

狭山市市民交流センター及び狭山市駅西口市民広場

指 定 管 理 業 務 仕 様 書

令和8年5月

狭山市

目 次

1. 趣旨	1
2. 市民交流センター及び市民広場の管理に関する基本的な考え方	1
3. 施設の概要	1
4. 開館日時	3
5. 休館日	3
6. 利用料金制度	3
7. 法令等の順守	3
8. 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律施行に基づく対応	4
9. 危機管理対応	4
10. 個人情報保護及び情報公開の推進	5
11. 環境への配慮	5
12. 賠償責任と保険の加入	5
13. 規程・要綱等の整備	6
14. 業務内容	6
15. 実施事業	7
16. 事業に関する情報発信	9
17. 指定管理者に期待する重要事項	9
18. 職員配置	9
19. 委託の禁止	10
20. 管理運営に係る経費	10
21. 備品	11
22. 報告	11
23. 運営協議会の設置	11
24. 利用者の意見の反映	12
25. その他	12
26. 協議	12
27. 問い合わせ先	12

添付資料

資料1 「狭山市駅西口市民広場施設仕様書」

資料2 「狭山市市民交流センター施設仕様書」

資料3 「物品リスト」

狭山市市民交流センター及び狭山市駅西口市民広場指定管理業務仕様書

1. 趣旨

狭山市市民交流センター（以下「市民交流センター」という。）及び狭山市駅西口市民広場（以下「市民広場」という。）の指定管理者が行う業務の内容及びその範囲等は、この仕様書による。

2. 市民交流センター及び市民広場の管理に関する基本的な考え方

市民交流センター及び市民広場を管理運営するにあたり、次に掲げる項目に沿って行うこと。

- (1) 施設の設置目的に基づいて管理運営を行うこと。
- (2) 危機管理意識を持ち、利用者の安全管理に万全を期すこと。
- (3) 公の施設の管理者であることを常に念頭において、公平な運営を行うこととし、特定の団体等に有利あるいは不利となる運営をしないこと。
- (4) 併設されている第2自転車駐車場の管理者を含む各施設との連携を図った運営を行うこと。
- (5) 他の市民利用施設との連携を図った運営を行うこと。
- (6) 地域住民や利用者の意見を管理運営に反映させること。
- (7) 個人情報保護を徹底すること。
- (8) 市民サービスの向上に努めること。
- (9) 施設の効率的な運営と管理運営費の削減に努めること。
- (10) 関係法令等を遵守すること。

3. 施設の概要

(1) 市民交流センター

所在地：狭山市入間川1丁目3番1号

施設構造：鉄骨鉄筋コンクリート造り、地上3階

施設規模：延床面積 5,082.40 m²

1階

【市民センター】

- ・コミュニティホール（多機能スペース）
- ・交流サロン
- ・喫茶軽食
- ・共回事務室
- ・駐車スペース

2階

【市民センター】

- ・総合案内
- ・研修室
- ・会議室
- ・音楽スタジオ
- ・遊戯スペース
- ・印刷室
- ・談話コーナー

【総合子育て支援センター】

- ・交流スペース
- ・一時預かり保育室

【中央公民館】

- ・事務室
- ・工芸室

【入間川地区センター】

【男女共同参画センター】

【生涯学習情報コーナー】

3階

【市民センター】

- ・談話コーナー

【中央公民館】

- ・ホール×2
- ・学習室×5
- ・和室×2
- ・視聴覚室
- ・調理実習室兼談話コーナー

(2) 市民広場

所在地：狭山市入間川1丁目3番

施設規模：6,700 m²（芝面積1,660 m²、草面積1,550 m²）

※市民広場の詳細及び管理区域は、資料2「狭山市駅西口市民広場施設仕様書」を参照のこと。

4. 開館日時

施 設		開館日	開館時間
市 民 交 流 セ ン タ ー	市民センター	毎 日	8:00-22:00 (貸室 9:00-22:00)
	総合子育て支援センター		8:00-18:00 (一時預かり 8:00-20:00)
	中央公民館		8:30-22:00 (貸室 9:00-22:00)
	入間川地区センター	月-土 (日・祝日は休)	9:00-16:30
	男女共同参画センター	毎 日	8:30-22:00 〔 受付 月-金の祝日を除く 8:30-17:15 〕
	生涯学習情報コーナー		8:30-22:00 〔 相談 8:30-17:00 〕
市民広場		毎 日	0:00-24:00 (利用許可 9:00-21:00)

5. 休館日

12月29日から1月3日まで

6. 利用料金制度

- (1) 市民交流センター及び市民広場の管理運営にあたっては利用料金制度を採用し、指定管理者は徴収した利用料金を自らの収入とすることができる。
- (2) 利用料金の額は条例に規定する額の範囲内で設定し、あらかじめ市の承認を受ける必要がある。利用料金の額を変更する場合も同様とする。

7. 法令等の遵守

市民交流センター及び市民広場の管理にあたっては、本仕様書及び「狭山市市民交流センター及び狭山市駅西口市民広場管理運営細則」（以下「管理運営細則」という。）の他、次に掲げる法令等に基づかなければならない。

- (1) 地方自治法
- (2) 狭山市情報公開条例
- (3) 狭山市情報公開条例施行規則

- (4) 個人情報の保護に関する法律
- (5) 狭山市行政手続条例
- (6) 狭山市公の施設の指定管理者の指定手続等に関する条例
- (7) 狭山市市民交流センター条例・同規則
- (8) 狭山市駅西口市民広場条例・同管理規則
- (9) 狭山市暴力団排除条例
- (10) 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律
- (11) その他関係する法令等

※本指定期間中に上記に規定する法令に改正があった場合は、改正された内容を仕様とする。

8. 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律施行に基づく対応

本市の「障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に準じて、適切な対応を図ること。

(1) 不当な差別的取扱いの禁止

障害を理由として、障害者でない人と不当な取扱いをすることにより、障害のある儀との権利利益を侵害してはならない。

- (2) 合理的配慮の提供障害のある人から現に社会的障壁の除去を必要としている旨の意思の表明があった場合において、その実施に伴う負担が過重でないときは、障害のある人の権利利益を侵害することとならないよう、当該障害者の性別、年齢及び障害の状態に応じて、社会的障壁の除去の実施について必要かつ合理的な配慮の提供をしなければならない。

9. 危機管理対応

- (1) 自然災害、人為災害、事故、自らが原因者や発生源になった場合等のあらゆる緊急事態、非常事態、不測の事態を想定し、対応マニュアルを作成し、これらの事態が発生した場合には、ただちに適切な措置を講じたうえ、あらかじめ定めておいた連絡体制により市をはじめ関係機関に通報すること。
- ① 火災、事故等の緊急時における利用者に対する避難誘導等及び関係機関への通報を行うこと。
 - ② 停電時における施設の復旧を遅滞なく行うこと。
 - ③ その他利用者に対する対応に万全を期すこと。
- (2) 市民交流センターは、狭山市地域防災計画において、帰宅困難者の支援施設として位置づけられているため、狭山市内で災害が発生又は災害が発生する恐れがある場合には、狭山市災害対策本部、入間川地区現地災害対策本部の指示に従うとともに災害対応等に協力すること。
- (3) 予防対策
- ① 危機管理体制を築くとともに、対応マニュアルを作成し、災害時の対応について、随時訓練を行うこと。
 - ② 管理運営に携わる職員等は、施設内に設置されているAED（除細動器）及び関連機器を常時適正に使用できるよう使用法を習得しておくこと。また、AEDは日常点検

を行うこと。

- ③ 消防署等からの指摘があった場合は、ただちに改善すること。
- ④ その他、必要な防犯対策を行うこと。

10. 個人情報の保護及び情報公開の推進

(1) 個人情報の保護

指定管理者は、個人情報の適正な取扱等を定めた「個人情報保護規程」を策定し、個人情報の保護に努めなければならない。指定管理者又は市民交流センター及び市民広場の業務に従事する者は、個人情報が適切に保護されるよう必要な措置を講ずるとともに、施設の管理運営に関し、知り得た個人情報を他人に知らせ、または不当な目的に使用してはならない。また、指定管理者の指定期間が満了し、もしくは指定を取り消され、又は従事者の職務を退いた後においても、これに準ずること。なお、不正に個人情報の漏洩等を行った場合、個人情報の保護に関する法律に基づく罰則が適用される場合がある。

(2) 情報公開の推進

指定管理者は、市民が利用する公の施設の管理者であることを認識し、透明性の高い管理運営を行い、狭山市情報公開条例に基づき「情報公開規程」を策定し、適正な文書管理を行うとともに情報公開の推進に努めなければならない。

11. 環境への配慮

市民交流センター及び市民広場の管理運営にあたっては、「狭山市環境方針」を踏まえて、省エネルギーの徹底、温室効果ガスの抑制、廃棄物のリサイクル等の環境に配慮した取組みを実施し、その状況を市に報告すること。

12. 賠償責任と保険の加入

(1) 賠償責任

- ① 指定管理者の故意や過失等が原因で、市民交流センター及び市民広場の利用者等に損害を与えた場合、指定管理者がその損害の賠償責任を負うこと。
- ② 指定管理者の故意や過失等が原因で、施設を損傷又は減失した場合、指定管理者がその損害を賠償すること。ただし、利用者の責めに帰すべき理由がある場合には、利用者に損害の賠償を求めること。

(2) 保険の加入

指定管理者は、市が加入している市民総合賠償補償保険の補償額以上の保険に加入すること。その他、リスク分担表に定める自らのリスクに対応して、適切な範囲で保険に加入すること。なお、建築物に対する火災保険については、市が加入する。

※市が加入している市民総合賠償補償保険の補償額は、次のとおり。

・身体補償	1名につき	限度額	1億5千万円
	1事故につき	限度額	15億円
・財物補償	1事故につき	限度額	2千万円

1 3. 規程・要綱等の整備

- (1) 指定管理者は、施設の管理運営に係る各種規程、要綱（マニュアル）等を整備し、業務の手順や方法等を明確にし、業務の適正な執行を図ること。
- (2) 指定管理者は、前号の各種規程及び要綱等を整備する場合、市と協議を行わなければならない。また、協議後に整備された各種規定、要綱等は、市に提出しなければならない。

1 4. 業務内容

指定管理者が行う主な業務内容は以下のとおりとする。なお、具体的な業務内容は、管理運営細則に定めるところによる。

(1) 運営業務

① 市民センター

- ア 事業計画立案業務
- イ 企画運営業務（市主催事業）
- ウ 広聴広報業務
- エ 貸室業務
- オ 利用料金等徴収業務
- カ 連絡調整業務
- キ その他

② 総合子育て支援センター

- ア 親子交流支援業務（夜間管理業務）
- イ 一時預かり保育室に関する業務
- ウ 利用料金等徴収業務

③ 市民広場

- ア 運用・貸出業務
- イ 光熱水使用に係る料金徴収業務
- ウ その他

※貸室業務及び一時預かり保育室に関する業務の実施にあたっては、狭山市市民交流センター条例及び狭山市市民交流センター規則に基づき利用許可及び利用料金等徴収業務を行うこと。

また、市民広場の利用許可は狭山市駅西口市民広場条例及び同管理規則に基づき指定管理者が行い、市民広場の光熱水使用に係る料金の徴収業務も指定管理者が行う。

※市民センターの施設等の予約や利用許可等の事務は、狭山市公共施設予約サービスを運用して行なうため、当該システムの内容を熟知すること。

(2) 維持管理業務

① 市民交流センター

- ア 建築物保守管理業務
- イ 建築設備保守管理業務

- ウ 外構施設保守管理業務
- エ 清掃業務
- オ 警備業務
- カ 環境衛生管理業務
- キ 備品等管理業務

※対象建築物及び設備等の詳細は、資料2「狭山市市民交流センター施設仕様書」を参照のこと。

②市民広場

- ア 設備保守管理業務
- イ 外構施設保守管理業務
- ウ 清掃業務
- エ 警備業務

※対象施設及び設備等の詳細は、資料3「狭山市駅西口市民広場施設仕様書」を参照のこと。

15. 実施事業

市主催事業及び自主事業を以下のとおり実施すること。

(1) 市主催事業

指定管理者は、市との協働により市民文化等の振興に資する事業を年2回以上実施することとする。

なお、指定管理料のうち市主催事業費300万円を限度に事業実施に係る経費に充てることができるものとし、各年度の指定管理料に含めるものとする。また、実施に係る留意事項は次のとおりとする。

- ① 指定管理者は、市主催事業の企画立案及び運営を担うこととする。
- ② 市主催事業の収入は、市主催事業費及び入場料等とする。
- ③ 市主催事業の支出は、会場借上料、出演料及び印刷製本費等の事業に係る経費とする。ただし、企画に係る人件費及び諸経費は原則として含めないこととする。
- ④ 指定管理者は、市主催事業の収入から経費を控除した残額が生じた場合は、指定管理者の収入とする。

(2) 自主事業

指定管理者による自主事業は、以下のとおり運営することとする。

- ① 市民交流センター及び市民広場における講座やイベント、販売等の企画運営
【継続】

指定管理者は、市民交流センター及び市民広場の設置目的に沿って、指定管理者の創意工夫により、利用者サービスの向上及び利用促進を図るため講座やイベント、販売等の自主事業を行うことができる。講座やイベント、販売等の企画運営の実施に係る留意事項は次のとおりとする。

ア 講座やイベント、販売等の企画運営に係る経費は、参加費等で対応すること。

(指定管理業務を行うために要する経費の対象とはならず、指定管理料を充てることはできない。)

- イ 講座やイベント、販売等の企画運営は、あらかじめ市と協議したうえで作成する自主事業計画に基づき行うこととする。自主事業計画に変更がある場合も、市と協議すること。
- ウ 講座やイベント、販売等の企画運営を行う場合の施設等の利用料金は、指定管理者が負担すること。
- エ 市民交流センター及び市民広場の一般利用者に影響がないように行うこと。
- オ 参加費等の設定については、あらかじめ市の承認を得ること。
- カ 地域住民、利用者のニーズが反映されるようにすること。
- キ 事業の対象者は、各年齢層や世代間交流を考慮したうえで設定すること。

② コピー機及び印刷機の運営【継続】

市民交流センター2階エントランスホールにコイン式コピー機、印刷室に簡易印刷機を設置し、自主事業により保守管理を行うものとする。なお、コピー機及び印刷機の管理運営に係る一切の経費は指定管理者の負担とする。

③ ベンダーコーナーの運営【継続】

市民交流センター1階のベンダーコーナーにおいて自動販売機等の管理を自主事業により行うものとする。なお、自動販売機等の管理運営に係る一切の経費は指定管理者の負担とする。

④ 喫茶軽食スペースの活用【継続】

飲食店を出店もしくは、施設来館者が飲食を伴いながら寛げる便益性の高い「交流や憩いのスペース」として活用できるように、自主事業を展開することとする。

《具体例》

- ・ファーストフードなど飲食店の参入によるスペースの活用
- ・交流や憩いの場となる新たな事業展開によるスペースの活用（飲食提供含む）

⑤ 1階案内所（コンシェルジュ）スペースの活用【継続】

現在は、案内所を廃止し、情報発信コーナーとして活用しているため、当該スペースを活用して自主事業を展開することとする。

⑥ 喫煙ブースの活用【継続】

令和元年7月に改正健康増進法が施行されたことにより、市民交流センター1階の「喫煙ブース」を現在は学生の学習室として活用しているため、当該スペースを活用した自主事業を展開することとする。

自主事業の実施についての考え方

ア ①～⑥に関する事項

事前に市と協議のうえ、通年にわたり特定の場所を占有して自主事業を実施する場合、狭山市財産規則及び狭山市行政財産使用料条例に基づき、行政財産の使用許可を受けるとともに、行政財産使用料を市に納付しなければならない。

イ ①～④に関する事項

自主事業の実施に係る一切の経費（施設改修費を含む）は指定管理者の負担とし、事業運営に伴い生じた収入については、指定管理者のインセンティブ報償とする。

ウ ①に関する事項

市民交流センター1階コミュニティホール、西口市民広場にてイベント等の収益事業を実施し、事業運営に伴う純利益〔収入－支出（一般管理費を含む）〕に黒字が生じる際は、純利益の額に30%を乗じた相当額を市民交流センターの指定管理料に充てることとする。

エ ⑤、⑥に関する事項

当該スペースの活用に伴う改修等の経費については、指定管理料に含めることができるものとし、事業提案後に市と協議したうえで詳細を決定する。また、自主事業の管理運営に係る経費は指定管理者の負担とする。

また、④と組合せた事業運営もできる（参考事例：所沢市観光情報・物産館）。その際の活用方法や経費については、市と協議のうえ決定することとする。

16. 事業に関する情報発信

指定管理者及び施設利用者が市民交流センター1階コミュニティホールや西口市民広場等にて実施する事業について、広く周知を行うこととする。発信方法については、案内掲示板の設置やSNSの活用、専用ホームページの開設等、創意工夫のある提案を期待する。

17. 指定管理者に期待する重要事項

ゼロカーボンシティの実現に向けて、当該施設においても省エネルギー化の推進や、再生可能エネルギーの利用促進等に関する提案を期待する。なお、設備投資や改修等にかかる経費については指定管理料に含めるが、提案の際に設備にかかる経費と、光熱水費等の削減見込み額を明示のうえ、実施による効果を示すこととする。また、詳細については提案後に市と協議のうえ、内容を決定することとする。

18. 職員配置

業務の実施にあたっては、必要な有資格者及び経験者等、適正な職員配置をするとともに、利用者本位の運営を行い、常にサービスの向上に努めること。

- (1) 提案書等に記載した配置予定の技術者を、当該事業の現場に配置すること。
- (2) 市民交流センターには、統括管理者（常勤の正職員）を1名配置するとともに、その他の必要な職員を置くこと。
- (3) 職員の勤務形態は、利用者の安全性や施設の管理運営に支障がないよう配慮するとともに利用者の要望等にも応えられるものとする。

- (4) 職員の資質を高めるため、研修を実施するとともに施設の管理運営に必要な知識と技術の習得に努めること。
- (5) 職員等の採用にあたっては、市内在住者及び障害者の雇用に努めること。

19. 委託の禁止

指定管理者は、設備の保守点検や清掃等の個別の業務について市と協議のうえ、第三者に委託することができるが、管理運営業務の基本となる利用の許可や利用料金の徴収等の業務を委託することはできない。また、管理運営業務を一括して委託することはできない。

なお、指定管理者は、その責任及び負担において、受託者、請負人及び下請人（以下「業務受託者等」という。）を利用した場合は、これに関する一切の費用及び損害は、すべて指定管理者が負担するものとする。なお、業務受託者等の行為は、すべてこれを指定管理者の行為とみなし、業務受託者等の責めに帰すべき理由は、その原因及び結果を問わず、指定管理者の責めに帰すべき理由とみなす。

20. 管理運営に係る経費

(1) 予算の執行

① 予算の執行については、次により執行すること。

1) 人件費

館長等の給与等を提案時の予算額に基づき執行する。

2) 事務費

旅費、消耗品、印刷製本費、通信運搬費等を提案時の予算額に基づき執行する。

3) 事業費

市主催事業に係る会場借上料、出演料及び印刷製本費等、事業の実施に係る経費を提案時の予算額に基づき執行する。

4) 管理費

光熱水費、保険料、委託料等を提案時の予算額に基づき執行する。

5) 一般管理費

一般管理費を提案時の予算額に基づき執行する。

② 年間の運営は、予算の各費目の金額以内で執行すること。ただし、市との協議のうえ必要に応じて流用できるものとする。

(2) 精算及び事業報告

指定管理料のうち修繕費（1件200万円未満）及び備品購入費、光熱費について会計年度終了時に精算し、残額が生じた場合は返還するものとする。なお、不足が生じても補てん措置は行わないものとする。

(3) 経理規程

指定管理者は、経理規程を策定し、経理事務を行うものとする。また、指定管理業務に係る経費、利用料金、自主事業に係る経費は、それぞれ専用の帳簿を作成し、管理することとする。

(4) 修繕工事等

利用者の利便性向上を図るため、指定管理期間中に順次空調設備の修繕を実施することとする。修繕に係る年間の予算額を700万円とし、会計年度終了時に精算し、残額が生じた場合は返還するものとする。

(5) 立入検査について

市は必要に応じて、施設、物品、各種帳簿等の現地検査を行うこととする。

2 1. 備品

指定管理者は、次に定めるところに従い、備品等管理業務を行うこととする。なお、施設の備品は、資料5「物品リスト」のとおりである。

- (1) 経年劣化等により、使用できなくなった備品（1品の価格が税込50,000円以上のもの）等が発生した場合は、指定管理者がその補充等を行わなくてはならない。なお、この費用は指定管理料に見込むこととする。
- (2) 指定管理者は備品台帳を備えて適正に管理するとともに、購入や廃棄等の異動について定期的に市に報告しなければならない。

2 2. 報告

(1) 定期報告書の提出

① 月毎の報告

指定管理者は、指定管理業務等に関する報告書を作成し、翌月10日までに市に提出する。

② 四半期毎の報告

指定管理者は、指定管理業務及び経理状況等に関する報告書を作成し、各四半期の終了後10日以内に市に提出する。

③ 年度毎の報告

指定管理者は、指定管理業務及び経理状況等に関する報告書を作成し、各年度の終了後30日以内に市に提出する。ただし、財務状況に関する書類については、指定管理者の事業年度の終了日が3月末以外の場合にあつては、事業年度が終了し、財務状況に関する書類の作成後、速やかに市へ提出するものとする。

(2) その他必要に応じての事業報告等の聴取

上記に掲げるほか、市は必要に応じて指定管理業務等について報告を求め必要な指示を行うこととする。

2 3. 運営協議会の設置

指定管理者は、市民交流センター及び市民広場の管理運営業務等を円滑に実施するため、市民交流センターを構成する施設の所管課からなる運営協議会を開催し、情報交換や業務の調整などを行い、連携強化を図るものとする。本協議会の開催方法は対面開催、または書面開催とする。

なお、運営協議会には、狭山市駅西口第2自転車駐車場の管理者も含めること。

24. 利用者の意見の反映

指定管理者は、指定管理者が主体となった利用者満足度調査（アンケート調査）を定期的実施することにより、利用者からの意見や要望を反映した管理運営を行うこと。

※「狭山市指定管理者の管理運営に対するモニタリング指針」を参照のこと。

25. その他

指定管理者は、自らの判断で照明設備のLED化改修を行ってはならない。照明設備の更新については、市が令和9年度から令和10年度の間を目途に計画している事業に基づき実施するものとする。指定管理者は、設備更新工事が実施される場合、以下の事項を遵守し、市及び工事施工者と緊密に連携し、円滑な工事の実施に協力しなければならない。

(1) 協力義務

指定管理者は、工事期間中、本施設の利用者の安全確保及び運営への影響を最小限に留めるため、市からの要請に基づき、利用制限の調整、代替スペースの確保、その他必要な措置を講じなければならない。

(2) 要請の遵守

前項の協力要請があった場合、指定管理者は正当な理由がある場合を除き、これに従わなければならない。

(3) 事前協議の実施

工事着手の3ヶ月前までに、市と指定管理者で工事期間中の運営調整について協議し、合意形成を図るものとする。

26. 協議

指定管理者は、この仕様書及び管理運営細則に規定するもののほか、指定管理者の業務の内容並びに処理について疑義が生じた場合は市と協議して決定する。

27. 問い合わせ先

狭山市市民部自治文化課

住 所：〒350-1380 狭山市入間川1丁目23番5号

電 話：04-2937-5749

E-Mail：culture@city.sayama.saitama.jp

狭山市駅西口市民広場施設仕様書

令和8年5月

狭山市

中央図書館

共同住宅

商業施設

駅前広場

スペースA
330㎡

スペースB
270㎡

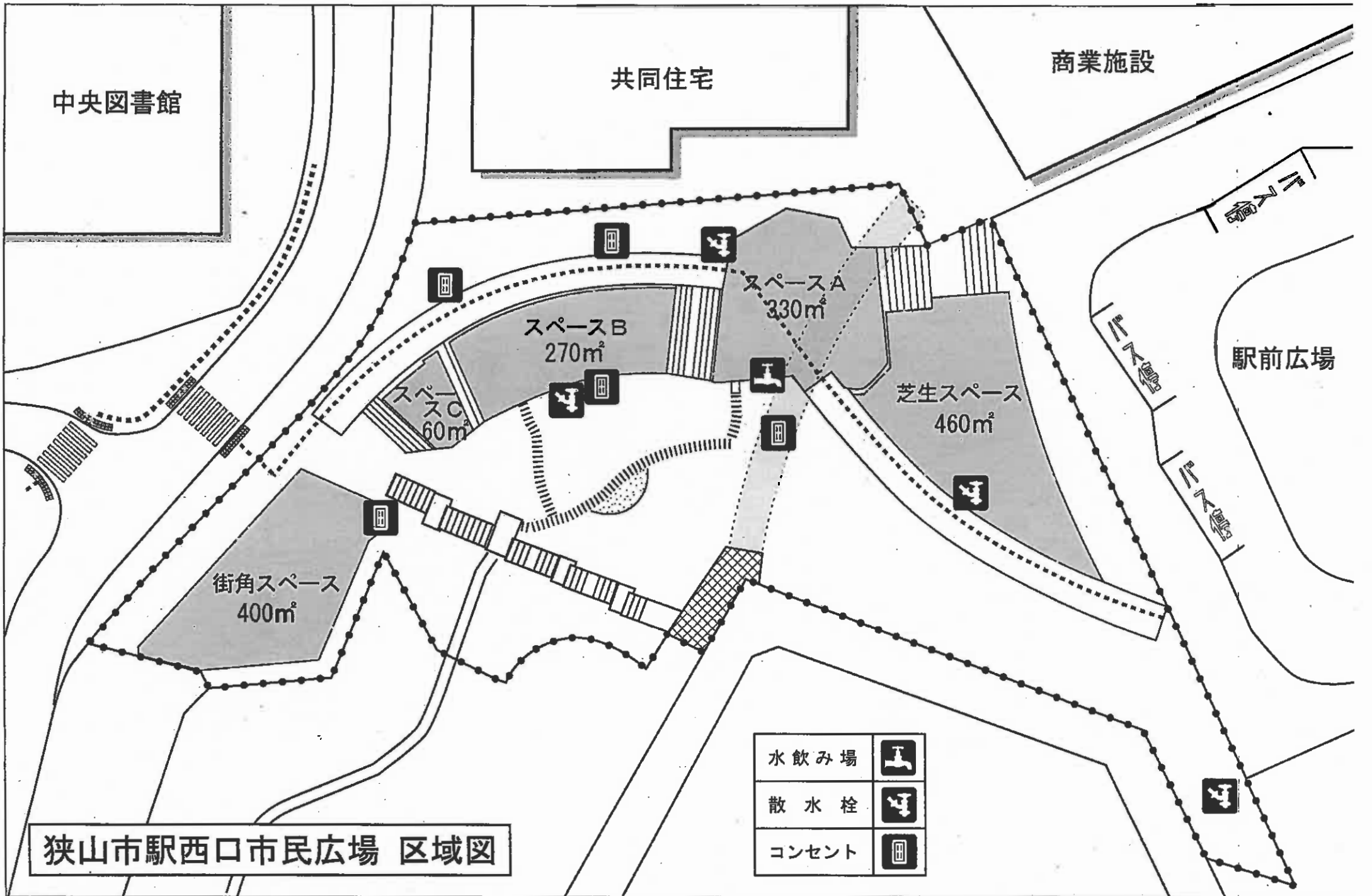
スペースC
60㎡

芝生スペース
460㎡

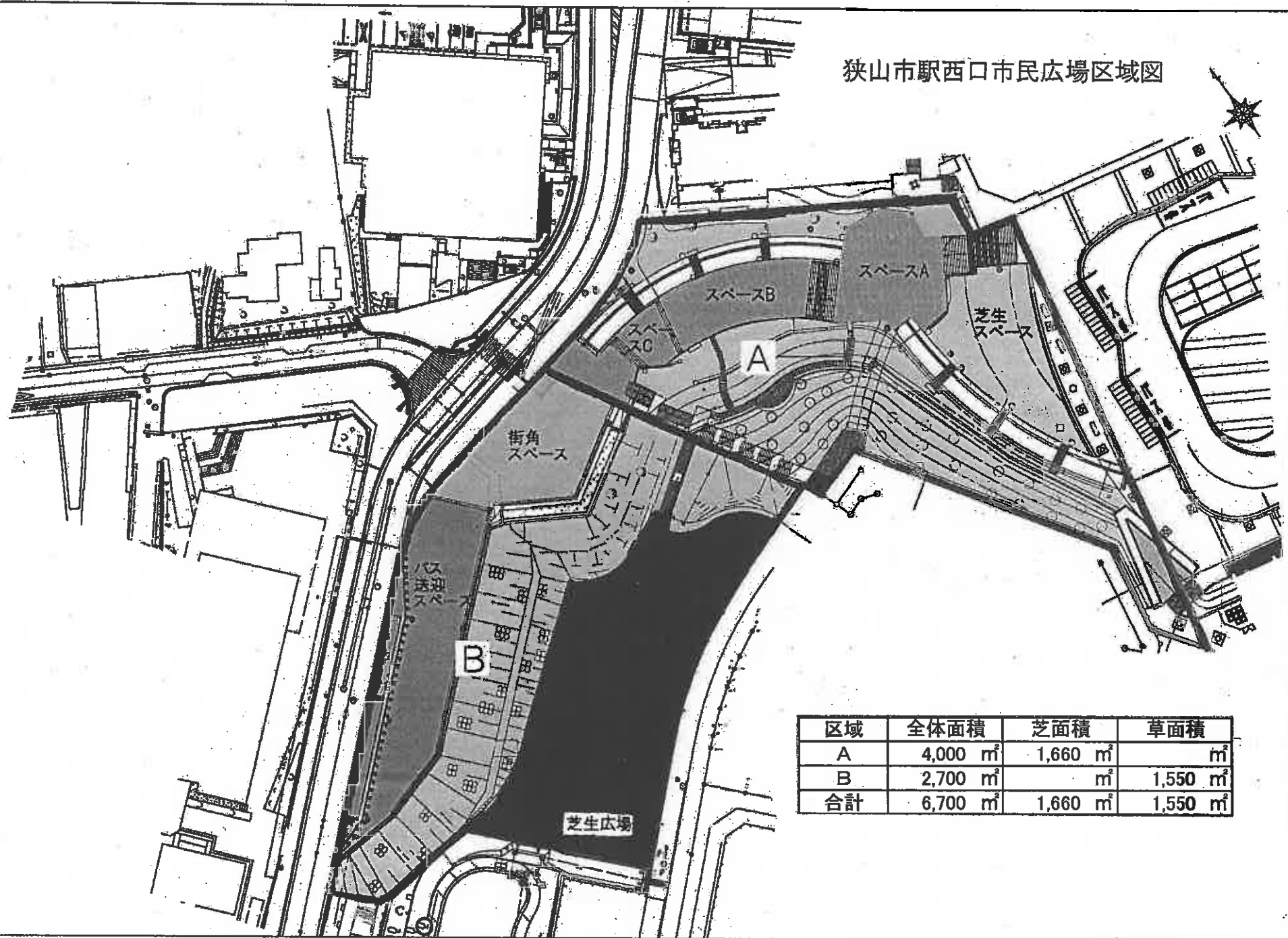
街角スペース
400㎡

水飲み場	
散水栓	
コンセント	

狭山市駅西口市民広場 区域図



狭山市駅西口市民広場区域図



区域	全体面積	芝面積	草面積
A	4,000 m ²	1,660 m ²	m ²
B	2,700 m ²	m ²	1,550 m ²
合計	6,700 m ²	1,660 m ²	1,550 m ²

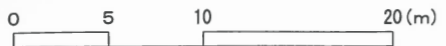
1街区

駅前広場

2街区

歩行者専用道路2号

歩行者専用道路1号



■凡例表

表示	摘要	記号	規格・寸法	単位	数量	備考
UH-1(改)	打放しウォール-1	RC打放し仕上げ	m	12.6		
UH-3	打放しウォール-3	RC打放し仕上げ	m	2.5		階段袖壁
UH-4	打放しウォール-4	RC打放し仕上げ	m	7.0		ベンチウォール
UH-7(改)	打放しウォール-7	吹付塗装仕上げ	m	8.05		階段袖壁
UH-8(改)	打放しウォール-8	吹付塗装仕上げ	m	6.70		階段袖壁
UH-9	打放しウォール-9	吹付塗装仕上げ	m	3.18		
UH-10	打放しウォール-10	吹付塗装仕上げ	m	17.6		スロープ袖壁
UH-10(改)	打放しウォール-10(改)	吹付塗装仕上げ	m	17.6		スロープ袖壁
HDY	人止め擁壁工	RC打放し仕上げ	m	14.1		TBS-1A(改)
IBW-1(改)	石貼りウォール-1	諏訪鉄平石天然小口積	m	56.7		
IBW-2	既設擁壁石貼り	砂岩調タイル	m	5.6		
	枕木土留		m	5.6		
	砕石置き換え		m ²	35.2		
ID-1改	崩れ積-1改	野面石崩れ積み	m	1		
ID-5	崩れ積-5	野面石崩れ積み	m	10.2		
LH-1A	イソノキ付舗装-1A	透水性(200×200×70)ア70 200×200×70	m ²	199		
LH-1B	イソノキ付舗装-1B	透水性(200×200×70)ア70 200×200×70	m ²	127		
AH-1	洗い出し舗装-1	ア80-100	m ²	53.0		
AH-2	洗い出し舗装-2	ア80-150	m ²	340		
NS-2	枕木敷き-2	ケンパス材 W140×ア200@400	m ²	5.0		
NS-3	枕木敷き-3	ケンパス材 W200×ア140@500	m ²	22.5		
	ロープ柵		m	170		
HH-1	ハンドホール石貼り		箇所	1		
END	縁台		基	1		
NP	橋脚		基	1		
	時計台基礎		基	1		

表示	摘要	記号	規格・寸法	単位	数量	備考
IH-1A	平石張り舗装-1A	御影石(白) パーナー仕上げ ア30	m ²	243		
IH-1B	平石張り舗装-1B	御影石(白) パーナー仕上げ ア30	m ²	105		
IH-2A	平石張り舗装-2A	御影石(白) パーナー仕上げ ア30	m ²	18.4		
IH-2B	平石張り舗装-2B	御影石(白) パーナー仕上げ ア30	m ²	46.1		
TB	段石	御影石(赤) ア10-30内外 ア200内外	個	1		
IH-1B改	平石張り舗装-1B改	御影石(白) パーナー仕上げ ア30	m ²	343		
IE-1A	石継石-1A	御影石(白) パーナー仕上げ 150×150×L600	m	27.6		
IE-1B	石継石-1B	御影石(白) パーナー仕上げ 150×150×L600	m	34.0		
IE-2	石継石-2	御影石(白) パーナー仕上げ 200×200×L600	m	7.0		
SUS-E	異切り材-1	ステンレス製	m	16.0		
ST-E	異切り材-2	スチール製	m	8.50		
TC-1	ツリーサークル-1	□1500(歩道用)	基	5		厚物用
TC-2	ツリーサークル-2	□2000(歩道用)	基	3		鋼製目地無し
TC-3	ツリーサークル-3	□2000[T-8]	基	1		厚物用
TC-4	ツリーサークル-4	□2500[T-8]	基	2		鋼製目地無し
DK-1	土性改良-1	根系誘導耐圧基礎 ア600	箇所	5		
DK-2	土性改良-2	根系誘導耐圧基礎 ア600	箇所	3		
DK-3	土性改良-3	根系誘導耐圧基礎 ア750	箇所	1		
DK-4	土性改良-4	根系誘導耐圧基礎 ア750	箇所	2		
MKD	枕木階段	ケンパス材 W140×ア200×L900@375	段	34		
DKD-1改	デッキ階段-1改	床材: 再生木材	箇所	1		
IKD-1改	切石階段-1改	148×118 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-2	切石階段-2	150×111 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-3	切石階段-3	150×71 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-4	切石階段-4	140×44 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-5改	切石階段-5改	140×38 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-6改	切石階段-6改	140×38 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-7改	切石階段-7改	140×38 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		
IKD-8	切石階段-8	140×38 御影石(白) パーナー仕上げ	箇所	1		

表示	摘要	記号	規格・寸法	単位	数量	備考
IS-1	石橋-1	御影石(白)	基	1		
IS-2	石橋-2	鉄平石乱形	基	3		
WOK	ウッドデッキ基礎		基	1		
WDS-1	ウッドデッキ設置-1	床材: 再生木材 鋼製根太	基	1		
YB-2A	視覚障害者誘導用ブロック-2A	高床ブロック 500×500×ア60(歩行者)	m ²	17.2		
YB-2B	視覚障害者誘導用ブロック-2B	高床・縁取ブロック 500×500×ア60(車いす)	m ²	41.3		■縁状 ■■縁状
NG-1	流れ-1	自然石道の込み ア70	m	78.1		
NG-2	流れ-2	自然石道の込み ア70	m	19.3		
SK	塙	野面石積み	箇所	1		
MB	ベンチ-1	座板: グリーンハート	基	2		
ED	ベンチ-2	座板: グリーンハート	基	5		
	ベンチ-3	座板: ヒノキ	m	6.5		
	かまどベンチ		基	3		
TBS-1A	柵-1A	H1100	m	58.6		
TBS-1A(改)	柵-1A(改)	H1100	m	13.3		
TBS-1A門扉	柵-1A門扉	H1100	基	1		
TBS-1B	柵-1B	H1100	m	3.0		
TBS-2	柵-2	H1100	m	20.4		
TBS-3	柵-3	H1100	m	14.6		
TBS-4	柵-4	H850	m	23.6		
TS-1	手摺り-1	H850	m	72.4		
TS-2A	手摺り-2A	H850	m	57.0		
TS-2B	手摺り-2B	H850	m	64.8		
CD-A	車止め-A	φ165.2×H700	基	9		
CD-B	車止め-B	φ165.2×H700	基	3		
WZN	水飲み		基	1		
TKA	七夕飾り用穴	φ195	箇所	12		
TKA改	七夕飾り用穴 改	φ195	箇所	4		
LED	LED穴空け	φ30	箇所	240		
TIS	玉石敷き	玉石φ500-800内外(支給品)	m ²	32.7		
TZS	点字シール		箇所	33		

工事名称	鉄山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	施設平面図					
会社名	山崎建設株式会社					
住所	群馬県太田市上小幡町226番地					
電話	0276-22-8551					
工期	平成23年1月29日～平成24年3月15日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 8=1:200	2
					A3 8=1:400	37

0 5 10 20 (m)

1街区

駅前広場

歩行者専用道路2号

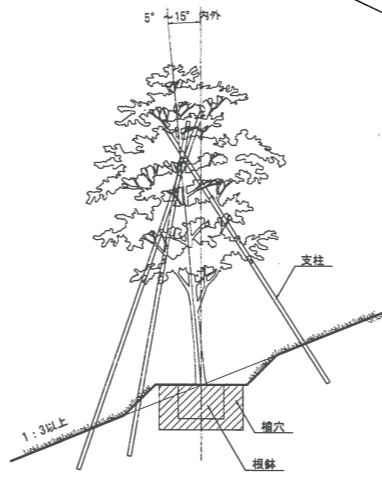
歩行者専用道路1号

2街区

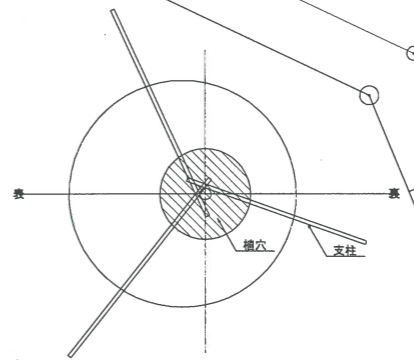
■凡例表

表示	名称	規格・形状			単位	数量	支柱形式	客土	幹巻き	備考
		H	C	W						
■高木										
あら	アラカシ	4.0	0.21	1.5	本	2	YT	D		
しら(大)	シラカシ	5.0	0.3	1.5	本	1	CS-2	F	○	
しら	シラカシ	3.5	0.18	1.0	本	9	YT	C		
■中木										
イロ	イロハモミジ	3.0	0.15	1.2	本	3	YT	C		
エノ	エノキ	4.0	0.21	1.5	本	1	YT	D		
カツ	カツラ	5.0	0.30	2.0	本	5	CS-2	F	○	
クス	クスギ	3.5	0.15	1.2	本	1	YT	C		
コナ	コナラ	3.5	0.15	1.2	本	12	YT	C		
コブ	コブシ	3.5	0.18	1.2	本	1	YT	C		
ソヨ	ソメイヨシノ	4.0	0.21	1.8	本	6	YT	C		
ヤマ(株)	ヤマボウシ	5.0	0.35	株立ち	本	6	CS-2	F	○	
ヤマ	ヤマボウシ	4.0	0.25	1.8	本	2	YN-1	E	○	
■中木										
あ	アラカシ	2.0	-	0.5	本	3	YT	s		
やフ	ヤブツバキ	2.0	-	0.6	本	9	YT	s		
コ	コナラ	2.0	-	0.4	本	18	YT	s		
マン	マンサク	1.5	-	0.4	本	4	YT	f		
ヤ	ヤマザクラ	1.5	-	-	本	5	YT	f		
リヨ	リョウブ	2.0	株立ち	5本立以上	本	10	YT	s		
■生垣										
○	トキワマンサク(紅白)	2.0	-	0.4	本	12	IS-M	s		2.5本/m
■樹名板										
●	幹巻型樹名板				枚	11				

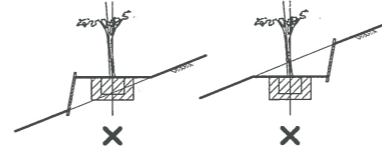
特 記
● 樹名板の支柱形式は地下式支柱とする。



高木植え付けイメージ断面図



高木植え付けイメージ平面図



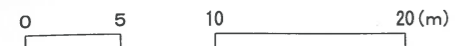
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	植栽平面図 (高木)				
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400 3 37

1街区

駅前広場

歩行者専用道路 2号

歩行者専用道路 1号



土壌改良-C

区分	対象樹木 (m)	黒曜石パ-ライト (kg)	パ-カ堆肥 (kg)
C-a	0.3 ≤ H < 0.5	1.0	1.0
C-b	0.5 ≤ H < 0.8	1.5	1.5
C-c	0.8 ≤ H < 1.0	2.0	2.0
C-d	1.0 ≤ H < 1.5	2.5	2.5
C-e	1.5 ≤ H < 2.0	4.0	4.0
C-f	2.0 ≤ H < 2.5	5.5	5.5

1本当たり

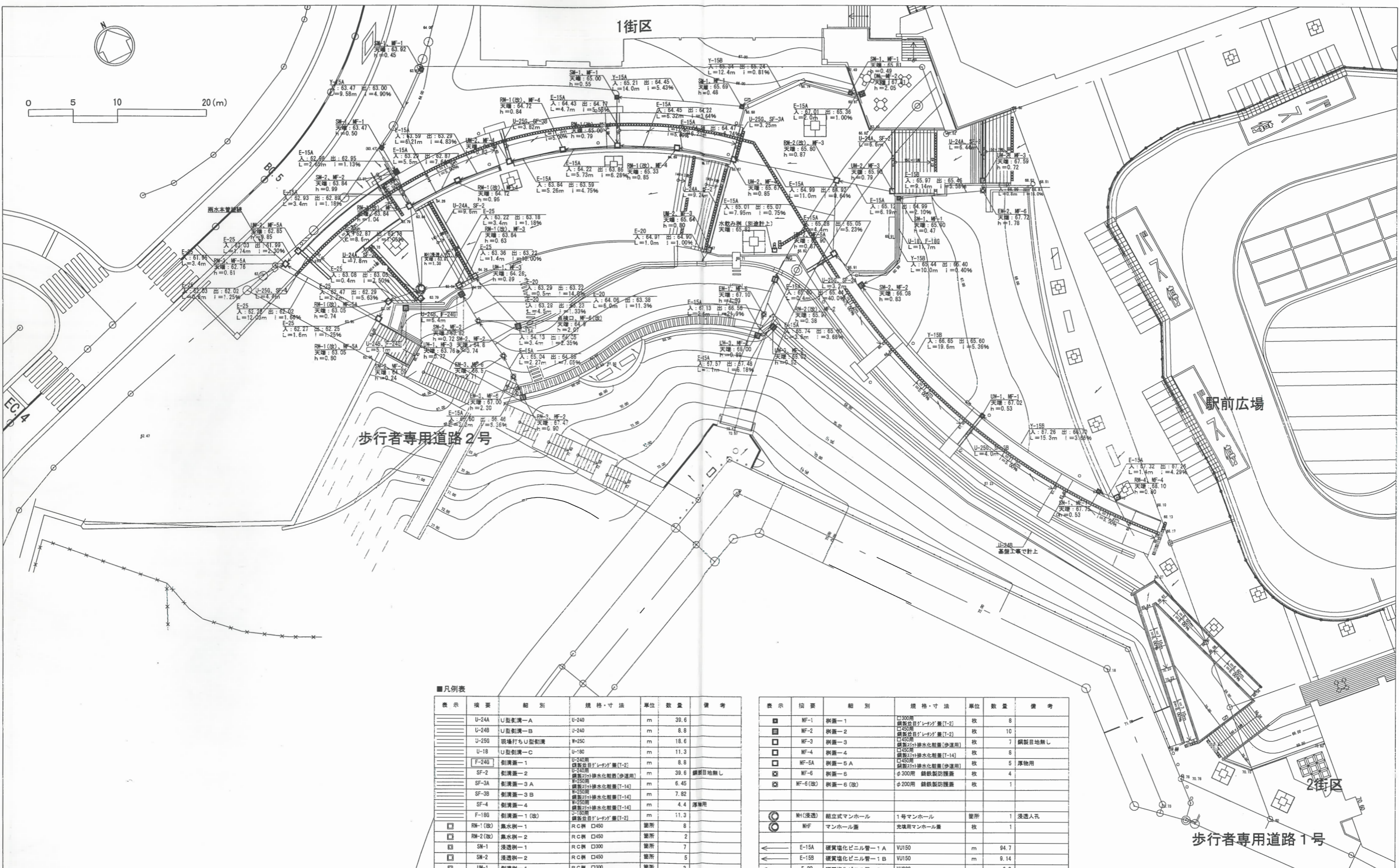
表示	名称	規格・形状	単位	数量	植栽密度	密土	備考
	トキワマンサク	2.0	本	12	2.5本/m	C-e	[S-N]
	トキワマンサク	0.5	株	90	9株/m2	C-a	
	サツキツツジ	0.2	株	44			
	ハツユキカズラ	9cmBP	株	652	16株/m2		
	コウライシバ	0cm目地	m2	870			平面
	護根材埋止め		m	32.4			
	マルチング液	パーク	m2	5.7			
	樹根ネット		m2	5.7			

■凡例表

表示	名称	規格・形状			単位	数量	植栽密度	密土	備考
		H	W	コリ径					
	■ 最低木								
	アオ	アオキ (既入り)	0.6	0.4	株	16	4株/m2	C-b	
	アセ	アセビ	0.5	0.3	株	172	5株/m2	C-b	
	セR	セキショウ	0.3	0.2	株	657	25株/m2	O-a	
	ヒサ	ヒサカキ	0.5	0.3	株	89	5株/m2	C-b	
	ヒナ	ヒラギナンテン	0.6	-	3本立 株	33	4株/m2	C-b	
	ヒコ	ヒラギナンテン 'コンヒナ'	0.4	-	株	44	5株/m2	O-a	
	ヒラ	ヒラドツツジ	0.5	0.5	株	102	4株/m2	O-b	
	ビヨ	ビヨウヤナギ	0.5	0.4	株	60	4株/m2	O-b	
	チャ	チャノキ	0.4	-	株	228	4株/m2	O-a	
	アジ	アジサイ	0.5	-	3本立 株	14	5株/m2	O-b	
	ガク	ガクアジサイ	0.5	-	3本立 株	29	5株/m2	O-b	
	ガマ	ガマズミ	0.5	-	株	12	5株/m2	O-b	
	○	サラサドウダン	0.8	-	株	3	1株/箇所	O-c	
	■	■ 樹幹保護							
	☆	埋込型樹幹保護			基	16			

表示	名称	規格・形状			単位	数量	植栽密度	密土	備考
		H	W	コリ径					
	■ 埋込型樹幹保護								
	シャガ	シャガ	-	3芽立	10.5	株	2032	36株/m2	-
	セキシ	セキショウ	-	3芽立	10.5	株	101	36株/m2	-
	ニシキ	ニシキテイカ	L0.3	-	9.0	株	165	36株/m2	-
	ノシラ	ノシラン	-	3芽立	12.0	株	111	36株/m2	-
	ヒベリ	ヒベリカムカリシナム	-	3芽立	10.5	株	894	36株/m2	-
	ヒメウ	ヒメウツギ	0.3	-	12.0	株	129	36株/m2	-
	フヤブ	フイヤブラン	-	3芽立	10.5	株	683	36株/m2	-
	ヘデ	ヘデ'パルメ' 'グレート'	10.3	3本立	9.0	株	190	36株/m2	-
	ミヤギ	ミヤギノハギ	-	-	10.5	株	234	36株/m2	-
	チゴザ	チゴザサ	-	3芽立	10.5	株	1003	36株/m2	-
	混植A	ヤブラン	-	3芽立	10.5	株	324	27株/m2	-
		サワギキョウ	-	-	10.5	株	108	9株/m2	-
	混植B	ヒメシャガ	-	3芽立	10.5	株	52	24株/m2	-
		ハナニラ	-	3球入	9.0	株	6	3株/m2	-
		ホトギス	-	-	10.5	株	11	5株/m2	-
		イカリソウ	-	-	10.5	株	22	10株/m2	-
	混植C	シャガ	-	3芽立	10.5	株	144	18株/m2	-
		ギボウシ (既入り)	-	-	15.0	株	96	12株/m2	-
	混植D	オニヤブソテツ	-	-	12.0	株	24	3株/m2	-
		フッキソウ	-	3芽立	9.0	株	687	25株/m2	-
		エリンソウ	-	-	9.0	株	275	10株/m2	-
	混植E	エビネ	-	-	10.5	株	137	5株/m2	-
		オオイトビ	L0.1	3本立	9.0	株	151	24株/m2	-
		キツタ	L0.2	1本植	9.0	株	75	12株/m2	-
	■	コウライシバ	0cm目地			m2	798		斜面

工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	植栽平面図 (低木・地被類)			
会社名	山崎建設株式会社			
住所	群馬県太田市上小針町226番地			
電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日			
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人
縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400			図面番号
				4
				37

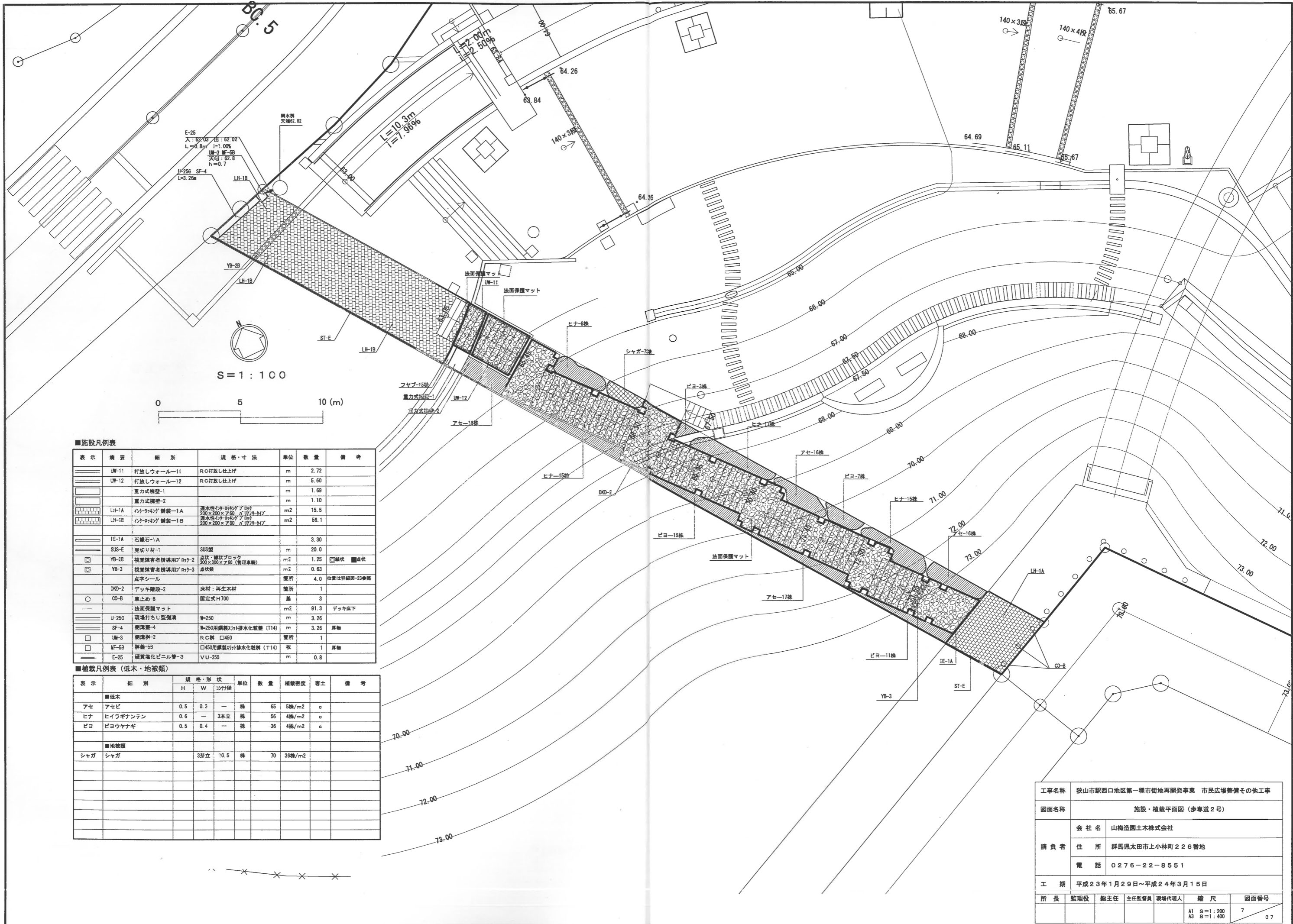


■凡例表

表示	概要	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
U-24A	U型側溝-A	U-240	m	39.6		
U-24B	U型側溝-B	U-240	m	8.8		
U-250	現場打ちU型側溝	W=250	m	18.6		
U-18	U型側溝-C	U-180	m	11.3		
F-240	側溝蓋-1	U-240用 規格別名「グレー」蓋(T-2)	m	8.8		
SF-2	側溝蓋-2	U-250用 規格別名「緑水化粧蓋(沙運用)」	m	39.6		鋼製目地無し
SF-3A	側溝蓋-3 A	規格別名「緑水化粧蓋(T-14)」	m	6.45		
SF-3B	側溝蓋-3 B	規格別名「緑水化粧蓋(T-14)」	m	7.82		
SF-4	側溝蓋-4	規格別名「緑水化粧蓋(T-14)」	m	4.4		厚板用
F-180	側溝蓋-1(改)	規格別名「グレー」蓋(T-2)	m	11.3		
RM-1(改)	無水樹-1	R C 樹 口450	箇所	8		
RM-2(改)	無水樹-2	R C 樹 口450	箇所	2		
SM-1	浸透樹-1	R C 樹 口300	箇所	7		
SM-2	浸透樹-2	R C 樹 口450	箇所	5		
UM-1	側溝樹-1	R C 樹 口300	箇所	3		
UM-2	側溝樹-2	R C 樹 口450	箇所	7		
UM-3	側溝樹-3	R C 樹 口450	箇所	2		
EM-1	塩ビ樹-1	φ300	箇所	1		
EM-2	塩ビ樹-2	φ300	箇所	1		
EM-3	塩ビ樹-3	φ300	箇所	2		
点検口	点検口	φ200	箇所	1		
NO	流れ残まり		箇所	1		

表示	概要	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
MF-1	樹蓋-1	φ300用 規格別名「グレー」蓋(T-2)	枚	8		
MF-2	樹蓋-2	φ450用 規格別名「グレー」蓋(T-2)	枚	10		
MF-3	樹蓋-3	φ450用 規格別名「緑水化粧蓋(沙運用)」	枚	7		鋼製目地無し
MF-4	樹蓋-4	φ450用 規格別名「緑水化粧蓋(T-14)」	枚	8		
MF-5A	樹蓋-5 A	φ450用 規格別名「緑水化粧蓋(沙運用)」	枚	5		厚板用
MF-6	樹蓋-6	φ300用 規格別名「緑水化粧蓋(沙運用)」	枚	4		
MF-6(改)	樹蓋-6(改)	φ200用 規格別名「緑水化粧蓋(沙運用)」	枚	1		
MH(受透)	組立式マンホール	1号マンホール	箇所	1		浸透入孔
MH(受注)	マンホール蓋	充填用マンホール蓋	枚	1		
E-15A	硬質塩化ビニル管-1 A	VU150	m	94.7		
E-15B	硬質塩化ビニル管-1 B	VU150	m	9.14		
E-20	硬質塩化ビニル管-2	VU200	m	6.0		
Y-15A	化学繊維系管-A	φ150 3'径φ製有孔管	m	23.5		
Y-15B	化学繊維系管-B	φ150 3'径φ製有孔管	m	57.3		
RM-3	無水樹-3	R C 樹 口450	箇所	2		
RM-4	無水樹-4	R C 樹 口450	箇所	1		
DM	ドロップ樹	R C 樹 口450	箇所	1		
E-25	硬質塩化ビニル管-3	VU250	m	35.7		

工事名称	狭山市駅前西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	雨水排水平面図					
会社名	山崎建設土木株式会社					
住 所	群馬県太田市上小森町226番地					
電 話	0276-22-8551					
工 期	平成23年1月29日~平成24年3月15日					
所 長	監 理 役	総 主 任	主任監査員	現場代理人	縮 尺	図面番号
					A1 B=1:200 A3 B=1:400	5 37



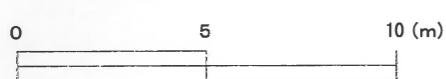
BC.5

E-25
入: 62.03 出: 62.02
L=0.8m i=1.00%
UF-5B
天高: 62.8
h=0.7

YB-2B
LH-1B



S = 1 : 100



■施設凡例表

表示	概要	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
——	LM-11	打放しウォール-11	RC打放し仕上げ	m	2.72	
——	LM-12	打放しウォール-12	RC打放し仕上げ	m	5.60	
——		重力式擁壁-1		m	1.69	
——		重力式擁壁-2		m	1.10	
——	LH-1A	イントロパッド舗装-1A	透水型イントロパッド舗装 200×200×ア60 6"77"タイプ	m ²	15.5	
——	LH-1B	イントロパッド舗装-1B	透水型イントロパッド舗装 200×200×ア80 6"77"タイプ	m ²	56.1	
——	IE-1A	石畳石-A			3.30	
——	SUS-E	見切り柵-1	SUS製	m	20.0	
——	YB-2B	視覚障害者誘導用ブロック-2	点状・線状ブロック 300×300×ア60 (管理車輪)	m ²	1.25	□線状 〇点状
——	YB-3	視覚障害者誘導用ブロック-3	点状線	m ²	0.63	
——		点字シール		箇所	4.0	位置は詳細図-23参照
——	DKO-2	デッキ階段-2	床材: 再生木材	箇所	1	
——	CD-B	車止め-B	固定式H700	基	3	
——		法面保護マット		m ²	91.3	デッキ床下
——	U-250	現場打ち型枠側溝	W=250	m	3.26	
——	SF-4	側溝蓋-4	W=250用鋼製対峙排水化蓋 (T14)	m	3.26	庫物
——	UM-3	側溝柵-3	RC柵 □450	箇所	1	
——	MF-5B	柵蓋-5B	□450用鋼製対峙排水化蓋 (T14)	枚	1	庫物
——	E-25	硬質塩化ビニル管-3	VU-250	m	0.8	

■植栽凡例表 (低木・地被類)

表示	細別	規格・形状		単位	数量	植栽密度	寄土	備考
		H	W					
■	■低木							
○	アセ	0.5	0.3	株	65	5株/m ²	○	
○	ヒナ	0.6	—	3本立 株	56	4株/m ²	○	
○	ビヨ	0.5	0.4	株	36	4株/m ²	○	
■	■地被類							
■	シャガ	3芽立	10.5	株	70	36株/m ²		

工事名称	狹山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事						
図面名称	施設・植栽平面図 (歩道2号)						
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社					
	住所	群馬県太田市上小林町226番地					
	電話	0276-22-8551					
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日						
所長	監理役	総主任	主任監督員	現場代理人	縮尺	図面番号	
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	7	37

照明器具姿図

<p>FW フロアウォッシャー</p> <p>本体/支柱: アルミ製 仕上: 張り紙防止塗装・黒 カバーガラス: 強化ガラス ランプ: E12小型メタルハライドランプ CDM-T70WX1 200V 防雨型 電球色3000K 基礎コンクリート: 500×300×H700</p>	<p>BO ボードライト</p> <p>本体/支柱: アルミ製 仕上: 張り紙防止塗装・黒 グローブ: ガラス ランプ: E26電球形蛍光ランプ EFA12WX1 100V 防雨型 電球色3000K 基礎コンクリート: □400×600</p>	<p>KS スポットライト</p> <p>本体: アルミ、アルミダイキャスト 塗装仕上(橋脚部:シルバー 橋脚部:黒) カバーガラス: 強化ガラス ランプ: E26小型メタルハライドランプ CDM-R35WX1 200V 防雨型 電球色3000K 安定器内蔵 橋脚部: ロングフード付 橋脚部: ダブルレンズ付 橋脚部基礎コンクリート: □400×500</p>	<p>FT フットライト</p> <p>本体: アルミダイキャスト 黒色塗装仕上 前面ガラス: 強化ガラス ランプ: E17電球形蛍光ランプ EFA12WX1 100V 埋込型、壁付専用、専用埋込ボックス 防雨型 電球色3000K</p>	<p>UP アッパーライト</p> <p>灯具本体: アルミダイキャスト 埋込ボックス: アルミ鋳物 カバーガラス: 強化ガラス(合わせガラス) クリア ノンスリップ加工 ランプ: セラミックメタルハライドランプ HCL-TC35WX1 200V 首振り角度 最大30° 色温度3000K 安定器組込型 地中埋込型</p>
<p>MS LEDスポットライト</p> <p>カバー: アルミダイキャスト レンズ付カバー: アクリル ボール: アルミ押出材 LED(電球色) 100V 2.2W</p>	<p>PO LEDライン照明</p> <p>防湿・防雨型 発光ダイオード φ5電球色LED DC12V 3000K 6W 本体: シリコンゴム(白色)</p>	<p>PO トランス詳細図</p> <p>電源トランス AC85~264V-DC12V 100W シャーシ: アルミ製 端子台: 樹脂製</p>	<p>PL1 ボール灯</p> <p>ポール: 溶融亜鉛メッキ下地、貼り紙防止塗装(GL+2000まで)・黒 灯具: アルミ アルミダイキャスト 塗装仕上・黒(落下防止ワイヤー付) カバーガラス: 強化ガラス ランプ: E26小型メタルハライドランプ CDM-R35WX1 200V 防雨型 電球色3000K ダブルレンズ付 基礎コンクリート: 上部□500×550、下部□800×400</p>	<p>PL4 ボール灯</p> <p>ポール: 溶融亜鉛メッキ下地、貼り紙防止塗装(GL+2000まで)・黒 灯具: アルミ アルミダイキャスト 塗装仕上・黒(落下防止ワイヤー付) カバーガラス: 強化ガラス ランプ: E26小型メタルハライドランプ CDM-R35WX4 200V 防雨型 電球色3000K ダブルレンズ、青色フィルター付 基礎コンクリート: □600×800</p>

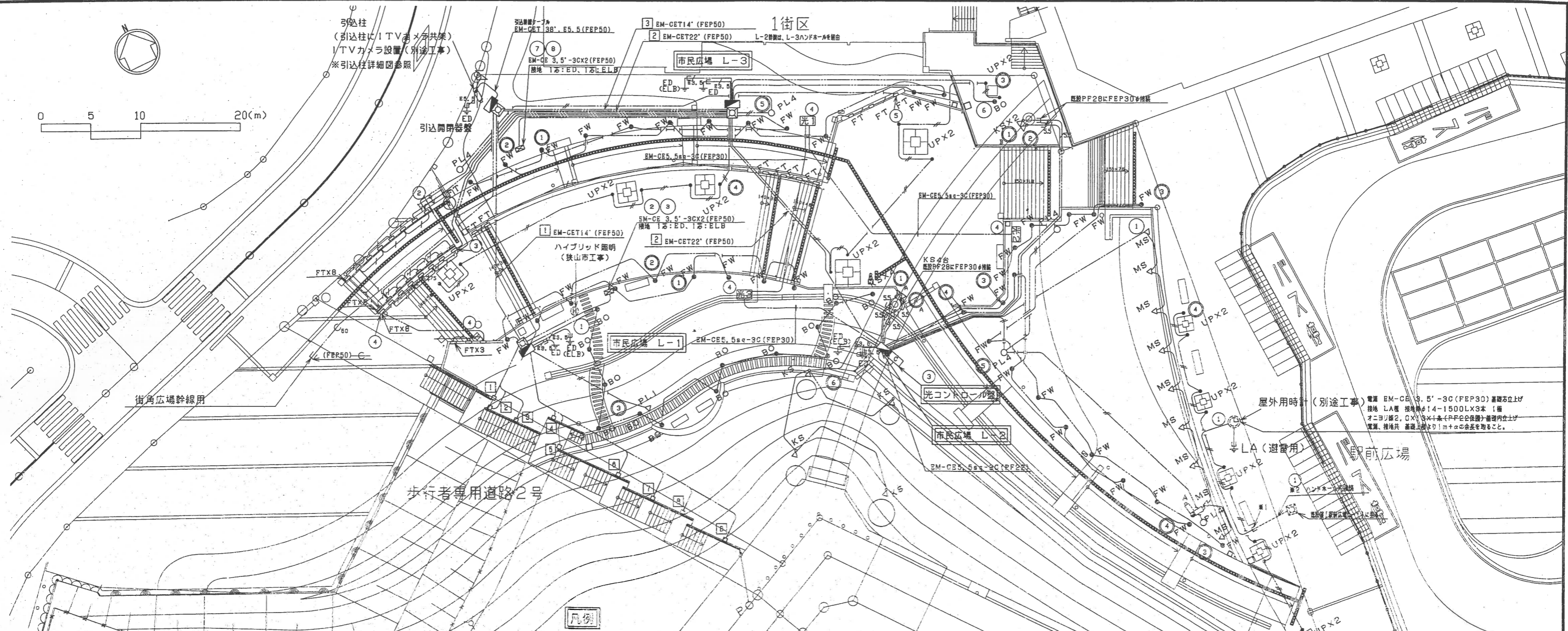


0 5 10 20(m)

引込柱
(引込柱に1TVカメラ共架)
1TVカメラ設置(別途工事)
※引込柱詳細図参照

引込線用
EM-CET 3R' ES. 5 (FEP50)
EM-CE 3.5' -3CX2 (FEP50)
接地 1φ: ED, 1φ: ELB

1街区
3 EM-CET14' (FEP50)
2 EM-CET22' (FEP50)
L-2 照明用、L-3 ハンドホルダー用



屋外用時計(別途工事)
電線 EM-CE 3.5' -3C (FEP30) 差込型立上り
接地 LA 規格φ14-1500Lx3本 1極
オニヨリ線 2.0x13本 (PF22) 差込型立上り
電線、接地共 差込型立上り1m+αの長さとする。

凡例

1. 特記なき配管配線及び回路Noは下記による。
(地中埋設配管配線 GL-600)

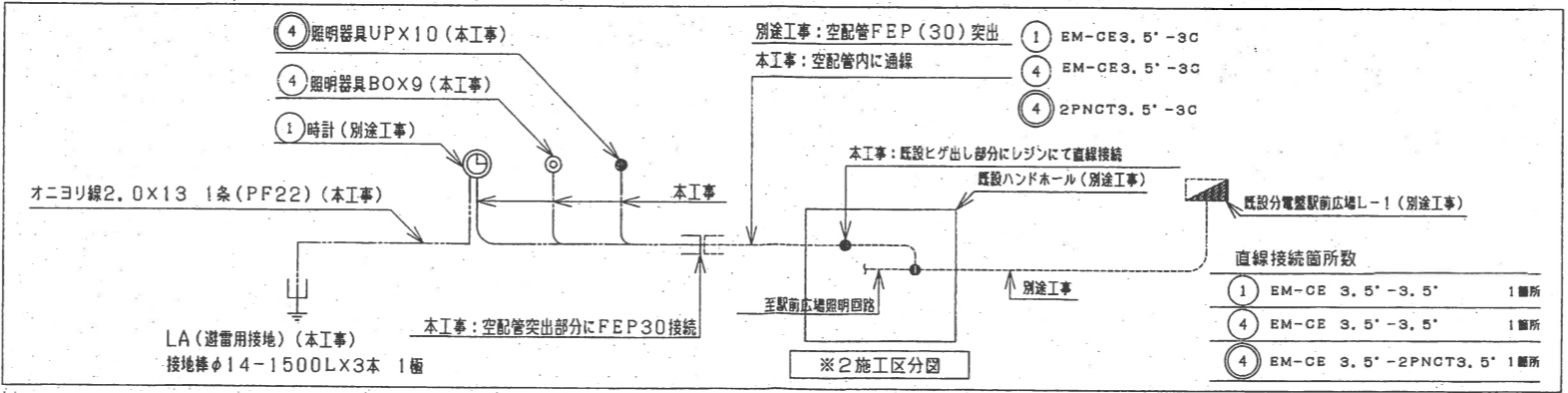
記号	仕様
EM-CE 3.5' -3C (FEP30)	
EM-CE 3.5' -3C (PF22)	
2PNCT 3.5' -3C (FEP30)	
5.5	EM-CE 5.5' -3C (FEP30)
5.5	EM-CE 5.5' -3C (既設PF管接続)
※1 E	既設空配管 (FEP30) に接続及び通線とする。
E3.5	EM-1E 3.5' (PF14)
Ng	引込開閉器回路No (1φ200/100V)
No	分電盤回路No (100V)
No	分電盤回路No (200V)
Ng	分電盤: 市民広場L-1 デッキ階段照明PO回路No (DC12V)

