

大通公園ほか1公園維持管理業務特記仕様書（第1公募区）

【特記事項】

- (1) 大通公園及び創成川公園の管理主体は、建設局みどりの推進部みどりの管理課であり、通常業務の報告先、事業報告書及び四半期ごとの請求書の提出先となる。
- (2) 第1公募区において札幌市が備え付ける備品は、別紙1「札幌市が貸与する車両及び物品」に記載されているものとし、公園指定管理者に無償で貸与するものとする。

1 大通公園

- (1) 所在地 中央区大通西1～12丁目
- (2) 面積 78,901 m²
- (3) 主な施設 噴水、野外ステージ、管理事務所、公園トイレ
- (4) 有料施設 なし
- (5) 無料施設

施設の開放期間及び時間は下記を標準とし、市と協議して決定すること。

施設名	開放期間	開放時間	特記事項
2丁目壁泉	4月下旬～10月20日	4月、5月、10月：7時～20時 6月から9月：7時～21時	運転時は夜間照明点灯を標準とする
3丁目噴水			
4丁目噴水			
5丁目噴水	5月下旬～10月20日	7時～19時	
7丁目噴水（遊水路）	6月1日～9月20日	10時～16時	
9丁目遊水路		10時～16時	
11丁目噴水（大・小）		10時～19時	
12丁目噴水		10時～19時	
9丁目遊具	4月上旬～11月下旬	終日	積雪により開放時期変更あり 冬期養生必要
8丁目 ブラックライトマントラ			
3, 5, 7, 9, 11丁目 公衆トイレ	通年	6時～23時 (23時以降施設6～8月は5時)	
3丁目喫煙所			
1～12丁目ベンチ	4月中旬～11月中旬	終日	大規模イベント等対応のため、イベント主催者が撤去設置を行うことがある

(6) 公園トイレ

建築保全業務共通仕様書（国土交通省、平成30年版）等に従い、下記の管理作業を行い、良好な状態を保つこと。

- (ア) 床点検口および天井点検口については、年1回以上開閉を行い床および天井裏について異常がないか目視等で確認すること。
- (イ) すべてのトイレブースにトイレットペーパーが設置されているため、利用状況に応じて不足がないようにトイレットペーパー補充（想定金額700千円、創成川公園含む）を行うこと。
- (ウ) 換気設備が正常に運転するように吸排気口について、年に1回以上清掃点検すること。

設置場所	面積・建築年	便器等数量	摘要
3丁目	66㎡ R3年度 (躯体H2年度)	男：洋2小2 手洗い器3 女：洋4、手洗い器3	通年開放、自動ドア、男女各多目的1室、温水式便座（男2女4）、ベビーチェア（男1女3）、ベビーベッド（女1）、フィッティングボード（男1女1）、 公便番号：中央48
5丁目	74㎡ H元年度	男：和1洋1小4 手洗い器3 女：和3洋1小1 手洗い器3	通年開放、自動ドア、男女各多目的1室 ベビーベッド（男1女1） 公便番号：中央47
7丁目	44㎡ H3年度	男：和1洋1小3 手洗い器3 女：和3洋1小1 手洗い器3	通年開放、自動ドア、男女各多目的1室、 ベビーベッド（女1） 公便番号：中央1
9丁目	58㎡ R4年度 (躯体H元年度)	男：洋2小4 手洗い器2 女：洋4 手洗い器2	通年開放、自動ドア、ベビーベッド（男1女1） 公便番号：中央2
11丁目	60㎡ H5年度 (R5年度躯体以外改修工事予定)	男：和1洋1小3 手洗い器3 女：和4洋1 手洗い器3	通年開放、自動ドア、男女各多目的1室、 ベビーベッド（男1女1） 公便番号：中央3

(7) 維持管理作業計画及び管理基準

公園維持管理業務について、年間の作業計画を別紙2の「大通公園」年間作業計画及び維持管理基準表を参考にして作成すること。

(8) 公園施設管理

業務仕様書によるものとするが、札幌の中心街に位置しまちを代表する公園であり、大型イベント開催場所や公道としての機能を併せ持つため、安全性や快適性については特別に配慮した維持管理が求められる。札幌市営地下鉄やさっぽろ地下街、大通西4丁目地下交流拠点の地上部に位置し、公園管理の対象となる敷地や施設を取り巻く位置づけが複雑であるため、関連する条例

や協定等を踏まえた、適切かつ柔軟な対応が求められる。

(ア) 兼用工作物協定

大通公園は、市道大通北線の用地の緑地帯部分を都市公園法第5条の2に基づく兼用工作物協定により都市公園施設としている。また、公園に面する市道大通南線および大通北線と公園の境界部分に位置する幅員1.5m程度の土系舗装部分は、道路管理部局の所管である。市民にとっては判別しにくい箇所であるため、問い合わせ等があった場合は丁寧に説明し対応すること。

(イ) 長期占用許可物件

公園指定管理者が管理するのは、札幌市が札幌市交通局および消防局、さっぽろ地下街、電力会社や通信会社等による長期占用を認めている施設以外の公園施設である。

(ウ) 自転車等の放置対応および駐輪場の維持管理

令和4年4月から、札幌市自転車等の放置の防止に関する条例に基づき、大通公園内を含む西1丁目から西7丁目までは、自転車や原動機付自転車の放置禁止区域に指定されており、自転車等放置禁止区域に指定されている。大通公園内についても、西1丁目から西7丁目までの自転車と原動機付自転車については、札幌市建設局総務部自転車対策担当課（電話番号：011-211-2456）による対応が行われる。

また、大通公園西5丁目および西6丁目に札幌市が設置した有料自転車等駐輪場（駐輪場）と、西10丁目、西11丁目に開設されている無料駐輪場の維持管理は、駐輪施設に関する覚書により自転車対策課の所管となる。

なお、西8丁目以西のその他の公園敷地内は、上記の対応とは異なり、一般的な公園内における私人による占用物という扱いになるため、公園指定管理者が適切な対応をすること。

(エ) イベント占用対応

札幌市が実行委員会に加わる大規模イベントにかかる公園施設の状況を把握すること。各種イベントの設営・撤収時には立会のうえ、樹木を含む公園施設の破損や汚損がないか確認するとともに、破損等があった場合には速やかに、イベント主催者と札幌市に報告すること。

また、イベント開催中においては、公園施設の破損や汚損に加え、公園利用者への不都合が生じていないかなど、日常的な巡視等を行い、イベント主催者へ報告し、改善を求めること。主なイベントは下記のとおりである。

- ・ 5月下旬 ライラックまつり
- ・ 6月上旬 YOSAKOIソーランまつり
- ・ 6月下旬～7月上旬 花フェスタ
- ・ 7月下旬～8月中旬 さっぽろ夏まつり
- ・ 8月下旬 北海道マラソン
- ・ 9月中旬～下旬 オータムフェスト
- ・ 11月中旬～1月上旬 ホワイト・イルミネーション（西1丁目から西6丁目）
- ・ 11月下旬～12月下旬 ミュンヘン・クリスマス市（西2丁目）
- ・ 2月上旬 さっぽろ雪まつり
- ・ 2月下旬 冬季スポーツ関連事業

(9) 花壇等管理

園内に設置されているすべての花壇およびプランター類の管理運営を行うこと。

公園指定管理者が植栽する花壇に関しては、各丁目の特性を踏まえ、四季を通じた草花の魅力を引き出し、数量や品種を工夫して、持続可能な管理運営に努めること。なお、これまで札幌市が購入していたチューリップの球根（想定金額330千円）については、公園指定管理者が購入することとする。

また、以下の花壇については、花苗の植え込みなど一部の作業は、公園指定管理者以外の協力によって行われているが、各団体との連絡調整を行った上で、耕起、土壌改良、施肥、除草、灌水等の管理を公園指定管理者が行うことを基本とする。

(ア) 園路沿い方形花壇（西1丁目から西5丁目、寸法3m×5m）

造園業者等により構成される団体「札幌市花壇推進組合」により概ね年3回の花壇造成を行っている。

※組合加盟数の増減に伴い、花壇設置場所も増減するものとする。

(イ) 大通西8丁目東側方形花壇4箇所（寸法3m×5m程度）

市民団体等によるボランティア活動で花壇造成を行っている。

(ウ) 芝生広場中央8箇所の円形花壇（西2丁目から西5丁目、R=3~4m）

一部を除き民間企業等がスポンサーとなり概ね年3回の花壇造成を行っている。なお、西1丁目は、民間企業がスポンサーとなり円形プランターを設置している。

(エ) 大通西1丁目芝生広場中央1箇所

イルミネーション用アカエゾマツについて、平成15年から民間企業等へ設置許可している。当該樹木の維持管理は、設置許可を受けた申請者が行うこととされているため、必要な作業がある場合は、下枝等の支障枝剪定について札幌市へ報告すること。

(オ) 西1丁目線等南北市道沿い10箇所のボーダー花壇（西1丁目から西6丁目、W=1.5m L=30m）

概ね年2回の花壇造成を行うこととするが、各丁目の特性を踏まえ一年草のみではなく宿根草等の活用を提案し、札幌市と協議の上、管理運営すること。

(10) 樹木管理および芝生管理

園内に植栽されている高木や中低木および芝生は、札幌の都心部を象徴する貴重な緑豊かな景観となっているため、風格ある樹木と適切な芝生の維持管理を行う必要がある。

(ア) 樹木は、園内および道路（道路標識や信号機等含む）について、安全に維持管理することも求められるため、枯れ枝や道路への越境、過度に成長が進んだ樹木、枯損および腐朽が進んでいる樹木については、札幌市と協議の上、適切に剪定等の作業（想定金額1,100千円/年）を行うこと。

(イ) 道路への枝の張り出し高さは、車道で高さ4.5m以上、歩道で高さ2.5m以上を確保することを基本とする。また、トチノキの果実やイチヨウのギンナンなどが、道路へ落下し歩行者等へ支障になる場合は、中央区土木部と協議の上、必要に応じて、適宜回収等を行うこと。

(ウ) 芝生は、市民をはじめ多くの来園者にとって多様な利用を提供する貴重な空間となっていることから、芝刈、施肥、エアレーション、灌水など適切な管理を行い、常に良好な状態を保

つように努めること。なお、日常的な管理以外にも、芝生張替および芝生保護材の設置、コガネムシに起因する被害防止対策、灌水施設の交換等の芝生関連作業（想定金額1,100千円/年）を、状況に応じて柔軟に実施すること。

(エ) なお、樹木管理と芝生管理に関する上記作業費用は、目安であり、作業量については双方で調整し、より良い維持管理を行うこと。

(11) 「札幌市花壇推進組合」事務局について

「札幌市花壇推進組合」事務局を公園指定管理者に置くものとする。組合員への連絡等に関しては、可能な限り電子メール等を活用し、省力化を図ること。

年間の主たる業務は以下のとおりとする。

- (ア) 総会開催
- (イ) 幹事会開催（年2・3回程度）
- (ウ) 春花壇に係る花苗購入および検収
- (エ) 大通花壇コンクールにかかる連絡事務、現場補助および表彰式事務補助
- (オ) 研修会開催
- (カ) 銀行口座管理及び経理事務、組合員への連絡事務

(12) 電話および窓口等受付対応

対応時間は、年末年始を除き9時00分から17時00分までを基本とする。なお、大通公園と創成川公園の電話対応は、大通公園管理事務所内で行うことから、電話番号を同一にすることも可能である。

(13) 野外ステージおよびその他園内の利用者について

西6丁目野外ステージについては、音楽愛好家等に札幌市が占有許可を行っている。許可にあたり、周辺の環境に配慮した音量に抑えることを条件としているが、不適切な利用が確認された場合は、事情を説明し、適切な公園利用を促すこと。

また、早朝の体操等の利用者については、許可を要する行為ではないが、上記同様に、音量や利用範囲に関して、周辺住民や他の公園利用者とのトラブルが発生しないように、事情を説明し、自由で節度ある公園利用を促すこと。

西6丁目以外における、その他の公園利用者についても、上記同様に市民へ呼び掛けるとともに、要望や苦情等があった場合は、申し出者との丁寧な対話を行い、課題となっている事象の解決に努めること。

(14) スケートボード利用および自転車走行対策について

大通公園内における自転車およびスケートボード等（インラインスケート、キックボード等を含む。）の利用は、平成14年10月から公園利用者の安全確保のために、札幌市都市公園条例第6条第1項8号「他人に危害を及ぼすおそれのある行為又は他人の迷惑となる行為をすること。」9号「前各号のほか、市長が公園の管理上特に必要があると認めて禁止すること。」の解釈により、その利用を制限している。路面標示等の掲示物や放送による啓発を行った上で、上記の利用

を行う者に対しては、危険な行為を行わないよう注意を促しつつ、注意等の効果が上がるような対策を、札幌市と協議の上、検討すること。

なお、札幌市の施策として、上記の利用に関する制限に変更があった場合は、札幌市と協議の上、変更内容に沿った管理運営を行うこと。

(ア) 安全確保のための路面標示や車止めなどへの表示類の更新を行うこと

路面標示の更新は、劣化により識別しにくいものについて更新を行うこと（想定金額275千円程度/年）とし、サイズ等については、特別定めはないが、歩行者等にも識別しやすいサイズ（大通公園600mm×1000mm程度、創成川公園400mm×600mm程度）かつできるだけ景観に配慮した上で、文字以外のピクトグラムを活用すること。設置位置は、いずれも公園入口から一定の位置（入口から1m程度）が望ましい。

なお、設置による効果を踏まえて、必要性を考慮した柔軟な対応を行うこと。

(イ) 放送する内容等に変更があった場合は、調整し放送を流すこと

(15) 西3丁目喫煙所（床面積：16.2㎡、有圧換気扇2基、図面は、添付のとおり。）

大通公園西1丁目から西4丁目までの周辺地域一帯の禁煙に伴い、平成16年に喫煙のための休憩施設一式が寄贈され設置したものである。当該施設には、令和2年度に大通西3丁目周辺の状況把握のため、建物外壁に北海道警察により防犯カメラ1基が設置されている。

建築保全業務共通仕様書（国土交通省、平成30年版）等に従い、下記の管理作業を行い、良好な状態を保つこと。

(ア) 扉の開閉（毎日）及び入口付近の簡易な除雪（冬期間）

(イ) 建物及び吸殻入れの清掃（通常清掃毎日、定期清掃年3回程度、換気扇清掃月1回程度）

(ウ) 自動ドアの保守点検（年4回）

(16) 除雪について

(ア) 12月から3月の降雪期

公園の東西に園路は、西1丁目から西12丁目まで南側園路（W=6.0m）のうち歩行者がすれ違いが可能な幅（W=1.0～1.2m程度）で片側1方向および西9丁目横断歩道へ接続する園路について、おおむね午前中に除雪を行うこと。また、公園トイレ入口周辺の人力による簡易な除雪も、公園指定管理者が実施すること。

なお、ホワイトイルミネーションや雪まつり実施時期には、イベント主催者がイベント会場内の除雪等を行うことがあるため、毎年、札幌市に確認すること。

その他、公園利用者等により、除雪の要望があった場合は、現場の状況を踏まえて、十分に検討した上で、判断すること。

(イ) 3月後半の融雪期

公園内の歩行者が増えてくると、春先の公園管理作業を円滑に移行するために、除雪と雪割、雨水桝開けを実施すること（想定金額4,400千円/年）。東西の園路（西1～西11丁目）は、W=3.0m程度で除雪を実施し整正することとし、歩行動線を最低限確保する。舗装面の全てを除雪する必要はなく、各丁目の中央部分に雪が残っていても4月中旬までに自然融雪すること

を踏まえて作業すること。また、3月下旬に噴水等の整備がある場合は、その作業車両等の進入箇所を考慮して作業すること。なお、西12丁目は、園路が狭いため歩道用ロータリー車等を用い、園内の支障の無い場所へ雪を拡散することも可能である。

園路の除雪時は、路面を露出させる必要はないが、雨水桝は露出させ、集水機能が働くようにすること。また、芝生面や花壇周辺は、雪解けを促進するため、小型重機やハンドロータリー等を使って雪割を行うこと。いずれも、運搬排雪は想定していない。積雪量に応じて、作業回数等は調整し、必要最小限の作業を行うこと。

(17) 五輪モニュメントの維持管理について（西11丁目東側）

令和4年2月に札幌市スポーツ局によって、1972年札幌オリンピックの50周年記念として、解説板およびインターロッキングブロック舗装とともに設置されたものである。モニュメントや解説板の簡易な汚れの水拭きや落ち葉掃き等の日常清掃は、公園指定管理者が実施すること。

なお、モニュメントや舗装にかかる修繕や事故対応および設置に関するご意見等の対応は、みどりの管理課とスポーツ局の協議の上、スポーツ部が対応することが原則となっている。

(18) 屋外彫刻および歌碑等について

下記の作品は、公園内に設置されている公園施設である。公園指定管理者の日常管理として、軽微な汚れ除去について、適宜拭き掃除等を行うこと。他の公園施設同様に日常的な点検を行い、異常があった場合は、札幌市へ報告すること。網掛けは、屋外彫刻としての日常清掃対象ではなく、便益施設や遊具、水景施設としての管理対象である。

設置箇所	施設名、材質	管理者
西2丁目	花の母子像：ブロンズ、御影石 ベンソンの水飲み：真鍮 開拓母の像：ブロンズ、御影石	公園指定管理者
西3丁目	牧童：ブロンズ、御影石 湖風：ブロンズ、硬石 石川啄木歌碑：ブロンズ、御影石 泉の像：ブロンズ、御影石	公園指定管理者
西4丁目	吉井勇歌碑： 金属と水のモニュメント（噴水内）：アルミ合金	公園指定管理者
西5丁目	聖恩碑：鉄筋コンクリート、御影石	公園指定管理者
西6丁目	日時計： 開拓記念碑：札幌硬石、札幌軟石 奉仕の道：ブロンズ、御影石	公園指定管理者
西7丁目	漁民の像：ブロンズ、御影石ほか 集団帰国記念：御影石	公園指定管理者
西8丁目	ブラック・スライド・マントラ	公園指定管理者
西9丁目	有島武郎文学碑：レリーフ黄銅製、御影石	公園指定管理者
西10丁目	黒田清隆之像：ブロンズ、御影石	公園指定管理者

	ホーレス・ケプロン之像：ブロンズ、御影石	
西11丁目	マイバウム：鋼製	公園指定管理者
西11丁目	五輪スペクタキュラー：ステンレス、 説明板鋼製：御影石 五輪スペクタキュラー広場舗装：インターロッキング舗装	前述（16）のとおり 日常管理：公園指定管理者 財産管理：札幌市スポーツ部
西12丁目	瀋陽友好交流ゾーン石像：御影石ほか 若い女の像：ブロンズ、御影石	公園指定管理者

2 創成川公園

- (1) 所在地 中央区北1～2条東1丁目・西1丁目、大通東1丁目・西1丁目、
南1～4条東1丁目・西1丁目
- (2) 面積 18,245㎡
- (3) 管理区域 別紙のとおり
- (4) 主な施設 広場「狸二条広場」、休養施設、アートワーク、公園トイレなど
- (5) 有料施設 なし
- (6) 公園トイレ

建築保全業務共通仕様書（国土交通省、平成30年版）等に従い、下記の管理作業を行い、良好な状態を保つこと。

- (ア) 床点検口および天井点検口については、年1回以上開閉を行い床および天井裏について異常がないか目視等で確認すること。
- (イ) すべてのトイレブースにトイレットペーパーが設置されているため、利用状況に応じて不足がないようにトイレットペーパー補充（想定金額700千円、大通公園含む）を行うこと。
- (ウ) 換気設備が正常に運転するように吸排気口について、年に1回以上清掃点検すること。

設置場所	面積・設置年	便器数等	摘要
南3条 (狸二条広場)	43.7㎡ (通路除く) H22年度	男：和1洋1小3 手洗い器2 女：和2洋2小1 手洗い器2 多目的：洋1オストメイト1 手洗い器1	通年開放、開放時間6時～23時 (6～8月は5時) 自動ドア、音声案内、 多目的：ベビーカー1 公便番号：中央58

(7) 維持管理作業計画及び管理基準

公園維持管理業務について、年間の作業計画を別紙3の「創成川公園」年間作業計画及び維持管理基準表を参考にして作成すること。

(8) 兼用工作物協定

創成川公園は、市道真駒内篠路線の用地の緑地帯部分を都市公園法第5条の2に基づく兼用工作物協定により都市公園施設としている。

(9) 公園施設管理

札幌の中心街に位置し、特徴的な植栽やアートワーク等が配置された、まちを代表する公園であり、安全性や快適性について特に配慮した維持管理が求められる。創成トンネル整備事業により造成された公園であるため、公園管理の対象となる敷地や施設を取り巻く位置づけが複雑であるため、関連する条例や協定等を踏まえた、適切かつ柔軟な対応が求められる。札幌市道、国道、札幌市河川と公園区域が接しているまたは重複した構造となっているため、所管する部局とみどりの管理課が管理協定等を結び、維持管理の分担している。公園管理する施設等の分担は、下記のとおりである。詳細については、別途、札幌市に確認すること。

(ア) 道路関連施設に関する公園管理対象について

下記表の管理者区分の日常管理とは、清掃や巡視等の軽微な作業であり、損壊した場合の復旧等は財産管理者が行うものであるため、損壊等については札幌市に報告すること。

エリア	施設名	管理者（記載がない箇所は財産管理と日常管理が同一である）
北2条	トンネル避難口上屋（北側避難路）	札幌市道路管理者 （建設局土木部道路設備課）
北2条	トンネル避難口視点場（北側避難路屋根なし部分）	公園指定管理者
北1条 （国道5号線）	横断防止柵、橋詰部転落防止柵、植物、ツリーサークル	公園指定管理者
	車道側縁石	北海道開発局札幌開発建設部 （札幌道路事務所）
北1条以外 （市道）	横断防止柵 交差道路の歩道部（レンガ舗装） 橋詰部転落防止柵 ツリーサークル	道路管理者 （中央区土木部維持管理課）
南2条	トンネル避難口上屋および換気塔（中央避難路）	札幌市道路管理者 （建設局土木部道路設備課）
南2条	トンネル避難口視点場（中央避難路屋根がないデッキ部分）	公園指定管理者
南4条	トンネル避難口上屋（南側避難路）	札幌市道路管理者 （建設局土木部道路設備課）
全エリア	橋詰部街路樹（地被植物含む）	日常管理：公園指定管理者
全エリア	ツリーサークルベンチ	公園指定管理者
南1条	大友亀太郎像	公園指定管理者
南1条	札幌建設の地	公園指定管理者
南1条	親柱および説明の碑	日常管理：公園指定管理者
	里程元標および説明の碑	財産管理：道路管理者

(イ) 河川関連施設に関する公園管理対象について

河川管理者については、日常的な管理は中央区土木部維持管理課が行い、財産管理は下水道河川局河川管理課が担っている。

エリア	施設名	管理者（記載がない箇所は財産管理と日常管理が同一である）
全エリア	河川護岸 橋詰護岸（石積部） 護岸ステージ（石積部）	札幌市河川管理者
全エリア	護岸地表部植物（タイム、ハギ等）	公園指定管理者
全エリア	小段（水面に近い通路） 階段（小段に接続する階段）	日常管理：公園指定管理者 財産管理：札幌市河川管理者
全エリア	小段ベンチ（座板部）	公園指定管理者
	小段ベンチ（石積部）	札幌市河川管理者
全エリア	河川護岸、階段、護岸ステージに設置されている転落防止柵	札幌市河川管理者
大通東	まんなか広場に設置されている転落防止柵（スノーリング除く）	札幌市河川管理者
大通東	まんなか広場の護岸	日常管理：公園指定管理者 財産管理：河川管理者
南3条 南4条	飛石（水流内に設置された飛び石）	日常管理：公園指定管理者 財産管理：河川管理者
狸2条広場	転落防止柵およびベンチ 仮設デッキ部（広場下流側）	公園指定管理者
全エリア	フットライト	公園指定管理者
全エリア	分水施設（親柱含む）	河川管理者
全エリア	防護柵親柱	河川管理者
国道部	橋詰護岸転落防止柵	公園指定管理者

(10) アートワークの管理について

下記の作品の所管部局は、本市市民文化局文化部となるが、公園指定管理者の日常管理として、軽微な汚れ除去について、適宜拭き掃除等を行うこと。冬期間の除雪およびライトアップの実施なし。一部の作品については、文化部発注で専門業者による清掃や冬季養生が実施される。

- (ア) 安田侃氏作品（材質：大理石、設置位置：南1条、南2条、狸2条広場） 4箇所
- (イ) 西野康造氏作品（材質：ステンレス、花崗岩等、設置位置：大通東） 1箇所
- (ウ) 団塚栄喜氏作品（材質：レンガ等、設置位置：北2条～南1条、南3条、南4条） 13箇所

(11) 除雪について

- (ア) 公園の園路は、南北の横断歩道の配置に合わせ、通行しやすいように東西いずれか片側1方向について、通行に極端な支障がないように除雪を行うこと。
- (イ) 公園トイレ入口までの通路については、公園指定管理者で行うものとする。
- (ウ) 狸二条広場については、狸小路と二条市場を繋ぐ信号のある通路となるため、中央区土木部で通路除雪を行うものとなっている。イベントを行う場合があり、主催者によって除雪を行うことがある。
- (エ) 地下トンネル避難出口（3箇所、設置位置：北2条、南2条、南4条）は、札幌市建設局土木部道路設備課で除雪を行うものとなっている。

(12) イベントについて

札幌市が実行委員会に加わる大規模イベントにかかる公園施設の状況を把握すること。各種イベントの設営・撤収時には立会のうえ、樹木を含む公園施設の破損や汚損がないか確認するとともに、破損等があった場合には速やかに、イベント主催者と札幌市に報告すること。

また、イベント開催中においては、公園施設の破損や汚損に加え、公園利用者への不都合が生じていないかなど、日常的な巡視等を行い、イベント主催者へ報告し、改善を求めること。

主なイベントは下記のとおりである。

- ・ 5月上旬 狸二条酒まつり
- ・ 5月中旬 創成ピクニック
- ・ 7月下旬～8月中旬 さっぽろ夏まつり協賛行事（狸二条広場）
- ・ 9月上旬～9月末 オータムフェスト関連行事

