

平成30年度 公共施設ブロック塀改修工事

A-01	表紙 図面リスト	A-14	(阿児ふるさと公園) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)
A-02	特記仕様書 1	A-15	(阿児ふるさと公園) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図
A-03	特記仕様書 2	A-16	(安乗漁民センター) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)
A-04	解体特記仕様書 1	A-17	(安乗漁民センター) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図
A-05	解体特記仕様書 2	A-18	(山田集会所) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)
A-06	(越賀集会所前バス停) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)	A-19	(山田集会所) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図
A-07	(越賀集会所前バス停) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図	A-20	(山原集会所) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)
A-08	(布施田コミュニティセンター) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)	A-21	(山原集会所) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図
A-09	(布施田コミュニティセンター) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図	A-22	(梶坊集会所) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)
A-10	(片田バス停) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)	A-23	(梶坊集会所) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図
A-11	(片田バス停) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図		
A-12	(阿児方面隊第 6 分団詰所兼車庫) 附近見取図 配置図 平面図 (現況)		
A-13	(阿児方面隊第 6 分団詰所兼車庫) 平面図 (改修) 新設フェンス展開図		

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	表紙 図面リスト	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 01
		訂正				

1. 共通仕様

(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、三重県公共工事共通仕様書及び「公共建築工事標準仕様書(建築工事編) (平成28年版)」による。(以下「標準仕様書」という。)による。

(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

電気設備工事の工事仕様書は()図、
機械設備工事の工事仕様書は()図による。

(3) 改修工事を本工事に含む場合は、改修工事は改修工事の工事仕様書を適用する。

改修工事の工事仕様書は()図による。

(4) 発注者は建築基準法第7条の定めによる完了検査(同法第7条の3の定めによる中間検査を含む)時には、特定行政庁(建築主事等)が求める検査に必要な資料(報告書等)を用意すること。

2. 特記仕様

(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

(2) 特記事項の中で選択する事項(○印の付いたものは)、○印の付いたものを適用する。

① 共通事項

② 工事実績情報の登録

③ 概成工期

4 電気保安技術者

⑤ 施工条件

⑥ 発生土の処理等

建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修(平成28年版) 各図面において、(○-○○-○)内の数字は適用する上記詳細番号を示す。

工事写真の撮り方(改訂第二版) 建築編 建設大臣官房官庁営繕部監修

①建築物解体工事共通仕様書同解説 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成24年版)

③ 三重県建設副産物処理基準

請負代金額が500万円以上(消費税込み)の元請負人は、工事実績情報を(財)日本建設情報総合センターの工事実績情報システム(CORINS)に登録するものとする。

なお、登録内容を訂正する必要が生じた場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。

また、変更契約日と工事完了日の間、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。

[1. 2. 1] 工期内に検査を行う上で、関連工事、書類を含めた各工事が工期のおおむね(10)日前までに支障のない状態まで完了していること。

[1. 3. 3] ・適用する

[1. 3. 5] ・施工時間 (・指定なし・監督職員と協議)
・施工順序 (・指定なし・監督職員と協議)
・工事用車両の駐車場 (・指定なし・監督職員と協議)
・資機材置場 (・指定なし・監督職員と協議)
・現場事務所 (・指定なし・監督職員と協議)
・建設発生土仮置場 (・指定なし・監督職員と協議)

[1. 3. 11] ・引渡しを要するもの(・金属類・PCB含有物・)
・特別管理産業廃棄物(・廃石綿・)
・環境において再利用を図るもの()
①引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調査を作成して監督職員へ提出すること。

①引き渡しに要する以外のものには、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資材の有効な利用を促進する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し監督職員に報告する。

(マシナ、B2、D、E票を提示し、集計表を提出すること。)

①建設副産物情報交換システムの利用

請負者は請負金額が500万円以上の工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。

また、工事完了後にはJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告を行うこと。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。

①特定建設資材の再資源化等

本工事が、特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法第104号 以下「建設リサイクル法」という。)施行令又は、都道府県が条例で定める建設工事等であって、その規模に関する基準以上の工事(以下「対象工事」という。)である場合は、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適切な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。工事契約後に明らかにあったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

また、分別解体・再資源化の完了時に、再資源化等が完了した年月日、再資源化等をした施設の名称及び所在地、再資源化等に要した費用を書面にして監督職員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン(平成14年5月)」に定める様式1「再生資源利用計画書(実施書)」及び様式2「再生資源利用促進計画書(実施書)」を兼ねるものとする。

本工事が「建設リサイクル法」の対象工事外である場合においても前記に準じ適切な措置を講ずるものとする。

建設リサイクル法・対象工事○対象工事外

① 環境への配慮

② 材料の品質等

① 共通事項

② 建設発生土の処理

10 建設汚泥の処理

11 化学物質の濃度測定

⑫ 完成時の提出書類

13 設計GL

⑭ 騒音・振動の防止

⑮ 設備工事との取り合い

⑯ 工事写真

⑰ 完成写真

⑱ 事故報告

⑲ 養生その他

・別表1 建築物に係る解体工事
工程ごとの作業内容及び解体方法

工 程 作業内容 分別・解体の方法

・建築設備、内装材等

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・屋根ふき材

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・外装材・上部構造部分

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・基礎、基礎ぐい

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・その他
()

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・別表2 建築物に係る新築工事等(・新築・増築・修繕・模様替)
工程ごとの作業内容及び解体方法

工 程 作業内容 分別・解体の方法

・造成等

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・基礎、基礎ぐい

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・外装材、上部構造部分

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・屋根

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・建築設備、内装等

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・その他
()

・有
・無

・手作業
・手作業と機械作業の併用

・別表3 建築物以外の物に係る解体工事又は新築工事等(・外構・工作物等)
工程ごとの作業内容及び解体方法

工 程 作業内容 分別・解体の方法

・仮設

○有
○無

○手作業
○手作業と機械作業の併用

○土工

○有
○無

○手作業
○手作業と機械作業の併用

○基礎

○有
○無

○手作業
○手作業と機械作業の併用

○本体構造

○有
○無

○手作業
○手作業と機械作業の併用

○本体付属品

○有
○無

○手作業
○手作業と機械作業の併用

・その他
()

○有
○無

○手作業
○手作業と機械作業の併用

手作業・機械作業を併用する理由

建築物の取り外し()

内装材の取り外し()

屋根ふき材の取り外し()

化学物質を放散させる建築材料等

本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の1)から5)を満たすものとする。

1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF

パーテュルビドを放散しないか、発散が極めて少ないものとする。

2) 保温材、断熱材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを放散しないか、発散が極めて少ないものとする。

3) 接着剤はフタル酸ジブチル及びフタル酸ジエチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放散しないか、発散が極めて少ないものとする。

4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放散しないか、発散が極めて少ないものとする。

5) 1)、3)及び4)の建築材料を使用して作られた家具、書架、実験台その他の什器等は、ホルムアルデヒドを放散しないか、発散が極めて少ないものとする。

また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒド放散量」は、次のとおりとする。

ホルムアルデヒド放散量 該当する材料

規制対象外

①JIS及びJASのF☆☆☆☆品

②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通省大臣認定品

③次の表示のあるJAS適合品

a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用

b. 接着剤等不使用

c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用

d. ホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用

e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用

f. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料

第三種

①JIS及びJASのF☆☆☆☆品

②建築基準法施行令第20条の7第3項による国土交通省大臣認定品

③JIS Eの0品

④JIS SのF0品

①養生及び盛土

・養生及び盛土の種類

・A種 適用場所()

・B種 適用場所()

・C種 適用場所()

土質()受渡場所()

・D種 (細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする。)

適用場所()

① 仮設工事

② 土工事

③ 地盤工事

20 消防提出書類

21 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間

22 官公署その他への届出手続及び検査

23 総合図の作成

24 適用区分

② 暴力団等の排除

① 足場

② 監督職員事務所

3 監督職員事務所の備品等

④ 仮設便所

⑤ 工事用水

⑥ 工事電力

① 埋戻し及び盛土

1 捨コンクリート地業

2 床下防湿層

・消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。

・防火対象物使用開始届については書類作成(建築図面の用意及び建築に関する部分の記述)を行うこと。

・現場施工に着手するまでの期間
請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの(現場事務所を設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの)期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への届出を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。
・検査終了後の期間
検査完了後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への届出を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。

a 関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続等の種別、手順、時期等を一覧表にしてあらかじめ監理者に提出する。

b 関係官公署その他の立会い検査を必要とするものは、監理者と打合せのうえ、検査を受け、その結果を監理者に報告する。

c bの検査の結果、不合格の箇所がある場合は、すみやかに補正し、必要な手続を行い、その結果を監理者報告する。

d cの補正に直接要する費用は施工者の負担とする。

・総合図は、施工者が、発注者の直接発注工事を含めた工事の全体概要と相互関係を把握し、工種別施工図の適正化と効率化の為に活用することを目的とする。工種別施工図に先行して作成し、監理者の承諾を受ける。
・監理者の指示により、建築工事施工者が元図(平面図、展開図、天井伏図等)を作成する。設備その他の各関連工事施工者は、協力して各工事の機器類等を元図に記載し、相互調整をおこなう。
・施工に関する調整は施工者間で行い、設計図書の調整、発注者の直接発注工事、及び設計変更に関する調整は監理者が行う。

・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。

・風圧力
風速(Vo) Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ
地表面粗度区分 Ⅰ Ⅱ Ⅲ Ⅳ

・積雪荷重
建設省告示 第145号における区域 別表 ()

志摩市暴力団等排除措置要綱 告示173号を遵守し、暴力団等の排除に努め、次の通り必要な措置を講じる事。

(1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに捜査に必要な協力を行うこと。

(2) (1)により警察に通報するとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は文書で行うこと。

(3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから、工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は発注者と協議を行うこと。

[2. 2. 4] 足場を設ける場合、[2. 2. 4] (b)によるほか、設置においては、「手すり先行工法」による足場の組立て等に関する基準(厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について(別紙1))における2の(2)「手すり据置方式、又は(3)「手すり先行専用足場方式」により行うこと。

① 設ける ② 設けない

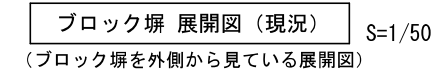
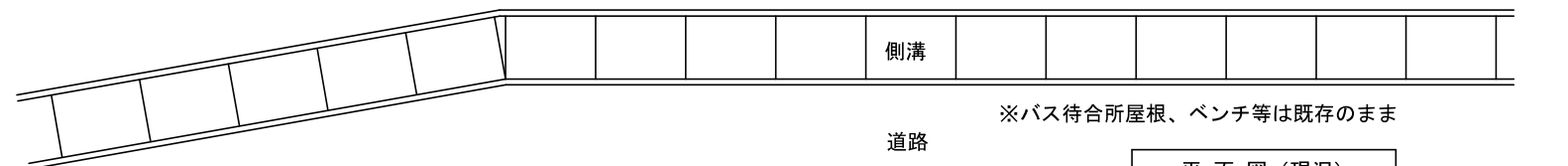
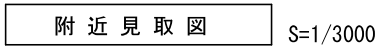
[2. 3. 1] 規模(m2程度) Ⅰ Ⅱ Ⅲ Ⅳ Ⅴ Ⅵ Ⅶ Ⅷ Ⅸ Ⅹ Ⅺ Ⅻ Ⅼ Ⅽ Ⅾ Ⅿ ⅰ ⅱ ⅲ ⅴ ⅵ ⅶ ⅷ ⅸ ⅹ ⅺ ⅻ ⅼ ⅽ ⅾ ⅿ

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	特記仕様書 1	設計	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 02
		一級建築士 登録 343711号 箕浦 成 図			
		訂正			

鉄筋工事	1 鉄筋の種類	鉄筋の種類 (5, 2, 1) 種類の記号 呼び径 (mm) 備考 ・SD295A D10, D13 ・SD345 形状等 (5, 2, 2) 種類 種類の記号 網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm) 適用箇所 ・溶接金網 ・鉄筋格子	9 番号コンクリート	構造体強度補正值 6N/mm ²	8 建具工事	4 アルミニウム製建具	性能等級 (プレハブ倉庫オプション) 外部に面する建具 ・A種 (建具符号: 建具表による) ・B種 (建具符号: 建具表による) ・C種 (建具符号: 建具表による) 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号: 建具表による) 断熱ドアセット、断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: 建具表による) 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級 () (建具符号: 建具表による) 枠の見込み寸法 建具表による 表面処理 外部に面する建具 ・B-1種 ・B-2種 ・B-3種 ・B-4種 ・B-5種 ・B-6種 ・B-7種 ・B-8種 ・B-9種 ・B-10種 ・B-11種 ・B-12種 ・B-13種 ・B-14種 ・B-15種 ・B-16種 ・B-17種 ・B-18種 ・B-19種 ・B-20種 ・B-21種 ・B-22種 ・B-23種 ・B-24種 ・B-25種 ・B-26種 ・B-27種 ・B-28種 ・B-29種 ・B-30種 ・B-31種 ・B-32種 ・B-33種 ・B-34種 ・B-35種 ・B-36種 ・B-37種 ・B-38種 ・B-39種 ・B-40種 ・B-41種 ・B-42種 ・B-43種 ・B-44種 ・B-45種 ・B-46種 ・B-47種 ・B-48種 ・B-49種 ・B-50種 ・B-51種 ・B-52種 ・B-53種 ・B-54種 ・B-55種 ・B-56種 ・B-57種 ・B-58種 ・B-59種 ・B-60種 ・B-61種 ・B-62種 ・B-63種 ・B-64種 ・B-65種 ・B-66種 ・B-67種 ・B-68種 ・B-69種 ・B-70種 ・B-71種 ・B-72種 ・B-73種 ・B-74種 ・B-75種 ・B-76種 ・B-77種 ・B-78種 ・B-79種 ・B-80種 ・B-81種 ・B-82種 ・B-83種 ・B-84種 ・B-85種 ・B-86種 ・B-87種 ・B-88種 ・B-89種 ・B-90種 ・B-91種 ・B-92種 ・B-93種 ・B-94種 ・B-95種 ・B-96種 ・B-97種 ・B-98種 ・B-99種 ・B-100種 ・B-101種 ・B-102種 ・B-103種 ・B-104種 ・B-105種 ・B-106種 ・B-107種 ・B-108種 ・B-109種 ・B-110種 ・B-111種 ・B-112種 ・B-113種 ・B-114種 ・B-115種 ・B-116種 ・B-117種 ・B-118種 ・B-119種 ・B-120種 ・B-121種 ・B-122種 ・B-123種 ・B-124種 ・B-125種 ・B-126種 ・B-127種 ・B-128種 ・B-129種 ・B-130種 ・B-131種 ・B-132種 ・B-133種 ・B-134種 ・B-135種 ・B-136種 ・B-137種 ・B-138種 ・B-139種 ・B-140種 ・B-141種 ・B-142種 ・B-143種 ・B-144種 ・B-145種 ・B-146種 ・B-147種 ・B-148種 ・B-149種 ・B-150種 ・B-151種 ・B-152種 ・B-153種 ・B-154種 ・B-155種 ・B-156種 ・B-157種 ・B-158種 ・B-159種 ・B-160種 ・B-161種 ・B-162種 ・B-163種 ・B-164種 ・B-165種 ・B-166種 ・B-167種 ・B-168種 ・B-169種 ・B-170種 ・B-171種 ・B-172種 ・B-173種 ・B-174種 ・B-175種 ・B-176種 ・B-177種 ・B-178種 ・B-179種 ・B-180種 ・B-181種 ・B-182種 ・B-183種 ・B-184種 ・B-185種 ・B-186種 ・B-187種 ・B-188種 ・B-189種 ・B-190種 ・B-191種 ・B-192種 ・B-193種 ・B-194種 ・B-195種 ・B-196種 ・B-197種 ・B-198種 ・B-199種 ・B-200種 ・B-201種 ・B-202種 ・B-203種 ・B-204種 ・B-205種 ・B-206種 ・B-207種 ・B-208種 ・B-209種 ・B-210種 ・B-211種 ・B-212種 ・B-213種 ・B-214種 ・B-215種 ・B-216種 ・B-217種 ・B-218種 ・B-219種 ・B-220種 ・B-221種 ・B-222種 ・B-223種 ・B-224種 ・B-225種 ・B-226種 ・B-227種 ・B-228種 ・B-229種 ・B-230種 ・B-231種 ・B-232種 ・B-233種 ・B-234種 ・B-235種 ・B-236種 ・B-237種 ・B-238種 ・B-239種 ・B-240種 ・B-241種 ・B-242種 ・B-243種 ・B-244種 ・B-245種 ・B-246種 ・B-247種 ・B-248種 ・B-249種 ・B-250種 ・B-251種 ・B-252種 ・B-253種 ・B-254種 ・B-255種 ・B-256種 ・B-257種 ・B-258種 ・B-259種 ・B-260種 ・B-261種 ・B-262種 ・B-263種 ・B-264種 ・B-265種 ・B-266種 ・B-267種 ・B-268種 ・B-269種 ・B-270種 ・B-271種 ・B-272種 ・B-273種 ・B-274種 ・B-275種 ・B-276種 ・B-277種 ・B-278種 ・B-279種 ・B-280種 ・B-281種 ・B-282種 ・B-283種 ・B-284種 ・B-285種 ・B-286種 ・B-287種 ・B-288種 ・B-289種 ・B-290種 ・B-291種 ・B-292種 ・B-293種 ・B-294種 ・B-295種 ・B-296種 ・B-297種 ・B-298種 ・B-299種 ・B-300種 ・B-301種 ・B-302種 ・B-303種 ・B-304種 ・B-305種 ・B-306種 ・B-307種 ・B-308種 ・B-309種 ・B-310種 ・B-311種 ・B-312種 ・B-313種 ・B-314種 ・B-315種 ・B-316種 ・B-317種 ・B-318種 ・B-319種 ・B-320種 ・B-321種 ・B-322種 ・B-323種 ・B-324種 ・B-325種 ・B-326種 ・B-327種 ・B-328種 ・B-329種 ・B-330種 ・B-331種 ・B-332種 ・B-333種 ・B-334種 ・B-335種 ・B-336種 ・B-337種 ・B-338種 ・B-339種 ・B-340種 ・B-341種 ・B-342種 ・B-343種 ・B-344種 ・B-345種 ・B-346種 ・B-347種 ・B-348種 ・B-349種 ・B-350種 ・B-351種 ・B-352種 ・B-353種 ・B-354種 ・B-355種 ・B-356種 ・B-357種 ・B-358種 ・B-359種 ・B-360種 ・B-361種 ・B-362種 ・B-363種 ・B-364種 ・B-365種 ・B-366種 ・B-367種 ・B-368種 ・B-369種 ・B-370種 ・B-371種 ・B-372種 ・B-373種 ・B-374種 ・B-375種 ・B-376種 ・B-377種 ・B-378種 ・B-379種 ・B-380種 ・B-381種 ・B-382種 ・B-383種 ・B-384種 ・B-385種 ・B-386種 ・B-387種 ・B-388種 ・B-389種 ・B-390種 ・B-391種 ・B-392種 ・B-393種 ・B-394種 ・B-395種 ・B-396種 ・B-397種 ・B-398種 ・B-399種 ・B-400種 ・B-401種 ・B-402種 ・B-403種 ・B-404種 ・B-405種 ・B-406種 ・B-407種 ・B-408種 ・B-409種 ・B-410種 ・B-411種 ・B-412種 ・B-413種 ・B-414種 ・B-415種 ・B-416種 ・B-417種 ・B-418種 ・B-419種 ・B-420種 ・B-421種 ・B-422種 ・B-4
------	---------	---	------------	-----------------------------	--------	-------------	---

