


暫定道路設置工事及び既設橋梁撤去工事
(30二-補27富士見橋)

工事説明会

 東京都第二建設事務所
マルチ建設株式会社

平成30年11月

本日の流れ

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

3

4

I 事業概要

1. 路線の概要
2. 道路構造の概要

II 工事概要

1. 工事の概要
2. 工事の流れ
3. 安全対策
4. 環境対策

本日の流れ

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

3

4

I 事業概要

1. 路線の概要
2. 道路構造の概要

II 工事概要

1. 工事の概要
2. 工事の流れ
3. 安全対策
4. 環境対策



I.事業概要

1. 路線の概要

路線の概要（全線図）

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

3

4

路線名

東京都市計画道路
補助線街路第27号線

起点

品川区東大井五丁目

終点

大田区蒲田四丁目

凡例

■ : 補助第27号線



※国土地理院の電子地形図を使用

路線の概要（工事区間）

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

3

4

工事場所（約220m）

大田区大森西一丁目地内～
同区大森西三丁目地内

環七通り

沢田交差点

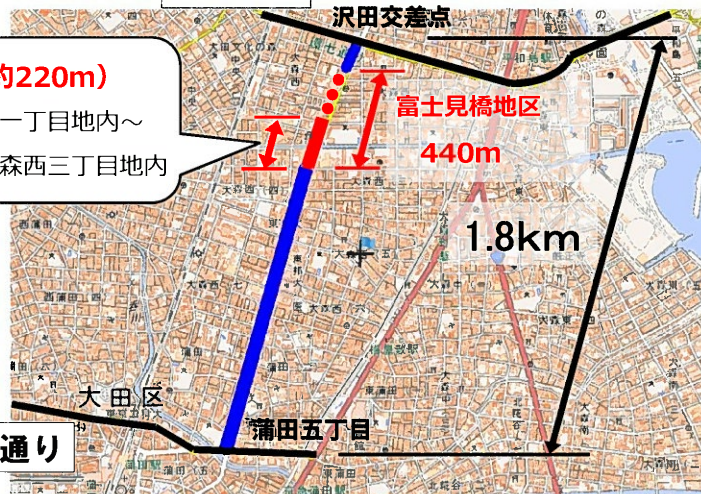
富士見橋地区

440m

1.8km

多摩堤通り

蒲田五丁目



※国土地理院の電子地形図を使用

事業計画（富士見橋地区）

I.事業概要

II.工事概要

1

2

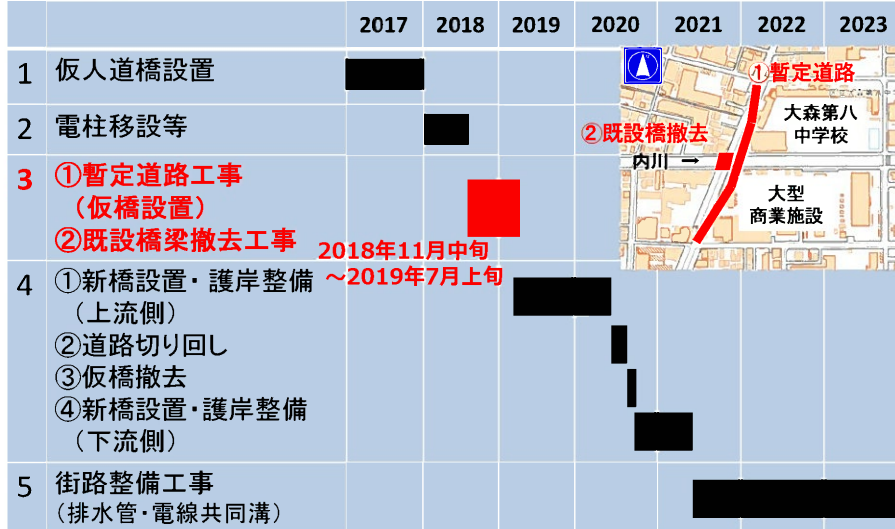
1

2

3

4

全体工程



事業計画（富士見橋地区）

I.事業概要

II.工事概要

1

2

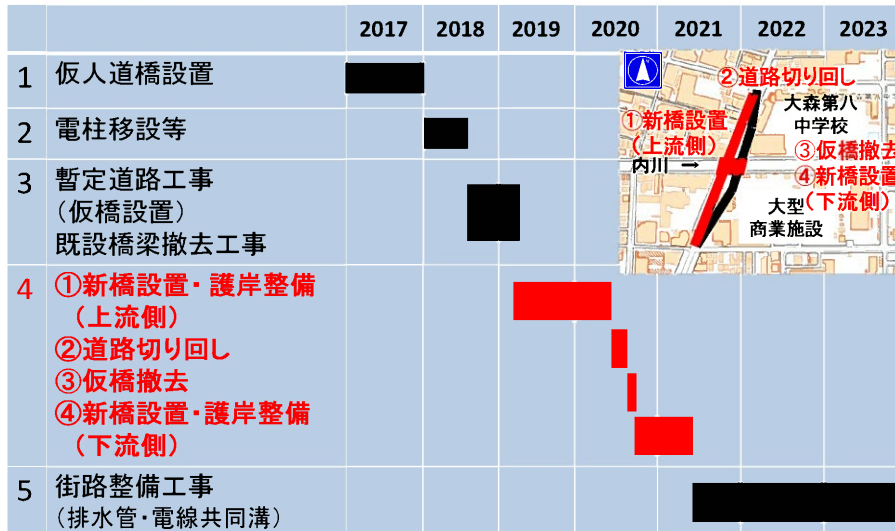
1

2

3

4

全体工程



事業計画（富士見橋地区）

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

3

4

全体工程

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1 仮人道橋設置	■						
2 電柱移設等		■					
3 暫定道路工事 （仮橋設置） 既設橋梁撤去工事			■				
4 ①新橋設置・護岸整備 （上流側） ②道路切り回し ③仮橋撤去 ④新橋設置・護岸整備 （下流側）				■	■		
5 街路整備工事 （排水管・電線共同溝）						■	■