(13) 植栽管理について（別紙1）

散策の園路を「ライラックウォーク」として、希少な品種を含む30品種、約200本のライラックを植栽しているため、質の高い管理が必要となる。

また、園内の樹木は、公園造成当時に地下支柱が設置されており、樹木の生長と共に、生育に不具合が生じることがあるため、生育状況に注視し、バンドの切断等を実施すること。

なお、ハシドイとツリーサークル内のハルニレに関しては、地下支柱のバンドのみ撤去済みである。

(14) 自転車等の放置対応および駐輪場の維持管理について

令和4年4月から、札幌市自転車等の放置の防止に関する条例に基づき、創成川公園内全域が自転車や原動機付自転車の放置禁止区域に指定されており、自転車等放置禁止区域に指定されているため、自転車と原動機付自転車については、札幌市建設局総務部自転車対策担当課（電話番号：011-211-2456）による対応が行われる。

3 大通公園創成川公園共通事項

- (1) 公園利用者の利便性や快適性の向上のために、市民ニーズや時代の動向を踏まえ、従来の形式に留まらない公園の管理運営が求められる時代を迎えている。多様なニーズに応えることが特に求められる公園であるとともに、第三者との連携による企画提案や事業展開が期待できる公園であるため、積極的にその可能性を探り、自主事業等の手法を用いて、人的な労力や資金な

どが公園に還元され、持続可能な公園の管理運営につながるよう努めること。

- (2) 企業等を始めとした地域貢献のための活動が盛んに行われる公園であるため、公園指定管理者の支障や負担にならない範囲で、それらの活動を受入れ、ゴミの収集等に協力するよう努めること。その際には、公園指定管理者の作業計画や手順を説明した上で、協力を求めたい事項を伝え、理解と協力を得るように心がけること。
- (3) 都心に位置する街の代表的な公園であることを踏まえ、サイン看板類や什器類、安全機材（カラーコーン、ロープ、鉄ピン等）について、常に良好な状態に保ち、色彩や形状、数量等について、景観上の配慮をすること。
- (4) 許可されていない占用物の放置については、所有者とコミュニケーションを取り、所有者の状況等を理解した上で、福祉系や医療系の団体との連携を行い、札幌市と協議の上、その他の公園利用者に支障が出ないよう積極的に問題解決を図ること。

植栽関係について

植物管理

時期状況に応じた樹木及び芝生等の植物管理を行う。基本的に現行の植栽を維持すること。

ア 樹木管理

剪定

(ア)ライラック

樹高を 2～3m 程度に維持するとともに、花付きを良くするための剪定を実施すること。

・春剪定

毎年雪解け後、雪で傷んだ枝の補修や剪定を以下の手順で行う。

- 1 中心となる幹以外のひこばえを取り除く（周囲を掘り地中から切り取る）。ただし幹の更新を図る場合には、しっかりしたひこばえを何本か残し、そのまま伸ばす。
- 2 幹から吹いてくる胴吹き枝は付け根から切り取る。幹の上部の枝先の伸びが悪く、枝の更新が必要であれば、胴吹き枝まで切り戻して更新を図る方法もある。
- 3 樹形を乱す徒長枝は、二節程度残して切り詰める。（枝が細くなり花付きが悪くなった場合は、徒長枝を利用して更新を図る）
- 4 樹冠の内部に伸びるふところ枝、からみ枝を切り取る。

・開花後の剪定

- 1 できるだけ花がらを摘み取る（種子に養分が取られ、翌年の花付きが悪くなるのを防ぐため）
- 2 樹高を 2～3m に維持するため、強く伸びる太枝は、開花後に 2～3 芽残して切りつめる。

(イ)ハギ類

年 1 回、晩秋に根元から刈り込むこと。

病虫害駆除

時期や状況に応じて適宜実施すること。

冬囲い

ライラック

縄捲きや根曲竹による冬囲い等、適宜実施すること。

その他

状況に応じ適宜実施すること。

施肥

時期や状況に応じて適宜実施すること。

風倒木、枯損木処理

発見次第直ちに処理し、利用者の安全を図る。

イ 草花管理

園内の花壇管理（ヘメロカリス類、ジャーマンアイリス、スズラン、早咲き球根類）を行う。

- ・灌水、雑草取り、追肥、花がら摘みを適宜実施する。

年間作業計画及び管理基準
公園名：創成川公園

管理項目	規模・単位	管理内容	年回数	実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
樹木管理	約110本	中低木冬囲い設置・撤去	2回/年	4・11	■							■					ライラック、シツク、ニオイハコ等
	約1430本	ミヤギノハギ・シラハギ刈取	1回/年	11								■					
	約220本	ライラック花柄摘み	1回/年	6			■										
芝生管理	7824m2	園内芝刈	5回/年	5-10			■	■	■	■	■						
	7824m2	芝生除草	適宜	5-10			■	■	■	■	■						
	7824m2	灌水	適宜	6-8			■	■	■								
便益施設 水飲み台	2ヶ所	清掃	4回/年	5-10			■	■	■	■	■						
	2ヶ所	閉鎖・復旧	2回/年	4・11	■							■					
木製ベンチ 木製縁台 照明灯・投光器	65基 74基	木製ベンチ点検 (サークルベンチ22基、ストリートベンチ43基) ポール・灯具点検	32回/年 1回/年	4-11 11		■	■	■	■	■	■						
公園トイレ	1ヶ所	換気設備掃除	1回/年	11							■	■					
	1ヶ所	屋上掃除	1回/年	11							■	■					
園路	1166m2	インターロッキング除草	適宜	6-10			■	■	■	■	■						
	45基	ベンチ下除草	適宜	6-10			■	■	■	■	■						
	820m	園路除雪園路片側	2回/年	12-3									■	■	■	■	
花壇	453m2	除草	適宜	5-9			■	■	■	■	■						
		害虫防除 (ヘメロカリス等)	2回/年	5・6			■	■									
		灌水	適宜	6-9			■	■	■	■	■						
		宿根草刈取り	1回/年	11								■					
		花がら摘み	適宜	7・8				■	■								
モニュメント	4基	銅像像碑等簡易清掃 (ガラスウォール含む)	適宜	5-10			■	■	■	■	■						
	18基	アートワークス (文化部所管)	適宜	5-10			■	■	■	■	■						
その他 巡回等 清掃等	18000m2	巡回・利用指導・施設管理・業者対応等	359回/年	通年		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		園内清掃ゴミ拾い (1回/日)	224回/年	4-11			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		園内清掃ゴミ拾い	適宜	12-3										■	■	■	■
公園トイレ		日常清掃 (1回/日)	365回/年	通年		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		臨時清掃	適宜				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		定期清掃 (床) 洗剤等使用	3回/年			■			■				■				

管理項目	規模・単位	管理内容	年回数	実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	1ヶ所	定期清掃（内壁、窓、照明器具）	2回/年		■						■						
		定期清掃（外壁）	1回/年		■												
		自動ドア点検（出入口2箇所、多目的トイレ1箇所）	4回/年		■		■				■			■			
		トイレ開閉	365回/年	通年	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		公衆トイレ出入口除雪	適宜	12-3									■	■	■		

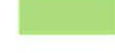
西2丁目線



大通西1丁目
大通北線



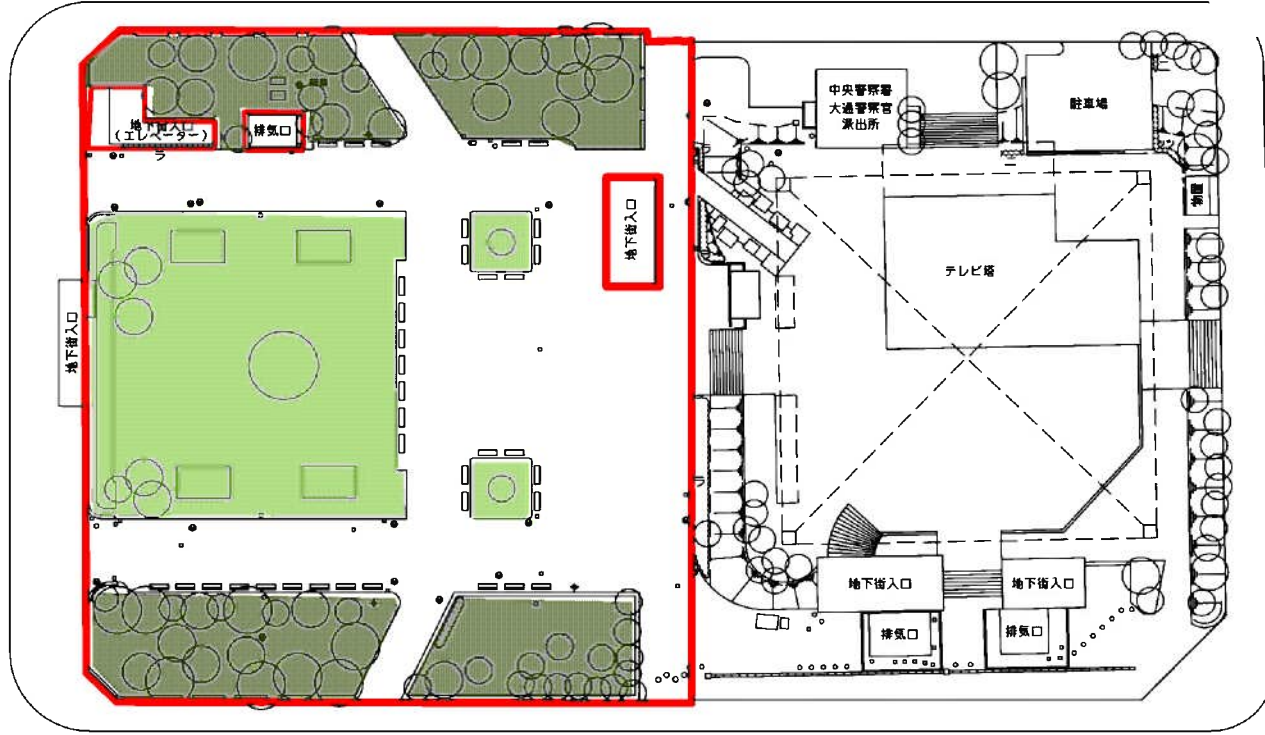
管理区域(長期占用物件除く)



芝生範囲



樹林地範囲



大通南線

主要市道真駒内環状線






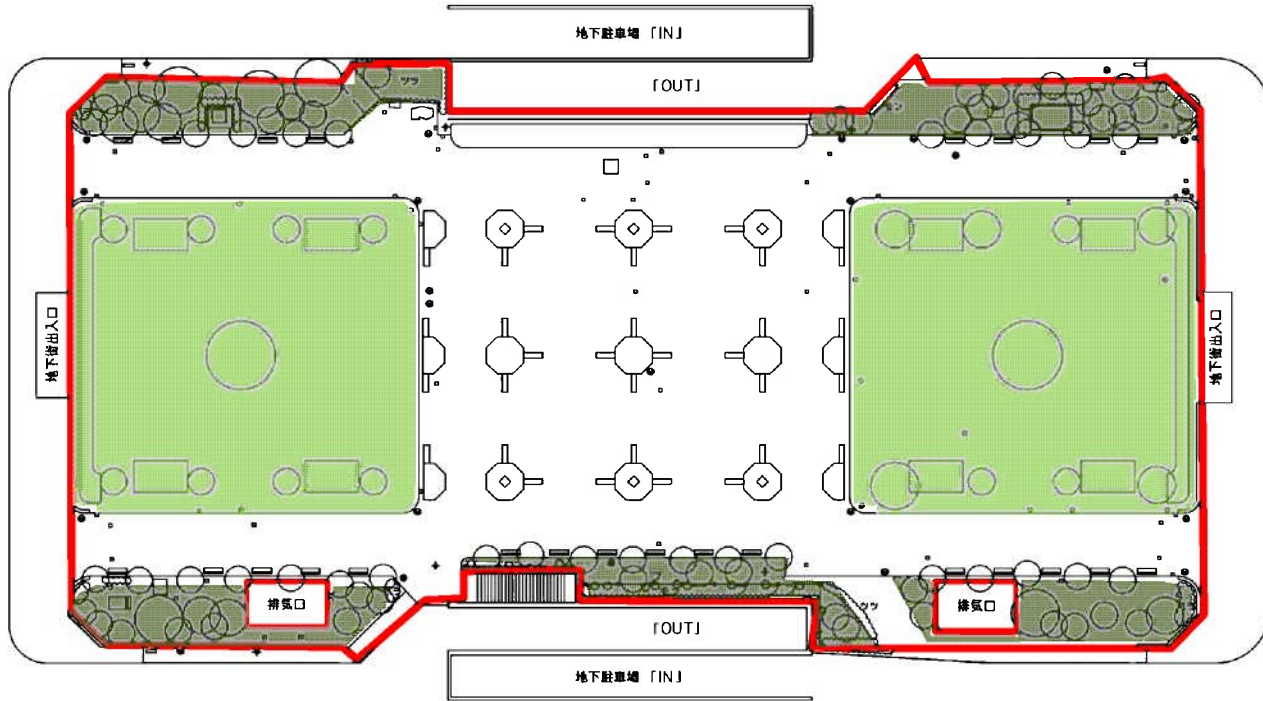
西3丁目線

B

B'