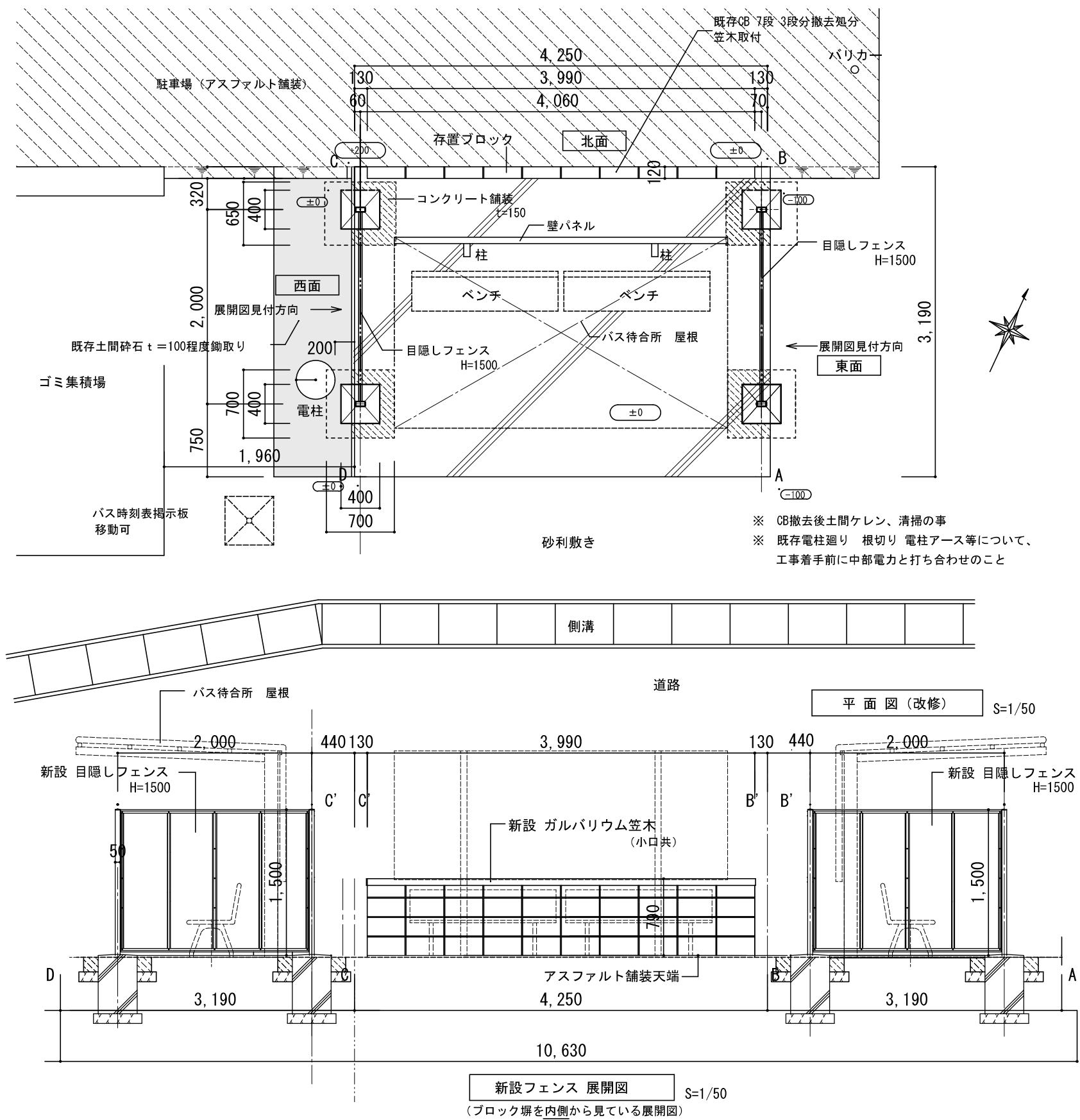
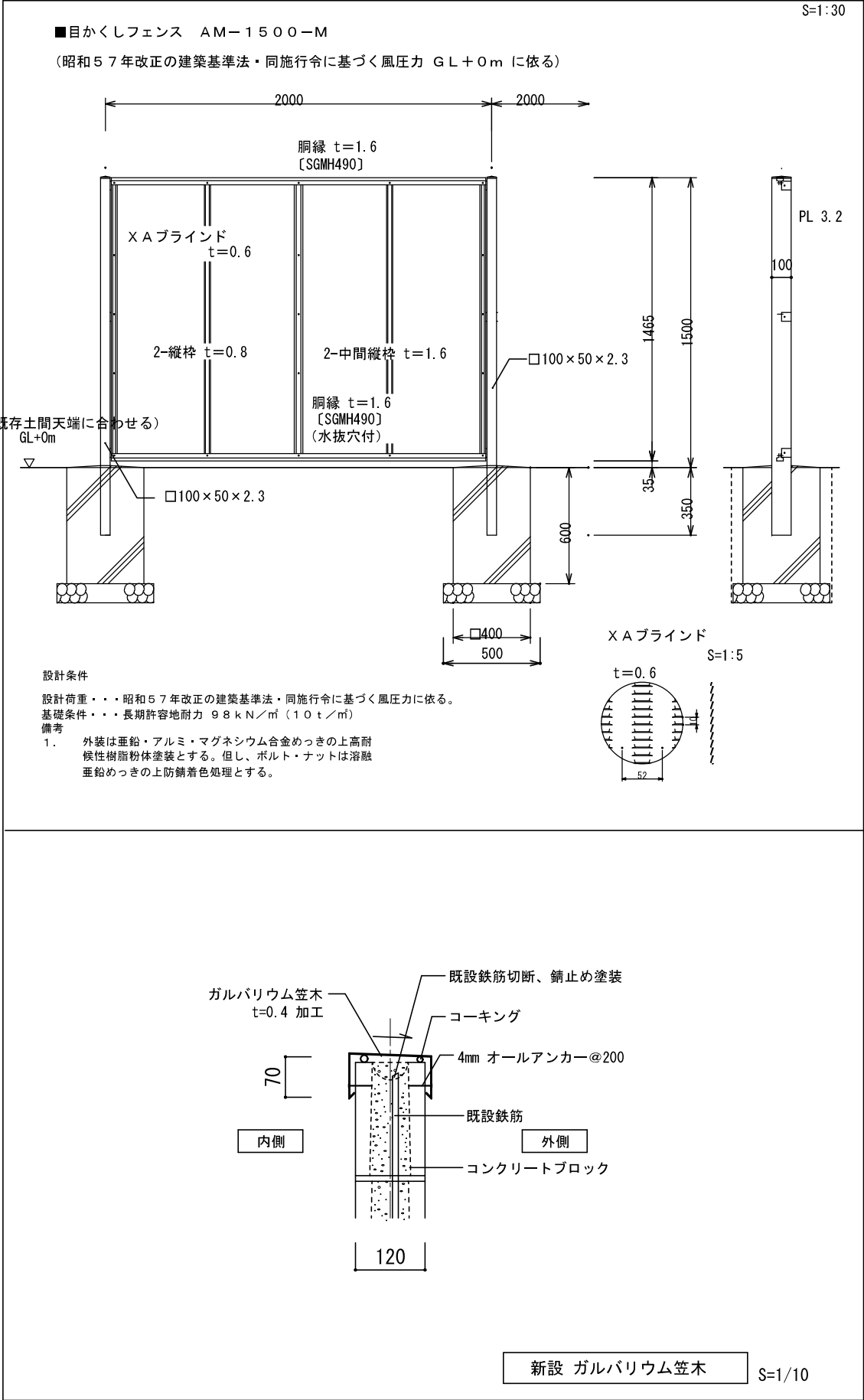
工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	解体特記仕様書 1	設計		一級建築士 登録 73286号 箕 浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 04
			一級建築士 登録 343711号 箕 浦 成 因			
	訂正					

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																										
④建設廃棄物の処理	②再資源化等	<div>〔解4.4.1〕</div> <table><thead><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr></thead><tbody><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>〔解4.4.2〕</div> <table><thead><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr></thead><tbody><tr><td>・蛍光灯、HIDランプ</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル管・継手</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニルパイプ・鋼管・継手</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>〔解4.4.1〕</div> <table><thead><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>〔解4.4.2〕</div> <table><thead><tr><th>種 類</th><th>所在地等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>〔解4.4.2〕</div> <table><thead><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所在地等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>〔解4.5.1〕</div> <table><thead><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所在地等</th></tr></thead><tbody><tr><td>CCA処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>〔標3.2.5〕</div> <ul style="list-style-type: none">・ 構外搬出適切処理・ 自由処分・ 処分地指定 処分地（ ）○ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 <div>詳細については監督職員と協議するものとする。</div>	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地	○コンクリート	・	・	コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	・アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・	・	・	・	建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	・蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・	・硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する	・	・	・硬質塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・	・	・再資源化する	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所在地等	CCA処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・	・アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・	5 3 現場利用する再資源化された建設廃棄物	4 産業廃棄物広域認定制度の活用	5 最終処分する建設廃棄物	6 処理に注意を要する建設廃棄物	①建設発生土の処理
	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																		
	○コンクリート	・	・																																																																																																		
	コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																		
	○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																		
	・アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																		
・金属類	・	・																																																																																																			
・小型二次電池	・	・																																																																																																			
・	・	・																																																																																																			
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																		
・蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・																																																																																																		
・硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する	・	・																																																																																																		
・硬質塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・																																																																																																		
・	・再資源化する	・	・																																																																																																		
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																				
・	・																																																																																																				
・	・																																																																																																				
・	・																																																																																																				
・	・																																																																																																				
種 類	所在地等																																																																																																				
・	・																																																																																																				
・	・																																																																																																				
・	・																																																																																																				
・	・																																																																																																				
種 類	処理施設の名称等	所在地等																																																																																																			
・	・	・																																																																																																			
・	・	・																																																																																																			
・	・	・																																																																																																			
・	・	・																																																																																																			
種 類	処理施設の名称等	所在地等																																																																																																			
CCA処理木材	・	・																																																																																																			
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・																																																																																																			
・アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																			
・	・	・																																																																																																			
⑤建設発生土の処理																																																																																																					
⑥建設発生土の処理																																																																																																					
⑦建設発生土の処理																																																																																																					
⑧建設発生土の処理																																																																																																					
⑨建設発生土の処理																																																																																																					
⑩建設発生土の処理																																																																																																					
⑪建設発生土の処理																																																																																																					
⑫建設発生土の処理																																																																																																					
⑬建設発生土の処理																																																																																																					
⑭建設発生土の処理																																																																																																					
⑮建設発生土の処理																																																																																																					
⑯建設発生土の処理																																																																																																					
⑰建設発生土の処理																																																																																																					
⑱建設発生土の処理																																																																																																					
⑲建設発生土の処理																																																																																																					
⑳建設発生土の処理																																																																																																					
㉑建設発生土の処理																																																																																																					
㉒建設発生土の処理																																																																																																					
㉓建設発生土の処理																																																																																																					
㉔建設発生土の処理																																																																																																					
㉕建設発生土の処理																																																																																																					
㉖建設発生土の処理																																																																																																					
㉗建設発生土の処理																																																																																																					
㉘建設発生土の処理																																																																																																					
㉙建設発生土の処理																																																																																																					
㉚建設発生土の処理																																																																																																					
㉛建設発生土の処理																																																																																																					
㉜建設発生土の処理																																																																																																					
㉝建設発生土の処理																																																																																																					
㉞建設発生土の処理																																																																																																					
㉟建設発生土の処理																																																																																																					
㊱建設発生土の処理																																																																																																					
㊲建設発生土の処理																																																																																																					
㊳建設発生土の処理																																																																																																					
㊴建設発生土の処理																																																																																																					
㊵建設発生土の処理																																																																																																					
㊶建設発生土の処理																																																																																																					
㊷建設発生土の処理																																																																																																					
㊸建設発生土の処理																																																																																																					
㊹建設発生土の処理																																																																																																					
㊺建設発生土の処理																																																																																																					
㊻建設発生土の処理																																																																																																					
㊼建設発生土の処理																																																																																																					
㊽建設発生土の処理																																																																																																					
㊾建設発生土の処理																																																																																																					
㊿建設発生土の処理																																																																																																					
①建設発生土の処理																																																																																																					
②建設発生土の処理																																																																																																					
③建設発生土の処理																																																																																																					
④建設発生土の処理																																																																																																					
⑤建設発生土の処理																																																																																																					
⑥建設発生土の処理																																																																																																					
⑦建設発生土の処理																																																																																																					
⑧建設発生土の処理																																																																																																					
⑨建設発生土の処理																																																																																																					
⑩建設発生土の処理																																																																																																					
⑪建設発生土の処理																																																																																																					
⑫建設発生土の処理																																																																																																					
⑬建設発生土の処理																																																																																																					
⑭建設発生土の処理																																																																																																					
⑮建設発生土の処理																																																																																																					
⑯建設発生土の処理																																																																																																					
⑰建設発生土の処理																																																																																																					
⑱建設発生土の処理																																																																																																					
⑲建設発生土の処理																																																																																																					
⑳建設発生土の処理																																																																																																					
㉑建設発生土の処理																																																																																																					
㉒建設発生土の処理																																																																																																					
㉓建設発生土の処理																																																																																																					
㉔建設発生土の処理																																																																																																					
㉕建設発生土の処理																																																																																																					
㉖建設発生土の処理																																																																																																					
㉗建設発生土の処理																																																																																																					
㉘建設発生土の処理																																																																																																					
㉙建設発生土の処理																																																																																																					
㉚建設発生土の処理																																																																																																					
㉛建設発生土の処理																																																																																																					
㉜建設発生土の処理																																																																																																					
㉝建設発生土の処理																																																																																																					
㉞建設発生土の処理																																																																																																					
㉟建設発生土の処理																																																																																																					
㊱建設発生土の処理																																																																																																					
㊲建設発生土の処理																																																																																																					
㊳建設発生土の処理																																																																																																					
㊴建設発生土の処理																																																																																																					
㊵建設発生土の処理																																																																																																					
㊶建設発生土の処理																																																																																																					
㊷建設発生土の処理																																																																																																					
㊸建設発生土の処理																																																																																																					
㊹建設発生土の処理																																																																																																					
㊺建設発生土の処理																																																																																																					
㊻建設発生土の処理																																																																																																					
㊼建設発生土の処理																																																																																																					
㊽建設発生土の処理																																																																																																					
㊾建設発生土の処理																																																																																																					
㊿建設発生土の処理																																																																																																					
①建設発生土の処理																																																																																																					
②建設発生土の処理																																																																																																					
③建設発生土の処理																																																																																																					
④建設発生土の処理																																																																																																					
⑤建設発生土の処理																																																																																																					
⑥建設発生土の処理																																																																																																					
⑦建設発生土の処理																																																																																																					
⑧建設発生土の処理																																																																																																					
⑨建設発生土の処理																																																																																																					
⑩建設発生土の処理																																																																																																					
⑪建設発生土の処理																																																																																																					
⑫建設発生土の処理																																																																																																					
⑬建設発生土の処理																																																																																																					
⑭建設発生土の処理																																																																																																					
⑮建設発生土の処理																																																																																																					
⑯建設発生土の処理																																																																																																					
⑰建設発生土の処理																																																																																																					
⑱建設発生土の処理																																																																																																					
⑲建設発生土の処理																																																																																																					
⑳建設発生土の処理																																																																																																					
㉑建設発生土の処理																																																																																																					
㉒建設発生土の処理																																																																																																					
㉓建設発生土の処理																																																																																																					
㉔建設発生土の処理																																																																																																					
㉕建設発生土の処理																																																																																																					
㉖建設発生土の処理																																																																																																					
㉗建設発生土の処理																																																																																																					
㉘建設発生土の処理																																																																																																					
㉙建設発生土の処理																																																																																																					
㉚建設発生土の処理																																																																																																					
㉛建設発生土の処理																																																																																																					
㉜建設発生土の処理																																																																																																					
㉝建設発生土の処理																																																																																																					
㉞建設発生土の処理																																																																																																					
㉟建設発生土の処理																																																																																																					
㊱建設発生土の処理																																																																																																					
㊲建設発生土の処理																																																																																																					
㊳建設発生土の処理																																																																																																					
㊴建設発生土の処理																																																																																																					
㊵建設発生土の処理																																																																																																					
㊶建設発生土の処理																																																																																																					
㊷建設発生土の処理																																																																																																					
㊸建設発生土の処理																																																																																																					
㊹建設発生土の処理																																																																																																					
㊺建設発生土の処理																																																																																																					
㊻建設発生土の処理																																																																																																					
㊼建設発生土の処理																																																																																																					
㊽建設発生土の処理																																																																																																					
㊾建設発生土の処理																																																																																																					
㊿建設発生土の処理																																																																																																					
①建設発生土の処理																																																																																																					
②建設発生土の処理																																																																																																					
③建設発生土の処理																																																																																																					
④建設発生土の処理																																																																																																					
⑤建設発生土の処理																																																																																																					
⑥建設発生土の処理																																																																																																					
⑦建設発生土の処理																																																																																																					
⑧建設発生土の処理																																																																																																					
⑨建設発生土の処理																																																																																																					
⑩建設発生土の処理																																																																																																					
⑪建設発生土の処理																																																																																																					
⑫建設発生土の処理																																																																																																					
⑬建設発生土の処理																																																																																																					
⑭建設発生土の処理																																																																																																					
⑮建設発生土の処理																																																																																																					
⑯建設発生土の処理																																																																																																					
⑰建設発生土の処理																																																																																																					
⑱建設発生土の処理																																																																																																					
⑲建設発生土の処理																																																																																																					
⑳建設発生土の処理																																																																																																					
㉑建設発生土の処理																																																																																																					
㉒建設発生土の処理																																																																																																					
㉓建設発生土の処理																																																																																																					
㉔建設発生土の処理																																																																																																					
㉕建設発生土の処理																																																																																																					
㉖建設発生土の処理																																																																																																					
㉗建設発生土の処理																																																																																																					
㉘建設発生土の処理																																																																																																					
㉙建設発生土の処理																																																																																																					
㉚建設発生土の処理																																																																																																					
㉛建設発生土の処理																																																																																																					
㉜建設発生土の処理																																																																																																					
㉝建設発生土の処理																																																																																																					
㉞建設発生土の処理																																																																																																					
㉟建設発生土の処理																																																																																																					
㊱建設発生土の処理																																																																																																					
㊲建設発生土の処理																																																																																																					
㊳建設発生土の処理																																																																																																					
㊴建設発生土の処理																																																																																																					
㊵建設発生土の処理																																																																																																					
㊶建設発生土の処理																																																																																																					
㊷建設発生土の処理																																																																																																					
㊸建設発生土の処理																																																																																																					
㊹建設発生土の処理																																																																																																					
㊺建設発生土の処理																																																																																																					
㊻建設発生土の処理																																																																																																					
㊼建設発生土の処理																																																																																																					
㊽建設発生土の処理																																																																																																					
㊾建設発生土の処理																																																																																																					



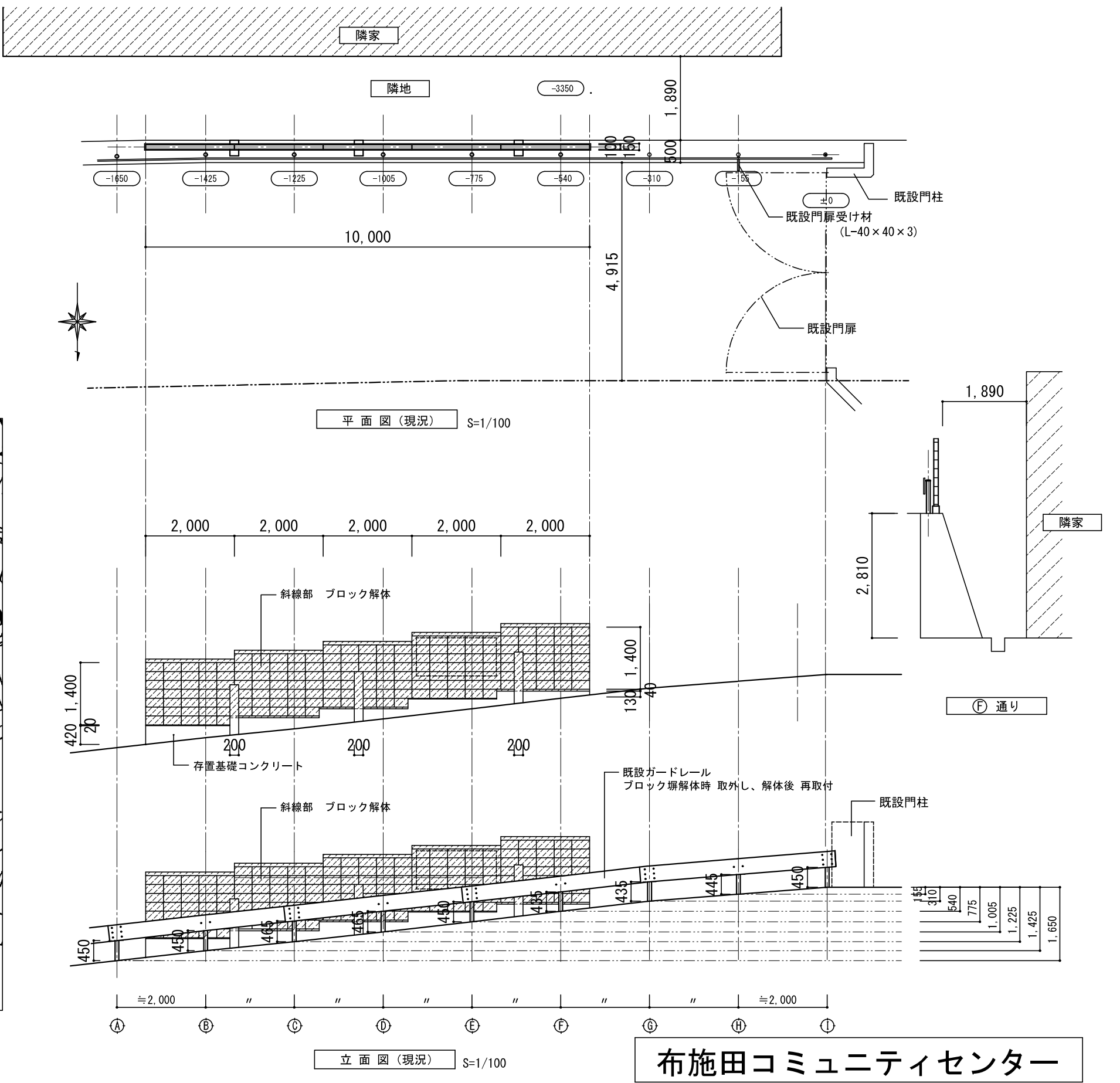
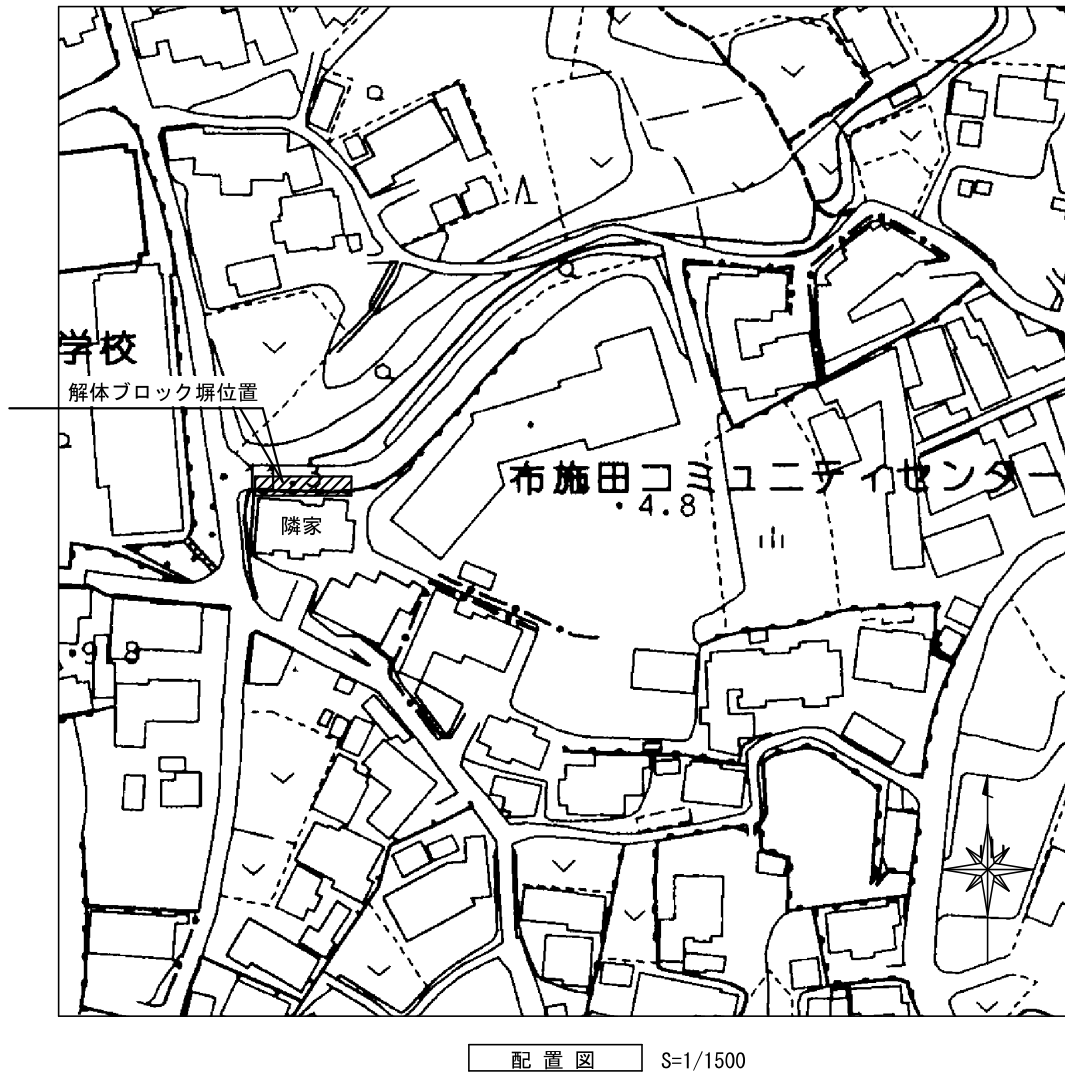
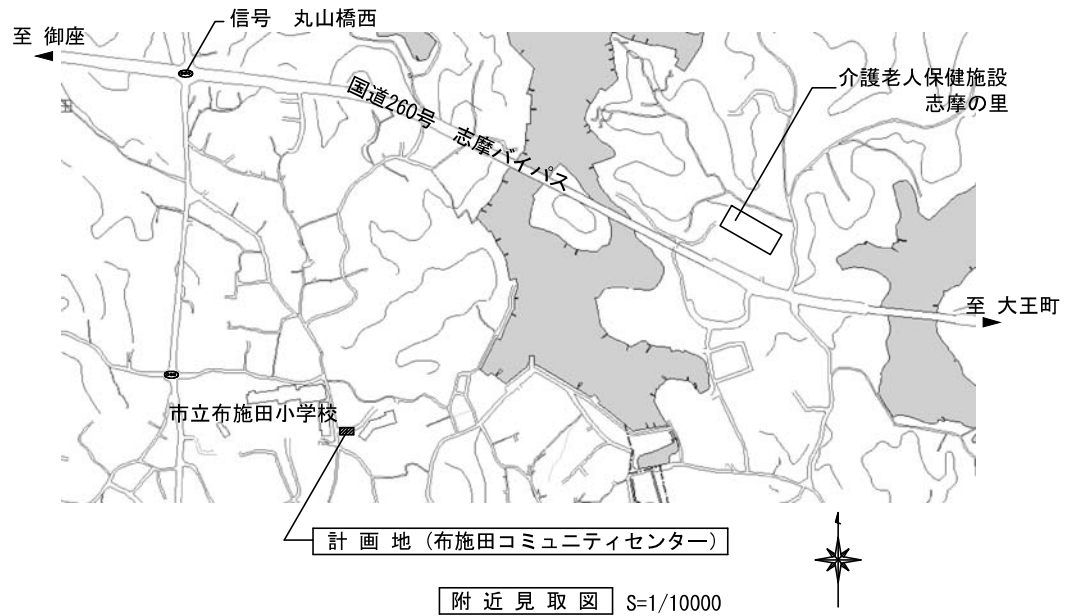
越賀集会所前バス停

