

京急空港線羽田空港第1・第2ターミナル駅引上線整備事業
に関する基本協定書

国土交通省航空局（以下「甲」という。）と京浜急行電鉄株式会社（以下「乙」という。）とは、京急空港線羽田空港第1・第2ターミナル駅引上線整備事業（以下「事業」という。）に関する基本的事項について、次のとおり基本協定（以下「本協定」という。）を締結する。

第1条 甲及び乙は、相互に協力し、事業の早期完成に努めるものとする。

第2条 甲及び乙は、事業の公正性及び透明性を確保し、適切な事業の執行に努めるものとする。

第3条 本協定の対象位置は、別紙1「事業位置図」のとおりとする。

第4条 本協定の事業箇所及び役割分担は、別紙2-1、別紙2-2及び別紙3のとおりとする。

第5条 設計、施工、管理並びに財産の帰属等に関する細部については、別途協定を締結するものとする。

第6条 本協定に定めのない事項又は解釈に疑義が生じた場合は、その都度、甲乙協議の上、定めるものとする。

この協定締結の証として、本書2通を作成し、甲及び乙がそれぞれ記名押印の上、各自その1通を保有するものとする。

令和 2年 6月30日

甲 国土交通省航空局

航空局長

和田 浩



乙 京浜急行電鉄株式会社

取締役社長

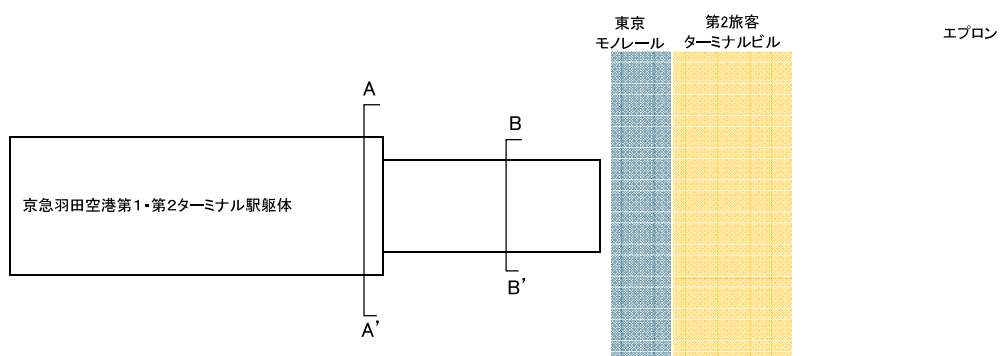
原田 一之



事業位置図

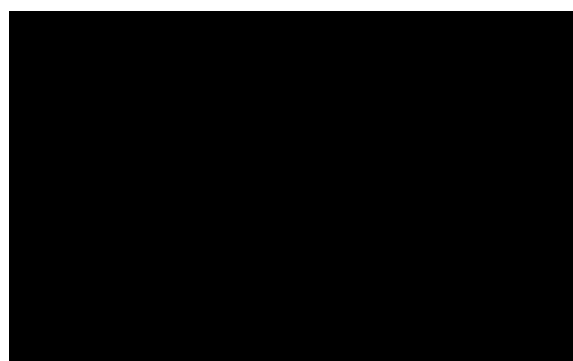
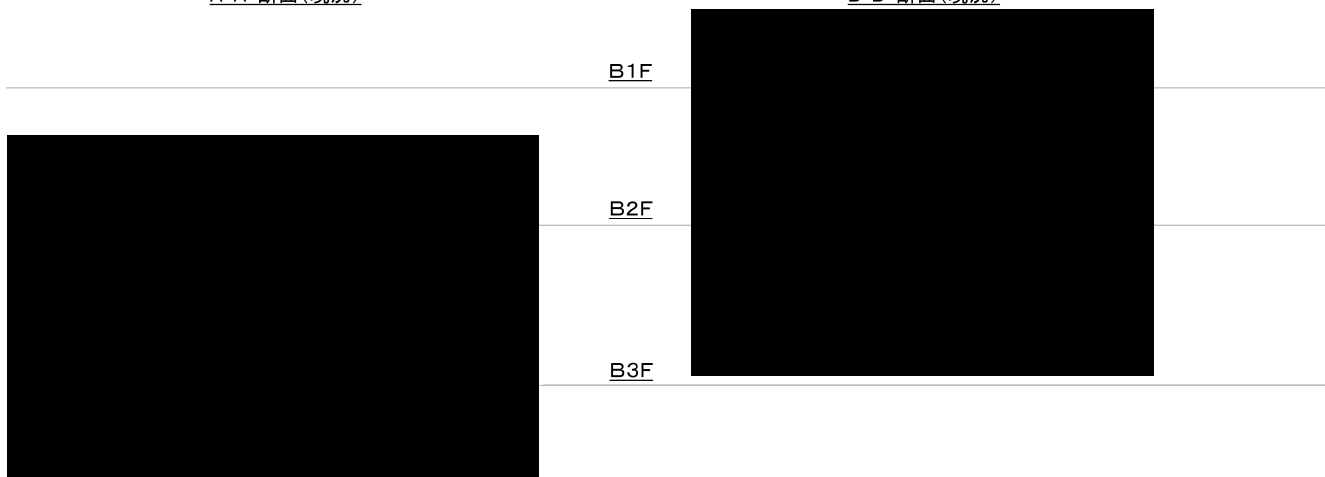