2. 器具PO用配管配線は、下記による。

回路番号	配管配線
1 ~ 5	EM-CE 3.5' -2C (FEP30)
6 ~ 8	EM-CE 5.5' -2C (FEP30)

記号	名称	形式・寸法等	備考
■	「引込開閉器」	屋外仕様 自立型 600(W) x 1100(H) x 250(D)	
■	分電盤「市民広場L-1」	屋外仕様 自立型 700(W) x 1300(H) x 350(D)	
■	分電盤「市民広場L-2」	屋外仕様 自立型 700(W) x 1300(H) x 350(D)	
■	分電盤「市民広場L-3」	屋外仕様 自立型 700(W) x 1300(H) x 350(D)	
□	コンセント盤	屋外仕様 自立型 350(W) x 600(H) x 250(D)	
○	光コントロール盤	屋外仕様 自立型 600(W) x 2150(H) x 250(D)	天の川用
光1	LED光源取付盤1 (No. 1~No. 40)	屋外仕様 自立型 750(W) x 2150(H) x 250(D)	天の川用
光2	LED光源取付盤2 (No. 41~No. 140)	屋外仕様 自立型 1300(W) x 2150(H) x 250(D)	天の川用
光3	LED光源取付盤3 (No. 141~No. 240)	屋外仕様 自立型 1300(W) x 2150(H) x 250(D)	天の川用
○	引込柱	φ130.8-φ190.7 全長7m	1TVカメラ共架: 市民広場撮影用 1台設置型 1TVカメラ設置(別途工事)
○	電灯用ハンドホール	900x900 設置	規格φ600、H=100付
○	屋外用時計	屋外用時計本体:(別途工事) 蓋蓋:(別途工事)、電線、遮管用接地:本工程	
○	ハイブリッド照明	狭山市工事	

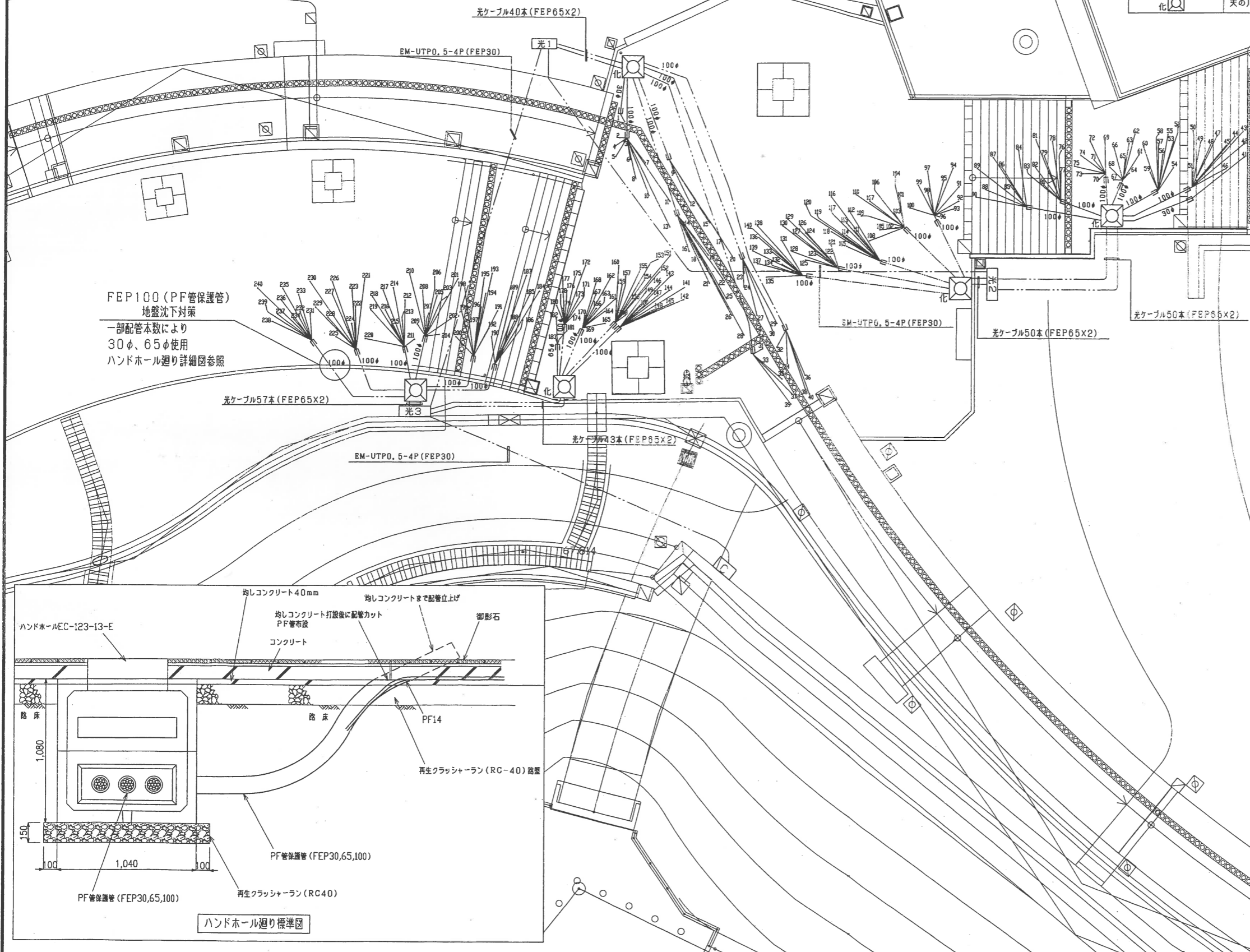
照明器具は「市-02 照明器具姿図」参照



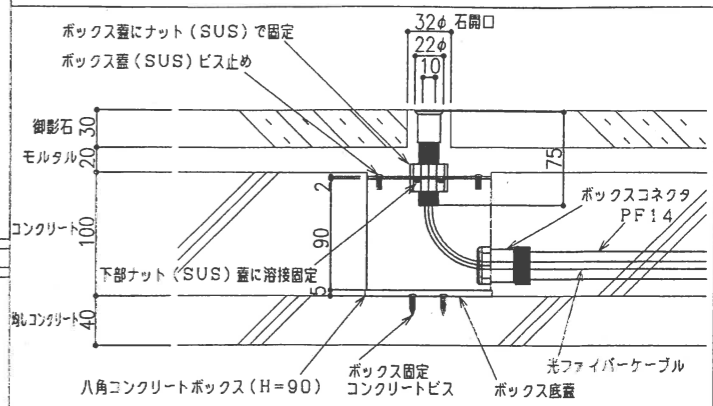
1街区

凡例

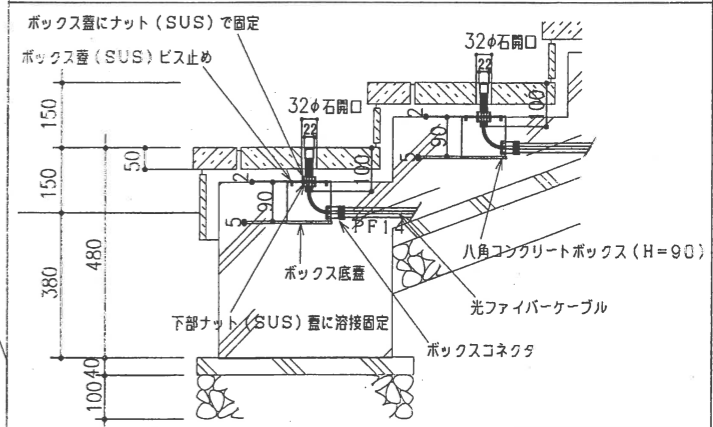
記号	名称	形式・寸法等	
	天の川光ファイバー先端器具	先端部22φ×L=75、100、190、240	
C	光コントロール盤	屋外 自立防水型	600(W)×2150(H)×250(D)
光1	LED光源収納盤1 (No. 1~No. 40)	屋外 自立型	1300(W)×2150(H)×250(D)
光2	LED光源収納盤2 (No. 41~No. 140)	屋外 自立型	750(W)×2150(H)×250(D)
光3	LED光源収納盤3 (No. 141~No. 240)	屋外 自立型	750(W)×2150(H)×250(D)
□	天の川用ハンドホール	900□×900 鉄蓋	縁境φ600、H=100付
化	天の川用ハンドホール	900□×900 化粧蓋	



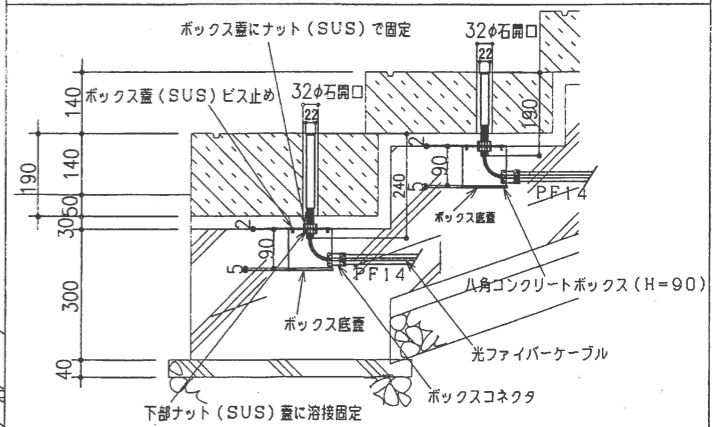
天の川 光ファイバー先端器具設置詳細図-1
先端器具長さ: 75mm 数量: 201個
No. 1~40, 91~140, 141~183, 52~75, 190~197, 205~240



天の川 光ファイバー先端器具設置詳細図-2
先端器具長さ: 100mm 数量: 26個 No. 41~51, No. 76~90

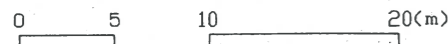


天の川 光ファイバー先端器具設置詳細図-3
先端器具長さ: 190mm 数量: 10個 No. 184~188, 198~202
先端器具長さ: 240mm 数量: 3個 No. 189, 203, 204





引込柱
(引込柱にITVカメラ共架)
ITVカメラ設置(別途工事)
※引込柱詳細図参照



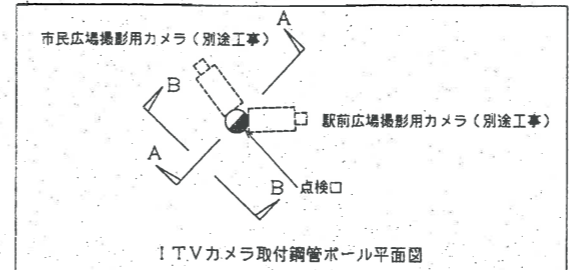
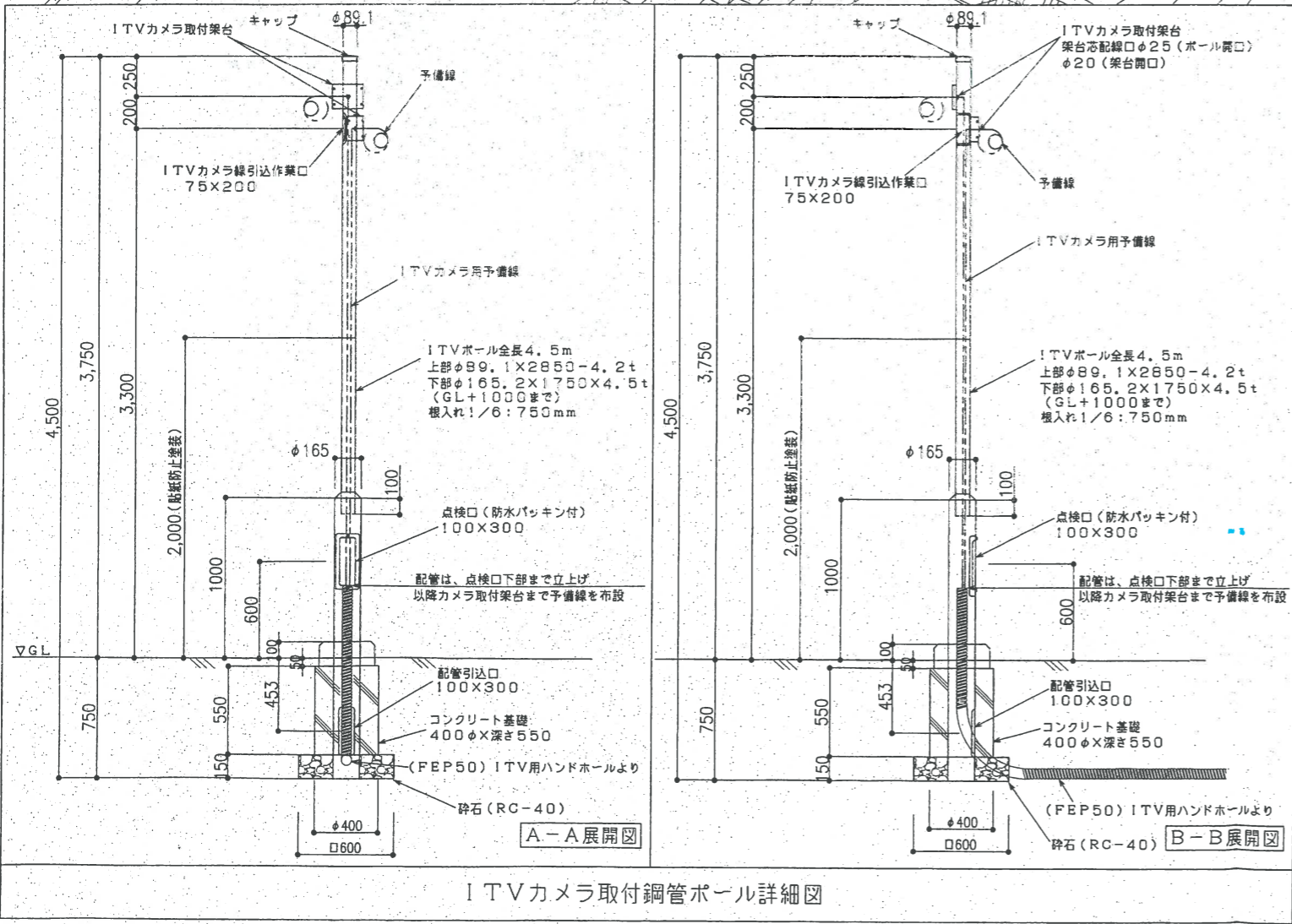
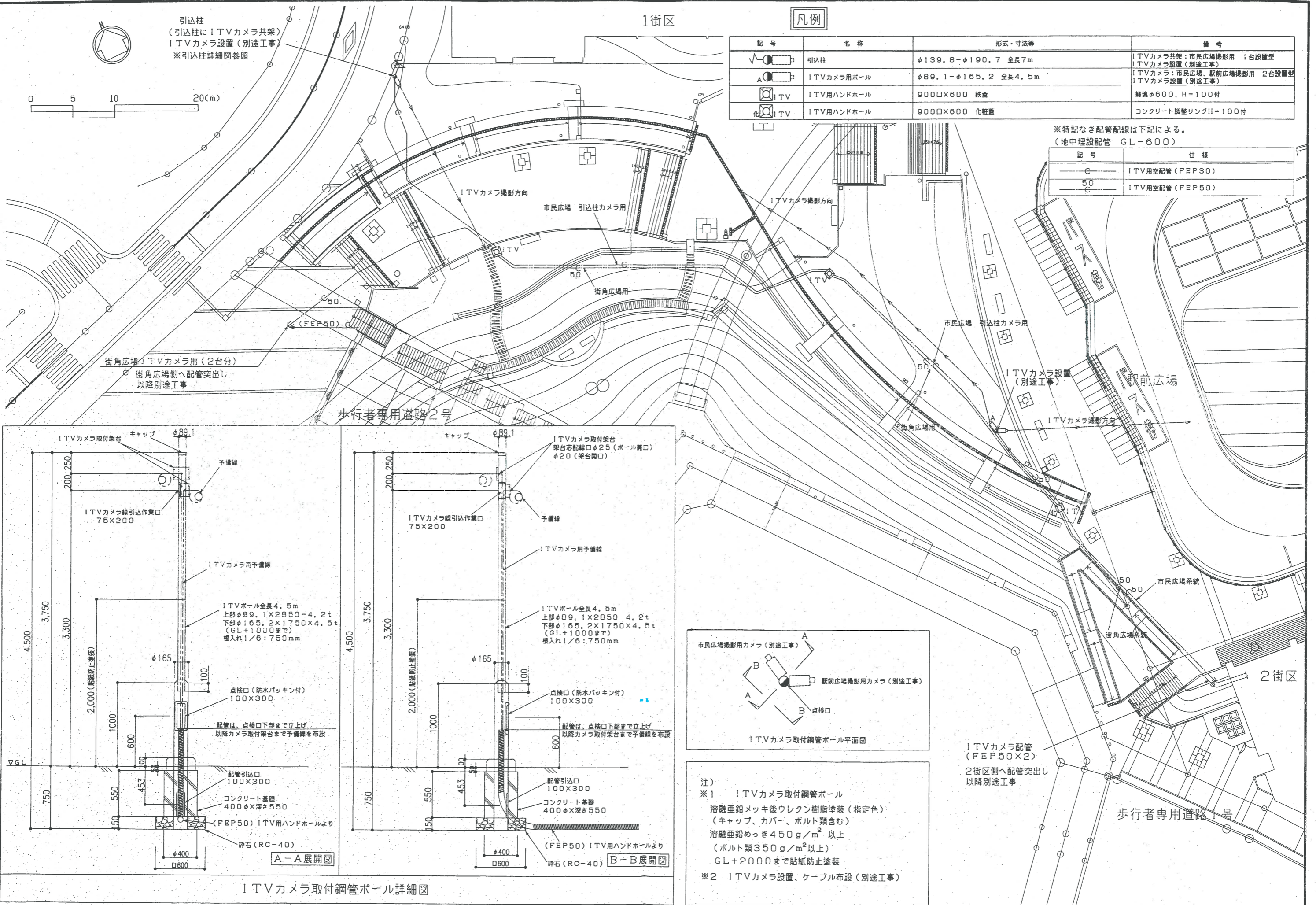
1街区

凡例

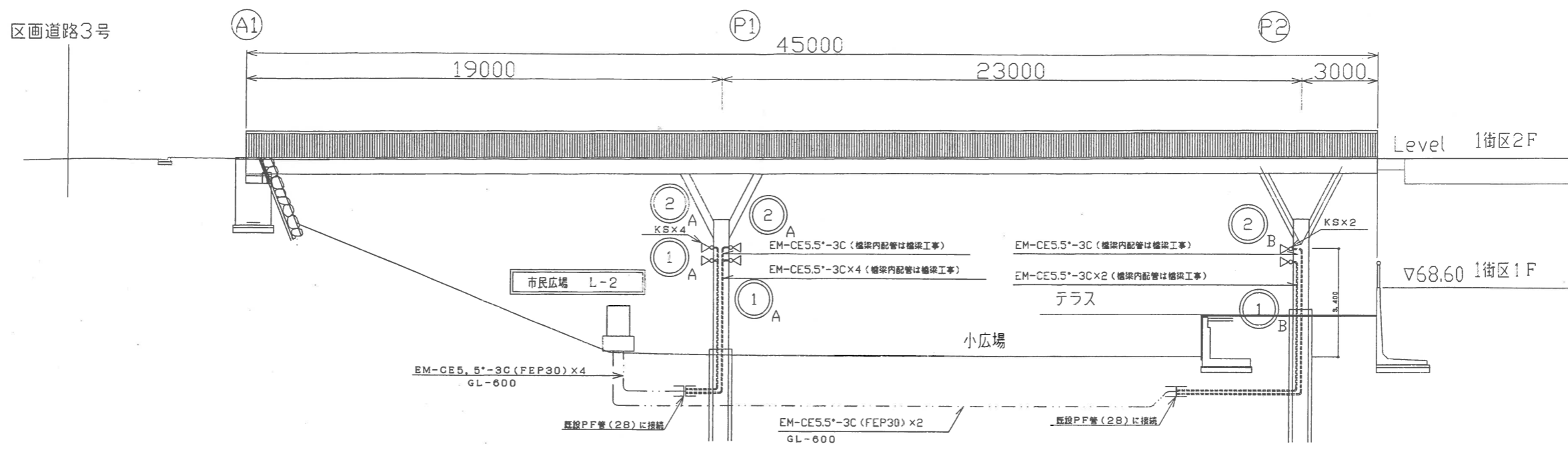
記号	名称	形式・寸法等	備考
	引込柱	φ139.8-φ190.7 全長7m	ITVカメラ共架：市民広場撮影用 1台設置型 ITVカメラ設置(別途工事)
	ITVカメラ用ポール	φ89.1-φ165.2 全長4.5m	ITVカメラ：市民広場、駅前広場撮影用 2台設置型 ITVカメラ設置(別途工事)
	ITV用ハンドホール	900□×600 鉄置	縁塊φ600、H=100付
	ITV用ハンドホール	900□×600 化粧置	コンクリート調整リングH=100付

※特記なき配管配線は下記による。
(地中埋設配管 GL-600)

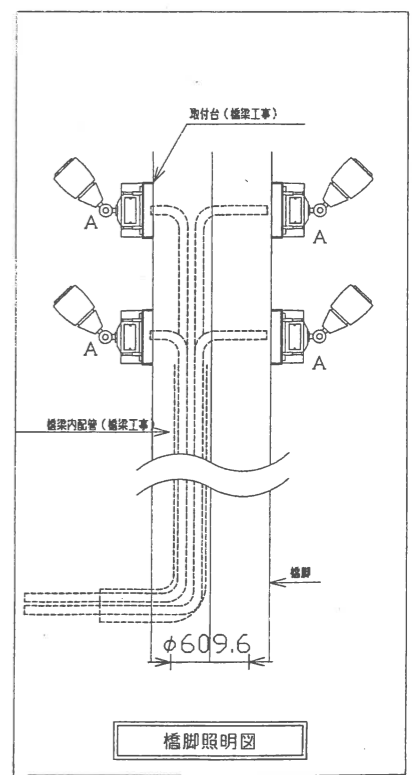
記号	仕様
	ITV用空配管(FEP30)
	ITV用空配管(FEP50)

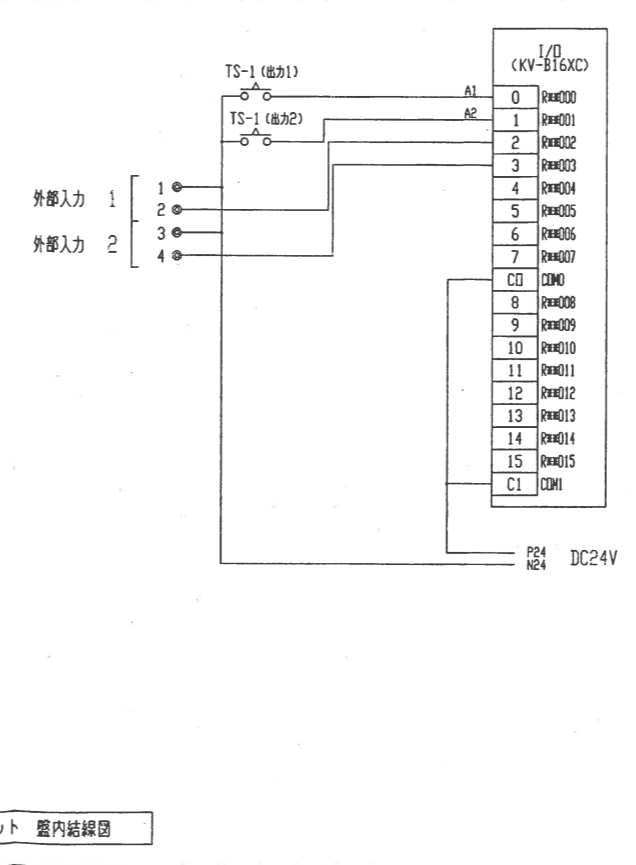
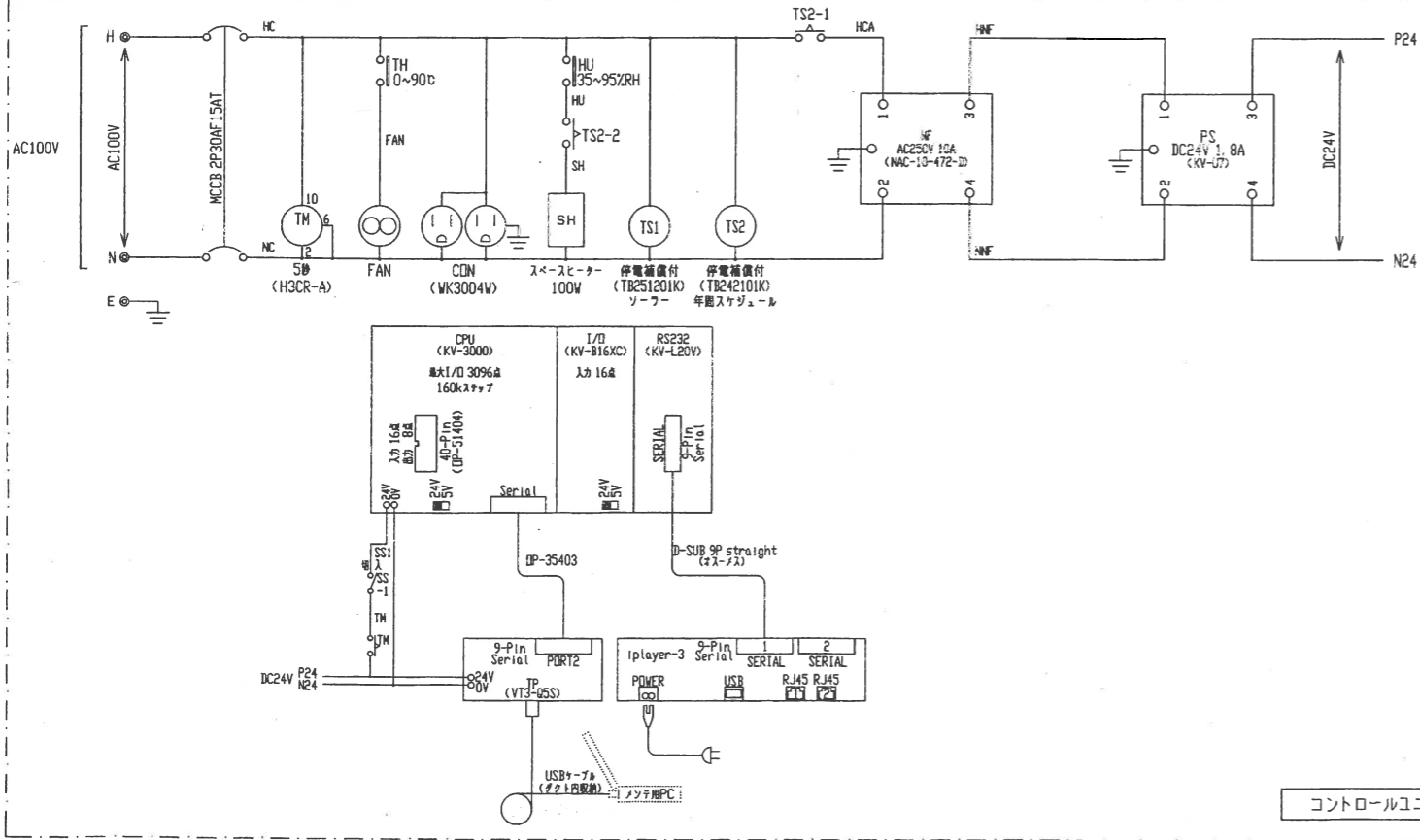
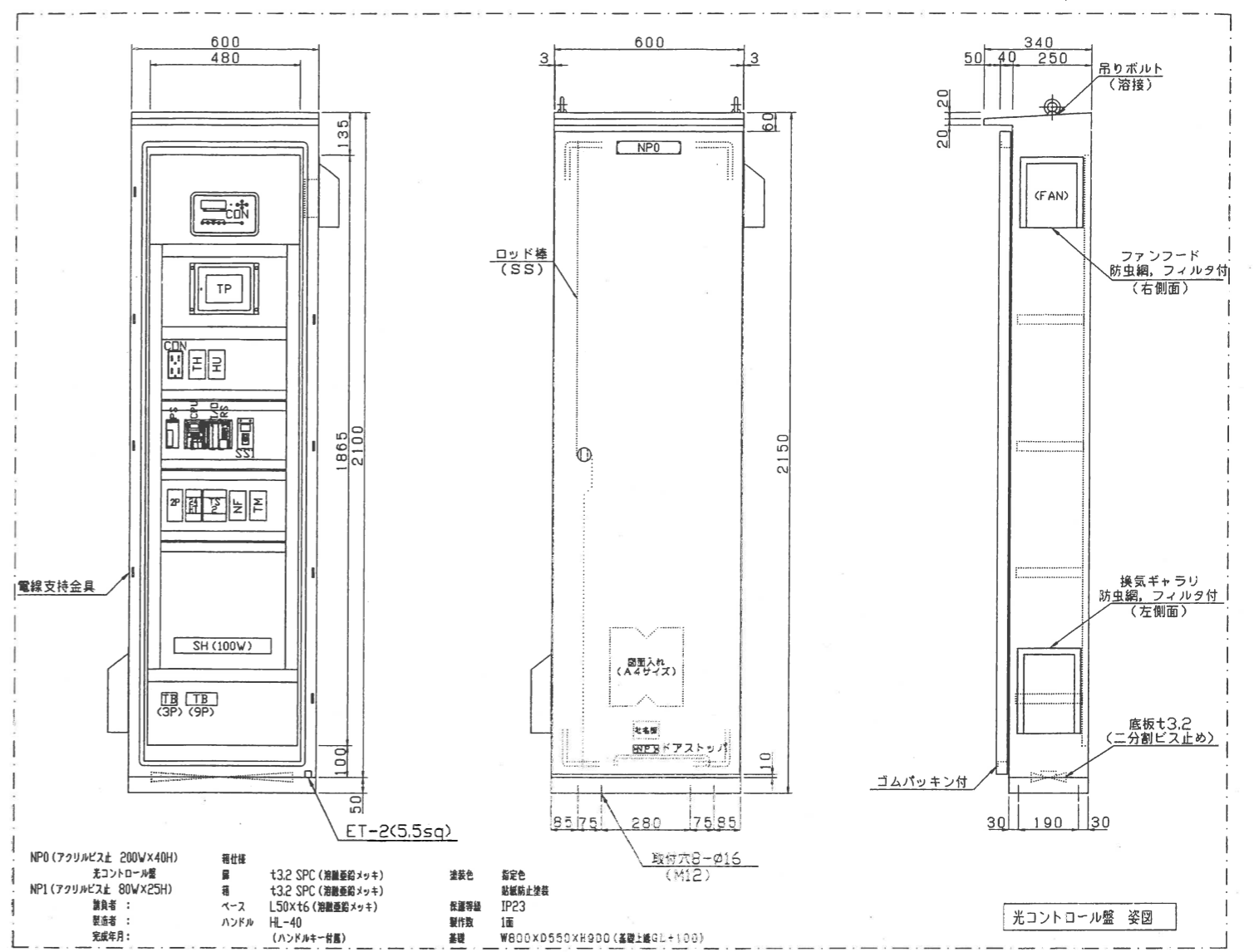
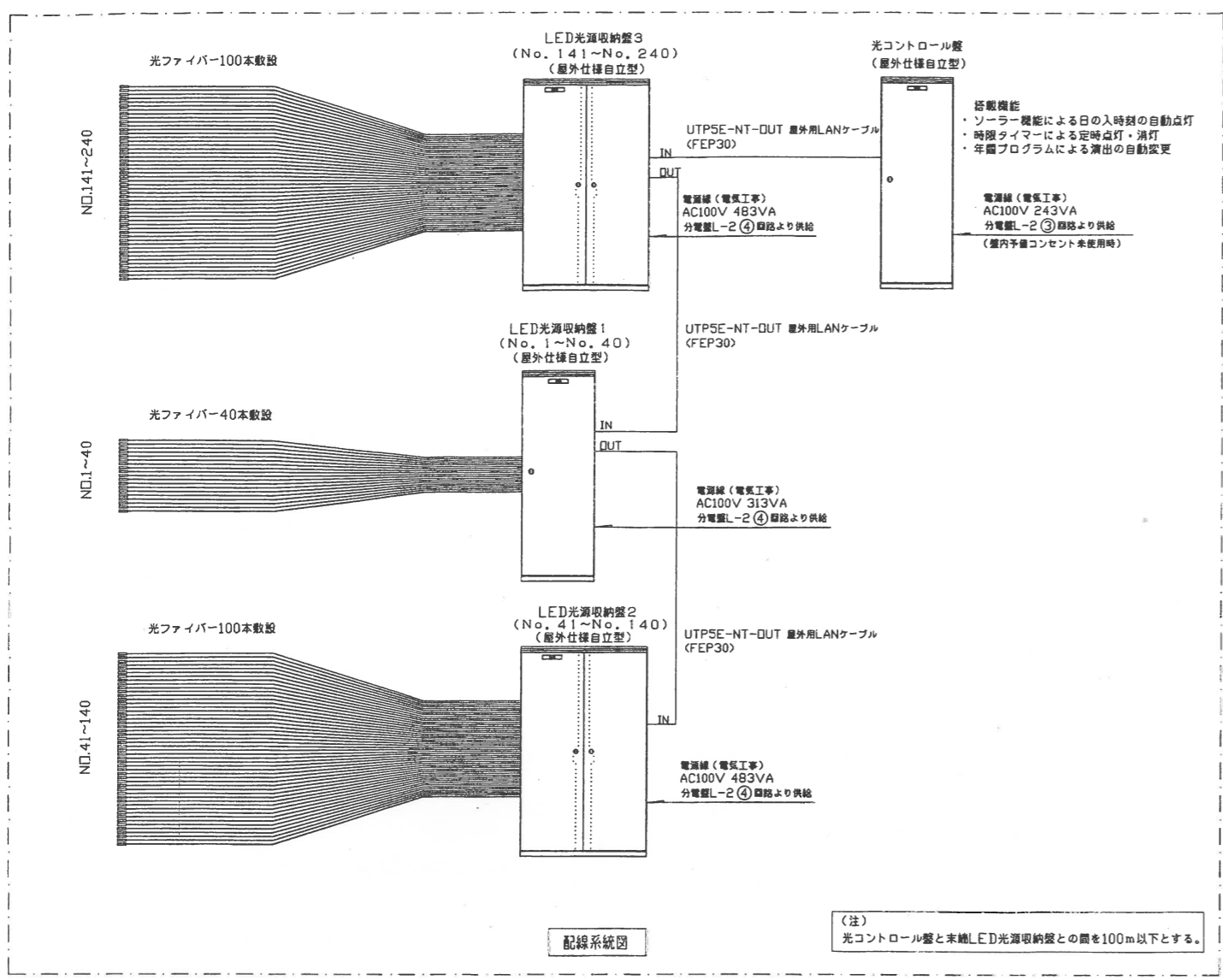


注)
※1 ITVカメラ取付鋼管ポール
溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装(指定色)
(キャップ、カバー、ボルト類含む)
溶融亜鉛めっき450g/m²以上
(ボルト類350g/m²以上)
GL+2000まで貼紙防止塗装
※2 ITVカメラ設置、ケーブル布設(別途工事)



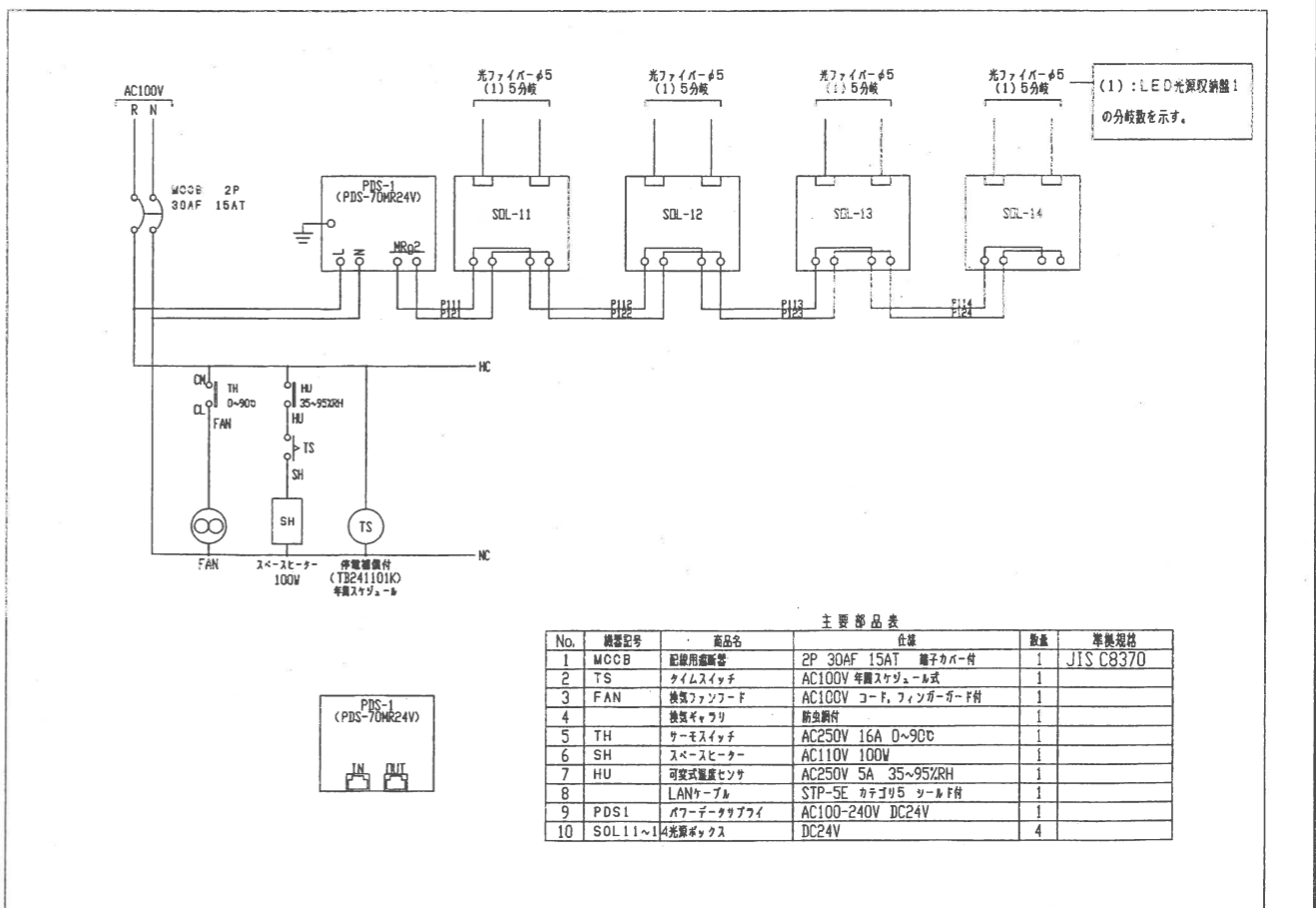
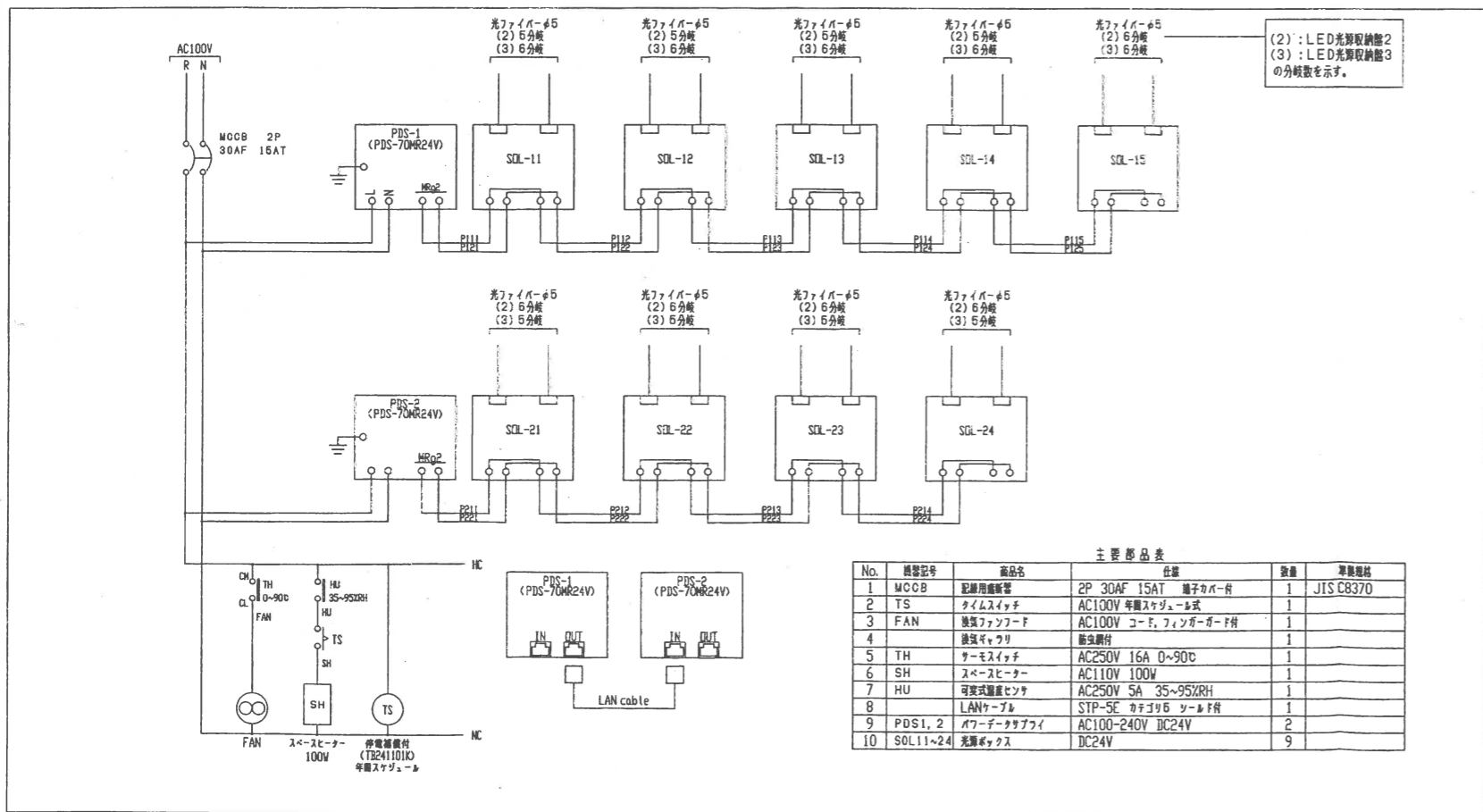
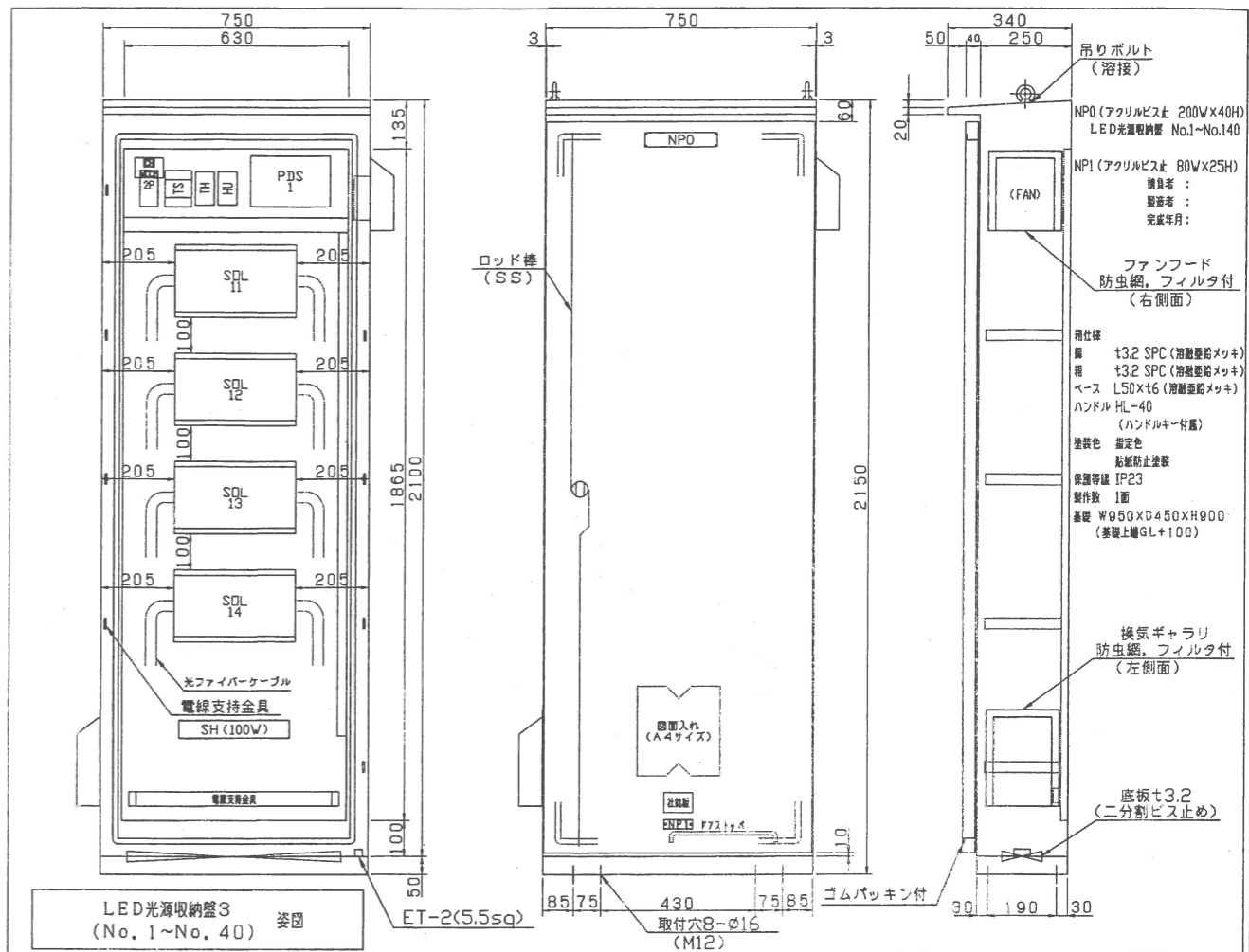
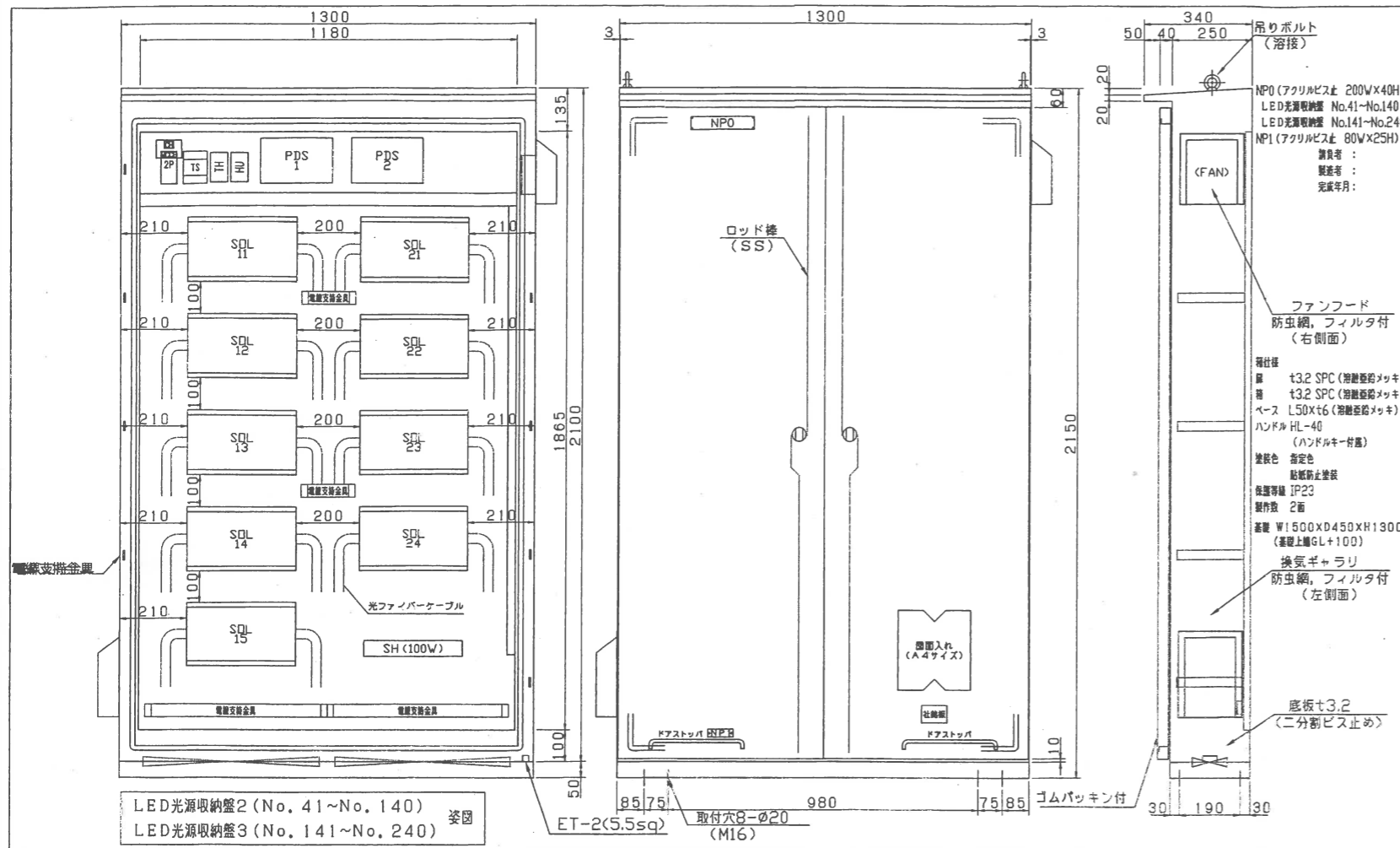
市民広場 橋梁立面図

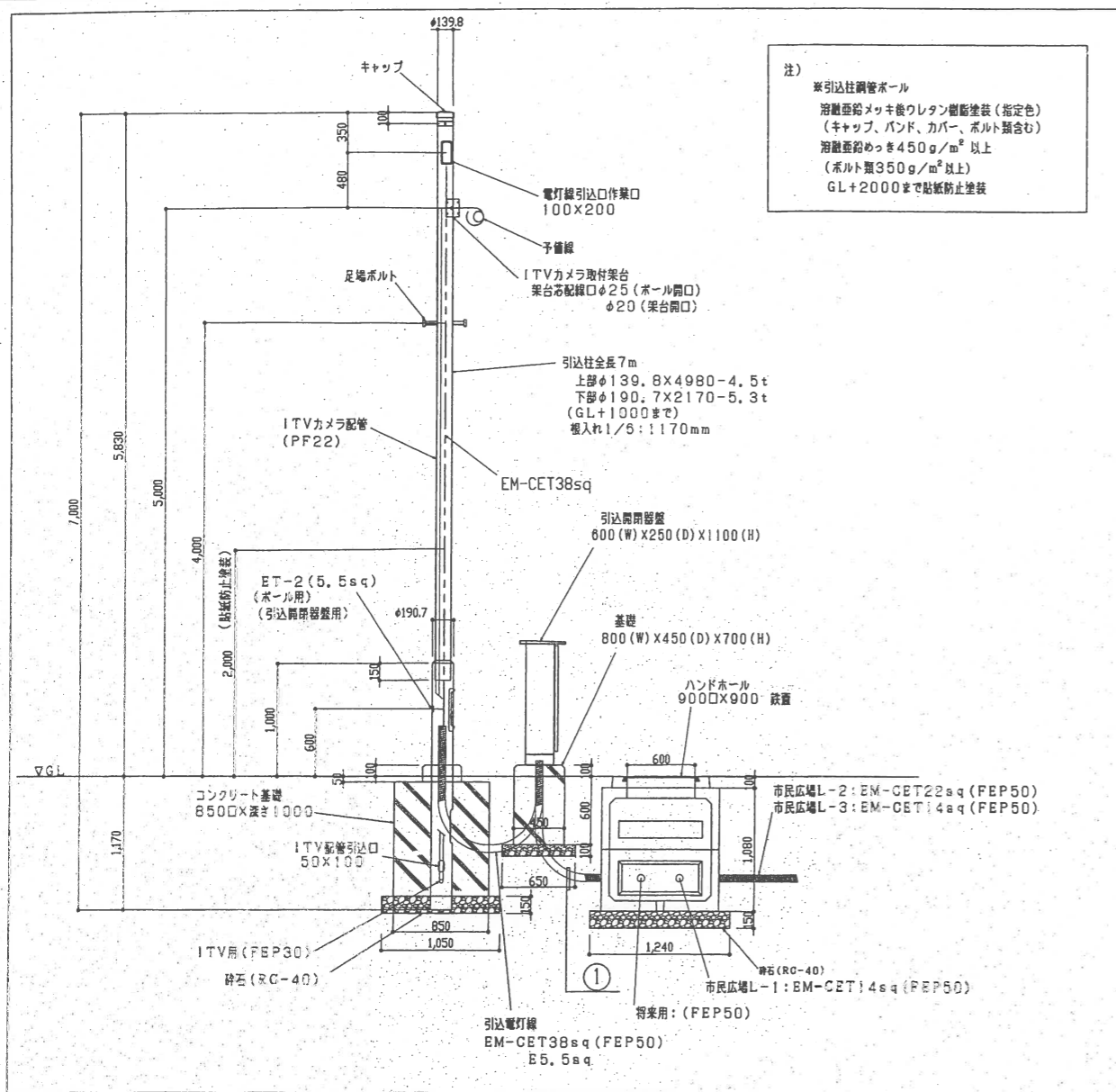




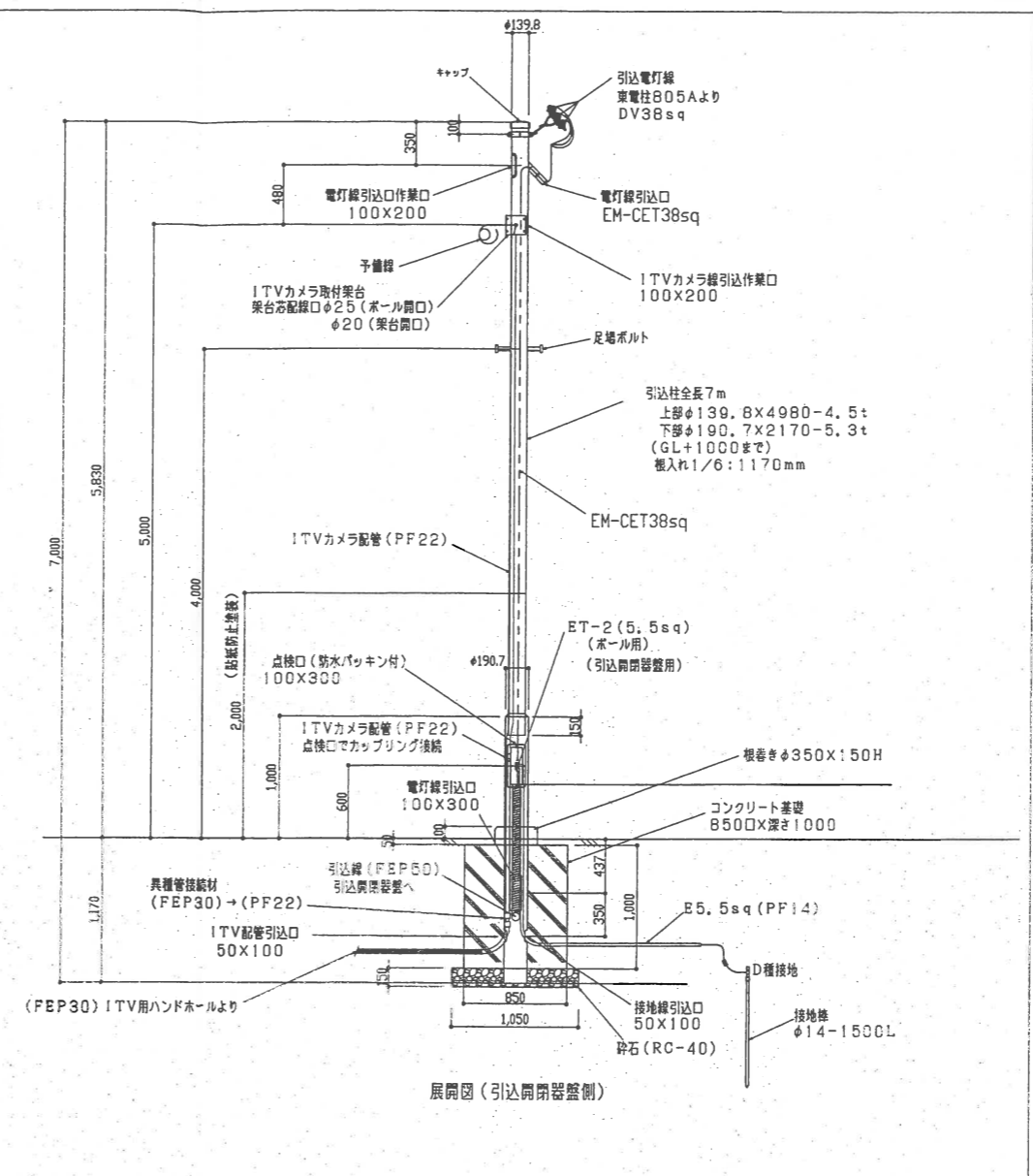
主要部品表

No.	機器記号	商品名	仕様	数量	標準規格
1	MCCB	配線用遮断器	2P 30AF 15AT 端子カバー付	1	JIS C8370
2	TS1	ソーラー式タイムスイッチ	AC100V/200V	1	
3	TS2	タイムスイッチ	AC100V 年間スケジュール式 (2回路型)	1	
4	CON	コンセント	AC125V 15A	1	
5	FAN	換気ファンフード	AC100V コード, フィンガード付	1	
6		換気キャリ	防虫網付	1	
7	TH	サーモスイッチ	AC250V 16A 0~90℃	1	
8	SH	スペースヒーター	AC110V 100W	1	
9	HU	可変式温度センサ	AC250V 5A 35~95%RH	1	
10	TM	タイマー	AC100V/200V ソケット:P2CF-11	1	
11	NF	ノイズフィルター	AC250V 10A	1	
12	SS1	トリグスイッチ	AC125V 15A	1	
13	TB	端子台	600V 40A ねじフック式	1式	JIS C2811
14	TB	端子台	600V 20A ねじフック式	1式	JIS C2811
15		RS-232Cケーブル	D-sub9pin (メス-オス) スリット1.5m	1	
16		標準USBケーブル	2m φ2.5	1	
17	CPU	CPUユニット	3096点 160kステップ	1	
18	I/O	I/Oユニット	入力16点	1	
19	RS	マルチリンクユニット	RS-232C他	1	
20	TP	タッチパネル	DC24V	1	
21	PS	DC電源	AC100-240/DC24V 1.8A	1	
22		タッチパネルケーブル	1m	1	
23	CON	コントローラー	AC100V	1	

