



2025年度（令和7年度）

福 山 市 丸 之 内 二 丁 目 地 内

丸之内公園整備工事（その2）実施設計書

工
事
概
要

施設整備		
舗装工	A=	1,291 m ²
コンクリート縁石	L=	307 m
ハンモック遊具	N=	6 基
シェード	N=	3 基
ベンチ	N=	12 基
柵工	L=	142 m
車止め工	N=	38 基
園名板工	N=	1 基
側溝工	L=	132 m
管渠工	L=	6 m
集水樹工	N=	1 箇所
水景施設工		1 式
排水設備工		1 式

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、丸之内公園整備工事（その2）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 施工承認図の作成

- ・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

第5節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受理方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

第6節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第7節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第8節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 重複する別途工事

本工事には重複して下記の別途工事があるので、施工にあたっては相互の連絡調整等を密にし円滑な施工をすること。

- ・工事名 : 丸之内公園噴水施設整備工事

第2節 埋蔵文化財の事前調査

- ・調査項目：確認調査
- ・調査時期：工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）

第3節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第4節 事前・事後調査

- ・本工事において、事前に工事損失の調査を行っている。工事開始前までに調査結果に相違ないかを確認し、工事期間中の経過観察を行うこと。工事完了後に、「福山市建設工事損失補償事務処理要綱」に基づき関係者へ通知すること。

第5節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

第6節 建設副産物について

- (1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。

1 建設廃棄物処理計画書

- ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
- ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む）

- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの

- ・各処分場の現地確認写真

- ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し

2 再生資源利用計画書

3 再生資源利用促進計画書

- (2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。

1 再生資源利用実施書

2 再生資源利用促進実施書

3 建設廃棄物処理実施書

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し

- （マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第7節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第8節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第9節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和6年8月広島県土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、持続可能な建設産業に向けた労働環境の改善を目的とする週休2日適用工事の対象工事です。詳細については、別紙（土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について）によるものとします。

土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について

- 1 福山市週休2日適用工事の実施に係る用語の定義は次の各号に定めるものとする。
 - (1) 「週休2日」とは、次のアからウまでに定める区分に応じ、各条件を満たすものをいう。
 - ア 「完全週休2日(土日)」とは、対象期間の全ての週(原則として、土曜日から金曜日までの7日間とする。以下同じ。)毎に現場閉所又は現場休息(以下「現場閉所等」という。)を原則として土曜日及び日曜日に指定し、1週間に2日以上現場閉所等を行うものをいう。
 - イ 「月単位の週休2日」とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所等の日数が、4週8休(現場閉所等の割合が28.5%(8日/28日)以上のものをいう。以下同じ。)以上であるものをいう。
 - ウ 「通期の週休2日」とは、対象期間内において現場閉所等の日数が4週8休以上のものをいう。
 - (2) 「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。
 - (3) 「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
 - (4) 「対象期間」とは、工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から現場事務所などの設置、測量、本体工事又は仮設工事のいずれか最も早い日までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間(契約図書に基づく工事目的物の施工が全て完了し、余剰資材等の撤去、現場の清掃等、工事の完成検査を受けるために必要な作業を行う期間をいう。)を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
 - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
 - イ 工場製作のみが行われている期間
 - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされた期間
 - (5) 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
 - (6) 「受注者希望型」とは、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。
- 2 週休2日は、次の(1)から(3)までに定める区分に応じ、各号に定めるところにより実施するものとする。
 - (1) 完全週休2日(土日)
 - 1 (1)アに定めるところにより実施するものとする。ただし、対象期間内のうち、日数が7日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことで実施できるものとする。
 - (2) 月単位の週休2日
 - 1 (1)イに定めるところにより実施するものとする。ただし、暦上の土曜日及び日曜日

の現場閉所等では4週8休に満たない月又は日数が28日に満たない月においては、当該月の対象期間内の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことにより実施できるものとする。

(3) 通期の週休2日

1 (1)ウに定めるところにより実施するものとする。

3 受注者は、受注した工事が発注者指定型の場合は、工事着手までに監督員に対し、実施する週休2日の区分について申し出るとともに、現場閉所（現場休息）計画表兼実績表（様式1）（以下「計画表」という。）を提出するものとする。

4 受注者は、受注した工事が受注者希望型の場合は、工事着手までに監督員に対し、週休2日実施の有無及び実施する週休2日の区分について申し出るとともに、実施する場合は計画表を提出するものとする。なお、工事着手前に週休2日を実施しない旨を申し出た場合は、工事着手後の週休2日を実施する旨の申出は受け付けないものとする。

5 受注者は、天候を理由として現場閉所等を行う場合のほか、次に掲げる場合は、監督員との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。

(1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合

(2) その他工程の都合上やむを得ない場合

6 受注者は、当該工事が週休2日適用工事である旨を標示板の見えやすい位置に記載して工事現場に設置しなければならない。この場合において、記載内容は、別記様式に定めるものを基本とするものとする。

7 受注者は、計画表に現場閉所等の状況を記入し、現場閉所等の状況が確認できる書類（工事日誌、出勤簿等をいう。）とともに毎月7日（7日が閉庁日の場合は翌開庁日）まで及び工事完成後速やかに、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。

8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。

9 受注者は、週休2日を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由を工事打合せ簿により監督員に報告するものとする。

10 発注者指定型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日（土日）を達成したと認めた場合は、完全週休2日（土日）の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(3) 農林工事（土地改良工事積算基準（土木工事）及び（施設機械）適用工事に限る。）

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日（土日）を達成したと認めた場合は、完全週休2日（土日）の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(4) 農林工事（治山林道必携適用工事に限る。）

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週

休2日を達成できず、通期の週休2日を達成したと認めた場合は、通期の週休2日の補正係数を適用し、月単位の週休2日及び通期の週休2日のいずれも達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

11 受注者希望型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の区分に応じて完全週休2日（土日）（港湾工事を除く。）又は月単位の週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成したと認めるとき、当該週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

(3) 農林工事（土地改良工事積算基準（土木工事）及び（施設機械）適用工事に限る。）

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の区分に応じて完全週休2日（土日）又は月単位の週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

(4) 農林工事（治山林道必携適用工事に限る。）

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の区分に応じて月単位の週休2日又は通期の週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

12 土木工事（港湾工事を含む。）に係る経費の補正については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）及び土木工事標準単価の補正係数の表に定める補正係数を用いるものとする。ただし、港湾工事（港湾土木請負工事積算基準を適用した工事）については、月単位の週休2日を達成した場合に限り、第2号に定める補正係数及び別表港湾工事市場単価の補正係数の表に定める補正係数により、経費の補正を行うものとする。

(1) 完全週休2日（土日）

ア 労務費	1.02
イ 共通仮設費	1.02
ウ 現場管理費	1.03

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費	1.02
イ 共通仮設費	1.01（港湾工事を除く。）
ウ 共通仮設費	1.02（港湾工事に限る。）
エ 現場管理費	1.02（港湾工事を除く。）
オ 現場管理費	1.03（港湾工事に限る。）

13 12(1)ア及び12(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金（船舶製作工を除く。）とする。

14 農林工事に係る経費の補正については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表農林工事（土地改良工事積算基準適用工事）市場単価の補正係数及び農林工事（治山林道必携適用工事）市場単価の補正係数の表に定める市場単価並びに別表農林工事（土地改良工事積算基準適用工事）標準単価の補正係数及び農林工

事（治山林道必携適用工事）標準単価の補正係数の表に定める補正係数を用いるものとする。

(1) 土地改良工事積算基準（土木工事）及び（施設機械）適用工事

ア 完全週休２日（土日）

(ア) 労務費	1.02
(イ) 共通仮設費	1.05
(ウ) 現場管理費	1.06

イ 月単位の週休２日

(ア) 労務費	1.02
(イ) 共通仮設費	1.04
(ウ) 現場管理費	1.05

(2) 治山林道必携適用工事

ア 月単位の週休２日

(ア) 労務費	1.04
(イ) 機械経費（賃料）	1.02
(ウ) 共通仮設費	1.03
(エ) 現場管理費	1.05

イ 通期の週休２日

(ア) 労務費	1.02
(イ) 機械経費（賃料）	1.02
(ウ) 共通仮設費	1.02
(エ) 現場管理費	1.03

15 14(1)ア(ア)及び14(1)イ(ア)並びに14(2)ア(ア)及び14(2)イ(ア)に規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金（船舶製作工を除く。）とする。

16 土木工事及び農林工事（土地改良工事積算基準（土木工事）及び（施設機械）適用工事に限る。）については、完全週休２日（土日）又は月単位の週休２日を達成したとき、港湾工事については、月単位の週休２日を達成したとき、農林工事（治山林道必携適用工事に限る。）については、月単位の週休２日又は通期の週休２日を達成したときに工事成績評定表の「工程管理」及び「創意工夫」において評価するものとする。

17 週休２日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

18 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

別表

土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休２日	完全 週休２日 (土日)
鉄筋工		1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.01
道路標識設置工	設置	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00
グルーピング工		1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
コンクリート表面処理工 （ウォータージェット工）		1.01	1.01
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02
	機械施工	1.02	1.02
碎石基礎工	人力施工	1.02	1.02
	機械施工	1.02	1.02
組立マンホール設置工		1.01	1.01
小型マンホール工		1.00	1.00
取付管及びます設置工	ます設置工	1.00	1.00
	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.01

港湾工事市場単価の補正係数

名称	補正係数
	月単位 の週休2日
底面工	1.01
マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）	1.00
支保工	1.02
足場工	1.01
鉄筋工	1.02
吊鉄筋工	1.02
型枠工	1.02
コンクリート打設工（ポンプ車打設）	1.02
コンクリート打設工（ポンプ車打設以外）	1.02
止水板工	1.02
上蓋工	1.02
伸縮目地工	1.01
係船柱取付	1.02
防舷材取付	1.02
車止・縁金物取付	1.02
係船柱撤去	1.02
防舷材撤去	1.02
車止撤去	1.02
電気防食取付	1.02
防砂目地板取付工（陸上施工）	1.02
防砂目地板取付工（水中施工）	1.02
吸出し防止工（陸上施工・海上施工）	1.02
港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）	1.01
ペトロラタム被覆	1.02
現場鋼材溶接・切断工（陸上施工・海上施工）	1.02
現場鋼材溶接・切断工（水中施工）	1.02
かき落とし工	1.02
汚濁防止膜設置・撤去・移設	1.01
汚濁防止枠設置・撤去	1.01
灯浮標設置・撤去	1.01
汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船あり・水中目視点検）	1.00
汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船なし）	1.02
異形ブロック製作型枠工	1.02
異形ブロック製作コンクリート打設工	1.02
異形ブロック製作給熱養生	1.01

農林工事（土地改良工事積算基準適用工事）市場単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休２日	完全 週休２日 (土日)
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.02	1.02
鉄筋工（ガス圧接）		1.01	1.01
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.01
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
道路標識設置工	設置	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01

農林工事（治山林道必携適用工事）市場単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		通期の週休2日	月単位の週休2日
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.02	1.04
鉄筋工（ガス圧接）		1.02	1.03
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.04
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（落石防止柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
道路標識設置工	設置	1.00	1.01
	撤去・移設	1.02	1.03
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.04
法面工		1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.03
軟弱地盤処理工		1.01	1.02
鉄筋挿入工（ロックボルト）		1.02	1.03

土木工事標準単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休2日	完全 週休2日 (土日)
区画線工		1.02	1.02
高視認性区画線工		1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02

農林工事（土地改良工事積算基準適用工事）標準単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休2日	完全 週休2日 (土日)
区画線工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02
鋼橋塗装工		1.01	1.01

農林工事（治山林道必携適用工事）標準単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		通期 の週休2日	月単位 の週休2日
区画線工		1.02	1.04
排水構造物工		1.02	1.04
コンクリートブロック積工		1.02	1.04
構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03
	人力	1.02	1.04

(1)

ご協力をお願いします	
週休2日適用工事	
〇〇〇〇〇を なおしています	
〇〇年〇〇月まで	
時間帯〇:〇〇~〇:〇〇	
〇〇〇〇工事	
発注者	福山市 〇〇〇〇課 電話 000-000-0000
施工者	〇〇〇〇建設株式会社 電話 000-000-0000

(2)

週休2日適用工事
この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。
発注者：福山市〇〇〇〇〇〇課
受注者：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

(A3サイズ以上)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.11.01(0)	凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
施設整備					Y1H03 レベル1
敷地造成工	1	式			Y1H0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1H010103 レベル3
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】	1	式			Y1H01010301 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満	80	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
盛土工	1	式			Y1H010104 レベル3
路床盛土 【施工幅員】		m3			Y1H01010402 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	110	m3			SPK25040005 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1H010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】		m3			Y1H01060102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	220	m3			SPK25040015 00 単第0 -0003 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1H01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	180	m3			SPK25040020 00 単第0 -0004 表
残土処理工					Y1H010111 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1H01011102レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	200	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 表
残土等処分		m3			Y1H01011103レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 表土					T9003 00
200	m3				
構造物撤去工					Y1H0108 レベル2
1	式				
構造物取壊し工					Y1H010805 レベル3
1	式				
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分,施工規模】					Y1H01080501 レベル4
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
12	m3				単第0 -0006 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】					Y1H01080502 レベル4
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
71	m				単第0 -0007 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】					Y1H01080503 レベル4
		m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
12	m2				単第0 -0008 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y1H010815 レベル3
殻運搬 【殻種別】	1	式			Y1H01081501 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		m3			
	12	m3			SPK25040155 00 単第0 -0009 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		m3			SPK25040155 00
	0.6	m3			単第0 -0010 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1H01081502 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート塊受入費 再生資源化施設搬入					T9005 00
	28	t			
アスファルト殻受入費 再生工場搬入					T9006 00
	1	t			
園路広場整備工					Y1H0305 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート系舗装工					Y1H030507 レベル3
	1	式			
透水性平板舗装 A 【路盤材料の種類】 【インターロッキングの規格,仕上り厚】		m2			Y1H03050701 レベル4
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	72	m2			単第0 -0011 表
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)					SPK25040117 00
	72	m2			単第0 -0012 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)					SPK25040238 00
	72	m2			単第0 -0013 表
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2以上					SS000115 00
	72	m2			単第0 -0014 表
透水性平板舗装 A 【路盤材料の種類】 【インターロッキングの規格,仕上り厚】		m2			Y1H03050701 レベル4
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	264	m2			単第0 -0011 表
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)					SPK25040117 00
	264	m2			単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	264	m2			SPK25040238 00 単第0 -0015 表
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚8cm 特殊品 [規]100m2以上	264	m2			SS000115 00 単第0 -0016 表
透水性コンクリート舗装 【路盤材料の種類,仕上り厚】		m2			Y1H03050703レベル4
不陸整正 補足材料無し	319	m2			SPK25040234 00 単第0 -0011 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	319	m2			SPK25040238 00 単第0 -0013 表
透水性コンクリート舗装 t = 8 0	319	m2			V000002400 00 単第0 -0017 表
樹脂系舗装工	1	式			Y1H030511 レベル3
ゴムチップ舗装 【路盤材料の種類】 【ゴムチップ舗装材料の種類,仕上り厚】		m2			Y1H03051102レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	117	m2			SPK25040238 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムチップ舗装 表層 1 c m、基層 3 c m	117	m2			V000002500 00 単第0 -0019 表
芝系舗装工	1	式			Y1H030511 レベル3
人工芝舗装 【路盤材料の種類】 【ゴムチップ舗装材料の種類,仕上り厚】		m2			Y1H03051102レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	486	m2			SPK25040238 00 単第0 -0020 表
基層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	486	m2			SPK25040245 00 単第0 -0021 表
人工芝舗装 ロングパイル人工芝 t = 4 0	486	m2			V000002600 00 単第0 -0022 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1H030503 レベル3
上層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1H03050304レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	33	m2			SPK25040238 00 単第0 -0023 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1H03050309レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	33	m2			SPK25040244 00 単第0 -0024 表
園路縁石工					Y1H030514 レベル3
コンクリート縁石 【ブロック規格】	1	式			Y1H03051401 レベル4
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40	190	m			SPK25040291 00 単第0 -0025 表
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40	117	m			SPK25040290 00 単第0 -0026 表
遊戯施設整備工					Y1H0307 レベル2
遊具組立設置工	1	式			Y1H030701 レベル3
ハンモック 【シーソーの種類】	1	式			Y1H03070104 レベル4
		基			

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンモック遊具設置					V000003900 00
	6	基			単第0 -0027 表
サービス施設整備工					Y1H0308 レベル2
	1	式			
サービス施設工					Y1H030808 レベル3
	1	式			
サービス施設					Y1H03080801 レベル4
		式			
日除けシェード設置					V000003800 00
	2	基			単第0 -0033 表
日陰シェード設置					V000004200 00
	1	基			単第0 -0040 表
駐輪場設置 ck=18N/mm2 t=10cm					V000004400 00
	11	m2			単第0 -0042 表
手洗い場設置					V000004500 00
	1	基			単第0 -0043 表
【桁等購入費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象] 一般管理費[対象]					#0040

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
日陰シェード	1	基			F000001600 00
日除けシェード	2	基			F000001500 00
ベンチ・テーブル工	1	式			Y1H030804 レベル3
ベンチ 【ベンチの種類,ベンチの規格】 【ベンチの材質】		基			Y1H03080401 レベル4
階段ベンチ B600mm×3段 L=13.3m	1	基			V000004800 00 単第0 -0045 表
ベンチ据付 背なしベンチ 重量:30kg以上40kg未満	8	基			S6660 00 単第0 -0049 表
ベンチ据付 背なしベンチ 重量:40kg以上50kg未満	3	基			S6660 00 単第0 -0050 表
管理施設整備工	1	式			Y1H0309 レベル2
柵工	1	式			Y1H030906 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス 【フェンスの種類,フェンスの規格】		m			Y1H03090601 レベル4
フェンス H=1500mm	73	m			V000004700 00 単第0 -0051 表
手すり 【手すりの規格】		m			Y1H03090603 レベル4
手すり H=850mm	69	m			V000005100 00 単第0 -0054 表
車止め工	1	式			Y1H030907 レベル3
車止め 【車止めの規格】		基			Y1H03090701 レベル4
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)	18	本			SPK25040262 00 単第0 -0056 表
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)	20	本			SPK25040262 00 単第0 -0057 表
園名板工	1	式			Y1H030908 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
園名板 【園名板の規格】		基			Y1H03090801 レベル4
園名板ベンチ		基			V000005200 00
	1	基			単第0 -0058 表
雨水排水設備工					Y1H0302 レベル2
	1	式			
側溝工					Y1H030204 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝・現場打側溝 【幅,高さ,Co規格】		m			Y1H03020408 レベル4
2号側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300×300		m			V000000600 00
	43	m			蓋版含む 単第0 -0059 表
3号側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300×300		m			V000000700 00
	60	m			蓋版含む 単第0 -0062 表
4号側溝		m			V000000800 00
	29	m			蓋版含む 単第0 -0066 表
側溝蓋 【蓋種類】		枚			Y1H03020417 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋					V000001000 00
	40	枚			単第0 -0068 表
管渠工					Y1H030205 レベル3
	1	式			
暗渠排水管 【作業区分,管種別,管径】					Y1H03020504 レベル4
		m			
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm					SPK25040093 00
	2	m			単第0 -0070 表
鉄筋コンクリート台付管 【管規格】					Y1H03020505 レベル4
		m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm コンクリート管(各種)					SPK25040098 00
	4	m			単第0 -0071 表
集水桝・マンホール工					Y1H030206 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】					Y1H03020602 レベル4
		箇所			
3号集水桝 500 × H600mm					V000001200 00
	1	箇所			単第0 -0072 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
修景施設整備工					Y1H0306 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1H030609 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1H03060902 レベル4
		m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	290	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1H03060903 レベル4
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	120	m3			単第0 -0074 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	60	m3			単第0 -0004 表
水景施設工					Y1H030610 レベル3
	1	式			
水景施設 流れ工					V100001 00
	1	式			単第0 -0075 表

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
修景施設（噴水工）	1	式			V200001 00 単第0 -0106 表
給水設備（循環設備工）	1	式			V200002 00 単第0 -0115 表
【桁等購入費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象] 一般管理費[対象]					#0040
コンクリート人道橋 W1500×L4700 WJ仕上げ	1	橋			F0029 00
排水設備工	1	式			Y1H0302 レベル2
作業土工	1	式			Y1H030203 レベル3
床掘り 【土質】		m3			Y1H03020302 レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	610	m3			SPK25040015 00 単第0 -0003 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1H03020303 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満	460	m3			単第0 -0004 表
管渠工					Y1H030205 レベル3
暗渠排水管 【作業区分,管種別,管径】	1	式			Y1H03020504 レベル4
		m			
排水管路					V300001 00
	1	式			単第0 -0123 表
集水桝・マンホール工					Y1H030206 レベル3
	1	式			
集水桝・マンホール 【規格,幅,長さ,高さ】					Y1H03020606 レベル4
		箇所			
集水桝・ピット 継手類					V300002 00
	1	式			単第0 -0135 表
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0018

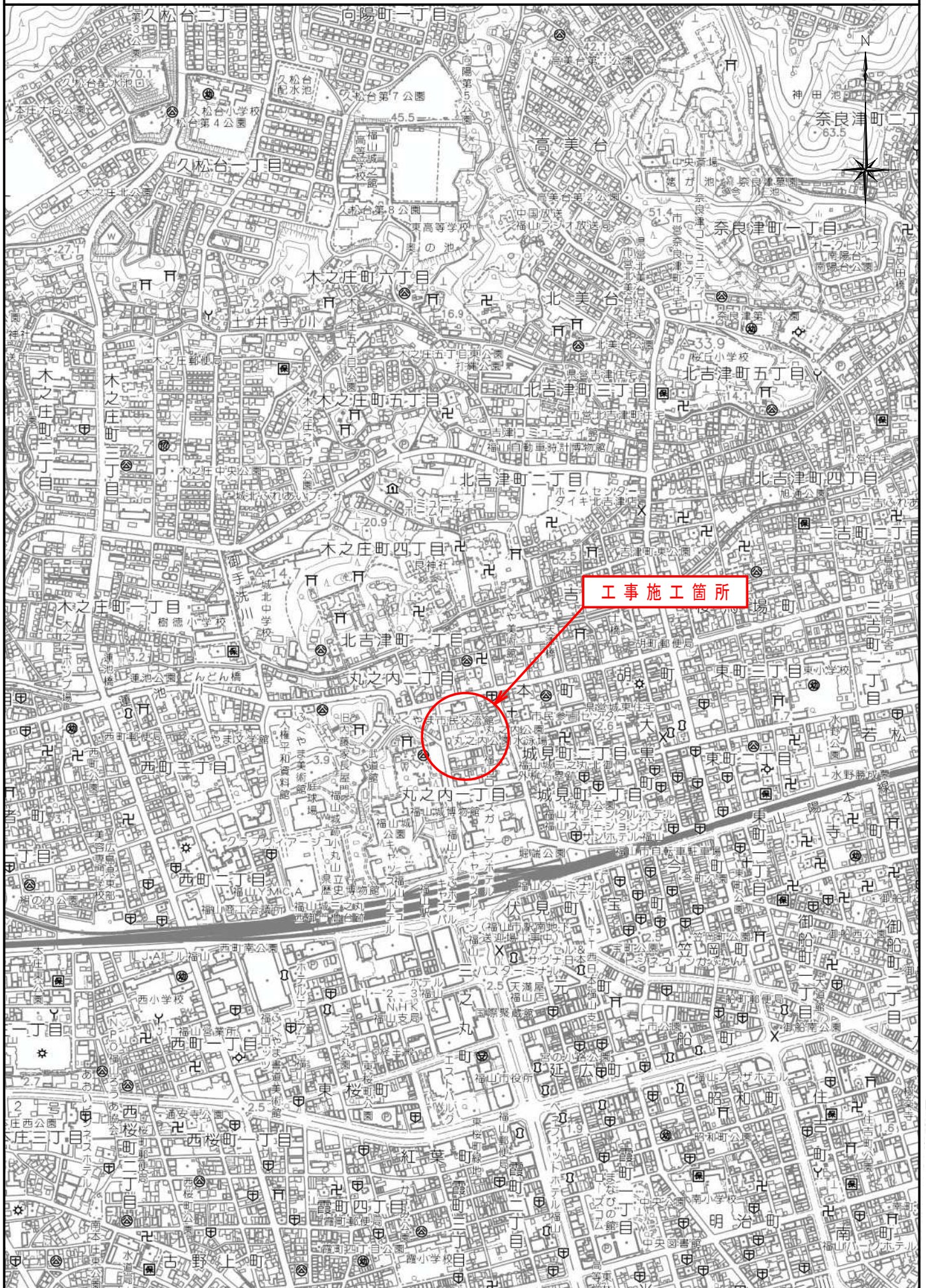
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員					Y1J01012101レベル4
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	50	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0019

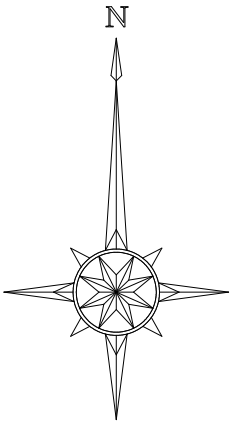
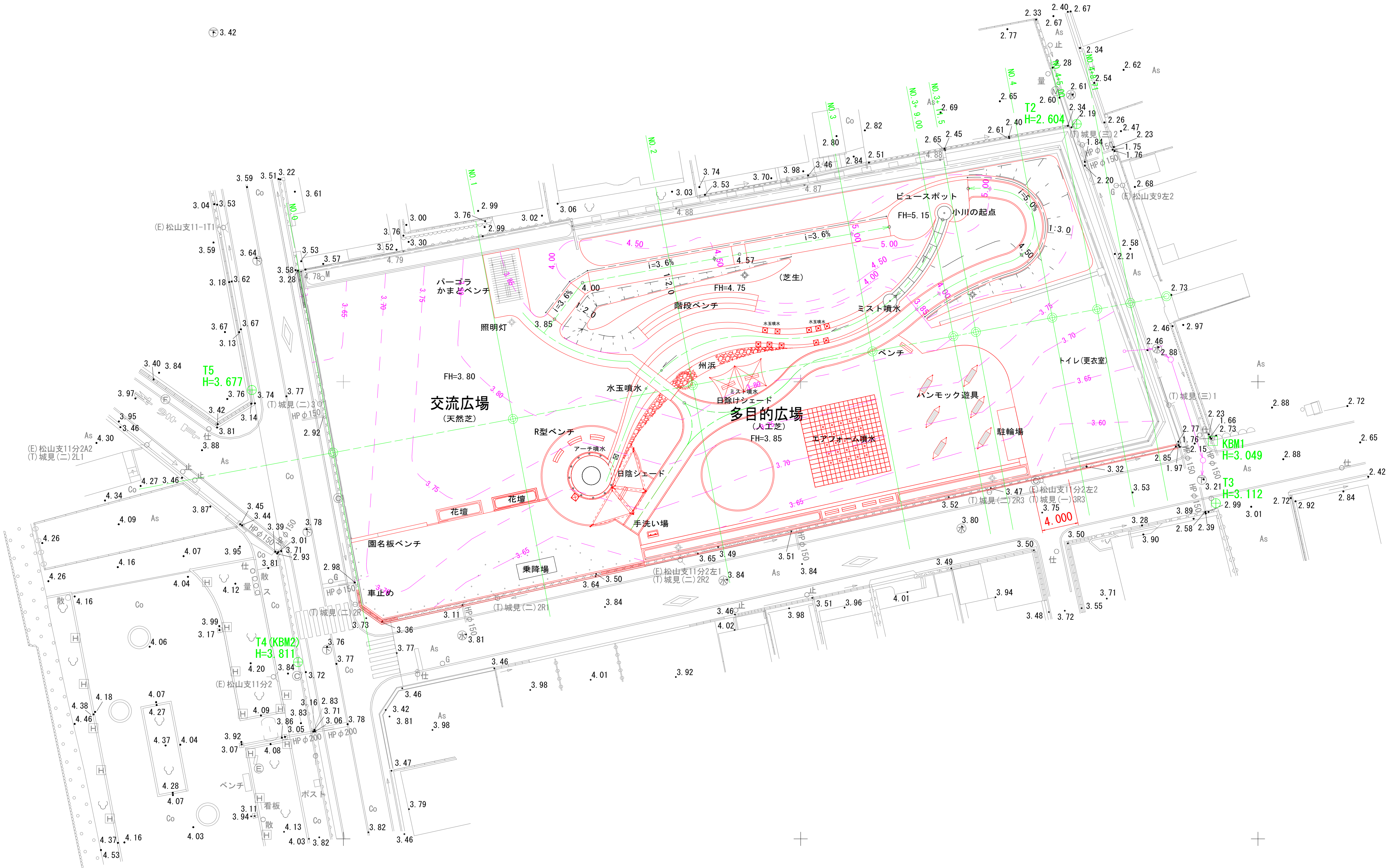
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

位置図 S=1/10,000



公園名	丸之内公園		
図面名	全体設計平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	1 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月: 2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

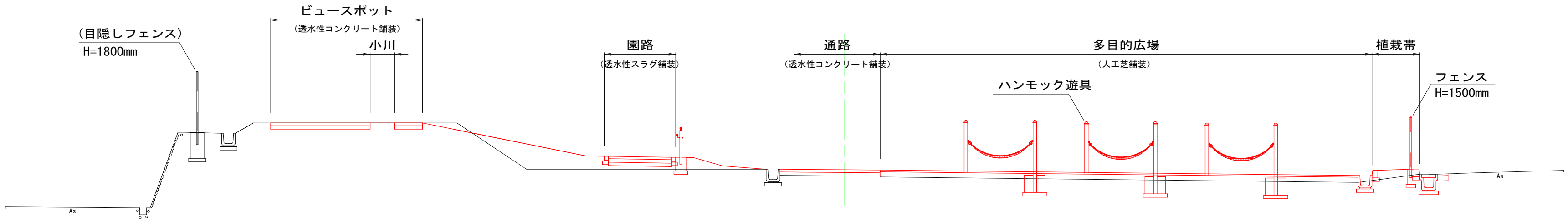


公園名	丸之内公園		
図面名	標準断面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

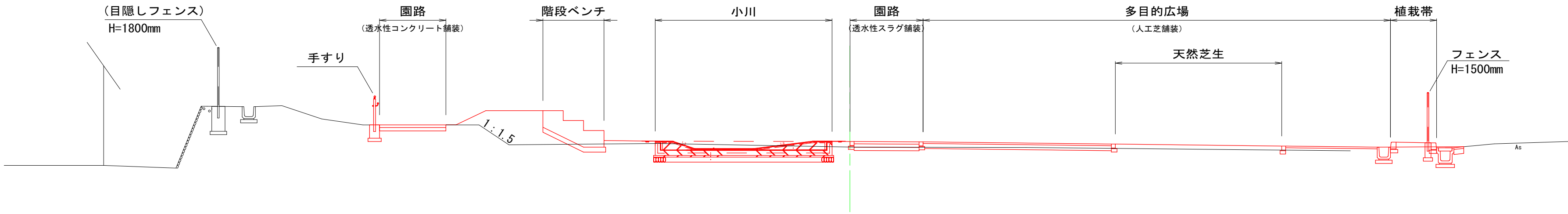
標準断面図 S=1:100

NO. 3+11.500



DL=0.00

NO. 2



DL=0.00

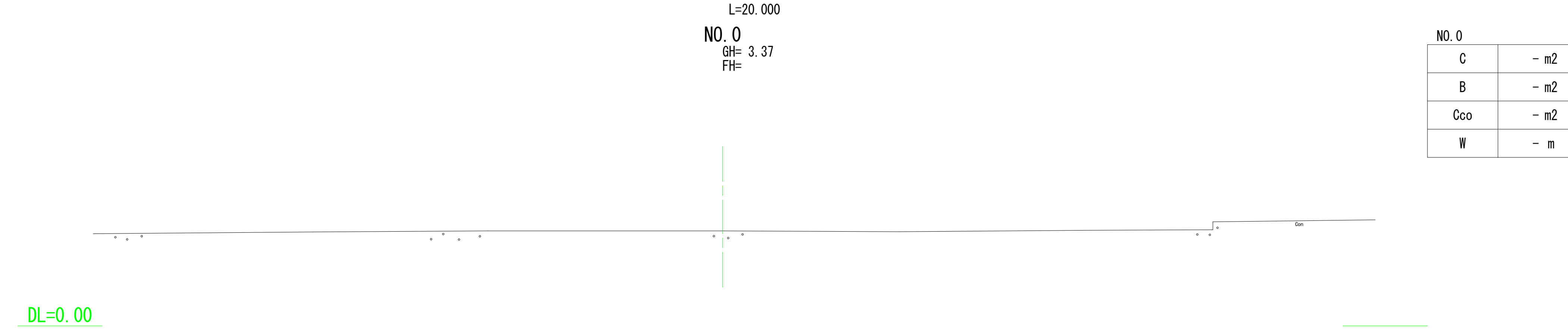
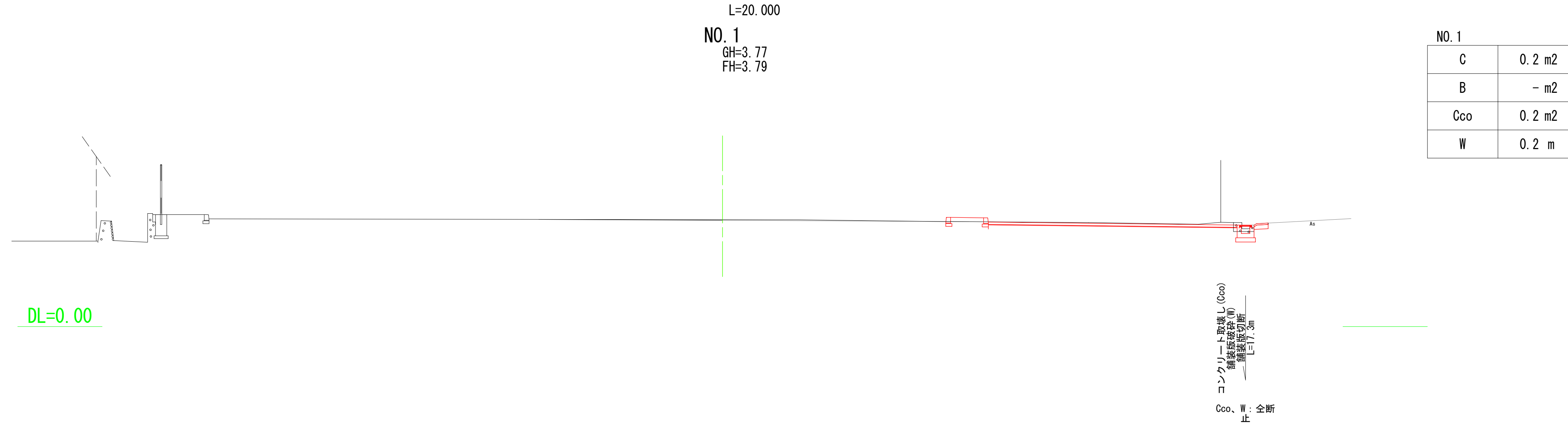
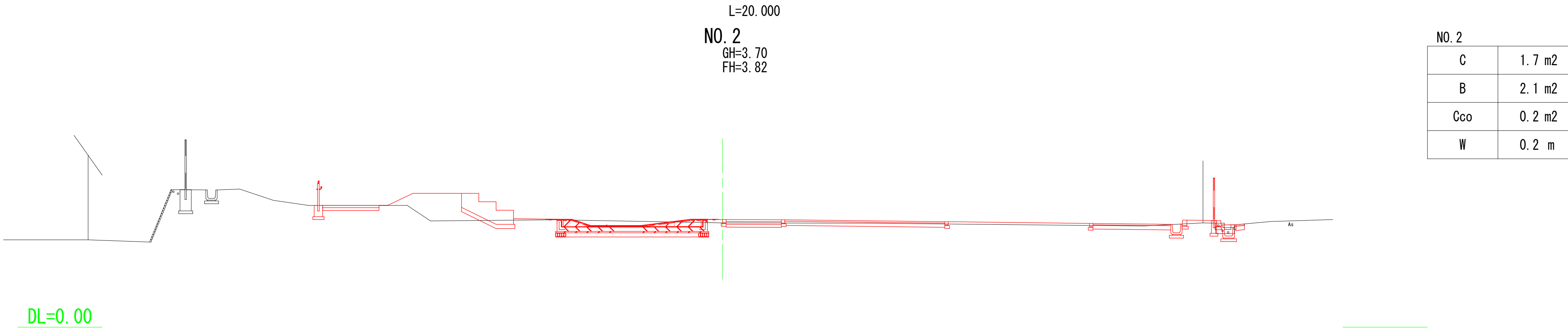
NO. 1



DL=0.00

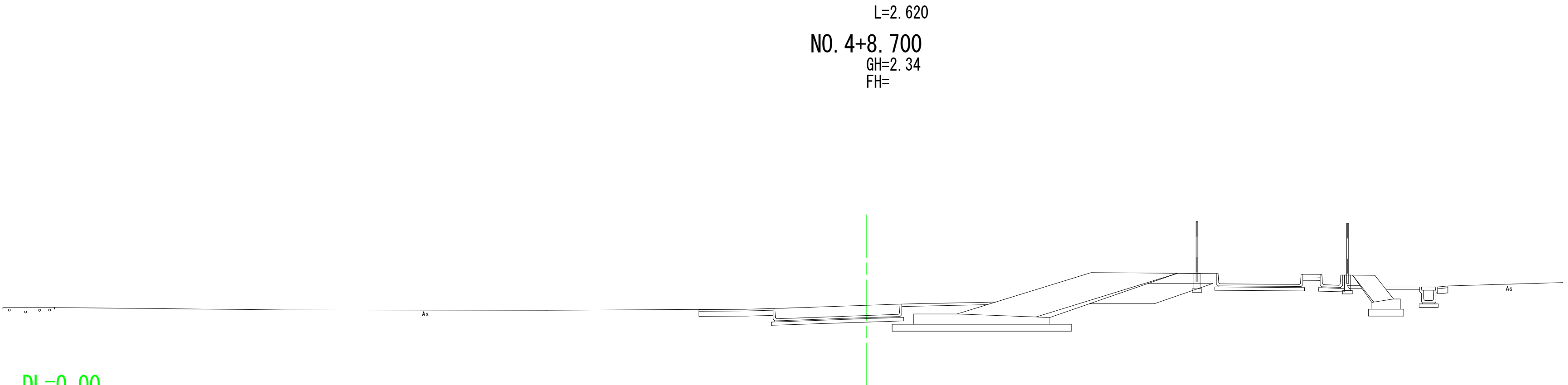
公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図（１）		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	4 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)



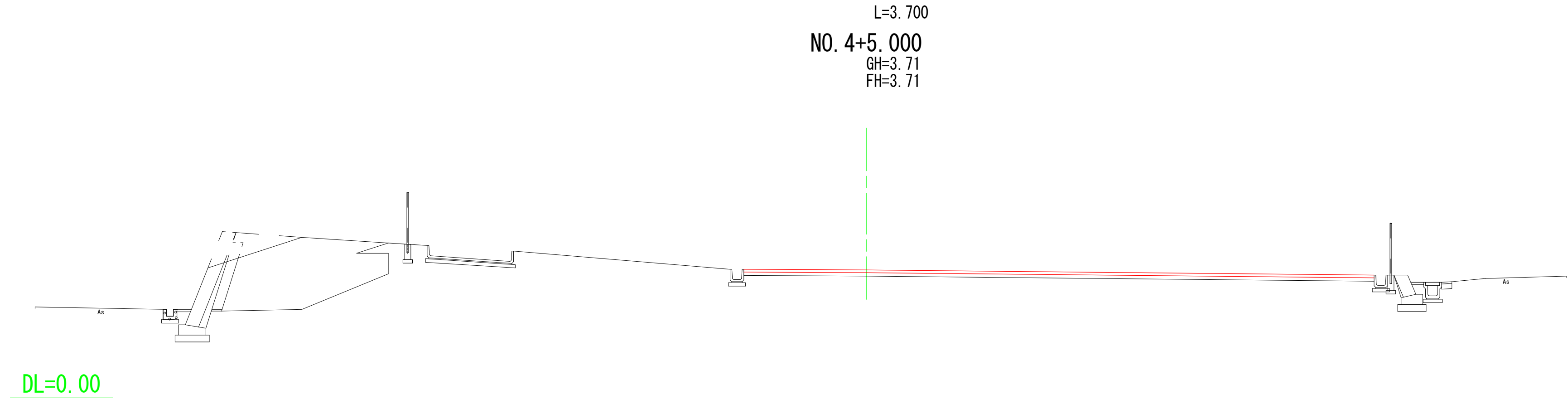
公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図（3）		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)



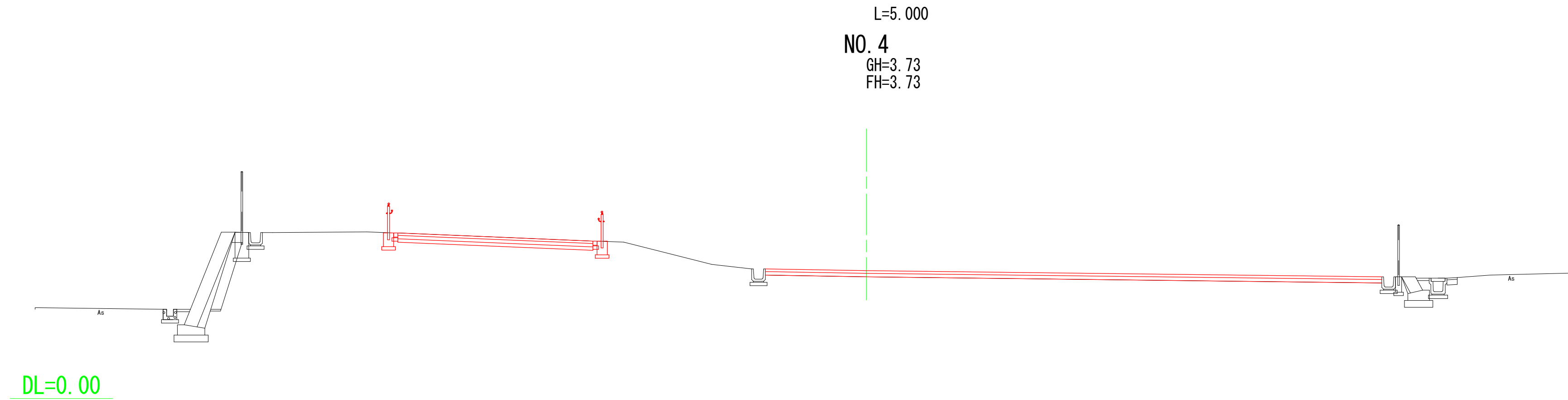
NO. 4+8.700

C	- m2
B	- m2
Cco	- m2
W	- m



NO. 4+5.000

C	- m2
B	- m2
Cco	- m2
W	- m

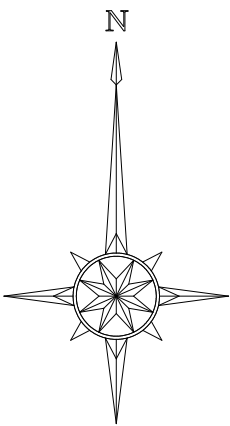


NO. 4

C	1.5 m2
B	- m2
Cco	- m2
W	- m

公園名	丸之内公園		
図面名	割付寸法平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	7 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

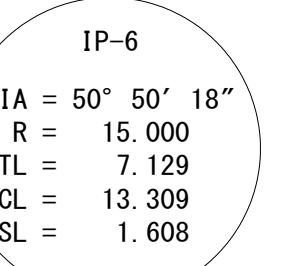
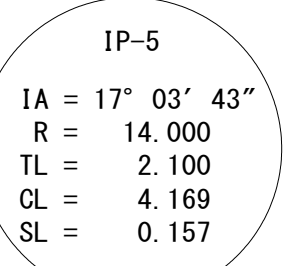
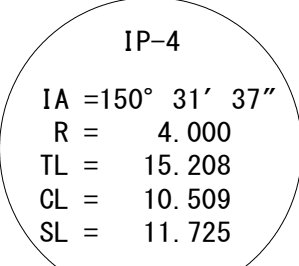
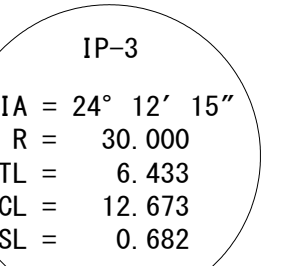
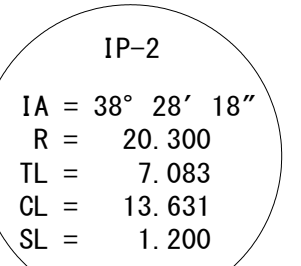
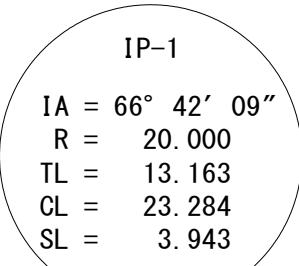


IP座標リスト

番号	X座標	Y座標
IP-1	-166598.303	109836.028
IP-2	-166597.541	109856.260
IP-3	-166588.740	109866.518
IP-4	-166582.621	109887.275
IP-5	-166578.714	109870.415
IP-6	-166597.895	109824.208

座標リスト

番号	X座標	Y座標
S1	-166612.500	109830.538
S2	-166578.861	109868.320
S3	-166583.067	109859.688
S4	-166589.167	109826.151
S5	-166594.663	109821.927
S6	-166592.449	109819.608
S7	-166597.767	109831.336
S8	-166602.303	109837.284
S9	-166604.993	109842.047
S10	-166610.146	109843.103
S11	-166605.426	109855.230



公園名	丸之内公園		
図面名	施設平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	8 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

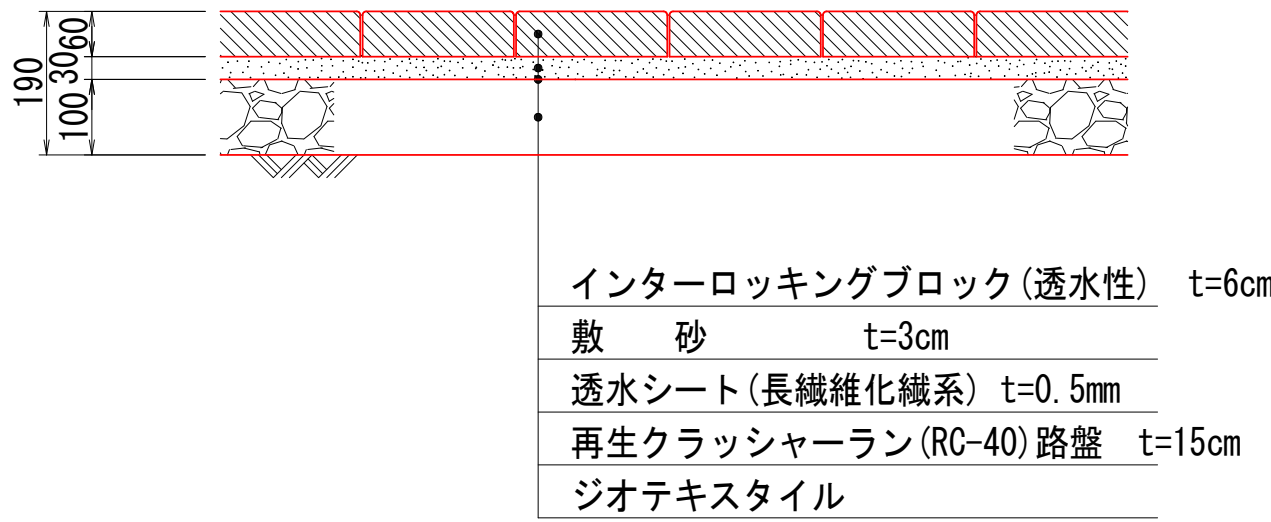
設計年月: 2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)



公園名	丸之内公園		
図面名	園路広場詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	10 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

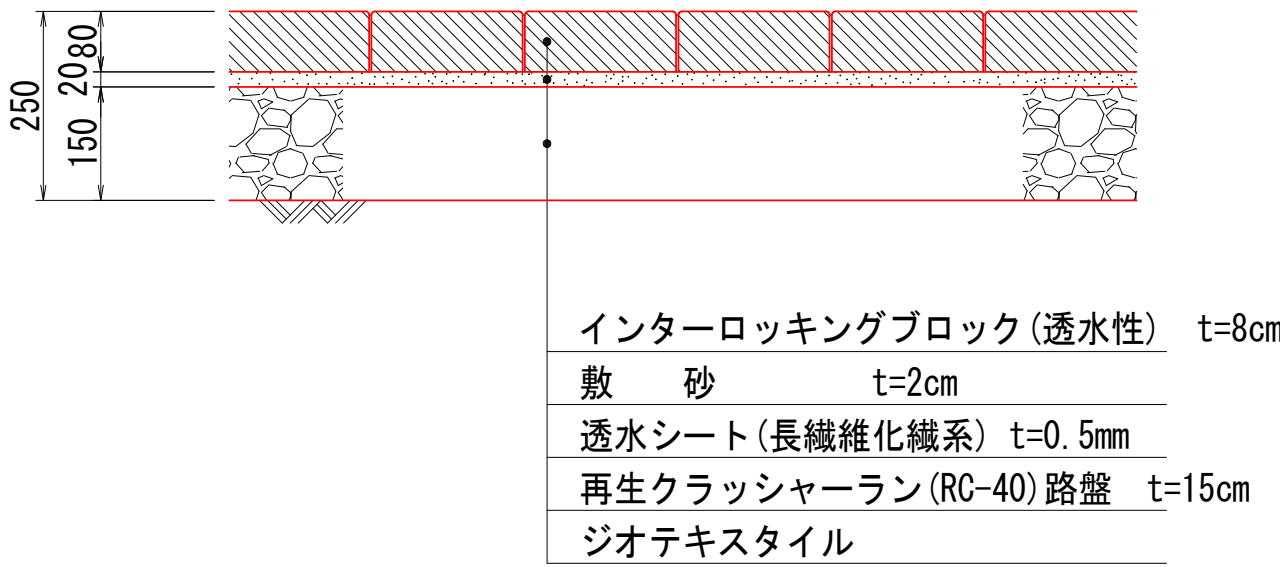
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

透水性平板舗装A S=1:10



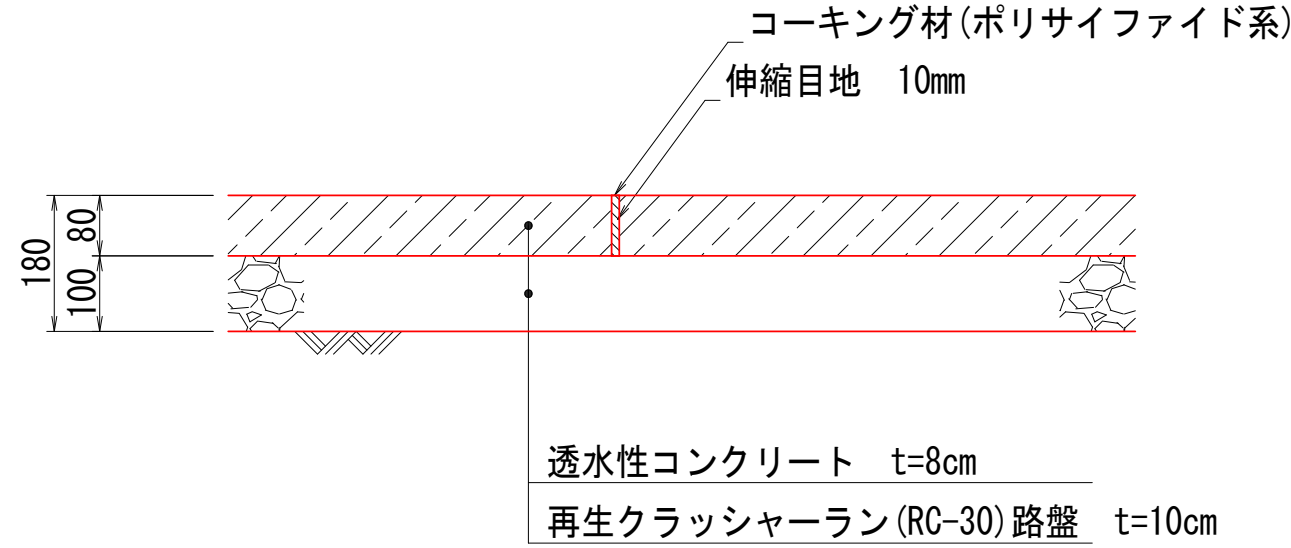
注) ・インターロッキングブロックは透水タイプとする。
・インターロッキングブロックは段差抑制ができるバリアフリー対応品とする。
・ブロック表面はスリット加工されたものとする。
・色彩については、監督員と協議の上決定すること。

透水性平板舗装B S=1:10



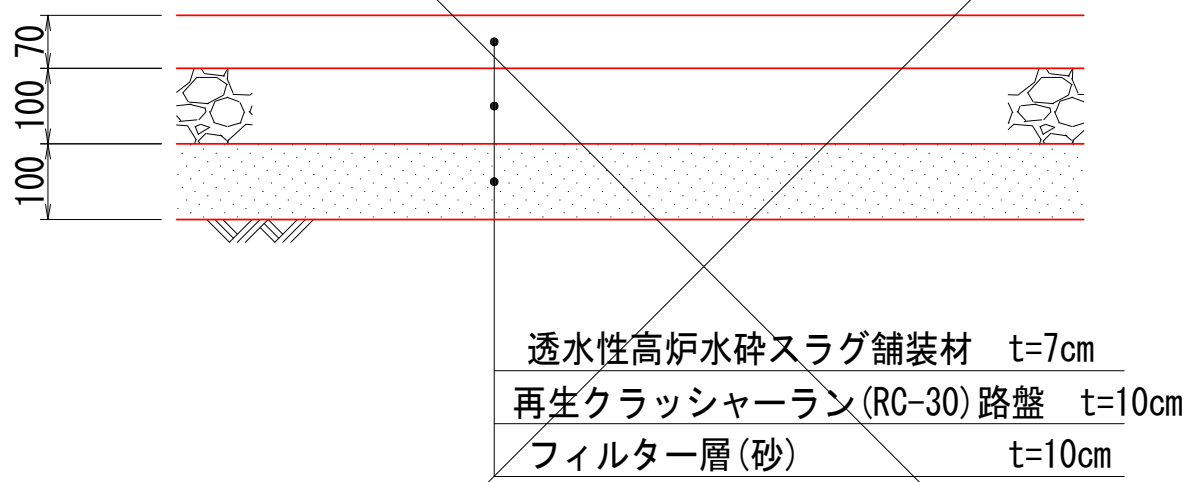
注) ・インターロッキングブロックは透水タイプとする。
・インターロッキングブロックは段差抑制ができるバリアフリー対応品とする。
・ブロック表面はスリット加工されたものとする。
・色彩については、監督員と協議の上決定すること。

透水性コンクリート舗装 S=1:10



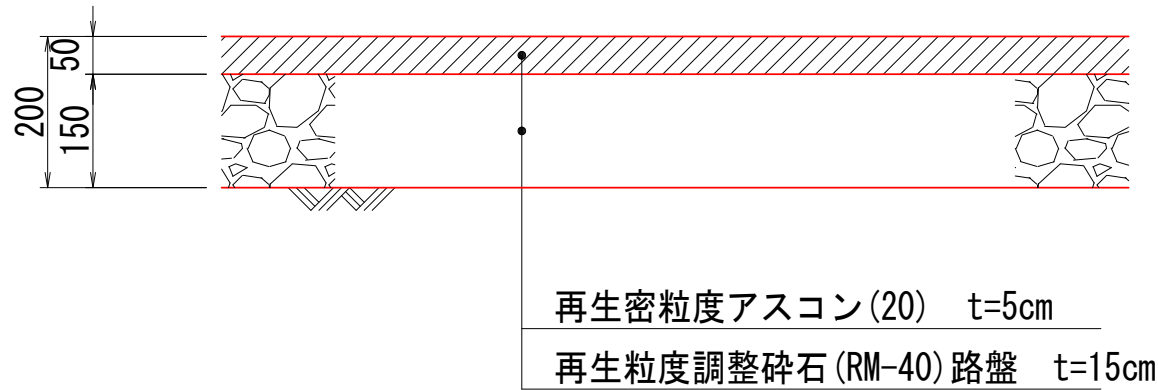
注) ・透水性コンクリートは、(株)佐藤渡辺 パーミアコン同等品以上とする。
・伸縮目地は、樹脂発泡体 (t10mm) とし、縦横とも@5.0mを標準とする。
・イベント広場、多目的広場の園路等に適用。

透水性スラグ舗装 S=1:10

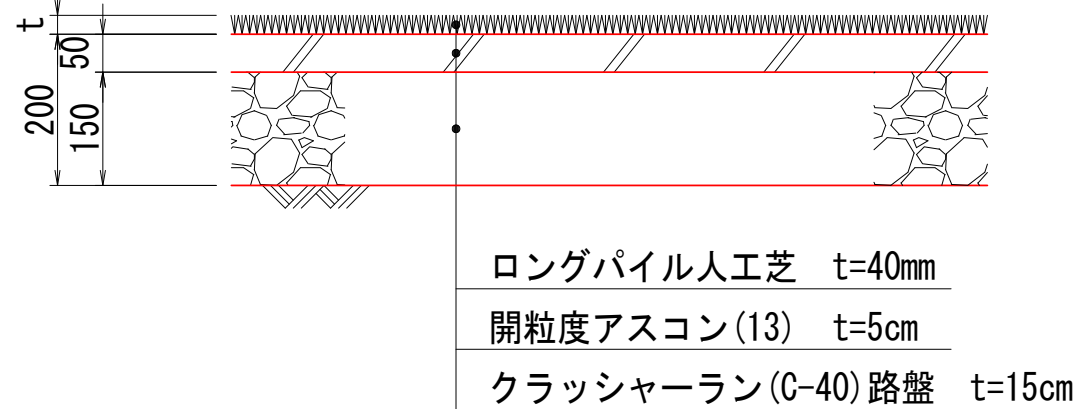


注) ・透水性高炉水砕スラグ舗装材は鉄鋼副産物の水砕スラグを主要骨材とし、セメント・混和材および無機系顔料を副資材に、これらを混合したものとする。
・透水性高炉水砕スラグ舗装材の透水係数は、 1.0×10^{-2} cm/s以上とする。
・高炉水砕スラグは有害成分の溶出試験をクリアしているものとする。
・色彩については、監督員と協議の上決定すること。

