

工事日程

監督職員 佐野政彦

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日		曇	
7.13				

年月日	曜日	気象	天候	雨量

作業記事	監督記事
業務整理	

作業記事	監督記事

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員

佐野政孝

監督職員

佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
7.14	月	曇一時小雨				

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
7.15	火	曇				

作業記事	監督記事
蒲握残運転指導 工事特別仕様書説明	

作業記事	監督記事
3号道路中心線現地設定 R.C管製造工場視察 蒲握残準備部品用箱復收	製品規格、取崩、コンクリート取合 等間を取り

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政彦

監督職員 佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
7.16	水	晴時々曇				

年月日	曜日	気象	天候	雨量		

作業記事	監督記事
支線用水路取水口設計変更 作業 圃場内平監督 水田才2圃区	

作業記事	監督記事

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政存

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986 7.17	木	曇	曇後 小雨		

監督職員 佐野政存

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986 7.18	金	曇	晴		

作業記事	監督記事
排水残場囲面修正 圃場均平(第Ⅱ圃区) 排水路掘削(11号小排) 支線道路(中国負担分) 碎石搬入盛土	監督

作業記事	監督記事
排水残場囲面修正 圃場均平(第Ⅱ圃区) 排水路掘削(11号小排) 及び法面整形 支線道路(中国負担分) 碎石搬入盛土	監督 "法面整形に丁張或は 定規使用と指示

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示、確認、検査、試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記載があるものを除く。

工事日程

監督職員 作野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	象	曇	
7.19				

作業記事	監督記事
排水現場詳細測量 圃場均平(着工圃区) 排水路掘削(11号 9号 小排) 水田過水池表土削取 施工打合也(赵副所長)	

監督職員 作野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	象	晴 後曇	
7.20				

作業記事	監督記事
排水現場圃区修正	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政彦

監督職員 佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	月		晴			
7.21						

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	火		晴			
7.22						

作業記事	監督記事
排水牧場母面修正 水田過水池表土削 排水路掘削整形 (11号、9号小排)	訂正区内南西端農氏土地 小反育刈

作業記事	監督記事
水田過水池表土削取 排水路掘削整形 (11号、9号小排)	TICA 小田女事務所 木利方 玉高所長兼所

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 7.23	水	晴		

作業記事	監督記事
<p>午前 排水機場図面修正 排水機場修正図面 中国側に提示 溢水池(水田) 築堤 午後 哈尔滨へ向い出発</p>	<p>変更事項説明 緯度の要領指示</p>

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 7.24	木	晴	晴時々曇	

作業記事	監督記事
<p>午前 哈尔滨、水利科学研究 所にて赵副所长と 打合せ 午後 八島所長来哈 打合せ</p>	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	金		曇時々晴			
7.25						

作業記事	監督記事
業務整理 (哈尔滨)	

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	土		晴時々曇			
7.26						

作業記事	監督記事
業務整理 (哈尔滨)	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

(二枚より送付)

工事日程

監督職員 佐野政彦

監督職員 佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	日		晴			
7.27						

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	月		晴曇	1.5		
7.28			曇			

作業記事	監督記事
業務整理 (哈尔滨)	

作業記事	監督記事
業務整理 (哈尔滨)	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 7.29	火	晴	晴 後雨	

作業記事	監督記事
業務整理。 夜10時20分 哈尔滨列车にて 宝清へ向う	

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 7.30	水	雨	雨 後曇	13.2

作業記事	監督記事
午前11時宝清着 雨天の工の工事休止中。	全工事現場踏査

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 | 佐野政孝

監督職員 | 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 7.31	木	曇時々晴		22

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 8.1	金	曇	曇後小雨	

作業記事	監督記事
携行資材検収 第Ⅱ圃区小麦青刈 第Ⅲ圃区、道路、排水路 中心線図上設定	哈尔滨より7月27日到着、 土復状況不良、本日も工事 休止。

作業記事	監督記事
3号排水路整形 第Ⅱ圃区、水田溢水田用 築堤土堰削 第Ⅱ圃区青刈 中圃負担 支線排水路、道路堰断 中休設計	午前より小雨となり 工事状況不良、工中休止

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員

佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	曇	後雨	5.0
8.2				

監督職員

佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	晴		
8.3				

作業記事	監督記事
<p>第Ⅲ区背列 3号排水路整形</p>	<p>午右より雨となり工事休止 温水溜池(水田)現場密着 現場透水試験要領指示 供与残破のダンプトラック 7月30日、宝清市内で衝突 事故の報告を受く、 状況調査を行う</p>

作業記事	監督記事
<p>排水残場変更図面 作成</p>	<p>工事休止 (天気良好なるも前日の 雨により土壌状況不良)</p>

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986 8.4	月	曇 後雨	曇 後雨	7.0	

作業記事	監督記事
水田湯水池築堤 3号排、9号小排水路整形 木置圍区景起し(一部) 排水残場圍面作成 鉄筋コンクリート管設計	現場容後、現場排水試験 指導 土復状況悪く、鉛工事 不能

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986. 8.5	火	曇	雨 後曇	14.9	

作業記事	監督記事
水田湯水池遮水試験 鉄筋コンクリート管製造 配筋コンクリート配合 排水残場圍面作成	指示 指示 本日も土復状況悪く 工事不能

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員

佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 8.6	火	晴		

監督職員

佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 8.7	木	晴		

作業記事	監督記事
852国営農場製管工場 視察調査 工事進行予定(灯中国)	空清早常ロツラ一有製造所の コンクリート管製品不良の為 上記工場視察 状況良好 前日雨の為、工事状況 不良、工事施工不能

作業記事	監督記事
水田温水池築堤 3号排水路整形 木3圃区荒起し 木3圃区表土剥取り	赵副所長来所

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986.8.8	金	晴	晴	

作業記事	監督記事
木3圃区表土剥取り 木3圃区荒起し 3号排水9号、11号小排水路整形 中国受取工事 艾線用水路伏越設計	区副所長と工事开会

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986.8.9	土	晴	晴	

作業記事	監督記事
木3圃区表土剥取り 木3圃区荒起し 水田排水池築堤 2号水路盛土 木3圃区計画高市橋設計 土量計算	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員

佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986 8.10	日	曇	曇後雨		

作業記事	監督記事
本圃区荒起 本圃区米上制込 水田温水池築堤 2号道路盛土 畑圃場造成計画概計	

監督職員

佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986 8.11	月	曇	雨後晴	6.0	

作業記事	監督記事
趙副所長と打合せ 本圃区土現白漿上対策 工事実施方針 畑内平計画高 排水枝端	降雨のため工事不能

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986.8.12	火	曇時々小雨		0.9		

作業記事	監督記事
5号道路盛上路床完成 暗渠排水管(供与管)一部検収	土留管作業、作業用経 他工事休止 暗渠排水管掘削による 満流、吸水管敷設実験

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986.8.13	水	晴	雨後晴	5.9		

作業記事	監督記事
4号排水路掘削 暗渠排水管接続 実験 排水及場位置決定	土留管作業、他工事休止

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.14	不	曇	後晴	

作業記事	監督記事
4号排水路掘削整形 才田園区白漿上掘削 才田園区暗渠排水 吸水管敷設 5号道路転圧	暗渠敷設掘削

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.15	金	象	晴 夜雷雨	

作業記事	監督記事
4号排水路掘削整形 才田園区白漿上掘削 才田園区暗渠排水 吸水管敷設 5号道路転圧 畑才田園区表工利取 支線用水路(才田園区工事) 取入口設計	越女師哈

