內支持ニ必要ナル材料ヲ其ノ落磐防止ノ作業上便宜ノ場所ニ豫メ配置スベシ

第十七條 坑道ノ掘進其ノ他掘鑿ヲ爲ス場合ニ於テ水又ハ瓦斯ノ噴出ニ因ル危險發生ノ虞アルトキハ先進鑽孔ノ穿鑿其ノ他適當ナル處置ヲ爲スベシ

第十八條 坑內保安係員ハ三十日以內每ニ坑內ニ於ケル碳酸瓦斯ノ停滯シ又ハ停滯スル虞アル場所ニ付其ノ分量ヲ測定シ其ノ結果ヲ保安日誌ニ記入スベシ

第十九條 坑內作業場ニ於ケル碳酸瓦斯含有率ハ千分之十五以下ト爲スベシ但シ特

ニ安全ナル方法ニ依リ危險豫防ニ關スル作業ヲ爲シムルトキ其ノ作業場ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

碳酸瓦斯含有率千分之十五ヲ超スル場所ニハ坑內保安係員ハ一定ノ警標ヲ掲グベシ

第二十條 坑內保安係員ハ三十日以內每ニ坑內ニ於ケル氣溫ノ攝氏三十度ヲ超ス又ハ超ムル虞アル場所ニ付氣溫ヲ測定シ其ノ結果ヲ保安日誌ニ記入スベシ

第二十一條 坑內作業場ニ於ケル氣溫ハ攝氏三十七度以下ト爲スベシ但シ特別ノ事由ニ因リ省長ノ許可ヲ受ケタルトキ又ハ危險豫防ニ關スル作業ヲ爲シムルトキ其ノ作業場ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

第二十二條 著シク粉塵ヲ飛散スル坑內作業ヲ爲ス場合ニ於テハ注水其他粉塵ノ飛散防止ノ施設ヲ爲スベシ但シ已ムヲ得ザル場合ニ於テ適當ナル防塵具ヲ備ヘ鑛夫ヲシテ之ヲ使用セシムルトキハ此ノ限ニ在ラズ

第二十三條 硫酸、硝酸、鹽酸、苛性加里、苛性曹達、青化加里、水銀、亞砒酸、其他之ニ準ズベキ劇物若ハ毒物又ハ高熱物ヲ多量ニ取扱フ場所ニ於テハ傷害又ハ中毒ノ豫防施設ヲ爲シ之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ヅベシ

第二十四條 選鑛場、燒鑛場、製鍊場其ノ他坑外作業場ニシテ粉塵著シク飛散シ又ハ有害ナル瓦斯若ハ蒸氣ノ發散スル場所ニ付テハ之ガ防止施設其ノ他適當ナル衛生施設ヲ爲スベシ

第二十五條 鑛業權者又ハ租鑛權者ハ作業場內ニ於ケル傷病者ノ救護ニ必要ナル救急用具及材料ヲ適當ナル場所ニ備附ケ且坑內保安係員其ノ他ノ係員ヲシテ其ノ使用方法及救急法ヲ習得セシムベシ

第四章 坑內通氣

第二十六條 衛生及危險豫防ニ必要ナル分

要分量之空氣時須備通風之設施

第二十七條 依通風機通風(除局部通風)時須備坑內通風之氣壓測定器

坑內保安係員每日須檢查前項之熱壓測定器之示度將此記入適氣簿如認為有異狀時應即將此報告於技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)

第二十八條 同時百人以上鑛夫於坑內就業之煤坑須依左列各款之規定

一 氣壓計及溫度計於坑口附近適當之場所備置之

二 繕造坑內通氣圖將坑內之通氣路及通氣之方向並通風裝置及通氣量測定箇所之位置記入之

三 坑內保安係員每日應檢查氣壓計及溫度計之示度記入於通氣簿如認為有異狀時應即取適當之處置將此報告於技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其管業權者或租鑛權者)

四 坑內保安係員每三十日以內對於坑內全般以測風器為通氣量之測定且於每日一回以上對於可燃性瓦斯發生或有發生之虞之場所須以可燃性瓦斯檢定器檢查之但對於通氣或通風認為有異狀時或通氣系統變更時隨時測定及檢查之

五 坑內保安係員將前款測定之結果記入於通氣簿將檢查之結果記入於保安日誌

第五章 可燃性瓦斯
第二十九條 於坑內發見存有可燃性瓦斯時

應即呈報經濟部大臣及省長

第三十條 坑內存有可燃性瓦斯之鑛山坑內保安係員須每日以可燃性瓦斯檢定器對於存有可燃性瓦斯或有存在之虞場所測定其分量將其結果記入於保安日誌

前項之測定須於鑛夫入坑前三時間以內測定之、至於鑛夫入坑後每巡視之時為可燃性瓦斯之測定但對於係員配置之場所每二時間以內須測定之

第三十一條 坑內作業場之可燃性瓦斯含有率應為百分之二以下於坑內通行場所為百分之三以下但坑內配有保安係員於其監督指揮之下特依安全方法為關於通氣改良之作業時其作業場不在此限

坑內保安係員對於可燃性瓦斯含有率超過百分之二之場所應揭示一定之警標對於超過百分之三之場所須作成柵圍及其他通行遮斷之設備

第三十二條 存有可燃性瓦斯之坑內不得設火番所

第三十三條 坑內存有可燃性瓦斯或有存在之虞之場所不得使用安全燈及安全電燈(攜帶用安全電燈及施有安全裝置之定著電燈)以外之燈火但使用定著電燈時應以由電燈線無發火花之虞之構造

運搬或通風關係上認為同一坑內區域之一部如存有可燃性瓦斯時雖在不存有可燃性瓦斯之他部分亦不得使用安全燈及攜帶用安全電燈以外之攜帶用燈火

經濟部大臣認為有必要時對於鑛業權者或租鑛權者所使用之安全燈或安全電燈之種類得限制之

量ノ空氣ヲ坑内ニ送ル為通風施設ヲ為スベシ

第二十七條 通風機ニ依リ通風(局部通風ヲ除ク)ヲ為ス場合ニ於テハ坑内通氣ノ氣壓測定器ヲ備付クベシ

坑内保安係員ハ毎日前項ノ氣壓測定器ノ示度ヲ檢査シ之ヲ通氣簿ニ記入シ異狀アリト認メケルトキハ遲滞ナク之ヲ技術管理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ニ報告スベシ

第二十八條 同時ニ百人以上ノ鑛夫ヲ坑内ハ就業セシムル石炭坑ニ於テハ左ノ各號ノ規定ニ依ルベシ

一 氣壓計及溫度計ヲ坑口附近ノ適當ナル場所ニ備付クルコト

二 坑内通氣圖ヲ作り坑内ニ於ケル通氣路及通氣ノ方向並ニ通風裝置及通氣量測定箇所ノ位置ヲ記入スルコト

三 坑内保安係員ハ毎日氣壓計及溫度計ノ示度ヲ檢査シ之ヲ通氣簿ニ記入シ異狀アリト認ムルトキハ遲滞ナク適當ナル處置ヲ為シ之ヲ技術管理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ニ報告スルコト

四 坑内保安係員ハ三十日以內毎ニ坑内全般ニ互リ測風器ヲ以テ通氣量ノ測定ヲ為シ且毎日一回以上可燃性瓦斯發生シ又ハ發生スル虞アル場所ニ付可燃性瓦斯檢定器ヲ以テ其ノ檢査ヲ為スコト但シ通氣又ハ通風ニ異狀アリト認ムルトキハ又ハ通氣系統ヲ變更シタルトキハ其ノ都度測定及檢査ヲ為スコト

五 坑内保安係員ハ前號ノ測定ノ結果ヲ通氣簿ニ檢査ノ結果ヲ保安日誌ニ記入スルコト

省長必要アリト認ムルトキハ前項以外ノ鑛山ニ付前項各號ノ規定ノ全部又ハ一部ヲ適用スルコトヲ得

第五章 可燃性瓦斯
第二十九條 坑内ニ可燃性瓦斯存スルコト

ヲ發見シタルトキハ遲滞ナク之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

第三十條 坑内ニ可燃性瓦斯存スル鑛山ニ於テハ坑内保安係員ハ毎日可燃性瓦斯檢定器ヲ以テ可燃性瓦斯ノ存シ又ハ存スル虞アル場所ニ付其ノ分量ヲ測定シ其ノ結果ヲ保安日誌ニ記入スベシ

前項ノ測定ハ鑛夫ノ入坑時前三時間以內ニ之ヲ為スベシ鑛夫ノ入坑後ニ於テハ巡視ノ都度可燃性瓦斯ノ測定ヲ為スベシ、但シ係員附添ノ場所ニ付テハ二時間以內毎ニ之ヲ為スベシ

第三十一條 坑内作業場ニ於ケル可燃性瓦斯含有率ハ百分ノ二以下ト為シ坑内通行場所ニ於テハ百分ノ三以下ト為スベシ但シ坑内保安係員附添ヒ其ノ監督指揮ノ下ニ特ニ安全ナル方法ニ依リ通氣改良ニ關スル作業ヲ為サシムルトキ其ノ作業場ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

坑内保安係員ハ可燃性瓦斯含有率百分ノ二ヲ超ユル場所ニハ一定ノ警標ヲ掲ゲ百分ノ三ヲ超ユル場所ニハ柵圍其ノ他通行遮斷ノ設備ヲ為スベシ

第三十二條 可燃性瓦斯存スル坑内ニ於テハ火番所ヲ設クルコトヲ得ズ

第三十三條 坑内ニ於ケル可燃性瓦斯ノ存シ又ハ存スル虞アル場所ニ在リテハ安全燈及安全電燈(攜帶用安全電燈及安全裝置ヲ施シタル定著電燈)以外ノ燈火ヲ使用スルコトヲ得ズ但シ定著電燈ヲ使用スルトキハ電燈線ヨリ火花ヲ發スル虞ナキ構造ト為スベシ

運搬又ハ通風ノ關係上同一區域ト認メ得ベキ坑内區域ノ一部ニ可燃性瓦斯存スル場合ニ於テハ其ノ存セザル部分ニ在リテモ安全燈及攜帶用安全電燈以外ノ攜帶用燈火ヲ使用スルコトヲ得ズ

經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ其ノ使用スル安全燈又ハ安全電燈ノ種類ヲ制限スルコトヲ得

第三十四條 坑內存有可燃性瓦斯時不得使
用裸火但得技術管理者(技術管理者未選
任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)之許
可於坑內無爆發及火災之虞之場所使用之
時不在此限

第三十五條 於可燃性瓦斯存有之坑內不得
攜帶發火具、喫煙具或煙草

前項坑內應於入坑者入坑時在坑口檢查有
無攜帶發火具、喫煙具或煙草等

第六章 乾燥炭塵

第三十六條 坑內存有乾燥炭塵之煤坑應依
左列各款之規定

一 坑道其他所存之炭塵須將其掃除之

二 乾燥炭塵有堆積之虞之坑道及其他須
撒布岩粉或撒水

三 於容易發生乾燥炭塵之作業面採炭時
其作業面須撒水

四 自作業面搬出至車道之器具、裝置或
方法將煤飛散或顯然將炭塵飛散者須講
求適當預防方法於坑內使用炭車之時亦
同

第七章 安全燈及攜帶用安全電燈

第三十七條 坑內使用安全燈之構造須依左
列各款之規定

一 鎖鑰必須完全

二 金屬製網筒須備二重其內側網筒必須
鐵製或鋼製而鐵絲之直徑須〇・三至〇・
四耗網筒每平方厘米須有網孔壹百四十四
箇以上

三 玻璃筒須堅牢而能耐溫度之激變者

四 各部分品之接合部須為空氣不能侵入
之構造

第三十八條 使用安全燈或攜帶用安全電燈
時須依左列各款之規定

一 須選任安全燈係員
二 為辦理安全燈或攜帶用安全電燈事務
須設安全燈室、安全燈之揮發油注入場
所之內部須施以不燃性物質或為適當消
火之設備

三 於坑內不得開安全燈之鎖鑰

四 因毀損或其他之故障於坑內交換安全
燈或攜帶用安全電燈時須於事務所或其
他一定之地點備置預備品於該所交換

第三十九條 安全燈係員須受技術管理者
(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者
或租鑛權者)之指揮為安全燈及攜帶用安
全電燈之檢查並監督其掃除及授受

安全燈係員須遵守左列各款之規定

一 安全燈及攜帶用安全電燈各部分品及
按裝後之各接合部非經檢查認無異狀而
施以鎖鑰後不得交付使用

二 繕造安全燈日誌關於安全燈及攜帶用
安全電燈之總數、使用數、破損及修理
狀況並其檢查、掃除及授受各事項等須
記入之

第四十條 坑內使用安全燈者須遵守左列各
款之規定

一 不准開安全燈

二 不得將安全燈掛電纜及電線上及接近
油等或易於發火之物體

三 不得擅將安全燈接近於天井、不准放
置有顛倒或毀損之虞之地點

四 不得濫將安全燈振動或傾倒

五 不得將點火之安全燈置於坑內而昇坑

第三十四條 可燃性瓦斯存於坑內ニ於テ
ハ裸火ヲ使用スルコトヲ得ズ但シ技術管
理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在
リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ノ許可ヲ
得テ坑內爆發及火災ノ虞ナキ場所ニ於テ
使用スル場合ハ此ノ限ニ在ラズ

第三十五條 可燃性瓦斯存於坑內ニ於テ
ハ發火具、喫煙具若ハ煙草ヲ攜帶スルコ
トヲ得ズ

前項ノ坑內ニ於テハ入坑者ニ付入坑ノ都
度坑口ニ於テ發火具、喫煙具又ハ煙草等
ノ有無ニ付攜帶品ヲ檢查スベシ

第六章 乾燥炭塵

第三十六條 坑內ニ乾燥炭塵存スル石炭坑
ニ於テハ左ノ各號ノ規定ニ依ルベシ

一 坑道其他ノ他ニ存スル炭塵ハ之ヲ掃除
スルコト

二 乾燥炭塵堆積スル虞アル坑道其他
ニハ岩粉ヲ撒布シ又ハ撒水ヲ爲スコト

三 乾燥炭塵發生シ易キ切端ニ於テ採炭
ヲ爲スコトキハ其ノ切端ニ撒水スルコト

四 切端ヨリ車道ニ石炭ヲ搬出スル器
具、裝置又ハ方法ニシテ石炭ヲ散逸セ
シメ又ハ著シク炭塵ヲ飛散セシムルモ
ノニ付テハ適當ナル豫防方法ヲ講スル
コト坑內ニ於テ使用スル炭車ニ付亦同
シ

第七章 安全燈及攜帶用安全電燈

第三十七條 坑內ニ於テ使用スル安全燈ノ
構造ハ左ノ各號ノ規定ニ依ルベシ

一 鎖鑰ヲ完全ナラシムルコト

二 針金ノ直徑〇・三乃至〇・四耗ニシ
テ一平方厘米ニ付百四十四箇以上ノ篩目
ヲ有スル金屬製網筒ヲ二重ニ備ヘ其ノ
內側ノ網筒ハ鐵製又ハ鋼製ト爲スコト

三 硝子筒ハ堅牢ニシテ溫度ノ激變ニ堪
フルモノト爲スコト

四 各部分品ノ接合部ハ空氣ノ侵入セザ
ル構造ト爲スコト

第三十八條 安全燈又ハ攜帶用安全電燈ヲ
使用スル場合ニ於テハ左ノ各號ノ規定ニ

依ルベシ

一 安全燈係員ヲ選任スルコト

二 安全燈又ハ攜帶用安全電燈ノ取扱ヲ
爲サシムル爲安全燈室ヲ設クルコト、
安全燈ニ揮發油ヲ注入スル場所ノ内部
ハ之ヲ不燃性ナラシメ適當ナル消火設
備ヲ爲スコト

三 坑內ニ在リテハ安全燈ノ鎖鑰ヲ開カ
ザルコト

四 毀損其ノ他ノ故障ニ因リ安全燈又ハ
攜帶用安全電燈ヲ坑內ニ於テ交換セシ
ムル場合ニ於テハ見張所其ノ他一定ノ
場所ニ豫備品ヲ備附ケ同所ニ於テ交換
セシムルコト

第三十九條 安全燈係員ハ技術管理者(技
術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛
業權者又ハ租鑛權者)ノ指揮ヲ承ケ安全
燈及攜帶用安全電燈ノ檢查ヲ爲シ其ノ掃
除及授受ヲ監督スベシ

安全燈係員ハ左ノ各號ノ規定ヲ遵守スベ
シ

一 安全燈及攜帶用安全電燈ノ各部分品
及組立後ノ各接合部ヲ檢查シ異狀ナシ
ト認メ鎖鑰ヲ施シタル後ニ非ザレバ之
ヲ交付セシメザルコト

二 安全燈日誌ヲ作り安全燈及攜帶用安
全電燈ノ總數、使用數、破損及修理ノ
狀況並ニ其ノ檢查、掃除及授受ニ關ス
ル事項ヲ記入スルコト

第四十條 坑內ニ於テ安全燈ヲ使用スル者
ハ左ノ各號ノ規定ヲ遵守スベシ

一 安全燈ヲ開カザルコト

二 安全燈ヲケーブル若ハ電線ニ吊シ又
ハ油等發火シ易キ物體ニ接近セシメザ
ルコト

三 安全燈ヲ濫ニ天井ニ接近セシメザル
コト、顛倒又ハ毀損ノ虞アル場所ニ之
ヲ置カザルコト

四 安全燈ヲ濫ニ振動シ又ハ傾斜セシメ
ザルコト

五 安全燈ヲ點火シタル儘坑內ニ置去ラ

六 安全燈之火焰不得擅自伸大
七 安全燈之火焰如伸大時須將安全燈徐徐落下雖須消火時亦不得擅自放棄或吹滅

八 如發見安全燈之毀損或故障時須速將火焰消滅
第四十一條 坑內使用攜帶用安全電燈者須遵守左記各款之規定

一 蓄電池之蓋及電球玻璃部不許開放但係員指揮之下更換電球時不在此限

二 如發見攜帶用安全電燈之毀損或故障時須速至事務所或其他預備品備置地點交換完全者

第八章 爆藥

第四十二條 對於爆藥使用者為裝填用物須交付粘土或其他無發火及外火之虞者

第四十三條 爆藥使用者須遵守左列各款之規定

一 代哪邁把其他硝基甘油爆藥之凍結者不得以接近火氣或直接接觸蒸氣等危險之方法融解之

二 裝填時不得用金屬製棒

三 爆藥裝填之用物除依前條規定所取之物外不得使用

四 點火時非經預先警告附近之人後不得為之

五 點火後未能爆發時如依電氣點火法(使用遲發電氣雷管時除外)時非將發破母線由點火器取掉後、依其他之方法時最少非經過十五分鐘後不得接近爆藥裝填地點

六 遲發電氣雷管點火後未能爆發時須施以於接近爆藥裝填地點間不能再點火之處置

七 不發或殘留之裝藥及其他裝填物不得掘出之、於此情形須受該係員之指揮為防止危險施適當之處置

第四十四條 鑛業權者或租鑛權者於可燃性瓦斯存在地點或有存在之虞之地點及乾燥炭塵存在地點欲行發破時須選任發破係員

省長認為有必要時於前項以外之場合亦得令鑛業權者或租鑛權者選任發破係員

第四十五條 發破係員受技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)之指揮掌管爆藥之攜帶、裝填、結線、點火及其他關於發破事項、但限於爆藥之攜帶與裝填鑛業權者或租鑛權者所選定之助手亦得為之