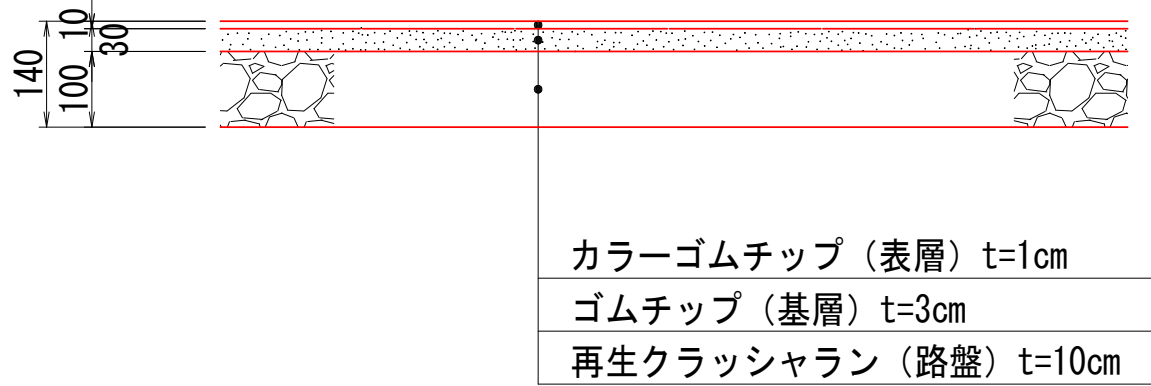
アスファルト舗装 S=1:10



人工芝舗装 S=1:10

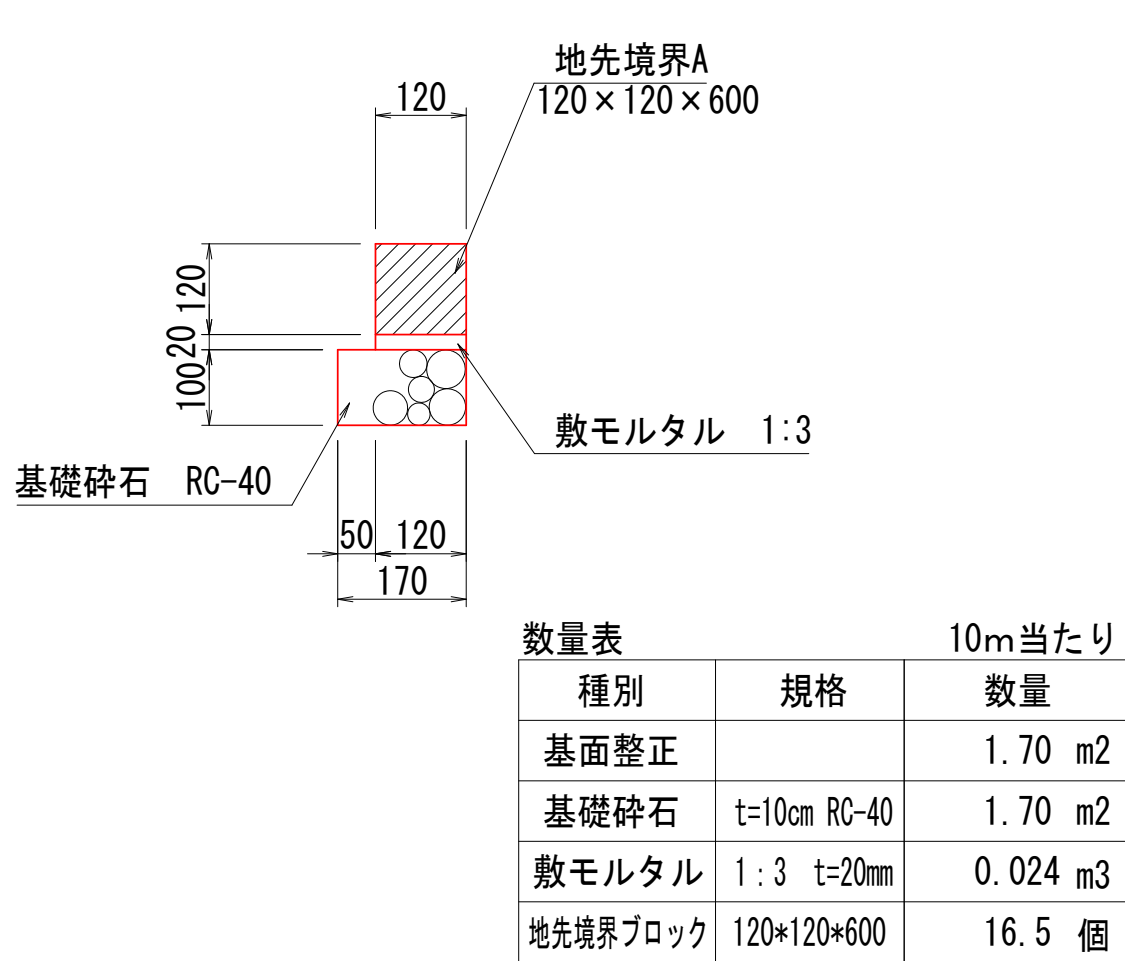


ゴムチップ舗装 S=1:10

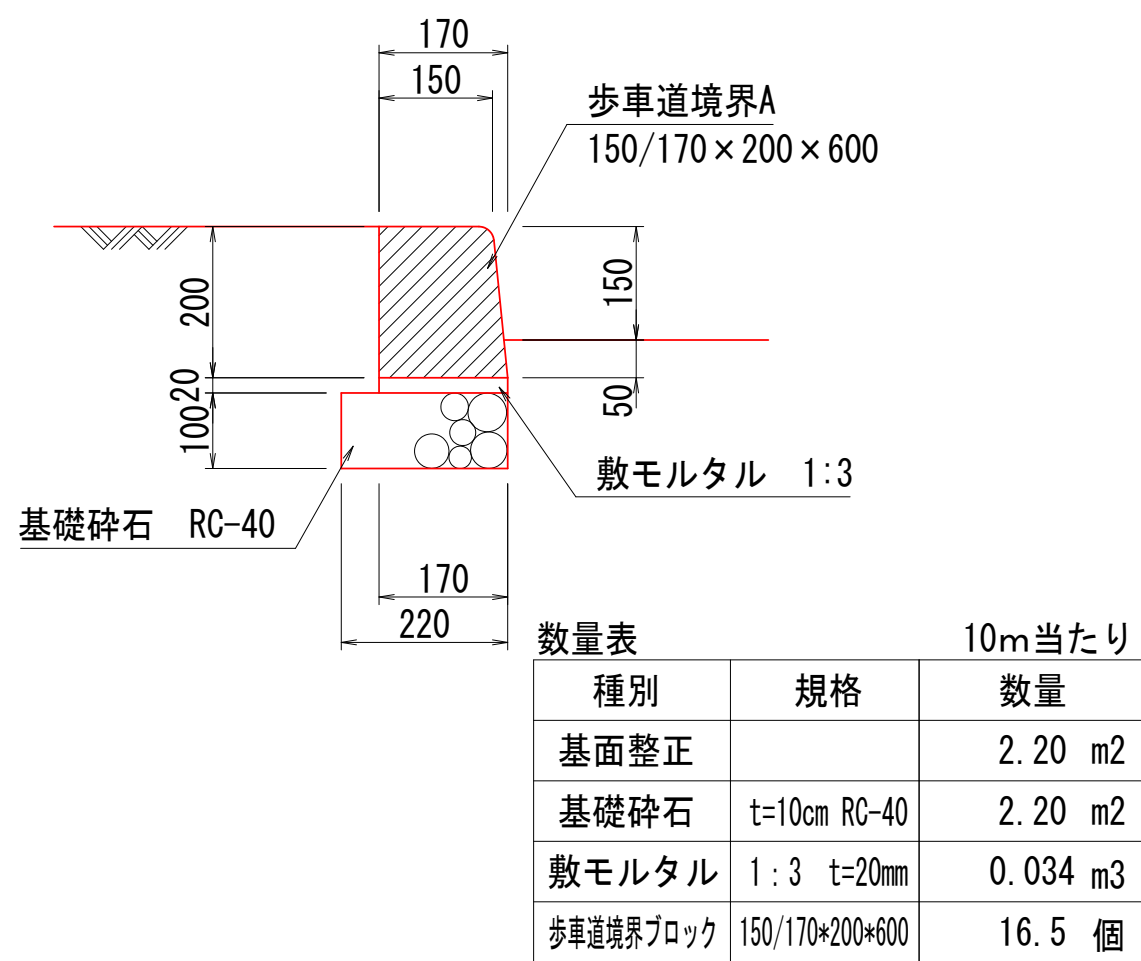


注) ・表層カラーは、監督員と協議の上、決定を行うものとする。

1号縁石 S=1:10



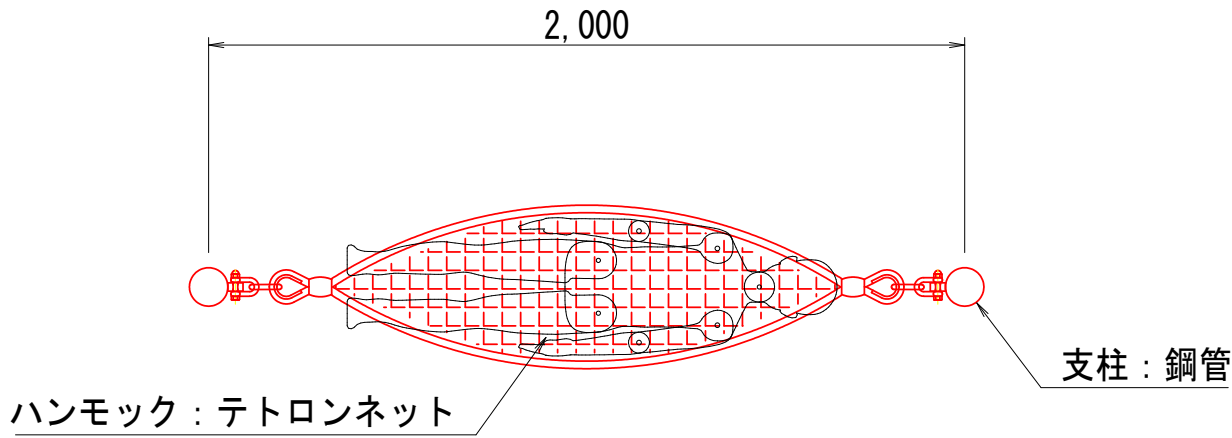
2号縁石 S=1:10



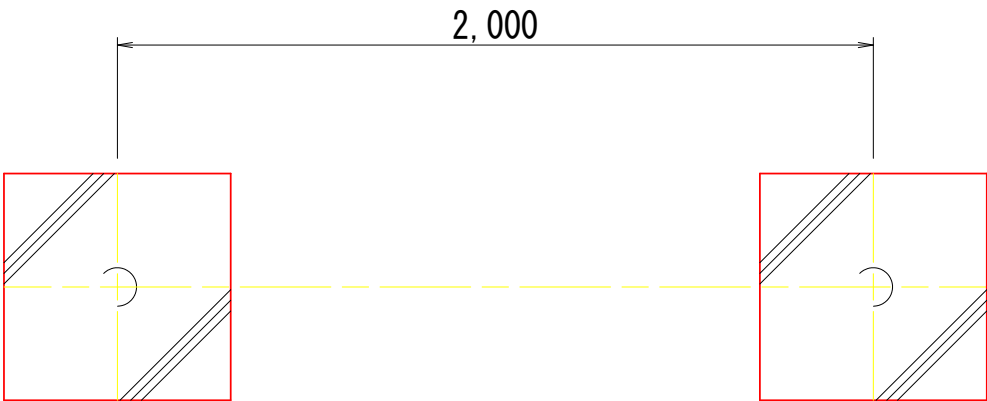
公園名	丸之内公園		
図面名	園路広場詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	11 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

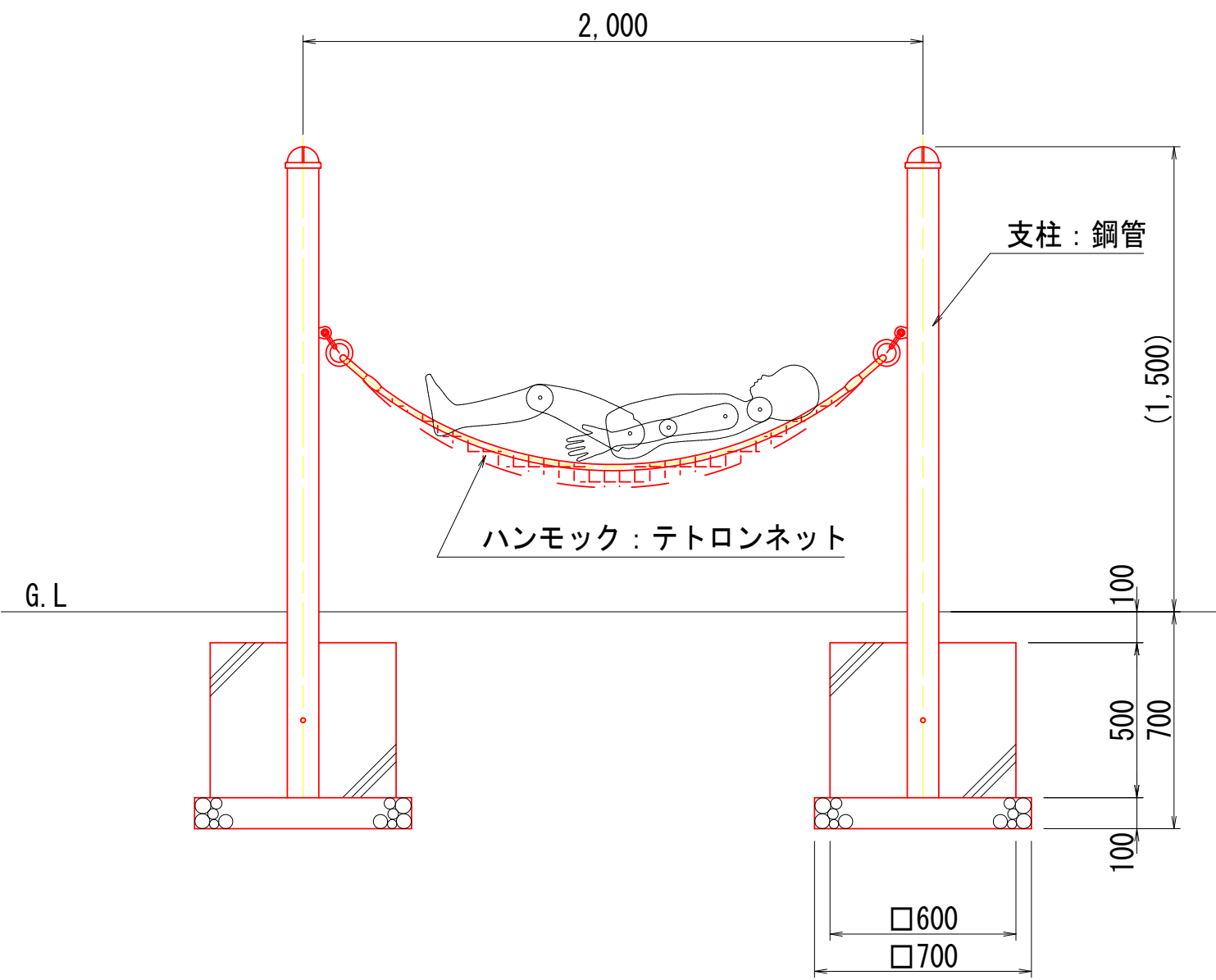
ハンモック遊具 S=1:20



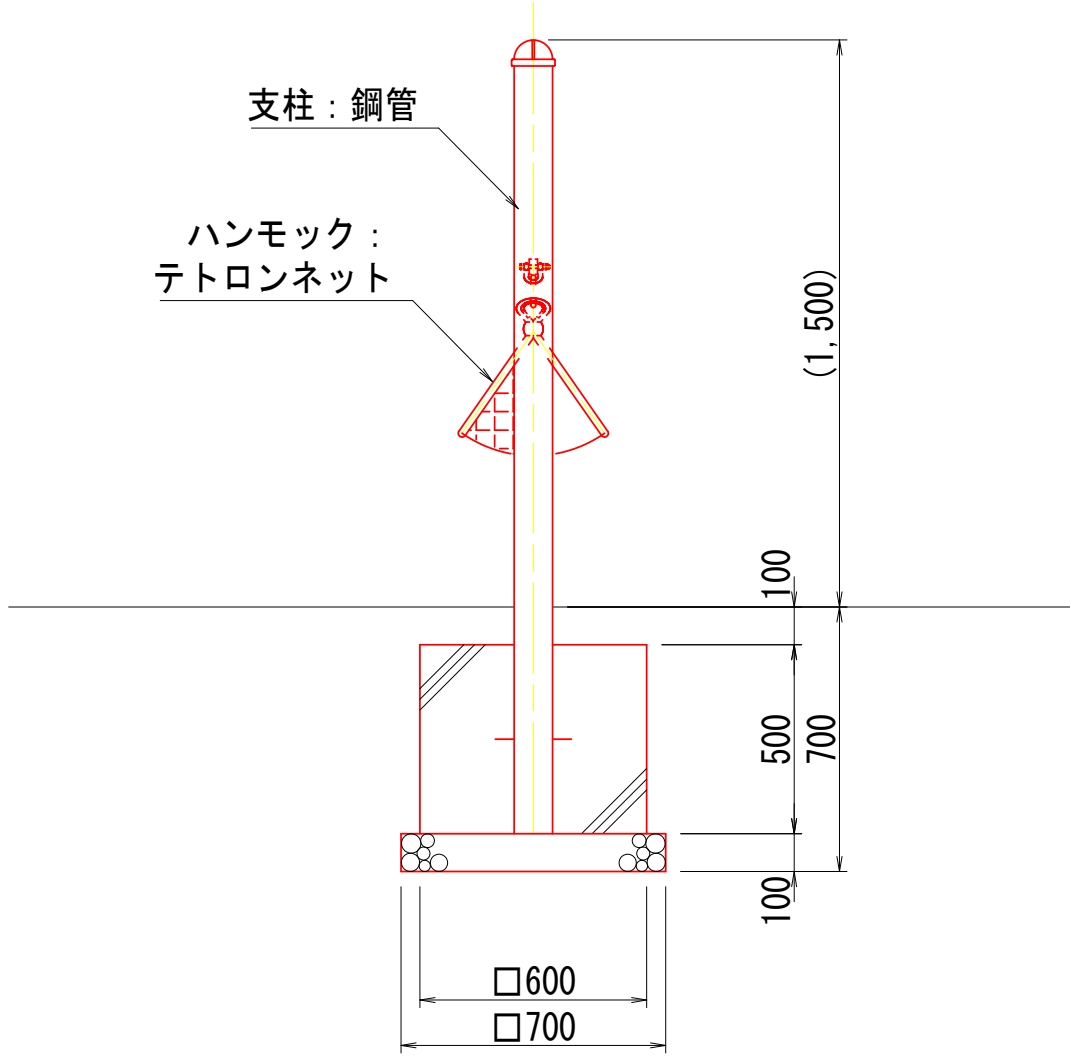
平面図 S=1:20



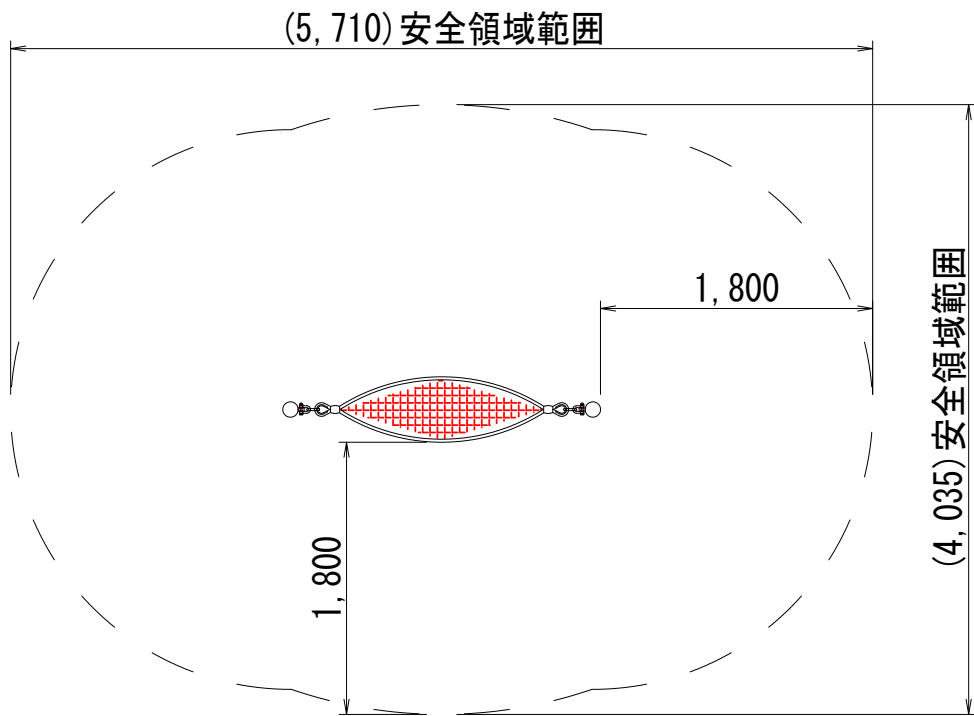
基礎平面図 S=1:20



立面図 S=1:20



側面図 S=1:20



安全領域範囲 S=1:50

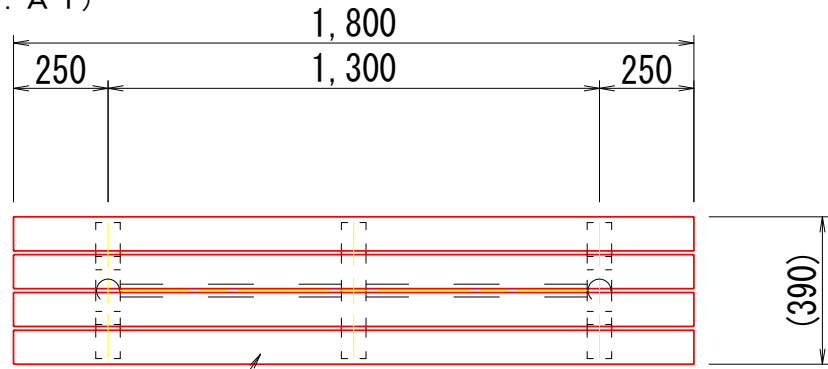
- 注)・塗装 下地：ジンクロメートメッキ(スーパースチール部は除く)
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：合成樹脂高温焼付塗装
- ・ボルト・ナットは、全てジンクロメートメッキとする。
 - ・スーパースチールは、高耐食メッキ材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
 - ・製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規準(JPFA-SP-S:2014)」に適合した製品とする。

公園名	丸之内公園		
図面名	サービス施設工詳細図（１）		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	12 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月：2024年12月
この図面は縮小しています（原図：A 1）

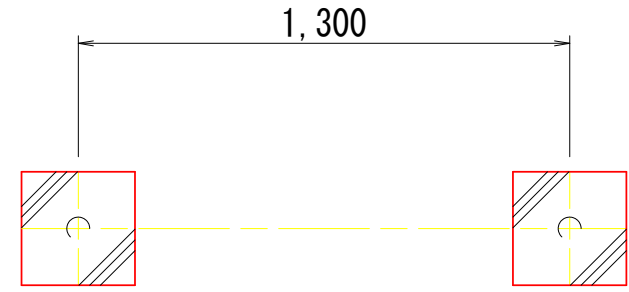
ベンチ S=1:20

- 注）・塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：合成樹脂高温焼付塗装
- ・ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
 - ・座板は、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

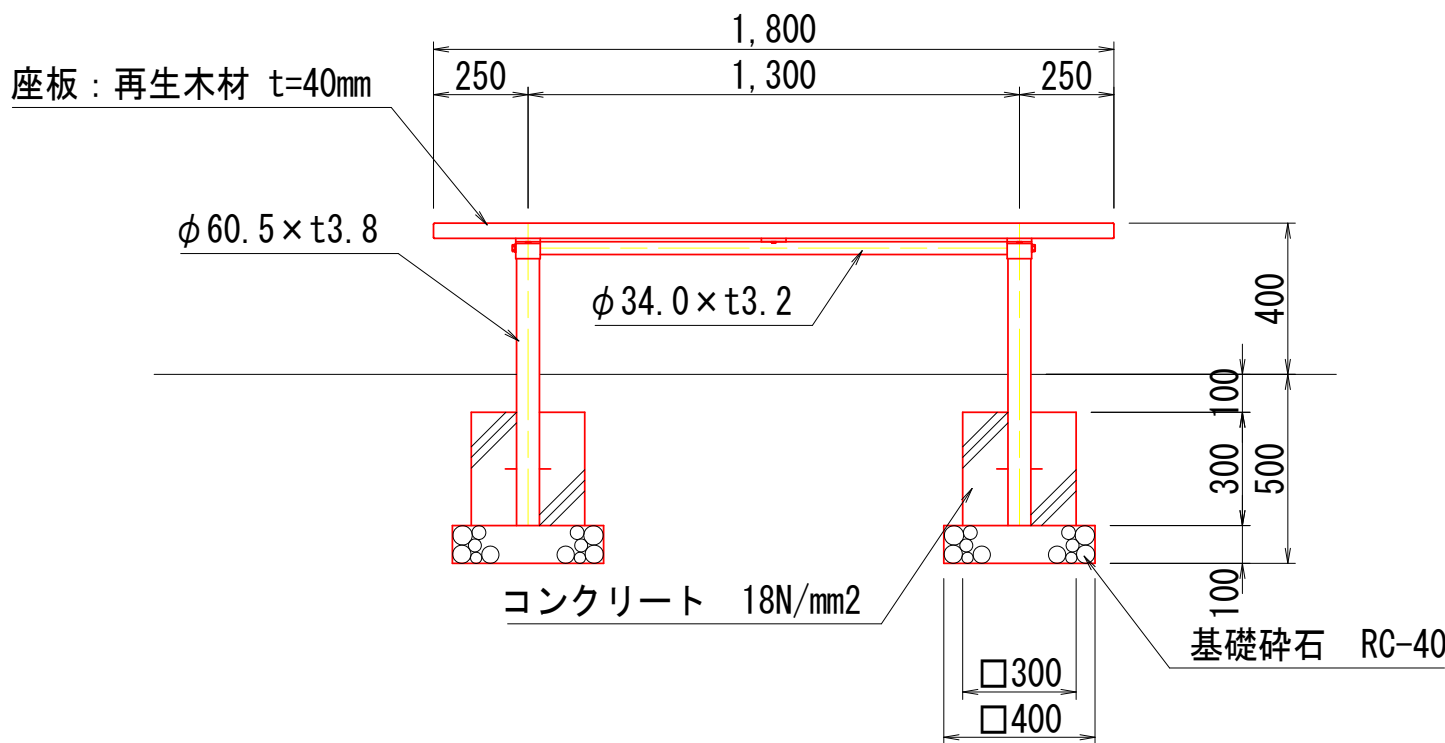


座板：再生木材 t=40mm

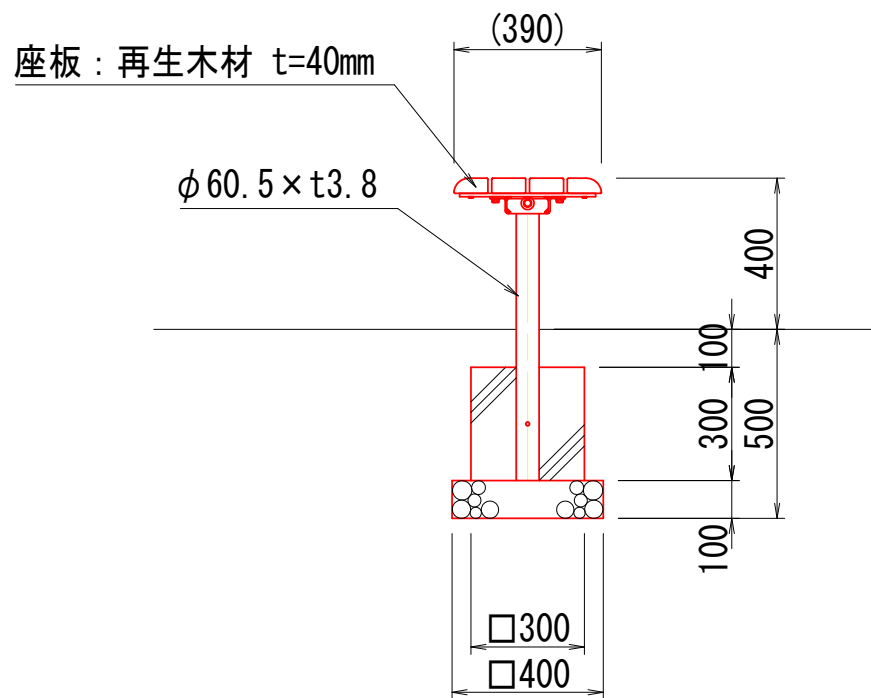
平 面 図



基礎平面図



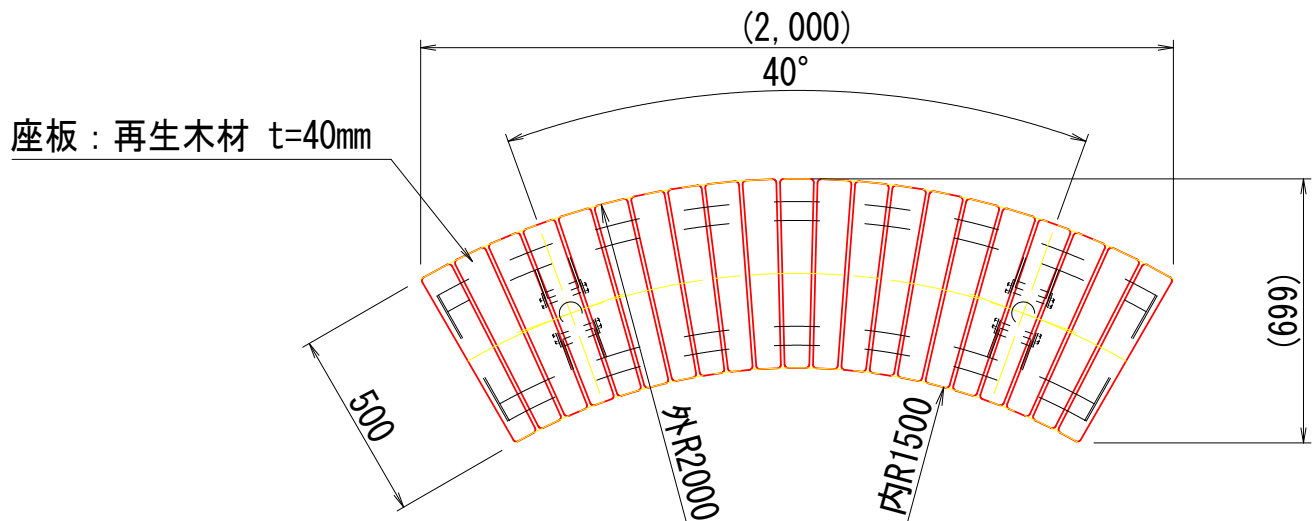
立 面 図



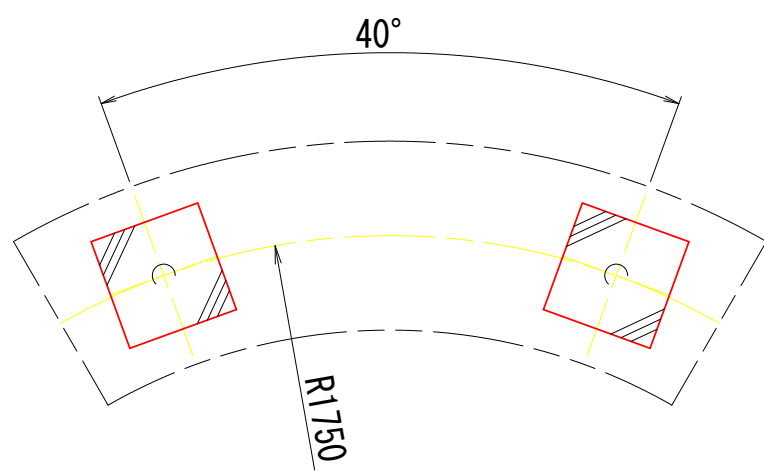
側 面 図

R型ベンチ S=1:20

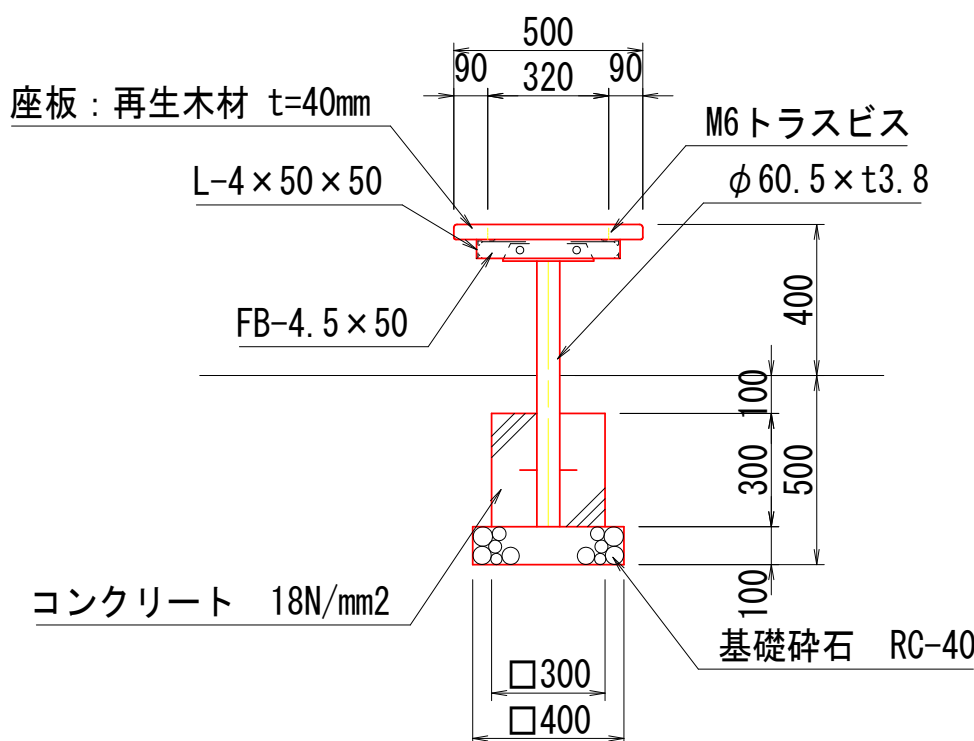
- 注）・塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
仕上：[合成樹脂高温焼付塗装 2回塗
合成樹脂常温乾燥塗装
- ・ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
 - ・座板は、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



平 面 図



基礎平面図

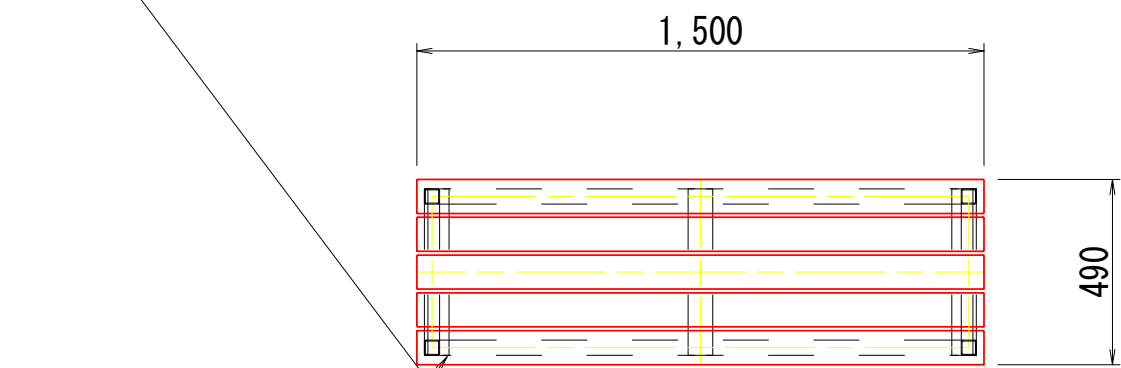


側 面 図

かまどベンチ S=1:20

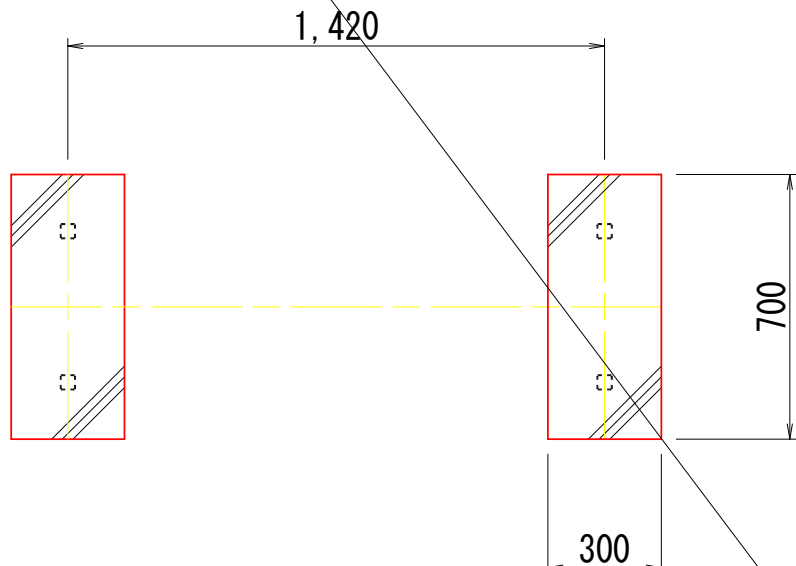
※かまどベンチの設置位置について発注者と協議すること

- 注）・塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
仕上：[合成樹脂高温焼付塗装 2回塗
合成樹脂常温乾燥塗装
- ・ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
 - ・木部は、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

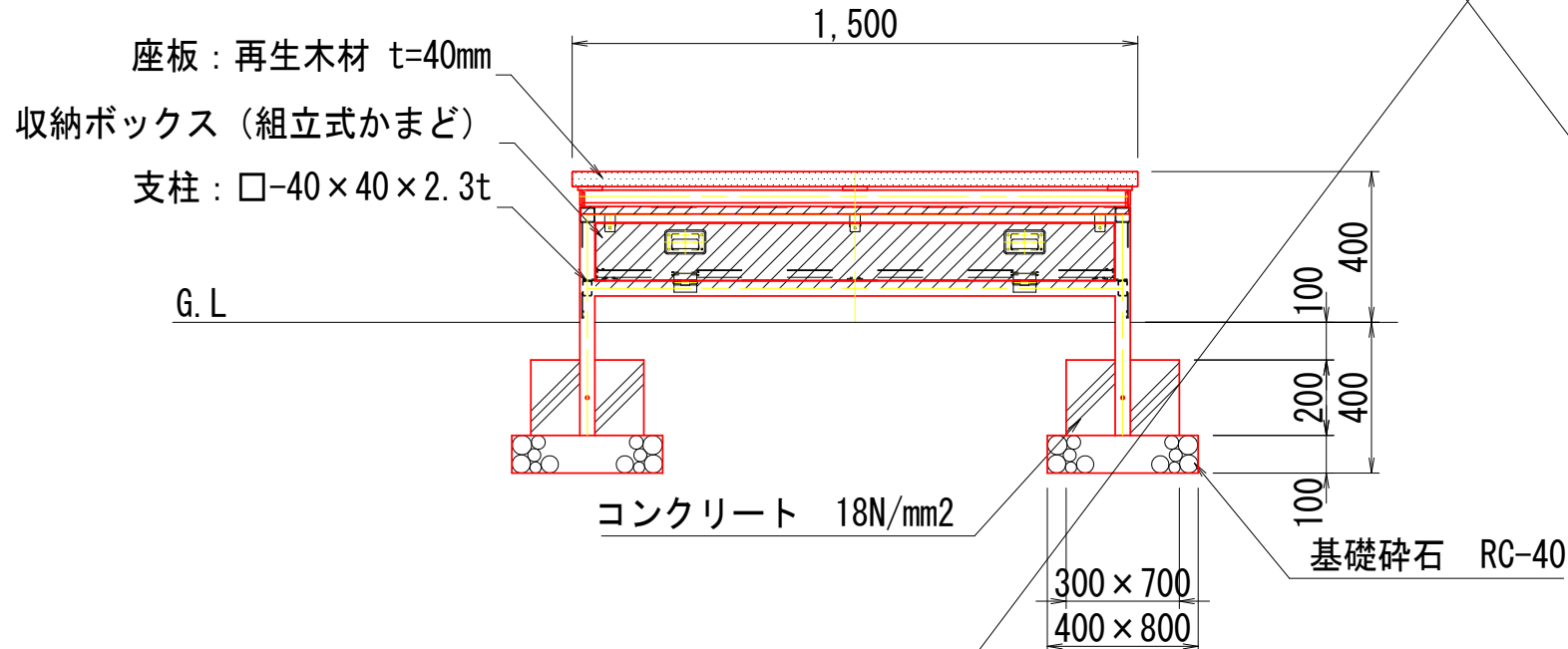


座板：再生木材 t=40mm

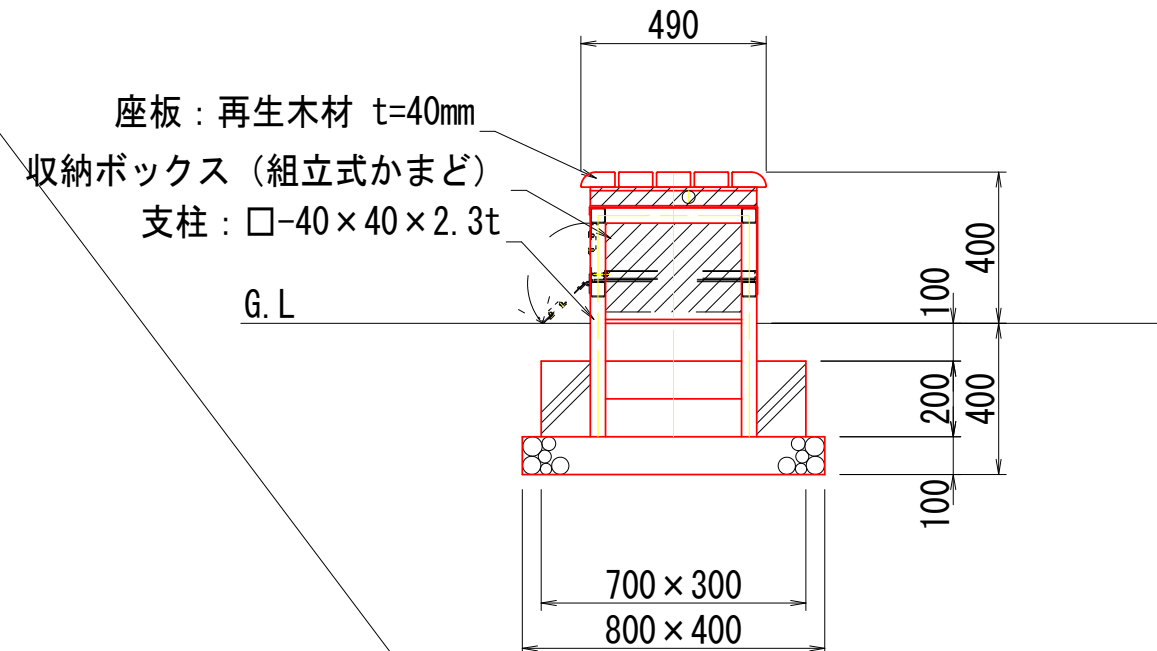
平 面 図



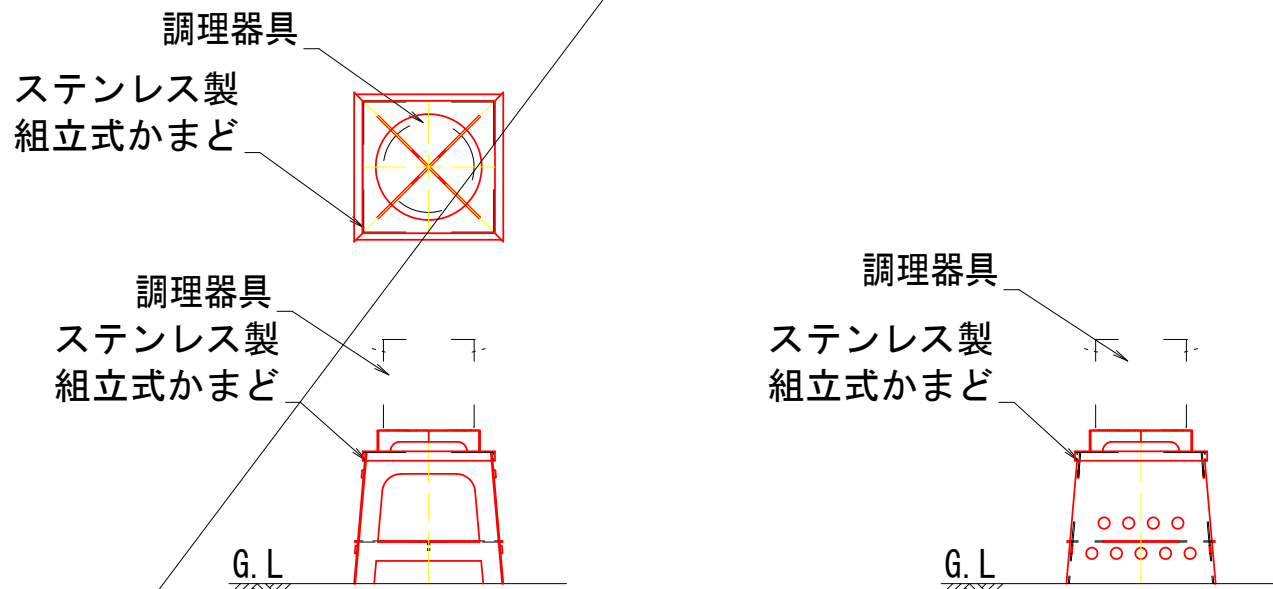
基礎平面図



立 面 図



側 面 図



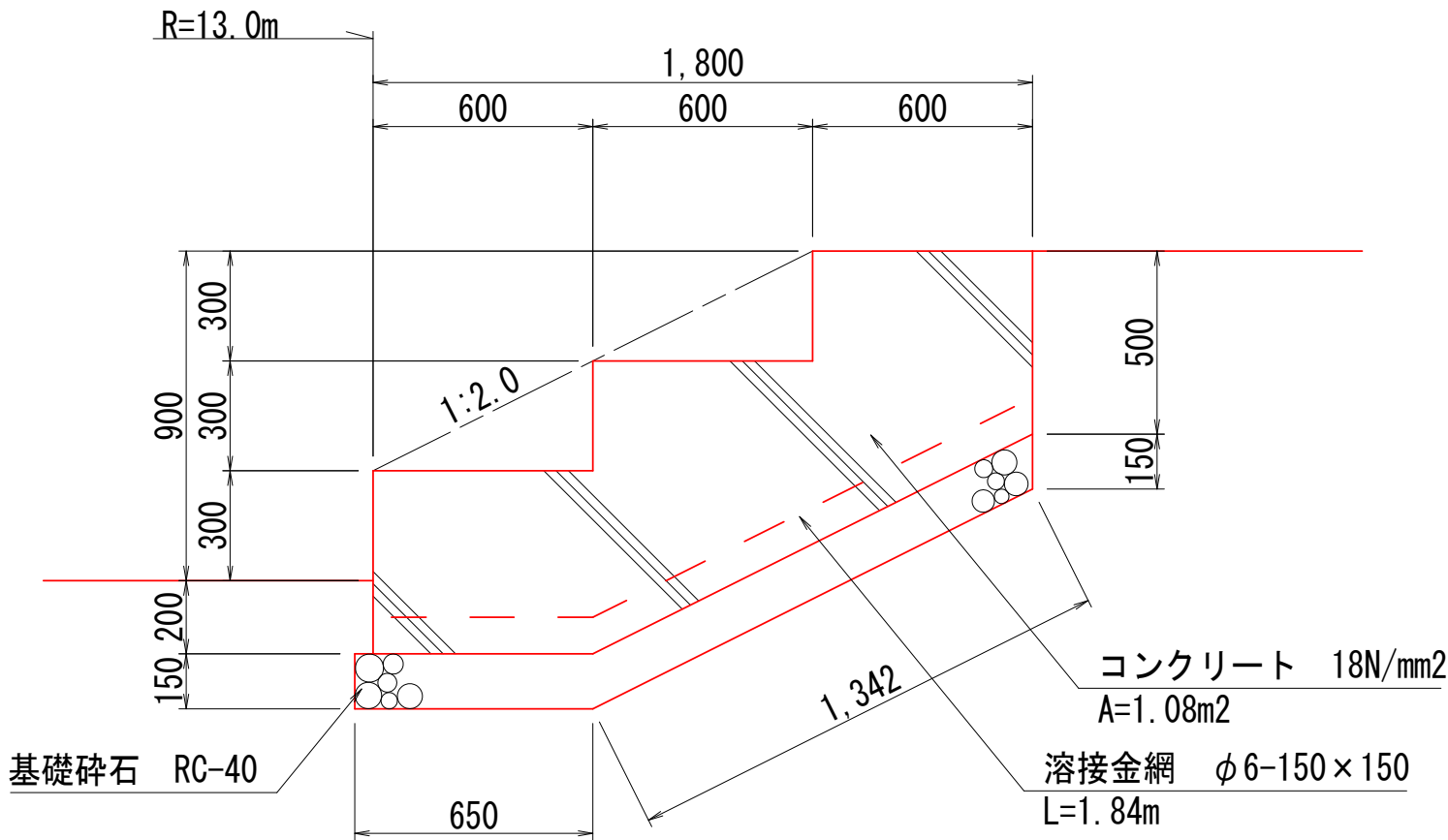
災害時使用例

300×700×H200 数量表 (A型基礎) 計2箇所 1箇所当たり			
種 別	規 格	数	量
基面整正		0.32	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	0.32	m2
型枠	小型構造物	0.40	m2
コンクリート	小型構造物 18N/mm2	0.04	m3
埋戻し		0.07	m3
床掘		0.49	m3
埋戻し	流用土	0.42	m3

公園名	丸之内公園		
図面名	サービス施設工詳細図（2）		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	13 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

階段ベンチ S=1:20

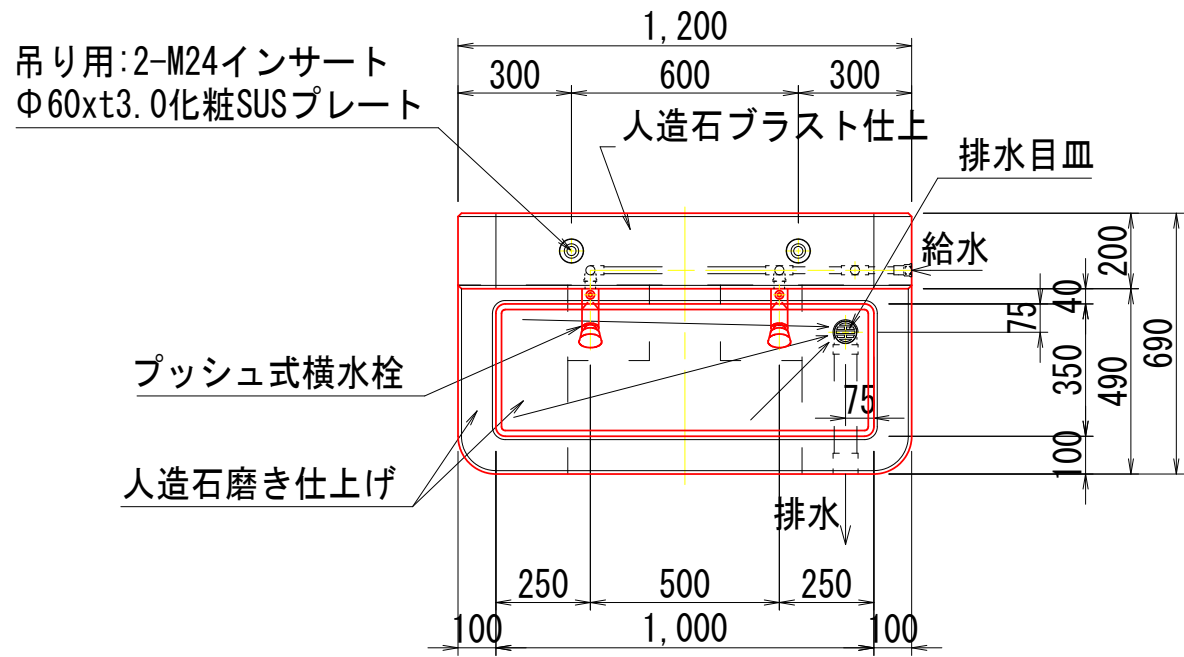


数量表		1基当たり
種別	規格	数量
基面整正		26.49 m2
基礎砕石	t=10cm RC-40	26.49 m2
型枠		50.01 m2
コンクリート	18N/mm2	14.36 m3
溶接金網	φ6-150*150	24.29 m2

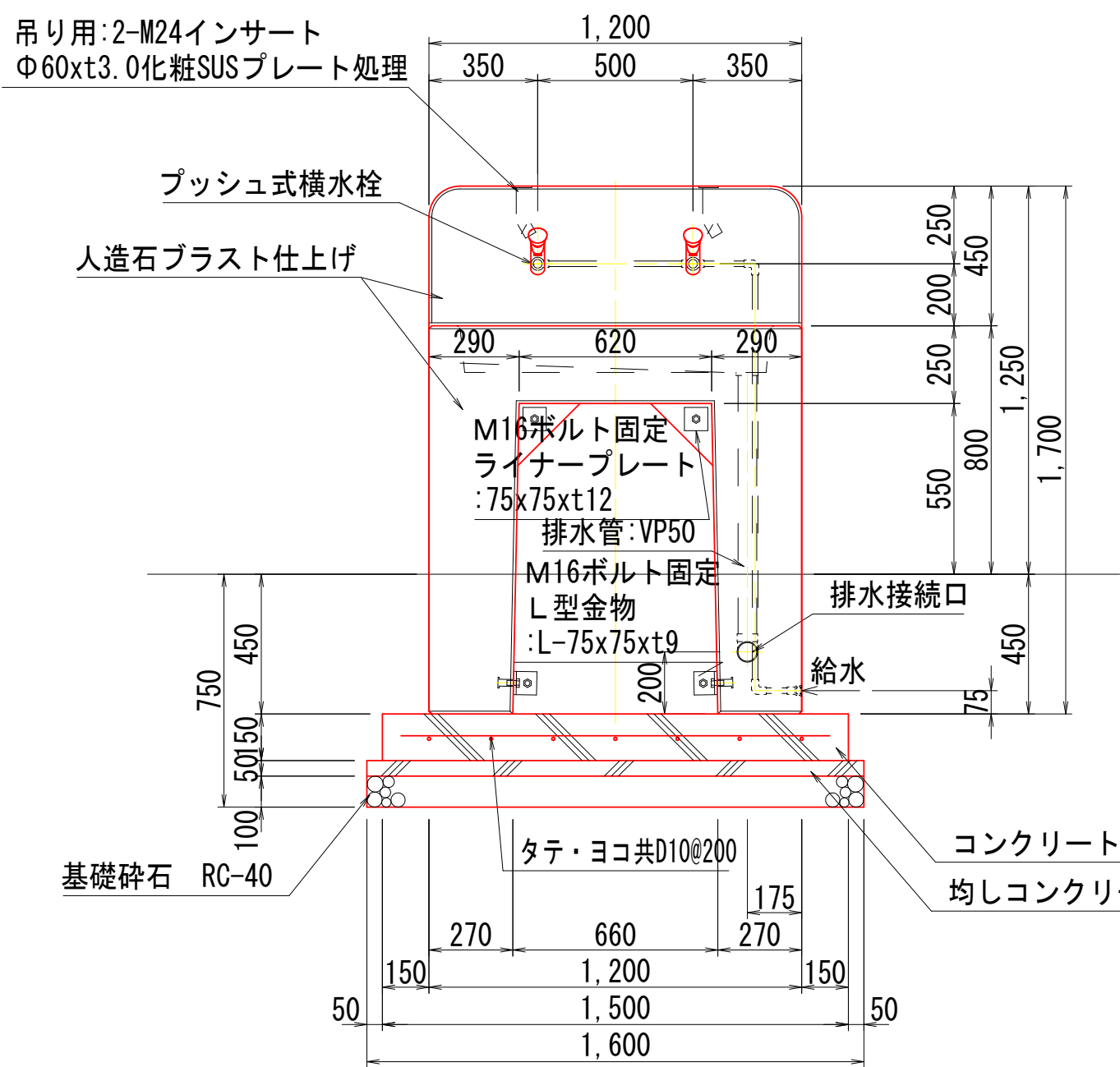
注)・コンクリート角部は面取りを施すこと。

手洗い場 S=1:20

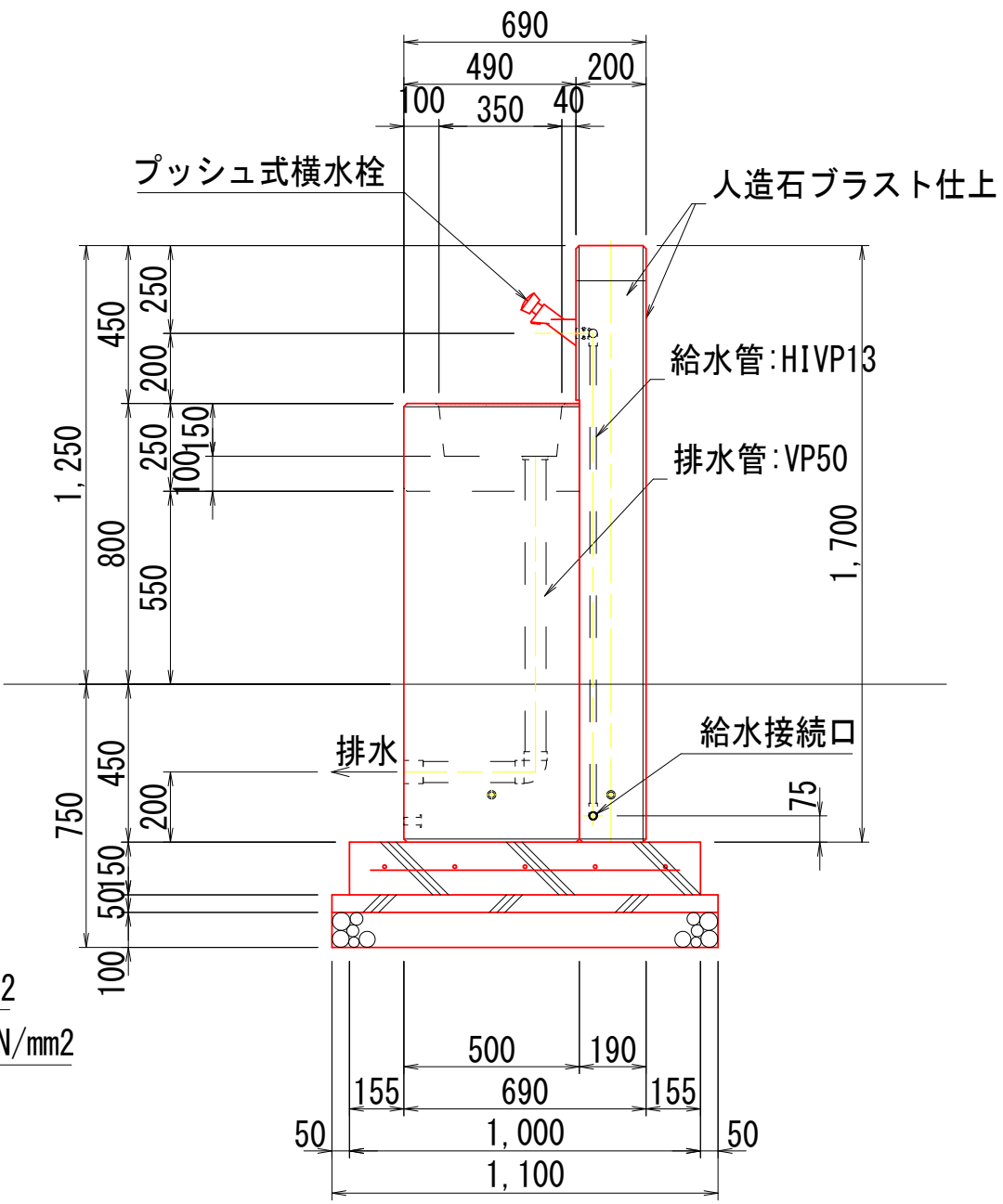
- 注)・本体は、人造石とし仕上げは図示とする。
・本体の稜角はすべて、面取りをされているものとする。
・組付け用のボルト・金物等は、亜鉛メッキ処理とする。
・製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。
・凍結の恐れがある場所での使用は給水管破裂予防の為、別途水抜き栓を設置すること。



平面図



正面図



側面図

公園名	丸之内公園		
図面名	管理施設工詳細図（１）		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	14 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

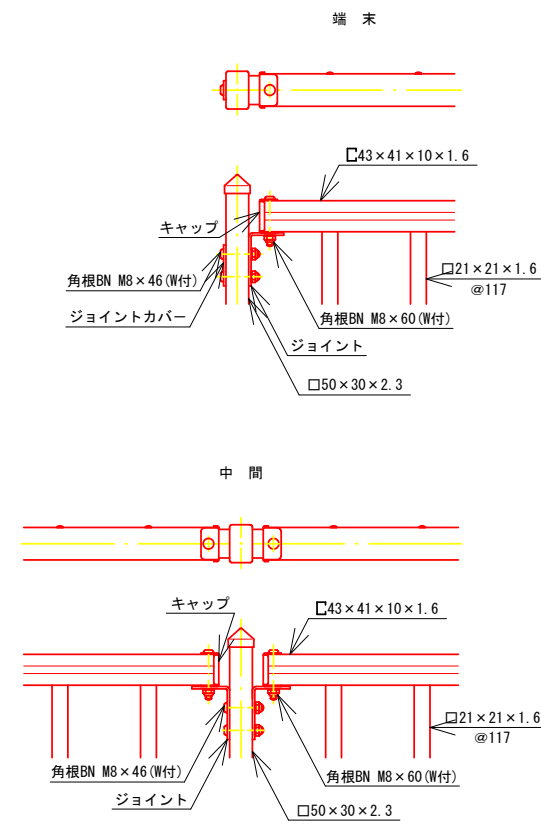
設計年月:2024年12月

この図面は縮小しています(原図: A 1)

