

【復興交付金事業計画の個別事業の実績に関する評価様式】

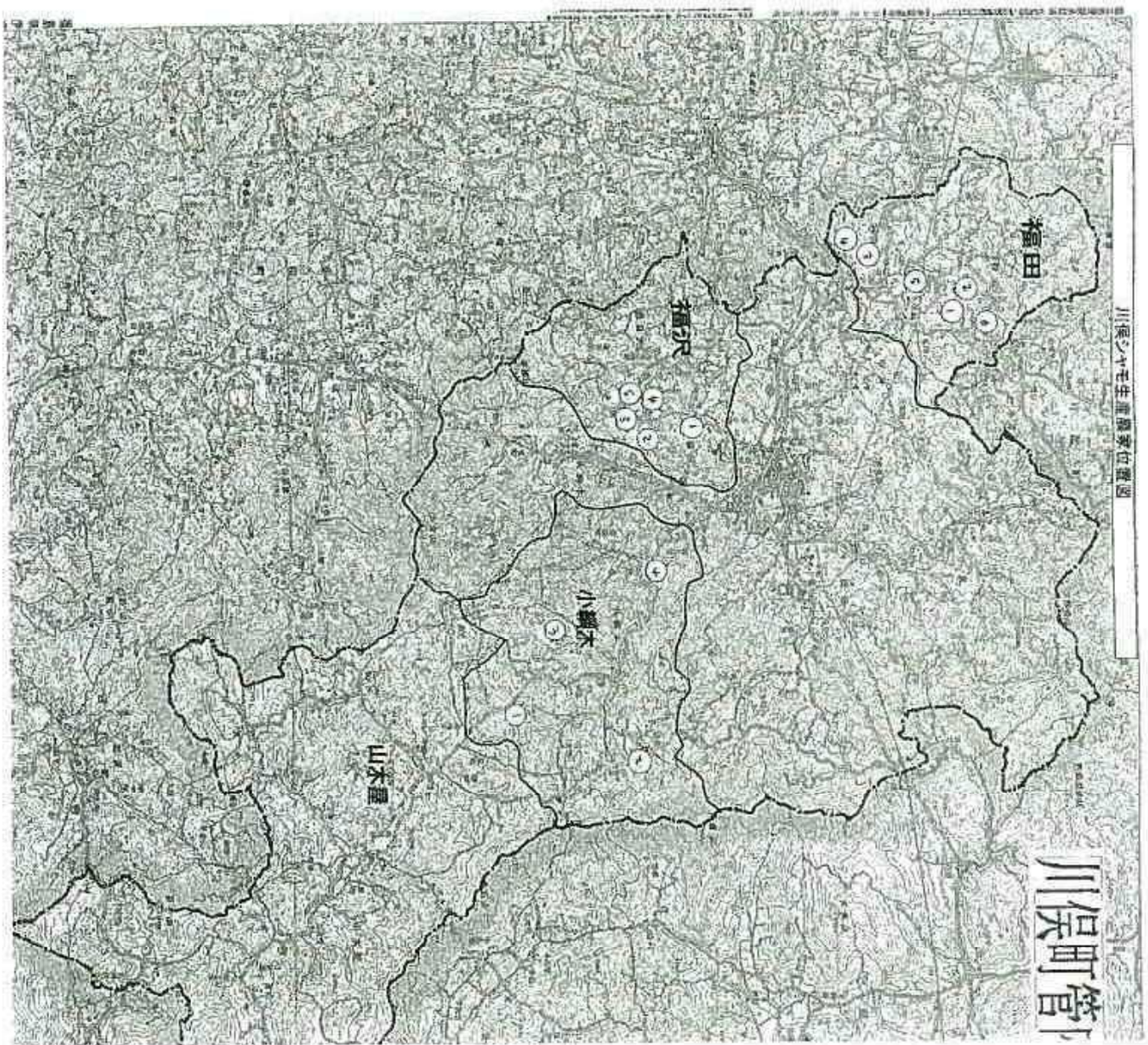
事業番号	C-4-1
事業名	被災地域農業復興総合支援事業（農業用施設整備等）
事業費 総額	59,305 千円（国費 44,478 千円） 内訳：工事請負費 59,305 千円
事業期間	平成 24 年度～平成 25 年度
事業目的・事業地区	<p>川俣の畜産業は、福島県認証ブランドを得ている川俣シャモの飼育が中心となっており、高タンパク・低カロリーかつ食味・食感ある食品として商品化し、川俣町の経済を支える産業であった。しかし、福島第一原子力発電所による放射性物質汚染と、その後の計画的避難区域の指定により、川俣町を代表する畜産業は、生産継続の危機に瀕しており、同産業の復興のためには、安定的な生産体制の再生が必要不可欠である。</p> <p>そのため、川俣町の畜産業の活性化を図り復興を果たすことを目的として、福田地区、小綱木地区、福沢地区にパイプハウス式鶏舎を設置し、震災前の飼育羽数に改善するための飼育スペースを確保するものである。</p>
事業結果	平成 24 年度～平成 25 年度 ・パイプハウス式鶏舎 15 棟及び付帯設備一式 (骨組：パイプハウス 屋根：トタン 側壁：ネットフェンス・トタン)
事業の実績に関する評価	<p>①事業結果の活用状況に関する調査・分析・評価</p> <p>当該事業については、川俣町の畜産業の活性化を図り復興を果たすことを目標に、目標項目をシャモの出荷羽数、現状 28,000 羽(平成 24 年度)、目標値 65,000 羽(平成 25 年度)と設定したが、1 年目(平成 25 年度)の達成率は雛の入手が計画を下回り 84% (54,300 羽)に留まった。しかし、平成 25 年度に育雛施設を整備し、雛生産計画が改善され、平成 26 年度は 101% (65,700 羽)の達成となっている。</p> <p>② コストに関する調査・分析・評価</p> <p>放射性物質の影響を受けないパイプハウス式鶏舎の設置にかかる当該事業費は、鉄骨鶏舎に比べ低コストであり、生産量等を短期間で震災以前の水準に回復できたことから妥当な規模であった。</p> <p>③ 事業手法に関する調査・分析・評価</p> <p>本事業により川俣町を代表する畜産業（養鶏）は、平成 23 年の震災に起因する福島第一原子力発電所事故の影響により、生産量・売上額とも震災前の 4 割に落ち込むなどの被害を受けたが、生産量等が震災前の状態に回復し、今後、新規参入者も 1 名予定されているなど、畜産業(養鶏)の振興に寄与するものであり、本事業は妥当なものであったと考えられる。</p> <p>○ 復興交付金事業計画の有用性、経済性や復興交付金事業計画の実施に当たり改善が可能であった点は、特になし。</p>

