



調布駅前広場オープンハウス

令和6年7月26日・27日

調布駅前広場については、令和7年度の完成に向けて、令和3年3月に『調布駅前広場整備計画図』を決定・公表し、整備を進めています。今年度は、調布駅前広場全体の整備工事に加え、広場口建替工事、トイレ工事等に着手します。

今回のオープンハウスでは、今後実施する工事内容やスケジュール等について情報提供を行います。

調布市 都市整備部まちづくり推進課

調布駅前広場の整備について

■ 工事概要

① 調布駅前広場整備工事

- ◆工事内容：南側ロタリーの拡幅
歩行空間の整備(舗装, 樹木, ベンチ等の設置)
- ◆工 期：令和5年7月～令和8年3月
- ◆施工業者：林・調和建設共同企業体
- ◆作業日：月曜～土曜日
- ◆作業時間：21:00～6:00(夜間施工)(一部昼間施工)

② 調布駅前広場南側上屋工事

- ◆工事内容：南側ロタリーのバス停等の上屋設置
- ◆工 期：令和5年7月～令和7年3月
- ◆施工業者：林・相互建設共同企業体
- ◆作業日：月曜～土曜日
- ◆作業時間：9:00～18:00(昼間施工)

③ 調布駅広場口建替工事

- ◆工事内容：調布駅広場口の上家部分の建替え
- ◆工 期：令和6年8月頃～令和7年10月(予定)
- ◆施工業者：京王建設株式会社
- ◆作業日：月曜～金曜日(予定)
- ◆作業時間：23:00～6:00(夜間施工)(一部昼間施工)

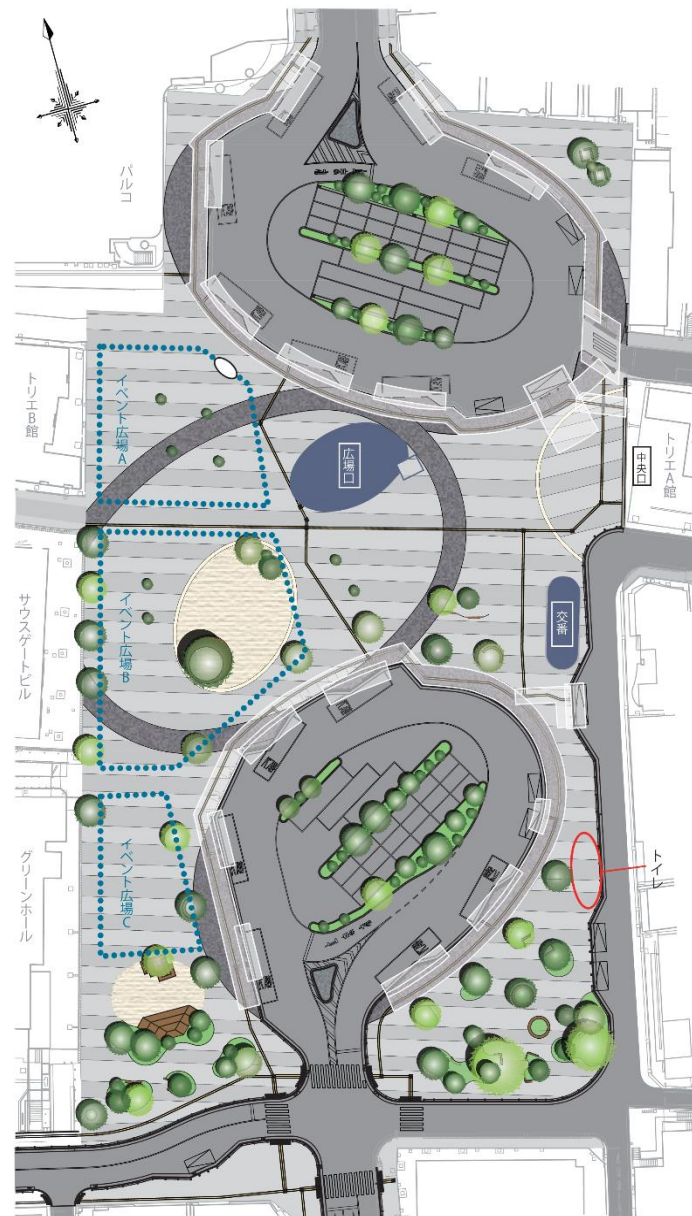
④ (仮称) 調布駅前広場公衆トイレ新築工事

- ◆工事内容：公衆トイレの設置
- ◆工 期：令和6年9月頃～令和7年2月(予定)
- ◆施工業者：未定
- ◆作業日：月曜～金曜日(予定)
- ◆作業時間：9:00～18:00(昼間施工)