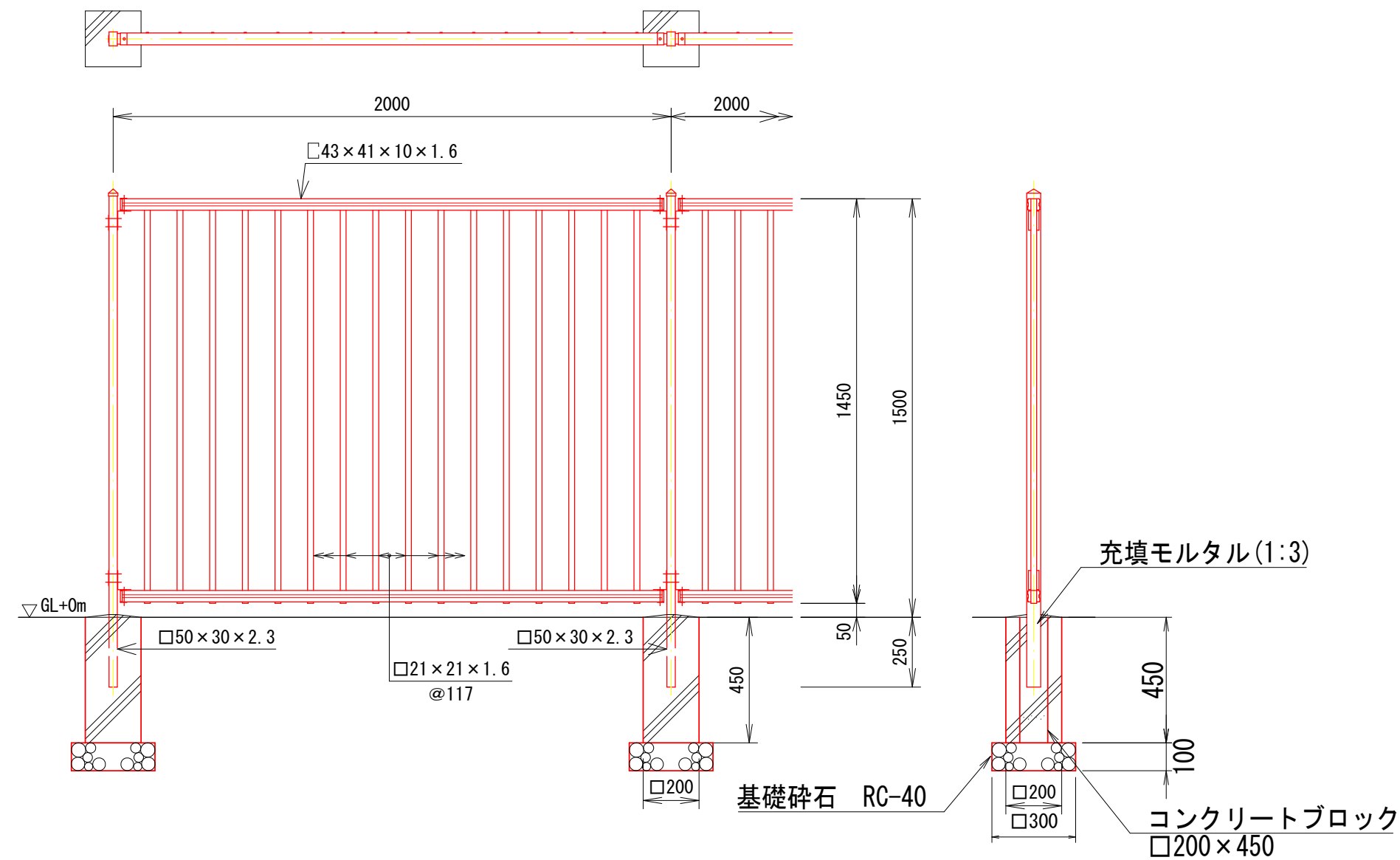
フェンス S=1:20

注) ・外 装 ・ ・ ・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上、
高耐候性樹脂粉末塗装
・ボルト、ナット ・ ・ ・ 溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理
・色調については、監督員と協議の上決定すること。

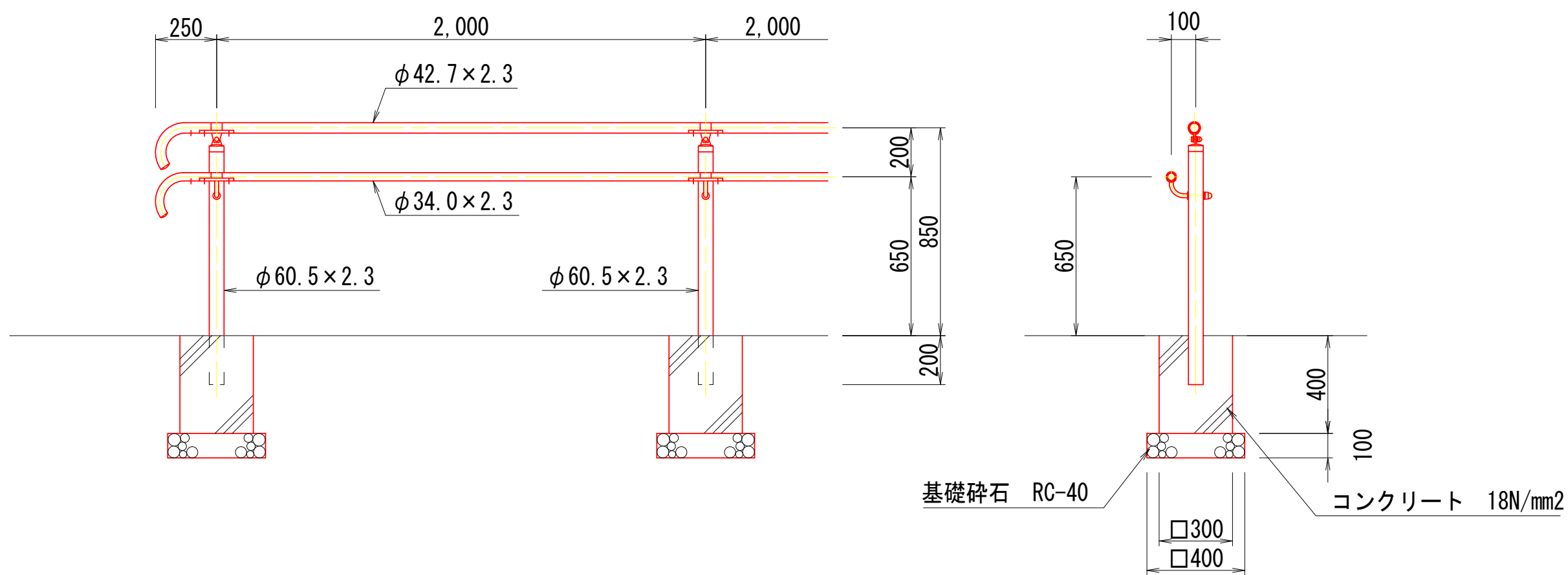
パネル取付図 S=1:10



数量表（基礎数はN＝5箇所）		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基礎整正		0.39 m2
基礎砕石	RC-40(t=10cm)	0.39 m2
基礎ブロック	□180×450	5 個
モルタル	1：3	0.02 m3
フェンス	H=150	10 m
増量控除		0.11 m3
床掘		1.67 m3
埋戻	流用土	1.56 m3



手すり S=1:20

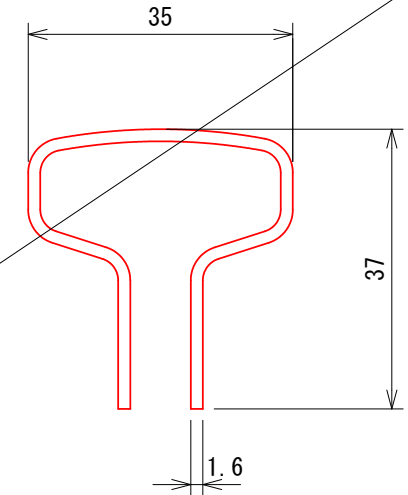


数量表（基礎数はN=5箇所）		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基準整正		0.80 m2
基礎砕石	RC-40(t=10cm)	0.80 m2
型枠	小型構造物	2.40 m2
コンクリート	小型構造物 18m ³ /mm2	0.18 m3
手すり	H=850	10 m
埋戻除稼		0.26 m3
床掘		4.23 m3
埋戻	流用土	3.97 m3

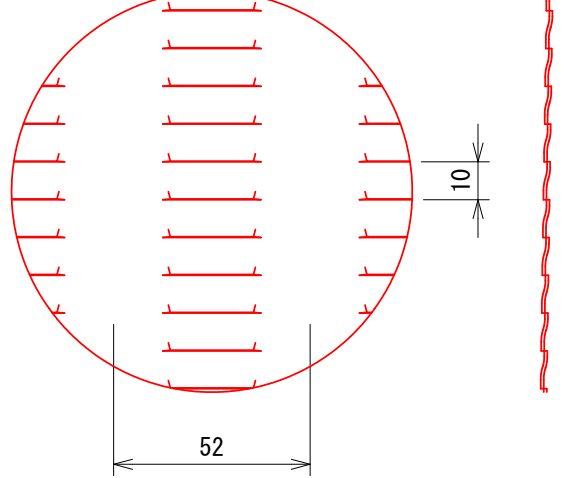
目隠し遮音フェンス S=1:20

注) ・設計荷重・・・昭和57年年改正の建築基準法・同施工令に基づく風圧力に依る。
 ・基礎条件・・・長期許容面耐力 98kN/m²(10t/m²)
 ・外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装とする。
 但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理とする。
 ・色調については、監督員と協議の上決定すること。

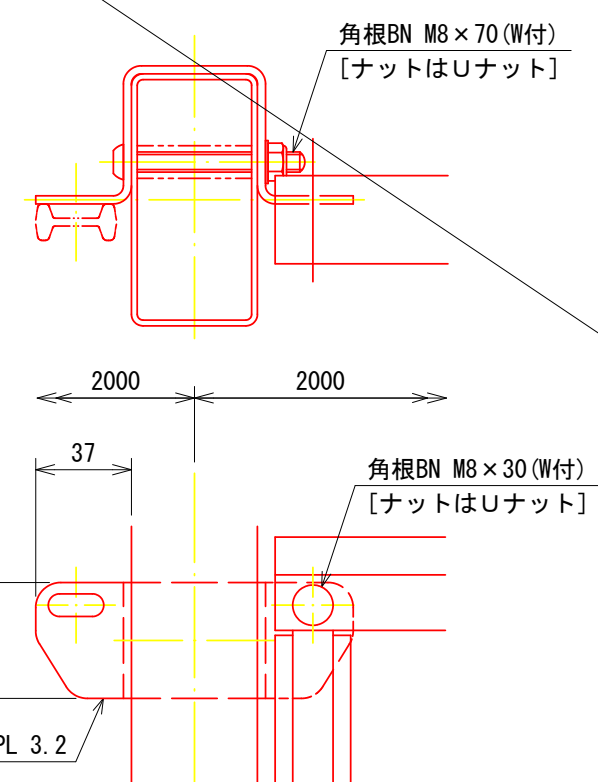
洞縁断面図 S=1:1



X N ブラインド S=1:2
t=0.6



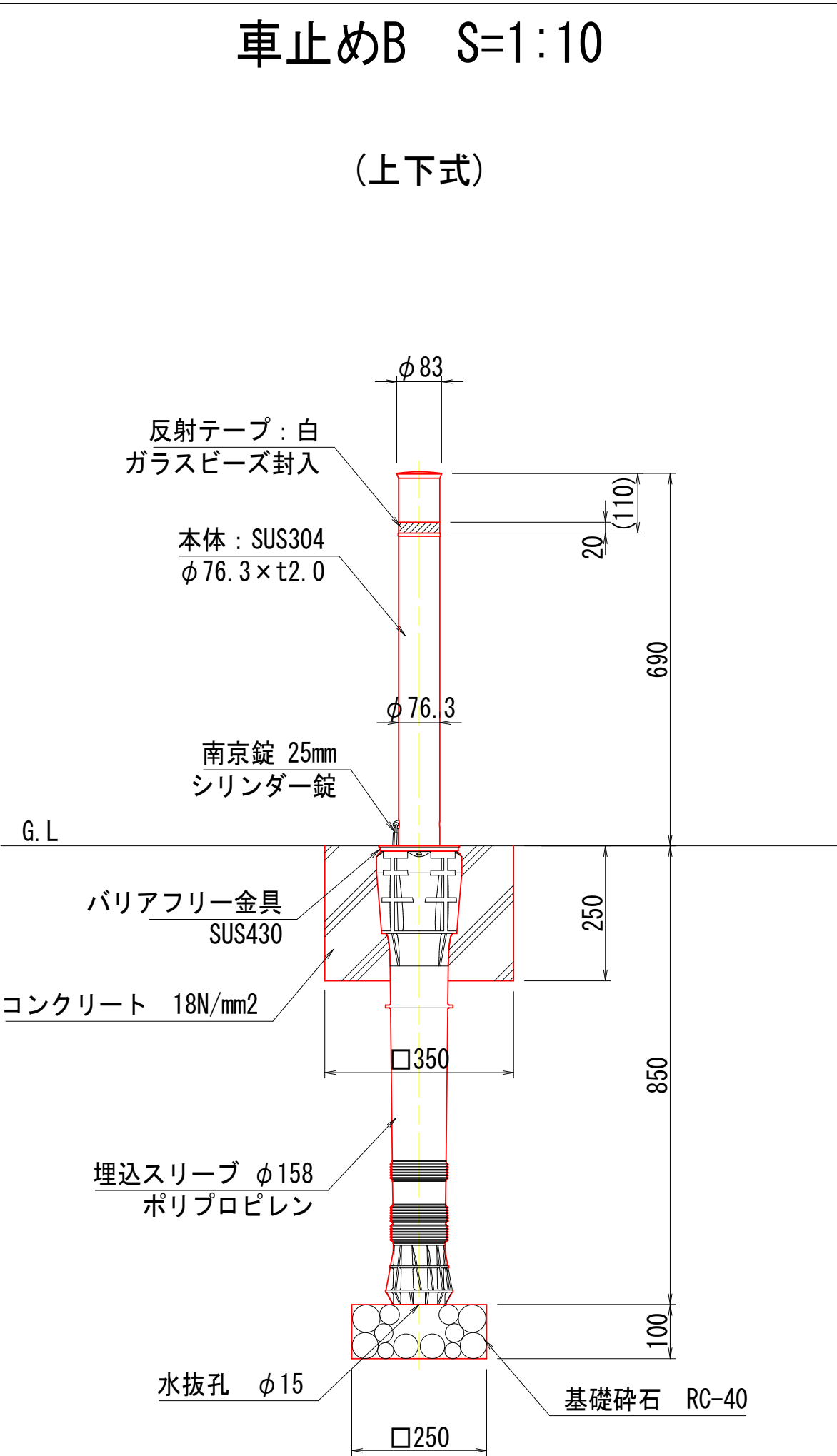
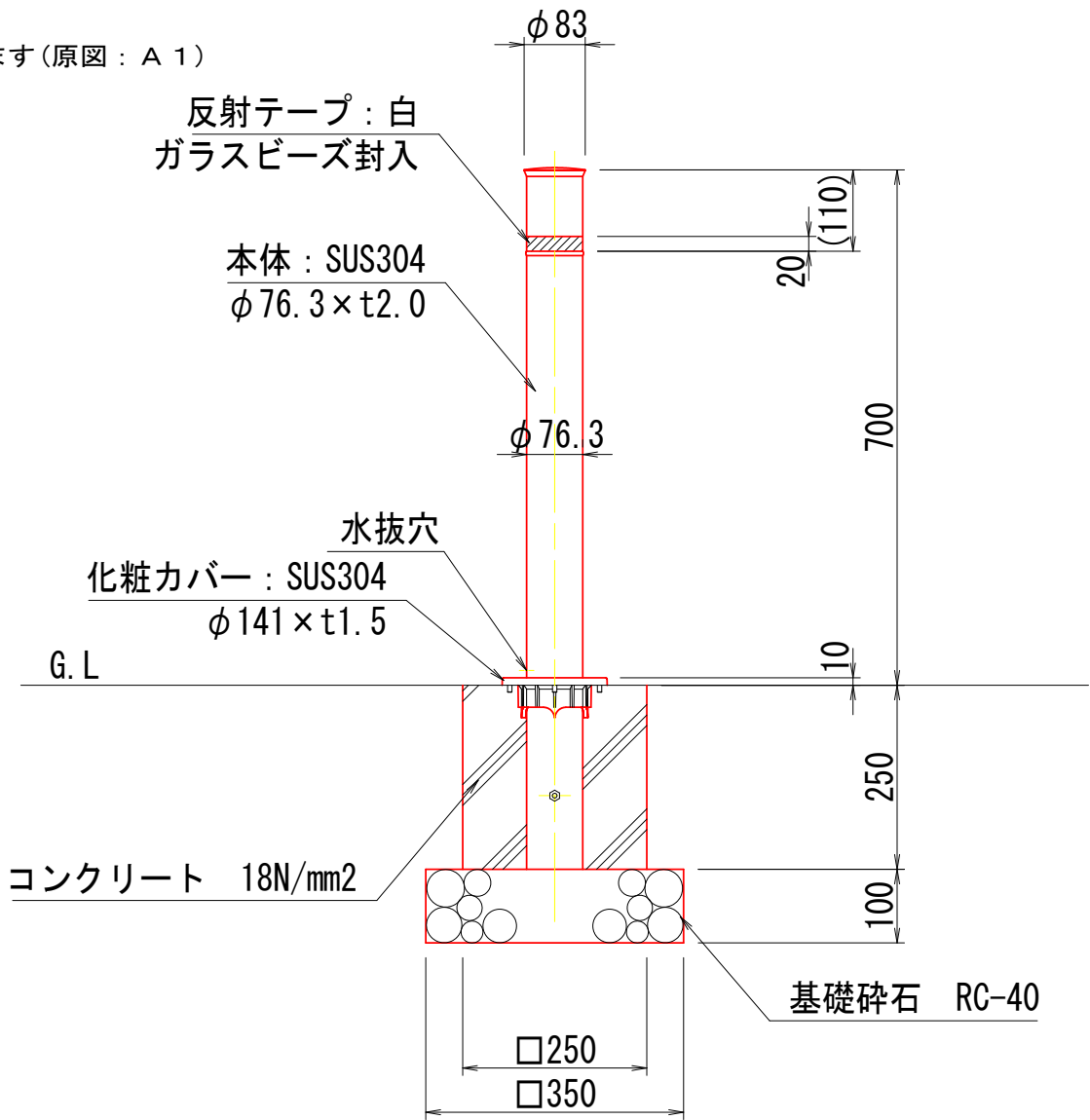
パネル取付図 S=1:3



数量表（基礎数はN＝5箇所）		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基礎面整		1.25 m ²
基礎碎石	RC-40(t=10cm)	1.25 m ²
型枠	小型構造物	6.00 m ²
コンクリート	小型構造物 18ℓ/m ²	0.60 m ³
フェンス	H=1800	10 m
埋戻し		0.73 m ³
床掘		8.33 m ³
埋戻し	流用土	7.60 m ³

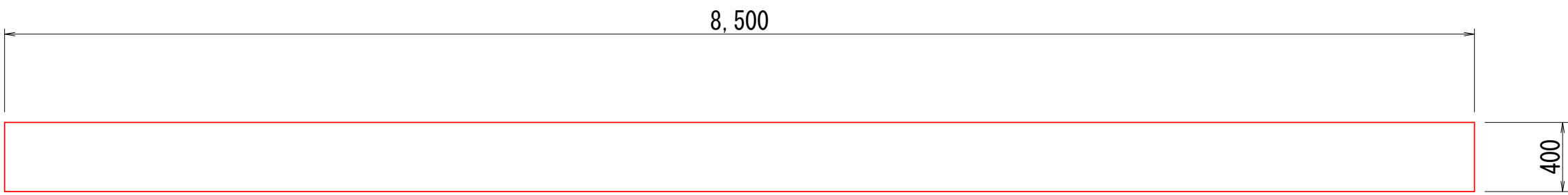
公園名	丸之内公園		
図面名	管理施設工詳細図(2)		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	15 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

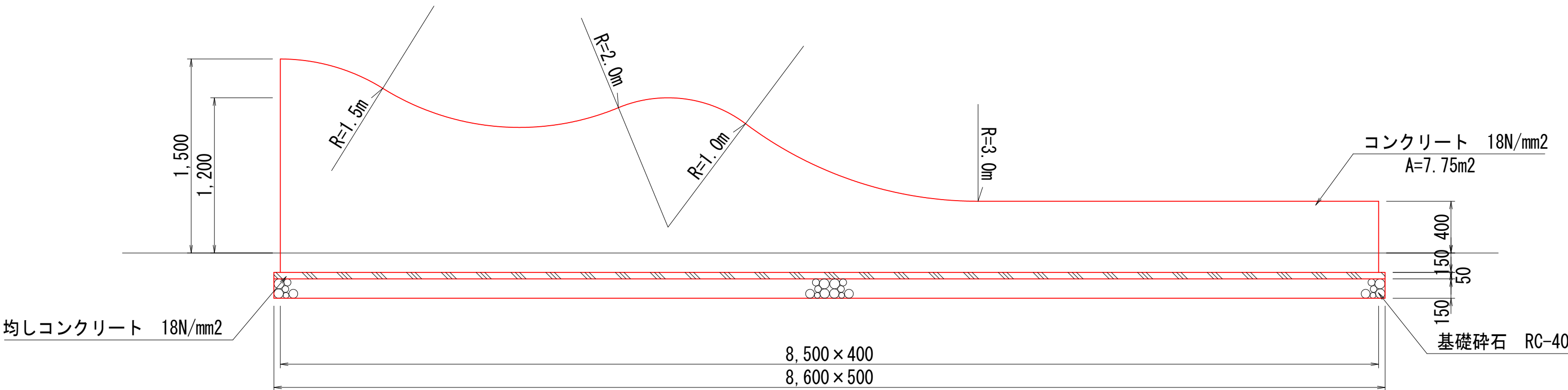


園名板(ベンチ) S=1:30

注)・座面部は磨き仕上げとする。



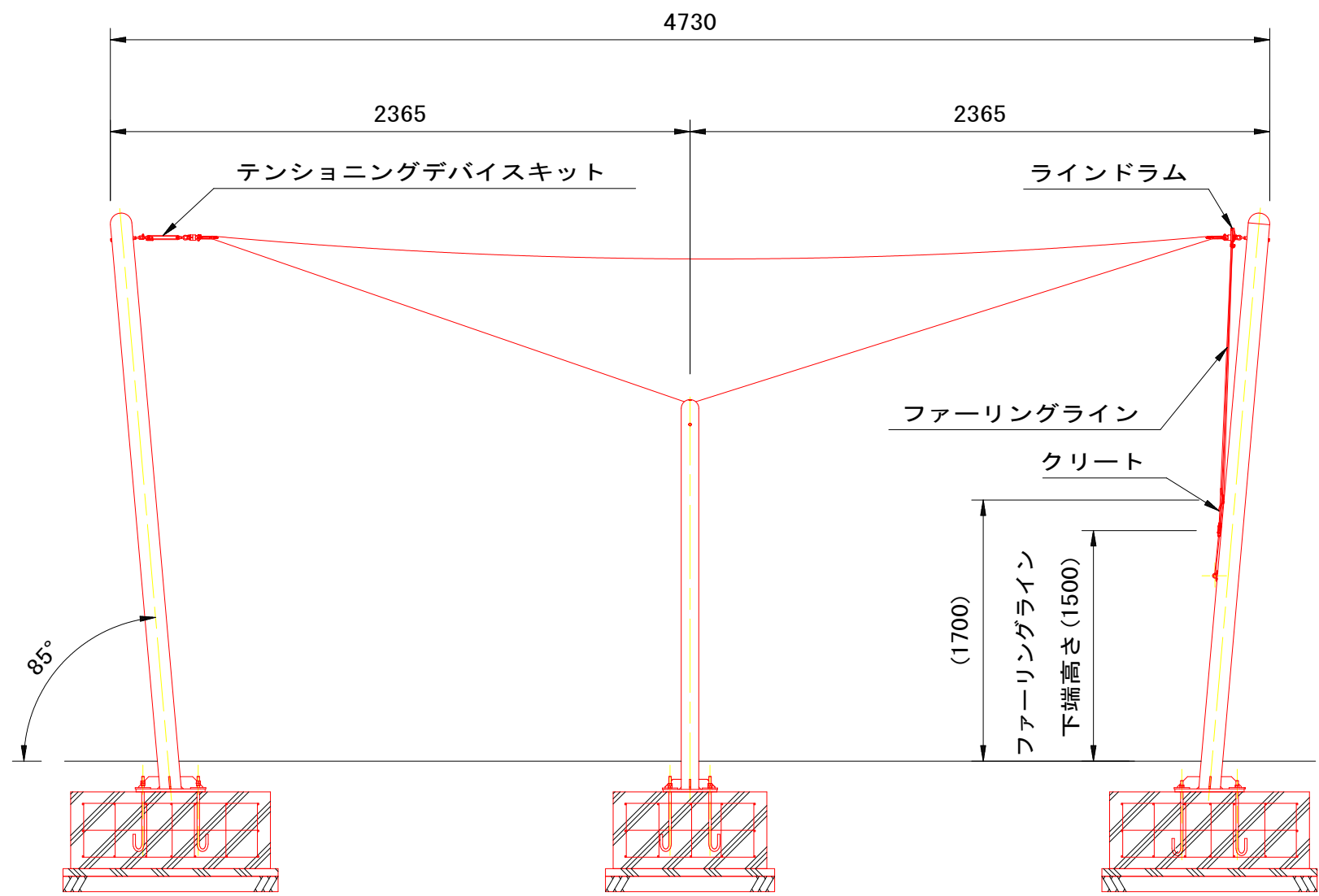
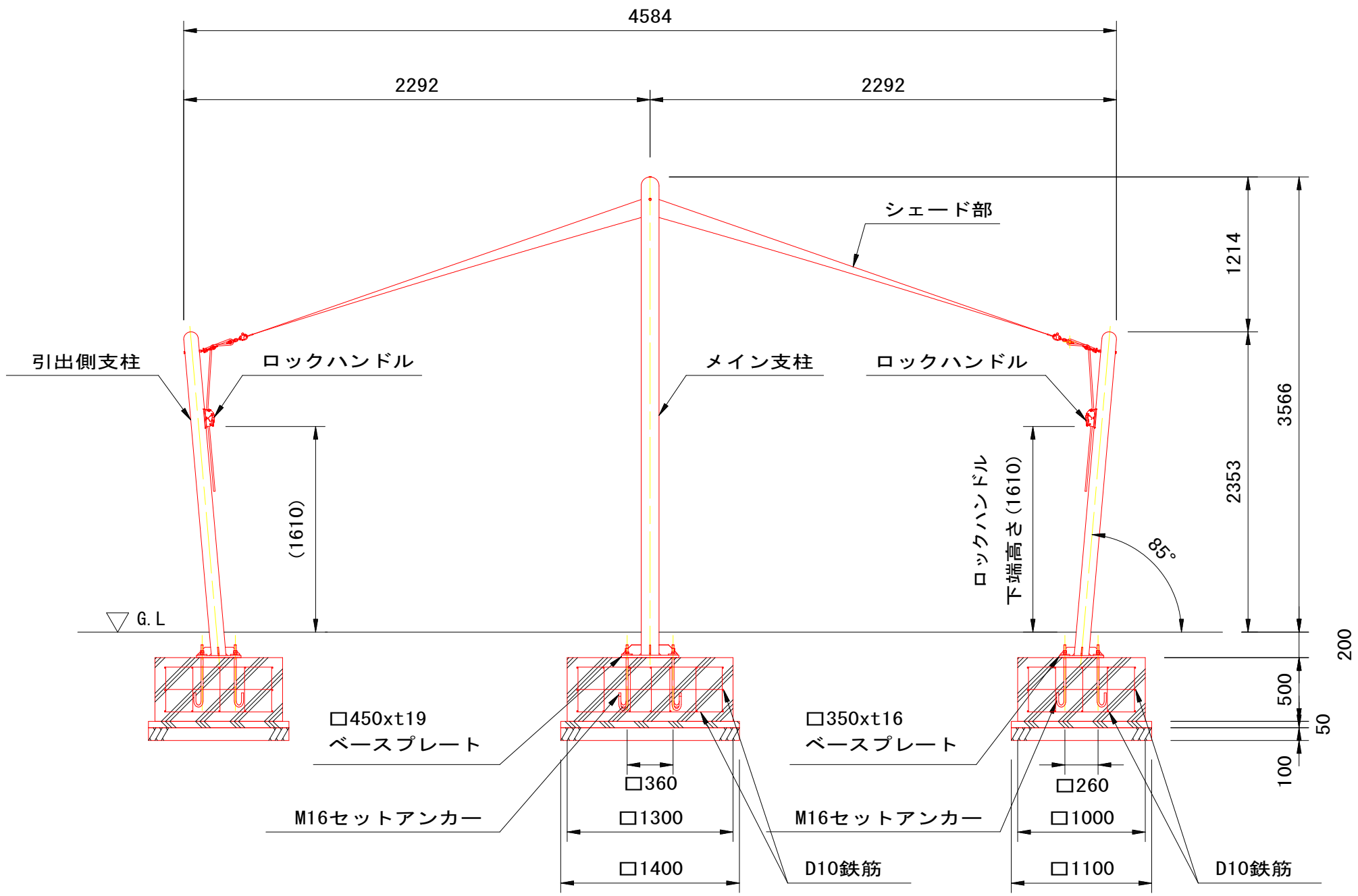
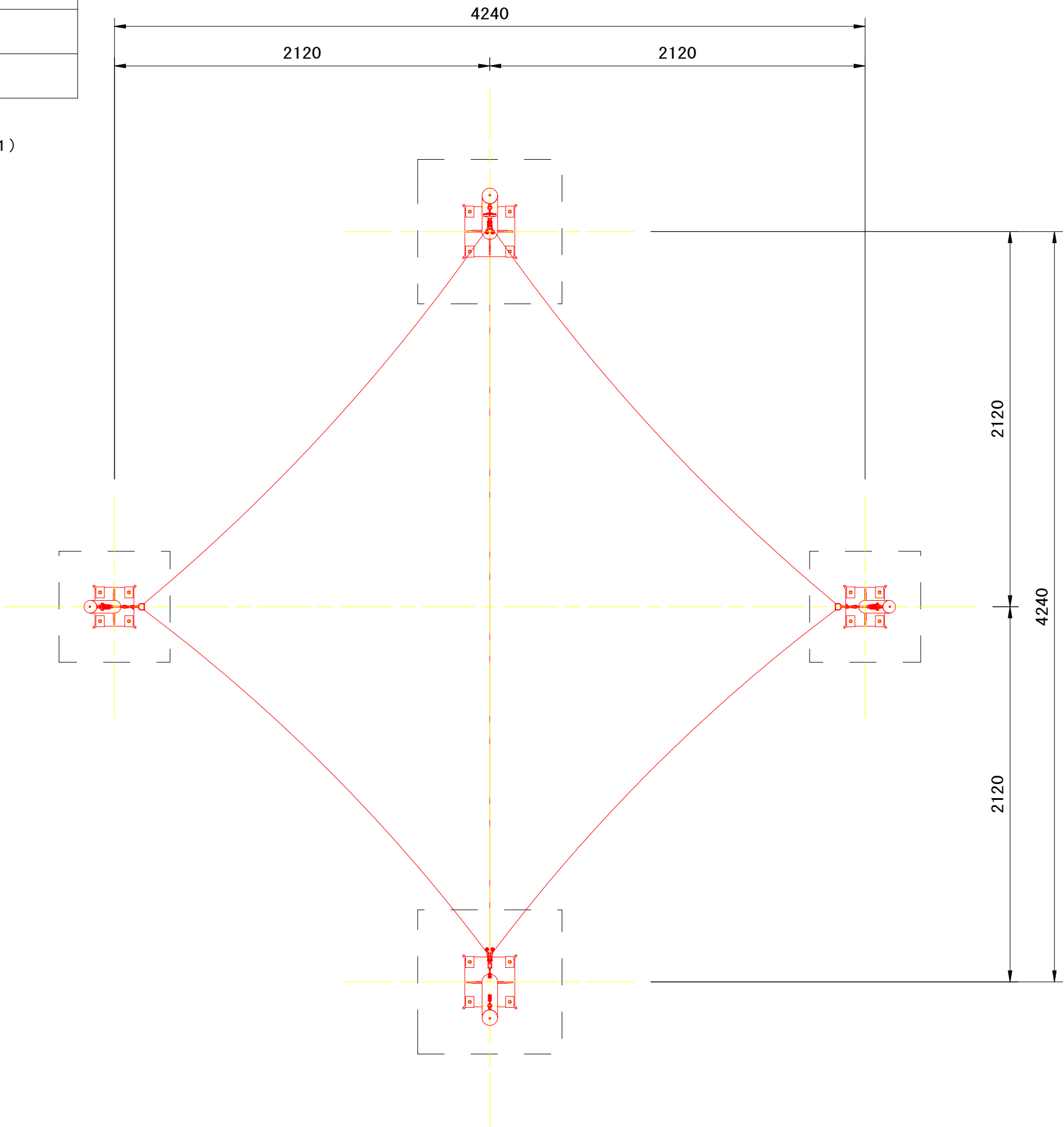
平 面 図



正 面 図

公園名	丸之内公園		
図面名	建築施設工詳細図(2)		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	16 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)



日除けシェード

メイン支柱：φ139.8x4.5鋼管、t9、t19鋼板
溶融亜鉛めっき リン酸塩処理（低光沢処理：明度N4.5±1.0）
引出側支柱：φ114.3x4.5鋼管、t9、t16鋼板
溶融亜鉛めっき リン酸塩処理（低光沢処理：明度N4.5±1.0）
シェード部：ポリエステル メッシュ生地（ベージュ）
防炎認定（F-11050）、メッシュ部光透過率18%

※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

公園名	丸之内公園		
図面名	建築施設工詳細図(3)		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	17 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

日陰シェード

特記事項

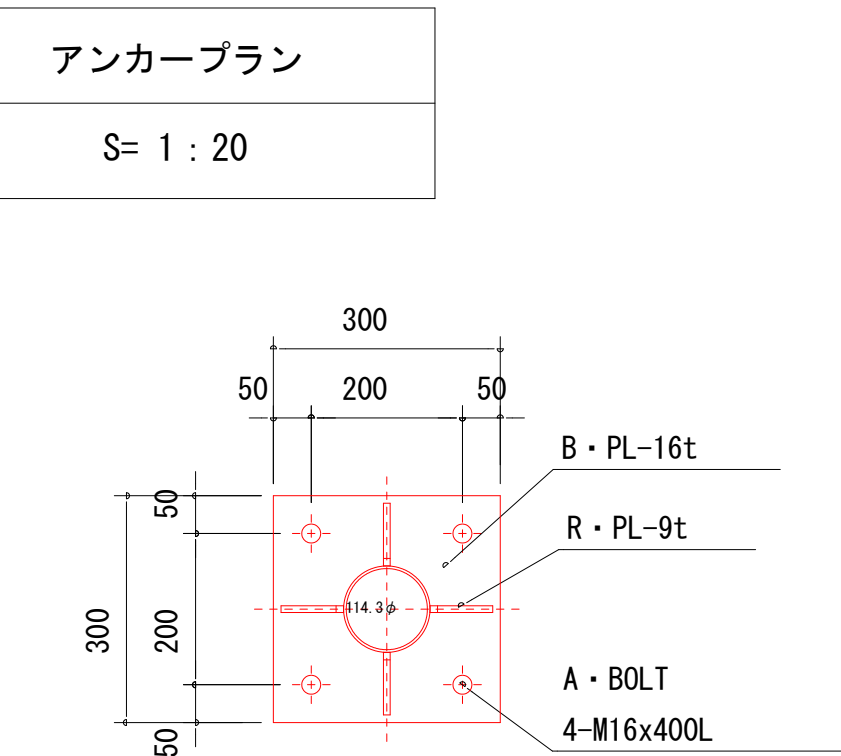
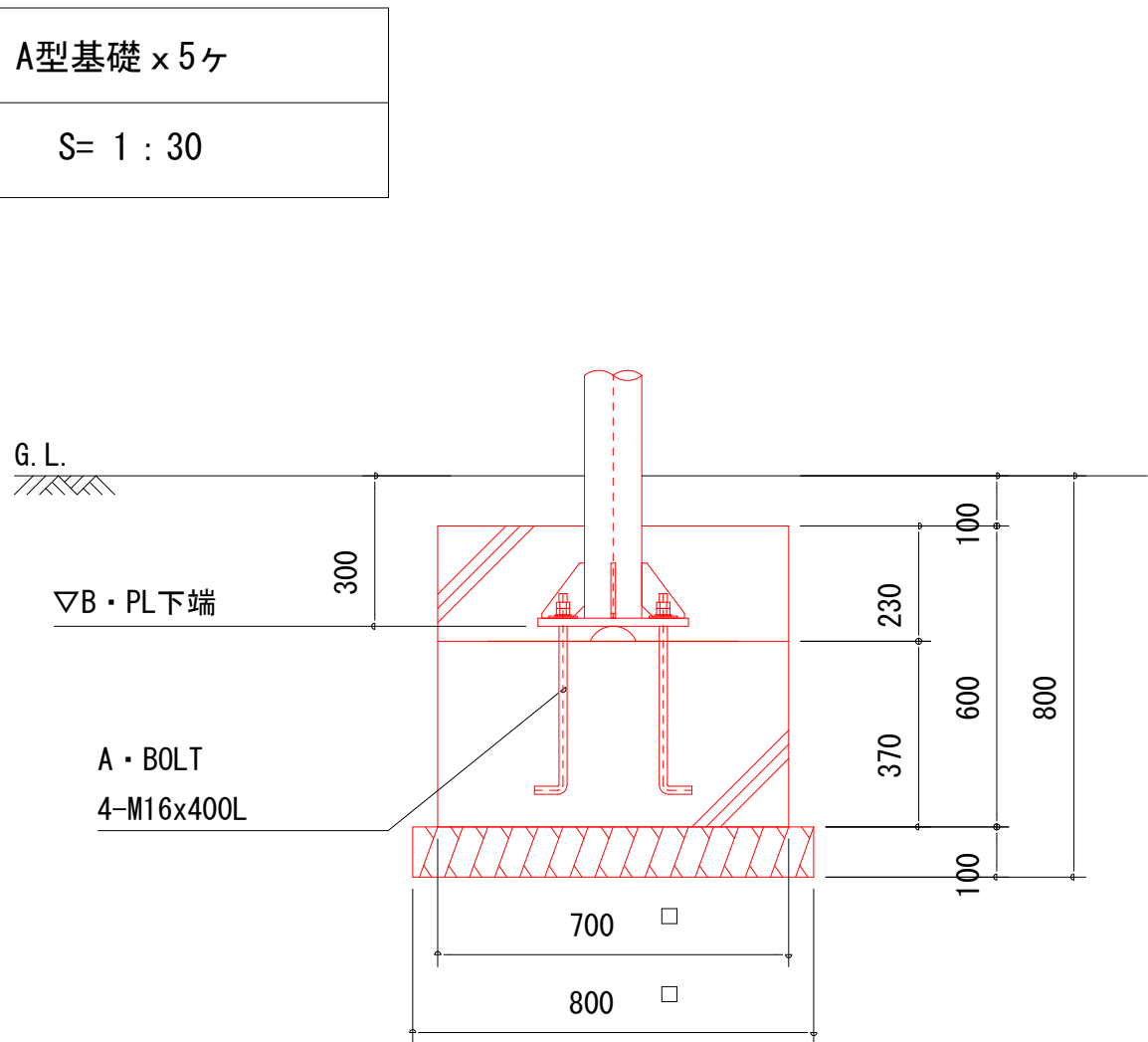
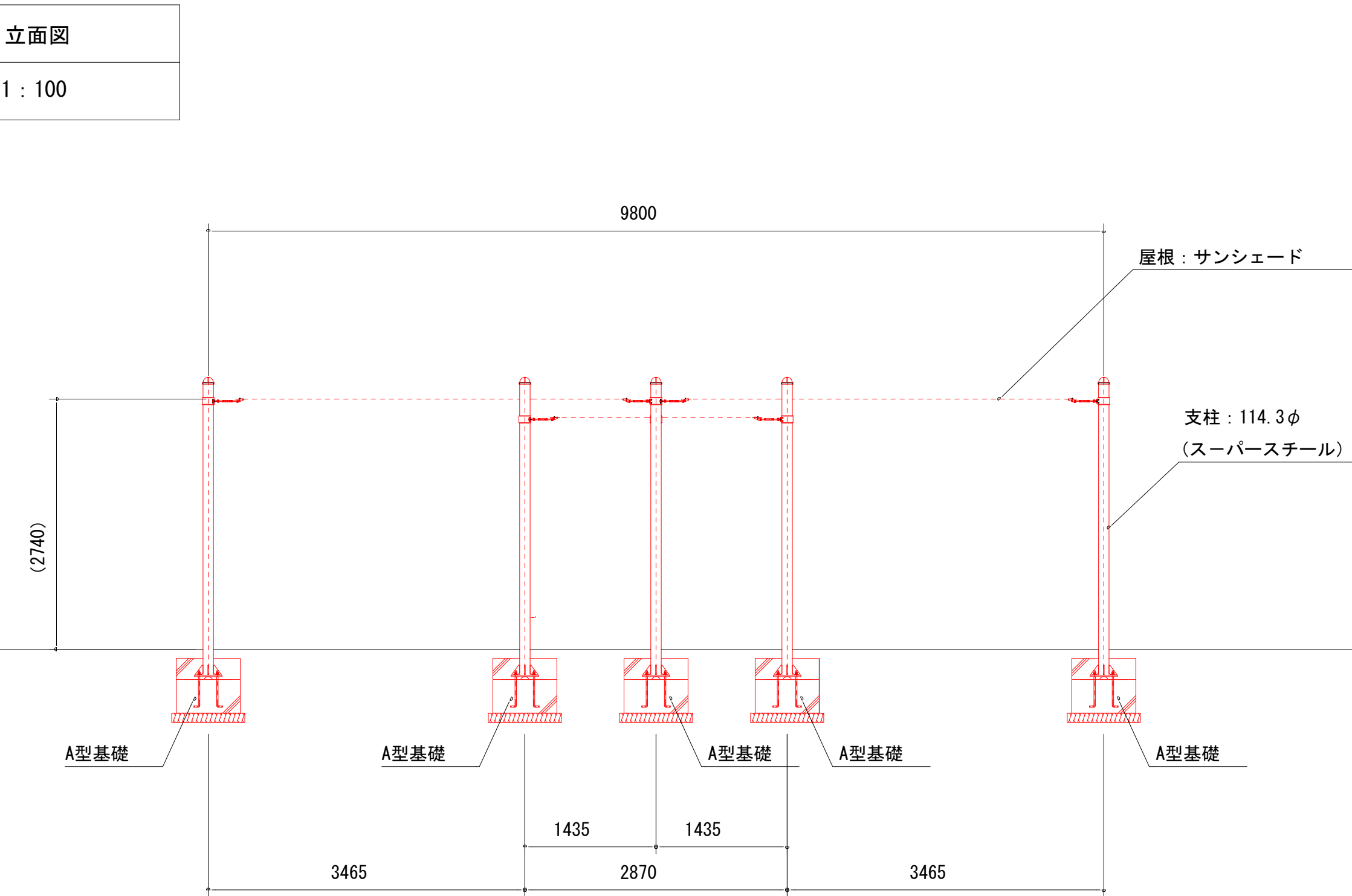
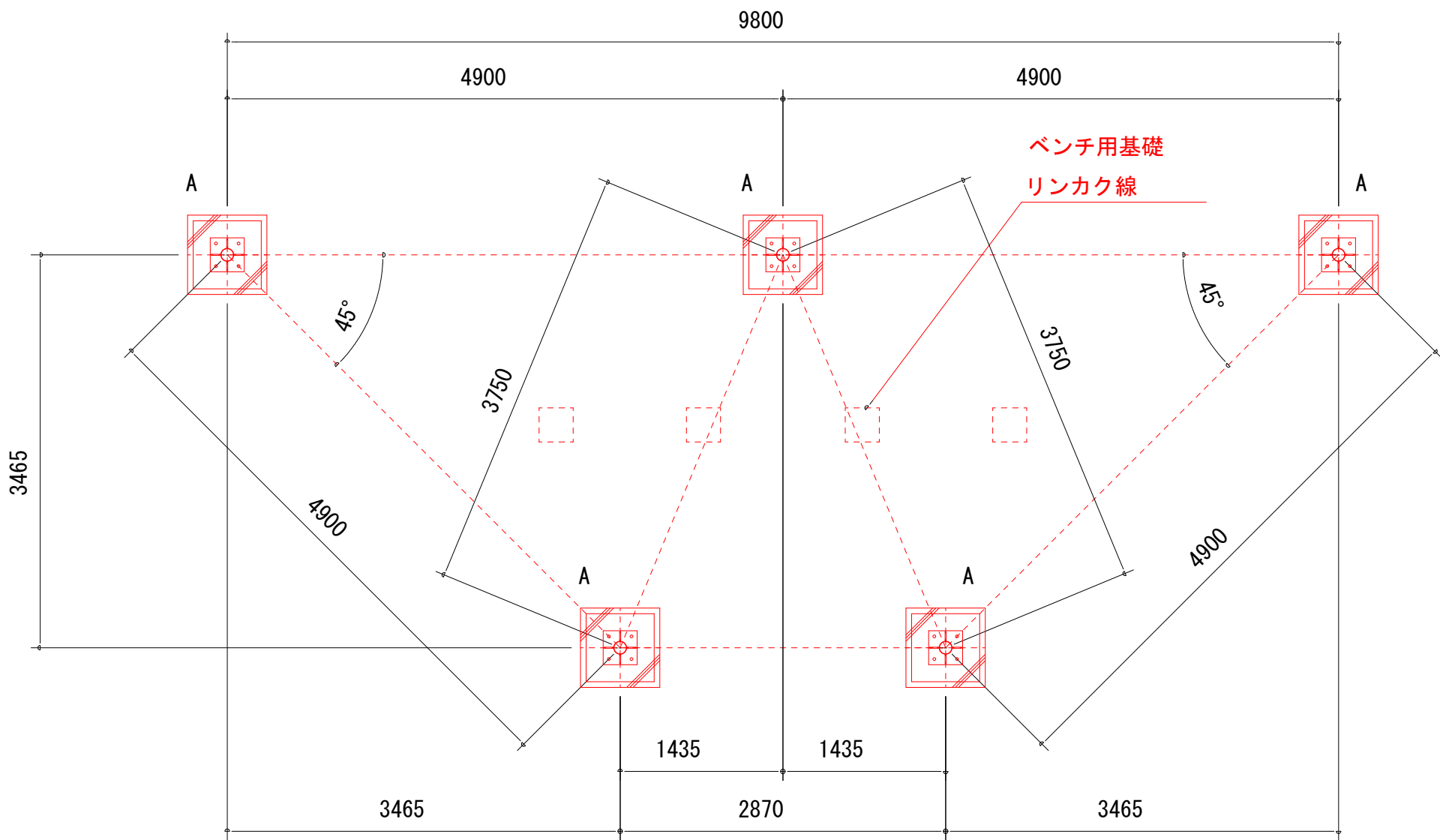
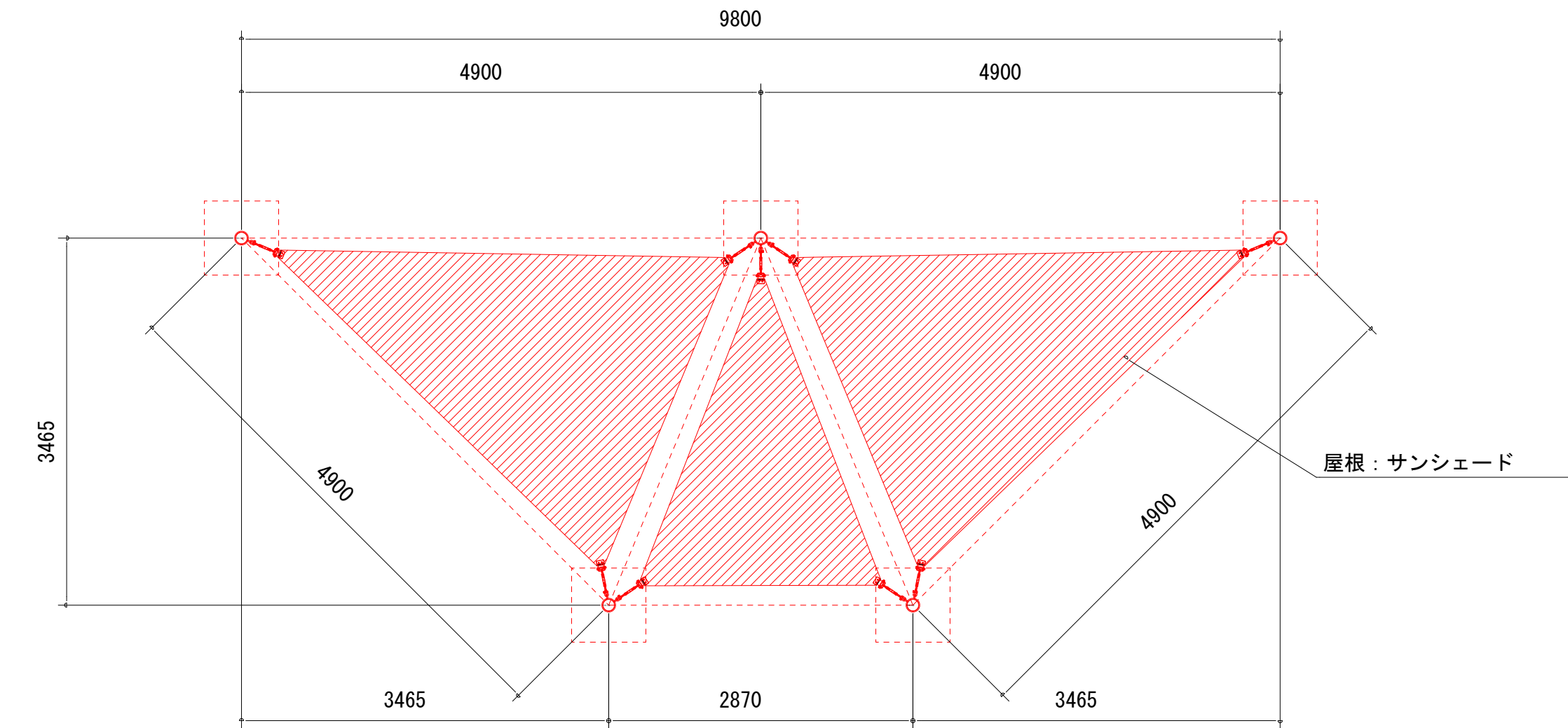
- 塗装 下地：ジンクロメートメッキ（スーパースチール部を除く）
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

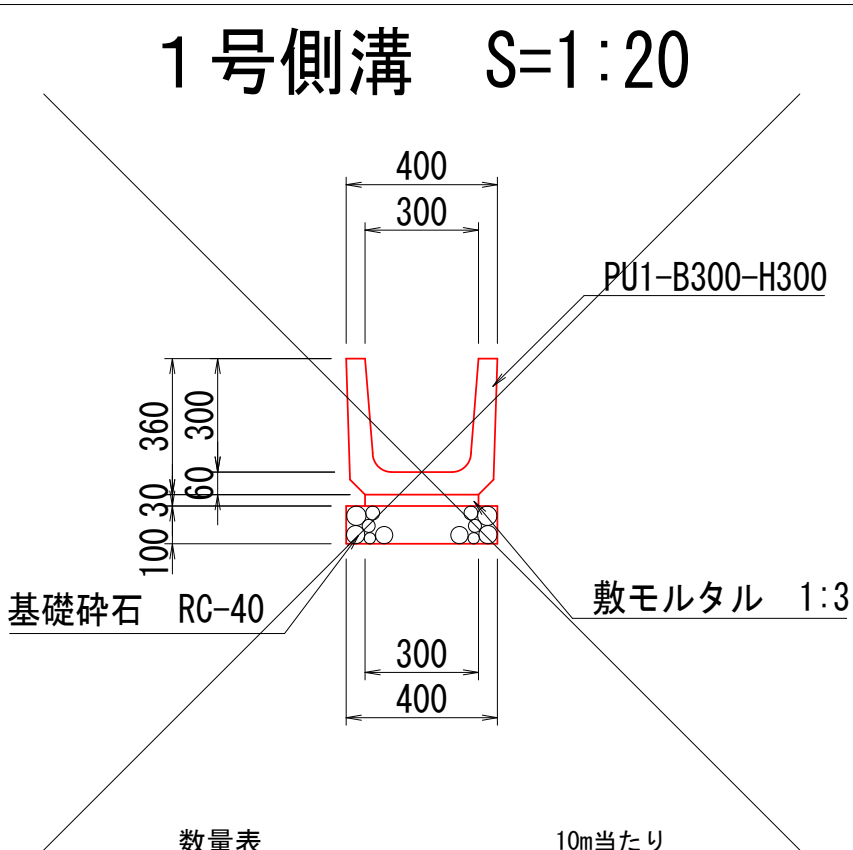
シェードカラーは、監督員と協議の上、決定を行うものとする。



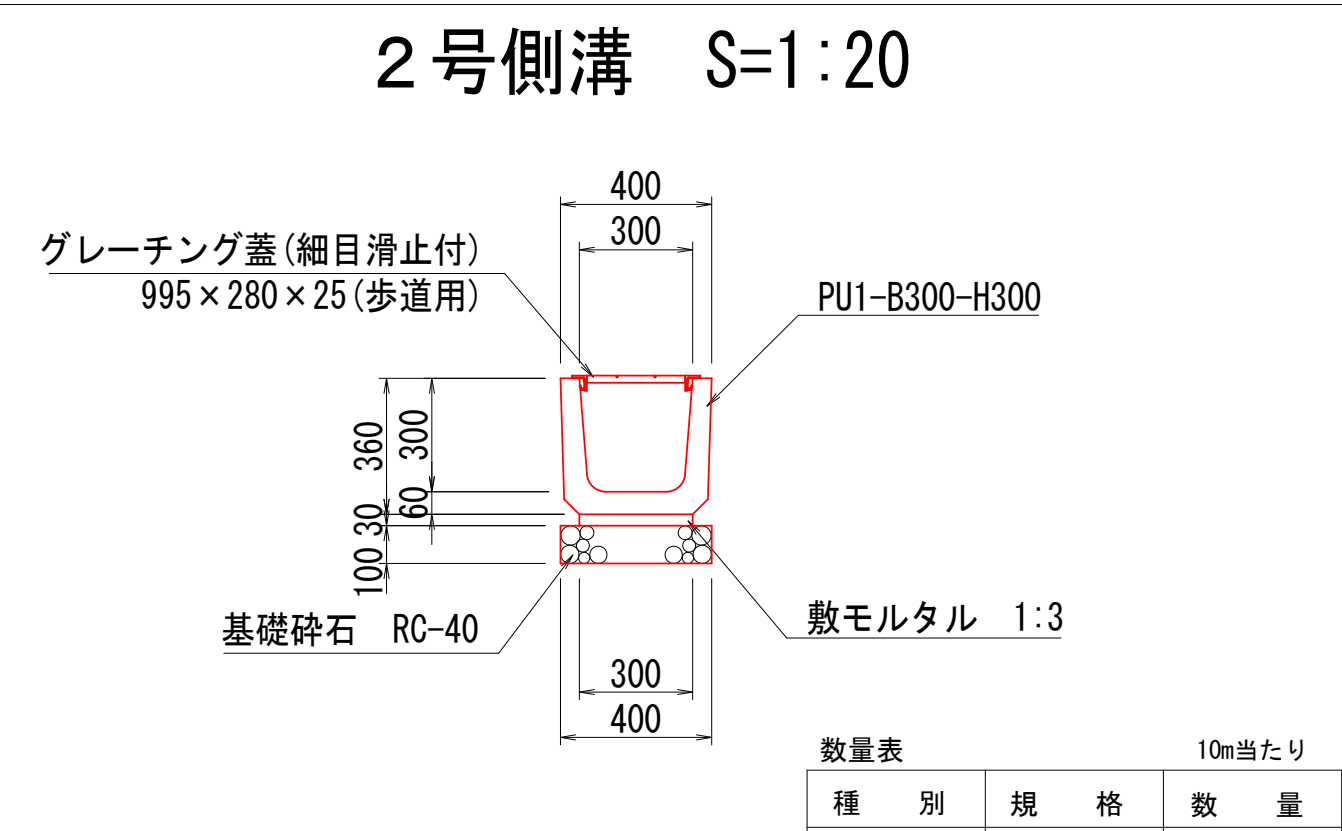
種別	規格	単位	数量A
床掘	各種	m3	1. 13
埋戻し	各種	m3	0. 54
基礎碎石	RC-40(t=10cm)	m2	0. 64
コンクリート	小型構造物	m3	0. 29
同上型枠	小型構造物	m2	1. 68

公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水設備工事詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	18 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月：2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

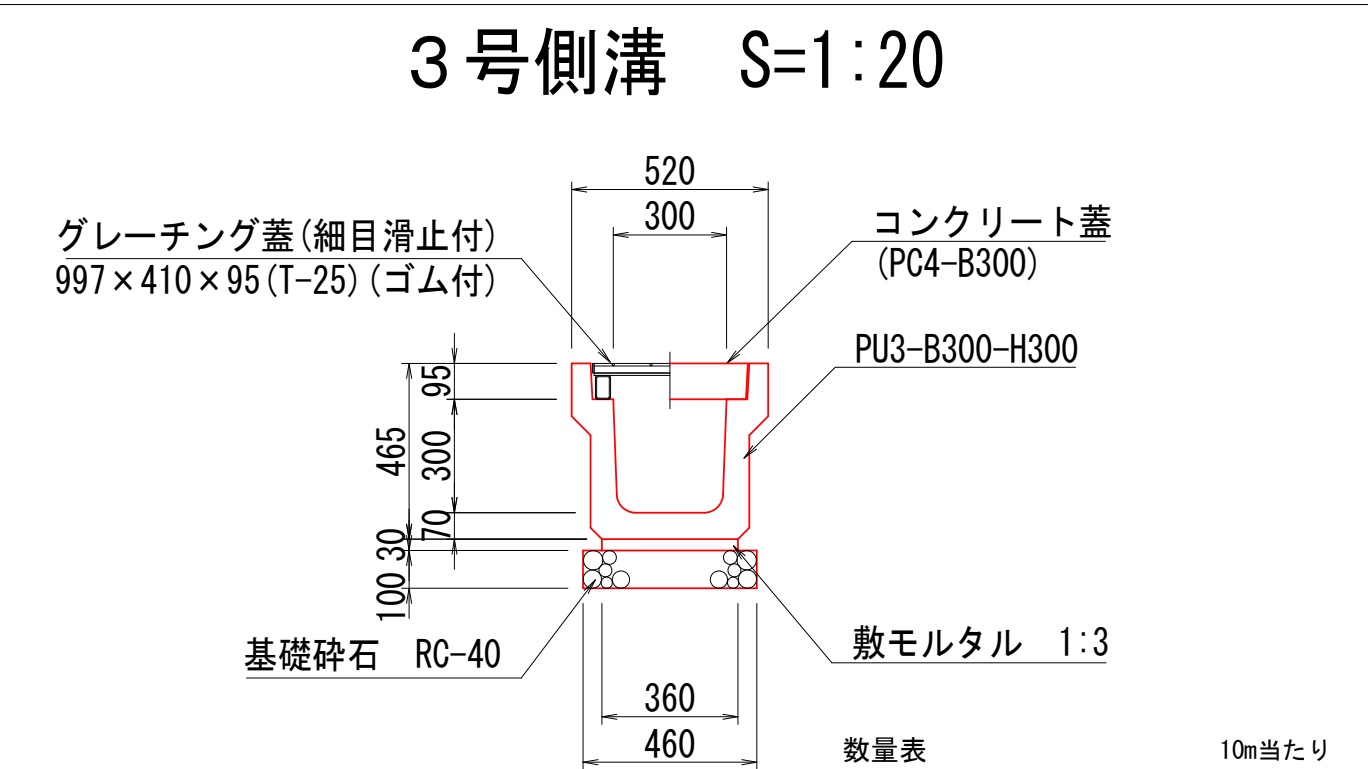


数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		4.00	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	4.00	m2
敷モルタル	1 : 3	0.09	m3
U型側溝	PU1-B300-H300	16.5	個
埋戻し		1.93	m3
床掘		4.90	m3
埋戻し	流用土	2.97	m3