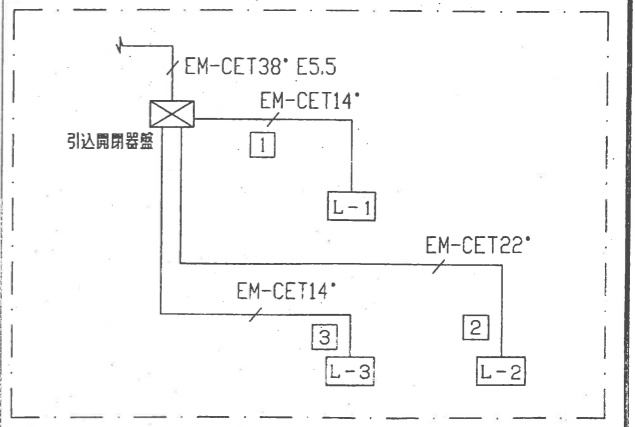




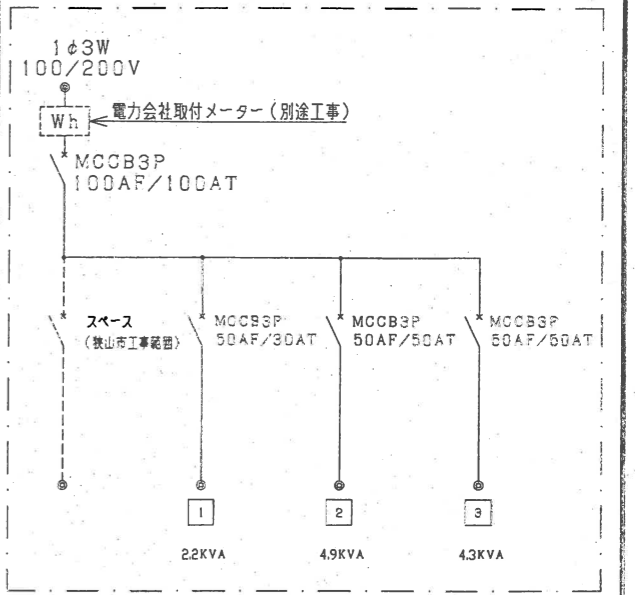
A-A 展開図 S=1/30



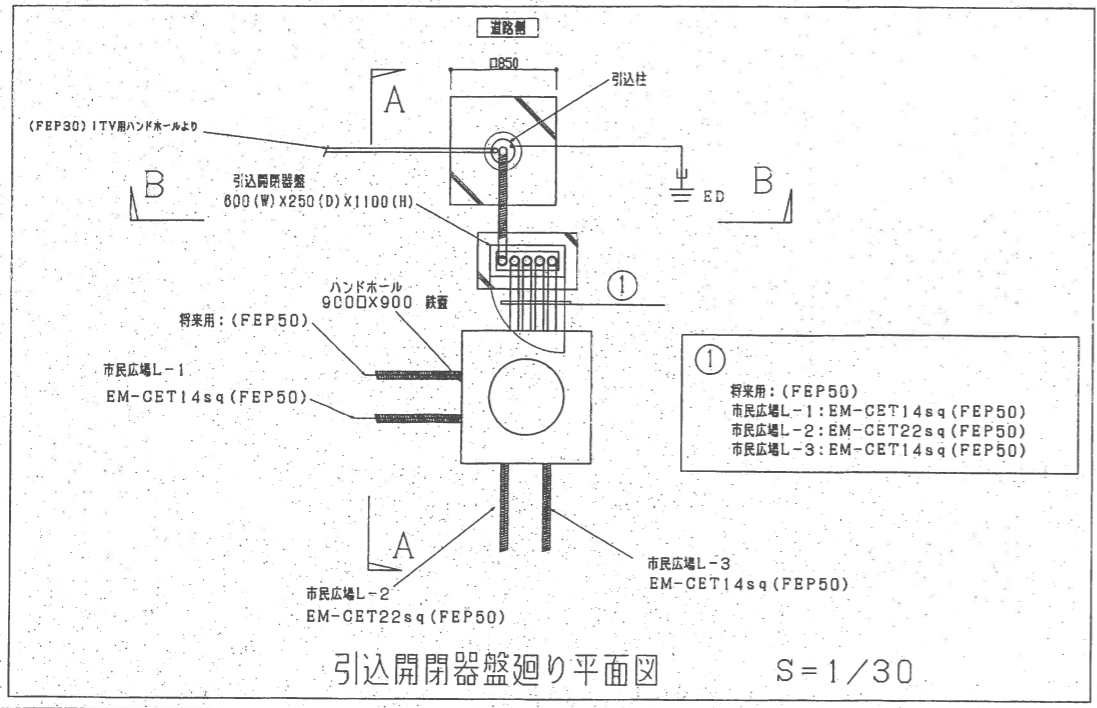
B-B 展開図 S=1/30



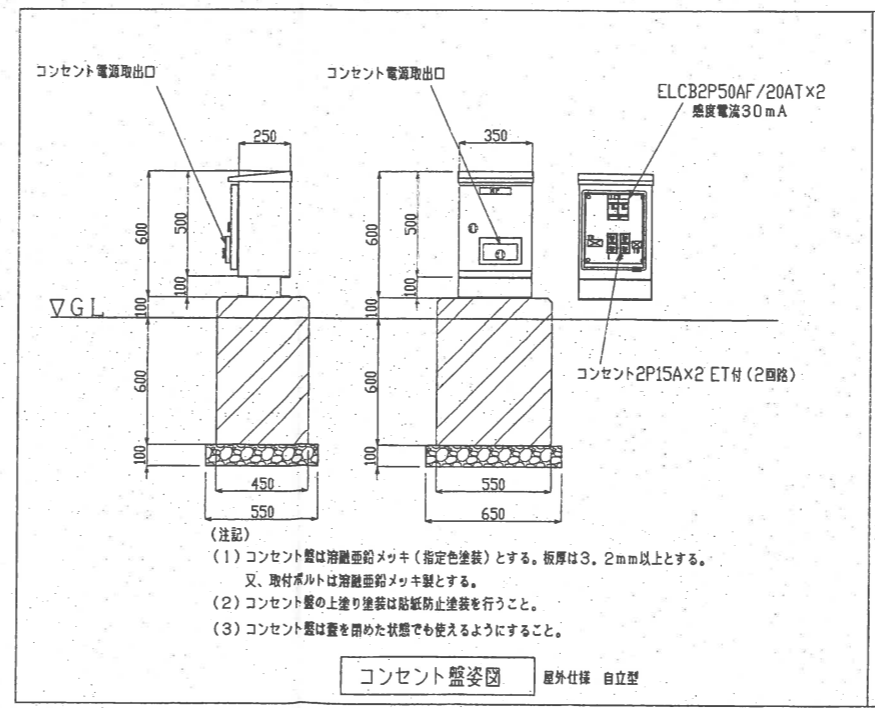
引込開閉器盤 系統図



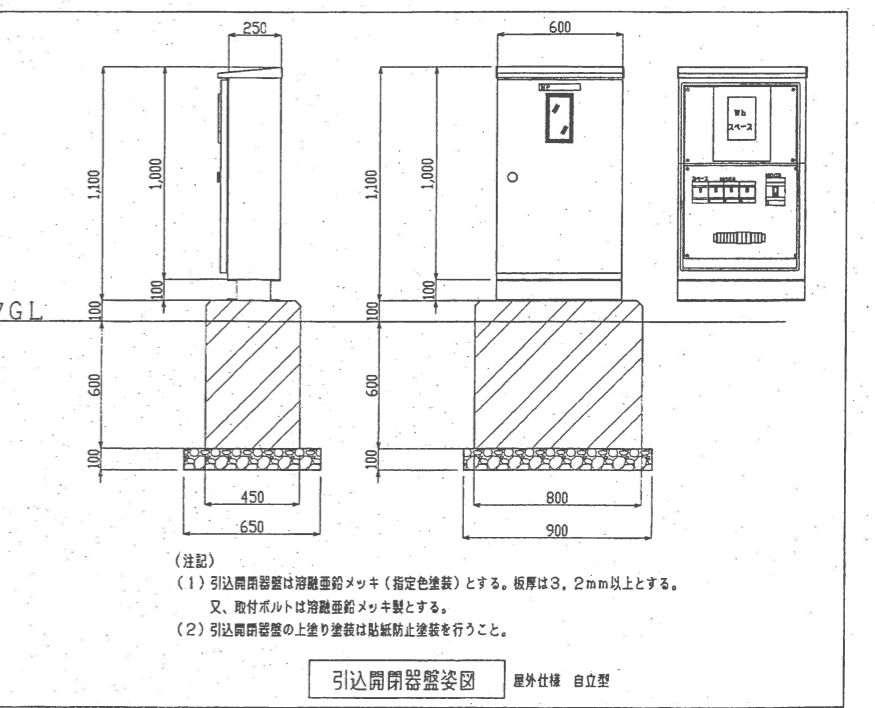
引込開閉器盤 結線図



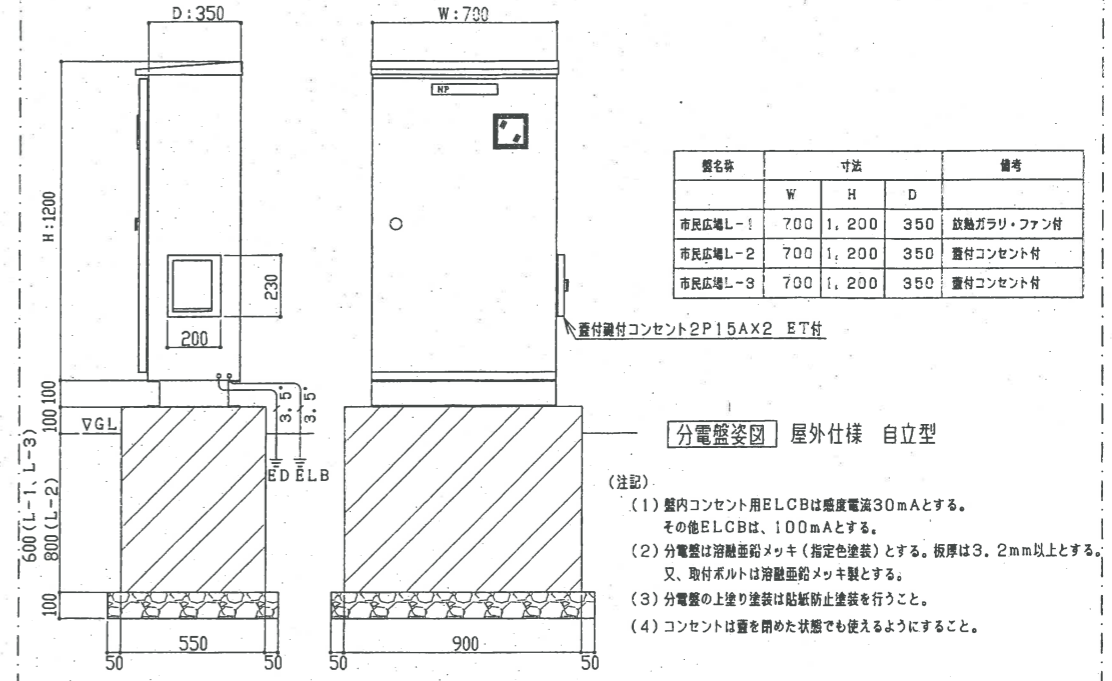
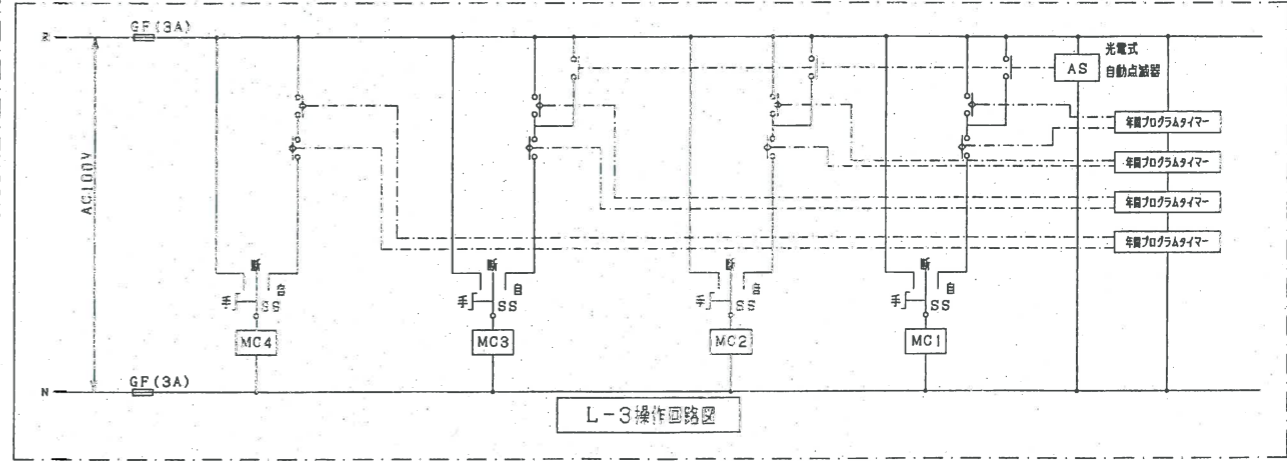
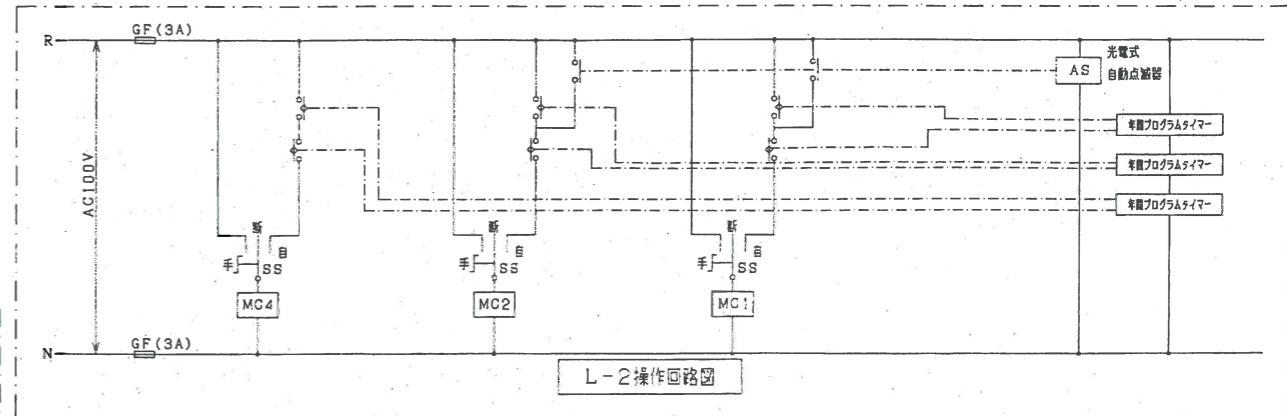
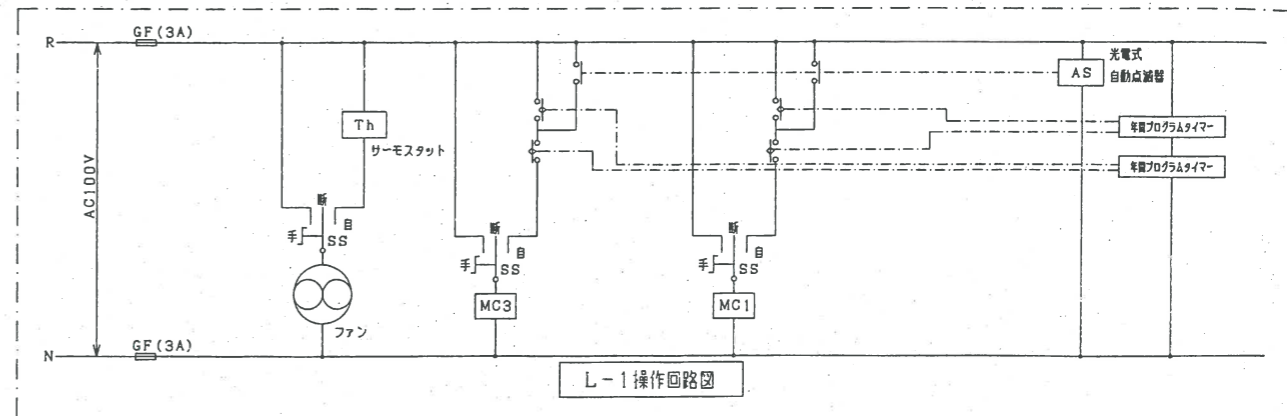
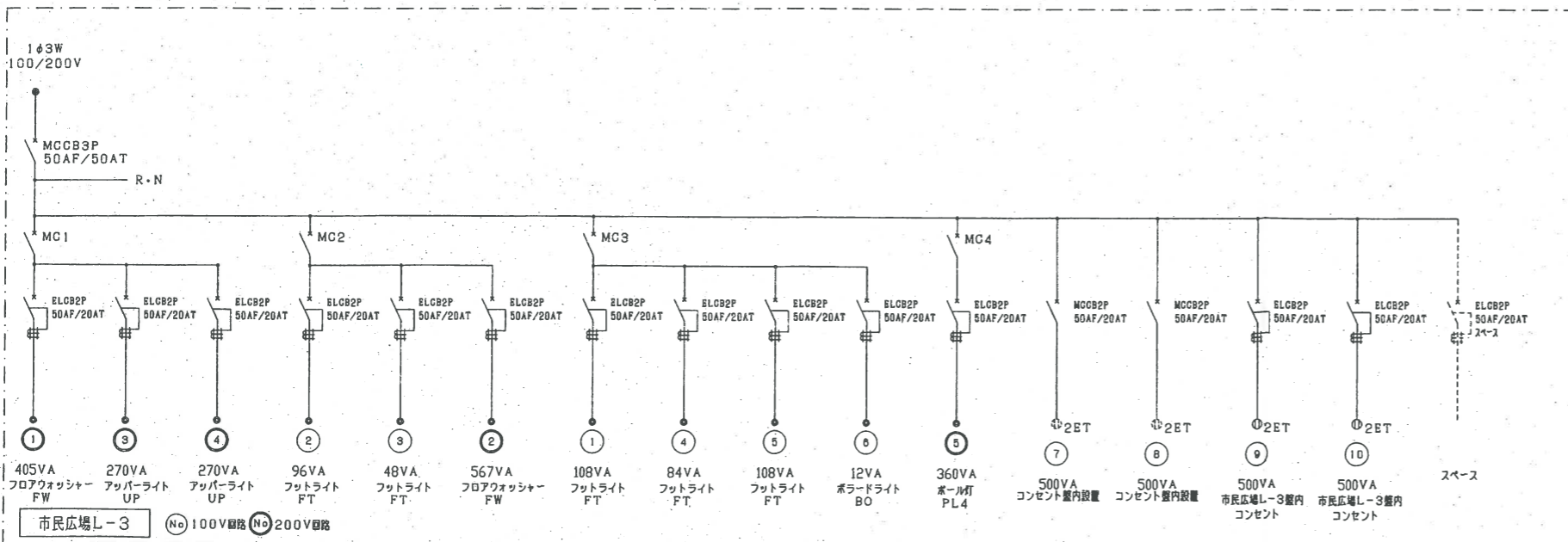
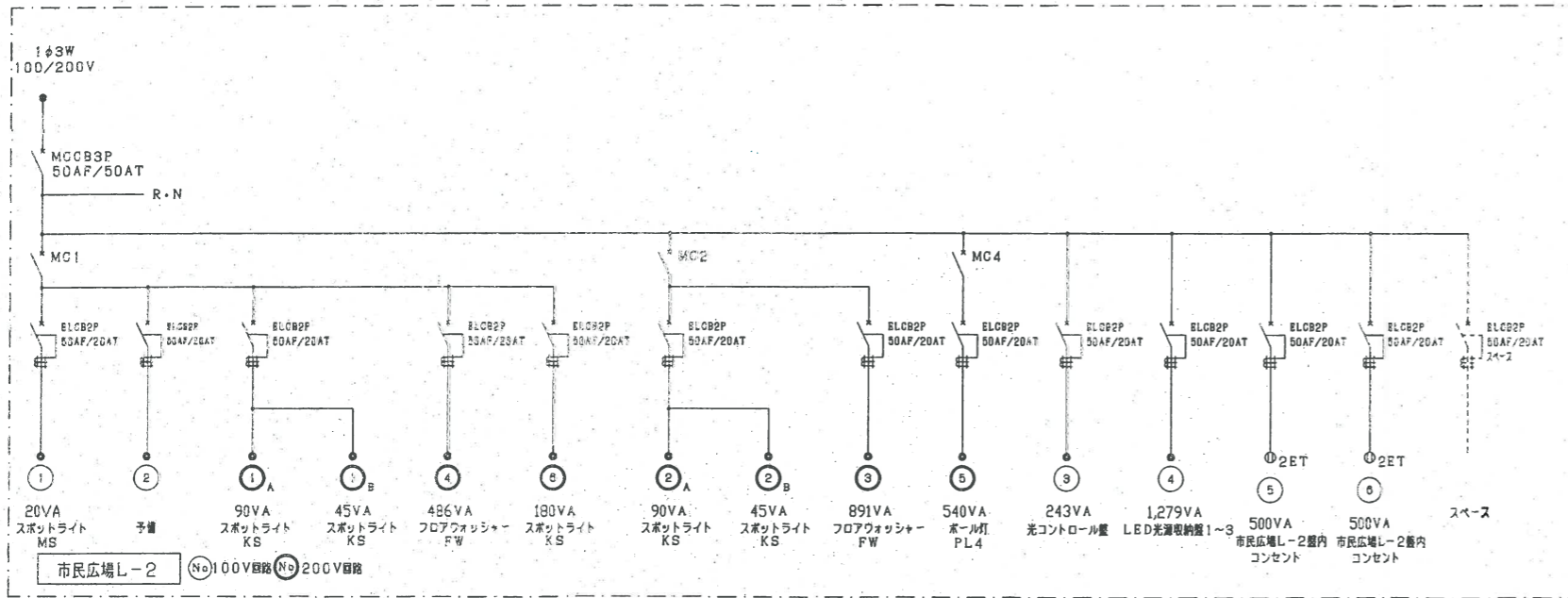
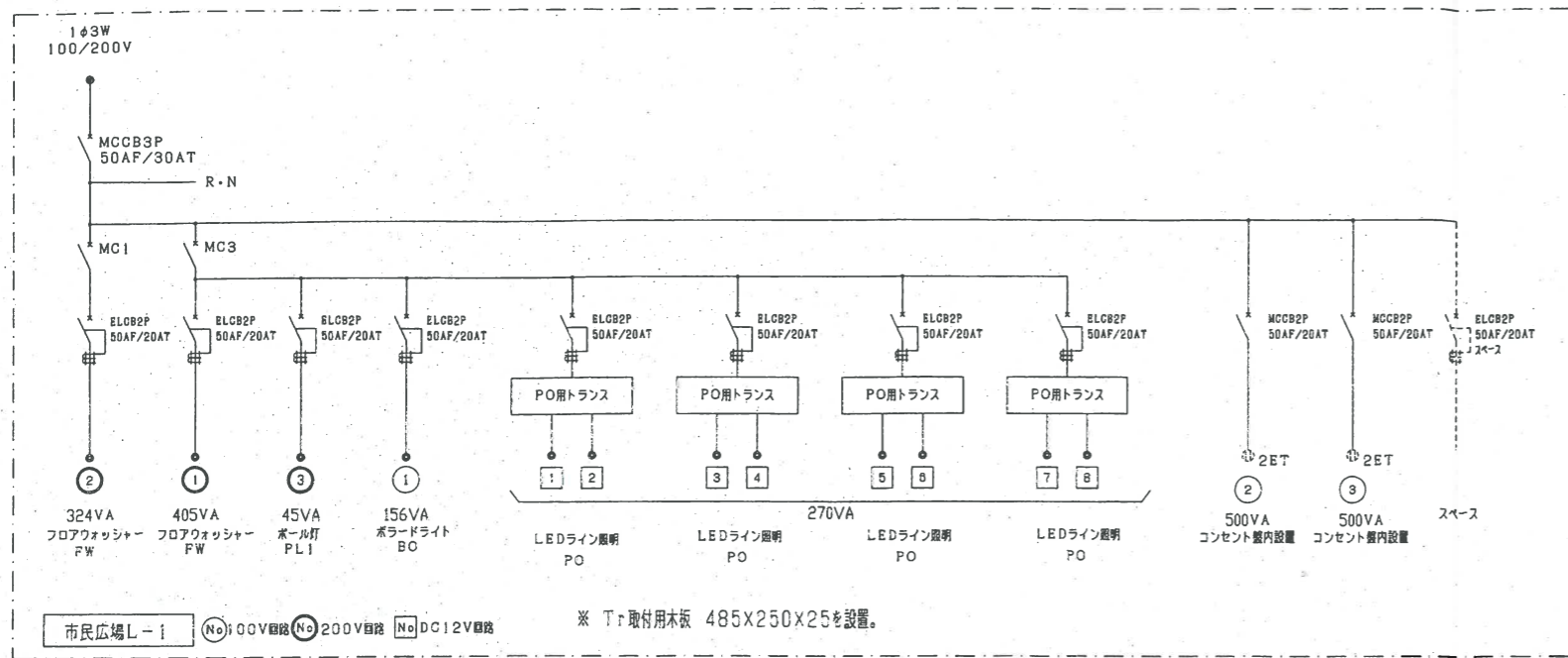
引込開閉器盤廻り平面図 S=1/30

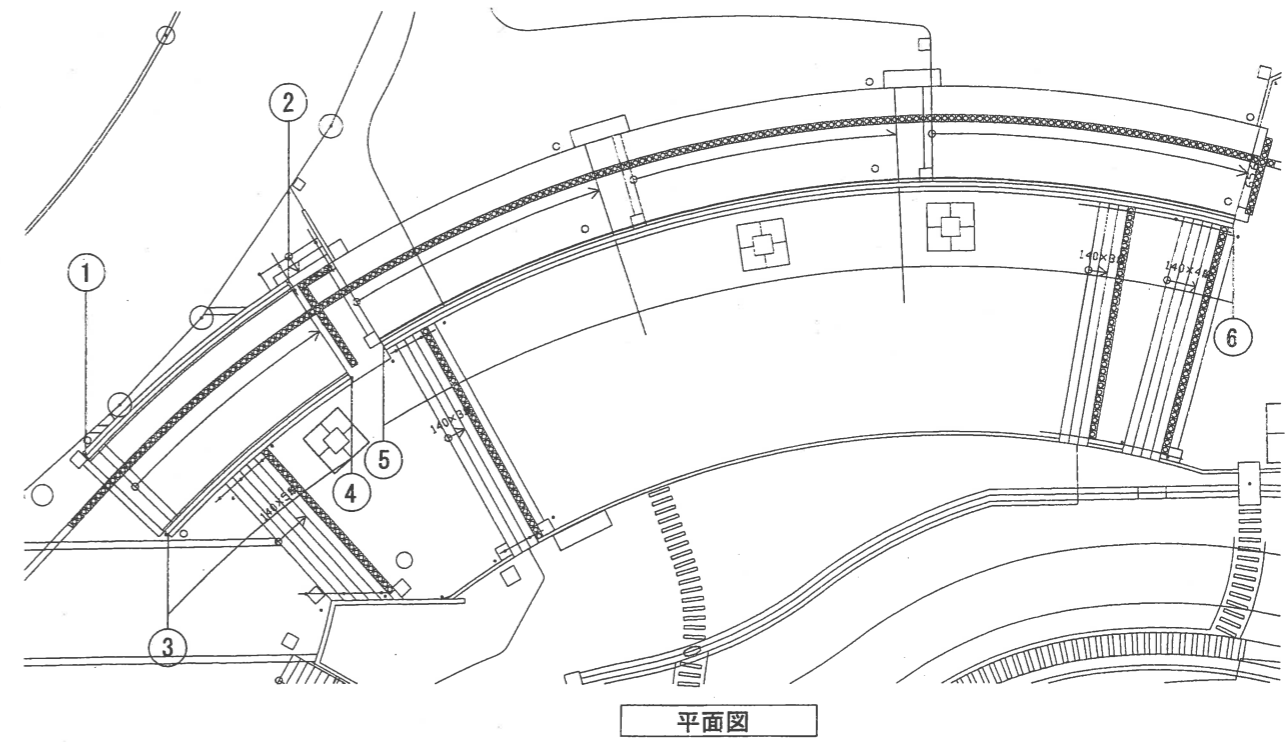
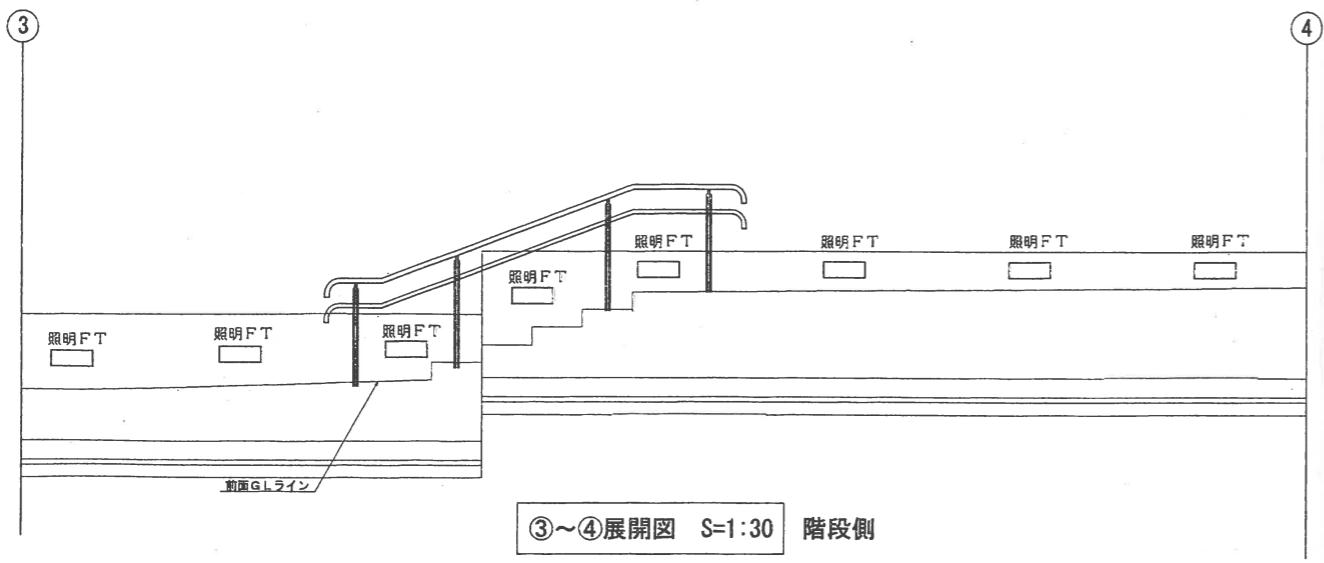
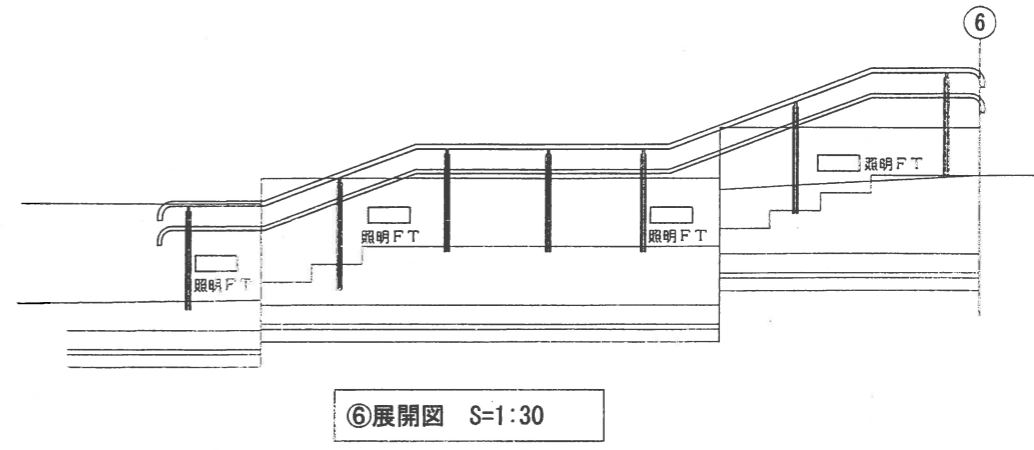
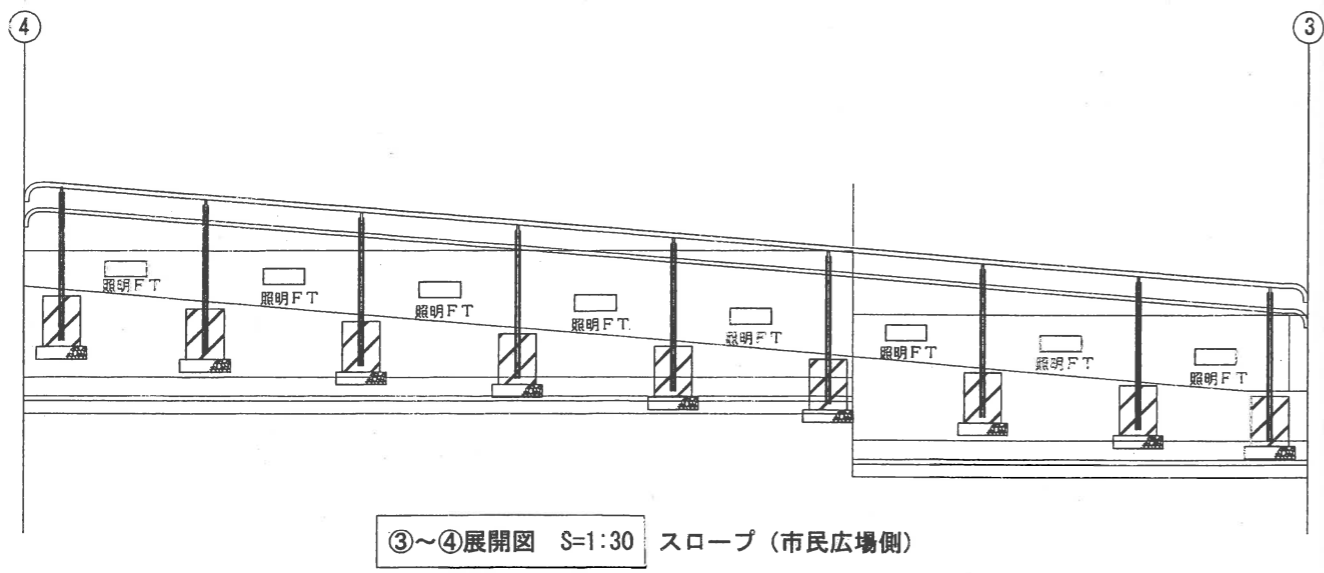
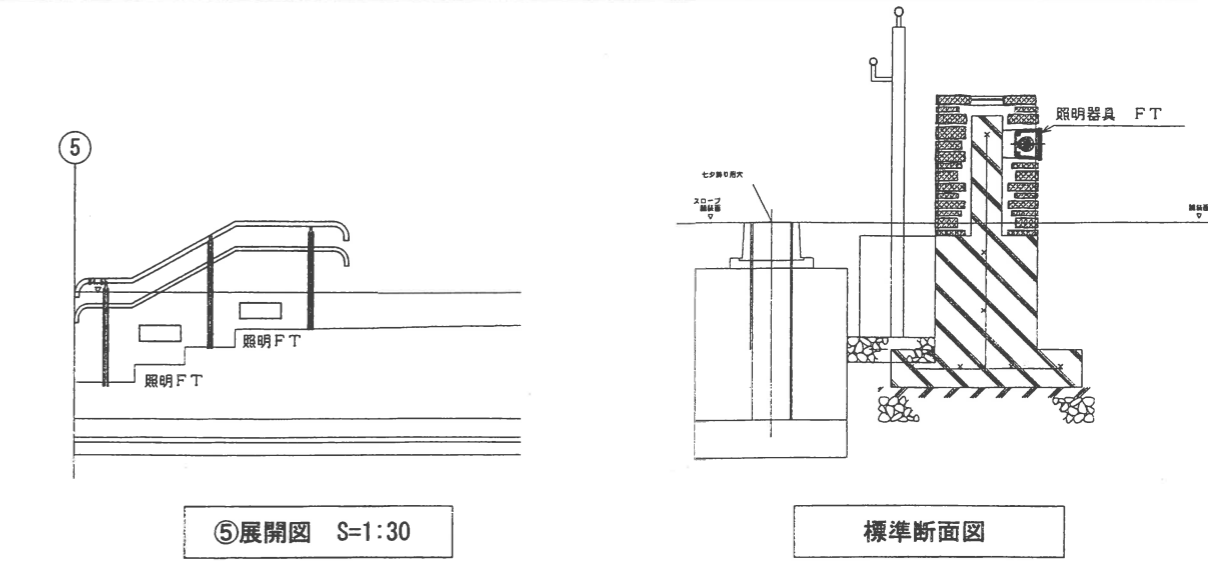
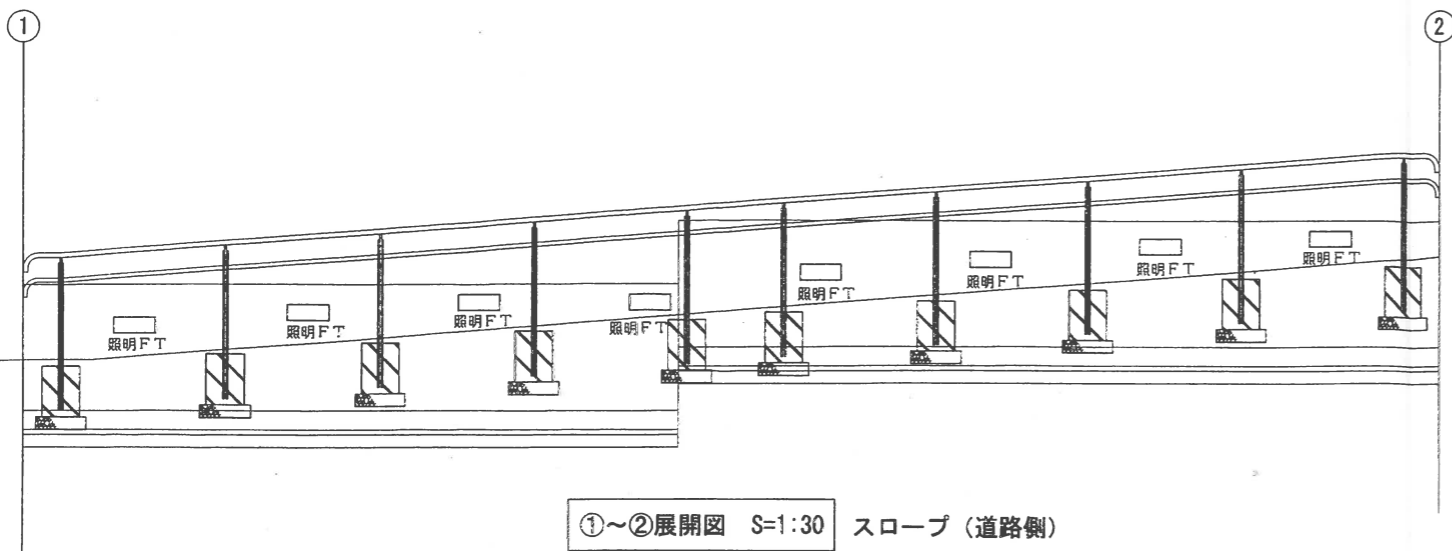


コンセント盤姿図 屋外仕様 自立型

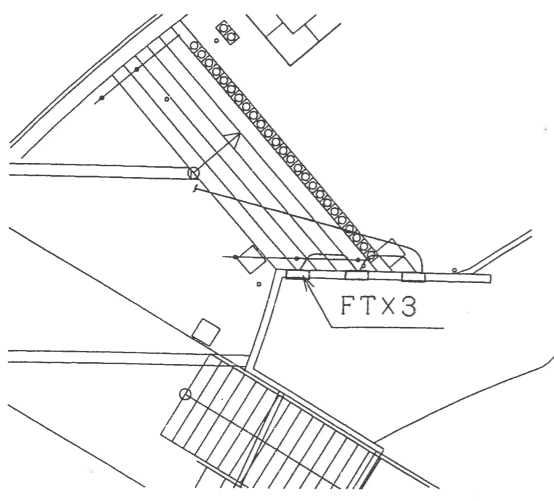


引込開閉器盤姿図 屋外仕様 自立型

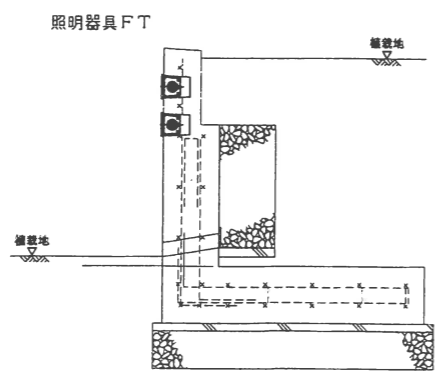




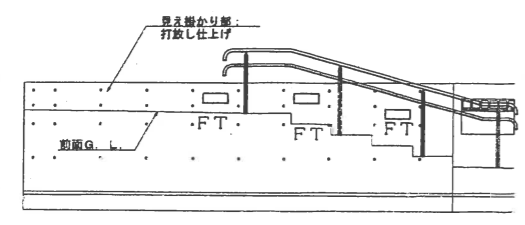
打放しウォール-1 UW-1



平面図 S=1:100

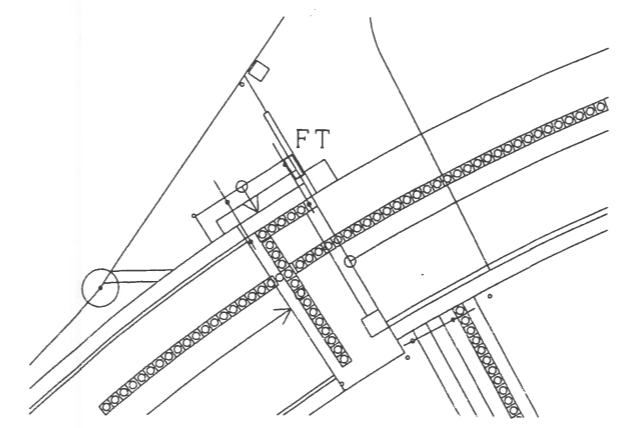


打放しウォール-1標準断面図 S=1:20

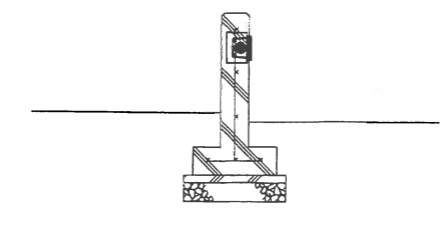


打放しウォール-1展開図 S=1:50

打放しウォール-3 UW-3

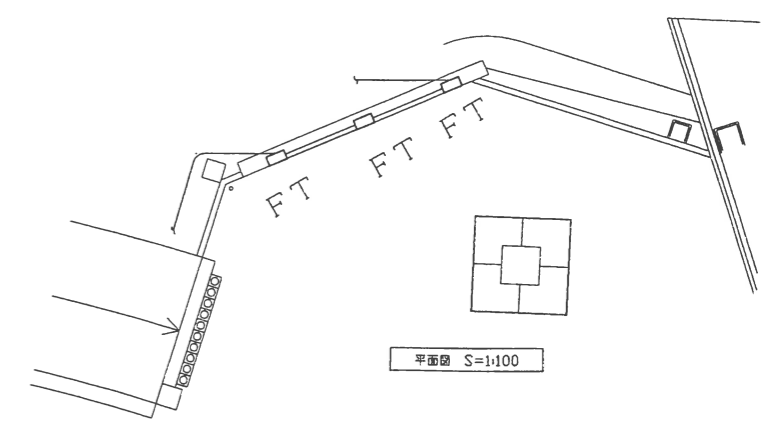


打放しウォール-3展開図 S=1:50

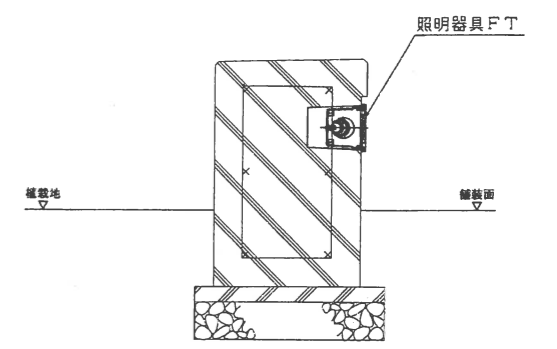


打放しウォール-3標準断面図 S=1:20

打放しウォール-4 UW-4

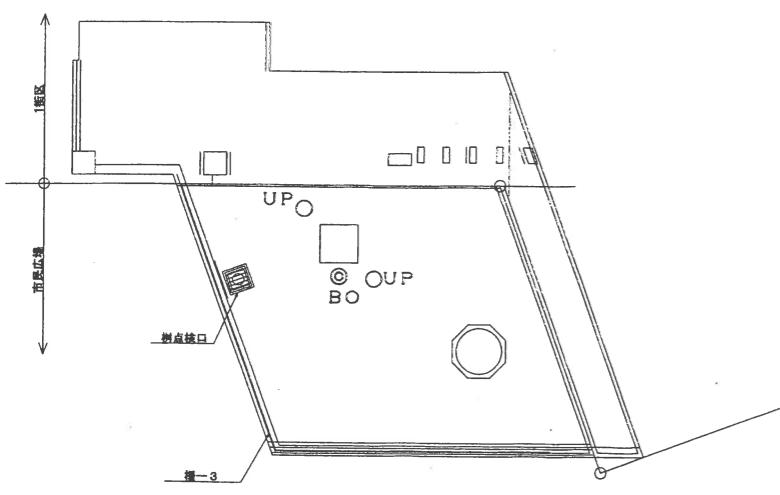


平面図 S=1:100

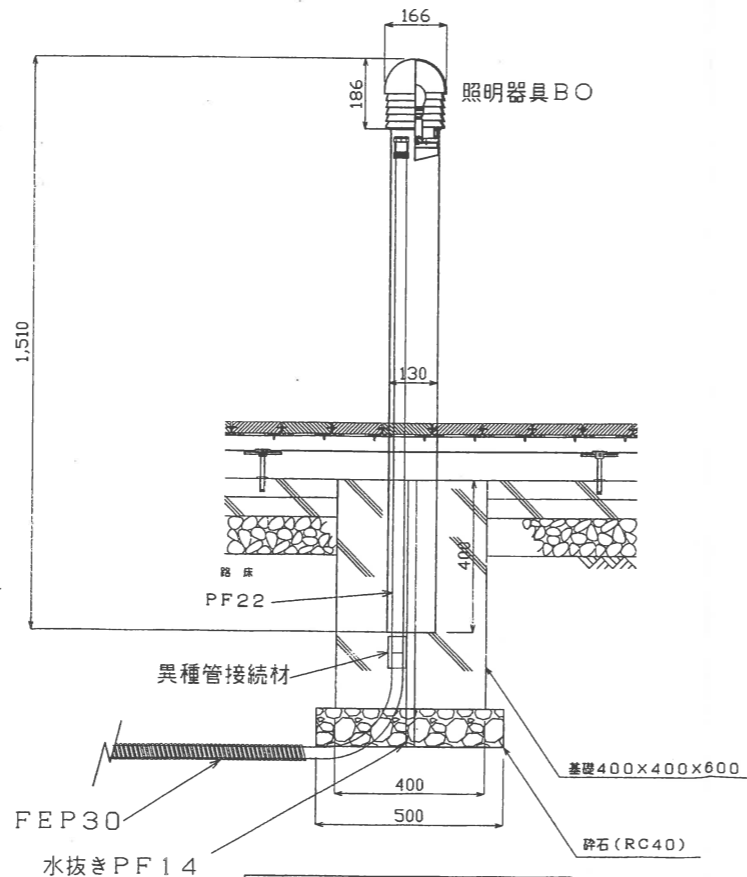


標準断面図 S=1:10

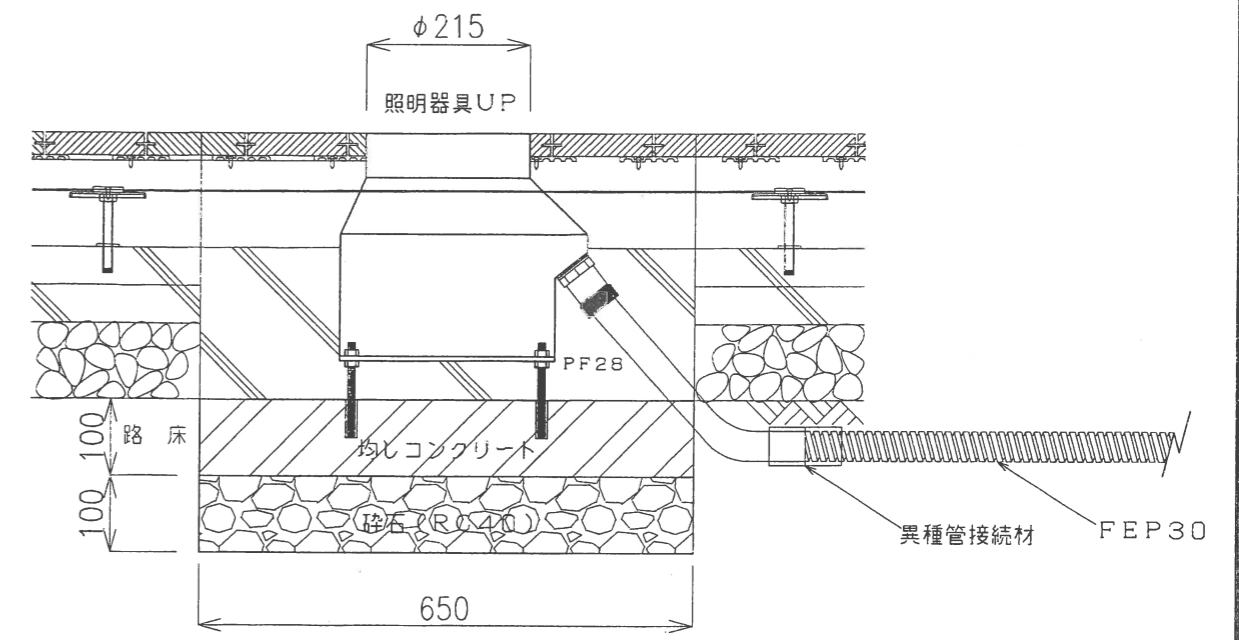
ウッドデッキ設置



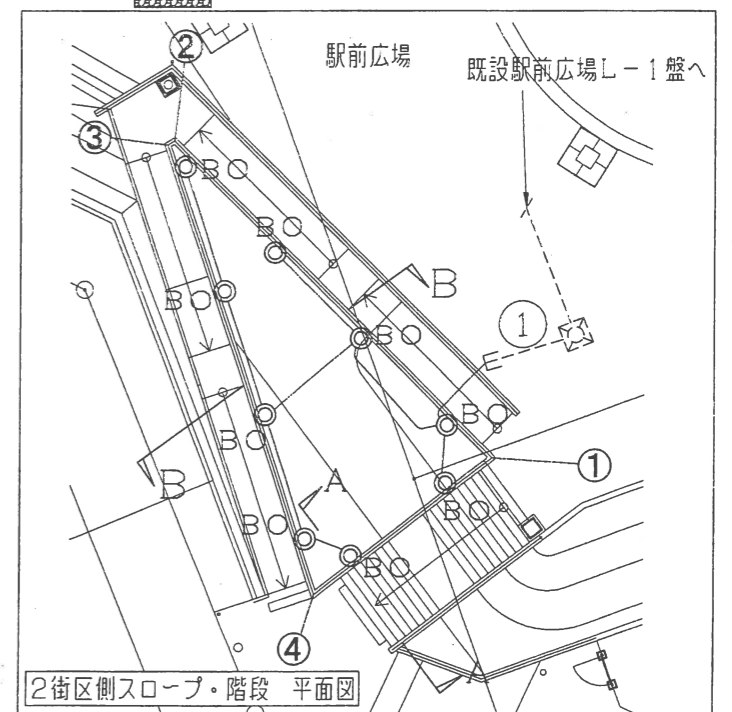
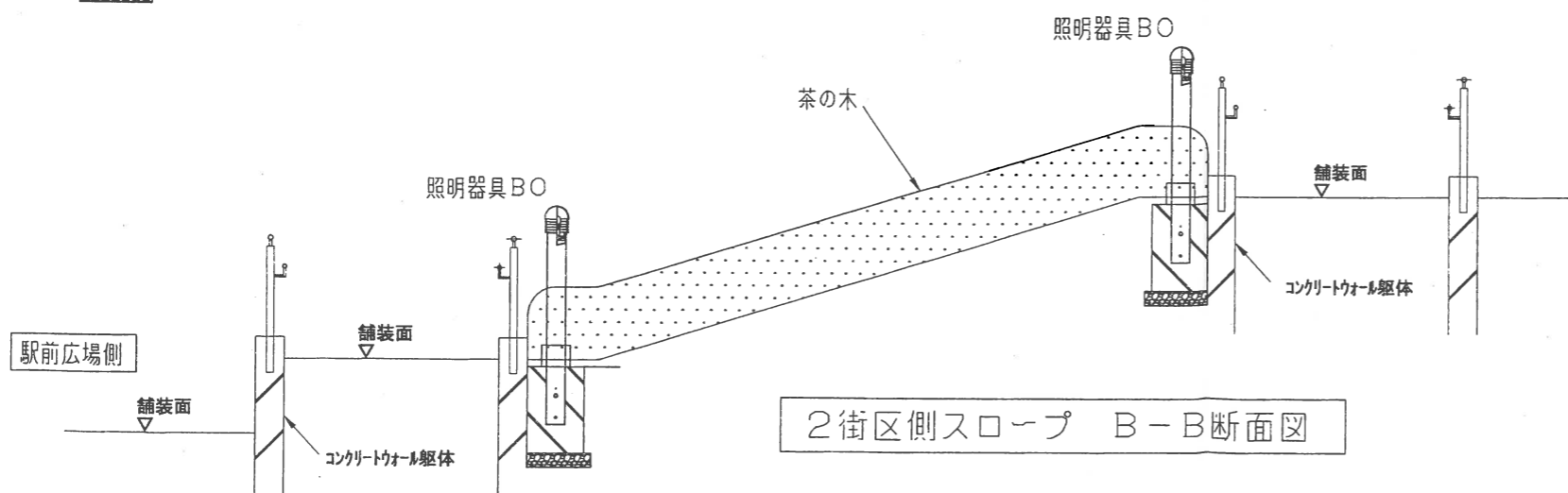
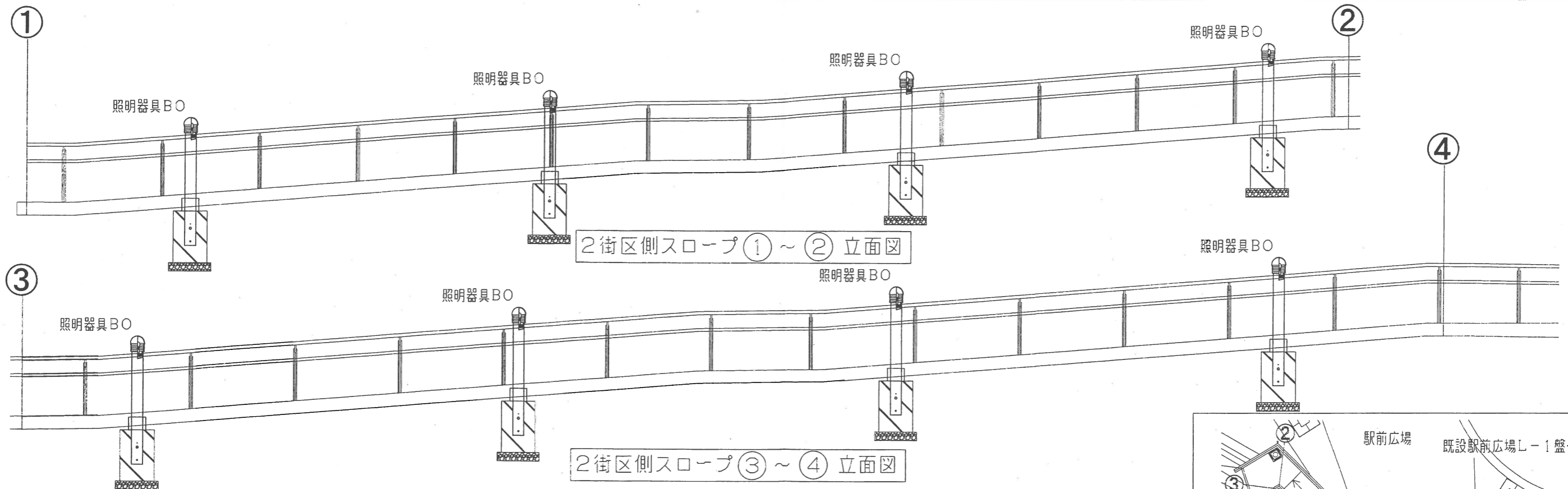
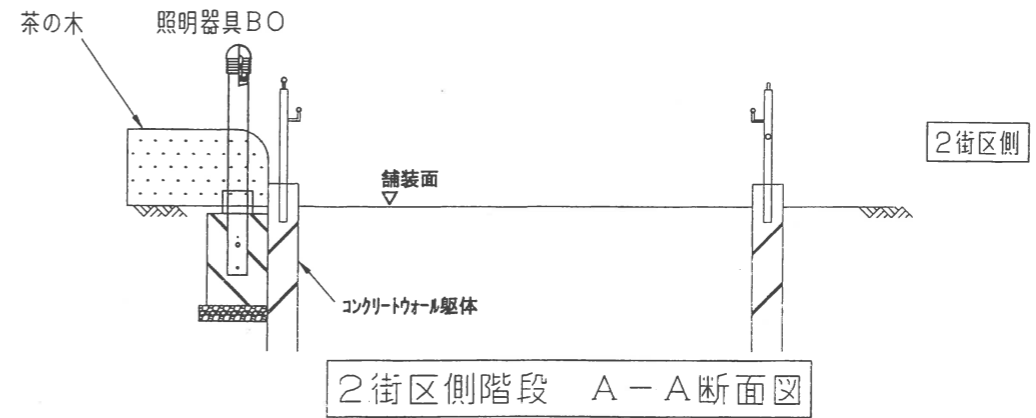
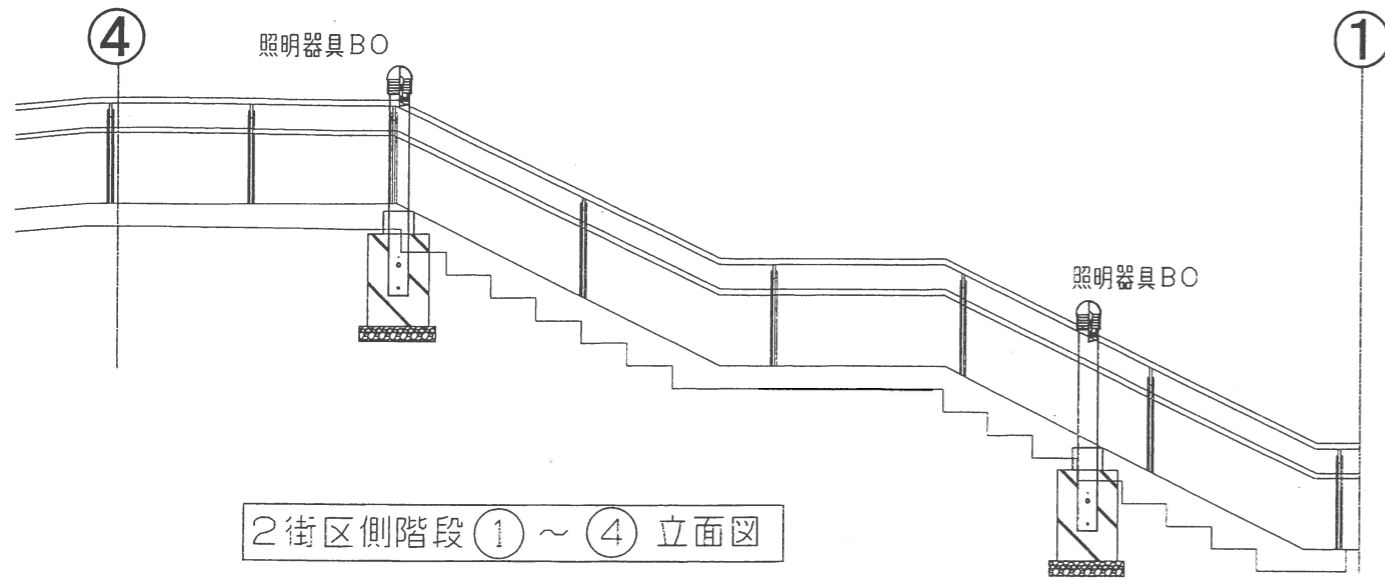
平面図 S=1:100

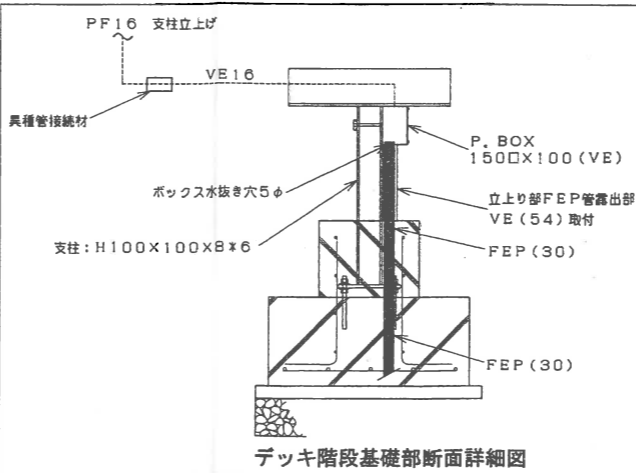
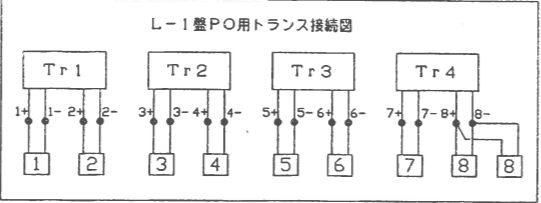
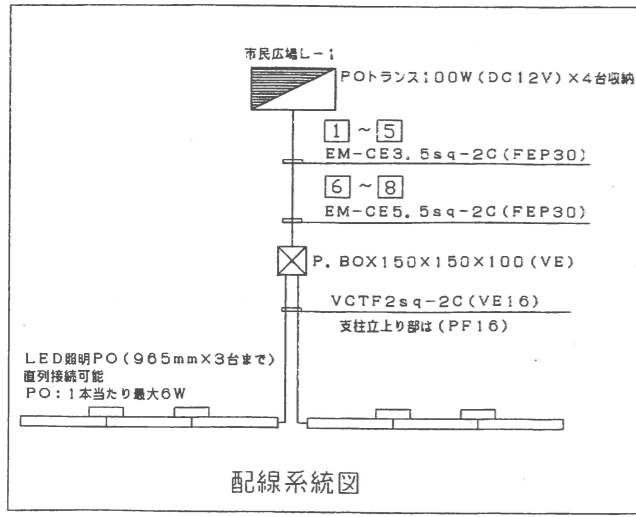
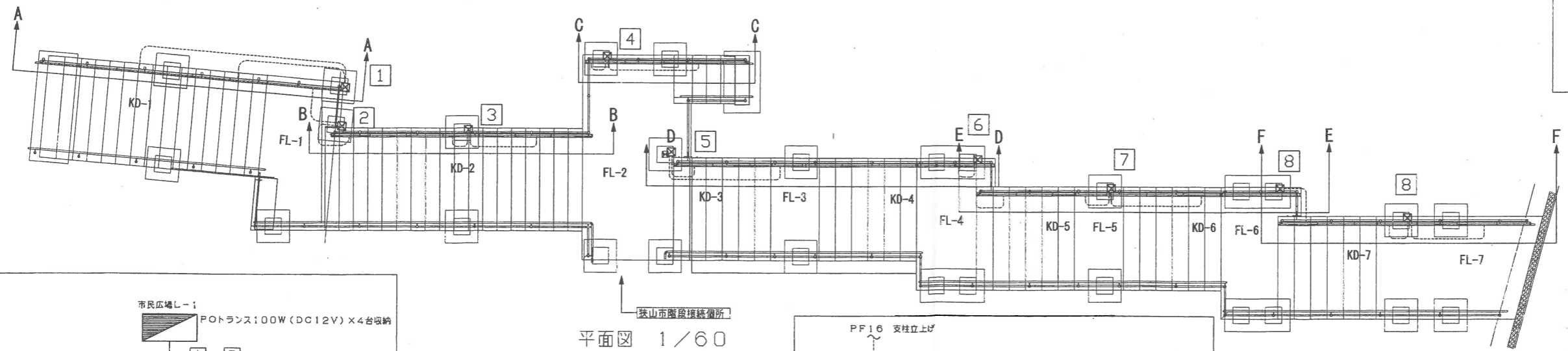
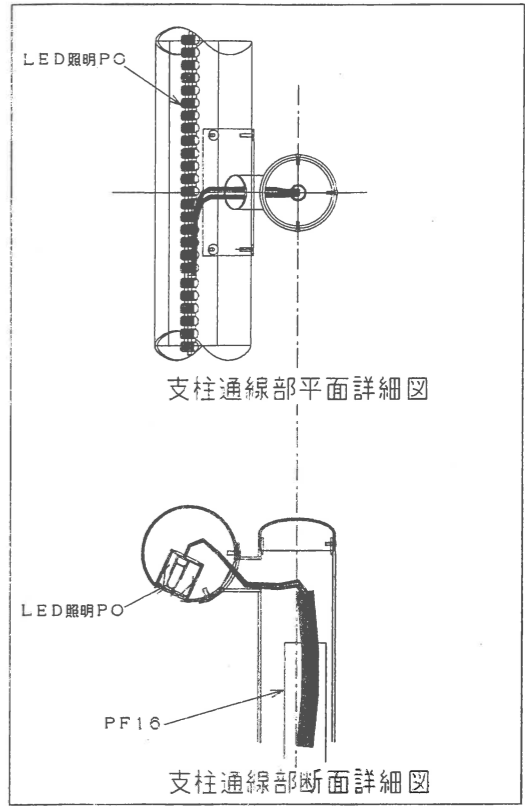
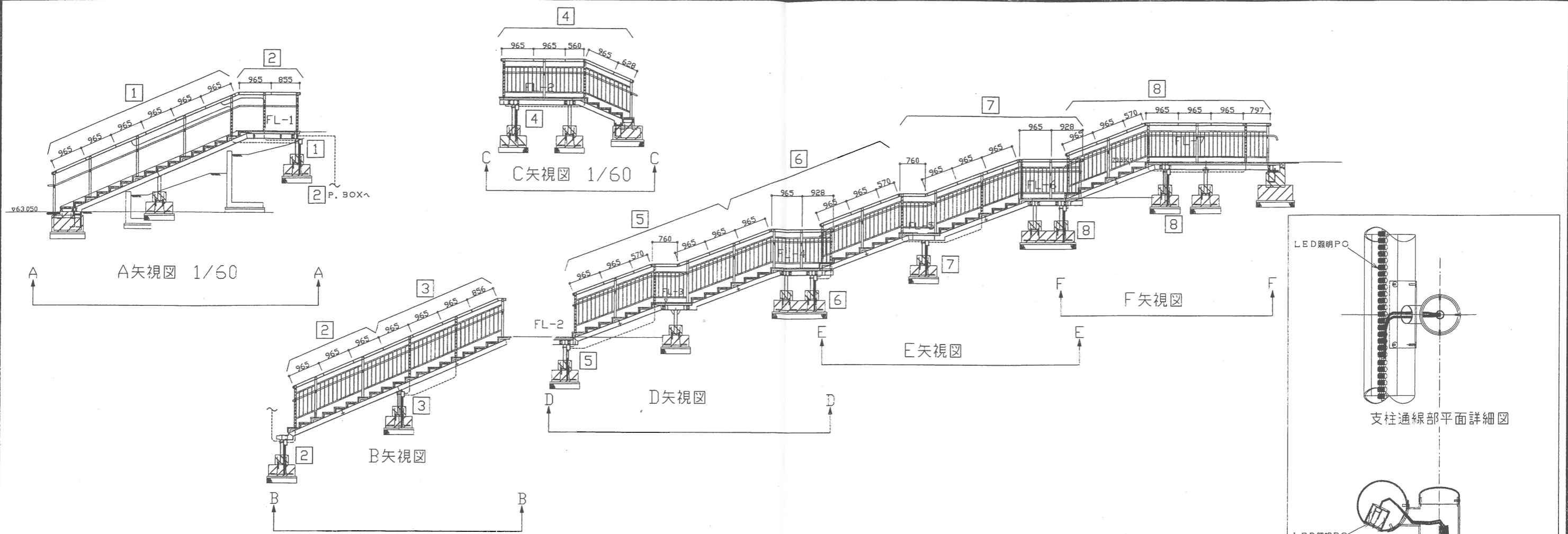


照明器具BO断面図 S=1:10



照明器具UP断面図 S=1:5

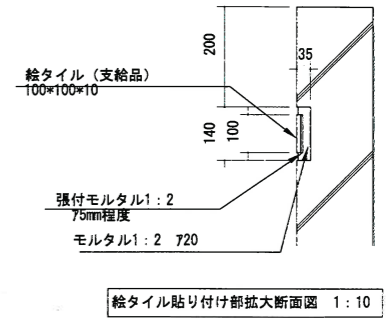
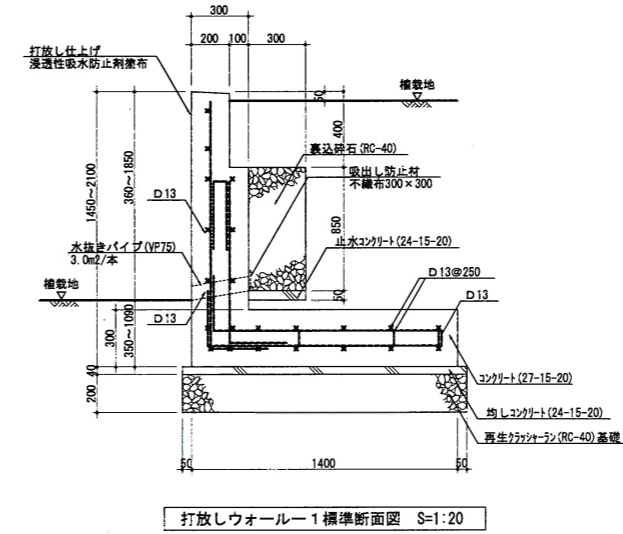
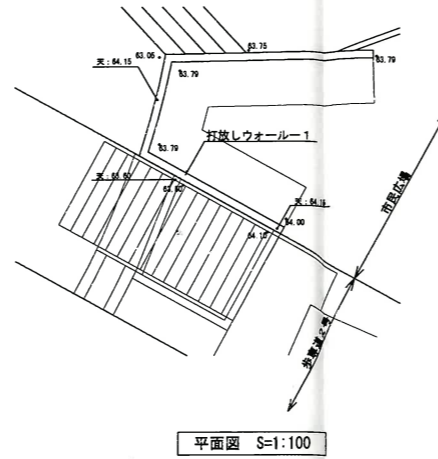
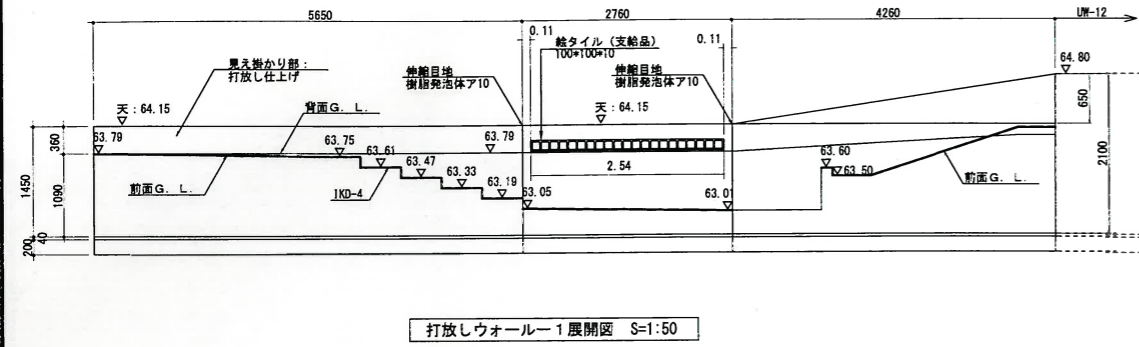




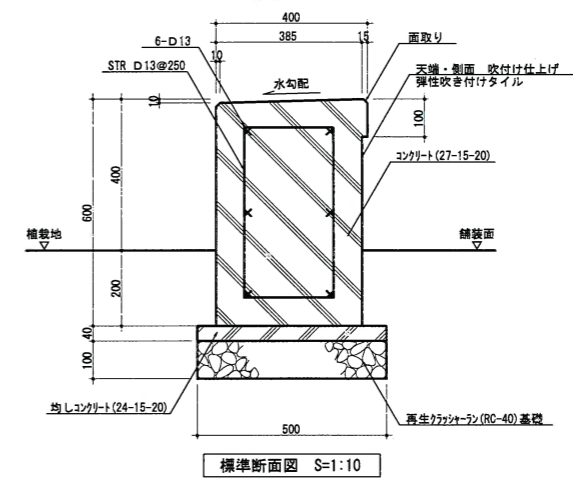
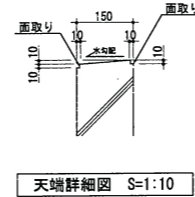
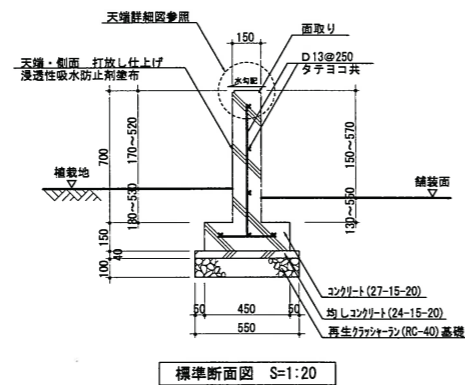
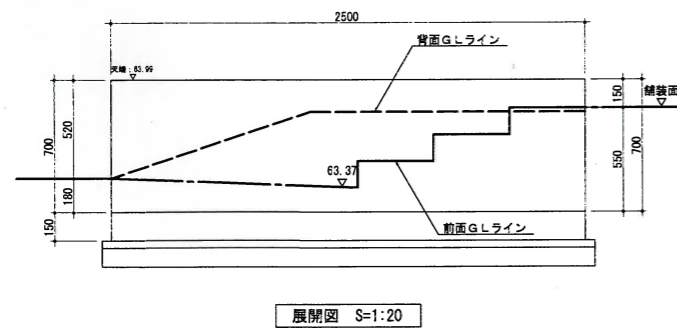
笠木LED照明PO

- ・定尺 L=965mm 電球96個 両端130mmリード線付
- ・PO: 1本当たり最大6W
- ・直列接続で3台まで接続可能
- ・電球3個単位でカット可能
- ・LED照明取付チャンネル 定尺 L=1000mm

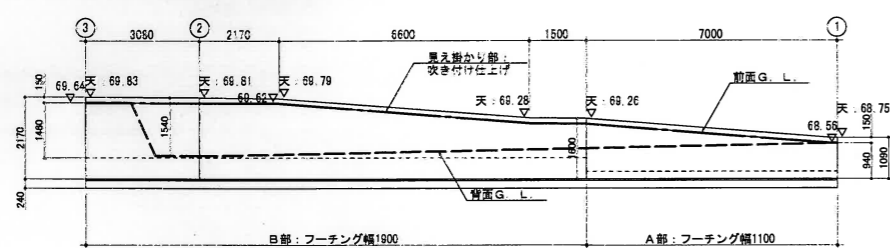
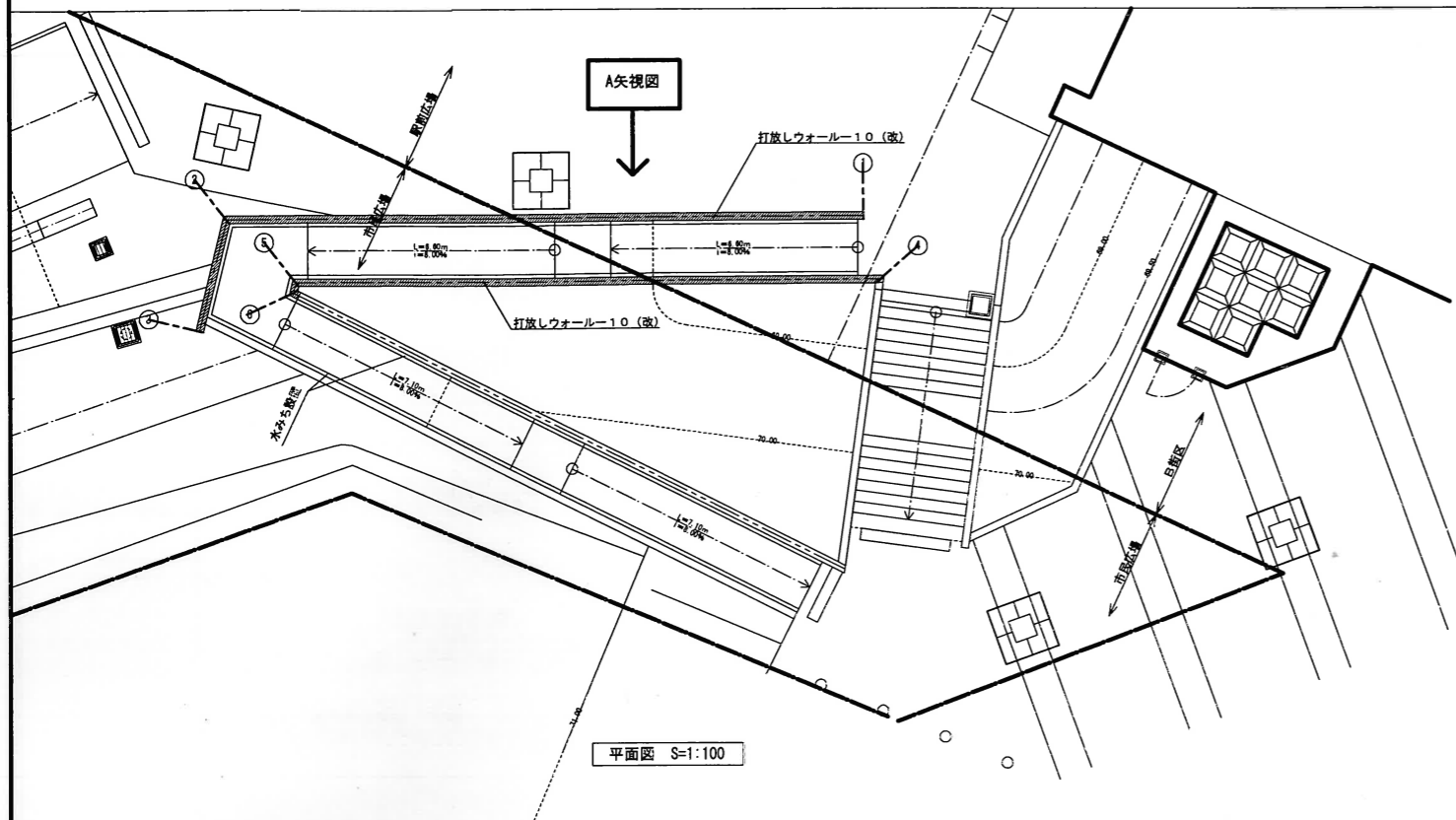
デッキ階段詳細図