大通西2丁目
大通北線

-  管理区域(長期占用物件除く)
-  芝生範囲
-  樹林地範囲



西2丁目線




A

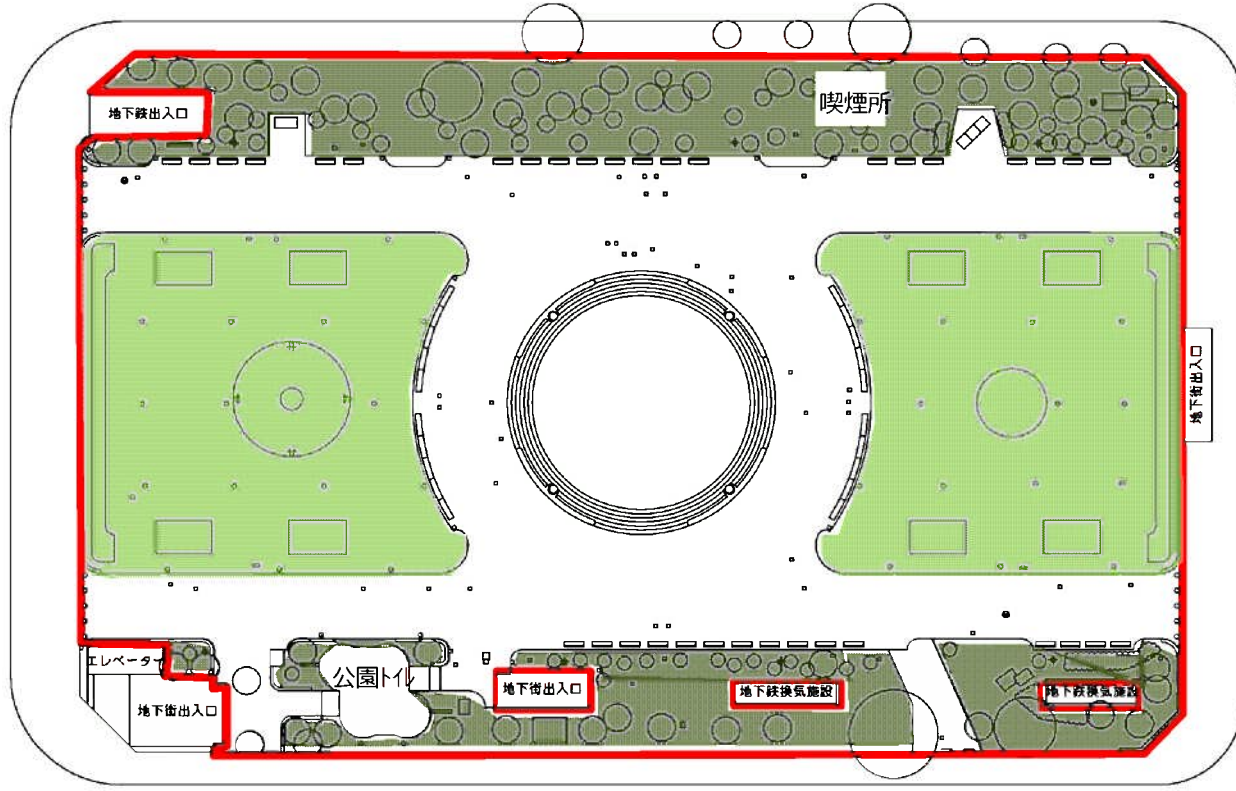
大通南線

C
西4丁目線
C



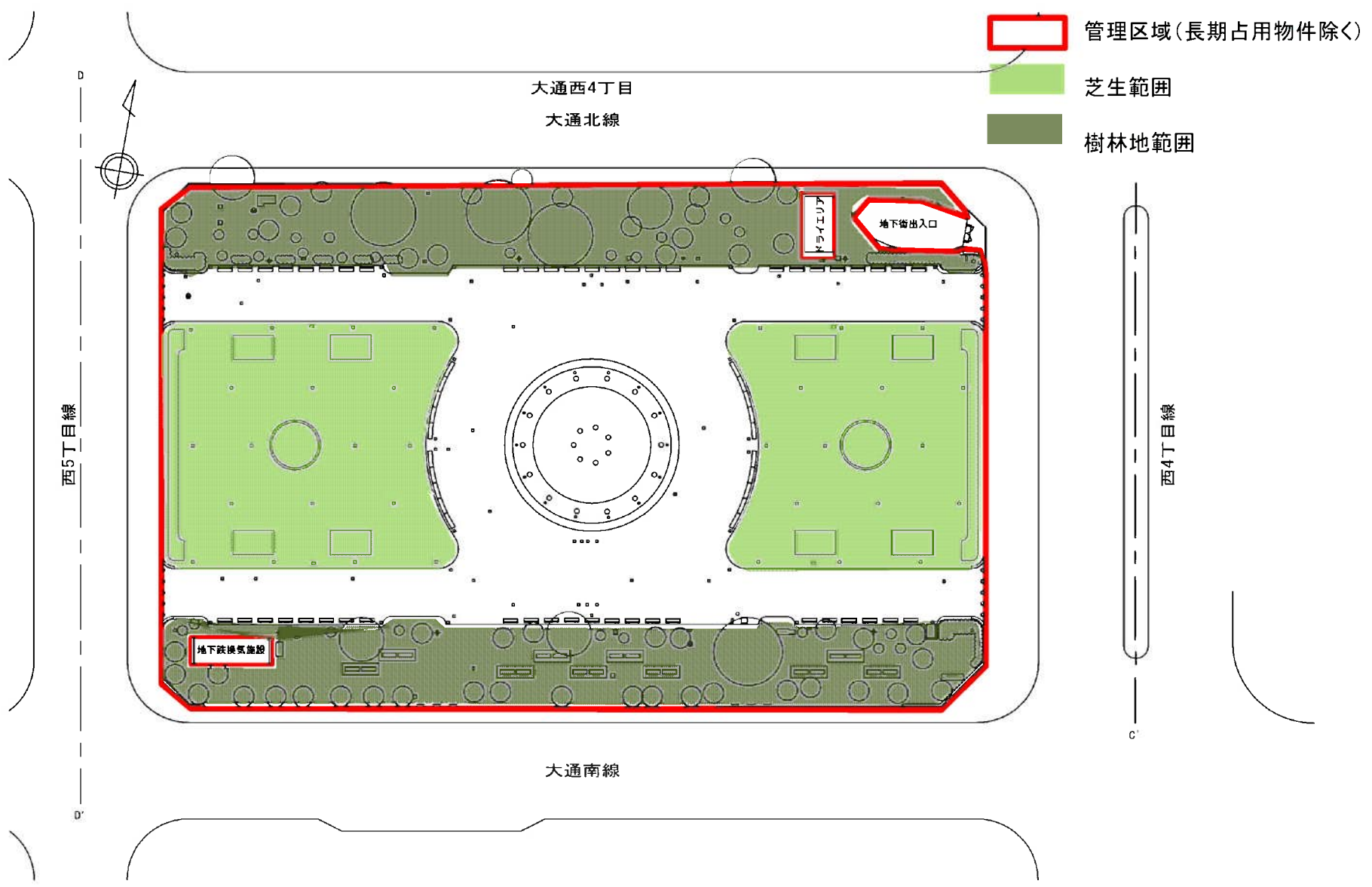
大通西3丁目
大通北線

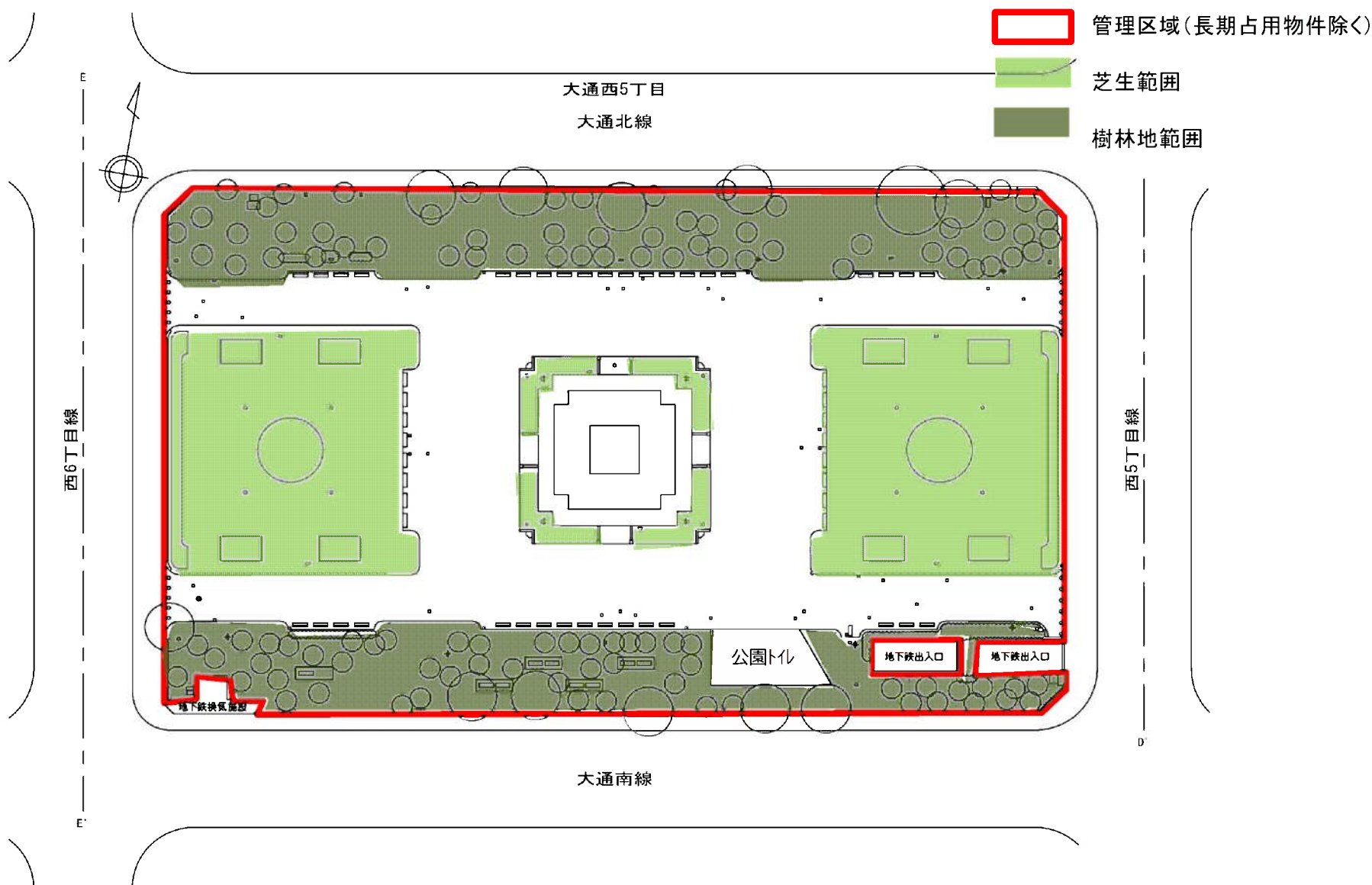
-  管理区域(長期占用物件除く)
-  芝生範囲
-  樹林地範囲



西3丁目線
B

大通南線





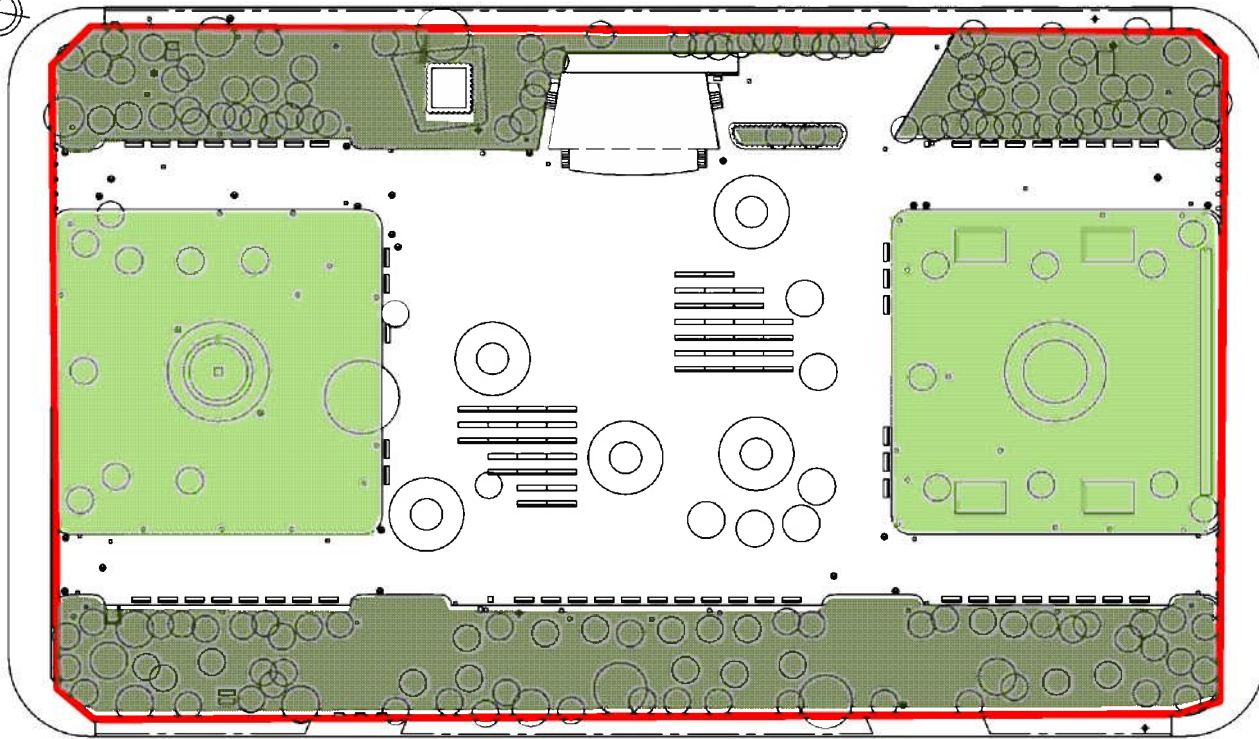
西7丁目線

F



大通西6丁目

大通北線



大通南線

西6丁目線

E



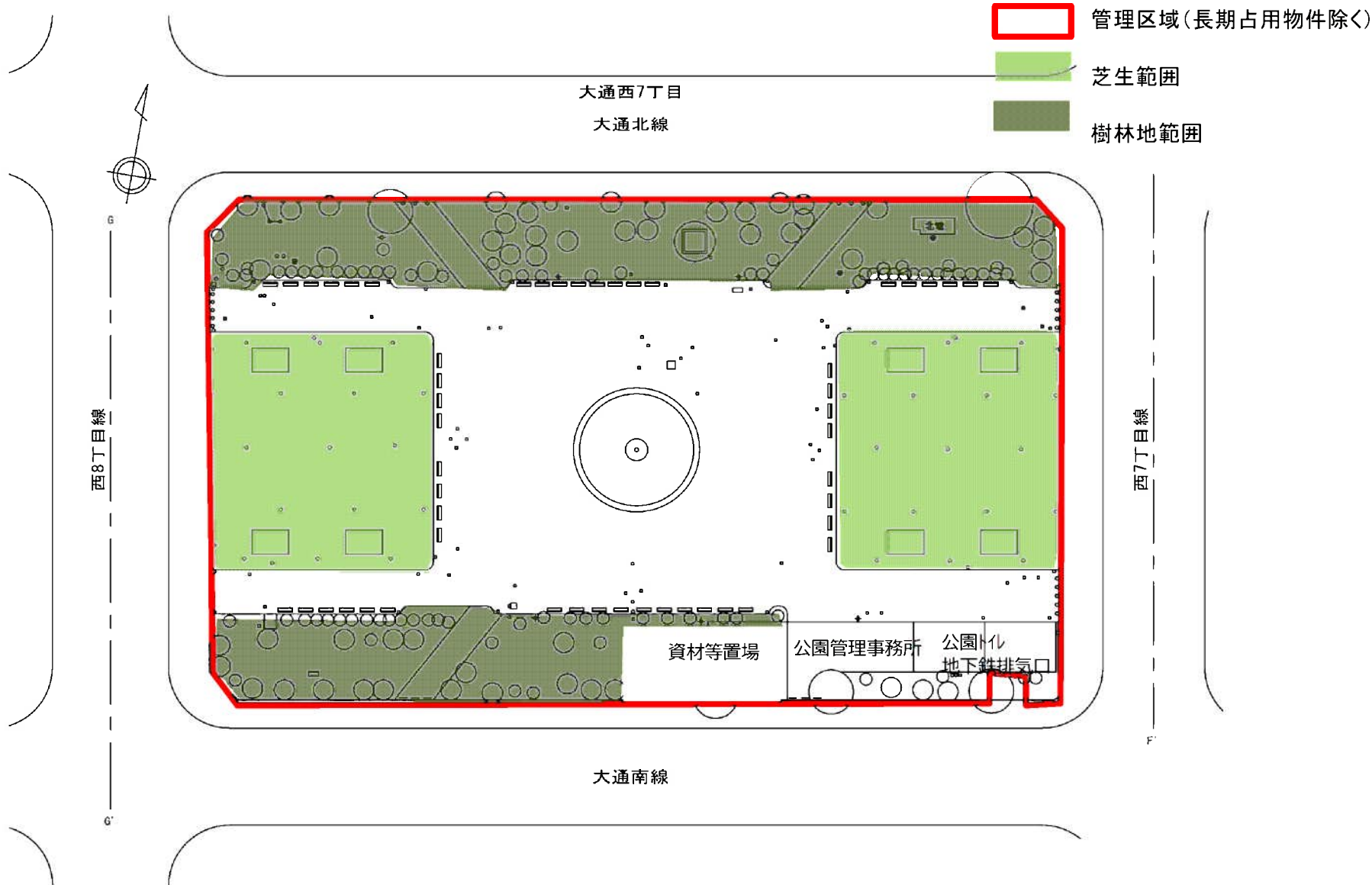
管理区域(長期占用物件除く)



芝生範囲



樹林地範囲



管理区域(長期占用物件除く)



芝生範囲



樹林地範囲

大通西7丁目

大通北線

西8丁目線

西7丁目線

大通南線




資材等置場

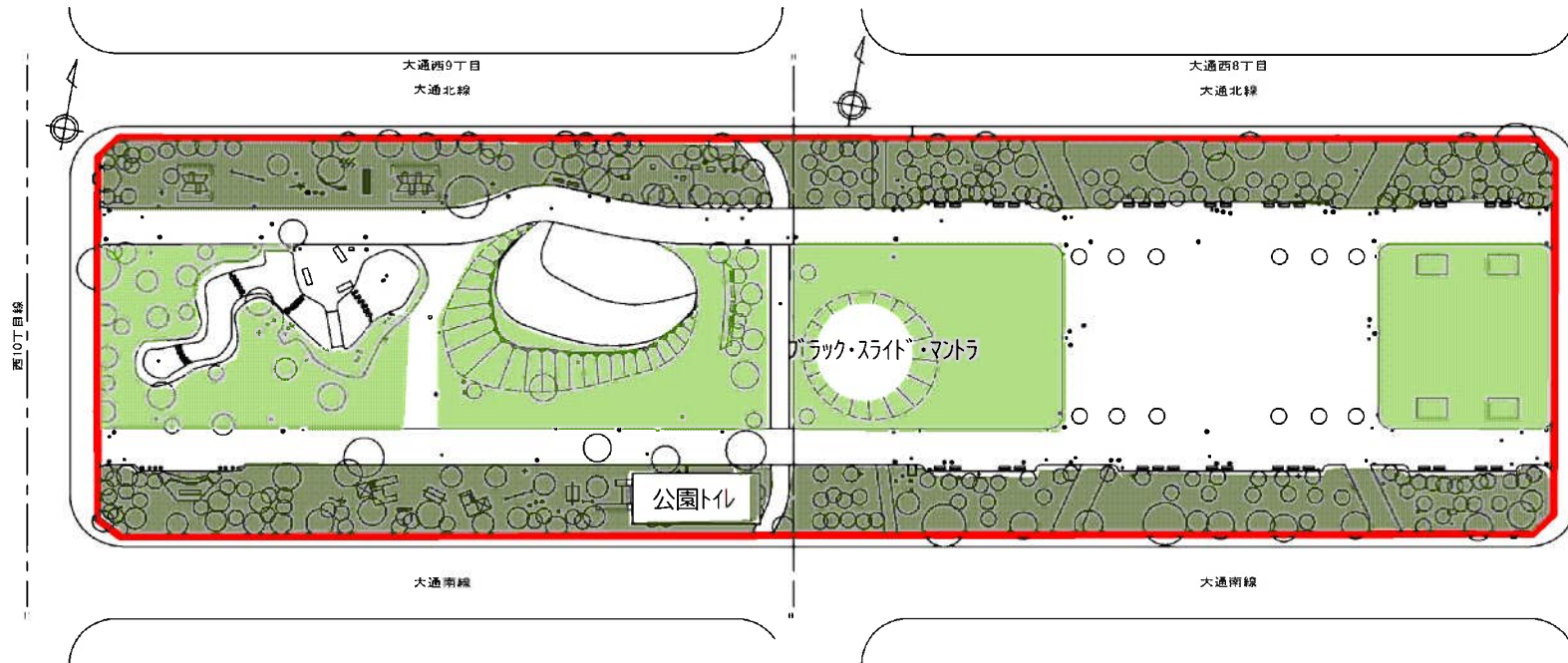
公園管理事務所

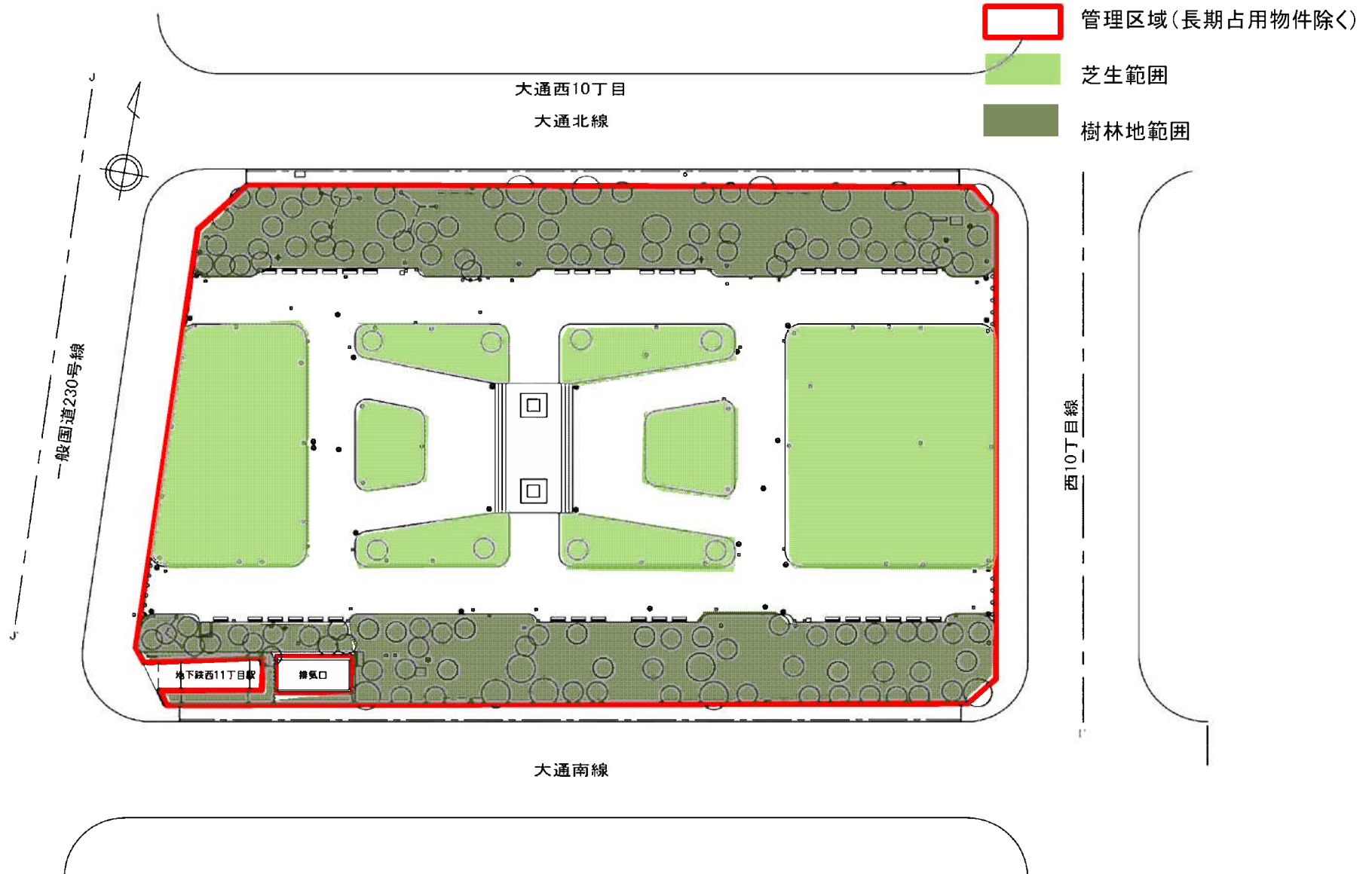
公園トイレ
地下鉄排気口

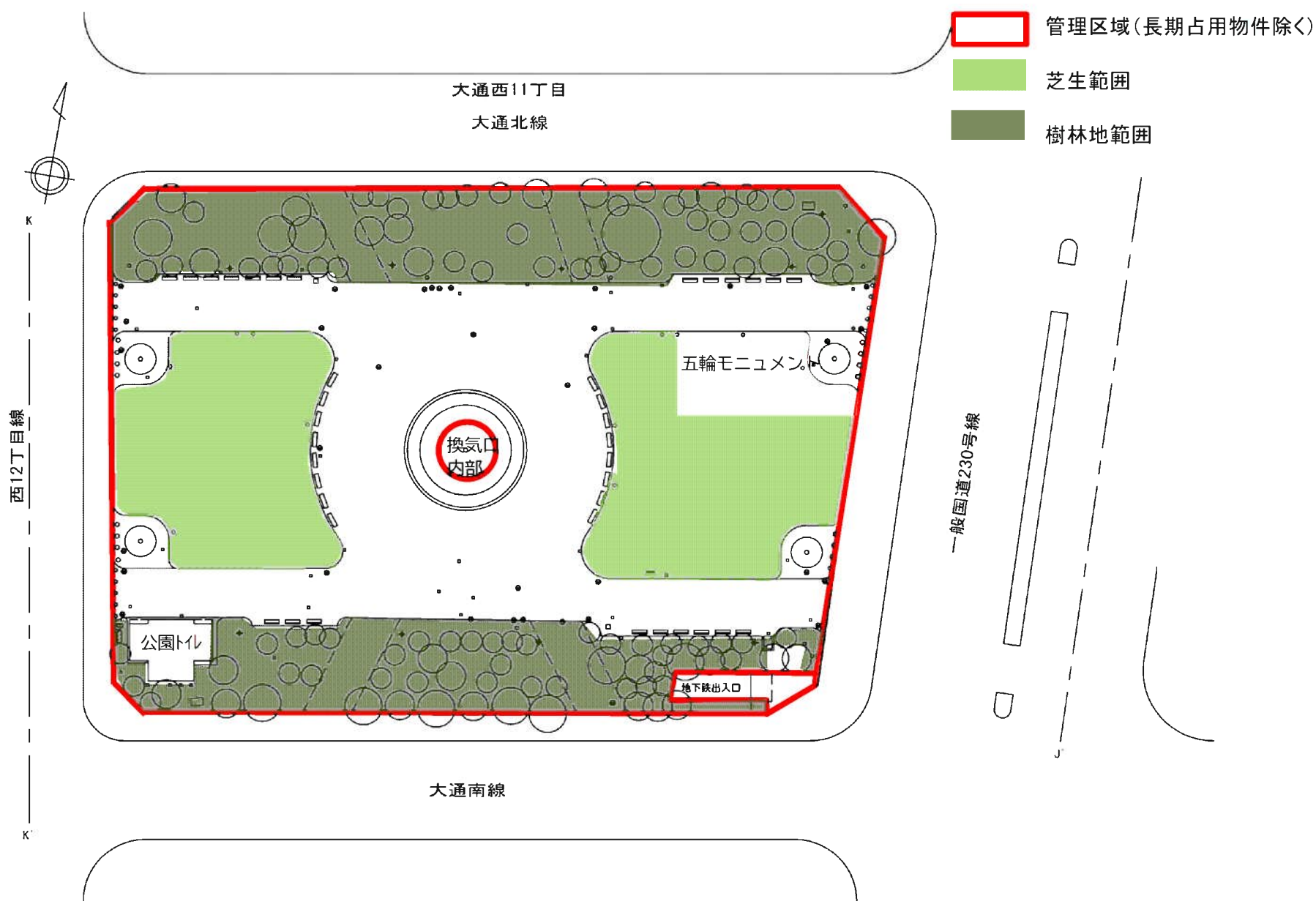
G

F

-  管理区域(長期占用物件除く)
-  芝生範囲
-  樹林地範囲

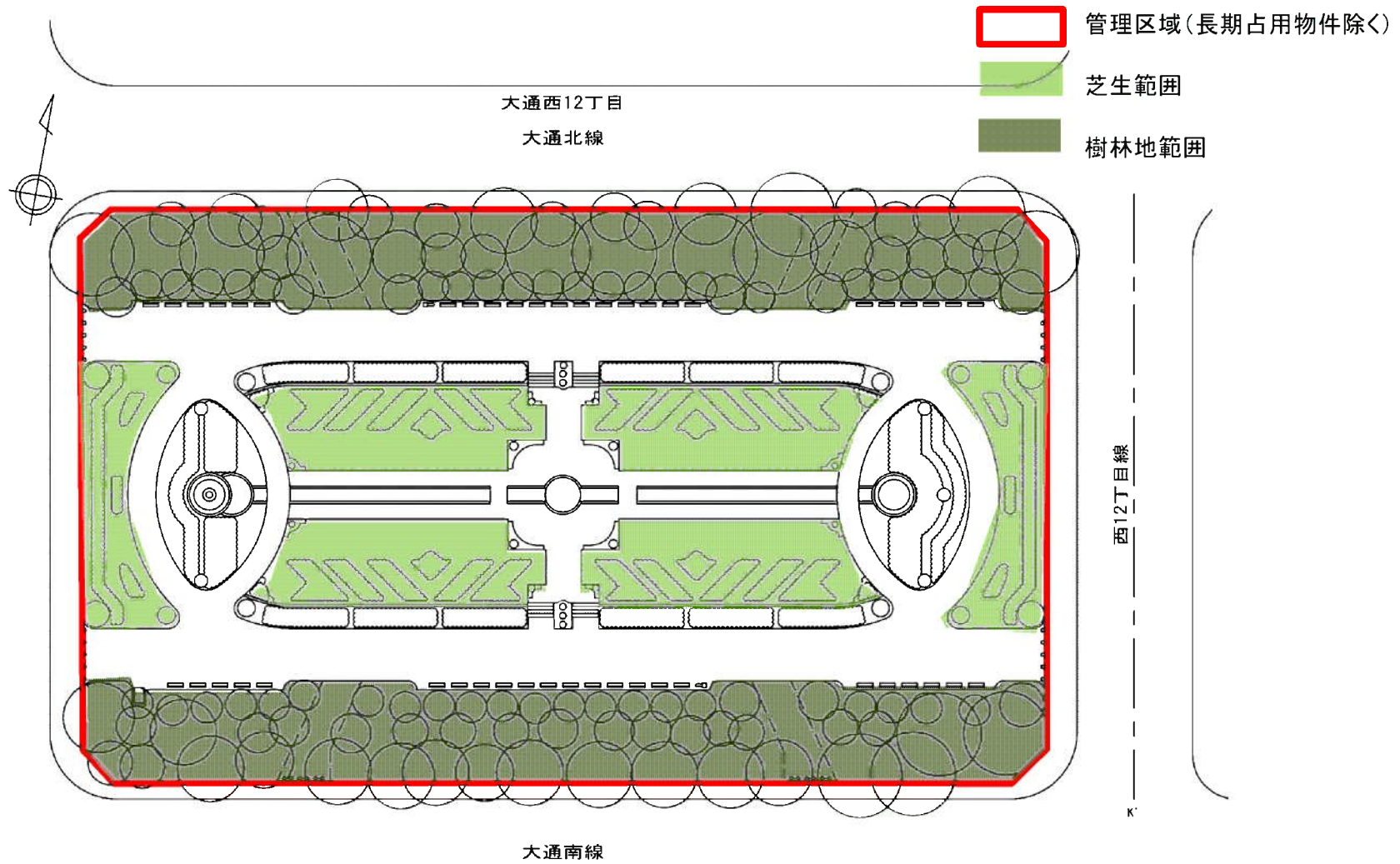






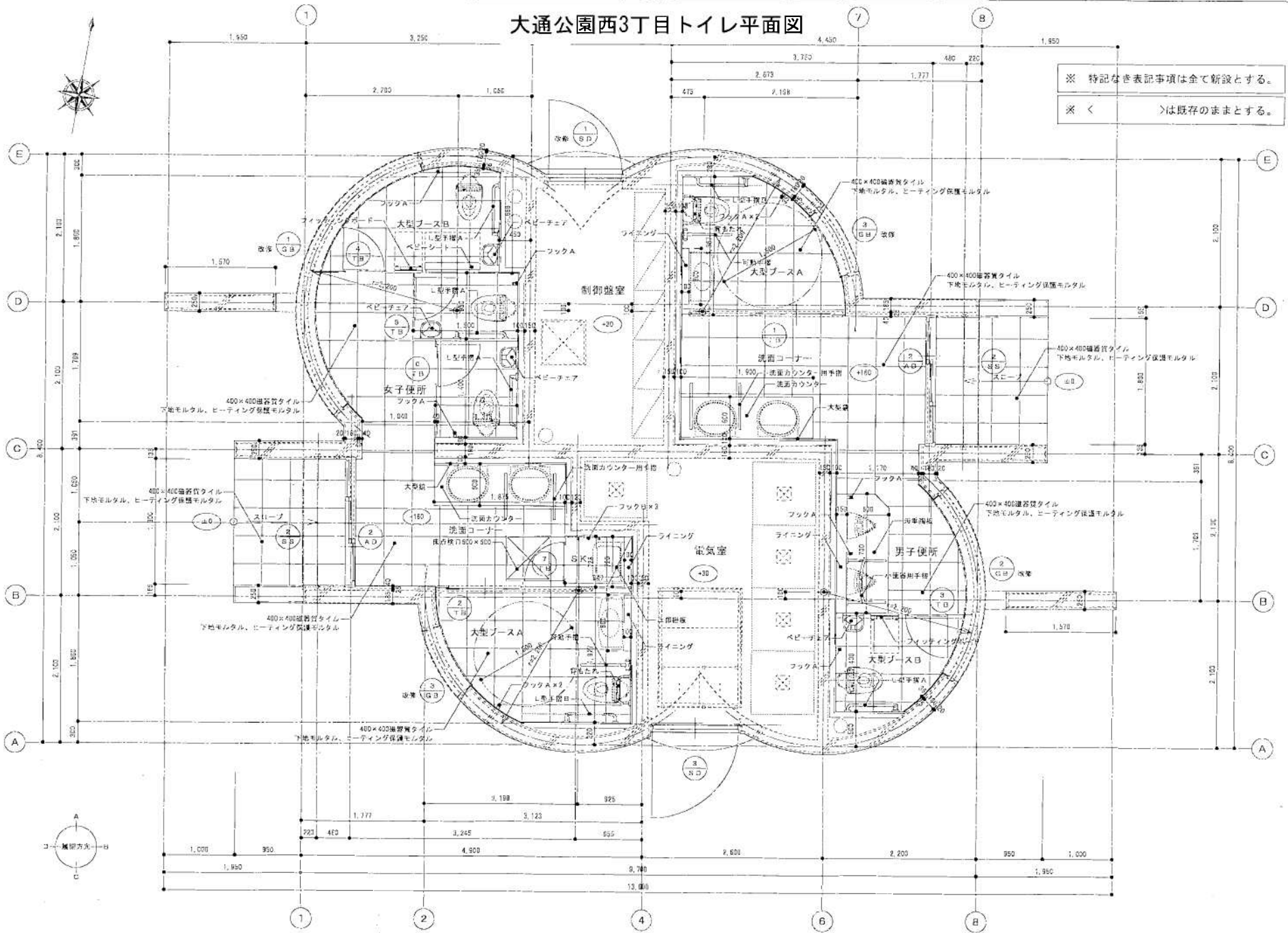
西12丁目線

一般国道230号線

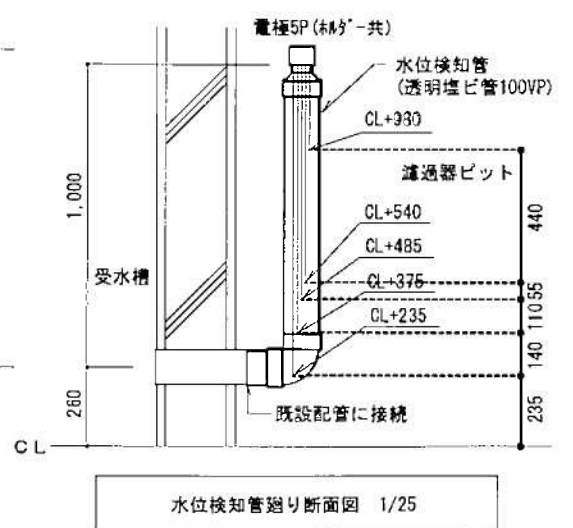
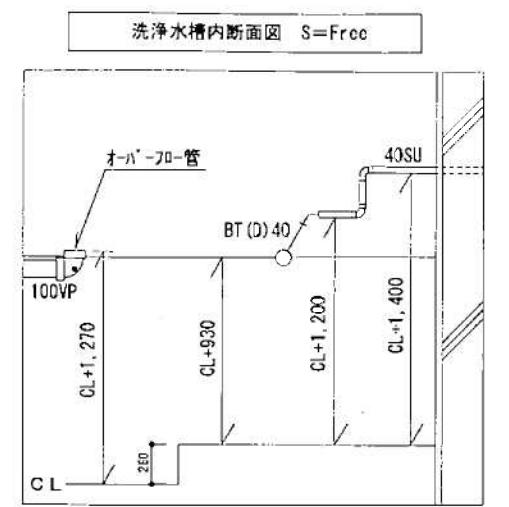
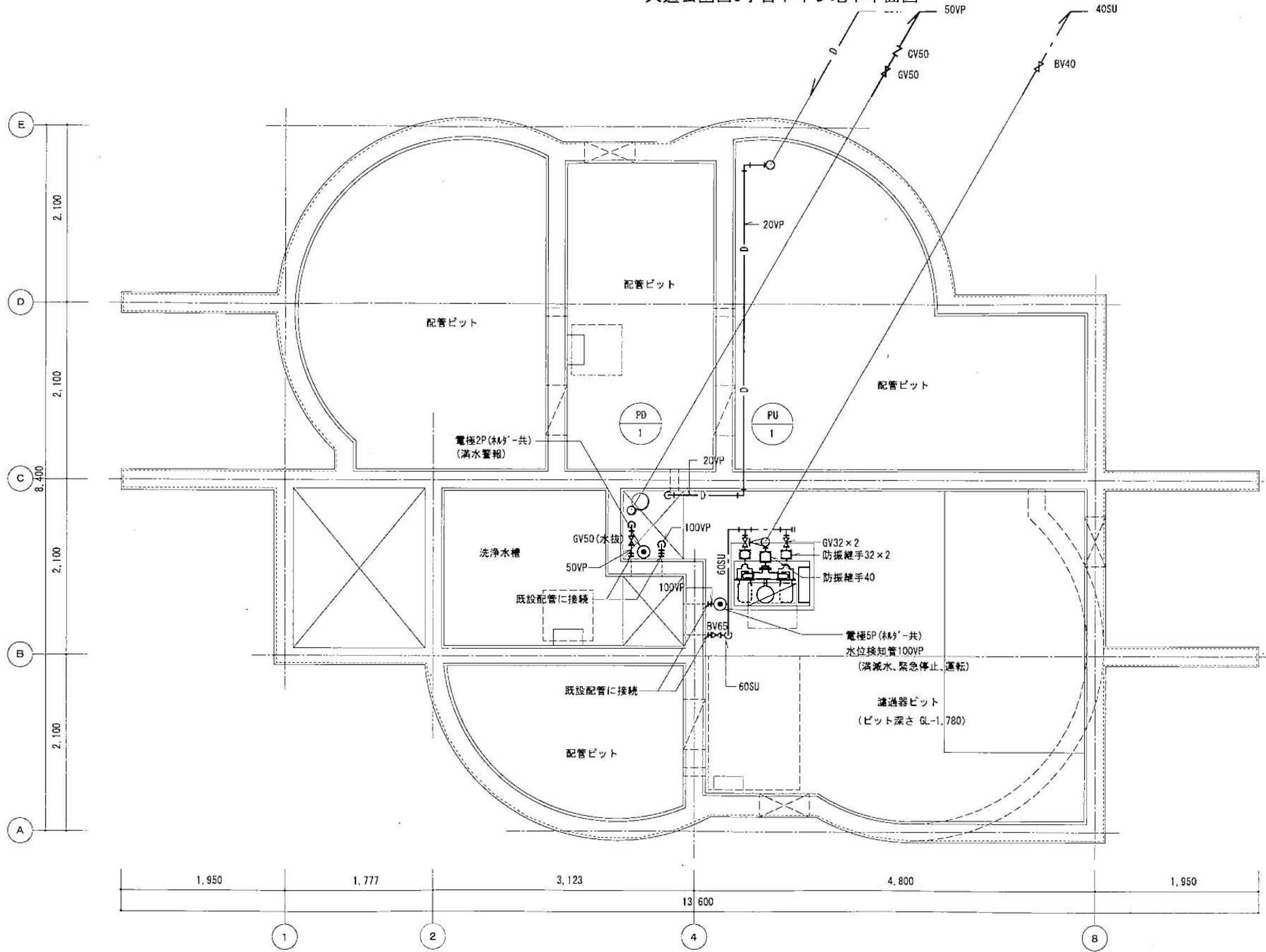