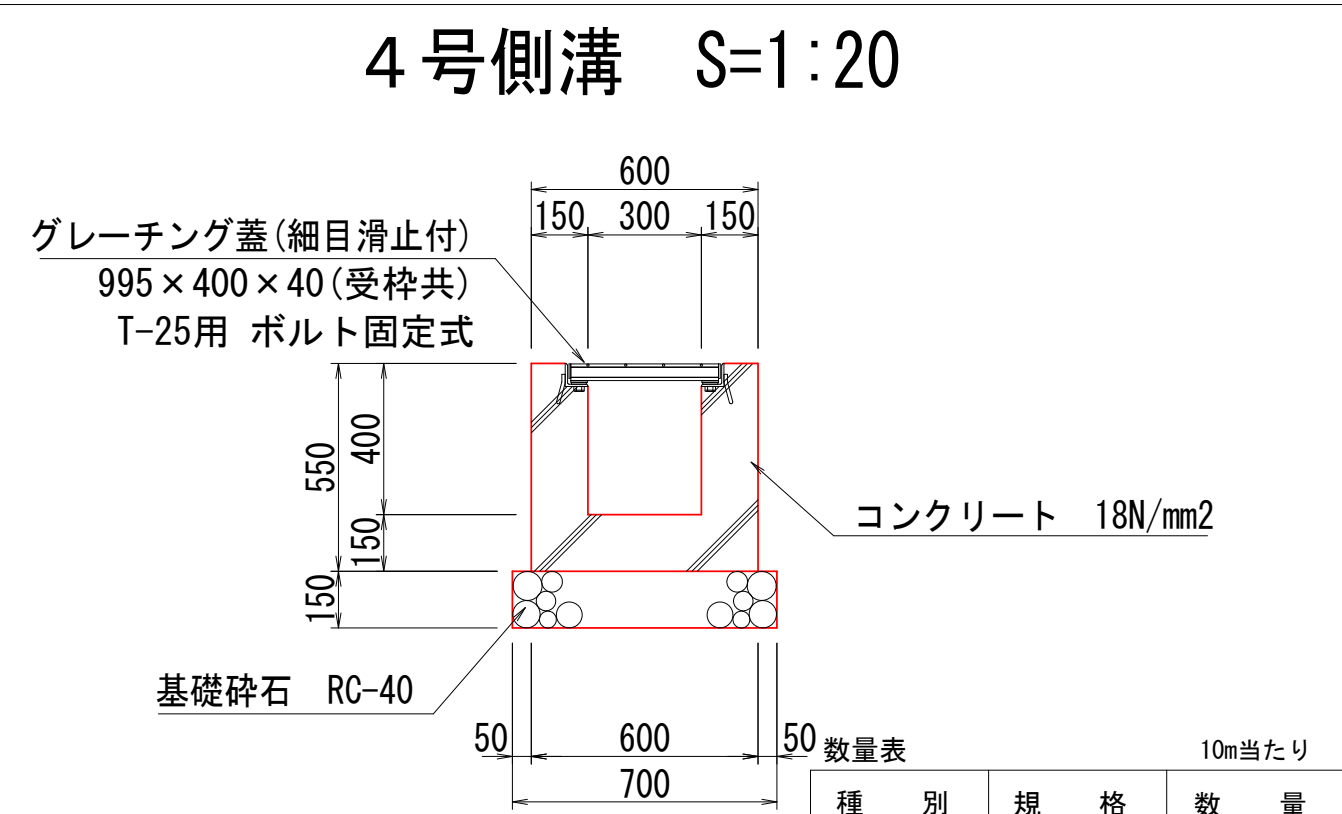
数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		4.00	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	4.00	m2
敷モルタル	1 : 3	0.09	m3
U型側溝	PU1-B300-H300	16.5	個
グレーチング蓋	細目滑止付 歩道用 995×280×25	10.0	枚
埋戻し		1.93	m3
床掘		4.90	m3
埋戻し	流用土	2.97	m3

注）・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTUH19-30 同等品以上とする。



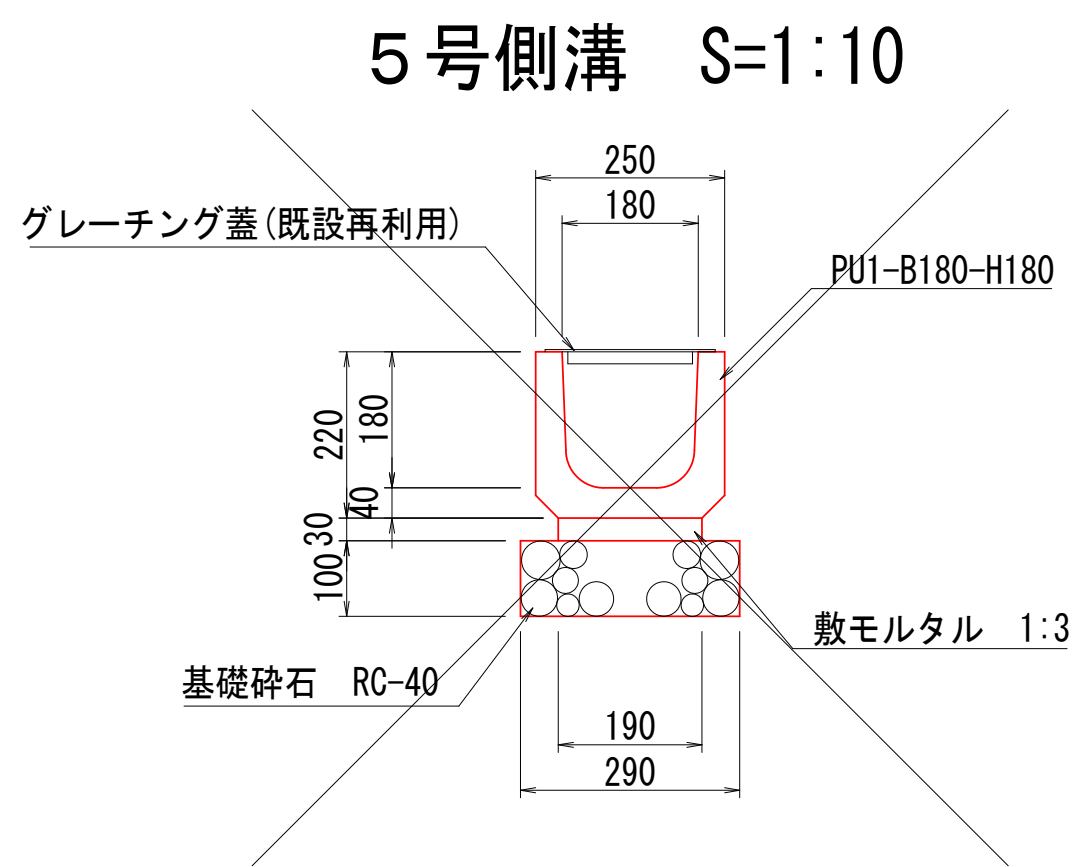
数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		4.00	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	4.00	m2
敷モルタル	1 : 3	0.09	m3
U型側溝	PU1-B300-H300	16.5	個
グレーチング蓋	細目滑止付 T-25 ゴム付 995×225×19	2.0	枚
コンクリート蓋	PC4-B300	16.0	枚

注）・グレーチング蓋を5.0m/箇所を設置すること。
・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTKPH38-300B 同等品以上とする。

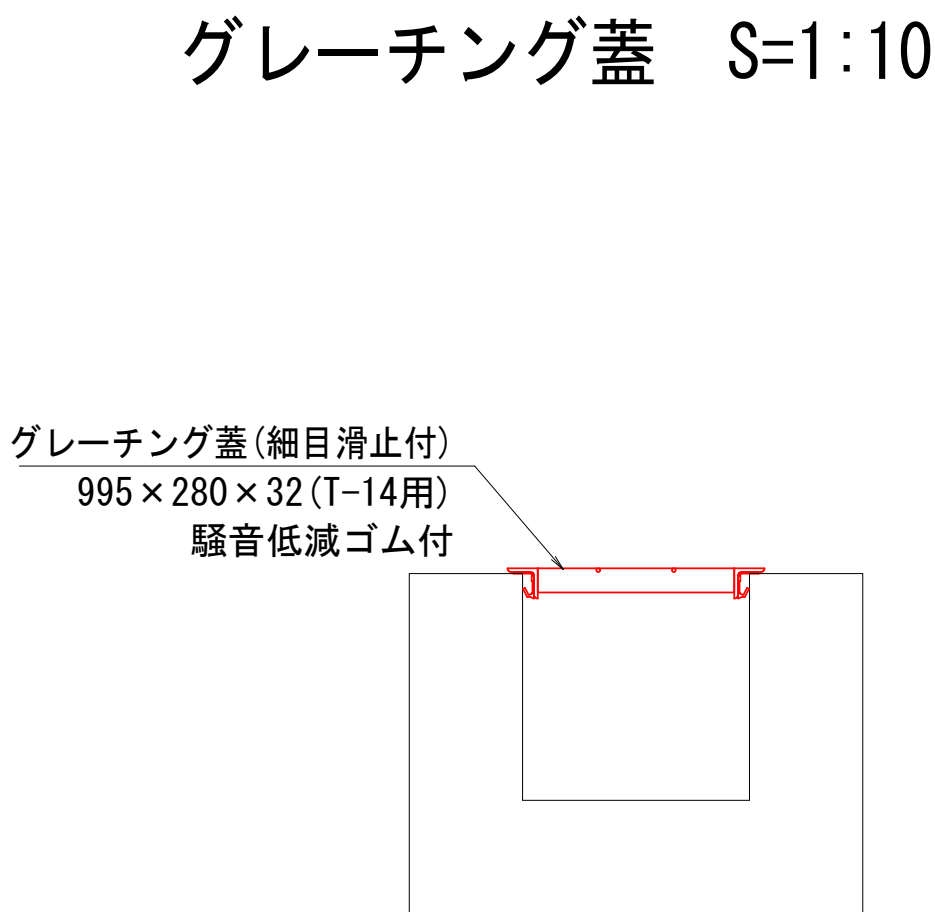


数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		4.00	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	4.00	m2
敷モルタル	1 : 3	0.09	m3
U型側溝	PU1-B300-H300	16.5	個
グレーチング蓋	細目滑止付 T-25 ゴム付 995×225×19	2.0	枚
コンクリート蓋	PC4-B300	16.0	枚

注）・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTJPH44-3B 同等品以上とする。

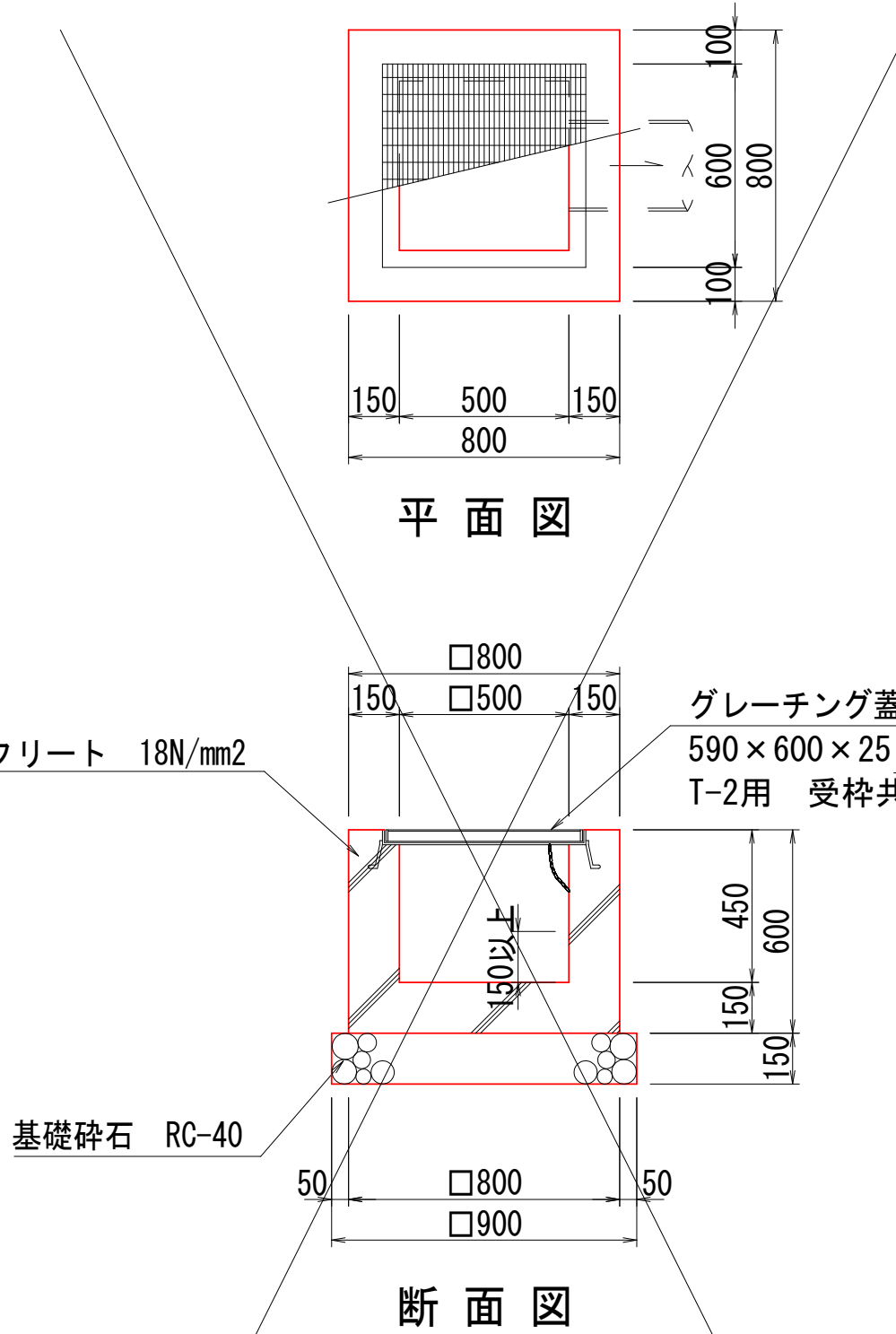


数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		2.90	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	2.90	m2
敷モルタル	1 : 3	0.06	m3
U型側溝	PU1-B300-H300	16.5	個
グレーチング蓋	既設蓋再利用	10.0	枚



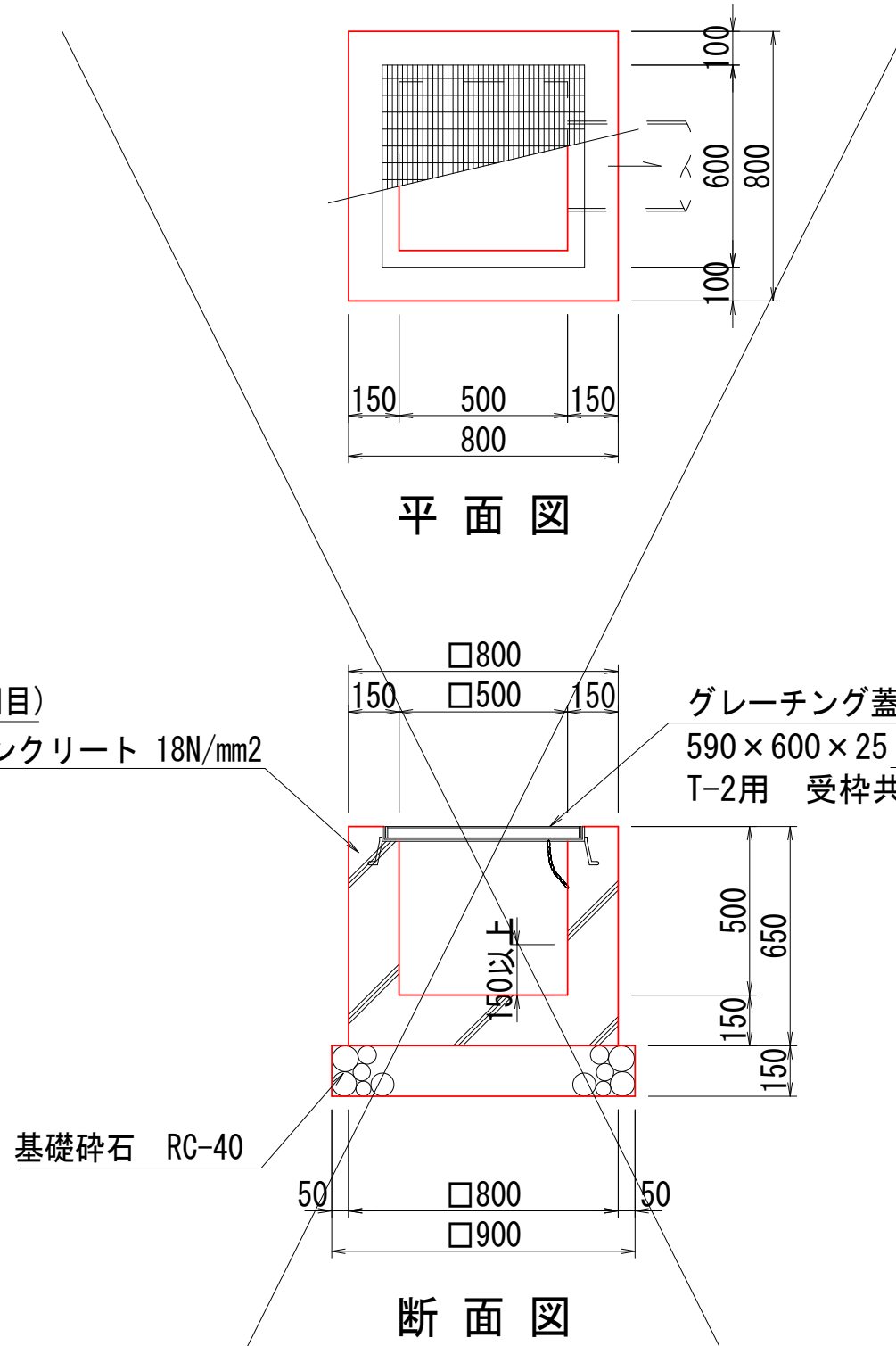
注）・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTUH32-30 同等品以上とする。 コンクリート 18N/mm2

1号集水桝 S=1:20



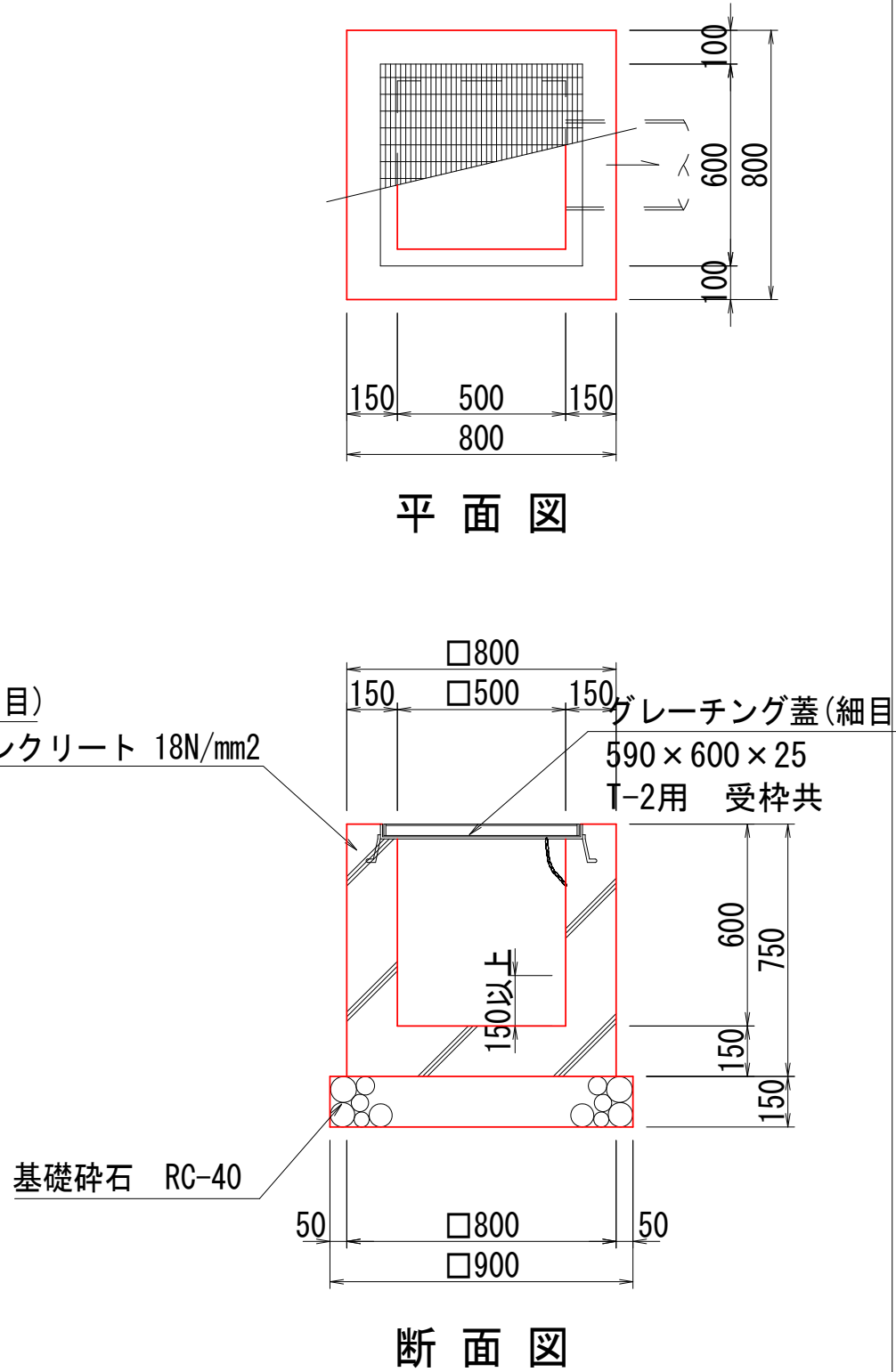
数量表		1箇所当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		0.81	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	0.81	m2
型枠	小型構造物	3.12	m2
コンクリート	18N/mm2	0.27	m3
グレーチング蓋	細目T-2 受枠共 590×600×25	1.00	枚

2号集水桝 S=1:20



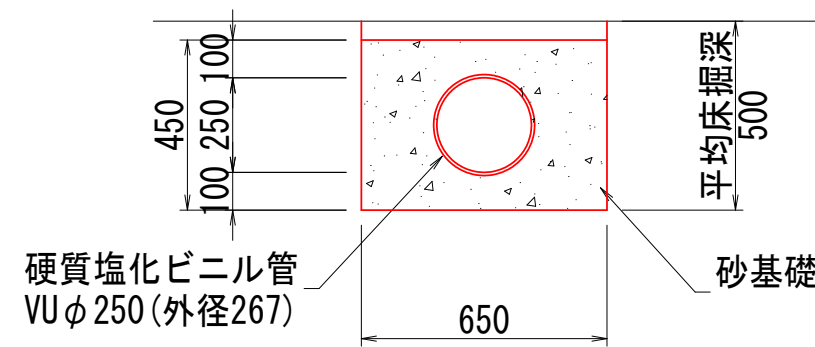
数量表		1箇所当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		0.81	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	0.81	m2
型枠	小型構造物	3.38	m2
コンクリート	18N/mm2	0.29	m3
グレーチング蓋	細目T-2 受枠共 590×600×25	1.00	枚

3号集水桝 S=1:20



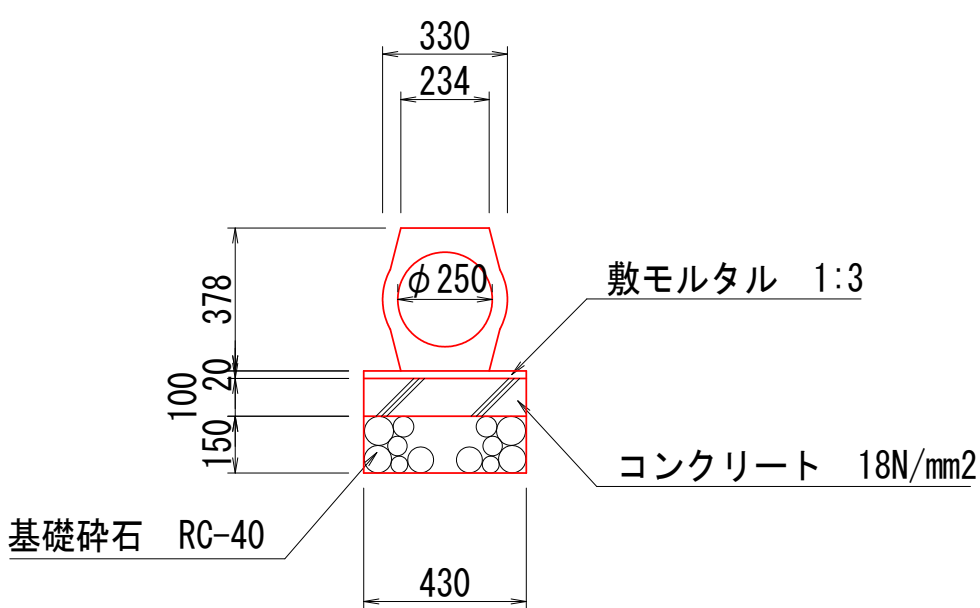
数量表		1箇所当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		0.81	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	0.81	m2
型枠	小型構造物	3.90	m2
コンクリート	18N/mm2	0.33	m3
グレーチング蓋	細目T-2 受枠共 590×600×25	1.00	枚

1号暗渠 S=1:20



数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
砂基礎		2.43	m2
硬質塩化ビニル管	VU250	10.00	m2
敷モルタル	1 : 3	0.06	m3

2号暗渠 S=1:20



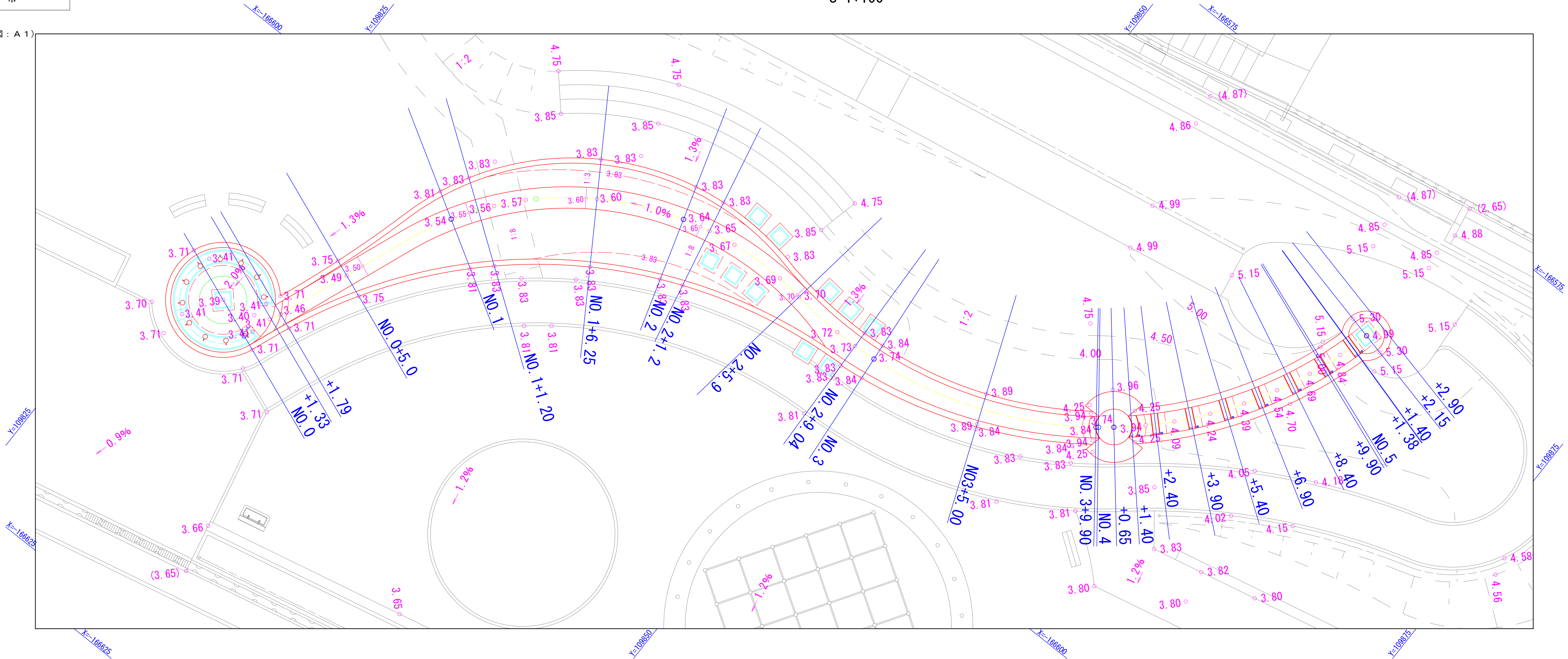
数量表		10m当たり	
種 別	規 格	数	量
基面整正		4.30	m2
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	4.30	m2
型枠	小型構造物	2.00	m2
コンクリート	18N/mm2	0.43	m3
敷モルタル	1 : 3	0.09	m3
重圧管	φ250	5.0	個

公園名	丸之内公園		
図面名	敷地造成平面図【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	19 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

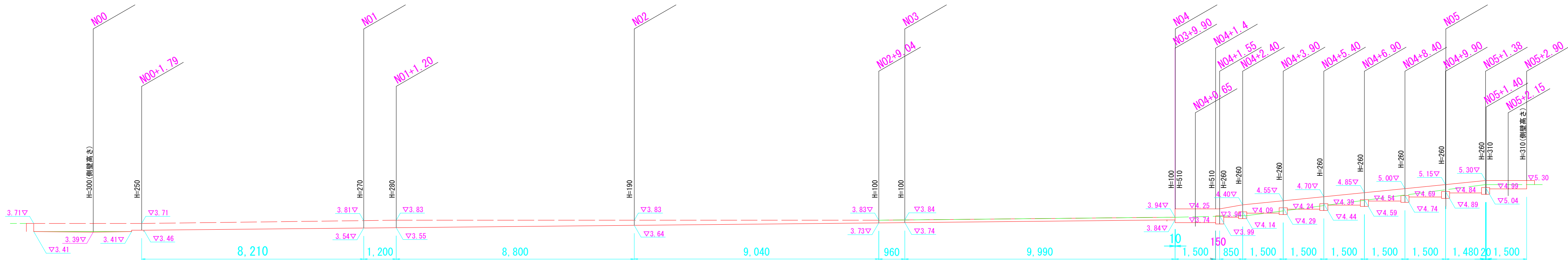
敷地造成平面図

S=1:100



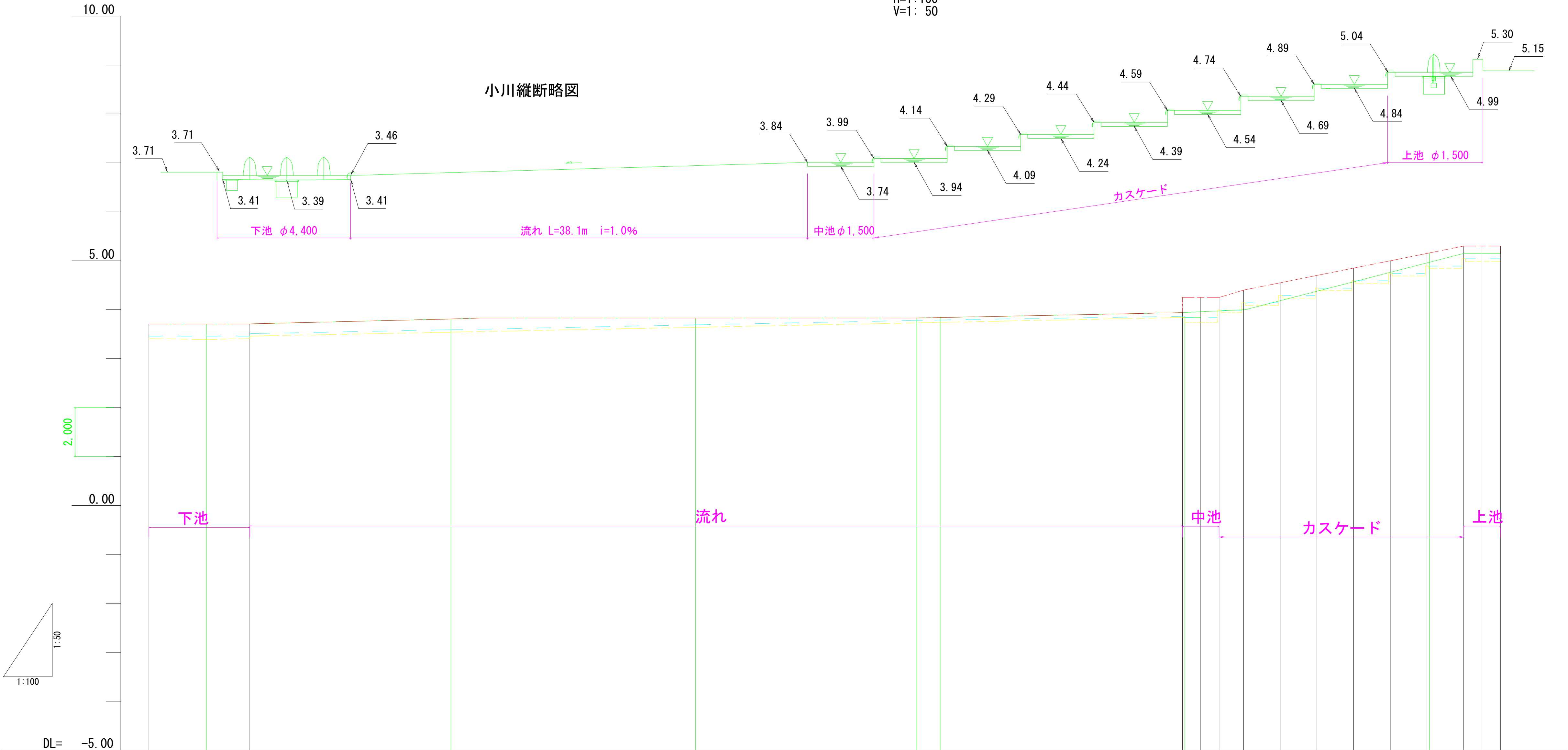
流れ縦断図

S=1:100



公園名	丸之内公園		
図面名	縦断面図【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	図 示	図面番号	20 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)



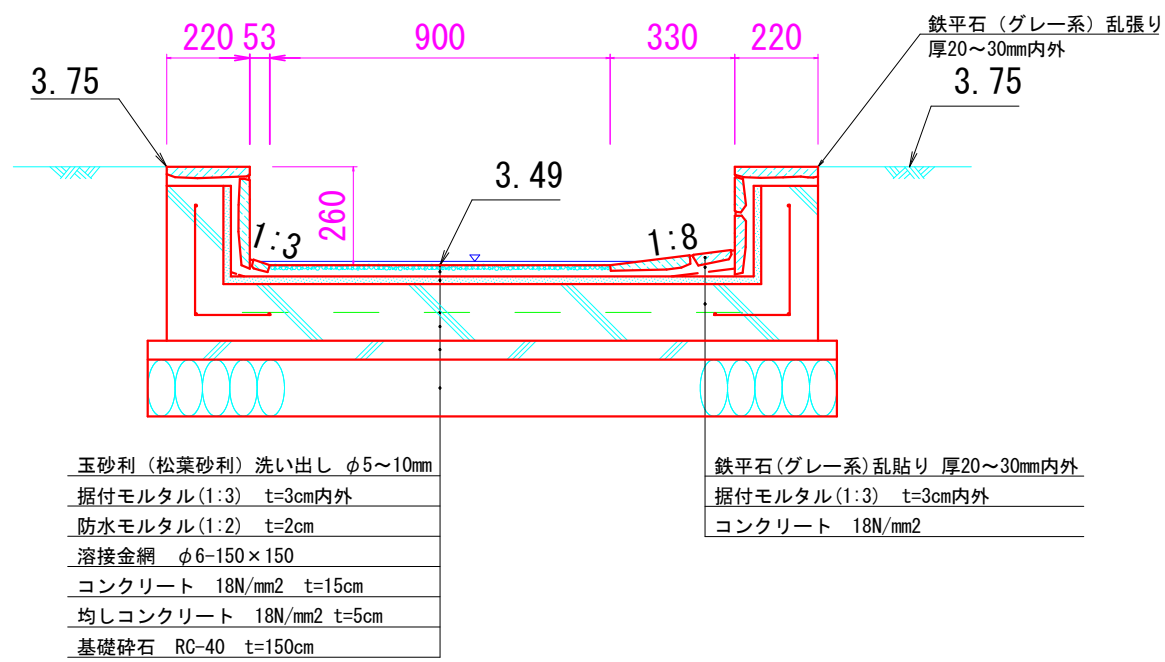
側壁天端高	3.71	3.71	3.71	3.81	3.83	3.83	3.84	3.94	4.25	4.25	4.25	4.25	4.40	4.55	4.70
水面高	3.46	3.46	3.46	3.59	3.69	3.78	3.79	3.89	3.84	3.84	3.99	4.14	4.29	4.44	4.85
小川底高	3.41	3.39	3.41	3.54	3.64	3.73	3.74	3.84	3.74	3.74	3.94	4.09	4.24	4.44	4.59
計画地盤高	3.71	3.71	3.71	3.81	3.83	3.83	3.84	3.94	3.96	3.98	4.00	4.18	4.38	4.57	4.76
追加距離	-2.35	0.00	1.78	10.00	20.00	29.04	30.00	39.90	40.00	40.65	41.40	42.40	43.90	45.40	46.90
区間距離	-2.35	0.00	1.78	8.23	10.00	9.04	0.96	9.90	0.10	0.65	0.75	1.00	1.50	1.50	1.50
測 点		N0.0		N0.1	N0.2	+9.04	N0.3	+9.90	N0.4	+0.65	+1.40	+2.40	N0.4	+3.90	+5.40

公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図(1)【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	21 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

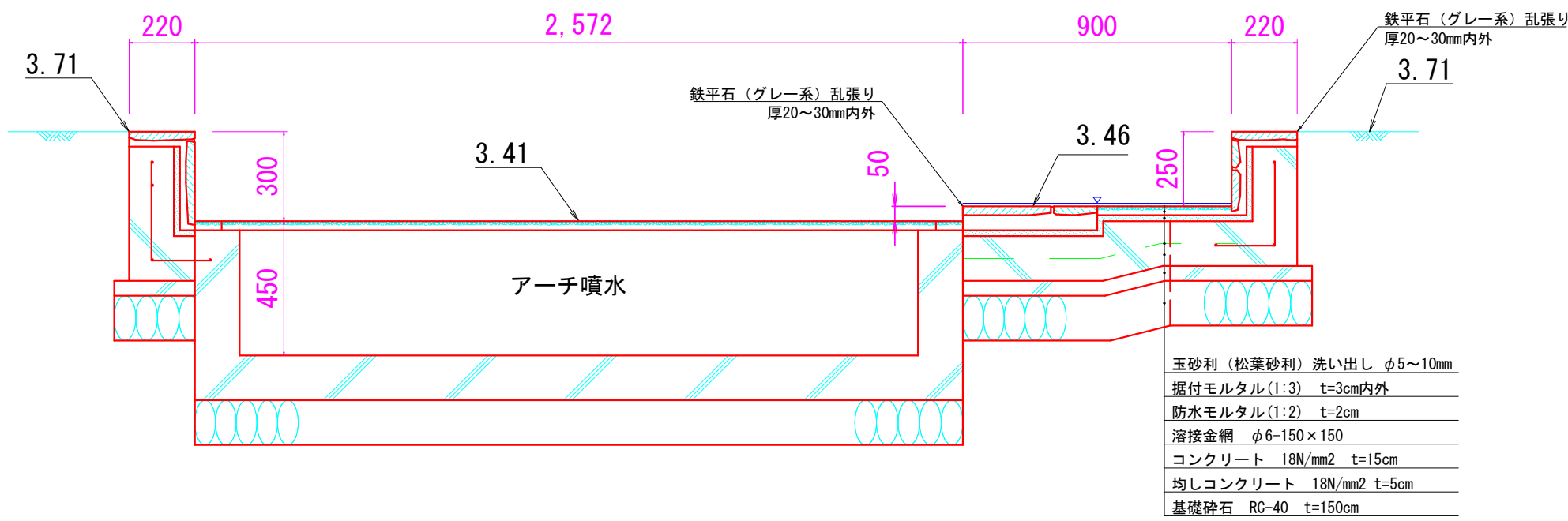
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

横断面
S=1:20

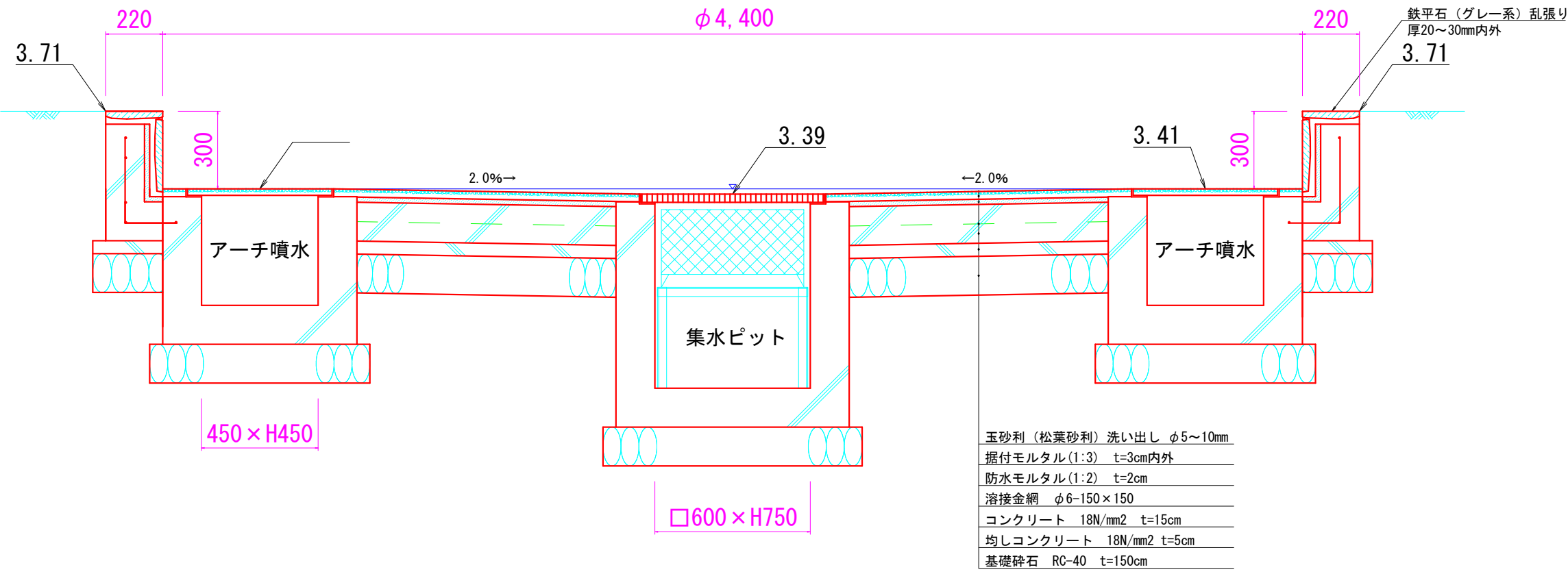
NO. 0+5. 0
(流れ)



NO. 0+1. 79
(流れ+下池)



NO. 0
(下池縦断)

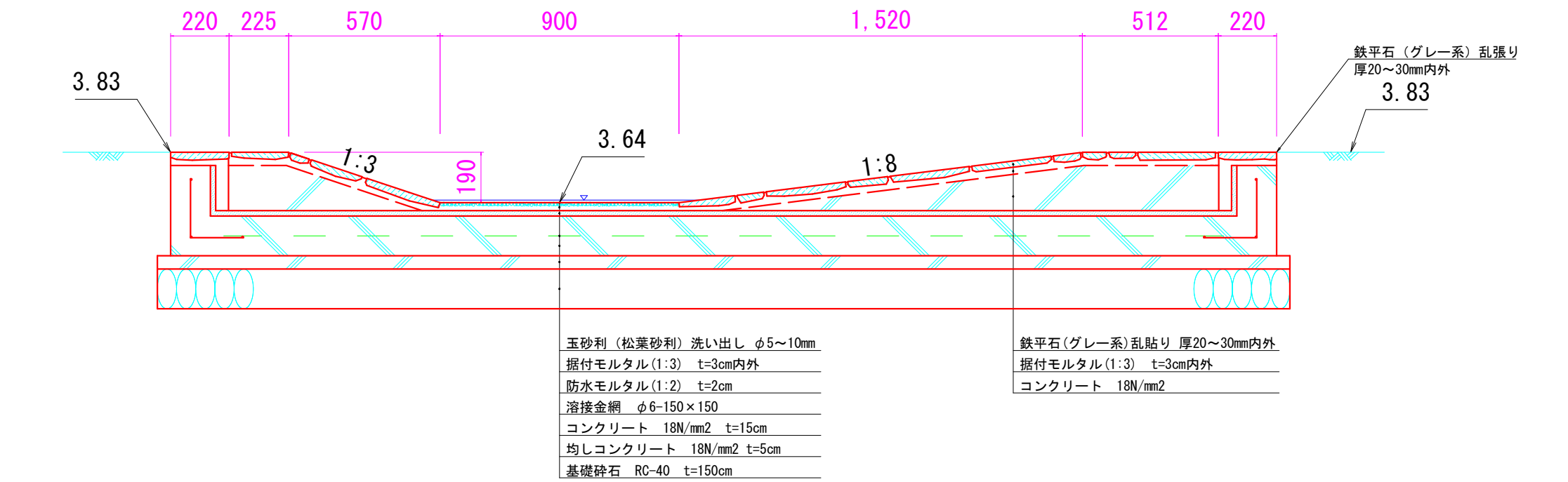


公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図(2)【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	22 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

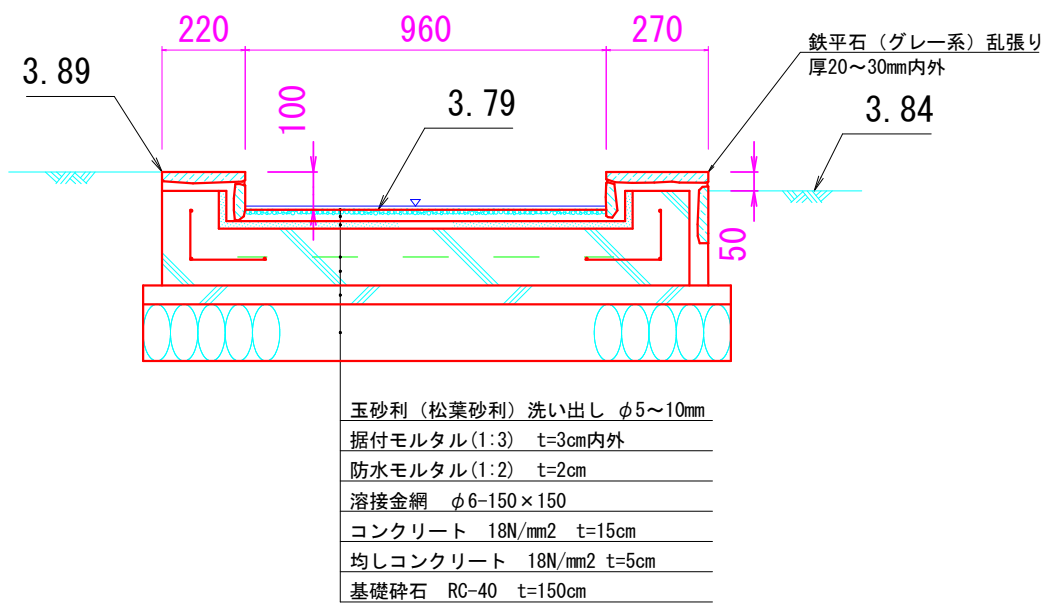
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

横断面図
S=1:20

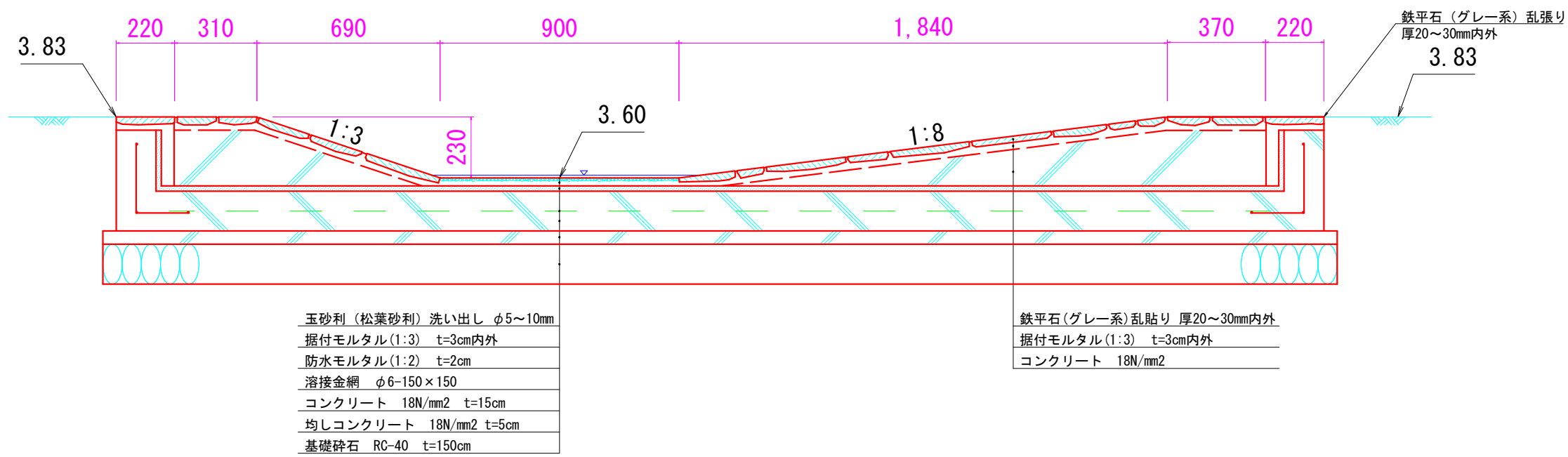
NO. 2
(流れ)



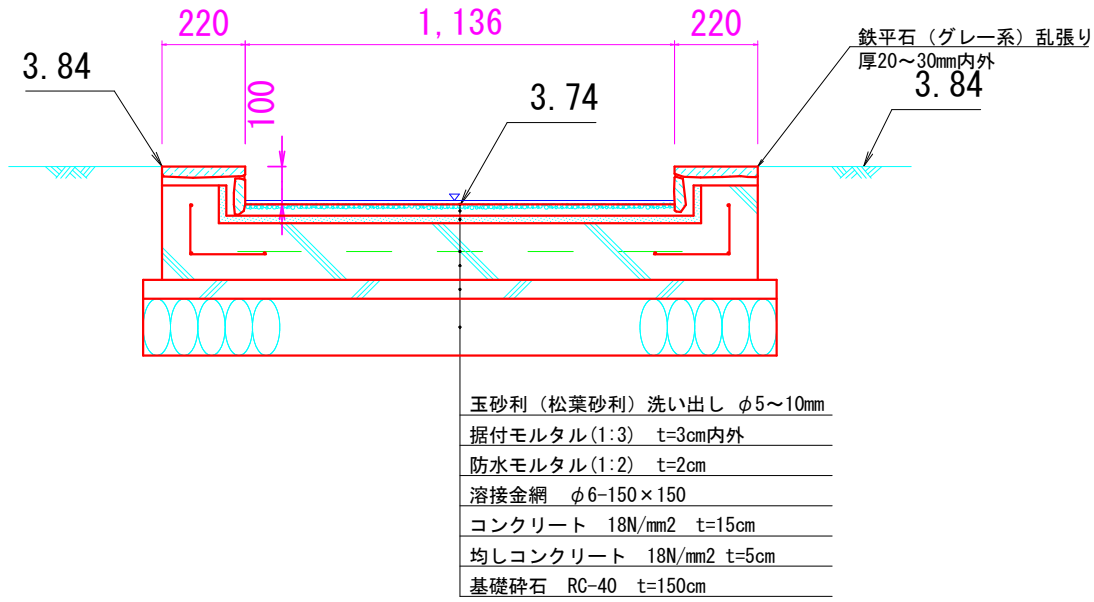
NO. 3+5. 0
(流れ)



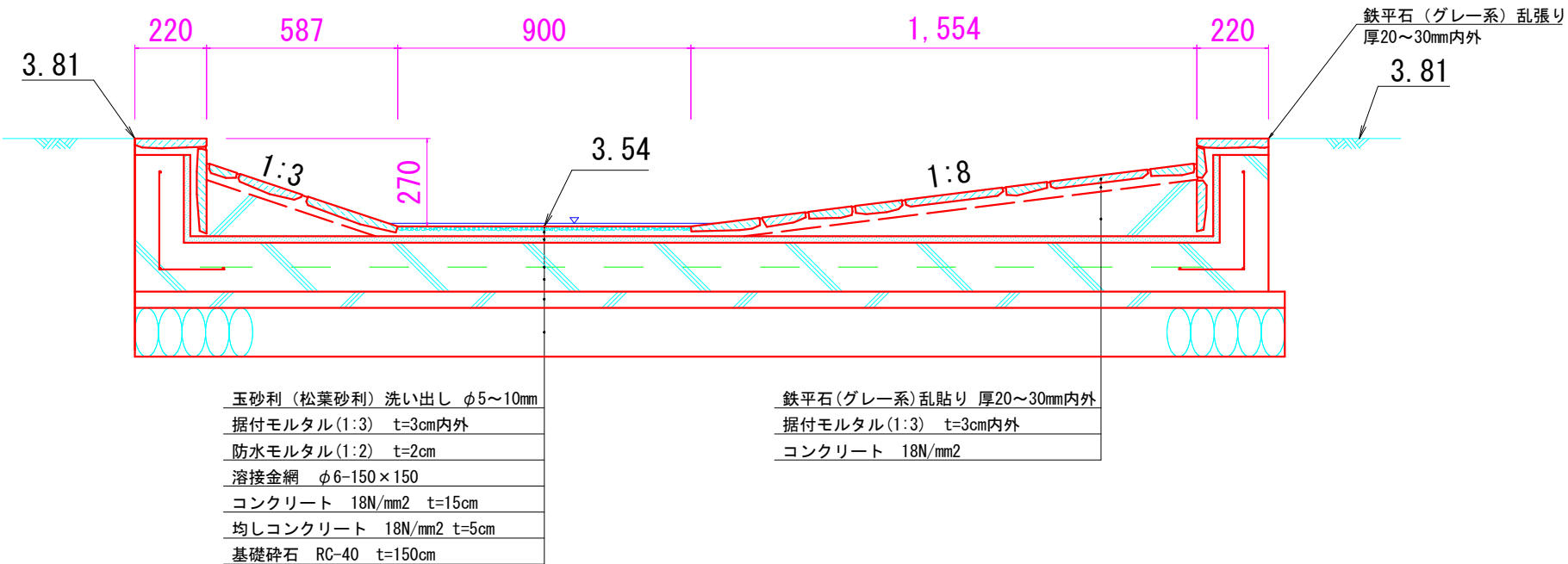
NO. 1+6. 25
(流れ)



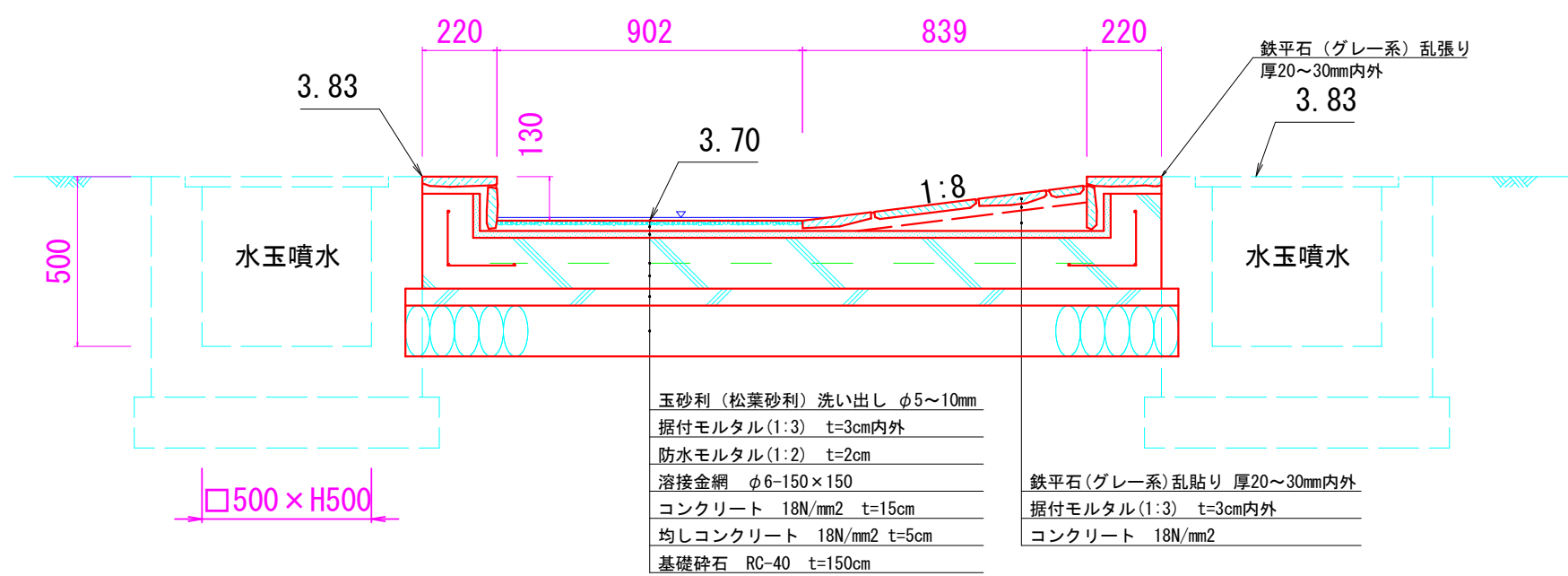
NO. 3
(流れ飛び)



NO. 1
(流れ)



NO. 2+5. 9
(流れ)

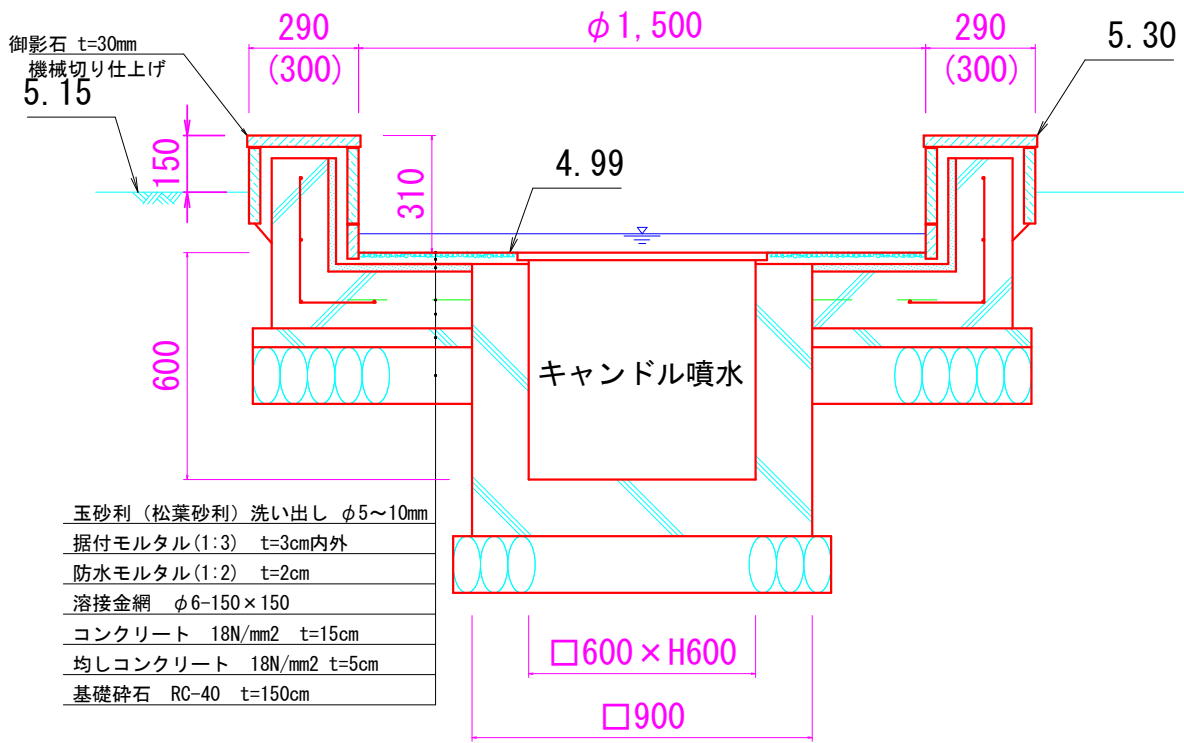


公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図(3)【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	23 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