※作業日は緊急時または作業の都合により、日曜・祝日も作業を行う可能性があります。

※作業時間は関係機関と調整の上、変更する可能性があります。

■ 調布駅前広場整備計画図



工事の実施状況について

■ 工事の実施状況

- 令和5年度は北側の歩行空間と南側のロータリー工事・上屋工事を実施しました。
- 令和6年度から新設ロータリーの切り換えを行いながら、車道部・歩道部の工事を進めていきます。



令和5年8月時点



現在（令和6年6月）

■ 工程(予定)

工種	令和5年度	令和6年度	令和7年度
①北側歩道	■		
②南側歩車道・歩行空間・側道	■	■ ロータリー切り替え ★	■
③南側上屋	■	■	
④広場口建替		■	■
⑤トイレ新築		■	

■ 施工ステップ図(令和6年7月時点)



工事ステップ①

工事の進捗に伴い、仮囲い・バス停を移設しながら工事を進めます。

現況（令和6年7月）



令和6年8月下旬～9月下旬



- ・調布駅広場口の建替えに伴い、調布駅広場口の周辺に仮囲いを設置します。
- ・令和6年8月下旬頃～令和7年度末頃頃まで(予定)①バス停を仮移設します。

令和6年9月下旬～10月中旬



- ・公衆トイレの新設及び新設ロータリーの整備に伴い、令和6年9月頃～令和7年夏頃まで(予定)③・④バス停をロータリー外へ仮移設します。

工事ステップ②

工事の進捗に伴い、仮囲い・バス停を移設しながら工事を進めます。

令和6年10月中旬～令和7年夏頃

令和7年夏頃～

令和8年3月 整備完了（一部除く）



- 既存ロータリーから新設ロータリーへの一部切り替えを行います(令和6年10月中旬頃)。

- 工事の進捗に伴い、仮囲いを一部撤去し、③・④バス停を新設ロータリー内へ移設します。
- 図示以外の仮囲いについては、工事の進捗に伴い設置いたします。
- 調布駅広場口の工事完了後、⑪バス停を元の位置に移設します。

- 駅前広場の工事は、令和8年3月に完了予定です。

調布駅広場口建替工事について

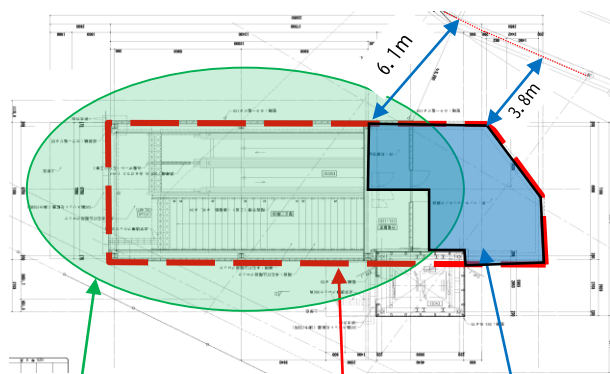
- ・ 調布駅の広場口は、現在の仮設の建屋から本設へ建替えを行います。
- ・ 建替えに伴い人工地盤を設置することで、北側ロータリーとの間の通路幅を現状の3.8mから約6.1mに広げます。

