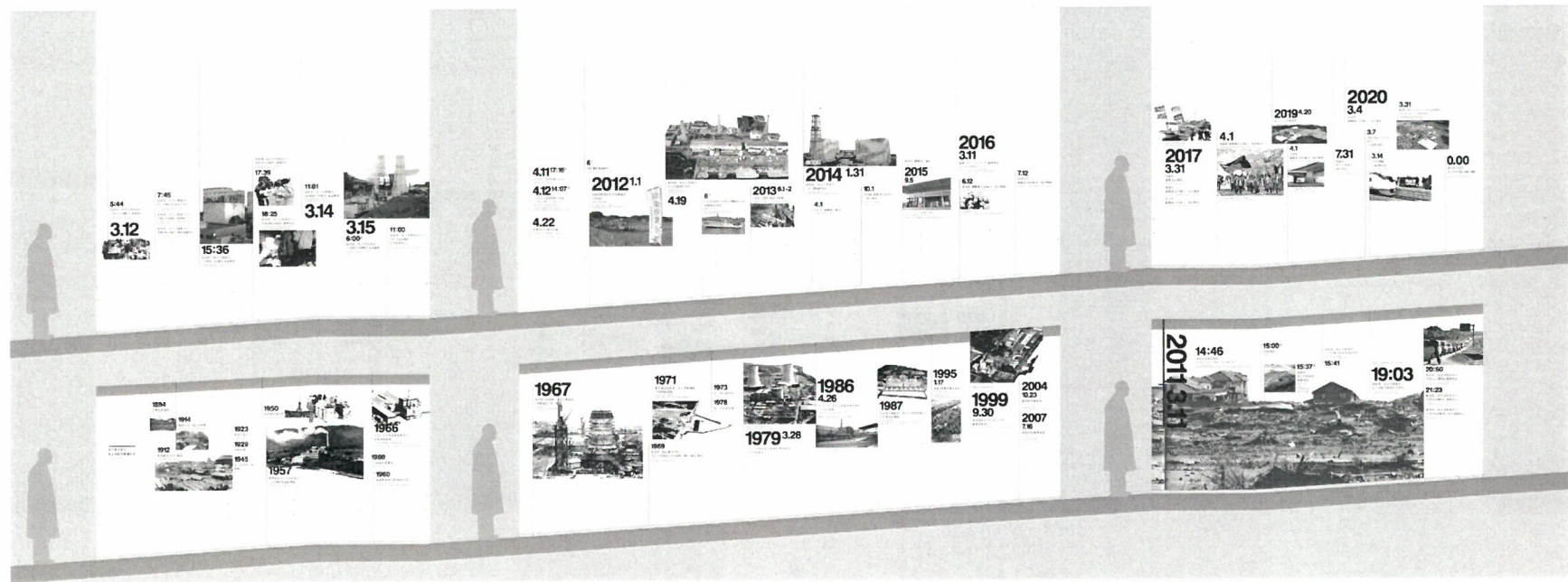
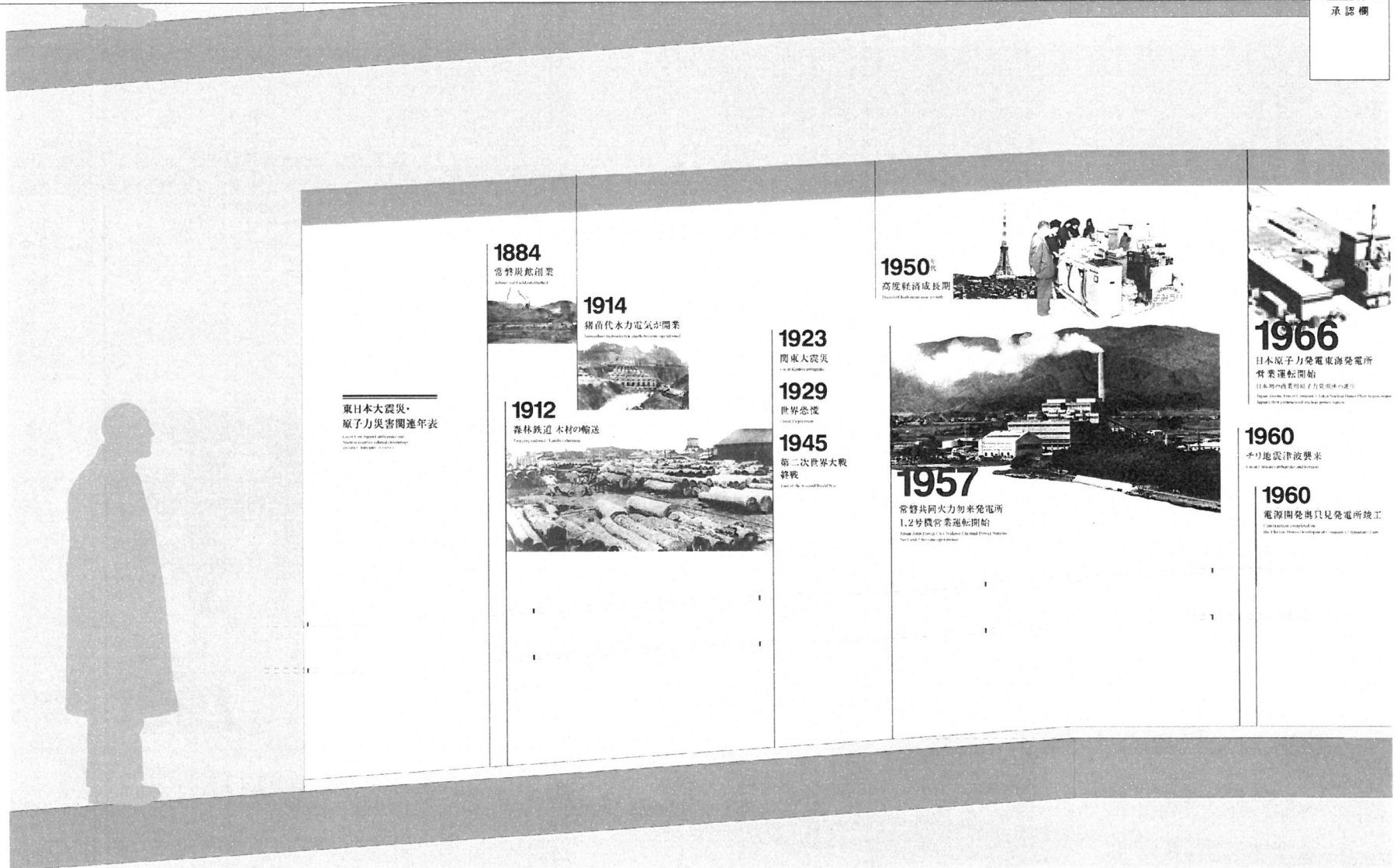