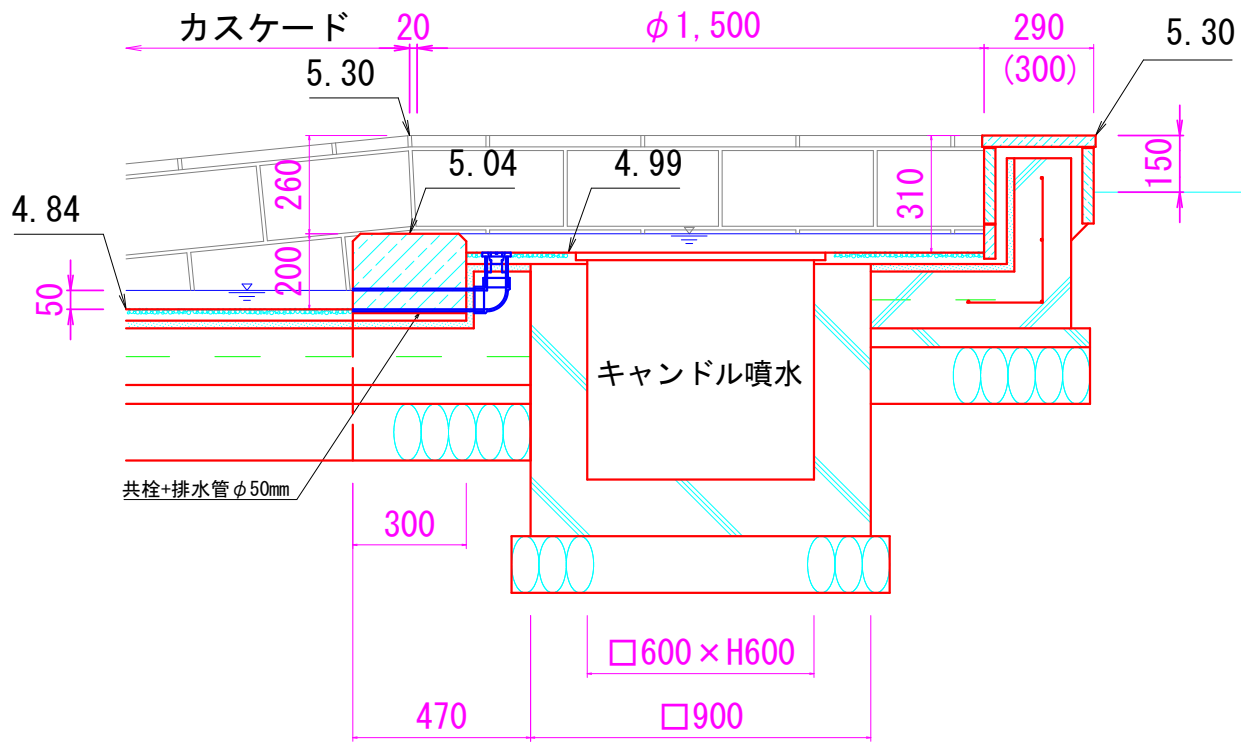
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

横断面
S=1:20

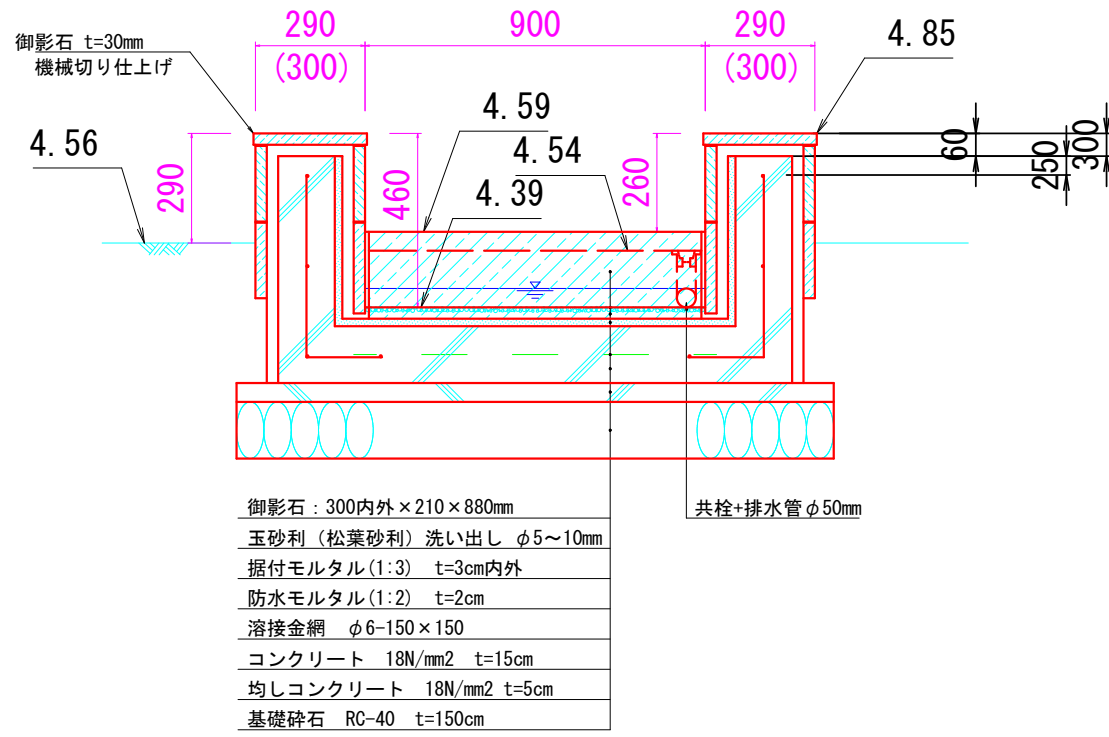
NO. 5+2. 15
(上池)



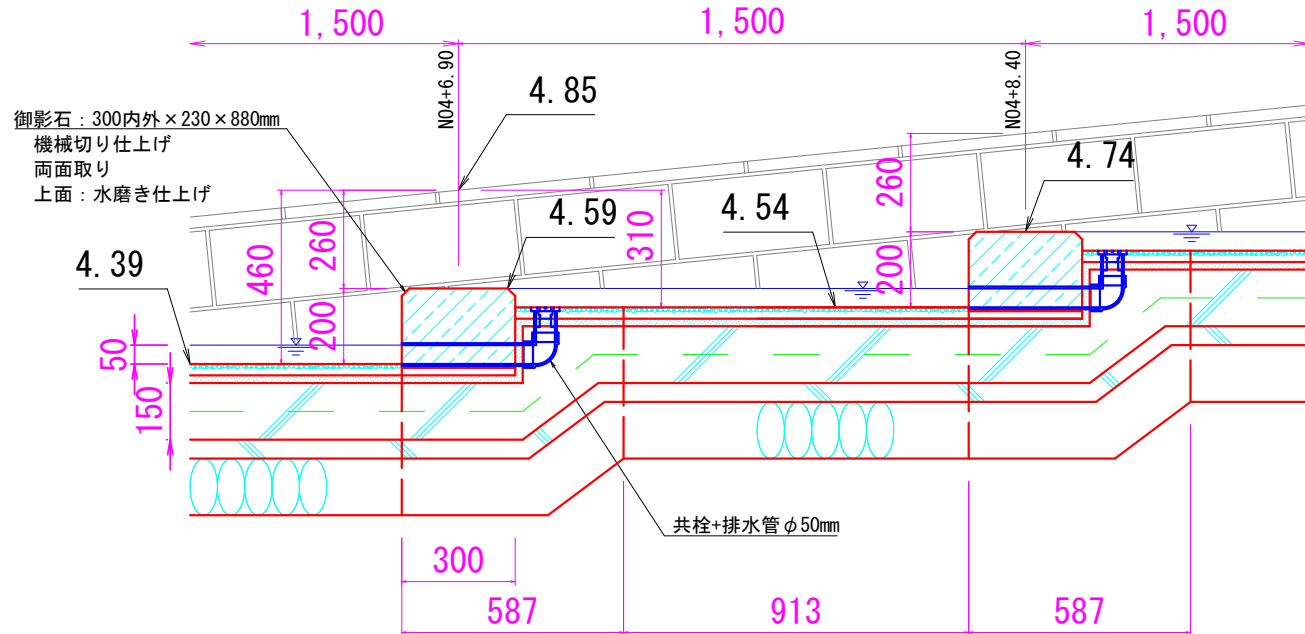
NO. 5+2. 15
(上池縦断)



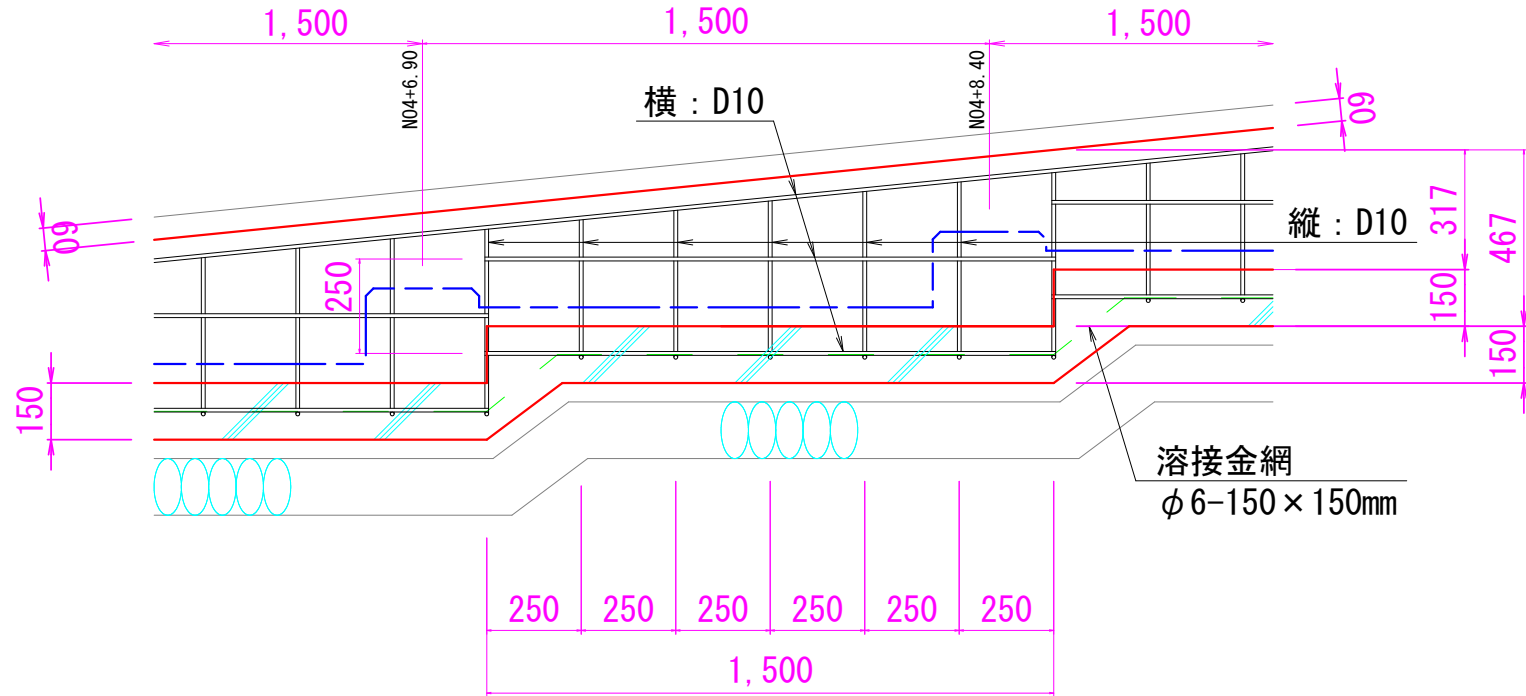
NO. 4+6. 90
(カスケード)



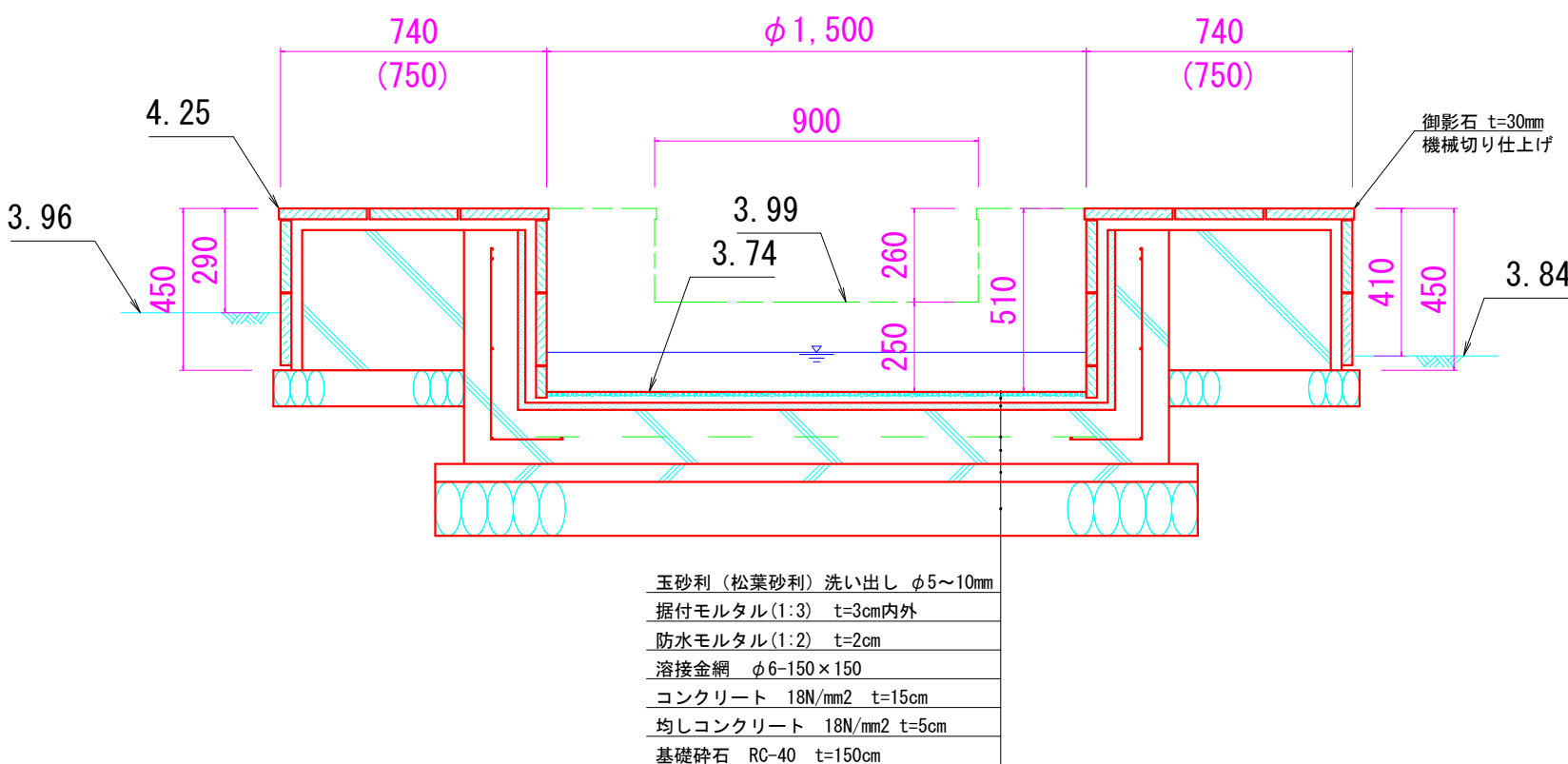
NO. 4+6. 90
(カスケード縦断)



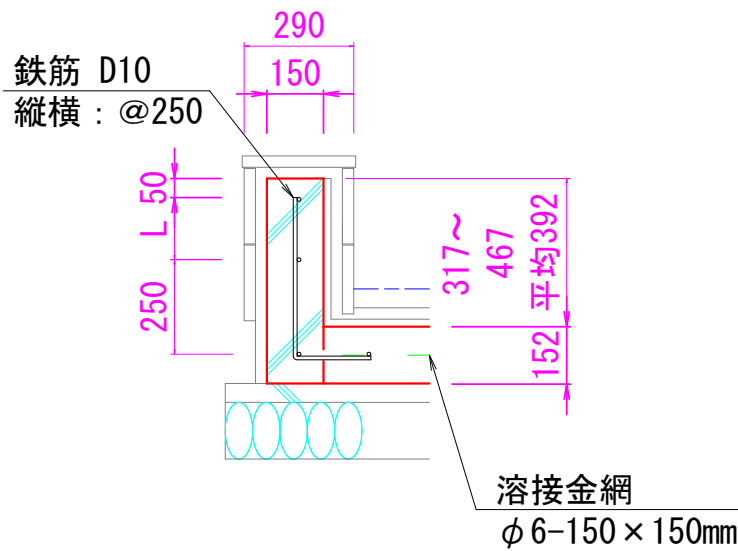
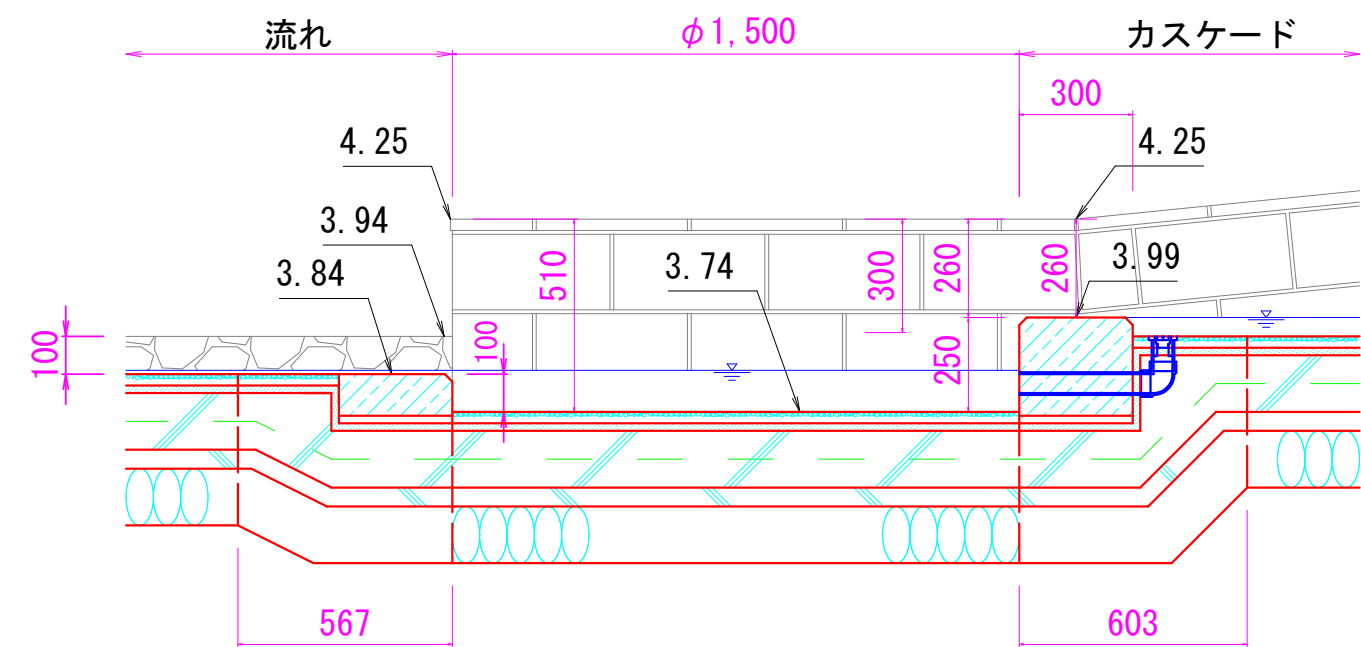
NO. 4+6. 90
(側壁部鉄筋詳細図)



NO. 4+0. 65
(中池)



NO. 4+0. 65
(中池縦断)

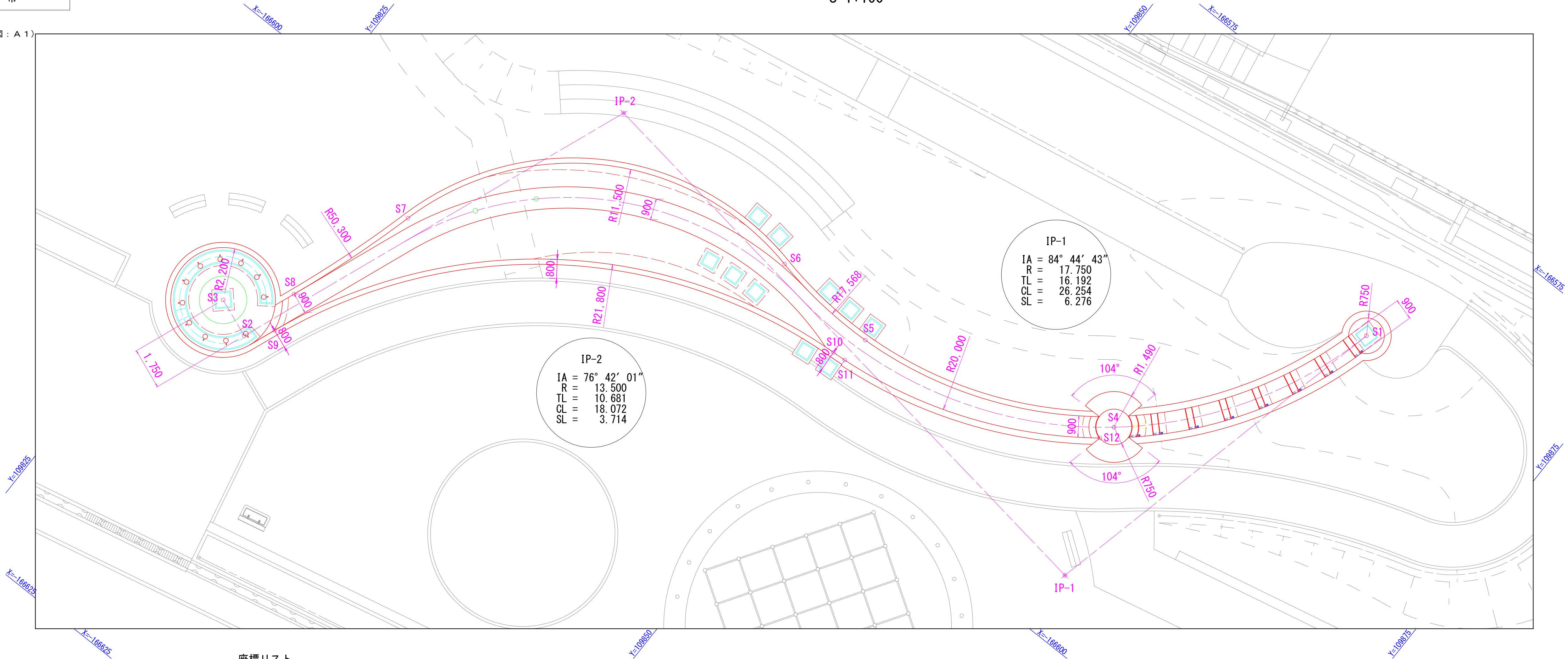


公園名	丸之内公園		
図面名	割付寸法平面図【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	24 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

割付寸法平面図

S=1:100

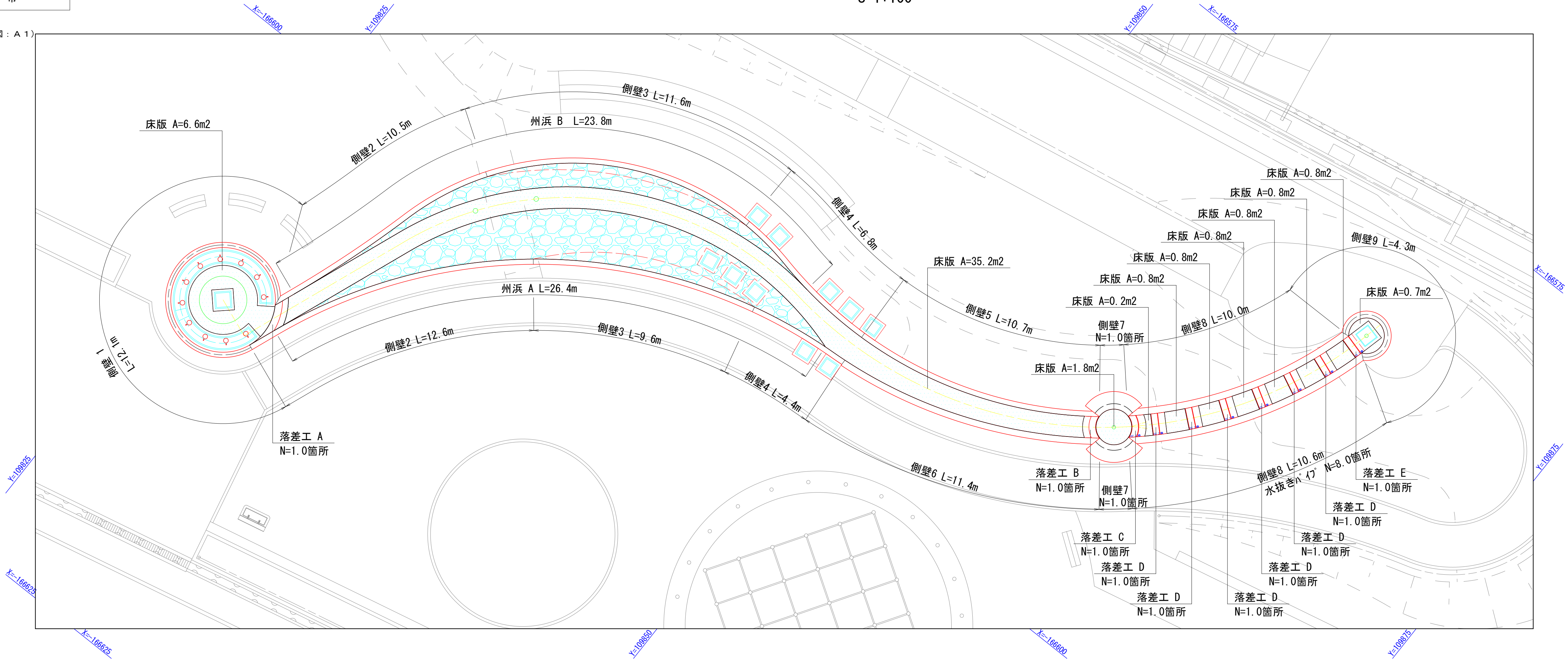




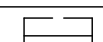
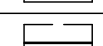
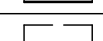
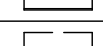
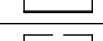
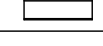

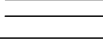
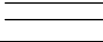
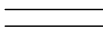
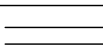
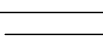
座標リスト		
番号	X座標	Y座標
S1	-166581.544	109865.706
IP-1	-166597.315	109862.037
IP-2	-166593.649	109835.415
S2	-166610.907	109828.742
S3	-166610.275	109827.110
S4	-166591.162	109859.777
S5	-166594.799	109849.316
S6	-166594.410	109844.663
S7	-166602.746	109831.062
S8	-166608.225	109829.296
S9	-166609.931	109829.602
S10	-166596.035	109848.586
S11	-166595.992	109849.153
S12	-166591.884	109859.598

※ 座標、寸法等は、参考値です。施工前に確認し調整を行うこと。

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

S=1 : 100



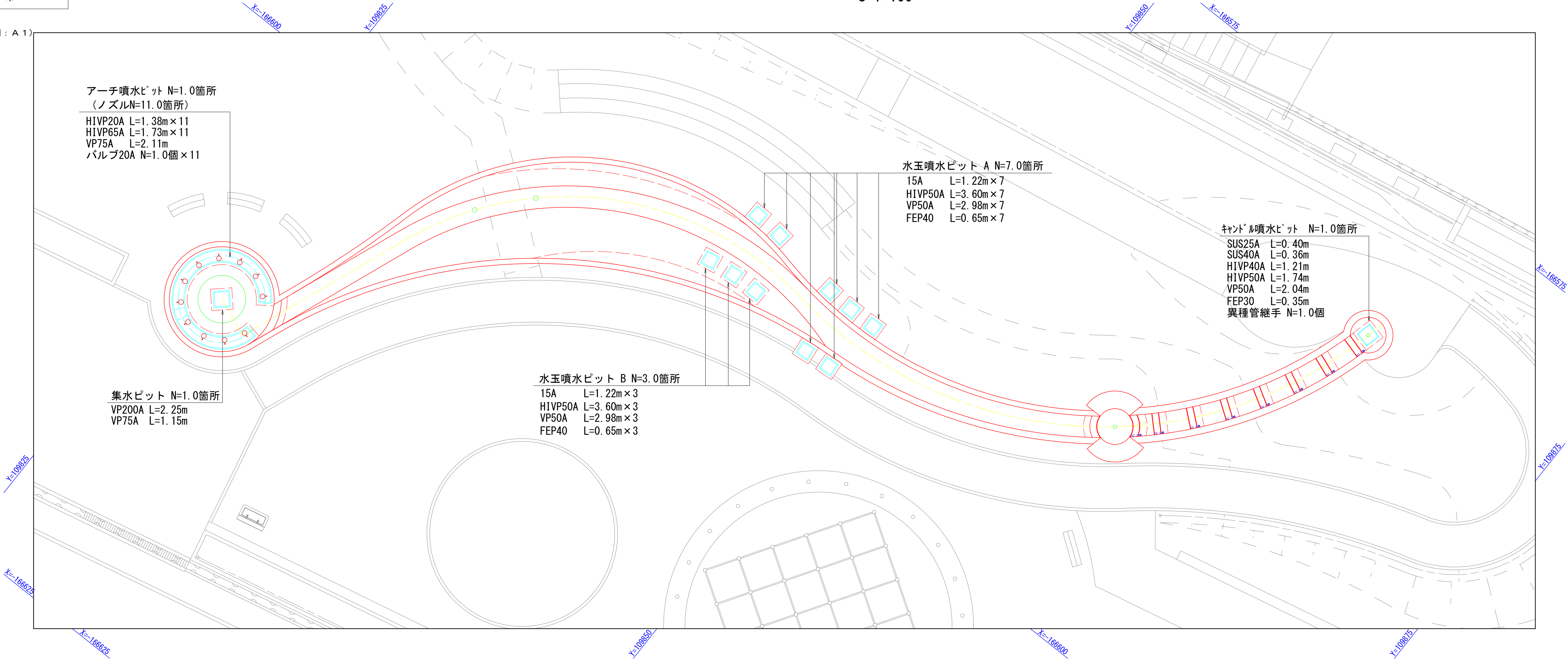
凡 例	記 号	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要
		床版	30-20-150-50-150mm	m2	49. 3	
		州浜 A	鉄平石 1:8	m	26. 4	A=32. 3m2 (土 ^ハ ット含む)
		州浜 B	鉄平石 1:3	〃	23. 8	A=13. 4m2
		落差工 A	鉄平石 H=50mm	箇所	1. 0	下池
		落差工 B	御影石 H=100mm	〃	1. 0	中池
		落差工 C	御影石 H=250mm	〃	1. 0	中池
		落差工 D	御影石 H=200mm	〃	6. 0	カスケード
		落差工 E	御影石 H=200mm	〃	1. 0	上池
		水抜きパイプ	φ 50mm	〃	8. 0	カスケード
		側壁 1	鉄平石 H=300mm	m	12. 1	下池
		側壁 2	鉄平石 平均H=283mm	〃	23. 1	流れ
		側壁 3	鉄平石 平均H=208mm	〃	21. 2	州浜
		側壁 4	鉄平石 平均H=125mm	〃	11. 2	流れ
		側壁 5	鉄平石 H=100mm	〃	10. 7	流れ
		側壁 6	鉄平石 H=100mm	〃	11. 4	流れ
		側壁 7	御影石 H=510mm	箇所	2. 0	中池
		側壁 8	御影石 平均H=427mm	m	20. 6	カスケード
		側壁 9	御影石 H=310mm	〃	4. 3	上池
		景石	0. 6t級	箇所	—	

公園名	丸之内公園		
図面名	修景施設平面図(2)【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	26 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

修景施設平面図(2)

S=1:100



凡 例

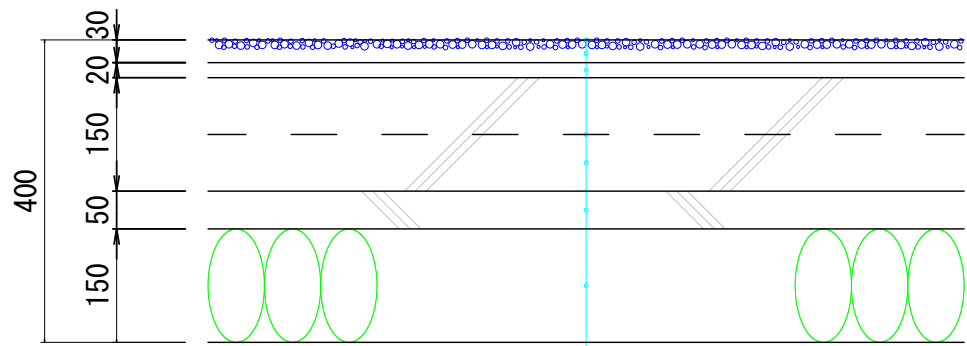
記号	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要
	集水ビッド	□600×H750mm	箇所	1.0	下池
	アーチ噴水ビッド	450×H450×L10000mm	〃	1.0	下池
	キャントール噴水ビッド	□600×H600mm	〃	1.0	上池
	水玉噴水ビッド A	□500×H500mm	〃	7.0	流れ
	水玉噴水ビッド B	□500×平均H500mm	〃	3.0	流れ
	噴水設備用配管	15A	m	12.20	
		SUS25A	〃	0.40	
		SUS40A	〃	0.36	
		H1VP20A	〃	15.18	
		H1VP40A	〃	1.21	
		H1VP50A	〃	37.74	
		H1VP65A	〃	19.03	
		FEP30	〃	0.35	
		FEP40	〃	6.50	
		異種管継手	個	1.0	
		バルブ20A	〃	11.0	
		VP50A	m	31.84	
		VP75A	〃	3.26	
		VU200A	〃	2.25	

公園名	丸之内公園		
図面名	流れ工詳細図(1)【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	図 示	図面番号	27 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月：2024年12月
この図面は縮小しています（原図：A 1）

床版

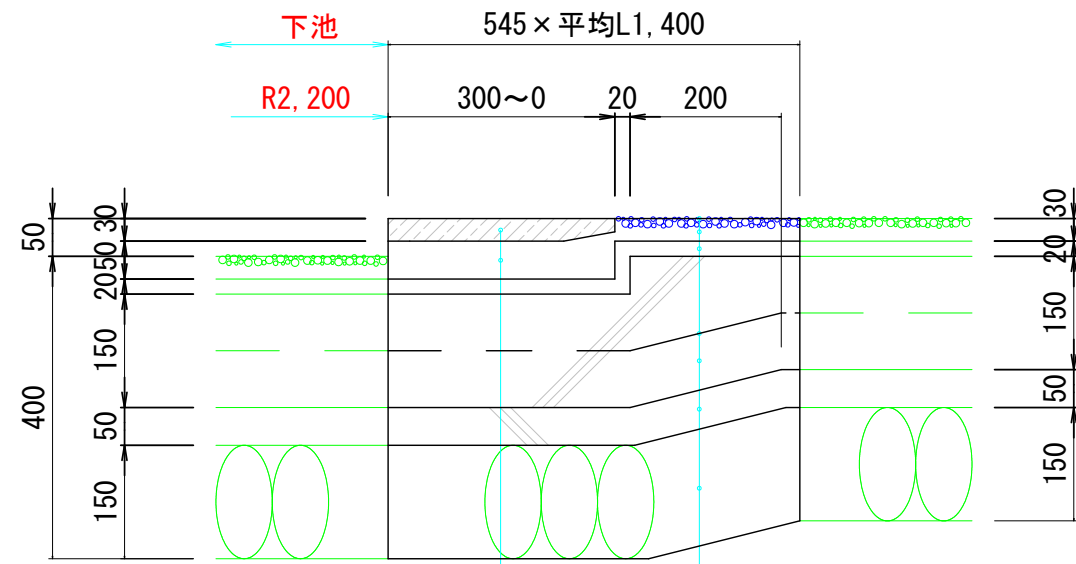
S=1:10



玉砂利（松葉砂利）洗い出し φ5～10mm
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

落差工 A（下池）

S=1:10

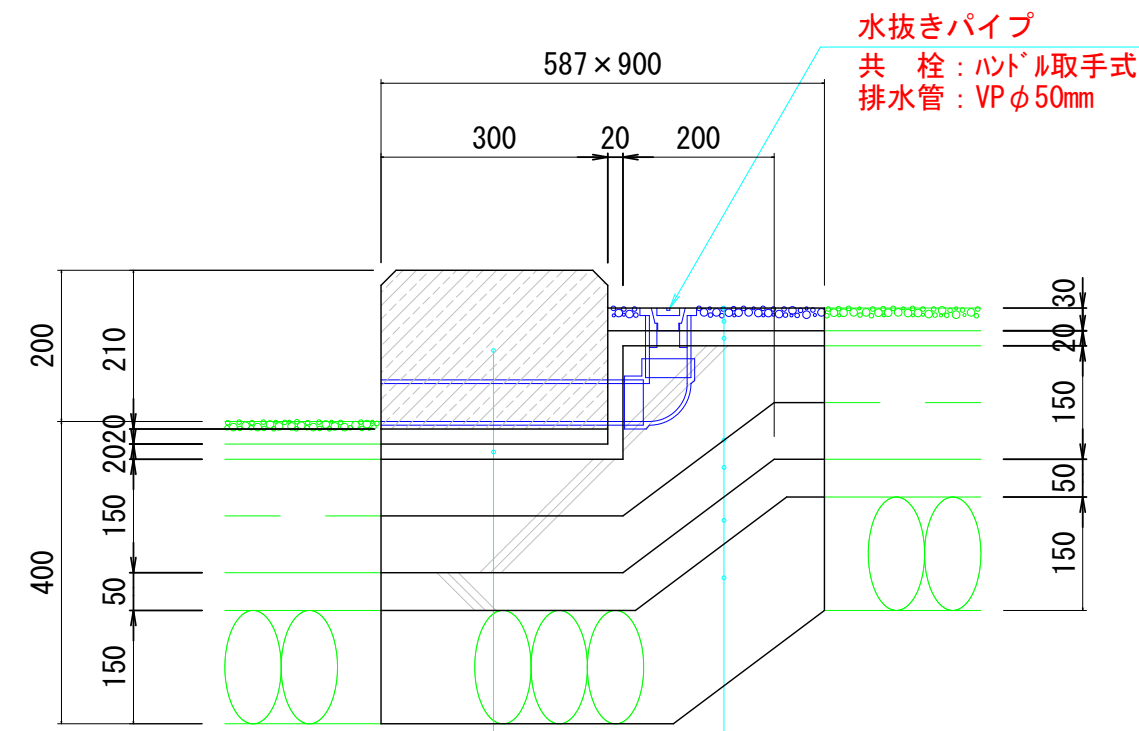


鉄平石（グレー系）乱張り 厚20～30mm内外
据付モルタル(1:3) t=50mm内外

落差工面積 A=0.761m2
落差工幅 B=0.545m
落差工平均延長 L=1.40m

落差工 D（カスケード）

S=1:10



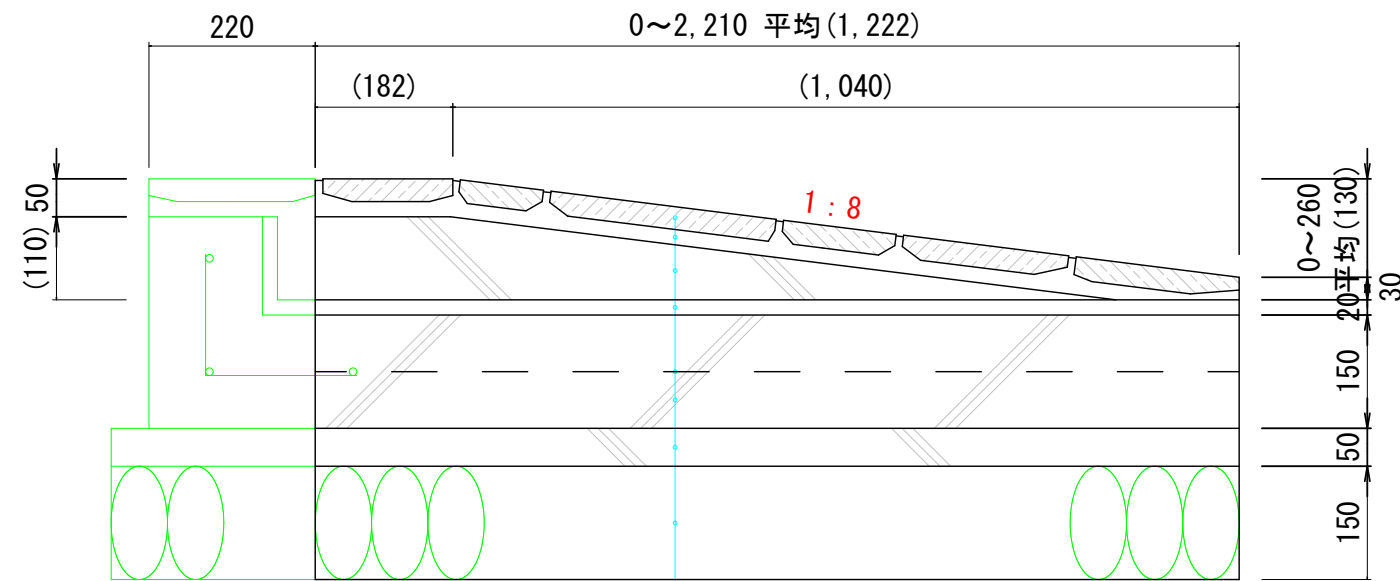
玉砂利（松葉砂利）洗い出し φ5～10mm
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

※石材は、被り部分が少ない為、
外れないよう金具等で固定すること。

※共栓を設置の為、御影石の加工が必要です。

州浜 A（1：8）

S=1:10

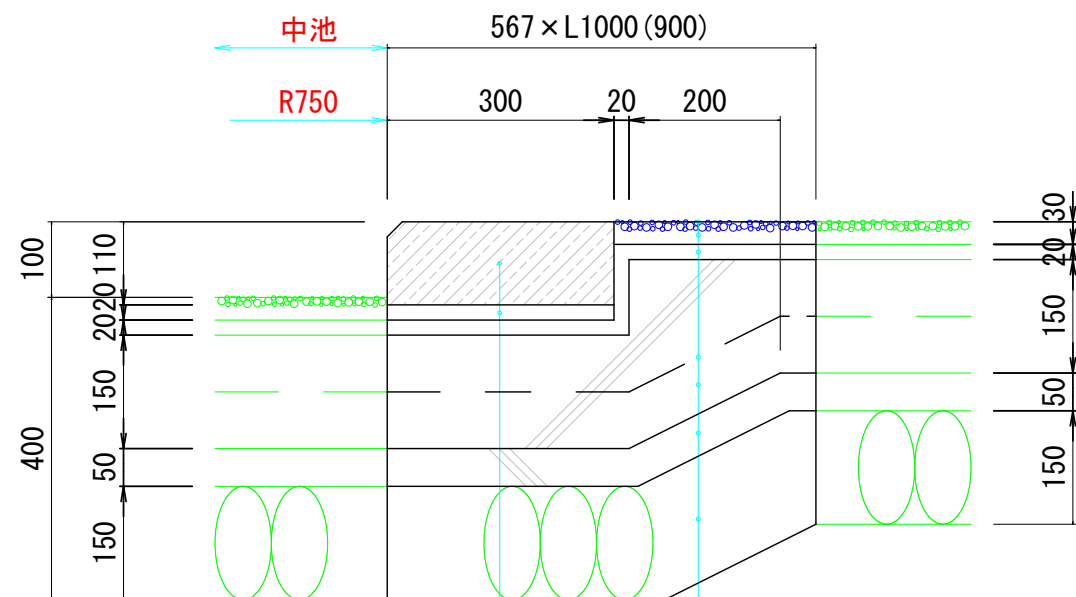


州浜面積 A=32.272m2
州浜延長 L=26.4m
州浜平均幅 B=1.222m

鉄平石（グレー系）乱張り 厚20～30mm内外
据付モルタル(1:3) t=20mm内外
コンクリート 18N/mm2
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

落差工 B（中池）

S=1:10



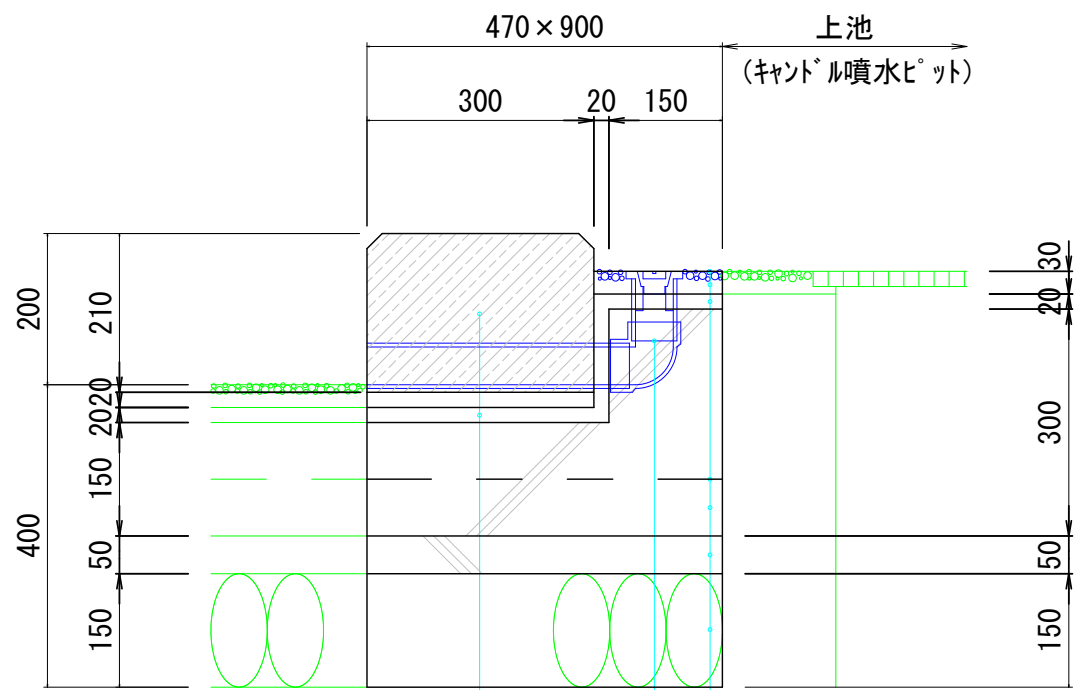
御影石 300×110×470mm内外×2 (R750mm)
機械切り仕上げ 片面取り
据付モルタル(1:3) t=20mm内外
※石材R部延長L=0.97m

玉砂利（松葉砂利）洗い出し φ5～10mm
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

※石材は、被り部分が少ない為、
外れないよう金具等で固定すること。

落差工 E（上池）

S=1:10



御影石 300×210×440mm内外×2
機械切り仕上げ 両面取り
据付モルタル(1:3) t=20mm内外

水抜きパイプ
共 栓：ハッド&取手式
排水管：VP φ50mm

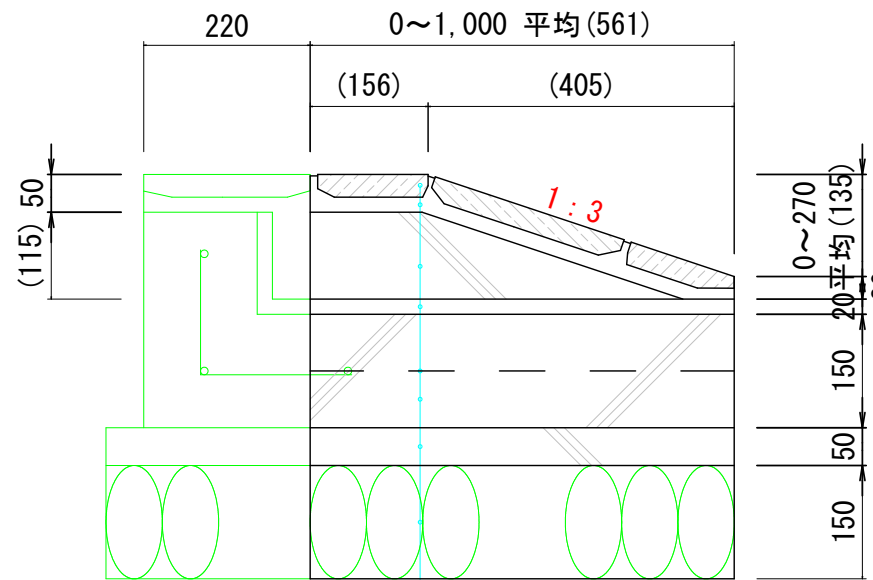
※石材は、被り部分が少ない為、
外れないよう金具等で固定すること。

玉砂利（松葉砂利）洗い出し φ5～10mm
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

※共栓を設置の為、御影石の加工が必要です。

州浜 B（1：3）

S=1:10

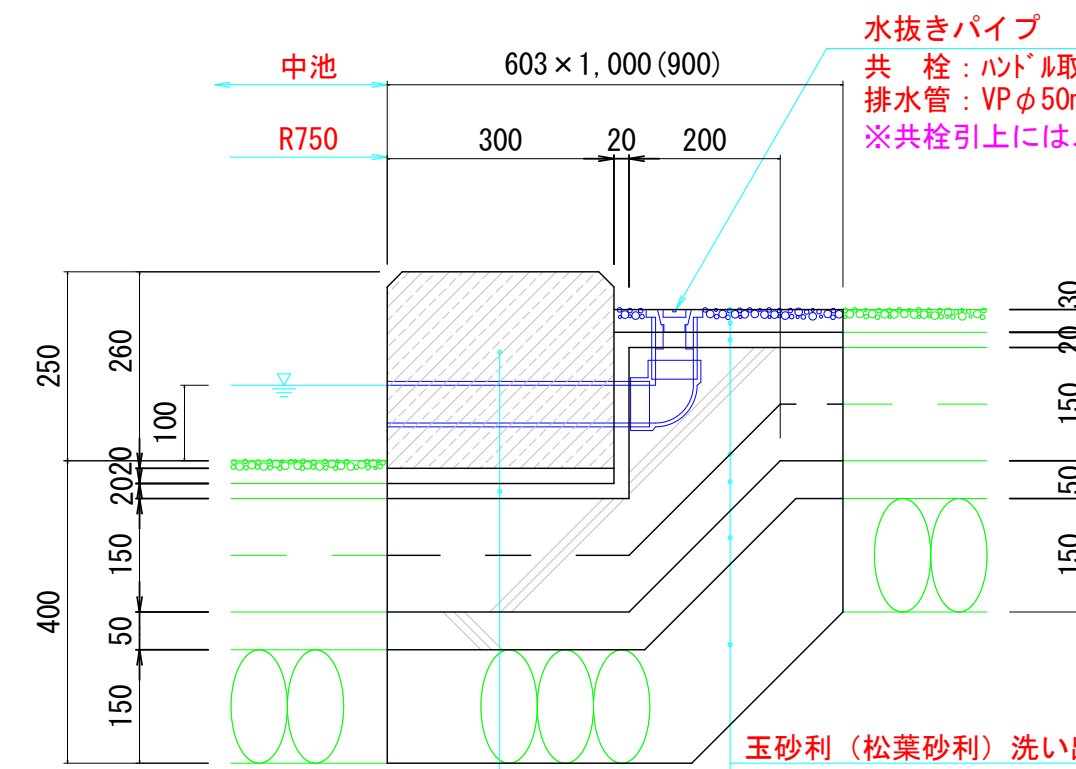


州浜面積 A=13.352m2
州浜延長 L=23.8m
州浜平均幅 B=0.561m

鉄平石（グレー系）乱張り 厚20～30mm内外
据付モルタル(1:3) t=20mm内外
コンクリート 18N/mm2
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

落差工 C（中池）

S=1:10



御影石 300×260×470mm内外×2 (R750mm)
機械切り仕上げ 両面取り
据付モルタル(1:3) t=20mm内外
※石材R部延長L=0.97m

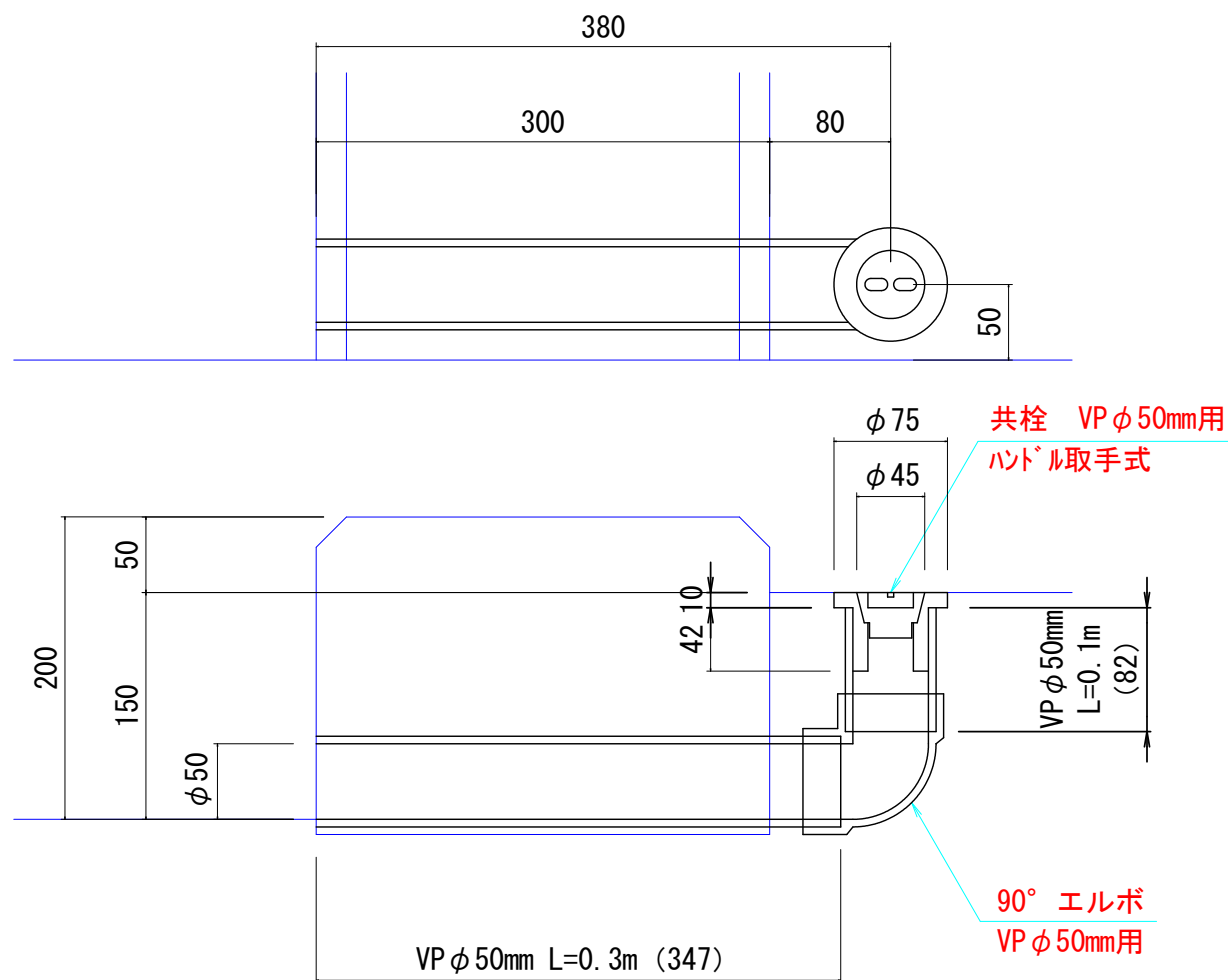
玉砂利（松葉砂利）洗い出し φ5～10mm
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

※石材は、被り部分が少ない為、
外れないよう金具等で固定すること。

※共栓を設置の為、御影石の加工が必要です。

水抜きパイプ

S=1:5



φ75 共栓 VP φ50mm用
φ45 ハッド&取手式

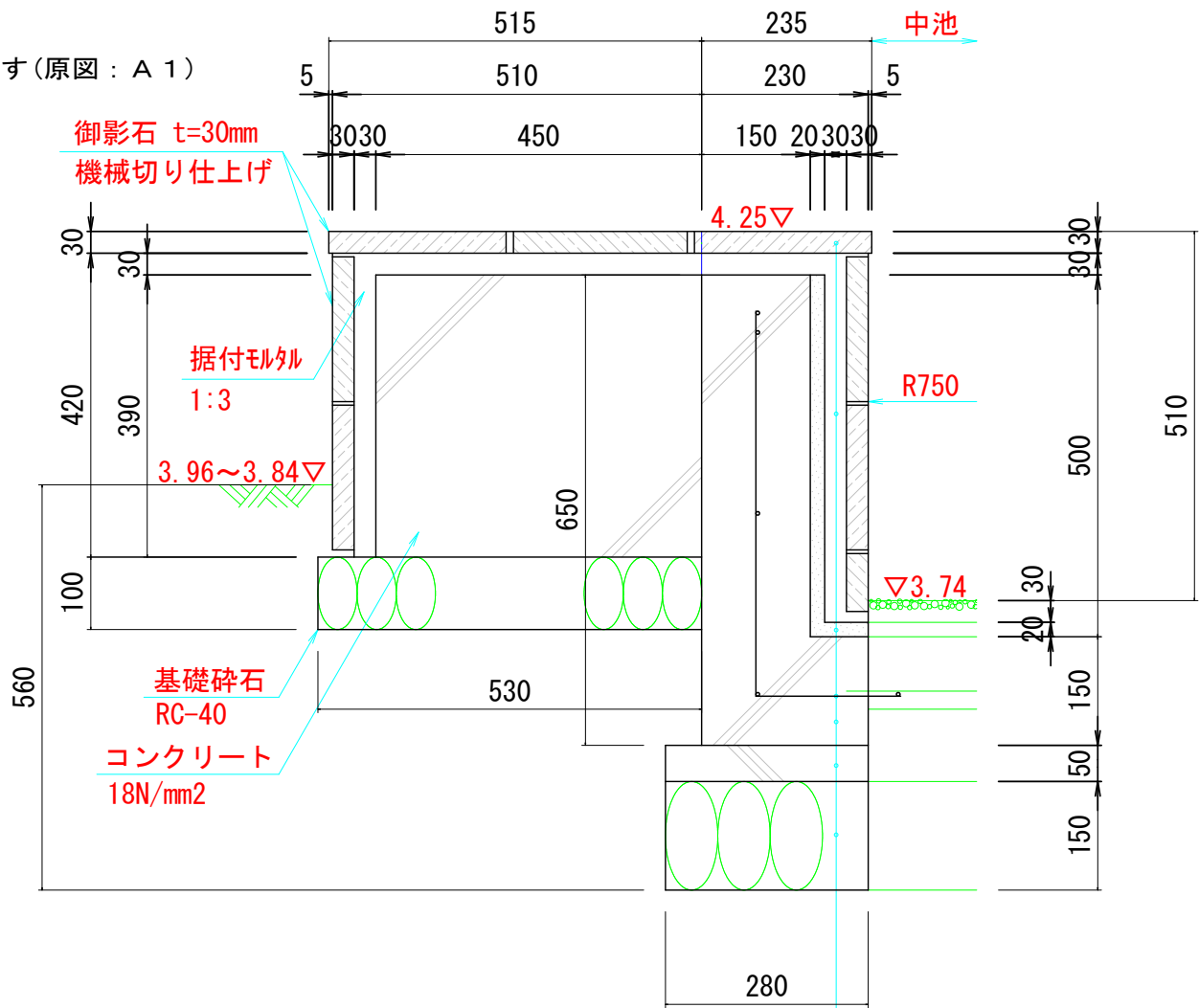
90° エルボ
VP φ50mm用

※共栓引上には、引上工具が必要です。

※構造物の形状寸法及び石材等については、
施工時に監督員と調整し施工を行うこと。

公園名	丸之内公園		
図面名	流れ工詳細図(3)【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	図 示	図面番号	29 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