發破係員須遵守左列各款之規定

一 每發破時點火前於發破地點周圍最少五米區域須以可燃性瓦斯檢定器測定可燃性瓦斯之分量且須檢查有無炭塵之危險

二 坑內可燃性瓦斯含有率在百分之一以上之場所不得發破、但其含有率在百分之二以下之場所依電氣點火法(使用遲發電氣雷管時除外)時不在此限

三 於裝填前須檢查鑽孔之位置、狀態及深度為使無空發及其他危險之虞須施適當之處置

四 存有乾燥炭塵時或發破之際發生乾燥炭塵或有瓦斯突出之虞時非依電氣點火

ザルコト

六 安全燈ノ火焰ヲ濫ニ伸大セザルコト
七 安全燈ノ火焰伸大シタル場合ニ於テハ安全燈ヲ靜カニ下スコト、消火ヲ要スルトキト雖モ之ヲ放棄シ又ハ吹消サザルコト

八 安全燈ノ毀損又ハ故障ヲ發見シタルトキハ遲滯ナク消火スルコト

第四十一條 坑内ニ於テ攜帶用安全電燈ヲ使用スル者ハ左ノ各號ノ規定ヲ遵守スベシ

一 蓄電池ノ蓋及電球玻璃部ヲ開カザルコト但シ係員ノ指揮ノ下ニ電球ヲ取換フル場合ハ此ノ限ニ在ラズ

二 攜帶用安全電燈ノ毀損又ハ故障ヲ發見シタル場合ニ於テハ遲滯ナク見張所其ノ他豫備品ノ備附アル箇所ニ至リ完全ナルモノト交換スルコト

第八章 爆藥

第四十二條 爆藥ヲ使用スル者ニ對シテハ裝填用込物トシテ粘土其ノ他發火又ハ引火ノ虞ナキ物ヲ交付スベシ

第四十三條 爆藥ヲ使用スル者ハ左ノ各號ノ規定ヲ遵守スベシ

一 ダイナマイト其ノ他ノニトログリセリン爆藥ニシテ凍結シタルモノハ火氣ニ接近セシメ又ハ直接蒸氣ニ接觸セシムル等危險ナル方法ヲ以テ之ヲ融解セザルコト

二 裝填ハ金屬製込棒ヲ以テ之ヲ為サザルコト

三 爆藥ノ裝填用込物ハ前條ノ規定ニ依リ交付ヲ受ケタル物ノ外之ヲ使用セザルコト

四 點火ハ豫メ附近ノ者ニ警告シタル後ニ非ザレバ之ヲ為サザルコト

五 點火後爆發セザルトキハ電氣點火法(遲發電氣雷管使用ノ場合ヲ除ク)ニ依リタル場合ハ發破母線ヲ點火器ヨリ取離シタル後、其ノ他ノ方法ニ依リタル場合ハ少クトモ十五分ヲ經過シタル

後ニ非ザレバ爆藥裝填箇所ニ近寄ラザルコト

六 遲發電氣雷管ヲ使用シタル場合ニ於テ點火後爆發セザルトキハ爆藥裝填箇所ニ近寄ル間ニ再點火ヲ行ヒ得ザル處置ヲ為シ置クコト

七 不發又ハ殘留ノ裝藥及其ノ込物ハ之ヲ掘出サザルコト、此ノ場合ニ於テハ當該係員ノ指揮ヲ承ケ危險ナカラシムル為適當ノ處置ヲ為スコト

第四十四條 鑛業權者又ハ租鑛權者ハ可燃性瓦斯ノ存シ若ハ存スル虞アル場所又ハ乾燥炭塵存スル場所ニ於ケル發破ヲ行ハシムル為發破係員ヲ選任スベシ

省長必要アリト認ムルトキハ前項以外ノ場合ニ於テモ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ發破係員ノ選任ヲ命ズルコトヲ得

第四十五條 發破係員ハ技術管理者(技術管理者ヲ選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ノ指揮ヲ承ケ爆藥ノ攜帶、裝填、結線、點火其ノ他發破ニ關スル事項ヲ掌ル但シ爆藥ノ攜帶又ハ裝填ニ限リ鑛業權者又ハ租鑛權者ノ選定シタル助手ヲシテ之ヲ為サシムルコトヲ得

發破係員ハ左ノ各號ノ規定ヲ遵守スベシ

一 發破ヲ行フ場合ニ於テハ其ノ都度點火前其ノ箇所ノ周圍少クトモ五米ノ區域ニ互リ可燃性瓦斯檢定器具ヲ以テ可燃性瓦斯ノ分量ヲ測定シ且炭塵ニ付危險ノ有無ヲ檢査スルコト

二 坑内ニ於ケル可燃性瓦斯含有率百分ノ一以上ノ場所ニ於テハ發破ヲ行ハザルコト但シ其ノ含有率百分ノ二以下ノ場所ニ於テ電氣點火法(遲發電氣雷管使用ノ場合ヲ除ク)ニ依ル場合ニ於テハ此ノ限ニ在ラズ

三 裝填前鑽孔ノ位置、狀態及深サヲ檢査シ空發其ノ他危險ノ虞ナカラシムル為メ適當ナル處置ヲ為スコト

四 乾燥炭塵存スル場合又ハ發破ノ際乾燥炭塵ノ發生シ若ハ瓦斯ノ突出スル虞

法(使用濕發電氣雷管時除外)不得在同一地點同時發破二發以上

五 於鄰接地點順次發破時須由下風方向行之

六 點火器之把手須發破係員親自攜帶之

七 發破後須檢查可燃性瓦斯、乾燥炭塵及落盤等有無危險如有危險或認為有危險之處時須應即禁止鑛夫入坑並報告坑內保安係員

八 發破係員須繕造發破日誌將每發破地點之左之事項記入之

甲 第一款及第三款所測定及檢查之結果並於第七款情形危險或認為有危險之處時所報告坑內保安係員之趣旨

乙 發破回數

丙 各鑽孔之爆藥、雷管及導火線之種類與數量

丁 點火方法

戊 不發或殘留時所行之處置

己 使用助手時將其姓名

第四十六條 經濟部大臣認為有必要時對於鑛業權者或租鑛權者所使用之爆藥、雷管、導火線或發破用點火器之種類得限制之

第九章 坑內通路及運搬

第四十七條 同時五十人以上鑛夫於坑內就業時於其內部以二以上連絡之通路使與地表連絡之

前項之通路須保有適當之隔離對於通常出入使無發生障礙

前二項之規定於枝坑對於同時五十人以上之鑛夫就業者亦準用之

前三項之規定對於開鑿豎坑、斜坑或坑道時不適用之

經濟部大臣認為有必要時於同時未滿五十人之鑛夫就業於坑內時第一項至第三項之規定得適用之

第四十八條 於坑內設梯子道(非常用者除外)時須依左列各款之規定但有不得已之事由受省長之許可時不在此限

一 梯子與坑壁之間使其保有適當之隔離

二 每於十米以內須設有踏棚但於長十五米以內之梯子道得不設踏棚

三 為便利於昇降梯子上端突出六十種以上等為適當之設備

四 豎坑或四十度以上之斜坑於梯子道之外設置捲揚裝置時須設鋪設板或其他之隔壁

第四十九條 關於依捲揚裝置而人昇降之豎坑或四十度以上之斜坑除無論何時不依捲揚裝置而能有得出入之通路外須設非常梯子道

第五十條 非該當係員或該當係鑛夫自動捲車道、捲揚車道或無極捲之車輛或依機關車運轉之車輛不得乘車但受省長之許可已作危害預防之施設時不在此限

第五十一條 於自動捲車道、捲揚車道或斜坑依無極捲將車輛運轉之時須設逸走預防之施設

第五十二條 自動捲車道、捲揚車道、無極捲或機關車運轉設有軌道之坑道不得供當時通行但於軌道之傍側設有步道時或於適當間隔設有白色標示之回避所時不在此限

アル場合ニ於テハ電氣點火法(濕發電氣雷管使用ノ場合ヲ除ク)ニ依ルニ非ザレバ同一場所ニ於テ一時ニ二發以上ノ發破ヲ行ハザルコト

五 鄰接場所ニ於テ順次ニ發破ヲ行フ場合ニ於テハ風下ヨリ之ヲ爲スコト

六 點火器ノ把手ハ發破係員之ヲ攜行スルコト

七 發破ヲ行ヒタル後可燃性瓦斯、乾燥炭塵及落盤ニ付危險ノ有無ヲ檢査シ危險又ハ危險ノ虞アリト認ムルトキハ直ニ鑛夫ノ入坑ヲ禁ジ坑內保安係員ニ報告スルコト

八 發破係員ハ發破日誌ヲ作り發破ノ場所毎ニ左ノ事項ヲ記入スルコト

イ 第一號及第三號ノ測定及檢査ノ結果並ニ第七號ノ場合ニ於テ危險又ハ危險ノ虞アルニ因リ坑內保安係員ニ報告シタル旨

ロ 發破ノ回數

ハ 各鑽孔ニ於ケル爆藥、雷管及導火線ノ種類及數量

ニ 點火ノ方法

ホ 不發又ハ殘留ノ場合ニ於テ爲シタル處置

ヘ 助手ヲ使用シタル場合ニ於テハ其ノ氏名

第四十六條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ其ノ使用スル爆藥、雷管、導火線又ハ發破用點火器ノ種類ヲ制限スルコトヲ得

第九章 坑內通路及運搬

第四十七條 同時五十人以上ノ鑛夫ヲ就業セシムル坑內ニ於テハ其ノ奥部ニ於テ連絡スル二以上ノ通路ヲ以テ地表ニ連絡セシムベシ

前項ノ通路ハ適當ナル間隔ヲ保有セシメ常ニ出入ニ支障ナカラシムベシ

前二項ノ規定ハ枝坑ニシテ同時ニ五十人以上ノ鑛夫ヲ就業セシムルモノニ付之ヲ準用ス

前三項ノ規定ハ豎坑、斜坑又ハ坑道ヲ開鑿スル場合ニ於テハ之ヲ適用セズ

經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ同時ニ五十人未滿ノ鑛夫ヲ就業セシムル坑內ニ付第一項乃至第三項ノ規定ヲ適用スルコトヲ得

第四十八條 坑內梯子道(非常用ノモノヲ除ク)ヲ設クル場合ニ於テハ左ノ各號ノ規定ニ依ルベシ但シ已ムヲ得ザル事由アル場合ニ於テ省長ノ許可ヲ受ケタルトキハ此ノ限ニ在ラズ

一 梯子ハ坑壁トノ間ニ適當ナル間隔ヲ保有セシメ傾斜八十度以內ト爲スコト

二 十米以內毎ニ踏棚ヲ設クルコト但シ長サ十五米以內ノ梯子道ニ於テハ踏棚ヲ設ケザルコトヲ得

三 昇降ヲ便ナラシムル爲梯子ハ其ノ上端ヲ六十種以上突出セシメテ設クル等適當ナル設備ヲ爲スコト

四 豎坑又ハ四十度以上ノ斜坑ニ於テ梯子道ノ外捲揚裝置ヲモ設クル場合ニ於テハ板仕切其ノ他ノ隔壁ヲ設クルコト

第四十九條 捲揚裝置ニ依リ人ヲ昇降セシムル豎坑又ハ四十度以上ノ斜坑ニ於テハ何時ニテモ捲揚裝置ニ依ラズシテ出入シ得ベキ他ノ通路アル場合ノ外非常梯子道ヲ設ケベシ

第五十條 當該係員又ハ當該係鑛夫ニ非ザレバ自動捲車道、捲揚車道若ハエンドレ入捲ノ車輛又ハ機關車ニ依リ運轉スル車輛ニ乘車スルコトヲ得ズ但シ省長ノ許可ヲ受ケ危險豫防ノ施設ヲ爲シタル場合ニ於テハ此ノ限ニ在ラズ

第五十一條 自動捲車道、捲揚車道又ハ斜坑ニ於ケルエンドレス捲ニ依リ車輛ヲ運轉スル場合ニ於テハ逸走豫防ノ施設ヲ爲スベシ

第五十二條 自動捲車道、捲揚車道、エンドレス捲又ハ機關車ヲ運轉スル軌道ヲ設ケタル坑道ハ之ヲ常時通行ニ供スルコトヲ得ズ但シ軌道ノ傍側ニ步道ヲ設ケタル

經濟部大臣認有必要時不拘前項之規定得命設置專用通行坑道

第一項之回避所雖已設置時經濟部大臣認爲有必要時得命其於軌道之傍側設置步道

第五十三條 同時百人以上之鑛夫於坑內就業時於通行坑道之分岐點及其他必要場所須將坑道之名稱揭示之且將出口之方向指示之

第五十四條 設置捲揚裝置之豎坑及坑井及自動捲車道、捲揚車道及無極捲設置之坑道除得有人聲爲號令外須設置信號裝置

第十章 墜落預防及通行遮斷

第五十五條 豎坑、坑井或四十度以上之斜坑開鑿時預防因土石等墜落之危害須行適當之施設

第五十六條 於豎坑、坑井、手掘油井或四十度以上之斜坑其坑口及其他坑道之交又處須用蓋、柵圍或設其他墜落預防之設備

豎坑、坑井、手掘油井或四十度以上之斜坑之內部、豎坑、油井或試錐孔之槽上、或於架空索道之支柱上作業時須講求腰繩及其他之墜落預防方法

第五十七條 不用之豎坑、坑井、手掘油井或四十度以上之斜坑須閉塞其坑口及其他墜落預防之施設

第五十八條 於不用之坑道或坑內採掘跡須設柵圍及其他之通行遮斷之設備

第五十九條 於坑內事務所須備置消火器或砂等適當之消火施設

除前項場所之外於坑內唧筒座、捲揚機械場其他有發生火災之虞之場所應作防火施設且應作前項之消火施設

第六十條 於石油坑口或貯油場之周圍十米以內不得使用發火具、裸火其他危險火氣或吸煙於石油精製場之油類、可燃質瓦斯之貯藏或辦理場所之周圍十米以內亦同

第十二章 機械及工作物

第六十一條 鑛業權者或租鑛權者設備原動機、坑內通風用主要通風機、捲揚裝置其他危害預防上須特別注意之機械或裝置時須選任機械保安係員但原動機之汽缸常用壓力每平方厘米未滿〇・三五其火床面積未超過〇・六五平方米者、內燃機關未滿七基羅瓦特者電動機未滿七基羅瓦特者不在此限

第六十二條 機械保安係員受技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)之指揮掌管關於前條機械或裝置之保安事項

機械保安係員每日須檢查前條所載機械或裝置之有無異狀如認爲有異狀時須施以適當處置並立即受技術管理者(技術管理者未選任之鑛山時其鑛業權者或租鑛權者)之指揮

第六十三條 對於機械或裝置之危險部分須施以柵圍、被覆及其他危害預防之施設

第六十四條 設置昇降人員之捲揚裝置時須依左列各款之規定

場合又ハ白色ノ標示ヲ爲シタル回避所ヲ適當ノ間隔ニ設ケタル場合ニ於テハ此ノ限ニ在ラズ

經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ前項但書ノ規定ニ拘ラズ專用通行坑道ノ設置ヲ命ズルコトヲ得

第五十三條 同時百人以上ノ鑛夫ヲ就業セシムル坑内ニ於テハ通行坑道ノ分岐點其ノ他必要ナル場所ニ坑道ノ名稱ヲ揭示シ且出口ノ方向ヲ指示スベシ

第五十四條 捲揚裝置ヲ設ケタル豎坑及坑井並ニ自動捲車道、捲揚車道及エンドレス捲ヲ設ケタル坑道ニハ人聲ヲ以テ合圖ヲ爲シ得ル場合ノ外信號裝置ヲ設クベシ

第五十五條 豎坑、坑井又ハ四十度以上ノ斜坑ヲ開鑿スル場合ニ於テハ土石等ノ墜落ニ因ル危害ヲ豫防スル爲適當ナル施設ヲ爲スベシ

第五十六條 豎坑、坑井、手掘油井又ハ四十度以上ノ斜坑ニ於テハ其ノ坑口及他ノ坑道ト交又スル箇所ニ蓋、柵圍其ノ他墜落預防ノ設備ヲ爲スベシ

豎坑、坑井、手掘油井若ハ四十度以上ノ斜坑ノ内部、豎坑、油井若ハ試錐孔ノ槽上又ハ架空索道ノ支柱上ニ於テ作業セシムル場合ニ於テハ腰綱其ノ他ノ墜落預防法ヲ講ズベシ

第五十七條 不用ノ豎坑、坑井、手掘油井又ハ四十度以上ノ斜坑ニハ坑口ノ閉塞其ノ他墜落預防ノ施設ヲ爲スベシ

第五十八條 不用ノ坑道又ハ坑内採掘跡ニハ柵圍其ノ他通行遮斷ノ設備ヲ爲スベシ

第五十九條 坑内ニ於ケル見張所ニ在リテハ消火器又ハ砂ヲ備附クル等適當ナル消火施設ヲ爲スベシ

前項ノ場所ヲ除クノ外坑内ニ於ケル唧筒座、捲揚機械場其ノ他火災發生ノ虞アル場所ニ在リテハ防火施設ヲ爲シ且前項ノ消火施設ヲ爲スベシ

第六十條 石油坑口又ハ貯油場ノ周圍十米以內ニ於テハ發火具、裸火其ノ他危險ナル火氣ヲ使用シ又ハ喫煙ヲ爲スコトヲ得ズ石油精製場ニ於ケル油類又ハ可燃質瓦斯ノ貯藏又ハ取扱ヲ爲ス場所ノ周圍十米以內ニ付亦同シ