大通公園西3丁目トイレ平面図

※ 特記なき表記事項は全て新設とする。
 ※ < > は既存のままとする。

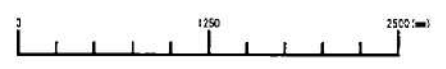


大通公園西3丁目トイレ地下平面図

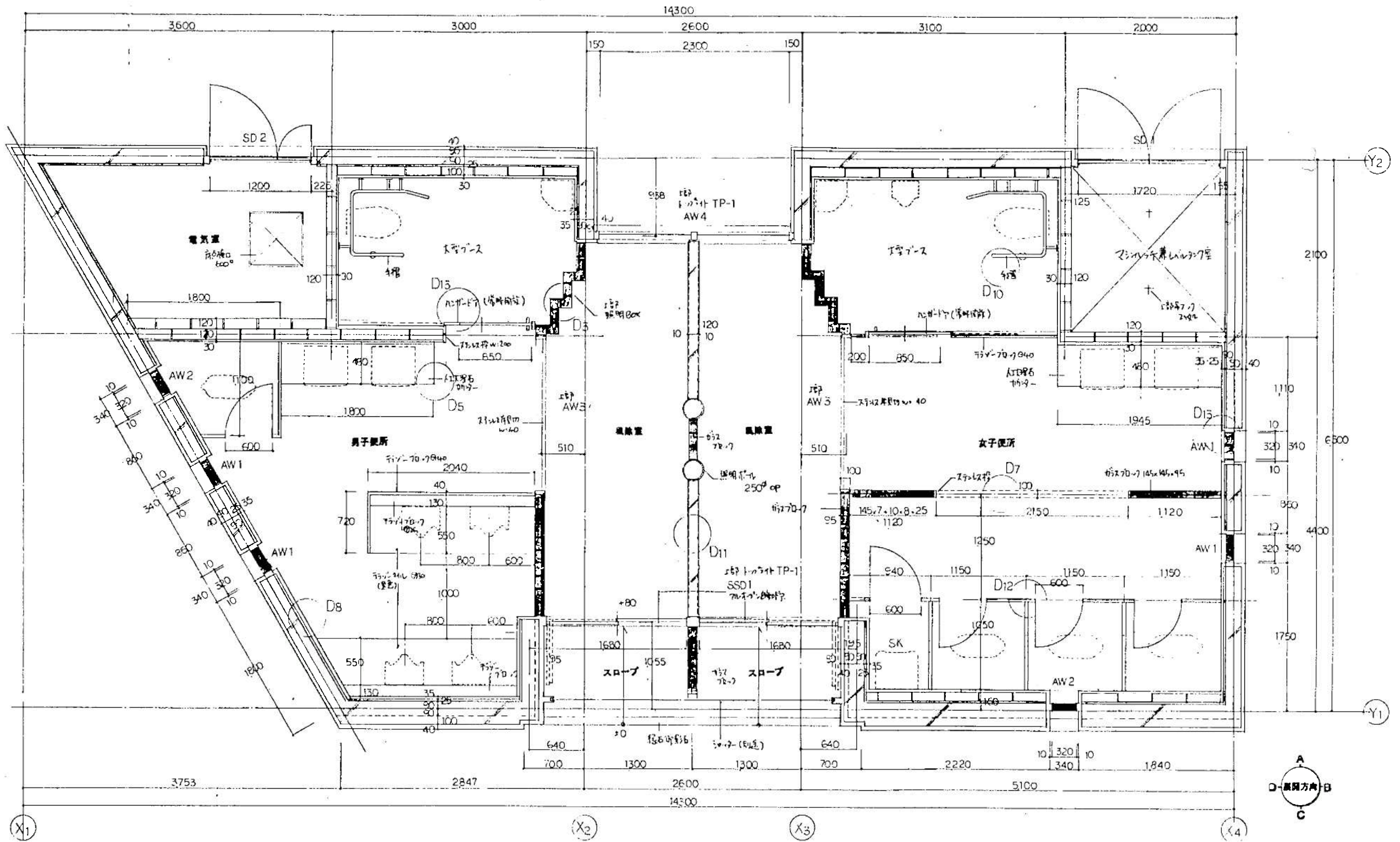


改修配管凡例		
配管用途	表示凡例	使用配管材料
屋外給水管	— Pe —	水道用ポリエチレン管
屋内給水管	— SU —	ステンレス鋼管
屋内ドレン管	— D — VP	硬質ポリ塩化ビニル管
屋内排水管	— VP —	硬質ポリ塩化ビニル管
屋内雨水管(立)	— RD — DVLP	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管
屋内雨水管(立)	— RD — CLP	排水用ノンタルエポキシ塗装鋼管
屋内雨水管(横)	— RD — VP	硬質ポリ塩化ビニル管

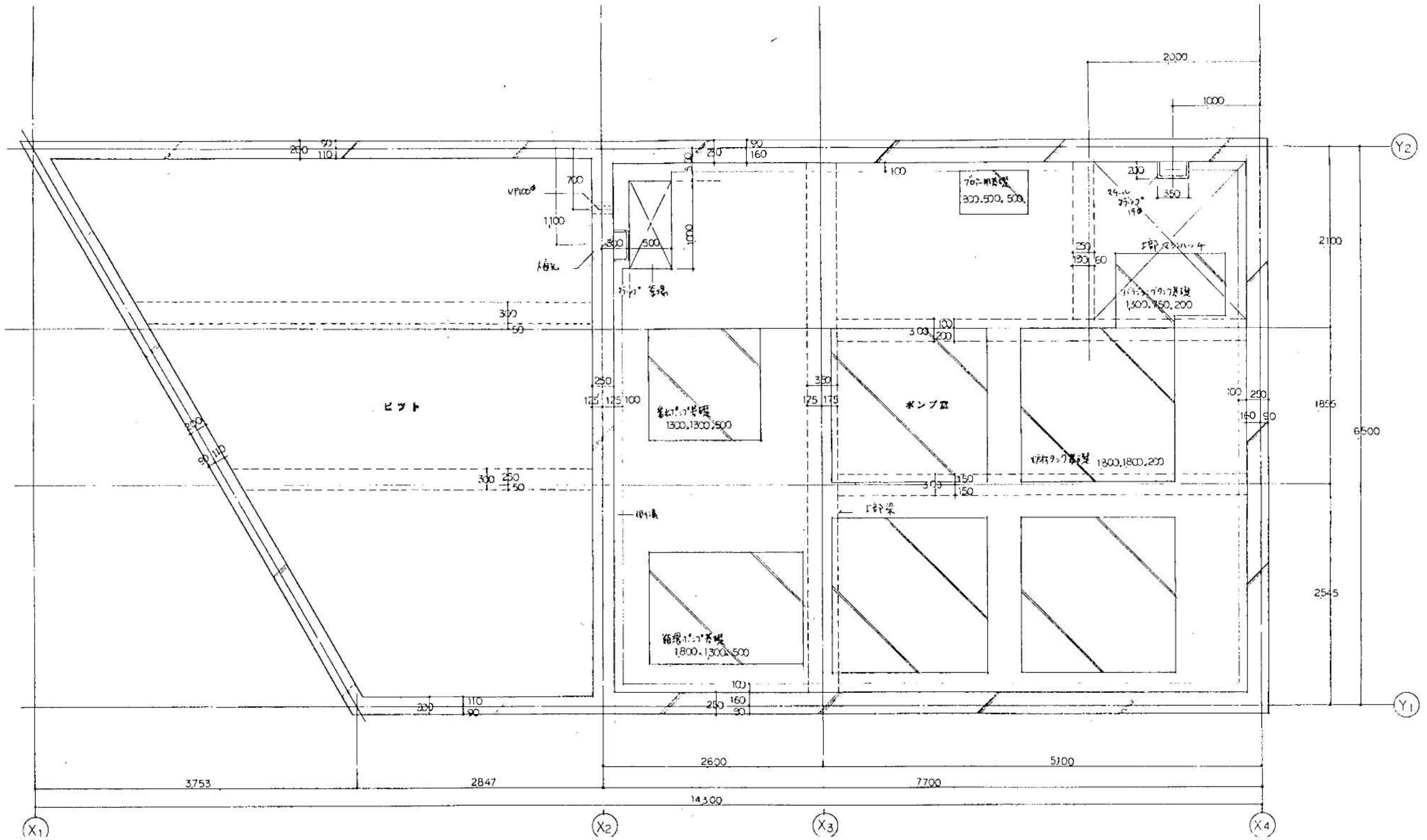
衛生設備 地階平面図 1/50



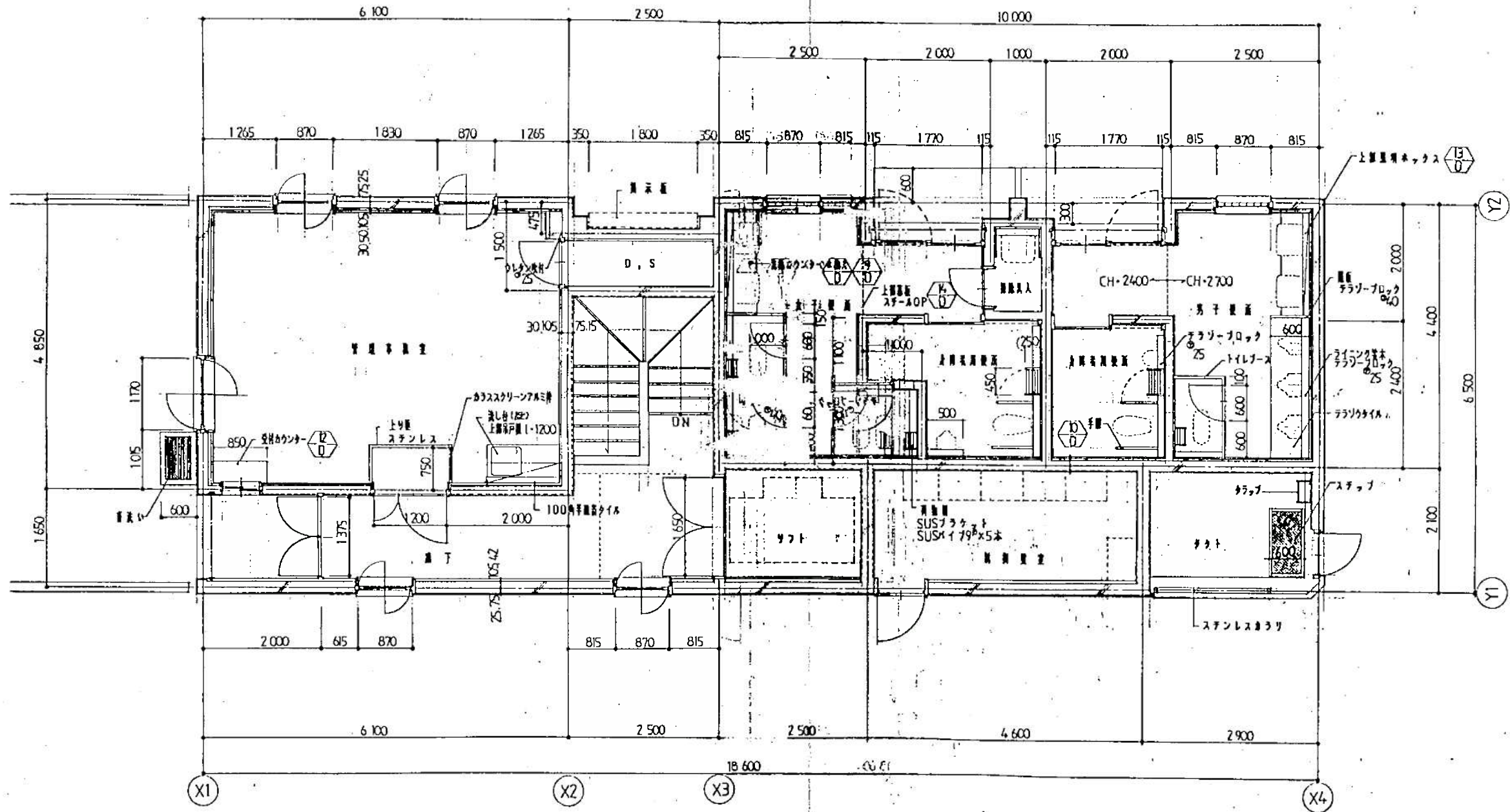
大通公園西5丁目トイレ平面図



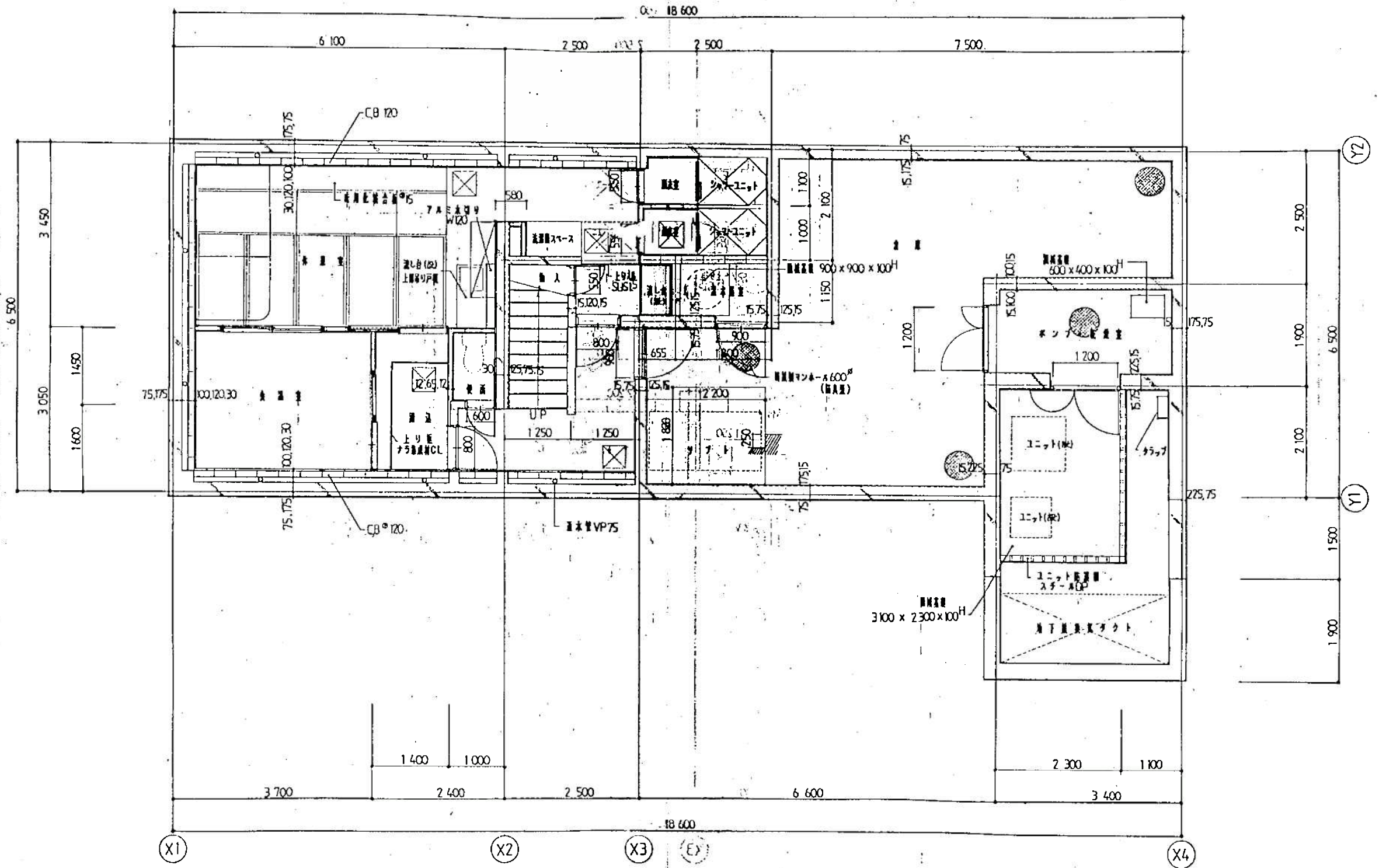
大通公園西5丁目トイレ地下平面図



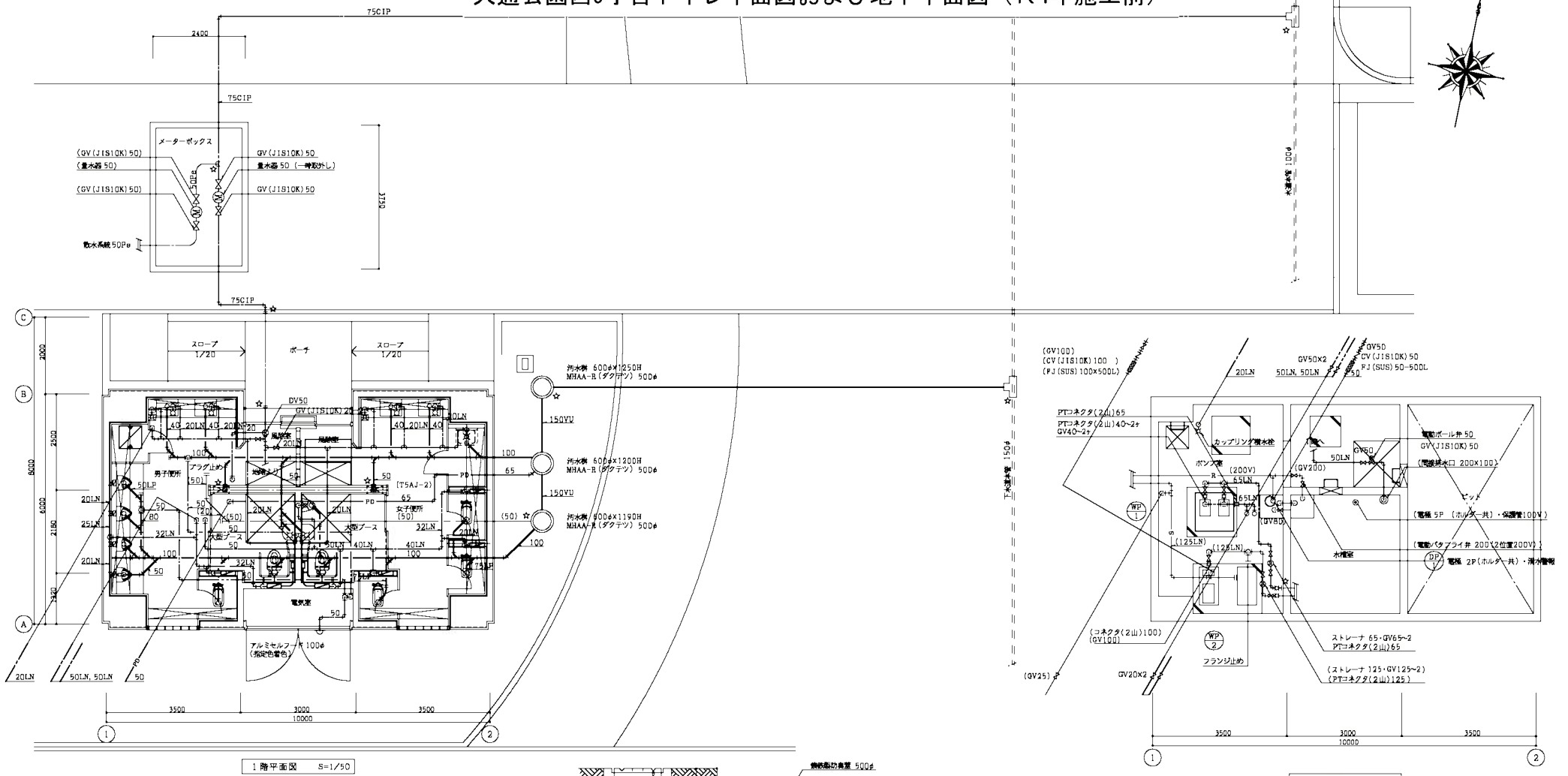
大通公園西7丁目公園管理事務所およびトイレ平面図



大通公園西7丁目公園管理事務所およびトイレ地下平面図

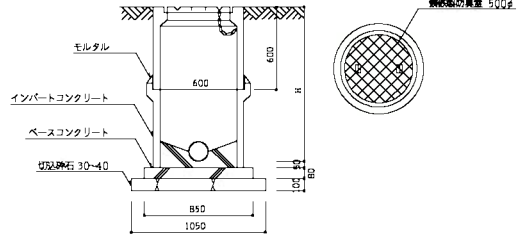


大通公園西9丁目トイレ平面図および地下平面図 (R4年施工前)



1階平面図 S=1/50

地下平面図 S=1/50

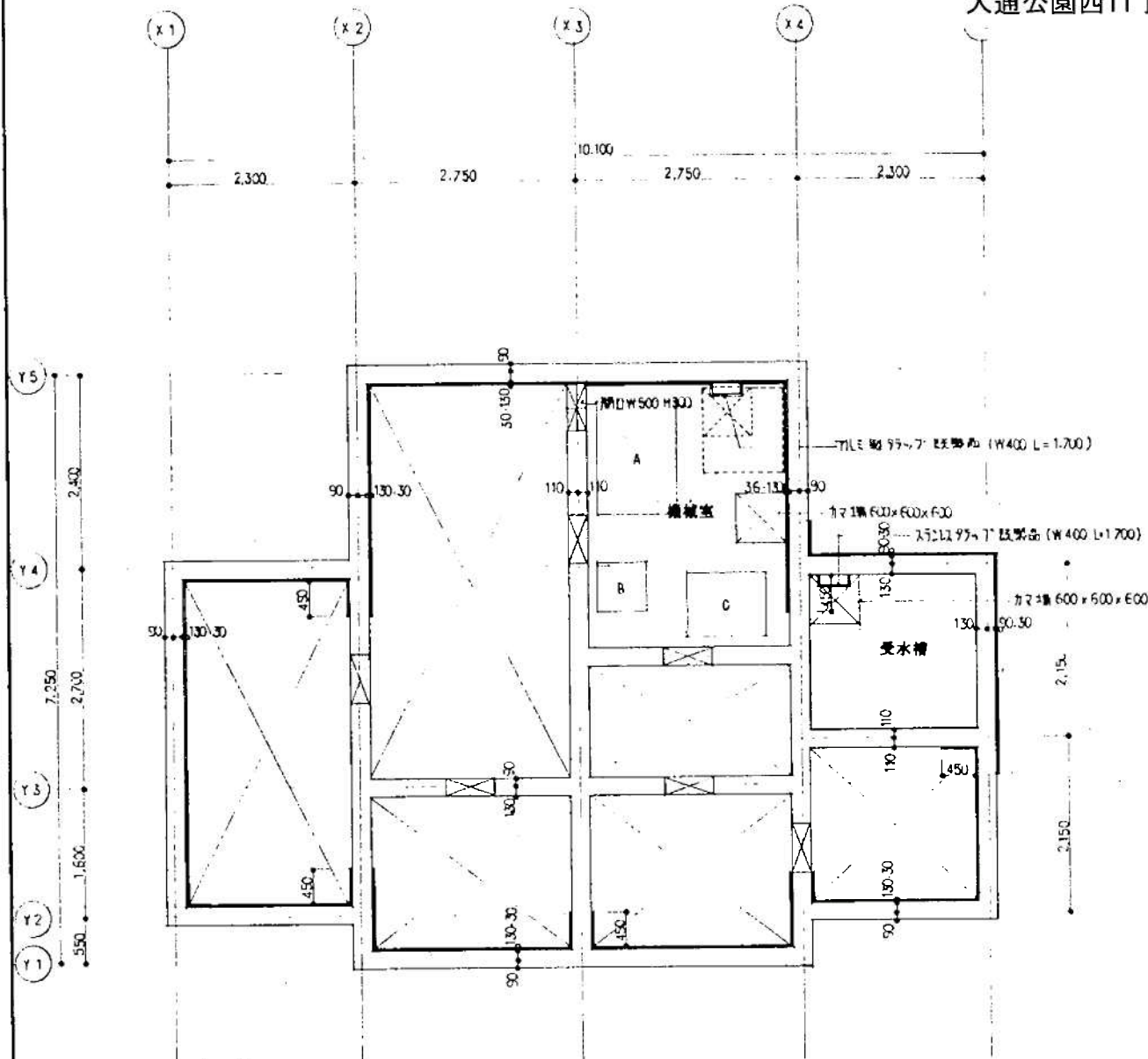






横断断面図 S=1/20

配管用途	表示凡例	使用配管材料
屋外給水管	CIP	水通用ダクタイル鋳鉄管
屋内給水管	LN	水通用硬質塩化ビニルライニング鋼管
ポンプアップ給水管	PD	貯水用炭素鋼管(白)
屋外排水管	VU	硬質ポリ塩化ビニル管
屋内排水管	VP	硬質ポリ塩化ビニル管
換気管	VP	硬質ポリ塩化ビニル管