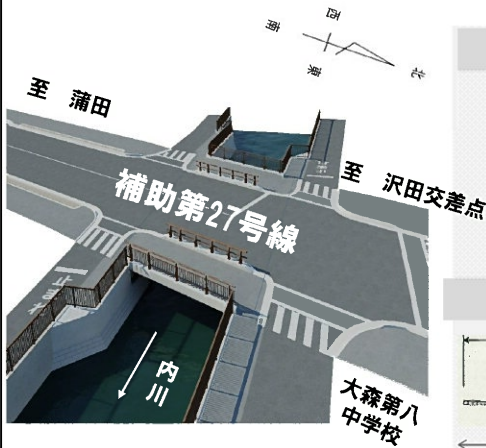
I.事業概要

2.道路構造の概要

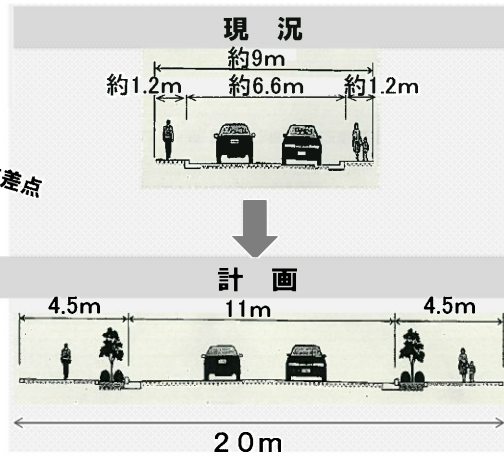
道路構造の概要

I.事業概要		II.工事概要			
1	2	1	2	3	4

富士見橋完成イメージ図



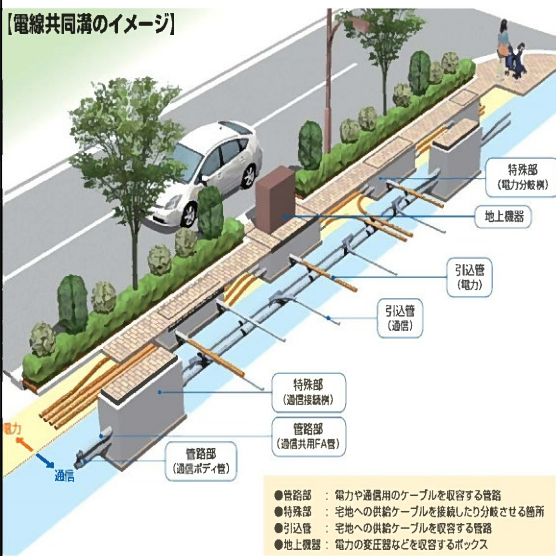
道路標準断面図



道路構造の概要

I.事業概要		II.工事概要			
1	2	1	2	3	4

【電線共同溝のイメージ】



完成区間 参考写真



本日の流れ

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

3

4

I 事業概要

1. 路線の概要
2. 道路構造の概要

II 工事概要

1. 工事の概要
2. 工事の流れ
3. 安全対策
4. 環境対策



II.工事概要

1.工事の概要

工 事 の 概 要	I.事業概要		II.工事概要			
	1	2	1	2	3	4
(1) 工事件名	暫定道路設置工事及び既設橋梁撤去工事 (30二-補27富士見橋)					
(2) 工事場所	東京都大田区大森西一丁目地内から同区大森西三丁目地内 (補助第27号線)					
(3) 工事期間	平成30年11月中旬 ～ 平成31年7月上旬 (2018年) (2019年)					
(4) 発注者	東京都第二建設事務所					
(5) 施工者	マルト建設株式会社					

工 事 の 概 要	I.事業概要		II.工事概要			
	1	2	1	2	3	4
(6) 作業日	月曜日 から 金曜日 ※作業状況により、土曜・日曜・祝日も作業 させていただく場合があります					
(7) 作業時間	昼間作業 8:00～18:00 (予定) 夜間作業 21:00～ 6:00 (予定) ※作業状況により、作業時間が前後することもあります					
(8) 工事内容	横断歩道の移設・・・富士見橋の信号機を北側へ約35m移設 仮橋・暫定道路工事・・・仮橋を架設して暫定道路を整備 区道の切廻し・・・区道を切廻して暫定道路へ接続 既設橋梁撤去工事・・・富士見橋の撤去および護岸の撤去					