事業担当部局

福島県 農林水産部 農業担い手課 024-521-7430

川俣町 産業課 (代)024-566-2111 内線 1504

被災地域農業復興総合支援事業(農業用施設整備等)の位置図および写真

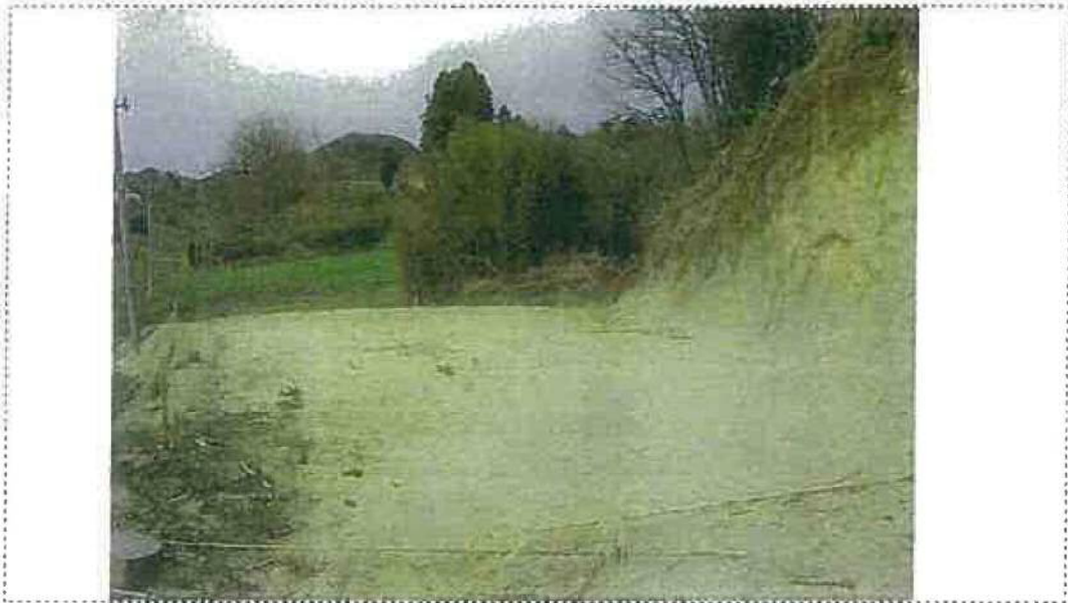


平成24年度～25年度 被災地域農業復興総合支援事業（農業用施設整備等）

●パイプハウス式鶏舎15棟竣工写真

地区	番号	所在地
福 田	1	川俣町大字羽田字柿ノ久保13
	2	川俣町大字羽田字下赤坂10-1
	3	川俣町大字羽田字粕内72
	4	川俣町大字羽田字館ノ内7-1
	5	川俣町大字羽田字寺屋敷7-1
	6	川俣町大字羽田字太夫坊32
小綱木	1	川俣町小綱木字羽山2-8
	2	川俣町小綱木字大日平13-1
	3	川俣町小綱木字東久保19
	4	川俣町小綱木字松ノ口35-1
福 沢	1	川俣町大字東福沢字祭田167-1
	2	川俣町大字東福沢字倉ヶ作61
	3	川俣町大字東福沢字倉ヶ作4-1
	4	川俣町大字東福沢字倉ヶ作4-1
	5	川俣町大字東福沢字倉ヶ作61