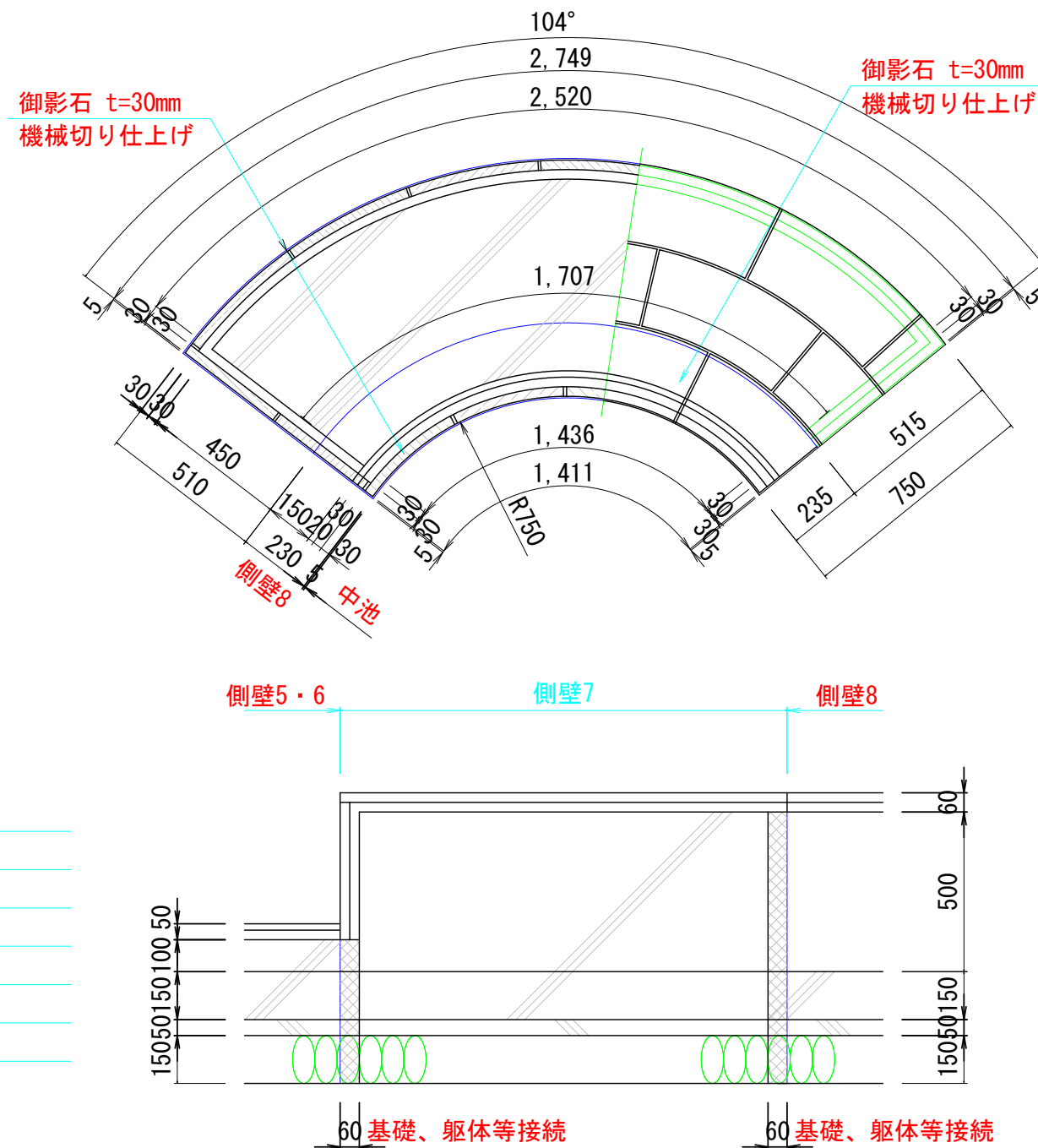
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)



側壁 7 (中池)

S=1:10

平面図 S=1:20

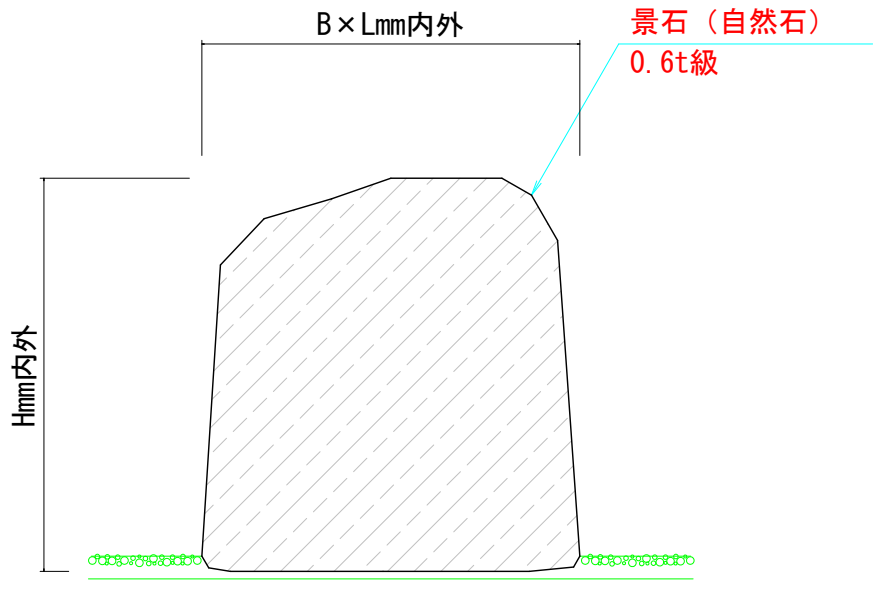


側壁 9 (上池)

S=1:10

景石

S=1:10

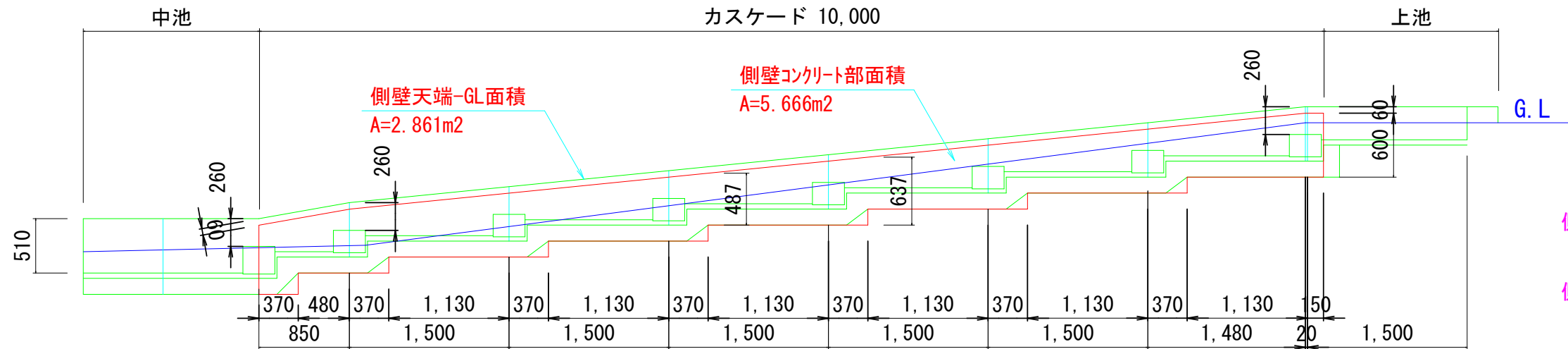


※ 形状寸法及び配置は、設計イメージや使う人に
配慮し監督員との協議により決定すること。

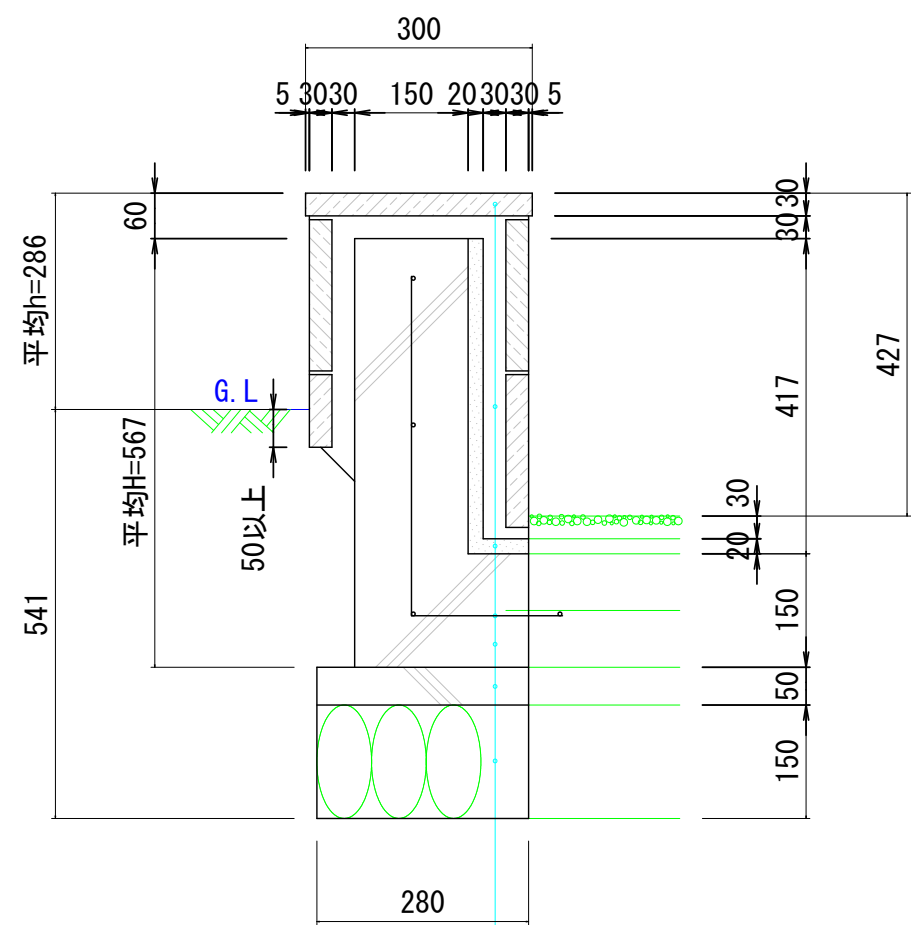
側壁 8 (カスケード)

S=1:10

カスケード部縦断面図 S=1:50



側壁コンクリート部平均高さ
H=5.666/10.0=0.567m
側壁天端-G.L平均高さ
h=2.861/10.0=0.286m



御影石 t=30mm 機械切り仕上げ
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
鉄筋 D10 縦横@250
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎砕石 RC-40

※ 基礎及び躯体等は、側壁7の基礎、躯体に接続すること。

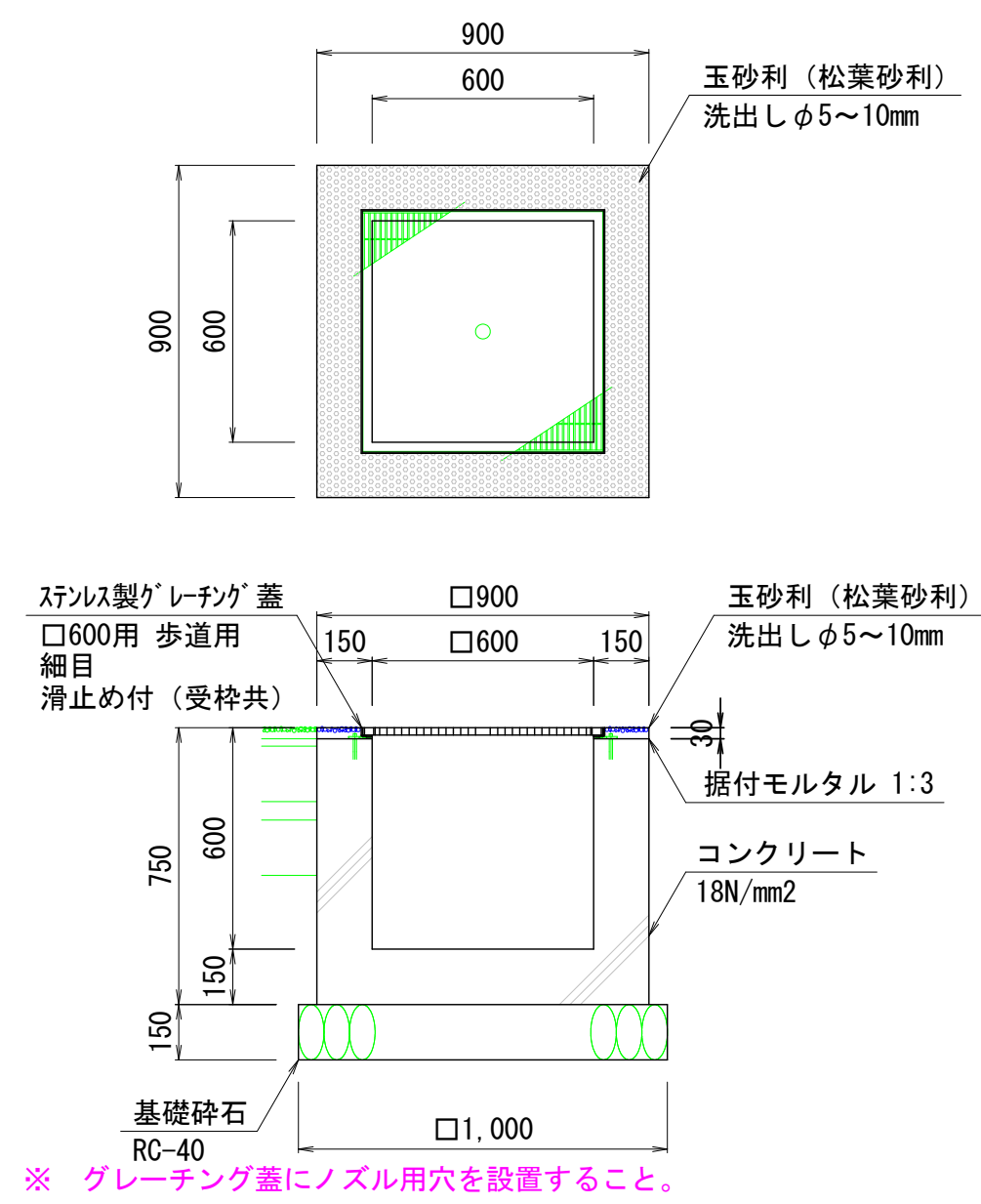
※構造物の形状寸法及び石材等については、
施工時に監督員と調整し施工を行うこと。

公園名	丸之内公園		
図面名	噴水工詳細図【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	30 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図:A1)

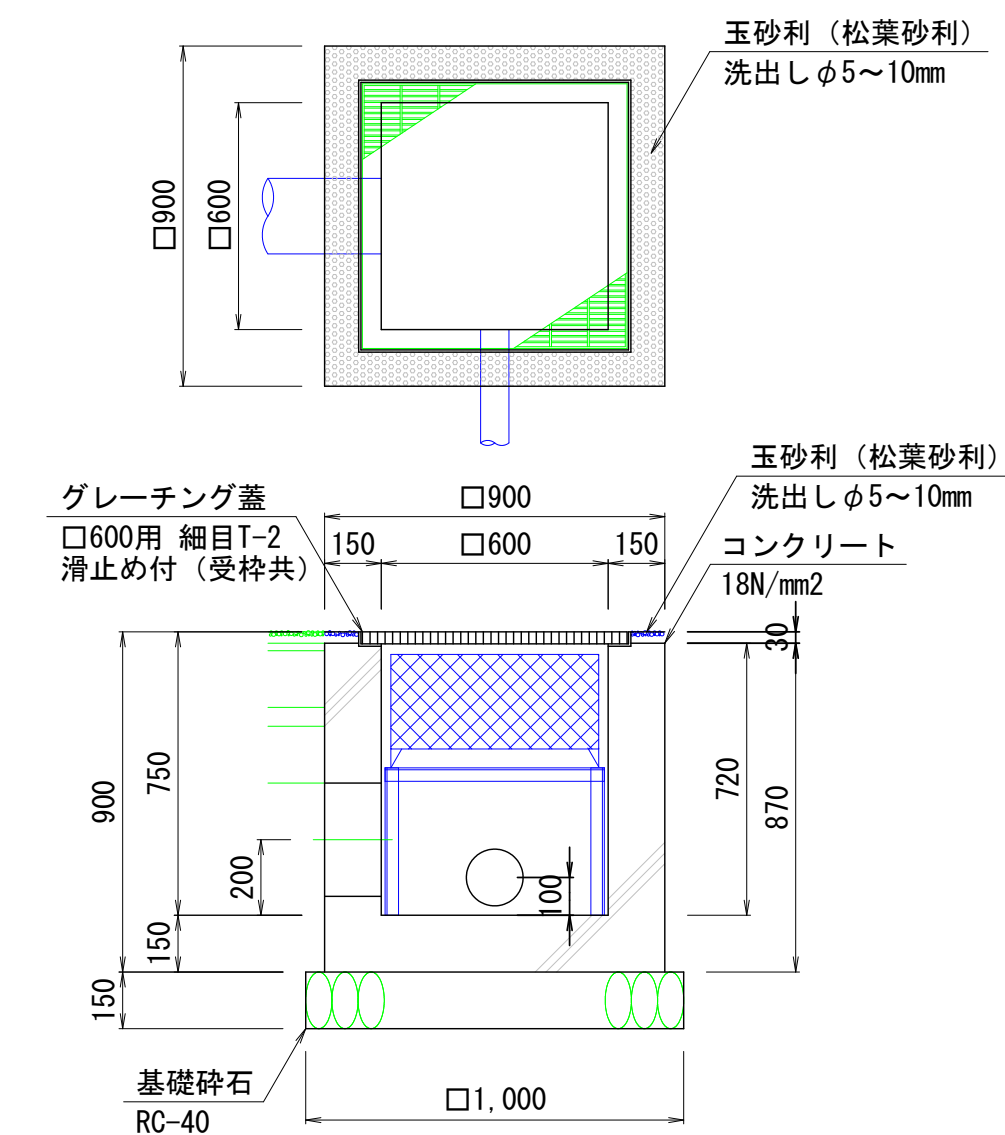
キャンドル噴水ピット (上池)

S=1:20



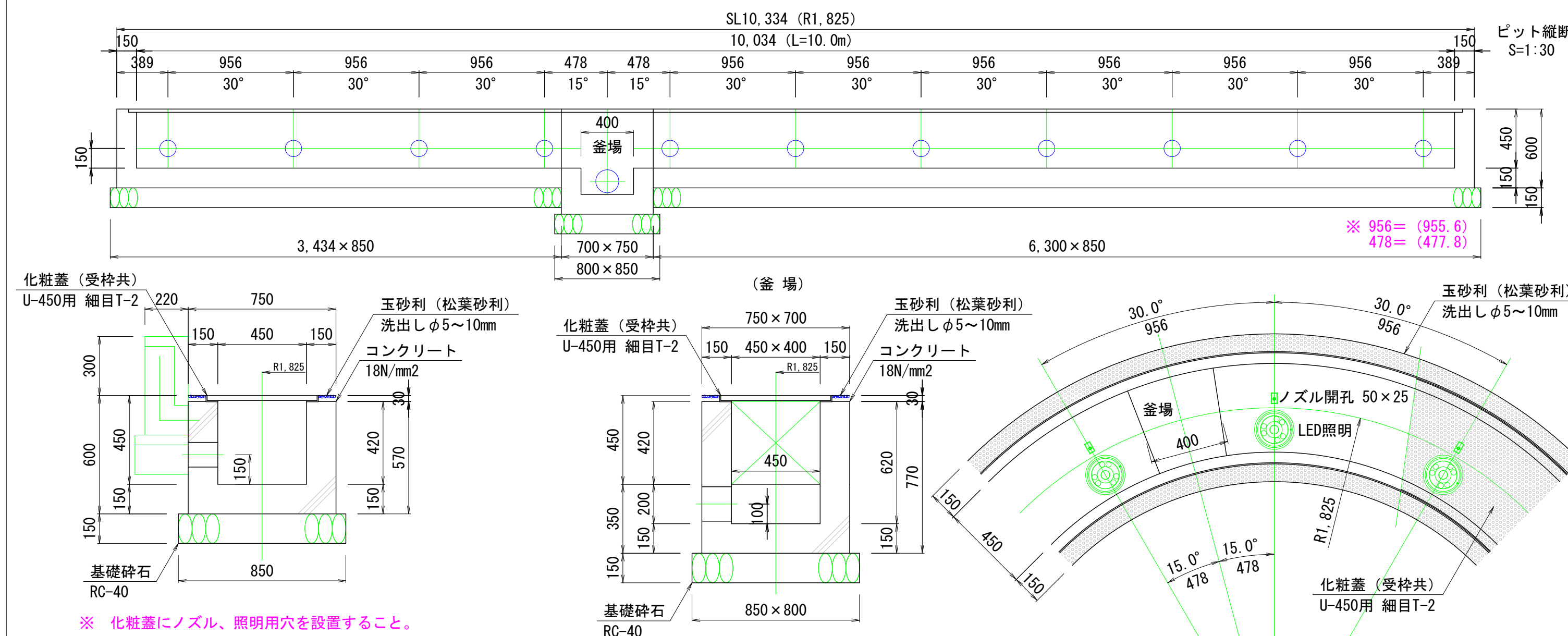
集水ピット（下池）

S=1 : 20



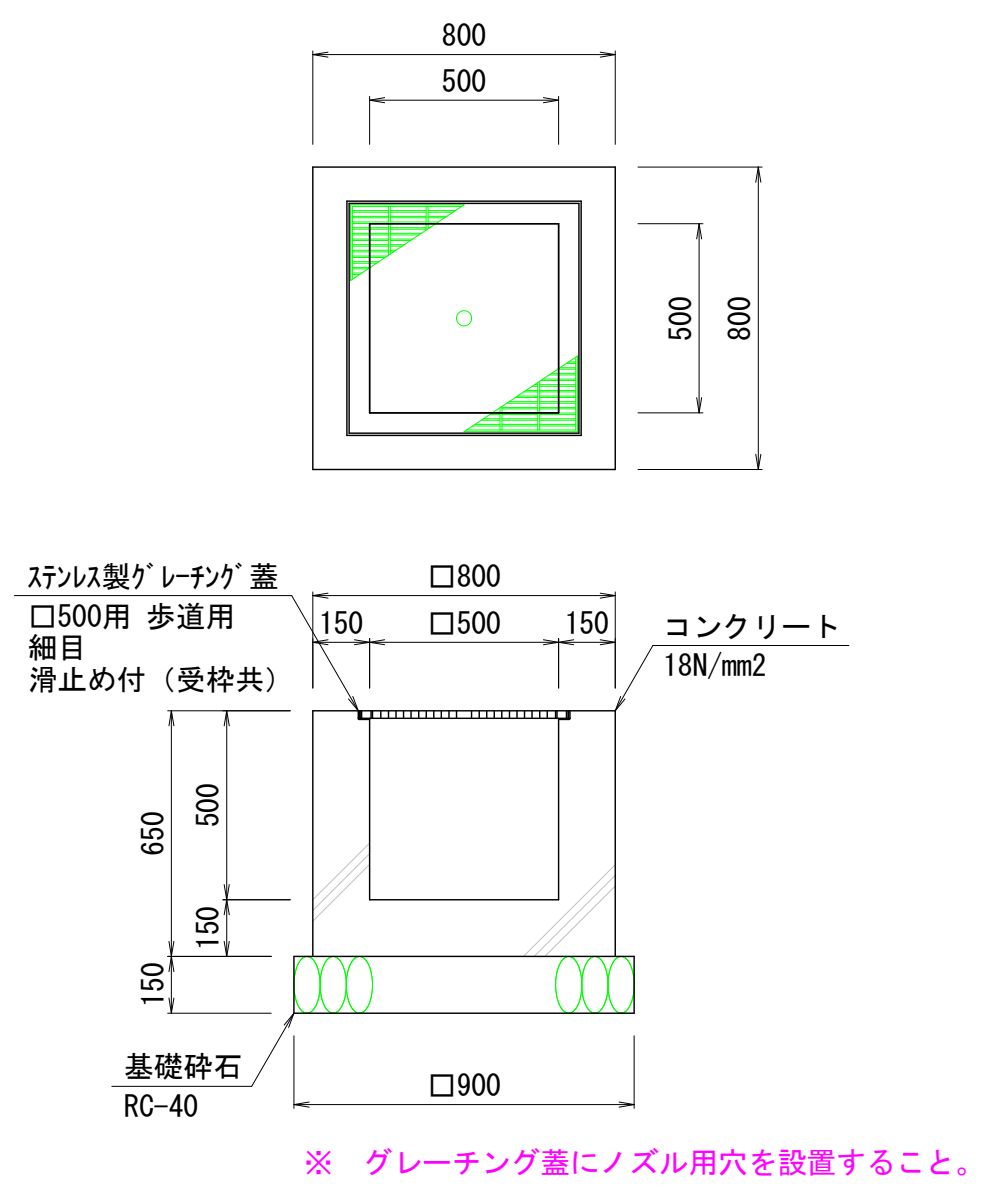
アーチ噴水ピット（下池）

S=1:20



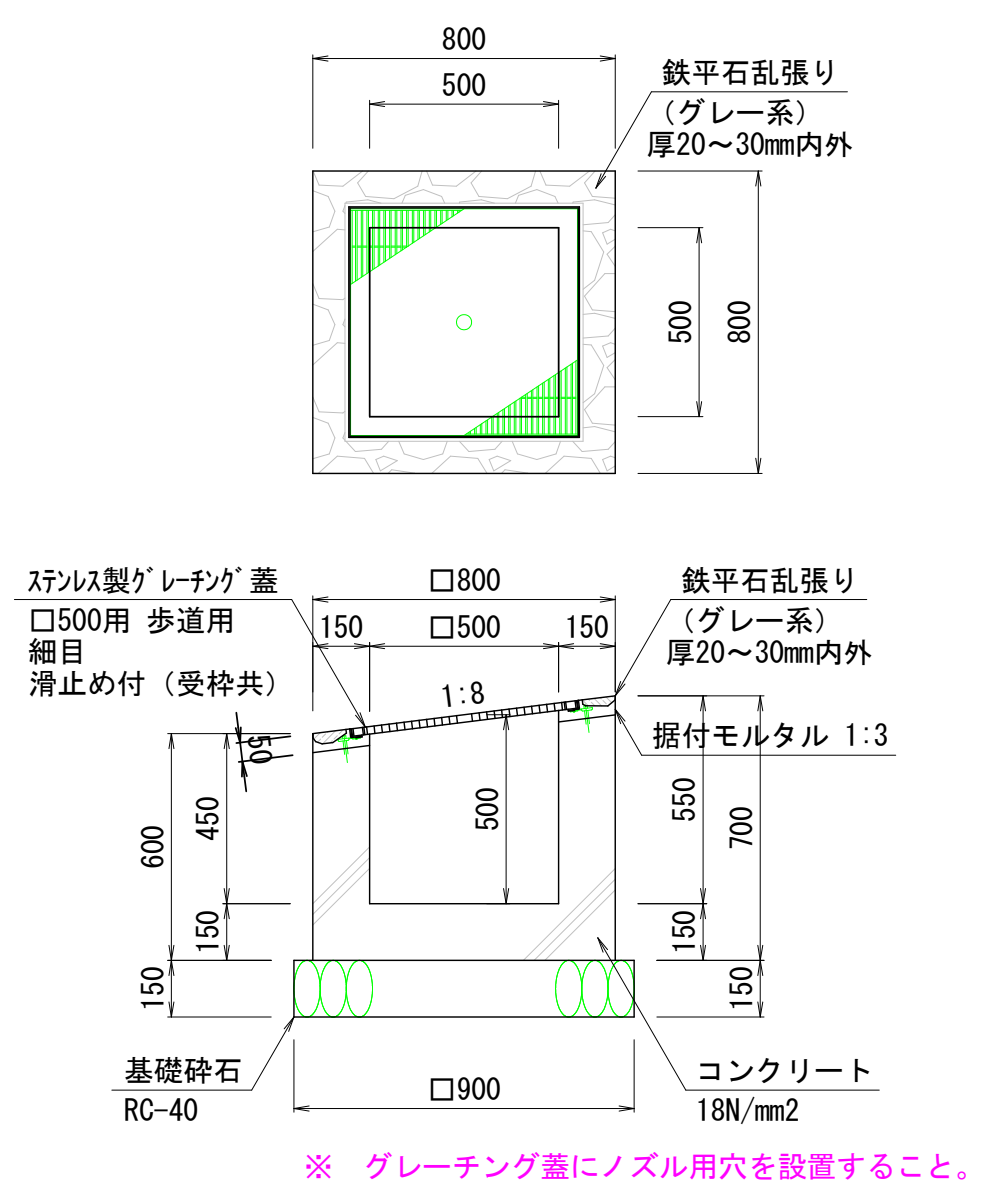
水玉噴水ピット A (流れ)

S=1:20



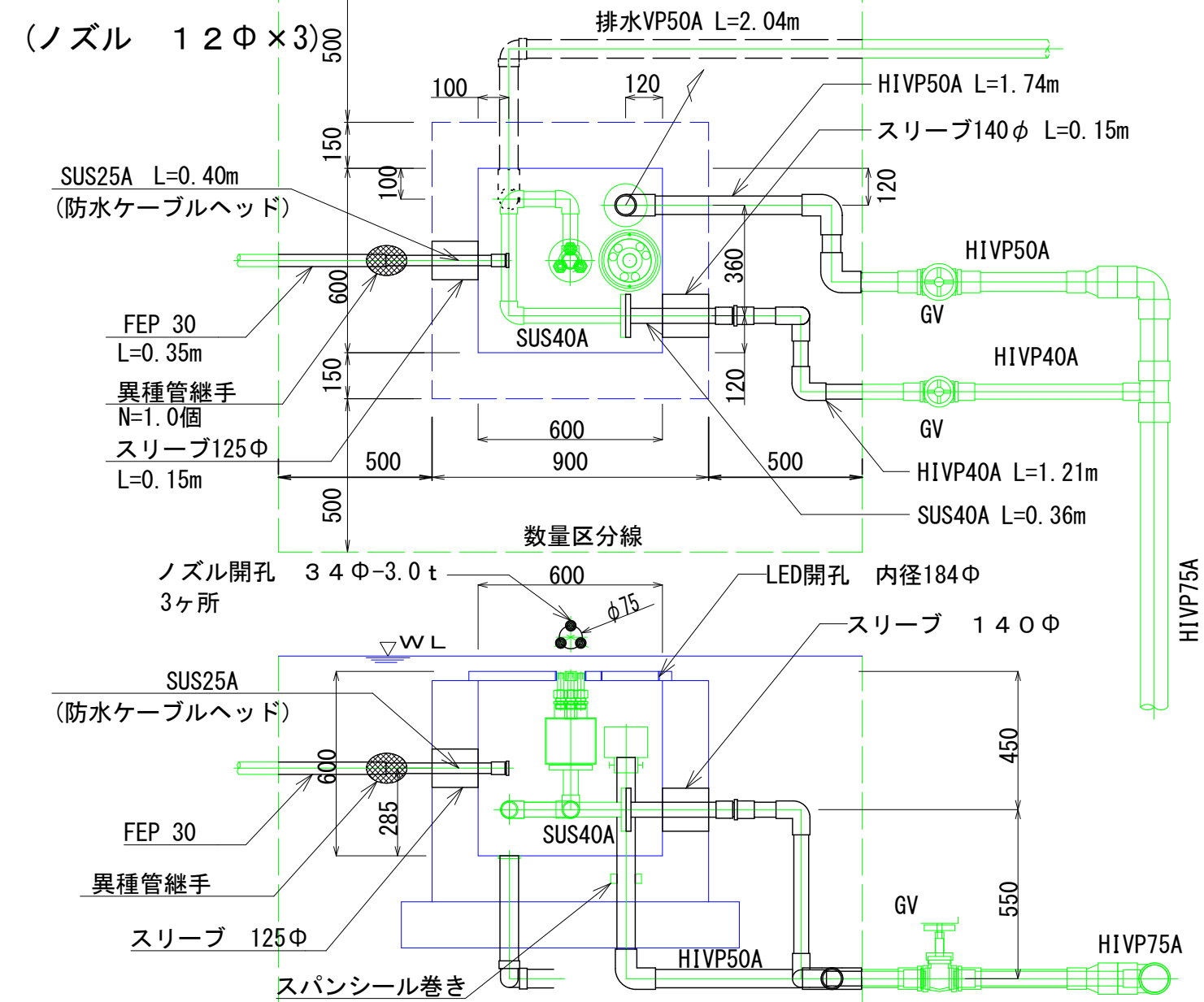
水玉噴水ピット B (流れ)

S=1:20



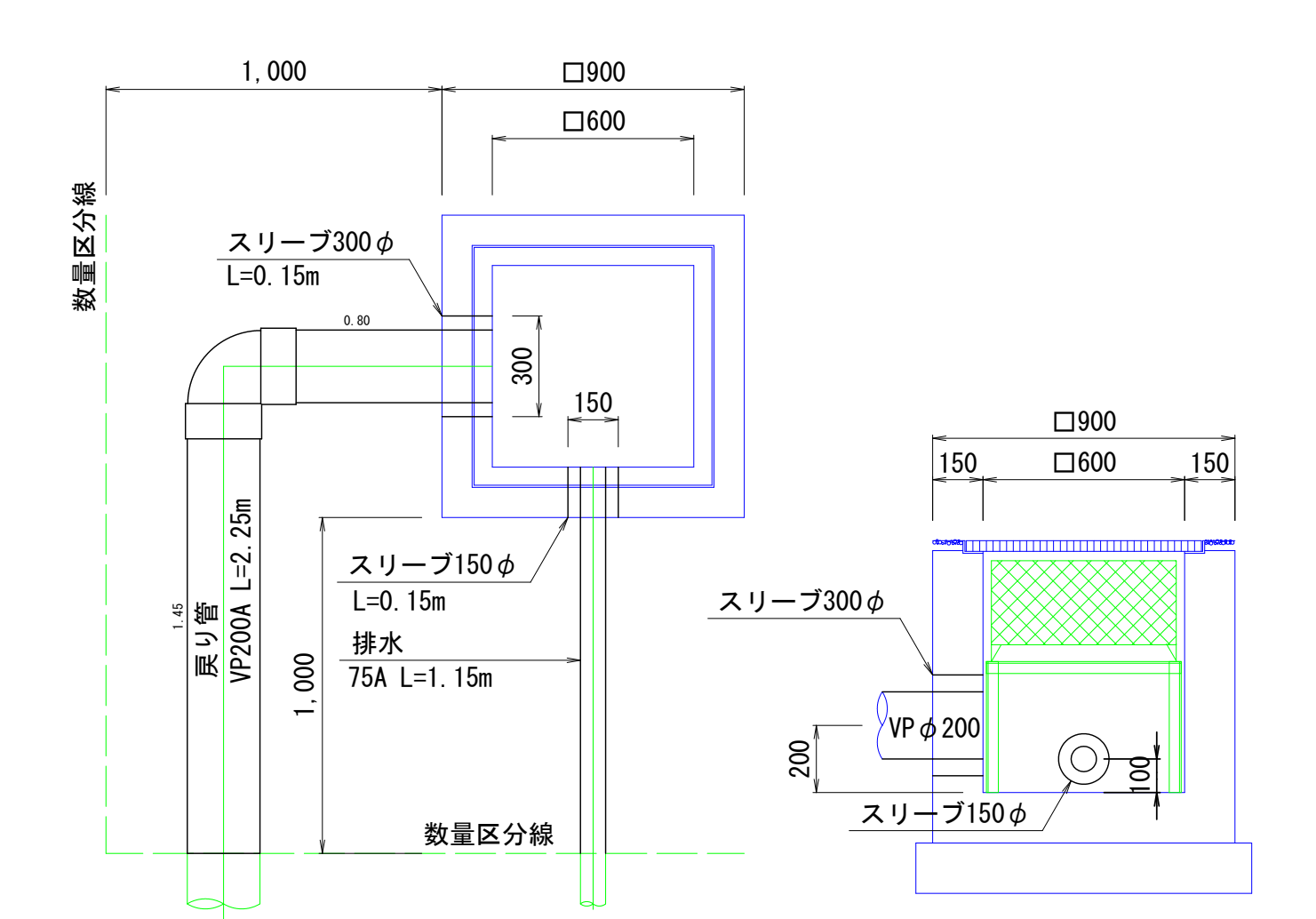
キャンドル噴水ピット設備（上池）

S=1:20



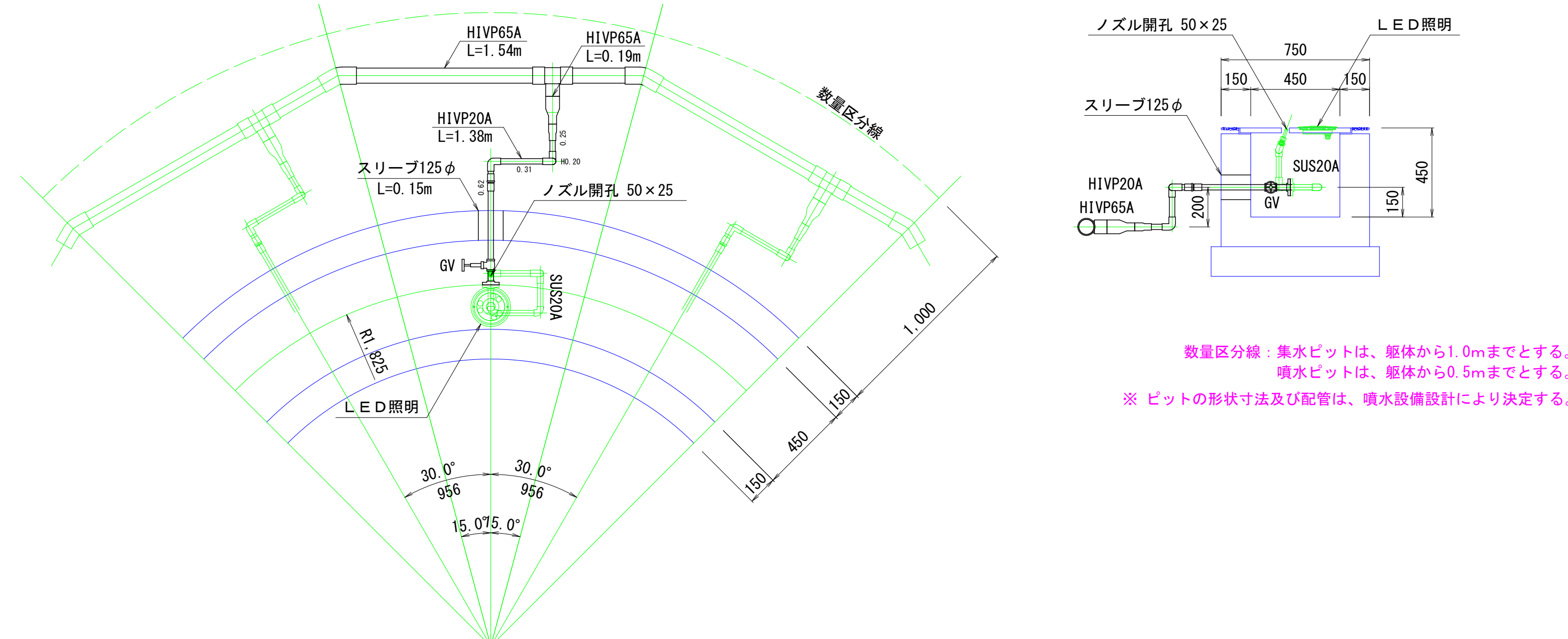
集水ピット設備（下池）

S=1:20



アーチ噴水ピット設備（下池）

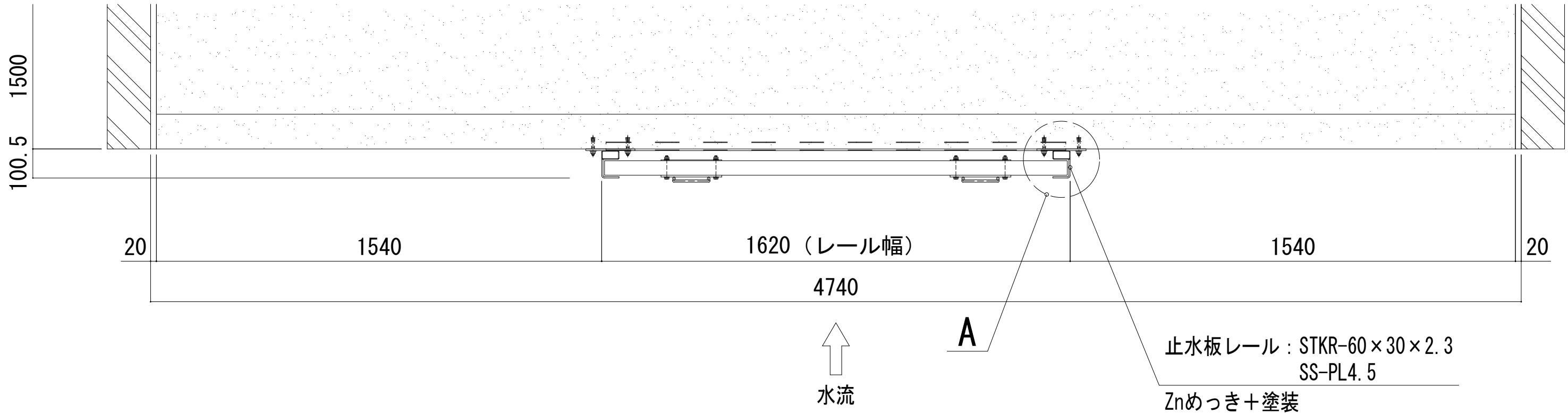
S=1:20



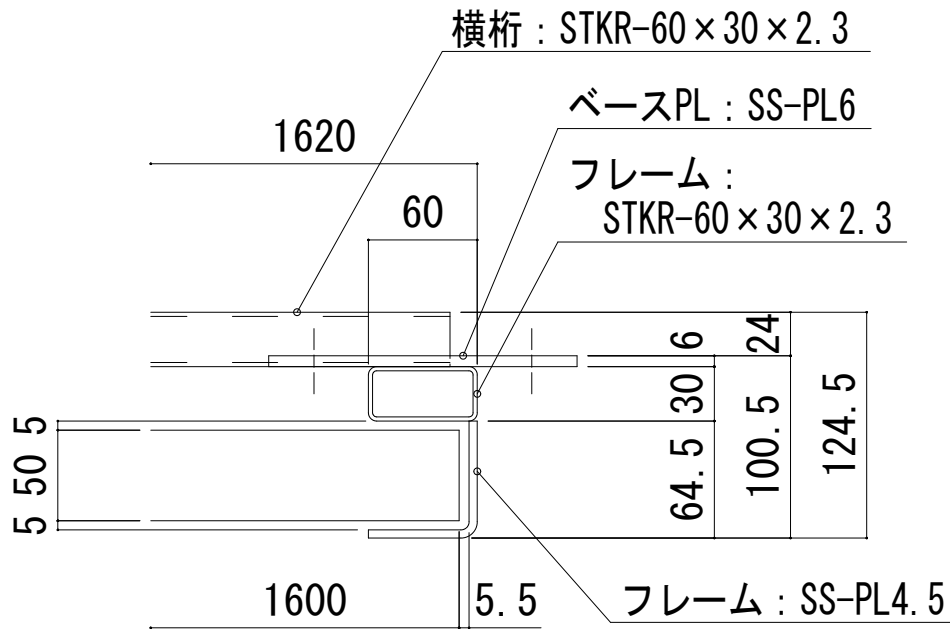
公園名	丸之内公園		
図面名	コンクリート人道橋②【噴水エリア】		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	S=1/20	図面番号	32 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

- 特記事項:
- ・SS材は公共建築工事標準仕様書（国交省）に準ずる溶融亜鉛めっき処理とする。
 - ・SS材の塗装は、めっき処理後、素地調整を行い、下地処理の後、エポキシ樹脂系下塗塗装を行い、ウレタン樹脂系塗装とする。
 - ・SUS材の塗装は、ウレタン樹脂系塗装仕上げとする。
 - ・ボルト、ネジ類はステンレス製とする。
 - ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

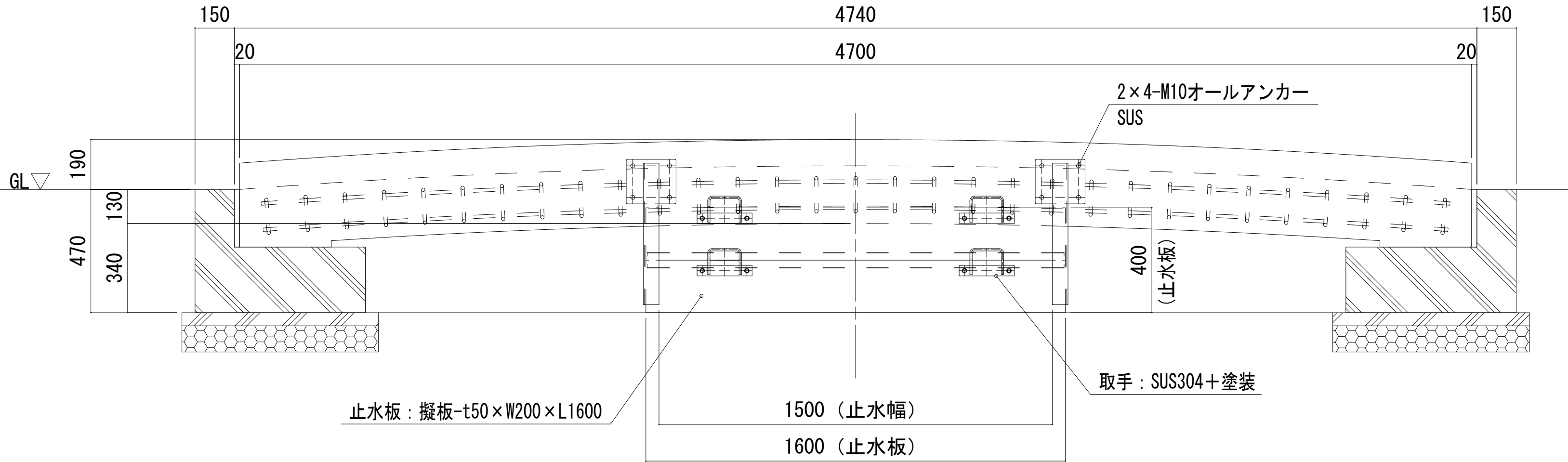


平面図

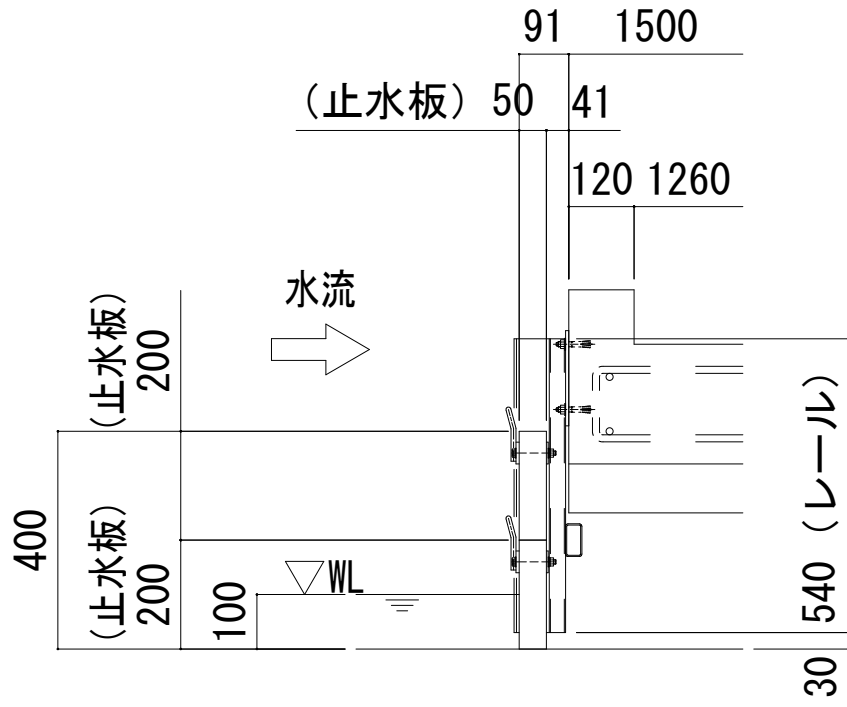


A部詳細図

S=1/6



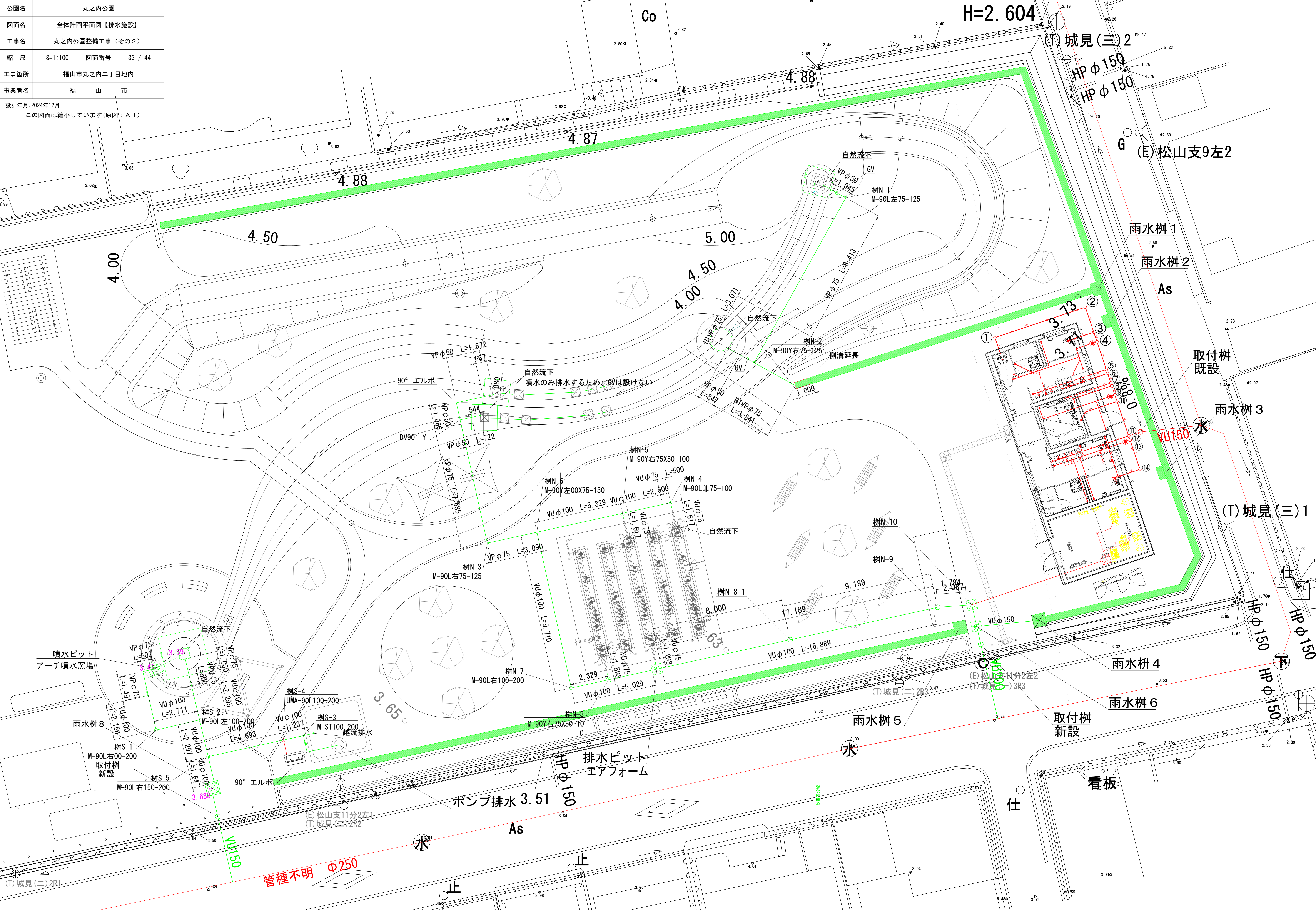
正面図



断面図

公園名	丸之内公園		
図面名	全体計画平面図【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	33 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

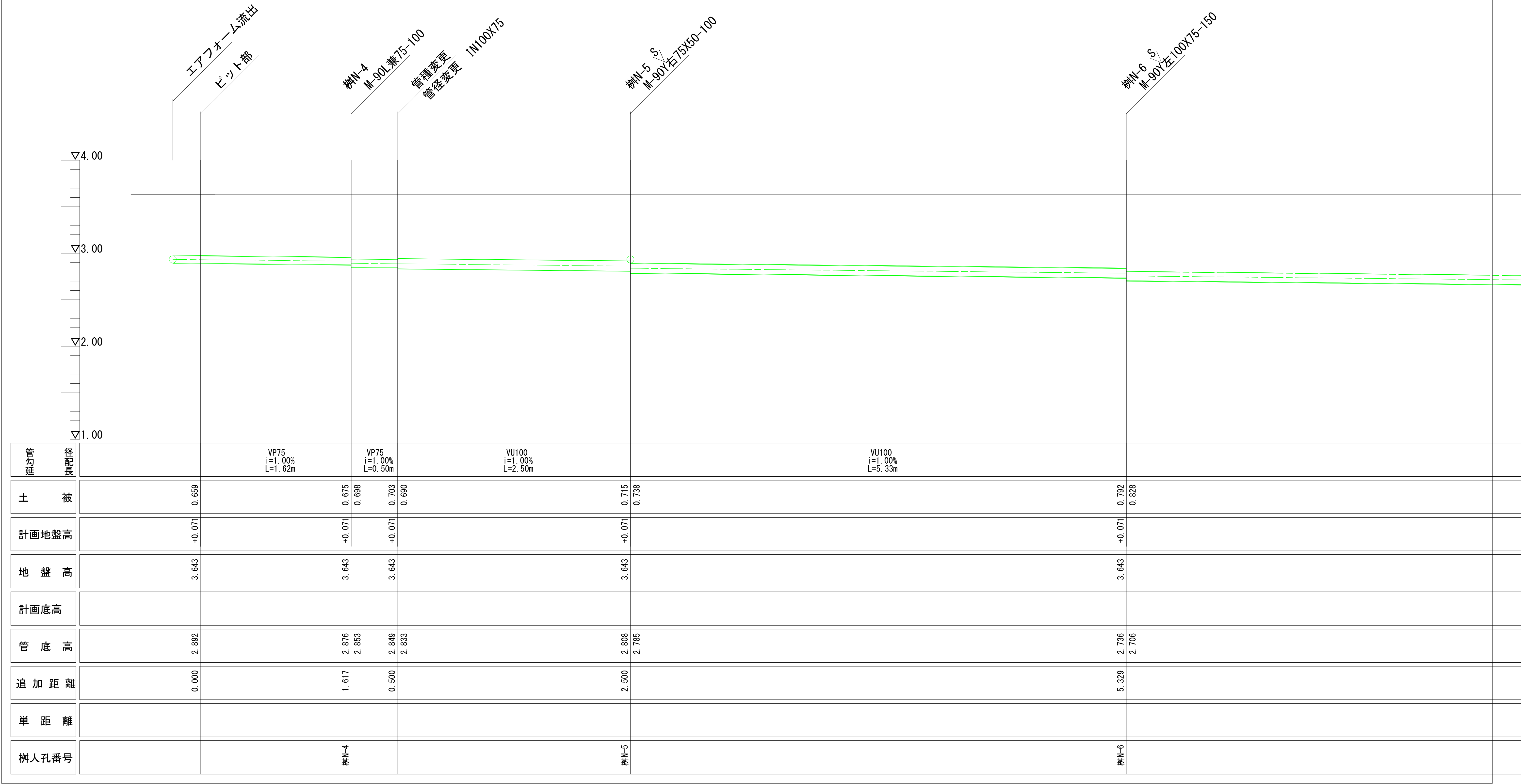
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)



公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断面図(1)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	34 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

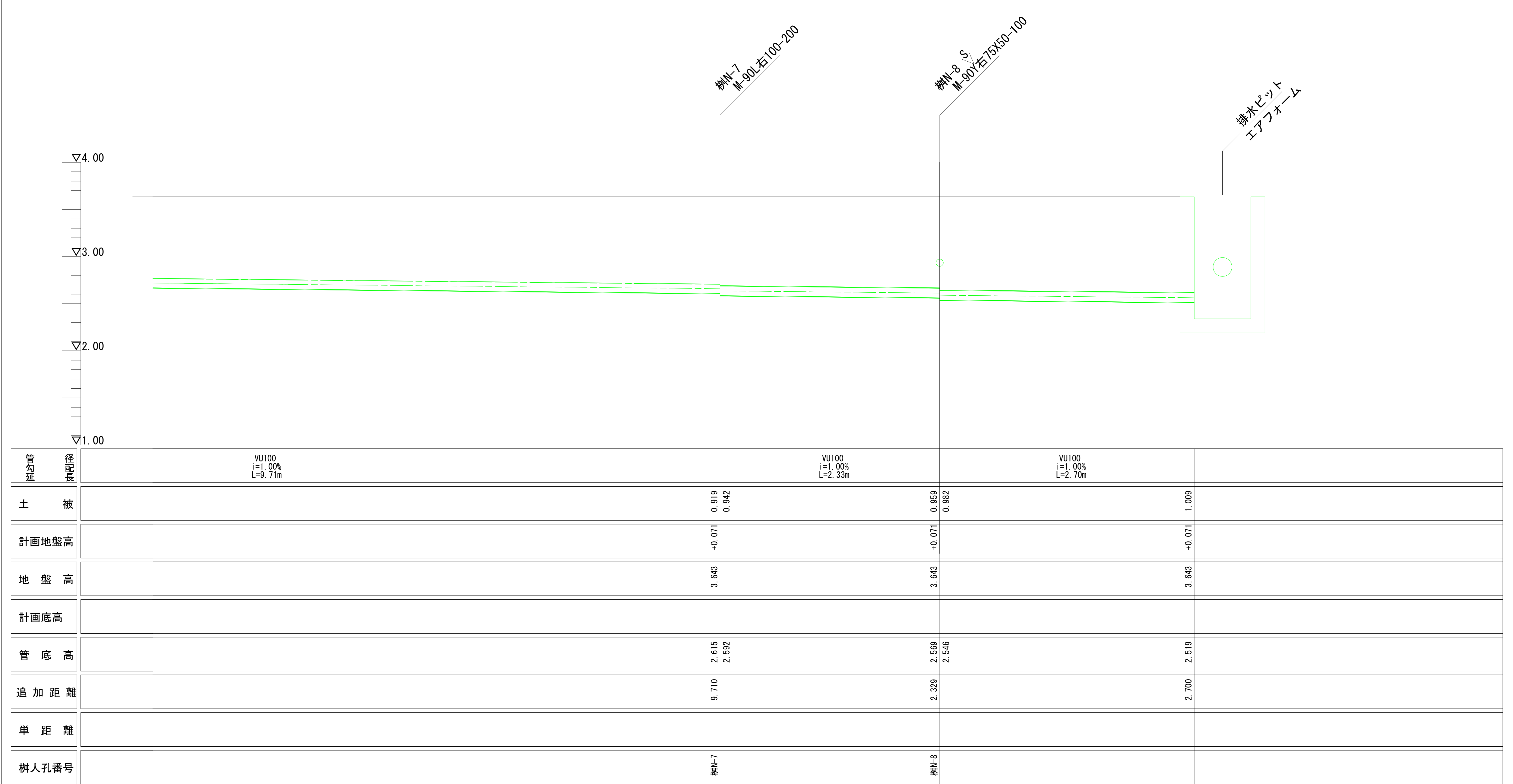
エアフォーム排水 区間⑤



公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断図 (2/2) 【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その２）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	35 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