■ 広場口完成後イメージ



■ 歩行空間の確保について

人工地盤(下図の青色部)を設置することで、北側ロータリーとの間の歩行者空間を確保します(現状3.8m⇒約6.1m)。



広場口屋根設置
予定範囲

既存建屋
範囲

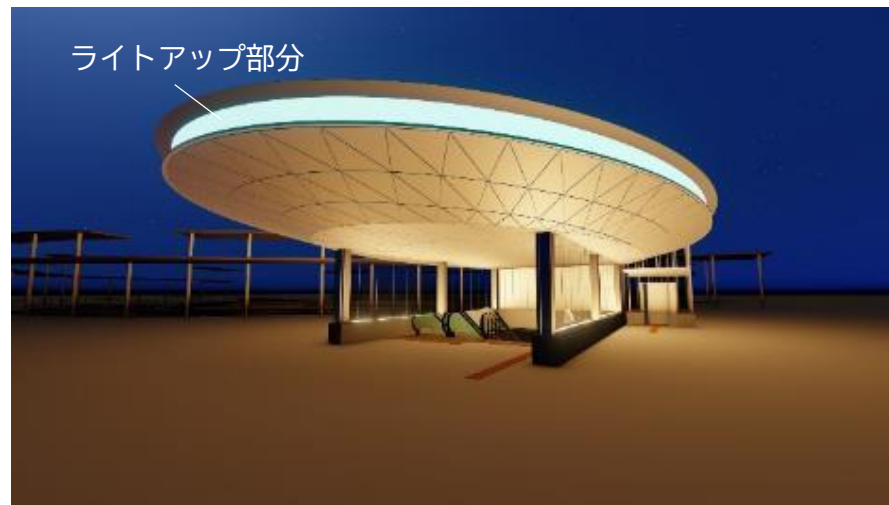
人工地盤
予定範囲



▲現在の広場口

■ ライトアップについて

屋根については、日常の照明のほかに、カラーライトアップによる啓発(パープル・ピンク・ゴールドリボン運動など)が可能な仕様とします。



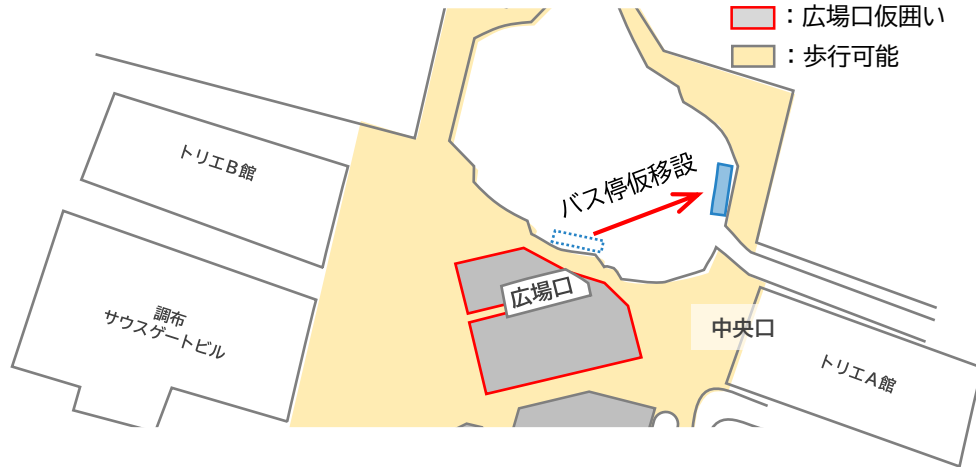
夜間のイメージ図

調布駅広場口建替工事について

■ 工事期間中の規制(予定)

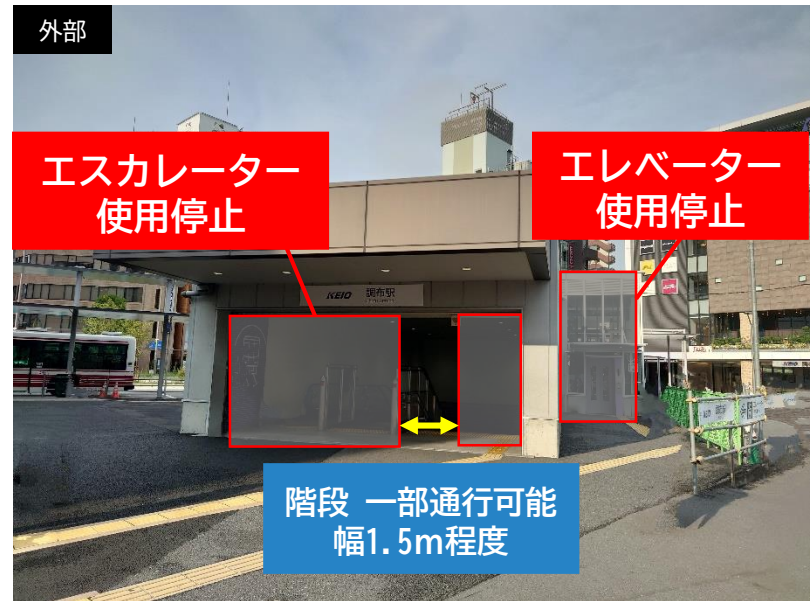
[令和6年8月下旬頃～令和7年10月頃まで(予定)]