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図（現況）	設計	一級建築士 登録 73286号 一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設計 三重県志摩市阿児町鵜方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 06
	ブロック塀展開図（現況）	訂正				

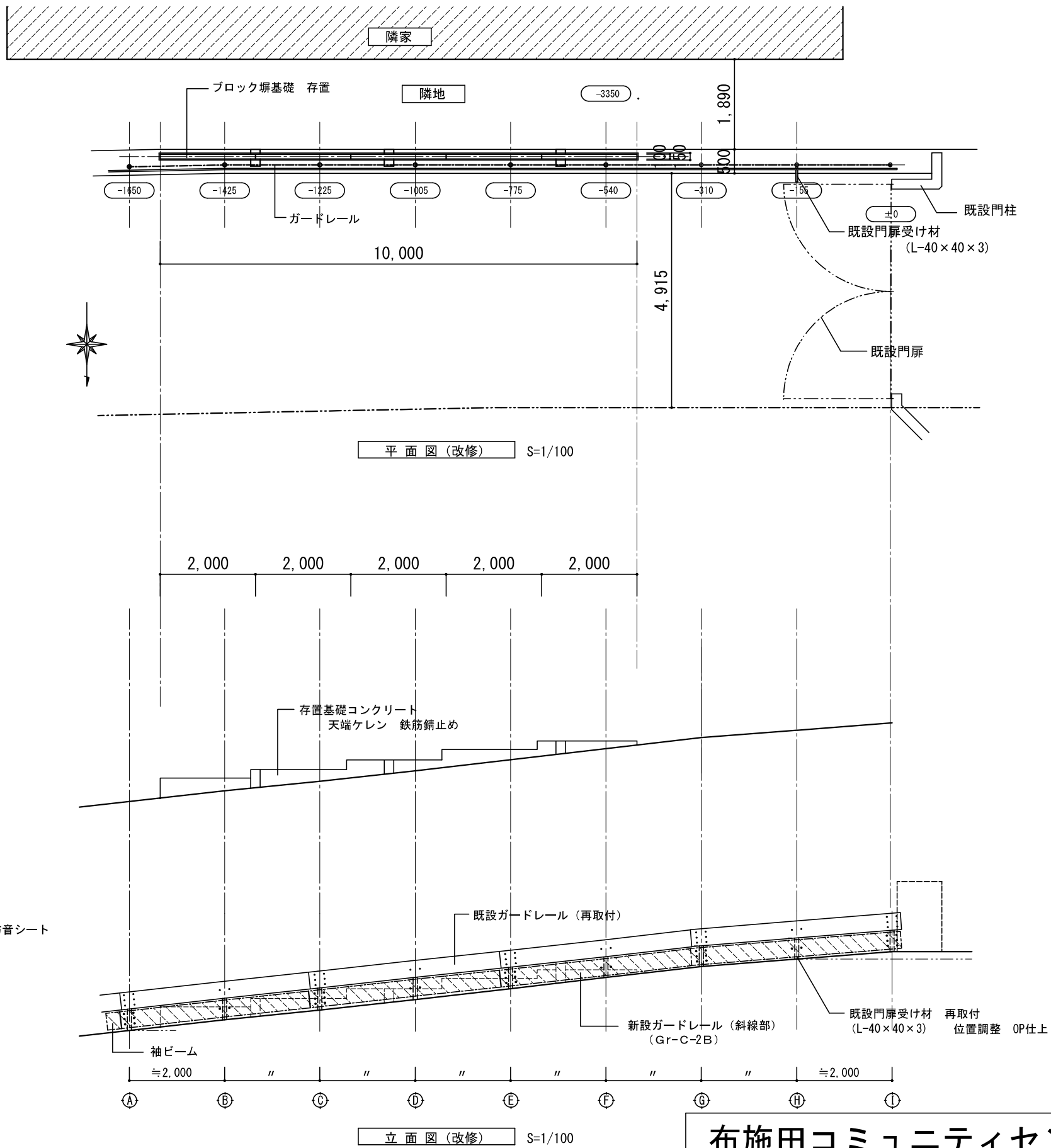
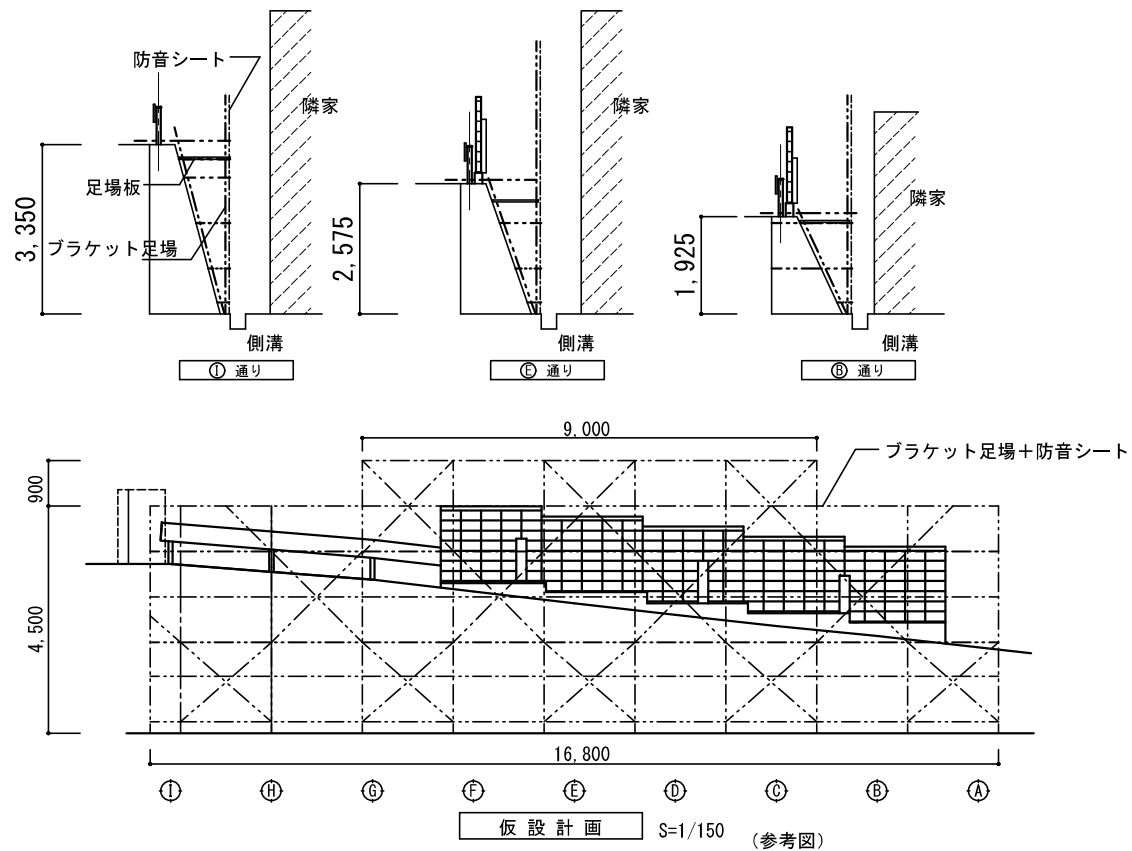
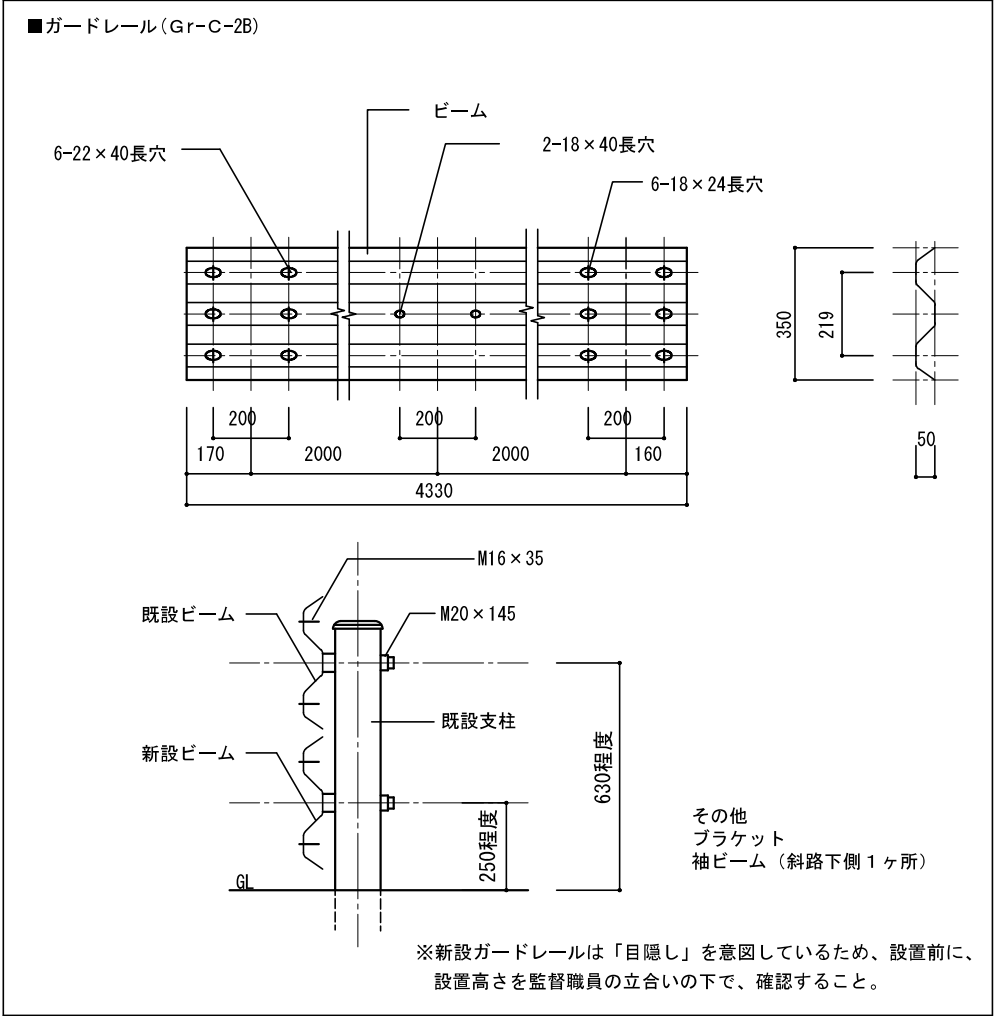


越賀集会所前バス停

工事名称	公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図(改修) 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 07
		フェンス詳細図	訂正				

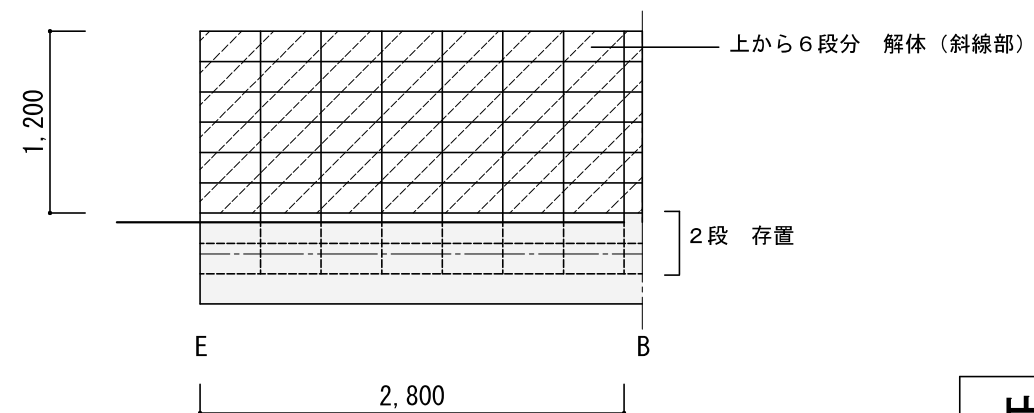
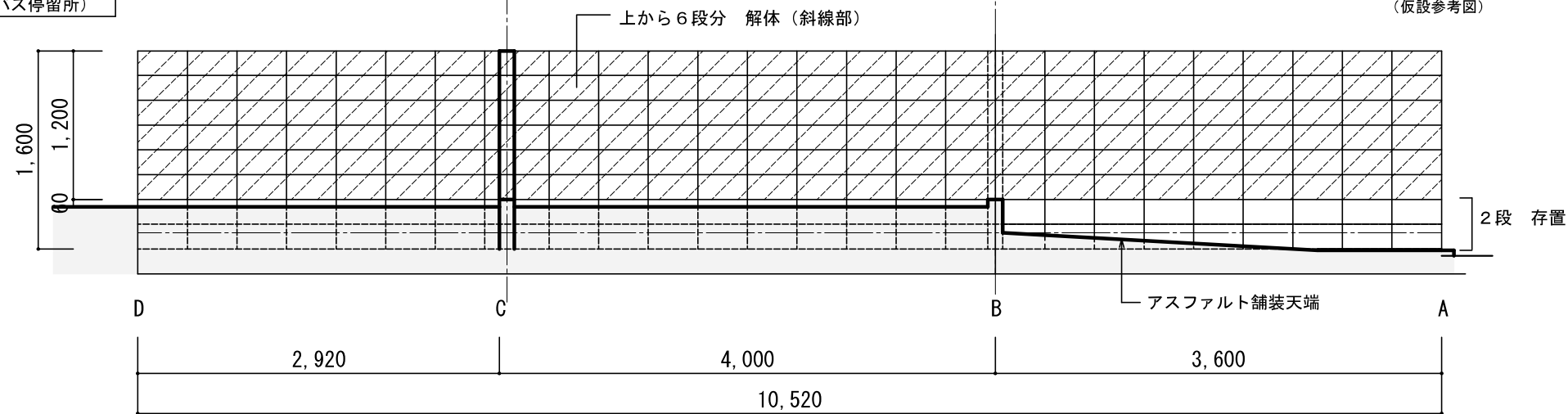
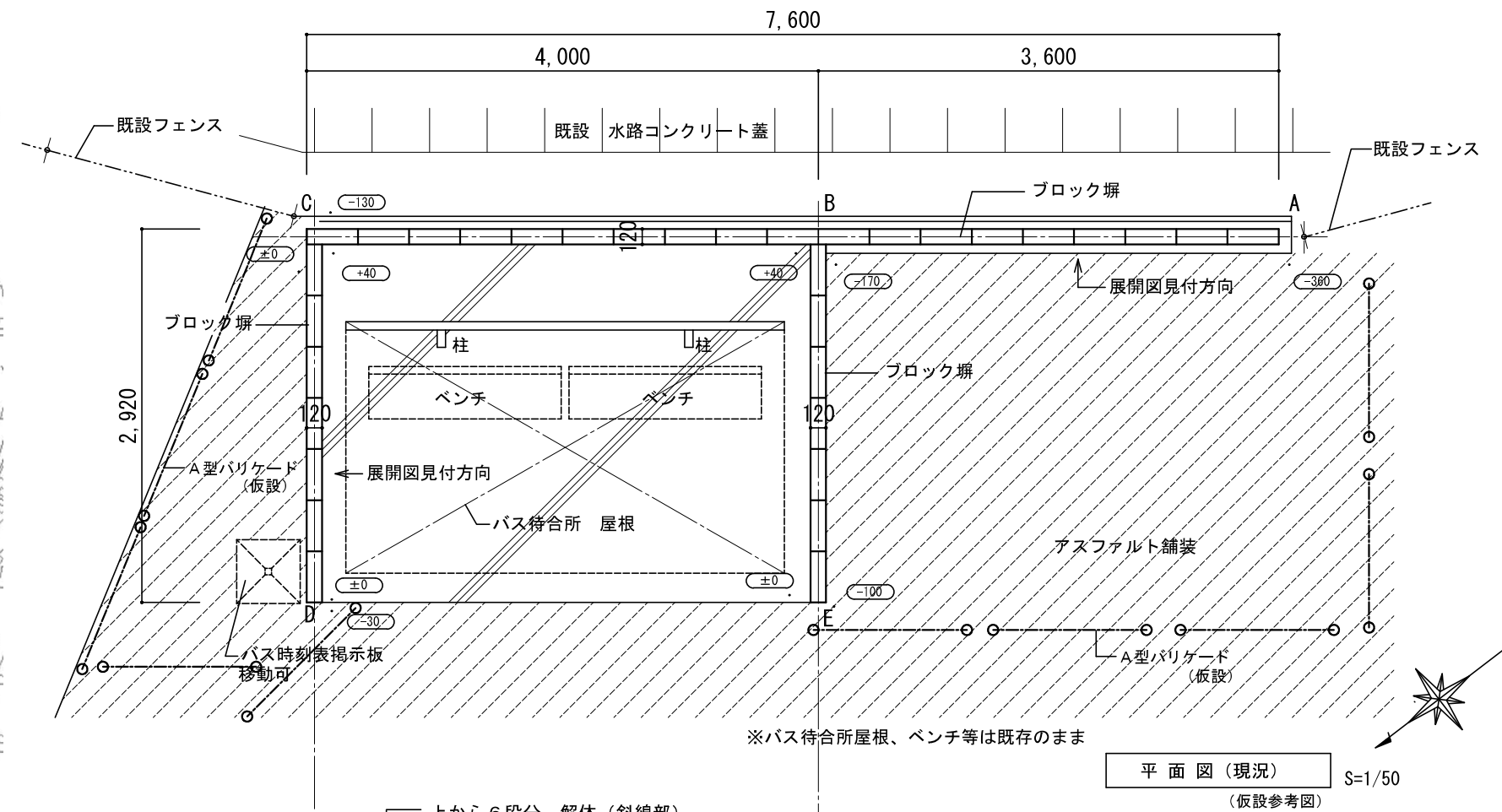
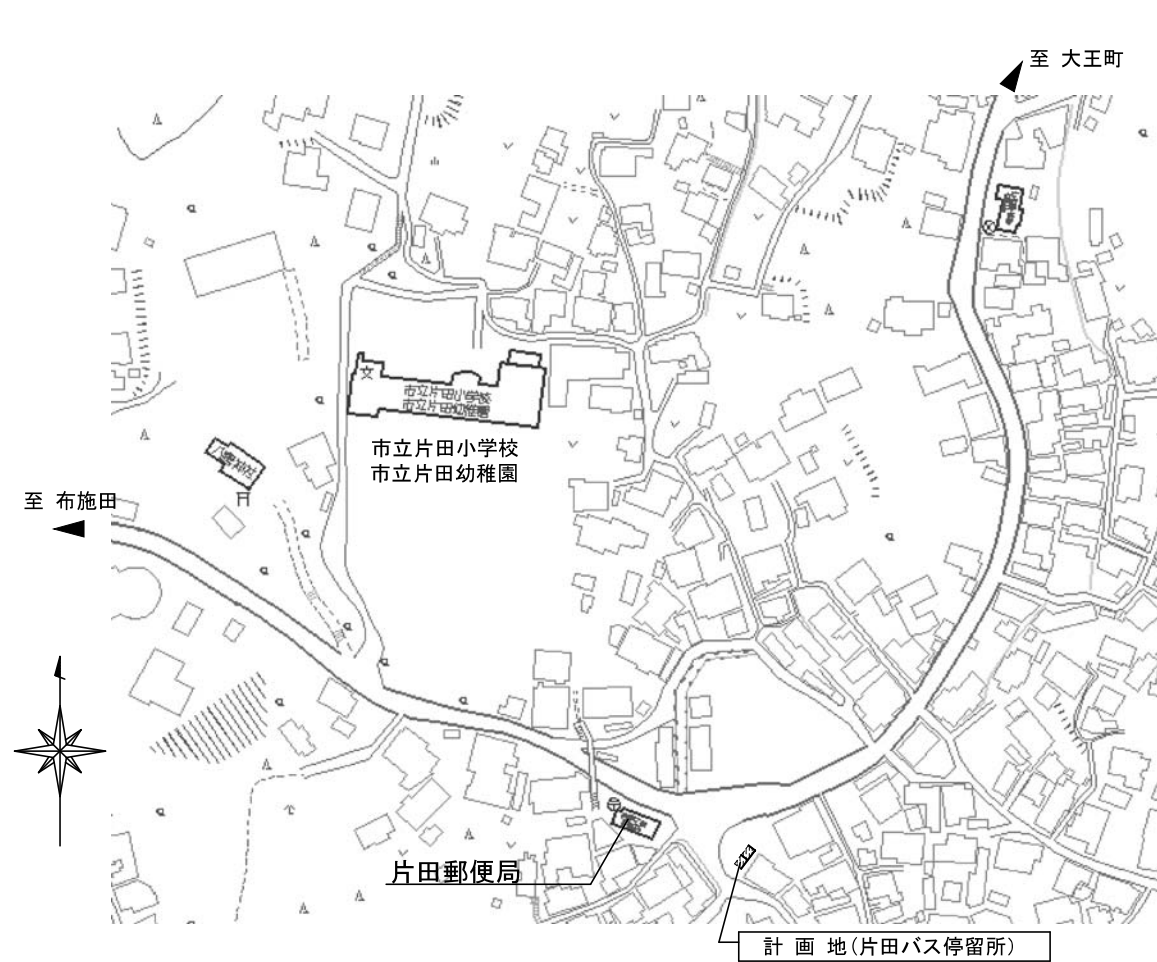