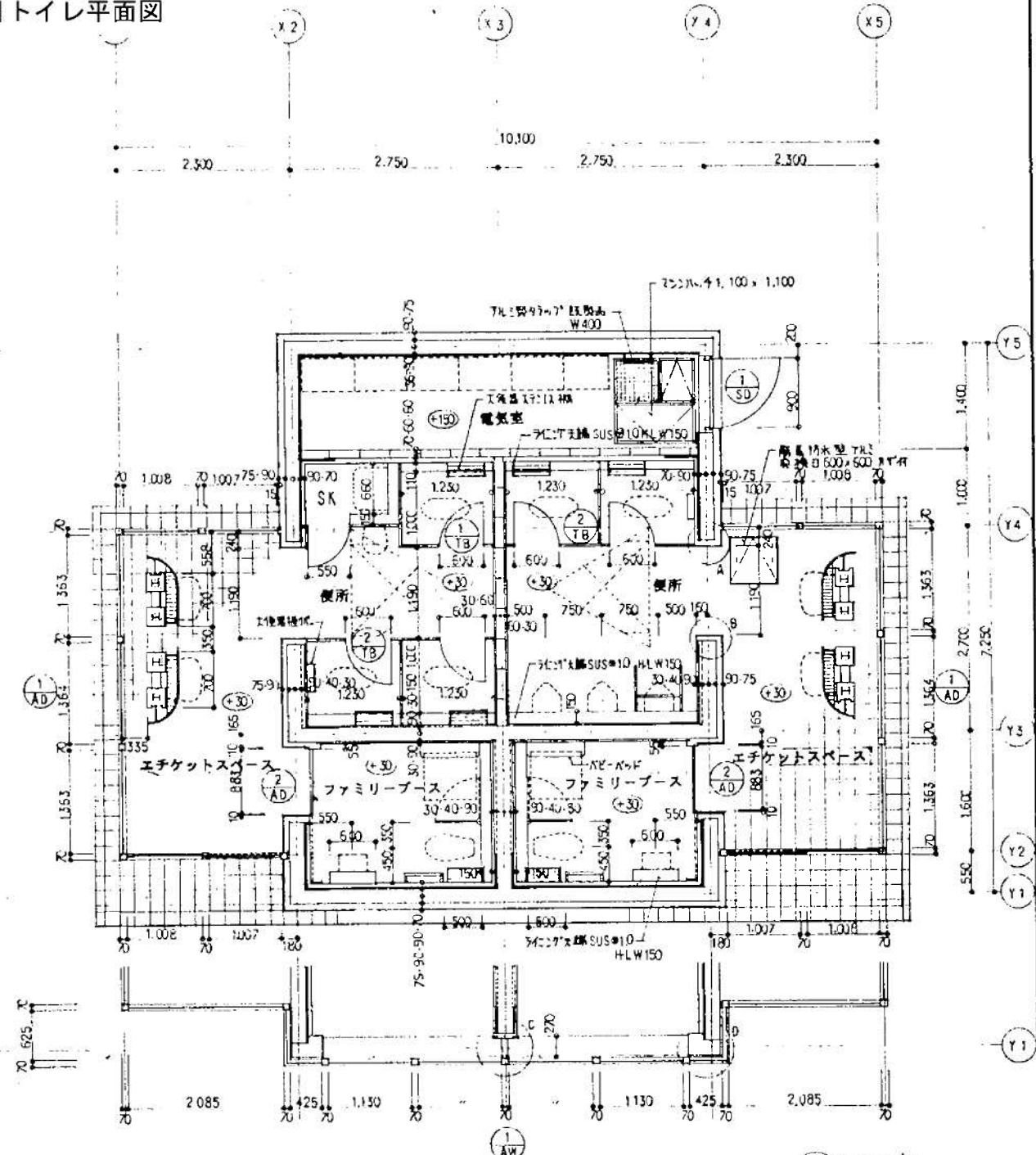
- 凡例
- 図中 — 太線は敷去を示す。
 - 図中 — 省略は切離しを示す。
 - ☆ 図中 ☆ は切取切離しを示す。
 - 図中 □ は切取を示す。

大通公園西11丁目トイレ平面図



-  土間 600 x 600
-  柱基礎 1,400 x 1,000 x 150
-  " 600 x 600 x 150
-  " 1,000 x 800 x 300

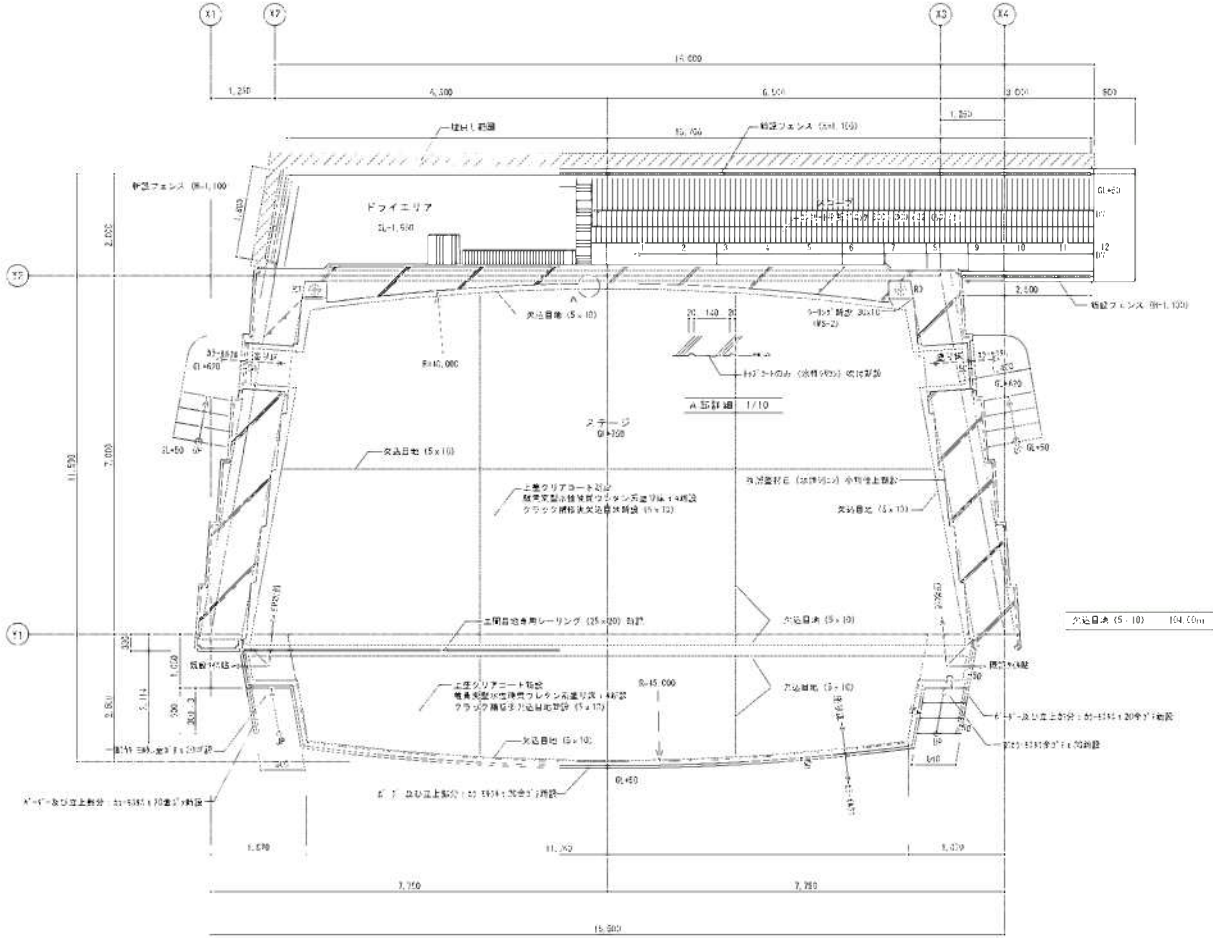
B1F 平面図



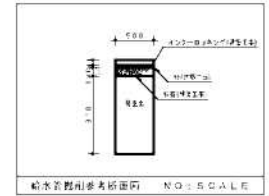
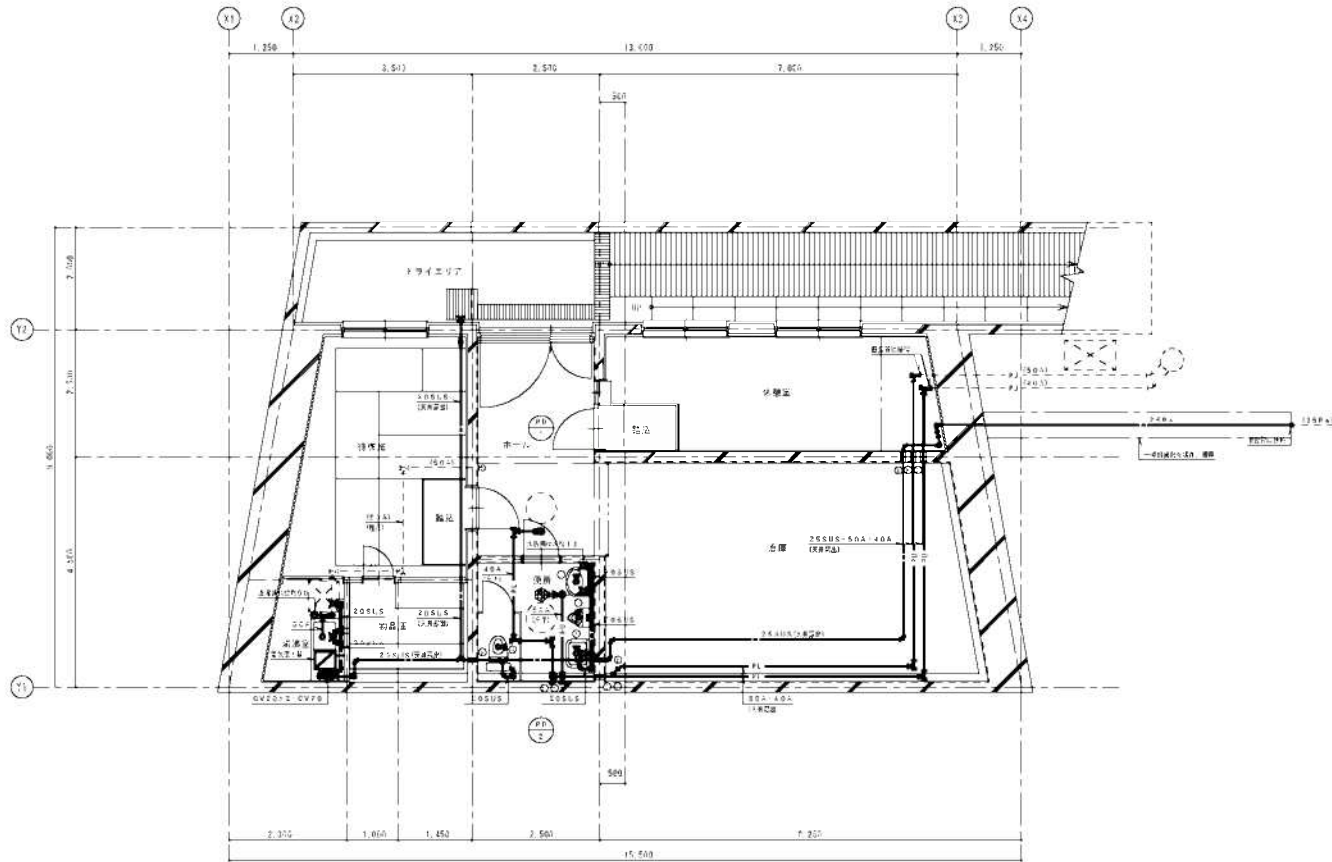
1F 平面図

○はGLの表示

大通公園西6丁目ステージ平面図 (R4年施工前)



大通公園西6丁目ステージ地下平面図 (R4年施工前)



栄生堂機 地下1階平面図 (改修) SH1/20

コア取寸表

記号	幅	長さ
A	900×200L	1260
B	900×200L	1240
C	900×200L	1020
D	900×200L	1000
E	750×200L	1020
F	750×200L	1000
G	700×200L	1000

※穴等の位置取得を必ず確認する。

器具表

品名	仕様	数量	備考
洋風大便器	C8-232型 トラコボ7-VHS1F	1	
洋風トイレ小便器	UFH-507CR型 (標準)	1	
洗面器	L-2500M型 TENAR6A-TLDP2105J-TS126A-TL250D	1	
掃除機	SK-224型 TRZ2-T20AQZ0-19P-T3TSCP	1	
ステンレス流し	1200×550×800H	1	
蛇口	YM-4540F型	1	
洗面器	TKS05311型 シンク&レバー一体	1	
排水栓	カップリング付 1.5	2	
電気温水器	槽型 25L 高圧出力式 1.5kW 1P100V11LW	1	

※設置位置を必ずTOTOの標準を設ける。

機器一覧表 (機注)

記号	名称	仕様	数量	電線径		備考
				管径 (φ)	断面積 (mm ²)	
P-0-1	汲水ポンプ	400×110L/10kWh PFC型 汲水ケーブル1.0m巻 自動運転型	1	1	1.00 2.50	機械系系統
P-0-2	汚水ポンプ	500×110L/10kWh PFC型 汲水ケーブル1.0m巻 自動運転型	1	1	1.00 4.00	汚水系統 火災警報立役機とする。

配管凡例

名称	記号	管径
給水管	———	φ100
排水管	———	φ100
電気配線	———	φ100
電気配線	———	φ100
電気配線	———	φ100
電気配線	———	φ100
電気配線	———	φ100
電気配線	———	φ100



工務部 大通野分ステージ設備改修工事 21年6月14日 図面番 7/9
 図名 栄生堂機 地下1階平面図 (改修) 1/50 1/100 R03.11
 株式会社 北海道総合設備研究所
 一級建築士事務所 北海道札幌市東区南一条5丁目1番1号 電話 011-7541414
 一級建築士 土井 義典

大通公園西3丁目喫煙所図面

外部仕上表

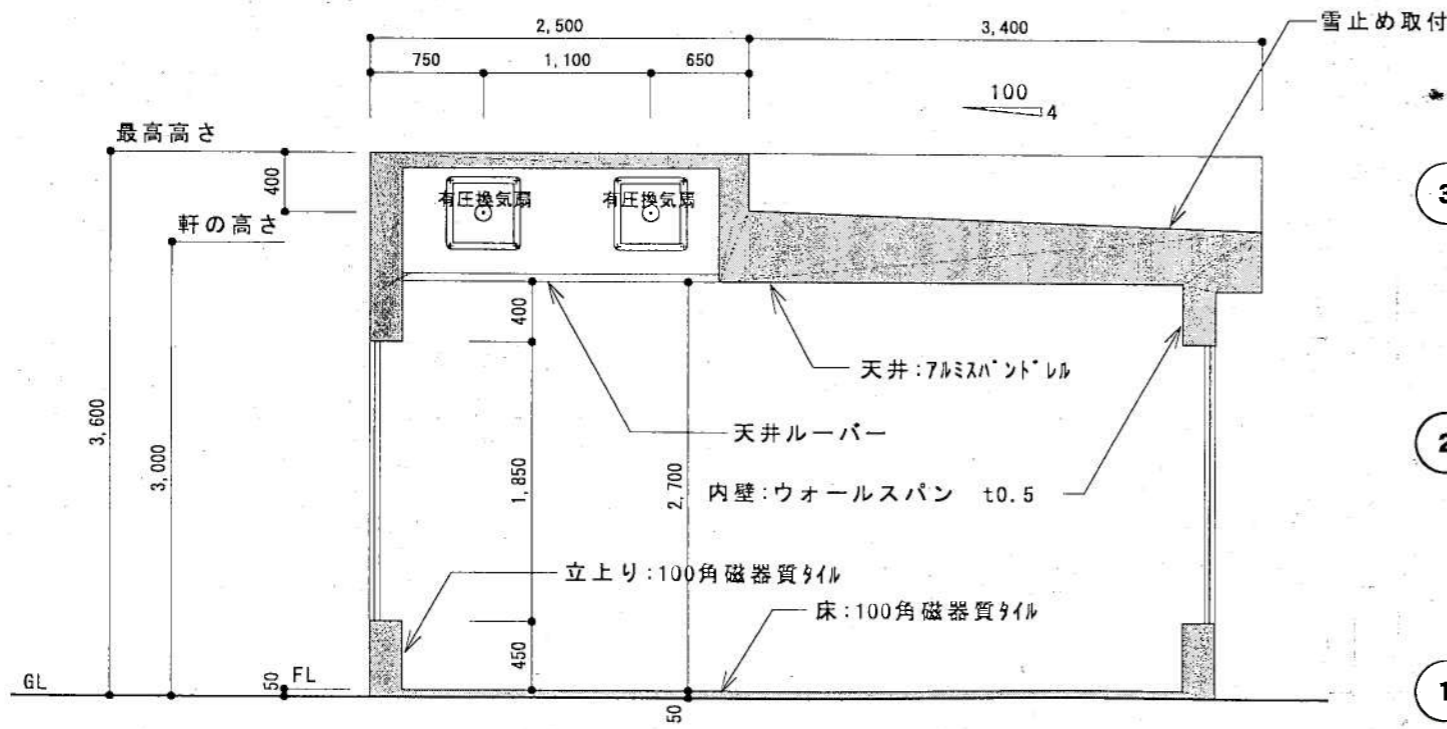
外 壁	ウォールスパン (カラーGL鋼板 t=0.4、角波) 張り、木毛パーライトセメント板t=25.0(準不燃QM-9701)下張り
腰 壁	コンクリート打ち放し (パネコート使用)
屋 根	フラットルーフ (カラーGL鋼板 t=0.4、雪止め取付) 葺き、アスファルトルーフィング、木毛板t25.0(準不燃QM-9701)下張り
軒 天	アルミスパンドレル (㈱佐渡島 色:SDステン)

内部仕上表

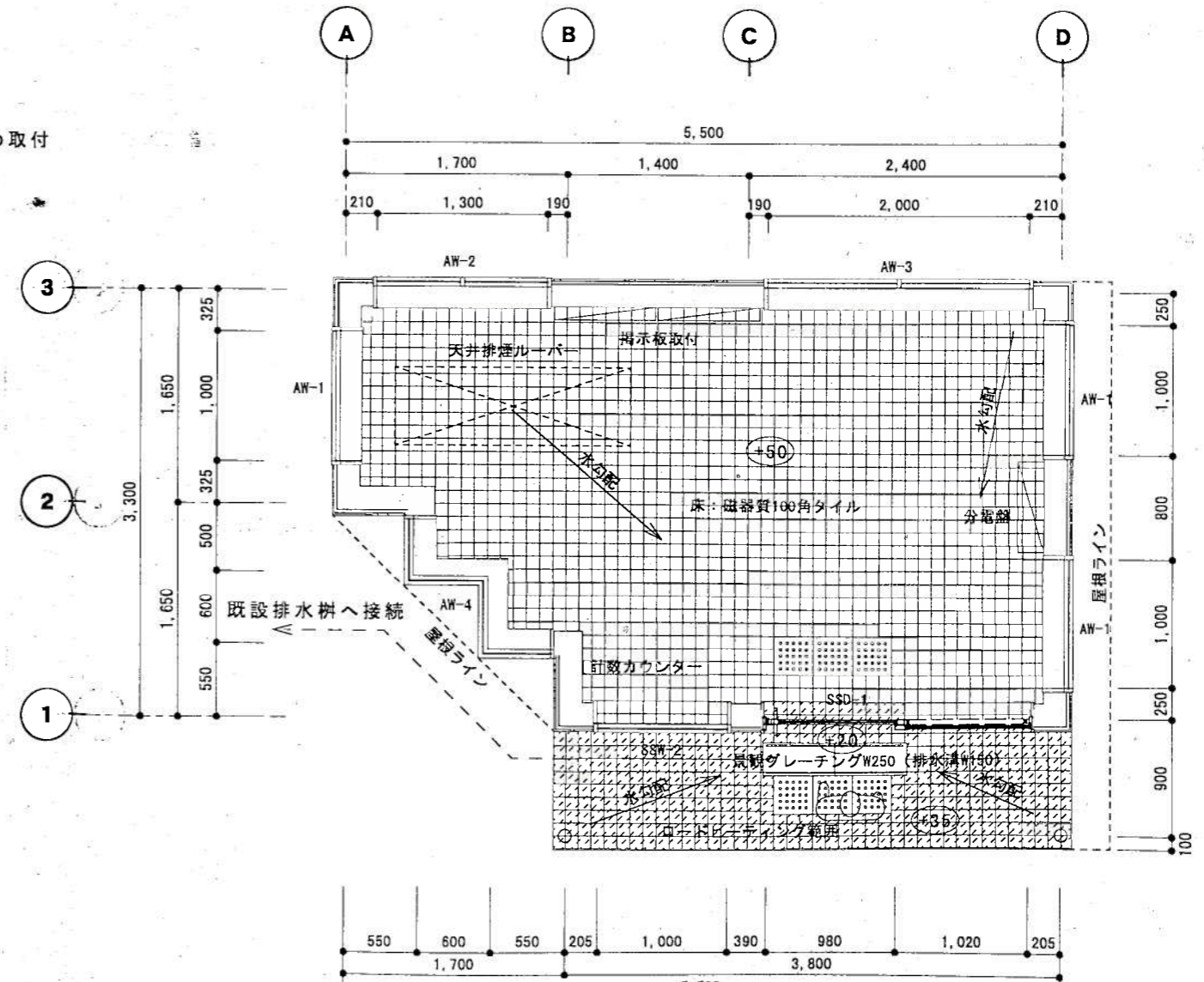
床	磁器質タイル貼り 100x100 (名古屋モザイク CRYSTAL77t SFT-100/24)
巾 木	磁器質タイル貼り 100x100 (名古屋モザイク CRYSTAL77t SFT-100/24、コンクリート立ち上がり)
壁	ウォールスパン (カラーGL鋼板 t=0.5、フラットタイプ) 張り、耐水PBt12.5(不燃NM-8619)下張り
天 井	アルミスパンドレル (㈱佐渡島 色:SDステン)
備 考	有圧換気扇 (能力:2台で4,000m ³ /h以上、100V)、天井アルミルーバー ポーチ部分ロードヒーティング、計数カウンター

有圧換気扇EF-35CSB1 2,400m³/h 単相100V 50Hz 電気シャッターPS-35SMX
掲示板 ㈱ベルク 壁面掲示板 6617 S B1

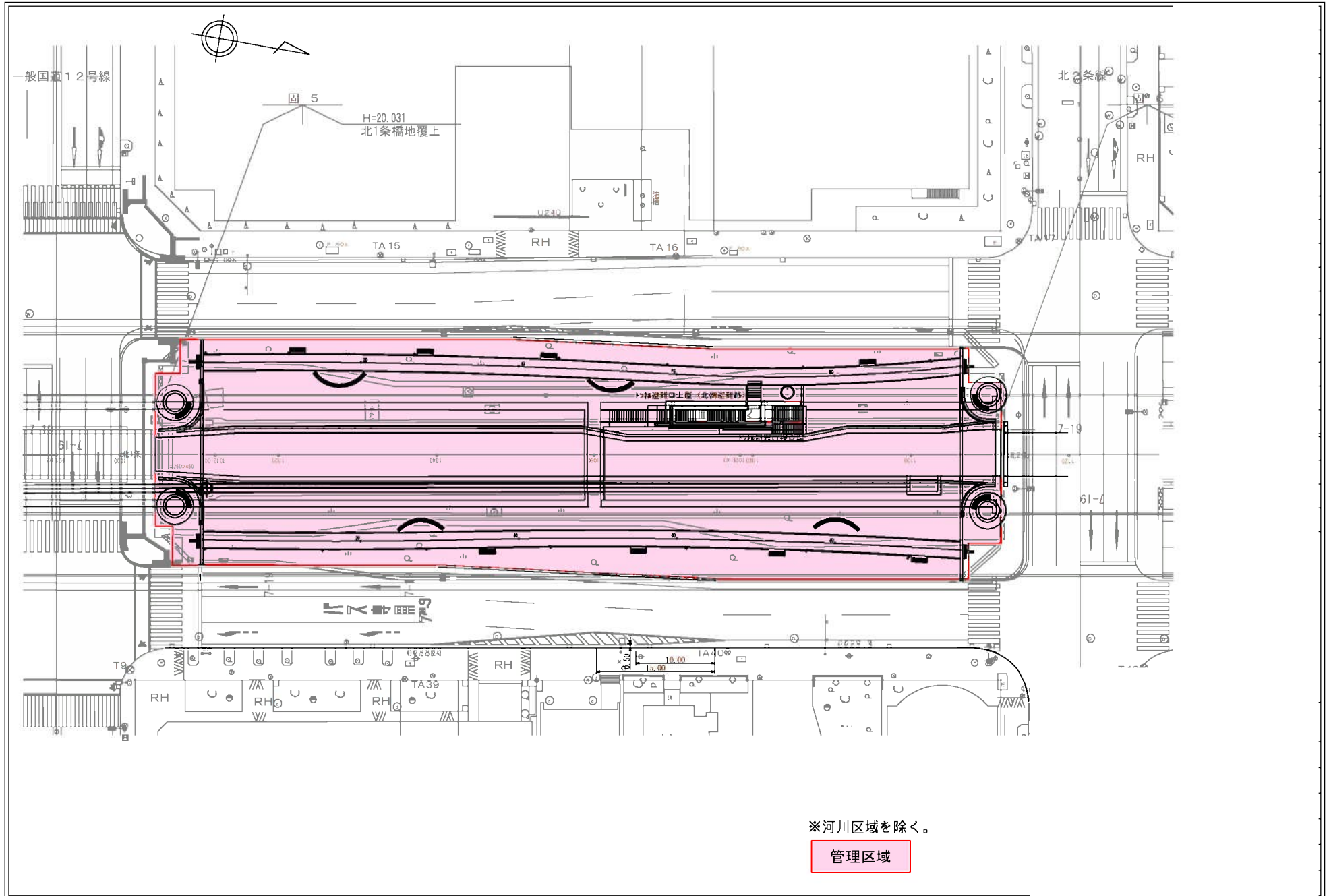
延べ床面積 16.26m² (8.20%)