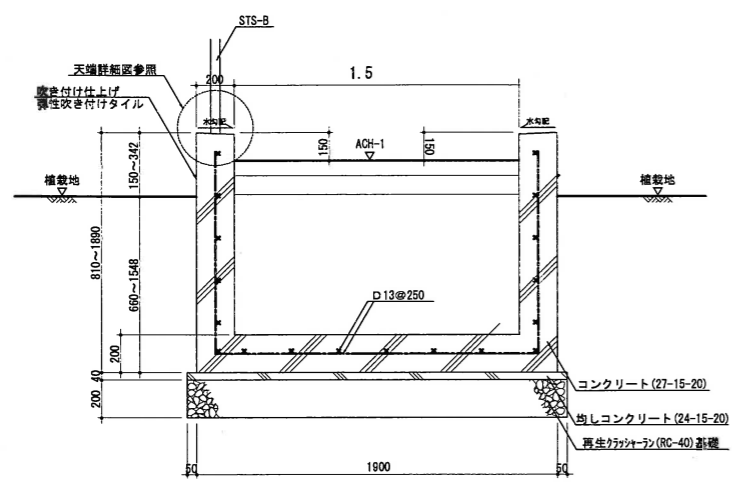
特記
 ・弾性吹き付けタイルは見え掛かり部100ミリまで塗布すること。
 ・設計地耐力 35kN/m²



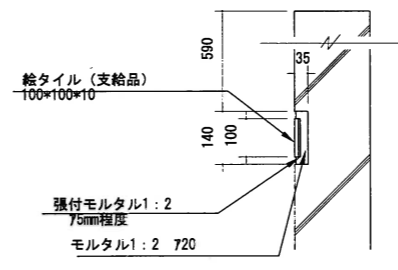
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-1					
請負者	会社名	山崎建設株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	8 37



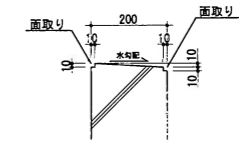
打放しウォールー10(改) 展開図 S=1:100



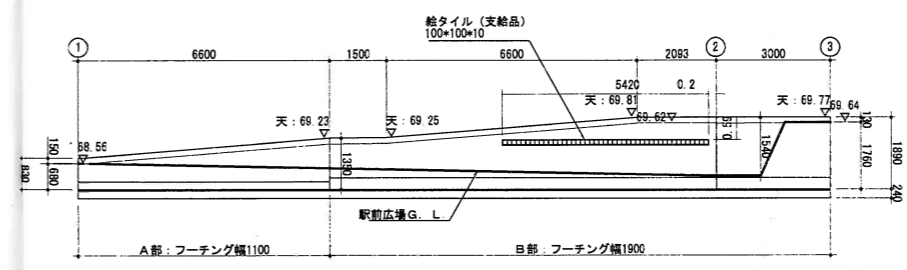
打放しウォールー10(改) A部:U型ウォール標準断面図 S=1:20



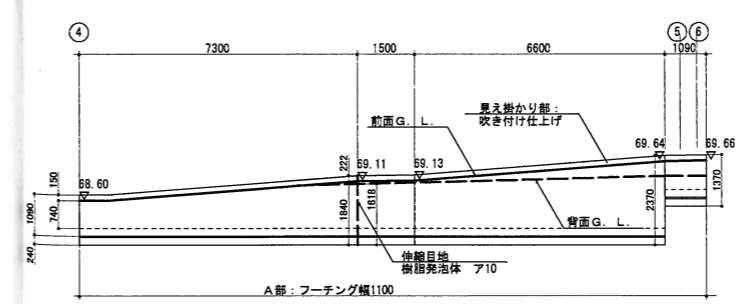
絵タイル貼り付け部拡大断面図 1:10



天端詳細図 S=1:10



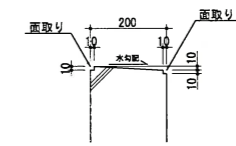
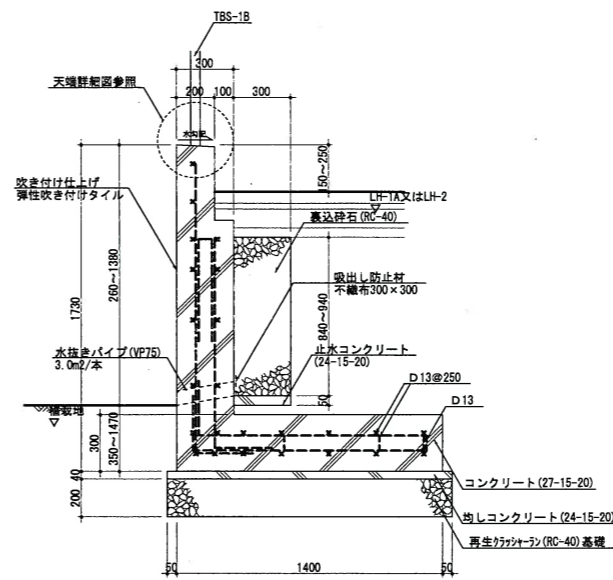
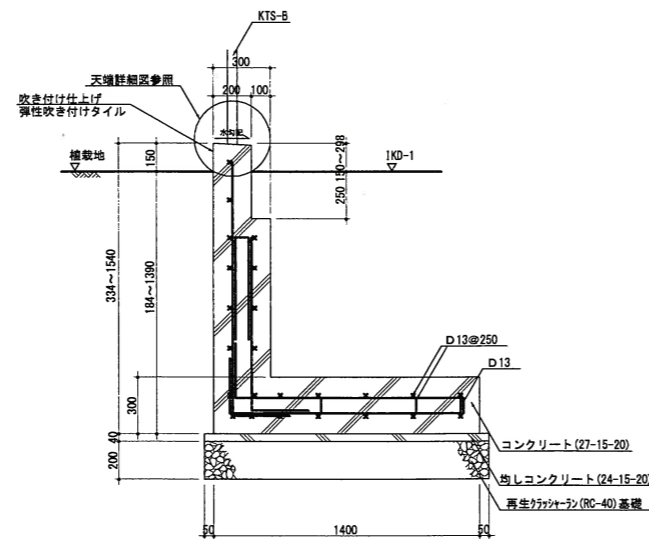
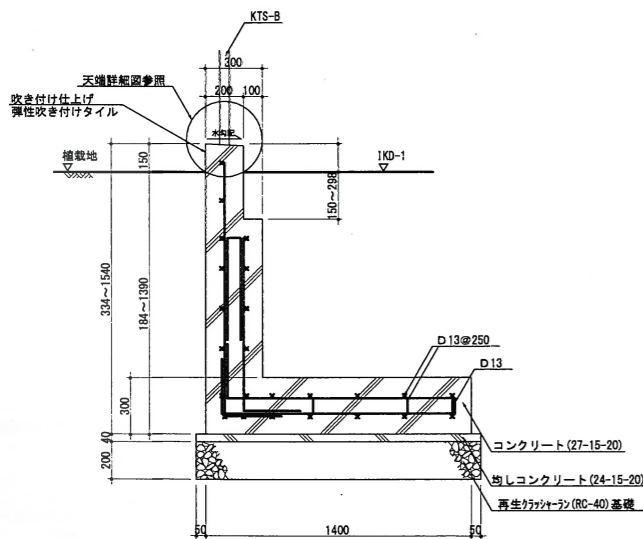
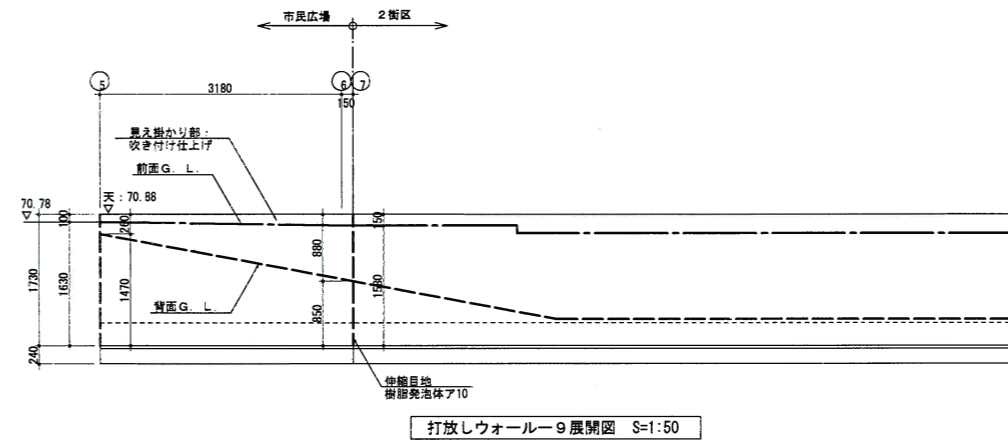
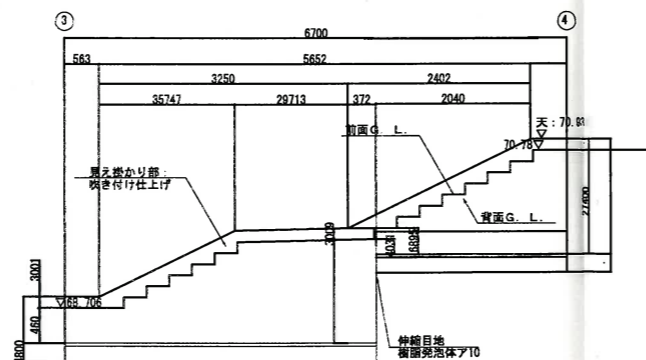
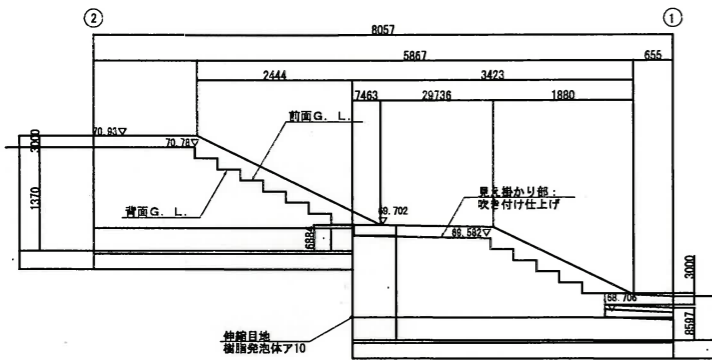
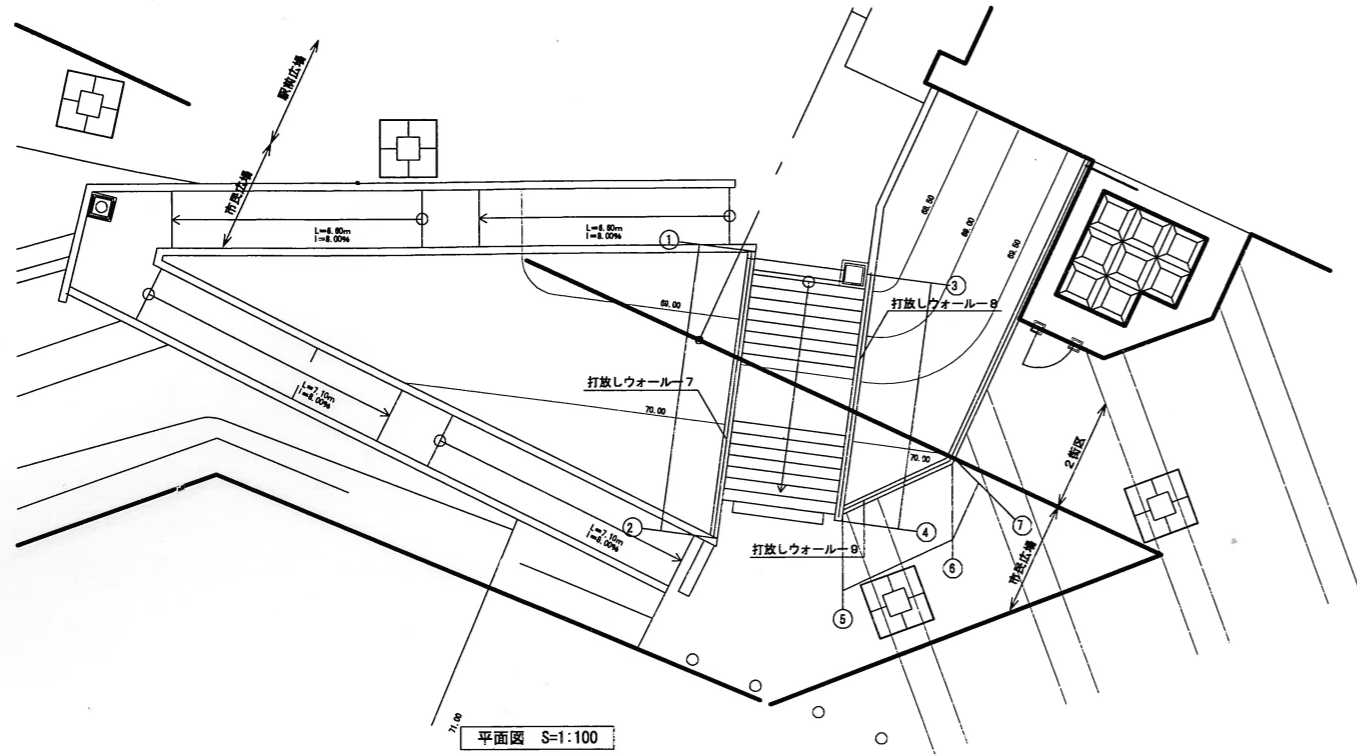
打放しウォールー10(改) A矢視図 S=1:100



打放しウォールー10(改) 展開図 S=1:100

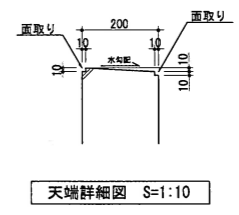
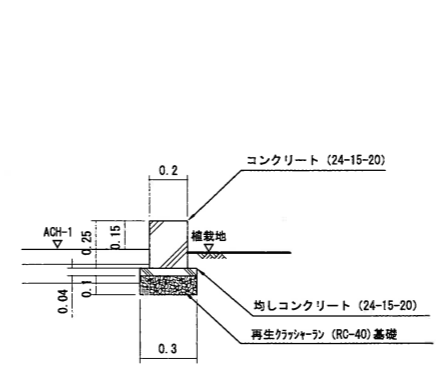
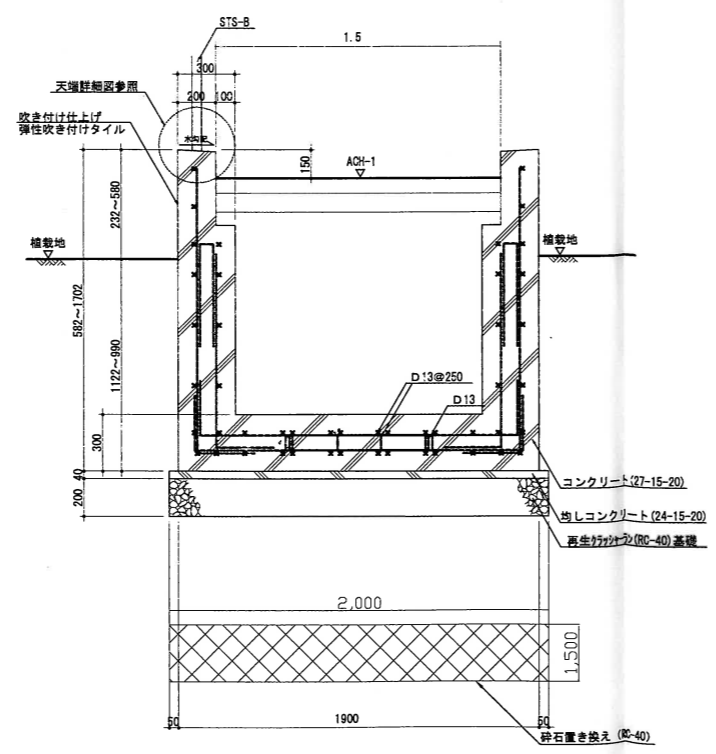
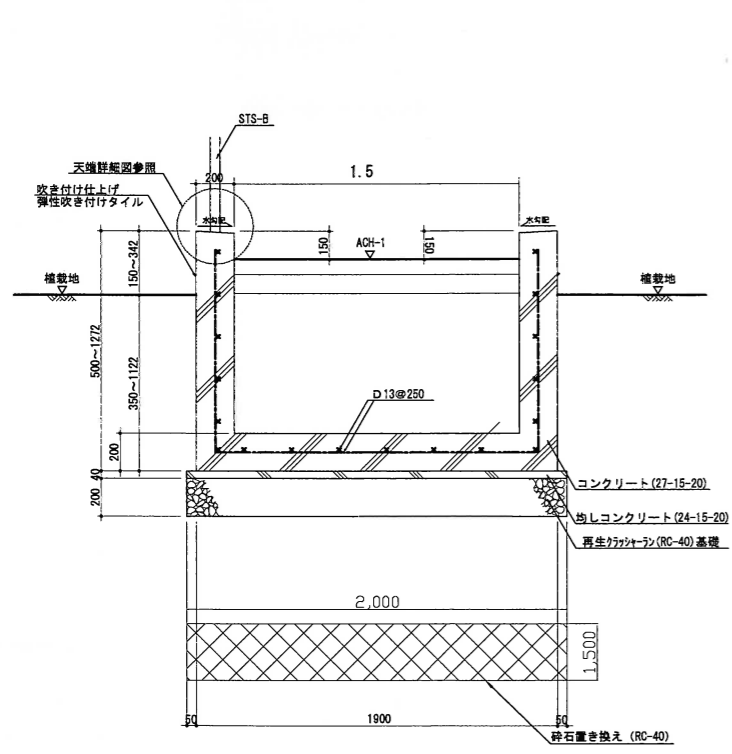
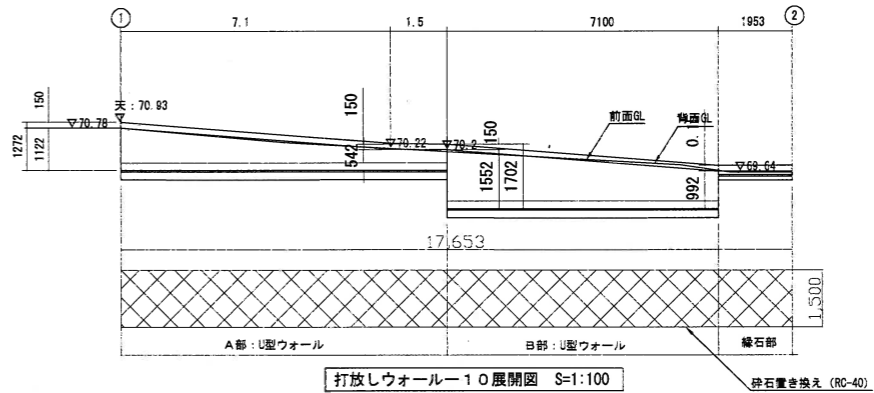
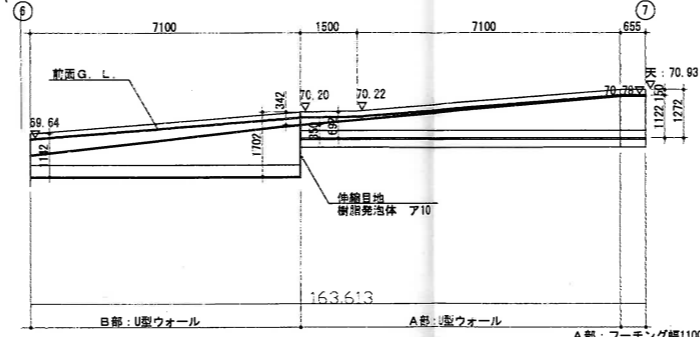
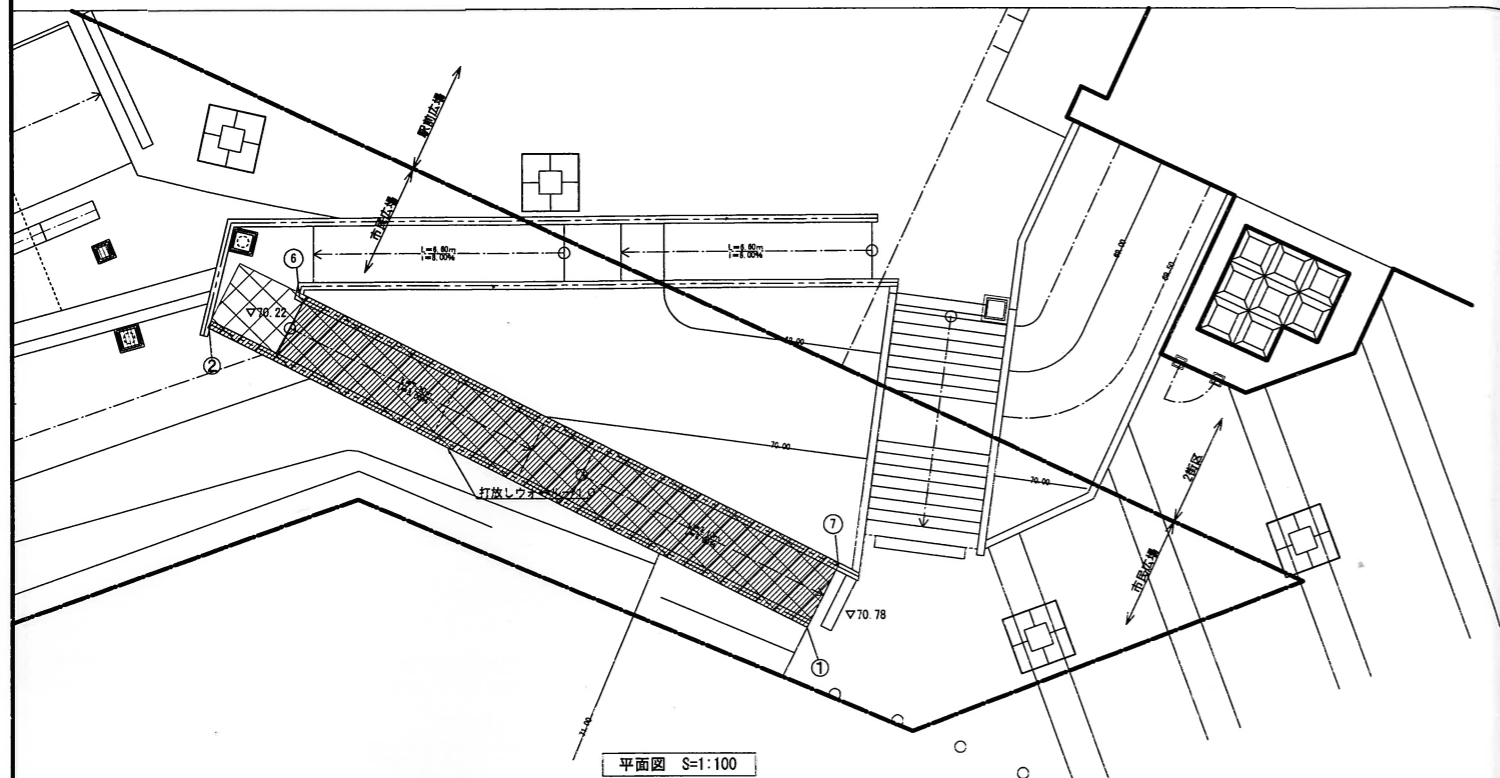
特記
 ・弾性吹き付けタイルは見え掛かり部100ミリまで塗布すること。
 ・弾性吹き付けタイルの色彩は別途指示とする。
 ・伸縮目地の見え掛かり部はコーキング(『リキッド』系)を行うこと。
 ・設計地耐力 61kN/m²

工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-2				
精査者	会社名	山崎建設株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8551			
二期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					AI S=1:200 A3 S=1:400
					9
					37



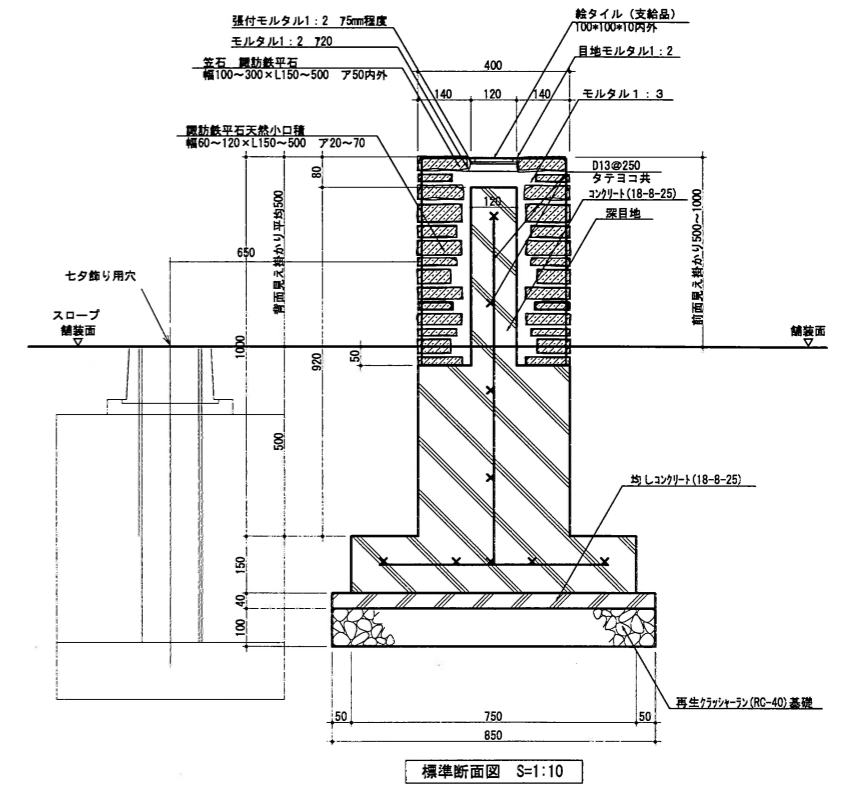
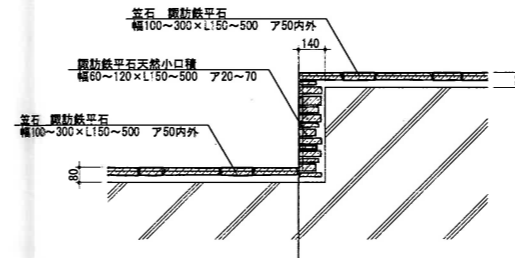
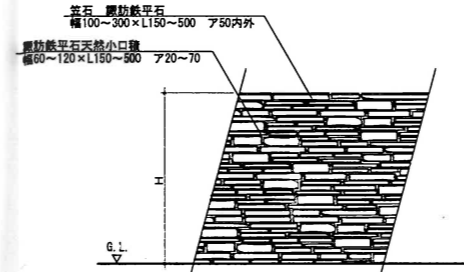
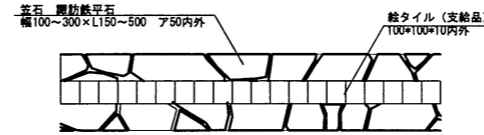
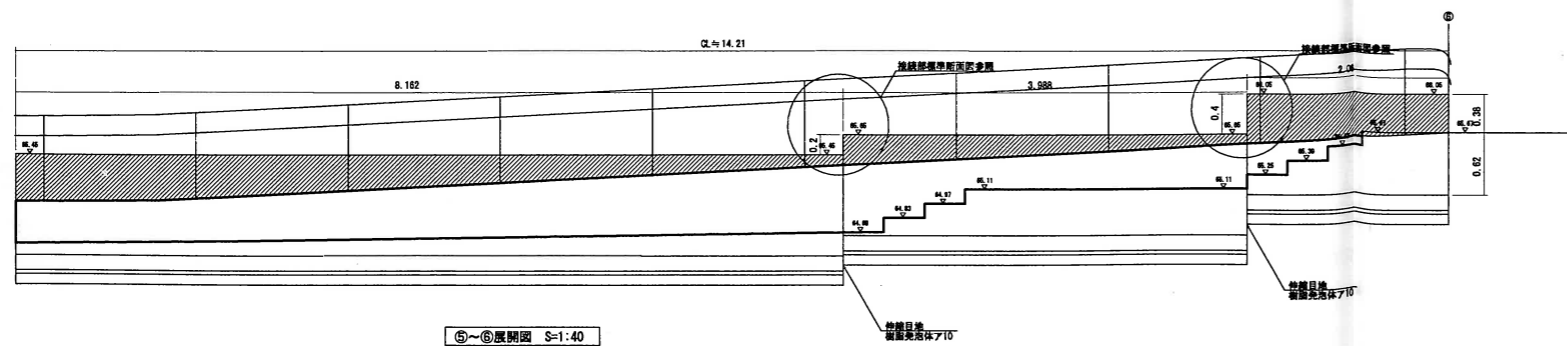
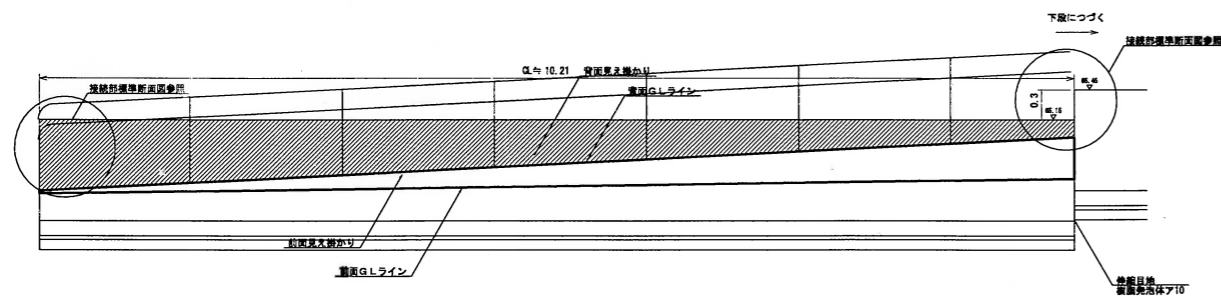
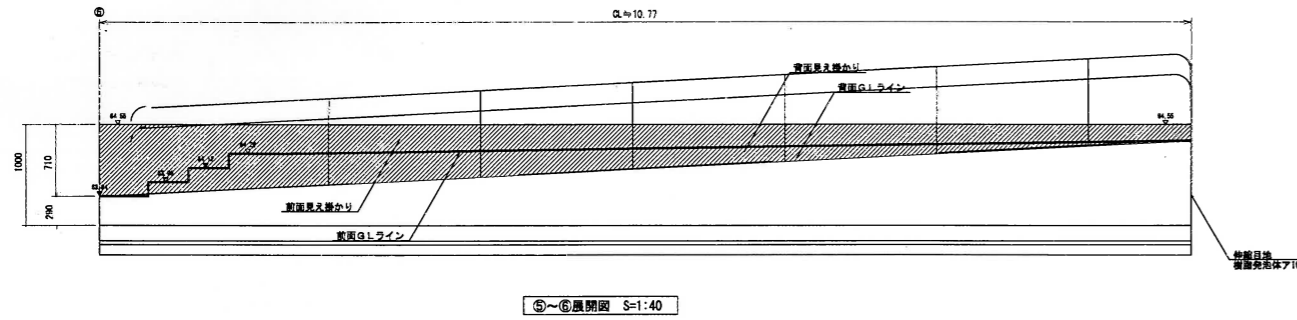
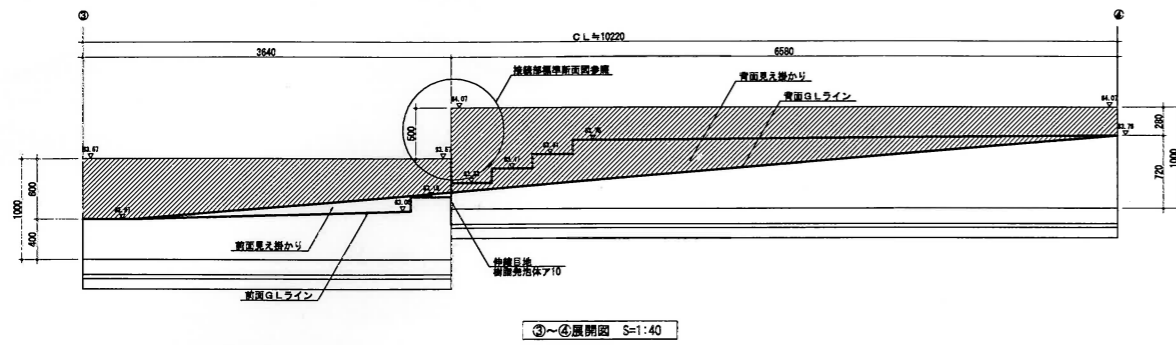
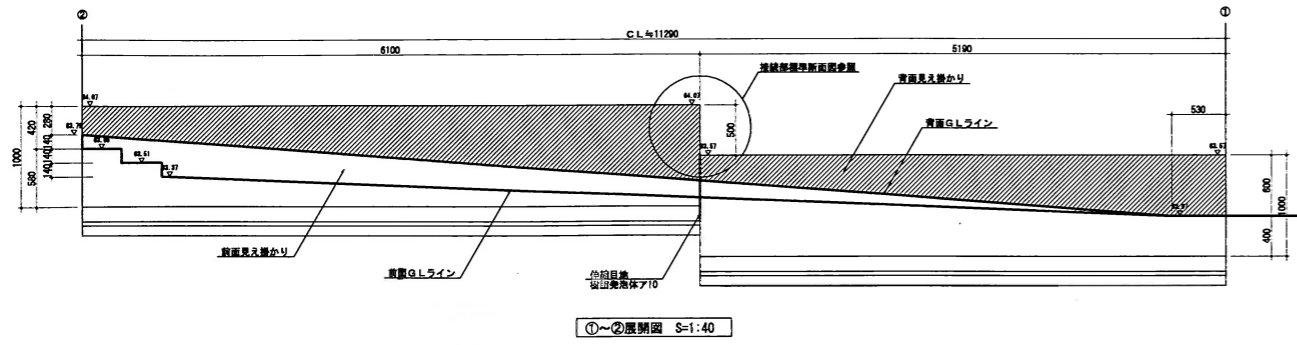
- 特記
- ・弾性吹き付けタイルは見え掛り部100ミリまで敷布すること。
 - ・弾性吹き付けタイルの色彩は別途指示とする。
 - ・伸縮目地の見え掛り部はコーキング(※リゾリ付系)を行うこと。
 - ・設計地耐力 61kN/m²

工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-3				
会社名	山崎建設株式会社	住所	群馬県太田市上小林町226番地	電話	0276-22-8551
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					A1 S=1:200 A3 S=1:400
					10 37

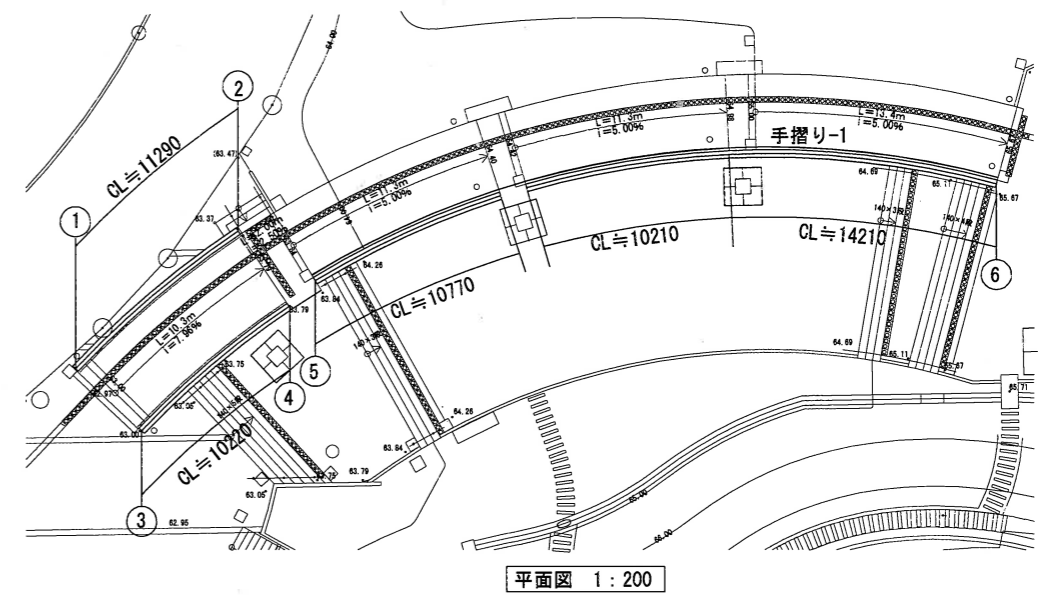


特記
 ・弾性吹き付けタイルは見え掛り部100ミリまで塗布すること。
 ・弾性吹き付けタイルの色彩は別途指示とする。
 ・伸縮目地の見え掛り部はコーキング（※リキッド系）を行うこと。
 ・設計地耐力 42kN/m²

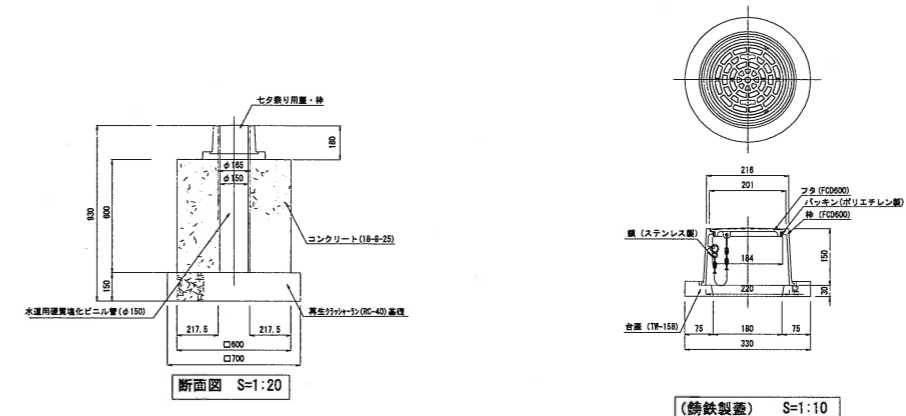
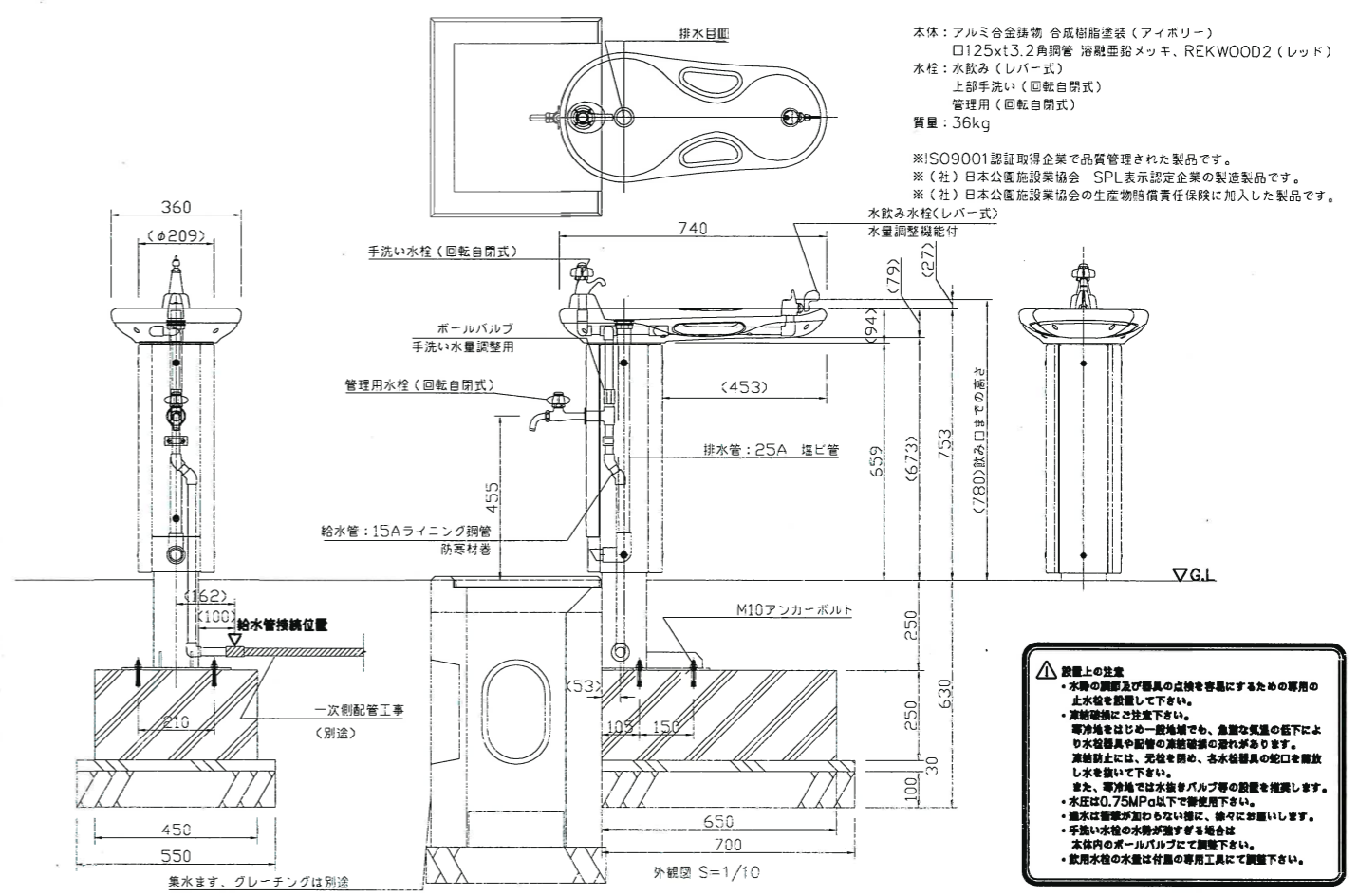
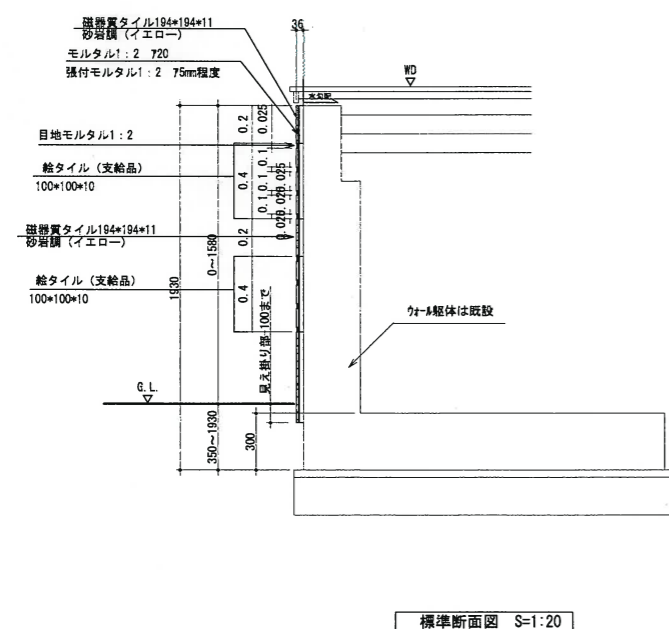
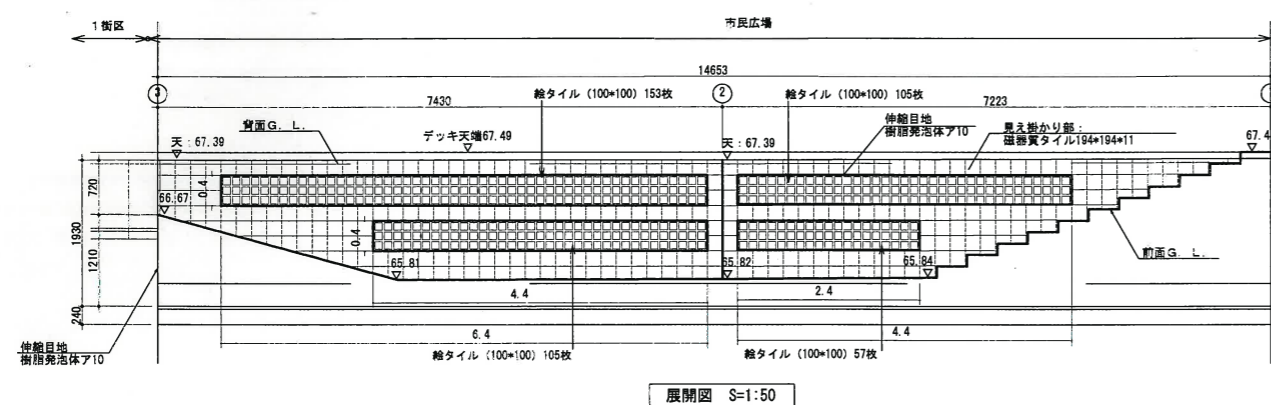
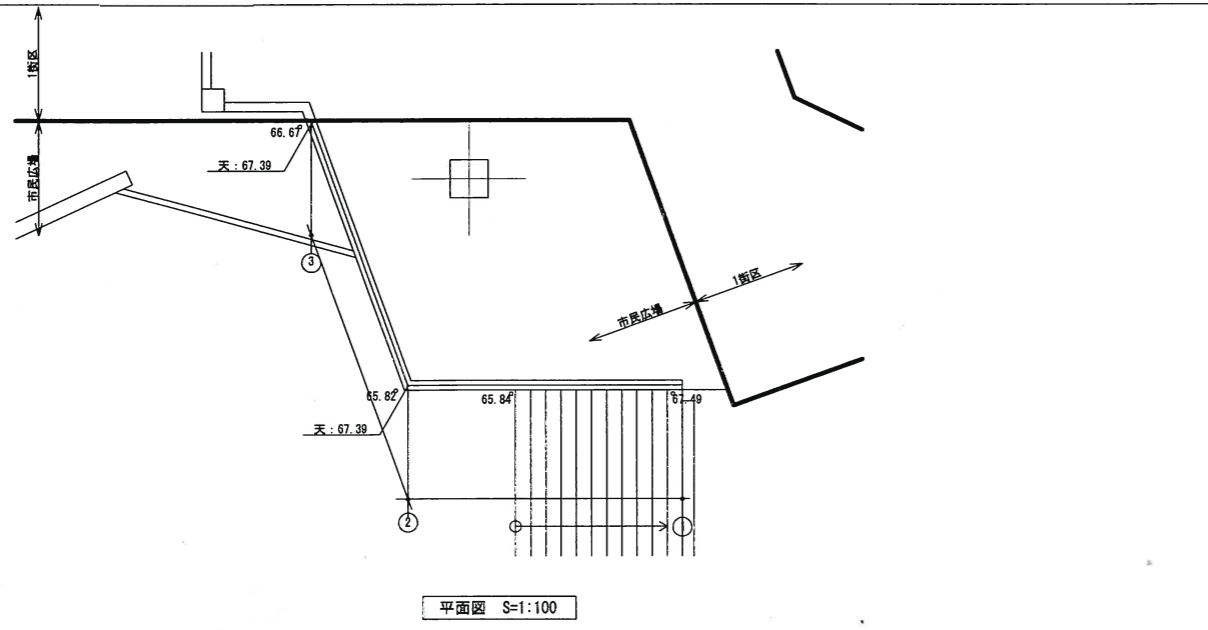
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-4				
請負者	会社名	山物造園土木株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日～平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400
					11 37



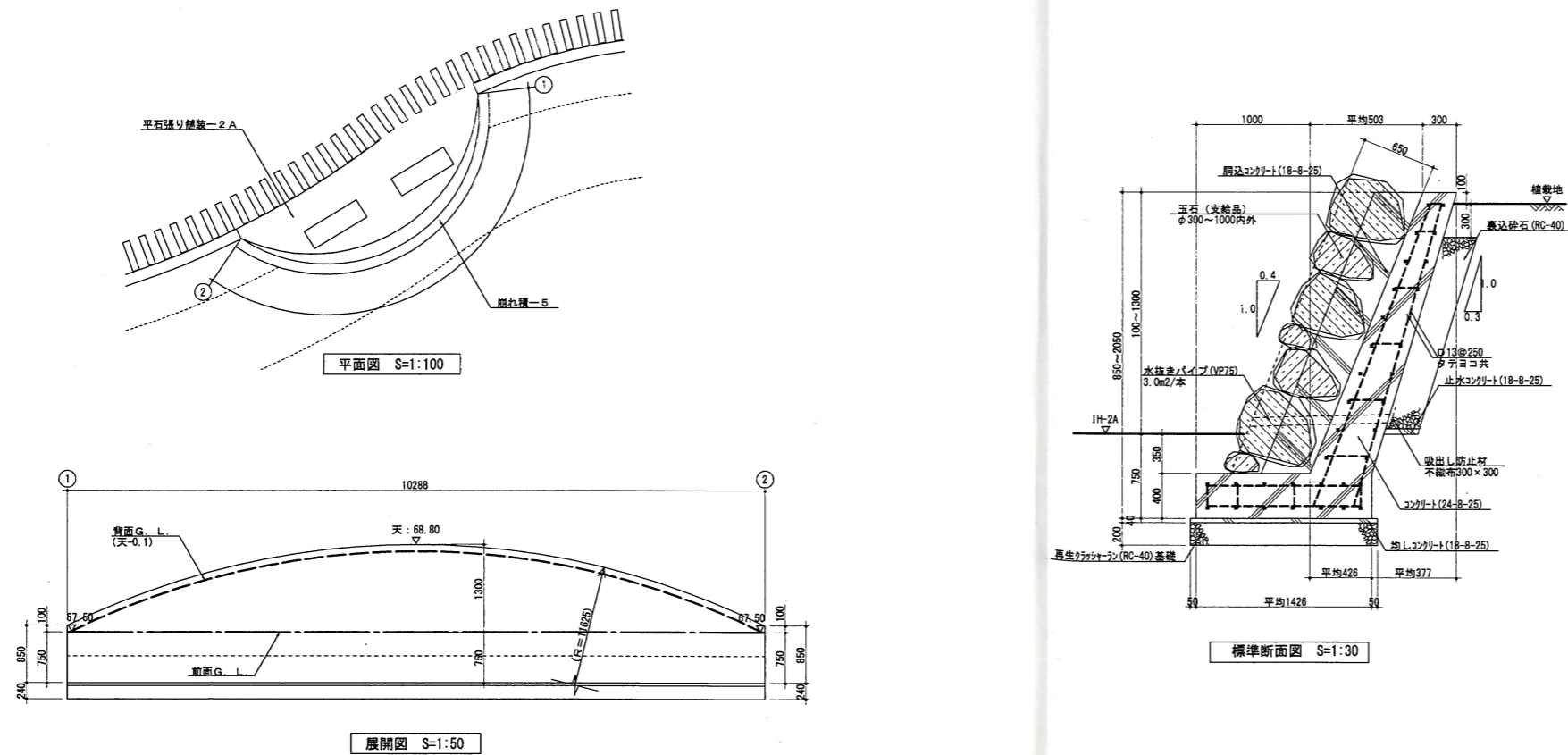
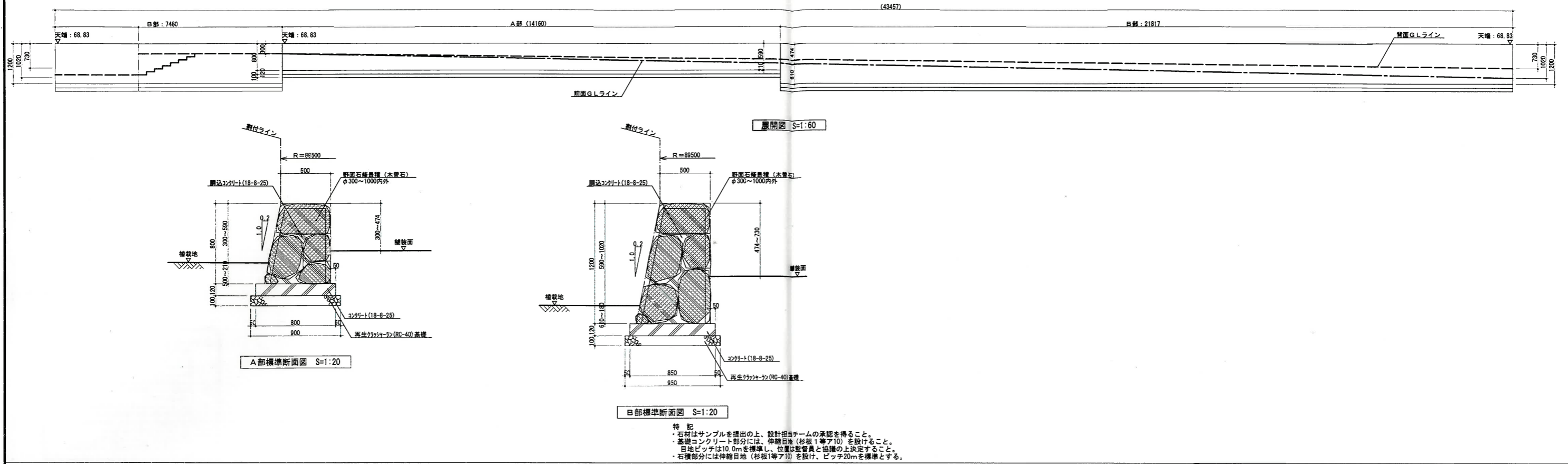
特記
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
 ・笠石は目地が通らないように張ること。
 ・側面は厚物、長尺物、短尺物を適宜混ぜながら形状に変化を持たせて積むこと。
 ・伸縮目地の見え掛り部はコーキング(※リキッド系)を行うこと。



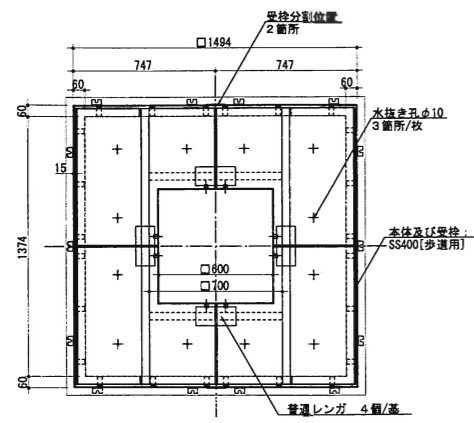
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-5				
会社名	山梅造園土木株式会社				
住所	群馬県太田市上小林町226番地				
電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400
					12
					37



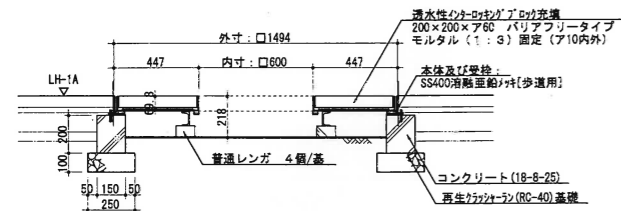
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	詳細図-6			
会社名	山崎建設株式会社			
住所	群馬県太田市上小林町226番地			
電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日			
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人
A1	S=1:200	13		
A3	S=1:400	37		



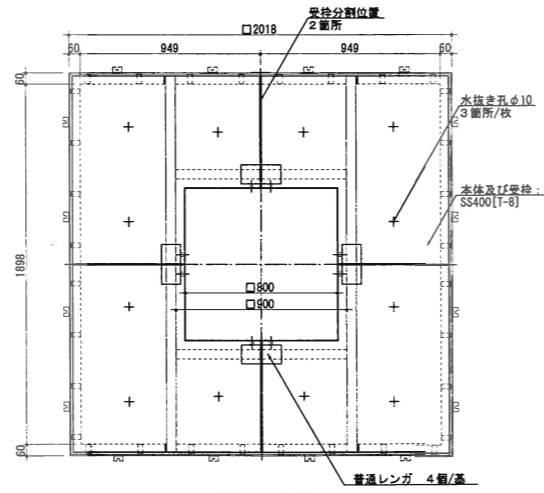
工事名称	狹山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	詳細図-7			
請負者	会社名	山梅造園土木株式会社		
	住所	群馬県太田市上小林町226番地		
	電話	0276-22-8551		
二期	平成23年1月29日~平成24年3月15日			
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人
	A1 S=1:200	A3 S=1:400	14	37



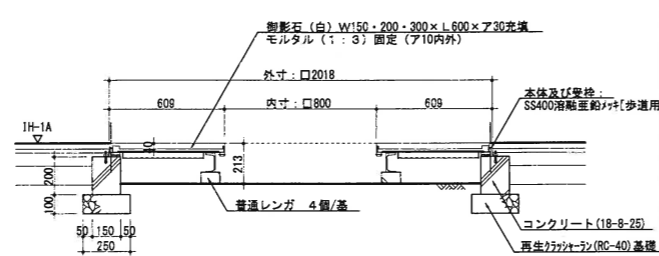
平面図 S=1:20



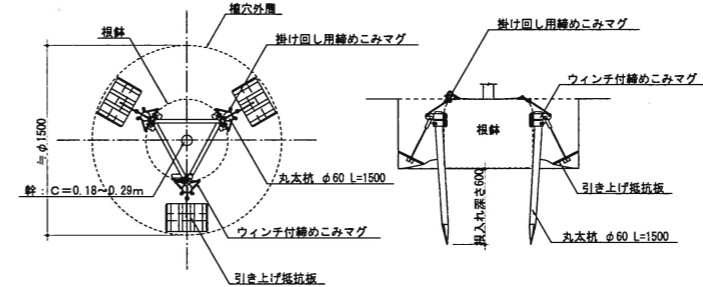
標準断面図 S=1:20



平面図 S=1:20

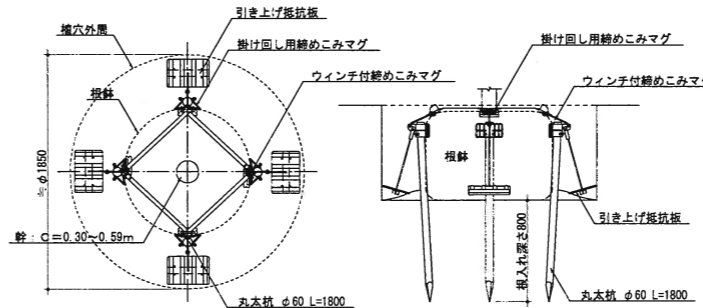


標準断面図 S=1:20



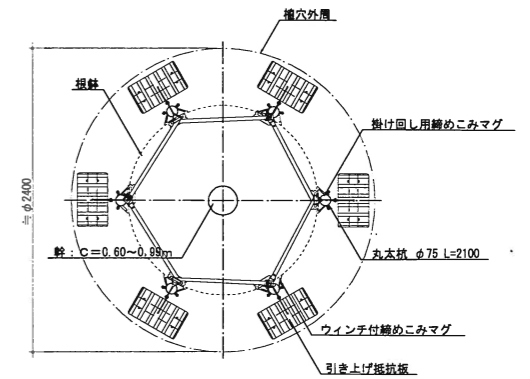
-1 平面図 S=1:30

-1 標準断面図 S=1:30

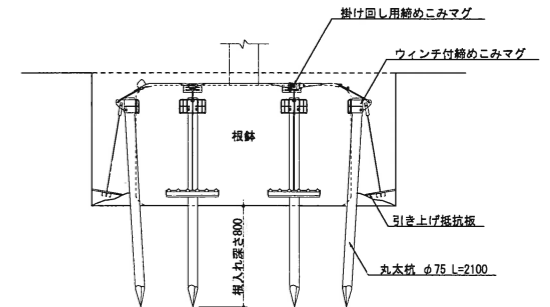


-2 平面図 S=1:30

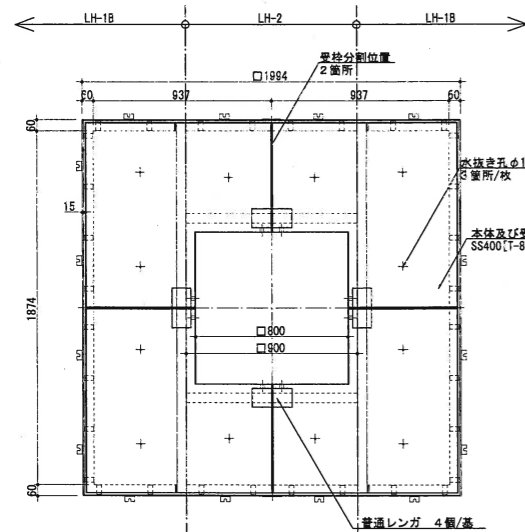
-2 標準断面図 S=1:30



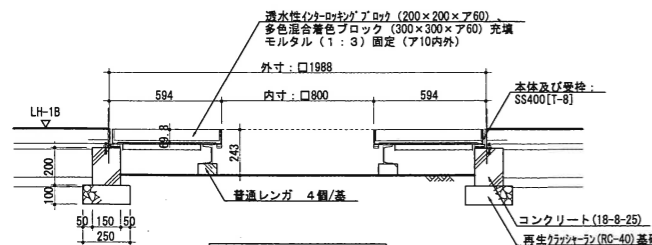
-3 平面図 S=1:30



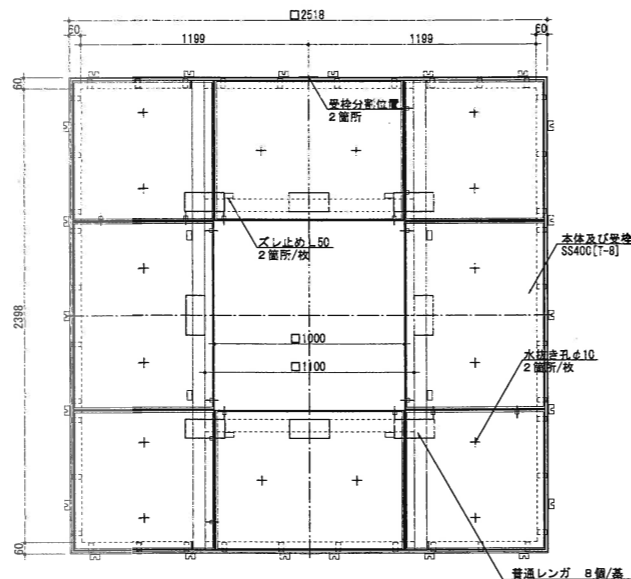
-3 標準断面図 S=1:30



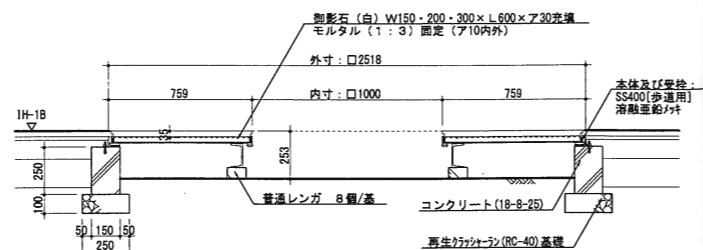
平面図 S=1:20



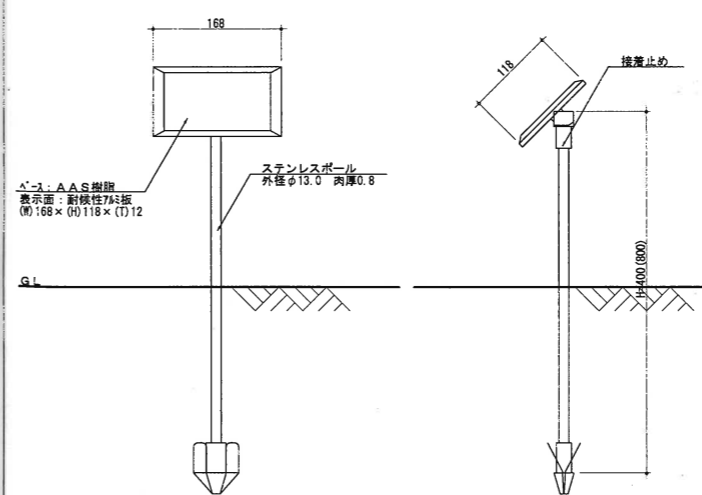
標準断面図 S=1:20



平面図 S=1:20

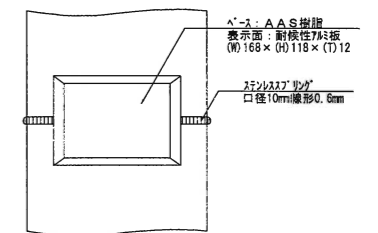


標準断面図 S=1:20



正面図 S=1:5

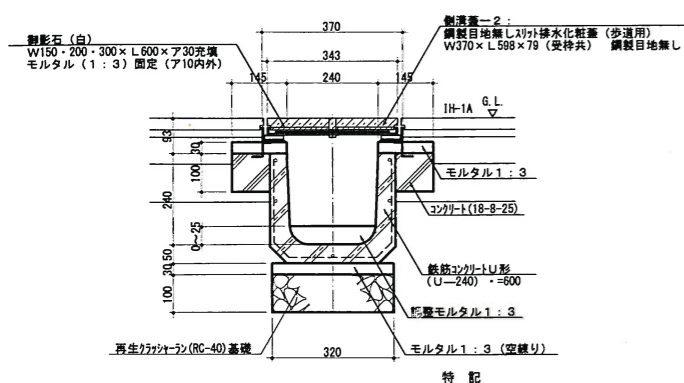
側面図 S=1:5



正面図 S=1:5

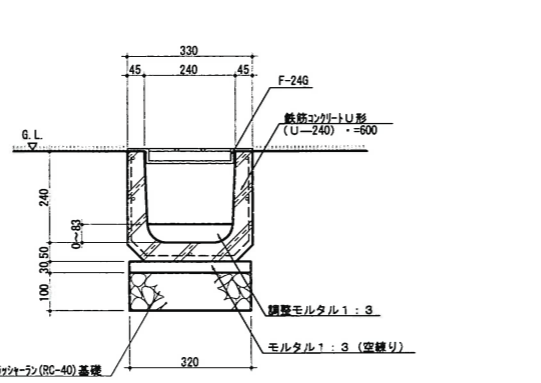
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-B					
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	15 37

U型側溝-A, 側溝蓋-2 U-24A, SF-2 S=1:10



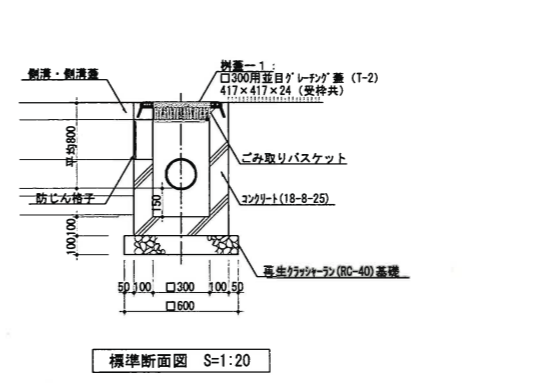
標準断面図 S=1:10
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。
・目地モルタルは1:2とし、目地幅は7mmとする。

U型側溝-B U-24B S=1:10



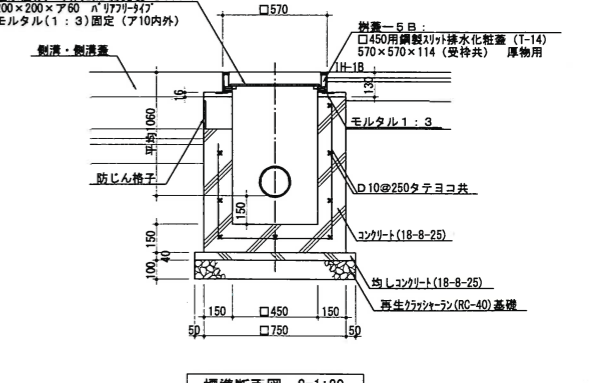
標準断面図 S=1:10
特記
・目地モルタルは1:2とし、目地幅は7mmとする。

側溝樹-1 UM-1 S=1:20



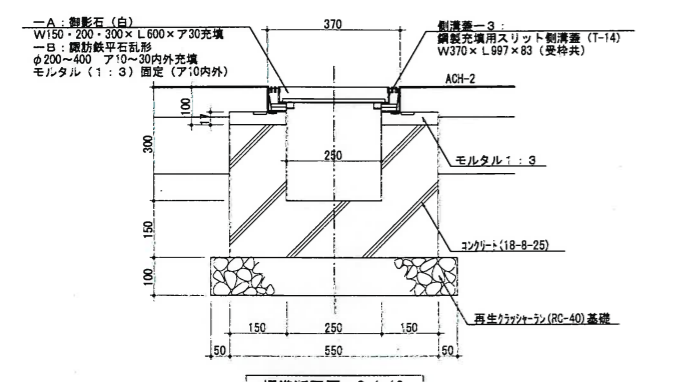
標準断面図 S=1:20

側溝樹-3, 樹蓋-5B UM-3, MF-5B S=1:20



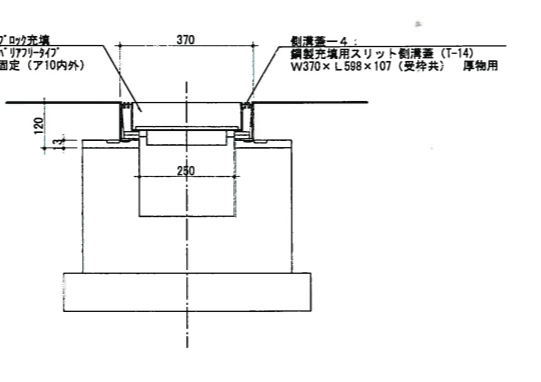
標準断面図 S=1:20
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。