工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図（現況）	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 08
	ブロック塀立面図（現況）	訂正				



布施田コミュニティセンター

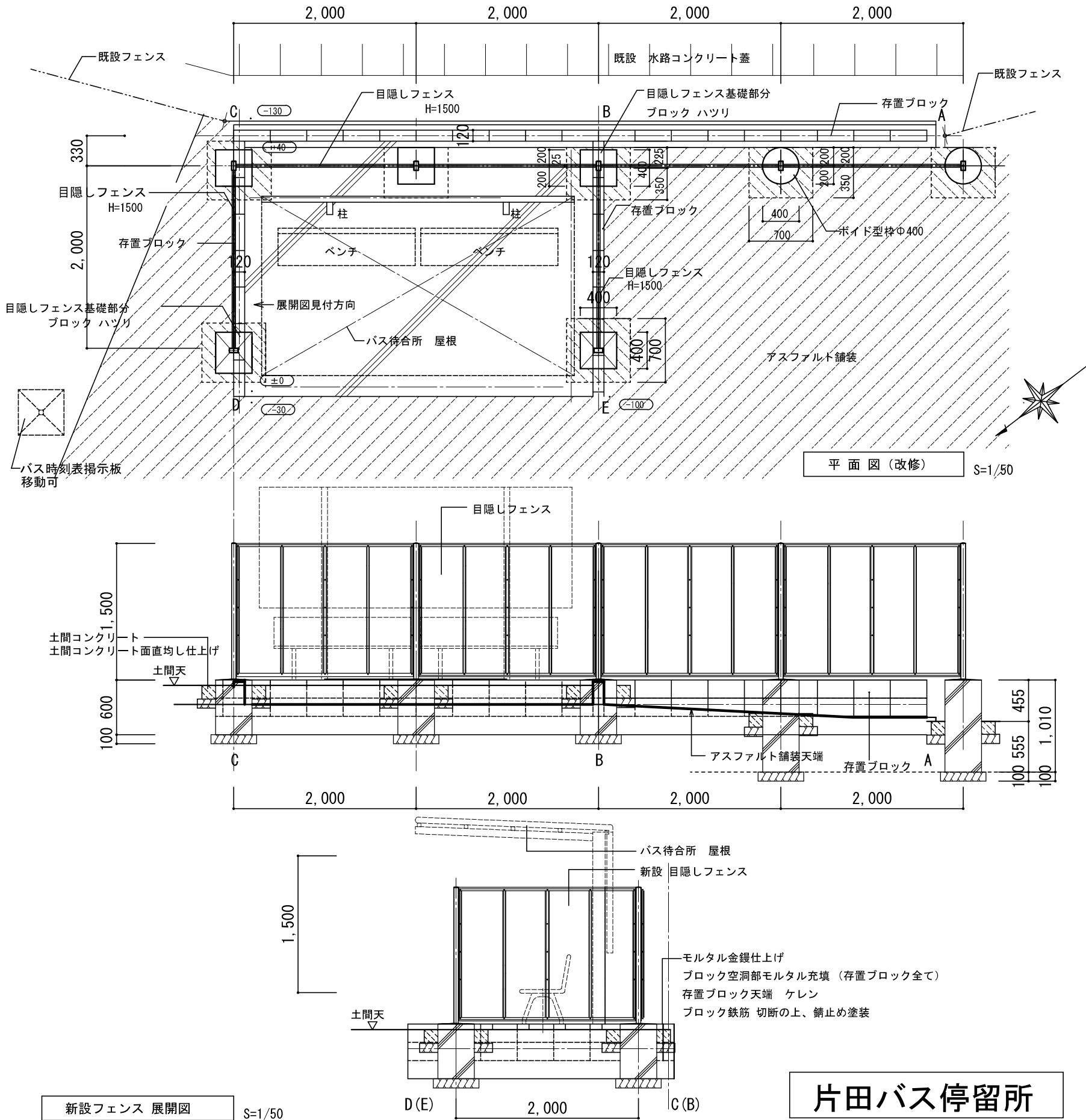
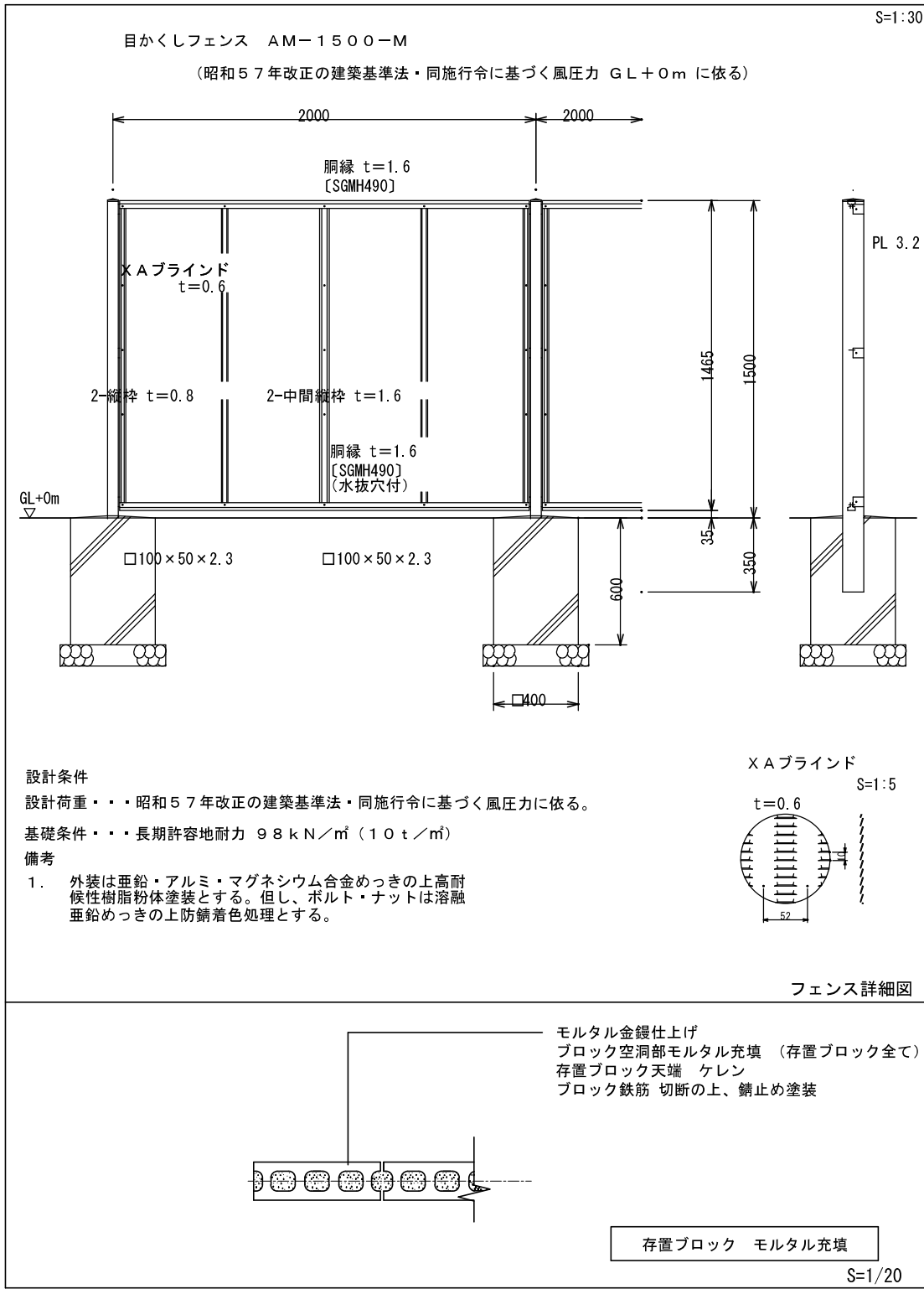
工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図 (改修) 立面図 (改修) ガードレール詳細図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 09
		訂正				



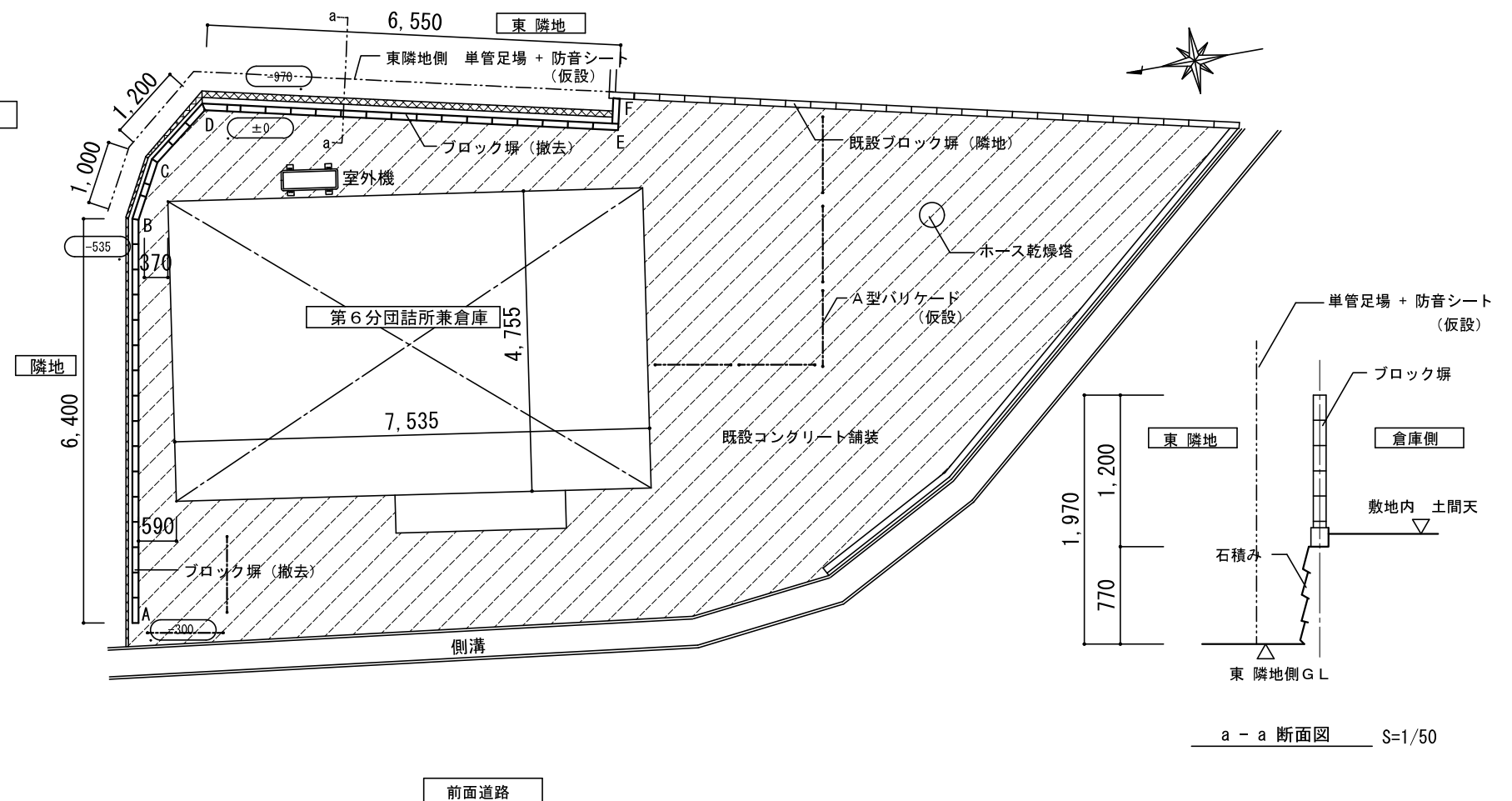
ブロック塀 展開図 (現況) S=1/50

片田バス停留所

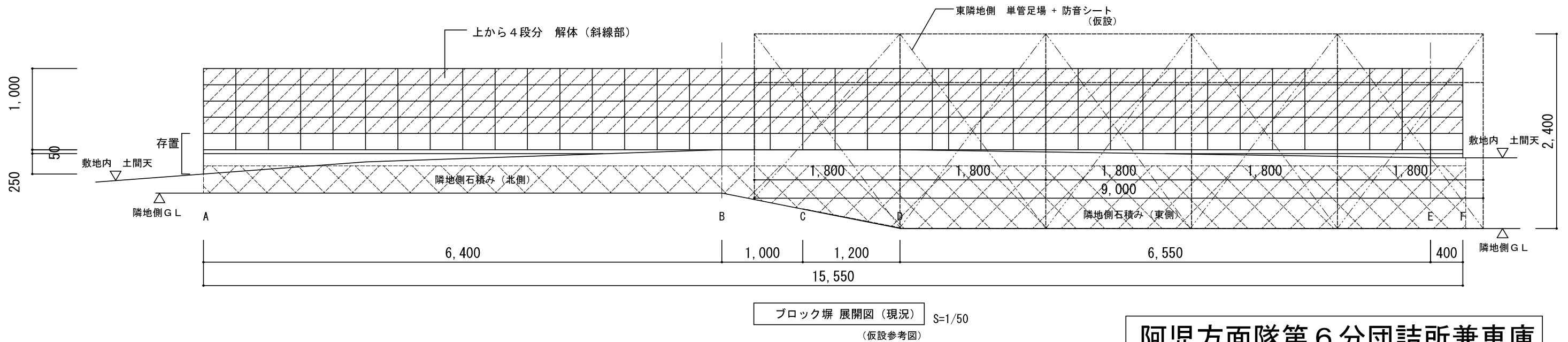
工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図 (現況)	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成 図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 10
	ブロック塀展開図 (現況)	訂正				



工事名称	公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図 (改修) 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 11
		フェンス詳細図	訂正				

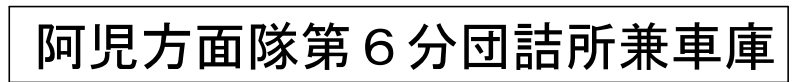
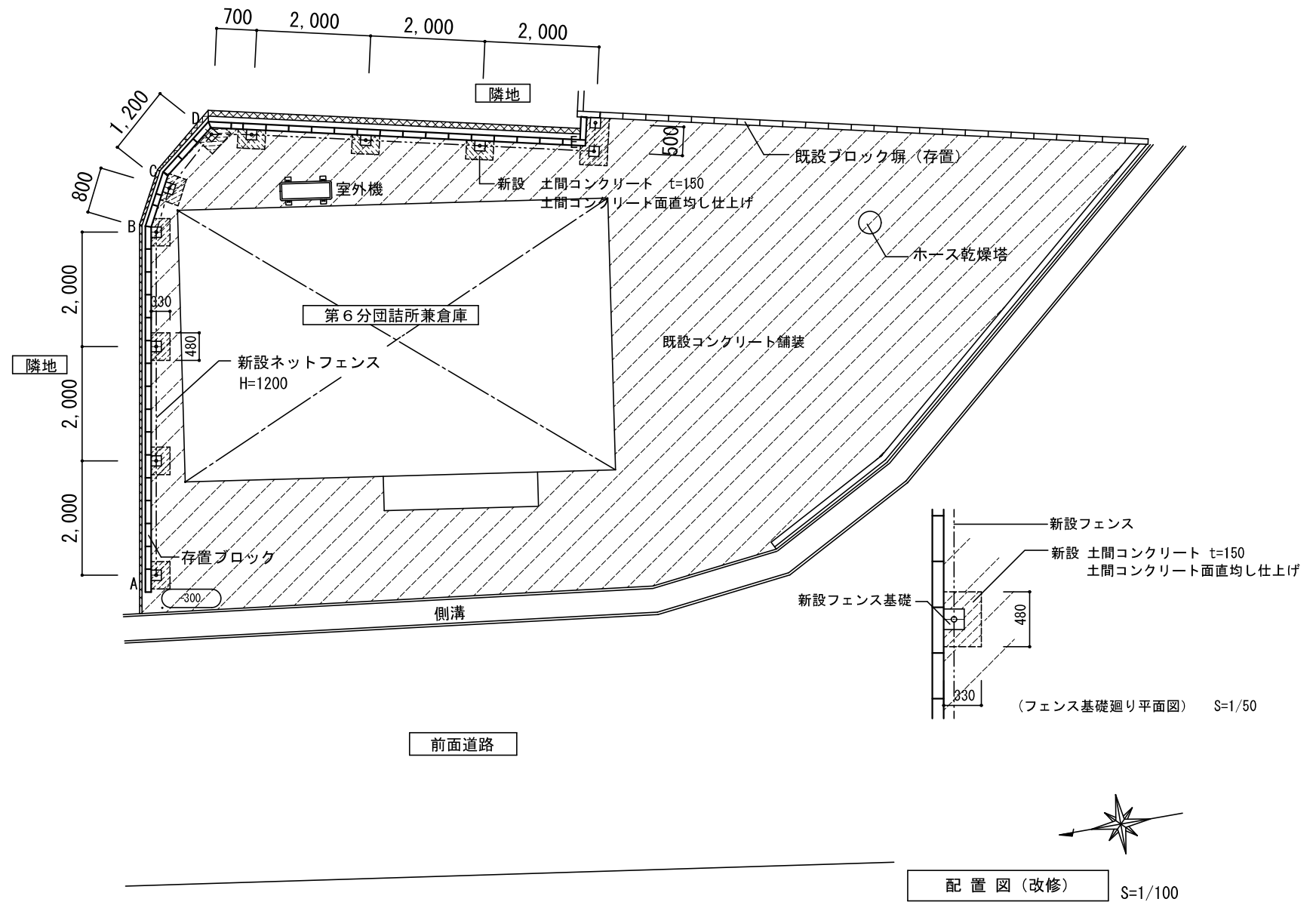


配置図(現況)
(仮設参考図) S=1/100

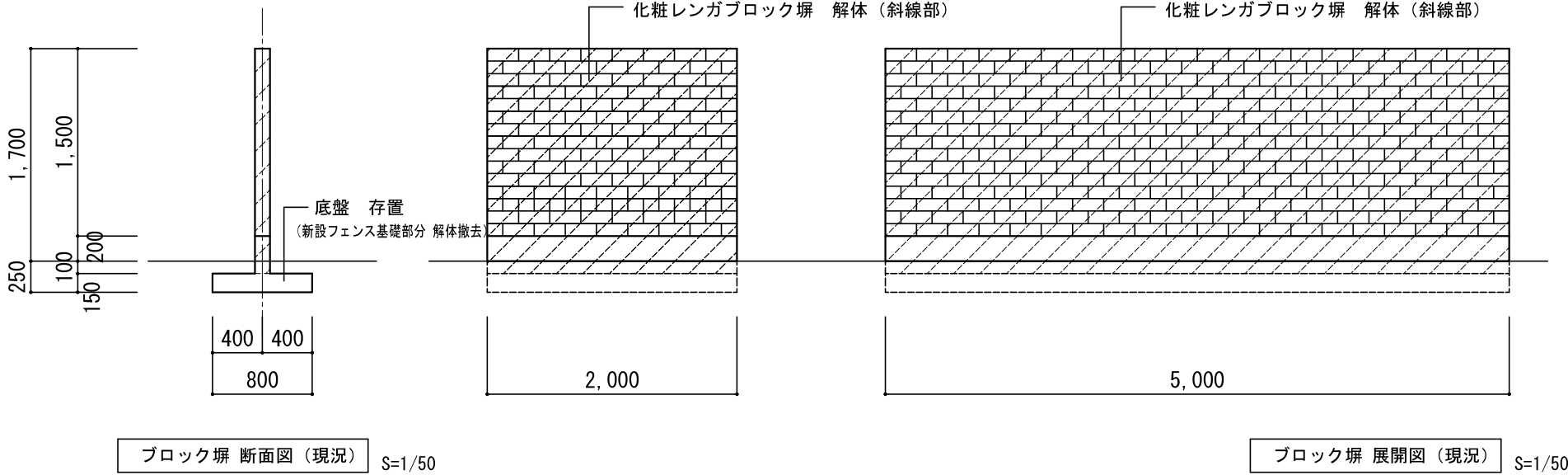
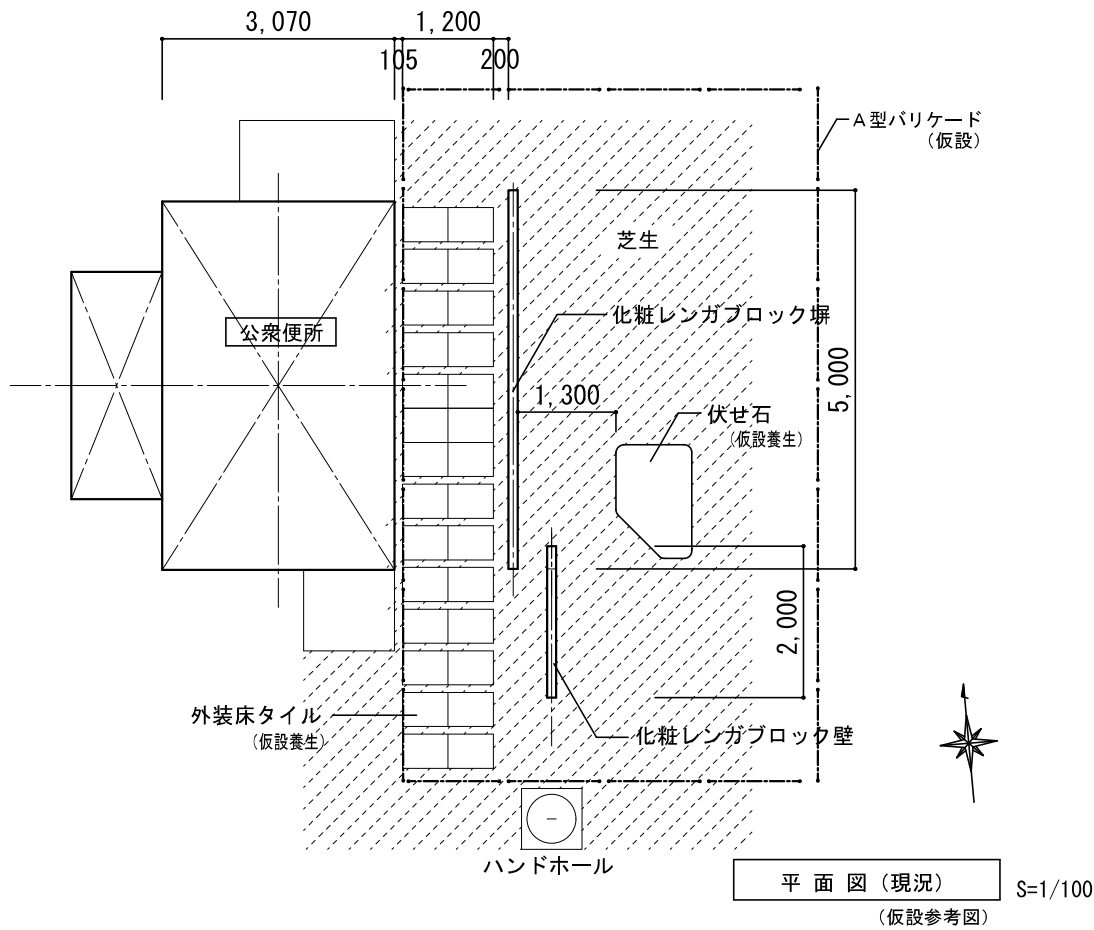
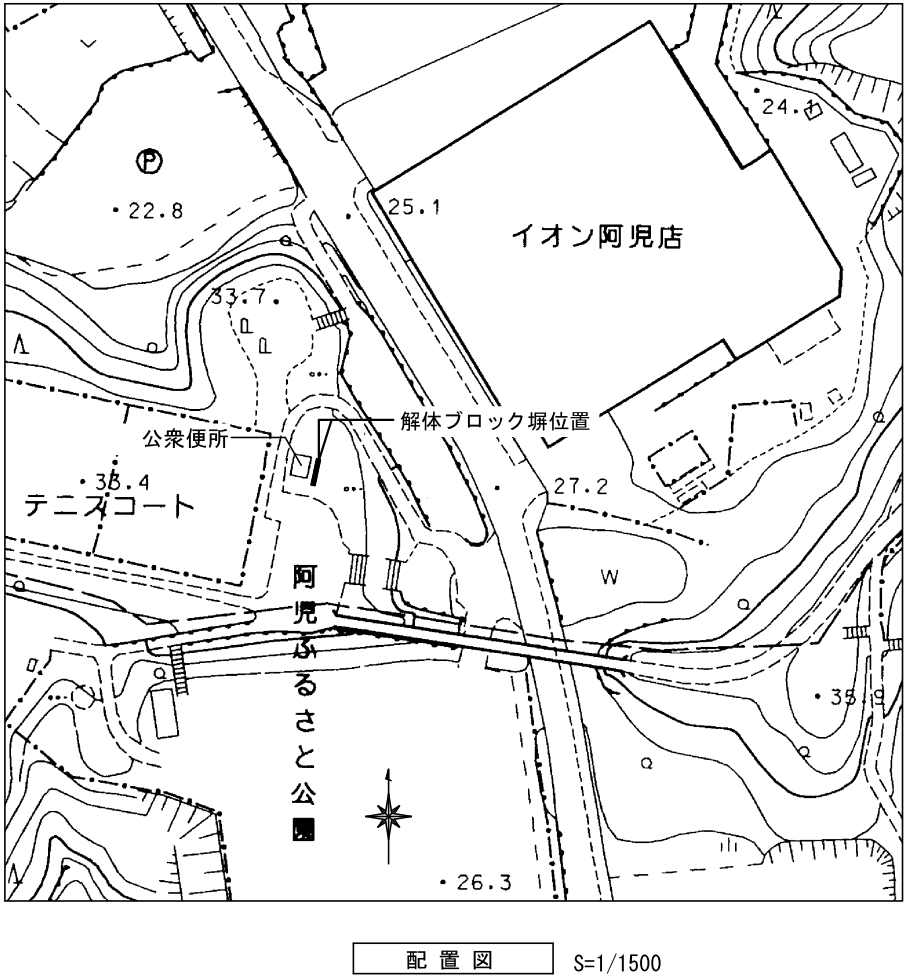
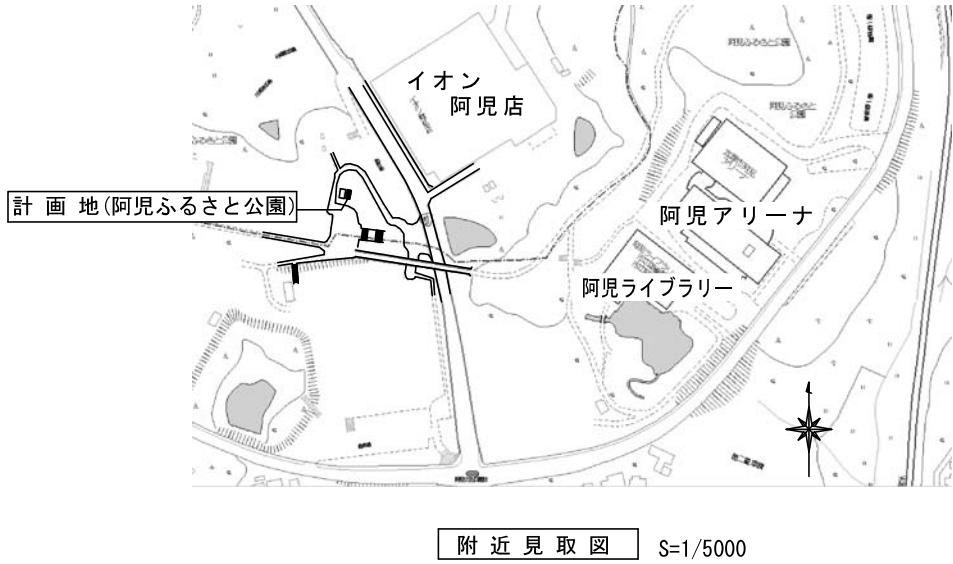