- ・工事に伴い**広場口の周囲に仮囲いを設置します。**
広場口の**エスカレーター・エレベーターは使用できなくなります。**
(中央口・東口の**エスカレーター・エレベーターは使用できます。**)
- ・広場口**階段部分の通路幅が1.5m程度**になります。
- ・工事に伴い一部の**バス停を仮移設**します。
- ・地下の各店舗は通常通り営業しています。



■ 工程(予定)

工種	令和6年度	令和7年度
①工事期間	—————	
②仮囲い設置	—————	
③エスカレーター・エレベーター停止	—————	
④バス停移設期間	—————	

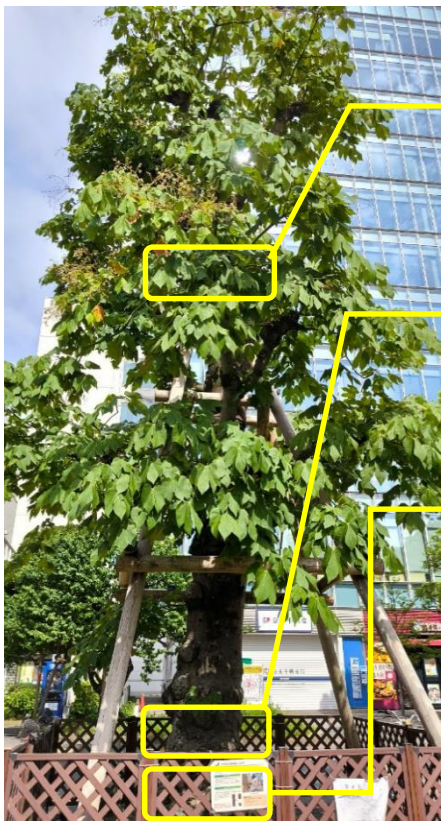


アオギリの今後について

■ アオギリの取扱い

- ・ 調布駅前広場のアオギリは、**推定腐朽空洞率が不健全の基準である50%をはるかに超える結果となり、倒木や幹折損が発生する可能性が高く危険な状況です。**
- ・ 令和6年6月に改めて実施した樹木医診断においても、危険な状況であることは変わらず、その取扱いについて専門家のご意見も踏まえながら検討を行って参りました。
- ・ 上記を踏まえ、広場利用者の安全性や今後の駅前広場の利活用を総合的に勘案し、**アオギリは駅前広場の整備に合わせて伐採し(令和6年度を予定)、現アオギリの種から育てた苗木を調布駅前広場北側ロータリーに新植します(令和7年度を予定)。**

■ アオギリの診断結果 (令和6年6月実施)



調布駅前広場内のアオギリ

測定高さ 5.80m(幹)
《腐朽空洞率》 61.9%
《診断判定》 C:不健全

測定高さ 0.40m(幹)
《腐朽空洞率》 71.0%
《診断判定》 C:不健全

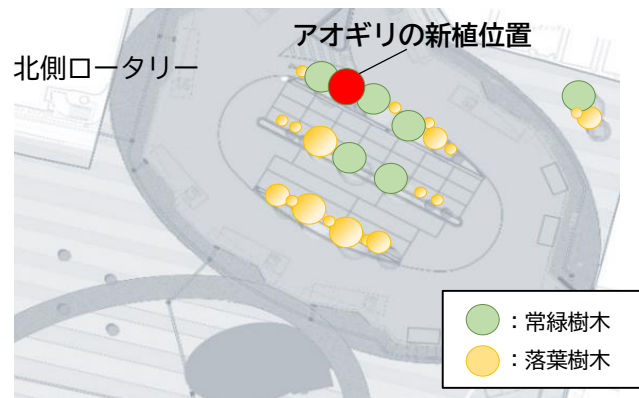
測定高さ 0.30m(根株)
《腐朽空洞率》 73.8%
《診断判定》 C:不健全