業務名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	目的	設計	図例	原図名称 展示室	階尺	原図番号 A0
展示基本設計図					平面・展開・詳細図		

承認欄





業務名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	目録	概算	備考	図面名称 展示室	縮尺	図面番号 A0
展示基本設計図					平面・展開・詳細図		

承認欄

1967
東京電力福島第一原子力発電所
1号機建設工事に着手
Construction of Unit 1 of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant begins.

1969
福島県と東京電力の間で
「原子力発電所の安全確保に関する協定」締結
An agreement on ensuring the safety of nuclear power plants is signed between Fukushima Prefecture and TEPCO.

1971
東京電力福島第一原子力発電所
1号機運転開始
Operation of Unit 1 of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant begins.

1973
第一次石油危機
First oil crisis.

1978
第二次石油危機
Second oil crisis.

1979 3.28
スリーマイル島原子力発電所事故発生
(アメリカ合衆国)
Nuclear accident at Three Mile Island (USA).

1986 4.26
チェルノブイリ原子力発電所事故発生
(ソビエト連邦)
Nuclear accident at Chernobyl (USSR).

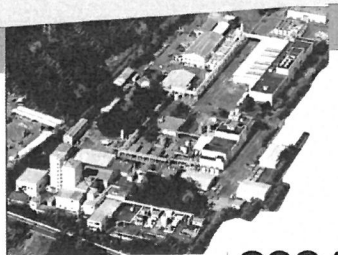
1987
東京電力福島第二原子
力発電所1号機運転開始
Operation of Unit 1 of the Fukushima Daini Nuclear Power Plant begins.