現場打ちU型側溝, 側溝蓋-3A・B U-25G, SF-3A・B S=1:10



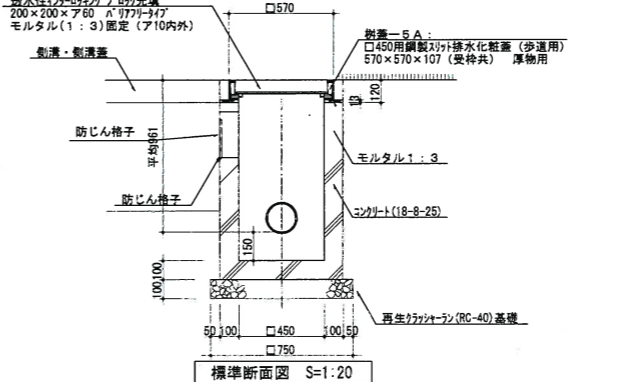
標準断面図 S=1:10
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。

側溝蓋-4 SF-4 S=1:10



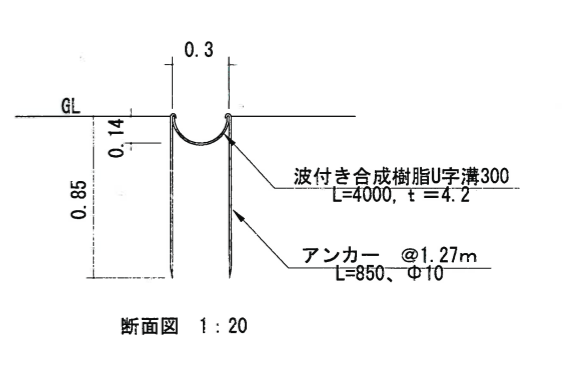
標準断面図 S=1:10
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。

側溝樹-2, 樹蓋-5A UM-2, MF-5A S=1:20



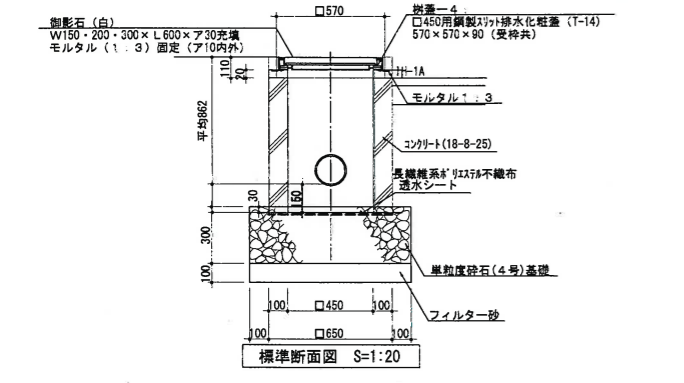
標準断面図 S=1:20
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。

波付き合成樹脂水路 S=1:20



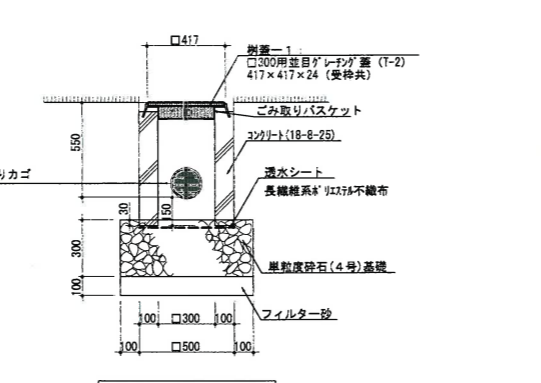
断面図 1:20

集水樹-1 (改), 樹蓋-4 RM-1 (改), MF-4 S=1:20



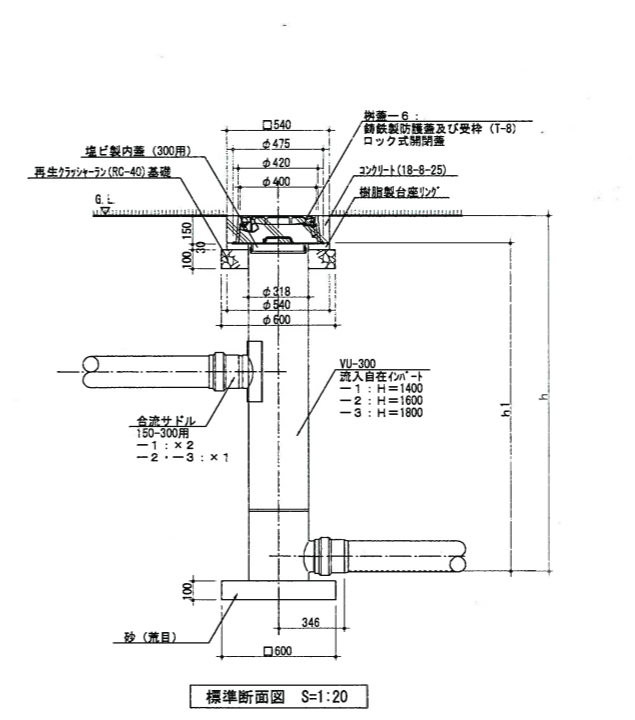
標準断面図 S=1:20
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。

浸透樹-1, 樹蓋-1 SM-1, MF-1 S=1:20



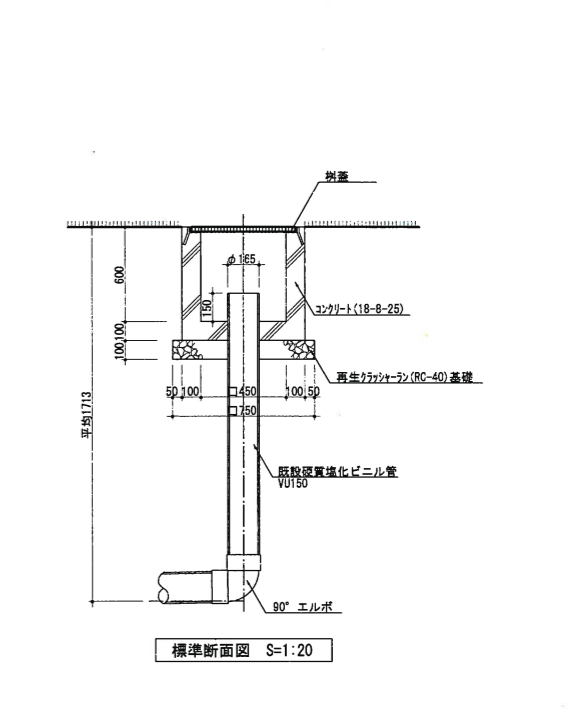
標準断面図 S=1:20

塩ビ樹-1・2・3, 樹蓋-6 EM-1・2・3, MF-6 S=1:20



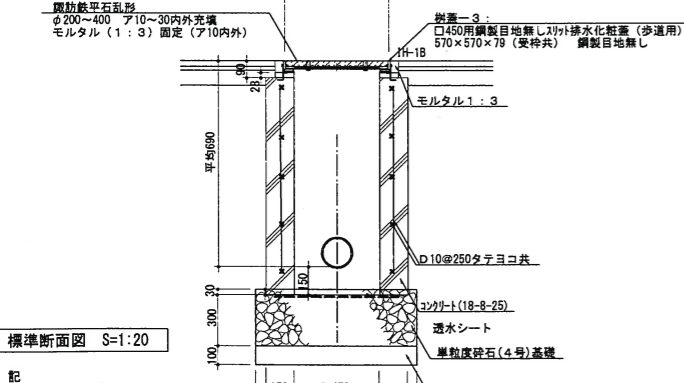
標準断面図 S=1:20

ドロップ樹 DM S=1:20



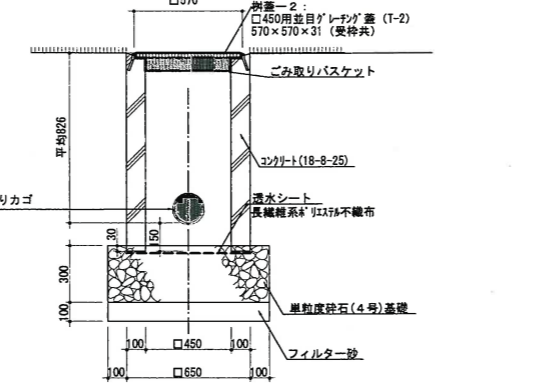
標準断面図 S=1:20

集水樹-2 (改), 樹蓋-3 RM-2 (改), MF-3 S=1:20



標準断面図 S=1:20
特記
・充填パターンは周囲の舗装パターンに準じること。

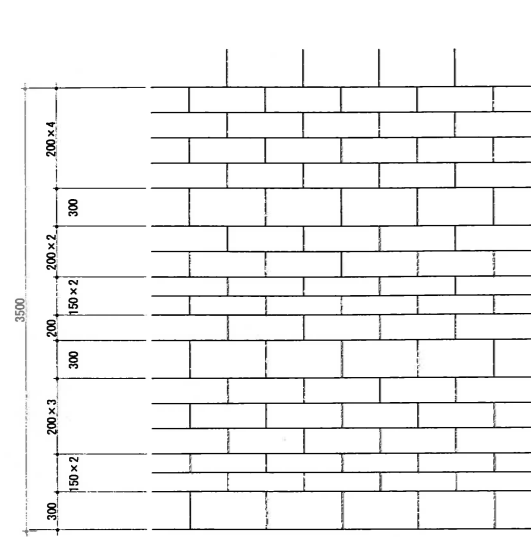
浸透樹-2, 樹蓋-2 SM-2, MF-2 S=1:20



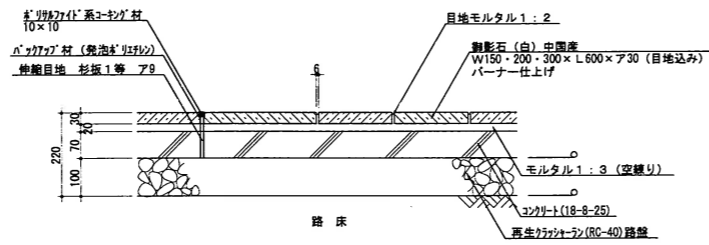
標準断面図 S=1:20

	h	h1
EM-1	1360	1210
EM-2	1750	1600
EM-3	平均1900	平均1750

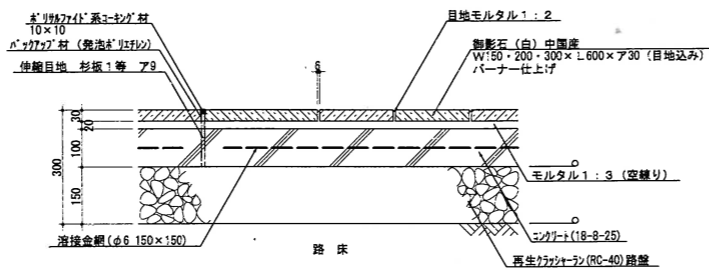
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事		
図面名称	詳細図-9		
請負者	会社名	山崎建設株式会社	
	住所	群馬県太田市上小林町226番地	
	電話	0276-22-8551	
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日		
所長	監理役	総主任	主任監理員 課長代理人
			縮尺
			図面番号
			A1 S=1:200
			A3 S=1:400
			1/8
			37



標準パターン図 S=1:30

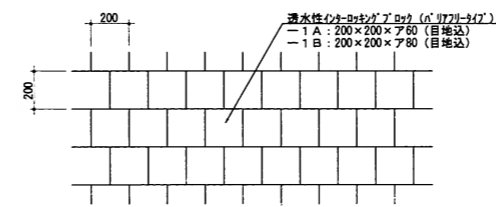


—A標準断面図 S=1:10

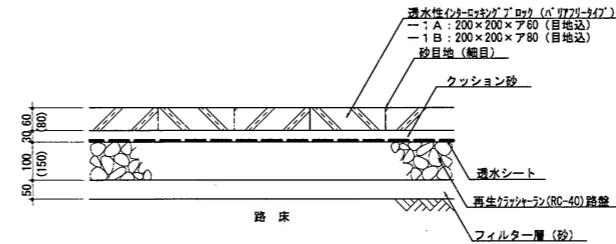


—B標準断面図 S=1:10

特記
・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
・図中石材寸法は目地込み寸法とする。
・伸縮目地は@5000を標準とし、位置は監督員と協議の上決定すること。
・IH-1Bの路床設計C B Rは3%を標準とする。

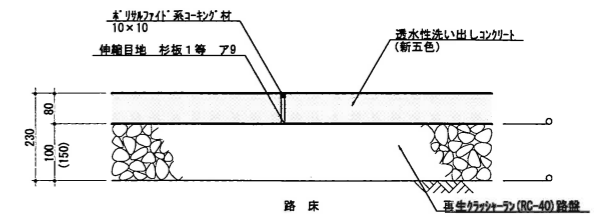


標準パターン図 S=1:20



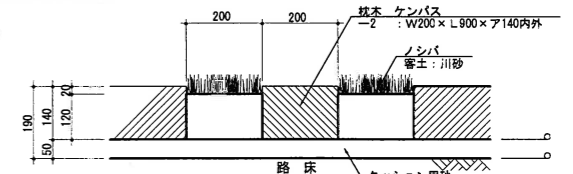
標準断面図 S=1:10

特記
・路床設計CBRは3%とする。(A-Bのみ)
・()寸法は-1Bを示す。
・ブロックの曲げ強度は3.0N/mm²以上、透水係数は1.0×10⁻²cm/sec以上とする。
・ブロックの色彩は別途指示とする。
・透水シートは、質量60g/m²以上の不織布とする。
・フィルター層の砂は、0.075mmふるい通過量が6%以下とする。

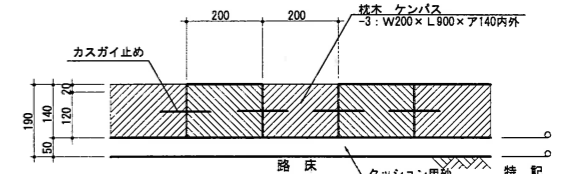


標準断面図 S=1:10

特記
・()内寸法は-2とする。
・伸縮目地は@5000を標準とし、位置は別途指示とする。
・素材は自然石(断五色)とし、ウォータープラストによる洗い出しとする。
・ACH-2の路床設計C B Rは3%を標準とする。

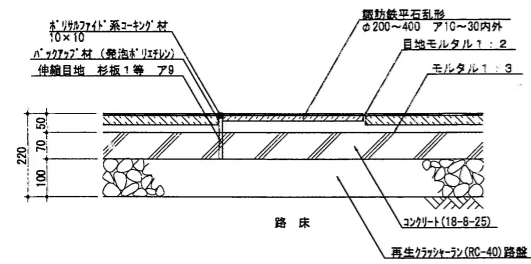


MS-2標準断面図 S=1:10

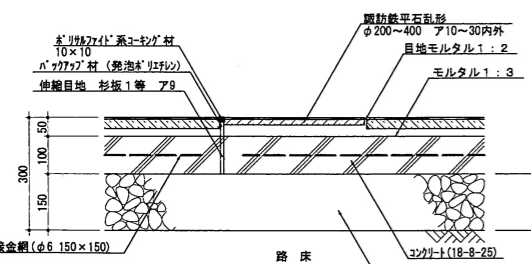


MS-3標準断面図 S=1:10

特記
・枕木はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。

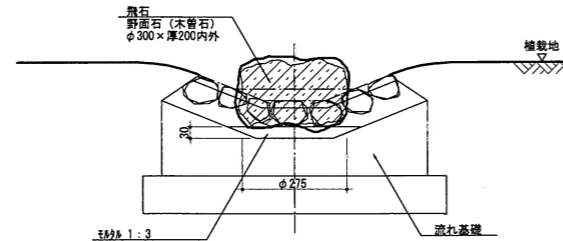


IH-2A標準断面図 S=1:10



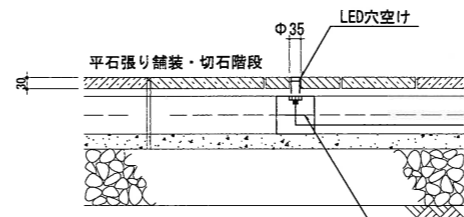
IH-2B標準断面図 S=1:10

特記
・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
・伸縮目地は@5000を標準とし、位置は監督員と協議の上決定すること。
・IH-2Bの路床設計C B Rは3%を標準とする。



標準断面図 S=1:10

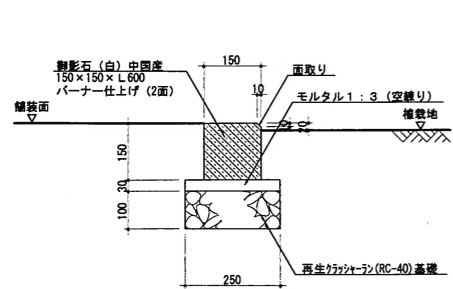
特記
・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。



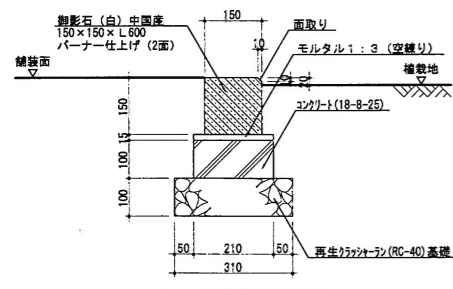
断面図 S=1:10

特記
・穴の位置は電気設備担当チームの指示を仰ぐこと。
・穴の数量は240箇所とする。

工事名称	狹山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-11				
請負者	会社名	山崎建設土木株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	課長代理人	縮尺
					図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400
					18 37

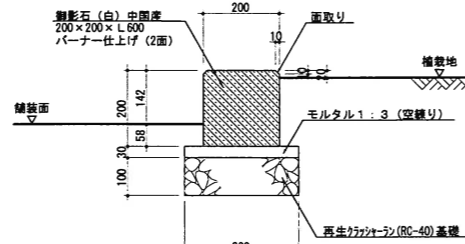


—A標準断面図 S=1:10



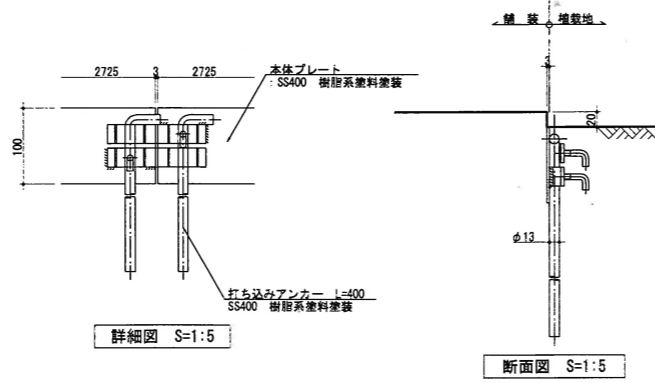
—B標準断面図 S=1:10

特記
 ・特記無き石材端部は糸面取りとする。
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
 ・目地幅は5mmとし、目地モルタルは1:2とする。
 ・基礎コンクリート部分には、伸縮目地(選定目地A10)を設けること。
 目地ピッチは10.0mを標準とする。



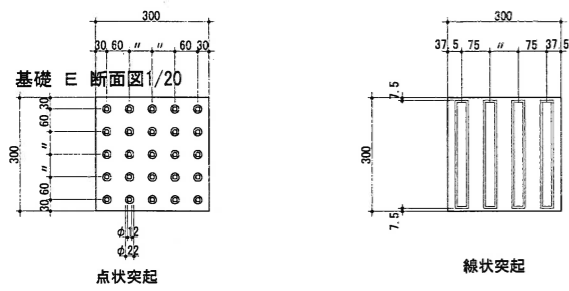
標準断面図 S=1:10

特記
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
 ・箇中石材寸法は目地込み寸法とする。
 ・緑石は5mm目地込み寸法とし、目地モルタルは1:2とする。



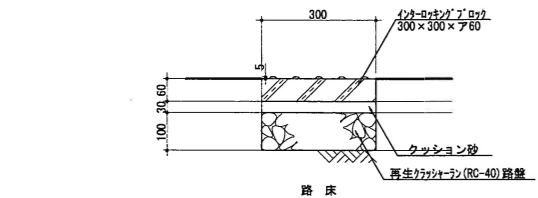
詳細図 S=1:5

断面図 S=1:5

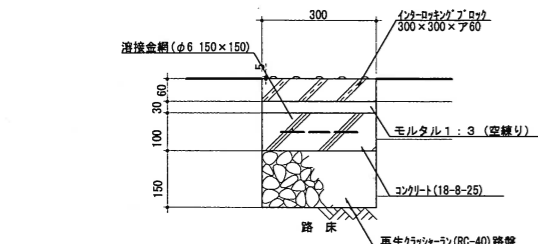


点状突起

線状突起



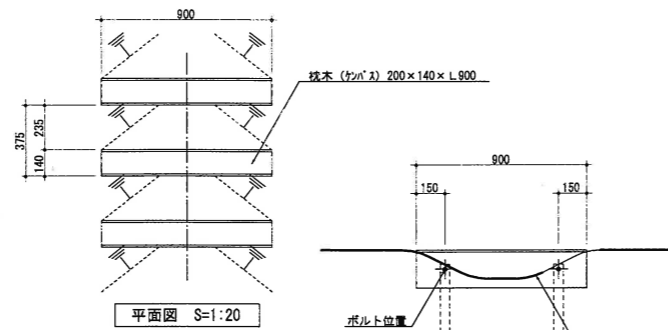
—2A標準断面図 S=1:10



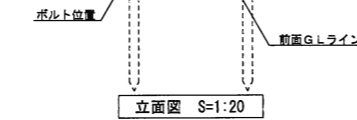
—2B標準断面図 S=1:10

特記

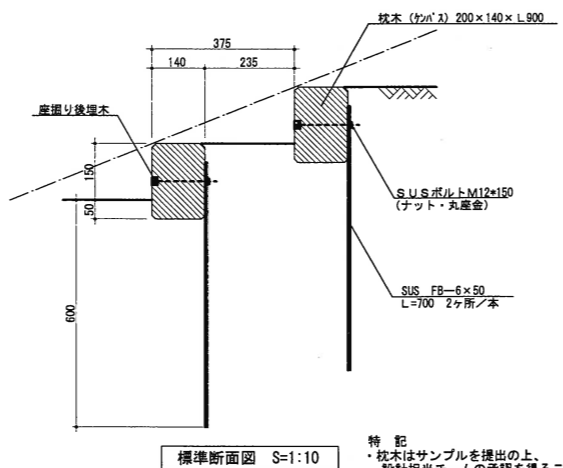
・ブロックの形状は、JIS「視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列」に準拠したものとする。
 ・YB-1Aは点状突起のみとする。
 ・YB-2Bは線状突起と点状突起の2種類あり使い分けは施設平面図による。
 ・YB-2Bの路床設計C B Rは3%を標準とする。



平面図 S=1:20

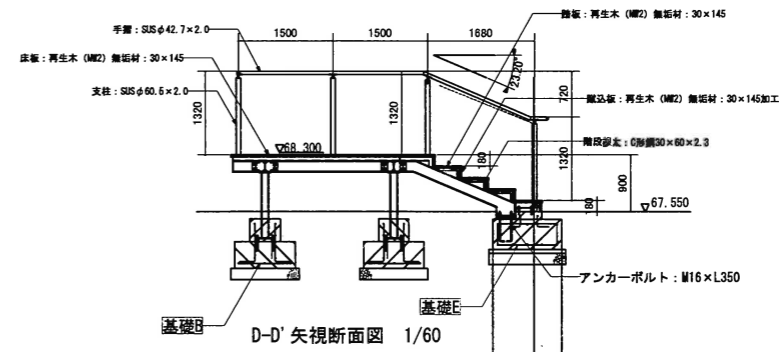


立面図 S=1:20

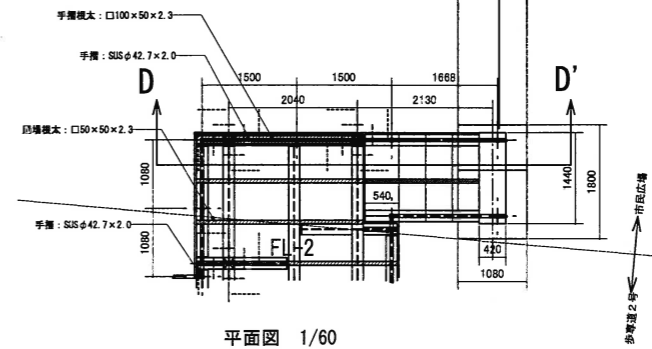


標準断面図 S=1:10

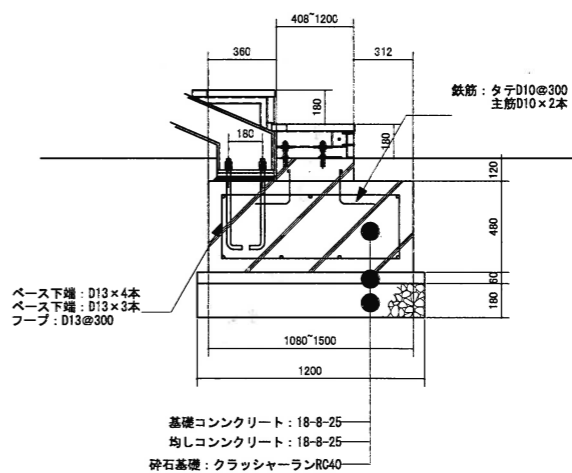
特記
 ・枕木はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。



D-D' 矢視断面図 1/60

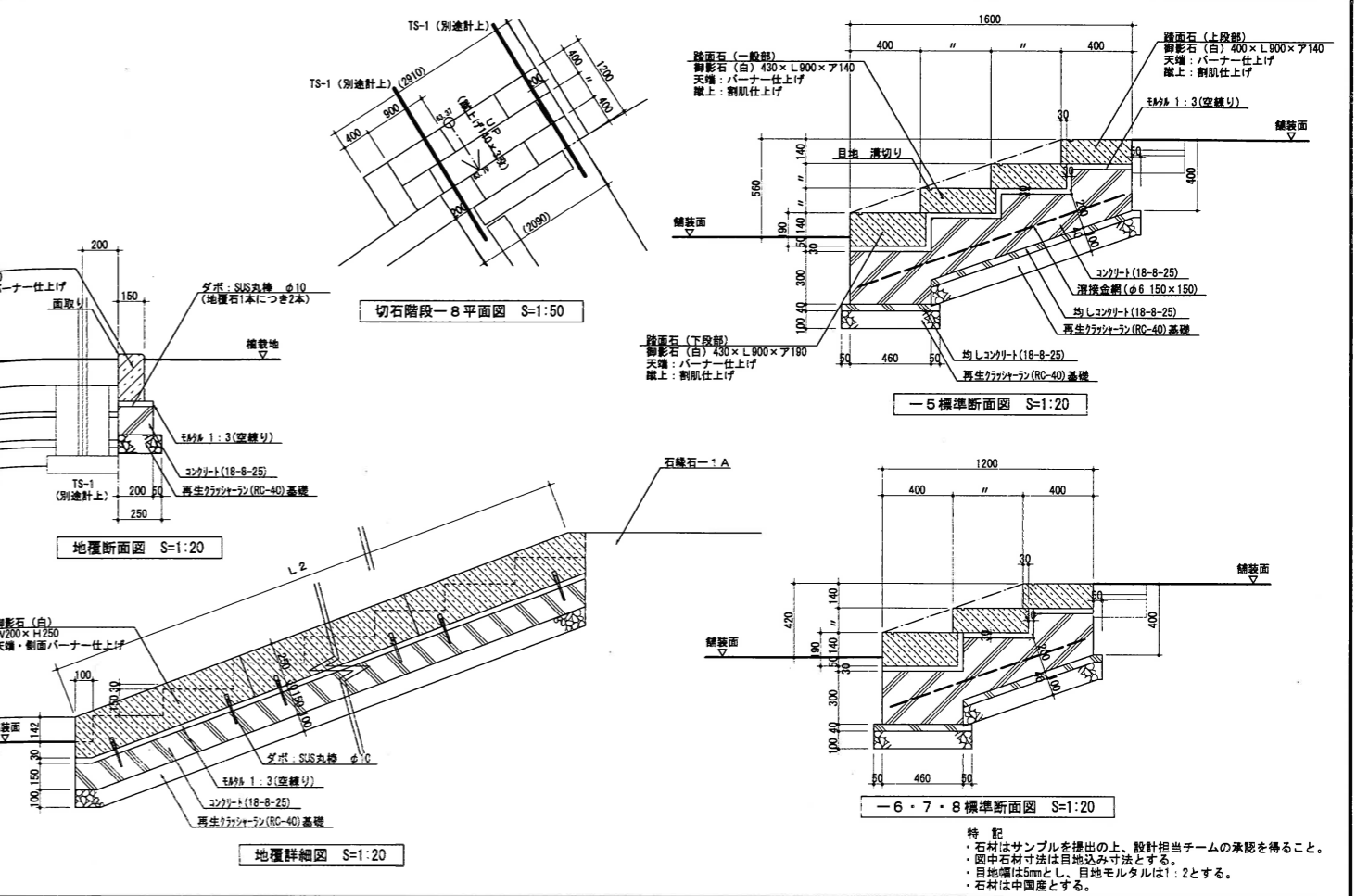
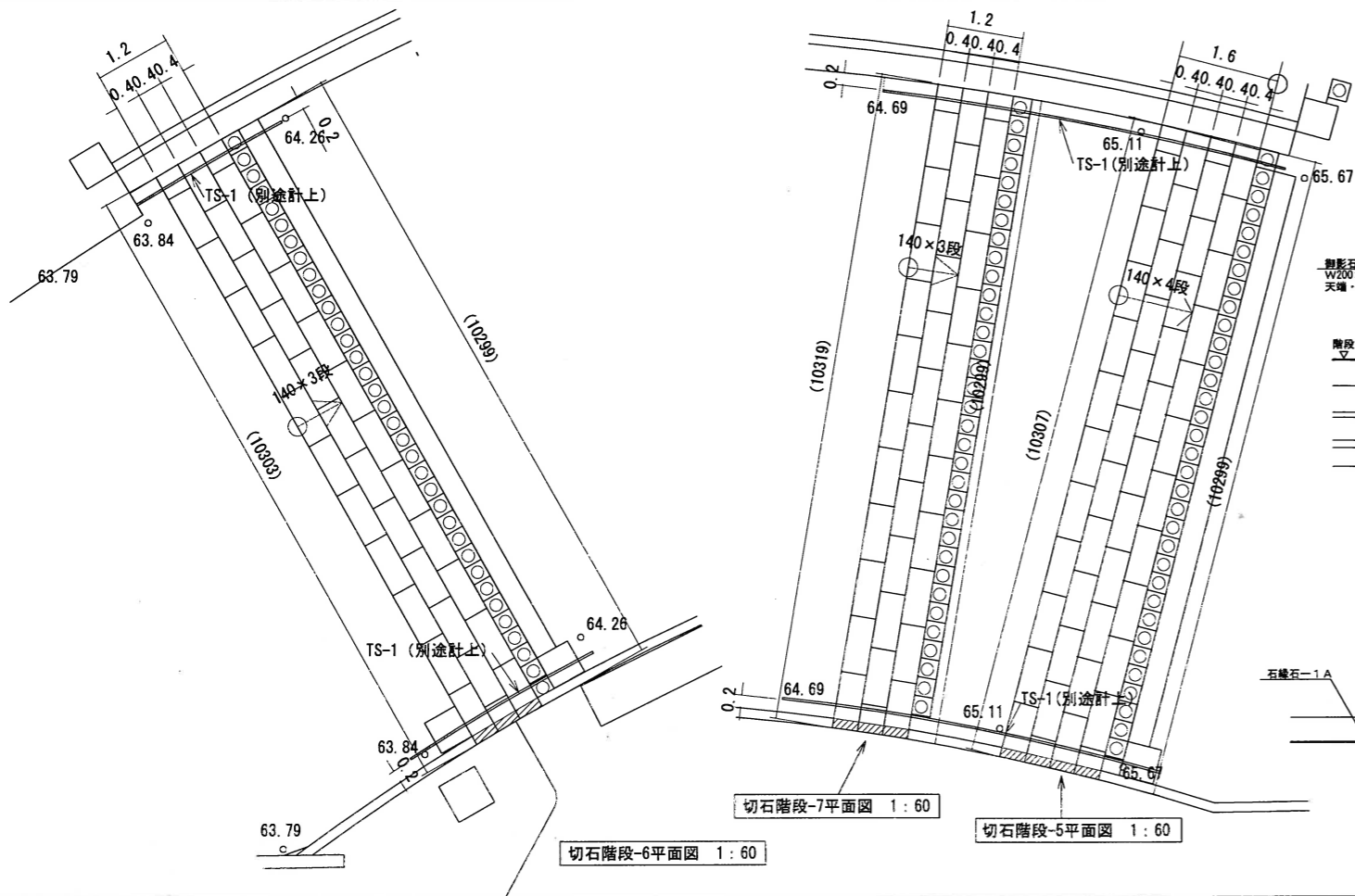


平面図 1/60

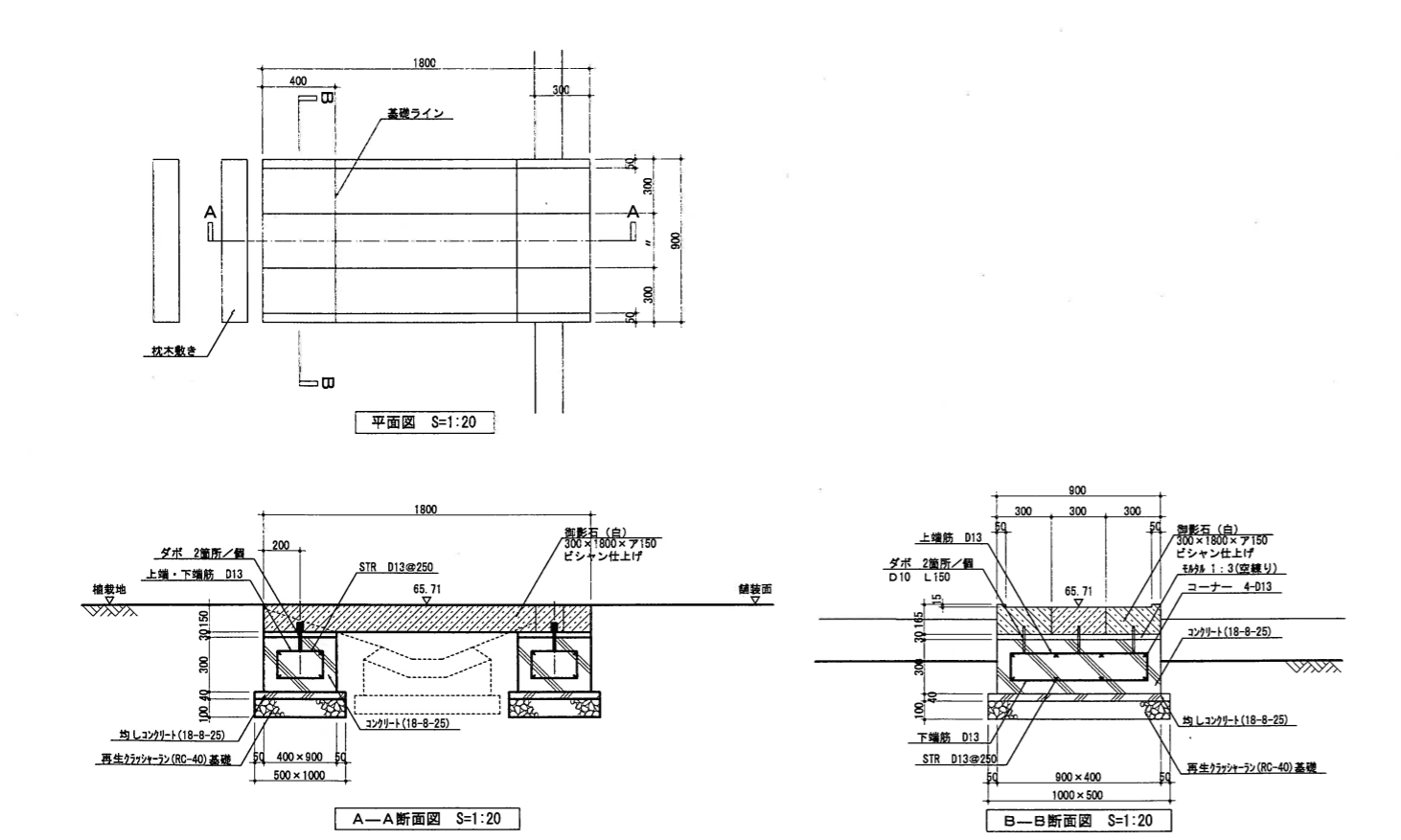


特記
 ・鋼材は普通鋼材(SS400)とする。
 ・ボルト・ナット類は、すべてステンレス製とする。
 ・鋼材は溶融亜鉛メッキの上、ウレタン樹脂塗装とする。
 ・再生木材は無垢材とし、以下の性能を標準とする。
 樹脂の配合比率: 60wt%以上 曲げ強度: 240kgf/cm²
 弾力率: 870MPa 靱性: 870MPa 靱性: 628MPa
 ・再生木材の色影は別途指示する。
 ・鋼材の塗装色は別途指示とする。
 ・床材の張りパターンは隣接する歩行者専用道路2号の張りパターンに準拠すること。

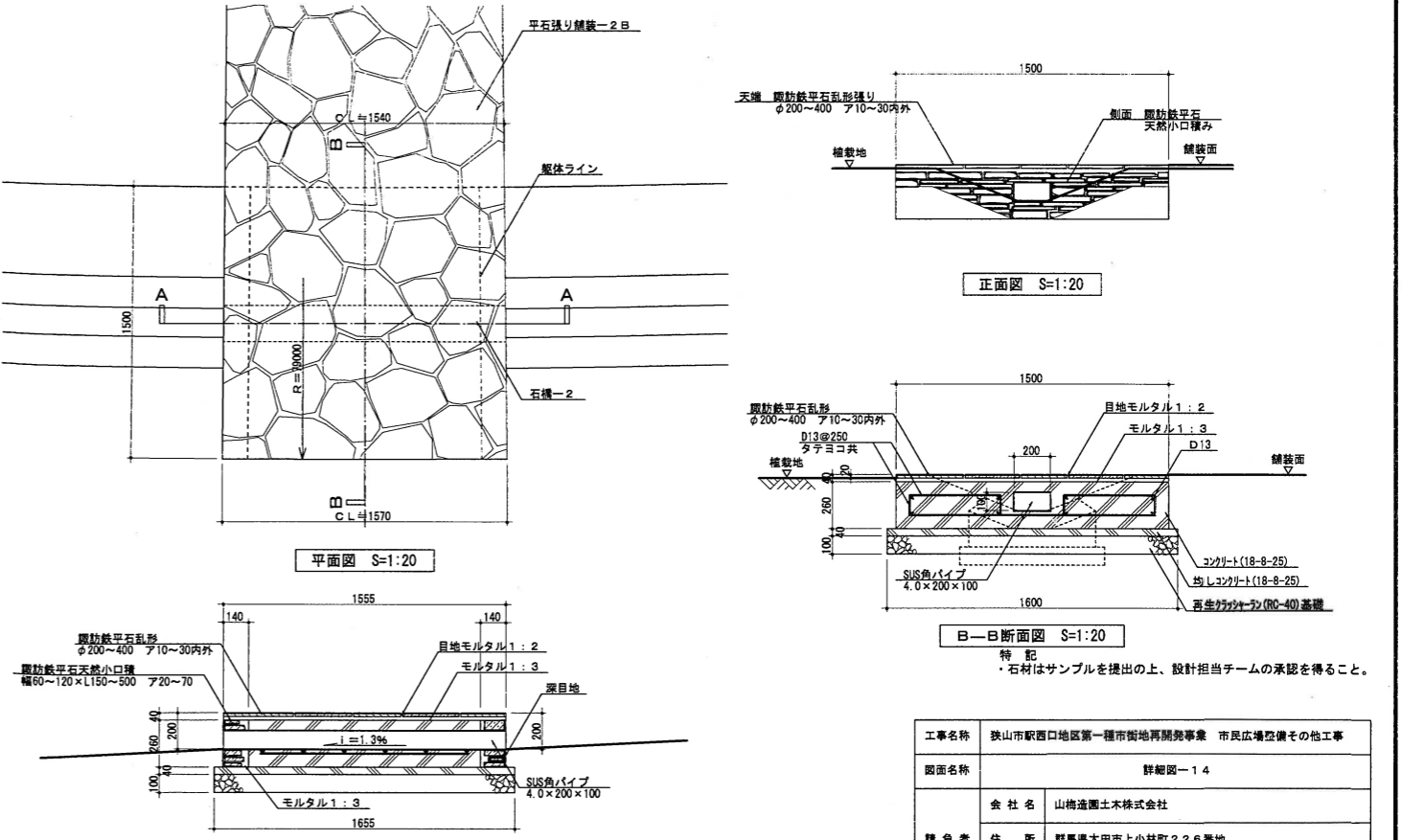
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	詳細図-12			
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社		
	住所	群馬県太田市上小林町226番地		
	電話	0276-22-8551		
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日			
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人
	縮尺	図面番号		
	A1 S=1:200	1/9		37
	A1 S=1:400			



特記
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
 ・図中石材寸法は目地込み寸法とする。
 ・目地幅は5mmとし、目地モルタルは1:2とする。
 ・石材は中国産とする。

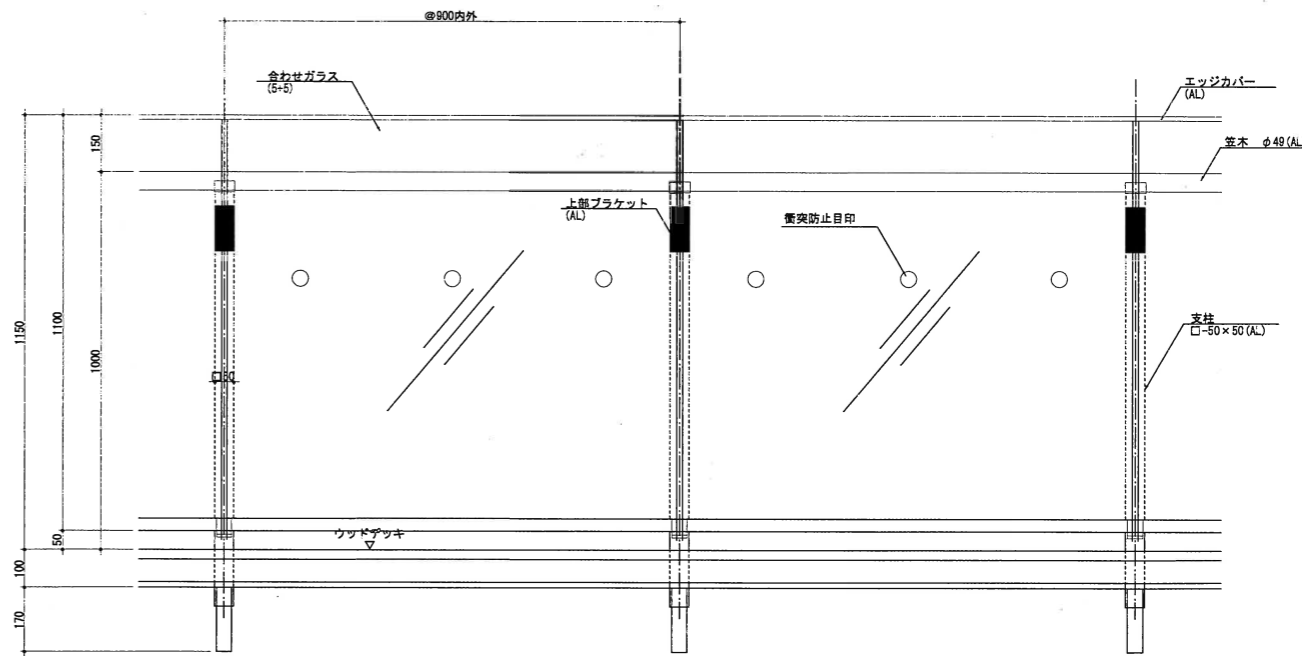
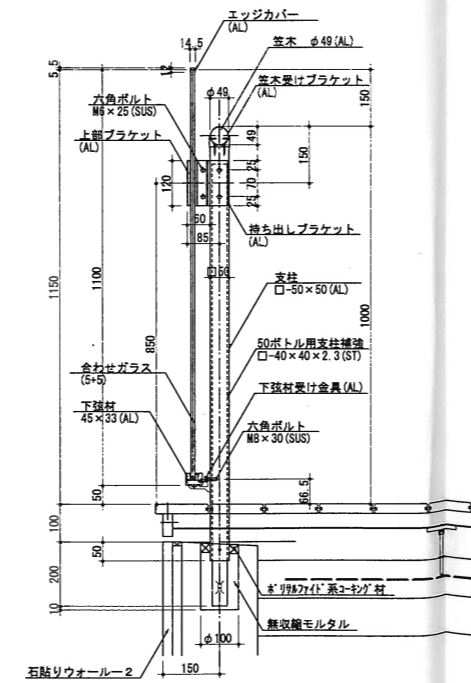
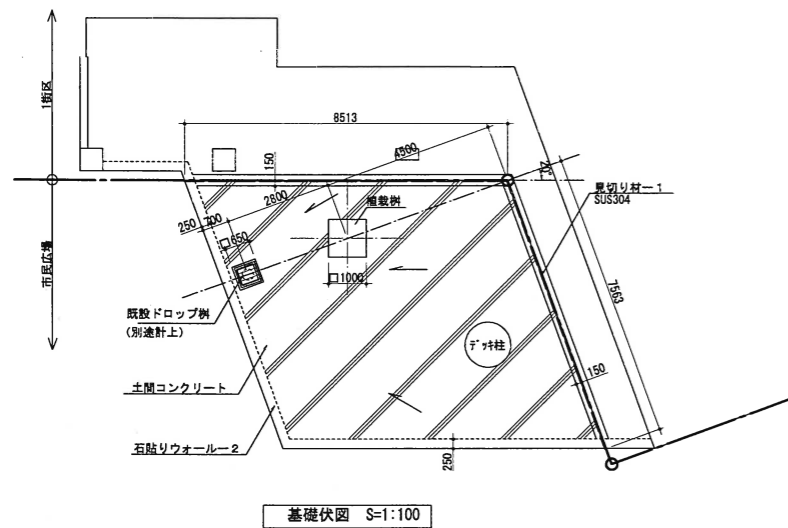
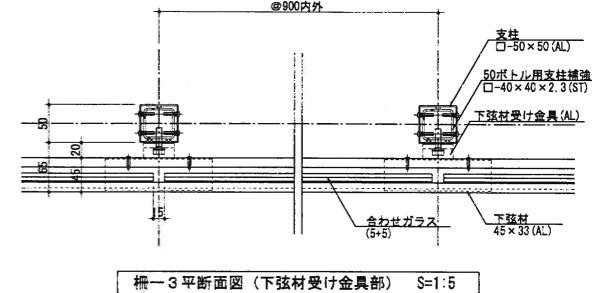
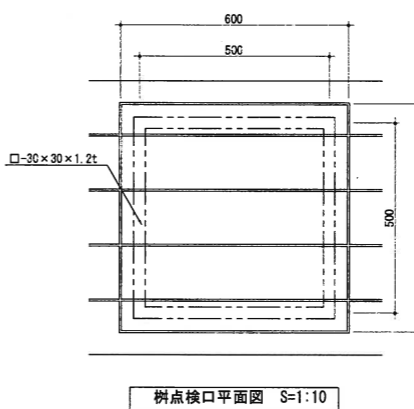
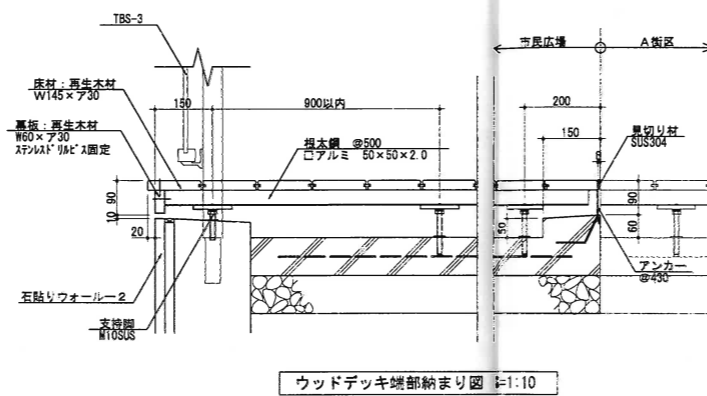
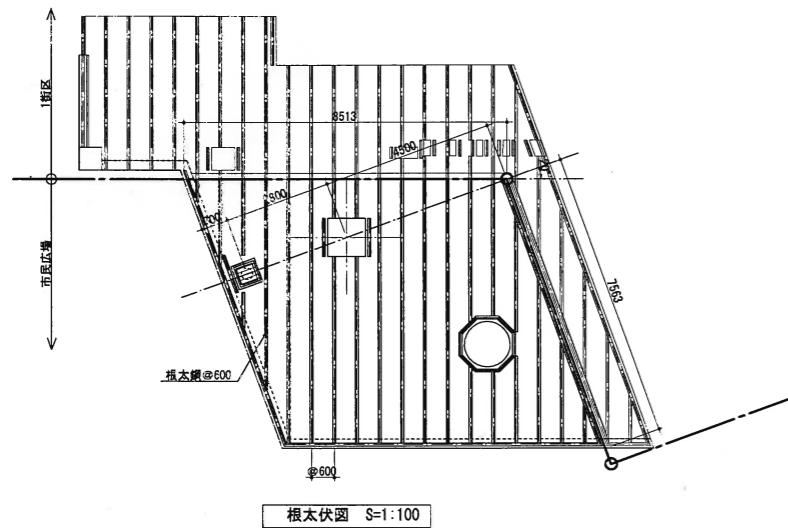
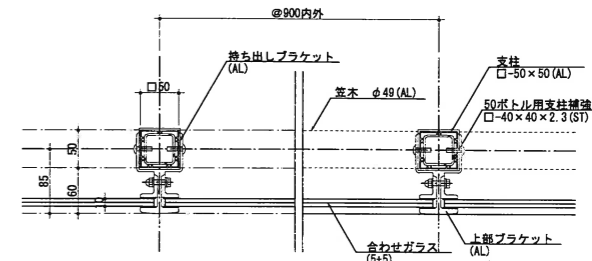
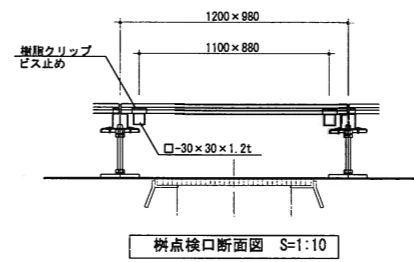
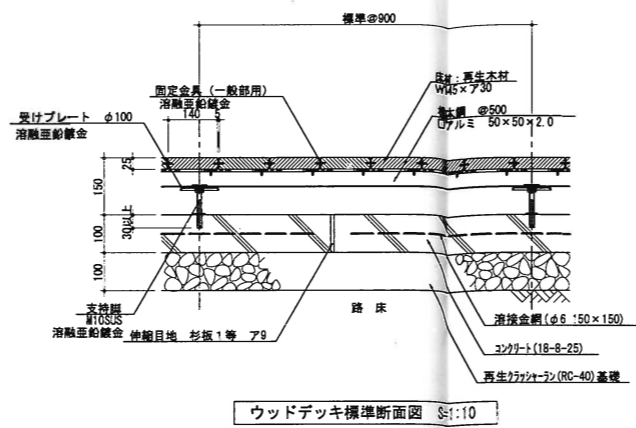
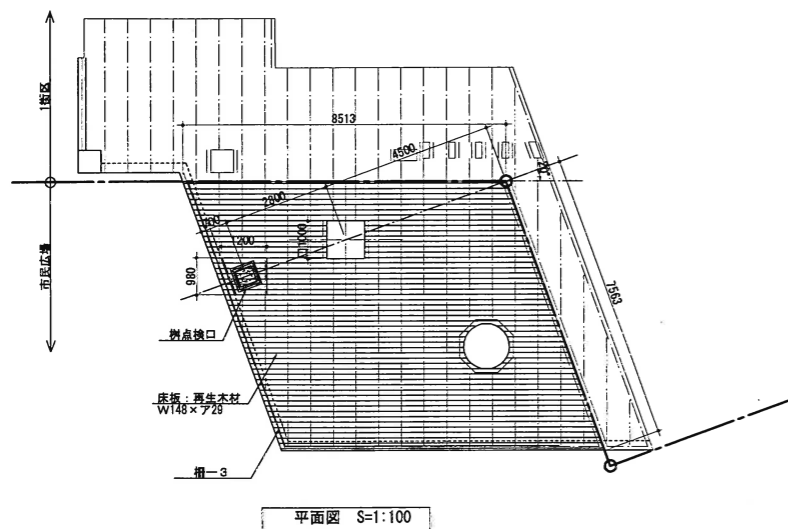


特記
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
 ・石材は中国産とする。



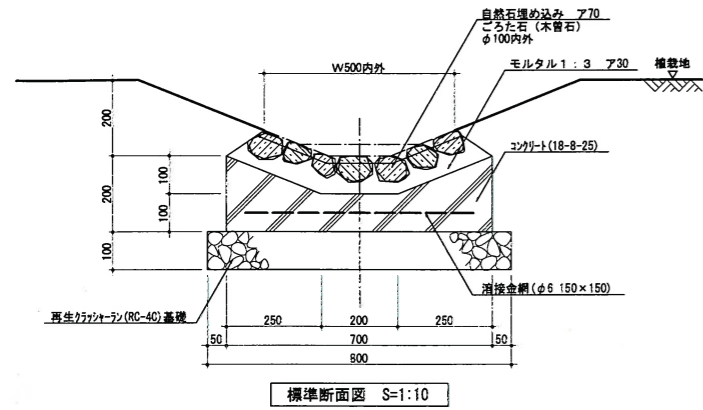
特記
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。

工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	詳細図-1.4			
会社名	山崎造園土木株式会社			
住所	群馬県太田市上小林町226番地			
電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日			
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人
縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400			図面番号
				21
				37

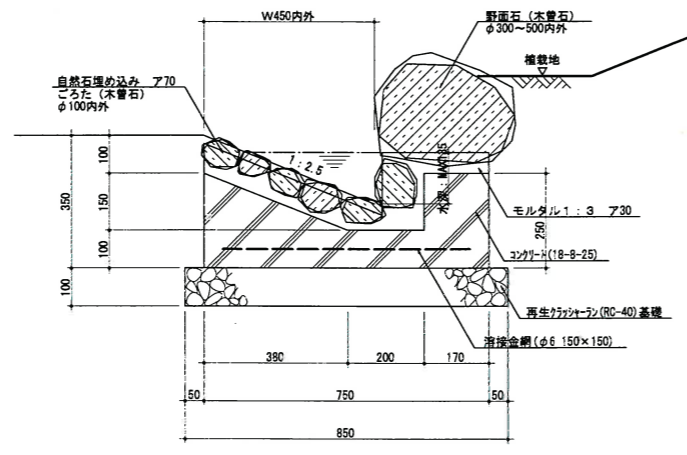


特記:
 ・再生木材は無垢材とし、以下の性能を標準とする。
 ・樹脂の配合比率 80wt%以上
 ・曲げ強度 240kgf/cm²
 ・滑り抵抗値 乾面: 87BPN、湿面: 62BPN

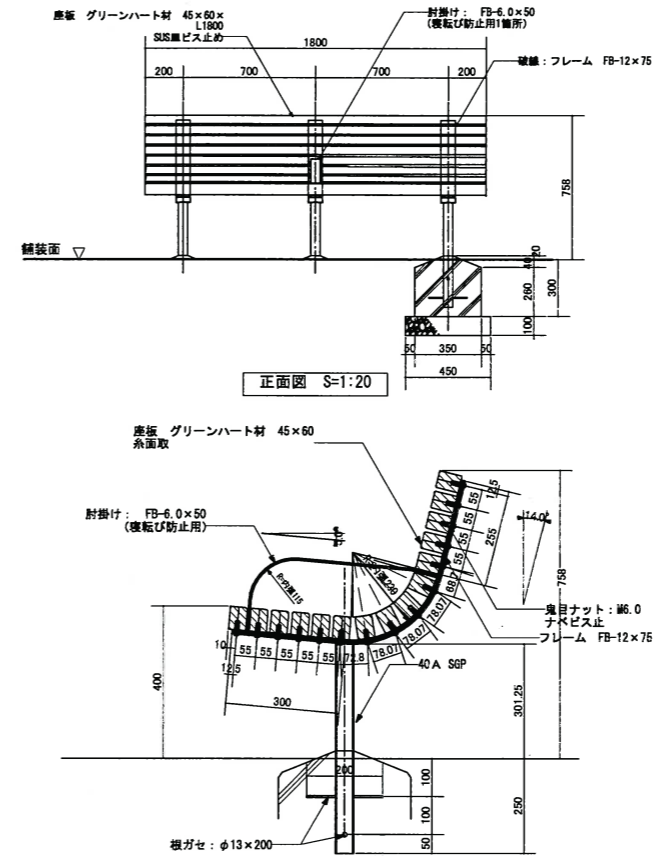
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-15				
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任技師	主任技師	主任技師
				縮尺	図面番号
				AI S=1:200	22
				A3 S=1:100	37



特記
・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
・基礎コンクリート部分には、伸縮目地(杉板1等ア10)を設けること。
目地ピッチは10.0mを標準とする。

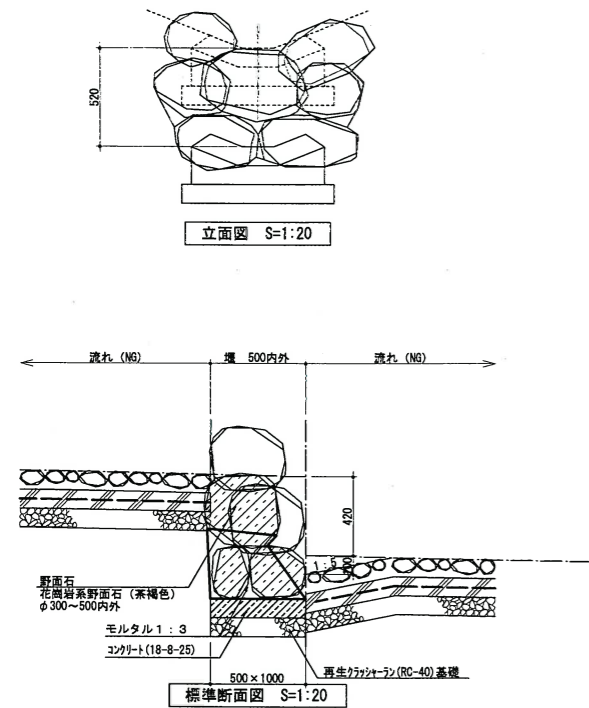


特記
・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
・基礎コンクリート部分には、伸縮目地(杉板1等ア10)を設けること。
目地ピッチは10.0mを標準とする。

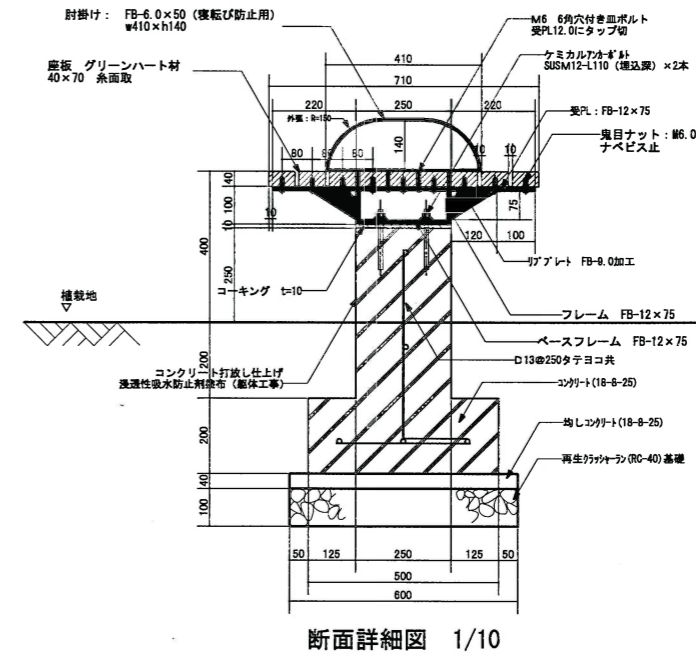
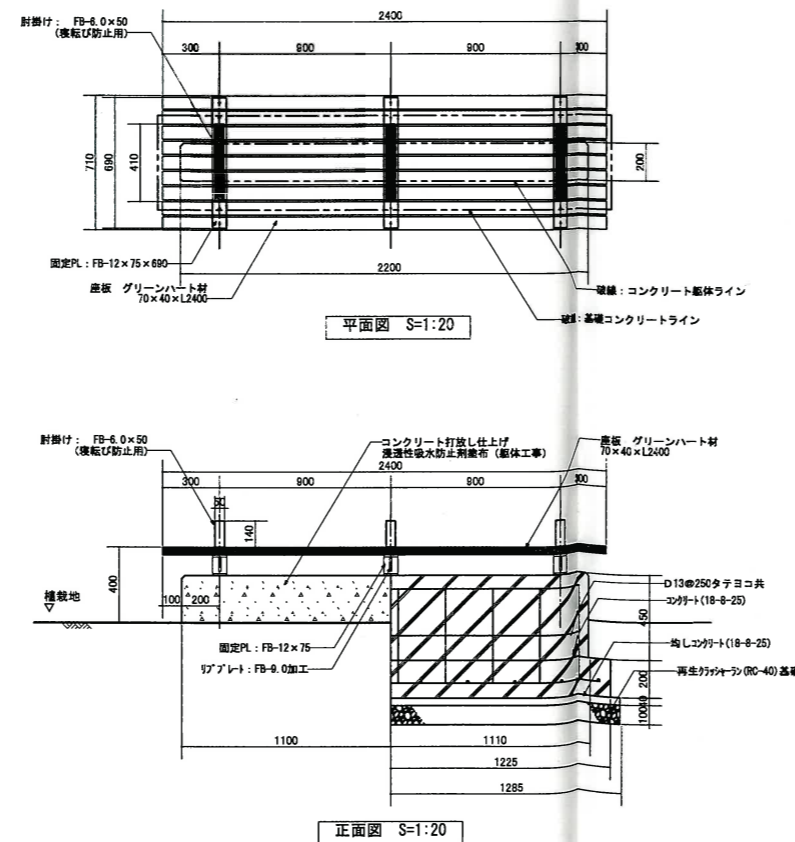


特記
・鋼材は防錆処理の上、ウレタン樹脂塗装とする。塗装色はブラウン系(日産工: B22-300)半艶とする。
・グリーンハート材は乾燥材とし、腐朽に対し15年間保証可能な品質のものを用いること。
・座板の角部は全て系面取り(2mm内外)の上、木材保護着色塗料(キシラデコール)を施すこと。