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.16	土	曇 後晴	曇 後晴	5.8

作業記事	監督記事
4号排水路之排水路 人力整形 8号排水路掘削人力整形 支線用水路取入口 (中国変理工事)設計	前夜雷雨多く、土壌条件 不良

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.17	日	曇	晴 後曇	18.0

作業記事	監督記事
2、4号排水路人力整形 和四間に白漿土掘削 才五間に暗渠排水路敷設 5号道路転圧 畑才五間に赤土掘削 1号排水路掘削人力整形 支線用水路取入口(中国 変理工事)設計	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員

佐野政孝

監督職員 | 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月		晴	
8.18				

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		火	曇時々晴	
8.19				

作業記事	監督記事
畑才五園区表土剥取 水田才五園区荒起し表土剥取 1号排水路掘削人力整形 6号道路盛土 2号道路盛土 水田過水池築堤 水田才五園区9号地路排水 水吸水管敷設 又緑巾水路取水口設計 " 倉水暗渠測量	

作業記事	監督記事
畑才五園区表土剥取 同 均平 水田才五園区荒起し 水田才五園区9号地路排水 水吸水管敷設 又緑巾水路、倉水築堤計 測量	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.20	水	晴時々曇		

作業記事	監督記事
畑才五圃区表土剥取 同 均平 水田才五圃区荒起し 水田才五圃区9号地暗渠 排水管敷設 支線用水路合水渠 ^{測量} 平面 畑温水池理地盤 ^{試験} 蓋水 2号道路碎石鋪装	試験要領指導

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

監督職員 佐野政彦

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.21	木	晴		

作業記事	監督記事
畑才五圃区表土剥取 同 均平 水田才五圃区荒起し 水田才五圃区8号地暗渠 排水管敷設 水田温水池築設 6.7号道路盛上 2号道路碎石鋪装 畑温水池理地盤 ^{試験} 蓋水	

工事日程

監督職員 佐野政孝

監督職員 佐野政孝

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986.	金	晴		
8.22				

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986.	土	曇	曇	
8.23				

作業記事	監督記事
畑才Ⅱ圃区表土削取 同 均平 水田才Ⅳ圃区荒起し 水田才Ⅱ圃区8号地 暗渠排水管敷設 6.7号道路盛土	

作業記事	監督記事
畑才Ⅱ圃区表土削取 同 均平 水田才Ⅳ圃区荒起し 水田才Ⅱ圃区8号地 暗渠排水管敷設 6号道3号排水又暗渠敷設 水田溢水池転圧 畑溢水池盛土転圧 支線用水路分水渠追加 測量	“畑田才Ⅱ圃区” 水之江 “ 果所 ” 大便館. 不文保一筆書記官 果所 16.00

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 | 佐野政彦

監督職員 | 佐野政彦
篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 8.24	日	曇 後晴	曇 後晴	47

作業記事	監督記事
畑才圃区赤土利取 同均平 6号道3号排交叉暗渠管 敷設 水田溢水池築堤 畑才圃区築堤	大使館大久保一丁目高取管 取地案内

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.25	月	曇 後曇	曇 後曇	

作業記事	監督記事
畑才圃区均平 水田溢水池築堤 畑才圃区築堤 11号道路6号道路蓋上 水田才圃区均平 水田才圃区8号地暗渠 排水管敷設 1号道3号排交叉部暗渠 敷設	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員

佐野政彦
窪田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 8.26	火	晴 夜雷雨		

作業記事	監督記事
畑 A-23, A-24 表土戻し 畑 温水池築堤 水田 B-55, ~B60 均平盛土 7. 8. 11 号道路転圧 水田 才 II 團 8 号水路排水 管埋設 鉄筋コンクリート管敷設 (7号道, 3号排交支部)	

監督職員

佐野政彦
窪田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986. 8.27	水	晴		11.0

作業記事	監督記事
畑 A-22 ~ A-24 表土戻し 畑 温水池築堤 鉄筋コンクリート管敷設 (7号道, 11号排交支部)	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

佐野政孝
篠田日永海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.28	木	晴		

作業記	事	監督	記	事
畑 A-23, A-24 均平 畑 湿水池築堤 水田 B-30 残土を B-43 ~ B-46 へ 運土 盛土 3号道路碎石鋪装 畑 A-B ~ A-15 臨澤排水管 管敷 新筋コンクリート管敷設 (5号排水11号道交叉部)				

佐野政孝
篠田日永海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 8.29	金	象	雨	3.5

作業記	事	監督	記	事
雨天ハシメ作業				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日報

他野路
新田日永路

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	象	雨	28.4
8.30				

作業	記事	監督	記事
雨天のため休業			

監督職員

他野路
新田日永路

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	象	晴	6.9
8.31				

作業	記事	監督	記事
雨後のため休業			

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

佐野政孝
藤田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 9.1	月	晴	晴	

作業記	事	監督	記事
烟温水池蓋土 3号排水路仮排水設備 準備 烟温水池用仮設架電線			

佐野政孝
藤田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 9.2	火	晴	晴	

作業記	事	監督	記事
4号道路セメント測量 白灰土掘削押土 3号排水路仮排水 (φ100mm電線, φ50mm管) 烟温水池蓋土乾圧			井戸場材料機場丁張

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

佐野 政孝
橋田 日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	水	曇	曇			
9.3						

作業	記事	監督	記事
4号小排水路掘削 畑湿水池盛土転圧 A-16, A-22 畑地均平 B-31附近盛土をB-35附近へ運土 3号排水路仮排水 B-7, B-8 表土ハギ・預け土 A-14, A-15 暗渠排水管布設 3号道路砕石舗装			

佐野 政孝
橋田 日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986	木	曇	曇			
9.4						

作業	記事	監督	記事
畑湿水池転圧, 電動多バ-転 3号小排水路人力整形 木田B-17の残土をB-31~B-36へ 運土 A-14 暗渠排水管布設 B-7, B-8 掘削(切土) 5号道路・3号排水路交差 部パイプ布設 A-23, A-24 均平			

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

佐野政孝
藤用日求海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986.	金	象	曇	
9.5				

作業記事	監督記事
雨後の石の作業休業 水田温水池堤防外 出し測量	

佐野政孝
藤日求海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	象	晴	
9.6				

作業記事	監督記事
3号排水路との道路踏切 部排水路の開設 ・11月11日 第4-22, A-16 均平作業 ・畑用温水池、セキ、法 層法瓦葺出し測量 ・畑用温水池排水法整頓 (セキ外、均平作業) ・A-11, A-12 暗渠排水 布設 ・B-7, B-8 表土入ギ	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

佐野政孝
藤用日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	晴		
7.7				

作業記	事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 畑用温水池表法整形 9号小排水路5号道路交又部暗渠設置 飯排水ポンプにより、3号排水路内水を排水 1号排水路掘削(A-1付近) 4号道路盛土(A-1付近) 			

佐野政孝
藤用日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	晴		
9.8				

作業記	事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 畑温水池堤体盛土転圧 暗渠排水管布設(A-70) 水田温水池墨出測量 B-7, B-a表土ハギ 			<ul style="list-style-type: none"> A-13付近1号道路のセタ 一に設けて暗渠排水管を 布設して、撤去指示 撤去確認

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

佐野政孝
篠田日出海

監督職員

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986		火	晴			
9.9						

年月日	曜日	気象	天候	雨量		
1986		水	曇り 夕刻雷雨			
9.10						

作業記事	監督記事
・A-7畑均平 ・畑温水池盛土 ・水田温水池盛土 ・暗渠排水管A-12布設 ・水田B-8表土八ギ取	

作業記事	監督記事
・A-24水田均平 ・畑温水池乾圧 ・水田温水池散水 ・畑温水池周辺整地 ・電柱移設用穴掘削	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	木	晴		
9.11				