# 工事施工前



平成 25年 4月 2日	測点 1号棟 南
工事概要	
全景	

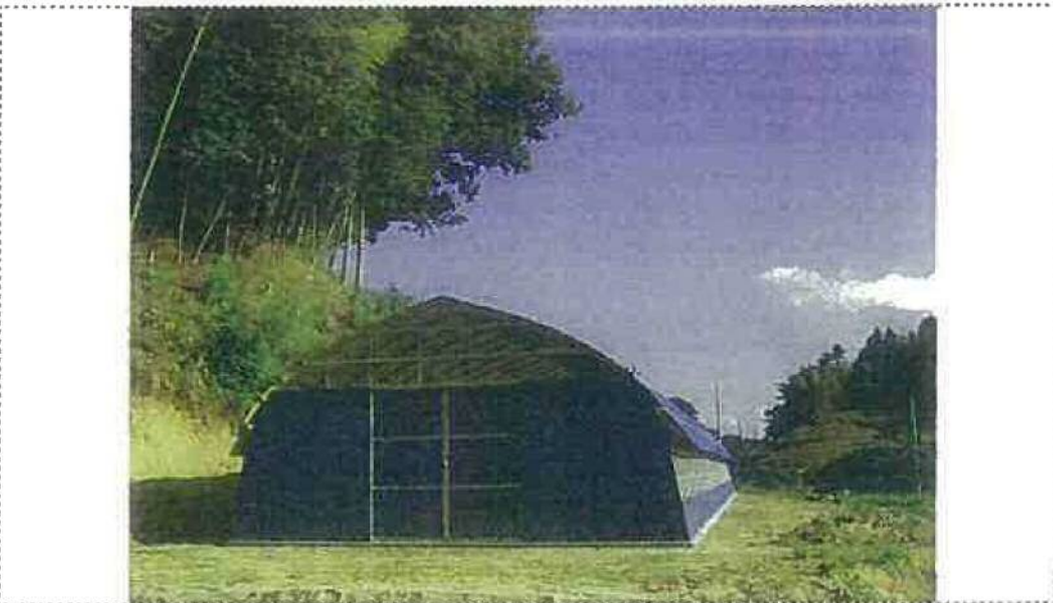


平成 25年 4月 2日	測点 1号棟 南
工事概要	
全景	

# 竣工写真



平成	25年	6月	28日	測点	1号棟 南
工事概要					
全景					

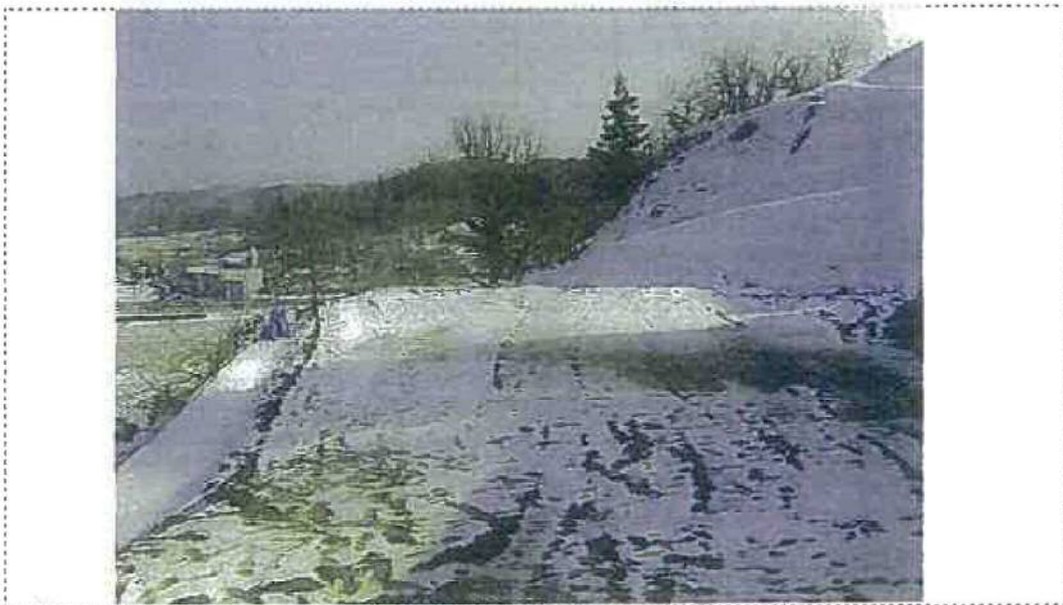


平成	25年	6月	28日	測点	1号棟 北
工事概要					
全景					

# 工事施工前

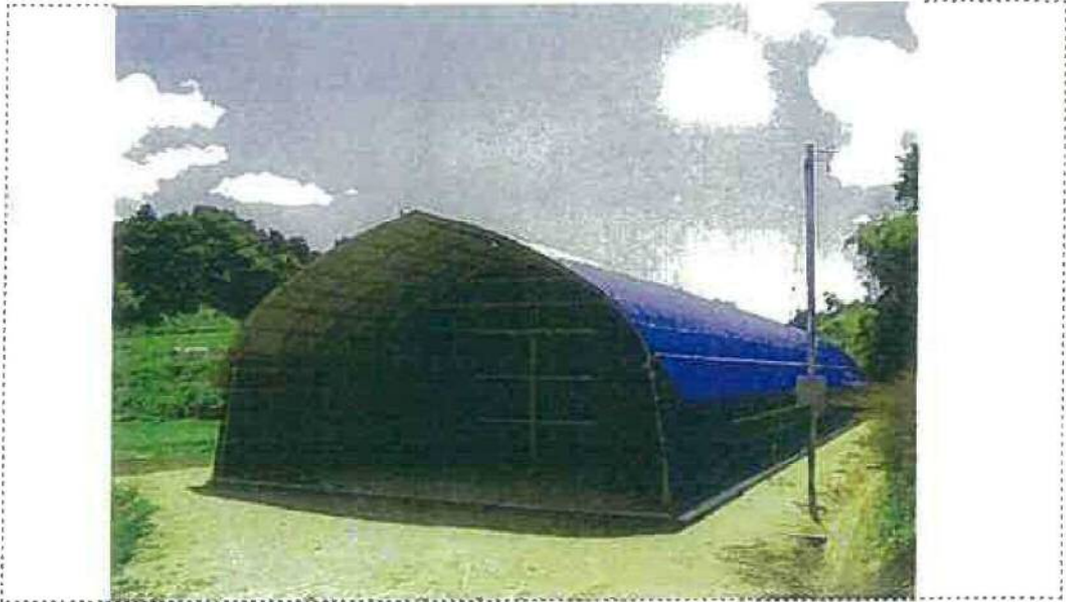


平成 25年 4月 2日	測点 2号棟 北
工事概要	
全景	



平成 25年 2月 27日	測点 3号棟 北
工事概要	
全景	

# 竣功写真



平成	25年	6月	28日	測点	2号棟	北
工事概要				全景		



平成	25年	6月	28日	測点	3号棟	北
工事概要				全景		

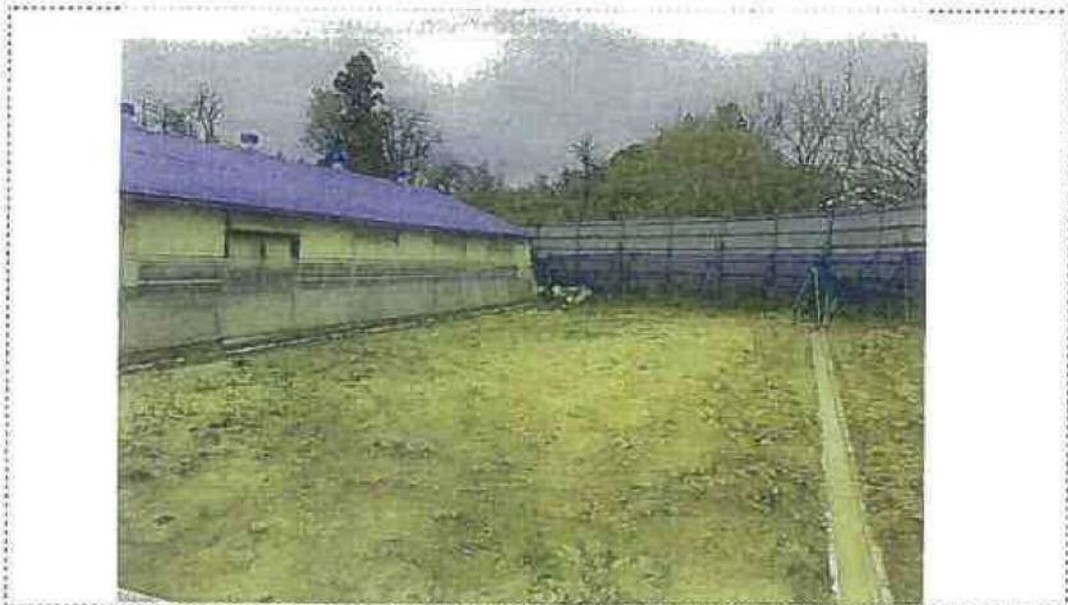