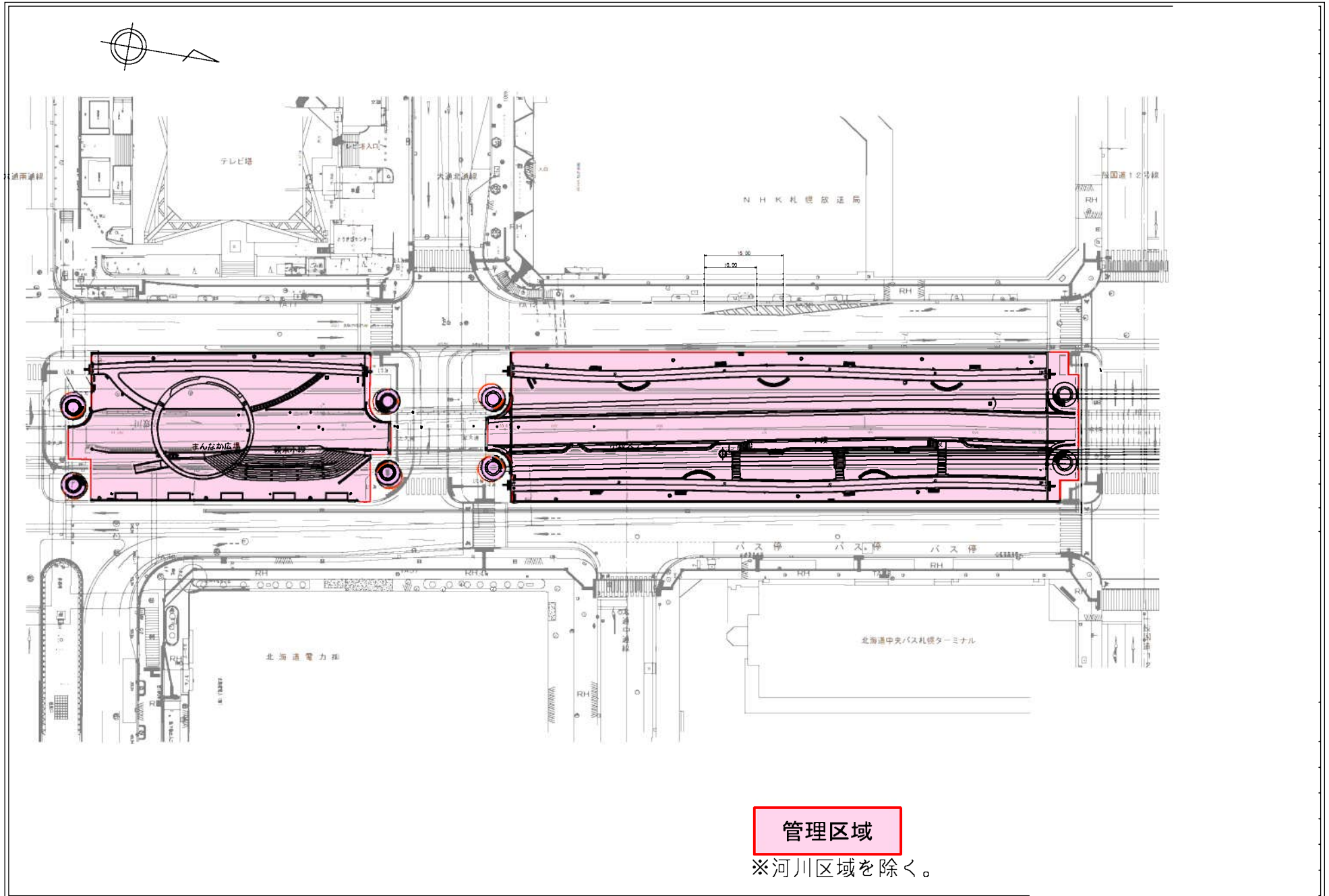
断面図 S=1:50



創成川公園管理区域図 (北2条)



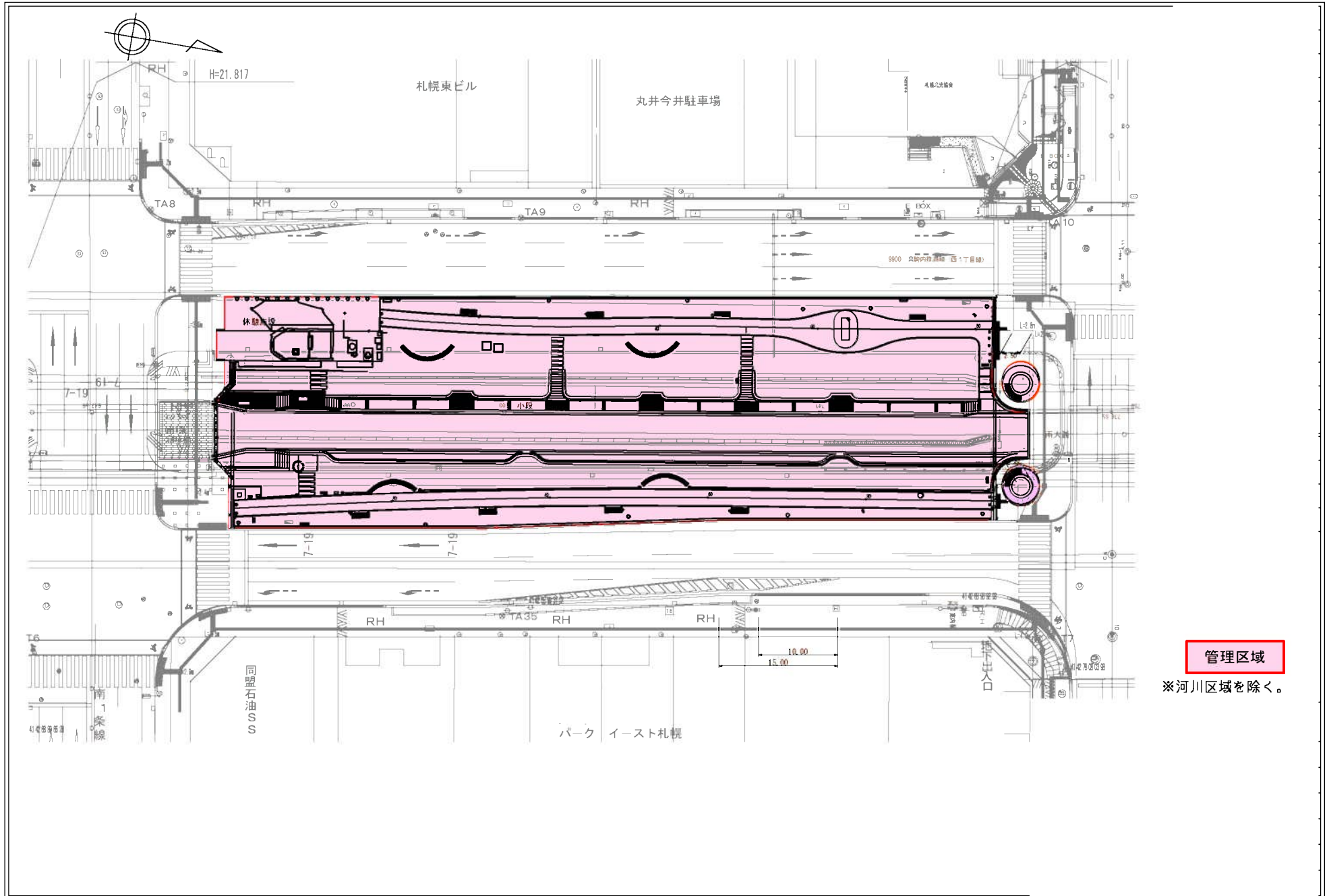
創成川公園管理区域図 (北1条・大通東)



管理区域

※河川区域を除く。

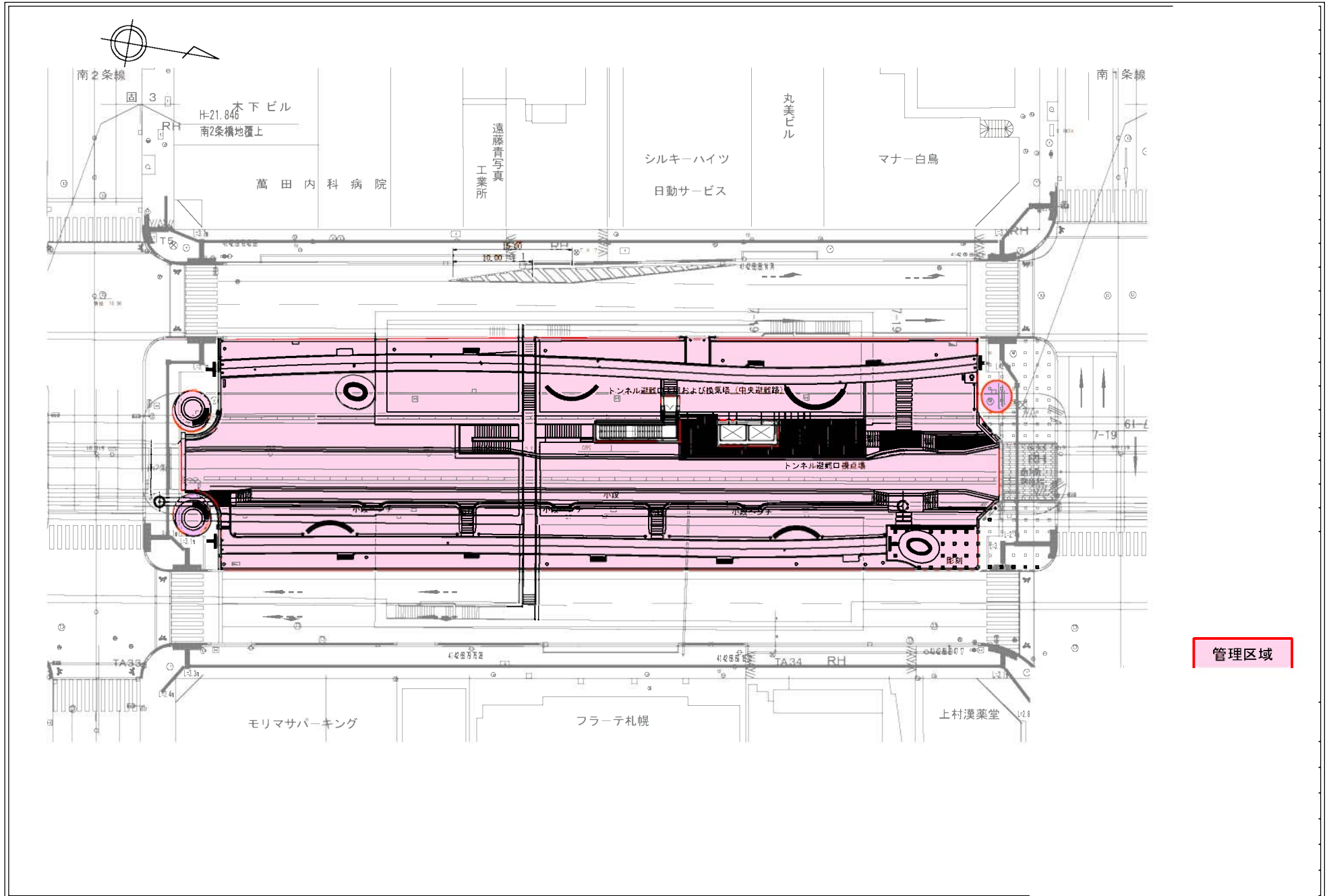
創成川公園管理区域図 (南1条)



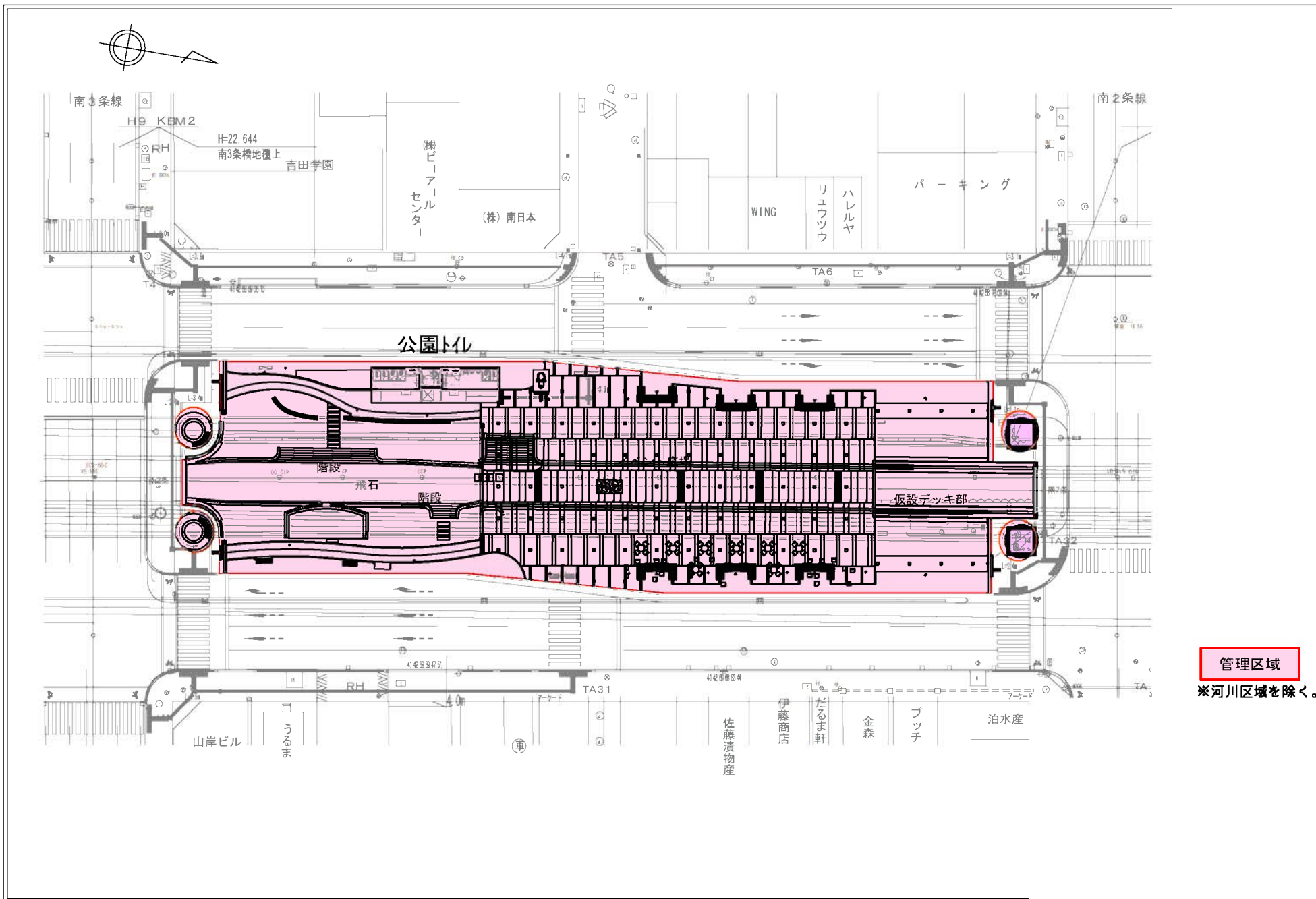
管理区域

※河川区域を除く。

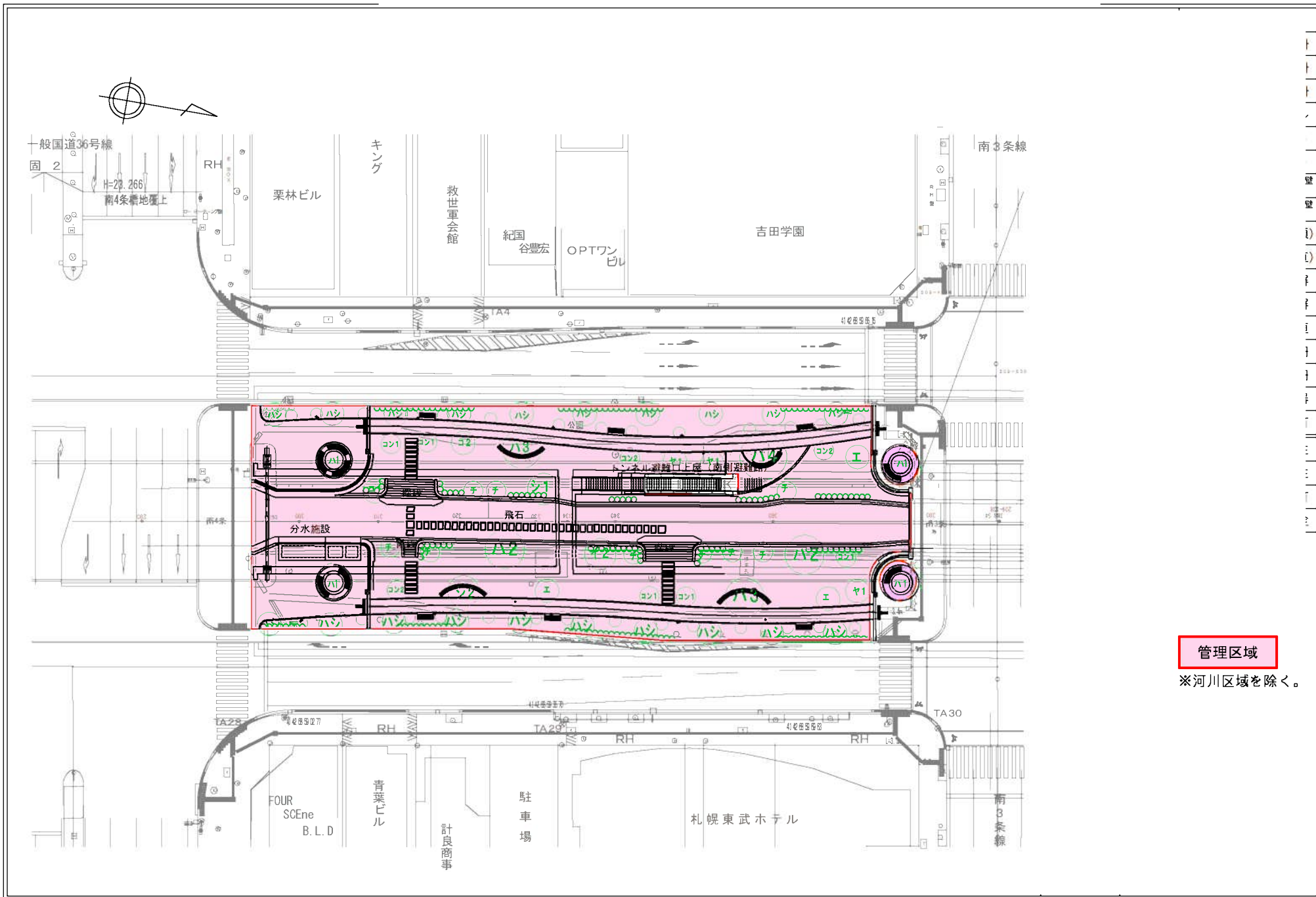
創成川公園管理区域図 (南2条)



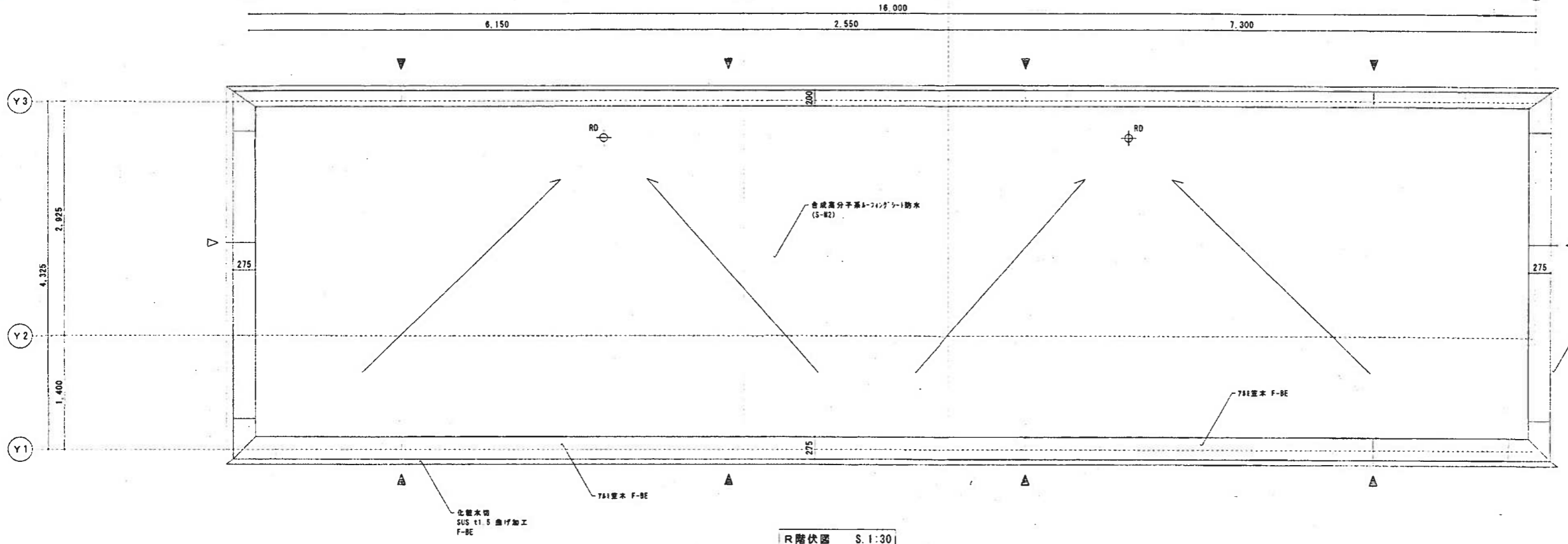
創成川公園管理区域図 (南3条、狸2条広場)



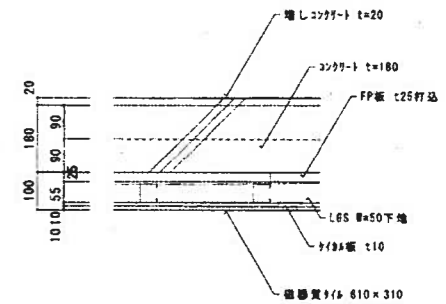
創成川公園管理区域図 (南4条)



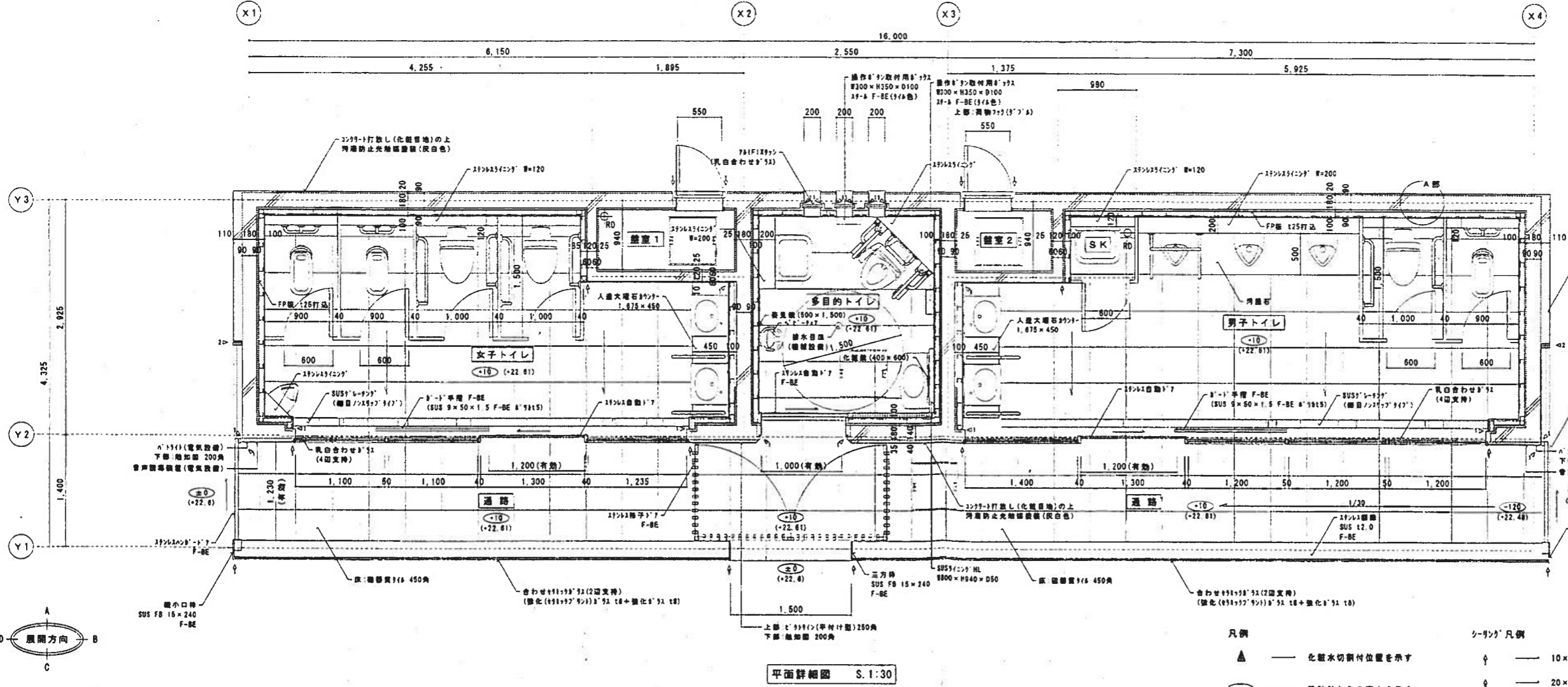
創成川公園トイレ平面図 (X1)