作業記事	監督記事
・脂溝排水管人力埋め戻し ・トレンチ一修理 ・井戸揚水機材料置場設置 ・電柱移設 ・1号排水路掘削 ・畑温水池週辺整地 ・水田温水池盛土 ・畑温水池盛土 ・A-24均平	トレンチ一走行クランクの修理を指示

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	金	晴		
9.12				

作業記事	監督記事
・畑温水池堤頂整形 ・" " 測量 ・" " 法面整形 ・水田温水池盛土 ・脂溝排水管布設 ・電柱移設 ・水田B-31~B-60均平	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土		晴	
9.13				

作業記事	監督記事
1号排水路探削 A-23, A-24表土戻し A-17, A-18表土ハキ 畑温水池表法整形 畑温水池週辺残土を 支線道路、6号道路、 7号道路に運土 水田温水池敷水、乾圧 トレ布、バケツ交換	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日		晴	
9.14				

作業記事	監督記事
畑温水池裏法整形 暗渠集水管用探削 支線道路沿用水路予 定敷に残土運搬	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月		晴	
9.15				

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	火	晴		
9.16				

作業記事	監督記事
煙温水池表法整形 A-23, A-24表工戻し 暗渠集水管布設 支線道路敷運土 水田温水池散水 " " 測量	

作業記事	監督記事
煙温水池表法整形 1号排水路掘削 A-18均平 水田温水池表法整形 " " 盛土 暗渠排水集水管布設 " " 吸水管布設 排水機場、井戸揚水 機場型枠製作	盛土用土に草根混入が みうため除去を指示

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿、材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 9.17	水	雲の多 雨		

作業記事	監督記事
・畑温水池法面整形 ・水田温水池盛土 ・1号排水路人力整形 ・B-7~B-12 白焚土掘削 ・暗渠集水管布設 ・暗渠吸水管埋設 ・2号排水路測量	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 9.18	木		雨	

作業記事	監督記事
・中秋節のため休業	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

報
工 事 日 程

監 督 職 員 篠 田 日 出 海

年月日	曜日	気 象	天 候	雨 量		
1986	金		晴			
9.19						

作 業 記 事	監 督 記 事
雨後の圧の土工事新 仮排水ポンプ準備工	

監 督 職 員 篠 田 日 出 海

年月日	曜日	気 象	天 候	雨 量		
1986	土		晴			
9.20						

作 業 記 事	監 督 記 事
雨後の圧の土工事新 仮排水ポンプ設置 井戸場水機械場鉄筋加工	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	晴		
9.21				

作業記事	監督記事
排水機場掘削 凍上試験区整地 雨後の石山他の土工事は出来ず。	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	曇	曇のち雨	
9.22				

作業記事	監督記事
1号用水路敷設整地 1号用水路敷設防風林伐木 φ40.H=0.6凍上試験掘削 7°掘削	凍上試験材料確認

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。

3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986	火	曇り	曇り雨		
9.23					

作業記事	監督記事
雨後の石の土工事終了 排水機場掘削 支線揚水機場準備工	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986	水	曇り	曇り雨		
9.24					

作業記事	監督記事
煙温水池法面人力整形 排水機場砂層掘削	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 9.25	木	晴		

作業記事	監督記事
烟温水池法面機械整形 " " 人力 排水機場基礎栗石設置 井戸ポンプ場掘削	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 9.26	金	晴		

作業記事	監督記事
烟温水池残土搬出 " " 法面人力整形 2号排水路ブルドックが整地 " " 機械掘削 " " 人力整形 B-7, B-8 白漿土敷込 A-9 均平 排水機場基礎栗石設置 井戸ポンプ場掘削 φ40, H=0.6 束上パイプ埋設	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	曇	早朝雨 曇	
9.27				

作業記事	監督記事
排水機場栗石基礎整形 A-9A-3 烟均平 2号排水路掘削 井戸ポンプ場掘削 烟温水池人力整形 1号用水路盛土 B-7, B-8 白浆土敷込 支線用水ポンプ場掘削 φ40, H=10 凍上パイプ掘削	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	曇	曇	
9.28				

作業記事	監督記事
道路口-7 転圧 烟温水池人力整形 烟温水池残土搬出 2号排水路人力整形 B-8 白浆土敷込 A-8 均平 排水機場基礎栗石 支線ポンプ場人力掘削 井戸ポンプ場基礎整形 北干排水路頭首工整地 φ40 H=10 凍上パイプ埋設	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日程

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	曇り	晴	
9.29				

作業記事	監督記事
1/2号小排水路機械掘削 、 " " 人力掘削 A-17, A-18均平 A-8均平 B-8, B-7白粘土敷込 畑湿水池人力整形 、 " " 残土搬出 暗渠排水集水管埋設 φ150, H=1.0凍上パイプ埋設	

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	火	象	晴	
9.30				

作業記事	監督記事
支線ポンプ場機械掘削 A-17, A-18均平 暗渠集水管埋設 A-8均平 B-7, B-8白粘土敷込 畑湿水池人力整形 、 " " 残土搬出 1/2号小排水路人力整形 1号用水路盗土 φ150, H=1.5凍上パイプ埋設	3号排水路仮排水を指示

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容等を記載する。
3. 監督記事欄は指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。ただし、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	水	水	晴	
10.1				

作業記	事	監督	記	事
排水機場基礎処理 井戸ポンプ場 " 支線用水ポンプ場掘削 畑温水池人力整形 白炭土敷込 煉瓦用水路基礎				

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	木	晴		
10.2				

作業記	事	監督	記	事
排水機場均しコンクリート打設 井戸ポンプ場フーチング打設 支線用水路掘削 畑温水池人力整形 A-8, A-9, A18表土処理 煉瓦用水路基礎 支線用水ポンプ場均しコン クリート打設				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 10.3	金	晴	晴	

作業	記事	監督	記事
作	日中は、点検停電のため、 ホン工場の工事は、中止 畑温水池人力整形、 水田温水池築堤 12号小排水路掘削 白漿土試験区均平 1号用水路盛土	監	事

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 10.4	土	晴	晴	

作業	記事	監督	記事
作	排水機場底板コンクリート 打設、 井戸ポンプ場基礎礎石工 リフト打設 支線用水ポンプ場、型枠 組立、 12号小排水路掘削 白漿土試験区均平 1号用水路盛土 水田温水池盛土	監	事

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		火	晴水	
10.7				

作業記	事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 4号排水路掘削 畑温水池残土搬出、人力整形 水田暗渠排水管理設 水田温水池乾土 1号用水路盛土 排水機現場鉄筋組立了 井戸ポンプ現場基礎養生 支線ポンプ現場版コンクリート打設 			

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		水	晴水	
10.8				

作業記	事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 2号排水路掘削 A-9均平 A-17、18均平 水田温水池盛土乾土 1号用水路盛土 1号煉瓦用水路 排水機現場鉄筋組立了 井戸ポンプ現場養生 支線ポンプ現場養生 頭首工基礎掘削 取入水門掘削 			

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気	天	候	雨量
1986	木	象	晴	水	
10.9					

作業	記事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 1号、2号排水路掘削 A-9均平 用水路盛土 水田温水池盛土転圧 4号道路盛土転圧 取入水門埋削 支線ポンプ場養生 頭首工基礎掘削 暗渠集水管埋設 排水機場型枠組立 井戸ポンプ場基礎埋削 			

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気	天	候	雨量
1986	金	象	晴	水	
10.10					

作業	記事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 烟温水池整形 10号排水路掘削 A-9均平 4号道路盛土転圧 水田温水池盛土転圧 支線ポンプ場型枠組立 排水機場型枠組立 井戸ポンプ場埋削 頭首工基礎掘削 取入水門掘削 暗渠集水管埋設 			