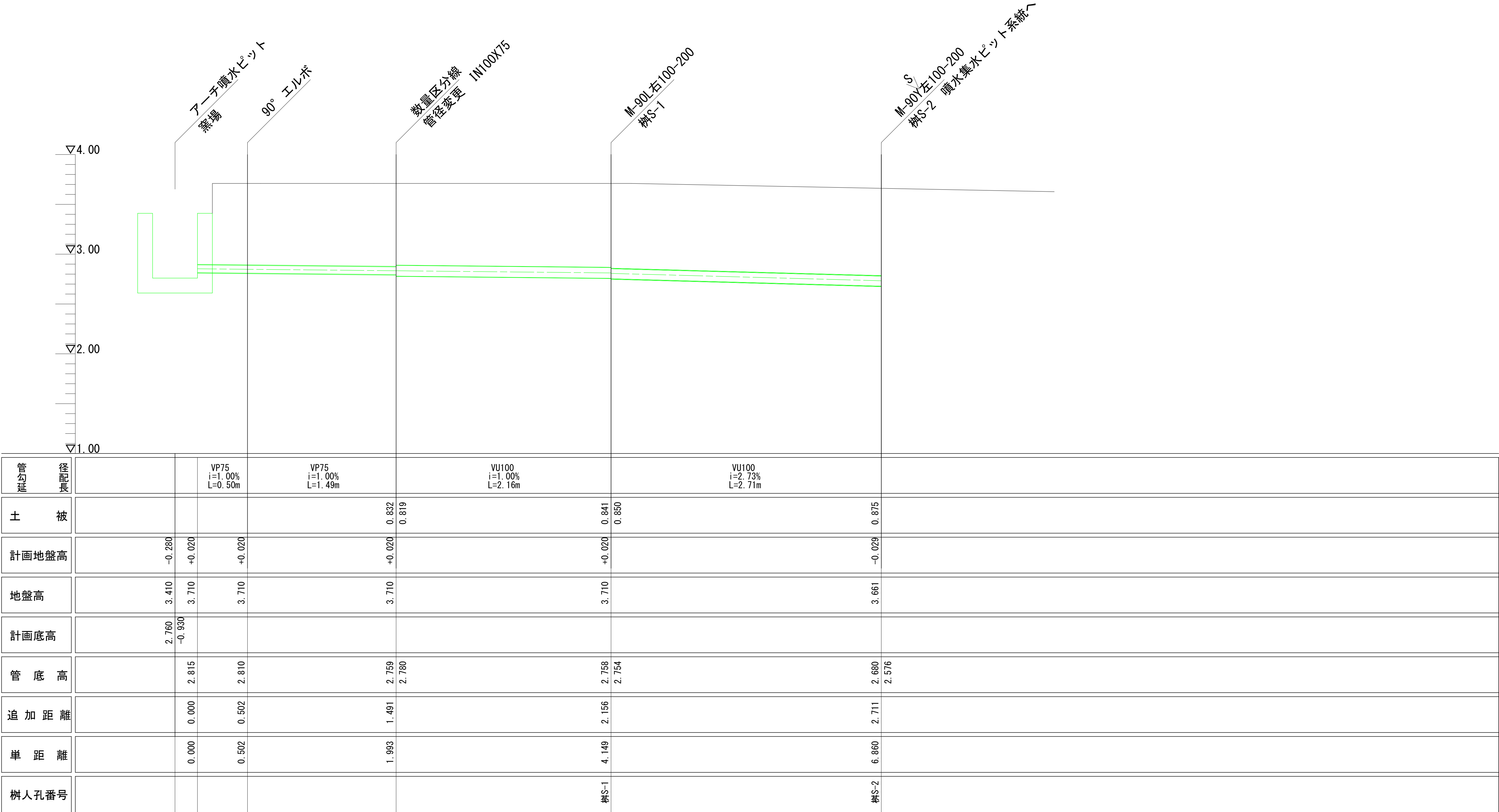
区間⑤



公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断面図(5)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	38 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

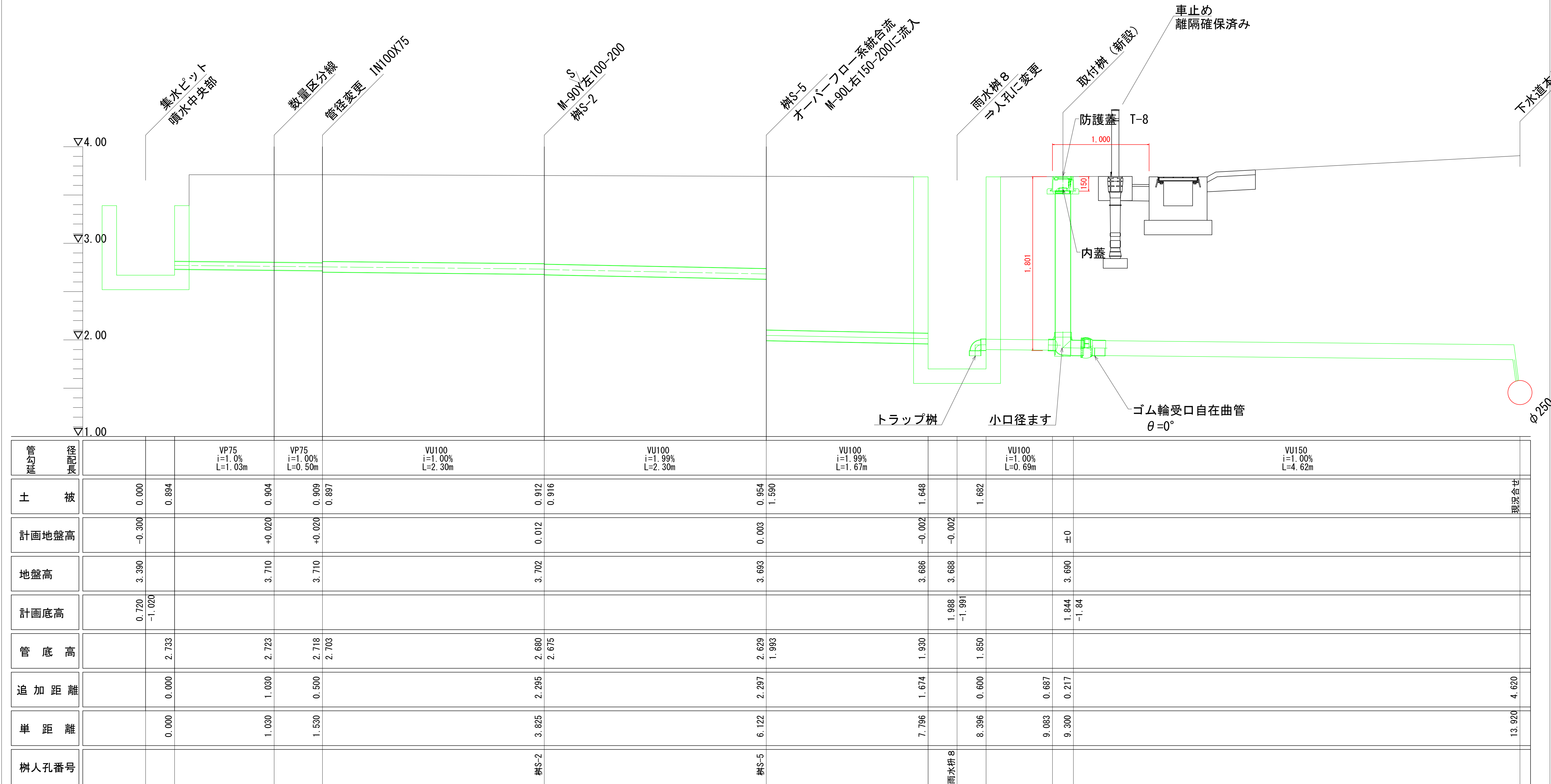
アーチ噴水窯場 ⇒ 噴水集水ピット系統
区間⑥



公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断面図(6)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	39 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

噴水集水ピット ⇒ 雨水枡 8
区間⑦

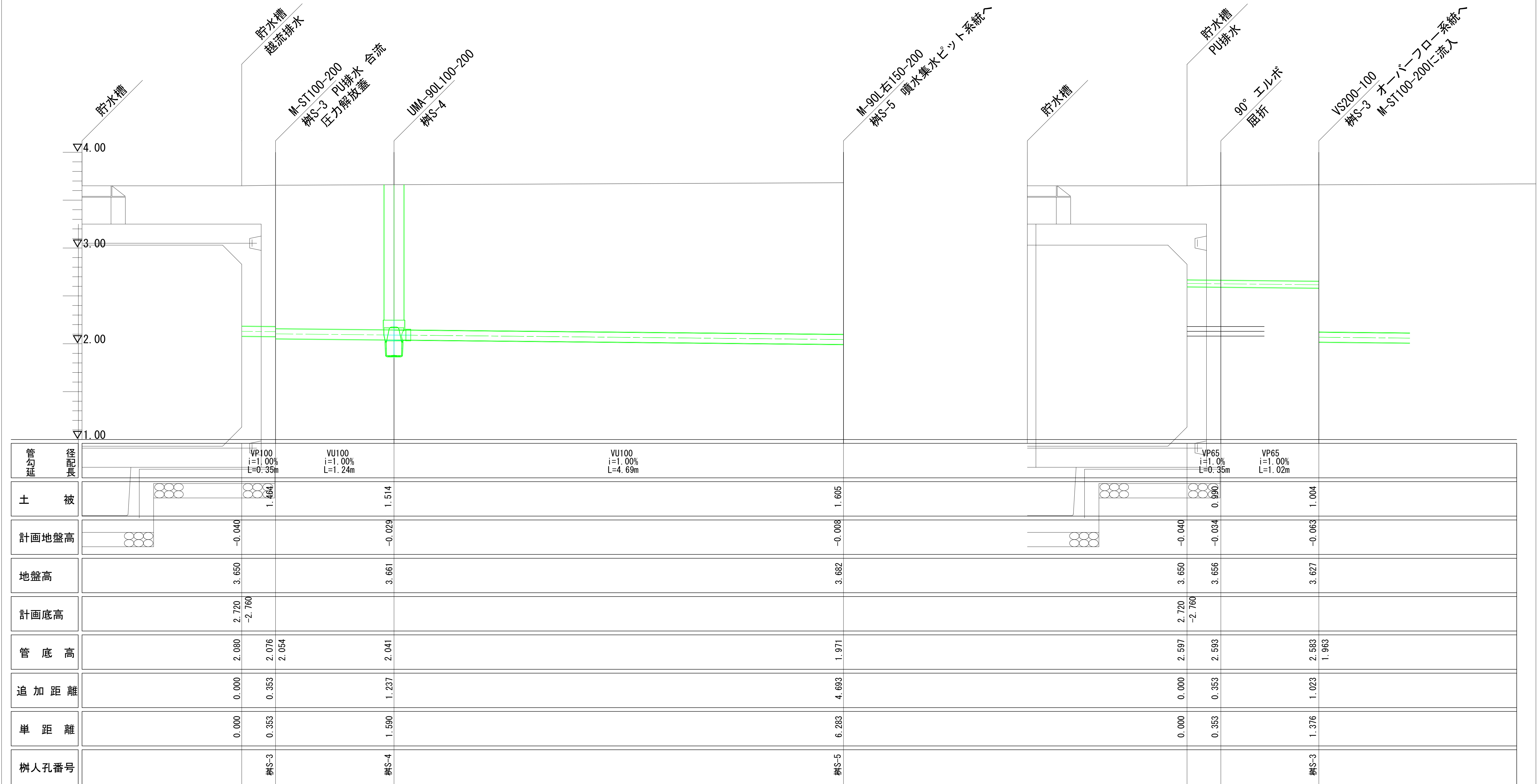


公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断面図(7)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	40 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

貯水槽 越流排水 ⇒ 噴水集水ピット系統
区間⑧

貯水槽 PU排水 ⇒ 貯水槽 越流排水系統
区間⑨

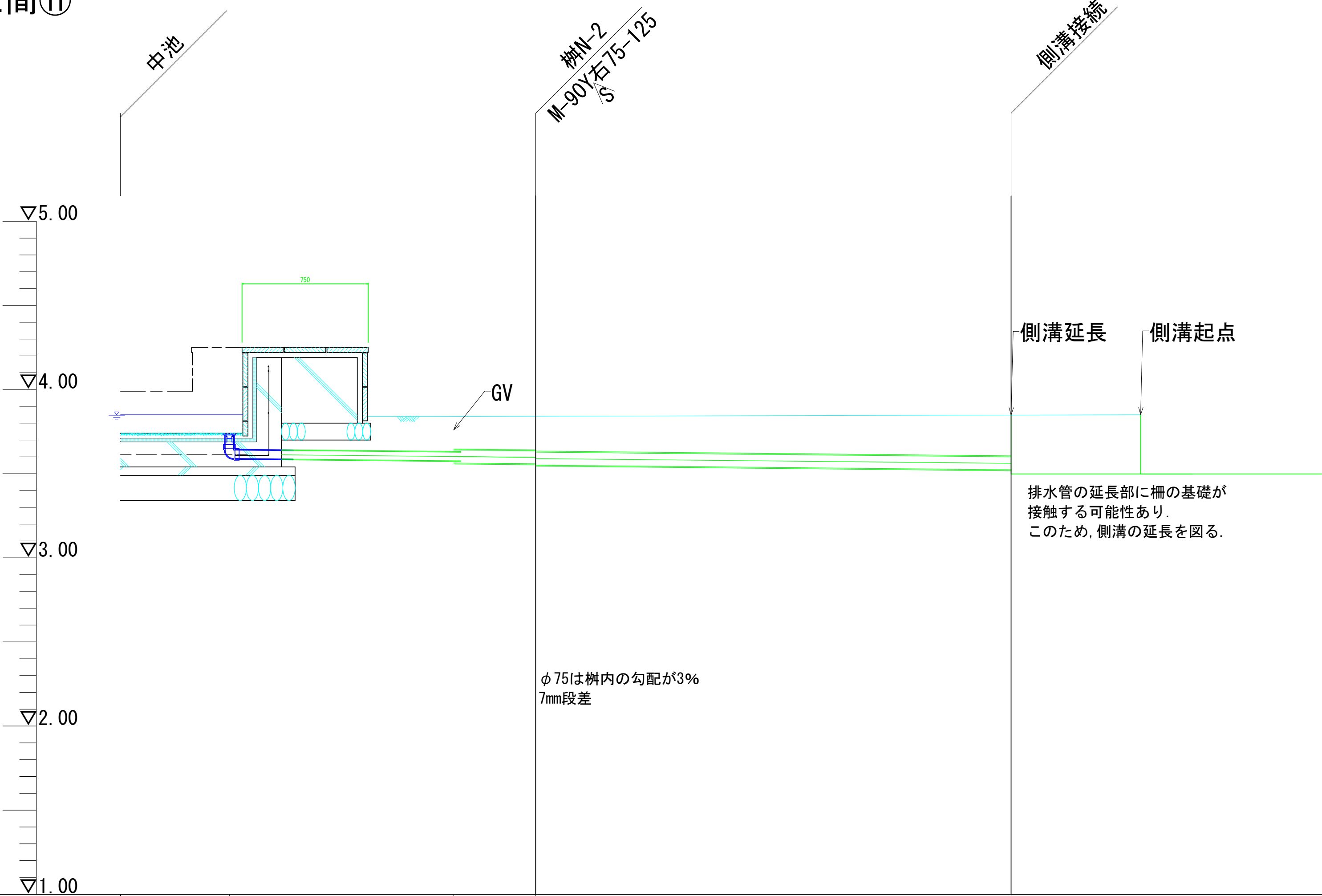


公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断図(9)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	42 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

中池 ⇒ 側溝接続

区間⑪

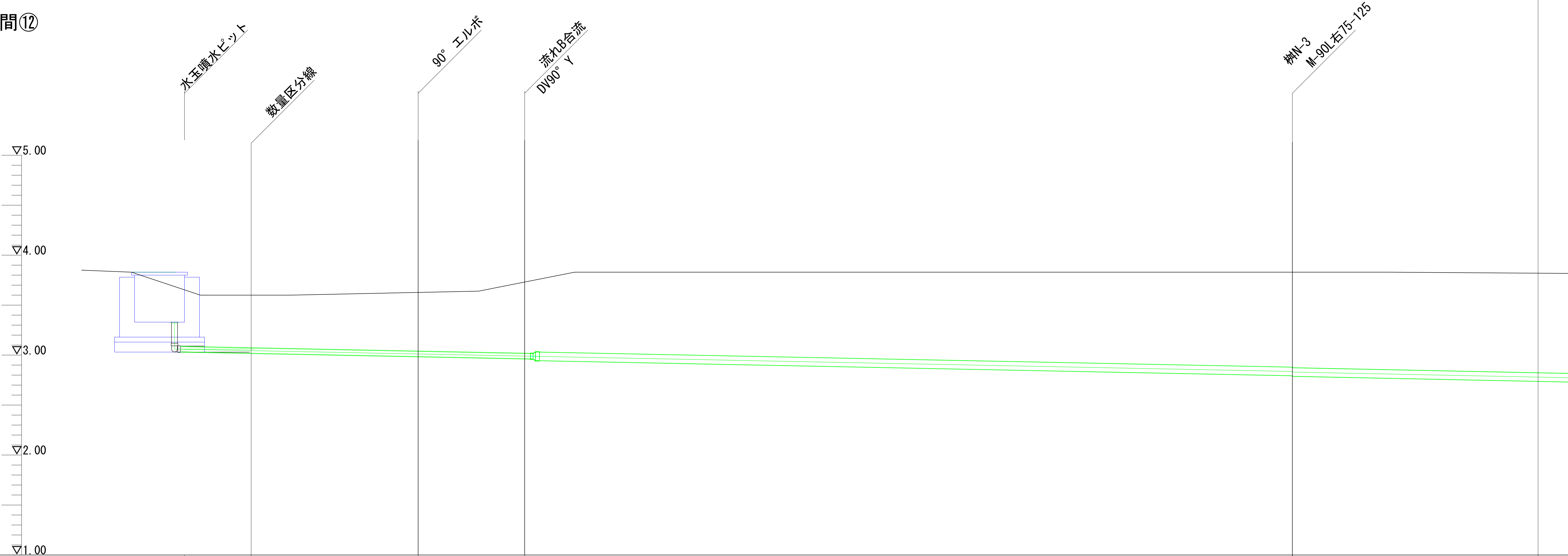


管勾延	径配長			VP50 i=1.0% L=1.33m	HIVP75 i=1.0% L=0.49m	HIVP75 i=1.0% L=2.83m	
土 被	0.000	0.000		0.208	0.214 (0.034)	0.242 (0.062)	透水性コンクリート舗装 180mm
計画地盤高	+0.168	+0.168		+0.268	+0.269	+0.278	
地盤高	3.740	3.740		3.840	3.841	3.850	
計画底高	3.740	3.740					
管 底 高		3.590		3.576 3.563	3.559 3.551	3.523	
追 加 距 離		0.000		1.333	0.487	2.826	
単 距 離		0.000		1.333	1.820	4.646	
柵人孔番号					樹N-2		

公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断面図(10)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	43 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1）

水玉噴水ピット設備（流れA） ⇒ エアフォーム排水接続
区間⑫

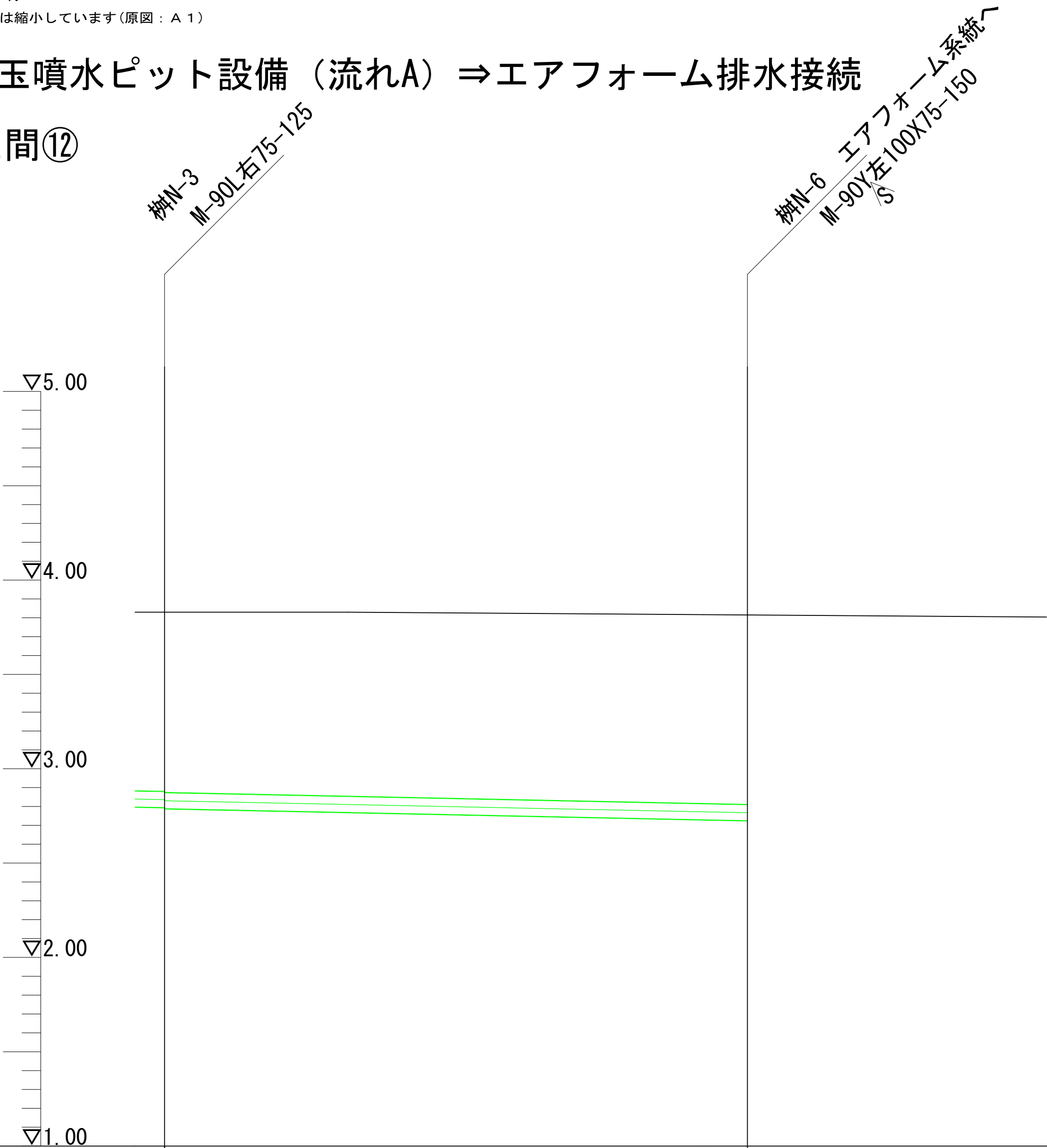


管勾延	径配長	VP50 i=2. 0% L=0. 67m		VP50 i=2. 0% L=1. 67		VP50 i=2. 0% L=1. 07		VP75 i=2. 0% L=7. 69		VP100 i=2. 06% L=7. 68	
土 被		0. 000	0. 517	0. 561	0. 676			0. 949	0. 955		
計画地盤高		+0. 258	+0. 028	+0. 055	+0. 159			+0. 258			
地盤高		3. 830	3. 600	3. 627	3. 731			3. 830			
計画底高		3. 330	-0. 242								
管 底 高		3. 030	3. 027	3. 000	2. 995			2. 794	2. 789		
追 加 距 離		0. 000	0. 677	1. 672	1. 066			7. 685			
単 距 離		0. 000	0. 677	2. 349	3. 415			11. 100			
樹人孔番号								樹N-3			

公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水縦断面図(2)2/2【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事（その2）		
縮 尺	S=1:200	図面番号	44 / 44
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

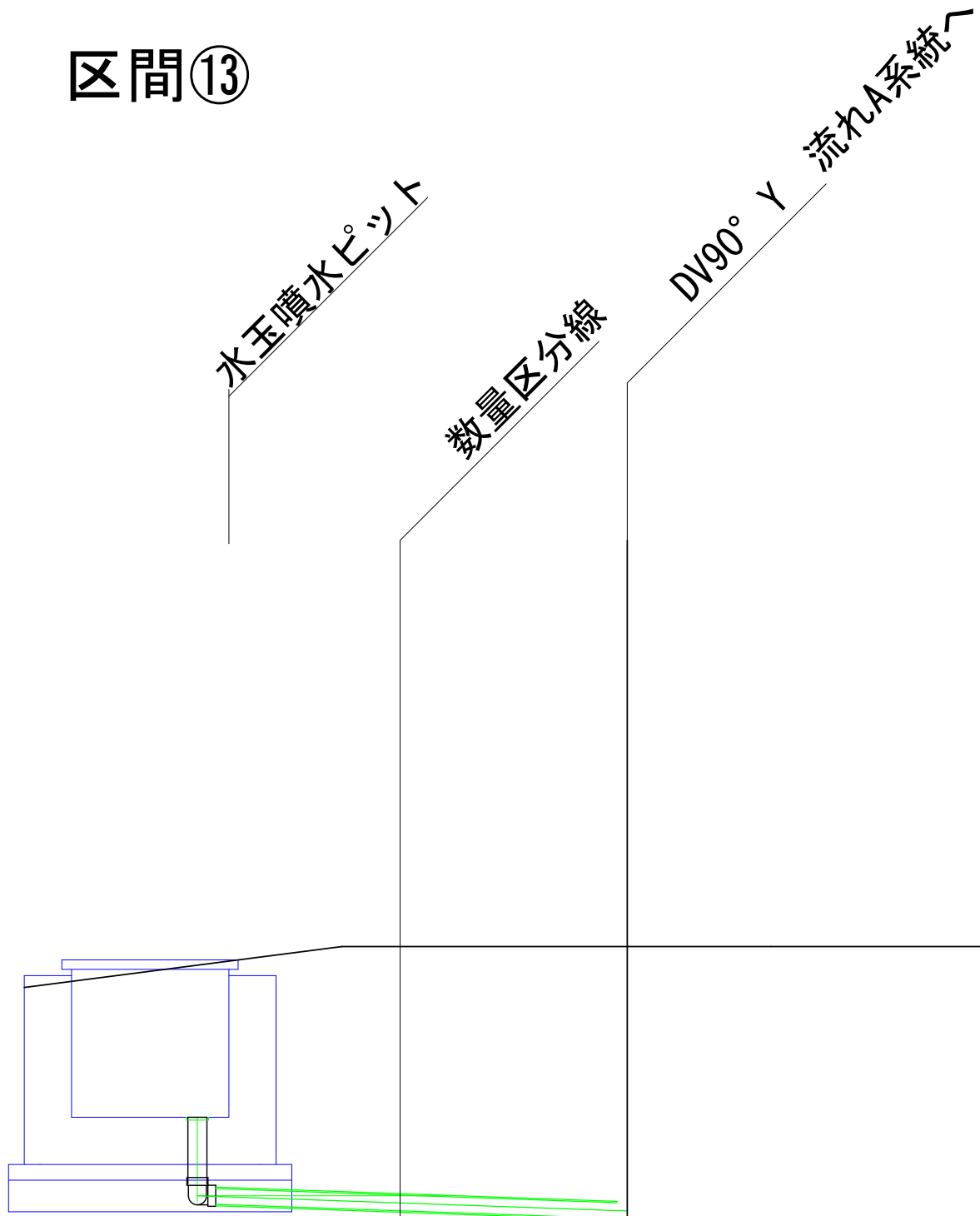
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

水玉噴水ピット設備（流れA）⇒エアフォーム排水接続
区間⑫



管勾延	径配長	VP100 i=2.06% L=7.68		VP50 i=3.5% L=0.54		VP50 i=3.5% L=0.72	
土 被	0.949 0.955	1.004	0.000	0.785	0.807		
計画地盤高	+0.258	+0.243		+0.258	+0.258		
地盤高	3.830	3.815	3.788	3.830	3.830		
計画底高			3.288 -0.284				
管 底 高	2.794 2.789	2.725		2.990	2.964		
追 加 距 離	7.685	3.090		0.544	0.722		
単 距 離	11.100	14.190	0.000	0.544	1.266		
樹人孔番号	樹N-3	樹N-6					

水玉噴水ピット設備（流れB）⇒ 流れ接続
区間⑬



【 参 考 図 書 】

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040001 障害有り 5,000m3未満

単第0 -0001 表
1
m3 当り
標準単価: 544.27000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=2 障害有り		

施工単価表

頁0 -0002

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 17.81% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 15.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 369.68000

SPK25040005 施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0002 表 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.51%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0003

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.12000

SPK25040015
土留方式無し 障害無し
1 m3 当り

単第0 -0003 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0004

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0004 表

最大埋戻幅1m未満
機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,339.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0005

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0004 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	8.95%	労務構成比:	87.50%	材料構成比:	3.55%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,339.70000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0006

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,217.40000

SPK25040002

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

単第0 -0005 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=37 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0007

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0006 表

1

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0008

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0007 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0009

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0007 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0008 表 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0009 表
1
標準単価: 3,317.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

頁0 -0012

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0010 表
材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,615.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

施工単価表

頁0 -0013

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0011 表

1 m2 当り

機械構成比: 21.58% 労務構成比: 71.86% 材料構成比: 6.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 174.53000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0014

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

單第0 -0011 表

1

m2 当り

機械構成比:	21.58%	労務構成比:	71.86%	材料構成比:	6.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	174.53000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

吸出し防止材設置
吸出し防止材(各種)

SPK25040117

単第0 -0012 表

1
標準単価：m2 当り
1,026.30000

機械構成比：0.00% 労務構成比：22.12% 材料構成比：77.88% 市場単価構成比：0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	18.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ジオテキスタイル 長繊維化繊系	77.88%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		F0000000001 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=1 【F】吸出し防止材(m2)		

施工単価表

頁0 -0016

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0013 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 3 0	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000005 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0017

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040238
路盤材(各種)

単第0 -0013 表
1
標準単価: 920.81000
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 C=5 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0018

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2以上

単第0 -0014 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			控除用
透水性ブロック 厚 6 0 mm	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=3 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 - L=1 -		

施工単価表

頁0 -0019

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0015 表

路盤材(各種) 1 m2 当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000002 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0020

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 920.81000

SPK25040238

路盤材(各種)

単第0 -0015 表

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 C=2 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0021

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚8cm 特殊品 [規]100m2以上

単第0 -0016 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚8cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚80mm	-1.020	m2			控除用
透水性ブロック 厚 8 0 mm	1.020	m2			
再生砂	0.026	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=2 ブロック厚8cm D=4 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.02 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 - L=1 -		

施工単価表

頁0 -0022

透水性コンクリート舗装

V000002400

單第0 -0017 表

100m2

当り

$$\underline{t = 80}$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0018 表

路盤材(各種) 1 m2 当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000002 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0024

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040238
路盤材(各種)

単第0 -0018 表
1
標準単価: 920.81000
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		1.85%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=100 C=2	全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1	路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0025

ゴムチップ舗装
表層 1 c m、基層 3 c m

V000002500

単第0 -0019 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	14.0	人			
機械器具損料	1	式			
プライマー ウレタン樹脂	18.0	kg			
基層 3 c m クッションゴム層 ウレタン樹脂パインダー	1,670	kg			
表層 カラーチップ層 カラーチップ、ウレタン樹脂パインダー	930	kg			
副資材 洗浄剤、養生シート等消耗品等	100	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0026

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0020 表

路盤材(各種) 1 m2 当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C - 4 0	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000006 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0027

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 920.81000

SPK25040238

路盤材(各種)

単第0 -0020 表

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 C=6 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0028

基層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040245

単第0 -0021 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.25% 労務構成比: 21.08% 材料構成比: 76.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,695.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.68%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.33%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 開粒度(1 3)	68.65%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000000007 TTPT00281

施工単価表

頁0 -0029

基層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.25%

SPK25040245
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 21.08%

材料構成比: 76.67%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1
標準単価:

m2 当り
1,695.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.65%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=14 As混合物(各種)(2.20以上2.30t/m3未満) E=2 PK-3 H=1 -			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) D=7 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0030

人工芝舗装

V000002600

單第0 -0022 表

ロングパイル人工芝 t = 40

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0023 表

路盤材(各種) 機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 R M - 4 0	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000008 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0032

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

SPK25040238

労務構成比: 69.96%

路盤材(各種)

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0023 表

1

標準単価:

m2

当り

920.81000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 C=8 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0033

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0024 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0034

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

1

標準単価:

m2

当り

2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.17%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.03%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0035

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0025 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.47%

労務構成比:

77.75%

材料構成比:

21.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,466.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	0.47%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	20.31%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.03%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

地先境界ブロック

SPK25040291

單第0 -0025 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

機械構成比: 0.47%

勞務構成比: 77.75%

材料構成比: 21.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m 当り
4,466.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0026 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,304.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.46%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)A 150/170×200×600 片斜片面R,参考質量45kg	31.72%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCD0163 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.00%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0038

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0026 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

機械構成比: 0.46% 勞務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

33.15%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価：
1

1

m 当り

5,304.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

ハンモック遊具設置

V000003900

單第0 -0027 表

1 基 当り

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

ハンモック遊具基礎工

V000004000

單第0 -0028 表

1 基 当り

600 x H500

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

基面整正

SPK25040017

單第0 -0029 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

基礎碎石 SPK25040034 単第0 -0030 表 1 m2 当り
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40
 機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0043

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0030 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0045

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0032 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0046

日除けシェード設置

V000003800

單第0 -0033 表

1 基 当り

基 当り

[illegible]

施工単価表

日除けシェード基礎工
1300×500、1000×500

V000004100

単第0 -0034 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	6.34	m2			単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6.34	m2			単第0-0030 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.00	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.32	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.20	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	2.69	m3			単第0-0038 表
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.08	t			単第0-0039 表
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート

単第0 -0035 表
1
標準単価: 5,104.70000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		58.78%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.07%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0049

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0036 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0050

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		46.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.14%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.51%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0051

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0038 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0052

鉄筋工
SD295 D10

SS000099

單第0 -0039 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

日陰シェード設置

V000004200

單第0 -0040 表

1 基 当り

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

日陰シェード基礎工

V000004300

單第0 -0041 表

1 基 当り

$$\underline{800 \times 600}$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

駐輪場設置

V000004400

單第0 -0042 表

$c_k = 18 \text{ N/mm}^2$ $t = 10 \text{ cm}$

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

手洗い場設置

V000004500

單第0 -0043 表

1 基 当り

基 当り

[illegible]

施工単価表

手洗い場基礎工
1600×100×150

V000004600

単第0 -0044 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.76	m2			単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.76	m2			単第0-0030 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.27	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.09	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.75	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.23	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.007	t			単第0-0039 表
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0058

階段ベンチ
B600mm × 3段

V000004800

單第0 -0045 表

1 基 当り

L=13.3m

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

基礎碎石
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10% 材料構成比: 20.86% 市場単価構成比: 0.00%
 SPK25040034 単第0 -0046 表 1 m2 当り
 標準単価: 1,335.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0060

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0046 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,335.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0047 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		12.85%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		7.30%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		6.58%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TTPCD0010 TTPT00343
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=2 H=2 K=1	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 現場内小運搬無し -(全ての費用)			B=3 F=2 J=2	人力打設 一般養生 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0062

溶接金網設置工

V000004900

單第0 -0048 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

ベンチ据付
背なしベンチ

S6660
重量:30kg以上40kg未満

単第0 -0049 表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ W1800×H400	10.000	基			
特殊作業員	0.280	人			据付手間
普通作業員	1.120	人			据付手間
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 背なしベンチ C=9 ベンチ【登録単価CODE】(基)			B=3 重量:30kg以上40kg未満		

施工単価表

ベンチ据付
背なしベンチ

S6660
重量:40kg以上50kg未満

単第0 -0050 表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
R 型ベンチ W1200×H400	10.000	基			
特殊作業員	0.320	人			据付手間
普通作業員	1.280	人			据付手間
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 背なしベンチ C=10 ベンチ【登録単価CODE】(基)			B=4 重量:40kg以上50kg未満		

施工単価表

頁0 -0065

フェンス

V000004700

單第0 -0051 表

10 m 当日

H=1500mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

金網・支柱(立入防止柵)

基礎ブロック

機械構成比:0.00%

労務構成比:100.00%

材料構成比:0.00%

市場単価構成比:0.00%

標準単価:3,487.90000

SPK25040255

支柱間隔2m

単第0 -0052 表

1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

基礎ブロック,鋼管基礎
基礎ブロック 金網柵
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 81.10% 材料構成比: 18.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,284.20000

SPK25040254
基礎砕石有り (t=10cm)

単第0 -0053 表
1
基 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	72.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	18.90%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		TTPC00366 TTPT00366
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=2 基礎砕石有り (t=10cm)			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0068

手すり

H=850mm

V000005100

單第0 -0054 表

10

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

横断・転落防止柵 PCブロック建込

SS000143

單第0 -0055 表

ビーム式・パネル式 [規]100m未満

プレキャストCoブロック建込

1

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0070

車止めポスト設置
車止めポスト(各種)

SPK25040262

単第0 -0056 表

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 14.96% 材料構成比: 85.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 24,227.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め ピラー型 固定式 H700 SUS	85.04%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000013 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 車止めポスト(各種) -(全ての費用)			C=13 【F】車止めポスト(本)		

施工単価表

頁0 -0071

車止めポスト設置
車止めポスト(各種)

SPK25040262

単第0 -0057 表

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 14.96% 材料構成比: 85.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 24,227.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め ピラー型 上下式 H700 SUS	85.04%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F0000000014 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 車止めポスト(各種) -(全ての費用)			C=14 【F】車止めポスト(本)		

施工単価表

頁0 -0072

園名板ベンチ

V000005200

單第0 -0058 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0073

2号側溝

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

300 × 300

V000000600

單第0 -0059 表

10

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0075

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0061 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

3号側溝		V000000700		単第0 -0062 表		10		m		当り	
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種		300×300		蓋版含む							
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
基面整正		4.60	m2			単第0-0029 表					
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]		10	m			単第0-0063 表					
蓋版 鋼製グレーチング- ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300[997×410]		2	枚			単第0-0064 表					
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]		16	枚			単第0-0065 表					
*** 合計 ***		10	m								
*** 単位当たり ***		1	m								

施工単価表

頁0 -0078

蓋版

SDT00017

單第0 -0064 表

鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300[997×410]

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0079

蓋版

SDT00017

单第0 -0065 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた

300[412 × 95 × 500]

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0080

4号側溝

V000000800

單第0 -0066 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0067 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

グレーチング蓋

V000001000

單第0 -0068 表

1 枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0069 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 200 ~ 400mm
機械構成比: 0.00%

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm
労務構成比: 16.42%

材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0070 表

1
標準単価:

m 当り
5,064.10000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		11.53%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		4.89%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径250(267 × 7.8)		83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管			TTPCD0406 TTPT00189
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=2 G=1	据付 200 ~ 400mm -			B=1 D=67 I=1	直管 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0085

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0071 表

据付 管径250mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 5.30% 労務構成比: 28.35% 材料構成比: 66.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,785.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.31%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 250	63.97%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		F0000000019 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0086

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

單第0 -0071 表

据付 管径250mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 5.30% 労務構成比: 28.35% 材料構成比: 66.35% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 12,785.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

3号集水枋
500×H600mm

V000001200

单第0 -0072 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

蓋版		SDT00017		単第0 -0073 表		1		枚		当り	
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた		落込式細目(鎖付),600×600,T-2									
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし		1.000	枚								
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付),600×600,T-2 参考質量43.8kg		1.000	組								
諸雑費		1	式								
* * * 単位当たり * * *		1	枚								
A=1 C=75 G=1	昼間施工 落込式細目(鎖付),600×600,T-2 -			B=8 F=1	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 時間的制約なし						

施工単価表

頁0 -0089

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0074 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,025.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0090

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0074 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比:	9.29%	労務構成比:	82.13%	材料構成比:	8.58%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,025.10000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

水景施設
流れ工

V100001

単第0 -0075 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床版 流れ工	49.3	m2			単第0-0076 表
州浜A	26.4	m			単第0-0080 表
州浜B	23.8	m			単第0-0084 表
落差工A	1.0	箇所			単第0-0085 表
落差工B	1.0	箇所			単第0-0086 表
落差工C	1.0	箇所			単第0-0087 表
落差工D	6.0	箇所			単第0-0088 表
落差工E	1.0	箇所			単第0-0089 表
水抜きパイプ	8.0	箇所			単第0-0090 表
側壁1	12.1	m			単第0-0091 表
側壁2	23.1	m			単第0-0093 表
側壁3	21.2	m			単第0-0094 表

施工単価表

水景施設
流れ工

V100001

単第0 -0075 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
側壁4	11.2	m			単第0-0095 表
側壁5	10.7	m			単第0-0096 表
側壁6	11.4	m			単第0-0097 表
側壁7	2.0	箇所			単第0-0098 表
側壁8	20.6	m			単第0-0100 表
側壁9	4.3	m			単第0-0101 表
景石 自然石0.6t級	1	箇所			単第0-0102 表
人道橋	1	箇所			単第0-0104 表
* * * 単位当たり * * *	1	式			

施工単価表

床版
流れ工

V10001

単第0 -0076 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	100	m2			単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	100	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	5	m3			単第0-0036 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	15	m3			単第0-0036 表
溶接金網設置工	100	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	100	m2			単第0-0077 表
人造石洗い出し仕上げ	100	m2			単第0-0079 表
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			

施工単価表

頁0 -0094

防水モルタル仕上げ

V1011

單第0 -0077 表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

モルタル練
高炉

SPK25040158

単第0 -0078 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0096

人造石洗い出し仕上げ

V1001

單第0 -0079 表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

州浜A

V10002

単第0 -0080 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	12.22	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	12.22	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.61	m3			単第0-0036 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.83	m3			単第0-0036 表
溶接金網設置工	12.22	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.24	m3			単第0-0081 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.68	m3			単第0-0036 表
平石（乱形）張り	12.30	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0098

防水モルタル仕上げ

V1012

單第0 -0081 表

0.2 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

平石（乱形）張り

V1002

單第0 -0082 表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

平石張
舗装・床張り
機械構成比：0.00%

乱形石
労務構成比：100.00%

SPK25040068
材料構成比：0.00%

単第0 -0083 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：11,804.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
石工	44.70%		石工		RTPC00017 RTPT00017
普通作業員	31.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 舗装・床張り			B=1 乱形石		

施工単価表

州浜B

V10003

単第0 -0084 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5.61	m2			単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	5.61	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.28	m3			単第0-0036 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.84	m3			単第0-0036 表
溶接金網設置工	5.61	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.11	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.37	m3			単第0-0032 表
平石（乱形）張り	5.83	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

落差工A

V10004

単第0 -0085 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.76	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.76	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.04	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.07	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.12	m3			単第0-0032 表
溶接金網設置工	0.76	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.02	m3			単第0-0081 表
人造石洗い出し仕上げ	0.34	m2			単第0-0079 表
平石（乱形）張り	0.42	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

落差工B

V10005

単第0 -0086 表

頁0 -0103

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.59	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.59	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.10	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.10	m3			単第0-0032 表
溶接金網設置工	0.59	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.01	m3			単第0-0081 表
人造石洗い出し仕上げ	0.27	m2			単第0-0079 表
御影石 300×110×470mm 機械切り上げ仕上げ 片面取り 2個/箇所	1	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

落差工C

V10006

単第0 -0087 表

頁0 -0104

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.69	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.69	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.20	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.11	m3			単第0-0032 表
溶接金網設置工	0.69	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.02	m3			単第0-0081 表
人造石洗い出し仕上げ	0.30	m2			単第0-0079 表
御影石 300×260×470 機械切り上げ仕上げ 両面取り 2個/箇所	1	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

落差工D

V10007

単第0 -0088 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.57	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.57	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.14	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.09	m3			単第0-0032 表
溶接金網設置工	0.58	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.01	m3			単第0-0081 表
人造石洗い出し仕上げ	0.26	m2			単第0-0079 表
御影石 300×210×440 機械切り上げ仕上げ 両面取り 2個/箇所	1	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0106

落差工E

V10008

単第0 -0089 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.42	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.42	m2			単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.14	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.08	m3			単第0-0032 表
溶接金網設置工	0.42	m2			単第0-0048 表
防水モルタル仕上げ	0.01	m3			単第0-0081 表
人造石洗い出し仕上げ	0.15	m2			単第0-0079 表
御影石 300×210×440 機械切り上げ仕上げ 両面取り 2個/箇所	1	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0107

水抜きパイプ

V10009

單第0 -0090 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

側壁1

V10010

単第0 -0091 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.70	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.50	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.78	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.034	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.07	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	5.50	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0109

鐵筋工

鐵筋材料規格・徑(各種)

SS000099

單第0 -0092 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

側壁2

V10011

単第0 -0093 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.70	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.16	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.75	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.034	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.07	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	5.33	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

側壁3

V10012

単第0 -0094 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.70	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.66	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.64	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.027	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.05	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	2.20	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

側壁4

V10013

単第0 -0095 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.70	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.00	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.52	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.025	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.04	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	3.75	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

側壁5

V10014

単第0 -0096 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.70	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.50	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.48	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.024	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.03	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	3.50	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

側壁6

V10015

単第0 -0097 表

頁0 -0114

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.70	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.50	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.48	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.024	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.03	m3			単第0-0081 表
平石(乱形)張り	5.50	m2			単第0-0082 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0115

側壁7

V10016

単第0 -0098 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.70	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.23	m2			単第0-0030 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.47	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.08	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.98	m2			単第0-0037 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.33	m2			単第0-0031 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.55	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.008	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.02	m3			単第0-0081 表
平石(乱形)張り	3.92	m2			単第0-0099 表
諸雑費	1	式			

施工単価表

頁0 -0116

側壁7

V10016

單第0 -0098 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0117

平石（乱形）張り

V1003

單第0 -0099 表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

側壁8

V10017

単第0 -0100 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.80	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.80	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.84	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.97	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.037	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.10	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	10.33	m2			単第0-0099 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

側壁9

V10018

単第0 -0101 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.80	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2.80	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.50	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.50	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.80	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.034	t			単第0-0092 表
防水モルタル仕上げ	0.07	m3			単第0-0081 表
平石（乱形）張り	7.80	m2			単第0-0099 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0120

景石
自然石0.6t級

V10019

單第0 -0102 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

捨石
最大作業半径9m以下
機械構成比：28.29% 労務構成比：58.61% 材料構成比：13.10% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,200.70000

SPK25040171

単第0 -0103 表

1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	28.29%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	31.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	13.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最大作業半径9m以下					

施工単価表

頁0 -0122

人道橋

V20007

單第0 -0104 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

基礎工
A1・A2橋台

V2004

単第0 -0105 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.24	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.24	m2			単第0-0030 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.44	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.11	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.55	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.55	m3			単第0-0036 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.024	t			単第0-0092 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0124

修景施設（噴水工）

V200001

單第0 -0106 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

集水ピット

V20001

単第0 -0107 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.00	m2			単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.22	m2			単第0-0031 表
スリーブ 150	0.15	m			
スリーブ 300	0.15	m			
防水モルタル仕上げ	0.01	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.45	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			単第0-0108 表
人造石洗い出し仕上げ	0.29	m2			単第0-0079 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0126

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0108 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0127

アーチ噴水ピット

V20002

単第0 -0109 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	8.95	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	8.95	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	25.46	m2			単第0-0031 表
スリーブ 125	1.65	m			
スリーブ 175	0.15	m			
防水モルタル仕上げ	0.02	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.59	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			単第0-0110 表
人造石洗い出し仕上げ	2.39	m2			単第0-0079 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0128

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0110 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0129

キャンドル噴水ピット

V20003

単第0 -0111 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.00	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.32	m2			単第0-0031 表
スリーブ 125	0.15	m			
スリーブ 150	0.15	m			
防水モルタル仕上げ	0.004	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.38	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			単第0-0108 表
人造石洗い出し仕上げ	0.37	m2			単第0-0079 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

水玉噴水ピットA

V20004

単第0 -0112 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.81	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.81	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.38	m2			単第0-0031 表
スリーブ 100	0.30	m			
スリーブ 125	0.15	m			
スリーブ 150	0.30	m			
防水モルタル仕上げ	0.008	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.29	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			単第0-0113 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0131

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0113 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

水玉噴水ピットB

V20005

単第0 -0114 表

頁0 -0132

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.81	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.81	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.12	m2			単第0-0031 表
スリーブ 100	0.30	m			
スリーブ 125	0.15	m			
スリーブ 150	0.30	m			
防水モルタル仕上げ	0.008	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.27	m3			単第0-0032 表
平石（乱形）張り	0.27	m2			単第0-0082 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			単第0-0113 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0133

給水設備（循環設備工）

V200002

单第0 -0115 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0134

貯水槽

V20006

單第0 -0116 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0135

据付けおよびPC鋼締工
20m3

V2001

緊張力127.4kN

單第0 -0117 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0136

防水目地工

V2002

單第0 -0118 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0137

基礎工

V2003

單第0 -0119 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0138

エアフォーム噴水ピット

V20008

単第0 -0120 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	34.00	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	34.00	m2			単第0-0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.79	m2			単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.75	m3			単第0-0036 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	106.78	m2			単第0-0037 表
スリーブ 150	2.10	m			
スリーブ 175	0.60	m			
スリーブ 200	0.30	m			
スリーブ 250	1.20	m			
防水モルタル仕上げ	0.06	m3			単第0-0081 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	11.84	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	55	枚			単第0-0121 表

施工単価表

頁0 -0139

エアフォーム噴水ピット

V20008

單第0 -0120 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0140

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0121 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0141

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0122 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0142

排水管路

V300001

單第0 -0123 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0143

排水管A
池排水 流れ・EF排水

V30005

單第0 -0124 表

10 m 当日

施工単価表

頁0 -0144

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0125 表

1

m3 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

51.18%

材料構成比:

48.82%

市場単価構成比:

0.00%

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm

単第0 -0126 表

1

m 当り

標準単価:

837.85000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径50(60×4.1) 参考質量1.122kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0391 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=51 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0146

排水管C

V30007

單第0 -0127 表

池排水 流れ・EF排水 噴水排水

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75mm

51.18%

材料構成比:

48.82%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0128 表

1
標準単価:

m 当り

837.85000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径75(89×5.5) 参考質量2.202kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0393 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0148

排水管C
池排水

V30008

單第0 -0129 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 50 ~ 150mm
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 51.18% 材料構成比: 48.82% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040093 管材料(各種) 単第0 -0130 表 1 m 当り
標準単価: 837.85000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 75	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		F0000000028 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm E=28 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=97 管材料(各種) G=1 -		

施工単価表

頁0 -0150

排水管C
噴水排水

V30009

單第0 -0131 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm

51.18%

材料構成比: 48.82%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0132 表

1
標準単価:

m 当り

837.85000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径75(89×2.7)	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0401 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=59 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0152

排水管D
流れ・EF排水 噴水排水

V30010

單第0 -0133 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

51.18%

材料構成比: 48.82%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0134 表

1
標準単価:

m 当り

837.85000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0402 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0154

集水桝・ピット 継手類

V300002

單第0 -0135 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

排水ピット

V30001

単第0 -0136 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.00	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0137 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.67	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.70	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			単第0-0138 表
マンホール用足掛金物 径 19mm,足掛幅W300mm,奥行H220,SUS 後付けタイプ(樹脂固着式),SH30-220相当品	3.0	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0156

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0137 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.78% 労務構成比:

70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0157

基礎碎石

SPK25040034

单第0 -0137 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.78% 勞務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り
1,407.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0158

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0138 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

屈折桧

V30002

単第0 -0139 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.00	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0137 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.61	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.77	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			単第0-0138 表
マンホール用足掛金物 径 19mm,足掛幅W300mm,奥行H220,SUS 後付けタイプ(樹脂固着式),SH30-220相当品	3.0	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

雨水桧6

V30003

単第0 -0140 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.00	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0137 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.69	m2			単第0-0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.78	m3			単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			単第0-0141 表
マンホール用足掛金物 径 19mm,足掛幅W300mm,奥行H220,SUS 後付けタイプ(樹脂固着式),SH30-220相当品	3.0	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0161

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0141 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

雨水桧8

V30004

単第0 -0142 表

1箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.00	m2			単第0-0029 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.00	m2			単第0-0137 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.83	m2			単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.02	m3			単第0-0036 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			単第0-0141 表
マンホール用足掛金物 径 19mm,足掛幅W300mm,奥行H220,SUS 後付けタイプ(樹脂固着式),SH30-220相当品	5	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0163

小口径桩

V30014

單第0 -0143 表

13 組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0164

小口径桢取付

V30012

單第0 -0144 表

13 組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0165

プラスチック枡
枡径～150mm 深さ～800mm

V3001

單第0 -0145 表

1

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0166

プラスチック枡
枡径～150mm 深さ801～1200mm

V3002

單第0 -0146 表

1

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0167

プラスチック柵
柵径～150mm 深さ1201mm～

V3003

單第0 -0147 表

1

組 当り

[illegible]

施工単価表

桷・継手類材料

V30013

単第0 -0148 表

頁0 -0168

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型径桷 90L左75A-125	1	個			
小型径桷 90Y右75A-125	1	個			
小型径桷 90L右75A-125	1	個			
小型径桷 90L兼75A-100	1	個			
小型径桷 90Y右75×50A-100	2	個			
小型径桷 90Y左100×75A-150	1	個			
小型径桷 90L右100A-200	2	個			
小型径桷 90L左100A-200	1	個			
小型径桷 90L右150A-200	1	個			
小型径桷 ST100A-200	1	個			
雨水桷 UMA-90L100A-200	1	個			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU100 L=4m	1	本			

施工単価表

桧・継手類材料

V30013

単第0 -0148 表

頁0 -0169

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 VU125 L=4m	1	本			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU150 L=4m	1	本			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU200 L=4m	2	本			
取付管継手 副管用90度支管 VS200-100	2	個			
インクリーザー IN75X50	1	個			
インクリーザー IN100X75	3	個			
樹脂製密閉ふた	13	個			
圧力解放蓋	1	個			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	式			

数 量 総 括 表

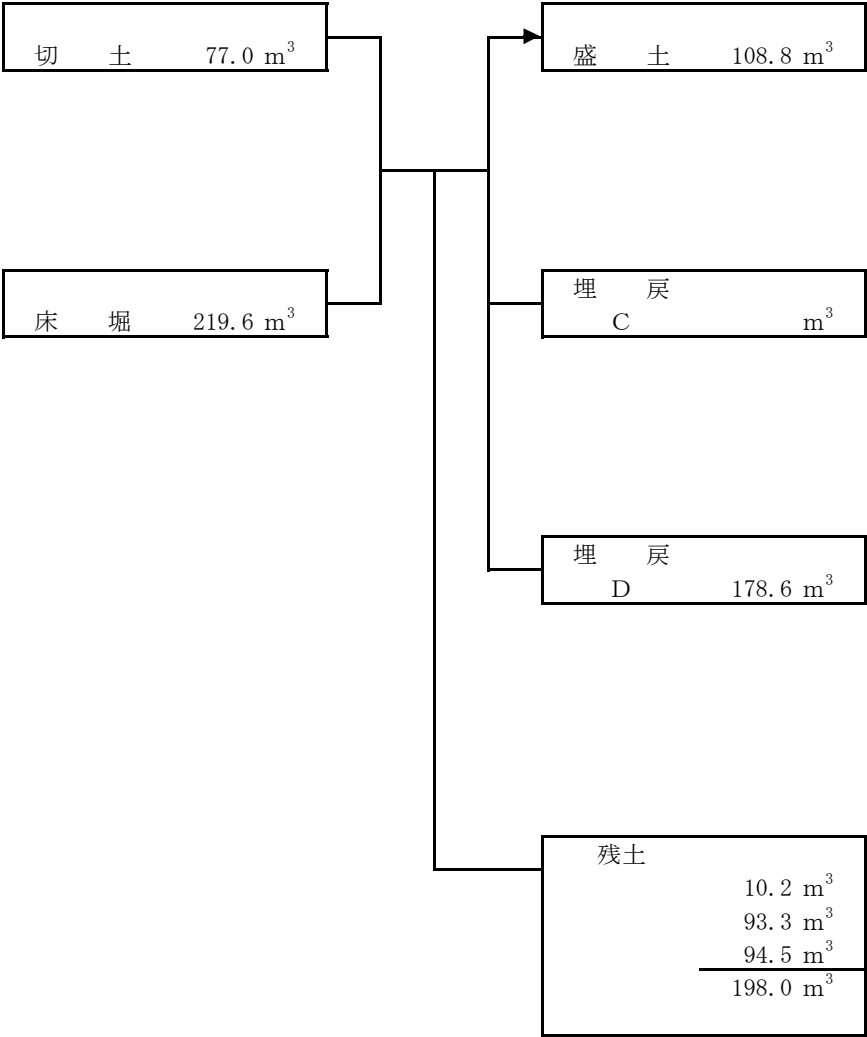
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	設計計上数値	備 考
基盤整備								
	敷地造成工							
		掘削工	掘削		m3	77.0	80	
		盛土工	盛土		m3	108.8	110	
		作業土工	床掘		m3	219.6	220	
		〃	埋戻し	D	m3	178.6	180	
		作業残土処理工	残土処分		m3	198.0	200	
	施設撤去工							
		構造物取壊し工						
			コンクリート構造物取壊し		m3	12.1	12	
			舗装版切断	t=15cm以下	m	70.9	71	
			舗装版取壊し	t=5cm	m ²	12.4	12	
			殻運搬処理	Co殻	m3	12.1	12	28.4t
			殻運搬処理	As殻	m3	0.6	1	1.4t
施設整備								
	園路広場工	舗装工	透水性平板舗装A	60-30-100mm	m ²	72.3	72	
		〃	透水性平板舗装B	80-20-150mm	m ²	263.8	264	
		〃	透水性コンクリート舗装	80-100mm	m ²	319.3	319	
		〃	ゴムチップ舗装	10-30-100mm	m ²	116.6	117	
		〃	人工芝舗装	25-50-150mm	m ²	485.7	486	
		〃	アスファルト舗装	50-150mm	m ²	32.8	33	
		縁石工	1号縁石	地先境界A	m	190.3	190	
		〃	2号縁石	歩車道境界A	m	117.3	117	
	遊戯施設工	遊具組立設置工	ハンモック遊具	B2000×H1500mm	基	6.0	6	
	建築施設組立工	シェルター工	日陰シェード	3465×9800mm	基	1.0	1	
		〃	日除けシェード	6760×6760mm	基	2.0	2	
		自転車置場工	駐輪場	5720×2000 t=7cm	m ²	11.4	11	

数量総括表

[illegible]

土 工 収 支 表

敷 地 造 成 工 事



造成土工計算書

測 点	延 長	单位	掘 削			盛 土			断面積	平均	
			断面積	平均	立積	断面積	平均	立積			
NO. 0	—	m									
NO. 1	20.00	〃	0.2	0.10	2.0						
NO. 2	20.00	〃	1.7	0.95	19.0	2.1	1.05	21.0			
NO. 3	20.00	〃	1.4	1.55	31.0	2.9	2.50	50.0			
NO. 3+9.000	9.00	〃	0.7	1.05	9.5	1.8	2.35	21.2			
NO. 3+11.500	2.50	〃	0.8	0.75	1.9	2.6	2.20	5.5			
NO. 4	8.50	〃	1.5	1.15	9.8		1.30	11.1			
NO. 4+5.000	5.00	〃		0.75	3.8						
NO. 4+8.700	3.70	〃									
合 計	88.7				m ³ 77.0			m ³ 108.8			

造成土工計算書

測 点	延 長	単位	コンクリート取壊し (Cco)			舗装版破碎 (W)			舗装版切断 (L)		
			断面積	平均	立積	幅	平均	面積			延長
NO. 0	—	m									
NO. 1	17.30	〃	0.2	0.10	1.7	0.2	0.10	1.7			17.3
NO. 2	20.00	〃	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0			20.0
NO. 3	20.00	〃	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0			20.0
NO. 3+9.000	9.00	〃	0.2	0.20	1.8	0.2	0.20	1.8			9.00
NO. 3+11.500	2.50	〃	0.1	0.15	0.4	0.2	0.20	0.5			2.50
	2.10	〃	0.1	0.10	0.2	0.2	0.20	0.4			2.10
合 計	70.9				m ³ 12.1			m ² 12.4			m 70.9