工事範囲

I.事業概要

II.工事概要

1

2

1

2

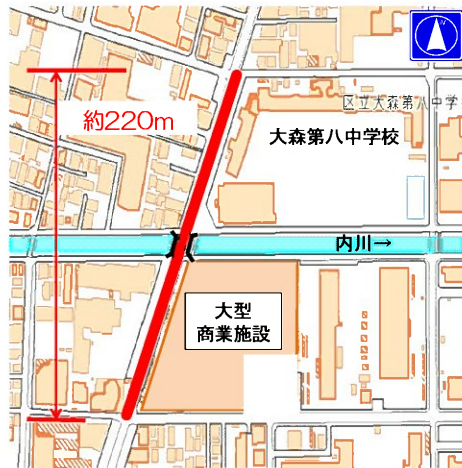
3

4

※国土地理院の電子地形図を使用

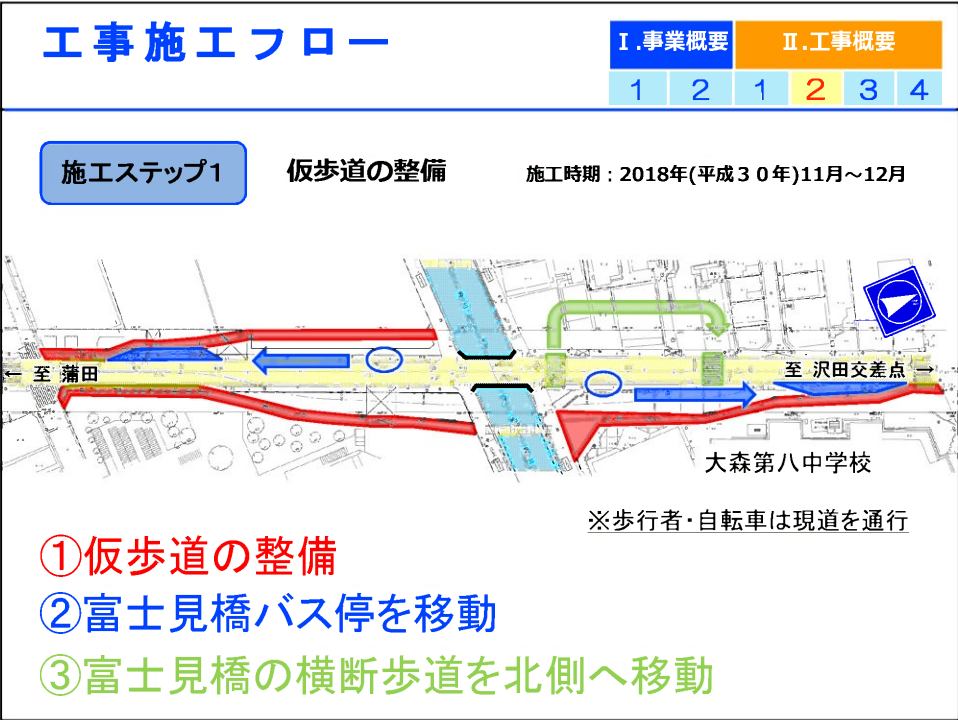
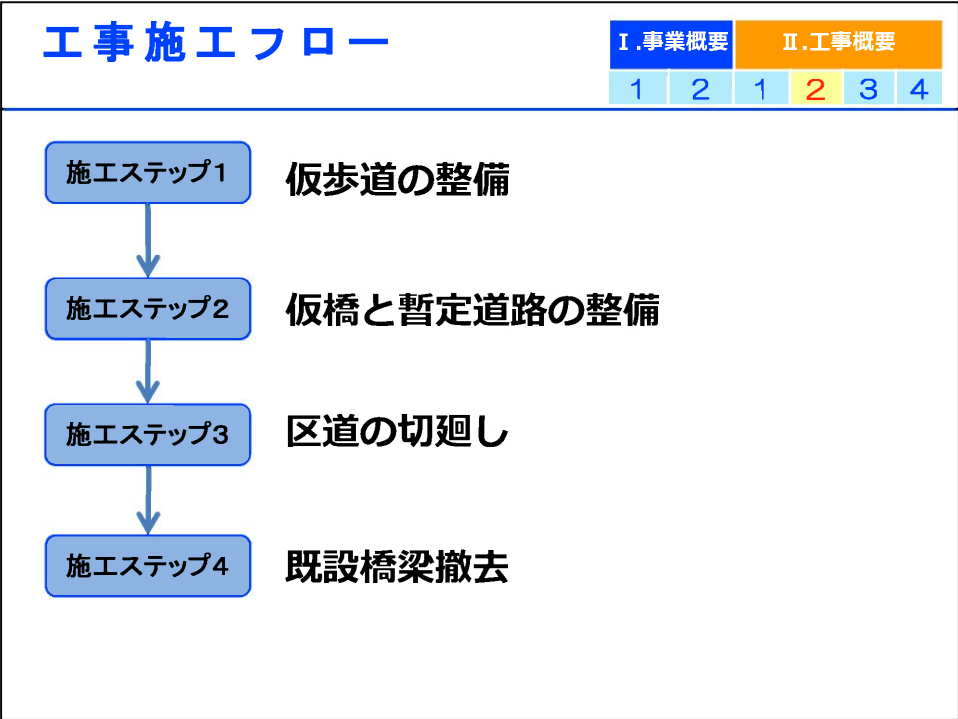
工事場所