工 事 日 報

監 督 職 員 篠 田 日 出 海

年 月 日	曜 日	天 候	雨 量
1986	土	晴水	
10.11			

作 業 記 事	監 督	記 事
10号小排水路掘削 水田温水池盛土転圧 B-7,-8表土戻し 4号道路盛土転圧 暗渠集水管埋設 頭首工基礎鉄筋組立 取入水巾基礎掘削		

監 督 職 員 篠 田 日 出 海

年 月 日	曜 日	天 候	雨 量
1986	日	晴水	
10.12			

作 業 記 事	監 督	記 事
水田温水池盛土転圧 B-7,-8表土戻し 2号小排水路掘削 4号道路盛土転圧 頭首工鉄筋組立 取入水巾基礎処理 井戸ポンプ場煉瓦積 支線ポンプ場型枠組立 排水機場型枠組立		

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	晴れ		
10.13				

作業記	事	監督	記	事
2号小排水路掘削 B-10, -11, -12均平 6号道路盛土転圧 頭首工基礎コンクリート打設 取水用・樋管基礎処理 井戸ポンプ場煉瓦積 支線ポンプ場型枠組立 排水機場型枠組立 煉瓦用水路				

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	火	晴れ		
10.14				

作業記	事	監督	記	事
2号排水路掘削 B-11, B-12均平 水田用水池転圧 支線用水路盛土 A-10, -11, -12暗渠集水管埋設 支線ポンプ場コンクリート打設 排水機場コンクリート打設 井戸ポンプ場煉瓦積 頭首工基礎コンクリート打設 取水用・樋管基礎処理 畑用水池整備 煉瓦用水路				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田 日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986	水	晴	晴		
10.15					排水路内結氷

作業	記事	監督	記事
水田温水池機械整形 加圧ポンプ場基礎掘削 B-10、11、12表土戻し 6号道路益土転圧 支線用水路益土 排水機場養生 支線ポンプ場養生 井戸ポンプ場煉瓦積 頭首工基礎コンクリート打設 取水門涵管基礎栗石 煉瓦用水路			

篠田 日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量	
1986	水	晴	晴		
10.16					

作業	記事	監督	記事
2号道路整形 水田温水池益土転圧 A-16暗渠排水管埋設 A-23、23最終均平 4号道路益土転圧 支線用水路益土転圧 1号道路益土転圧 2号排水路人力整形 頭首工基礎コンクリート打設 取水門鉄筋組立て 加圧ポンプ場基礎栗石投入 排水機場取付水路 井戸ポンプ場天井鉄筋組立て 支線ポンプ場養生 煉瓦用水路			

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。

3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気	天候	雨量
1986				
10.17	金	象	晴小	

作業記	事	監督	記	事
1号道路益土転圧				
2号排水路人力整形				
4号道路益土転圧				
A-16暗渠排水管埋設				
用水路敷用土運搬				
頭首工堰柱コンクリート打設				
取水門基礎壁コンクリート打設				
加圧ポンプ場基礎調整				
排水機場吐出水路掘削				
支線ポンプ場煉瓦準備				
井戸ポンプ場天井型枠組立て				
水田温水池益土転圧				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。

3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気	天候	雨量
1986				
10.18	土	象	晴小	

作業記	事	監督	記	事
1号道路益土転圧				
2号排水路人力整形				
10号小排水路人力整形				
A-22暗渠排水管埋設				
水田温水池益土転圧				
機械整形				
北干支線用水路益土				
頭首工堰柱コンクリート打設				
取水門コンクリート打設				
排水機場吐出水路掘削				
支線ポンプ場煉瓦積				
井戸ポンプ場天井コンクリート打設				
加圧ポンプ場基礎調整				
東上試験区地下水位計埋設				

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	晴水		
10.19				

作業	記事	監督	記事
排水路端整備 水田温水池法面撤任上 B-55, B-60均平 支線用水路盛土 A-22暗渠排水管理設 1号道路盛土取圧 4号道路整備 支線ポンプ場煉瓦積 井戸ポンプ場屋根コンクリート打設 排水機場流入工 加圧ポンプ場基礎鉄筋			

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	晴水		
10.20				

作業	記事	監督	記事
水田温水池法面撤任上 頭首工 支線用水取水管設置 支線用水路盛土 A-23暗渠排水管理設 B-19, B-48均平 1号.4号.6号.7号.11号道路整備 支線ポンプ場煉瓦積 加圧ポンプ場基礎コンクリート打設 排水機場吐水槽鉄筋組立 吐水槽掘削 井戸ポンプ場室内モルタル			

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		火	晴水	
10.21				

作業記	事	監督	記	事
水田温水也法面機械仕上 頭首工養生 支線用水取水工管設置 支線用水路盛土 A-23暗渠排水管理設 B-19, B-48均平 18.4号.6号.7号.11号道路整備 支線ポンプ場煉瓦積 加圧ポンプ場基礎コンクリート養生 排水機場吐水槽型枠 " " 吐出水路型枠 井戸ポンプ場室内モルタル養生				

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		水	晴水	
10.22				

作業記	事	監督	記	事
排水路端整備 B-19, B-48均平 A-24暗渠排水管理設 用水路盛土 1号道路盛土 4号道路整備 井戸ポンプ場屋根整備 支線ポンプ場煉瓦積 排水機場吐水槽型枠 加圧ポンプ場基礎養生				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		木	晴れ	
10.23				

作業	記事	事項	監督	記事	事項
水田温水池法面	機械	仕上			
9号小用水路	盛土				
支線用水路	盛土				
A-24暗深排水	管埋設				
支線ホソア場	煉瓦積				
排水機場吐	水槽型枠				
”	吐水路	”			
”	西地川	”			
4号道路	盛土				
2号排水路	暗渠				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986		金	晴れ	
10.24				

作業	記事	事項	監督	記事	事項
水田温水池法面	機械	仕上			
9号小用水路	盛土				
支線用水路	盛土				
4号道路	盛土	転圧			
A-24暗深排水	管埋設				
排水機場吐	水路型枠				
井戸ホソア場	型枠撤去				
支線ホソア場	仮排水片付け				
煉瓦用水路	試験区				
”	凍深計	地下水位計			
道路交又	暗渠整備				
B-8, B-9	表土戻し				

工事日報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	晴	晴	
10.25				

作業記事	事	監督	記事	事
<ul style="list-style-type: none"> 1号道路盛土乾圧 8号 7号小排水路掘削 6号道路整備 10号道路盛土 4号道路整備 支線用水路盛土 水田温水池法面機械仕上 加圧ポンプ場養生 排水機場吐水路コンクリート 支線ポンプ場屋根型枠 井戸ポンプ場室内後片付け 防風林均平 A-24 暗渠排水管埋設 支線用水取水工 				

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	晴	晴	
10.26				

作業記事	事	監督	記事	事
<ul style="list-style-type: none"> 10号道路盛土乾圧 全線用水路整備 支線用水路整形 水田温水池整備 12号道路盛土 5号道路乾圧 加圧ポンプ場煉瓦積 支線ポンプ場屋根型枠 排水機場吐水路護岸 防風林均平 				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。

3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	晴水		
10.27				

作業記事	事	監督	記事	事
支線用水路盛土転任 7号道路整備 10号小排水路人力掘削 B-9, B-10表土戻し 支線ポンプ場屋根型枠 排水ポンプ場吐水擋養 加圧ポンプ場煉瓦積 井戸ポンプ場後片付				