阿児方面隊第6分団詰所兼車庫

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図(現況)	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 12
	ブロック塀展開図(現況)	訂正				

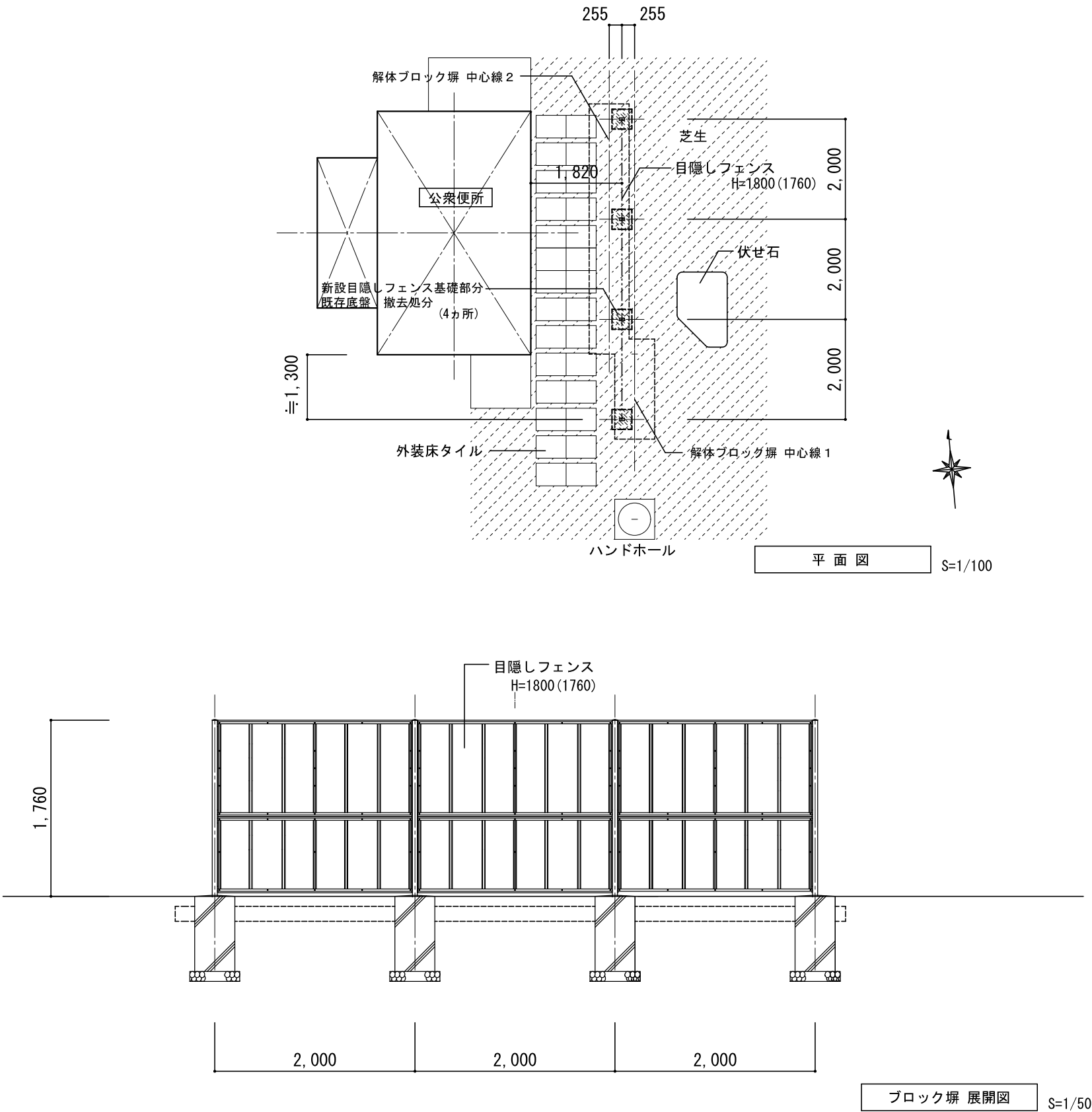
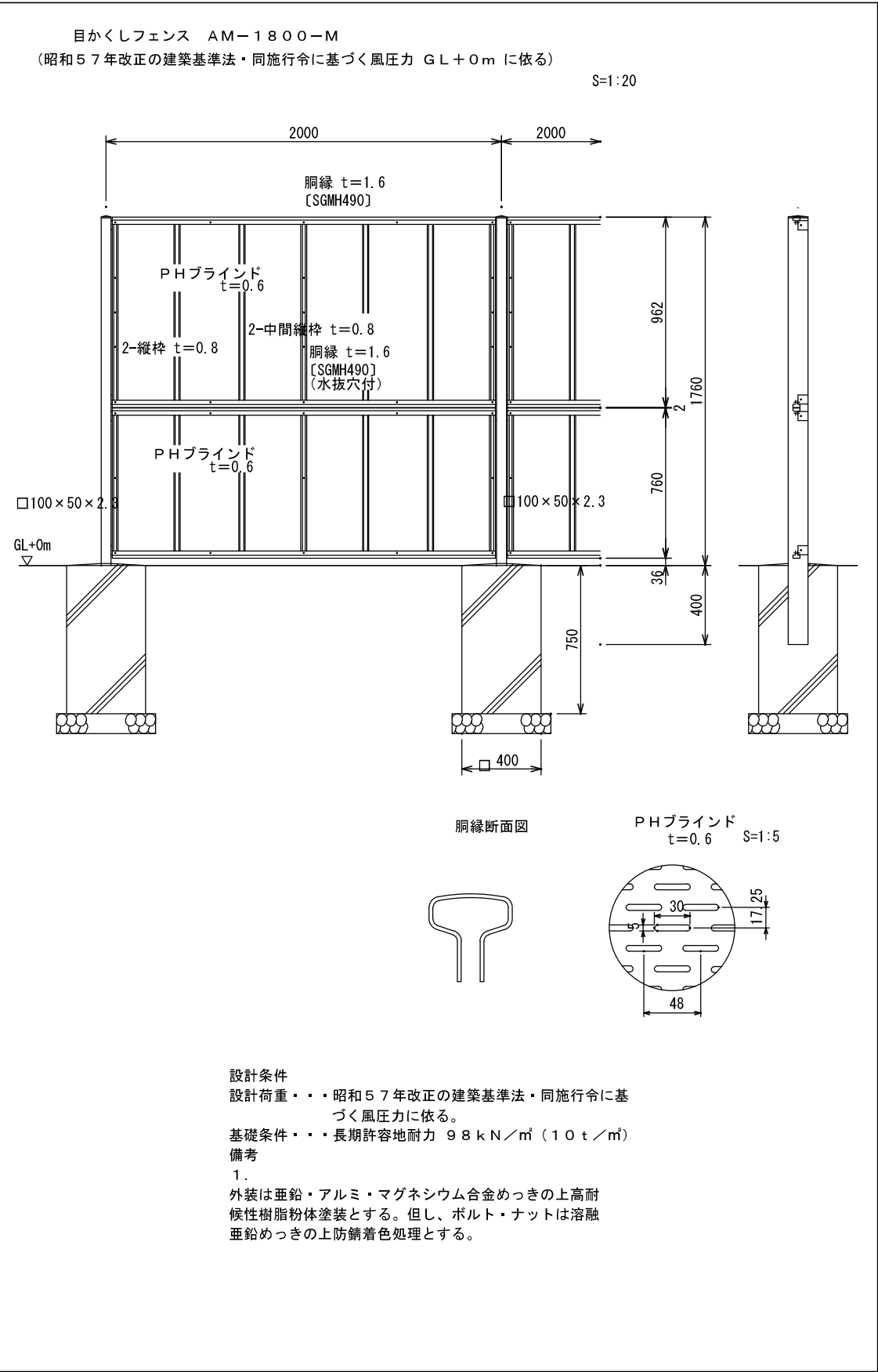


工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図（改修） 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 73286号 一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 13
	フェンス詳細図	訂正				



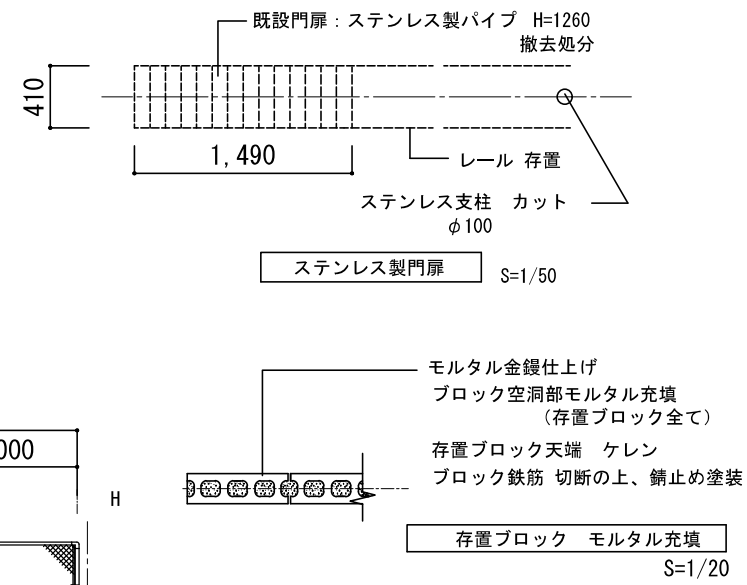
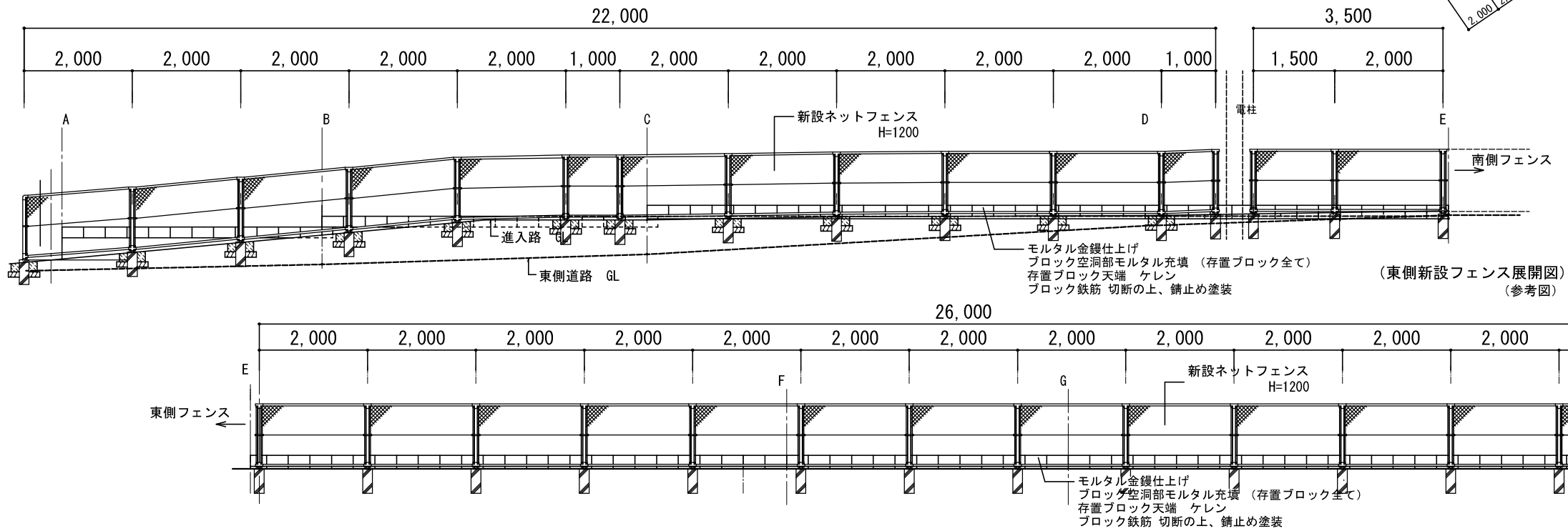
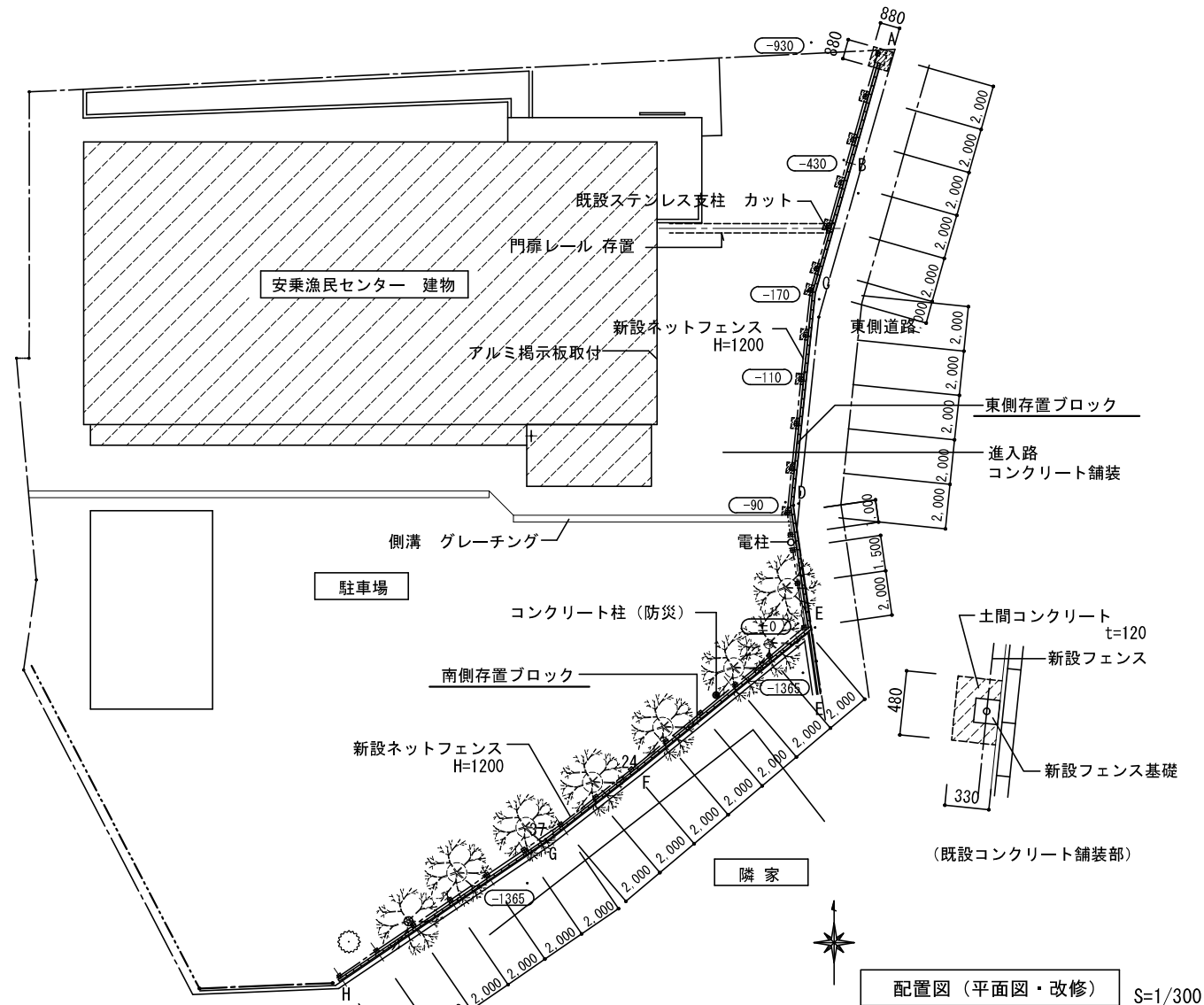
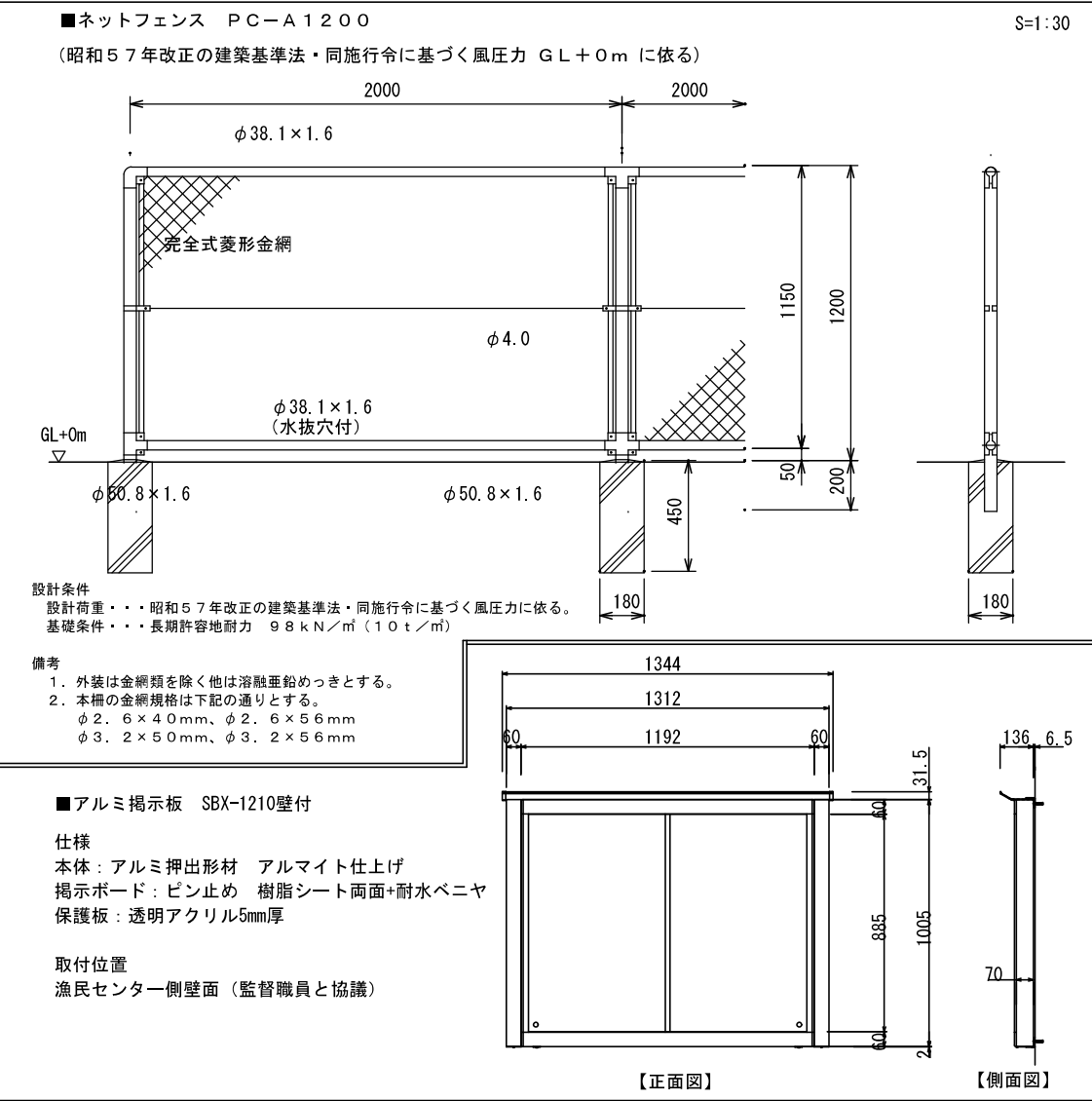
阿児ふるさと公園