# 工事施工前



平成 25年 2月 27日 | 測点 4号棟 西

工事概要

全景



平成 25年 4月 2日 | 測点 5号棟 西

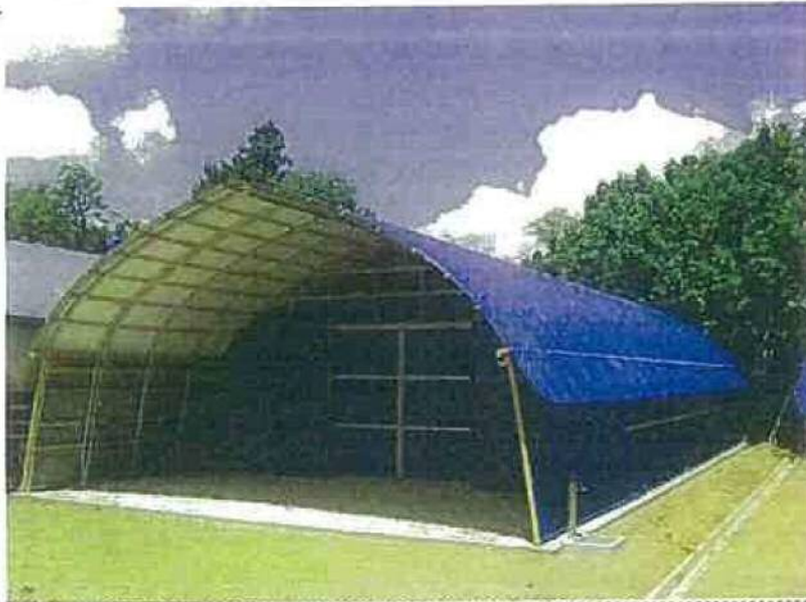
工事概要

全景

# 竣工写真



平成	25年	6月	28日	測点	4号棟	西
工事概要				全景		



平成	25年	6月	28日	測点	5号棟	西
工事概要				全景		

# 工事施工前



平成 25年 2月 27日	測点 4号棟 南
工事概要	
全景	

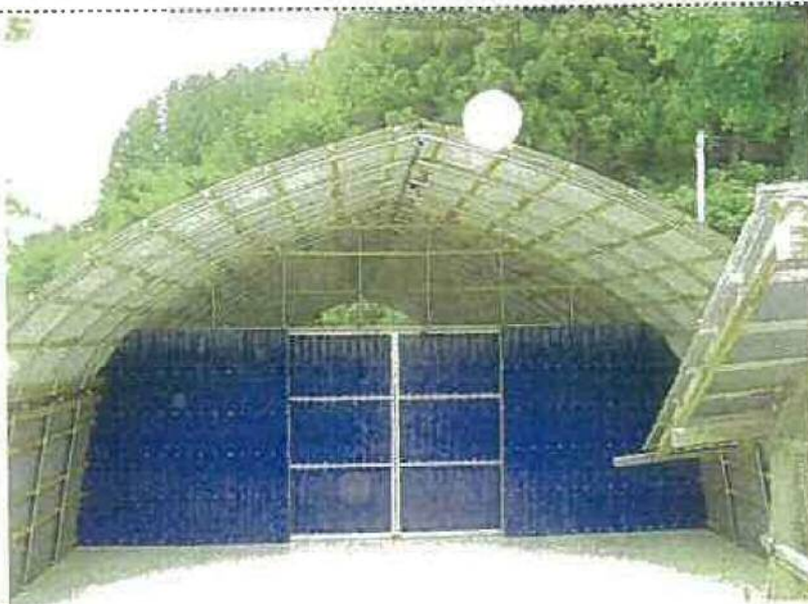


平成 25年 4月 2日	測点 6号棟 北西
工事概要	
全景	

# 竣工写真



平成	25年	6月	28日	測点	5号棟	南
工事概要						



平成	25年	6月	28日	測点	6号棟	北西
工事概要						

# 工事施工前



平成 25年 4月 2日	測点 6号棟 南東
工事概要	
全景	



平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 竣工写真