平面図(現況)



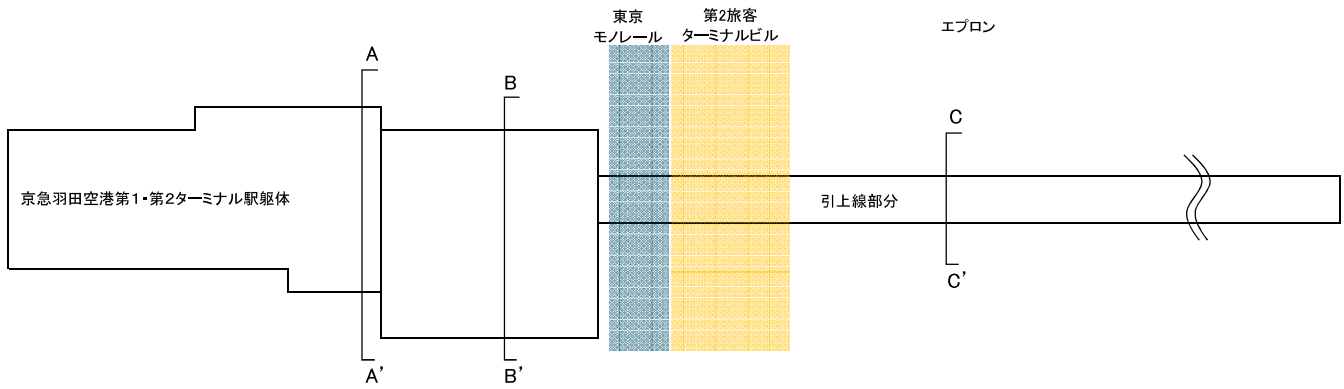
A-A' 断面(現況)

B-B' 断面(現況)

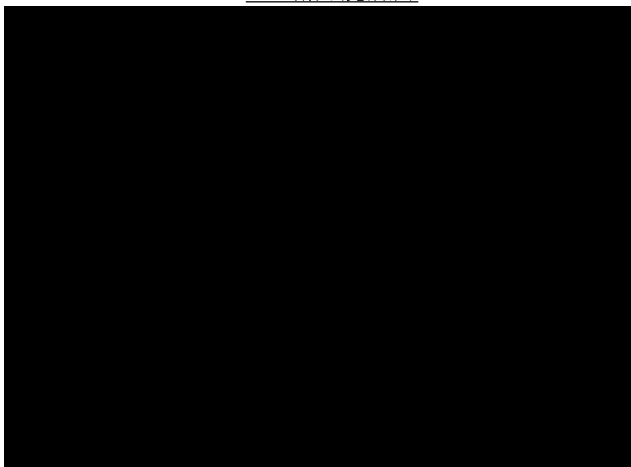


模式図(現況)

平面図(完成形)



A-A' 断面(完成形)