承認欄



1995
1.17
阪神・淡路大震災発生

最大震度7.3 (M7.3)
Maximum recorded intensity of 7.3 (M7.3) (1995.01.17)



1999
9.30
東海村JCOウラン加工工場
臨界事故発生

最大震度7.3 (M7.3)
Maximum recorded intensity of 7.3 (M7.3) (1999.09.30)

2004
10.23
新潟県中越地震

最大震度7.1 (M7.1)
Maximum recorded intensity of 7.1 (M7.1) (2004.10.23)

2007
7.16
新潟県中越沖地震

最大震度8.0 (M8.0)
Maximum recorded intensity of 8.0 (M8.0) (2007.07.16)

2011 3.11

14:46

東日本大震災発生
最大震度9.0 (M9.0) 日本観測史上最大規模の震災
Central Japan Earthquake
Maximum recorded intensity of 9.0 (M9.0) (2011.03.11)



15:00頃
津波到達



15:

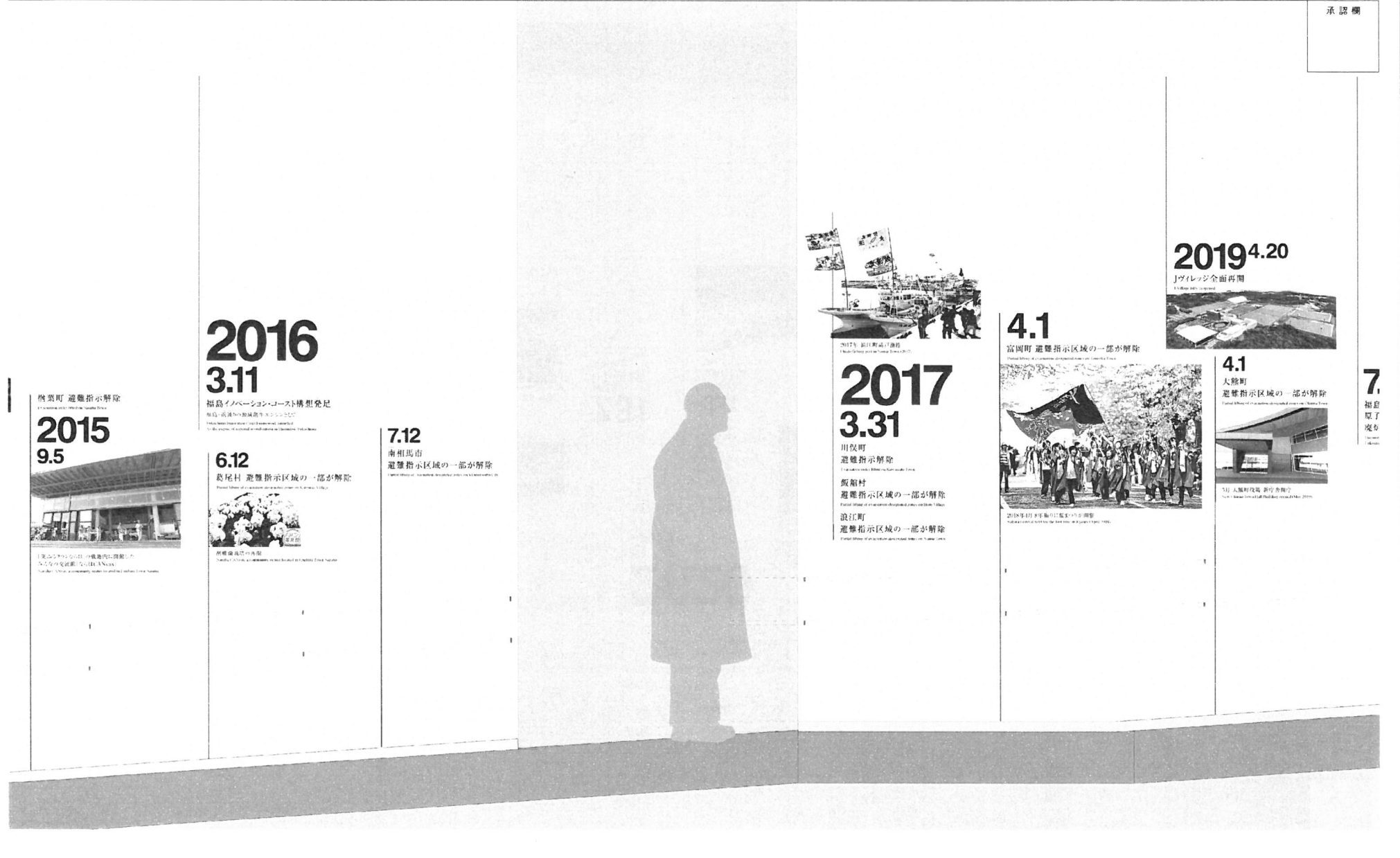
福島
原子力
津波

東館名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	設計 _____	概算 _____	図面名称 展示室	階尺 _____	図面番号 A0
展示基本設計図				平面・展開・詳細図		



承認欄

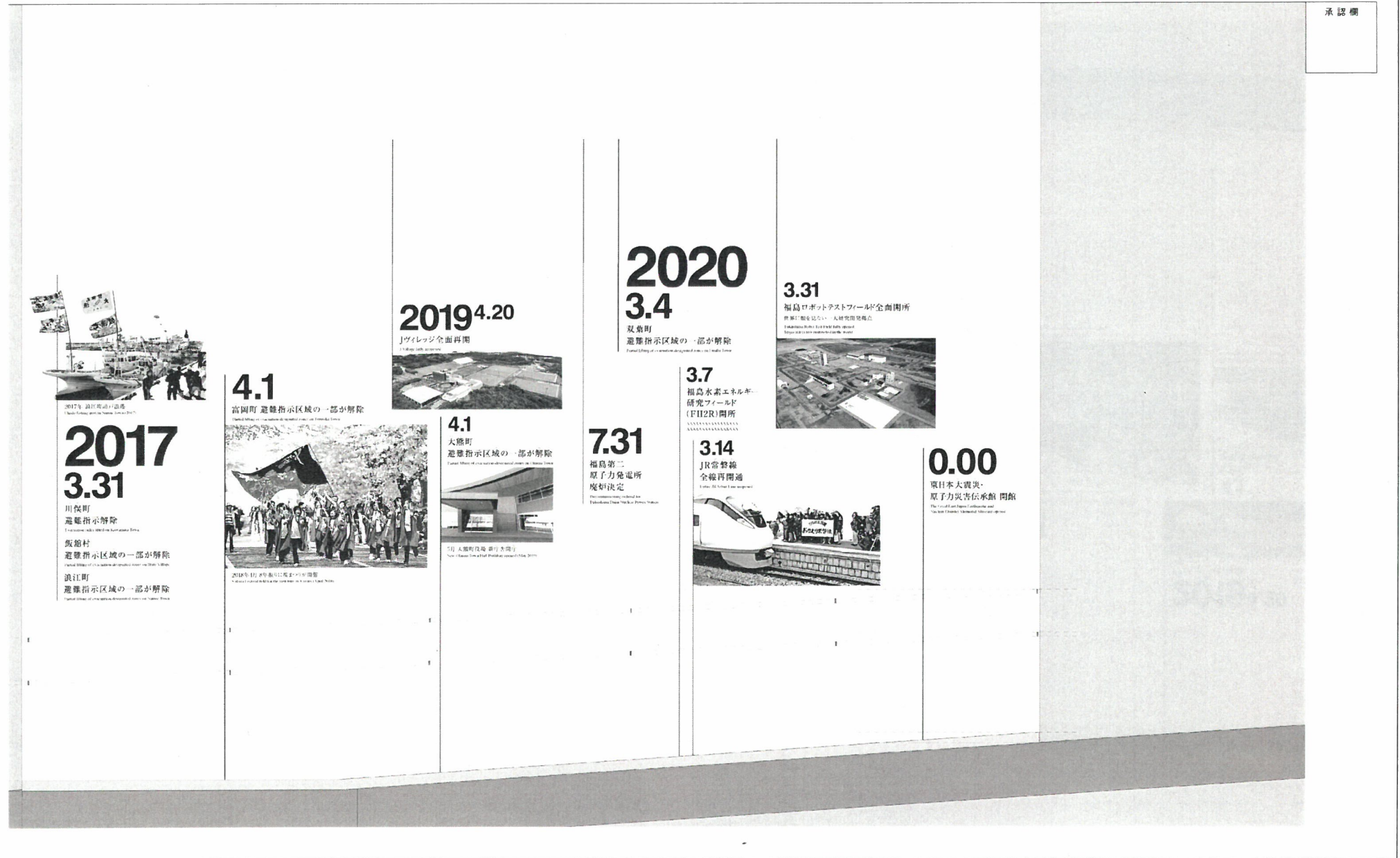
業務名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	目的	役割	備考	図面名称 展示室 平面・展開・詳細図	階尺	図面番号 A0
展示基本設計図							