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	火	晴水	少雪	
10.28				

作業記事	事	監督	記事	事
支線用水路盛土 7号道路整備 B-9, B-10表土戻し 10号小排水路人力掘削 支線ポンプ場屋根鉄筋 加圧ポンプ場煉瓦積 排水機場護岸工				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	水	晴れ		
10.29				

作業記	事	監	督	記	事
支線用水路整土 7号道路整備 B-7, B-8 表土戻し 10号小排水路入り掘削 加圧ホンプ場屋根型枠 排水機場煉瓦積 支線ホンプ場屋根鉄筋					

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	木	晴	晴水	
10.30				

作業記	事	監	督	記	事
6号道路整備 7号小排水路入り掘削 支線用水路転圧 B-9, B-10 表土戻し 加圧ホンプ場屋根型枠 排水機場煉瓦積 支線ホンプ場埋め戻し 暗渠排水管整備 暗渠排水管用ワラ搬入					

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日報

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 10.31	全	晴	晴	

作業記	事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 6号道路整備 7号小排水路人力掘削 排水路端整形 圃場内雑工事整備 加圧ポンプ場屋根型枠 排水機場煉瓦積 支線ポンプ場屋根型枠 			

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 11.1	土	晴	晴	

作業記	事	監督	記事
<ul style="list-style-type: none"> 防風林均平 全道路転左整備 支線ポンプ場屋根コンクリ 加圧ポンプ場型枠 排水機場屋根型枠 道路砂利搬入 			<ul style="list-style-type: none"> 碎石場で搬入砂利既定

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。

3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	象	晴水	
11.2				

作業	記	事	監	督	記	事
支線ポンプ場養生						
加圧ポンプ場屋根コンクリート						
排水機場屋根型枠						
道路栗石搬入						

篠田日出海

監督職員

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	月	象	晴水	
11.3				

作業	記	事	監	督	記	事
排水機場屋根コンクリート打設						
加圧ポンプ場足場撤去						
支線ポンプ場足場撤去						
道路栗石搬入						
排水路法肩修正						

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。

2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。

3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工事日報 幸区

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 11.4	火	象	晴小	

作業記	事	監督	記	事
排水機場足場撤去 道路裏石搬入敷均し 道路砂利層転圧 排水路法肩修正 現場内後片付				

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986 11.5	水	象	小雨 晴小	

作業記	事	監督	記	事
道路裏石搬入敷均し 道路砂利層転圧 排水路修正整備 現場内後片付け				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

監 督 職 員 篠 田 日 出 海

年 月 日	曜 日	気 象	天 候	雨 量
1986 11.6	木	晴丸		

作 業 記 事	監 督 記 事
・道路牙石撤入敷均し。 ・道路砂利層転圧。 ・現場内後片付け。	

監 督 職 員 篠 田 日 出 海

年 月 日	曜 日	気 象	天 候	雨 量
1986 11.7	金	雪		

作 業 記 事	監 督 記 事
・降雪のため作業出来ず。 ・建設機械の越冬準備。	

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

工 事 日 報

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	土	象	雪	
11.8				

作業記	事	監督	記	事
降雪の石の作業出芽が				
建設機械整備				

監督職員 篠田日出海

年月日	曜日	気象	天候	雨量
1986	日	象	晴小	
11.9				

作業記	事	監督	記	事
現場内後片付け				

1. 気象欄は、工事内容によって適宜必要な事項を加える。
2. 作業記事欄は、工種別に工事内容を記載する。
3. 監督記事欄は、指示・確認・検査・試験等の事項を記載する。但し、打合せ簿・材料検査簿等別途記録があるものを除く。

資料No.50 施工機械稼働状況表

施 工 機 械 稼 働 状 況 表

1986年 7月～11月 (5ヶ月間)

施工機械稼働状況表 (7月分)

単位: 台

施工機械名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
バックホウ (1t)													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
バックホウ (0.7t)													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
バックホウ (0.8t)													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
ダンプトラック (3.5t)													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
トラック (4.8t)																																		
バックホウ (6t)				2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
ダンプトラック (2t)																				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
トラック (4t)													1	1	1	1	1	1	1													1		
トラック (大)																																		
トラック (小)																																		
トラックローラー (6t)																																		
トラクタ																																		
コンバイン																																		
トラクタ																																		

日本供与株式会社

中岡株式会社

施工機稼働状況表 (8月分)

単位:台

施工機種名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
日本供与機																																	
ブルドーザ (11t)				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
バックホウ (07M)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
トラクタ (08M)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ダンプトラック (3.5t)																																	
トラクタ (48PS)																																	
ブルドーザ (6t)				5	5	5	5	5	5	4	1	4		4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	6				
ダンプトラック (t)			1	1								1																					
トラック (t)			1	1					1	2	1	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	8	14	8	11	10	12	8	11				
トラクタ (大)																																	
トラクタ (小)																																	
トラックローラ (6t)																																	
トラクタ																																	
コンバイナ (2645H)																																	
トラクタ																																	

中国機

施工機械稼働状況表 (10月分)

単位: 台

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
日立 トラック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
日立 トラック (6t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
日立 トラック (4t)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
日立 トラック (大)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
日立 トラック (小)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
トラックローラー (6t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
トラック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
コンバイン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
トラクター	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

施工機稼働状況表 (1/月令)

単位: 台

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
日立 トラック	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
日立 トラック (0.1t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (0.7m ³)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (0.8m ³)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (3.5t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (4.8t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (6t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (大)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
バックホウ (小)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トラック (6t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トラック	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
コンバイン (刈り)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
コンバイン (掘り)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

平田建設

早 期 帰 国 申 請 書

1986年11月20日

国際協力事業団北京事務所

所長 八島 継男 殿

施工管理専門家

篠田 日出海

1. プロジェクト名 中国三江平原農業総合試験場計画
2. 業務名称 中国三江平原農業総合試験場計画
モデルインフラ整備事業施工管理業務
3. 派遣期間
当初 自昭和61年 8月18日 至昭和61年12月16日
申請 自昭和61年 8月18日 至昭和61年12月 7日

上記業務に掛かる「中国三江平原農業総合試験場計画展示圃場整備工事」の工期短縮に伴い、施工管理業務も当初派遣期間より早く終了しますので、早期帰国の申請をします。

暫定管理委託協定書

国際協力事業団北京事務所（以下「甲」という。）と黒竜江省水利科学研究所（以下「乙」という。）は、中国三江平原農業総合試験場計画、展示圃場整備工事で1986年に造成した農林業協力費財産の管理について、1987年工事前開までの暫定期間、下記のとおり協定を締結する。

（管理委託協定）

第1条 甲は、別記第1の財産調査及び別記第2の財産図面に記載された農林業協力費財産（以下「財産」という。）の管理（維持、保存及び運用並びにこれらのためとする改良、追加工事等を含む。以下同じ。）を乙に委託する。

（管理移管の時期及び期間）

第2条 財産の管理移管は1986年11月20日とし、乙は同日以降、1987年展示圃場整備工事の請負契約締結の日まで財産の管理を行うものとする。

（遵守義務）

第3条 乙は良心に基づき、財産を良好に管理するものとする。
第4条 財産の管理の方法については、別記第3の管理方法書によるものとする。

第5条. 展示圃場整備工事以外の工事(以下「他の工事」という。)により受託に係る財産の形状に変更を及ぼす改築、追加工事等を行おうとする者(乙を除く。)があるときは、乙は当該他の工事の施行者から承認申請書を提出させ、当該承認申請書に乙の意見を添へ、あらかじめ甲の承認を受けるとする。

第6条. 他の工事が行われることにより、財産の現状を維持し、又はその効用を保持するための工事を施行する必要がある場合において、当該工事を当該他の工事の施行者に行わせようとするときは、あらかじめ、甲の承認を受けるとする。

(協定の解除)

第7条. 次の場合においては、本協定は解除されるものとする。

1. 天災その他事故により財産が滅失したとき。
2. 甲において、財産を引続き公用財産として使用する必要がなくなったものと認め、その旨を乙に通知したとき。
3. 甲において、財産を甲が管理すること、又は乙以外の者に管理させることと相当と認め、その旨を乙に

通知したとき。

(疑義の決定)

第8条、本協定において定められた事項につき疑義が生じたとき、又は本協定を変更する必要があるときは、この都度、甲、乙協議するものとする。

上記協定の締結の証として日中両国文による各2通を作成し、当事者記名押印のうち、各自1通を保有するものとする。

1986年11月20日

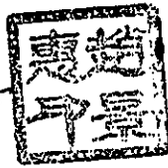
甲. 委託者.