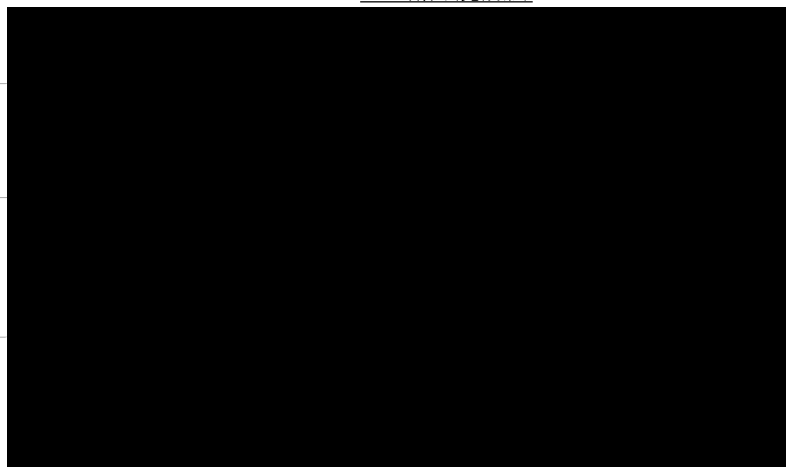


B-B' 断面(完成形)

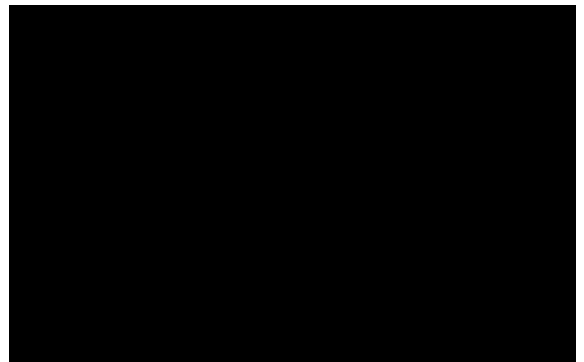
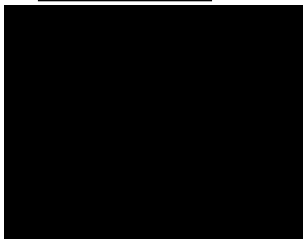
B1F

B2F

B3F



C-C' 断面(完成形)



模式図(完成形)

区分表
(事業の施行者、設計の実施者、設計費用負担、工事の施工者、施工費用負担、財産の帰属及び管理者)

事業箇所	事業の施行者	設計の実施者 ※1	設計費用負担	工事の施工者 ※1	施工費用負担	財産の帰属	管理者 ※1
鉄道基盤施設の新設※2	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
鉄道施設の新設※3	京急	京急	京急	京急	京急	京急	京急
既存施設(国有財産)の撤去・移設・改修	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
既存施設(京急財産)の撤去・移設・改修	京急	京急	京急	京急	京急	京急	京急
鉄道基盤施設内の 内装・設備の新設(公共スペース用)※4	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
鉄道基盤施設内の 内装・設備の新設(京急旅客用)※4	京急	京急	京急	京急	京急	京急	京急

※1 事業の円滑な施行に寄与する場合、設計、施工及び管理の実施者を一部変更することができる。

※2 「鉄道基盤施設」とは、トンネル躯体及び躯体に付帯する通路、階段をいう。

※3 「鉄道施設」とは、軌道、電車線、信号施設、無線、ホーム、事務所、屋根等をいう。

※4 「内装・設備」とは、鉄道基盤施設と一体となって使用する建築設備、機械設備及び電気設備をいう。

1950

TABLE 1. SUMMARY OF THE ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE PROVINCE, 1949-1950

Item	1949	1950	% Change	Item	1949	1950	% Change
Total population	10,000,000	10,500,000	+5.0	Grain production (10,000 mu)	1,000,000	1,100,000	+10.0
Male population	5,000,000	5,250,000	+5.0	Cotton production (10,000 mu)	100,000	110,000	+10.0
Female population	5,000,000	5,250,000	+5.0	Wool production (10,000 mu)	10,000	11,000	+10.0
Urban population	1,000,000	1,100,000	+10.0	Oil production (10,000 mu)	10,000	11,000	+10.0
Rural population	9,000,000	9,400,000	+4.4	Silk production (10,000 mu)	10,000	11,000	+10.0
Population density (per sq. km)	100	105	+5.0	Tea production (10,000 mu)	10,000	11,000	+10.0