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図(現況)	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 14
	ブロック塀展開図(現況) ブロック塀断面図(現況)	訂正				



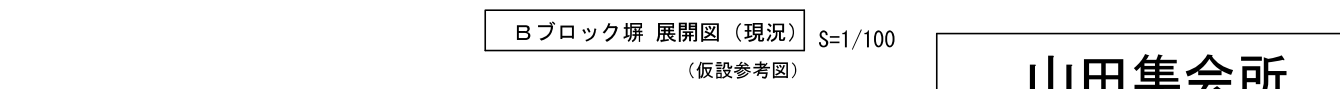
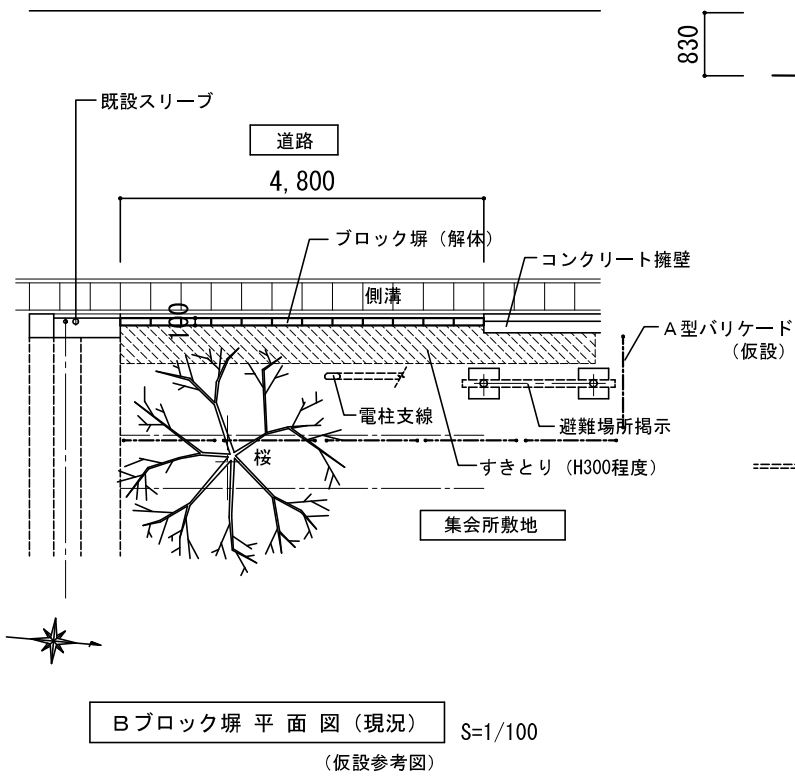
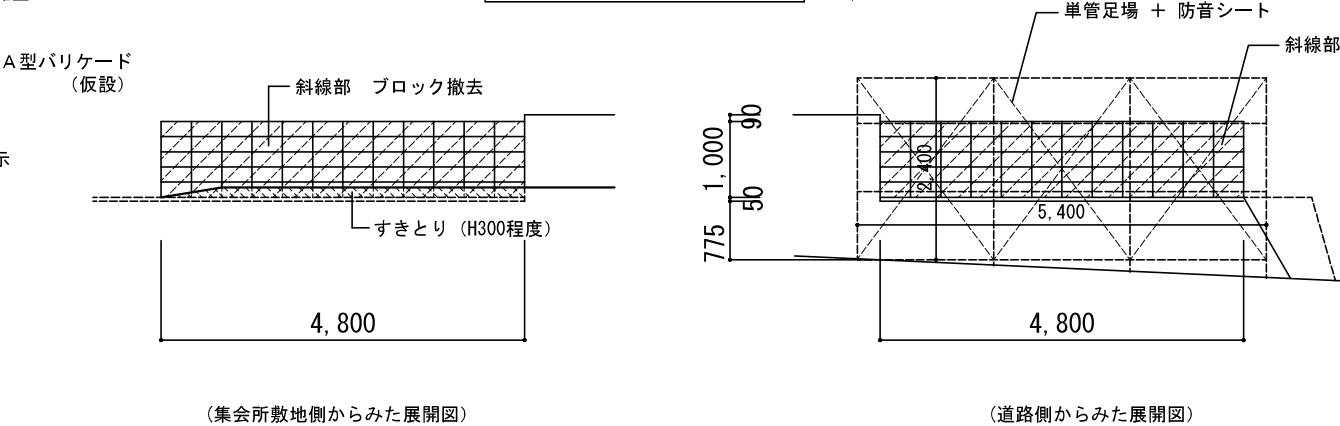
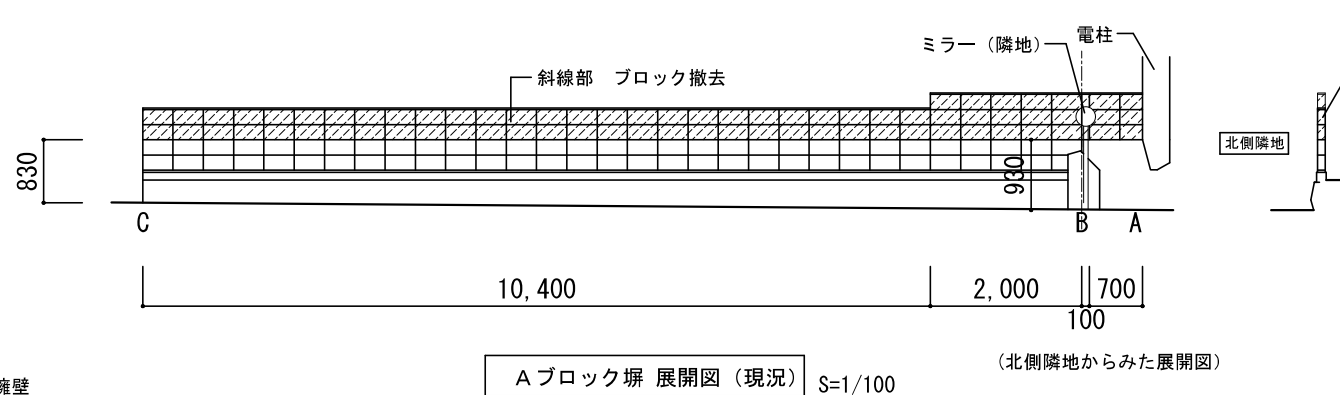
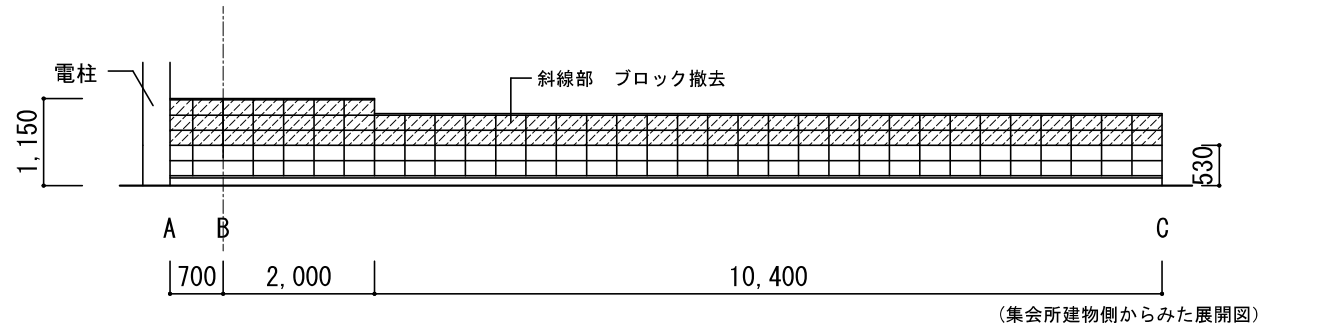
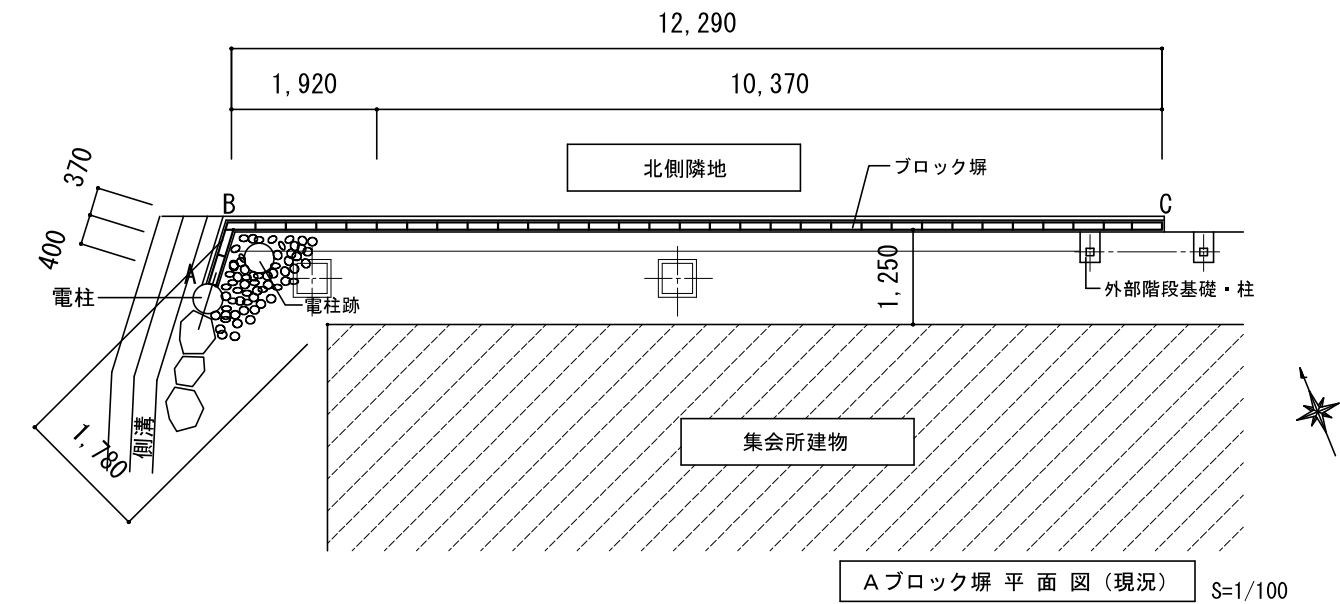
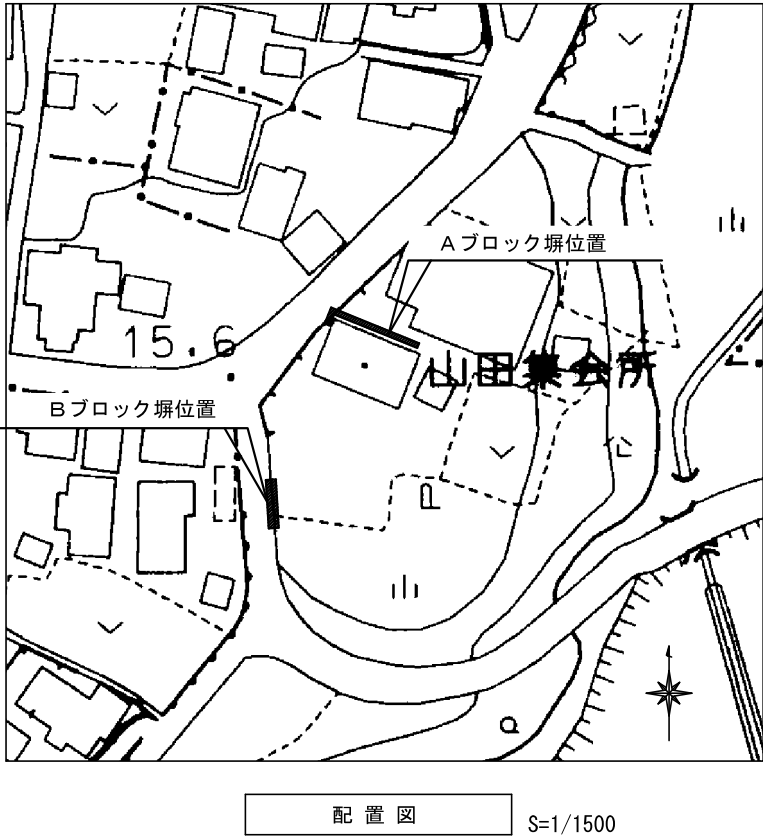
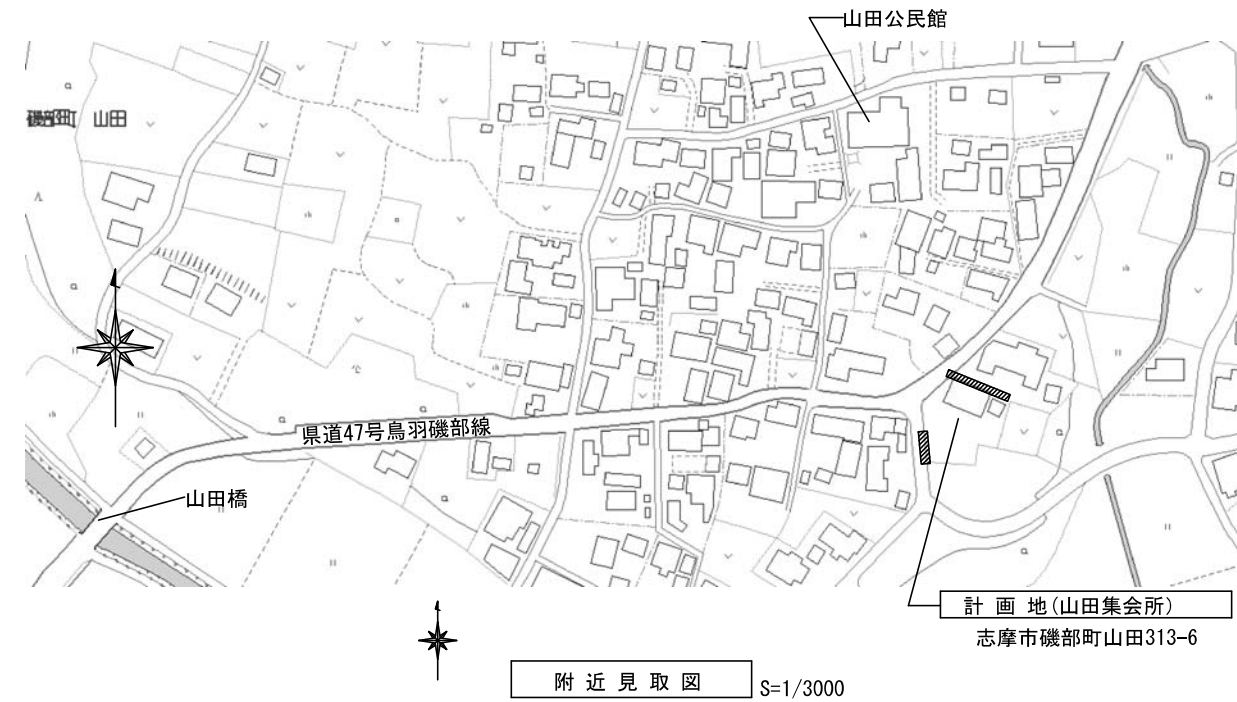
阿児ふるさと公園

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図（改修） 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 15
	フェンス詳細図	訂正				



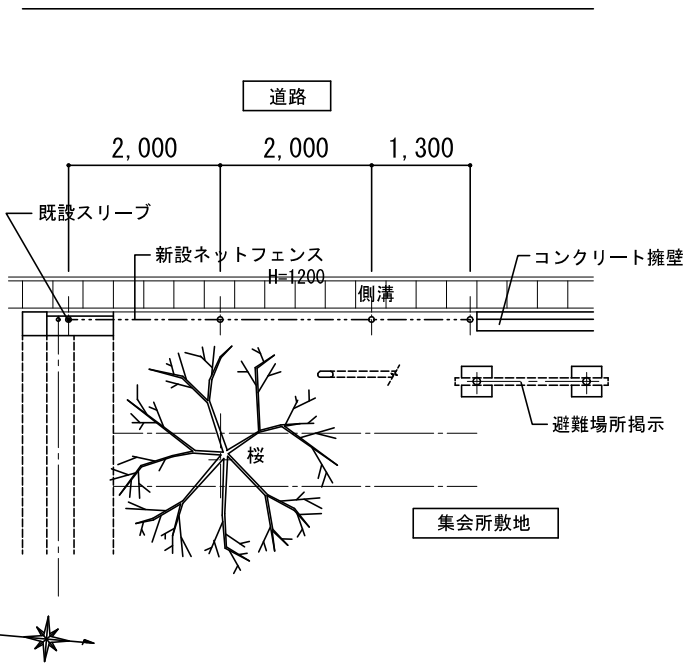
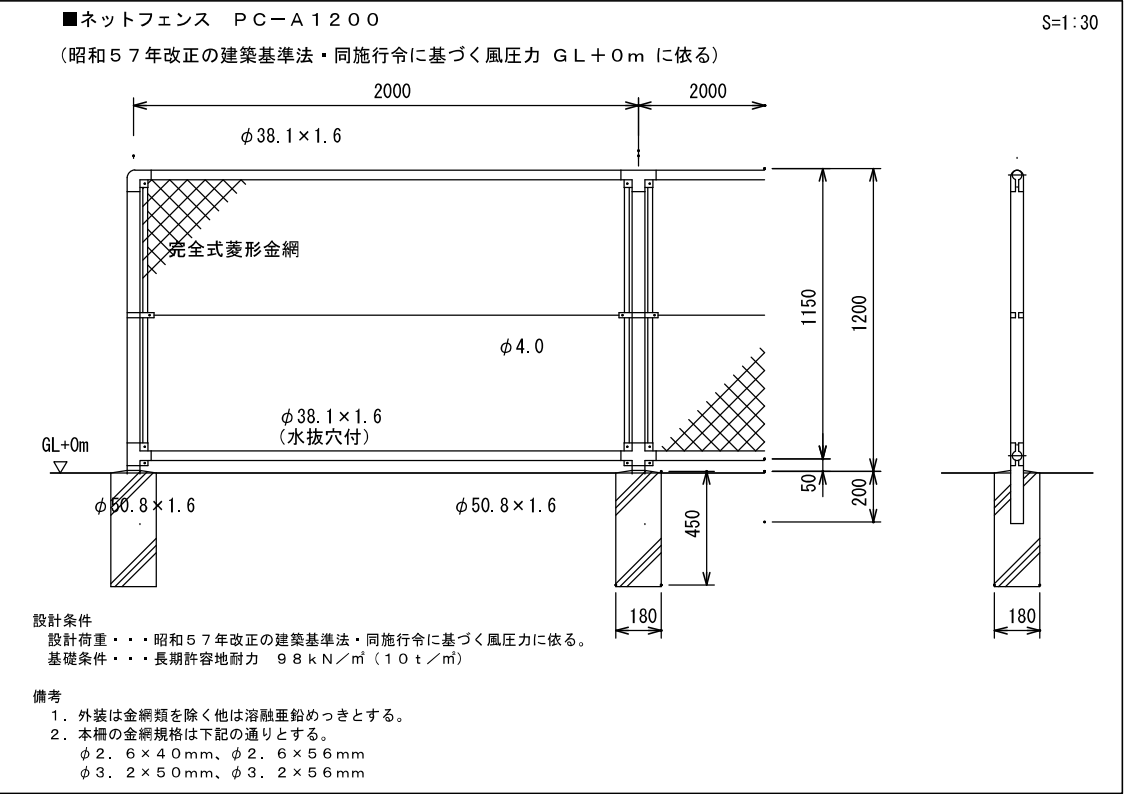
安乗漁民センター

工事名称	公共施設ブロック塀改修工事 設計図	配置図 (平面図 改修)	新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 17
		フェンス詳細図		訂正				

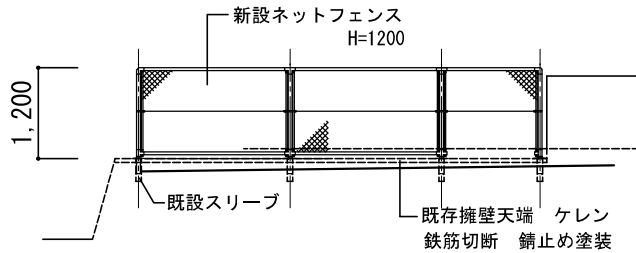


山田集会所

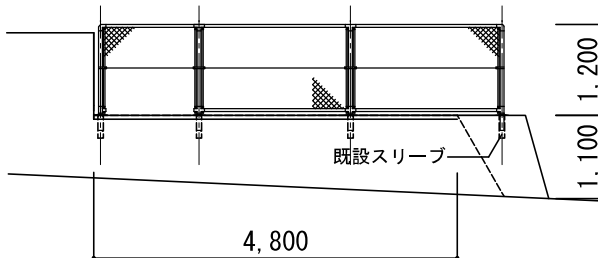
工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図 (現況)	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 18
	ブロック塀展開図 (現況)	訂正				