第六十一條 鑛業權者又ハ租鑛權者ハ原動機、坑內通風用主要通風機、捲揚裝置其ノ他危害預防上特別ノ注意ヲ要スル機械又ハ裝置ヲ設ケタル場合ニ於テハ機械保安係員ヲ選任スベシ但シ原動機ニ在リテハ汽缸ニシテ常用壓力〇・三五其火床面積未滿及火床面積〇・六五平方米ヲ超エザルモノ、內燃機關ニシテ七キロワット未滿ノモノ又ハ電動機ニシテ七キロワット未滿ノモノニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

第六十二條 機械保安係員ハ技術管理者(技術管理者未選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ノ指揮ヲ承ケ前條ノ機械及裝置ノ保安ニ關スル事項ヲ掌ル

機械保安係員ハ毎日前條ノ機械又ハ裝置ニ付異狀ノ有無ヲ檢查スベシ異狀アリト認ムルトキハ適當ナル處置ヲ爲シ遲滯ナク技術管理者(技術管理者未選任セザル鑛山ニ在リテハ鑛業權者又ハ租鑛權者)ノ指揮ヲ承クベシ

第六十三條 機械又ハ裝置ノ危險ナル部分ニハ柵圍、被覆其ノ他危害預防ノ施設ヲ爲スベシ

第六十四條 人ヲ昇降セシムル捲揚裝置ヲ設ケタル場合ニ於テハ左ノ各號ノ規定ニ依

一 須備制動機及深度指示器

二 對過捲所生之危害須有預防設備

三 對捲揚臺或捲揚車輛須有墜落預防之設備且捲揚臺須備上蓋

四 支持捲揚臺或捲揚車輛之附屬金屬器具及捲網至少須有最大荷重之十倍效率但對捲網切斷而有危害預防施設受省長之許可時得使用最大荷重八倍效率之捲網

五 不得使用接合之捲網

第六十五條 原動機、架空索道（於鑛區內及類此地域內架設者）、運轉機關車之專用鐵道於鑛區內敷設時而與供一般交通用之鐵道不相連絡或不直通者、坑外無極捲、延長一料以上之坑外軌道、人員昇降用捲揚裝置或原動機之選鑛場、燒鑛場或製鍊場欲建設時須經由省長向經濟部大臣提出依樣式第一號之申請書受其認可

欲變更前項規定之工作物或建設物時須具呈計畫概要經由省長受經濟部大臣之認可

前二項之工作物或建設物廢止時須呈報經濟部大臣及省長

第六十六條 坑內通風用主要通風機或其預備通風機、使用三十五基羅瓦特以上原動機之空氣壓縮機（壓力每平方厘米未滿三疋者除外）、坑內無極捲或捲揚裝置（人員昇降捲揚裝置除外）或不使用原動機之選鑛場、燒鑛場或製鍊場建設後須依樣式第二號呈報於經濟部大臣及省長於變更或廢止時亦同

第十三章 雜則

第六十七條 對於現於坑內作業中鑛夫之數、姓名及就業場所須講求於坑外得知之方法

坑內發生事故時禁止擅自入坑尤其關於出入狀況須取使明瞭之處置

第六十八條 經濟部大臣認有必要時得命鑛業權者或租鑛權者於坑之內外間及坑內主要處所間設置電話及其他通信裝置

第六十九條 因預防危害或基於衛生上之必要禁止就業或通行地點不許擅自進入或關於預防危害或衛生之設備不得毀損或變更

第七十條 發生瓦斯或炭塵爆發時須將其概況急報經濟部大臣及省長

因前項以外之災害事變而發生五人以上之死者時亦同

關於前二項之災害事變須將其經過及處置依樣式第三號詳細呈報經濟部大臣及省長

第七十一條 對於死傷者須依樣式第四號呈報經濟部大臣及省長

第七十二條 本令及其他鑛業警察關係命令中鑛夫應遵守之規定須將其要領平易記載揭示於易見地點講求使鑛夫周知之方法

第十四章 罰則

第七十三條 違反本令或依本令之命令或處分者處二百圓以下之罰金或科料

第七十四條 依本令之規定從業員應被罰時其直接監督者處二百圓以下之罰金或科料

第七十五條 鑛業權者或租鑛權者之使用人及其他從業員關於本人業務有抵觸本令罰則之行為時對於其行為人及本人適用其罰則

ルベシ

一 制動機及深度指示器ヲ備フルコト

二 捲揚臺ニ因リ生ズル危害豫防ノ設備ヲ爲スコト

三 捲揚臺又ハ捲揚車輛ニハ墜落豫防ノ設備ヲ爲シ且捲揚臺ニハ上蓋ヲ備フルコト

四 捲揚臺又ハ捲揚車輛ヲ支持スル附屬金具及捲網ハ最大荷重少クモ十倍ニ堪フルモノナルコト但シ捲網切斷ニ因ル危害豫防ノ施設ヲ爲シタル場合ニ於テハ省長ノ許可ヲ受ケ最大荷重ノ八倍ニ堪フル捲網ヲ用フルコトヲ得

五 繼合セタル捲網ヲ用ヒザルコト

第六十五條 原動機、架空索道（鑛區內及之ニ類スル地域內ニ限リ架設スルモノ）、機關車ヲ運轉スル專用鐵道ニシテ鑛區內ニ敷設シ一般交通ノ用ニ供スル鐵道ト連絡又ハ直通セザルモノ、坑外エンドレス捲、延長一料以上ノ坑外軌道、人員昇降セシムル捲揚裝置又ハ原動機ヲ使用スル選鑛場、燒鑛場若ハ製鍊場ヲ設ケントスル場合ニ於テハ省長ヲ經テ樣式第一號ニ依ル申請書ヲ經濟部大臣ニ提出シ其ノ認可ヲ受クベシ

前項ノ工作物又ハ建設物ニ關スル事項ヲ變更セントスルトキハ其ノ計畫概要ヲ具シ省長ヲ經テ經濟部大臣ノ認可ヲ受クベシ

前二項ノ工作物又ハ建設物ヲ廢止シタルトキハ之ヲ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

第六十六條 坑內通風用主要通風機若ハ其ノ豫備通風機、三十五キロワット以上ノ原動機ヲ使用スル空氣壓縮機（壓力三疋平方厘米未滿ノモノヲ除ク）、坑內エンドレス捲揚裝置（人員昇降セシムル捲揚裝置ヲ除ク）又ハ原動機ヲ使用セザル選鑛場、燒鑛場若ハ製鍊場ヲ設ケタル場合ニ於テハ樣式第二號ニ依リ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ之ヲ變更又ハ廢止シ

タルトキ亦同シ

第十三章 雜則

第六十七條 現ニ坑內ニ在ル鑛夫ノ數、氏名及就業場所ハ之ヲ坑外ニ於テ知り得ベキ方法ヲ講ズベシ

坑內ニ事故發生シタルトキハ濫ニ入坑スルコトヲ禁止シ特ニ出入ノ狀況ヲ明ニスル處置ヲ爲スベシ

第六十八條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ鑛業權者又ハ租鑛權者ニ對シ坑ノ内外間及坑內主要箇所間ニ電話其ノ他ノ通信裝置ノ設置ヲ命ズルコトヲ得

第六十九條 危害豫防ノ爲若ハ衛生上ノ必要ニ基キ就業若ハ通行ヲ禁止セラレタル場所ニ濫ニ立入り又ハ危害豫防若ハ衛生ニ關スル設備ヲ毀損若ハ變更スルコトヲ得ズ

第七十條 瓦斯又ハ炭塵ノ爆發起リタル場合ニ於テハ其ノ概況ヲ經濟部大臣及省長ニ急報スベシ

前項以外ノ災害事變ニ因リ五人以上ノ死者ヲ生ジタル場合亦前項ニ同シ

前二項ノ災害事變ニ付テハ遲滞ナク其ノ經過及之ニ對スル處置ノ詳細ヲ樣式第三號ニ依リ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

第七十一條 死傷者ニ付テハ樣式第四號ニ依リ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

第七十二條 本令其ノ他鑛業警察ニ關スル命令中鑛夫ノ遵守スベキ規定ハ其ノ要領ヲ平易ニ記シ之ヲ見易キ場所ニ揭示スル等鑛夫ニ周知セシムル方法ヲ講ズベシ

第十四章 罰則

第七十三條 本令又ハ本令ニ依ル命令若ハ處分ニ違反シタル者ハ二百圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第七十四條 本令ノ規定ニ依リ從業者ヲ罰スベキ場合ニ於テハ其ノ直接ノ監督者ハ二百圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第七十五條 鑛業權者又ハ租鑛權者ノ使用人其ノ他ノ從業員本人ノ業務ニ關シ本令ノ罰則ニ觸ルル行為ヲ爲シタルトキハ其

則 於前項情形本人如係未成人或心神喪失人時對其法定代理人適用其罰則但未成年時不在此限

第七十六條 依鑛業法施行細則第五十九條之規定已選任鑛業代理人或租鑛代理人時對於鑛業權者或租鑛權者或其法定代理人應適用本令之罰則適用於其鑛業代理人或租鑛代理人但不屬其權限內之事項不在此限

第七十七條 選任技術管理者時對於鑛業權者或租鑛權者、其法定代理人或鑛業代理人或租鑛代理人應適用之本令罰則適用於技術管理者但不屬其權限內之事項時不在此限

第七十八條 執行法人業務之幹部職員、社員或職員關於法人之業務有抵觸本令罰則之行為時對其人適用其罰則

法人之使用人其他之從業員有前項之行為時對其行為者及執行法人業務之幹部職員、社員或職員適用其罰則

第七十九條 於第七十四條、第七十五條、第七十八條第二項情形應受處罰之監督者、本人、法定代理人、役員、社員或職員證明其會無法防止使用人及其他從業員所為之行為時不罰之

第八十條 本令除關於罰則規定外對於國之鑛業時亦適用之

附則 本令自康德十年四月一日起施行 本令施行之際現經營之鑛山自本令施行日起於六十日以内該當第一條第二項之規定者將技術管理者、該當第十三條第一項之規定者將坑內保安係員、該當第三十八條第一款之

規定者將安全燈係員、該當第四十四條第一項之規定者將發破係員、該當第六十一款之規定者將機械保安係員得以不選任之

本令施行之際現經營之鑛山關於第三十七條及第四十七條第三項之規定並第五十九條第二項中防火施設之規定自本令施行日起一年間不適用之

本令施行之際現存第六十五條第一項所規定之工作物或建設物視為依本令之規定受認可者但此時須自本令施行日起於三月內根據同條樣式呈報於經濟部大臣及省長

本令施行之際現存第六十六條所規定之工作物或建設物須自本令施行日起於三日以内依同條樣式呈報於經濟部大臣及省長

樣式第一號 ○○○設置認可申請書

一 鑛業權登錄番號 省鑛業權登錄第 號

一 鑛區所在地

一 鑛物名稱

一 鑛山名稱

右鑛山欲依左記設置○○○理合具文呈請認可謹呈

經濟部大臣 康德 年 月 日

住所 鑛業者、租鑛權者 或其代理人 姓 名 國

計開 一 原動機 甲 汽 罐

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式、構造(安全瓣之種類、直徑及箇數記載之)及主要尺寸

(四) 火格子面積及傳熱面積

ノ行為者及本人ニ其ノ罰則ヲ適用ス 前項ノ場合ニ於テ本人未成年者又ハ心身喪失者ナルトキハ其ノ法定代理人ニ其ノ罰則ヲ適用ス但シ未成年者營業ニ關シ成年者ト同一ノ行為能力ヲ有スル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第七十六條 鑛業法施行細則第五十九條ノ規定ニ依リ鑛業代理人又ハ租鑛代理人ヲ選任シタルトキハ鑛業權者若ハ租鑛權者又ハ其ノ法定代理人ニ適用スベキ本令ノ罰則ハ之ヲ鑛業代理人又ハ租鑛代理人ニ適用ス但シ其ノ權限ニ屬セザル事項ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第七十七條 技術管理者ヲ選任シタルトキハ鑛業權者若ハ租鑛權者其ノ法定代理人又ハ鑛業代理人若ハ租鑛代理人ニ適用スベキ本令ノ罰則ハ之ヲ技術管理者ニ適用ス但シ其ノ權限ニ屬セザル事項ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第七十八條 法人ノ業務ヲ執行スル役員、社員又ハ職員法人ノ業務ニ關シ本令ノ罰則ニ觸ルル行為ヲ爲シタルトキハ其ノ者ニ其ノ罰則ヲ適用ス 法人ノ使用人其他ノ從業員前項ノ行為ヲ爲シタルトキハ其ノ行為者及法人ノ業務ヲ執行スル役員、社員又ハ職員ニ其ノ罰則ヲ適用ス

第七十九條 第七十四條、第七十五條、第七十八條第二項ノ場合ニ於テ處罰ヲ受クベキ監督者、本人、法定代理人又ハ役員、社員若ハ職員使用人其他ノ從業員ノ爲シタル行為ヲ防止スル途ナカリシコトヲ證明シタルトキハ之ヲ罰セズ

第八十條 本令ハ罰則ニ關スル規定ヲ除ク外國ノ鑛業ニ之ヲ適用ス 附則 本令ハ康德十年四月一日ヨリ之ヲ施行ス 本令施行ノ際現ニ稼行スル鑛山ニシテ第一條第二項ノ規定ニ該當スルモノニ在リテハ技術管理者ヲ、第十三條第一項ノ規定ニ該當スルモノニ在リテハ坑內保安係員ヲ、第

三十八條第一號ノ規定ニ該當スルモノニ在リテハ安全燈係員ヲ、第四十四條第一項ノ規定ニ該當スルモノニ在リテハ發破係員ヲ、第六十一條ノ規定ニ該當スルモノニ在リテハ機械保安係員ヲ本令施行ノ日ヨリ六十日間之ヲ選任セザルコトヲ得

本令施行ノ際現ニ稼行スル鑛山ニ付テハ第三十七條及第四十七條第三項ノ規定並ニ第五十九條第二項中防火施設ニ關スル規定ハ本令施行ノ日ヨリ一年間之ヲ適用セズ

本令施行ノ際現ニ存スル第六十五條第一項ニ規定スル工作物又ハ建設物ハ本令ノ規定ニ依リテ認可ヲ受ケタルモノト看做ス此ノ場合ニ於テハ本令施行ノ日ヨリ三月以内ニ同條ノ樣式ニ準ジ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

本令施行ノ際現ニ存スル第六十六條ニ規定スル工作物又ハ建設物ニ付テハ本令施行ノ日ヨリ三月以内ニ同條ノ樣式ニ依リ經濟部大臣及省長ニ届出ツベシ

樣式第一號 ○○○設置認可申請書 一 鑛業權登錄番號 省鑛業權登錄第 號 一 鑛區所在地 一 鑛物名稱 一 鑛山名稱 右鑛山ニ左記ニ依リ○○○設置致度ニ付此段及申請候也

經濟部大臣殿 康德 年 月 日 住所 鑛業者、租鑛權者 又ハ其ノ代理人 氏 名 國 記 一 原動機 甲 汽 罐 (一) 設置場所 (二) 使用目的 (三) 型式、構造(安全瓣ノ種類、直徑及箇數ヲモ記載スルコト)及主要寸法 (四) 火格子面積及傳熱面積

(五) 最大常用壓力
(六) 水壓試驗之年月日及其成績

(七) 製作所名、製作年月及修繕其他履歷之概要

(八) 煙突之構造、材料、直徑、高及圖面

(九) 汽罐之設計圖及按裝圖面

(十) 焚炭機、通風機、蒸氣過熱機、給水機、給水加熱機其他汽罐附屬之機械及裝置之型式、構造及主要尺寸並其配置圖

(十一) 與附近之建設物、道路等之關係圖

(十二) 工事之著手及完成之預定時期

乙 蒸氣機關

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式、構造及主要尺寸

(四) 筒之直徑及筒數

(五) 衝程之長及數

(六) 蒸氣膨脹之段數

(七) 調速機及復水器之構造

(八) 基羅瓦特數

(九) 蒸氣機關之按裝圖面

(十) 製作所名、製作年月日及其他履歷之概要

(十一) 工事之著手及完成之預定時期

丙 內燃機關

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式、構造及主要尺寸

(四) 筒之直徑及筒數

(五) 衝程之長及數

(六) 著火裝置

(七) 筒冷方法

(八) 排氣方法

(九) 基羅瓦特數

(十) 內燃機關之按裝圖面

(十一) 製作所名、製作年月及其他履歷之概要

(十二) 工事之著手及完成之預定時期

丁 電動機

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式

(四) 基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸

(五) 製作所名、製作年月及修繕其他履歷之概要

(六) 構造圖面及按裝圖面

(七) 原動機附屬機械及裝置型式、構造及主要尺寸並其配置圖

(八) 工事之著手及完成之預定時期

(九) 架空索道(於鑛區內及類此地域內架設者)

(一) 使用目的

(二) 方式、延長及最大運搬量

(三) 起點、終點位置及其高低差

(四) 最大徑間及往復兩線之間隔

(五) 原動機種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸

(六) 傳動裝置及曳索緊張裝置之構造(重錘之重量記載之)、主要尺寸並其配置圖

(七) 軌索緊著裝置之構造及主要尺寸

(八) 制動機之種類及構造

(九) 搬器及握索裝置之構造說明圖

(十) 搬器之自重、最大積載重量及搬器相互間之距離

(十一) 綱索之種類、構造、全長、直徑或周圍長、單位長之重量、最大抗張力及製作所名

(十二) 支柱及綱索支持裝置之種類、構造及主要尺寸

(十三) 綱索之最大運轉速度

(十四) 信號裝置

(十五) 對於道路、建設物等之保安設備

(十六) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖縮尺二千五百分之一以上記載停留場之位置、線路之左右二十米以內之地形、道路之種類並其行政區劃