大田区大森西一丁目地内～
同区大森西三丁目地内



II.工事概要

2.工事の流れ



工事施工フロー

I.事業概要		II.工事概要			
1	2	1	2	3	4

施工ステップ2

仮橋と暫定道路の整備

施工時期：2019年(平成31年)1月～4月



- ① 仮橋の整備
- ② 暫定道路の整備

凡例

- 歩行者・自転車通行ルート
- ⊗ 車通行止め

工事施工フロー

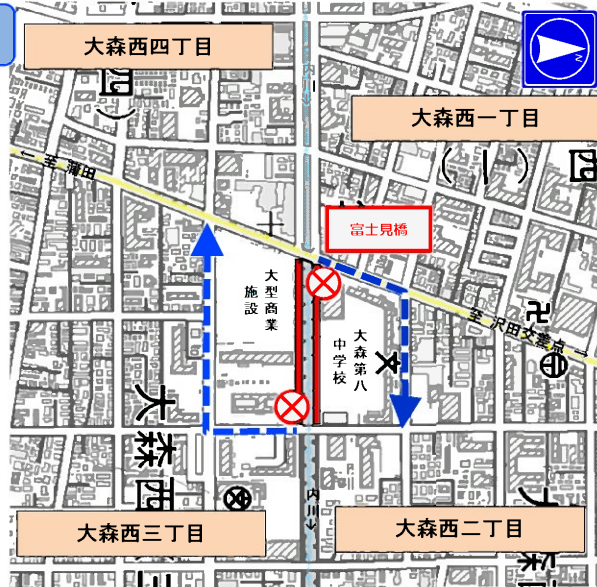
I.事業概要		II.工事概要			
1	2	1	2	3	4

施工ステップ2

通行止め
⊗ 区間

※ 歩行者通行可

車の
迂回路