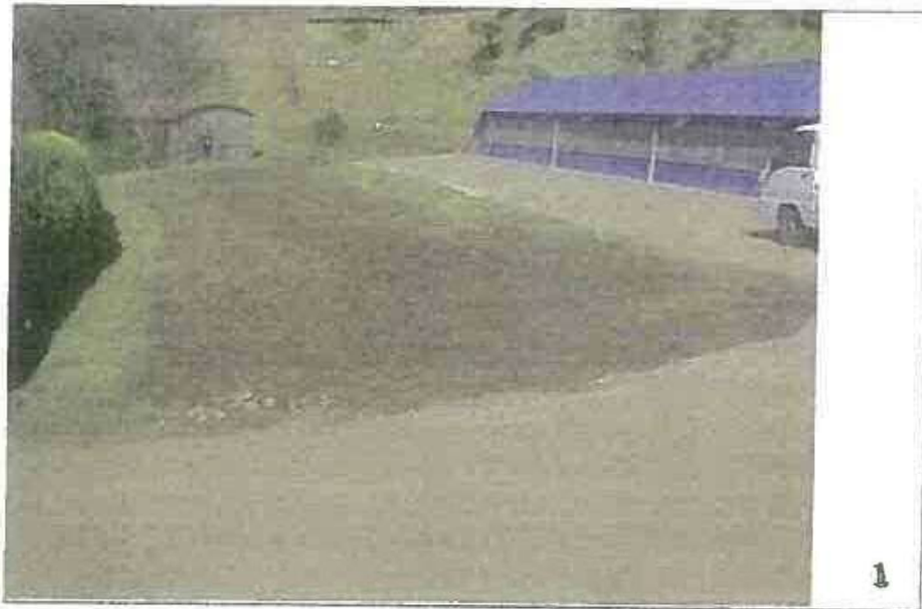


平成	25年	6月	28日	測点	6号棟	南東
工事概要						
全景						

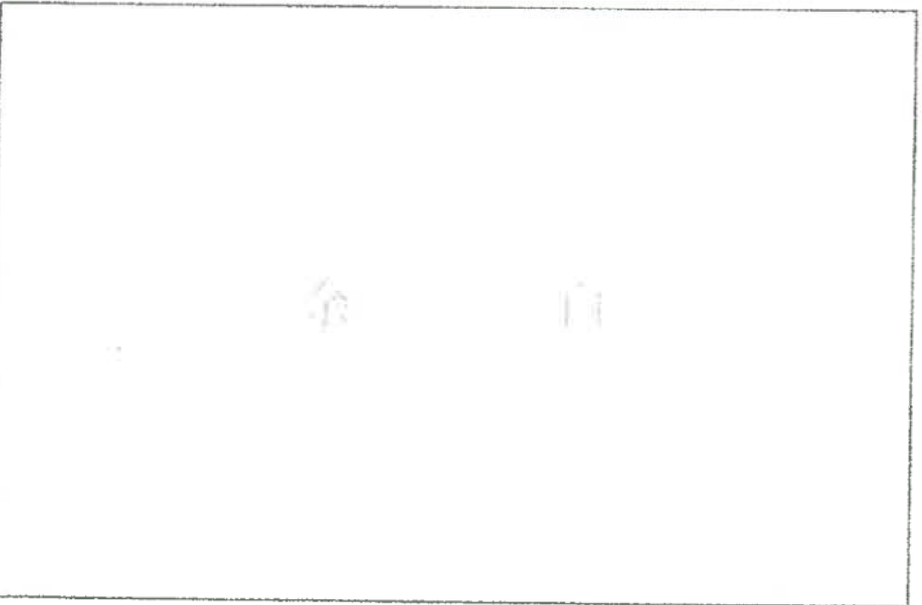


平成	年	月	日	測点
工事概要				
全景				

# 工事施工前

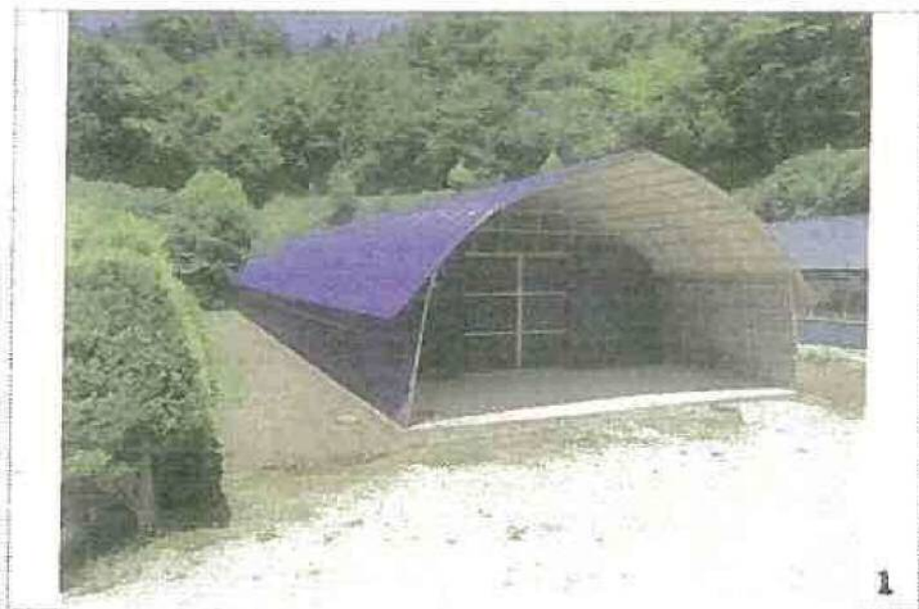


平成 25年 4月 6日	測点
工事概要	
施工前	

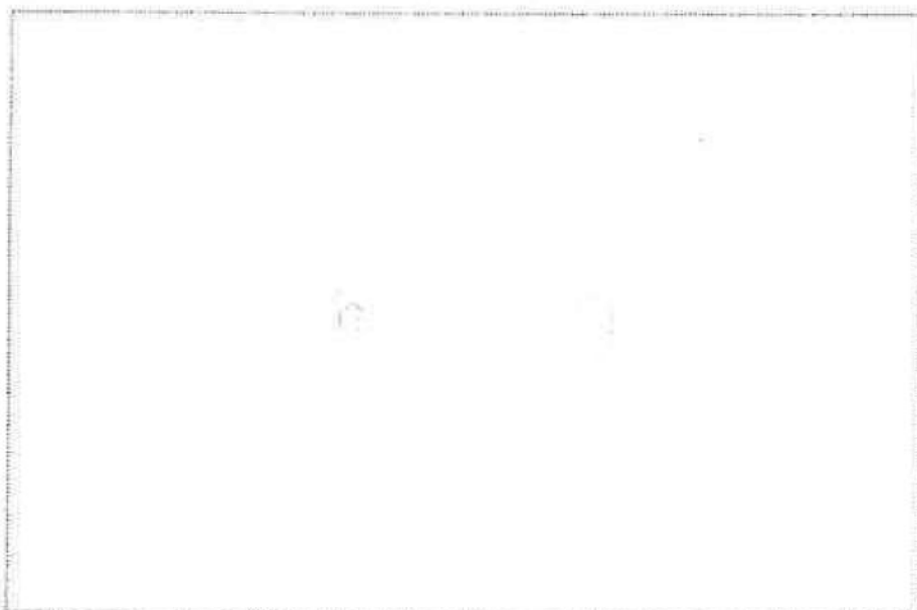


平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 竣工写真



平成 25年 6月 28日	測点
工事概要	
竣 功	

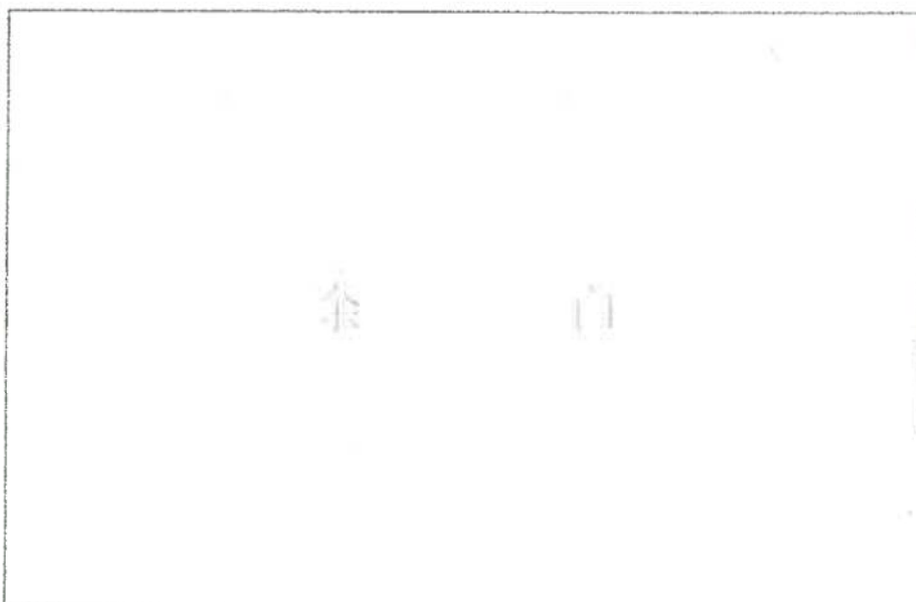


平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 工事施工前