(五) 最大常用壓力
(六) 水壓試驗ヲ爲シタル年月日及其成績

(七) 製作所名、製作年月及修繕其ノ他履歷ノ概要

(八) 煙突ノ構造、材料、直徑、高サ及圖面

(九) 汽罐ノ設計圖及据附圖面

(十) 焚炭機、通風機、蒸氣過熱機、給水機、給水加熱機其ノ他汽罐附屬ノ機械及裝置ノ型式、構造及主要寸法並其ノ配置圖

(十一) 附近ニ於ケル建設物、道路等トノ關係圖

(十二) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

乙 蒸氣機關

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式、構造及主要寸法

(四) シリンダーノ直徑及筒數

(五) 衝程ノ長サ及數

(六) 蒸氣膨脹ノ段數

(七) 調速機及復水器ノ構造

(八) キロワット數

(九) 蒸氣機關ノ据附圖面

(十) 製作所名、製作年月其ノ他履歷ノ概要

(十一) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

丙 內燃機關

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式、構造及主要寸法

(四) シリンダーノ直徑及筒數

(五) 衝程ノ長サ及數

(六) 著火裝置

(七) シリンダーノ冷却方法

(八) 排氣ノ方法

(九) キロワット數

(十) 內燃機關ノ据附圖面

(十一) 製作所名、製作年月其ノ他履歷ノ概要

(十二) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

丁 電動機

(一) 設置場所

(二) 使用目的

(三) 型式

(四) キロワット數、回轉數及主要寸法

(五) 製作所名、製作年月及修繕其ノ他履歷ノ概要

(六) 構造圖面及据附圖面

(七) 原動機附屬ノ機械及裝置ノ型式、構造及主要寸法並其ノ配置圖

(八) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

(九) 架空索道(鑛區內及之ニ類スル地域内ニ限リ架設スルモノ)

(一) 使用目的

(二) 方式、延長及最大運搬量

(三) 起點及終點ノ位置及其ノ高低差

(四) 最大徑間及往復兩線ノ間隔

(五) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法

(六) 傳動裝置及曳索緊張裝置ノ構造(重錘ノ重量ヲモ記載スルコト)主要寸法及配置圖

(七) 軌索緊著裝置ノ構造及主要寸法

(八) 制動機ノ種類及構造

(九) 搬器及握索裝置ノ構造說明圖

(十) 搬器ノ自重、最大積載重量及搬器相互間ノ距離

(十一) 綱索ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名

(十二) 支柱及綱索支持裝置ノ種類、構造及主要寸法

(十三) 綱索ノ最大運轉速度

(十四) 信號裝置

(十五) 道路、建設物等ニ對スル保安設備

(十六) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖ハ縮尺二千五百分ノ一以上トシ停留場ノ位置、線路ノ左右二十米以內ノ地形、道路ノ種類並ニ行政區劃

之名稱及境界於線路中心線明示支柱之位置之杆程及每一百米之杆程

線路縱斷面圖之縮尺橫與平面圖相同縱為五分之一以上記載停留場之位置、支柱位置及高其支柱及兩極之基面之高距於線路中心線明示支柱之位置之杆程及每一百米之杆程

(十七) 工事之著手及完成之預定時期

三 機關車運轉之專用鐵道(於鑛區內敷設時而與供一般交通用之鐵道不相連絡或不直通者)

(一) 使用目的

(二) 起點及終點之位置及其高低差並軌道之延長

(三) 最小曲線半徑及最急傾斜度

(四) 軌間、單線或複線之區別(複線時軌道之中心間隔記載之)及軌條之單位長重量

(五) 坑道或隧道之長、幅及高並由軌道之中心至坑道或隧道之兩側距離

(六) 橋梁或棧橋之長、幅及構造

(七) 機關車之種類、型式、自重、牽引力及主要尺寸並其製作所名及製作年月

(八) 蒸氣機關車者機關之型式、基羅瓦特數、回轉數、主要尺寸及與動輪之接觸方法、汽罐之構造、主要尺寸、火格子面積、傳熱面積、最大常用壓力、水壓試驗之年月日及其成績機關車附屬給水機之種類、能力、箇數並其機關車之燃料及給水之積載量

(九) 內燃機關車者發動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數、主要尺寸及與動輪之接觸方法並其機關車之燃料之種類及積載量

(十) 壓縮空氣機關車者機關之構造、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸並其壓縮空氣槽之構造、主要尺寸、最大常用壓

力、水壓試驗之年月日及其成績

(十一) 制動機之種類及構造

(十二) 警報及照明之裝置

(十三) 車輛之構造、主要尺寸、自重及最大積載重量或塔乘定員

(十四) 最大連結車輛數及車輛相互間之連結裝置之構造說明書

(十五) 最大運轉速度

(十六) 信號裝置

(十七) 對於交通頻繁之鐵道交叉路之保安設備

(十八) 機關車之設計圖

(十九) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖為縮尺二千五百分之一以上記載停留場、坑道、橋梁、棧橋或交叉路之位置、線路之左右二十米以內地形、道路之種類並其行政區劃之名稱及境界於線路中心線明示曲線半徑、單線複線之分界點之杆程及每一百米間之杆程對於停留場、坑道、隧道、橋梁、棧橋或鐵道交叉點之部分須於縮尺千分之一以上之圖面記載於其軌道及坑道之交叉點或軌道相互交叉點之角度、待避線、轉轍器之位置、信號裝置之位置乘降場及步道對於坑道、隧道、橋梁或棧橋添附縮尺百分之一以上之橫斷面圖

線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為五百分之一以上記載停留場、坑道、隧道、橋梁、棧橋或鐵道交叉路之位置於線路中心線每一百米明示地盤之高、施行基面之高、線路傾斜度及杆程

(二十) 工事之著手及完成之預定時期

四 坑外無極捲

(一) 使用目的

(二) 方式、延長及最大運搬量

(三) 起點及終點之位置及其高低差

(四) 最小曲線半徑及最急傾斜度

ノ名稱及境界ヲ記載シ線路中心線ニハ支柱ノ位置ノ杆程及百米毎ニ杆程ヲ明示スルコト

線路縱斷面圖ハ縮尺橫ハ平面圖ト同一縱ハ五百分ノ一以上トシ停留場ノ位置、支柱ノ位置及高サ並ニ支柱及兩極ノ基面ノ高距ヲ記載シ線路中心線ニハ支柱ノ位置ノ杆程及百米毎ニ杆程ヲ明示スルコト

(十七) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

三 機關車ヲ運轉スル專用鐵道(鑛區内ニ敷設シ一般交通ノ用ニ供スル鐵道ト連絡又ハ直通セザルモノ)

(一) 使用目的

(二) 起點及終點ノ位置及其ノ高低差並軌道ノ延長

(三) 最小曲線半徑及最急勾配

(四) 軌間、單線又ハ複線ノ區別(複線ニ在リテハ軌道ノ中心間隔ヲ記載スルコト)及軌條ノ單位長ノ重量

(五) 坑道又ハ隧道ノ長サ、幅及高サ並ニ軌道ノ中心ヨリ坑道又ハ隧道ノ兩側迄ノ距離

(六) 橋梁又ハ棧橋ノ長サ、幅及構造

(七) 機關車ノ種類、型式、自重、牽引力及主要寸法並ニ製作所名及製作年月

(八) 蒸氣機關車ニ在リテハ機關ノ型式キロワット數、回轉數、主要寸法及動輪トノ接觸方法、汽罐ノ構造、主要寸法、火格子面積、傳熱面積、最大常用壓力、水壓試驗ヲ爲シタル年月日及其成績、機關車附屬給水機ノ種類、能力及箇數並ニ機關車ノ燃料及給水ノ積載量

(九) 內燃機關車ニ在リテハ發動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數、主要寸法及動輪トノ接觸方法並ニ機關車ノ燃料ノ種類及積載量

(十) 壓縮空氣機關車ニ在リテハ機關ノ構造、キロワット數、回轉數及主要寸法並ニ壓縮空氣槽ノ構造、主要寸法、

最大常用壓力、水壓試驗ヲ爲シタル年月日及其ノ成績

(十一) 制動機ノ種類及構造

(十二) 警報及照明ノ裝置

(十三) 車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量又ハ塔乘定員

(十四) 最大連結車輛數及車輛相互間ノ連結裝置ノ構造說明書

(十五) 最大運轉速度

(十六) 信號裝置

(十七) 交通頻繁ナル踏切ニ對スル保安設備

(十八) 機關車ノ設計圖

(十九) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖ハ縮尺二千五百分ノ一以上トシ停留場、坑道、隧道、橋梁、棧橋又ハ踏切ノ位置、線路ノ左右二十米以內ノ地形、道路ノ種類並ニ行政區劃ノ名稱及境界ヲ記載シ線路中心線ニハ曲線半徑、單線複線ノ分界點ノ杆程及百米毎ニ杆程ヲ明示スルコト、停留場、坑道、隧道、橋梁、棧橋又ハ踏切ノ部分ニ付テハ縮尺千分ノ一以上ノ圖面ニ軌道及坑道ノ交叉點又ハ軌道相互ノ交叉點ニ於ケル角度、待避線、轉轍器ノ位置、信號裝置ノ位置、乘降場、步道等ヲ記載スルコト、坑道、隧道、橋梁又ハ棧橋ニ付テハ縮尺百分ノ一以上ノ橫斷面圖ヲ添附スルコト

線路縱斷面圖ハ縮尺橫ハ平面圖ト同一縱ハ五百分ノ一以上トシ停留場、坑道、隧道、橋梁、棧橋又ハ踏切ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ百米毎ニ地盤ノ高サ、施行基面ノ高サ、線路勾配及杆程ヲ明示スルコト

(二十) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

四 坑外エントレス捲

(一) 使用目的

(二) 方式、延長及最大運搬量

(三) 起點及終點ノ位置及其ノ高低差

(四) 最小曲線半徑及最急勾配

(五) 軌間及軌道之中心間隔及軌條單位長之重量

(六) 隧道長、幅及高竝由軌道中心至隧道兩側之距離

(七) 橋梁或棧橋之長、幅及構造

(八) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸

(九) 傳動裝置及綱索緊張裝置之構造(重錘重量記載之)、主要尺寸及配置圖

(十) 制動機種類及構造

(十一) 車輛構造、主要尺寸、自重及最大積載重量

(十二) 握索器之連結最大車輛數及握索器相互間之距離

(十三) 車輛相互間連結裝置及握索器構造說明圖

(十四) 綱索種類、構造、全長、直徑或周圍長、單位長之重量、最大抗張力及製作所名

(十五) 綱索最大運轉速度

(十六) 曲線部之綱索誘導裝置之配置圖

(十七) 信號裝置

(十八) 於交通頻繁之鐵道交叉路之保安設備

(十九) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖縮尺以二千五百分之一以上記載停留場、隧道、橋梁、棧橋、鐵道交叉路、綱索支持裝置或綱索誘導裝置之位置、線路左右二十米以內地形、道路之種類並其行政區劃之名稱及境界於線路中心線明示曲線半徑及每一百米間之行程

線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為五百分之一以上記載隧道、棧橋、橋梁、鐵道交叉路、綱索支持裝置或綱索誘導裝置之位置、線路中心線每一百米明示地盤之高、線路傾斜度及行程

(二十) 工事之著手及完成之預定時期

五 延長一杆以上之坑外軌道

(一) 使用目的

(二) 方式及延長

(三) 起點及終點之位置

(四) 最小曲線半徑及最急傾斜度

(五) 軌間、單線或複線之區別(複線時軌道之中心間隔記載之)及軌條之單位長之重量

(六) 隧道之長、幅及高竝由軌道之中心至隧道兩側之距離

(七) 橋梁或棧橋之長、幅及構造

(八) 車輛之構造、主要尺寸、自重及最大積載重量

(九) 制動機之種類及構造

(十) 最大連結車輛數及車輛相互間之連結裝置之構造說明圖

(十一) 對於交通頻繁之鐵道交叉路之保安設備

(十二) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖縮尺二千五百分之一以上記載停留場、隧道、橋梁、棧橋或鐵道交叉路之位置、線路之左右二十米以內地形、道路種類並其行政區劃之名稱及境界於線路中心線明示曲線半徑及每一百米間之行程

線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為五百分之一以上記載停留場、隧道、橋梁、棧橋或鐵道交叉路之位置於線路中心線每一百米明示地盤之高、線路傾斜度及行程

(十三) 工事之著手及完成之預定時期

六 人之昇降捲揚裝置

(一) 設置場所

(二) 專用或兼用之別

(三) 方式

(四) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸

(五) 鼓胴之形狀、主要尺寸及與原動機之接續方法

(六) 制動機之種類及構造

(七) 深度指示器之種類及構造

(五) 軌間、軌道ノ中心間隔及軌條ノ單位長ノ重量

(六) 隧道ノ長サ、幅及高サ竝ニ軌道ノ中心ヨリ隧道ノ兩側迄ノ距離

(七) 橋梁又ハ棧橋ノ長サ、幅及構造

(八) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法

(九) 傳動裝置及綱索緊張裝置ノ構造(重錘ノ重量ヲモ記載スルコト) 主要寸法及配置圖

(十) 制動機ノ種類及構造

(十一) 車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量

(十二) 握索器ニ連結スル最大車輛數及握索器相互間ノ距離

(十三) 車輛相互間ノ連結裝置及扼索器ノ構造說明圖

(十四) 綱索ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名

(十五) 綱索ノ最大運轉速度

(十六) 曲線部ニ於ケル綱索誘導裝置ノ配置圖

(十七) 信號裝置

(十八) 交通頻繁ナル踏切ニ對スル保安設備

(十九) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖ハ縮尺二千五百分ノ一以上トシ停留場、隧道、橋梁、棧橋、踏切、綱索支持裝置又ハ綱索誘導裝置ノ位置、線路ノ左右二十米以內ノ地形、道路ノ種類並ニ行政區劃ノ名稱及境界ヲ記載シ線路中心線ニハ曲線半徑及每一百米間ノ行程ヲ明示スルコト

線路縱斷面圖ハ縮尺橫ハ平面圖ト同一縱ハ五百分ノ一以上トシ隧道、棧橋、橋梁、踏切、綱索支持裝置又ハ綱索誘導裝置ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ每一百米毎ニ地盤ノ高サ線路勾配及行程ヲ明示スルコト

(二十) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

五 延長一杆以上ノ坑外軌道

(一) 使用目的

(二) 方式及延長

(三) 起點及終點ノ位置

(四) 最小曲線半徑及最急勾配

(五) 軌間、單線又ハ複線ノ區別(複線ニ在リテハ軌道ノ中心間隔ヲ記載スルコト) 及軌條ノ單位長ノ重量

(六) 隧道ノ長サ、幅及高サ竝ニ軌道ノ中心ヨリ隧道ノ兩側迄ノ距離

(七) 橋梁又ハ棧橋ノ長サ、幅及構造

(八) 車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量

(九) 制動機ノ種類及構造

(十) 最大連結車輛數及車輛相互間ノ連結裝置ノ構造說明圖

(十一) 交通頻繁ナル踏切ニ對スル保安設備

(十二) 線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖ハ縮尺二千五百分ノ一以上トシ停留場、隧道、橋梁、棧橋又ハ踏切ノ位置、線路ノ左右二十米以內ノ地形、道路ノ種類並ニ行政區劃ノ名稱及境界ヲ記載シ線路中心線ニハ曲線半徑及每一百米毎ニ行程ヲ明示スルコト

線路縱斷面圖ハ縮尺橫ハ平面圖ト同一縱ハ五百分ノ一以上トシ停留場、隧道、橋梁、棧橋又ハ踏切ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ每一百米毎ニ地盤ノ高サ、線路勾配及行程ヲ明示スルコト

(十三) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

六 人ヲ昇降セシム捲揚裝置

(一) 設置場所

(二) 專用又ハ兼用ノ別

(三) 方式

(四) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法

(五) 鼓胴ノ形狀、主要寸法及原動機トノ接續方法

(六) 制動機ノ種類及構造

(七) 深度指示器ノ種類及構造

(八) 捲揚槽之構造、材料、主要尺寸及圖面並其槽滑車之構造、主要尺寸及圖面
 (九) 豎坑之構造、材料、主要尺寸及區劃說明圖並其為摺之種類、構造及主要尺寸
 (十) 於斜坑之捲揚裝置軌道之延長、最小曲線半徑、最急傾斜度、軌間、單線或複線之區別(複線時將其軌道之中心間隔記載之)及軌條之單位之重量
 (十一) 斜坑之幅及高並由軌道之中心至斜坑兩側之距離
 (十二) 捲揚臺或捲揚車輛之構造、主要尺寸、圖面、自重及搭乘定員或最大積載重量(鑛物其他之物運搬兼用時於捲揚臺所搭乘車輛之構造、主要尺寸、自重及最大積載重量記載之且添附圖面、再捲揚車輛之最大連結數亦記載之)

(十三) 捲網之種類、構造、全長、直徑或周圍長、單位長之重量、最大抗張力及製作所名
 (十四) 捲網與捲揚臺或與捲揚車輛間之連結裝置之構造、主要尺寸、重量及圖面(鑛物其他之物運搬兼用之捲揚車輛時其車輛互相間之連結裝置之構造說明圖添附之)
 (十五) 捲網之緊張角度
 (十六) 捲網之限制運轉速度(鑛物其他之物運搬兼用時最大運轉速度記載之)
 (十七) 由捲揚超過所發生之危害之預防裝置及關於捲揚裝置之安全裝置之種類、構造、主要尺寸及圖面
 (十八) 捲揚車輛逸走預防裝置之構造及說明圖
 (十九) 捲揚機及捲揚臺承之圖面
 (二十) 坑口附近之捲揚裝置之部分配置圖

(二十一) 信號裝置
 (二十二) 於斜坑之軌道之線路平面圖及線路縱斷面圖
 線路平面圖為縮尺千分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置並為摺於位置之線路中心線將曲線半徑及每一百米之料程明示之且於斜坑時添附明示線路位置之縮尺百分之一以上之斜坑橫斷面圖
 線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為百分之一以上分岐坑道之名稱及位置並為摺之位置於線路中心線每一百米明示線路傾斜度及料程且於斜坑時於軌道之線路縱斷面圖將斜坑之縱斷面圖以圖示之
 軌道之傍側設置步道或回避所時其位置及構造以圖示之

(二十三) 工事之著手及完成之預定時期
 七 原動機使用之選鑛場
 (一) 設置場所
 (二) 一月間之原鑛之種類別品位及處理數量(產出鑛山別記載之)
 (三) 一月間之精鑛之種類別品位及產出數量
 (四) 操業方法之概要
 (五) 主要機械或主要裝置之種類、型式、構造、主要尺寸、能力、所要水量及同一者有二以上時其箇數
 (六) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數、主要尺寸、使用目的及同一者有二以上時就使用目的別其箇數
 (七) 原動機與主要機械或主要裝置之接續方法
 (八) 一月間之劇物或毒物之種類別使用數量
 (九) 捨石、鑛滓、沈殿物、廢水其他廢棄物之種類別成分及數量(廢水時一分間之數量其他者一月間之數量)、處理