断面詳細図 1/10

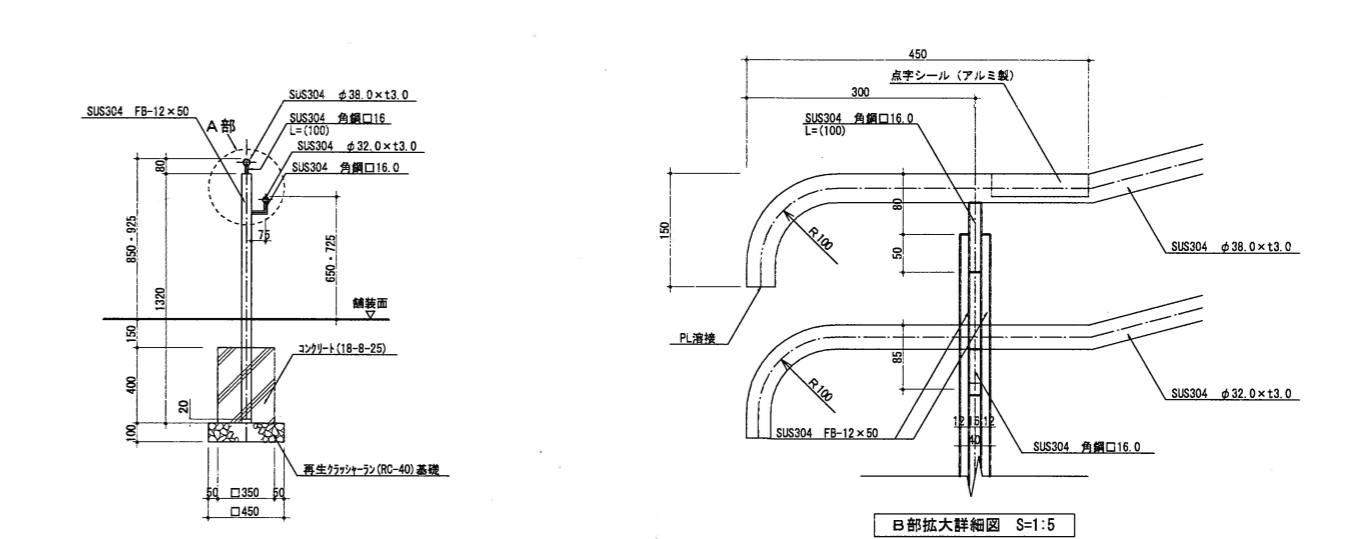
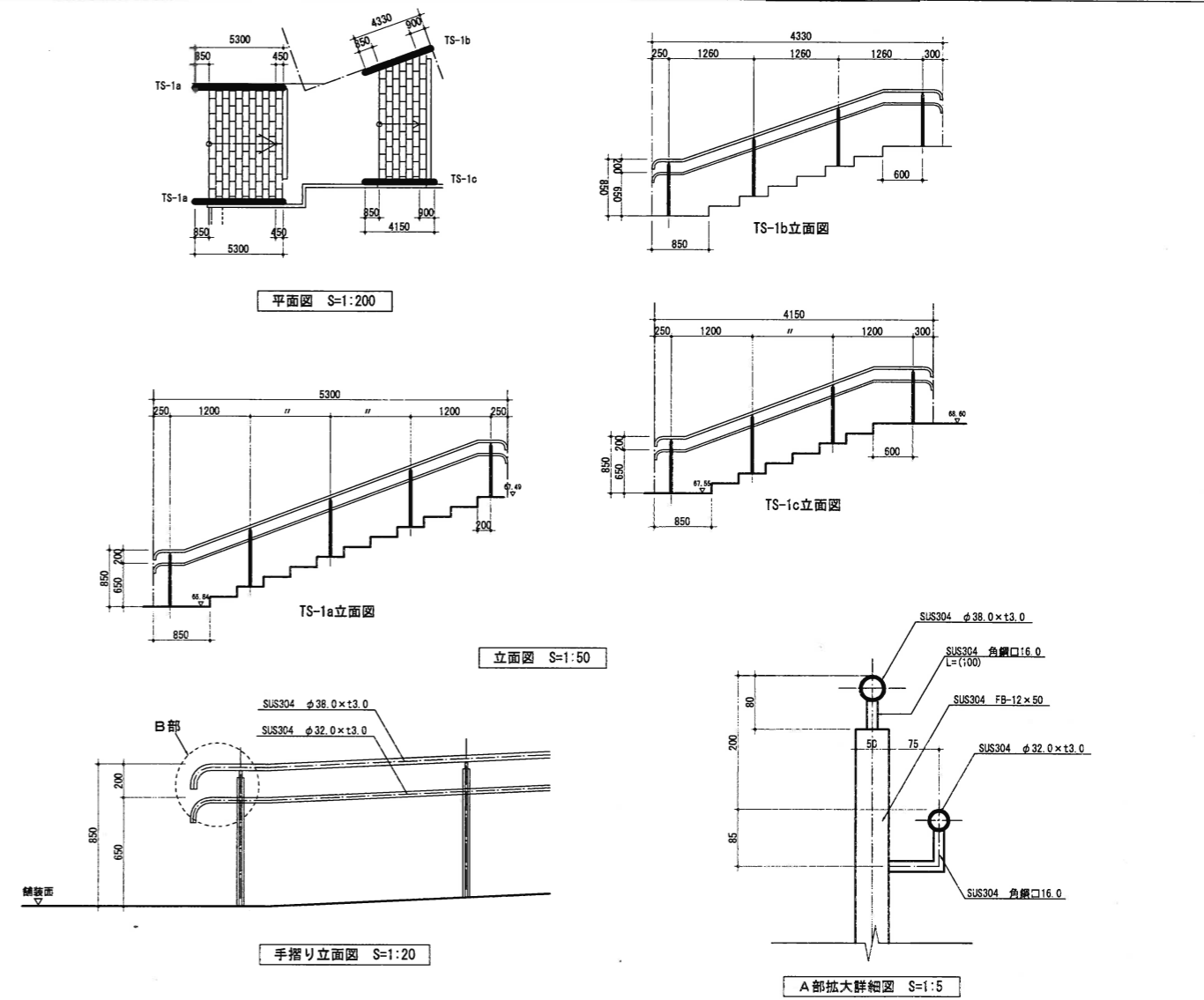
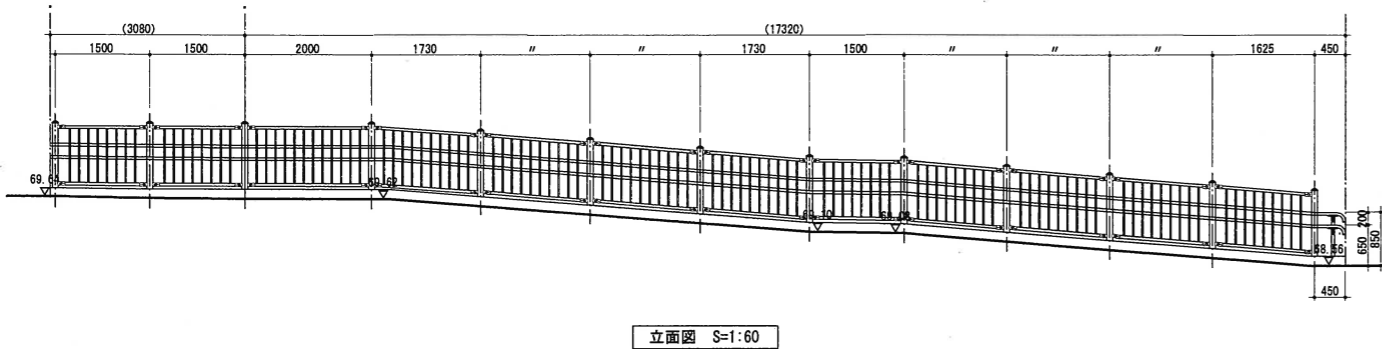
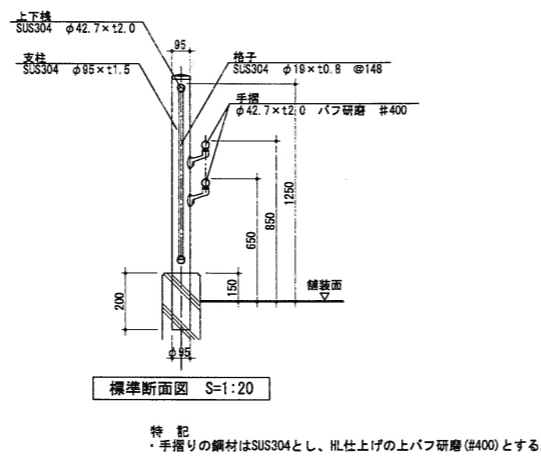
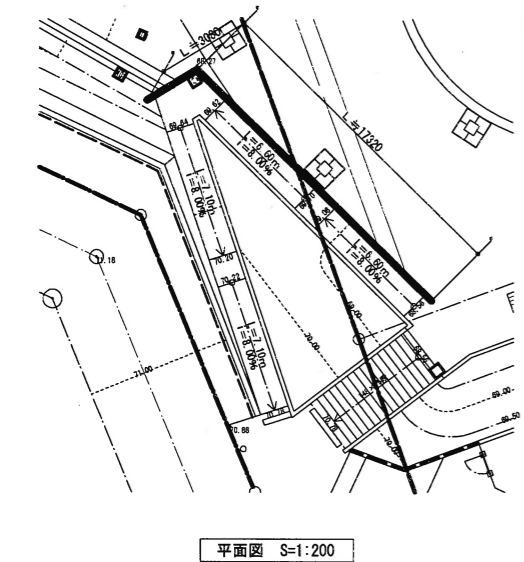
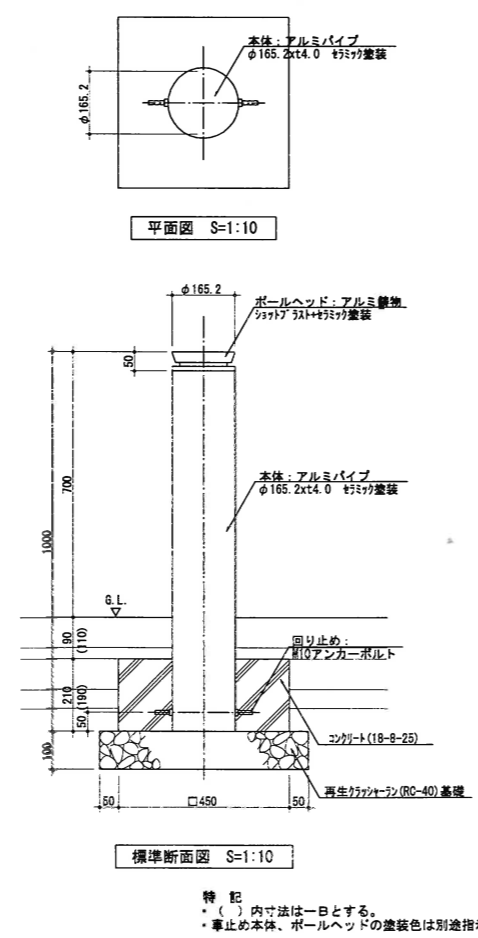
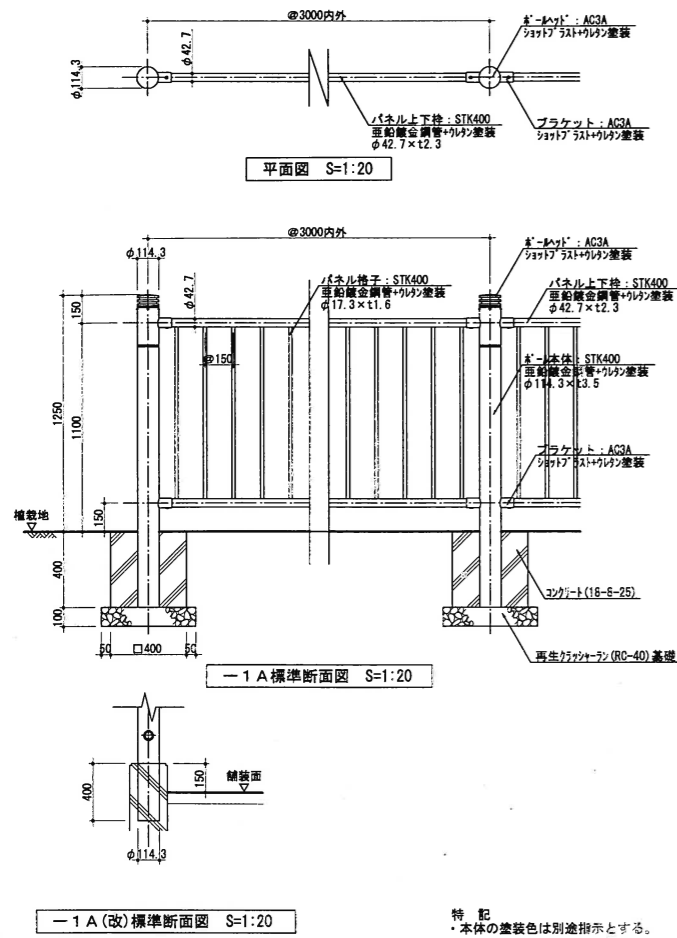


特記
・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。



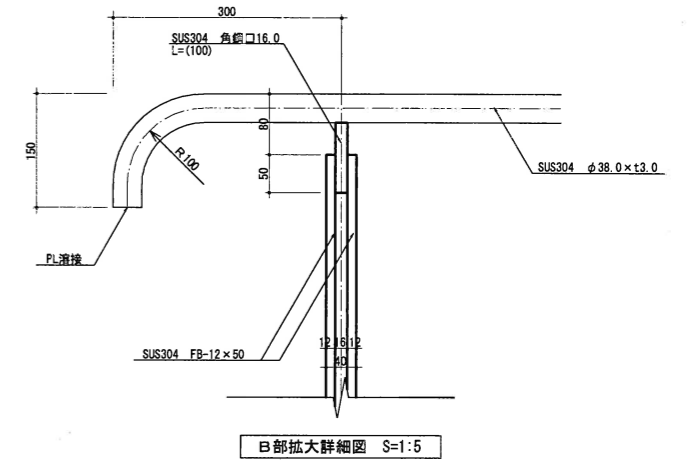
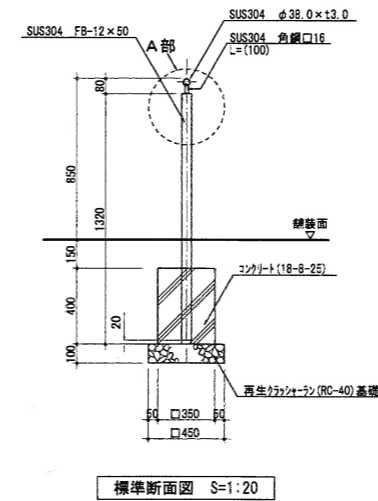
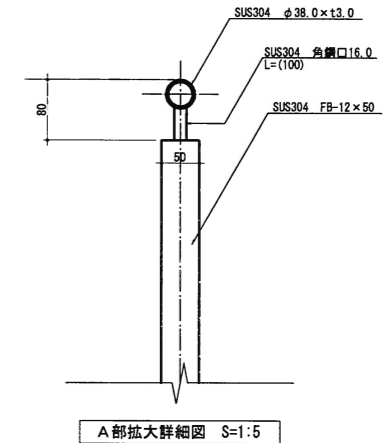
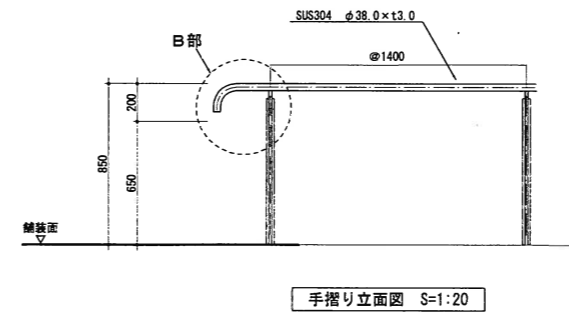
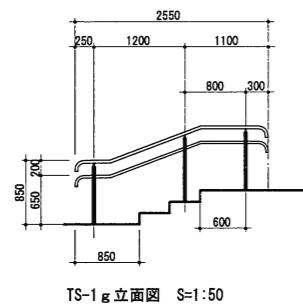
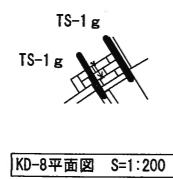
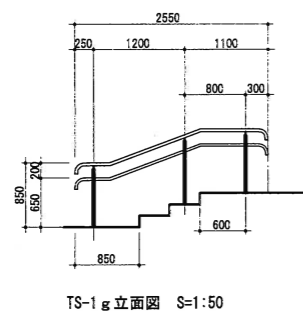
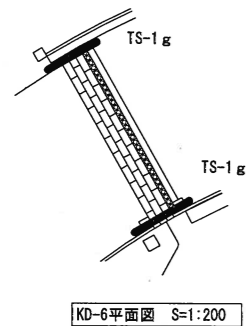
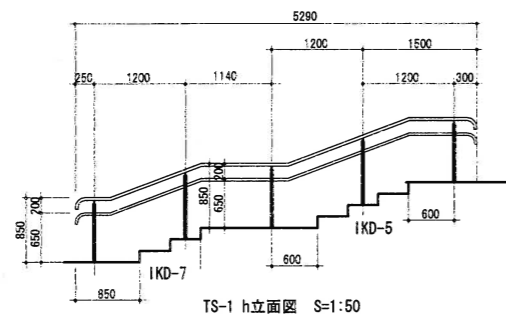
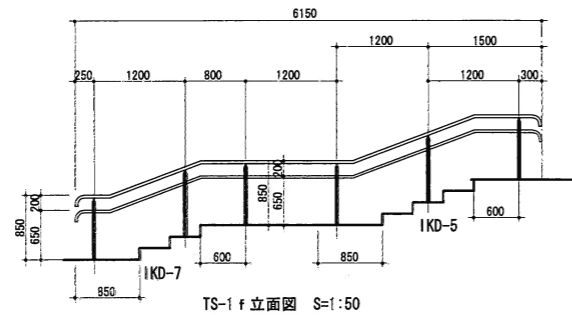
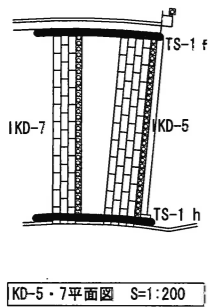
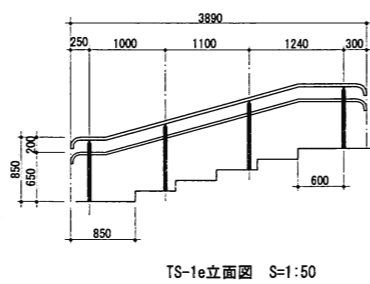
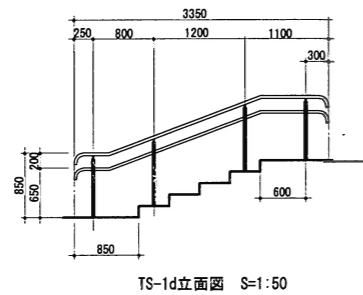
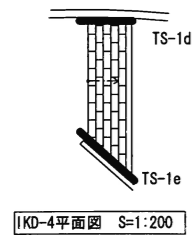
特記
・鋼材は防錆処理の上、ウレタン樹脂塗装とする。塗装色はブラウン系(日産工: B22-300)半艶とする。
・グリーンハート材は乾燥材とし、腐朽に対し15年間保証可能な品質のものを用いること。
・座板の角部は全て系面取り(2mm内外)の上、木材保護着色塗料(キシラデコール)を施すこと。

工事名称	狹山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-16					
会社名	山徳園土木株式会社					
住 所	群馬県太田市上小林町226番地					
電 話	0276-22-8551					
工 期	平成23年1月29日~平成24年3月15日					
所 長	監理役	総主任	主任監事員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:20 A3 S=1:40	23 37



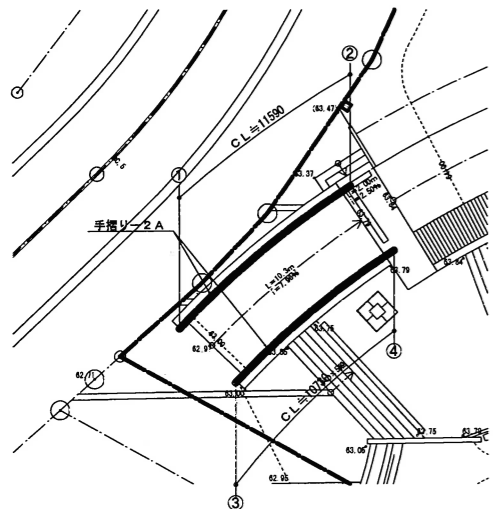
特記
・手摺りの鋼材は全てSUS304とする。
・仕上げはH.L.仕上げとする。
・接合は全て溶接とする。

工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-17				
会社名	山崎建設株式会社	住所	群馬県太田市上小林町226番地	電話	0276-22-8651
期	平成23年1月29日~平成24年3月16日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					24
					37

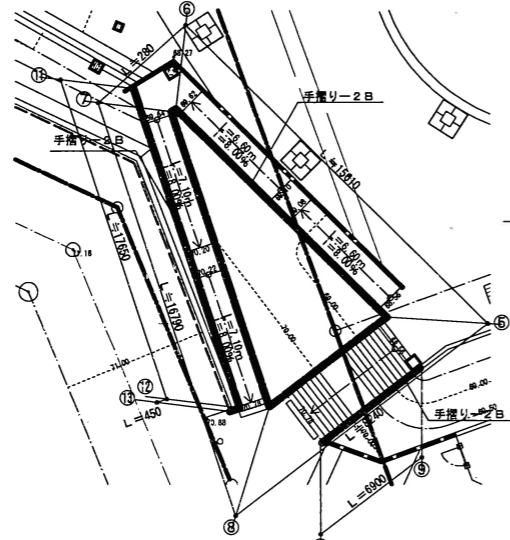


特記
 ・鋼材は全てSUS304とする。
 ・仕上りはHL仕上りとする。
 ・接合は全て溶接とする。

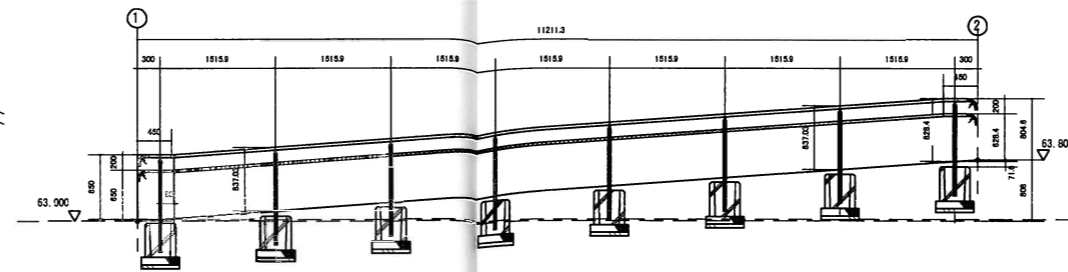
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	詳細図-18			
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社		
	住所	群馬県太田市上小林町226番地		
	電話	0276-22-8651		
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日			
所長	監理役	総主任	主任監査員	現場代理人
			縮尺	図面番号
			A1 S=1:200 A3 S=1:400	28 37



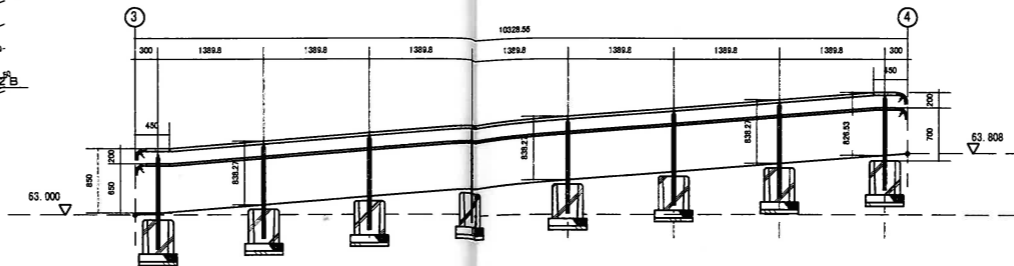
平面図 S=1:200



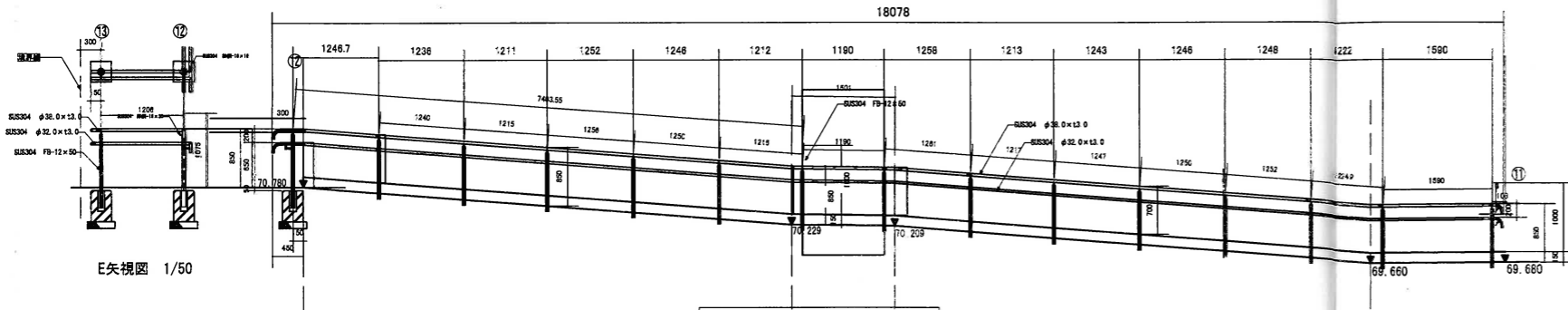
平面図 S=1:200



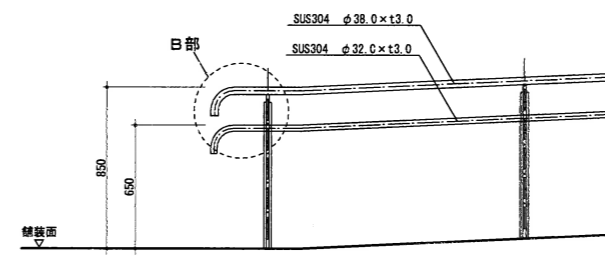
①~② (TS-2A) 立面図 S=1:50



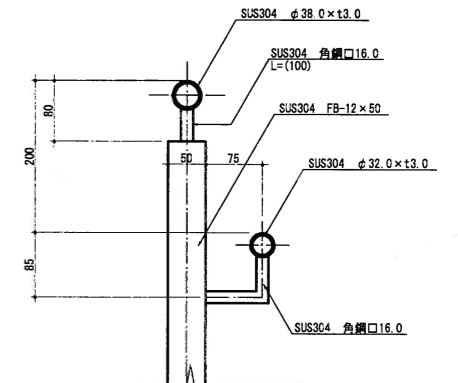
③~④ (TS-2A) 立面図 S=1:50



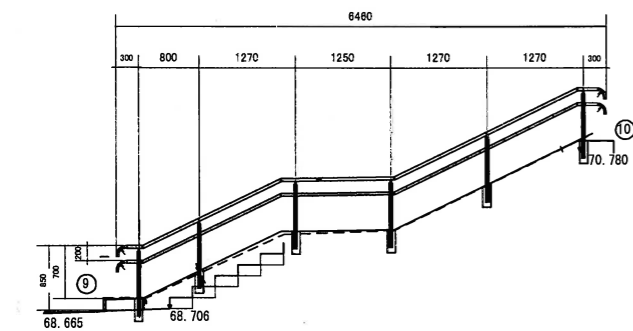
⑪~⑬ (TS-2B) 立面図 S=1:50



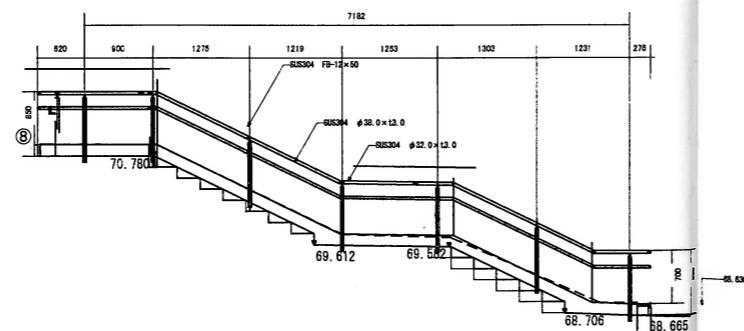
手摺り立面図 S=1:20



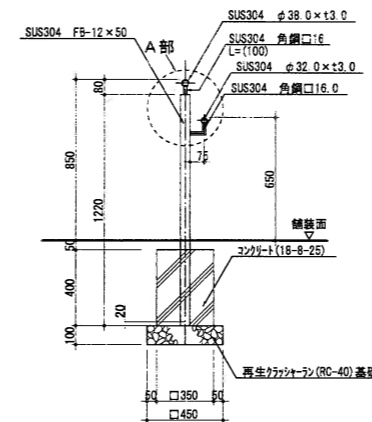
A部拡大詳細図 S=1:5



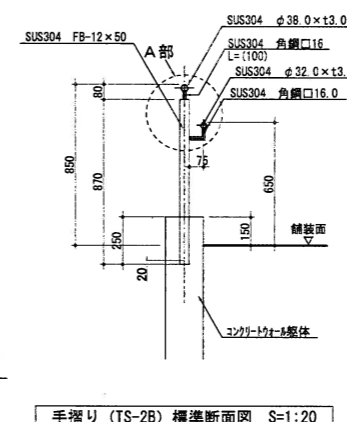
⑨~⑩ (TS-2B) 立面図 S=1:50



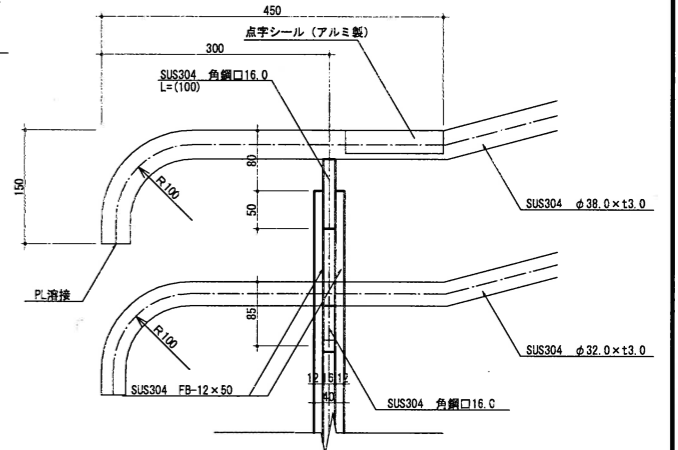
⑧~⑤ (TS-2B) 立面図 S=1:50



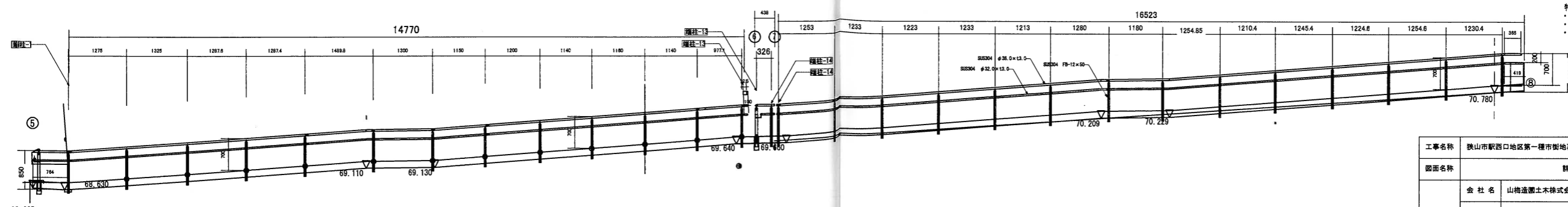
手摺り (TS-2A) 標準断面図 S=1:20



手摺り (TS-2B) 標準断面図 S=1:20



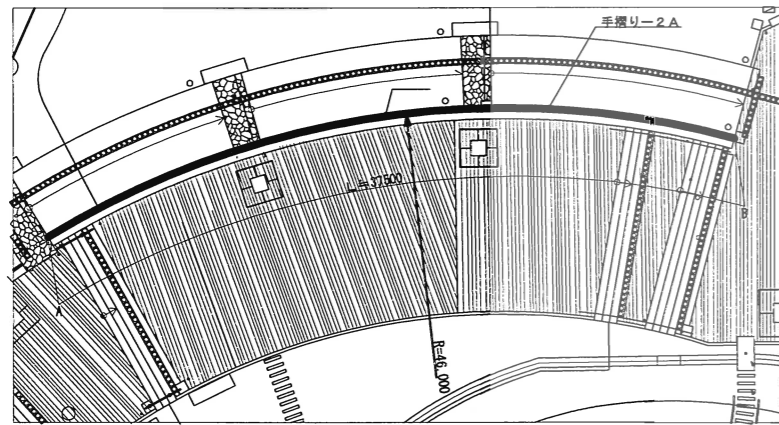
B部拡大詳細図 S=1:5



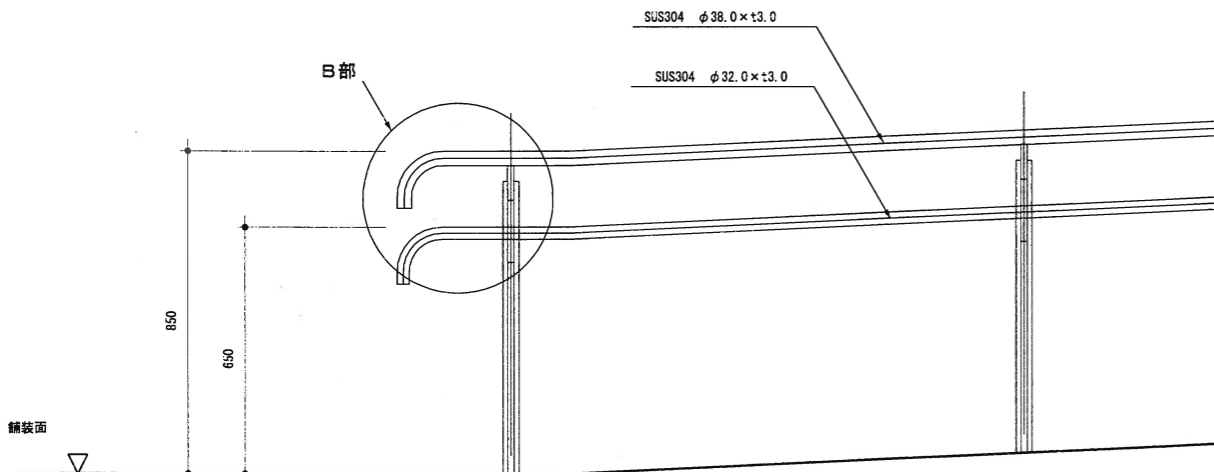
⑤~⑧ (TS-2B) 立面図 S=1:50

特記
 ・手摺りの鋼材は全てSUS304とする。
 ・仕上げは地仕上げとする。
 ・接合は全て溶接とする。

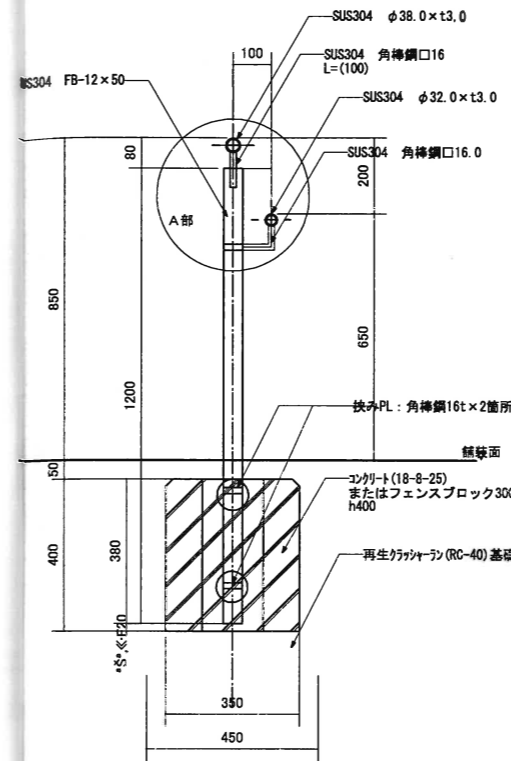
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	詳細図-19			
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社		
	住所	群馬県太田市上小林町226番地		
	電話	0276-22-8551		
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日			
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人
	縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400		図面番号 28 37



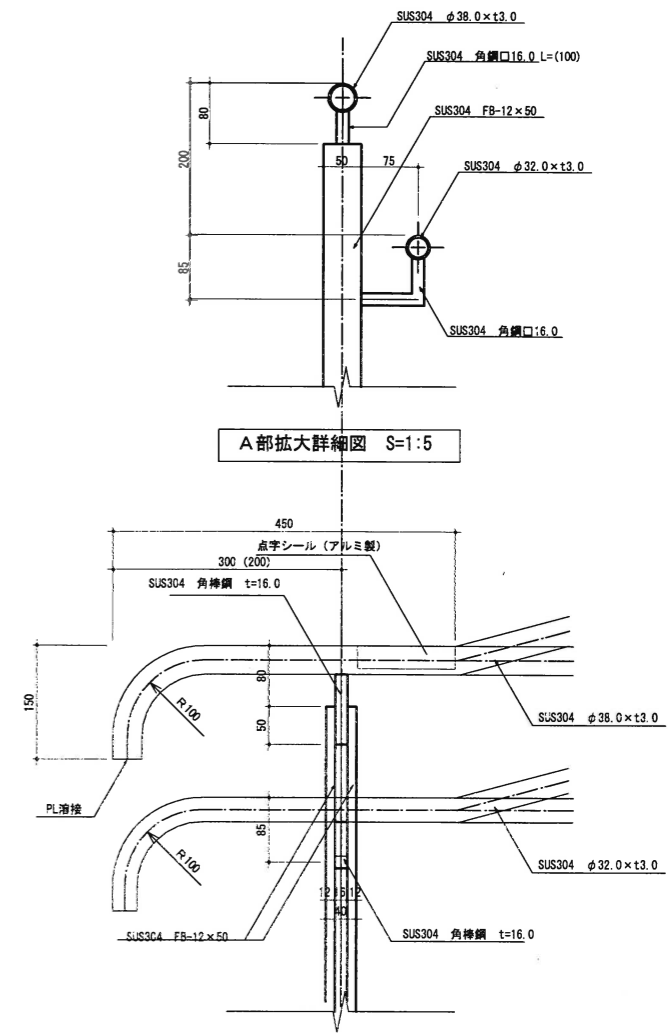
平面図 S=1:200



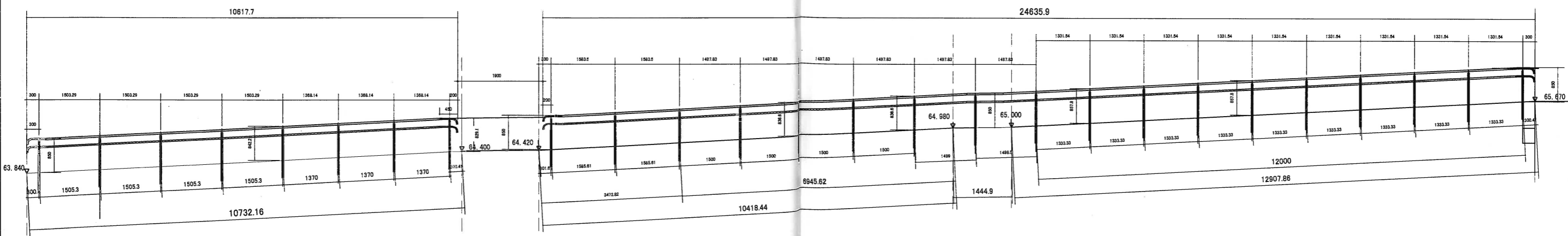
手摺り立面図 S=1:10



A部拡大詳細図 S=1:5

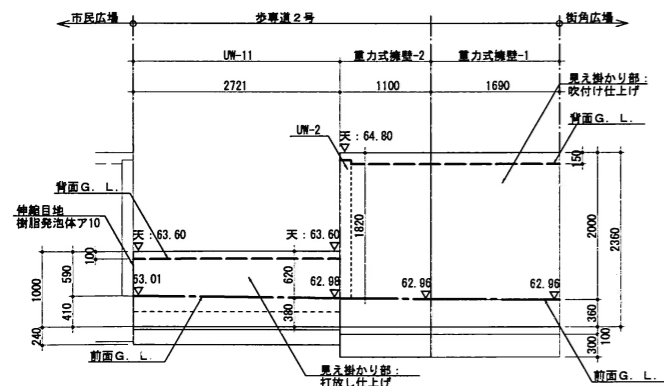


B部拡大詳細図 S=1:5

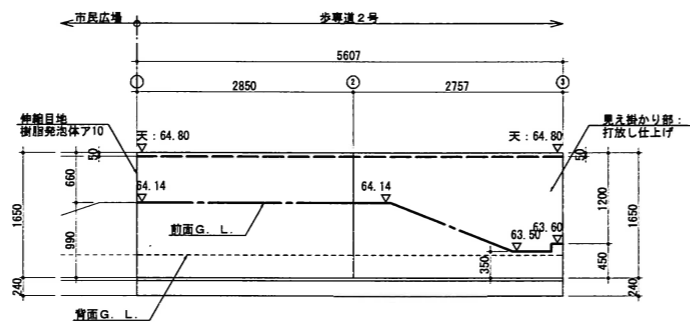


TS-A 展開図 1/50

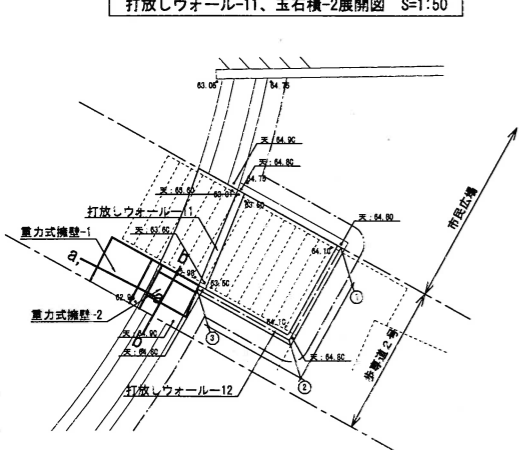
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-20				
請負者	会社名	山崎建設株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8551			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	秘主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400
					27 37



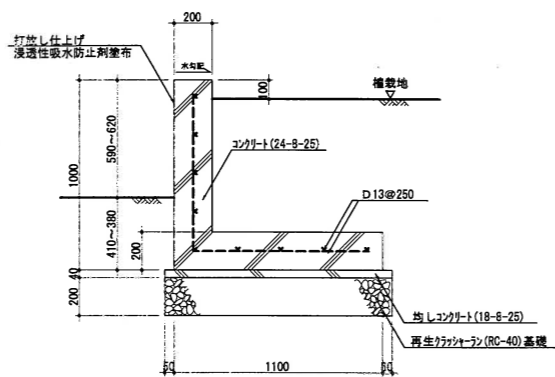
打放しウォール-11、玉石積-2展開図 S=1:50



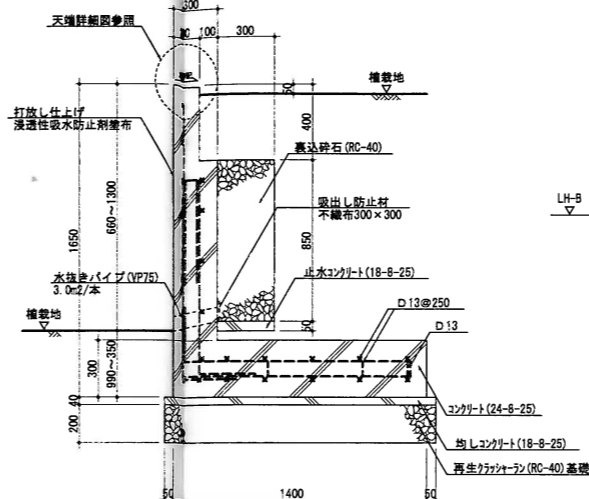
打放しウォール-12展開図 S=1:50



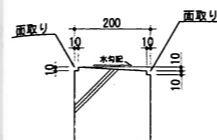
平面図 S=1:100



打放しウォール-11標準断面図 S=1:20



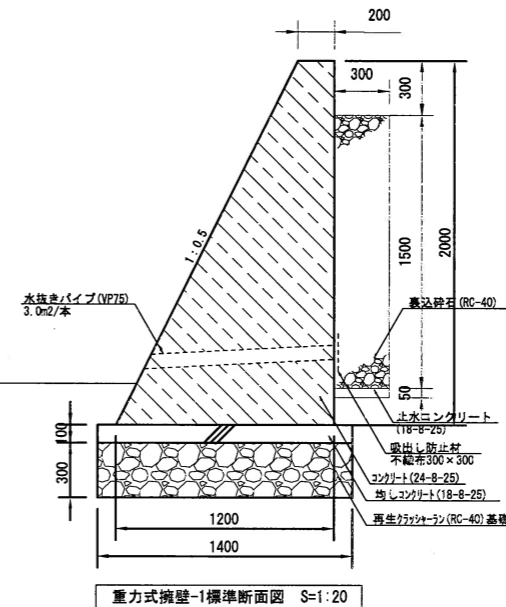
打放しウォール-12標準断面図 S=1:20



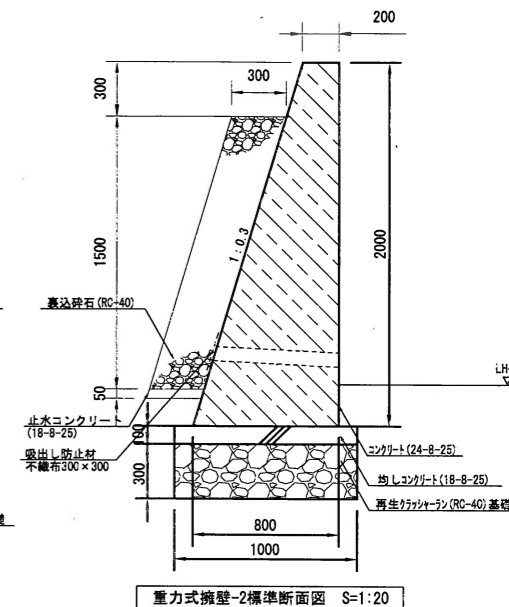
天端詳細図 S=1:10

a, _____ a

b, _____ b



重力式擁壁-1標準断面図 S=1:20



重力式擁壁-2標準断面図 S=1:20

特記
設計地耐力 71KN/m²

玉石敷き TIS

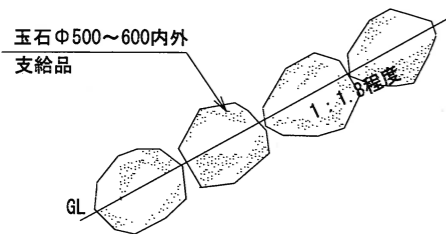
図示

酸素管

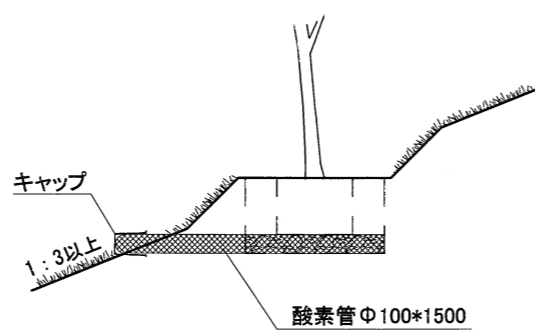
図示

流れ溜まり

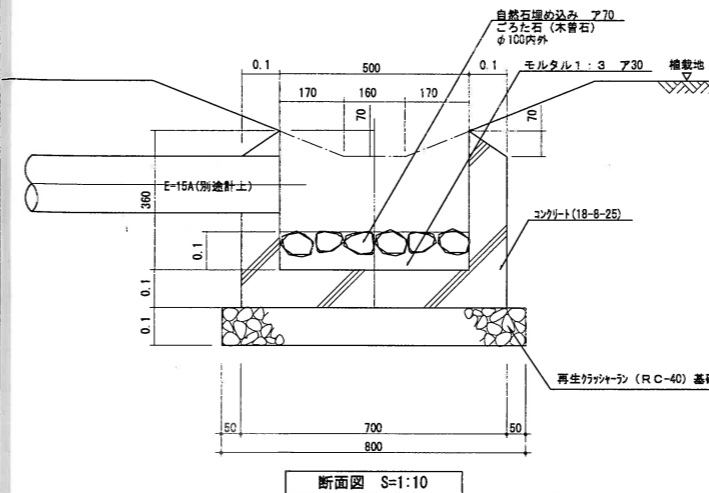
図示



断面図 1:20

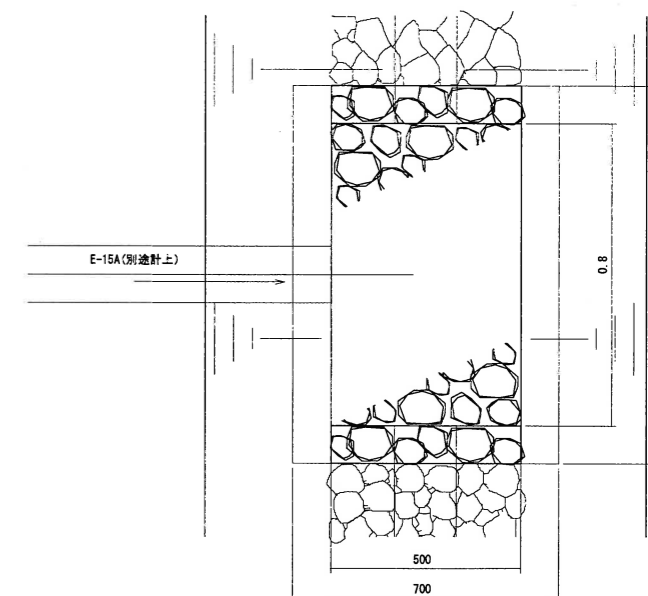


断面図 1:20



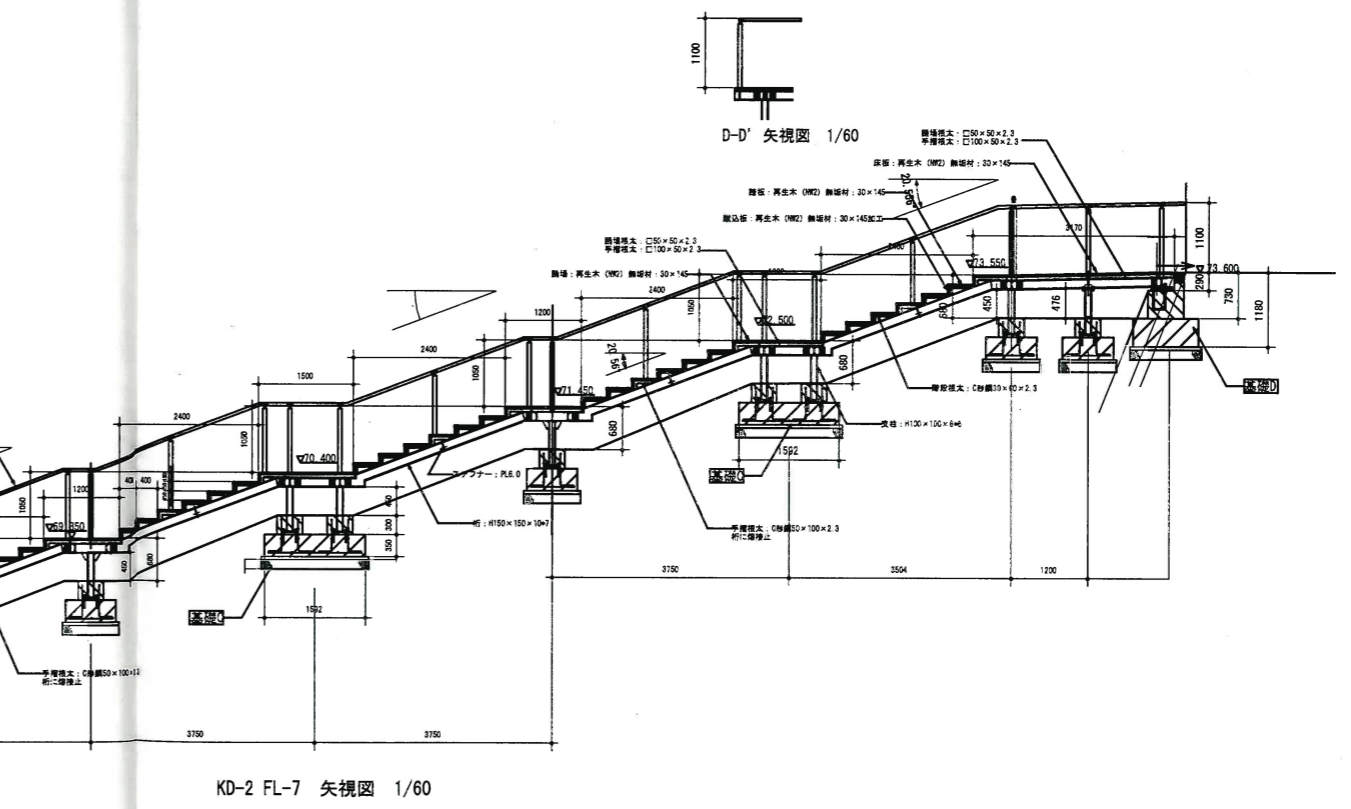
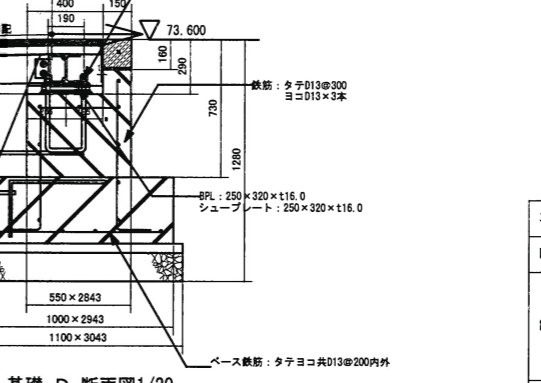
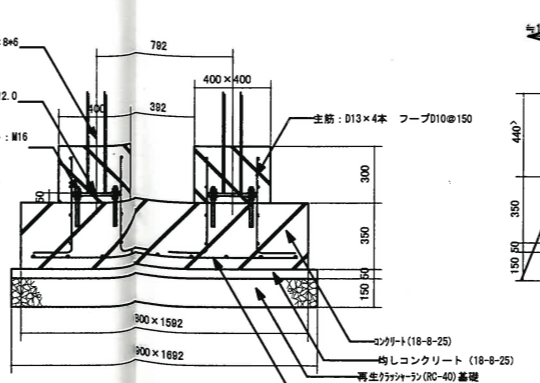
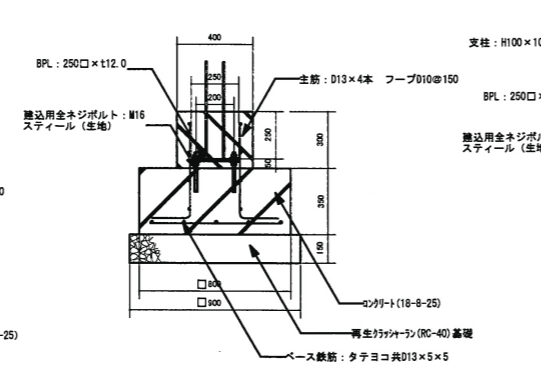
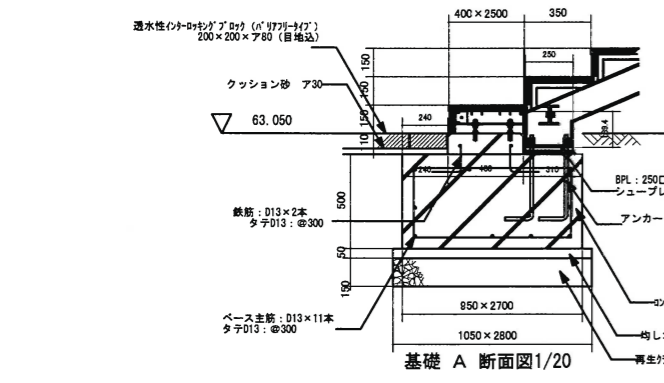
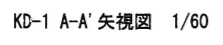
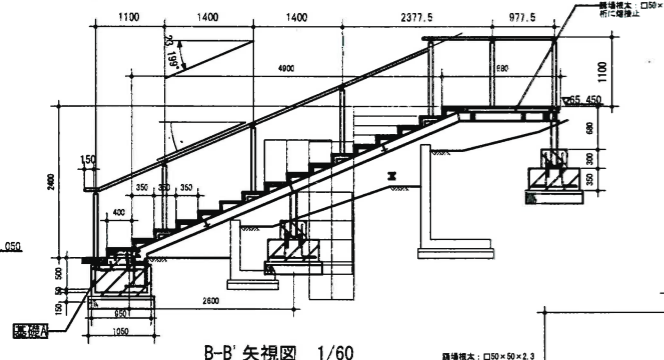
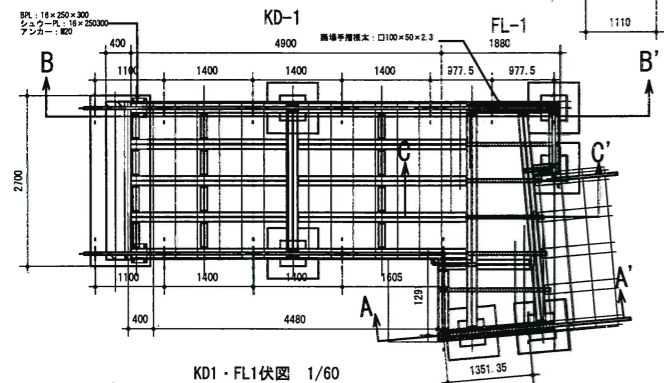
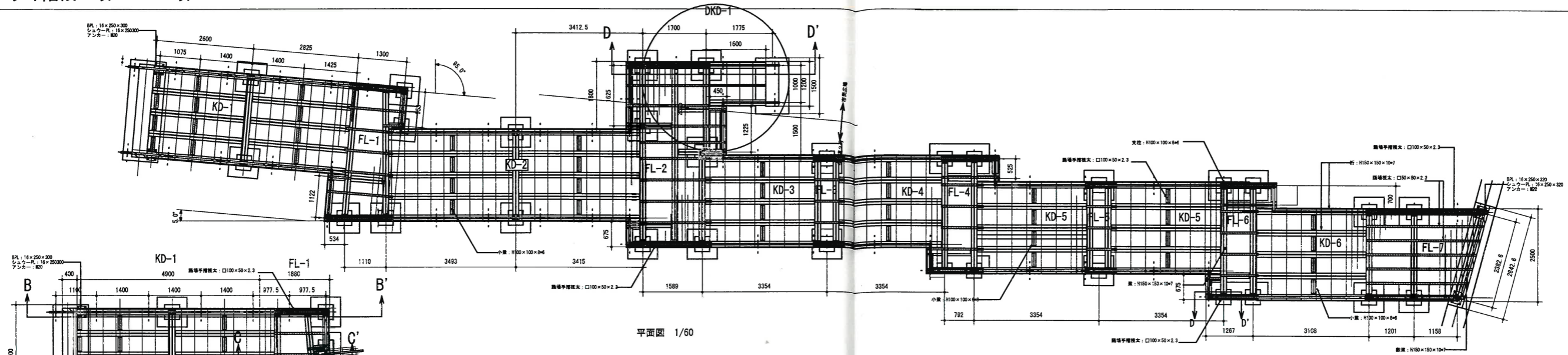
断面図 S=1:10

特記
石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。



平面図 S=1:10

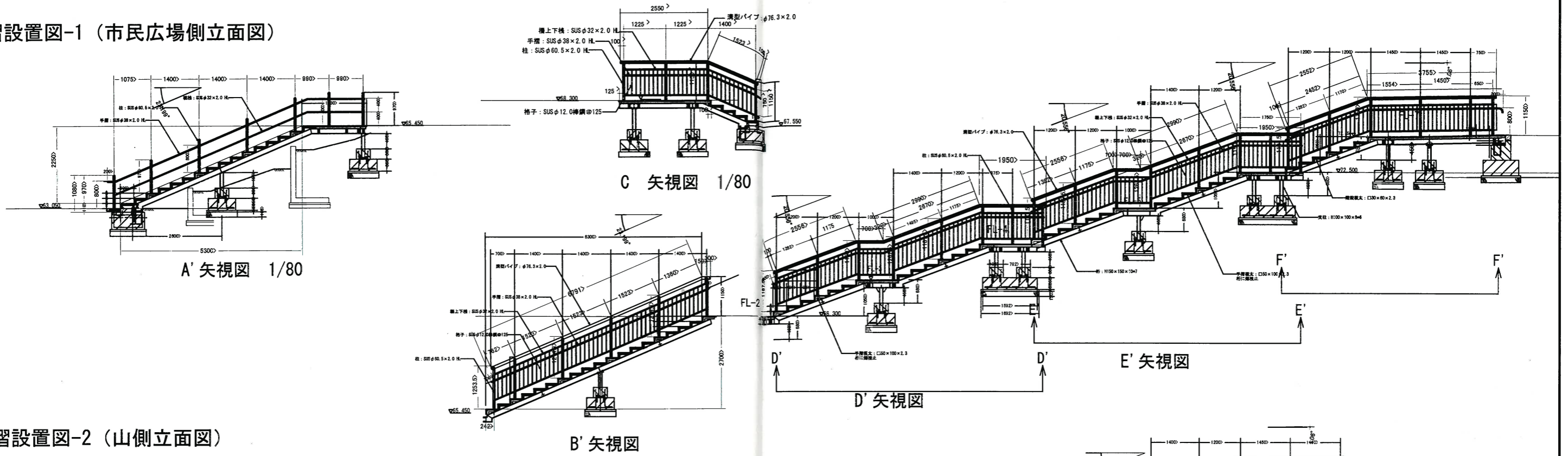
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事				
図面名称	詳細図-2.1				
種負者	会社名	山崎造園土木株式会社			
	住所	群馬県太田市上小林町226番地			
	電話	0276-22-8651			
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日				
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺
					図面番号
					AI S=1:200 AI S=1:400
					2.8 3.7



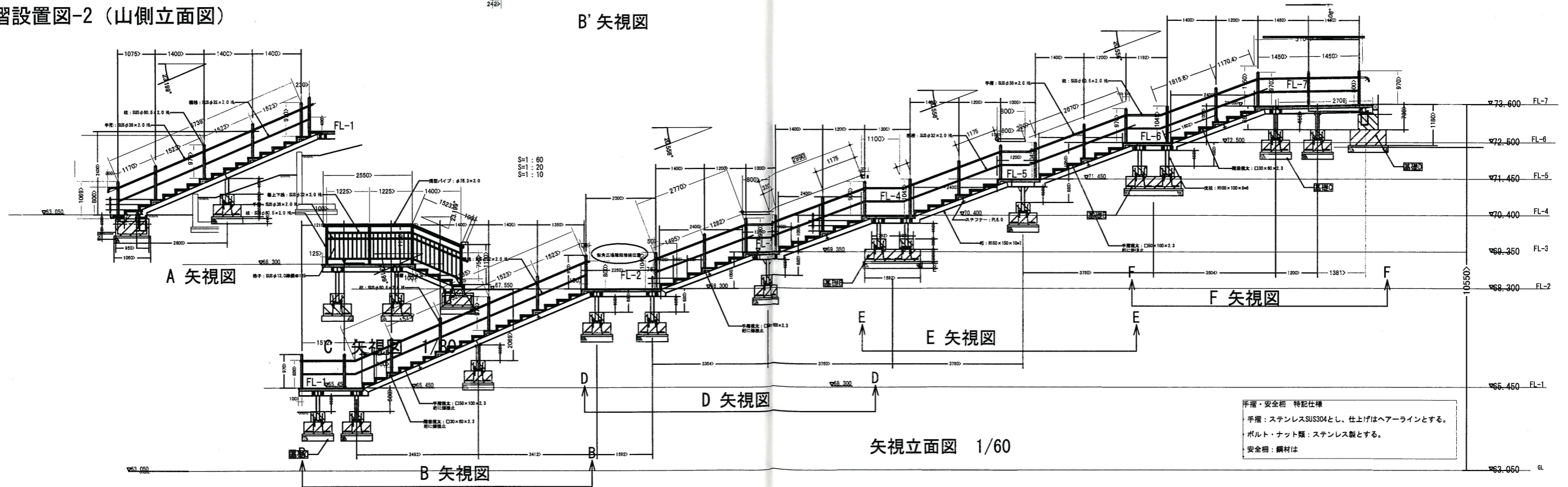
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-22					
会社名	山崎建設株式会社					
住 所	群馬県太田市上小林町226番地					
電 話	0276-22-8651					
工 期	平成23年1月29日~平成24年3月16日					
所 長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮 尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	29 37

特記
設計地耐力 75kN/m²

手摺設置図-1 (市民広場側立面図)

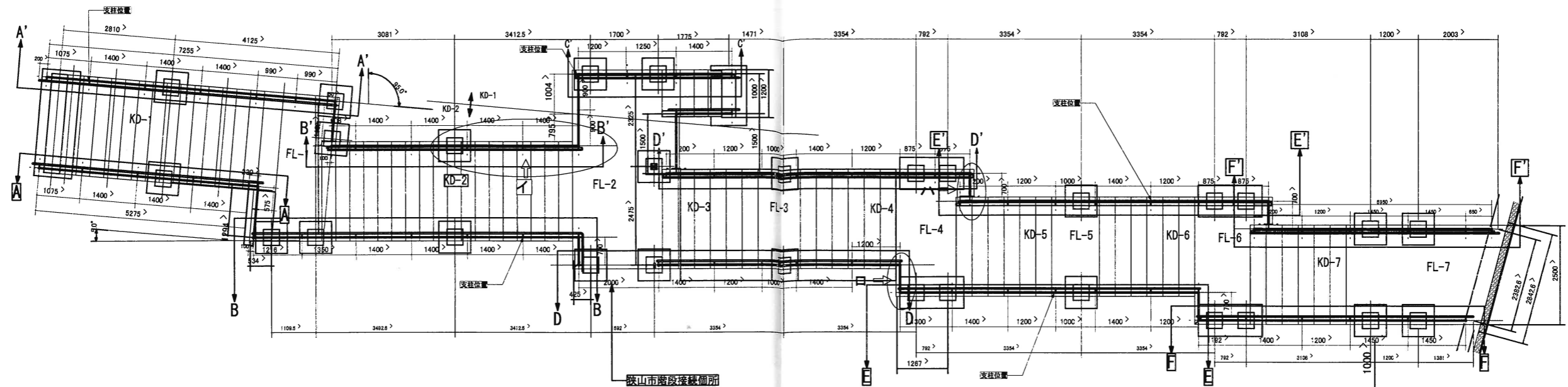


手摺設置図-2 (山側立面図)

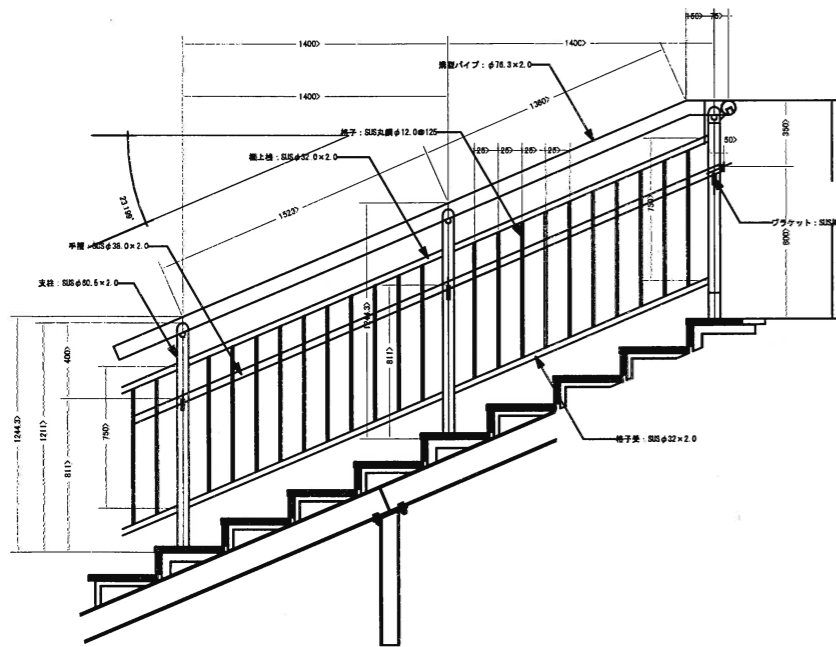


手摺・安全柵 特記仕様
 手摺: ステンレスSUS304とし、仕上げはヘアラインとする。
 ボルト・ナット類: ステンレス製とする。
 安全柵: 鋼材は

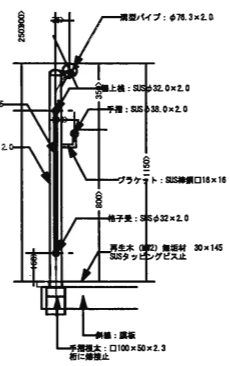
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-23					
請負者	会社名	山崎建設株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	30 37



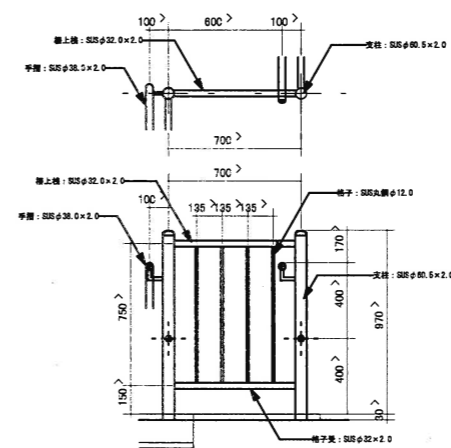
平面図 1/60



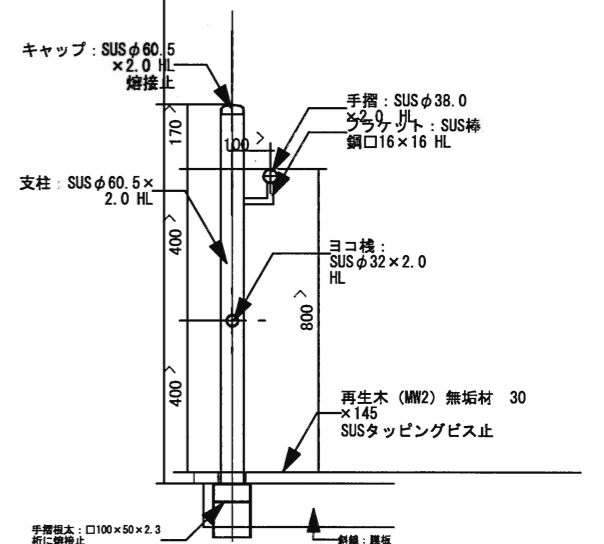
イ 矢視図 1/20



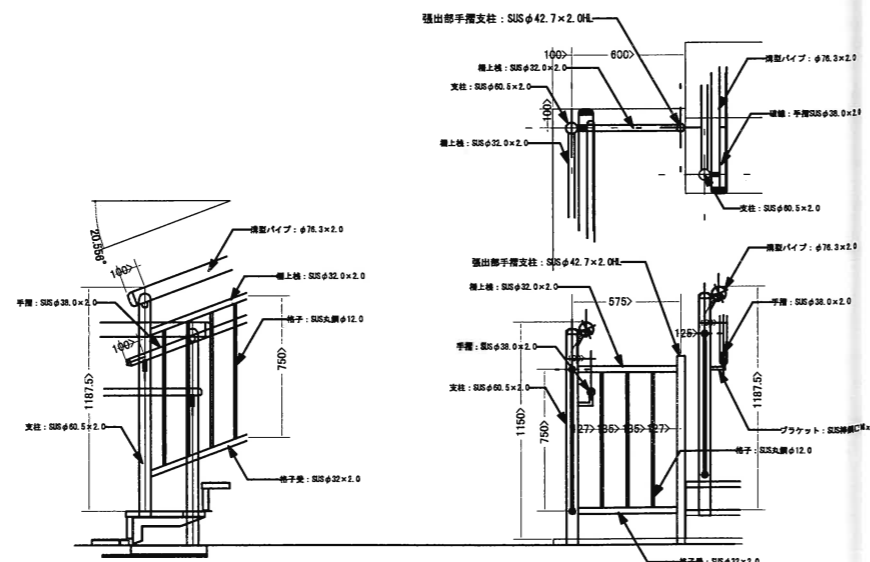
照明支柱断面図 1/20



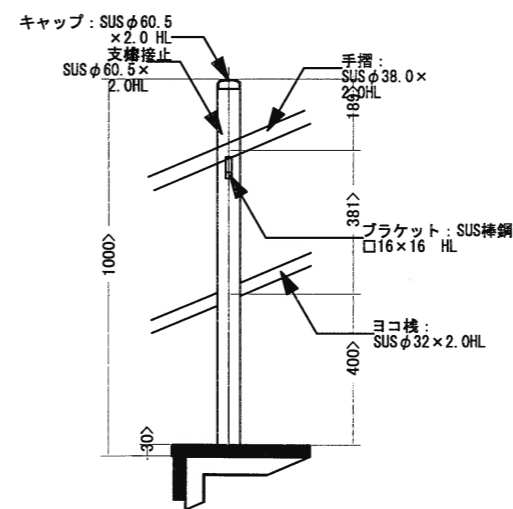
口矢視図 1/20



山側手摺断面図 1/10



ハ 矢視図 1/20

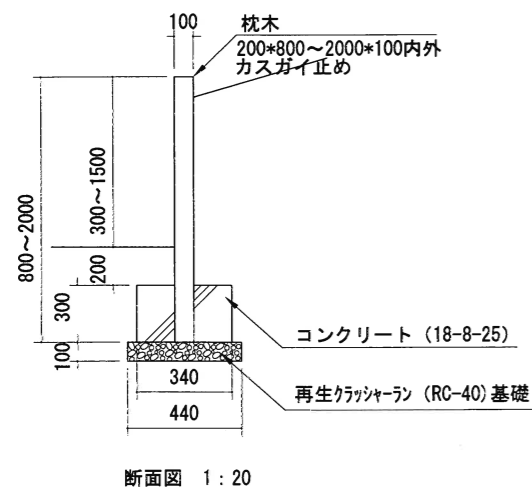


山側手摺側面図 1/10

工事名称	茨城県西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-24					
会社名	山崎建設株式会社					
住所	群馬県太田市上小林町226番地					
電話	0276-22-8551					
工期	平成23年1月29日~平成24年3月15日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	31 37