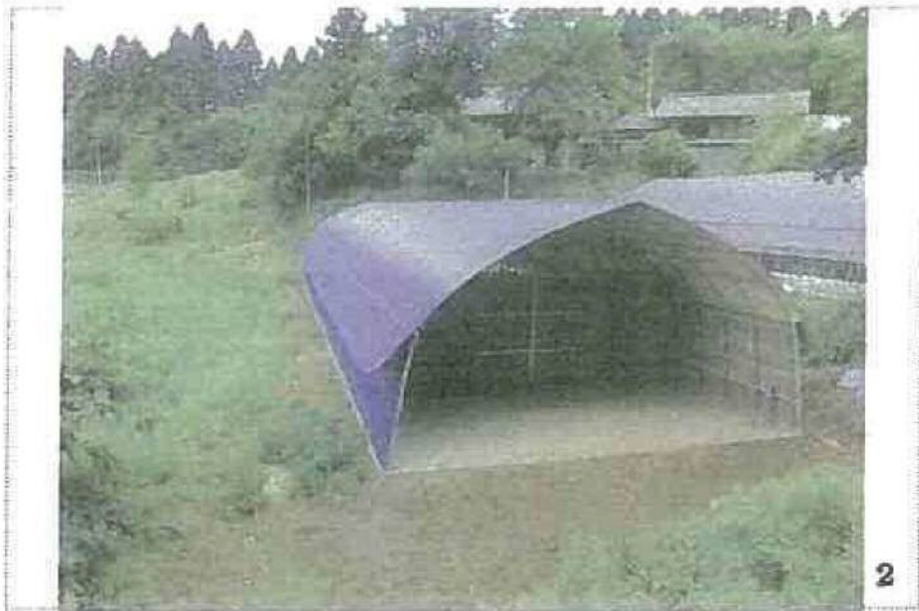


平成 25年 4月 10日	測点
工事概要	
施工前	

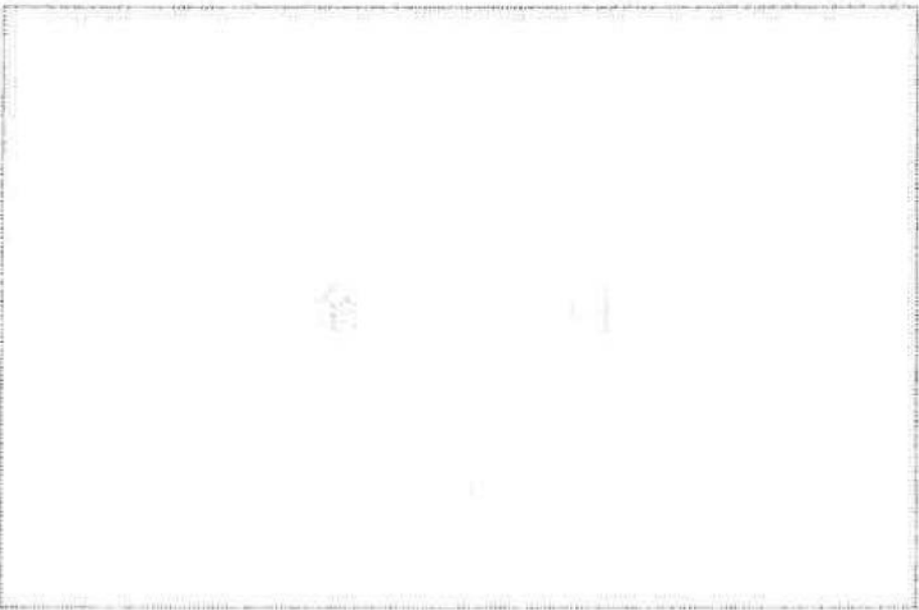


平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 竣工写真



平成 25年 6月 28日	測点
工事概要	
竣 功	

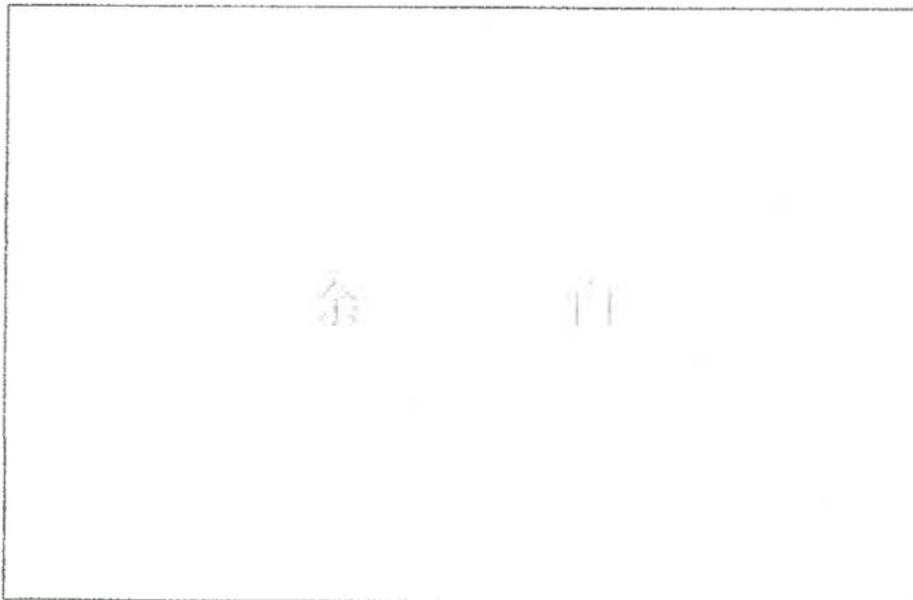


平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 工 事 施 工 前



平成 25年 5月 7日	測点
工事概要	
施工前	

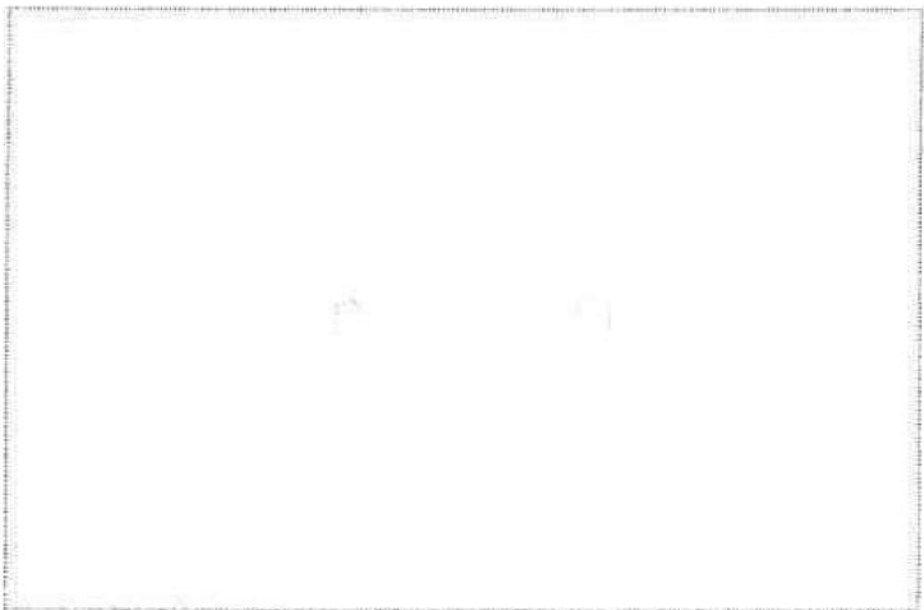


平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 竣工写真



平成 25年 6月 28日	測点
工事概要	
竣工	