国際協力事業団 北京事務所.

所長 八島 継 男 

乙. 受託者.

黒竜江省 水利科学研究所

副所長 赵 景 惠 

別記第1. 財産調査

1986年11月30日

1. 圃場造成

暗渠排水工	吸水管 $\phi 60$ 延長	9,687 m
"	集水管 $\phi 100$ 延長	867 m
"	水閘	25 ヶ所
排水路工延長		4,326 m
排水暗渠工延長	$\phi 1,000$	52.8 m
用水路工延長		2,622 m
道路工延長		4,850 m
防風林面積		9,664 m ²

2. 温水池

畑温水池敷地面積 50.6×90.6 m, 堤高 2.0 m, 4,584 m²

水田温水池敷地面積 81.4×90.0 m, 堤高 2.0 m, 7,326 m²

3. 排水機場

上下流取付水路		10.4 m
吸水槽・吐水槽		1.0 式
吐出水路		10.4 m
西地川支線排水路		20.0 m
煉瓦積上屋		1.0 式

4. 畑地灌溉加圧機場

基礎及煉瓦積上屋		1.0 式
----------	--	-------

別記第2



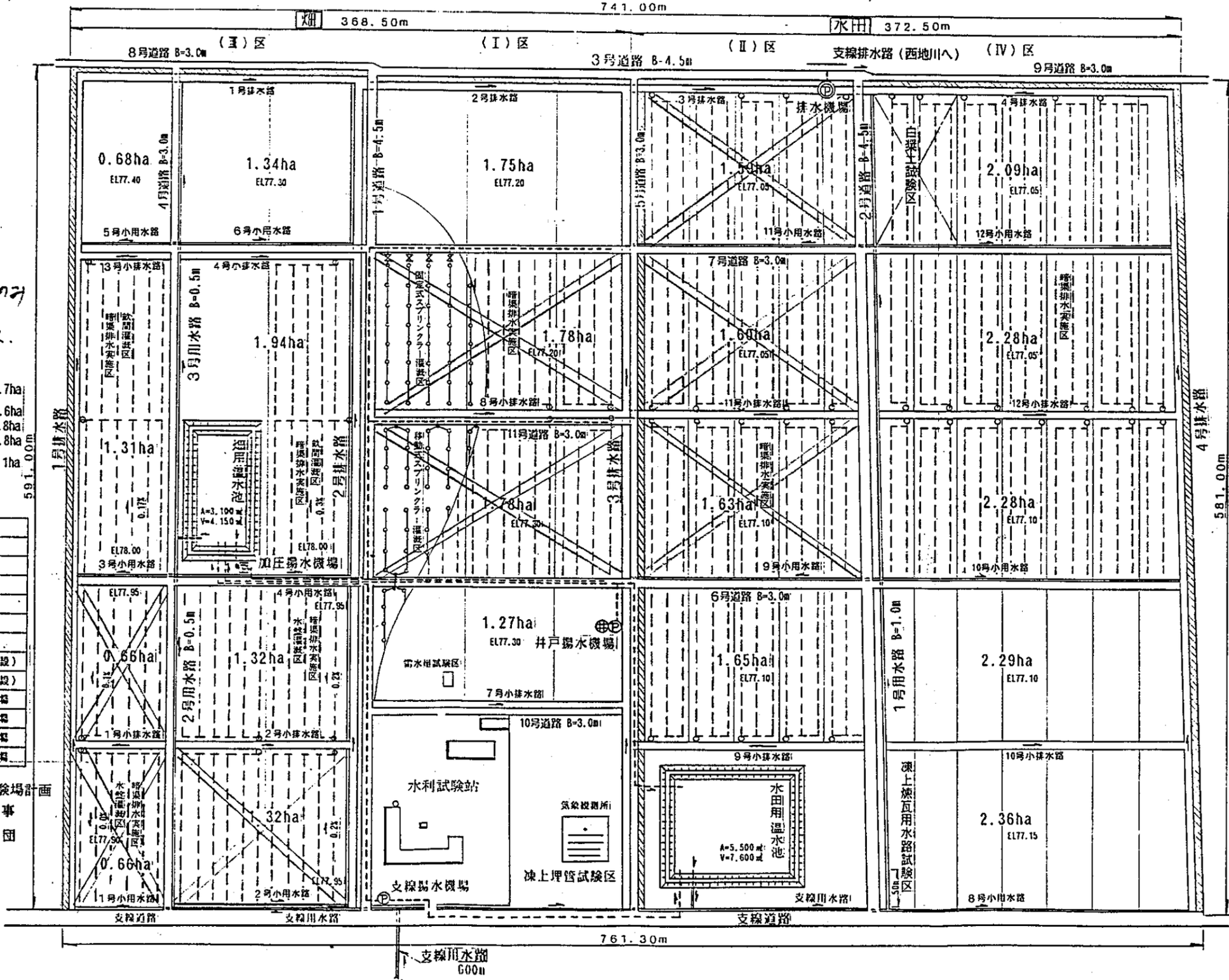
1:2,300

- 暗渠排水工は部分のみ
- スプリンクラーは除く

モデル圃場総面積 43.7ha
 圃場造成面積 33.6ha
 内訳 畑 15.8ha 水田 17.8ha
 その他面積 10.1ha

凡 例	
	道 路
	用 水 路
	排 水 路
	暗渠排水路
	水 閘
	管 水 路
	防風林 (既設)
	防風林 (新設)
	支線揚水機
	井戸揚水機
	加圧揚水機
	揚水機

中国三江平原農業総合試験場計画
 展示圃場整備工事
 国際協力事業団
 財産図面



別記第3.

中国三江平原農業総合試験場計画 展示圃場暫定管理方法書

1. 目的

この管理方法書は、中国三江平原農業総合試験場計画、展示圃場整備工事によって造成された農林業面力賤産（以下「賤産」という。）について、暫定期間、適正かつ良好な管理を行うこととを目的とする。

2. 管理のための組織

賤産の管理は黒竜江省水利科学研究所が行うものとし、そのための組織は次のとおりとする。

黒竜江省水利科学研究所副所長

——— 三江水利試験站々長

（三江水利研究室主任）

3. 維持保存の方法

賤産の維持保存は、常時賤産状況を把握し、適期、適正な保全及び補修を行うものとする。

4. 排水等の時期、水量及び方法等

排水等の時期、水量及び方法等は適時適切に行うものとする。

5. 凍結、凍上に対する処置

凍結、凍上により財産に被害を生じ、或は被害を生ずるおそれのあるときは、適宜被害の拡大を防止し、或は被害を未然に防止する処置を講ずるものとする。

6. 洪水、その他非常事態においてとるべき措置

洪水、その他非常事態が生じ、又は生ずることが予想されるときは、河川管理者等と連携をとり、適宜必要な措置を講ずるものとする。

7. 第三者との関係

財産の管理及び運用に当っては、気象状況等を考慮し、関係する第三者と連絡調整を行い、円滑な運用を図るものとする。

8. 制裁規程

財産を無断で使用するものがあるときは、その使用を中止せるとともに、財産を破損した場合は、原因者の負担をもって復旧させるものとする。

中国三江平原农业综合试验场计划
展示園场暫定管理方法书

1、目的

此管理方法，根据中国三江平原农业综合试验场计划，展示園场整备工程所建成的农林协力资产（以下称资产）在暫定期间，以采用适当良好的管理为目的。

2、管理的组织结构

资产的管理由黑龙江省水利科学研究所进行，其组织结构如下。

黑龙江省水利科学研究所副所长

三江水利试验站站长

(三江水利研究室主任)