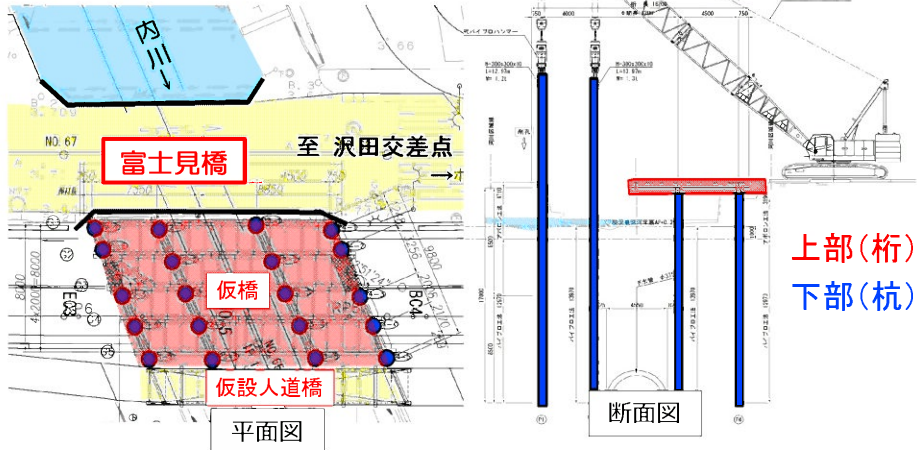


工事施工フロー

I.事業概要		II.工事概要			
1	2	1	2	3	4

施工ステップ2

仮橋の整備について



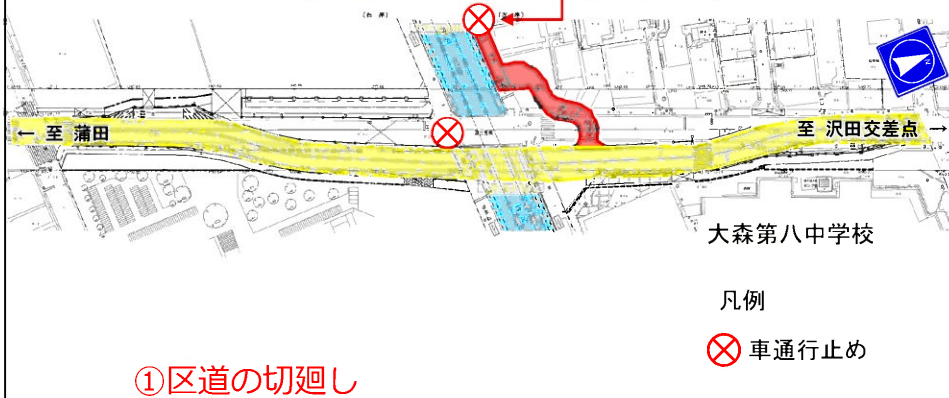
工事施工フロー

I.事業概要		II.工事概要			
1	2	1	2	3	4

施工ステップ3

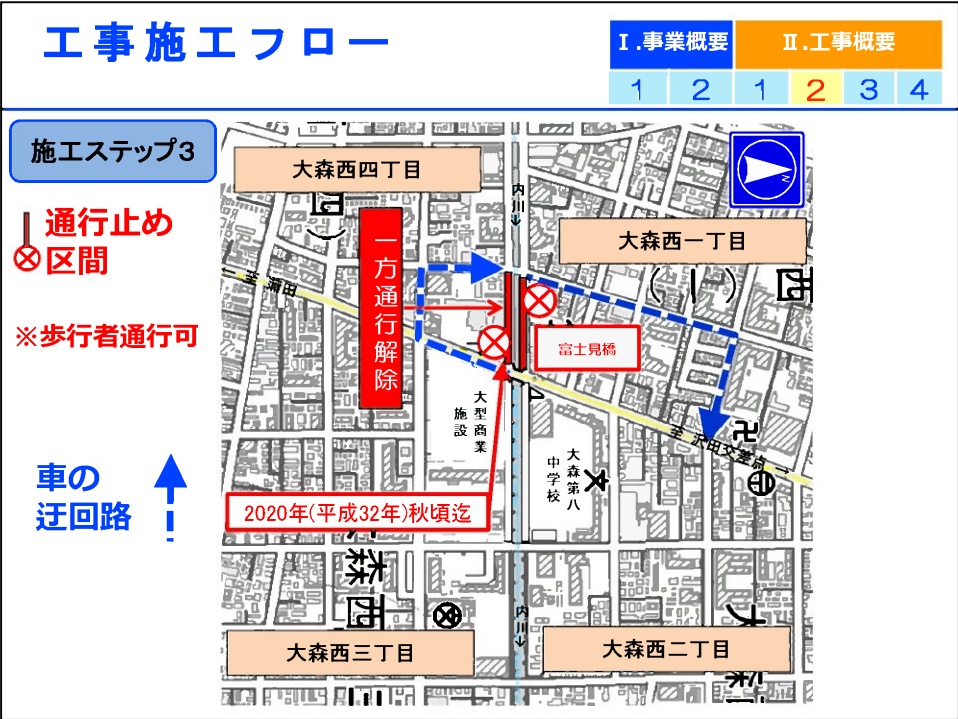
施工時期：2019年(平成31年)4月～5月

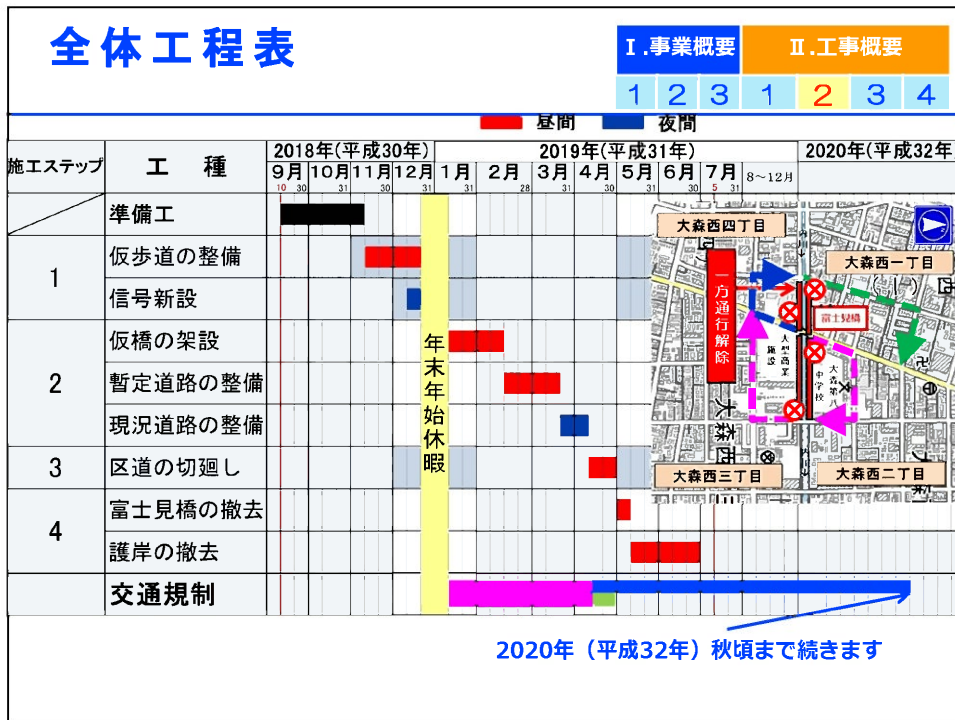
※歩行者及び車通行止め(施工時のみ)