平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 工 事 施 工 前

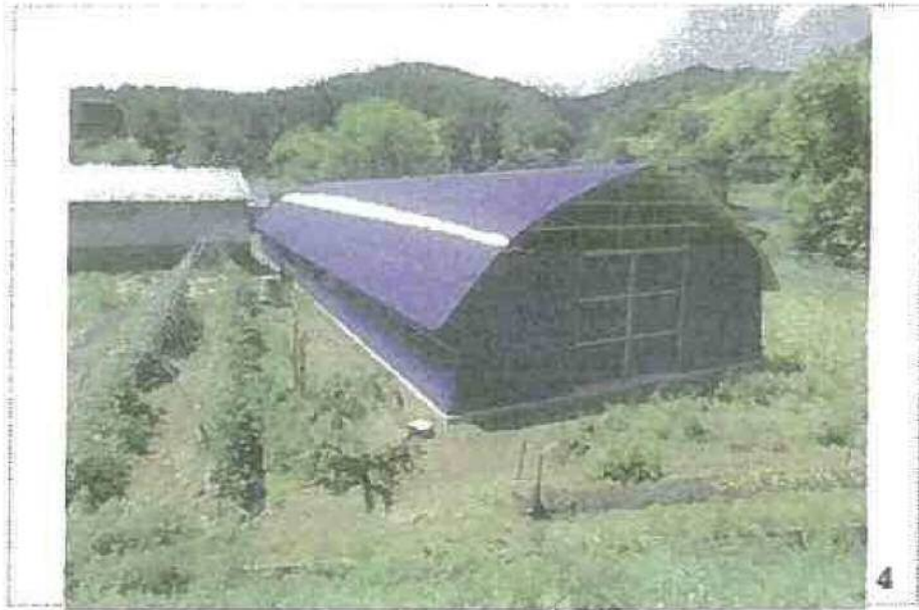


平成 25年 5月 7日	測点
工事概要	
施工前	



平成 年 月 日	測点
工事概要	

# 竣工写真



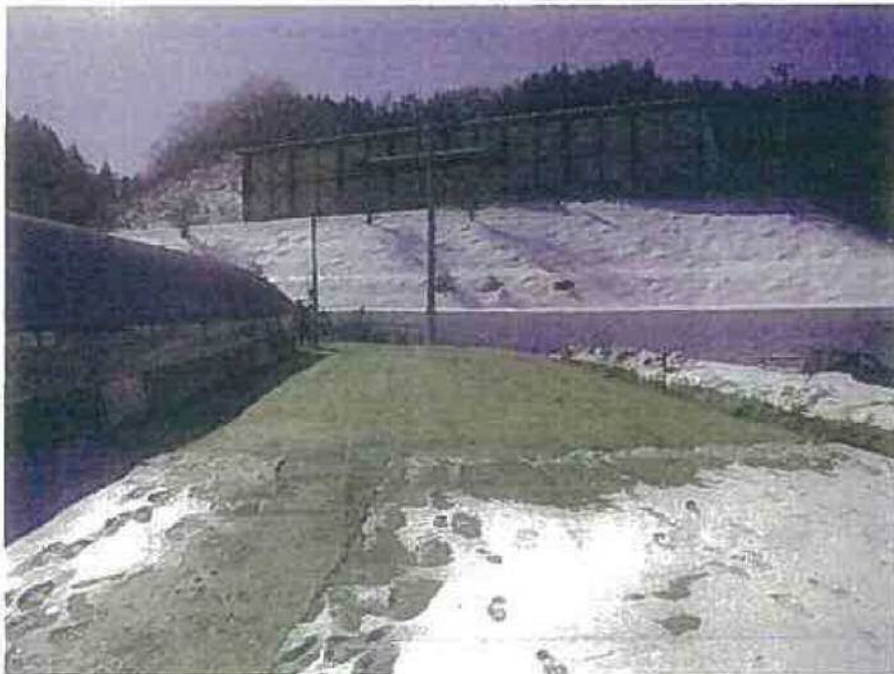
平成 25年 6月 28日	湖点
工事概要	
竣 功	



平成 年 月 日	湖点
工事概要	



平成25年3月 1日  
施工前  
1号棟



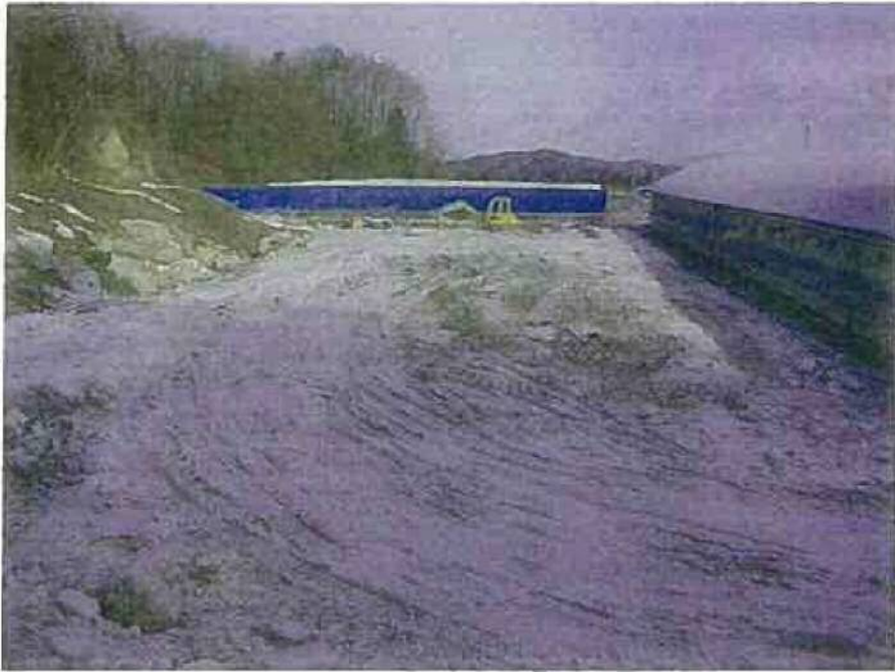
平成25年3月 1日  
施工前  
1号棟



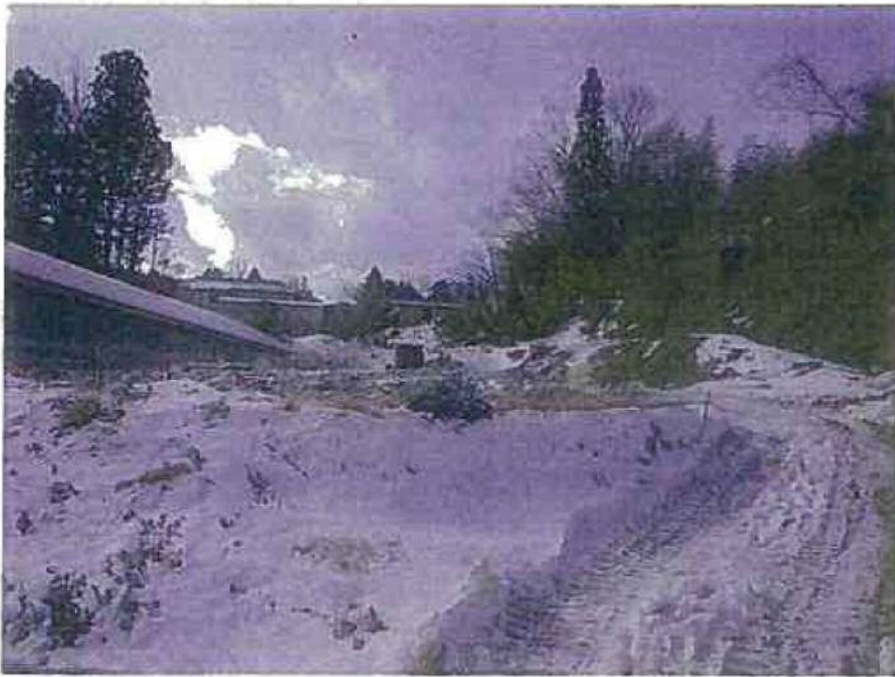
平成25年6月28日  
竣功  
1号棟



平成25年6月28日  
竣功  
1号棟



平成25年3月 1日  
施工前  
2号棟



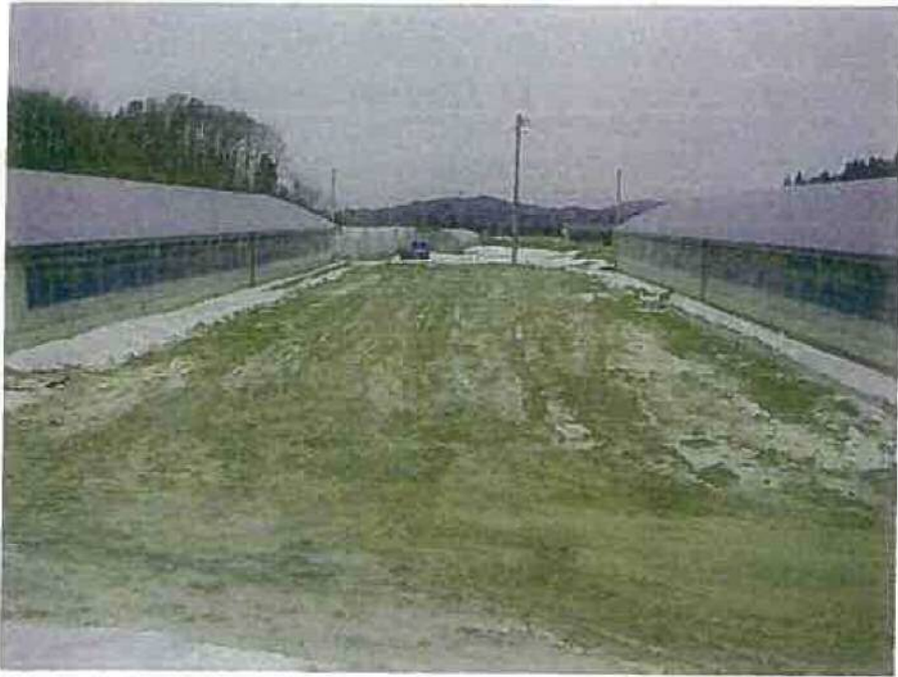