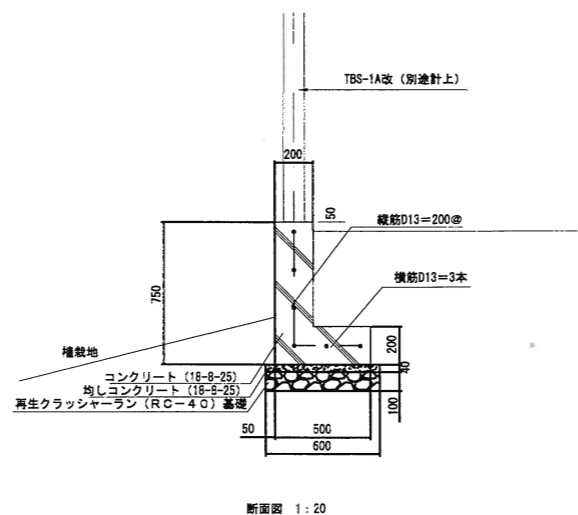
枕木土留

図示



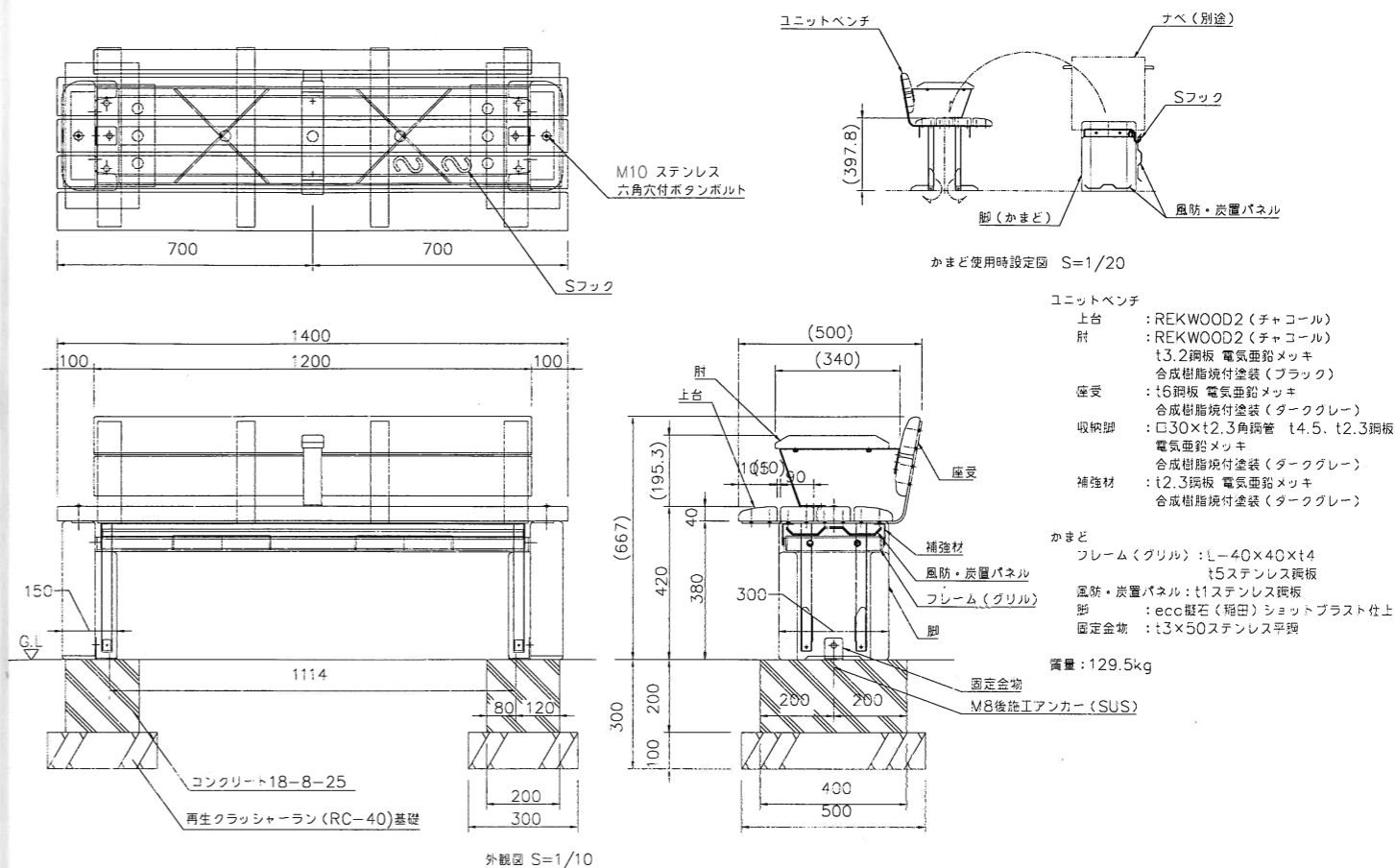
人止め擁壁 HDY

図示



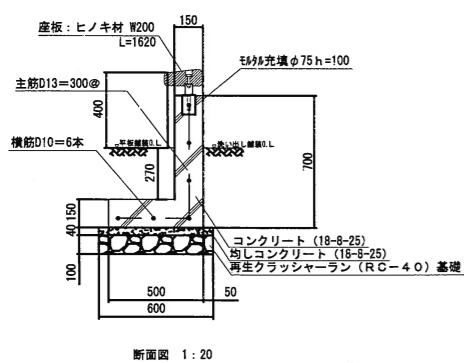
かまどベンチ KMB

図示



ひのきベンチ BN

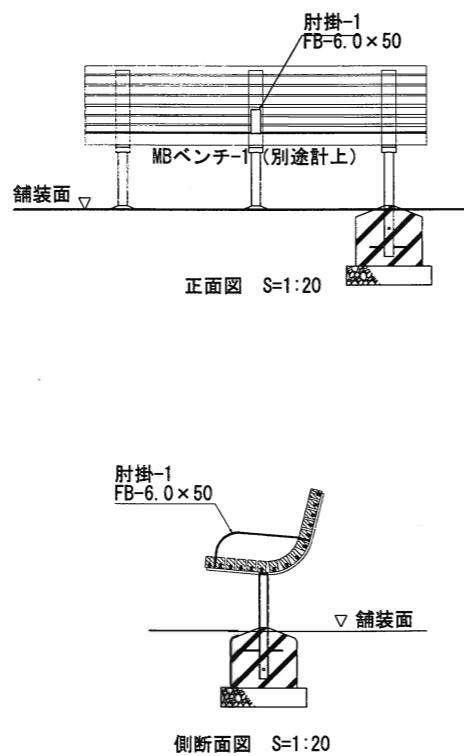
図示



※木材は、ヒノキとし、カンナ・ペーパーがけの上、木材保護着色塗料 (WPS) を塗布仕上げる。
 ※木材角面は、全てR面取りとする。
 ※ステンレス鋼は、非磁性ポリウレタン樹脂塗料塗布仕上げる。
 ※本製品は、(社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 ※本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

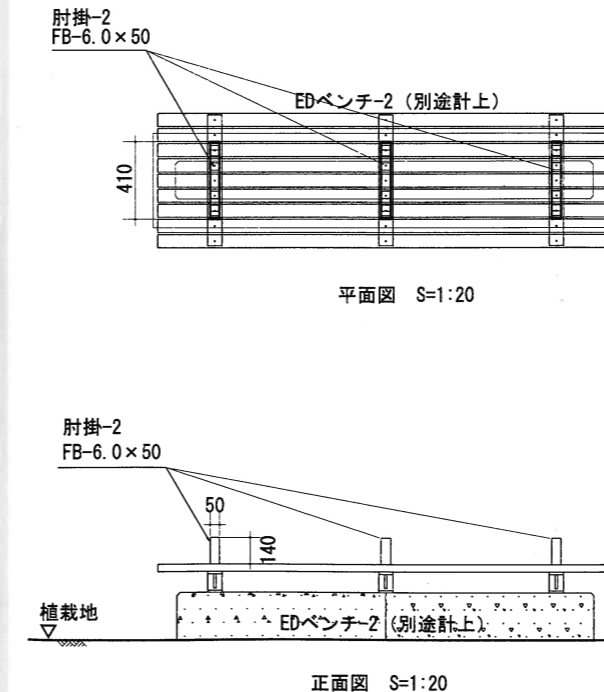
肘掛-1

図示



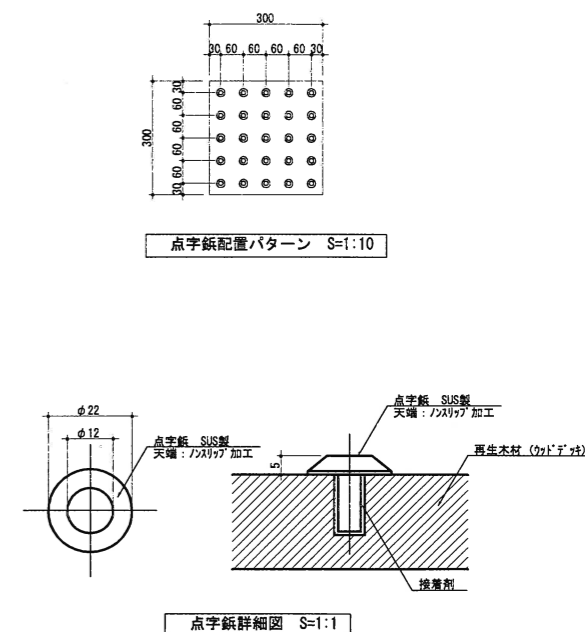
肘掛-2

図示

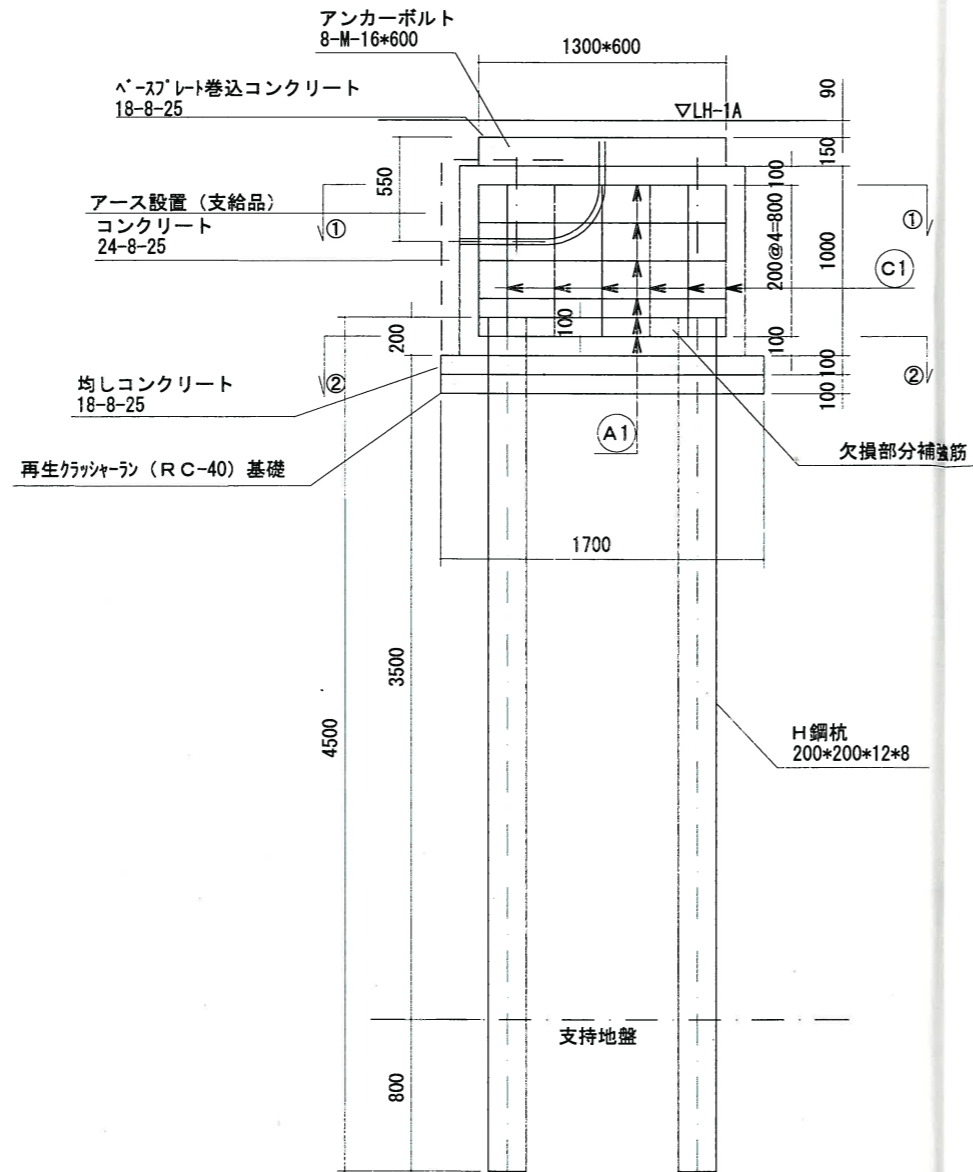


視覚障害者誘導用ブロック-3 YB-3

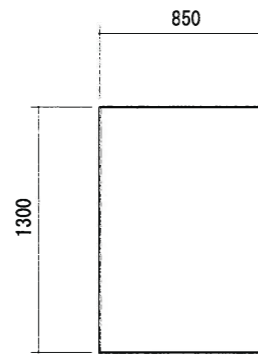
図示



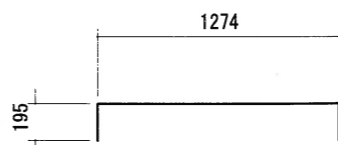
工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-25					
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	32 37



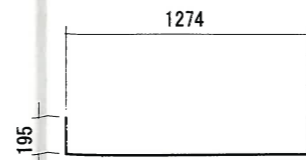
側面図 1:20



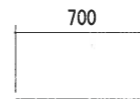
Ⓐ1 12-D13*3000



Ⓑ1 10-D13*1670



Ⓑ2 10-D13*1670

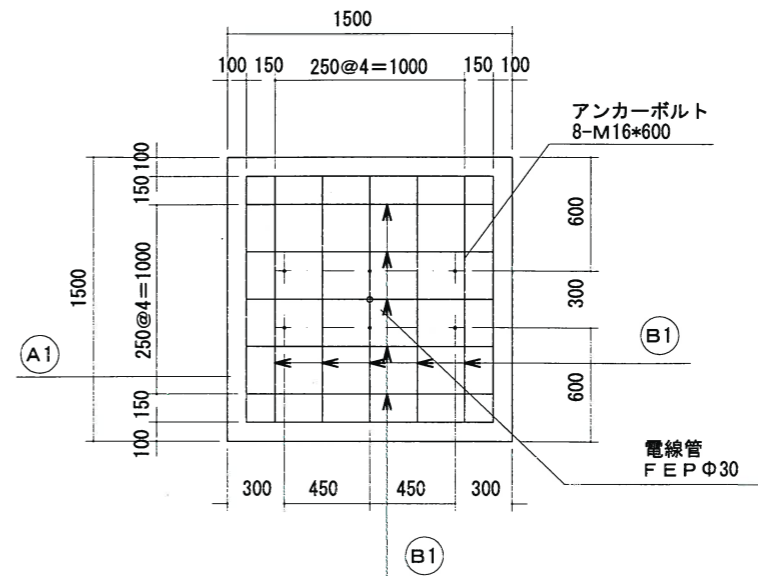


Ⓑ3 4-D13*700

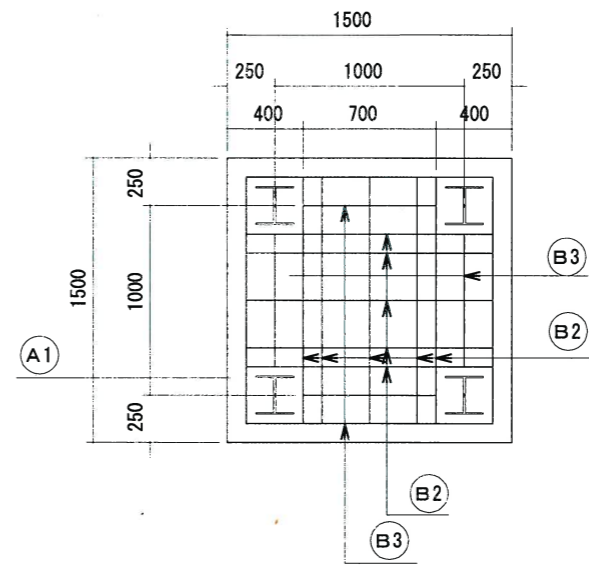


Ⓒ1 24-D13*800

※継手が重ならないよう次段は90°回転する。

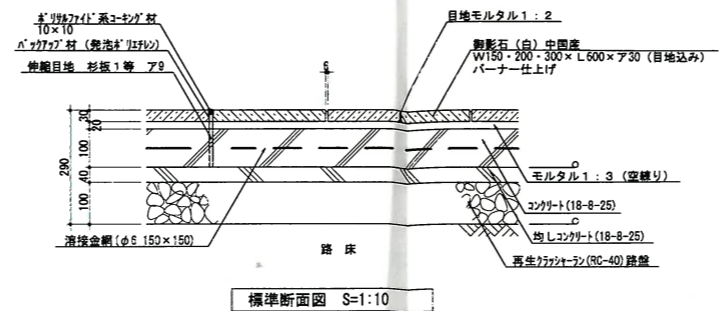
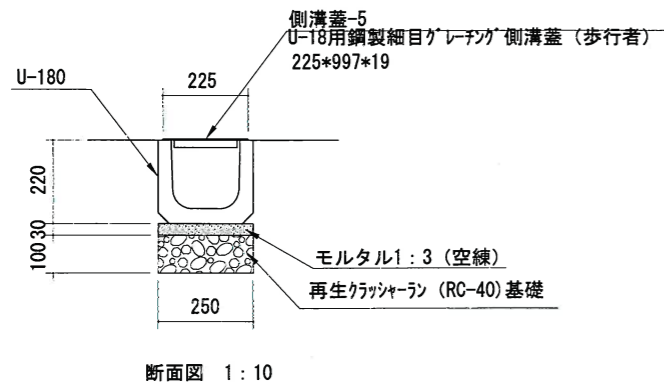


①-①断面図 1:20

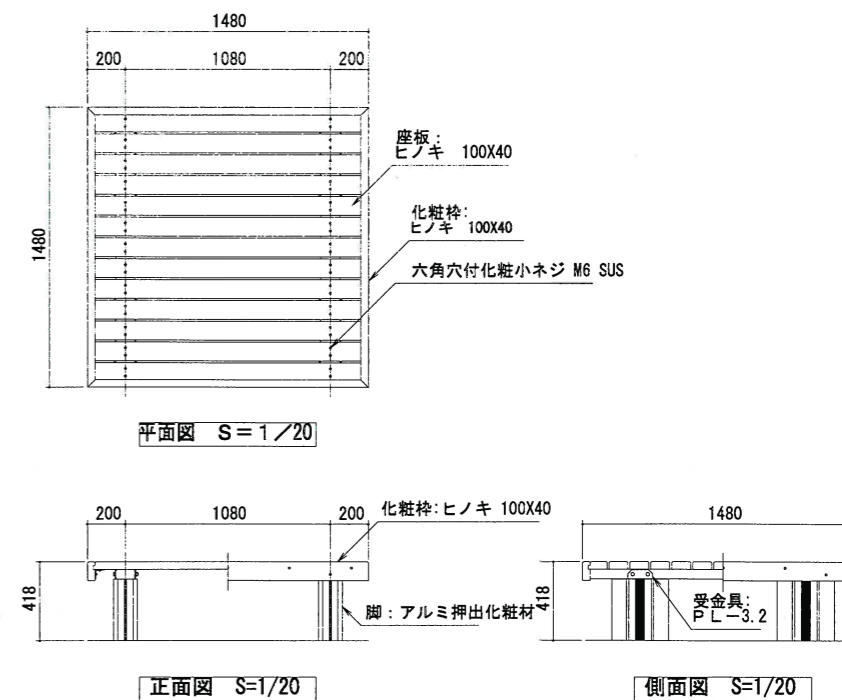
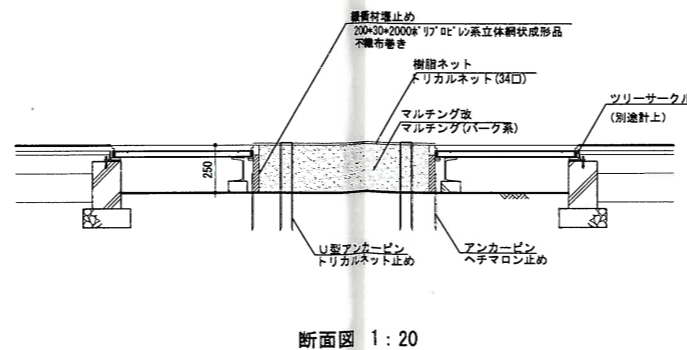
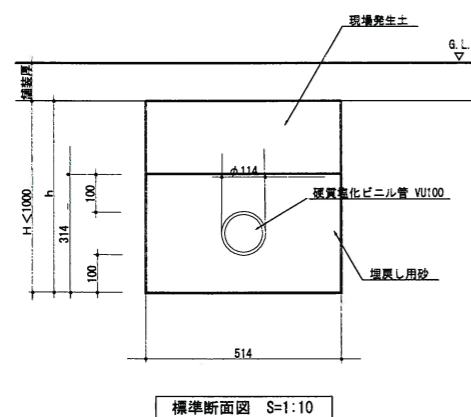
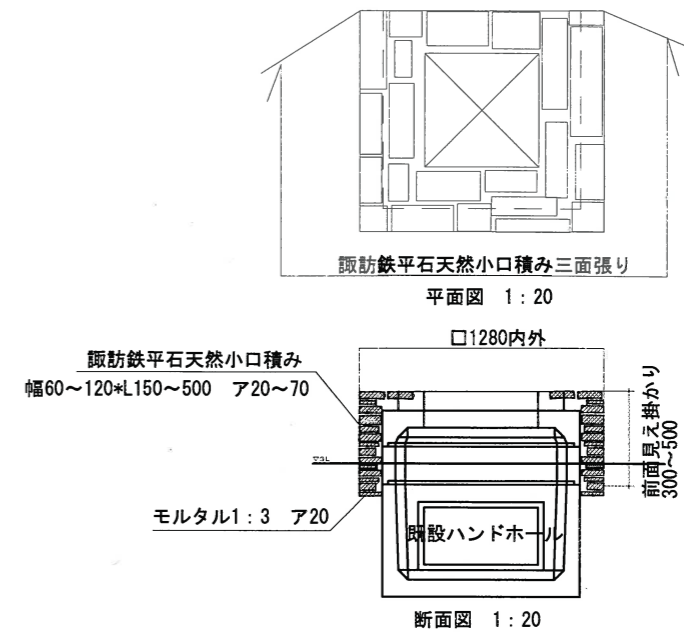


②-②断面図 1:20

工事名称	狹山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-26					
請負者	会社名	山梅造園土木株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日～平成24年3月15日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	33 37



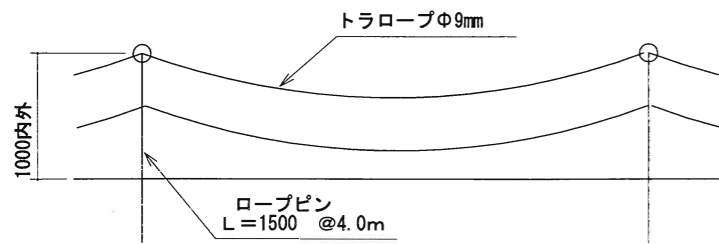
特記
 ・石材はサンプルを提出の上、設計担当チームの承認を得ること。
 ・図中石材寸法は目地込み寸法とする。
 ・伸縮目地はφ500を標準とし、位置は監督員と協議の上決定すること。
 ・IH-1B改の路床量計CIRは3%を標準とする。
 ・張りパターンは原設計に準じる。



工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-27					
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日					
所長	監理役	総主任	主任監査員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	34 37

ロープ柵

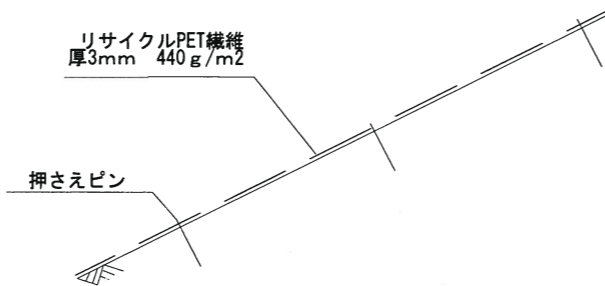
図示



断面図 1:30

法面保護マット

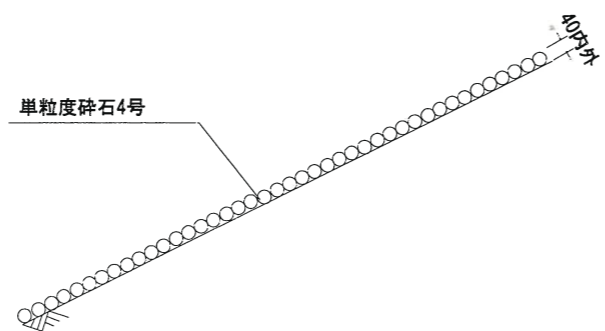
図示



断面図 1:10

碎石敷き均し

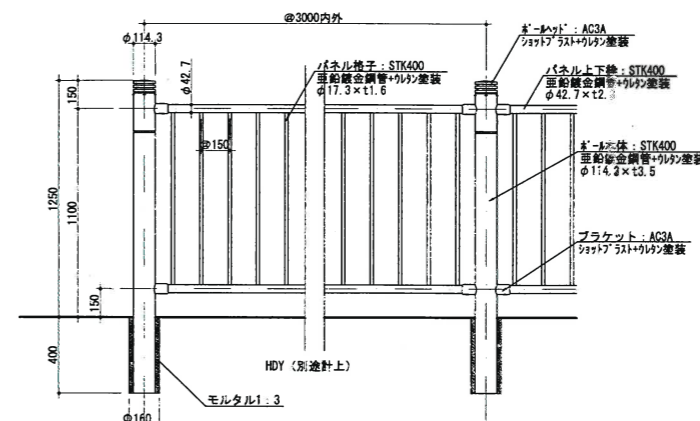
図示



断面図 1:10

柵-1改 TBS-1改

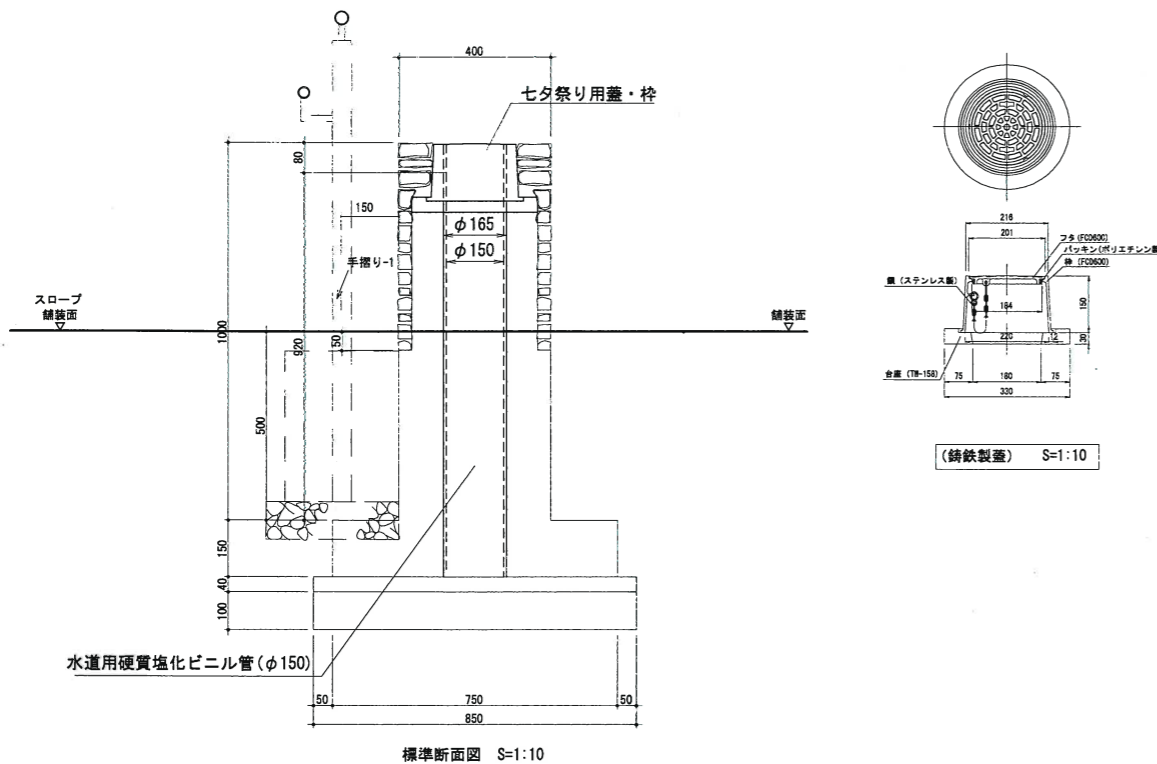
図示



断面図 1:20

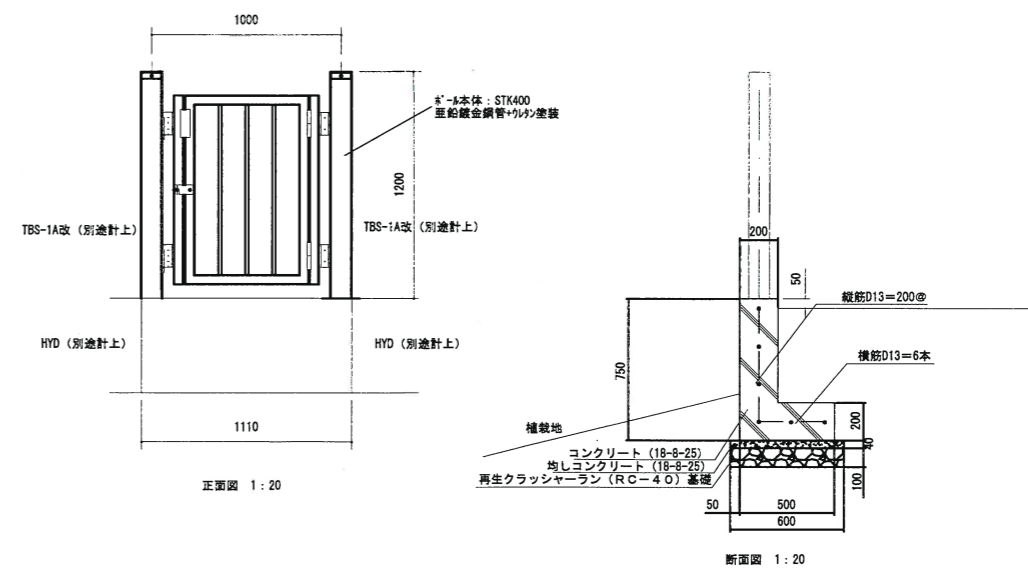
七夕飾り用穴-改 TKA改

図示



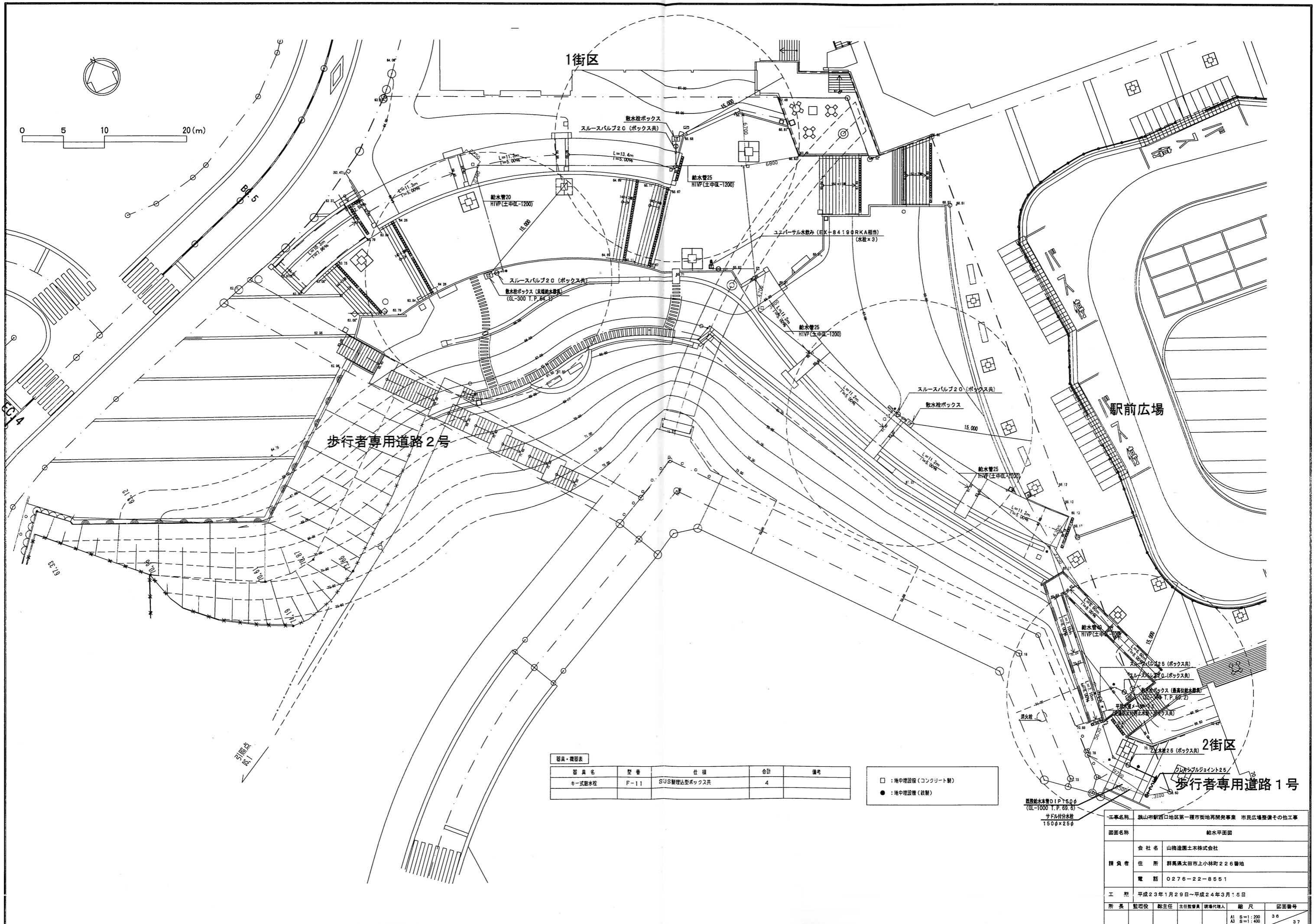
柵扉 MP

図示



断面図 1:20

工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	詳細図-28					
請負者	会社名	山崎造園土木株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日~平成24年3月16日					
所長	監理役	総主任	主任技師	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	35 37



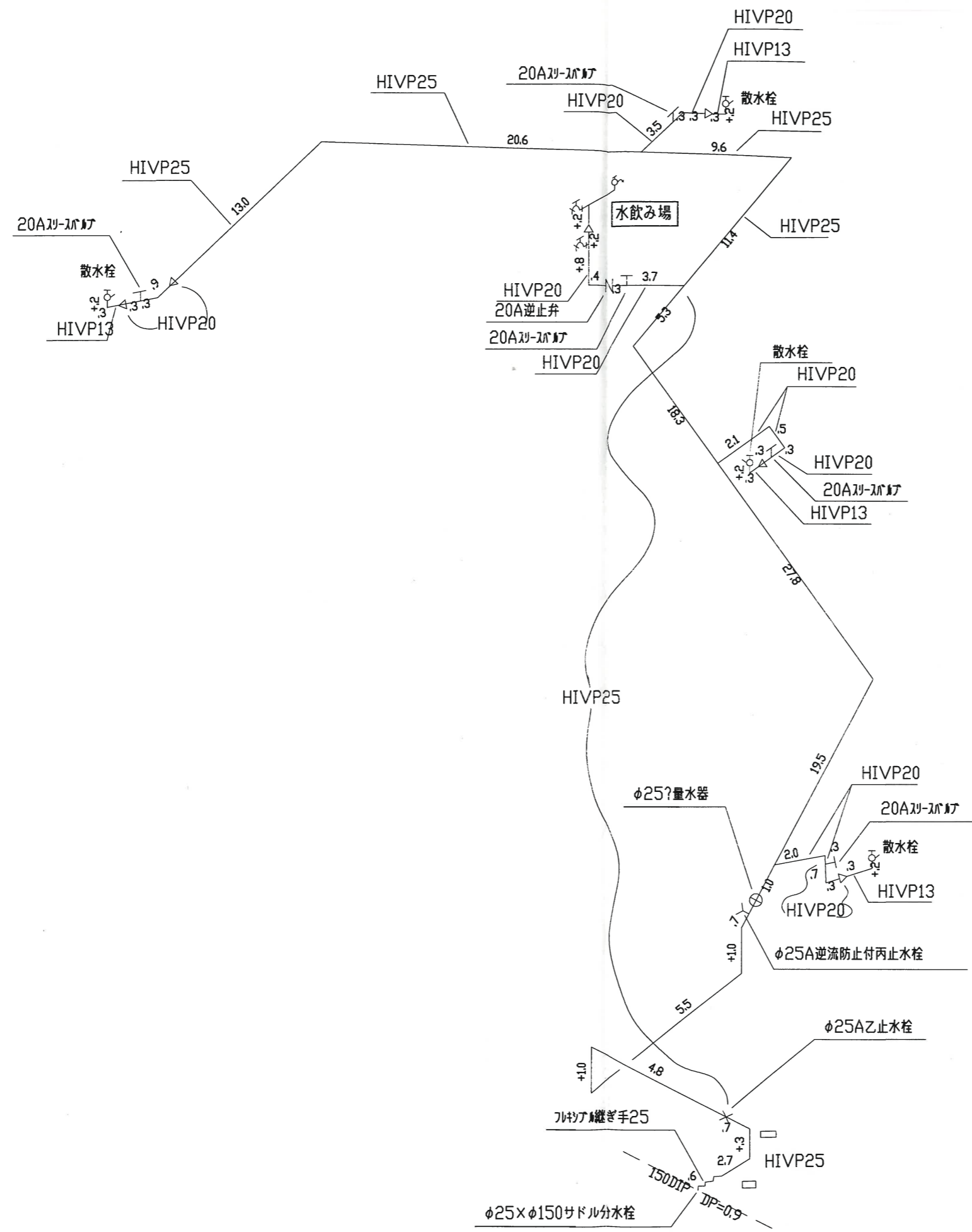
器具・機器表

器具名	型番	仕様	合計	備考
キー式散水栓	F-11	SUS製埋込型ボックス共	4	

- : 地中埋設機 (コンクリート製)
- : 地中埋設機 (鉄製)

既設給水管DIP150φ
(GL-1000 T.P. 69.6)
サドル付分水栓
150φ×25φ

工事名称	茨山町駅前西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事			
図面名称	給水平面図			
会社名	山梅造園土木株式会社			
精査者	住所 群馬県太田市上小林町226番地			
電話	0276-22-8551			
工 期	平成23年1月29日～平成24年3月15日			
所 長	監理役	総主任	主任監査員	現場代理人
縮 尺	A1 1/200			3/6
図面番号	A2 1/400			3/7



工事名称	狭山市駅西口地区第一種市街地再開発事業 市民広場整備その他工事					
図面名称	給水アイソメ図					
請負者	会社名	山梅造園土木株式会社				
	住所	群馬県太田市上小林町226番地				
	電話	0276-22-8551				
工期	平成23年1月29日～平成24年3月15日					
所長	監理役	総主任	主任監理員	現場代理人	縮尺	図面番号
					A1 S=1:200 A3 S=1:400	37 37

狭山市市民交流センター施設仕様書

令和3年7月

狭 山 市

目 次

1. 建築	1
敷地面積	1
建築面積	1
延床面積	1
階数	1
構造	1
各階構成	1
外部仕上げ	3
内部床仕上げ	3
建具	4
雑工事	4
2. 電気設備	
受変電設備	10
非常用発電機設備	10
幹線設備	10
電灯設備	12
構内交換設備	13
構内情報通信網設備	13
テレビ共同受信設備	13
呼出表示設備	14
監視カメラ設備	14
誘導支援設備	14
拡声設備	14
防災設備	14
中央監視制御設備	15
コミュニティホール調光システム	15
コミュニティホール音響システム	15
コミュニティホール補聴設備	16
視聴覚室音響システム	16
第1、第2ホール音響システム	17
情報表示設備	17
3. 空調換気設備	
空調換気設備	18
4. 給排水衛生設備	
上水給水設備	25
中水給水設備	25
給湯設備	26
床暖房	26
排水設備	26
衛生設備	26
消火設備	28
ガス設備	28
5. 昇降機設備	29
6. 電話設備	29
7. 狭山市駅西口第2自転車駐車場関係設備	30
8. 外構及び植栽(平面図・数量)	31
植栽平面図(地上部)	32
施設・植栽平面図	33
灌水施設平面図	34

【施設仕様書】

1.建築

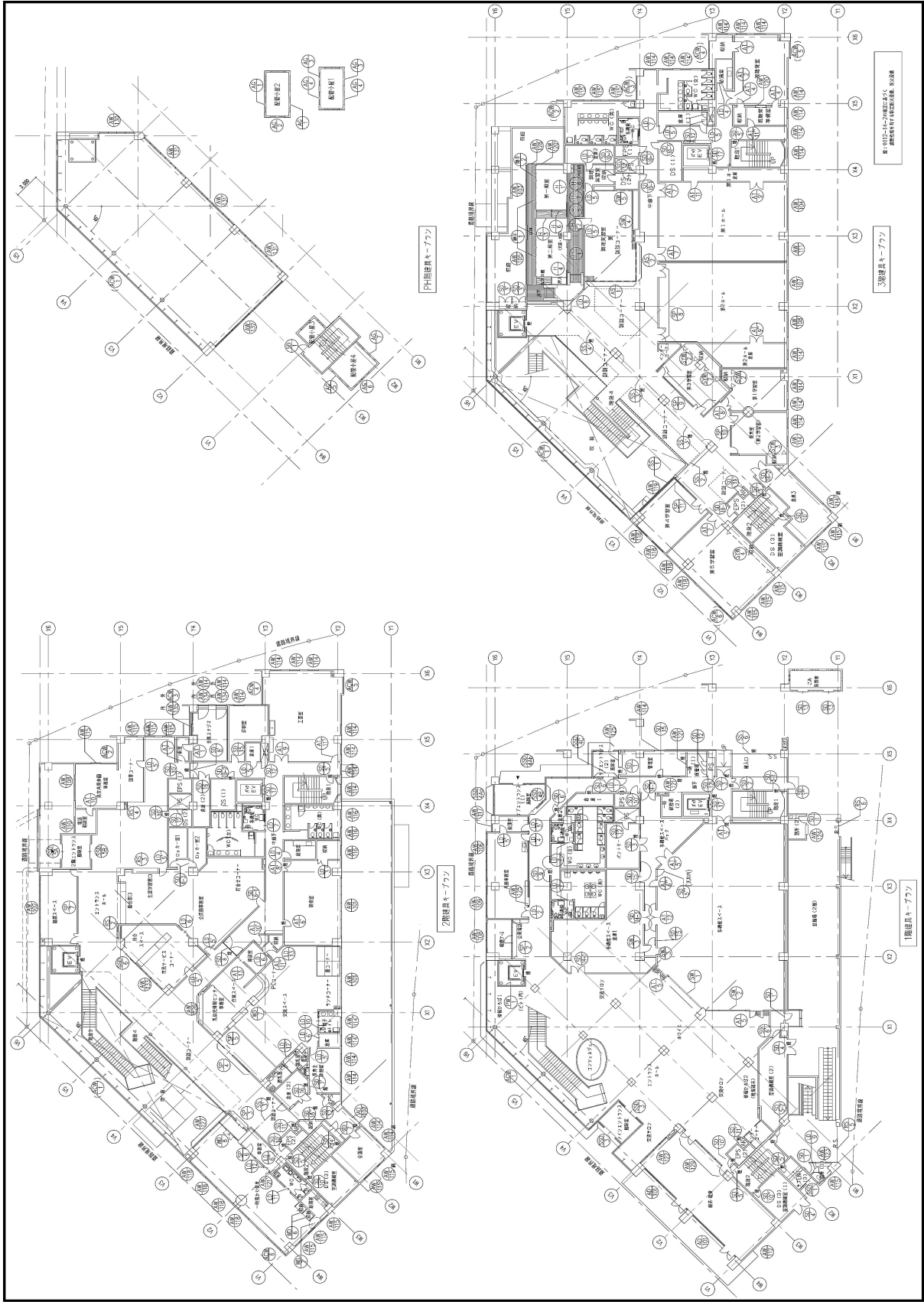
項目	内容	
敷地面積(2街区)	2,947.08㎡	
建築面積(2街区)	2,215.42㎡	
延床面積(2街区)	5,082.40㎡	
階数	公益施設棟(公益部分)地上3階	
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造	
各階構成(主な入居施設等)		面積
	1F	
		喫茶・軽食 110.29㎡
		ベンダーコーナー 6.36㎡
		コミュニティホール(多機能スペース) 309.27㎡
		コミュニティホール(多機能スペース)倉庫 97.32㎡
		バック 56.47㎡
		パントリー 22.10㎡
		エール 14.85㎡
		共通事務室 51.34㎡
		救護室 8.60㎡
		倉庫1 8.16㎡
		倉庫2 2.69㎡
		一時保管場(1) 7.28㎡
		一時保管場(2) 7.06㎡
		管理室 24.56㎡
		ごみ置場 15.37㎡
		交流サロン(喫茶・軽食 横) 23.12㎡
		交流サロン 39.19㎡
		交流サロン(多機能スペース倉庫 横) 22.12㎡
		交流サロン 22.23㎡
		交流サロン 18.57㎡
		その他共用 948.64㎡
		計 1815.59㎡
	2F	
		一時預かり保育 保育室(収納含む) 101.21㎡
		一時預かり保育 調理室 8.05㎡
		一時預かり保育 WC(幼児) 10.29㎡
		一時預かり保育 事務室 13.46㎡
		会議室 24.87㎡
		保育士休憩室 22.09㎡
		倉庫(3) 11.60㎡
		総合子育て支援センター 交流スペース 138.16㎡
		総合子育て支援センター 授乳室 6.37㎡
		総合子育て支援センター 調乳室 6.20㎡
		総合子育て支援センター 親子トイレ 7.42㎡
		総合子育て支援センター 事務室 45.38㎡
		総合子育て支援センター 相談室 8.32㎡
		総合子育て支援センター 収納 2.94㎡

各階構成(主な入居施設等)		面積	
	2F	研修室	77.06 ^{m²}
		市民サービスコーナー	53.72 ^{m²}
		公民館事務室(ロッカー室含む)	158.57 ^{m²}
		倉庫(2)	12.28 ^{m²}
		遊戯スペース	42.22 ^{m²}
		男女共同参画事務室	27.77 ^{m²}
		電話相談室	7.93 ^{m²}
		図書コーナー	24.77 ^{m²}
		音楽スタジオ	36.09 ^{m²}
		印刷室	26.07 ^{m²}
		倉庫(1)	4.17 ^{m²}
		工芸室	98.34 ^{m²}
		デッキバルコニー	45.34 ^{m²}
		その他共用	669.32 ^{m²}
		計	1,690.01 ^{m²}
	3F	第1学習室	38.89 ^{m²}
		第2学習室	37.84 ^{m²}
		第3学習室	41.29 ^{m²}
		第4学習室	42.01 ^{m²}
		第5学習室	86.92 ^{m²}
		倉庫3	38.90 ^{m²}
		倉庫(1)	12.99 ^{m²}
		談話コーナー(EPS(2)横)	8.58 ^{m²}
		談話コーナー(第3学習室側)	22.29 ^{m²}
		談話コーナー(メインEV側)	25.34 ^{m²}
		第1ホール	169.24 ^{m²}
		第2ホール	176.48 ^{m²}
		視聴覚室	56.80 ^{m²}
		視聴覚室準備室	11.51 ^{m²}
		調理実習室兼談話コーナー	71.58 ^{m²}
		調理実習室収納	9.46 ^{m²}
		倉庫2	13.98 ^{m²}
		第一和室	23.63 ^{m²}
第二和室		29.56 ^{m²}	
和室廊下		28.62 ^{m²}	
水屋		6.83 ^{m²}	
板間		4.11 ^{m²}	
広縁		16.39 ^{m²}	
前庭		83.51 ^{m²}	
外部倉庫	2.47 ^{m²}		
その他共用	496.34 ^{m²}		
計	1,555.56 ^{m²}		
RF	共用部(階段室)	21.24 ^{m²}	
	計	21.24 ^{m²}	
合計		5,082.40 ^{m²}	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
公益施設棟(公益部分)				
外部 仕 上 げ	屋根		アスファルト防水(外断熱)の上、軽量コンクリート押え	
	外壁		二丁掛タイル 花崗岩タイル アルミバンドレル FRPグレーチング	光触媒防汚加工
	建具		アルミ製、スチール製 アルミサッシのカーテンウォール	
	床		花崗岩400角 外部用木デッキ コンクリート舗装 アスファルト防水(外断熱)の上、外構	ジャラ t=30 前庭
内部 床 仕 上 げ	共通 便所、倉庫、給湯室、階段室 1F バック廊下 一時保管場、パントリー 救護室 2F 中廊下 男女共同参画(図書コーナー) 一時預かり保育室、保育士休憩室 研修室、会議室 工芸室、印刷室 3F 第3～5学習室、調理実習室 中廊下		ビニール床シート	
	1F 共通事務室 管理室 2F 男女共同参画(事務室・電話相談室) 総合窓口、生涯学習窓口 市民サービスコーナー、公民館事務室 遊戯スペース 総合子育て支援センター(事務・相談室) ロッカー室 3F 第1・2学習室、視聴覚室		タイルカーペット	
	共通 吹き抜け部階段・廊下 1F エントランスホール(メイン・サブ) ホワイエ コミュニティホール(多機能スペース) 喫茶軽食、廊下、喫煙ブース 2F エントランスホール、談話コーナー 音楽スタジオ 一時預かり保育室事務室 吹き抜け部廊下		高耐久堅木フローリング	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
内部床仕上げ	2F 乳幼児情報センター (交流スペース・授乳室・調乳室・親子トイレ)		クッションフロア	
	3F 第1・2ホール		専用フローリング	
	3F 第一・二和室		畳	
	3F 和室廊下		檜縁甲板	
建具	自動ドア		ナブコ製	
	方引きオートドア(エントランス)	5基		
	引分けオートドア(エントランス)	4基		
	方引きオートドア(多機能トイレ)	4基		
	リングシャッター(電動)	4基		男女共同参画センター(2)・総合窓口(2)
	重量シャッター(煙感連動:電動)	7基		1F・2F・3F
	棒引きパネルシャッター	2基		調理実習室
	高性能遮音タイプ可動間仕切り壁	2枚	W=5100,H=4300 / W=4650,H=4300	コミュニティホール
	軸吊り大型パネル	2枚	W=1230,H=4300	コミュニティホール倉庫間仕切り
	大型可動展示パネル	10枚	W=1230,H=4300	コミュニティホール
	その他建具の詳細は、「建具キープラン」を参照のこと			
雑工事	ミニキッチン(ガラス棚付)	2式	L = 1,200 D = 600(コンロ台無し)	共通事務室・保育士休憩室
	流し台(ダブルシンク)・吊戸棚	2式	L = 2,600 D = 600(コンロ台無し)	給湯室(2F・3F)
	流し台・吊戸棚	1式	L = 1,800 D = 600	一時預かり保育(調理室)
	流し台(ダブルシンク)・吊戸棚	1式	L = 1,800 D = 600	パントリー
	流し台	1式	L = 1,800 D = 630	工芸室
	コンロ台	2式	L = 4,735 × 1 L = 2,250 × 1	調理実習室
	調理実習台	5台	調理・談話室兼用テーブル	調理実習室
	調理実習台	1台	調理・談話室兼用テーブル(昇降式)	調理実習室
	調乳ユニット(調乳室)	1式	参考型番:コンビ株F13	指定管理者管理対象外
	クッキングヒーター(一時預かり保育)	1台	IHヒーター3口・両面焼きグリル	指定管理者管理対象外
	クッキングヒーター(調理実習室)	6台	IHヒーター3口・両面焼きグリル	指定管理者管理対象外
	オープンレンジ(調理実習室)	6台	電気式2段調理	指定管理者管理対象外
	ベンチ	1台	L=2,200 H = 400	2F
	棚	1台	L=3,250 H = 100	3F
	下足入れ	2台	L=1,500 H=1,300	和室
	造付棚	4台	L=800 H=1,860	工芸室
公衆電話台	1台	L=1,450 D=500	共通事務室脇	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
雜 工 事	化粧鏡	23枚	400 × 1750	
	化粧鏡	1枚	400	
	化粧鏡	10枚	300 × 1800	
	鏡(姿見)	1枚	500 × 2500	



図号	017	018	019	020
部名	第2地区 公共施設棟	第2地区 公共施設棟	第2地区 公共施設棟	第2地区 公共施設棟
工種名称	建築	建築	建築	建築
図尺	1/200	1/200	1/200	1/200
図名	2階建設機キープラフ	3階建設機キープラフ	4階建設機キープラフ	1階建設機キープラフ
図番	A-3-046	A-3-046	A-3-046	A-3-046

2.電気設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考
受 変 電 設 備	高压受電盤	1		
	高压コンデンサ盤	1		
	低压電灯盤 No.1	1	1 3W 6600/210-105V 150KVA	
	低压電灯盤 No.2	1	1 3W 6600/210-105V 150KVA	
	低压電灯盤 No.3	1	1 3W 6600/210-105V 100KVA	
	低压動力盤	1	3 3W 6600/210V 200KVA	
	非常動力盤	1	3 3W 6600/210V 100KVA	
電 機 非 常 設 用 備 発	非常用発電機	1	145KVA	
幹 線 設 備	電灯動力分電盤	1	1LP-1	
	電灯分電盤	1	1L-2	
	電灯動力分電盤	1	1LP-3	
	電灯分電盤	1	L-喫	
	電灯動力分電盤	1	2LP-1	
	電灯分電盤	1	2L-2	
	電灯分電盤	1	2L-3	
	電灯分電盤	1	2L-4	
	電灯分電盤	1	2L-5	
	電灯分電盤	1	3L-1	
	電灯分電盤	1	3L-2	
	電灯分電盤	1	3L-3	
	動力盤	1	1P-1	
	動力盤	1	1P-2	
	動力盤	1	2P-1	
	動力盤	1	2P-2	
	動力盤	1	RP-1	
	動力盤	1	RP-2	
	手元開閉器	1	S-A	
	手元開閉器	1	S-B	
	手元開閉器	1	S-C	
手元開閉器	1	S-D		
手元開閉器	1	S-E		
手元開閉器	1	S-F		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
幹 線 設 備	手元開閉器	1	S-G	
	幹線L-1	1	1LP-1(42.6KVA)	低圧電灯盤 NO.1
	幹線L-2	1	1L-2(44.8KVA)	
	幹線L-3	1	1LP-3(36.6KVA)	
	幹線L-4	1	1LP-3(14.1KVA)	
	幹線L-5	1	1P-1・1P-2 (2.1KVA)	
	幹線L-6	1	2LP-1(22.5KVA)	
	幹線L-7	1	2LP-1(38.5KVA)	
	幹線L-8	1	2L-2 (14.5KVA)	低圧電灯盤 NO.2
	幹線L-9	1	2L-3(22.5KVA)	
	幹線L-10	1	2L-4・2P-2(22.5KVA)	
	幹線L-11	1	2L-5(20.5KVA)	
	幹線L-12	1	3L-1(40.5KVA)	
	幹線L-13	1	3L-2(32.1KVA)	低圧電灯盤 NO.3
	幹線L-14	1	3L-3(44.1KVA)	
	幹線L-15	1	3L-3(28.8KVA)	
	幹線L-16	1	L-喫(9.6KVA)	
	幹線L-17	1	L-駐(19.3KVA)	
	幹線L-18	1	3L-2(15.3KVA)	低圧動力盤
	幹線P-1	1	1P-1(12.3KW)	
	幹線P-2	1	1P-2(5.2KW)	
	幹線P-3	1	2P-1・2(10.8KW)	
	幹線P-4	1	RP-1(18.1KW)	
	幹線P-5	1	RP-2(3.0KW)	
	幹線P-6	1	1LP-1・1LP-3・2LP-1・S-A・S-F・S-G (13.5KW)	
	幹線P-7	1	S-B(26.0KW)	
	幹線P-8	1	S-C・S-D・S-E(7.3KW)	
	幹線P-9	1	ELV-1(8.0KW)	
	幹線P-10	1	ELV-2(10.0KW)	
	幹線P-11	1	CS盤(3.0KW)	
幹線GP-1	1	FP-1(18.5KW)	非常動力盤	
幹線GP-2	1	JU-1(1.5KW)		
幹線GP-3	1	排風機(22.0KW)		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
電 灯 設 備	照明器具	25	埋込天井灯 直管形蛍光ランプ32W×1	A
	照明器具	33	埋込天井灯 直管形蛍光ランプ32W×2	B
	照明器具	6	上記器具(ルーバ付)	B1
	照明器具	3	コンパクト蛍光ランプ 18W	B R
	照明器具	21	ダウンライト 16Wコンパクト形蛍光ランプ	C1
	照明器具	62	ダウンライト 24Wコンパクト形蛍光ランプ	C2
	照明器具	279	ダウンライト 32Wコンパクト形蛍光ランプ	C3
	照明器具	11	ダウンライト 100W	C5
	照明器具	160	蛍光ランプ FHP45W×4	C E
	照明器具	50	トラフ型 直管形蛍光ランプ32W1灯	D
	照明器具	2	上記器具(ガード付)	D1
	照明器具	34	ダウンライト CMD-R 35W	D L-1
	照明器具	4	ダウンライト CMD-TP 150W	D L-2
	照明器具	116	ダウンライト CMD-TP 70W	D L-3
	照明器具	84	ダウンライト FHT42W×2	D L-4
	照明器具	2	ダウンライト FHT32W	D L-5
	照明器具	41	ダウンライト Hロゲン12V50W	D L-6
	照明器具	11	逆富士型 直管形蛍光ランプ32W×1	E
	照明器具	5	逆富士型 直管形蛍光ランプ32W×2	F
	照明器具	6	フットライト 13W	F T
	照明器具	5	天井灯(カバー付埋込形)	G
	照明器具	17	ダウンライト FHT32W	H
	照明器具	18	アッパーライト CDM-T70W	H U
	照明器具	22	カバー付ブラケット 蛍光ランプ20W	I
	照明器具	8	フットスタンド EFD15W	J
	照明器具	11	カバー付ブラケット 蛍光ランプ20W	L
	照明器具	34	スポットライト HID35W (据置型)	K1
	照明器具	194	シームレスランプ 1,500mm×1	S L1
	照明器具	34	シームレスランプ 1,250mm×1	S L2
	照明器具	6	シームレスランプ 1,000mm×1	S L3
	照明器具	14	シームレスランプ 550mm×1	S L5
	照明器具	104	スポットライト Hロゲン12V75W	S P1
照明器具	35	スポットライト CMD-T150W	S P2	
照明器具	40	スポットライト CMD-R35W	S P3	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
電 灯 設 備	照明器具	4	スポットライト LED2.7W	SP4
	照明器具	4	スポットライト ミニハロゲン500W	SP5
	照明器具	1	アップライト CMD-T35W	UP
	照明器具	5	ポラード 蛍光ランプ 13W	PH1
	非常照明	69	13W	ア
	非常照明	5	13W	イ
	非常照明	33	30W	ウ
	非常照明	4	30W	エ
	誘導灯	26	B級・BL形(直付)	カ
	誘導灯	13	B級・BL形(直付)	キ
	誘導灯	2	B級・BL形(吊下型)	ク
	階段通路誘導灯	19	FHF32W	ケ
	構 内 交 換 設 備	端子盤(1T-1)	1	
端子盤(1T-2)		1		
端子盤(1T-3)		1		
端子盤(2T-1)		1		
端子盤(2T-2)		1		
端子盤(3T-1)		1		
端子盤(3T-2)		1		
端子盤(T-喫)		1		
電話用モジュラジャック		39	6極4芯(OAフロア)	
電話用モジュラジャック		1	6極4芯(床埋込)	
構 内 情 報 通 信 網 設 備	情報用モジュラジャック	68	8極8芯(壁付)	
	情報用モジュラジャック	68	8極8芯(床埋込)	
テ レ ビ 共 同 受 信 設 備	BS 110度CSアンテナ	1		
	BS・CS自立ハース	1		
	CS・BS・CATV混合器	1		
	増幅器	4		
	2分配器	4		
	4分配器	4		
	6分配器	1		
	テレビ端子 壁付 中間	24		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
受信設備	テレビ端子 壁付 端末	14		
	テレビ端子 床付 端末	1		
	ダミ-抵抗	1		
(インターホン設備)	子機(夜間受付インターホン)	3		身障者駐車場 1F・3F
	親機(夜間受付インターホン)	1	固体撮像素子(CCD)	
監視カメラ設備	ITV架	1式		
	17型液晶モニター	2	TFT 1280×1024(SXGA)	
	デジタルディスクレコーダー	2	入力:画像×16、音声×4 出力:画像×16(ループスルー)	
	カメラ駆動ユニット	6	入力:カメラ×4、周期×1 出力:画像×4、音声×4、周期×1	
	電源制御ユニット	1	電源連動×4、電源非連動×2	合計最大38A以下
	端子盤ユニット	1	60素子	
	ドーム型カラーカメラ	20	1/4型 インターラインCCD	
	天井吊型カラーカメラ	1	1/3型 インターラインCCD	
誘導支援設備	トイレ呼出表示器10窓	1		
	トイレ呼出表示器 1窓	1		
	非常警報表示器10窓	1		
	廊下灯	11		
	復旧ボタン	11		
	呼出ボタン	11		紐付
	非常用押ボタン	6		ロック式、引き戻し復帰
拡声設備	非常業務兼用ラック型アンプ	1式	120W 20局+一斉 20回線 自火報連動	
	天井埋込型スピーカー	41	12cmコーン型 6W	
	天井埋込型スピーカー-ATT付	50	12cmコーン型 6W	
	壁掛型スピーカー-ATT付	7	16cmコーン型 3W	
	ホーン型スピーカー	1	12cm防滴コーン型 6W	
	アッテネーター	32	0.5～6W	
	カットリレー	5	最大10A	
(自動防災設備)	複合盤	1	P型1級 50回線 予備電源内蔵	
	機器収容箱	11	補助散水栓内蔵	
	感知器用リフター制御盤	1	露出型 AC200V 10A回路用	
	煙感知器	72	光電式2種ランプ付 露出型	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
(自動 防火 防災 設備 報 知)	差動式スポット型感知器	76	2種 露出型	
	自火報感知器	5	定温式スポット型(1種・防水) 露出型	
	定温式スポット型感知器	3	特殊 露出型	
	定温式スポット型感知器	1	特種・防水 露出型	
防災 設備 (防 排 煙)	煙感知器	10	光電式3種ランプ付 露出型	
	自火報感知器	4	煙感知器(光電式)3種 感知器用リフターAC200V 34W	
	自動閉鎖装置	6	DC24V 0.3A 防火戸用	
	連動中継器	15	タイマーリレー内蔵	
中央 監視 制御 設備	中央監視装置	1式	センター装置	
	プリンタ	1	カラーレーザー	
	照明制御端末器類	1式		
	照明制御スイッチ類	1式		
	端末器類	1式		
(調 光 シ ス テ ム)	記憶式調光コントローラ	4	6回路用	
	記憶式調光コントローラ	1	4回路用	
	調光ボックス	4	6回路用	
	調光ボックス	1	4回路用	
	2ボタン操作部	2		
(音 響 シ ス テ ム)	機器収納卓	1式		
	電源制御部(ACコンセント)	1	電源連動×9 電源非連動×3	合計最大40A以下
	外部機器入力パネル	1	RCAピン×5 ミニDサブ15ピン×1 XLR3-31-F77 ×2	
	コンパクトミキサー	1	入力:モノラル×6,ステレオ×8,サブ×1,映像×2 出力:メイン×2,モノラル×2,サブ×2,REC×2	
	ワイヤレス受信機	1	2ch	
	マルチスイッチャー	1	入力:アナログRGB×3, コンボジット×2 出力:アナログRGB×1, コンボジット×1	
	DVD/VHSデッキ	1		TVチューナー付
	デジタルマルチコライザー	1	2ch入力 2ch出力	
	引出ユニット	1		
	120W+120Wパワーアンプ	1		
	80W+80Wパワーアンプ	1		
	出力制御	1	スピーカー端子 SP1~SP10	1回線あたり:最大200W
	移動型スピーカー(2WAYバスレフ型)	2式	250W	スタンド・ケーブル10m付
	天井埋込スピーカー	10	12cmコン型 30W	
移動型プロジェクター	1式	786,432画素	移動型ラック付	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
(音響システム) コミュニケーションホール	卓接続盤	1	壁埋込型	フタ付
	ワイヤレスアンテナ	2		
	ワイヤレスマイク(ハンド型)	1	水晶制御PLLシンセサイザ方式	充電電池パック付
	ワイヤレスマイク(タビゾ型)	1	水晶制御PLLシンセサイザ方式	充電電池パック付
	ワイヤレス充電器	1	同時2本充電	
	ダイナミックマイクホン	2		マイク延長ケーブル10m付
	マイクホンスタンド(床上型)	2	h = 920 ~ 1,530	
	マイクホンスタンド(卓上型)	1	h = 220 ~ 370	
	マイクコンセント	2		
	スピーカコンセント	2		
	VPコンセント	1	メタコン3P × 1	
	(補聴設備) コミュニケーションホール	補聴設備磁気ループコイル	1式	
視聴覚室 (音響システム)	AVワゴン	1式		指定管理者管理対象外
	コンパクトミキサー	1	入力:ステレオ×4、モノラル×4、ステレオ/モノラル×1、REC×1	指定管理者管理対象外
	CD/MDデッキ	1	CD/CD-R/CD-RW	指定管理者管理対象外
	外部機器入力	1		指定管理者管理対象外
	マルチスイッチャー	1	映像入力:アナログRGB、コンポジット 映像出力:アナログRGB、プレビュー	指定管理者管理対象外
	DVD/VTRデッキ	1	内蔵ハードディスク250GB	指定管理者管理対象外
	DMP(デジタルマルチプロセッサ)	1	2ch入力、4ch出力 グラフィックイコライザ、パラメトリックイコライザ	指定管理者管理対象外
	4チャンネルパワーアンプ	1	70W × 4 (8)	指定管理者管理対象外
	VP電源部	1		指定管理者管理対象外
	端子部	1		指定管理者管理対象外
	電源制御ユニット	1	電源連動 × 9 電源非連動 × 3 合計最大40A以下	指定管理者管理対象外
	収納ワゴン	1		指定管理者管理対象外
	正面スピーカ	2	2WAYパッシブ型 160W	
	天井スピーカ	2	フルレンジ密閉型 120W	
	天井型液晶プロジェクター	1	786,432画素 × 3	
	80型電動昇降VPスクリーン	1	4:3	
	ワゴン接続盤	1		
	マイクコンセント	1		
	ダイナミックマイクホン	3		指定管理者管理対象外
マイクホンスタンド(床上型)	1	h = 920 ~ 1,530	指定管理者管理対象外	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
テ ム （ 音 響 シ ス テ ム ）	マイクロホンスタンド(卓上型)	1	h = 220 ~ 370	指定管理者管理対象外
	AV用信号コンセント	1		
第 1 、 第 2 ホ ー ル （ 音 響 シ ス テ ム ）	音響機器ワゴン	2式	各ホール1式	指定管理者管理対象外
	電源制御ユニット	2	電源連動×9 電源非連動×3合計最大40A以下	指定管理者管理対象外
	CDプレーヤー-/MDレコーダー	2	MP3再生可能	指定管理者管理対象外
	CD/メモリーレコーダー	2	記憶メディア(コンパクトフラッシュ・カード)	指定管理者管理対象外
	コンパクトミキサー	2		指定管理者管理対象外
	ワイヤレス受信機(2波)	2		指定管理者管理対象外
	グラフィックイコライザー	2		指定管理者管理対象外
	パワーアンプ	2		指定管理者管理対象外
	ハイインピーダンスパワーアンプ	2		指定管理者管理対象外
	端子部	2		指定管理者管理対象外
	収納ワゴン	2		指定管理者管理対象外
	メインスピーカ	4式		各ホール2式
	天井埋込スピーカ	8		各ホール4台
	ワゴン接続盤	2		各ホール1面
	壁マイクロホンコンセント	2		各ホール1面
	ワイヤレスマイク(ハンド型)	2	各ホール1本	指定管理者管理対象外
	ワイヤレスマイク(タビオン型)	2	各ホール1台	指定管理者管理対象外
ワイヤレス充電器	2	各ホール1台	指定管理者管理対象外	
ワイヤレスアンテナ	4	各ホール2台	指定管理者管理対象外	
ダイナミックマイクロホン	4	各ホール2本 マイク延長ケーブル10m付	指定管理者管理対象外	
情 報 表 示 設 備	情報表示送出機器	1式		
	52型液晶ディスプレイ(移動型)	1	2,073,600画素、スピーカ(10W+10W)	
	情報コンセント	3		