《樹木医の所見》
推定される腐朽・空洞率が50%を大きく超え、非常に危険な状況と考えられる。
有効な支柱の設置等の特別な事情がない限り、植え替えをすべきである。



大枝の開口空洞

■ アオギリの新植



現アオギリの種から育てた苗木の育成状況

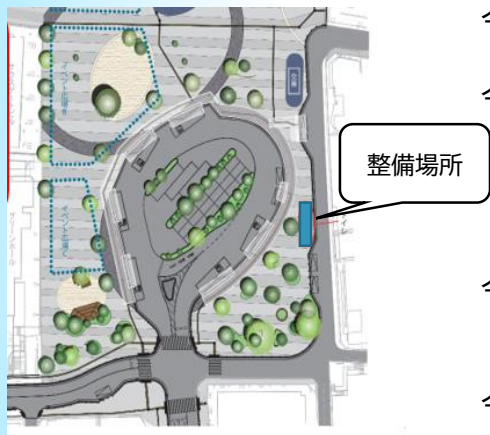
④-1 (仮称)調布駅前広場公衆トイレ新築工事

これまでの経緯

調布駅前広場に設置する公衆トイレの整備については、駅前の立地にふさわしく、これまで市民の皆様から寄せられた御意見、御要望を反映した「調布駅前広場公衆トイレ整備方針」を策定して進めています。



調布市地球温暖化対策啓発キャラクター
ゴヤたんと完熟ゴヤたん



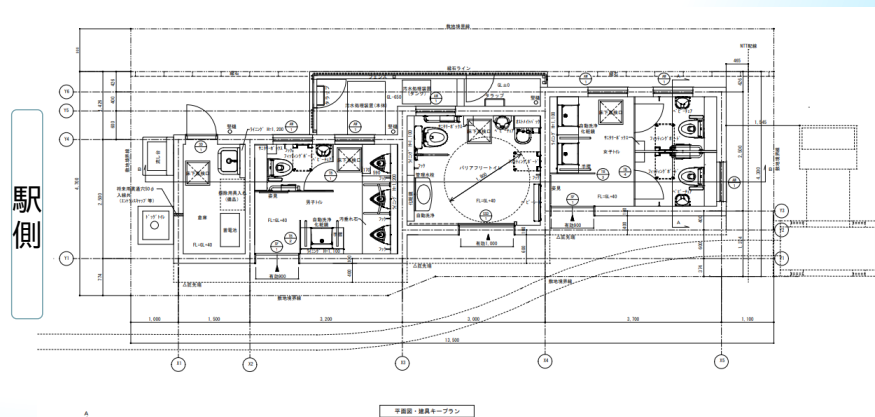
令和元年9月～ 暫定トイレ供用開始

令和2年12月～ 調布駅前広場に関するオープンハウス、WEBアンケート、市民アンケート実施
公衆トイレについての御意見・御要望を伺う
以後も随時御意見等受付

令和5年6月 調布市環境フェアにおいて調布駅前広場公衆トイレに関する市民アンケートを実施

令和5年10月 市民、議会、庁内関係部署の意見を反映した公衆トイレの整備に向けて、「調布駅前広場公衆トイレ整備方針」策定

【庁内検討体制】
併行して、関連会議において全庁横断的な検討



④-2 調布駅前広場公衆トイレ整備方針 ～いつでも安心して快適に利用できるトイレ～

市民の御意見・御要望を具体的に反映した公衆トイレを整備

方針1 公衆トイレの基本性能を備えたトイレ

外から中が見えないレイアウト



入口には非常用ランプ



合言葉は
明るく、安全！

誰でも使いやすい

設備概要

	男性用	女性用	バリアフリー
大検器	1	2	1
小検器	3		
手洗い器	1	2	1
フィッティングボード	1	2	1
ベビシート			1
ベビチェア	1	2	1
オストメイト			1

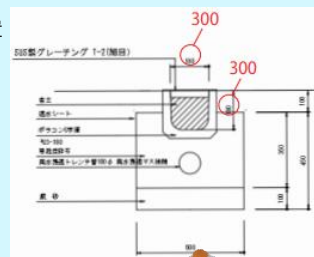


方針3 環境にやさしい脱炭素型

太陽光パネルと蓄電池を設置



雨水浸透設備の設置



壁面緑化は脱炭素
だけでなく
緑いっぱいの調布らしさ
を表しているよ

グリーンインフラを
広く活用

照明は
もちろんLED



壁面緑化

方針4 非常時に利用可能な フェーズフリー対応の仕様

災害が起きて、
電気や水道が
止まっても、
水洗トイレが
利用できます

What we do?