7. 補足
戻り
図

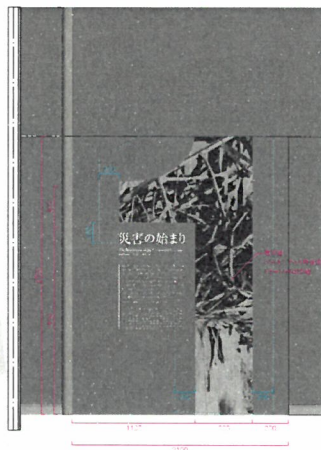
実務名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	目的	設計	費者	図面名称 展示室	縮尺	図面番号 A0
展示基本設計図					平面・展開・詳細図		

承認欄

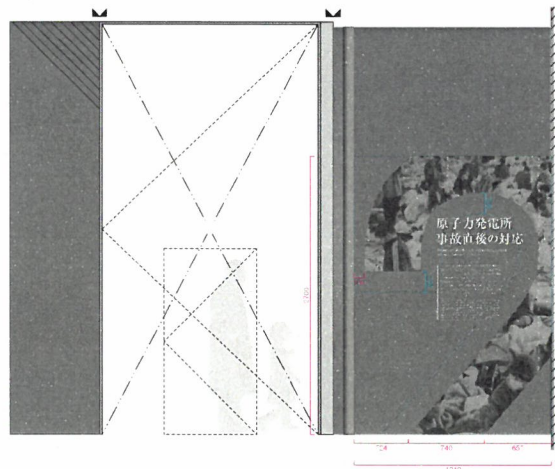


業務名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	日付	期日	備考	図面名称 展示室	階尺	図面番号
展示基本設計図					平面・展開・詳細図		A0

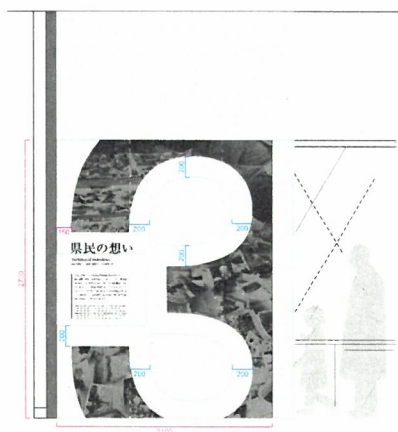
A1-0(ゾーンサイン) ELEVATION: B



A2-0(ゾーンサイン) ELEVATION: A



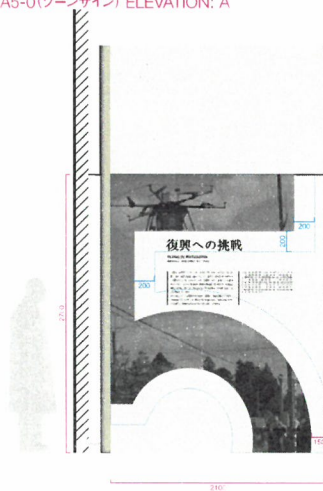
A3-0(ゾーンサイン) ELEVATION: A, B



A4-0(ゾーンサイン) ELEVATION: A



A5-0(ゾーンサイン) ELEVATION: A



災害の始まり

The Beginning of the Compound Disaster

简体字 繁体字 繁體字 繁體字 한국어 한국어

2011年3月11日、日本の観測史上最大となるM9.0の地震が発生。地震に続き、東北地方の太平洋沿岸を中心とした広範囲を津波が襲い、多くの死者・行方不明者が出る未曾有の災害となりました。