3.空調換気設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考
空調換気設備	パッケージ型エアコン(GHP)			
	室外機	18台		
		(4台)	冷房能力:22.4Kw 暖房能力:25Kw	
		(2台)	冷房能力:28.0Kw 暖房能力:31.5Kw	
		(2台)	冷房能力:35.5Kw 暖房能力:40.0Kw	
		(5台)	冷房能力:45.0Kw 暖房能力:50.0Kw	
		(1台)	冷房能力:56.0Kw 暖房能力:63.0Kw	
		(1台)	冷房能力:85.0Kw 暖房能力:95.0Kw	
		(2台)	冷房能力:90.0Kw 暖房能力:100.0Kw	
		(1台)	冷房能力:101.0Kw 暖房能力:113.0Kw	
	パッケージ型エアコン(EHP)			
	室外機	2台		
		(1台)	冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw	
		(1台)	冷房能力:10.0Kw 暖房能力:11.2Kw	
	パッケージ型エアコン(GHP)			
	室内機	75台		
		(1台)	冷房能力:2.2Kw 暖房能力:2.5Kw	
		(4台)	冷房能力:2.8Kw 暖房能力:3.2Kw	
		(2台)	冷房能力:3.6Kw 暖房能力:4.0Kw	
		(7台)	冷房能力:4.5Kw 暖房能力:5.0Kw	
		(21台)	冷房能力:5.6Kw 暖房能力:6.3Kw	
		(15台)	冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw	
		(6台)	冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw	
		(6台)	冷房能力:9.0Kw 暖房能力:10.0Kw	
		(2台)	冷房能力:11.2Kw 暖房能力:12.5Kw	
		(2台)	冷房能力:14.0Kw 暖房能力:16.0Kw	
		(5台)	冷房能力:22.4Kw 暖房能力:25.0Kw	
		(1台)	冷房能力:28.0Kw 暖房能力:31.5Kw	
		(1台)	冷房能力:45.0Kw 暖房能力:50.0Kw	
		(2台)	冷房能力:90.0Kw 暖房能力:100.0Kw	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
空調換気設備	パッケージ型エアコン(EHP)			
	室内機	3台		
		(1台)	冷房能力:3.6Kw 暖房能力:4.2Kw	
		(2台)	冷房能力:5.0Kw 暖房能力:5.6Kw	
	送排風機	39台		
		(1台)	レンジフードファン 200m ³ /h	
		(2台)	床置型 4,100m ³ /h	
		(2台)	床置型 4,800m ³ /h	
		(1台)	低騒音型 200m ³ /h	
		(1台)	低騒音型 500m ³ /h	
		(1台)	天吊型 300m ³ /h	
		(2台)	天吊型 400m ³ /h	
		(2台)	天吊型 500m ³ /h	
		(2台)	天吊型 600m ³ /h	
		(1台)	天吊型 1,100m ³ /h	
		(2台)	天吊消音型 100m ³ /h	
		(6台)	天吊消音型 200m ³ /h	
		(3台)	天吊消音型 300m ³ /h	
		(3台)	天吊消音型 400m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 500m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 600m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 700m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 800m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 1,000m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 1,100m ³ /h	
		(1台)	天吊消音型 1,900m ³ /h	
	(2台)	天吊消音型 2,200m ³ /h		
	(1台)	天吊厨房用 300m ³ /h		

	項 目	数 量	仕 様	備 考	
空 調 換 気 設 備	空調用換気扇	25台			
		(2台)	床置ビルトイン型 1,900m ³ /h(加湿付)		
		(1台)	天井カセット型 200m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 300m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 400m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 600m ³ /h		
		(2台)	天井隠蔽型 650m ³ /h		
		(2台)	天井隠蔽型 800m ³ /h		
		(2台)	天井隠蔽型 900m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 900m ³ /h(加湿付)		
		(1台)	天井隠蔽型 1,300m ³ /h		
		(3台)	天井隠蔽型 1,400m ³ /h		
		(4台)	天井隠蔽型 1,500m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 1,600m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 1,700m ³ /h		
		(1台)	天井隠蔽型 2,100m ³ /h		
		排煙機	1台		
			(1台)	多翼送風機 50,000m ³ /h	屋外型
		制気口類	500個		
			(6個)	ノズル #10	
			(14個)	E2 #20	
			(8個)	E2 #25	
			(4個)	E2 #30	
			(2個)	E2 #35	
			(24個)	HS 150 × 150	
			(43個)	HS 200 × 200	
			(42個)	HS 250 × 250	
		(39個)	HS 300 × 300		
		(10個)	HS 350 × 350		
		(4個)	HS 400 × 400		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
空 調 換 気 設 備	制気口類	(12個)	HS 450 × 450	
		(9個)	HS 500 × 500	
		(1個)	HS 550 × 550	
		(6個)	HS 600 × 600	
		(1個)	HS 650 × 650	
		(1個)	HS 1,000 × 1,000	
		(2個)	HS 1,100 × 1,100	
		(28個)	VHS 150 × 150	
		(59個)	VHS 200 × 200	
		(27個)	VHS 250 × 250	
		(11個)	VHS 300 × 300	
		(6個)	VHS 350 × 350	
		(2個)	VHS 400 × 400	
		(2個)	VHS 450 × 450	
		(4個)	VHS 500 × 500	
		(2個)	VHS 600 × 600	
		(53個)	BL-D 1,500L	
		(38個)	BL-T 1,500L	
		(4個)	BL-T 2,000L	
		(12個)	金網 200	
		(4個)	金網 250	
		(4個)	金網 300	
		(3個)	金網 350	
		(2個)	金網 400 × 300	
		(2個)	金網 400 × 400	
		(2個)	金網 450 × 400	
		(1個)	金網 500 × 400	
		(1個)	金網 600 × 300	
		(1個)	金網 600 × 400	
		(1個)	金網 650 × 600	
	(1個)	金網 700 × 500		
	(2個)	金網 1,100 × 500		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
空調換気設備	排煙口	5個		
		(1個)	300 × 300	
		(1個)	400 × 400	
		(3個)	550 × 550	
	パイプフード類	9個		
		(1個)	SUS製パイプフード(深型)150A 防虫網付	
		(1個)	SUS製パイプフード(深型)150A	
		(1個)	SUS製パイプフード(深型)200A 防虫網付	
		(3個)	SUS製パイプフード(深型)200A	
		(1個)	SUS製パイプフード(深型)300A	
		(1個)	SUS製フード 4,500 × 600 × 700H	
		(1個)	SUS製フード 2,200 × 450 × 700H	
	ダンパー類	213個		
		(5個)	VD 125	
		(5個)	VD 150	
		(12個)	VD 200	
		(4個)	VD 250	
		(2個)	VD 300	
		(2個)	VD 350	
		(1個)	VD 400 × 300	
		(2個)	VD 400 × 350	
		(2個)	VD 600 × 500	
		(1個)	VD 900 × 600	
		(1個)	VD 900 × 700	
		(5個)	CD 125	
		(5個)	CD 150	
		(12個)	CD 200	
		(15個)	CD 250	
		(5個)	CD 300	
		(32個)	CD 350	
		(1個)	CD 400 × 300	
		(2個)	CD 400 × 350	

	項 目	数 量	仕 様	備 考
空調換気設備	ダンパー類	(2個)	CD 550 × 400	
		(2個)	SFD 125	
		(3個)	SFD 150	
		(9個)	SFD 200	
		(6個)	SFD 250	
		(2個)	SFD 300	
		(16個)	SFD 350	
		(1個)	SFD 350 × 350	
		(5個)	SFD 400 × 350	
		(2個)	SFD 450 × 400	
		(1個)	SFD 500 × 300	
		(2個)	SFD 500 × 400	
		(1個)	SFD 550 × 500	
		(2個)	SFD 600 × 500	
		(1個)	SFD 700 × 500	
		(1個)	SFD 750 × 300	
		(6個)	FD 200	
		(3個)	FD 250	
		(6個)	FD 300	
		(7個)	FD 350	
		(4個)	FD 400 × 300	
		(3個)	FD 400 × 350	
		(2個)	FD 500 × 400	
		(2個)	FD 550 × 400	
		(1個)	FD 550 × 500	
		(1個)	FD 550 × 600	
		(1個)	FD 700 × 500	
	(2個)	FD 800 × 550		
	(1個)	HFD 800 × 600		
	(1個)	HFD 900 × 600		
	(2個)	HFD 900 × 650		
	(1個)	HFD 900 × 700		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
空 調 換 気 設 備	消音器	25個		
		(7個)	W300 × H300 × L900	
		(1個)	W300 × H450 × L1500	
		(1個)	W300 × H450 × L2100	
		(2個)	W350 × H350 × L900	
		(2個)	W350 × H500 × L1500	
		(2個)	W350 × H500 × L900	
		(2個)	W400 × H350 × L1500	
		(2個)	W400 × H350 × L900	
		(1個)	W400 × H400 × L900	
		(2個)	W400 × H450 × L900	
		(1個)	W600 × H400 × L2100	
		(1個)	W600 × H800 × L1500	
		(1個)	W600 × H900 × L1500	
	リモコン類	77個		
		(49個)	RS 空調用(個別リモコン)	
		(1個)	WRS 空調用(集中リモコン)	
		(24個)	HS 空調換気扇用(個別リモコン)	
		(3個)	WHS 空調換気扇用(集中リモコン)	

4.給排水衛生設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考	
上水給水設備	受水槽給水設備		圧送給水方式		
		1個	隔測式量水器40A (貸与品)	狭山市水道部	
		1基	受水槽 SUS製複板パネルタンク		
			3.0 × (1.0+1.0) × 2.5H		
		1基	受水槽 SUS製単板パネルタンク		
			1.0 × 1.0 × 1.0H		
		1基	給水加圧装置 250L/min、揚程27m、2.2kW		
		2個	緊急遮断弁		
		直結給水設備		直結給水方式	
			2個	隔測式量水器25A (貸与品) (喫茶・軽食用)(屋外散水栓系統)	狭山市水道部
	中水給水設備	中水機器設備			
		1基	雨水処理槽 有効容量9.6m ³	地下ピット	
		1基	雨水貯留槽 有効容量15.3m ³	地下ピット	
		1式	雨水処理用濾過装置(全自動砂濾過式)		
			濾過装置 1台		
			(全自動除濁装置、濾過能力 2.4m ³ /h)		
			濾過ポンプ(自吸タービン型) 1台		
			(32 × 44L/min × 18m)		
			逆洗ポンプ(自吸タービン型) 1台		
			(32 × 65L/min × 16m)		
			塩素滅菌器 1台		
			(定量パルスポンプ、薬液タンク)		
			吸込電動弁(32A 電動ボール弁) 1個		
			補給水装置(40A 電動ボール弁) 1台		
			制御盤 1個		
			(全自動屋内型、濾過積算タイマー付)		
			雨量計 1個		
		1基	給水加圧装置 200L/min、揚程27m、2.2kW		

	項 目	数 量	仕 様	備 考
中水給水設備		1個	隔測式量水器100A(中水ポンプ二次側)	
		1個	隔測式量水器20A(雨水処理槽補給水)	
給湯設備	ガス湯沸器	3台		
		(1台)	屋内壁掛型(FF式) 容量24号 41.8Kw	幼児浴槽
		(2台)	屋内壁掛型(FF式) 容量32号 69.2Kw	調理実習室
	貯湯式電気湯沸器	7台		
		(6台)	容量35L 1 × 200V × 2.1Kw (飲用兼雑用)	
		(1台)	容量30L 1 × 200V × 2.0Kw (雑用)	
床暖房	床暖房設備			
		3台	ガス湯沸し器(暖房専用機) 41.9Kw 屋外設置暖房用	
		1式	床暖房温水パネル 104.7㎡	
		3台	温水暖房機リモコン	
排水設備関係	グリーストラップ	1個	SUS製 床置型 100L	
	ベンドキャップ	4個	排気用 防風型 SUS製 100	
	防虫網	2個	50A	
		3個	100A	
衛生設備	洋風大便器(床給水)	25組	参考型番:CFS469CRS	再生水対応
	洋風大便器(壁給水)	2組	参考型番:CFS469CRA	再生水対応
	洋風大便器(車椅子対応)	4組	参考型番:CFS469BRA	再生水対応
	擬音装置	20台	参考型番:YES312	
	幼児用腰掛便座(1・2才用)	1組	参考型番:CS310B	再生水対応
	幼児用腰掛便座(3~5才用)	1組	参考型番:CS300B	再生水対応
	感知FV一体型小便器	11組	参考型番:UFS800CE T60SQX	再生水対応
	幼児用ストール小便器(グリップ付)	2組	参考型番:U310GY	再生水対応
	洗面器(カウンター式)	25組	参考型番:TEN40AWBX	自動水栓発電タイプ
	洗面器(車椅子対応)	4組	参考型番:L270C REAS03KN85G	
	壁埋込手洗器	4組	参考型番:LSE870AP	自動水栓

	項 目	数 量	仕 様	備 考
衛生設備関係	壁掛手洗器	1組	参考型番:L30DM	
	壁掛手洗器(子供用)	1組	参考型番:L30DM	
	自動水石けん	8組	参考型番:TES132M	2連
	自動水石けん	3組	参考型番:TES133M	3連
	手すり(小便器用)	3組	参考型番:T114CU2	
	手すり(L形)	4組	参考型番:T114CR3	
	手すり(可動形)	4組	参考型番:T114CHPR7	
	汚物流しセット	4組	参考型番:UAS64LDPB	電気温水器付
	汚物流しセット	1組	参考型番:UAS64LDPB	
	おむつ用ダストボックス	4組	参考型番:YKA30	
	ベビーチェア	20組	参考型番:YKA15	
	収納式多目的シート	1組	参考型番:EWC520AR	
	ベビーシート	5組	参考型番:YKA25	
	ベビーシート	5組	参考型番:YKA24	
	フィッティングボード	3組	参考型番:YKA40	
	幼児用バス	1組	参考型番:PFS1400CM	
	幼児用流し	1組	参考型番:SKL300LNAP	
	掃除流し	4組	参考型番:SK22A	床排水
	掃除流し	2組	参考型番:SK22A	壁排水
	洗濯機パン	1組	参考型番:PWP640NRW	
	洗濯機用単水栓	1組	参考型番:TW11R	
	自在水栓	1個	参考型番:T131S13	流し台用
	混合水栓	11個	参考型番:TKJ30C3R	
	横水栓	1個	参考型番:T26NH13	受水槽用
	熱湯用水栓	8個	参考型番:T70GDR	
	カップリング付横水栓	1個	参考型番:T28ANH13	ごみ置場清掃用
	キ-式ホ-ム水栓	1個	参考型番:T200CSNR13	中水採水用
	エアータオル	6台	参考型番:TYC400WS	
	エアータオル	4台	参考型番:TCY300WS	
	キ-式散水栓	14台	参考型番:T28KNH13	SUS製ホ-ック付

	項 目	数 量	仕 様	備 考	
消 火 設 備	スプリンクラー設備	1式	スプリンクラーヘッド		
			高感度閉鎖型下向 72 595個		
			高感度閉鎖型下向 96 20個		
			シーリングプレート 615枚		
			補助散水栓 12台		
			ポンプモーターユニット 1台		
			(80 × 720L/min × 78m)		
			ジョッキーパーボンプ(1.5kW) 1台		
			双口送水口 1台		
			流量試験装置 3組		
			末端試験弁装置 3組		
			補助高架水槽(SUS製複合板) 1基		
			(1.0×1.0×1.5H)		
		消火水槽	1基	有効容量12.8m ³	地下ピット
		採水口設備	1個	100×100 スタンド型	
	消火器	22個	ABC粉末 10型加圧式		
ガ ス 設 備	ガス設備	1個	ガスメーター15号(喫茶・軽食系統)	武州ガス	
		1個	ガスメーター30号(一般系統)	武州ガス	
		1個	ガスメーター90号(空調系統)	武州ガス	

5.昇降機設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考
昇 降 機 設 備	エレベーター		フジテック株式会社	
			機種:(オーダ-イクソール) P-1000-2CO60-3T	参考型番
			乗用兼車椅子用 積載1000kg・定員15名	
		1台	電動機容量:6.2kW 速度:60m/min	1F、2F、3F
	エレベーター		フジテック株式会社	
			機種:(オーダ-イクソール) S-1350-2CO60-3T	参考型番
			人荷共用兼車椅子用	
			積載1350kg・定員20名	
		1台	電動機容量:8.3kW 速度:60m/min	1F、2F、3F

6.電話設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考
電 話 設 備	電話機		NTT製	
		21台	クローバーフォンS	各室内線用
		4台	デジタルコードレスフォンDCP-5600P	子機付き事務用
		15台	IP多機能電話機(18ボタンタイプ)	事務用
	その他電話設備	一式		

7. 狭山市駅西口第2自転車駐車場関係設備

狭山市駅西口第2自転車駐車場の施設仕様のうち、市民交流センターと一体となる建築、電気・給排水設備等、以下の表に掲げる項目は市民交流センターの管理区分とする。

(1) 建築

	項 目	数 量	仕 様	備 考
仕 上 げ	屋根		アスファルト防水(外断熱)の上、軽量コンクリート押え	
	外壁		PCウォール	

(2) 電気設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考
受 変 電 設 備	高圧受電盤	1		
	高圧コンデンサ盤	1		
	低圧電灯盤 No.3	1	1 3W 6600/210-105V 100KVA	
電 灯 設 備	非常灯	10	13W	
	誘導灯	4	B級・BL形(直付)	
	誘導灯	2	B級・BL形(直付)	
拡 声 設 備	天井露出型スピーカー-ATT付	5	12cmコーン型 6W	
防 災 設 備	差動式スポット型感知器	21	2種 露出型	

(3) 給排水衛生設備

	項 目	数 量	仕 様	備 考
消 火 設 備	スプリンクラー設備	1式	スプリンクラーヘッド	
			高感度閉鎖型下向 72 56個	
			シーリングプレート 56枚	

■ 瓦葺屋根 (S/F付換装)

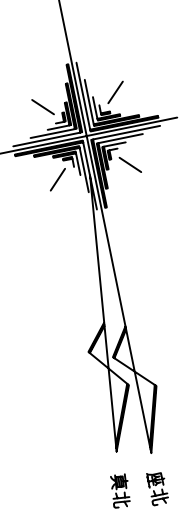
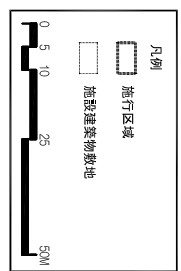
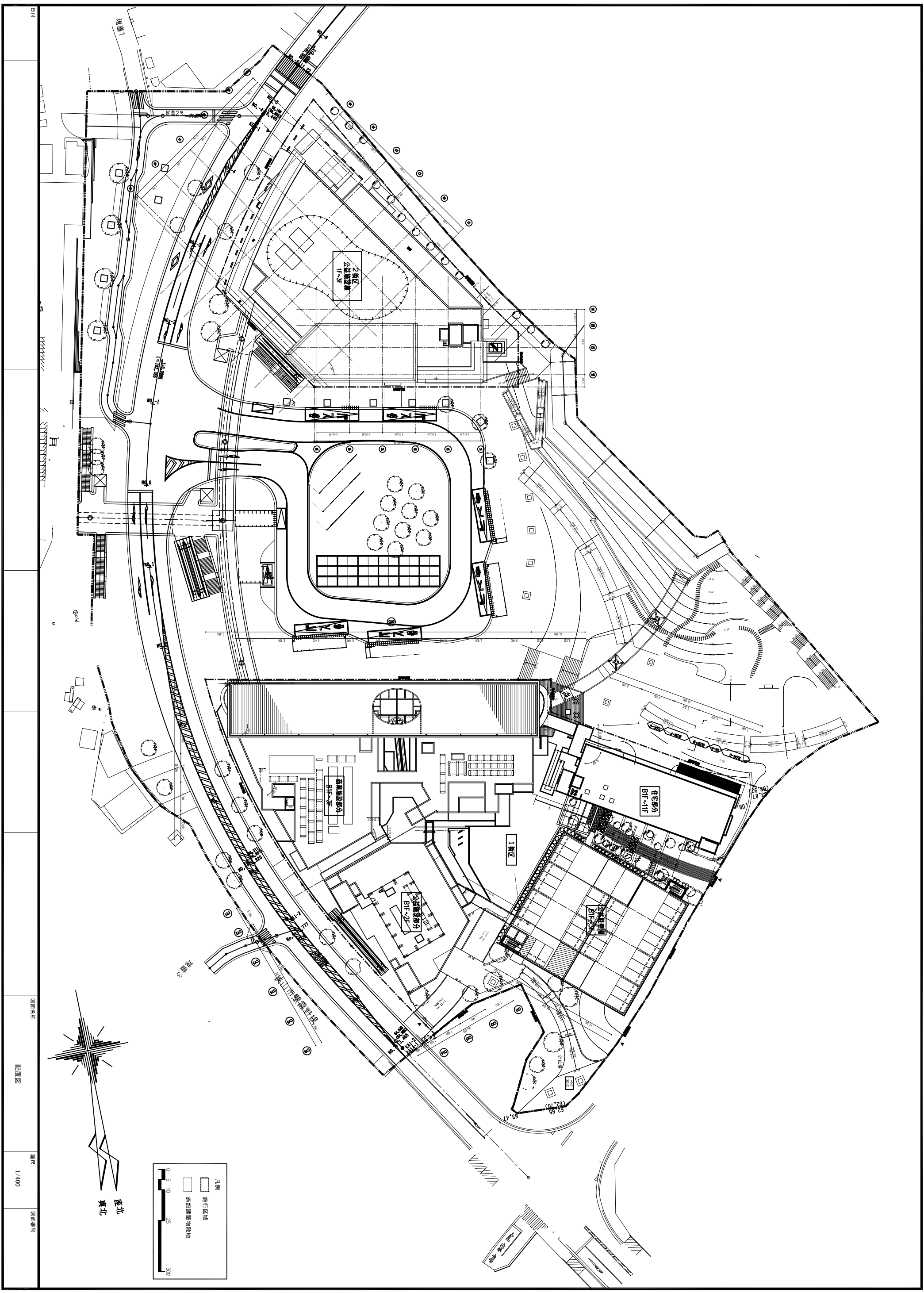
番号	棟名	種別	構造形式	単位	備考
DP	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	
		EP			瓦葺屋根
		IB-2			
		IB-4			
		IS-1			
		IS-2			
		IS			
		PT			

■ 瓦葺屋根 (S/F付換装)

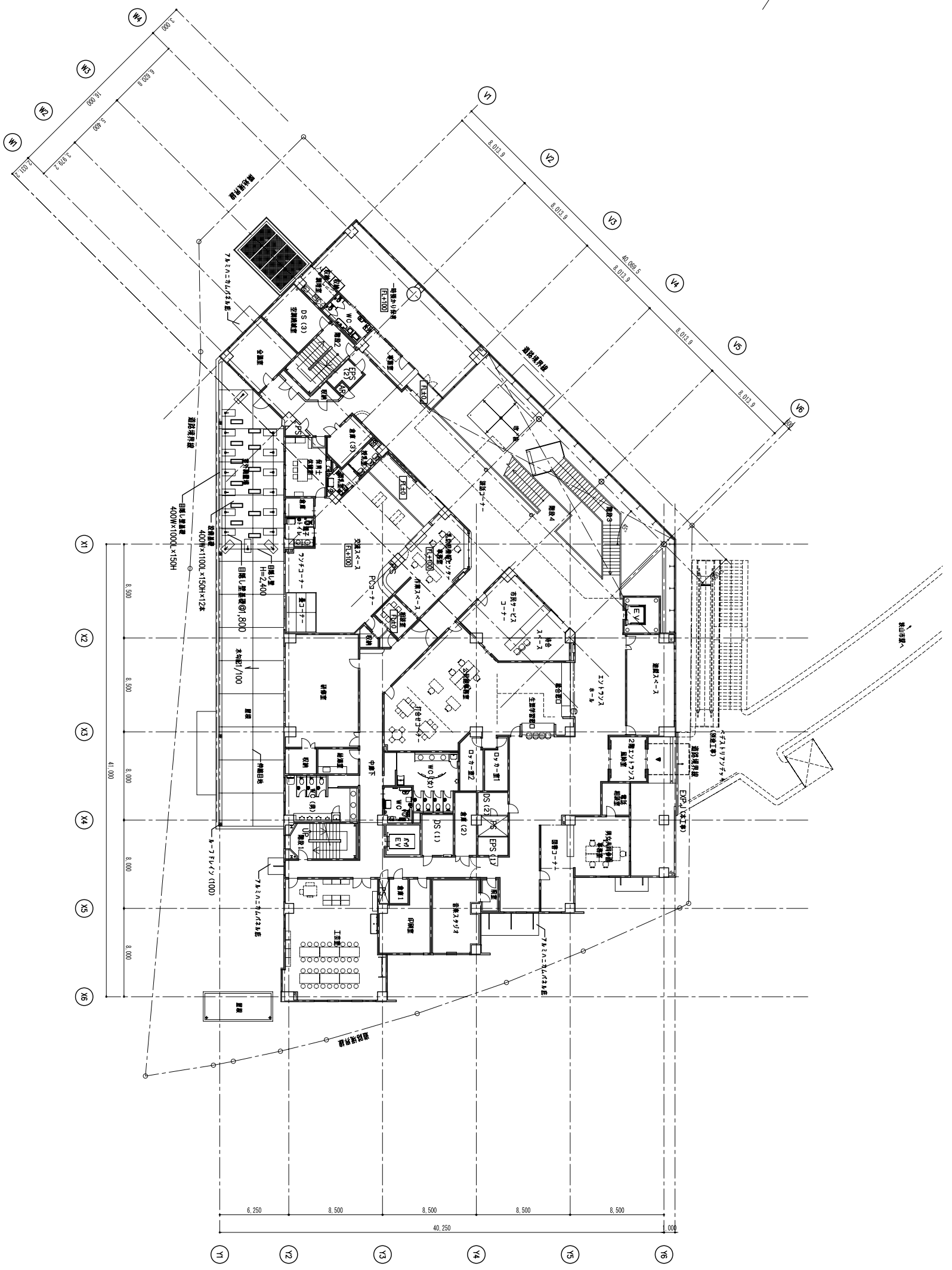
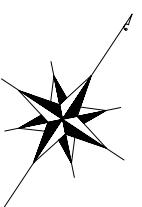
番号	棟名	種別	構造形式	単位	材料	備考
70	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
71	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
72	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
73	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
74	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
75	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
76	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
77	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
78	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
79	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
80	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
81	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
82	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
83	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
84	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
85	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
86	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
87	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
88	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
89	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
90	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
91	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
92	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
93	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
94	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
95	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
96	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
97	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
98	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
99	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	
100	主棟(本館)	瓦葺屋根工法	瓦葺屋根工法	㎡	CS-3	

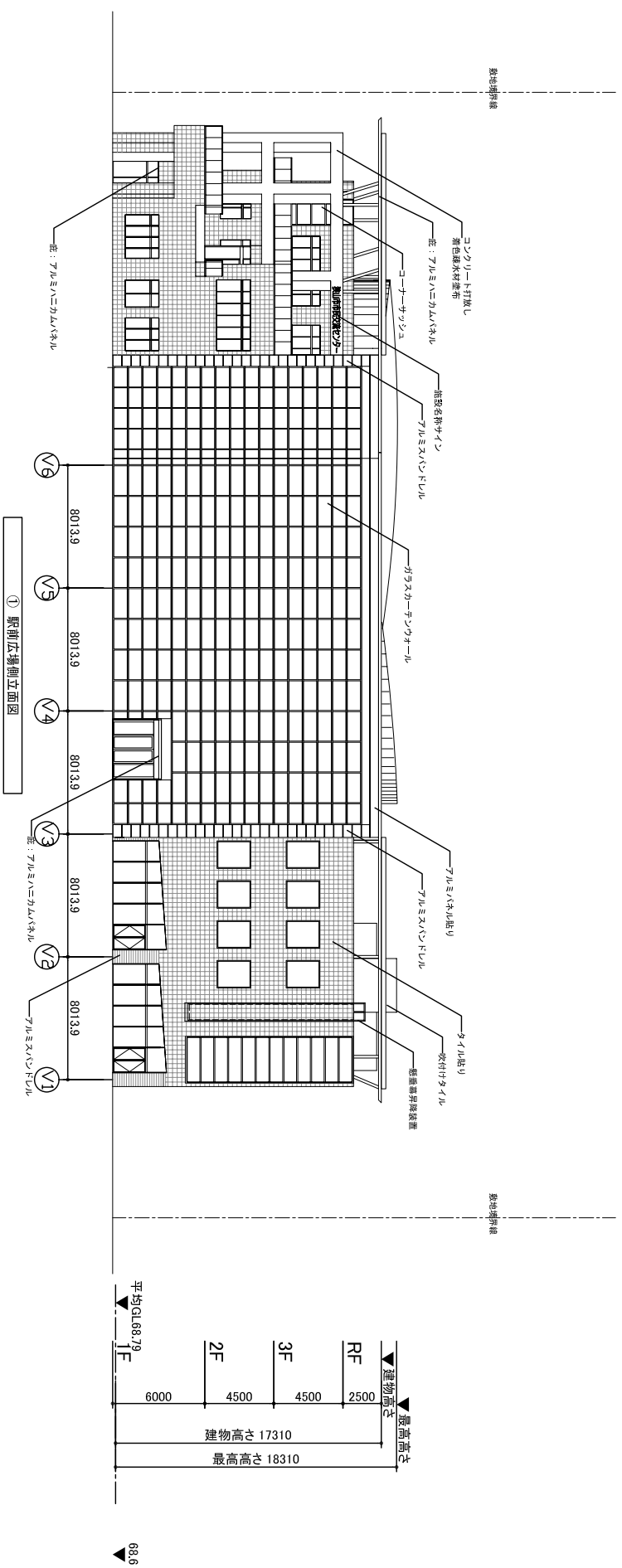


8/11
 瓦葺屋根 (S/F付換装)
 図面番号
 図面名称
 縮尺
 A) S=1:50
 B) S=1:100

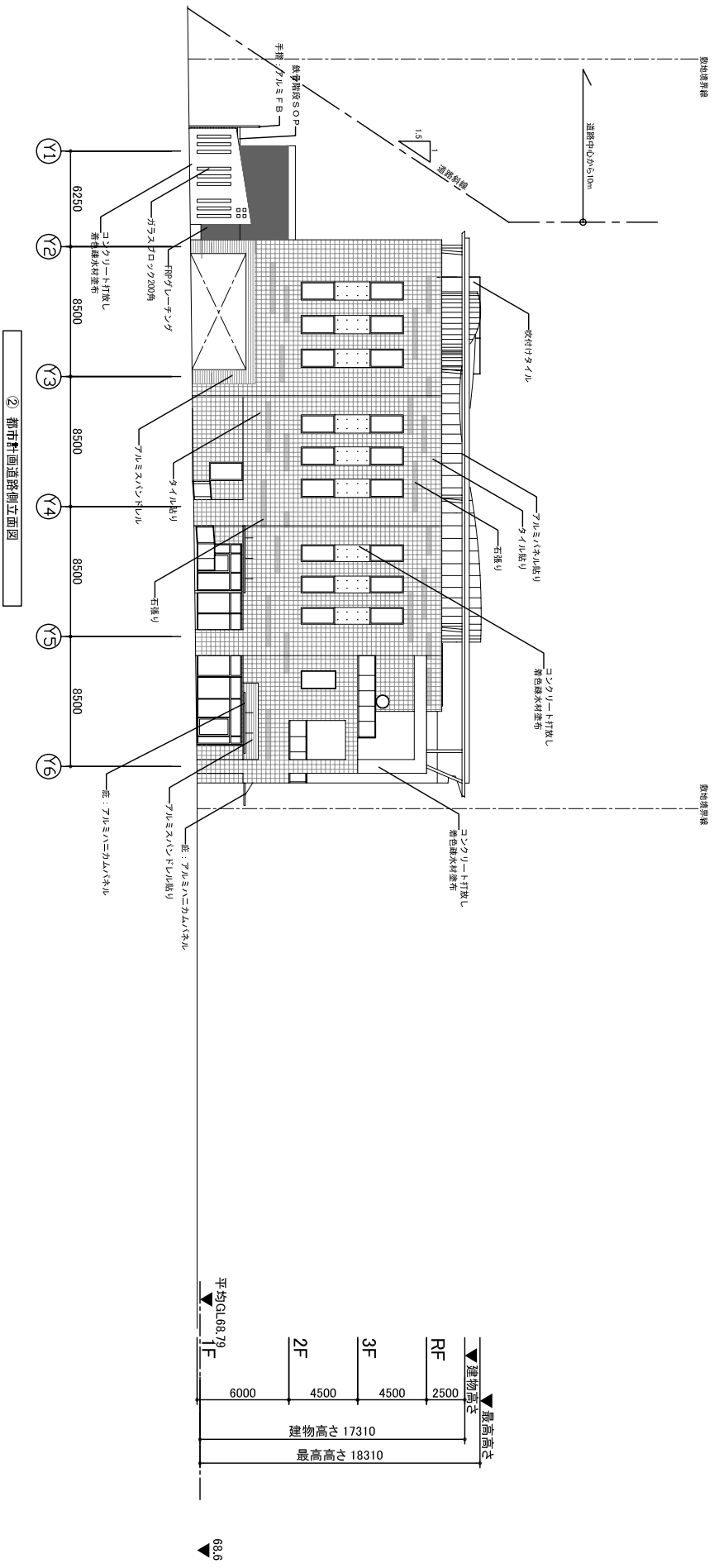


图面名称: 配置图
 图面番号: 1/400
 縮尺: 1/400

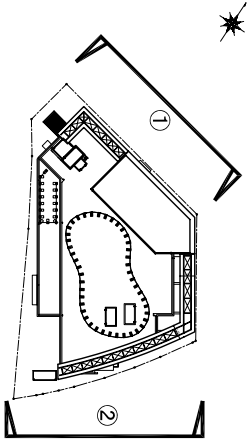




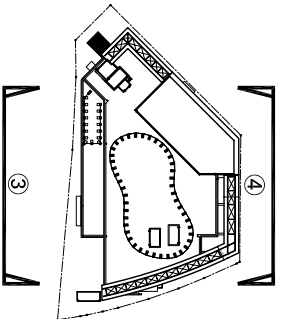
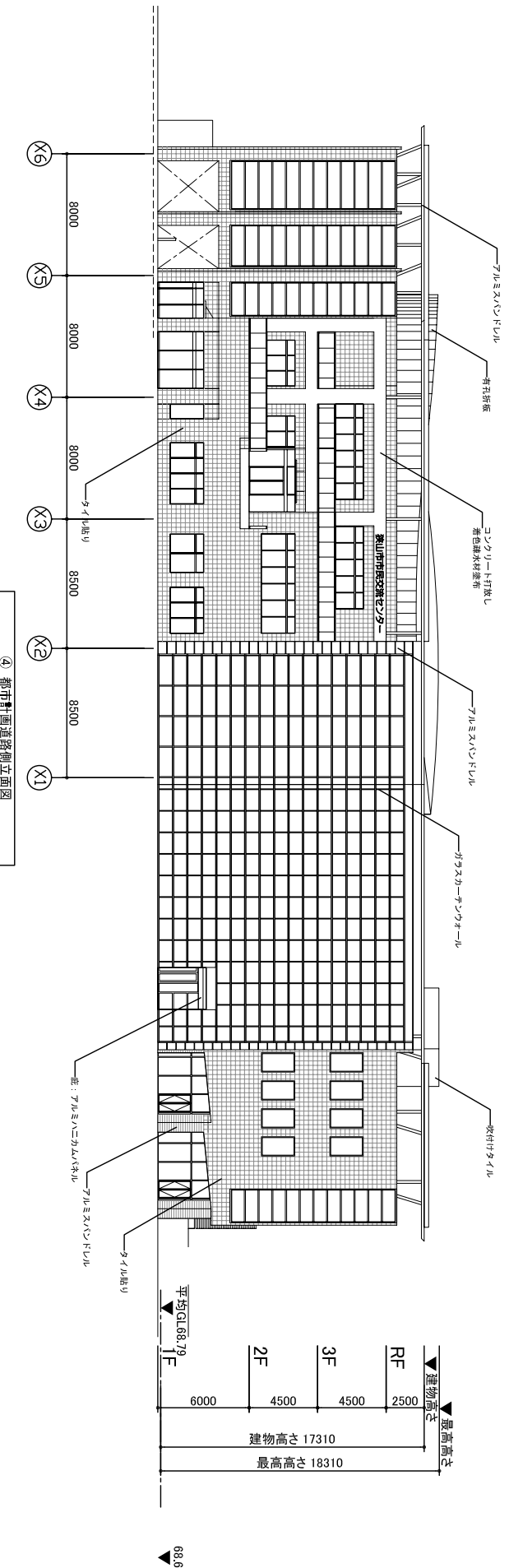
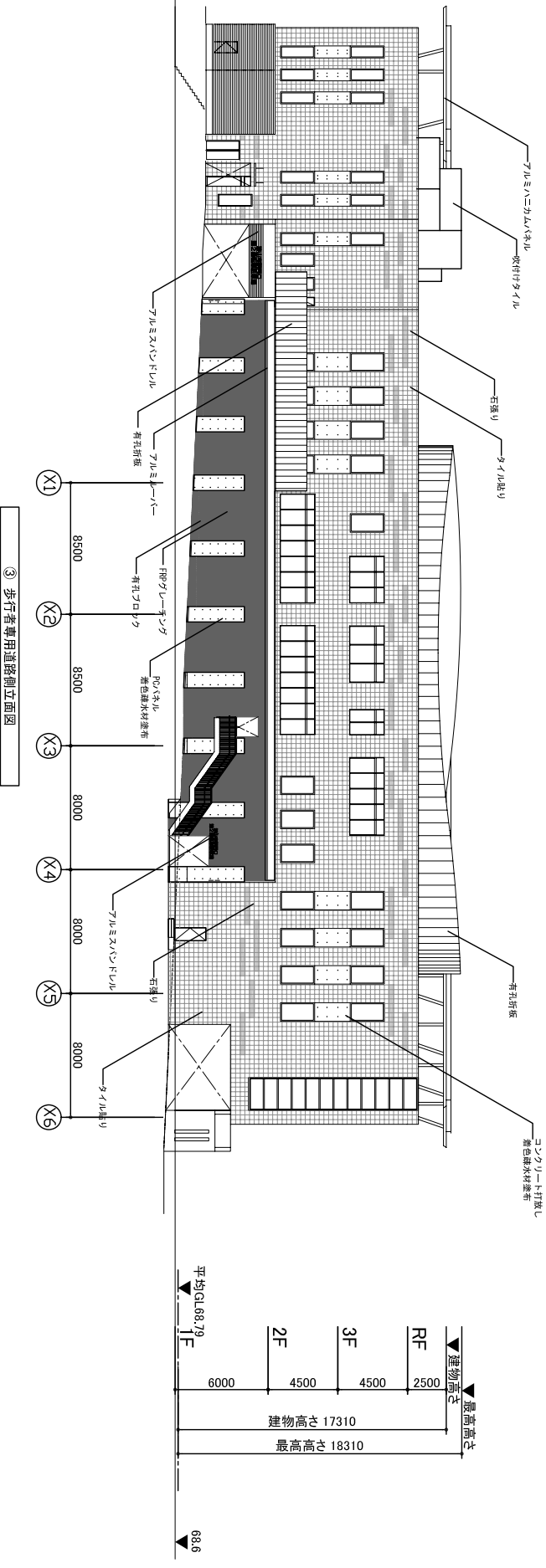
① 駅前広場側立面図



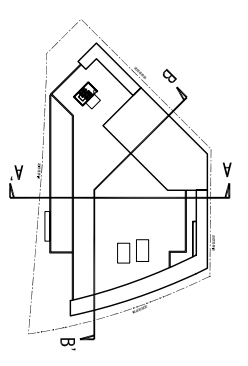
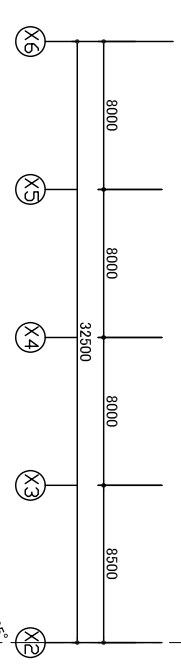
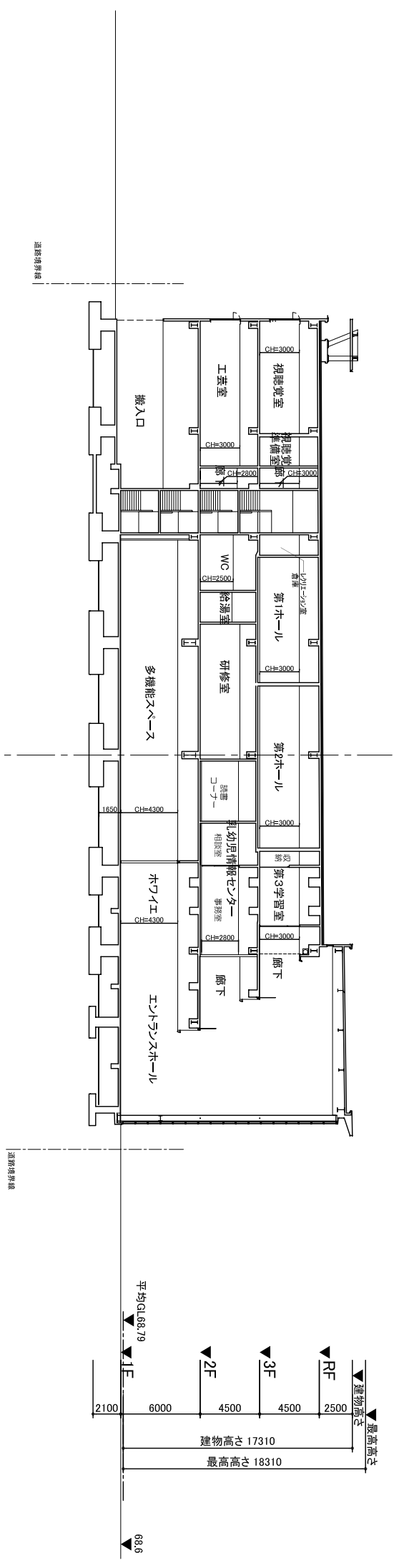
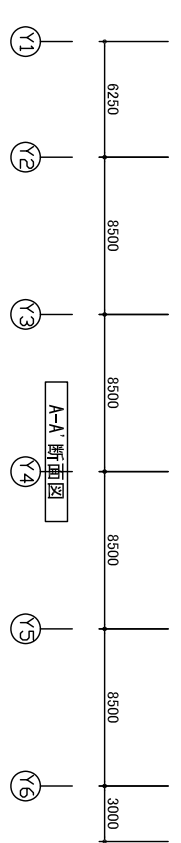
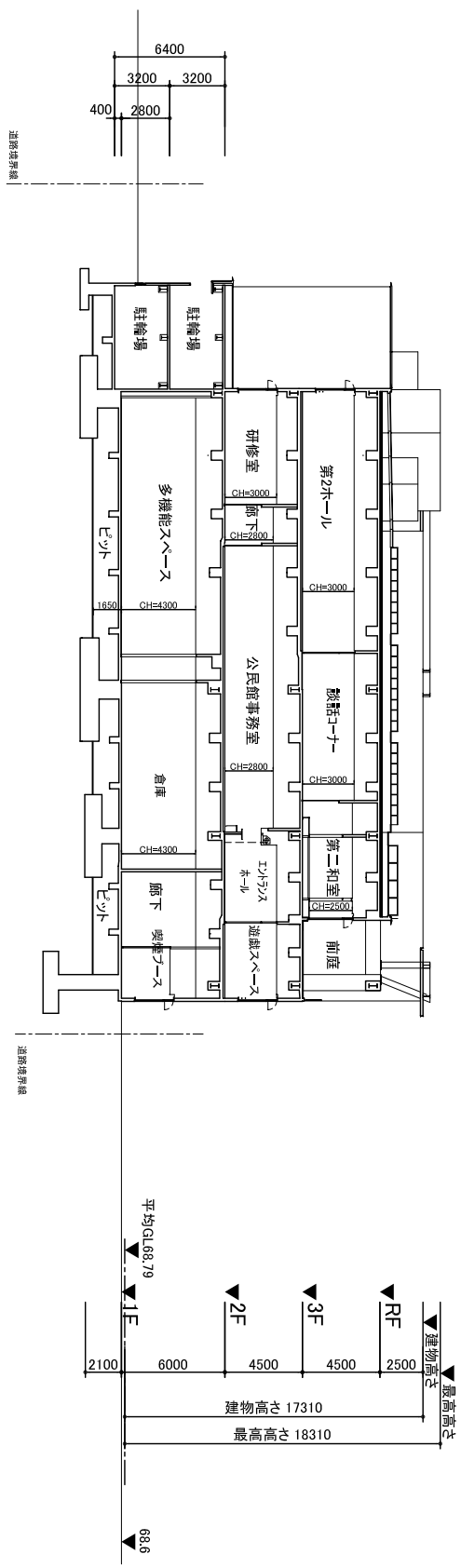
② 都市計画道路側立面図



キープラン S=1/1000



キープラン S=1/1000



狭山市市民交流センター及び狭山市駅西口市民広場

物 品 リ ス ト

令和8年5月
狭 山 市

階数	機能	室名	計画面積	担当課	物品名称	物品区分 備品1 消耗品2	単位	数量	備考
1	市民交流等	倉庫2	2.69	市民文化課	掃除用具一式	1	式	1	
					棚(ラック)	1	台	1	
					除雪用具一式	2	式	1	
		管理室	24.56	市民文化課	机	1	台	2	
					椅子	1	脚	4	
					キャビネット	1	台	1	
					脚立	2	脚	2	
					ゴミ箱	2	個	1	
					更衣ロッカー(4人)	1	台	3	
					壁掛け電波時計	2	台	1	
		搬入一時保管場(2)	14.34	市民文化課	棚(ラック)	1	台	3	
					台車	1	台	1	
		救護室	8.60	市民文化課	ベット	1	脚	1	
					パイプ椅子	2	脚	2	
					机	1	台	1	
					棚(ラック)	1	台	1	
					救急箱	2	箱	1	
					壁掛け電波時計	2	台	1	
					寝具	2	式	1	
		エントランスホール(1階)		市民文化課	ダイヤルロック式傘立(48)	1	個	2	
					車椅子	1	台	3	
		(サブエントランス含む)			傘袋スタンド	1	台	4	
		喫茶・軽食	110.29	市民文化課	厨房機器一式				※別紙「厨房機器リスト」参照
		給湯室(2・3階)		市民文化課	食器棚	2	台	2	
					茶器類、ふきん	2	式	2	
					シンク周り	2	式	2	
		トイレ(男女)		市民文化課	清掃用具一式	2	式	3	
		ごみ保管庫		市民文化課	生ごみ収納庫(650L)	1	台	1	
		2階入口		市民文化課	パンフレットスタンド用フロアライト	2	台	1	
		倉庫		市民文化課	笹造花納品	2	本	3	
		駐車場		市民文化課	カラーコーン	2	個	20	

※印刷室の印刷機及び2階エントランスのコイン式コピーは、市民に有料利用させるもので、指定管理者の自主事業として設置する。リース等の費用は指定管理料に含めない。

■狭山市民交流センター物品リスト

総合子育て支援センター(交流スペース等)

※総合子育て支援センターの物品については指定管理者の管理対象外です。

階数	機能	室名	計画面積	担当課	物品名称	物品区分 備品1 消耗品2	単位	数量	備考
2	総合子育て支援センター	交流スペース	137.71	こども支援課	下駄箱2m(W)×1.2m(H)×0.33(D)	1	台	1	
					下駄箱1m(W)×1.2m(H)×0.33(D)	1	台	1	
					車椅子用ポータブルアルミスロープ 90cm×1m(二折れ式)	2	台	1	
					パーテーション(特注)(エントランス) 2.5m(L)×1.2(H)	1	式	1	
					荷物棚(特注)(入口)0.9m(H)×4m (L)×0.4(D)二段、仕切間隔1m	1	式	1	
					荷物棚(特注)(ランチコー ナー)1.2m(H)×3m(L)×0.5m(D)三 段(上、中0.35m(H)、下0.5m(H))・下 段はトンネル仕様(覗き窓付き)	1	式	1	
					おもちゃ棚(特注)(研修室 側)0.9m(H)×4m(L)×0.4m(D)二 段、仕切間隔0.4m×4、0.8×3	1	式	1	
					おもちゃ棚(特注)(ランチコー ナー)1.2m(H)×2.1m(L)×0.4m(D) 三段	1	式	1	
					絵本棚(特注)0.9m(H)×0.5m(L)× 0.3m(D)二段	1	式	1	
					ウエスタンア(特注)(ランチコー ナー)1m(W)×0.9m(H)	2	式	1	
					スライドドア(特注)(入口上がり授 乳室側、荷物棚裏に引き込み) 2m(W)×0.9m(H)	1	式	1	
					スライド格子ドア(特注)(入口上が り事務室側、荷物棚裏に引き込み) 3m(W)×0.9m(H)	1	式	1	
					掲示板 マグネット式(研修室側おも ちゃ棚上部)1.2m(W)×1.8m(L)	1	枚	2	
					掲示板 マグネット式(授乳室)1.2m(W) ×1.8m(L)	1	枚	1	
					掲示板 マグネット式(相談室側)1.2m ×1.8m	1	枚	1	
					掲示板 クロス(畳コーナー)1.2m× 1.8m	2	枚	1	
					掲示板 クロス(授乳室入口)1.2m ×1.8m	2	枚	1	
					掲示板 クロス(畳コーナー)1.2m× 0.9m	2	枚	1	
					掲示板 クロス(授乳室)1.2m× 1.8m	2	枚	1	
					ブラインド(エントランス)1.2m(W)× 3m(H)	2	枚	2	
		ロールカーテン(トイレ)	2	枚	1				
		ベビーベット	1	台	1				
		ベビーベット(既存)	1	台	1				
		食事用ローテーブル	2	台	6				
		レターケース	2	個	10				
		体重計	1	個	1				
		保育遊具(ハイハイランドBセット)	1	個	1				
		シューズボックス	1	個	1				
		物置	1	個	1				
		ソファ	1	個	1				
		保育遊具(ままごとセット)	1	個	1				
		ミニ・ソファ	2	台	4				
		すべり台	1	台	1				
		事務室	45.82	こども支援課	事務機	1	台	2	
		事務用椅子			2	脚	4		
		事務機			1	台	2		
		ミーティングテーブル(楕円型)			1	台	1		
		ミーティングテーブル(相談室前室) 角型			2	台	1		
		回転椅子キャスター付 OA用			2	脚	6		
		丸椅子			2	脚	4		
		ファイリングキャビネット			1	台	2		
ファイリングキャビネット(新規)	1	台			1				
事務用パソコン		台			7				
閲覧用パソコン		台			1				
OAデスク	2	台			2				
多目的カラープリンター	2	台			1				
コピー機		台			1				
冷蔵庫(利用者用)	1	台			1				
ティーキャビネット	1	台			1				
湯沸しポット	2	台			1				
収納ロッカー	1	台			1				
掲示板(マグネット)	2	台			1				
時計	2	個			1				

階数	機能	室名	計画面積	担当課	物品名称	物品区分 備品1 消耗品2	単位	数量	備考
2	総合子育て支援センター	(続き)事務室	45.82	こども支援課	ロールカーテン(外受付カウンター)	2	枚	2	
					1.6m(W)×1.2m(H)	2	台	2	
					デジタルカメラ	2	台	1	
					CDラジカセ	1	台	1	
					ワイヤレスアンプ	2	式	1	
					パネルシアター	2	台	1	
					掃除機	2	本	1	
					刺股	2	台	1	
					シュレッダー	1	式	1	
					2	台	1		
		相談室	8.32	こども支援課	応接セット	2	台	1	
					コーナー机	2	台	1	
					資料棚	2	台	1	
					相談用パソコン	2	脚	1	
					回転椅子キャスター付	2	個	1	
					時計	2	台	1	
		倉庫・収納	7.16	こども支援課	ベビーラック	2	台	4	
					スチール棚	2	脚	2	
		授乳室・調乳室	12.57	こども支援課	授乳用椅子	2	枚	2	
					カーテン(授乳コーナー入口)	2	台	2	
1.5m(H)×0.9m(L)	2				台	2			
荷物置き台	2				台	2			
湯沸しポット	2				台	1			
電子レンジ	2				台	1			
レンジ台(特注)0.5m(H)×0.5m(L)×1.5m(D)三段、上下収納式	1				台	1			

■狭山市民交流センター物品リスト

総合子育て支援センター(一時預かり事業)

階数	機能	室名	計画面積	担当課	物品名称	物品区分 備品1 消耗品2	単位	数量	備考	
2	一時預かり	保育室	98.40	こども支援課	フロアーマット4枚組	1	枚	2		
					木製テーブル乳児用	2	台	1		
					木製テーブル幼児用	2	台	1		
					ロッカー	1	台	1		
					木製ベビーチェア	2	脚	2		
					2歳児用イス	2	脚	5		
					2歳児用イス(ガードあり)	2	脚	4		
					幼児用イス(ガードあり)	2	脚	6		
					整理棚	1	台	2		
					絵本ラック	1	台	2		
					絵本・紙芝居など	2	セット	1		
					木製ベビーベット	1	台	2		
					オムツ交換台	1	台	1		
					おもちゃ箱	2	台	5		
					ままごとセット	2	セット	1		
					人形セット	2	セット	1		
					あかちゃんの人形	2	セット	1		
					乳児玩具	2	セット	1		
					ブロック	2	セット	2		
					電波時計	2	個	1		
					掛け時計	2	個	1		
					引き出し棚	1	台	1		
					温度・湿度計	2	台	4		
		安全ガード	2	セット	1					
		ゴミ箱	2	個	1					
		加湿器	2	台	2					
		木製シューズボックス	2	台	1					
		玄関マット	2	枚	1					
		すのこ	2	枚	2					
		調理室	8.00	こども支援課	掲示板	2	枚	1		
					冷蔵庫	1	台	1		
					食器戸棚	1	台	1		
					食器乾燥機	2	台	1		
					電気ポット	2	台	1		
					電子レンジ	2	台	1		
					おやつ皿(小)	2	枚	15		
					カップ	2	個	11		
					やかん	2	個	1		
					消毒用品一式	2	セット	1		
					ディスペンサー	2	個	1		
					シンク用品	2	セット	1		
					まな板	2	枚	1		
					トレイ	2	枚	5		
					包丁	2	丁	1		
					ゴミ箱	2	個	1		
					消火器	2	台	2		
					箸	2	膳	5		
スプーン・フォーク	2				本	7				
洗面トイレ	10.20				こども支援課	洗い物用品一式	2	セット	1	
						洗濯機	2	台	1	
						洗濯乾燥機	1	台	1	
						乾燥機スタンド	2	台	1	
		室内物干し	2	台		2				
		洗剤等	2	セット		1				
		収納棚	2	台		1				
		かご	2	個		3				
		掃除用具入れ	1	台		1				
		バケツ	2	個		3				
		バスタオル	2	枚		12				
		足ふきマット	2	枚		2				
		掃除用具一式	2	セット		1				
		事務室	13.40	こども支援課		事務机	1	卓	1	
事務用椅子	1				脚	2				
丸椅子	2				脚	4				

階数	機能	室名	計画面積	担当課	物品名称	物品区分 備品1 消耗品2	単位	数量	備考	
2	一時預かり	(続き) 事務室			ファイリングキャビネット	1	台	1		
					書類キャビネット	1	台	2		
					収納棚	2	台	1		
					予定表ボード	2	台	1		
					救急箱	2	個	1		
					電波時計	2	台	1		
					事務用品一式	2	セット	1		
					分別用ゴミ箱	2	個	1		
					応急処置薬品一式	2	セット	1		
					教材収納棚	1	台	1		
					シュレッダー	2	台	1		
					保育教材折紙等	2	セット	1		
			収納	1.80	こども支援課		簡易ベッド	2	セット	7
						電気掃除機	2	台	1	
						収納かご	2	個	4	
		保育士休養室	22.09	こども支援課		4人用ロッカー	1	台	2	
						座卓	2	台	3	
						茶器一式	2	セット	1	
						洗い物用品一式	2	セット	1	
						電波時計	2	台	1	
						食器棚	2	台	1	
						分別用ゴミ箱	2	個	1	
						傘たて	2	個	1	

■市民広場 物品リスト

物品	規格	数量	単位
台車	120kg	1	台
塩化カルシウム	25kg	10	袋
鉢植え用スコップ		3	本
角型スコップ	小	2	本
角型スコップ	中	5	本
角型スコップ	大	2	本
丸型スコップ	中	2	本
雪かき用スコップ	プラスチック	5	本
雪かき	大	1	台
ポリバケツ	中	10	個
鉄道ちりとり		3	個
鎌	小	5	本
のこぎり鎌	小	1	本
のこぎり	小 折りたたみ式	2	個
軍手	すべり止め付	3(12双組)	袋
巻尺	50m	1	個
ホース	50m	1	巻
コーン	中	10	個
コーン用錘	中	10	個
コーン用バー	中	10	本
ブルーシート	1.8×2.7m	3	枚
ブルーシート	2.7×3.6m	2	枚
ブルーシート	3.6×5.4	1	枚
ブルーシート	5.4×7.2	1	枚
オレンジフェンスネット	1m×50m	1	個
工具箱(工具一式)	大	1	箱
ビニールカラー線	16×100m	1	巻
ポール高枝切りはさみ		1	個
かりこみ鋏	中	3	個
竹ぼうき		8	本
熊手		6	本

■コミュニティホール備品一覧

照明備品一覧						
物品名称	メーカー	品番	サイズ (W×D×H)	数量	単位	置き場
ライトマネージャー	panasonic			1	式	
500W(SUS)	panasonic	NQ30443BZ		6	灯	SUS
500W(CL)	panasonic	NQ30724K		6	灯	CL
SUS/バトン	panasonic	NK393502Z	20A×3回路	1	本	
展示用灯体	panasonic	HNL02464W		88	灯	天井、バックヤード
500W		JP100V 500WC/G-5				SUS用替え球
500W		JD100V500W/E				CL用替え球
HALOSTAR IRC/ハロゲン 50W形	三菱オスラム(OSRAM)	J12V50W-AXSN				展示用替え球
目玉 200W	panasonic	NQ30791		6	灯	
200W		JD100V200W・P/E				目玉替え球
LED調光スポットライト	Technico	SL1Mk-II	34w、20°、3500k	6	灯	CL

音響備品一覧						
物品名称	メーカー	品番	備考(規格) サイズ(W×D×H)	数量	単位	置き場
AVラック						
オーディオミキサー	Victor	PS-M650	IN×8、ST×4、OUT×4	1	台	AVラック収納
マルチチャンネルスイッチャー	光研	KSM0501SC		1	台	AVラック収納
ブルーレイディスクレコーダー	Panasonic	DMR-BR670V	BR+VHS	1	台	AVラック収納
スピーカー管理システム	dbx	DriveRack260		2	台	AVラック収納
ワイヤレスアンテナミキサー	Victor	WT-D88B		1	台	AVラック収納
ワイヤレスチューナー	Victor	WT-902B	2波(+WT-UD93)	1	台	AVラック収納
ワイヤレスチューナー	Victor	WT-904B	4波(+WT-UD93×2)	1	台	AVラック収納
スピーカスイッチ				1	個	AVラック収納
パワーアンプ	Victor	PS-A2002	200W×2、8Ω	1	台	AVラック収納
パワーアンプ	Victor	PS-A1202	120W×2、83Ω	1	台	AVラック収納
磁気誘導アンプ	東理システム	ATM-100A	120W	1	台	AVラック収納
パワーコンローラー	Victor	PS-P32-B	IN×12、20A	1	台	AVラック収納
デジタルミキサー	Presonus	StudioLive 16.4.2	in16、AUX6、Out6	1	台	音響倉庫
ダブルカセットデッキ	TASCAM	202MKVII	Cass+Cass	1	台	音響倉庫
MD/CD デッキ	TASCAM	MD-CD1mkIII	MD+CD	2	台	音響倉庫
ダイナミックマイク	Victor	PS-C51	SW付	2	本	音響倉庫
ダイナミックマイク	SHURE	SM-58LCE		4	本	音響倉庫
ダイナミックマイク	SHURE	SM-58SE	SW付	1	本	音響倉庫
ダイナミックマイク	SHURE	SM-57LCE		4	本	音響倉庫
ワイヤレスマイク	Victor	WM-P970	800Mhz、ハンド	4	本	音響倉庫
ワイヤレスマイク	Victor	WM-P980	800Mhz、Pin	1	本	音響倉庫
タイピンマイクセット	Victor	WT-UM80	WM-P980に使用	1	式	音響倉庫
マイクケーブル			10m XLR-XLR	6	本	音響倉庫
マイクケーブル			20m XLR-XLR	4	本	音響倉庫
マイクケーブル			5m XLR-XLR	4	本	音響倉庫
マイクケーブル			5m XLR-100	2	本	音響倉庫
立ち上げケーブル(マイクケーブル)			3m XLR-XLR(黒、青)	8	本	音響倉庫
立ち上げケーブル(マイクケーブル)			2m XLR-XLR	8	本	音響倉庫
オーディオケーブル(ST)	JVC	CN-530E	3m RCA-RCA	2	本	音響倉庫
RCA×2ステレオミニP	AUDIOTECHNICA	ATL461A/1.5	RCA×2ステレオミニP 1.5m	2	本	音響倉庫
キャンオス-オス	TOMOCA	3-12W	キャンオス-オス	4	本	音響倉庫
キャンメス-メス	TOMOCA	3-11W	キャンメス-メス	4	本	音響倉庫
RCAメス-メス	AUDIOTECHNICA	ATL432CM	RCAメス-メス	8	本	音響倉庫
キャンメス-RCA 2m	CANARE	RC02-X1	キャンメス-RCA 2m	4	本	音響倉庫
キャンオス-RCA 2m	CANARE	RC02-X2	キャンオス-RCA 2m	4	本	音響倉庫
キャンメス-47 2m	CANARE	PC02-B-SA	キャンメス-47 2m	4	本	音響倉庫
キャンオス-47 2m	CANARE	PC02-B2-SA	キャンオス-47 2m	4	本	音響倉庫
キャンメス-100 2m	CANARE	SPC02B1(XX)	キャンメス-100 2m	4	本	音響倉庫
キャンオス-100 2m	CANARE	SPC02B2(XX)	キャンオス-100 2m	4	本	音響倉庫
マイクスタンド	K&M	21020	ブームスタンド(クロム)	2	台	バックヤード
マイクスタンド	K&M	21020B	ブームスタンド(黒)	4	台	バックヤード
マイクスタンド	K&M	25900	ミニブームスタンド(クロム)	2	台	バックヤード
マイクスタンド	K&M	25900B	ミニブームスタンド(黒)	4	台	バックヤード
マイクスタンド	Victor	TL-P32	卓上	2	台	音響倉庫
マイクスタンド	Victor	TL-P52	ストレート	2	台	バックヤード
スピーカ	Victor	PS-S555	2Way、130W、8Ω	2	台	バックヤード
スピーカ	EV	ELX115P	PWD、1000W	6	台	音響倉庫、他
スピーカ	EV	ELX118P	PWDサブウーファ、700W	2	台	倉庫
パワースタンドモニター	YAMAHA	MSP3	20w	1	台	バックヤード
スピーカスタンド	Victor	PS-U500	130cm~200cm	2	台	バックヤード
スピーカスタンド	EV	TSP-1(2本組)	121.5cm~187.5cm	3	台	音響倉庫
スピーカスタンド	EV	ASP-1	85.7cm~133.7cm	2	台	音響倉庫
スピーカスタンドアダプター	K&M	21441	35mm径対応	2	個	音響倉庫
スピーカケーブル	Victor	-	XLR4-XLR4 10m	2	台	音響倉庫
スピーカケーブル	CANARE	-	XLR4-XLR4 20m	2	台	音響倉庫
スピーカケーブル	CANARE	-	XLR4-XLR4 10m	2	台	音響倉庫
譜面台	Manhasset	M81	77cm~134cm	12	台	倉庫
マルチケーブル	CANARE	12C30-E3	12ch 30m	1	本	倉庫
マルチケーブル	CANARE	12C10-E3	12ch 10m	1	本	倉庫
マルチボックス	CANARE	12J12N12F77	12ch、パラバラ、マルチコネクタ-オス-メス	2	台	音響倉庫
ヘッドホン	ROLAND	RH-300		1	台	音響倉庫
手元明かり	XtraFlex2	MightyBright_50510		3	台	音響倉庫
手元明かり用ACアダプタ	XtraFlex2	MightyBright_HKFP		3	個	音響倉庫
ディスプレイケーブル			10m Dsub15	2	本	音響倉庫
アンテナ線			10m	1	本	音響倉庫

道具備品一覧

物品名称	メーカー	品番	サイズ (W×D×H)	数量	単位	置き場
簡易ステージ	コクヨ	KF-14NN	2400/1200/400	9	台	倉庫
簡易ステージ用スカート	コクヨ	KFM-2	1200/400	21	枚	倉庫
簡易ステージ用ステップ	コクヨ	KFS-1NN	920/260/200	2	台	倉庫
簡易ステージ用ステップ	コクヨ	KFS-3NN	920/260/400	2	台	倉庫
演台	トヨセット	EDS-900R	900/450/1050	1	台	倉庫
演台(司会用)	トヨセット	EDS-600R	630/450/1050	1	台	倉庫
花台	トヨセット	HDS-450R	450/450/750	1	台	倉庫
グランドピアノ	ヤマハ	S4B	1500/1910/1010	1	台	倉庫
グランドピアノ運搬車	ヤマハ	CGP-III		1	台	倉庫
グランドピアノ用イス	ヤマハ	No.60 PI-60	532/340/480-545	1	台	倉庫
グランドピアノ用イス	ヤマハ	No.5 PI-5		2	台	倉庫
グランドピアノ用防湿カバー	開進堂楽器	GP-PAH(S4B用)		1	枚	倉庫(管理用貸出NG)
除湿機	MITSUBISHI	MJ-180GX		1	台	倉庫(管理用貸出NG)
展示パネル(青)	トヨセット	MD-1218F-B	1200/1800	5	枚	倉庫
展示パネル(緑)	トヨセット	MD-1218F-M	1200/1800	5	枚	倉庫
ボール	トヨセット	MDWT	50/500/2000	20	本	倉庫
ワイヤーフック	トヨセット	MDFK	1m	20	本	倉庫
展示パネル用台車	トヨセット	MDS	1435/930/1295	1	台	倉庫
ワイヤーフック可動展示パネル用	TAKIYA	セフティハンガーセットAタイプ	φ2.5mm、3m、70kg	78	本	倉庫
パーティションスタンド(青)	コクヨ	GB-PS201B	φ60.5:330/880	16	本	バックヤード
パーティションスタンド用案内板	コクヨ	GBP-PS200	260/210	5	枚	バックヤード
案内板	コクヨ	GB-62	340/350/1400	2	台	バックヤード
フロアスタンド	河淳			10	枚	バックヤード
パネルスクリーンキャスター付き	コクヨ	SN-Y181K222N		15	台	倉庫・控室
ホワイトボード裏映写タイプ	コクヨ	BB-R736WPS	1925/580/1810	1	台	倉庫
会議用テーブル	アイリスチトセ	FTX-Z1845P	1800/450/700	70	台	倉庫
椅子	オカムラ	8104FX-P652	510/525/430:755	240	脚	倉庫
チェアポーター	オカムラ	8114DS-Z32	600/820/415	12	台	倉庫
折りたたみ椅子	コクヨ	CF-1BN	405/475/705	20	脚	倉庫
折りたたみ椅子用台車	コクヨ	CT-50N	560/1265/820	1	台	倉庫
スクリーン			150インチ(2.286×3.048)	1	枚	ホール(固定)
プロジェクター	SANYO	LP-XM100	(5000lm、9.7kg) 幅9.5×164×434.8	1	台	天井
プロジェクター替え球	SANYO	POA-LMP137				倉庫
プロジェクター	EPSON	EB-L790SV		1	台	倉庫
レーザーポインター	コクヨ	サン-51	φ13.5/142	1	本	倉庫
金屏風(新洋金絹目)	福田や	SL601	7尺6曲 H2.11×W3.3	1	双	倉庫
金屏風収納	福田や			1	台	倉庫
テーブルクロス	ブルーミング中西	W 650175_01_10	φ170	15	枚	倉庫
テーブルクロス	ブルーミング中西		φ180	10	枚	倉庫
円卓	ニシキ工業	LL-1200R	1200φ×700	10	台	倉庫
脚立	アルインコ	MXA90F	3尺	1	台	倉庫
脚立	アルインコ	MXA150F	5尺	1	台	倉庫
脚立	アルインコ	MXA210F	7尺	1	台	倉庫
アルミ高所作業台	ナカオ	CEH-270	2078/1145/376	1	台	倉庫
音響反射板	鈴木楽器製作所	RHB-200	92×79×325cm	5	台	倉庫
車椅子用段差解消スロープ				1	台	
研修デスク	アイリスチトセ	ASDM-72-WW	650×450×720	2	台	倉庫
彫刻台			500×500×800	2	台	管理室

■市民交流センター 喫茶・軽食店 厨房機器リスト

No	機器名	形式	台数	寸法(mm)			電気(W)				備考
				幅	奥行	高さ	単相 100V	単相 200V	三相 200V	容量 (L)	
1	冷凍庫	301YSS-EC	1	900	650	1905	433			609	インバータ制御
2	冷蔵庫	411YCD-EC	1	1200	650	1905	334			846	インバータ制御
3	一層シンク		2	500	650	850					
4	ハンドシンク		1	450	650	850					
5	電子レンジ	NE1802V	2	422	476	337		2800			
6	テーブル型冷蔵ショーケース	4061DP-S	1	1200	600	850	270			312	
7	ドリンク台		1	950	650	850					三方枠スノコ無し バックガードペラ板 扉付
8	食器洗浄機	DDW-UE4	1	600	600	800			4650		
9	ガス給湯器	RUXC-V1610SWF-HP	1	350	200	714					ガス34.9Kw
10	中棚付ワークテーブル		1	800	650	850					
11	吊戸棚		1	1200	300	750					
12	冷凍ショーケース	SCR-VD10NA	1	1065	778	1124	380			233	
13	スチームコンベクションオーブ	LM100AE.AXXXX	1	657	556	567		5300			
14	製氷機	IM-95TM	1	1000	600	800					
15	業務用冷蔵コールドテーブル	RT-150SDF-B	1	1500	900	850	140			514	インバーター制御
16	IHヒーター		1	350	450	120					ホシザキ製 1口
17	IHヒーター		1	600	450	120					fujimark製 2口
18	テーブル		3	900	600	850					キャスター付き
19	テーブル		1	800	650	850					
20	テーブル		1	630	420	850					fujimark製
21	グリスマルタ	DC-502	1	1006	704	502					