インフラに依存しない
トイレ洗浄水循環システム

これは、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

また、インフラに依存しない、災害時に利用できる、トイレ洗浄水循環システムです。インフラに依存しないため、災害時にトイレが利用でき、衛生面でも安心です。

方針2 調布駅前広場にふさわしい デザイン

イベントにも便利な
洗い場を併設



ペット用トイレ

ぼくのトイレも
できるワン♪



方針5 清潔さの持続性

- メンテナンスしやすく清潔さを持続させるため湿式工法の床等を採用
- 整備後においても、メンテナンスの充実による快適さを保持

④－3 工事概要とスケジュール

外観イメージ

施設整備概要

構造 鉄筋コンクリート造（1階）

延床面積 28.50㎡

- ・バリアフリートイレ7.50㎡
- ・女子トイレ9.25㎡
- ・男子トイレ8.00㎡

整備スケジュール

令和6年9月（予定） 工事着工
※ 既存の暫定トイレは引き続き利用可

令和7年3月（予定） 工事完了

令和7年度 供用開始
（供用開始後、暫定トイレ除却の予定）



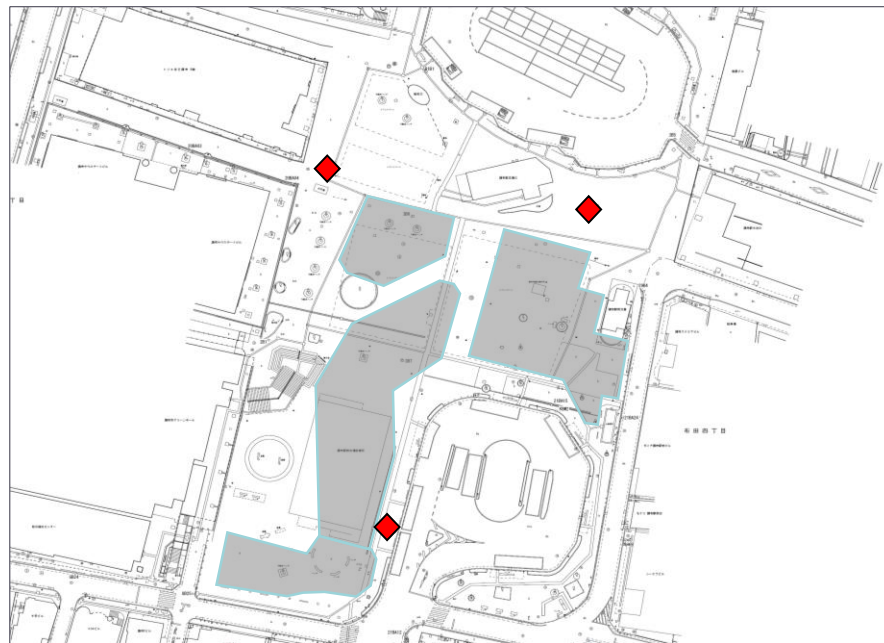
自転車の通行について（歩行者の安全確保に向けて）

現在の取組

- 工事の進捗に伴い広場南側を通行する自転車は迂回していただくよう看板等で案内
- 「自転車押し歩き」サインスタンドを配置
- 「広場内は自転車を押し歩きするように声掛け」等の社会実験



サインスタンド



押し歩き声掛け配置図

今後の予定

- 広場内の自転車は原則押し歩きする習慣の意識啓発
- 歩行者の安全性と自転車の利便性を両立させるため、「駅前広場では原則自転車は押し歩き通行、難しい場合は例外的に徐行通行可」という内容を主軸に検討
- 警察とも連携し、歩行者の安全を損なう自転車の乗り入れを制限



自転車を押し歩きするよう声掛け
(令和6年度 調布市 社会実験)



自転車安全利用キャンペーン
(令和6年5月 調布警察署・小田急バス・調布市)

■ 工事の安全対策

- ・車線規制時や資機材の搬出入時は、[交通誘導員を配置し](#)、一般交通に支障の無いよう細心の注意を払いながら施工を行います。
- ・工事機器は低騒音型・低振動型を使用し、[騒音・振動の低減](#)に努めます。

■ 工事スケジュールの広報

工事スケジュールを作成し、市ホームページ等で周知します。

■ 工事に関するお問合せ先

調布市 都市整備部 まちづくり推進課 整備係
電話：042-481-7417(直通)

※トイレに関するお問い合わせ先
調布市 環境部 環境政策課 生活環境係
電話：042-481-7087(直通)

■ 自転車通行に関するお問合せ先

調布市 都市整備部 交通対策課 交通対策係
電話：042-481-7454(直通)

工事の進捗によって、歩行者等の動線が変更となります。
長期にわたりご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。