Bブロック塀 平面図 (改修) S=1/100

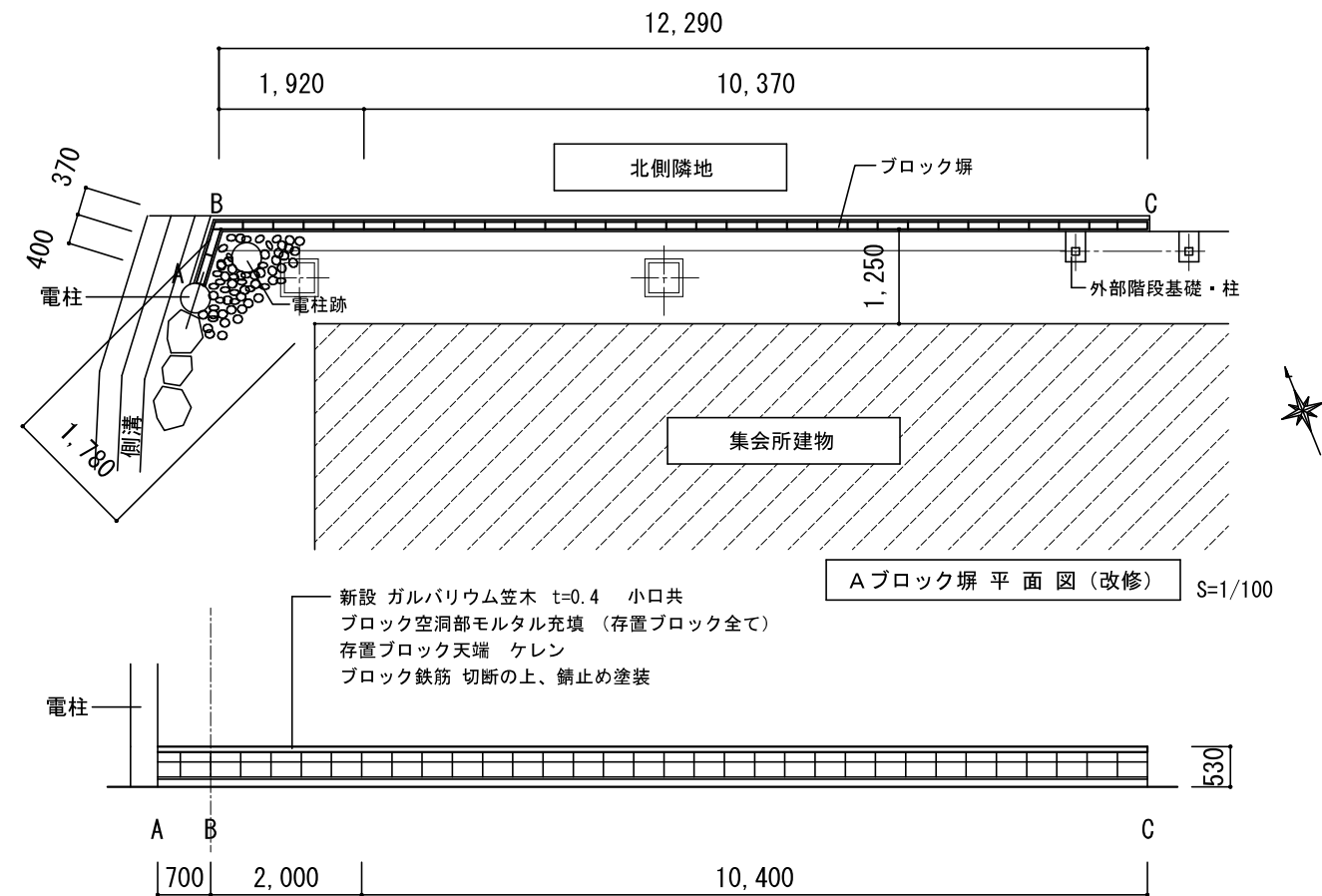


(集会所敷地側からみた展開図)

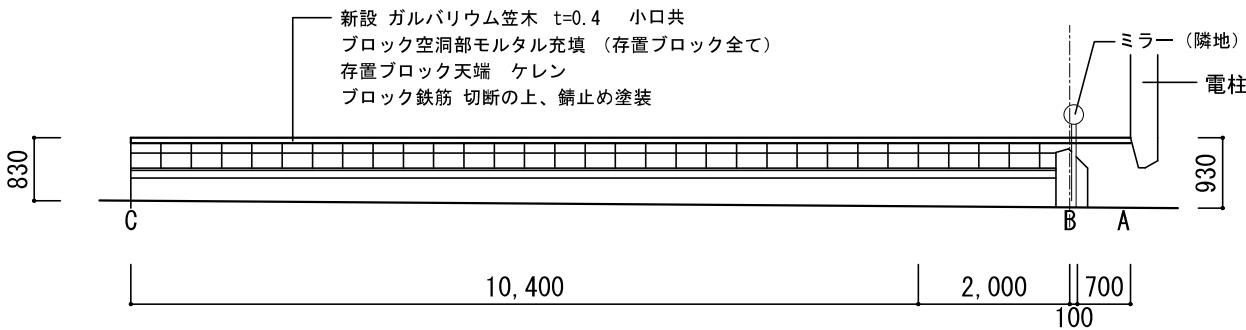


(道路側からみた展開図)

新設フェンス 展開図 S=1/100

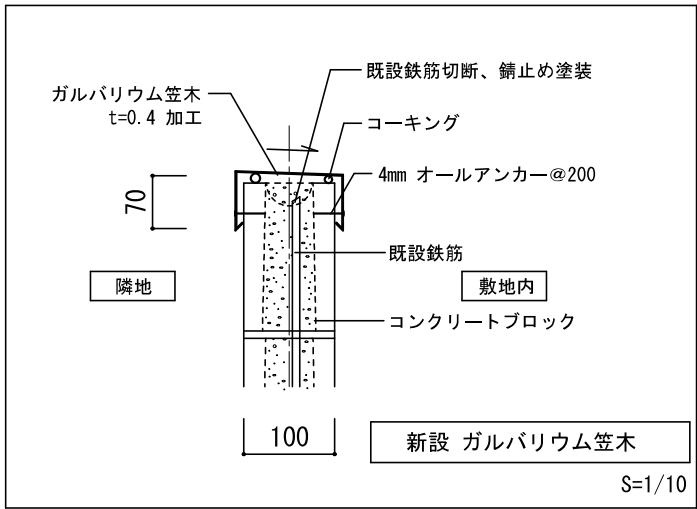


(集会所建物側からみた展開図)



(北側隣地からみた展開図)

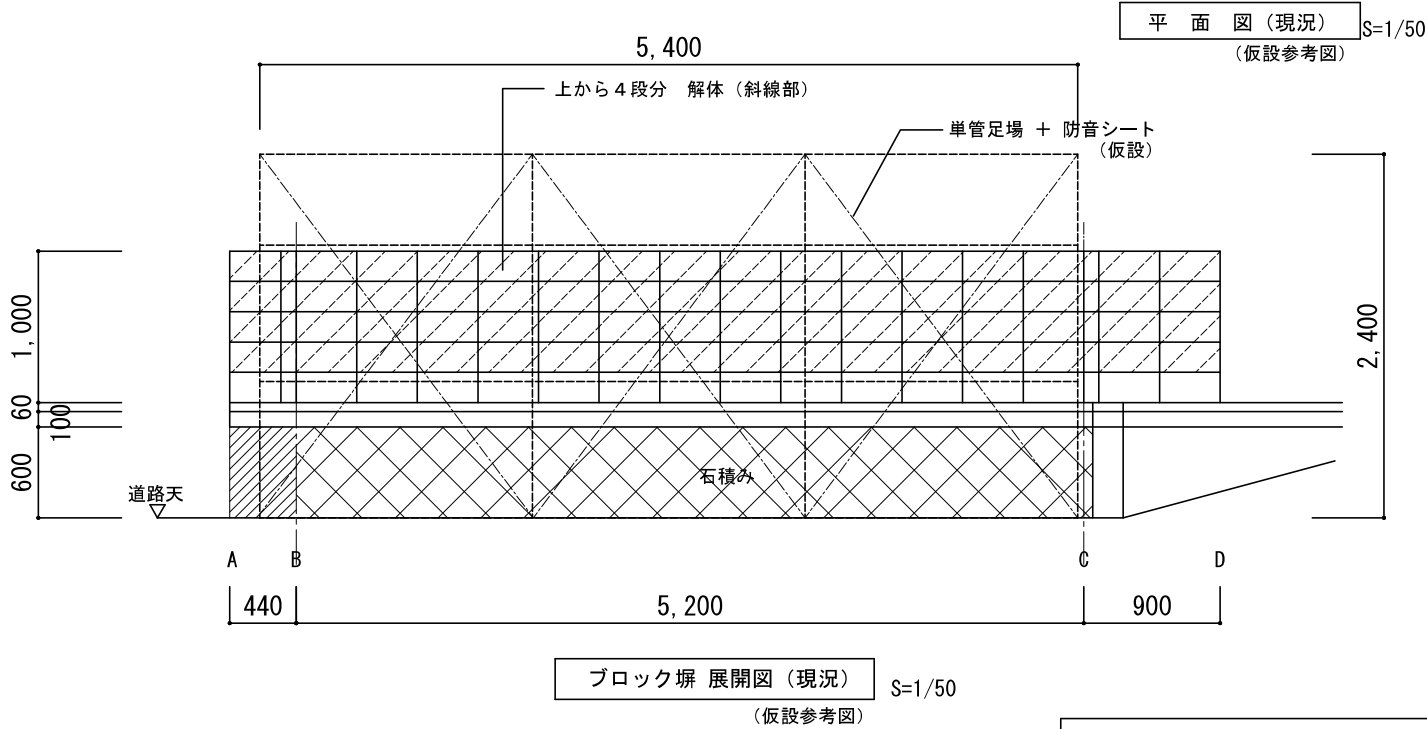
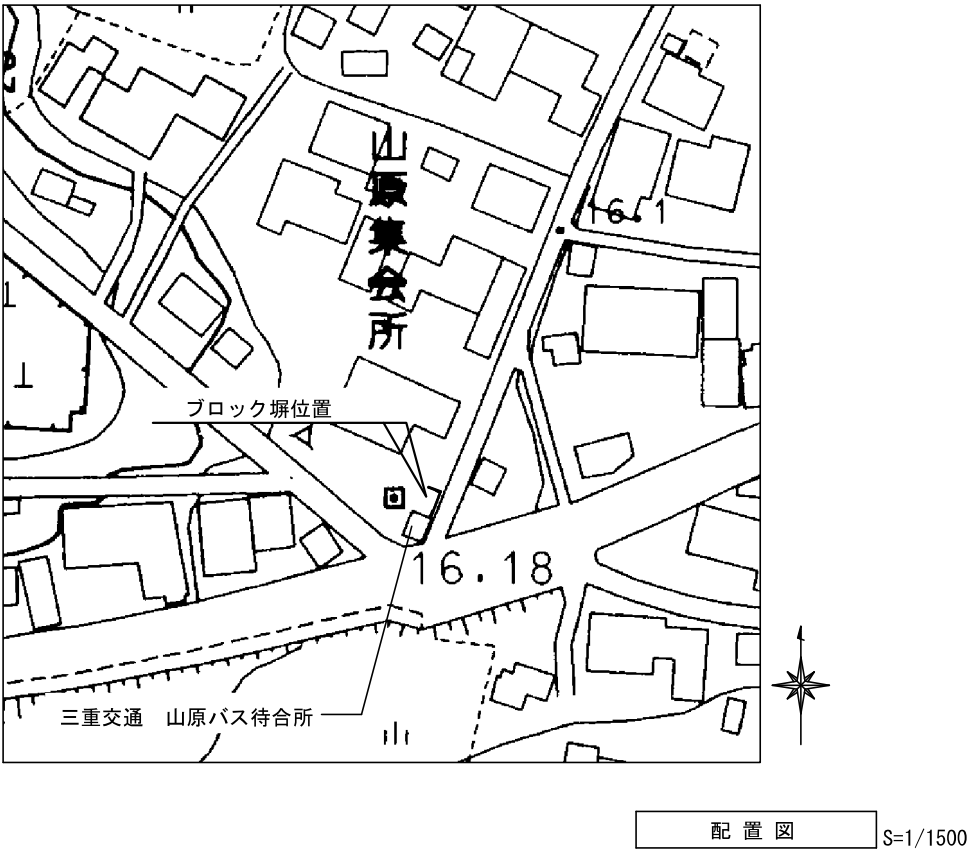
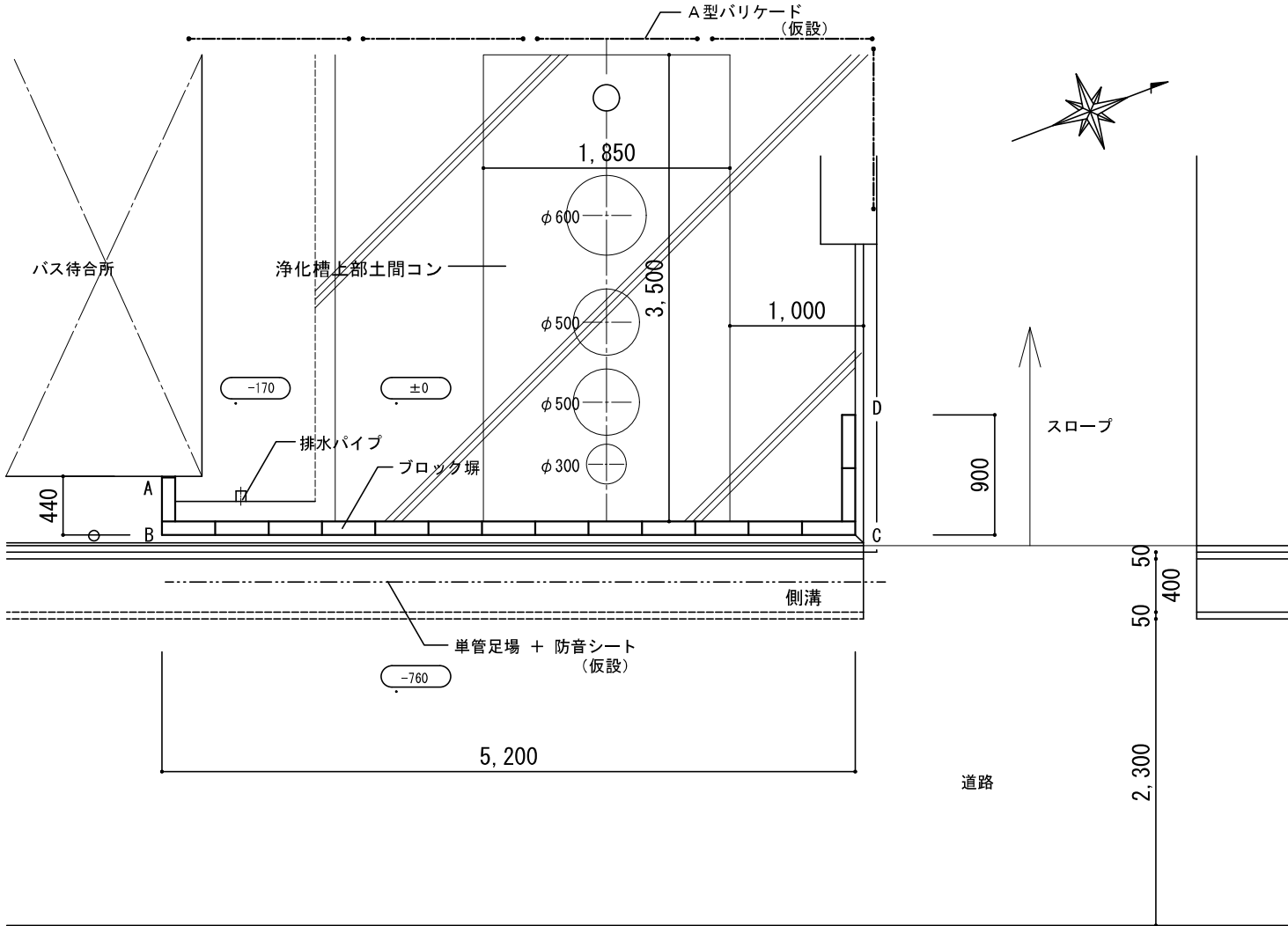
Aブロック塀 展開図 (改修) S=1/100



S=1/10

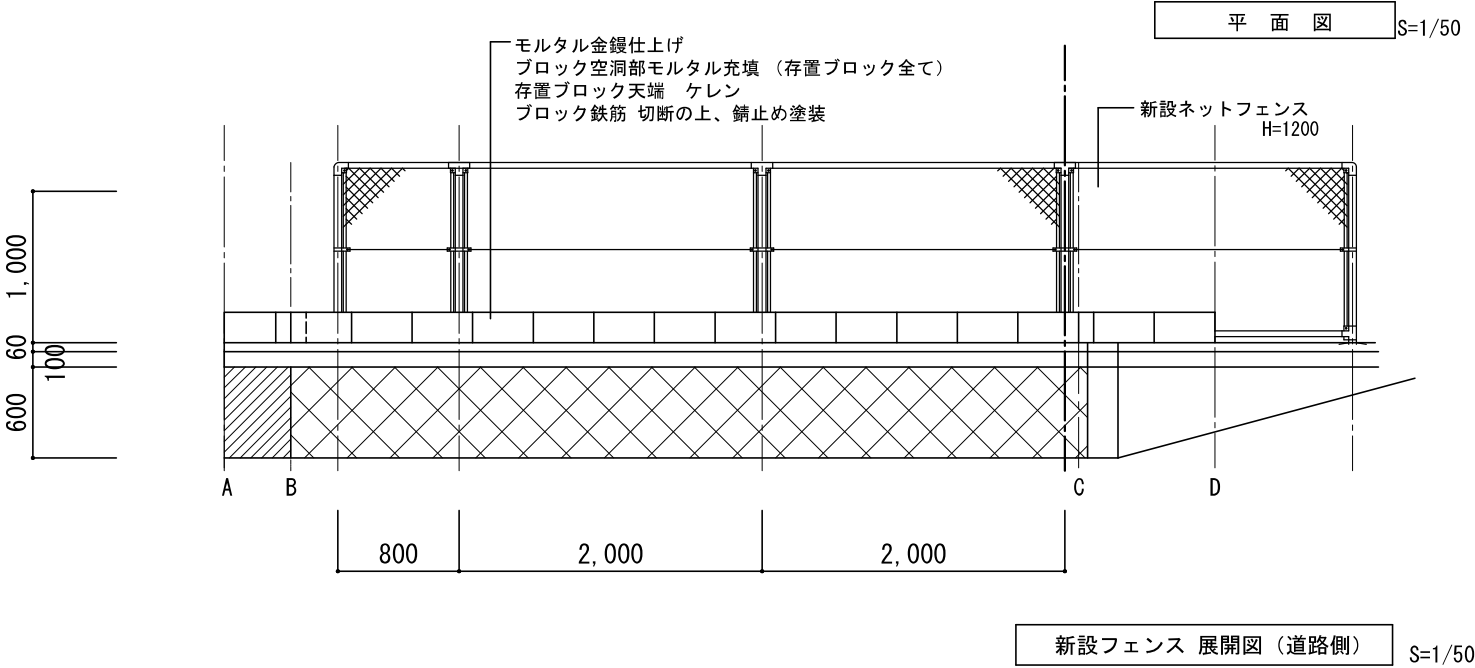
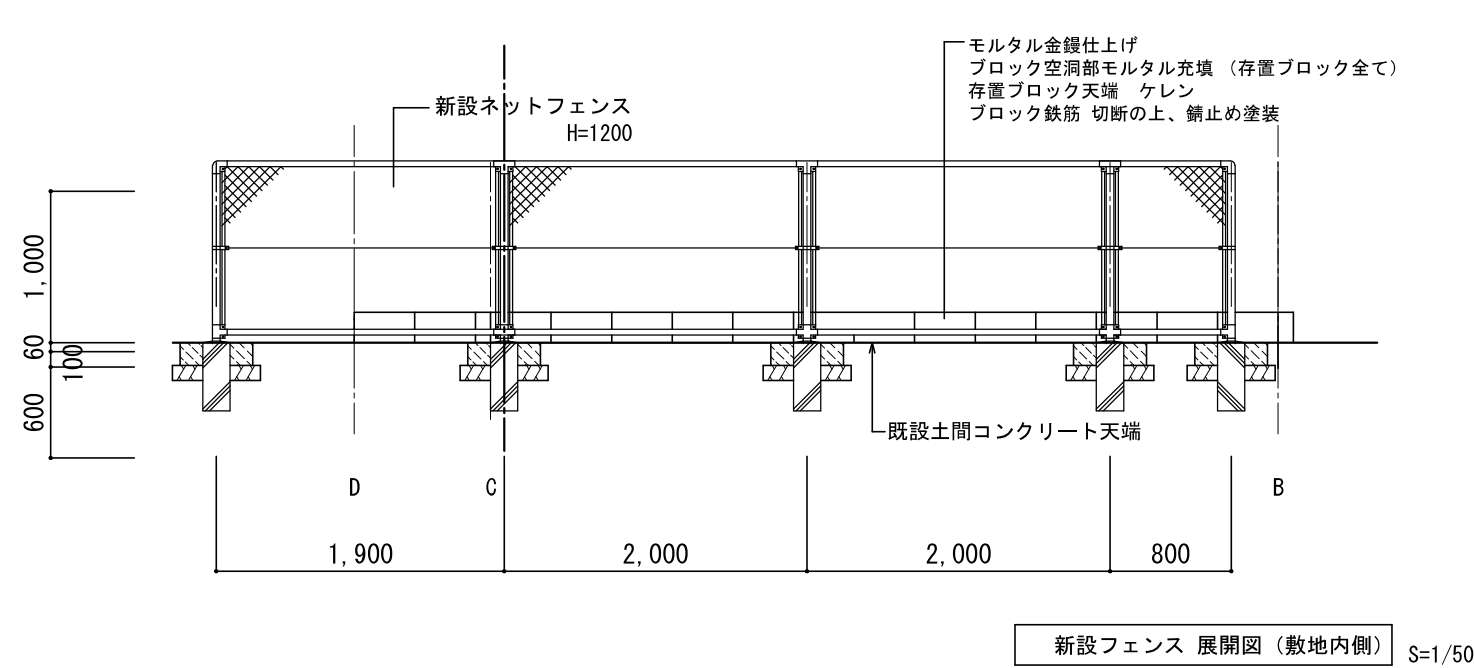
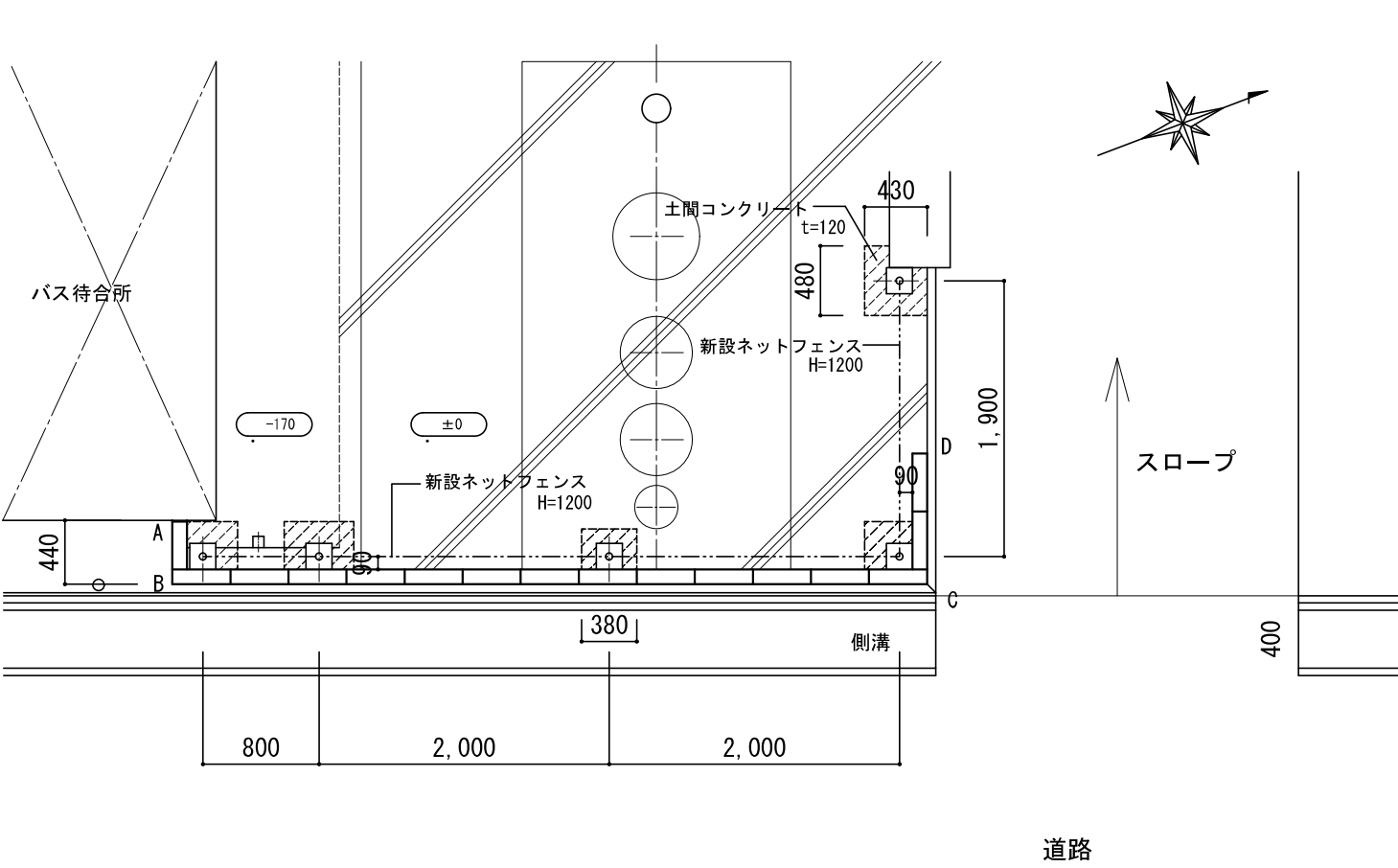
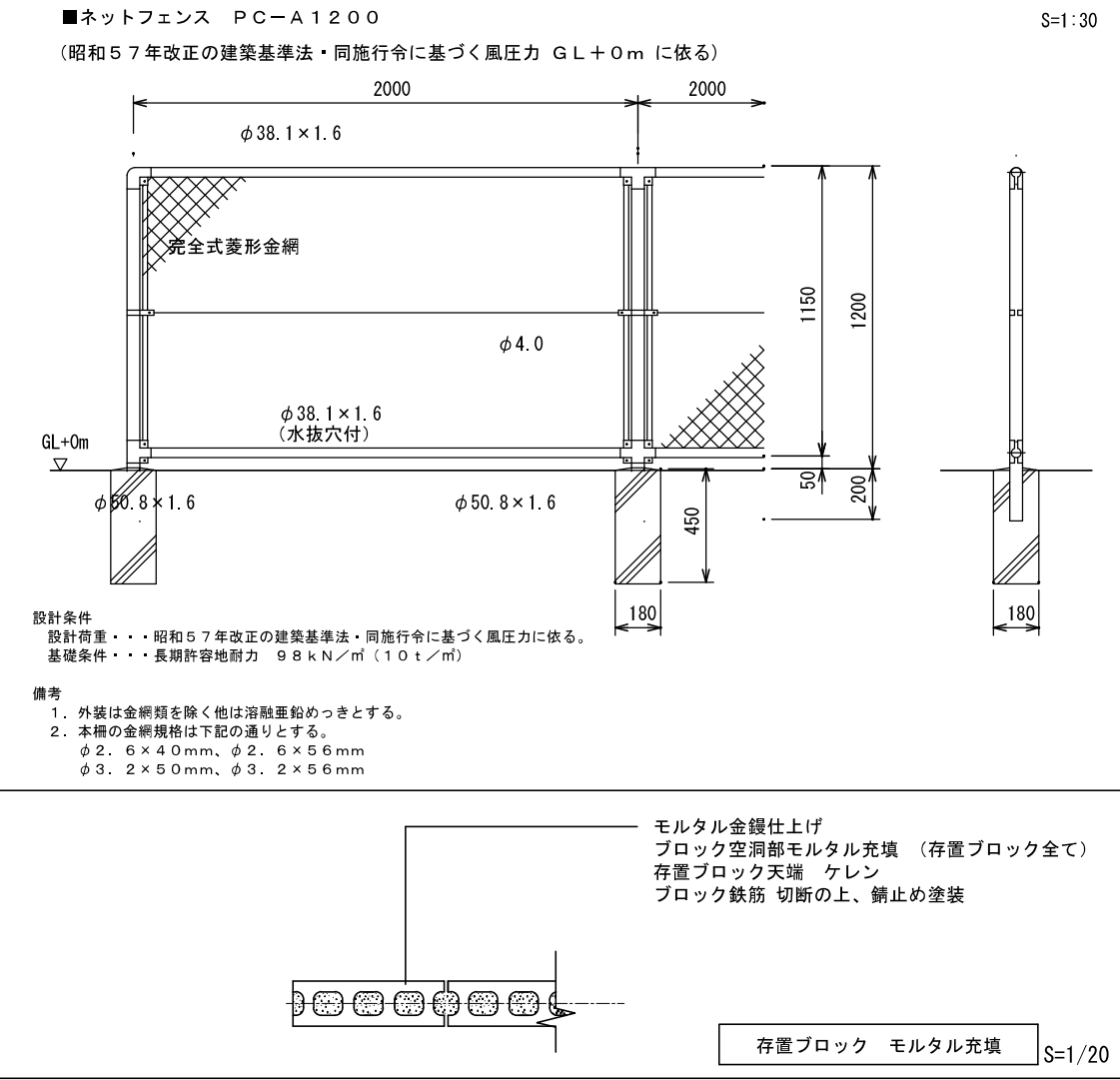
山田集会所