(八) 捲揚槽ノ構造、材料、主要寸法及圖面並ニ槽滑車ノ構造、主要寸法及圖面
 (九) 豎坑ノ構造、材料、主要寸法及區劃說明制並ニ為摺ノ種類、構造及主要寸法
 (十) 斜坑ニ於ケル捲揚裝置ノ軌道ノ延長、最小曲線半徑、最急勾配、軌間、單線又ハ複線ノ區別(複線ニアリテハ軌道ノ中心間隔ヲ記載スルコト)及軌條ノ單位長ノ重量
 (十一) 斜坑ノ幅、高サ並ニ軌道ノ中心ヨリ斜坑ノ兩側迄ノ距離
 (十二) 捲揚臺又ハ捲揚車輛ノ構造、主要寸法、圖面、自重、搭乘定員又ハ最大積載重量(鑛物ノ其他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於テハ捲揚臺ニ搭載スル車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量ヲ記載シ且圖面ヲ添附スルコト尙捲揚車輛ノ最大連結數ヲモ記載スルコト)
 (十三) 捲網ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名
 (十四) 捲網ト捲揚臺又ハ捲揚車輛トノ間ノ連結裝置ノ構造、主要寸法、重量及圖面(鑛物其ノ他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於ケル捲揚車輛ニ在リテハ車輛相互間ノ連結裝置ノ構造說明圖ヲ添附スルコト)
 (十五) 捲網ノ緊張ノ角度
 (十六) 捲網ノ制限運轉速度(鑛物其ノ他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於テハ其ノ最大運轉速度ヲ記載スルコト)
 (十七) 捲過ヨリ生ズル危害ノ豫防裝置及捲揚裝置ニ關スル安全裝置ノ種類、構造、主要寸法及圖面
 (十八) 捲揚車輛逸走豫防裝置ノ構造及說明圖
 (十九) 捲揚機及捲揚臺承ノ圖面
 (二十) 坑口附近ニ於ケル捲揚裝置ノ部分ノ配置圖

(二十一) 信號裝置
 (二十二) 於斜坑之軌道之線路平面圖及線路縱斷面圖
 線路平面圖為縮尺千分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置並為摺於位置之線路中心線將曲線半徑及每一百米之料程明示之且於斜坑時添附明示線路位置之縮尺百分之一以上之斜坑橫斷面圖
 線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為百分之一以上分岐坑道之名稱及位置並為摺之位置於線路中心線每一百米明示線路傾斜度及料程且於斜坑時於軌道之線路縱斷面圖將斜坑之縱斷面圖以圖示之
 軌道之傍側設置步道或回避所時其位置及構造以圖示之

(二十三) 工事之著手及完成之預定時期
 七 原動機使用之選鑛場
 (一) 設置場所
 (二) 一月間之原鑛之種類別品位及處理數量(產出鑛山別記載之)
 (三) 一月間之精鑛之種類別品位及產出數量
 (四) 操業方法之概要
 (五) 主要機械或主要裝置之種類、型式、構造、主要尺寸、能力、所要水量及同一者有二以上時其箇數
 (六) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數、主要尺寸、使用目的及同一者有二以上時就使用目的別其箇數
 (七) 原動機與主要機械或主要裝置之接續方法
 (八) 一月間之劇物或毒物之種類別使用數量
 (九) 捨石、鑛滓、沈殿物、廢水其他廢棄物之種類別成分及數量(廢水時一分間之數量其他者一月間之數量)、處理

(八) 捲揚槽ノ構造、材料、主要寸法及圖面並ニ槽滑車ノ構造、主要寸法及圖面
 (九) 豎坑ノ構造、材料、主要寸法及區劃說明制並ニ為摺ノ種類、構造及主要寸法
 (十) 斜坑ニ於ケル捲揚裝置ノ軌道ノ延長、最小曲線半徑、最急勾配、軌間、單線又ハ複線ノ區別(複線ニアリテハ軌道ノ中心間隔ヲ記載スルコト)及軌條ノ單位長ノ重量
 (十一) 斜坑ノ幅、高サ並ニ軌道ノ中心ヨリ斜坑ノ兩側迄ノ距離
 (十二) 捲揚臺又ハ捲揚車輛ノ構造、主要寸法、圖面、自重、搭乘定員又ハ最大積載重量(鑛物ノ其他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於テハ捲揚臺ニ搭載スル車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量ヲ記載シ且圖面ヲ添附スルコト尙捲揚車輛ノ最大連結數ヲモ記載スルコト)
 (十三) 捲網ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名
 (十四) 捲網ト捲揚臺又ハ捲揚車輛トノ間ノ連結裝置ノ構造、主要寸法、重量及圖面(鑛物其ノ他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於ケル捲揚車輛ニ在リテハ車輛相互間ノ連結裝置ノ構造說明圖ヲ添附スルコト)
 (十五) 捲網ノ緊張ノ角度
 (十六) 捲網ノ制限運轉速度(鑛物其ノ他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於テハ其ノ最大運轉速度ヲ記載スルコト)
 (十七) 捲過ヨリ生ズル危害ノ豫防裝置及捲揚裝置ニ關スル安全裝置ノ種類、構造、主要寸法及圖面
 (十八) 捲揚車輛逸走豫防裝置ノ構造及說明圖
 (十九) 捲揚機及捲揚臺承ノ圖面
 (二十) 坑口附近ニ於ケル捲揚裝置ノ部分ノ配置圖

(二十一) 信號裝置
 (二十二) 於斜坑之軌道之線路平面圖及線路縱斷面圖
 線路平面圖為縮尺千分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置並為摺於位置之線路中心線將曲線半徑及每一百米之料程明示之且於斜坑時添附明示線路位置之縮尺百分之一以上之斜坑橫斷面圖
 線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為百分之一以上分岐坑道之名稱及位置並為摺之位置於線路中心線每一百米明示線路傾斜度及料程且於斜坑時於軌道之線路縱斷面圖將斜坑之縱斷面圖以圖示之
 軌道之傍側設置步道或回避所時其位置及構造以圖示之

(二十三) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期
 七 原動機ヲ使用スル選鑛場
 (一) 設置場所
 (二) 一月間ノ原鑛ノ種類別品位及取扱數量(產出鑛山別ニ記載スルコト)
 (三) 一月間ノ精鑛ノ種類別品位及產出數量
 (四) 操業方法ノ概要
 (五) 主要機械又ハ主要裝置ノ種類、型式、構造、主要寸法、能力、所要水量及同一ノモノ二箇以上アルトキハ其ノ箇數
 (六) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數、主要寸法、使用目的及同一ノモノ二箇以上アルトキハ使用目的別ニ其ノ箇數
 (七) 原動機ト主要機械又ハ主要裝置トノ接續方法
 (八) 一月間ノ劇物又ハ毒物ノ種類別使用數量
 (九) 捨石、鑛滓、沈殿物、廢水其ノ他廢棄物ノ種類別成分及數量(廢水ニ在リテハ一分間ノ數量其ノ他ノモノニ在

(八) 捲揚槽ノ構造、材料、主要寸法及圖面並ニ槽滑車ノ構造、主要寸法及圖面
 (九) 豎坑ノ構造、材料、主要寸法及區劃說明制並ニ為摺ノ種類、構造及主要寸法
 (十) 斜坑ニ於ケル捲揚裝置ノ軌道ノ延長、最小曲線半徑、最急勾配、軌間、單線又ハ複線ノ區別(複線ニアリテハ軌道ノ中心間隔ヲ記載スルコト)及軌條ノ單位長ノ重量
 (十一) 斜坑ノ幅、高サ並ニ軌道ノ中心ヨリ斜坑ノ兩側迄ノ距離
 (十二) 捲揚臺又ハ捲揚車輛ノ構造、主要寸法、圖面、自重、搭乘定員又ハ最大積載重量(鑛物ノ其他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於テハ捲揚臺ニ搭載スル車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量ヲ記載シ且圖面ヲ添附スルコト尙捲揚車輛ノ最大連結數ヲモ記載スルコト)
 (十三) 捲網ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名
 (十四) 捲網ト捲揚臺又ハ捲揚車輛トノ間ノ連結裝置ノ構造、主要寸法、重量及圖面(鑛物其ノ他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於ケル捲揚車輛ニ在リテハ車輛相互間ノ連結裝置ノ構造說明圖ヲ添附スルコト)
 (十五) 捲網ノ緊張ノ角度
 (十六) 捲網ノ制限運轉速度(鑛物其ノ他ノ物ノ運搬ニ兼用スル場合ニ於テハ其ノ最大運轉速度ヲ記載スルコト)
 (十七) 捲過ヨリ生ズル危害ノ豫防裝置及捲揚裝置ニ關スル安全裝置ノ種類、構造、主要寸法及圖面
 (十八) 捲揚車輛逸走豫防裝置ノ構造及說明圖
 (十九) 捲揚機及捲揚臺承ノ圖面
 (二十) 坑口附近ニ於ケル捲揚裝置ノ部分ノ配置圖

方法並一月間之回收物之種類別品位及數量

(十) 捨石、鑛滓、沈殿物其他廢棄物之堆積場或溜置場之位置、名稱、面積、堆積方法、抑止方法、堆積量及圖面

(十一) 廢水處理用之水路、沈澱池、濾過機其他之機械或裝置(廢棄物堆積場之滲透水或廢棄物溜置場之溢水處理用者亦在內)之構造、主要尺寸、能力及圖面(機械及裝置之關係之明示圖面添附之)

(十二) 建築物之設計概要及圖面並主要裝置之配置圖
(十三) 附近之地形、地目及建設物明示之地圖

(十四) 工事之著手及完成之預定時期

八 原動機使用之燒鑛場或製鍊場

(一) 設置場所
(二) 一月間原鑛之種類別品位及處理數量(產出鑛山別記載之)

(三) 一月間之製品之種類別品位及產出數量

(四) 操作方法之概要

(五) 機主要械或主要裝置之種類、型式、構造、主要尺寸、能力及同一者有二以上時其箇數

(六) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數、主要尺寸、使用目的及同一者有二以上時就使用目的別其箇數

(七) 原動機與主要機械或主要裝置之接續方法

(八) 鑛煙之排出量、亞硫酸瓦斯含有率(原鑛之硫黃及砒素含有率附記之)及處理方法

(九) 煙道、煙塵室及煙突筒其他鑛煙處理設備之構造、材料、主要尺寸及圖面(各設備之關係明示之圖面添附之)

(十) 一月間之劇物或毒物之種類別使用

數量

(十一) 鑛滓、廢液其他廢棄物之種類別成分及數量(廢液時一分間之數量其他者一月間之數量)並處理方法

(十二) 鑛滓其他廢棄物之堆積場或溜置場之位置、名稱、面積、堆積方法、抑止方法、堆積量及圖面並廢液其他廢棄物之處理設備之種類、構造、主要尺寸及圖面(各設備之關係明示之圖面添附之)

(十三) 建築物之設計概要及圖面並主要機械或主要裝置之配置圖
(十四) 附近之地形、地目及建設物明示之地圖

(十五) 工事之著手及完成之預定時期

樣式第二號
○○○設置呈報書

一 鑛業權登錄番號 省鑛業權登錄第 號

一 鑛區所在地

一 鑛物名稱

一 鑛山名稱

右鑛山欲依左記設置○○○理合具文呈報謹呈

經濟部大臣

康德 年 月 日

住所

鑛業權者、租鑛權者

或其代理人 姓 名

一 坑內通風用主要通風機(或其預備通風機)
(一) 設置場所
(二) 型式、構造及主要尺寸
(三) 回轉數、最大負壓、正壓及風量
(四) 原動機種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸
(五) 與原動機之接續方法
(六) 通風機之按裝圖面
(七) 風向轉換裝置之構造說明圖
(八) 坑道、斜坑或豎坑之坑口之外氣遮

リテハ一月間ノ數量、處理方法並一月間ノ回收物ノ種類別品位及數量

(十) 捨石、鑛滓、沈殿物其他廢棄物ノ堆積場又ハ溜置場ノ位置、名稱、面積、堆積方法、抑止方法、堆積量及圖面

(十一) 廢水處理用ノ水路、沈澱池、濾過機其ノ他ノ機械又ハ裝置(廢棄物堆積場ノ滲透水又ハ廢棄物溜置場ノ溢水處理用ノモノヲ含ム)ノ構造、主要尺寸、能力及圖面(機械及裝置ノ關係ヲ明ニセル圖面ヲ添附スルコト)

(十二) 建物ノ設計概要及圖面並主要機械又ハ主要裝置ノ配置圖
(十三) 附近ノ地形、地目及建設物ヲ示セル地圖

(十四) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

八 原動機ヲ使用スル燒鑛場又ハ製鍊場

(一) 設置場所
(二) 一月間ノ原鑛ノ種類別品位及取扱數量(產出鑛山別ニ記載スルコト)

(三) 一月間ノ製品ノ種類別品位及產出數量

(四) 操作方法ノ概要

(五) 主要機械又ハ主要裝置ノ種類、型式、構造、主要寸法、能力及同一ノモノ二箇以上アルトキハ其ノ箇數

(六) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數、主要寸法、使用目的及同一ノモノ二箇以上アルトキハ使用目的別ニ其ノ箇數

(七) 原動機ト主要機械又ハ主要裝置トノ接續方法

(八) 鑛煙ノ排出量、亞硫酸瓦斯含有率(原鑛ノ硫黃及砒素ノ含有率ヲ附記スルコト)及處理方法

(九) 煙道、煙塵室、煙突其ノ他鑛煙處理設備ノ構造、材料、主要寸法及圖面(各設備ノ關係ヲ明ニセル圖面ヲ添附スルコト)

(十) 一月間ノ劇物又ハ毒物ノ種類別使

用數量

(十一) 鑛滓、廢液其ノ他廢棄物ノ種類別成分及數量(廢液ニ在リテハ一分間ノ數量其ノ他ノモノニ在リテハ一月間ノ數量)並ニ處理方法

(十二) 鑛滓其ノ他廢棄物ノ堆積場又ハ溜置場ノ位置、名稱、面積、堆積方法、抑止方法、堆積量及圖面並ニ廢液其ノ他廢棄物ノ處理設備ノ種類、構造、主要寸法及圖面(各設備ノ關係ヲ明ニセル圖面ヲ添附スルコト)

(十三) 建物ノ設計概要及圖面並ニ主要機械又ハ主要裝置ノ配置圖
(十四) 附近ノ地形、地目及建設物ヲ示セル地圖

(十五) 工事ノ著手及完成ノ豫定時期

格式第二號
○○○設置屆

一 鑛業權登錄番號 省鑛業權登錄第 號

一 鑛區所在地

一 鑛物名稱

一 鑛山名稱

右鑛山ニ左記ニ依リ○○○設置致シタルニ付此段及御屆候也

康德 年 月 日

住所

鑛業權者又ハ租鑛權者又ハ其ノ代理人 氏 名

經濟部大臣

○○○省長殿

一 坑內通風用主要通風機(又ハ其ノ豫備通風機)
(一) 設置場所
(二) 型式、構造及主要寸法
(三) 回轉數、最大ノ負壓、正壓及風量
(四) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法
(五) 原動機トノ接續方法
(六) 通風機ノ按付圖面
(七) 風向轉換裝置ノ構造說明圖
(八) 坑道、斜坑又ハ豎坑ノ坑口ニ於テ

斷裝置之構造說明圖

- (九) 工事完成之年月日
- 二 使用三十五基羅瓦特以上之原動機之空氣壓縮機(除壓力一平方輝未滿三疋者)
- (一) 設置場所
- (二) 使用目的
- (三) 型式、構造及主要尺寸
- (四) 回轉數、壓力、壓縮段數及容量
- (五) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸
- (六) 與原動機之接續方法
- (七) 壓縮空氣槽之構造(安全瓣之種類、直徑及筒數亦記載之)、主要尺寸及圖面並最大常用壓力及水壓試驗之年月日及其成績
- (八) 空氣壓縮機及壓縮空氣槽之製作年月日
- (九) 工事完成之年月日
- 三 使用三十五基羅瓦特以上之原動機之坑內無極捲
- (一) 使用目的
- (二) 方式、延長及最大運搬量
- (三) 起點及終點之位置並其高低差
- (四) 最小曲線半徑及最急傾斜度
- (五) 軌間、軌道之中心間隔及軌條之單位長之重量
- (六) 坑道之幅及高並由軌道中心至坑道兩側之距離
- (七) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸
- (八) 傳動裝置及綱索緊張裝置之構造(重錘之重量亦記載之)、主要尺寸並配置圖
- (九) 制動機之種類及構造
- (十) 車輛之構造、主要尺寸、自重及最大積載重量
- (十一) 握索器連結之最大車輛數及握索器相互間之距離
- (十二) 車輛相互間之連結裝置及握索器之構造說明圖

綱索之種類、構造、全長、直徑或周圍長、單位長之重量、最大抗張力及製作所名

- (十三) 綱索之種類、構造、全長、直徑或周圍長、單位長之重量、最大抗張力及製作所名
- (十四) 綱索之最大運轉速度
- (十五) 曲線部之綱索誘導裝置之配置圖
- (十六) 信號裝置
- (十七) 線路平面圖及線路縱斷面圖
- 線路平面圖為縮尺千分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置並綱索支持裝置或綱索誘導裝置之位置於線路中心線明曲線半徑及每一百米之料程且添附明示線路位置之縮尺百分之一以上之坑道橫斷面圖
- 線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為百分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置、綱索支持裝置或綱索誘導裝置之位置於線路中心線每一百米間明示線路傾斜度及料程
- 軌道之傍側設置步道或回避所時其位置及構造以圖示之
- (十八) 工事完成之年月日
- 四 使用三十六基羅瓦特以上原動機之捲揚裝置(除人之昇降捲揚裝置)
- (一) 設置場所
- (二) 使用目的
- (三) 方式及最大運搬量
- (四) 原動機之種類、型式、基羅瓦特數、回轉數及主要尺寸
- (五) 鼓胴之形狀、主要尺寸及與原動機之接續方法
- (六) 制動機之種類及構造
- (七) 深度指示器之種類及構造
- (八) 豎坑捲揚裝置或坑外之捲揚裝置之構造、材料、主要尺寸及圖面並捲揚滑車之構造、主要尺寸及圖面
- (九) 設置捲揚裝置之豎坑之構造、材料、