しかし、この災害はそれだけでは終わっていませんでした。福島県双葉郡に立地する東京電力福島第一原子力発電所が、地震と津波により全交流電源を喪失し、原発の安全設備の機能をほぼ全て失い、この規模^(※)では日本で初めての原発事故発生に至ったのです。

混乱の中多くの住民が避難を余儀なくされ、また行政や関係者は事態収拾に奔走しました。世界に例を見ない複合災害の始まりです。

(※) 国際原子力事象評価尺度 (INES) のレベル7「深刻な事故」に該当する規模

AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA / AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA / AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA / AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA / AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA (600)

原子力発電所 事故直後の対応

Immediate Response to the Nuclear Accident

简体字 繁体字 繁體字 繁體字 한국어 한국어

原子力発電所が危険な状態に陥ったことを受け、放射性物質による被ばくから住民を保護するため、原発周辺の自治体へ避難指示が出されました。しかし、多くの住民は事故の深刻さや、避難期間の見通し等の詳しい状況もわからないまま、避難先へと向かいました。

避難が始まった後も、事故の状況変化による避難指示の拡大など、さまざまな理由で、何度も避難先を変えなければならない事態が生じました。十分な情報がない中、多くの住民が、目に見えない放射線の影響に不安を抱えながら、避難生活を送ることとなったのです。

AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA / AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA / AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA / AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA / AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA
AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA (600)

実務名称 東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設	チェック +	日**	月**	年度	図面名称 展示室	階尺	図面番号 A1-1
展示基本設計図					平面・展開・詳細図		

承認欄

県民の想い

The Voices of Fukushima

简体字 繁体字 韓国어 한국어

地震、津波、そして原子力発電所事故が起こる前の、平穏な故郷の日常、家族や友人との思い出、そして事故発生を聞いた時の恐怖と戸惑い、失われた生活基盤、将来への想い。原子力災害が福島の人々のくらしをどのように変えてしまったのか、今回の災害にまつわる県民の想いをここに集めました。誰も経験したことのない複合災害を経験してきた人々の声をお伝えします。

/ #####
/ #####
/ #####
/ #####
/

長期化する 原子力災害の影響

The Long-term Impact of the Nuclear Disaster

简体字 繁体字 韓国어 한국어

原子力災害が長期化する中で、事故当初から改善されてきた点、逆に長期化に伴い、ますます問題が大きくなった点など、時間を経ることによって状況にさまざまな変化が見られてきました。このゾーンでは、「除染」、「風評」、「長期避難」、「健康」の4つのテーマに関して、原子力発電所事故の直後から現在まで、どのように状況が変化してきたのかを、データやその後の足跡を通して見ていきます。

原子力災害の後、どのようなことが長期的に問題となっているのか？その対応がどのような経過をたどってきたのか？福島の事例から学び、教訓として生かすことが、今後の災害への備えにつながります。

/ #####
/ #####
/ #####
/ #####
/ #####
/

承認欄

復興への挑戦

Striving for Revitalization

简体字简体字 繁體字繁體字 한국어한국어

未曾有の災害により、多くのものが失われましたが、たくさんの方の応援を受け、復興は着実に進んでいます。避難によりふるさとを離れざるを得なかった人、ふるさともう一度戻り、新しいまちづくりを進める人、新しいものづくりを通して、地域の経済を立て直そうとする人など、個人や団体、行政など、さまざまな立場で福島をもう一度元気にしようとする人々がいます。

ここでは、こうした活動をリアルタイムで発信し、次の活動のエネルギーを生み出していきます。この場所を訪れた皆さんも、自分には何ができるかを考え、実行するための出発点として活用してください。

Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa / Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa / Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa /
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa / Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa
Aaaaa Aaaaa Aaaaa Aaaaa (500)

業務名称	チェック	目付	概算	備考	図面名称	階尺	図面番号
東日本大震災・原子力災害アーカイブ拠点施設					展示室		
展示基本設計図	+				平面・展開・詳細図		A1-1