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図 (改修) 展開図 (改修) 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 19
	フェンス詳細図	訂正				



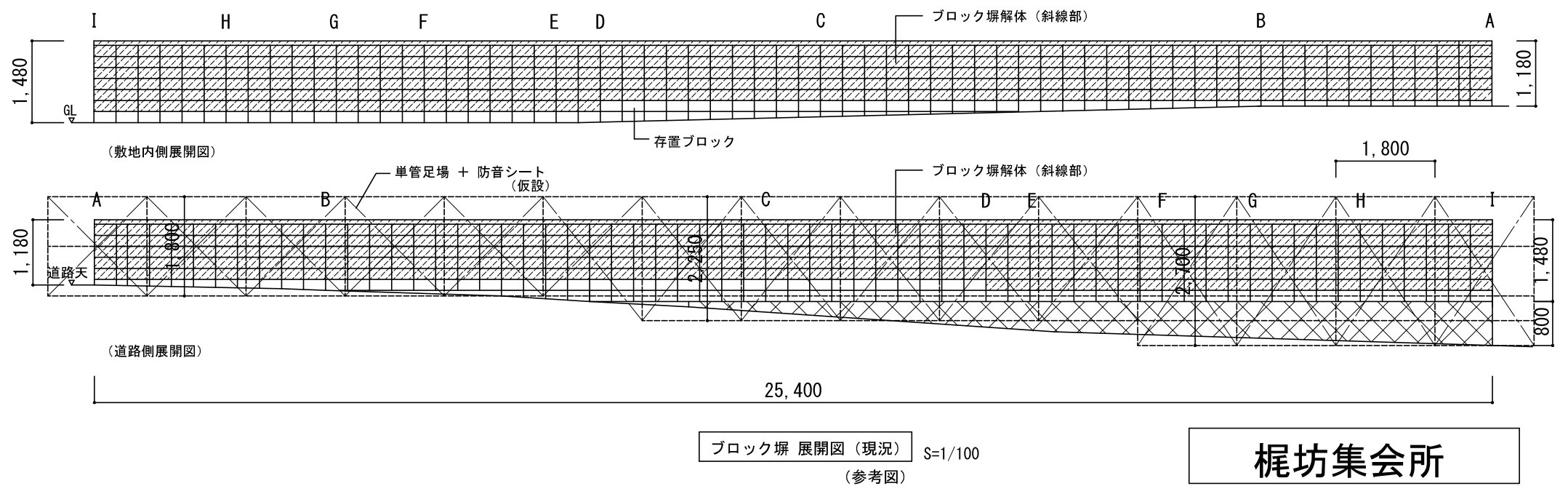
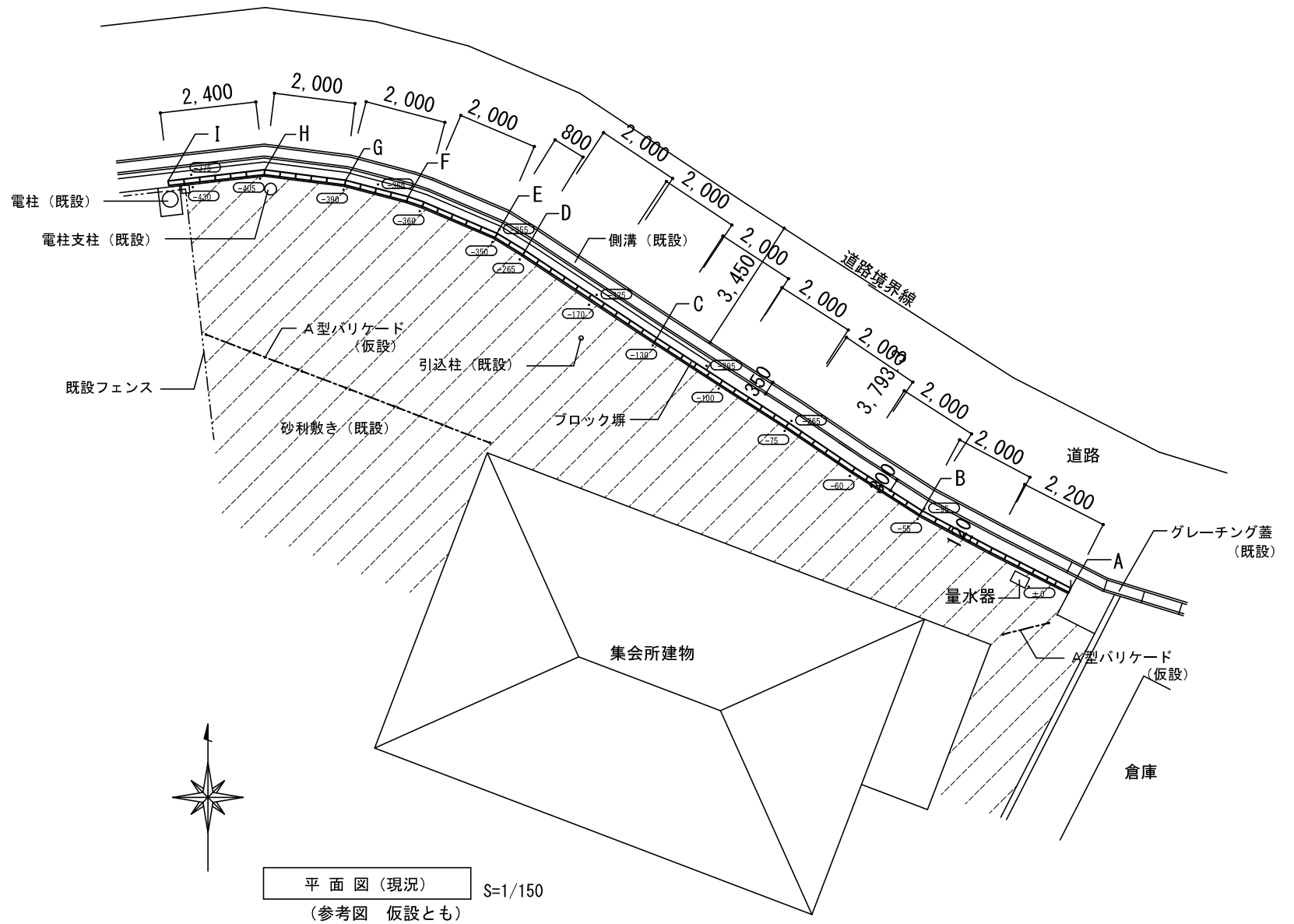
山原集会所

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図 (現況)	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 20
	ブロック塀展開図 (現況)	訂正				

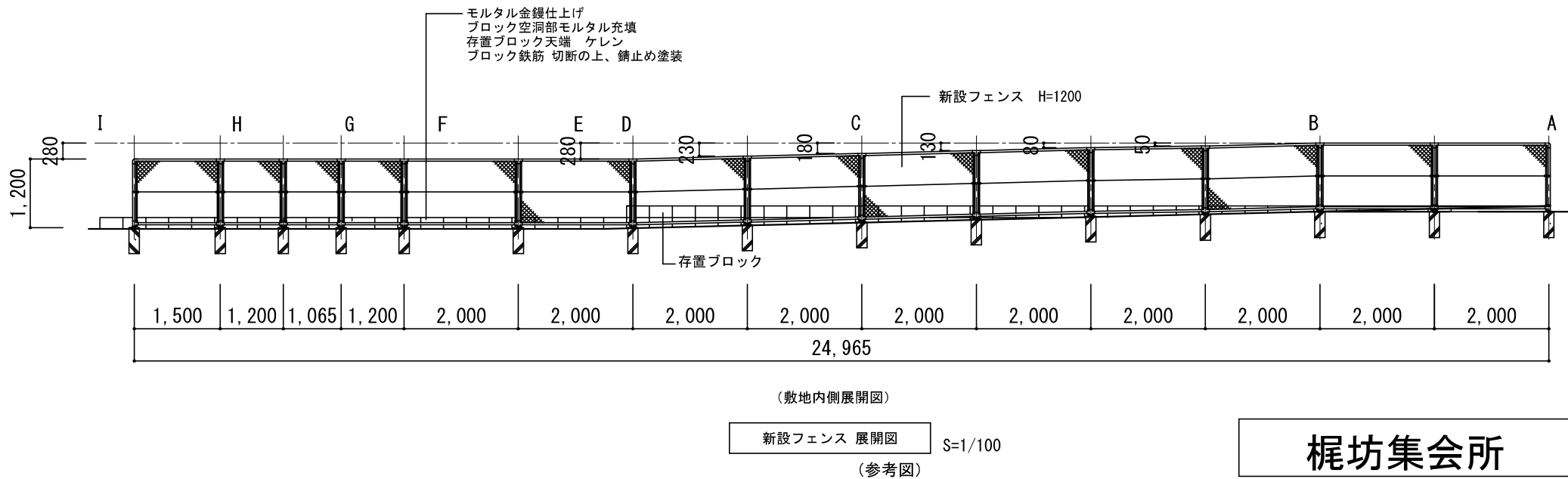
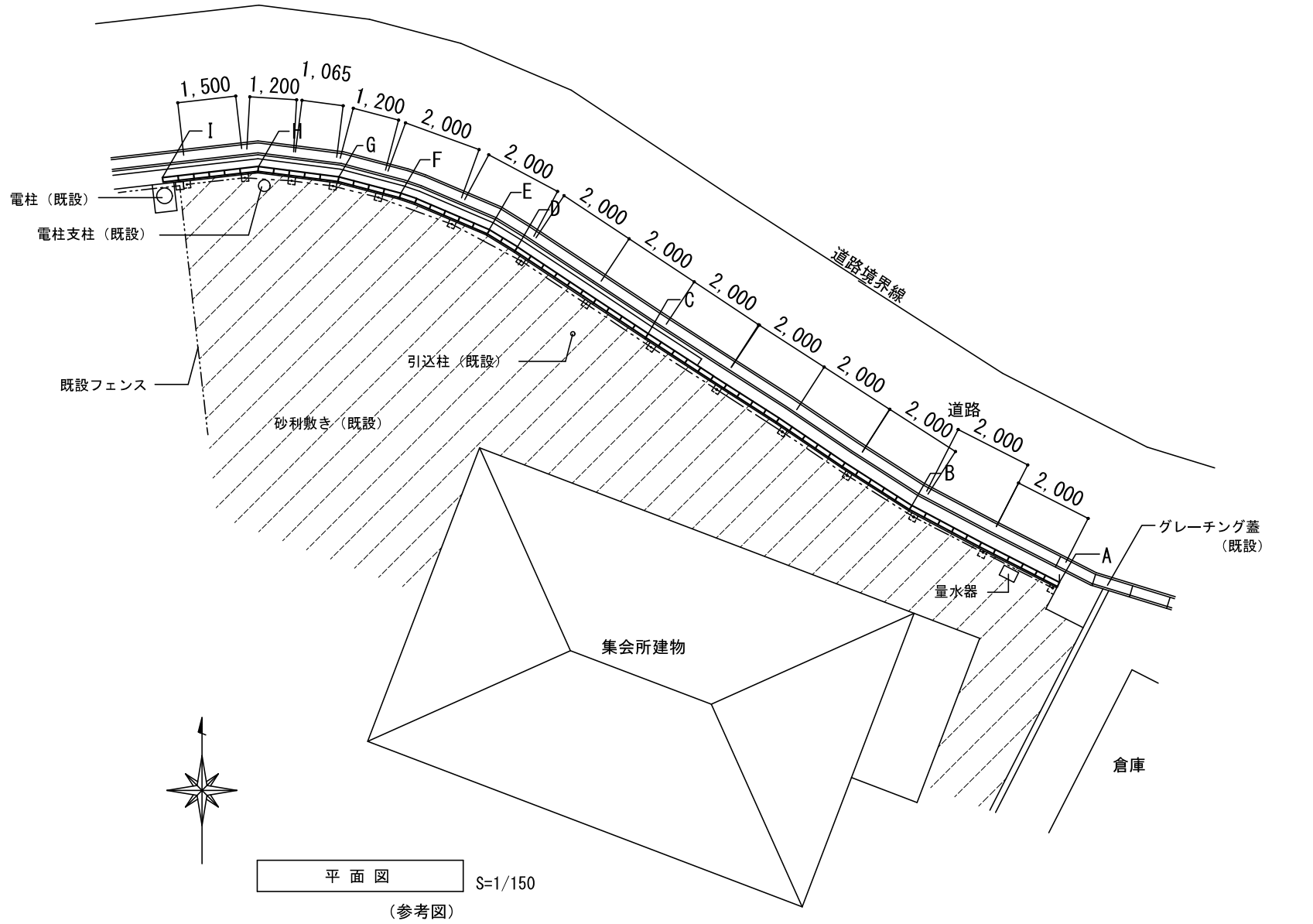
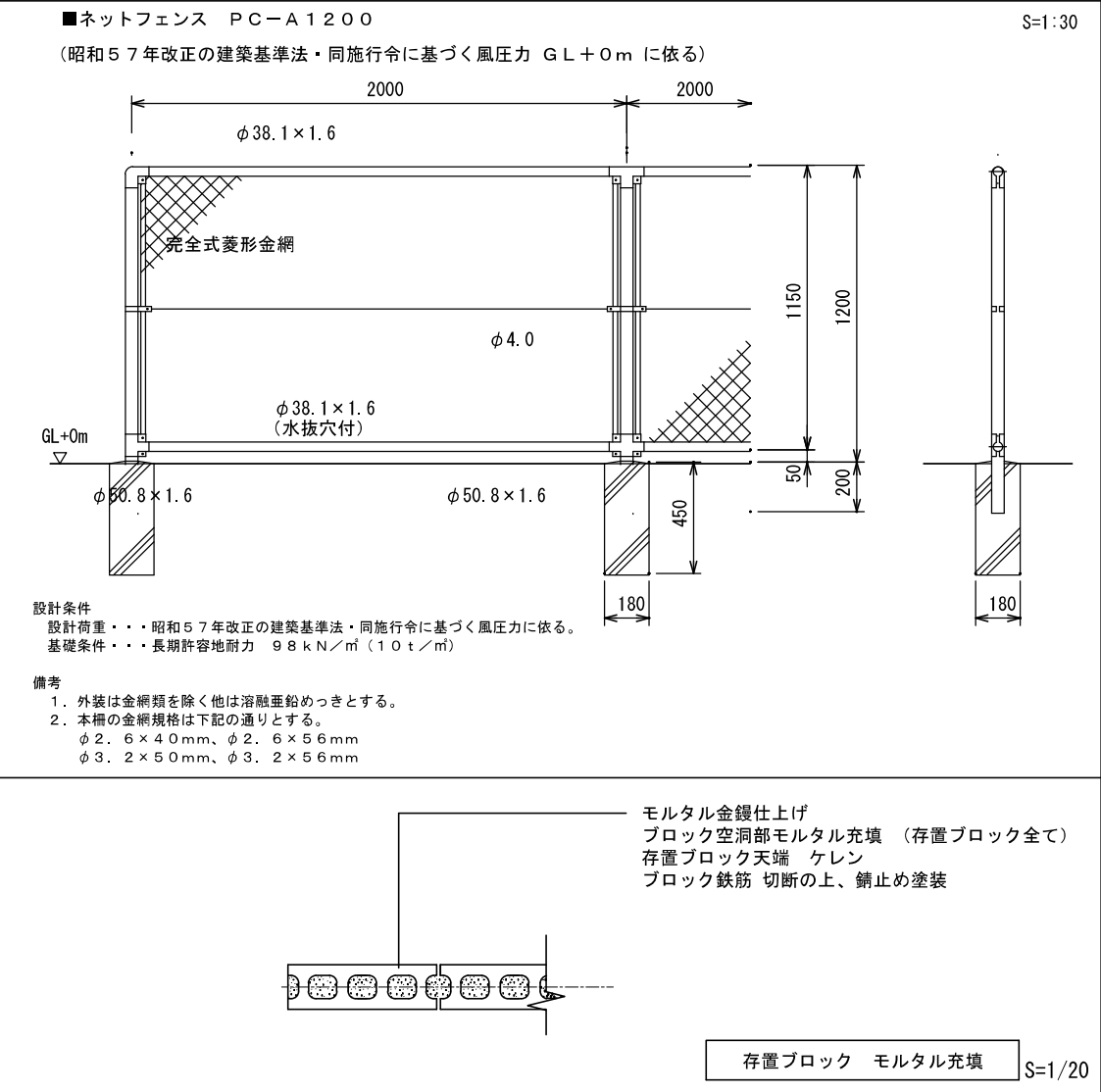


山原集会所

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図 (改修) 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 21
	フェンス詳細図	訂正				



工事名称	公共施設ブロック塀改修工事 設計図	附近見取図 配置図 平面図（現況）	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 22
		ブロック塀展開図（現況）	訂正				



梶坊集会所

工事名称 公共施設ブロック塀改修工事 設計図	平面図 (改修) 新設フェンス展開図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 23
	フェンス詳細図	訂正				