①区道の切廻し

凡例
 車通行止め





II.工事概要

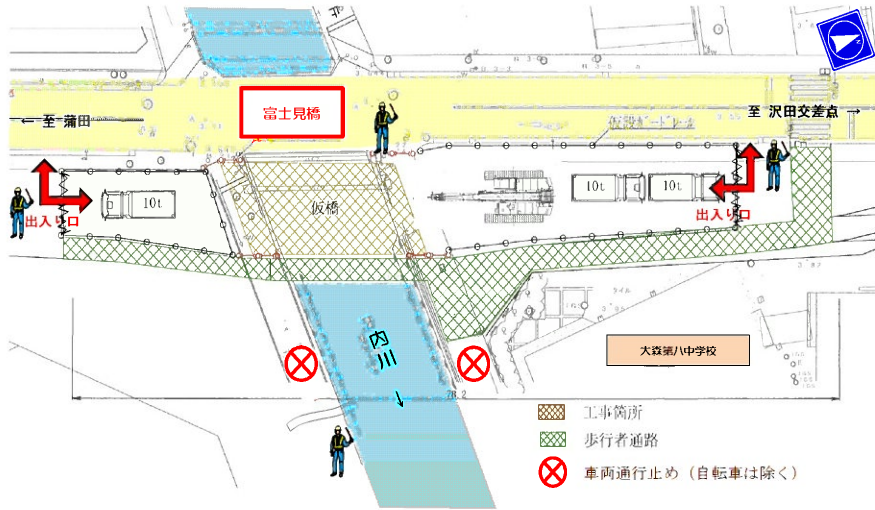
3.安全対策

安全対策について

I.事業概要

II.工事概要

1 2 1 2 3 4



安全対策について

I.事業概要

II.工事概要

1 2 1 2 3 4

通行止め
区間

※歩行者通行可

車の
迂回路

交通誘導員



Ⅱ. 工事概要

4. 環境対策

環境対策	Ⅰ. 事業概要		Ⅱ. 工事概要			
	1	2	1	2	3	4
排出ガスを低減	排出ガス対策型の機械を使用					
土砂飛散を防止	場内の散水と清掃					
粉じんを低減	場内における重機・大型車両の徐行(10km/h以下)を徹底					
騒音を低減	低騒音型の機械を使用 工事用車両のアイドリングストップを徹底					
振動を低減	低振動型の杭打ち機械を使用 低振動圧入工法の採用					

沿道環境

I.事業概要

II.工事概要

1 2 1 2 3 4

- 現場周辺の清掃活動等の実施
- 広報板等による工事情報の掲示



連絡先

I.事業概要

II.工事概要

1 2 1 2 3 4

	【発注者】 東京都第二 建設事務所	【施工者】 マルト建設 株式会社
住所	〒140-0005 東京都品川区広町 2-1-36	〒166-0016 東京都杉並区成田西 1-22-19
電話	03-3774-0379	03-3311-2191
担当者	工事第一課 工事担当 【課長代理】柴田 【担 当】伊藤	【現場代理人兼監理技術者】 荻原(おぎわら)