平成25年3月 1日  
施工前  
2号棟



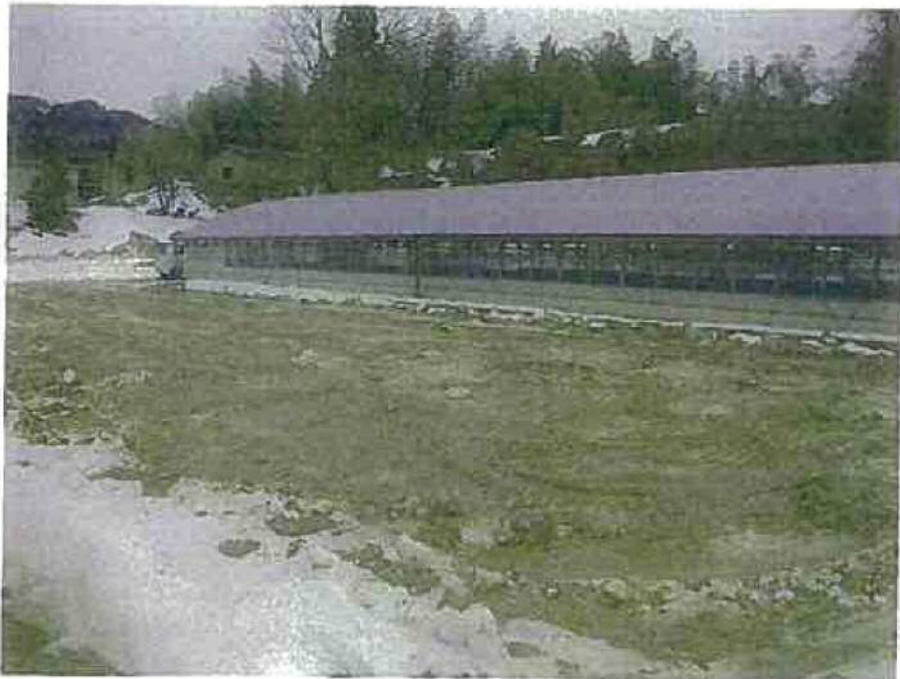
平成25年6月28日  
竣功  
2号棟



平成25年6月28日  
竣功  
2号棟



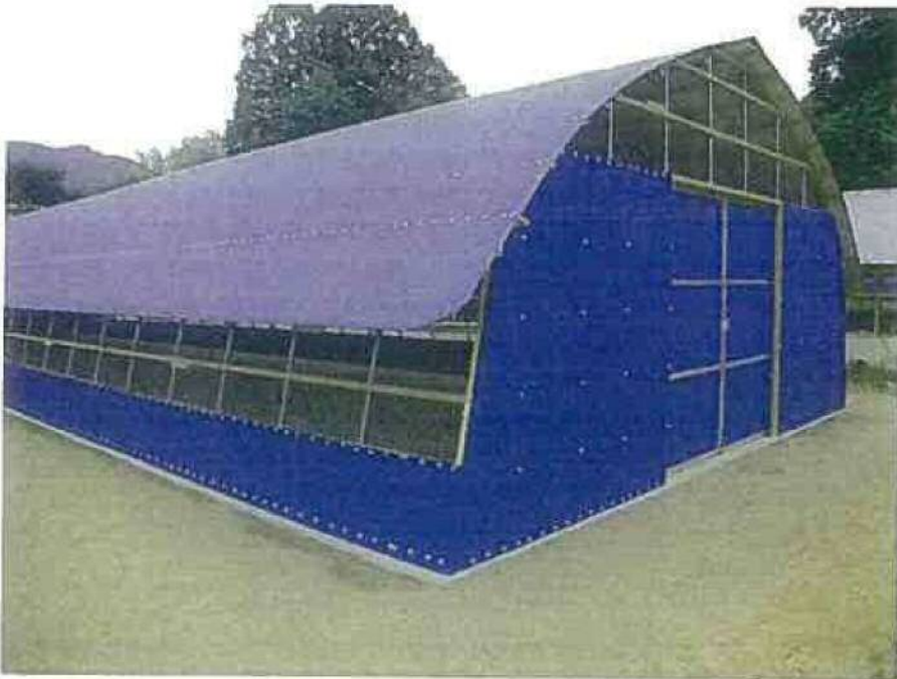
平成25年3月 1日  
施工前  
3号棟



平成25年3月 1日  
施工前  
3号棟



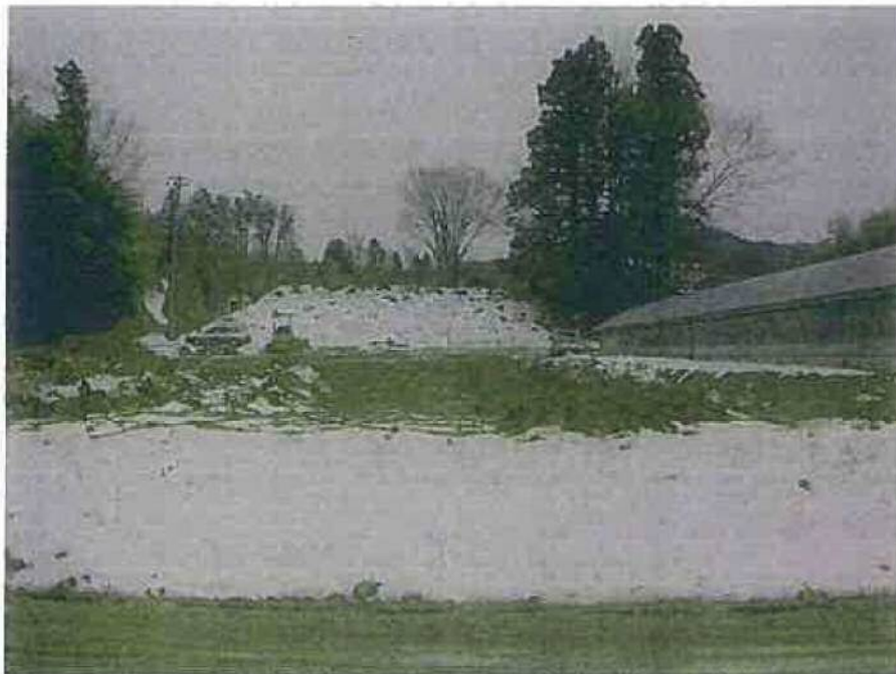
平成25年6月28日  
竣功  
3号棟



平成25年6月28日  
竣功  
3号棟



平成25年3月 1日  
施工前  
4号棟



平成25年3月 1日  
施工前  
4号棟



平成25年6月28日  
竣功  
4号棟



平成25年6月28日  
竣功  
4号棟



平成25年3月 1日  
施工前  
5号棟



平成25年3月 1日  
施工前  
5号棟



6

平成25年6月28日  
竣功  
5号棟



8

平成25年6月28日  
竣功  
5号棟