R階伏図 S.1:30



A部壁凡例 S.1:10



平面詳細図 S.1:30

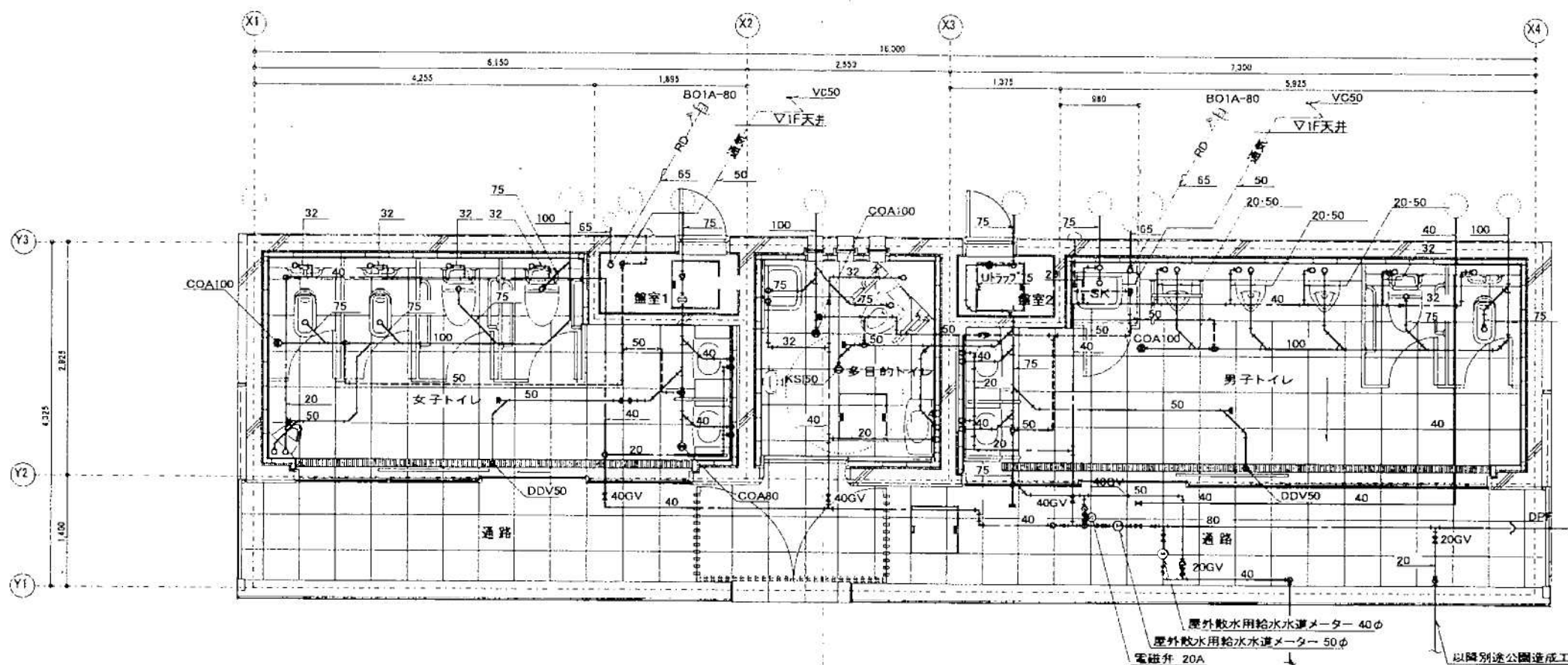
便所

しゅん功図			
工事名	社会資本整備総合交付金事業 創成川公園便所ほか新築工事		
図面名称	R階伏図 1層平面詳細図	縮尺	1/30
請負人	中井建設株式会社 現場代理人 布施 洋一	TEL	(011) 861-6241
工期	着手	平成22年 9月 6日	■ 布施 ■ 113/154
	しゅん功	平成23年 3月 15日	

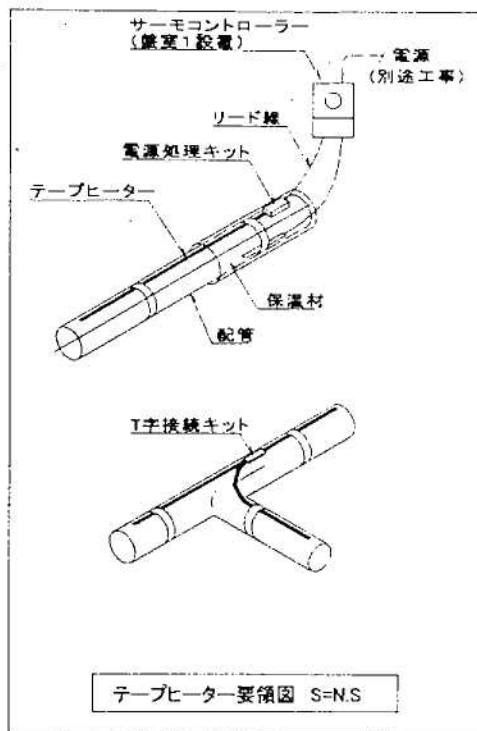
- 凡例
- ▲ 化粧水切割付位置を示す
 - 設計GLからの高さを示す (設計GL±0+22.60)
 - 10×15
 - 20×20
- シリング凡例

創成川公園トイレ平面図その2

記号	名称	管種
DPF	給水管(屋外)	ダクタイル鑄鉄管
PB	給水管(屋内)	ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PB)
VP	排水管	硬質塩化ビニル管
VP	通気管	硬質塩化ビニル管
RD-A	ルーフトレン管	配管用炭素鋼管(白)



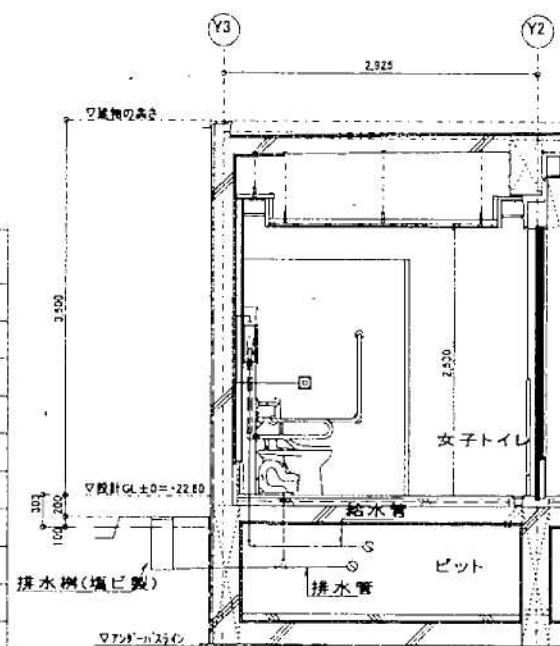
衛生設備 1階平面詳細図 S=1:50



以降配置図参照

衛生器具表

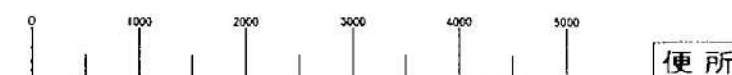
名称	仕様	男子トイレ	女子トイレ	多目的トイレ	合計	備考
洋風大便器	CS480CN,自動FV(TEF75LNX),センサースイッチ(TES26PE),紙巻器(YH60M)	1	2		3	TOTO製 1φx100Vx5W
和風大便器	C755CU,自動FV(TEF75LNX),センサースイッチ(TES26PE),紙巻器(YH60M)	1	2		3	TOTO製 1φx100Vx5W
多目的便器	CS480CN,自動FV(TEF75LNX),センサースイッチ(TES26PE), タッチスイッチ(TES27PEx2)			1	1	TOTO製 1φx100Vx5W
小便器	UFS800C	3			3	TOTO製 1φx100Vx5W
幼児用小便器	U310GY,個別感知FV(TEA99SNX)		1		1	TOTO製 1φx100Vx9.8W
汚物流し	SK35,自動FV(TEL75LNX),タッチスイッチ(TES27PE),自在水栓(T130AR13), 水石投入(TS126R),紙巻器(YH51R)			1	1	TOTO製
掃除流し	SK22A,ストラップ(T37SEP),横水栓(T23AE20)	1			1	TOTO製
手洗器	L331RA,自動水栓(TEN40AWX)	2	2		4	TOTO製 トラップなし
手洗器	L270D,自動水栓(TEN40AWX)			1	1	TOTO製 トラップなし



衛生設備 1階断面詳細図 S=1:50

注記

- 1.特記なき配管は床下配管とする。
- 2.特記なき弁類はJIS10Kとする。
- 3.ビット内及びライニング内の給水管はテーパーヒーター巻とする。(1φx200Vx14W/m 自己温度制御型 ㈱アサヒ特販)
- 4.ルーフトレン立管は挿入式テーパーヒーターを設置する。(1φx100Vx20W/m 自己温度制御型サーモスタット付 ㈱アサヒ特販)
- 5.通気管の防露は床下~外壁間とする。



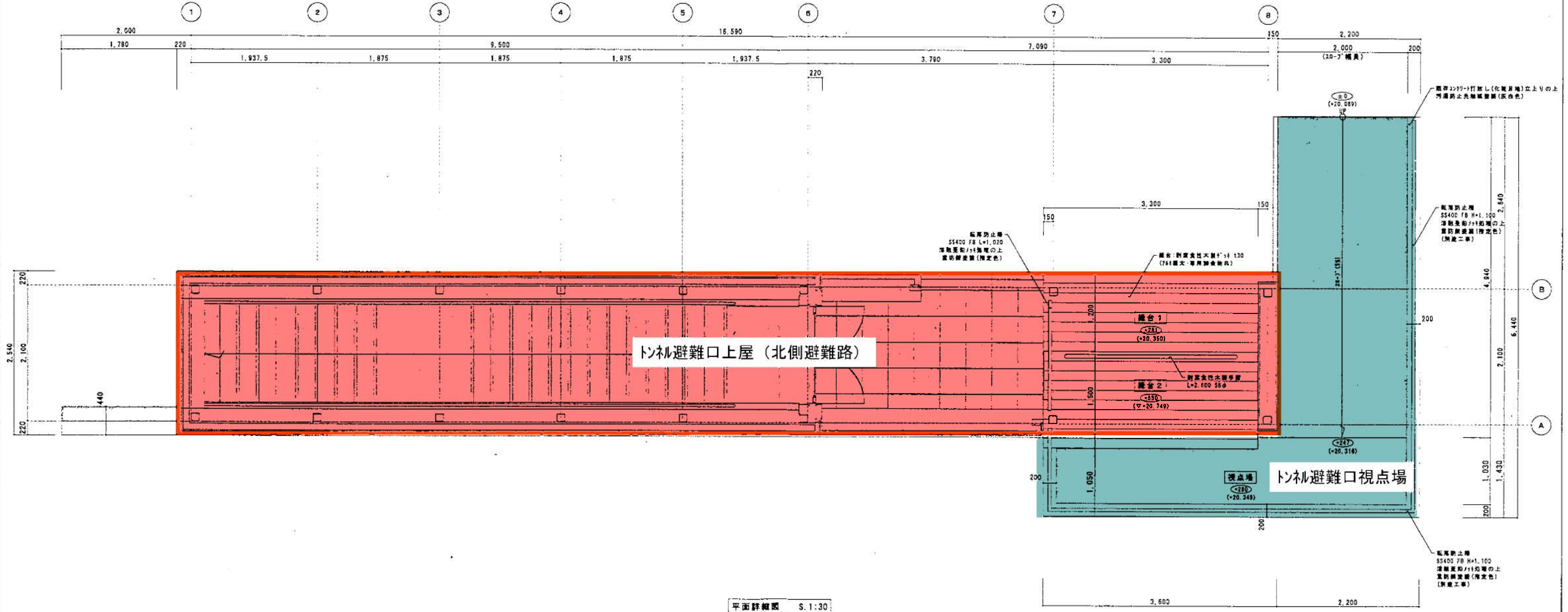
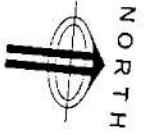
しゅん功図	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 創成川公園便所ほか新築衛生設備工事
図面名称	衛生設備 1階平面詳細図
縮尺	1/50
請負人	東冷機工業株式会社 TEL (011)-784-3311
現場代理人	鈴木 道昭
工期	着手 平成22年10月25日 しゅん功 平成23年3月15日
製図	鈴木
図番	4/6

トンネル避難口上屋（北側避難路）平面図

- ① 既存コンクリート打放し（化粧目地）の上
汚濁防止光触媒塗装（灰色）
- ② 視点場の仕上げ工事
・転落防止柵の設置
・軒天：アルミパネルの設置
・耐腐食性木製デッキの設置
・耐腐食性木製手摺の設置

凡例

□ 既存のまま

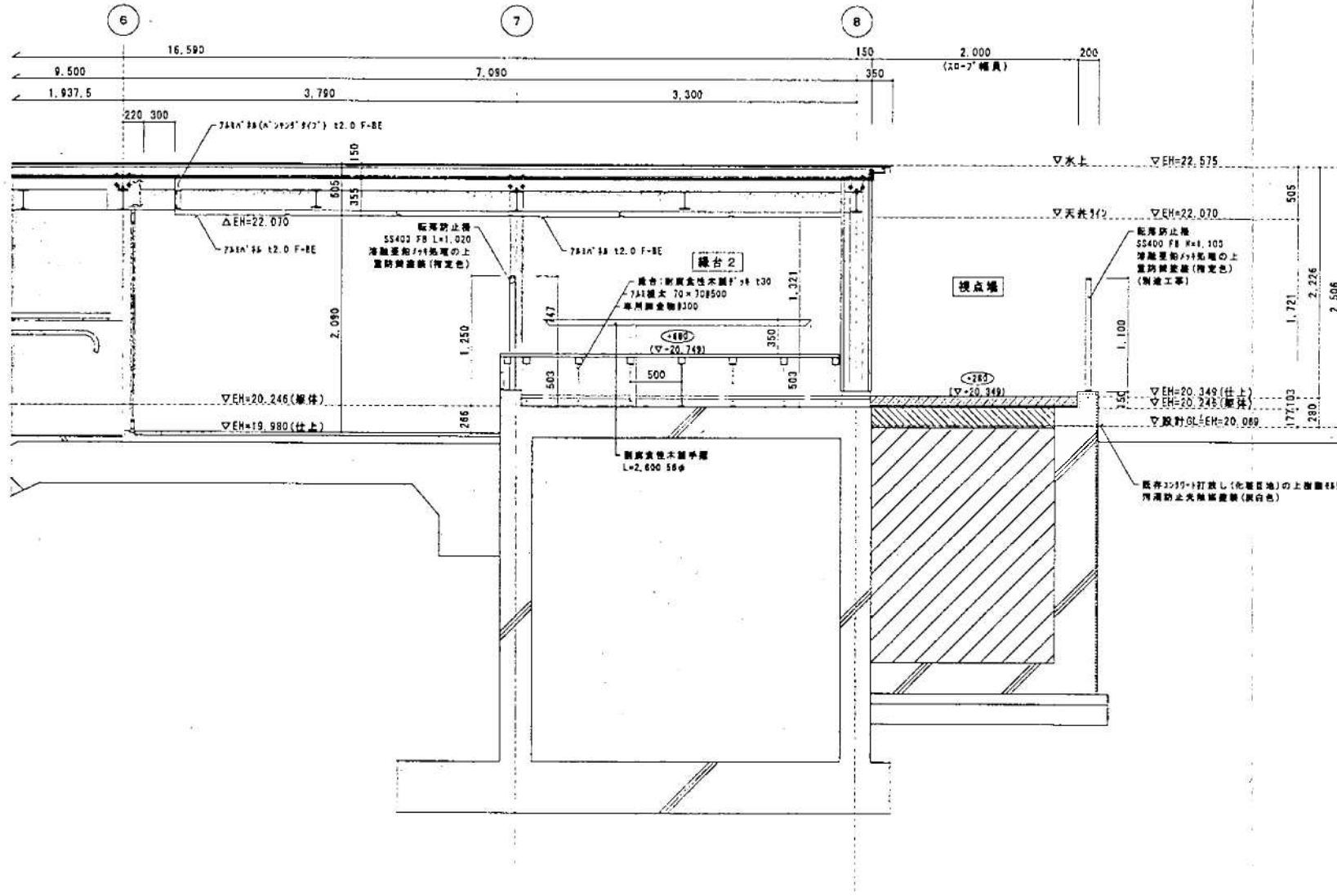


北避難連絡坑

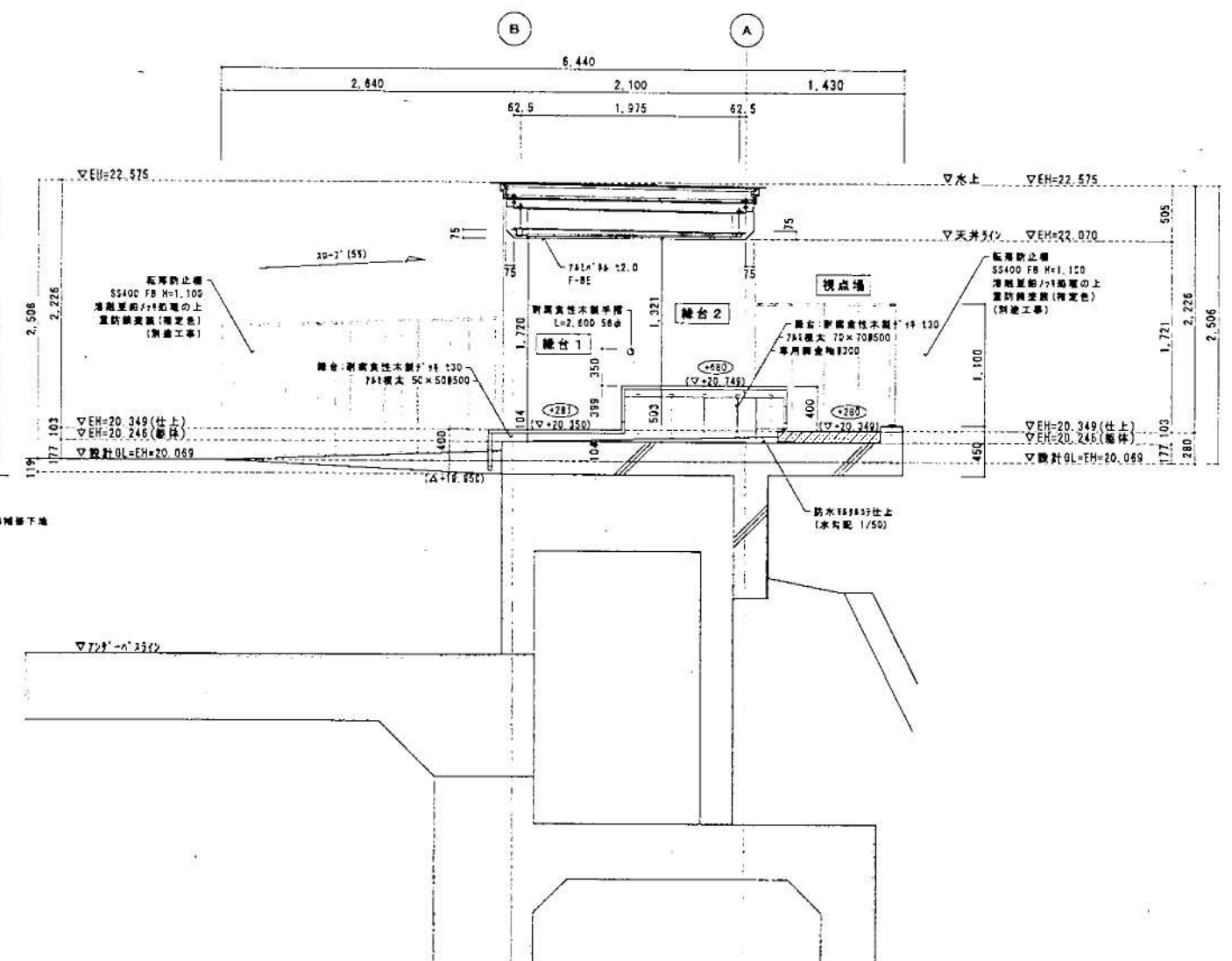
しゅん功 図			
工事名	社会資本整備総合交付金事業 制戒川公園遊歩道拡充工事		
図面名称	平面詳細図	1/30	
請負人	中井建設株式会社 現場代理人 布施 洋一	TEL. (011) 861-6241	
工期	着手 平成22年 9月 6日	着工 平成22年 9月 6日	147/154
	しゅん功 平成23年 3月 15日		

ト礼避難口上屋（北側避難路）立面図

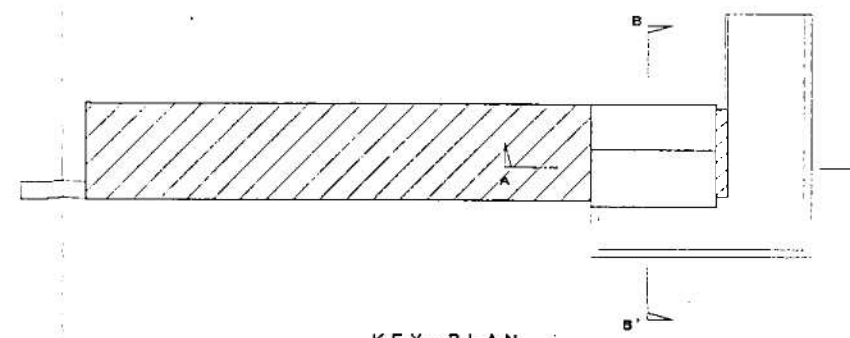
□ → 既存のまま



A-A' 断面詳細図 S. 1:30



B-B' 断面詳細図 S. 1:30

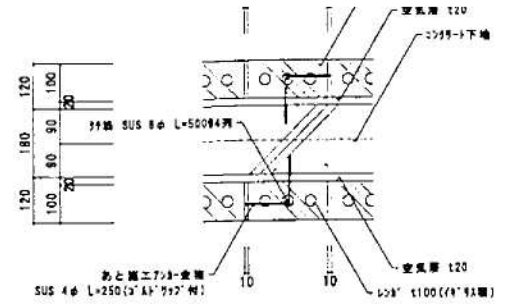


KEY-PLAN

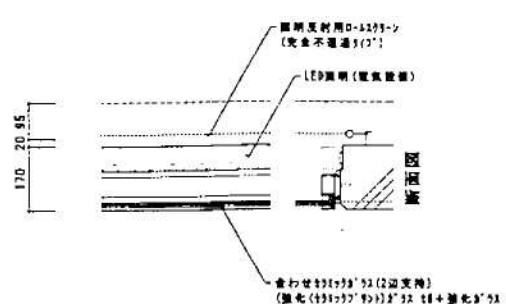
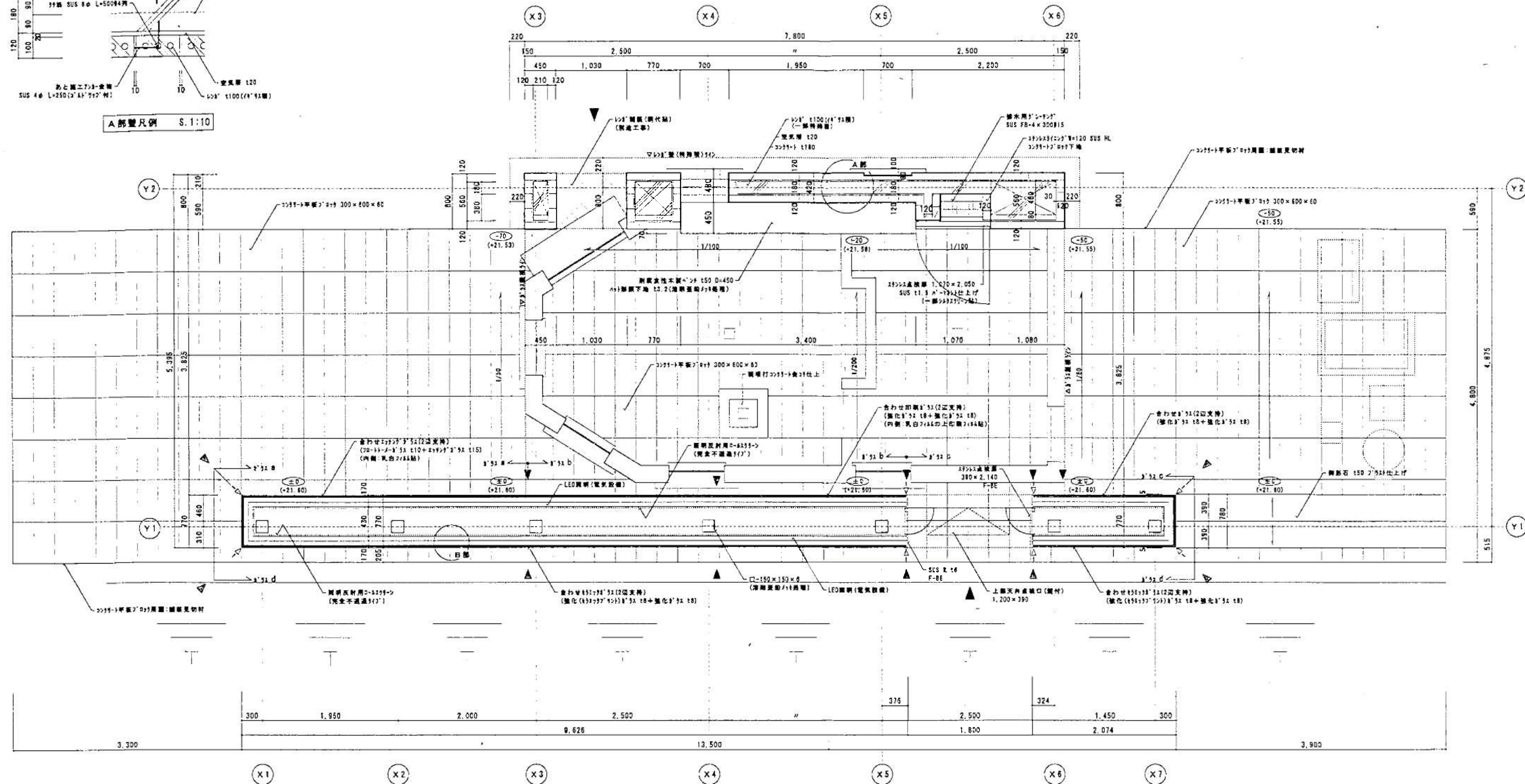
北避難連絡坑