ル外氣遮斷裝置ノ構造說明圖

- (九) 工事完成之年月日
- 二 三十五キロワット以上ノ原動機ヲ使用スル空氣壓縮機(壓力三疋平方輝未滿ノモノヲ除ク)
- (一) 設置場所
- (二) 使用目的
- (三) 型式、構造及主要寸法
- (四) 回轉數、壓力、壓縮段數及容量
- (五) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法
- (六) 原動機トノ接續方法
- (七) 壓縮空氣槽ノ構造(安全瓣ノ種類、直徑及筒數ヲモ記載スルコト)、主要寸法及圖面並ニ最大常用壓力、水壓試驗ヲ爲シタル年月日及其ノ成績
- (八) 空氣壓縮機及壓縮空氣槽ノ製作年月日
- (九) 工事完成ノ年月日
- 三 三十五キロワット以上ノ原動機ヲ使用スル坑内エンドレス捲
- (一) 使用目的
- (二) 方式、延長及最大運搬量
- (三) 起點及終點ノ位置及其ノ高低差
- (四) 最小曲線半徑及最急勾配
- (五) 軌間、軌道ノ中心間隔及軌條ノ單位長ノ重量
- (六) 坑道ノ幅及高サ並ニ軌道ノ中心ヨリ坑道ノ兩側迄ノ距離
- (七) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法
- (八) 傳動裝置及綱索緊張裝置ノ構造(重錘ノ重量ヲモ記載スルコト)、主要寸法及配置圖
- (九) 制動機ノ種類及構造
- (十) 車輛ノ構造、主要寸法、自重及最大積載重量
- (十一) 握索器ニ連結スル最大車輛數及握索器相互間ノ距離
- (十二) 車輛相互間ノ連結裝置及握索器ノ構造說明圖

綱索ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名

- (十三) 綱索ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名
- (十四) 綱索ノ最大運搬速度
- (十五) 曲線部ニ於ケル綱索誘導裝置ノ配置圖
- (十六) 信號裝置
- (十七) 線路平面圖及線路縱斷面圖
- 線路平面圖ハ縮尺千分ノ一以上トシ分岐坑道ノ名稱及位置、並ニ綱索支持裝置又ハ綱索誘導裝置ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ曲線半徑及百米毎ニ料程ヲ明示シ且線路ノ位置ヲ示セル縮尺百分ノ一以上ノ坑道橫斷面ヲ添附スルコト
- 線路縱斷面圖ハ縮尺橫ハ平面圖ト同一縱ハ百分ノ一以上トシ分岐坑道ノ名稱及位置並ニ綱索支持裝置又ハ綱索誘導裝置ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ百米毎ニ線路勾配及料程ヲ明示スルコト
- 軌道ノ傍側ニ步道又ハ回避所ヲ設ケタル場合ニハ其ノ位置及構造ヲ圖示スルコト
- (十八) 工事完成ノ年月日
- 四 三十五キロワット以上ノ原動機ヲ使用スル捲揚裝置(人ヲ昇降セシムル捲揚裝置ヲ除ク)
- (一) 設置場所
- (二) 使用目的
- (三) 方式及最大運搬量
- (四) 原動機ノ種類、型式、キロワット數、回轉數及主要寸法
- (五) 鼓胴ノ形狀、主要寸法及原動機トノ接續方法
- (六) 制動機ノ種類及構造
- (七) 深度指示器ノ種類及構造
- (八) 豎坑捲揚裝置又ハ坑外ニ於ケル捲揚裝置ノ構造、材料、主要寸法及圖面並ニ捲揚滑車ノ構造、主要寸法及圖面
- (九) 捲揚裝置ヲ設置セル豎坑ノ構造、

主要尺寸及區劃說明圖並為摺之種類、構造及主要尺寸

(十) 斜坑或坑外斜道之捲揚裝置之軌道之延長、最小曲線半徑、最急傾斜度軌間、單線或複線之區別(複線時軌道中心間隔記載之)及軌條單位長之重量

(十一) 設置捲揚裝置之斜坑之幅、高並由軌道中心至斜坑兩側之距離

(十二) 設置捲揚裝置之坑外斜道之橋梁或棧橋之長、幅及構造

(十三) 捲揚臺、捲揚函或車輛(包含搭載捲揚臺者)之構造、主要尺寸、圖面、自重及最大積載重量(斜坑或坑外斜道之捲揚裝置時車輛最大連結數記載之)

(十四) 捲網之種類、構造、全長、直徑或周圍長、單位長之重量、最大抗張力及製作所名

(十五) 捲網與捲揚臺、捲揚函或車輛間之連結裝置之構造、主要尺寸、重量及圖面(斜坑或坑外斜道之捲揚裝置時車輛相互間之連結裝置之構造說明圖添附之)

(十六) 捲網之緊張角度

(十七) 捲網之最大運轉速度

(十八) 安全裝置之種類、構造、主要尺寸及圖面

(十九) 捲揚機及捲揚臺承之圖面

(二十) 坑口附近或坑外斜道上端之捲揚裝置部分之配置圖

(二十一) 信號裝置

(二十二) 設置捲揚裝置之斜坑或坑外斜道之軌道之線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖以縮尺千分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置並為摺之位置於線路中心線明示曲線半徑及每一百米之行程且於斜坑時添附明示線路位置之縮尺百分之一以上之斜坑橫斷面圖

線路縱斷面圖縮尺橫與平面圖相同縱為百分之一以上記載分岐坑道之名稱及位置

置並為摺之位置於線路中心線每一百米明示線路傾斜度及行程且於斜坑時於軌道之線路縱斷面圖斜將坑之縱斷面以圖示之

(二十三) 工事完成之年月日

五 不使用原動機之選礦場

(一) 設置場所

(二) 一月間原礦種類別品位及處理數量

(三) 一月間精礦種類別品位及產出數量

(四) 操作之概要

(五) 主要裝置之構造及能力

(六) 一月間之劇物或毒物之種類別使用數量

(七) 捨石、鑛滓、沈澱物、廢水其他廢棄物之種類別數量及處理方法

(八) 建築物設計概要及主要裝置配置圖

(九) 附近地形、地目及建設物明示之地圖

(十) 工事完成之年月日

六、不使用原動機之燒鑛場或製鍊場

(一) 設置場所

(二) 一月間原礦種類別品位及處理數量

(三) 一月間製品種類別品位及產出數量

(四) 操作之概要

(五) 主要裝置之構造及能力

(六) 鑛煙之排出量、亞硫酸瓦斯含有率及處理方法

(七) 煙道、煙塵室及煙筒其他鑛煙處理設備關係明示之圖面

(八) 一月間劇物或毒物之種類別及使用數量

(九) 鑛滓、廢液其他廢棄物之種類別數量及處理方法

(十) 建築物之設計概要及主要裝置之配置圖

(十一) 附近地形、地目及建設物明示之地圖

(十二) 工事完成之年月日

材料、主要尺寸及區劃說明圖並為摺之種類、構造及主要尺寸

(十) 斜坑又ハ坑外斜道ニ於ケル捲揚裝置ノ軌道ノ延長、最小曲線半徑、最急傾斜度、軌間、單線又ハ複線ノ區別(複線ニ在リテハ軌道ノ中心間隔ヲ記載スルコト)及軌條ノ單位長ノ重量

(十一) 捲揚裝置ヲ設置セル斜坑ノ幅及高サ並ニ軌道ノ中心ヨリ斜坑ノ兩側迄ノ距離

(十二) 捲揚裝置ヲ設置セル坑外斜道ノ橋梁又ハ棧橋ノ長サ、幅及構造

(十三) 捲揚臺、捲揚函又ハ車輛(捲揚臺ニ搭載スルモノヲ含ム)ノ構造、主要尺寸、圖面、自重及最大積載重量(斜坑又ハ坑外斜道ニ於ケル捲揚裝置ニ在リテハ車輛ノ最大連結數ヲ記載スルコト)

(十四) 捲網ノ種類、構造、全長、直徑又ハ周圍長、單位長ノ重量、最大抗張力及製作所名

(十五) 捲網ト捲揚臺、捲揚函又ハ車輛トノ間ノ連結裝置ノ構造、主要尺寸、重量及圖面(斜坑又ハ坑外斜道ニ於ケル捲揚裝置ニ在リテハ車輛相互間ノ連結裝置ノ構造說明圖ヲ添附スルコト)

(十六) 捲網ノ緊張角度

(十七) 捲網ノ最大運轉速度

(十八) 安全裝置ノ種類、構造、主要尺寸及圖面

(十九) 捲揚機及捲揚臺承ノ圖面

(二十) 坑口ノ附近又ハ坑外斜道ノ上端ニ於ケル捲揚裝置ノ部分ノ配置圖

(二十一) 信號裝置

(二十二) 捲揚裝置ヲ設置セル斜坑又ハ坑外斜道ニ於ケル軌道ノ線路平面圖及線路縱斷面圖

線路平面圖ハ縮尺千分ノ一以上トシ分岐坑道ノ名稱及位置並ニ為摺ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ曲線半徑及百米毎ニ行程ヲ明示シ且斜坑ニ在リテハ線路ノ位置ヲ示セル縮尺百分ノ一以上ノ斜坑橫斷面圖ヲ添附スルコト

線路縱斷面圖ハ縮尺橫ハ平面圖ト同一縱ハ百分ノ一以上トシ分岐坑道ノ名稱

及位置並ニ為摺ノ位置ヲ記載シ線路中心線ニハ百米毎ニ線路勾配及行程ヲ明示シ且斜坑ニ在リテハ軌道ノ線路縱斷面圖ニハ斜坑ノ縱斷面ヲ圖示スルコト

(二十三) 工事完成之年月日

五 原動機ヲ使用セザル選礦場

(一) 設置場所

(二) 一月間ノ原礦ノ種類別品位及取扱數量

(三) 一月間ノ精礦ノ種類別品位及產出數量

(四) 操作之概要

(五) 主要裝置ノ構造及能力

(六) 一月間ノ劇物又ハ毒物ノ種類別使用數量

(七) 捨石、鑛滓、沈澱物、廢水其ノ他廢棄物ノ種類別數量及處理方法

(八) 建築物ノ設計概要及主要裝置ノ配置圖

(九) 附近ノ地形、地目及建設物ヲ示セル地圖

(十) 工事完成ノ年月日

六 原動機ヲ使用セザル燒鑛場又ハ製鍊場

(一) 設置場所

(二) 一月間ノ原礦ノ種類別品位及取扱數量

(三) 一月間ノ製品ノ種類別品位及產出數量

(四) 操作之概要

(五) 主要裝置ノ構造及能力

(六) 鑛煙ノ排出量、亞硫酸瓦斯含有率及處理方法

(七) 煙道、煙塵室、煙突其他ノ他鑛煙處理設備ノ關係ヲ明カニセル圖面

(八) 一月間ノ劇物又ハ毒物ノ種類別使用數量

(九) 鑛滓、廢液其ノ他廢棄物ノ種類別數量及處理方法

(十) 建築物ノ設計概要及主要裝置ノ配置圖

(十一) 附近ノ地形、地目及建設物ヲ示セル地圖

(十二) 工事完成ノ年月日

一六一

樣式第三號

鑛山名稱		登錄號數	鑛業權者、租者、租鑛權者、或其他代理人	住所
鑛物名稱	鑛區	所在地	姓名	姓名
災害之種類				
災害發生年月日時				
死傷者職名、姓名、年齡及負傷之程度				
災害之處所				
災害之原因及其狀況				
擔當係員職名、姓名				
擔當係員之災害發生前巡視時刻及其狀況				
擔當係員之對於災害所取之處置				
技術管理者對於災害所取之處置				
鑛業權者或租鑛權者對於災害所取之處置				
鑛業權者或租鑛權者對於死傷者所取之處置				

備考 添附災害狀況之說明圖

樣式第三號

鑛山名稱		登錄番號	鑛業權者、租者、租鑛權者、或其他代理人	住所
鑛物名稱	鑛區	所在地	姓名	姓名
災害ノ種類				
災害發生年月日時				
死傷者職名、氏名、年齡及負傷ノ程度				
災害ノ箇所				
災害ノ原因及其ノ狀況				
擔當係員職名、氏名				
擔當係員ノ災害發生前巡視時刻及其ノ狀況				
擔當係員ノ災害ニ對シテ執リタル處置				
技術管理者ノ災害ニ對シテ執リタル處置				
鑛業權者又ハ租鑛權者ノ災害ニ對シテ執リタル處置				
鑛業權者又ハ租鑛權者ノ死傷者ニ對シテ執リタル處置				

備考 災害狀況ノ說明圖ヲ添付スルコト

災害死傷者月報

康德 年 月 分

登錄號數	礦山名稱	礦區所在地	礦業權者或其代理人	住所姓名	
礦物名稱					
事由	類別	礦夫		係員及其他職員	
		死亡		死亡	
		負傷		負傷	
		本月份	累計	本月份	累計
		休業二星期以上	休業三日以上	休業二星期以上	休業三日以上
		本月份	累計	本月份	累計

坑	落瓦	或瓦斯	側式	塵炭	之	崩墜	之	爆發	發												
	鑿坑	捲揚	索	之	切	斷	中	他													
		依擊	捲揚	索	之	切	斷	中	他												
		其	鎖	索	之	切	斷	中	他												
	場裝	依擊	捲揚	索	之	切	斷	中	他												
		其	鎖	索	之	切	斷	中	他												
	礦車	前項以外																			
		發破	或	毒	或	毒	息														
	出機	電																			
		坑內																			
工墜	墜																				
	踏																				
其																					
	計																				
坑外	機																				
	空																				
外	熱																				
	工																				
踏	工																				
	踏																				
其																					
	計																				
總計																					

從業者員數	區別	礦夫	係員其他員	記事
	坑內			
	坑外			
	計			

- 備考
- 1 本表每月一次於二十日前將其上月份提出之
 - 2 本表因災害之業務上死傷者、記人之
 - 3 事由別中之「瓦斯或炭塵之爆發」欄內依瓦斯之燃燬者亦含在內
 - 4 事由別中之「因鑿坑捲揚裝置」「依前項之外機之運搬裝置」「架空索道」欄因其裝置之原動機而發生者不含在內此等須記人於「機械」欄內
 - 5 事由別中之「瓦斯中毒式窒息」欄內依天然發生有害瓦斯而死傷者記人之坑內火災或瓦斯或炭塵爆發之結果而死傷者應記入欄內
 - 6 從業者員數欄內應記人月末現在數

經濟部令第七號

茲將石炭坑爆發取締規則制定如左
康德十年三月六日

經濟部大臣 阮 振 鐸

石炭坑爆發取締規則

第一條 對於存有可燃性瓦斯或乾燥炭塵之煤坑由經濟部大臣之指定者除鑛業警察規則外適用本令

第二條 主要通風須依通風機爲之

前項之通風機須設置於坑外

第一項之通風機應設備自記回轉計或自記電流計及自己氣壓計或自記風速測定器其示度如有異狀時應即取適當之處置

第三條 入氣坑及排氣坑須分別設置之

第四條 入氣坑口之通氣量以於坑內同時就業鑛夫一日中之最大數爲標準對於一人一分間須爲三立方米以上

第五條 通氣速度一分間應爲四百五十米以下但於豎坑及通風專用坑道時一分間得增加至六百米

第六條 排氣坑口之可燃性瓦斯含有率須爲千分之五以下

第七條 入氣豎坑與排氣豎坑間或主要入氣坑道與主要排氣坑道間之連絡坑道應設置二箇以上保有適當間隔之通氣遮斷用之壁或門
前項之壁或門須爲堅牢而無漏風之虞者
主要之風橋須爲堅牢而無漏風之虞者

第八條 交通頻繁之坑道及主要通氣坑道所設置之通氣門應取適當間隔設二箇以上如無自動閉鎖裝置者須置看守人

第九條 於煤層中掘進坑道時其張出或其他類此之通風裝置其長須爲五十米以下

第十條 存有可燃性瓦斯或炭塵多量之採掘跡或有自然發火之虞之採掘跡應行充填、密閉、通風及其他適當之處置

依前項之規定爲通風時其排氣不得通過作業面或交通頻繁之坑道

第十一條 坑內保安係員關於總入氣量及總排氣量須於每日測定之關於分流入氣量及分流通氣量須於每七日以內測定之但認爲通風或通氣有異狀時或變更通風系統時須隨時測定之
前項測定之結果應記入通氣簿

第十二條 坑內保安係員關於坑內通風之方向或通氣之分配認爲有異狀時應即取適當之處置並即時報告於技術管理者且記入保安日誌

第十三條 經濟部大臣認爲有必要時得限制一分流通風區之作業面或就業鑛夫數

第十四條 經濟部大臣認爲有必要時得命令關於通風之獨立、分流方法之變更、通氣坑道之開鑿或通風機用預備原動機或預備通風機之設置及其他通風、或通氣之必要處置

第十五條 存有乾燥炭塵時須依左列各款之規定
一 由坑內搬出之煤於坑內適當之地點於其表面撒水
二 於坑內不得使用有扉之煤車
三 選煤場不得設於入氣坑口之附近
四 坑內保安係員須將撒水及撒粉之施行狀況記入於保安日誌

關於鑛業警察規則第三十六條所載事項之

經濟部令第七號

茲將石炭坑爆發取締規則ヲ左ノ通制定ス
康德十年三月六日

經濟部大臣 阮 振 鐸

石炭坑爆發取締規則

第一條 可燃性瓦斯又ハ乾燥炭塵存スル石炭坑ニシテ經濟部大臣ノ指定スルモノニ付テハ鑛業警察規則ノ外本令ヲ適用ス

第二條 主要通風ハ通風機ニ依リテ之ヲ爲スベシ
前項ノ通風機ハ之ヲ坑外ニ設クベシ

第一項ノ通風機ニハ自記回轉計又ハ自記電流計及自記氣壓計又ハ自記風速測定器ヲ備附ケ其ノ示度ニ異狀アリタルトキハ遲滯ナク適當ナル處置ヲ爲スベシ

第三條 入氣坑及排氣坑ハ各別ニ之ヲ設クベシ

第四條 入氣坑口ニ於ケル通氣量ハ坑內ニ於テ同時ニ就業スル鑛夫ノ一日中ノ最大數ヲ標準トシ一人ニ付一分間三立方米以上ト爲スベシ

第五條 通氣速度ハ一分間四百五十米以下ト爲スベシ但シ豎坑及通風專用坑道ニ於テハ一分間六百米迄之ヲ增加スルコトヲ得

第六條 排氣坑口ニ於ケル可燃性瓦斯含有率ハ千分之五以下ト爲スベシ

第七條 入氣豎坑ト排氣豎坑トノ間又ハ主要入氣坑道ト主要排氣坑道トノ間ヲ連絡スル坑道ニハ通氣遮斷用ノ壁若ハ戸ヲ適當ノ間隔ヲ保チ二箇以上ヲ設クベシ
前項ノ壁又ハ戸ハ堅牢ニシテ漏風ノ虞ナキモノト爲スベシ
主要風橋ハ堅牢ニシテ漏風ノ虞ナキモノト爲スベシ