3、维护保存的方法

资产的维护保存，是要经常地掌握资产的状况，并在适当的时期，进行适当的养护及维修。

4、排水等时期，排水量及方法等。

排水等的时期，排水量及方法等要因地制宜地进行。

5、对冻害的措施

为了防止冻害给资产带来的损害、或者有遭到的可能时，要防止损害的继续扩大或者在损害未发生之前，采取防护措施。

6、洪水或其它非常事态发生时应采取的措施。

~ 1 ~

见，并在事先取得甲方确认。

第六条，由于要进行其它工程，有必要进行维持资产现状或保持效能的工程时把该项工程委托给其它施工者时，事先要取得甲方的确认。

(协定解除)

第七条，在下列的情况下，可以解除本协定。

① 由于自然灾害及其它事故的发生，资产遭到破坏的时候。

② 甲方认为这些资产已没有必要继续当做为公用资产使用，而把此情况通知给乙方的时候。

③ 甲方认为资产由甲方自己管理或者由乙方以外的人员管理，并把此情况由甲通知乙方的时候。

(疑问的决定)

第八条，本协定内所制定的事项如出现疑问的时候，或者出现变更本协定的必要情况下。经甲、乙双方协商解决。

上述协定要写成中日两种文字，一式两份，由当事者签字盖章，各保存一份。

1986年 11月 20日

甲 委托者

国际协力事业团，北京事务所

所长 八岛继男



~ 2 ~

乙 受托者

黑龙江省水利科学研究所

副所长 赵景惠



~ 3 ~

暂定管理委托协定书

国际协力专业团北京事务所（以下称甲方）和黑龙江省水利科学研究所（以下称乙方）就中国三江平原农业综合试验站计划展示圃整備工程，1986年完成的农林业协力资产的管理，至1987年工程再开工这段暂定期间内，缔结以下协定。

（管理委托协定）

第一条，甲方把附件第一表资产调查书和附件第二表资产图面上所记载的农林业协力资产（以下称资产）的管理，（包括维护保养以及为此而进行的改建及追加工程在内）委托给乙方。

（移交管理的日期及期限）

第二条，资产的移交管理日期为1986年11月20日，该日期至1987年展示圃场整備工程的承包合同签订之日，由乙方承担资产的管理。

（遵守义务）

第三条，乙方本着良心要认真负责地管理好资产。

第四条，资产的管理方法，要按照附件第三表的管理方法进行。

第五条，以展示圃场以外的工程（以下称其它工程）承包者要进行涉及到改变受托资产原形的改建，追加工程时，（乙除外）乙向该工程施工者索取承认申请书，并在该承认申请书上添写乙方意

~ ~ ~

当洪水、或其它非常事态发生时、或者可能发生时，要和河流
管理人员取得联系，采取适当的必要措施。

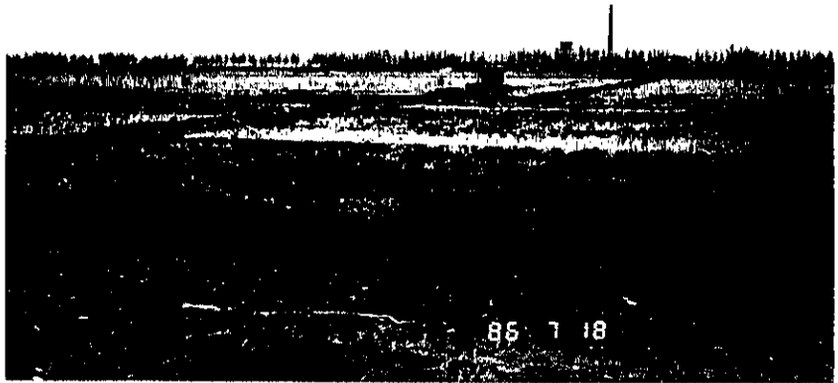
7、和第三者的关系

当管理和运用资产时，要考虑到气象状况等，并和有关的第三
者联系，进行调整，以图顺利运用。

8、制裁规章

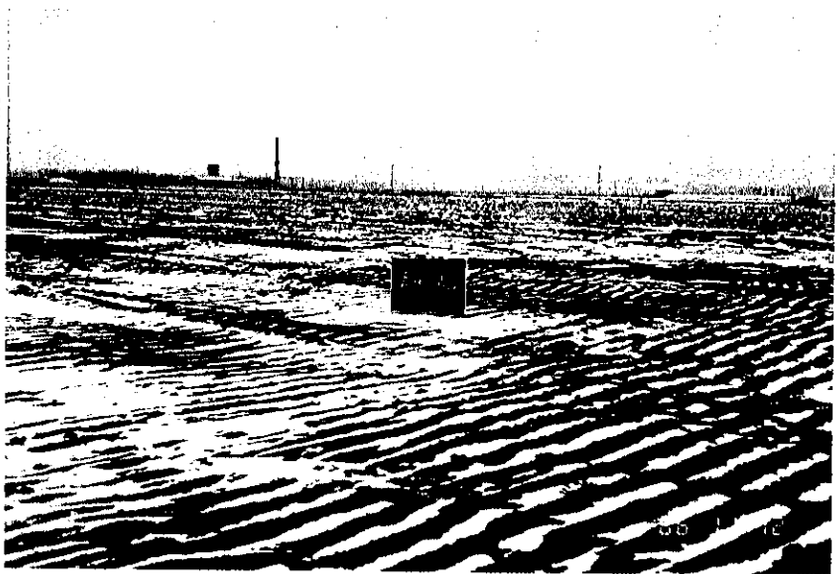
当发现有人擅自使用资产时，令其停止使用。同时如资产遭到
损坏时，由肇事者承担修复。

記 録 写 真



百年アサヒ1-1987-

圃場均平作業着手前（7月）



百年アサヒ1-1987-

圃場均平作業完了後（11月）



百年アサヒ1-1987-

供与機械（バックホー・ブルドーザ・トラクター・ショベル）

百景プリント-1987-



1 号 排 水 路

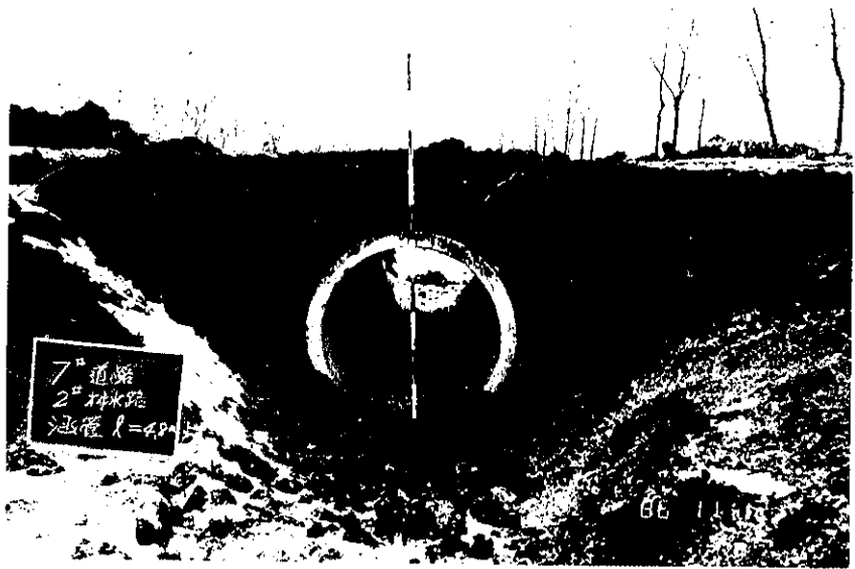
百景プリント-1987-



1 号 用 水 路 (盛 土 の み)