しゅん功図			
工事名	社会資本整備総合交付金事業 副都心公園事務所新築工事		
図面名称	断面詳細図	図	1/30
請負人	中井建設株式会社	現場代理人	右藤 洋一
工期	着手 平成22年 9月 6日	竣工	平成23年 3月 15日
	しゅん功	右藤	148/154

南1条休憩施設 (交番跡地) 平面図

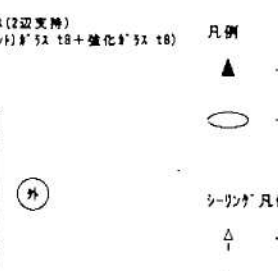
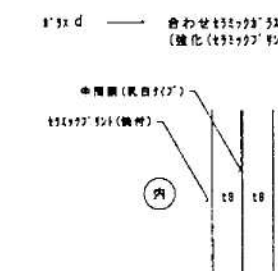
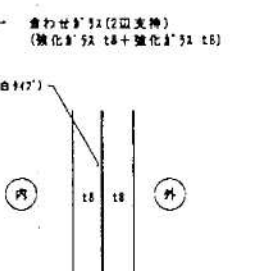
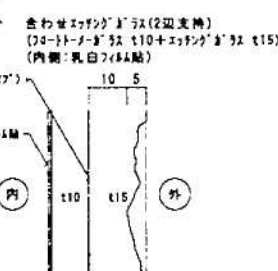
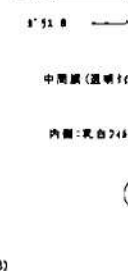


A部 断面凡例 S. 1:10

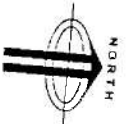


B部 断面凡例 S. 1:10

断面 A 凡例



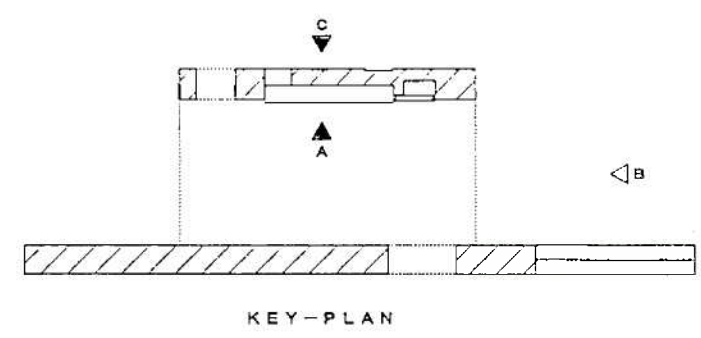
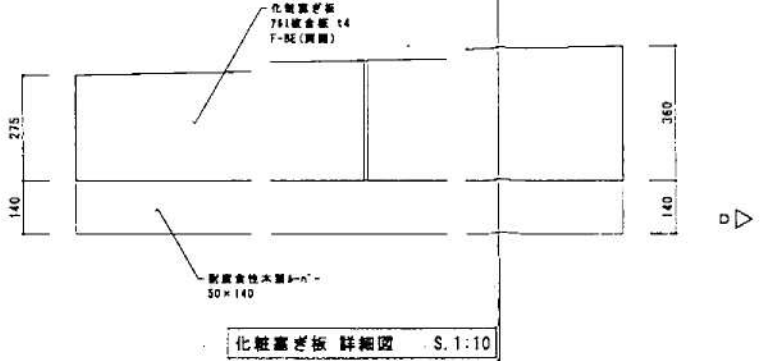
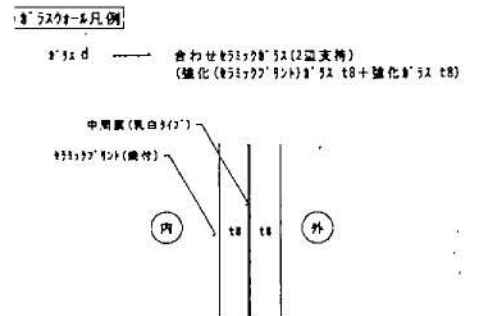
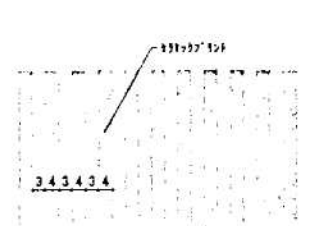
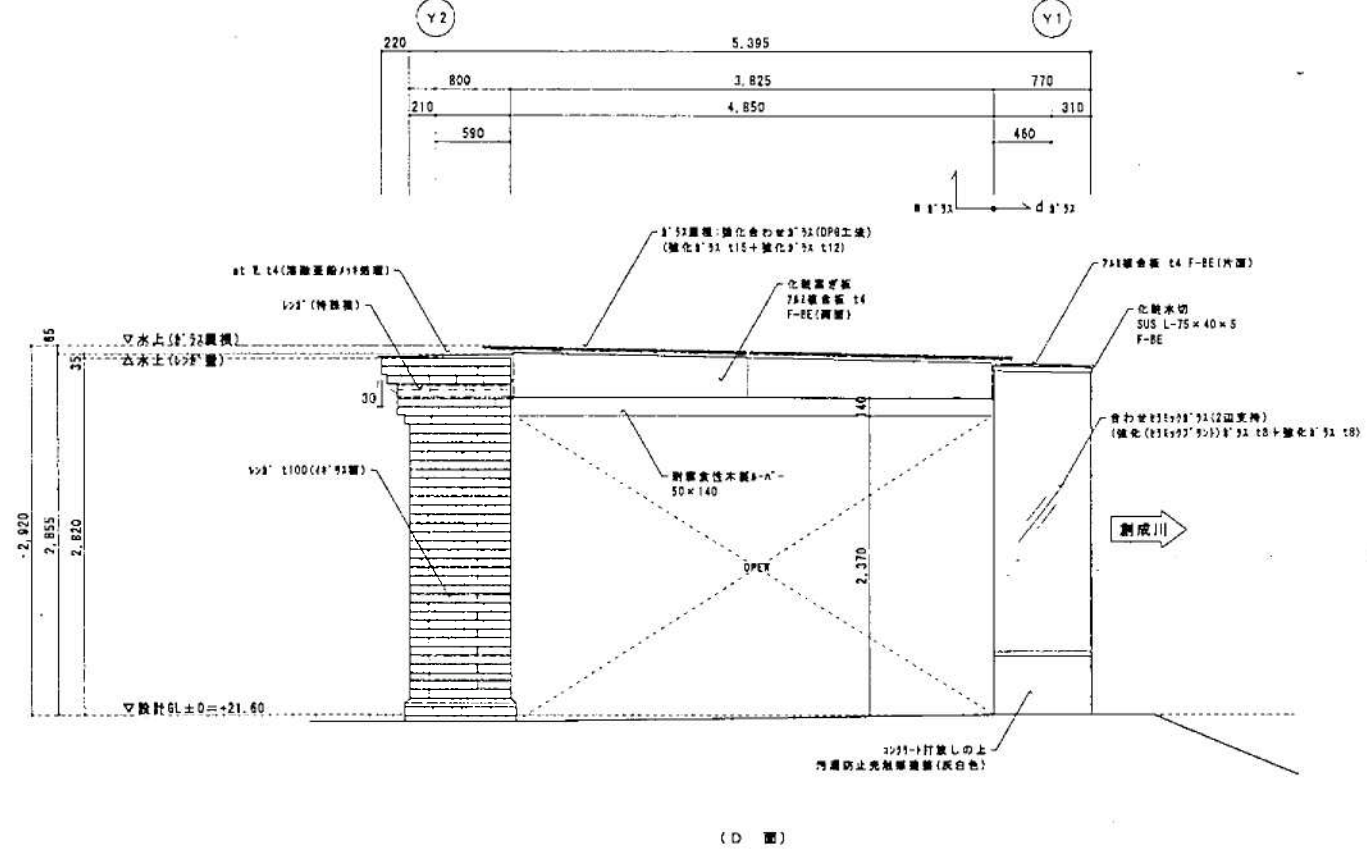
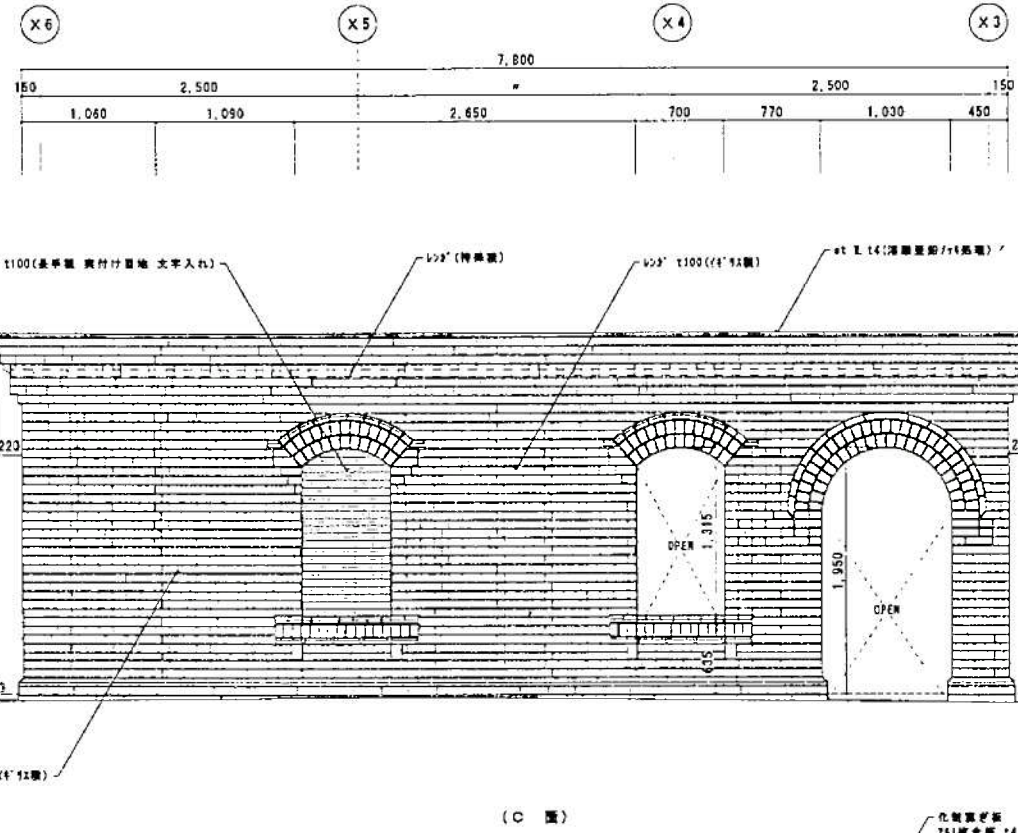
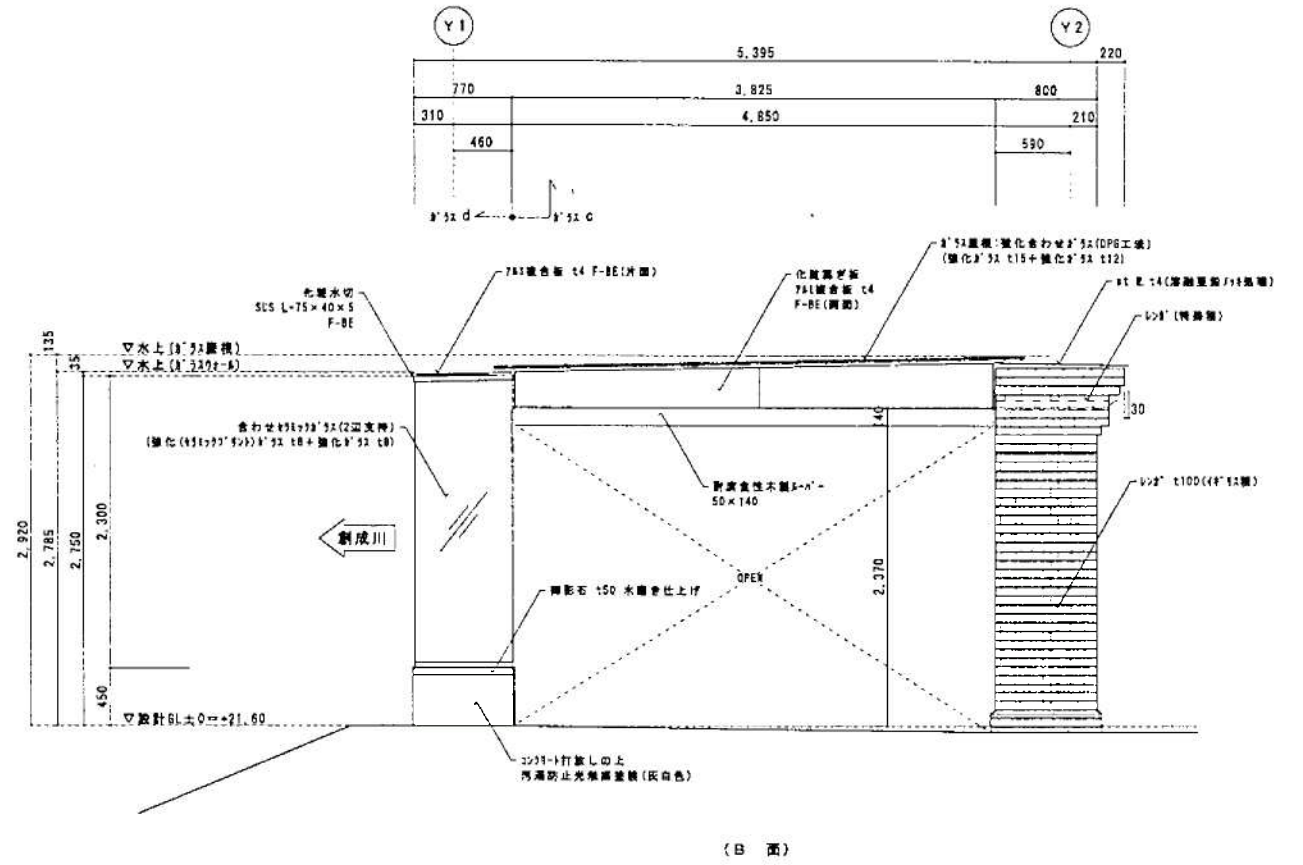
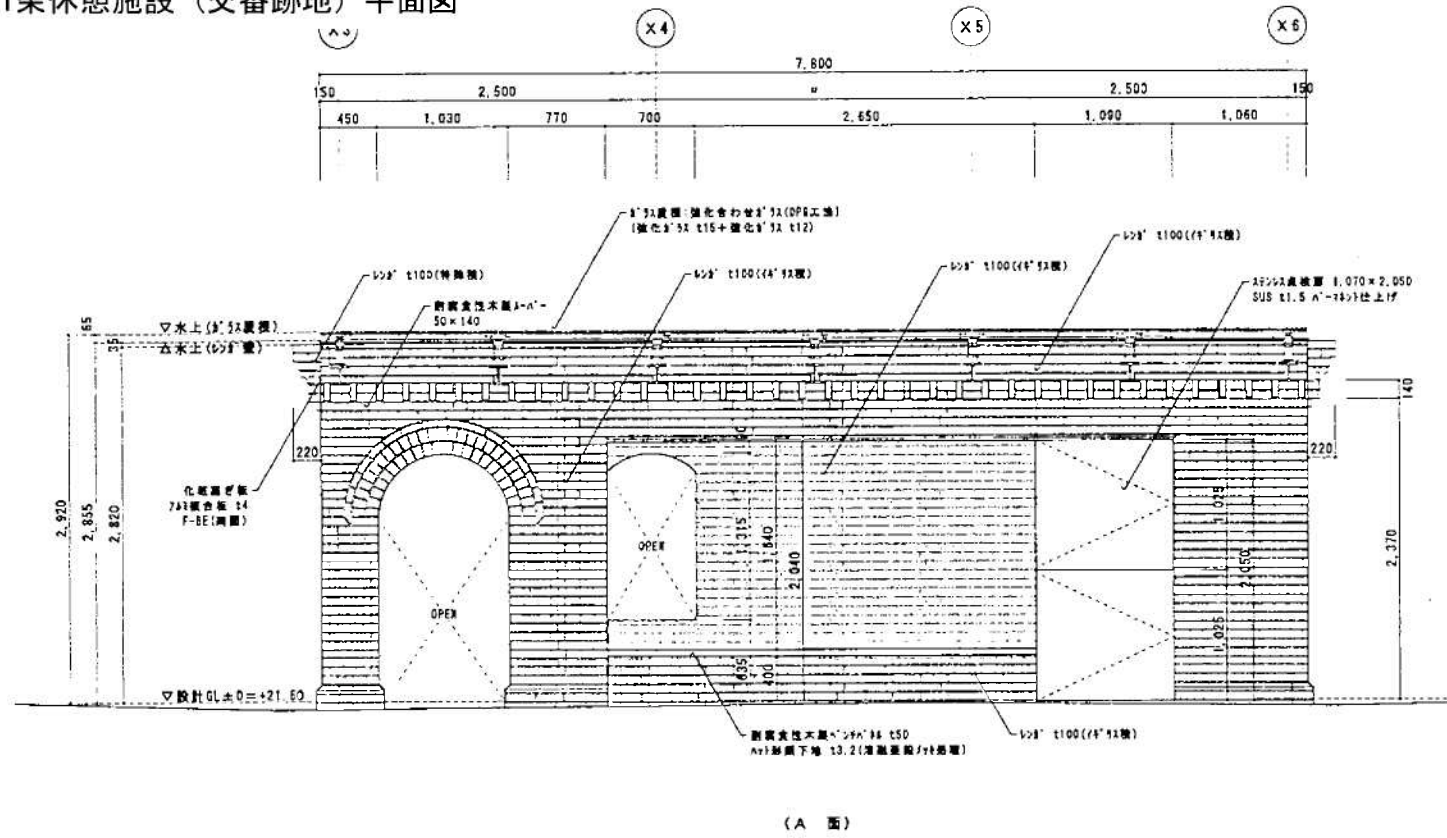
- 凡例
- ▲ S' 51 鋼材位置を示す
 - 設計GLからの高さを示す (設計GL±0=+21.50)
- シーリング 凡例
- △ 10×15
 - △ 20×20



休養施設

しゅん 功 図			
工事名	社会資本連携総合交付金事業 駒川公園受託ほか新築工事		
図面名称	1層平面詳細図	縮尺	1/30
請負人	中井建設株式会社	TEL	(011) 861-6241
工期	着手 平成22年 8月 6日	布 置	128/154
	しゅん功 平成23年 3月 15日		

南1条休憩施設 (交番跡地) 平面図



休憩施設

しゅん 功 図	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 創成川公園事務所新築工事
図面名称	立派図詳細図 施1 1/30
請負人	中井建設株式会社 TEL (011) 861-6241 現場代理人 右藤 洋一
工期	着手 平成22年 9月 6日 しゅん功 平成23年 3月 15日 130/154

貸与物品名	メーカー	規格・形式	数量	加除	物品の有無	点検結果	備品番号	購入年月日	保管場所	備考
ロータリーモア	ハスクバーナー	16CAWD (乗用式)	1		有	使用可	5	H23.5.31	西6丁目倉庫	
	HONDA	HRC216	2		有	使用可	1,4	H12.3	西7丁目新倉庫 西6丁目倉庫	
	HONDA	HRC536	2		有	使用可	5-6	H26.9.22	西7丁目新倉庫	
掃除機	MEIHO	不明	1		有	使用可	2	H4.3.19	事務所地下倉庫	
梯子	ピカコーボレイション	L3990	1		有	使用可	1	H1.2.21	事務所	
万力	不明	不明	1		有	使用可	1	S48.4.1	事務所地下倉庫	
ベビーサンダー	MAKITA	24539	1		有	使用可	2	-	事務所地下倉庫	
	BOSCH	GWS7-100	1		有	使用可	3	H21.11.13	事務所地下倉庫	
卓上グラインダ	HITACHI	EBK2	1		有	使用可	1	H1.5.15	事務所地下倉庫	
リヤカー	不明	不明	1		有	使用可	1	S49.9.5	西7丁目倉庫	
	不明	不明	1		有	使用可	2	S57.4.21	西7丁目倉庫	
	不明	不明	1		有	使用可	3	H2.2.22	西7丁目倉庫	
作業台	UNION STEEL	750×1200	1		有	使用可	1	H4.3.19	事務所地下倉庫	
ドリル	HITACHI	D-10C	1		有	使用可	1	-	西7丁目倉庫	
丸鋸	RYOBI	022038	1		有	使用可	1	S57.12.16	事務所地下倉庫	
電動カンナ	RYOBI	272096	1		有	使用可	1	-	事務所地下倉庫	
オービタルサンダー	HITACHI	SV12SE	1		有	使用可	1	H8.3.5	西7丁目倉庫	
コンプレッサー	TOSHIBA	55014013	1		有	使用可	1	-	西7丁目倉庫	
水中ポンプ	寺田ポンプ	SG-400	1		有	使用可	1	H2.7.23	西9丁目	
除雪機	いしかり	IZG 10-18	1		有	使用可	1	H20.11.19	西7丁目倉庫	
高圧洗浄機	蔵王産業	ジェットマン EY35	1		有	使用可	2	H2.7.20	西7丁目新倉庫	
	蔵王産業	ジェットマン EY35 9093331	1		有	使用可	3	H2.7.20	西7丁目新倉庫	
	Nilfisk ALTO	PE5-4030	1		有	使用可	4	H19.7.10	西7丁目新倉庫	

貸与物品名	メーカー	規格・形式	数量	加除	物品の有無	点検結果	備品番号	購入年月日	保管場所	備考
	KARCHER	DH1050B	1		有	使用可	5	H26.9.18	西7丁目新倉庫	
レンチ	TOP	18点セット	1		有	使用可	1	H2.8.28	事務所地下倉庫	
ハンドラック	アイケ-キャリー	600×900	1		有	使用可	1	H4.3.19	西7丁目新倉庫	
シューズボックス	PLUS	3段	1		有	使用可	1	H4.3.19	控え室	
更衣ロッカー	ION	2連	1		有	使用可	1	S50.5.21	事務所	
	NAIKI	3連	1		有	使用可	4	S62.4.1	控え室	
アコーディオンカーテン	不明	H1780	1		有	使用可	4-5	H4.3.19	控え室	
	不明	H1780	1		有	使用可	4-6	H4.3.19	控え室	
テラー(耕耘機)	クボタ	TG750	1		有	使用可	1	H4.3.25	西6丁目倉庫	
物品棚	VANLACK	8段	1		有	使用可	1	H4.3.19	事務所地下倉庫	
	不明	5段	1		有	使用可	2	H4.3.19	事務所地下倉庫	
書庫	SEKISEI	H880	1		有	使用可	2	S54.6.10	事務所奥	
	SEKISEI	H880(ガラス)	1		有	使用可	3	H1.2.18	事務所奥	
ファイリングキャビネット	コクヨ	3段式	1		有	使用可	1	H3.6.19	控え室	
	コクヨ	3段式	1		有	使用可	2	H3.6.19	控え室	
茶器棚	不明	1745×600	1		有	使用可	2	S49.10.31	控え室	
ゴミ集積機	日本クリーンシステム	GMN-8000	1		有	使用可	1	H7.7.7	西7丁目倉庫	
バッテリー式運搬車	㈱関東機械センター	マイティカーBN-5 1090-2HLS	1		有	使用可	1	H27.3.1	西7丁目倉庫 R2年度蓄電池交換実施	
うがい器	サラヤ	ココロ自動うがい器	1		有	使用可	-	-	控え室	
デジタル騒音計	センター	322	1		有	使用可	1	-	事務所	
ベンチ(背なし)		BX-1107	2		有	使用可	1-2	-	西8丁目	
水中ポンプ	クボタ	SMP型φ200×110KW C系	1		有	使用可	19-1	H20.3.26	西3丁目	
保管庫(トイレトーパー保管用物置)	イナバ	BJX-139E、139D	4		有	使用可	1-4	H30.7.3	西3、西5、西7、西9トイレ横	

貸与物品名	メーカー	規格・形式	数量	加除	物品の有無	点検結果	備品番号	購入年月日	保管場所	備考
業務用ペーパーホルダー	株総合サービス	クインキーパーⅢ型	12		有	使用可	19-30	H30.7.3	大通公園内トイレ	
	株総合サービス	クインキーパーⅢ型	24		有	使用可	37-60	R2.3.17	大通公園内トイレ17個 創成川公園内トイレ使用予定7個	
保管庫(トイレトペーパー保管用物置)	イナバ	BJX-099D	1		有	使用可		R4.10.28	創成川公園トイレ	
除雪機	和同産業株	SXG2412T	1		有	使用可		R4.12.5	西7丁目倉庫	