第八條 交通頻繁ナル坑道及主要通氣坑道ニ設ケタル通氣戸ハ適當ノ間隔ヲ置キ二箇以上ト爲シ自動閉鎖裝置ヲ備ヘザルモノニ付テハ番人ヲ置クベシ

第九條 石炭層中ニ坑道ヲ掘進スル場合ニ於テハ張出其ノ他之ニ類スル通風裝置ハ

長サ五十米以下ト爲スベシ

第十條 可燃性瓦斯若ハ炭塵多量ニ存スル採掘跡又ハ自然發火ノ虞アル採掘跡ニハ充填、密閉、通風其ノ他適當ナル處置ヲ爲スベシ
前項ノ規定ニ依リ通風ヲ爲ス場合ニ於テハ其ノ排氣ハ切端又ハ交通頻繁ナル坑道ヲ通過セシムルコトヲ得ズ

第十一條 坑內保安係員ハ總入氣量及總排氣量ヲ毎日、分流入氣量及分流通氣量ヲ七日以內毎ニ測定スベシ但シ通風若ハ通氣ニ異狀アリト認ムルトキ又ハ通風系統ヲ變更シタルトキハ其ノ都度之ヲ爲スベシ
前項ノ測定ノ結果ハ之ヲ通氣簿ニ記入スベシ

第十二條 坑內保安係員ハ坑內ニ於ケル通風ノ方向又ハ通氣ノ分配ニ異狀アリト認ムルトキハ遲滯ナク適當ナル處置ヲ爲シ直ニ之ヲ技術管理者ニ報告シ且保安日誌ニ記入スベシ

第十三條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ一分流通風區ニ於ケル切端數又ハ就業鑛夫數ヲ限制スルコトヲ得

第十四條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ通風ノ獨立、分流方法ノ變更、通氣坑道ノ開鑿又ハ通風機用預備原動機若ハ豫備通風機ノ設置其ノ他通風又ハ通氣ニ關スル必要ナル處置ヲ命ズルコトヲ得

第十五條 乾燥炭塵存スル場合ニ於テハ左ノ各號ノ規定ニ依ルベシ
一 坑內ヨリ搬出スル石炭ニハ坑內ノ適當ナル場所ニ於テ其ノ表面ニ撒水スルコト
二 扉附炭車ハ坑內ニ於テ之ヲ使用セザルコト
三 選煤場ハ入氣坑口ニ近接シテ之ヲ設ケザルコト
四 坑內保安係員ハ撒水及撒粉ノ施行狀況ヲ保安日誌ニ記入スルコト

鑛業警察規則第三十六條ニ掲グル事項ノ

施行方法應受濟部大臣之認可

第十六條 經濟部大臣認為有必要時為防止爆發之傳播得命令設置岩粉地帶或濕潤地帶及其他適當之施設

第十七條 關於左列煤坑用之火藥類及機械器具除經濟部大臣之指定者外於坑內不得使用之

- 一 爆藥
 - 二 導火線
 - 三 雷管
 - 四 發破用點火器
 - 五 照明器具
 - 六 電氣機械器具
 - 七 可燃性瓦斯檢定器
 - 八 測風器
- 前項之火藥類及機械器具不得違反經濟部大臣指定所附之使用條件而使用之

第十八條 坑內攜帶用燈火不得使用攜帶用安全電燈以外之燈火

第十九條 坑內保安係員或發破係員於坑內應常攜帶可燃性瓦斯檢定器

精密可燃性瓦斯檢定器須備置二箇以上

第二十條 攜帶用安全電燈須備置於一日最大入坑礦夫中之使用者之通算數以上之箇數

礦夫分為二組以上交換就業時使前組所使用之攜帶用安全電燈不得使後組使用之

第二十一條 對於新採用之礦夫須說示關於可燃性瓦斯或乾燥炭塵之爆發預防事項

於可燃性瓦斯或乾燥炭塵存在之煤坑坑內作業無經驗之礦夫非受熟練其作業之指

導立實習三十日以上後不得使其單獨從事坑內作業

第二十二條 坑內保安係員一人所監督之礦夫數須在百人以下

第二十三條 為防備坑內災害事變須設備救護隊但不妨合二以上之煤坑設置之或與他礦業權者或租礦權者共同設置之

關於救護隊之組織及練習課程並主要之器具、機械、用品等之種類及數量須受經濟部大臣之認可

第二十四條 經濟部大臣依實地之狀況得不適用本令規定之一部

第二十五條 經濟部大臣認為有必要時對於通氣量、可燃性瓦斯含有率、通風裝置或礦夫數得不拘第四條、第六條、第九條、

第二十二條、礦業警察規則第三十一條第一項及第四十五條第二項第二款之規定而為必要之限制

第二十六條 經濟部大臣認為有不得已之事由時得依實地之狀況於第一條之指定後一年以內規定期間酌量適用第二條至第十條、第十五條、第十九條、第二十二條或第二十三條之規定

欲受前項之斟酌者須於有第一條之指定後二十日以內為適用斟酌之聲請

第二十七條 違反本令或依本令之命令或處分者處二百圓以下之罰金或科料

第二十八條 依本令之規定應處罰從業者時其直接之監督者處二百圓以下之罰金或科料

第二十九條 礦業權者或租礦權者之使用人或其他從業員關於本人之業務有抵觸本令罰則之行為時對其行為人及本人適用其罰則

施行方法ニ付テハ經濟部大臣ノ認可ヲ受クベシ

第十六條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ爆發ノ傳播ヲ防止スル爲メ岩粉地帶又ハ濕潤地帶ノ設置其ノ他適當ナル施設ヲ命ズルコトヲ得

第十七條 左ニ掲グル石炭坑用火藥類及機械器具ニ付テハ經濟部大臣ノ指定シタルモノノ外坑内ニ於テ之ヲ使用スルコトヲ得ズ

- 一 爆藥
 - 二 導火線
 - 三 雷管
 - 四 發破用點火器
 - 五 照明器具
 - 六 電氣機械器具
 - 七 可燃性瓦斯檢定器
 - 八 測風器
- 前項ノ火藥類及機械器具ハ經濟部大臣ノ指定ニ附シタル使用條件ニ違反シテ之ヲ使用スルコトヲ得ズ

第十八條 坑内ニ於テハ攜帶用燈火トシテ攜帶用安全電燈以外ノモノヲ使用スルコトヲ得ズ

第十九條 坑内保安係員又ハ發破係員ハ坑内ニ於テハ常ニ可燃性瓦斯檢定器ヲ攜帶スベシ

精密可燃性瓦斯檢定器ハ二箇以上備附クベシ

第二十條 攜帶用安全電燈ハ一日ノ最大入坑礦夫中之ヲ使用スル者ヲ通算シタル數以上ノ箇數ヲ備附クベシ

礦夫ヲ二組以上ニ分チ交替ニ就業セシムル場合ニ於テハ前番方ニ使用セシメタル攜帶用安全電燈ハ之ヲ次番方ニ使用セシムルコトヲ得ズ

第二十一條 新ニ採用シタル礦夫ニハ可燃性瓦斯又ハ乾燥炭塵ノ爆發預防ニ關スル事項ヲ說示スベシ

於可燃性瓦斯又ハ乾燥炭塵存在スル石炭坑ノ坑内作業ニ經驗ナキ礦夫ハ其ノ作業ニ熟練シタル者ノ指導ヲ受ケ三十日以上實習ヲ爲シタル後ニ非ザレバ之ヲ單獨ニ坑内作業ニ從事セシムルコトヲ得ズ

第二十二條 坑内保安係員一人ノ監督スベキ礦夫數ハ百人以下ト爲スベシ

第二十三條 坑内災害事變ニ備フル爲メ救護隊ヲ設クベシ但シ二以上ノ石炭坑ヲ通シテ之ヲ設ケ又ハ他ノ礦業權者若ハ租礦權者ト共同シテ之ヲ設ケルコトヲ妨グズ

救護隊ノ組織及練習課程並ニ主要ナル器具、機械、用品ノ種類及數量ニ付テハ經濟部大臣ノ認可ヲ受クベシ

第二十四條 經濟部大臣ハ實地ノ狀況ニ依リ本令ノ規定ノ一部ヲ適用セザルコトヲ得

第二十五條 經濟部大臣必要アリト認ムルトキハ通氣量、可燃性瓦斯含有率、通風裝置又ハ礦夫數ニ付第四條、第六條、第九條、第二十二條、礦業警察規則第三十一條第一項及第四十五條第二項第二款ノ規定ニ拘ラズ必要ナル制限ヲ爲スコトヲ得

第二十六條 經濟部大臣已ムヲ得ザル事由アリト認ムルトキハ實地ノ狀況ニ依リ第一條ノ指定後一年以內ニ於テ期間ヲ定メ第二條乃至第十條、第十五條、第十九條、第二十二條又ハ第二十三條ノ規定ノ適用ヲ斟酌スルコトヲ得

前項ノ斟酌ヲ受ケントスル者ハ第一條ノ指定アリタル後二十日以內ニ適用斟酌ノ申請ヲ爲スベシ

第二十七條 本令又ハ本令ニ依ル命令若ハ處分ニ違反シタル者ハ二百圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第二十八條 本令ノ規定ニ依リ從業者ヲ罰スベキ場合ニ於テハ其ノ直接ノ監督者ハ二百圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第二十九條 礦業權者又ハ租礦權者ノ使用人其ノ他ノ從業員本人ノ業務ニ關シ本令ノ罰則ニ觸ルル行為ヲ爲シタルトキハ其ノ行為者及本人ニ其ノ罰則ヲ適用ス

於可燃性瓦斯或乾燥炭塵存在之煤坑坑内作業無經驗之礦夫非受熟練其作業之指導立實習三十日以上後不得使其單獨從事坑内作業

前項情形本人如係未成年或心神喪失人時對其法定代理人適用其罰則但未成年關於營業具有與成年人同一之行為能力時不在此限

第三十條 依營業法施行細則第五十九條之規定選任營業代理人或租賃代理人時對於營業權者或租賃權者或其法定代理人應適用之本令之罰則對於其營業代理人或租賃代理人適用之但對於不屬其權限內之事項不在此限

第三十一條 選任技術管理者時對於營業權者或租賃權者其法定代理人或營業代理人或租賃代理人應適用之本令之罰則對於技術管理者適用之但對於不屬其權限內之事項不在此限

第三十二條 執行法人業務之幹部職員、社員或職員關於法人之業務有抵觸本令罰則之行為時對該人適用其罰則

法人之使用人其他之從業員有前項之行為時對其行為者及執行法人業務之幹部職員、社員或職員適用其罰則

第三十三條 於第二十八條、第二十九條、第三十二條第二項情形應受處罰之監督者、本人、法定代理人或幹部職員、社員或職員已證明其無法防止使用人及其他從業員所為之行為時不罰之

第三十四條 本令除關於罰則之規定外對於國之營業適用之

附則
本令自康德十年四月一日起施行但關於第十七條規定之施行日期另定之

佈告

民生部佈告第九號

關於國民勤勞奉公義務者呈報之件

爲佈告周知事凡帝國男子於康德十年其年齡爲二十一歲者(除已受國兵徵集決定處分者)蓋依國民勤勞奉公法有入國民勤勞奉公隊挺身於高度國防國家建設事業之榮譽並對國家負有崇高之任務故此凡在此年齡者務須按照左開事項向居住地之新京特別市長或市、縣、旗長(在縣旗者經由街村長)呈報用期遂行勤勞奉公義務無誤此佈

康德十年三月六日

民生部大臣 于 靜 遠

計開

- (1) 呈報事項
 - (2) 姓名
 - (3) 本籍
 - (4) 現居住地
 - (5) 壯丁檢查受檢地
 - (6) 壯丁檢查之體格等位
- 國民勤勞奉公手帳受領之有無

二 呈報期間

至康德十年四月三十日止

三 其他

應呈報者須參照國民勤勞奉公法及同法施行規則以期關於依本佈告呈報事項之爾後異動及其他義務遵守事項無誤爲要

經濟部佈告第九一號

關於卡機線之總銷售業者及零售業者販賣價格之件

爲佈告事茲依纖維及纖維製品統制法第十三條之規定將卡機線之總銷售業者及零售業者販賣價格決定如左此佈

康德十年三月六日

經濟部大臣 阮 振 鐸

計開

- 一 實施日期 康德十年三月六日
- 二 販賣價格
- (1) 標準價格

前項ノ場合ニ於テ本人未成年者又ハ心神喪失者ナルトキハ其ノ法定代理人ニ其ノ罰則ヲ適用ス但シ未成年者營業ニ關シ成年者ト同一ノ行為能力ヲ有スル場合ハ此ノ限ニ在ラズ

第三十條 營業法施行細則第五十九條ノ規定ニ依リ營業代理人又ハ租賃代理人ヲ選任シタルトキハ營業權者若ハ租賃權者又ハ其ノ法定代理人ニ適用スベキ本令ノ罰則ハ之ヲ營業代理人又ハ租賃代理人ニ適用ス但シ其ノ權限ニ屬セザル事項ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

第三十一條 技術管理者ヲ選任シタルトキハ營業權者若ハ租賃權者、其ノ法定代理人又ハ營業代理人若ハ租賃代理人ニ適用スベキ本令ノ罰則ハ之ヲ技術管理者ニ適用ス但シ其ノ權限ニ屬セザル事項ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

第三十二條 法人ノ業務ヲ執行スル役員、社員又ハ職員法人ノ業務ニ關シ本令ノ罰則ニ觸ルル行為ヲ爲シタルトキハ其ノ者ニ其ノ罰則ヲ適用ス

法人ノ使用人其他ノ從業員前項ノ行為ヲ爲シタルトキハ其ノ行為者及法人ノ業務ヲ執行スル役員、社員又ハ職員ニ其ノ罰則ヲ適用ス

第三十三條 於第二十八條、第二十九條、第三十二條第二項ノ場合ニ於テ處罰ヲ受クベキ監督者、本人、法定代理人又ハ役員、社員若ハ職員使用人其他ノ從業員ノ爲シタル行為ヲ防止スル途ナカリシコトヲ證明シタルトキハ之ヲ罰セズ

第三十四條 本令ハ罰則ニ關スル規定ヲ除クノ外國ノ營業ニ之ヲ適用ス

附則
本令ハ康德十年四月一ヨリ之ヲ施行ス但シ第十七條ノ規定ノ施行ノ期日ニ付テハ別ニ之ヲ定ム

佈告

民生部佈告第九號

國民勤勞奉公義務者ノ屆出ニ關スル

帝國男子ニシテ康德十年ニ於テ年齡算ヘテ二十一歲ノ者(國兵徵集決定ノ處分ヲ受ケタル者ヲ除ク)ハ國民勤勞奉公法ニ依リ國民勤勞奉公隊ニ入隊シ國防國家建設事業ニ挺身スルノ名譽ト國家ニ對スル崇高ナル義務ト有ス仍テ該當者ハ左記ニ依リ居住地新京特別市長又ハ市、縣、旗長(縣旗ニ在リテハ街村長經由)ニ屆出テ勤勞奉公義務ヲ遂行ニ萬遺漏ナキヲ期スベシ

康德十年三月六日

民生部大臣 于 靜 遠

記

- (1) 屆出事項
 - (2) 氏名
 - (3) 本籍
 - (4) 現居住地
 - (5) 壯丁檢查受檢地
 - (6) 壯丁檢查ノ體格等位
- 國民勤勞奉公手帳受領ノ有無

二 屆出期間

康德十年四月三十日迄トス

三 其他

該當者ハ國民勤勞奉公法及同法施行規則ヲ參照シ本佈告ニ依リ屆出事項ニ關スル爾後ノ異動、其ノ他ノ義務遵守事項ニ付過誤ナキヲ期スベシ

經濟部佈告第九一號

カタン絲ノ元賣業者及小賣業者販賣價格ニ關スル件

纖維及纖維製品統制法第十三條ノ規定ニ依リカタン絲ノ元賣業者及小賣業者販賣價格ヲ左ノ通定ム

康德十年三月六日

經濟部大臣 阮 振 鐸

記

- 一 實施日期 康德十年三月六日
- 二 販賣價格
- (1) 標準價格

七日依土地審定法第十二條之規定業經再審
決茲決定公示期間及公示地址如左仰即詳覽
再審決書爲要
再者因右項之土地審決如認爲其權利有受損
害時由公示之始日起六十日內得經由該管縣
長向高等土地審定委員會聲請裁決如於前記
期間內不爲聲請裁決時則權利即屬確定合行
佈告周知此佈
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示地址 濱江省珠河縣公署
- 一 土地之表示
- 一 珠河縣一面坡街普慶區 四五一、八九〇
- 同 惠民村永安區 五七、五八、五九、
六二
- 同 亮珠村太平區 六〇六
- 同 珠河街中央區 二四六、二四六一

地政總局佈告第六四號

關於再審決之件

爲佈告事查左開之土地於康德十年二月二十
七日依土地審定法第十二條之規定業經再審
決茲決定公示期間及公示地址如左仰即詳覽
再審決書爲要
再者因右項之土地審決如認爲其權利有受損
害時由公示之始日起六十日內得經由該管縣
長向高等土地審定委員會聲請裁決如於前記
期間內不爲聲請裁決時則權利即屬確定合行
佈告周知此佈
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示地址 奉天省遼中縣公署
- 一 土地之表示
- 一 遼中縣遼中街永安寺街區 八、八一

地政總局佈告第六五號

關於再審決之件

爲佈告事查左開之土地於康德十年二月二十
七日依土地審定法第十二條之規定業經再審
決茲決定公示期間及公示地址如左仰即詳覽
再審決書爲要
再者因右項之土地審決如認爲其權利有受損
害時由公示之始日起六十日內得經由該管地
政局長向高等土地審定委員會聲請裁決如於
前記期間內不爲聲請裁決時則權利即屬確定
合行佈告周知此佈
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

決茲決定公示期間及公示地址如左仰即詳覽
再審決書爲要
再者因右項之土地審決如認爲其權利有受損
害時由公示之始日起六十日內得經由該管地
政局長向高等土地審定委員會聲請裁決如於
前記期間內不爲聲請裁決時則權利即屬確定
合行佈告周知此佈
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示地址 錦州省北鎮縣公署
- 一 土地之表示
- 一 北鎮縣雙臺子村袁臺屯 四四一
- 同 正安村正安堡屯 九九三、一一一
- 同 邊家村紀屯 二四二八
- 同 鮑家村圓覺寺屯 三四七、三四八
- 同 閱家村閱家店屯 二二七、二二八、
六二
- 同 五峰寺屯 五五九、五六〇、
五六七、五六八、六九四、六九五、六
九六、六九八、七〇〇