1 号 道 路



排水路暗渠φ1,000



トレンチャーによる暗渠排水管敷設



暗渠排水水閘

百年プリント-1987-

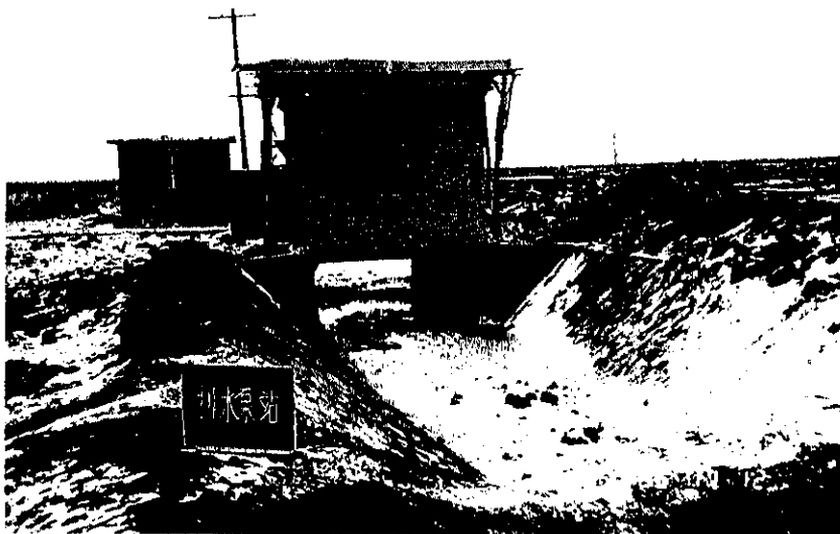


畑 温 水 池

百年プリント-1987-



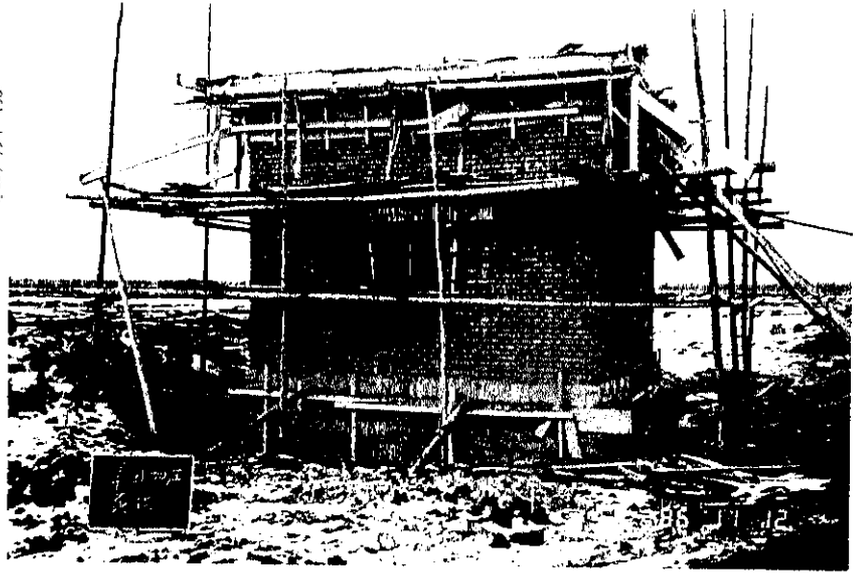
水 田 温 水 池



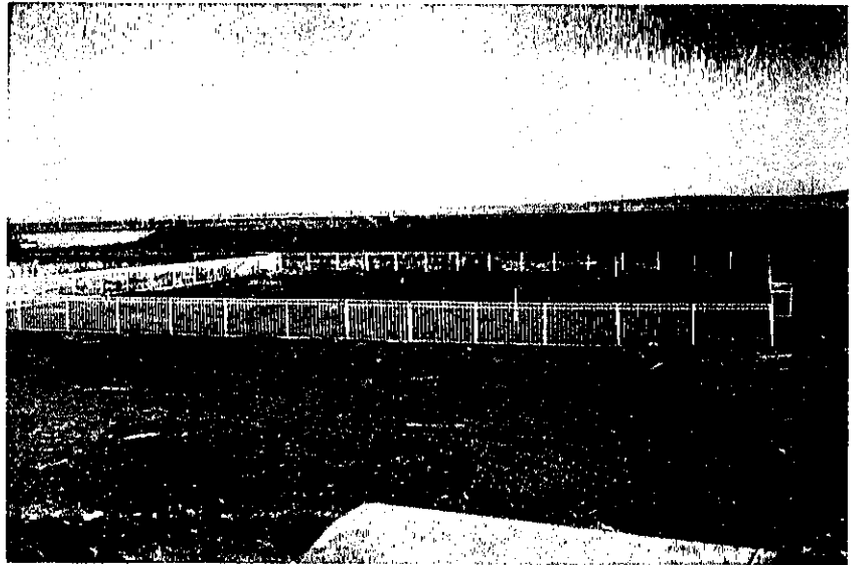
排 水 機 場

百年プリント-1987-

日本ブリック-1987-

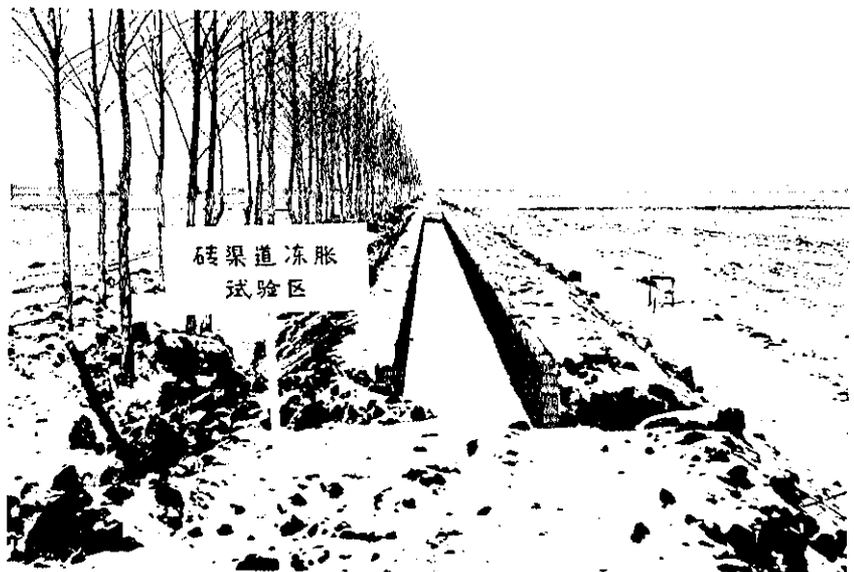


畑地かんがい加圧揚水機場



日本ブリック-1987-

凍上埋管試験区



日本ブリック-1987-

凍上煉瓦用水路試験区

JICA