地政總局佈告第六六號

關於再審決之件

爲佈告事查左開之土地於康德十年二月二十
七日依土地審定法第十二條之規定業經再審
決茲決定公示期間及公示地址如左仰即詳覽
再審決書爲要
再者因右項之土地審決如認爲其權利有受損
害時由公示之始日起六十日內得經由該管縣
長向高等土地審定委員會聲請裁決如於前記
期間內不爲聲請裁決時則權利即屬確定合行
佈告周知此佈
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示地址 濱江省賓縣公署
- 一 土地之表示
- 一 賓縣萬發村廣興莊屯 二一六、二一九
- 同 賓州街東亞區 五一七、一、五一七
- 同 新甸村永安屯 一四四
- 同 賓安村柳板屯 四六八
- 同 元寶村高臺河區 六〇八

審定法第十二條ノ規定ニ依リ再審決シタル
ヲ以テ左記ノ通公示期間及公示場所ヲ定メ
再審決書ヲ閱覽セシム
右土地審決ニ依リ權利ヲ害セラレタリトス
ル者ハ公示ノ初日ヨリ起算シ六十日以内ニ
所轄縣長ヲ經テ高等土地審定委員會ニ裁決
ヲ申請スルコトヲ得若シ右期間内ニ裁決ノ
申請ナキトキハ審決ハ確定ス
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示場所 濱江省珠河縣公署
- 一 土地ノ表示
- 一 珠河縣一面坡街普慶區 四五一、八九〇
- 同 惠民村永安區 五七、五八、五九、
六二
- 同 亮珠村太平區 六〇六
- 同 珠河街中央區 二四六、二四六一

地政總局佈告第六四號

再審決ニ關スル件

康德十年二月二十七日左記ノ土地ニ付土地
審定法第十二條ノ規定ニ依リ再審決シタル
ヲ以テ左記ノ通公示期間及公示場所ヲ定メ
再審決書ヲ閱覽セシム
右土地審決ニ依リ權利ヲ害セラレタリトス
ル者ハ公示ノ初日ヨリ起算シ六十日以内ニ
所轄縣長ヲ經テ高等土地審定委員會ニ裁決
ヲ申請スルコトヲ得若シ右期間内ニ裁決ノ
申請ナキトキハ審決ハ確定ス
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示場所 奉天省遼中縣公署
- 一 土地ノ表示
- 一 遼中縣遼中街永安寺街區 八、八一

地政總局佈告第六五號

再審決ニ關スル件

康德十年二月二十七日左記ノ土地ニ付土地
審定法第十二條ノ規定ニ依リ再審決シタル
ヲ以テ左記ノ通公示期間及公示場所ヲ定メ
再審決書ヲ閱覽セシム
右土地審決ニ依リ權利ヲ害セラレタリトス
ル者ハ公示ノ初日ヨリ起算シ六十日以内ニ
所轄縣長ヲ經テ高等土地審定委員會ニ裁決
ヲ申請スルコトヲ得若シ右期間内ニ裁決ノ
申請ナキトキハ審決ハ確定ス
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

ヲ以テ左記ノ通公示期間及公示場所ヲ定メ
再審決書ヲ閱覽セシム
右土地審決ニ依リ權利ヲ害セラレタリトス
ル者ハ公示ノ初日ヨリ起算シ六十日以内ニ
所轄地政局長ヲ經テ高等土地審定委員會ニ
裁決ヲ申請スルコトヲ得若シ右期間内ニ裁
決ノ申請ナキトキハ審決ハ確定ス
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示場所 錦州省北鎮縣公署
- 一 土地ノ表示
- 一 北鎮縣雙臺子村袁臺屯 四四一
- 同 正安村正安堡屯 九九三、一一一
- 同 邊家村紀屯 二四二八
- 同 鮑家村圓覺寺屯 三四七、三四八
- 同 閱家村閱家店屯 二二七、二二八、
六二
- 同 五峰寺屯 五五九、五六〇、
五六七、五六八、六九四、六九五、六
九六、六九八、七〇〇

地政總局佈告第六六號

再審決ニ關スル件

康德十年二月二十七日左記ノ土地ニ付土地
審定法第十二條ノ規定ニ依リ再審決シタル
ヲ以テ左記ノ通公示期間及公示場所ヲ定メ
再審決書ヲ閱覽セシム
右土地審決ニ依リ權利ヲ害セラレタリトス
ル者ハ公示ノ初日ヨリ起算シ六十日以内ニ
所轄縣長ヲ經テ高等土地審定委員會ニ裁決
ヲ申請スルコトヲ得若シ右期間内ニ裁決ノ
申請ナキトキハ審決ハ確定ス
康德十年三月六日
地政總局長 楊 乃 時

計開

- 一 公示期間 自康德十年三月十五日
至康德十年四月十三日
- 一 公示場所 濱江省賓縣公署
- 一 土地ノ表示
- 一 賓縣萬發村廣興莊屯 二一六、二一九
- 同 賓州街東亞區 五一七、一、五一七
- 同 新甸村永安屯 一四四
- 同 賓安村柳板屯 四六八
- 同 元寶村高臺河區 六〇八

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四〇六四		六四〇六參		六四〇六貳		六四〇六壹		六四〇六〇		六四〇五九		六四〇五八		六四〇五七		六四〇五六	
同		同		同		同		同		同		錦州省彰武縣六家村燒鍋坨子屯		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
荒	道	荒	壕	荒	壕	荒	壕	荒	道	荒	道	荒	道	河	本	河	本
格		格		格		格		格		格		格			地		地
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
號日字八九	六家子界	道	號日字九九	貳號日字壹〇	參號日字壹〇	〇號日字八	六家子界	號日字九貳	壕	壕	八號日字壹參	六號日字七	九號日字壹參	道	本	本	道
八七畝七分		四〇畝		壹貳四畝		壹五〇畝		壹貳〇畝		參貳畝		貳四〇畝		五五〇畝		六五〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四〇七參		六四〇七貳		六四〇七壹		六四〇七〇		六四〇六九		六四〇六八		六四〇六七		六四〇六六		六四〇六五	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至南	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
道	荒格	荒格	道	道	荒格	荒格	道	荒格	道	荒格	道	號日字九五	號日字九七	道	號日字九六	荒格	道
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
道	號日字九參	沙崗	日字七	號日字九四	六家子界	○日字壹四	號日字八九	道	壹號日字壹四	王姓	沙崗	壕	道	壕	道	八號日字壹參	道
貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四〇八貳		六四〇八壹		六四〇八〇		六四〇七九		六四〇七八		六四〇七七		六四〇七六		六四〇七五		六四〇七四	
錦州省彰武縣白 山村白山土屯		同		錦州省彰武縣六 屯家燒銅坨子		錦州省彰武縣六 家村西六家子屯		同		同		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
本地	坡	荒	壕	本	本	荒	壕	號	號	荒	趙	荒	壕	道	壕	荒	道
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
本地	壕	○日字壹〇 號	貳日字壹〇 號	本	本	九日浮字七 號	○日字壹〇 號	壕	道	道	道	壹日字壹〇 號	○日浮字八 號	號	壹日字壹〇 號	壹日字壹四 號	七日浮字七 號
壹四六畝		貳四〇畝		四〇〇畝		壹貳〇畝		壹〇〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四〇九壹		六四〇九〇		六四〇八九		六四〇八八		六四〇八七		六四〇八六		六四〇八五		六四〇八四		六四〇八參	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
本地	荒	荒	本地	本地	本地	荒	本地	本地	本地	本地	本地	本地	本地	陳姓	河	本地	本地
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
荒	荒	荒	本地	荒	本地	荒	荒	荒	本地	本地	本地	本地	本地	白山土界	海姓	荒	本地
貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		五貳八畝		壹七〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四壹〇〇		六四〇九九		六四〇九八		六四〇九七		六四〇九六		六四〇九五		六四〇九四		六四〇九參		六四〇九貳	
錦州省彰武縣六 家村燒鍋屯子屯		同		同		同		同		同		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
本地	撫郵	本地	本地	本姓	本姓	荒	荒	本姓	本姓	道	陳姓	道	李姓	陳姓	道	本地	本地
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
牧養	道	荒	本地	本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	荒	陳姓	道	陳姓	本姓	本姓	白姓	本地	荒
參貳九畝參分		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		壹參六畝		四畝		八畝		貳四〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四壹〇九		六四壹〇八		六四壹〇七		六四壹〇六		六四壹〇五		六四壹〇四		六四壹〇參		六四壹〇貳		六四壹〇壹	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
																錦州省彰武縣彰武街吉崗窩堡區	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
本姓	荒	熟地	吳會文	道	吳會文	荒地	本姓	熟地	吳姓	珠山	本姓	珠山	本地	本姓	本姓	街基	本姓
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	本姓	本地	荒	沙崗	本地	荒	本姓	街基	本姓
貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四壹壹八		六四壹壹七		六四壹壹六		六四壹壹五		六四壹壹四		六四壹壹參		六四壹壹貳		六四壹壹壹		六四壹壹〇	
同		同		同		同		錦州省彰武縣大營村大廟屯		錦州省彰武縣彰武街花家窩堡區		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
本	河	本	河	本	本	本	本	本	本	河	佟	街	王	本	王	道	本
姓		姓		姓	姓	姓	姓	姓	姓		姓	基	姓	姓	榮		姓
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
本	本	本	道	本	道	本	本	本	本	趙	史	街	本	本	吳	本	沙
姓	姓	姓		姓		姓	姓	姓	姓	姓	姓	基	姓	地	會	姓	尚
壹畝參分五厘		壹畝參分五厘		八分七厘		壹畝參分		壹畝參分		壹四七畝四分五厘		貳四〇畝		貳四〇畝		貳四〇畝	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四壹貳七		六四壹貳六		六四壹貳五		六四壹貳四		六四壹貳參		六四壹貳貳		六四壹貳壹		六四壹貳〇		六四壹壹九	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
陳	本	陳	本	陳	本	陳	本	陳	本	本	河	本	河	本	河	本	河
姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓		姓		姓		姓	
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	西南	至北	至南
本	本	本	本	本	本	本	本	道	本	本	道	本	本	本	本	本	本
姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓		姓	姓		姓	姓	姓	姓	姓	姓
九分		壹畝參分		壹畝參分		壹畝參分		壹畝參分五厘		九分		壹畝參分五厘		壹畝參分五厘		壹畝參分五厘	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

同		同		同		同		同		同		同		同		同	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
六四壹參六		六四壹參五		六四壹參四		六四壹參參		六四壹參貳		六四壹參壹		六四壹參〇		六四壹貳九		六四壹貳八	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	
至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東	至西	至東
道	黃	道	黃	學	王	學	王	學	王	本	本	本	本	本	本	陳	本
	姓		姓	堂	姓	堂	姓	堂	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓	姓
至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南	至北	至南
本	本	道	本	本	道	本	本	道	本	本	本	本	本	本	道	本	道
姓	姓		姓	姓		姓	姓		姓	姓	姓	姓	姓	姓		姓	
六畝		六畝		壹畝七分五厘		壹畝七分五厘		壹畝七分五厘		壹畝參分五厘		壹畝參分五厘		壹畝參分五厘		壹畝參分五厘	
同		同		同		同		同		同		同		同		同	

平尾五郎 東京市大谷區新井宿二丁目一六
三一番地

合名會社設立

●商號 合名會社宮本組

一本店 新京特別市安達街七二四號

目的

土木建築材料ノ賣買並ニ仲立

土木建築ニ要スル諸雜貨ノ販賣

二前各號附帶スル一切ノ業務

一設立ノ年月日 康德七年十一月六日

一代表社員氏名 宮本 功

一社員ノ氏名住所出資ノ目的價格及履行ノ部分

一幣國五萬圓 全部履行 宮本 功 新京特別

市安達街七二四號

一國幣五萬圓 全部履行 川崎忠夫 同所

一存立ノ時期 會社成立ノ日ヨリ滿十箇年

●千代田火災保險株式會社變更(外國會社)

一監查役村井竹治郎ハ昭和十五年十月二十二日

其ノ住所ヲ東京市杉並區大宮前六丁目三四〇

番地ニ移轉ス

康德七年十一月十一日登記

●大阪海上火災保險株式會社變更(外國會社)

一昭和十五年十一月十八日左記ノ者取締役ニ就

任ス

駒田行雄 兵庫縣武庫郡魚崎町橫屋一六一番

地

●南滿洲鐵道株式會社變更(外國會社)

一昭和十五年十一月二十日理事武部治右衛門ハ

辭任ス

●太平洋海上火災保險株式會社支店移轉

(外國會社)

一昭和十五年十一月二十一日滿洲國新京特別市

大同大街四〇六號ノ支店ヲ新京特別市錦町四

丁目三番地ニ移轉ス

康德七年十二月七日登記

●滿洲糧穀株式會社變更

一康德七年十一月二十九日各新株ニ付拂込ミタ

ル株金額ヲ左ノ通り變更ス

各新株ニ付拂込ミタル株金額國幣四拾壹貳角

五分

康德七年十二月九日登記

合資會社鈴木組變更

一代表社員鈴木傳ハ康德七年十二月一日代表社

員タルコトヲ辭任ス

一前同日無限責任社員鈴木傳ハ其ノ責任ヲ有限

ト變更ス

●合資會社植村電業社解散及清算人選任

一康德七年十一月二十九日總社員ノ同意ニヨリ

解散ス

一清算人ノ氏名住所

植村輝雄 新京特別市清和胡同一〇四號

●合資會社上屋製菓店解散

一康德七年十二月五日總社員ノ同意ニヨリ解散

ス

●東省實業株式會社變更

一會社ヲ代表スベキ取締役タル取締役香川正一

取締役松田季一ハ任期滿了ニ付康德七年十一

月二十日左記ノ者取締役及會社ヲ代表スベキ

取締役ニ就任ス

香川正一 奉天市大和區淀町第二號

森 快三 哈爾濱市南崗奉天街一八號

香川正一 會社ヲ代表スベキ取締役

●福信金融株式會社變更

一取締役青山貞三ハ康德七年十二月一日其ノ住

所ヲ新京特別市千島町一丁目一三番地ニ移轉

ス

一監查役梅津清兵衛ハ同年同月五日其住所ヲ新

京特別市千島町一丁目九番地ニ移轉ス

●滿洲興亞金屬工業株式會社變更

一康德七年十二月一日目的ヲ左ノ如ク變更ス

目的

一膠合板ノ人造板、膠着劑及加工品ノ製造

販賣並ニ之ヲ製造機械及其ノ他諸機械設

計製造修理、販賣

一前記事業ニ關聯スル事業及之ガ投資並ニ

其ノ他一般ノ代理業

康德七年十二月十日登記

●滿洲生活必需品株式會社變更

一康德七年十二月十日興安南省西科前旗王爺廟

興隆街路北ノ支店ヲ興安南省西科前旗王爺廟

街興隆街路北ニ移轉ス

一前同日吉林市朝陽區大和町大馬路一四五號ノ

支店ヲ吉林市朝陽區八經路文廟町一三番地ニ

轉移ス

一前同日布特哈旗札蘭屯中央大街一號ノ支店ヲ

布特哈旗札蘭屯街六三號ニ移轉ス

康德七年十二月十二日登記

新京區法院

一般廣告

第九期決算公告 (自康德九年七月三十一日)

貸借對照表

資產ノ部		負債ノ部	
拂込未済株金	1,000,000.00	株	5,000,000.00
總體	1,000,000.00	法定積立金	5,000,000.00
電車	1,133,333.33	特別積立金	3,000,000.00
自動車	1,766,666.66	退職積立金	600,933.33
工場	3,533,333.33	繰越積立金	1,474,000.97
馬車	1,266,666.66	長期借入金	625,599.75
諸施設	2,533,333.33	短期借入金	292,361.43
營業	3,266,666.66	受入保證金	9,455.00
事業費未決算	3,600,000.00	社員身許保證金	147,622.59
貯藏	1,133,333.33	社員共濟貯蓄金	70,188.56
有價證券	8,333,333.33	社員共濟貯蓄金	45,577.60
入保證	1,333,333.33	支拂手形	1,000,000.00
未收	1,766,666.66	未拂	378,733.59
預收	4,433,333.33	假受	92,455.59
現收	2,666,666.66	當期利益	30,933.40
假收	3,600,000.00	合計	7,741,130.33
合計	7,741,130.33	合計	7,741,130.33

哈爾濱交通株式會社

專務取締役	剛崎虎雄
取締役	都富佃
同	武藤吉治
同	坂本泰一
同	傅闓成
監查役	湊滿雄
同	成憲
常任監查役	梁成柏

右承認候也

康德十年二月

右之通ニ候也

大倉洋紙株式會社

◆試驗期日 三月廿六日・七日 願書三月廿三日迄

國士館專門學校

◆募集人員 武道國漢科一〇〇名 武道地歷科一〇〇名

國士館高等拓植學校

◆募集人員 滿蒙支科一〇〇名 南洋科一〇〇名
(詳細郵券四錢) 東京市世田谷松陰祠畔

分蜜糖
精製糖

資本金五千八百萬圓

明治製糖株式會社

角糖 本社 臺灣臺南州曾文郡麻豆街
酒精 東京事務所 東京市京橋區京橋二丁目八

大東亞共榮圈確立！無電技術の完成！ (學則要四錢)

晝、夜間部 A組 四月五日入 專門部(二ヶ年制) 中學三年修了者以上
新學期 B組 拾月拾日 學普通部(二ヶ年制) 國初卒業以上 大學未滿者
資格 速成部(一ヶ年制) 國初卒業以上
格 豫科(一ヶ年制) 國初卒業以上

創立昭和九年・最高の無線通信士の養成(無試驗入學許可)

武藏野高等無線電信學校

名譽顧問 貴族院議員 德川義親
校長 正四位子爵 建部光磨

名實共二完備・智育・德育・體育・理想的鍊成機關

東京市澁谷區幡ヶ谷原町八〇〇 電話 四一〇三番(代直專表)
四谷三六二五番(宿直專用)

▼募集人員 技術科——百名 通信科——百名

願書受付 自一月十日至四月九日(學則要郵券四錢)
所在地 東京市目黒區上目黒三丁目(電澁谷三三二四)

黒目高等無線工學校

校長 海軍中將 上田良武
學監 元遞信技師 佐伯美津留
資格 中學・甲種實業卒