作業土工総括表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正	(m ²)	床 堀	(m ³)	埋戻C	(m ³)	埋戻D	(m ³)	残土	(m ³)
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
施設構造物		1	式		101.5		194.1				162.3		15.0
雨水排水構造物		1	〃		18.8		25.5				16.3		7.4
合 計					m ² 120.3		m ³ 219.6		m ³		m ³ 178.6		m ³ 22.4

施 設 作 業 土 工 (1/2) 集 計 表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻C (m ³)		埋戻D (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
1号縁石	地先境界A	190.3	m	0.170	32.4	0.101	19.2			0.067	12.8	0.027	5.1
2号縁石	歩車道境界A	117.3	m	0.220	25.8	0.150	17.6			0.093	10.9	0.047	5.5
ベンチ	1800×390×400mm	8.0	基	0.32	2.6	1.69	13.5			1.61	12.9	-0.10	-0.8
R型ベンチ	2000×500×400mm	3.0	基	0.32	1.0	1.61	4.8			1.53	4.6	-0.09	-0.3
手洗い場	1200×690×H1250mm	1.0	基	1.76	1.8	2.75	2.8			2.05	2.1	0.47	0.5
日陰シェード	3.465×9.800	1.0	基	3.20	3.2	11.56	11.6			9.32	9.3	1.20	1.2
日除けシェード	6.76×6.76	2.0	基	6.34	12.7	12.45	24.9			8.81	17.6	2.66	5.3
フェンス	H=1500mm	73.4	m	0.039	2.9	0.167	12.3			0.156	11.5	0.011	0.8
手すり	H=650・850mm	68.7	m	0.080	5.5	0.423	29.1			0.397	27.3	-0.018	-1.2
1号車止め A	H=700mm 固定式	18	基	0.12	2.2	0.20	3.6			0.19	3.4	-0.01	-0.2
2号車止め B	H=700mm 上下式	20	基	0.06	1.2	1.73	34.6			1.68	33.6	-0.14	-2.8
園名板 (ベンチ)	8500×400×H1500～400mm	1	基	4.30	4.3	4.66	4.7			3.29	3.3	1.00	1.0
ハンモック遊具	B2000×H1500mm	6.0	基	0.98	5.9	2.56	15.4			2.17	13.0	0.15	0.9
小 計					m ² 101.5		m ³ 194.1		m ³		m ³ 162.3		m ³ 15.0

雨水排水施設作業土工集計書

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正	(m ²)	床 堀	(m ³)	埋戻C	(m ³)	埋戻D	(m ³)	残土	(m ³)
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
2号側溝	PU1-B300-H300(G蓋)	42.5	m	0.400	17.0	0.490	20.8			0.297	12.6	0.160	6.8
排水管	VU φ 250mm	1.7	m			0.325	0.6			0.033	0.1	0.288	0.5
重圧管	φ 250	4.3	m	0.430	1.8	0.958	4.1			0.842	3.6	0.022	0.1
合 計					m ² 18.8		m ³ 25.5		m ³		m ³ 16.3		m ³ 7.4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

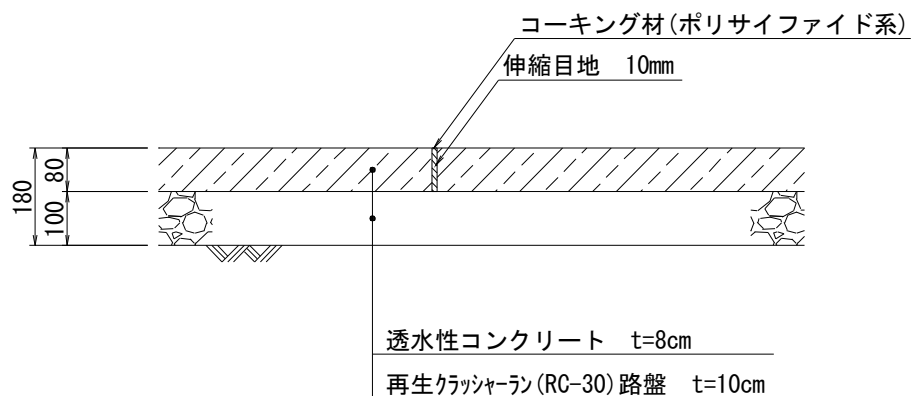
[illegible]

[illegible]

[illegible]

透水性コンクリート舗装

計 算 書



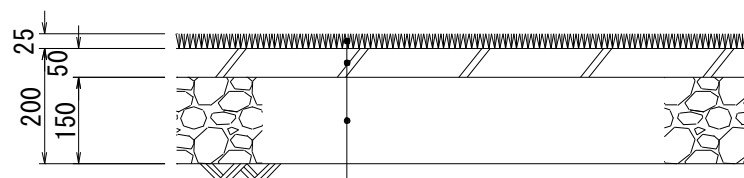
100m²当り

[illegible]

計	第	表
---	---	---

人工芝舗装

計 算 書



ミドルパイル人工芝 t=25mm

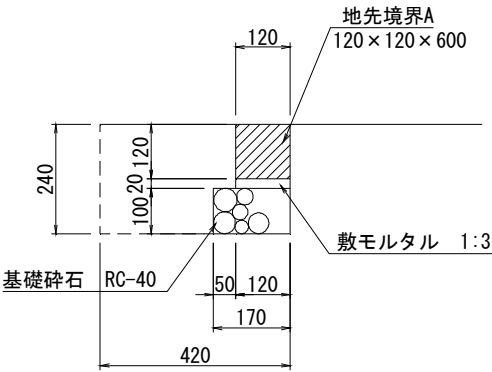
開粒度アスコン(13) t=5cm

クラッシャーラン(C-40)路盤 t=15cm

100m²当り

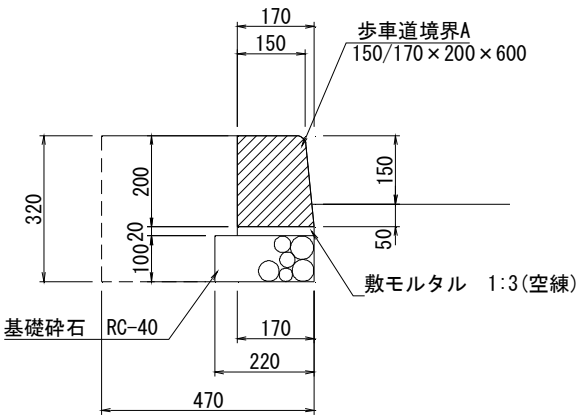
[illegible]

計 第 表 1 号縁石 計 算 書



種 別		規 格	算 式	数 量	
基面整正			0.17×10.0	m^2	1.70
基礎碎石		t=10cm RC-40	0.17×10.0	m^2	1.70
			$V = 1.70 \times 0.10 = 0.17 m^3$		
敷モルタル		1:3 t=2cm	$0.12 \times 0.02 \times 10.0$	m^3	0.024
地先境界A		120 × 120 × 600		個	16.5
床 掘			$0.42 \times 0.24 \times 10.0$	m^3	1.01
埋 戻		最大埋戻幅1.0m未満	$1.01 - (0.17 + 0.024 + 0.12 \times 0.12 \times 10.0)$	m^3	0.67
残 土			$1.01 - 0.67 / 0.9$	m^3	0.27

計 第 表 2 号縁石 計 算 書

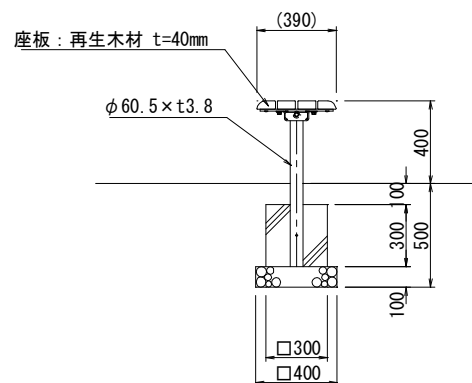
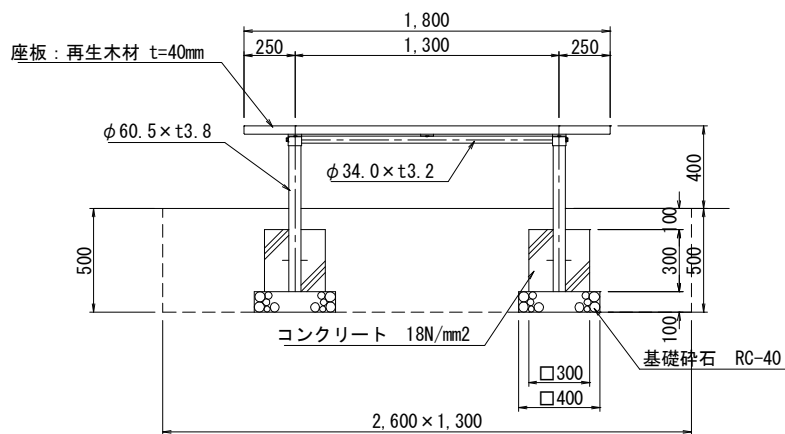


10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.22×10.0	m ²	2.20
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.22×10.0	m ²	2.20
		$V = 2.20 \times 0.10 = 0.22 \text{ m}^3$		
敷モルタル	1:3 t=2cm	$0.17 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.034
歩車道境界A	150/170 x 200 x 600		個	16.50
床 掘		$0.47 \times 0.32 \times 10.0$	m ³	1.50
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$1.50 - (0.22 + 0.034 + (0.15 + 0.17) / 2 \times 0.20 \times 10.0)$	m ³	0.93
残 土		$1.50 - 0.93 / 0.9$	m ³	0.47

計 第 表

ベンチ 計 算 書



1基当り

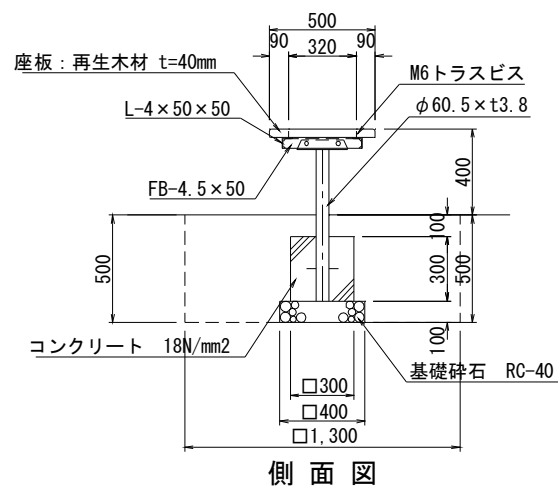
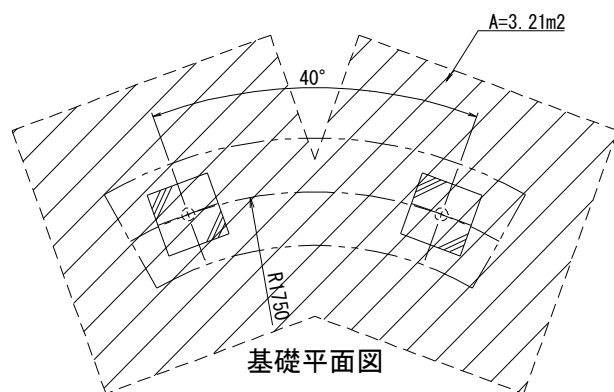
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.40 \times 0.40 \times 2$	m ²	0.32
基礎碎石	t=10cm RC-40	$0.40 \times 0.40 \times 2$	m ²	0.32
		$V = 0.32 \times 0.10 = 0.032 \text{ m}^3$		
型 枠	小型	$0.30 \times 0.30 \times 4 \times 2$	m ²	0.72
コンクリート	18N/mm ²	$0.30 \times 0.30 \times 0.30 \times 2$	m ³	0.05
ベンチ	再生木材 t=40mm L=1.80m		基	1.0
床 掘		$2.60 \times 1.30 \times 0.50$	m ³	1.69
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$1.69 - (0.032 + 0.05)$	m ³	1.61
残 土		$1.69 - 1.61 / 0.9$	m ³	-0.10

計 第

表

R型ベンチ

計 算 書

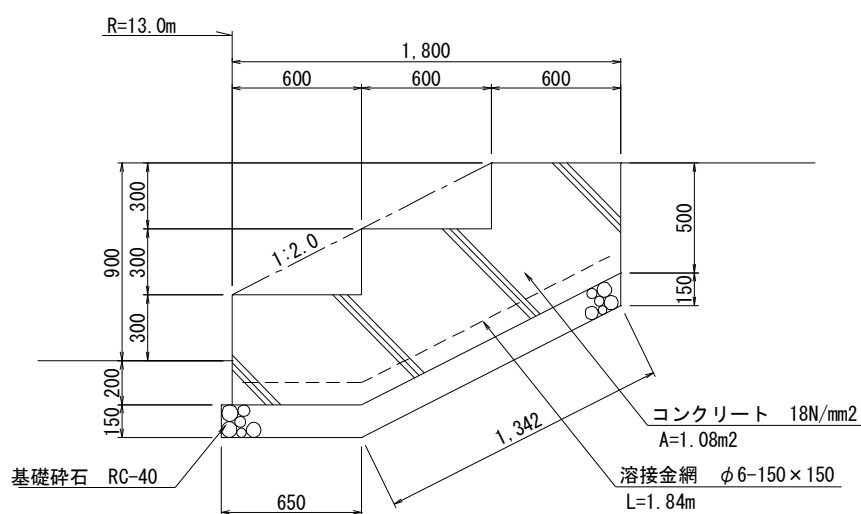


1基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.40*0.40*2	m ²	0.32
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.40*0.40*2	m ²	0.32
		$V=0.32*0.10=0.032\text{m}^3$		
型 枠	小型	0.30*0.30*4*2	m ²	0.72
コンクリート	18N/mm ²	0.30*0.30*0.30*2	m ³	0.05
R型ベンチ	再生木材 t=40mm L=1.8m		基	1.0
床 掘		3.21*0.50	m ³	1.61
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	1.61- (0.032+0.05)	m ³	1.53
残 土		1.61-1.53/0.9	m ³	-0.09

階段ベンチ

計 算 書



1基当り

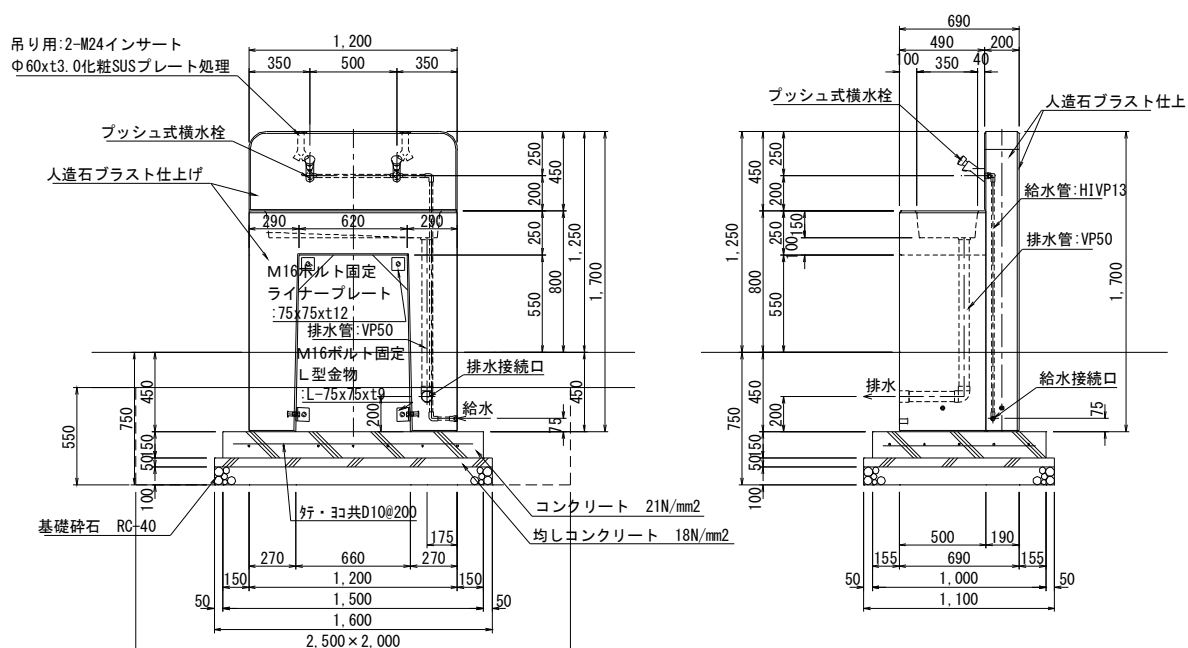
[illegible]

計 第

表

手洗い場

計 算 書



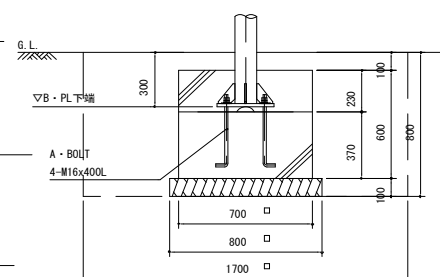
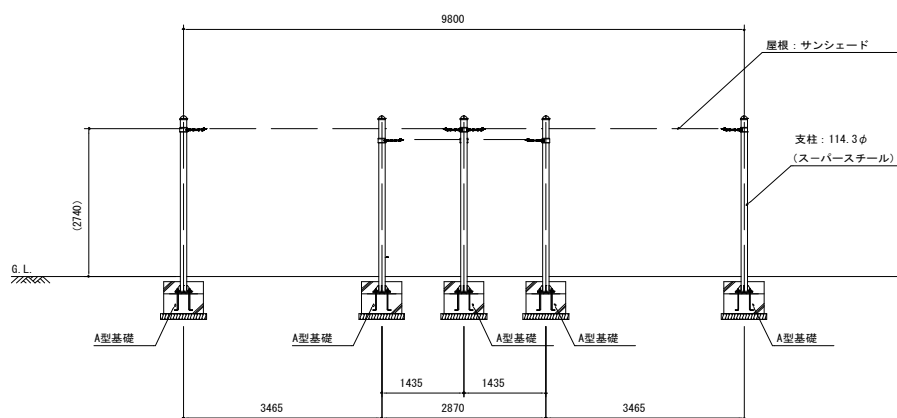
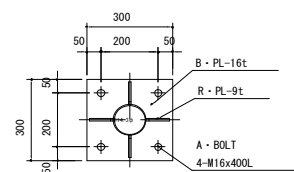
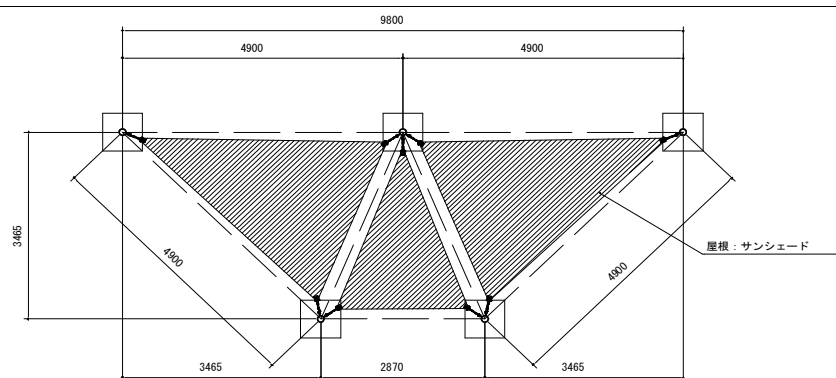
1基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		1.60*1.10	m ²	1.76
基礎砕石	t=10cm RC-40	1.60*1.10	m ²	1.76
		$V=1.76*0.10=0.176\text{m}^3$		
型枠	均し	$(1.60+1.10)*2*0.05$	m ²	0.27
コンクリート	18N/cm ²	$1.60*1.10*0.05$	m ³	0.09
型枠	鉄筋	$(1.50+1.00)*2*0.15$	m ²	0.75
コンクリート	鉄筋	$1.50*1.00*0.15$	m ³	0.23
鉄筋	D10	$(1.40*5\text{本}+0.90*7\text{本})*0.56\text{kg/m}$	kg	7.45
手洗い場	1.20×0.69×H1.25	プッシュ式横水栓×2個	基	1.00
床 掘		2.50*2.00*0.55	m ³	2.75
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$2.75-(0.176+0.09+0.23+1.20\times0.69\times0.25)$	m ³	2.05
残 土		$2.75-2.05/0.9$	m ³	0.47

計 第 表

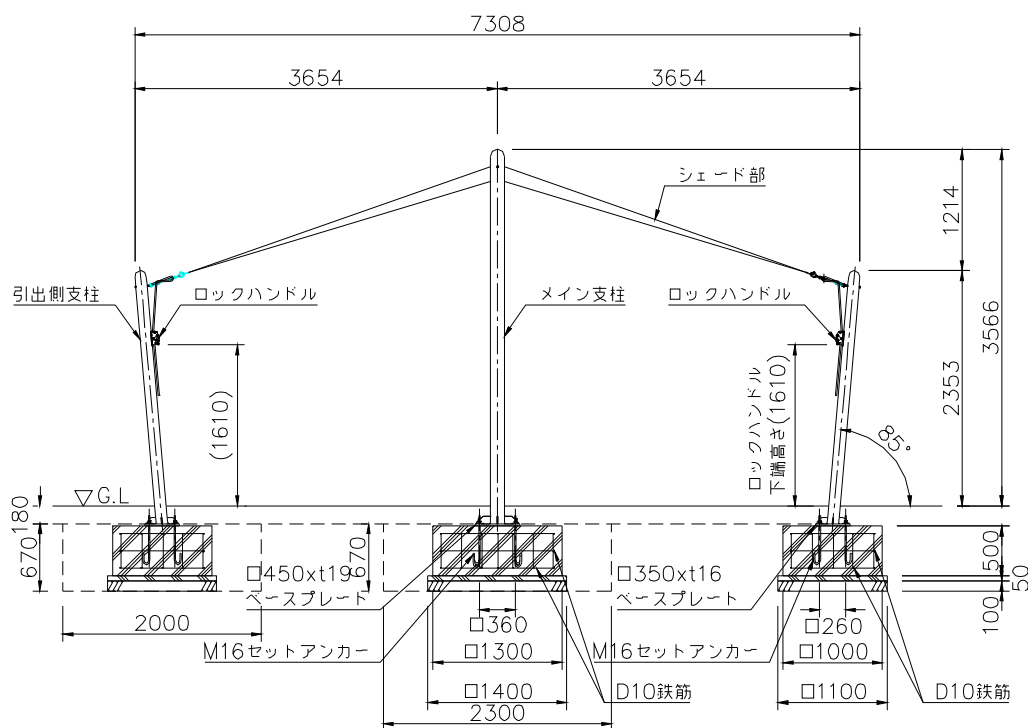
日陰シェード 計 算 書

その 1



1基当り

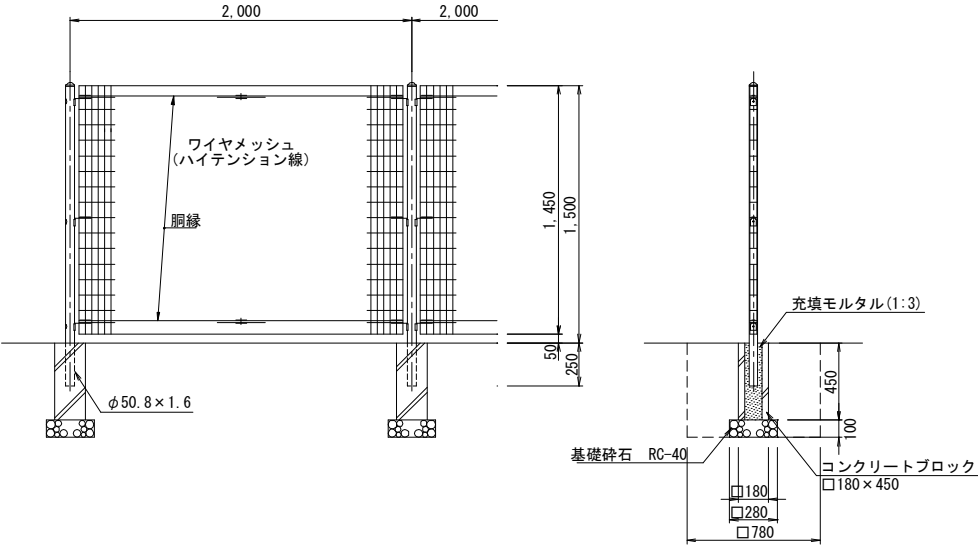
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.80*0.80*5	m ²	3.20
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.80*0.80*5	m ²	3.20
		$V=3.20*0.10=0.32\text{m}^3$		
型枠	小型	0.80*0.60*4*5	m ²	12.80
コンクリート	18N/cm ²	0.80*0.80*0.60*5	m ³	1.92
日除けシェード	9800×3465		基	1.00
床 掘		1.70*1.70*0.80*5	m ³	11.56
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	11.56-0.32-1.92	m ³	9.32
残 土		11.56-9.32/0.9	m ³	1.20



1基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$1.40 \times 1.40 \times 2 + 1.10 \times 1.10 \times 2$	m ²	6.34
基礎砕石	t=10cm RC-40	$1.40 \times 1.40 \times 2 + 1.10 \times 1.10 \times 2$	m ²	6.34
		$V = 6.34 \times 0.10 = 0.634 \text{ m}^3$		
型枠	均し	$1.40 \times 0.05 \times 4 \times 2 + 1.10 \times 0.05 \times 4 \times 2$	m ²	1.00
コンクリート	18N/cm ²	$1.40 \times 1.40 \times 0.05 \times 2 + 1.10 \times 1.10 \times 0.05 \times 2$	m ³	0.32
型枠	鉄筋	$1.30 \times 0.50 \times 4 \times 2 + 1.00 \times 0.50 \times 4 \times 2$	m ²	9.20
コンクリート	24N/cm ²	$1.30 \times 1.30 \times 0.50 \times 2 + 1.00 \times 1.00 \times 0.50 \times 2$	m ³	2.69
鉄筋	D10	$[(1.20 + 0.40) \times 2 \times 7 \times 2 + (0.90 + 0.40) \times 2 \times 5 \times 2] \times 2 \times 0.56$	kg	79.30
シェード	6760×6760mm		基	1.00
床 掘		$2.30 \times 2.30 \times 0.67 \times 2 + 2.00 \times 2.00 \times 0.67 \times 2$	m ³	12.45
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$12.45 - 0.63 - 0.32 - 2.69$	m ³	8.81
残 土		$12.45 - 8.81 / 0.9$	m ³	2.66

計 第 表 フェンス 計 算 書



基礎数 N=10/2.0=5.0箇所 10m当り

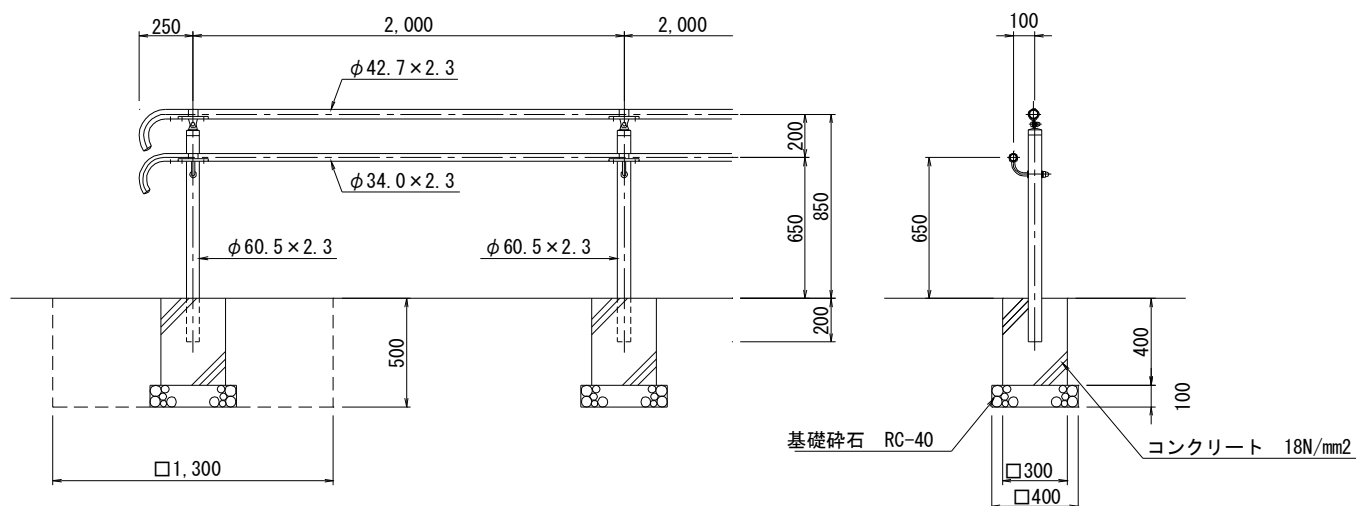
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.28*0.28*5	m ²	0.39
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.28*0.28*5	m ²	0.39
		V=0.39*0.10=0.039m ³		
フェンス用ブロック	□180×450	10/2.0	個	5.0
モルタル充填	1:3	0.10*0.10*0.45*5	m ³	0.02
フェンス	H=1.50m		m	10.00
床 掘		0.78*0.78*0.55*5	m ³	1.67
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	1.67- (0.039+0.18*0.18*0.45*5)	m ³	1.56
残 土		1.67-1.56	m ³	0.11

計 第

表

手すり

計 算 書

基礎数 $N=10.0/2.0=5$ 箇所

10m当り

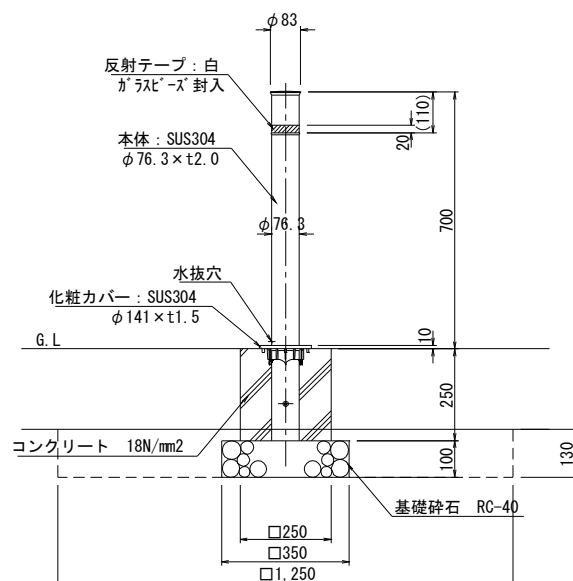
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.40 \times 0.40 \times 5$	m^2	0.80
基礎碎石	t=10cm RC-40	$0.40 \times 0.40 \times 5$	m^2	0.80
		$V=0.80 \times 0.10=0.08m^3$		
型 枠	小型	$0.30 \times 0.40 \times 4 \times 5$	m^2	2.40
コンクリート	18N/mm2	$0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times 5$	m^3	0.18
手すり	H=0.85m		m	10.00
床 掘		$1.30 \times 1.30 \times 0.50 \times 5$	m^3	4.23
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$4.23 - (0.08 + 0.18)$	m^3	3.97
残 土		$4.23 - 3.97/0.9$	m^3	-0.18

計 第

表

1号車止め

計 算 書

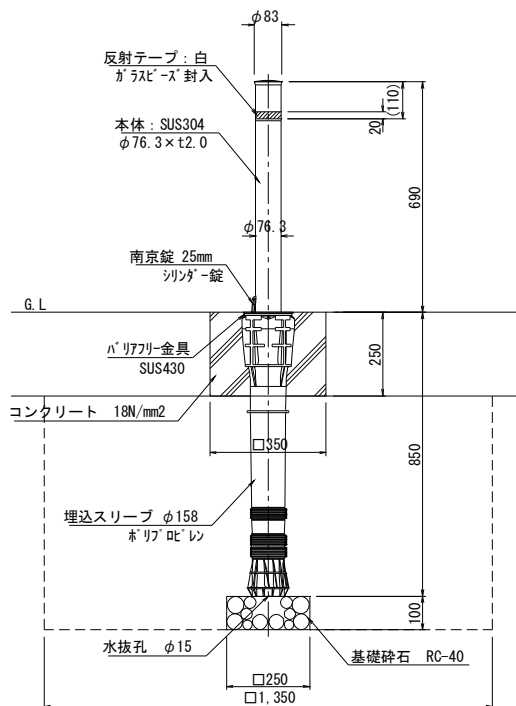


1基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.35×0.35	m ²	0.12
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.35×0.35	m ²	0.12
		$V = 0.12 \times 0.10 = 0.012 \text{ m}^3$		
型 枠	小型	$0.25 \times 0.25 \times 4$	m ²	0.25
コンクリート	18N/mm2	$0.25 \times 0.25 \times 0.25$	m ³	0.02
車止めA	H=700 差込式		基	1.0
床 掘		$1.25 \times 1.25 \times 0.13$	m ³	0.20
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$0.20 - (0.01 + 0.25 \times 0.25 \times 0.03)$	m ³	0.19
残 土		$0.20 - 0.19 / 0.9$	m ³	-0.01

計 第 表

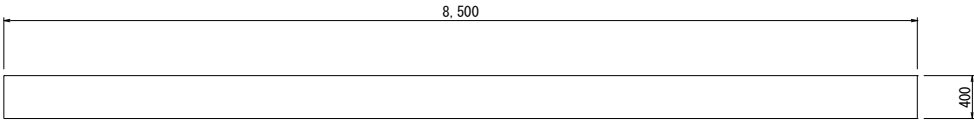
2号車止め 計 算 書



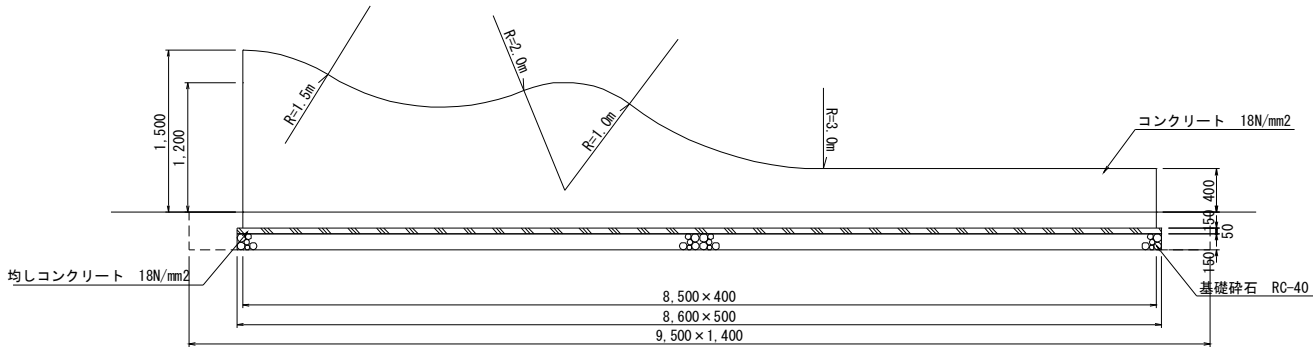
1基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.25×0.25	m ²	0.06
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.25×0.25	m ²	0.06
		$V = 0.06 \times 0.10 = 0.006 \text{ m}^3$		
型 枠	小型	$0.32 \times 0.25 \times 4$	m ²	0.32
コンクリート	18N/mm ²	$0.35 \times 0.35 \times 0.25$	m ³	0.03
車止めB	H=690 拔差式		基	1.0
床 掘		$1.35 \times 1.35 \times 0.95$	m ³	1.73
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$1.73 - (0.006 + 0.03 \pi / 4 \times 0.158 \times 0.158 \times 0.6)$	m ³	1.68
残 土		$1.73 - 1.68 / 0.9$	m ³	-0.14

計 第 表 園名板(ベンチ) 計 算 書



平 面 図



正 面 図

1基当り

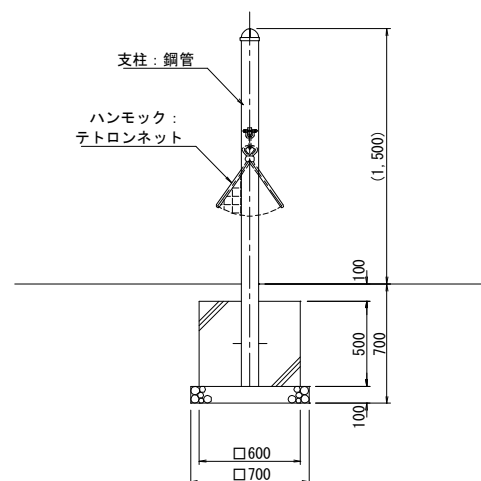
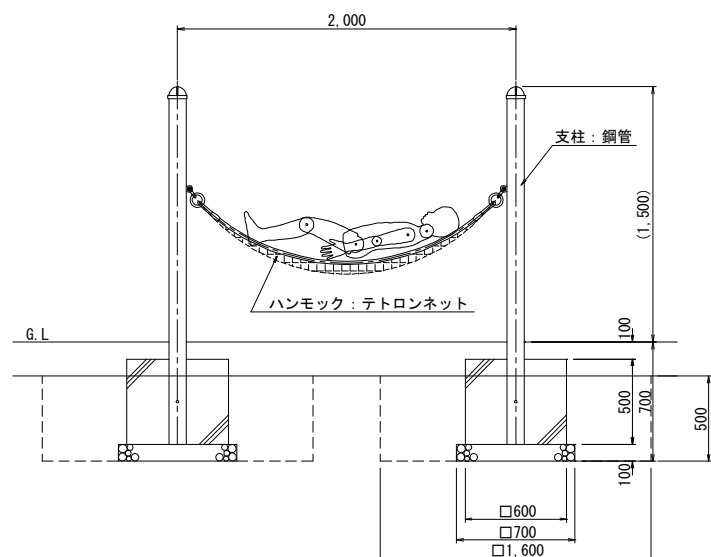
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		8.60*0.50	m ²	4.30
基礎砕石	t=15cm RC-40	8.60*0.50	m ²	4.30
		$V=4.30*0.15=0.645\text{m}^3$		
型 枠	均し	(8.60+0.50)*2*0.05	m ²	0.91
コンクリート	18N/mm2	8.60*0.50*0.05	m ³	0.22
型枠	小型	$A=7.75\text{m}^2*2+(1.65+0.55)*0.40$	m ²	16.38
コンクリート	18N/cm2	$A=7.75\text{m}^2*0.40$	m ³	3.10
床 掘		9.50*1.40*0.35	m ³	4.66
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	4.66- (0.645+0.22+8.50*0.40*0.15)	m ³	3.29
残 土		4.66-3.29/0.9	m ³	1.00

計 第

表

ハンモック遊具

計 算 書



1基当り

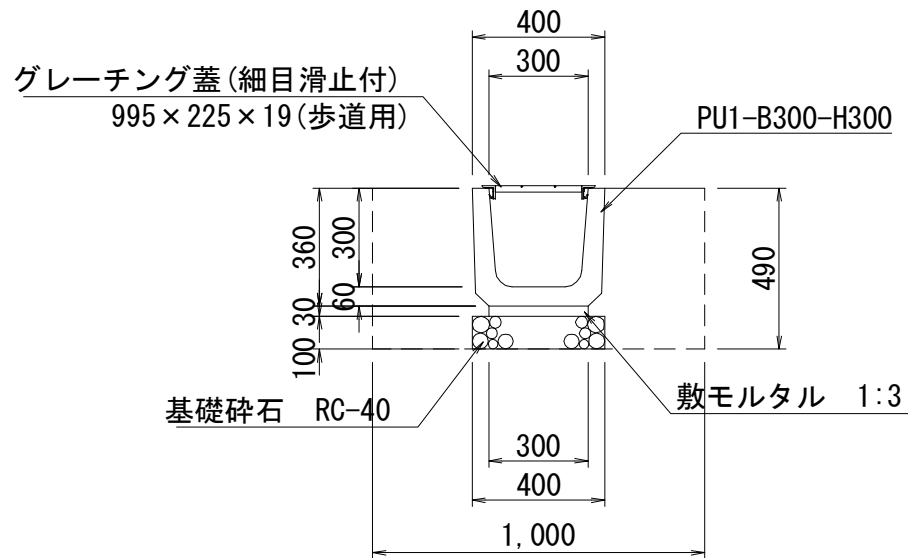
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.70 \times 0.70 \times 2$	m ²	0.98
基礎碎石	t=10cm RC-40	$0.70 \times 0.70 \times 2$	m ²	0.98
		$V = 0.98 \times 0.10 = 0.098 \text{ m}^3$		
型 枠	小型	$0.60 \times 0.50 \times 4 \times 2$	m ²	2.40
コンクリート	18N/mm ²	$0.60 \times 0.60 \times 0.50 \times 2$	m ³	0.36
ハンモック	H=(1.50)		基	1.0
床 掘		$1.60 \times 1.60 \times 0.50 \times 2$	m ³	2.56
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$2.56 - (0.098 + 0.60 \times 0.60 \times 0.40 \times 2)$	m ³	2.17
残 土		$2.56 - 2.17 / 0.9$	m ³	0.15

計 第

表

2号側溝

計 算 書

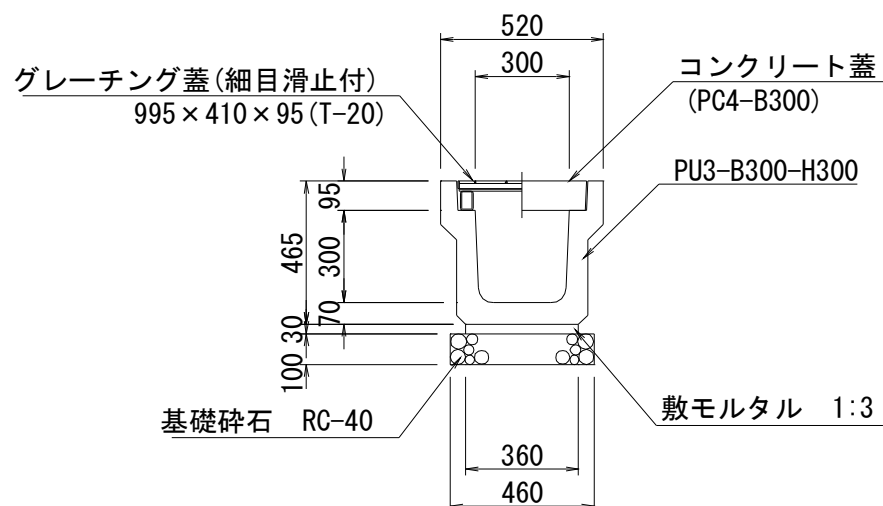


10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.40*10.0	m ²	4.00
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.40*10.0	m ²	4.00
		$V=4.00*0.10=0.40\text{m}^3$		
敷モルタル	1:3	0.30*0.03*10.0	m ³	0.09
U型側溝A	PU1-B300-H300	L=600	個	16.5
グレーチング蓋	細目滑止付 歩道用 995×225×19		枚	10.0
床 掘		1.00*0.49*10.0	m ³	4.90
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	4.90- (0.40+0.09+0.40*0.36*10.0)	m ³	2.97
残 土		4.90-2.97/0.9	m ³	1.60

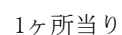
3 号側溝

計 算 書

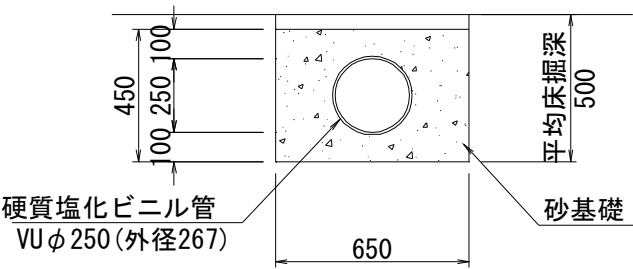


10m 当り

[illegible]

[illegible]

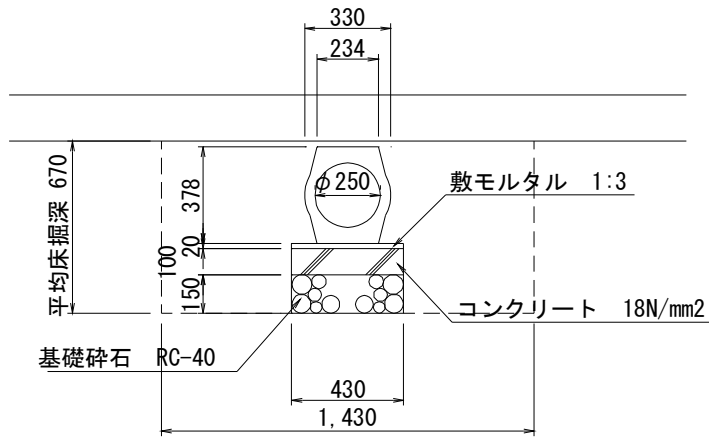
計 第 表 1 号暗渠 計 算 書



10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
砂基礎		$(0.65 \times 0.45 - \pi / 4 \times 0.25 \times 0.25) \times 10$	m ³	2.43
硬質塩化ビニル管	Vu φ 250		本	2.50
床 掘		$0.65 \times 0.50 \times 10$	m ³	3.25
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$3.25 - 0.65 \times 0.45 \times 10$	m ³	0.33
残 土		$3.25 - 0.33 / 0.9$	m ³	2.88

計 第 表 2 号暗渠 計 算 書



10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.43*10	m ²	4.30
基礎碎石	t=15cm RC-40	0.43*10	m ²	4.30
		V=4.30*0.15=0.645m ³		
型枠	小型	0.10*2*10	m ²	2.00
コンクリート	18N/cm2	0.43*0.10*10	m ³	0.43
敷モルタル	1 : 3 t=20mm	0.43*0.02*10	m ³	0.09
重圧管	φ 250	L=2,000	本	5.00
床 掘		1.43*0.67*10	m ³	9.58
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	9.58- (0.645+0.43+0.09)	m ³	8.42
残 土		9.58-8.42/0.9	m ³	0.22

丸之内公園 水景施設整備事業

数量計算書

数 量 総 括 表

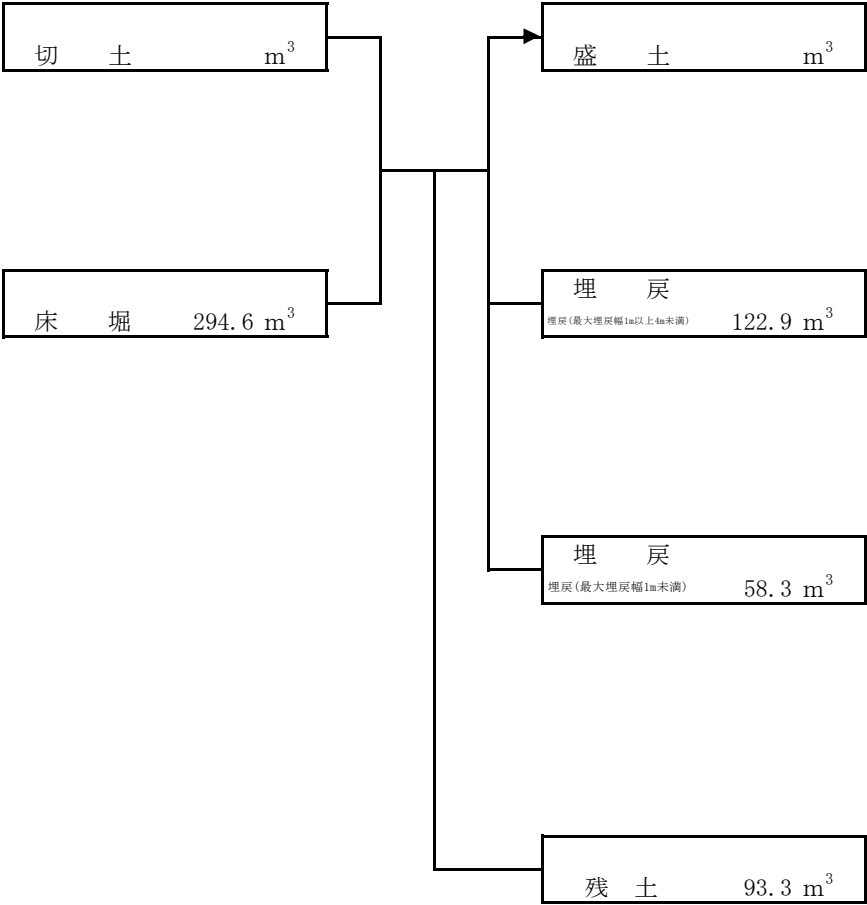
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程 の数値	設計計上数値	備 考
基盤整備工								
	敷地造成工	作業土工	床 掘		m ³	294.6	290	
	〃	〃	埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	122.9	120	
	〃	〃	埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	〃	58.3	60	
	〃	残土処理		運搬・処分	〃	93.3		
水景施設整備工								
	修景施設工	流れ工	床版	30-20-150-50-150mm	m ²	49.3	49	
	〃	〃	州浜 A	鉄平石 1:8	m	26.4	26	
	〃	〃	州浜 B	鉄平石 1:3	〃	23.8	24	
	〃	〃	落差工 A	鉄平石 H=50mm	箇所	1.0	1	
	〃	〃	落差工 B	御影石 H=100mm	〃	1.0	1	
	〃	〃	落差工 C	御影石 H=250mm	〃	1.0	1	
	〃	〃	落差工 D	御影石 H=200mm	〃	6.0	6	
	〃	〃	落差工 E	御影石 H=200mm	〃	1.0	1	
	〃	〃	水抜きパイプ	φ 50mm	〃	8.0	8	
	〃	〃	側壁 1	鉄平石 H=300mm	m	12.1	12	
	〃	〃	側壁 2	鉄平石 平均H=283mm	〃	23.1	23	
	〃	〃	側壁 3	鉄平石 平均H=208mm	〃	21.2	21	
	〃	〃	側壁 4	鉄平石 平均H=125mm	〃	11.2	11	
	〃	〃	側壁 5	鉄平石 H=100mm	〃	10.7	11	
	〃	〃	側壁 6	鉄平石 H=100mm	〃	11.4	11	
	〃	〃	側壁 7	鉄平石 H=510mm	箇所	2.0	2	
	〃	〃	側壁 8	御影石 平均H=427mm	m	20.6	21	
	〃	〃	側壁 9	御影石 H=310mm	〃	4.3	4	
	〃	石組工	景石	自然石 0.6t級	箇所	1.0	1	
	〃	人道橋			基	1.0	1	

数量總括表

[illegible]

土 工 収 支 表

敷 地 造 成 工 事



$294.6 - (122.9 + 58.3) / 0.9 = 93.27$

作業土工総括表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m以上1.5m未満) (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1.5m未満) (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
修景施設工	流れ工	1	式		135.3		50.6				33.4		17.2
〃	流れ工 (床版・落差工)	1	〃				36.6						36.6
〃	噴水工	1	〃		19.1		33.1				24.9		8.3
	給水設備工	1	〃		14.4		174.3		122.9				51.4
合 計					m ² 168.8		m ³ 294.6		m ³ 122.9		m ³ 58.3		m ³ 113.5

修景施設工(流れ工)作業土工集計表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m以上土を満) (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m未満) (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
床版	30-20-150-50-150mm	49.3	m ²	1.00	49.3								
州浜A	鉄平石 1:8	26.4	m	1.22	32.2								
州浜B	鉄平石 1:3	23.8	〃	0.56	13.3								
落差工A	鉄平石 H=50mm	1	箇所	0.76	0.8								
落差工B	御影石 H=100mm	1	〃	0.59	0.6								
落差工C	御影石 H=250mm	1	〃	0.69	0.7								
落差工D	御影石 H=200mm	6	〃	0.57	3.4								
落差工E	御影石 H=200mm	1	〃	0.42	0.4								
側壁1	鉄平石 H=300mm	12.1	m	0.27	3.3	0.50	6.1			0.34	4.1	0.16	1.9
側壁2	鉄平石 平均H=283mm	23.1	〃	0.27	6.2	0.49	11.3			0.33	7.6	0.16	3.7
側壁3	鉄平石 平均H=208mm	21.2	〃	0.27	5.7	0.44	9.3			0.29	6.1	0.14	3.0
側壁4	鉄平石 平均H=125mm	11.2	〃	0.27	3.0	0.38	4.3			0.25	2.8	0.13	1.5
側壁5	鉄平石 H=100mm	10.7	〃	0.27	2.9	0.36	3.9			0.24	2.6	0.12	1.3
側壁6	鉄平石 H=100mm	11.4	〃	0.27	3.1	0.32	3.6			0.21	2.4	0.12	1.4
側壁7	鉄平石 H=510mm	2.0	箇所	1.70	3.4	1.04	2.1			0.58	1.2	0.46	0.9
側壁8	御影石 平均H=427mm	20.6	m	0.28	5.8	0.40	8.2			0.26	5.4	0.14	2.9
側壁9	御影石 H=310mm	4.3	〃	0.28	1.2	0.41	1.8			0.27	1.2	0.14	0.6
合 計					m ² 135.3		m ³ 50.6		m ³		m ³ 33.4		m ³ 17.2

修景施設工(噴水工)作業土工集計表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正	(m ²)	床 堀	(m ³)	埋戻(最大埋戻幅1m以上土未満)	(m ³)	埋戻(最大埋戻幅1m未満)	(m ³)	残土	(m ³)
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
集水ピット	□600×H750mm	1	箇所	1.00	1.0	2.35	2.4			1.79	1.8	0.56	0.6
アーチ噴水ピット	450×H450×L10000mm	1	〃	8.95	9.0	7.54	7.5			4.73	4.7	2.81	2.8
キャナル噴水ピット	□600×H600mm	1	〃	1.00	1.0	1.81	1.8			1.38	1.4	0.43	0.4
水玉噴水ピット A	□500×H500mm	7	〃	0.81	5.7	2.59	18.1			2.05	14.4	0.54	3.8
水玉噴水ピット B	□500×平均H500mm	3	〃	0.81	2.4	1.09	3.3			0.85	2.6	0.24	0.7
合 計					m ² 19.1		m ³ 33.1		m ³		m ³ 24.9		m ³ 8.3

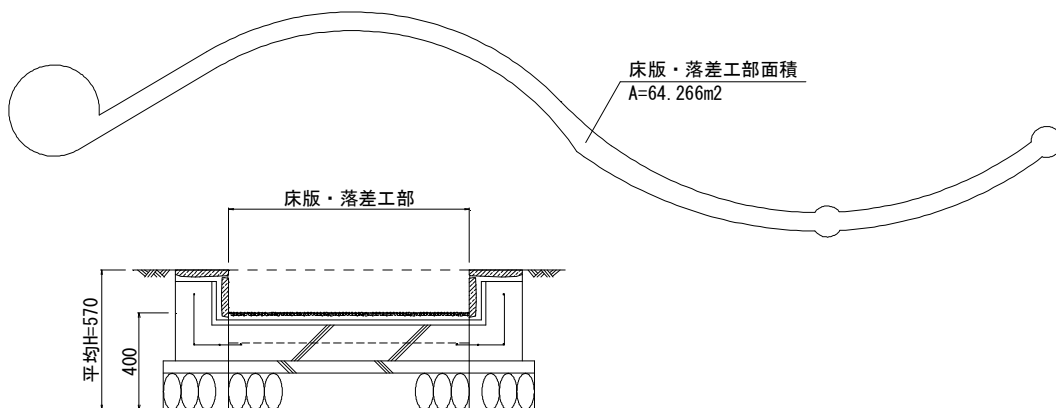
給水設備工作業土工集計表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正	(m ²)	床 堀	(m ³)	埋戻(最大埋戻幅1m以上土を満)	(m ³)	埋戻(最大埋戻幅1m未満)	(m ³)	残土	(m ³)
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
貯水槽	20m ³ 3.716×3.406×H2.540	1	基	14.40	14.4	174.34	174.3	122.91	122.9			51.43	51.4
合 計					m ² 14.4		m ³ 174.3		m ³ 122.9		m ³		m ³ 51.4

計 第

表

床版・落差工部作業用土工 計 算 書



面積は、CADによる計測値

1式 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
平均床掘り高さ				
	側壁 1	0.700		
	側壁 2	0.683		
	側壁 3	0.608		
	側壁 4	0.525		
	側壁 5	0.500		
	側壁 6	0.450		
	側壁 7	0.560		
	側壁 8	0.541		
	側壁 9	0.560		
	計	5.127		
		$H=5.127/9=0.570\text{m}$		
床 掘		64.266×0.570	m ³	36.63
残 土		64.266×0.570	m ³	36.63
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$36.63 - 36.63$	m ³	0.00

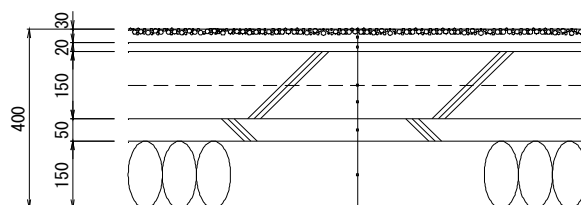
修景施設工(流れ工)		施 設 延 長 ・ 面 積 調 書		当り
種 別	規 格	算 式	数 量	
床版	30-20-150-50-150mm	全7.45-桝0.81=6.64 6.6+35.2+1.8+0.2+0.8+0.8+0.8+0.8+0.8+0.7	= 49.30	49.3 m ²
州浜 A	鉄平石 1:8		= 26.40	26.4 m
州浜 B	鉄平石 1:3		= 23.80	23.8 "
落差工 A	鉄平石 H=50mm		= 1.00	1.0 箇所
落差工 B	御影石 H=100mm		= 1.00	1.0 "
落差工 C	御影石 H=250mm		= 1.00	1.0 "
落差工 D	御影石 H=200mm	1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	= 6.00	6.0 "
落差工 E	御影石 H=200mm		= 1.00	1.0 "
水抜きパイプ	φ 50mm	1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	= 8.00	8.0 "
側壁 1	鉄平石 H=300mm		= 12.10	12.1 m
側壁 2	鉄平石 平均H=283mm	10.5+12.6	= 23.10	23.1 "
側壁 3	鉄平石 平均H=208mm	11.6+9.6	= 21.20	21.2 "
側壁 4	鉄平石 平均H=125mm	6.8+4.4	= 11.20	11.2 "
側壁 5	鉄平石 H=100mm		= 10.70	10.7 "
側壁 6	鉄平石 H=100mm		= 11.40	11.4 "
側壁 7	御影石 H=510mm	1.0+1.0	= 2.00	2.0 箇所
側壁 8	御影石 平均H=427mm	10.0+10.6	= 20.60	20.6 m
側壁 9	御影石 H=310mm		= 4.30	4.3 "

[illegible]

[illegible]

[illegible]

床版 計 算 書



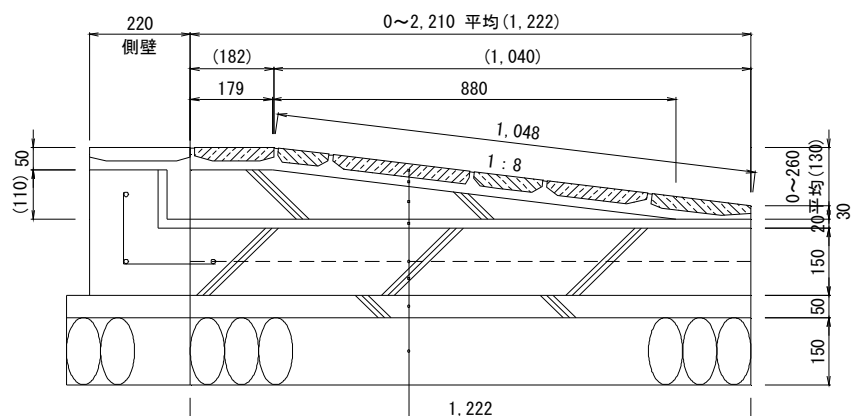
玉砂利 (松葉砂利) 洗い出し $\phi 5 \sim 10\text{mm}$
据付モルタル (1:3) $t=30\text{mm}$ 内外
防水モルタル (1:2) $t=20\text{mm}$
溶接金網 $\phi 6-150 \times 150\text{mm}$
コンクリート 18N/mm ²
均しコンクリート 18N/mm ²
基礎碎石 RC-40

100m² 当り

[illegible]

計 第 表

州浜 A 計 算 書



州浜面積 A=32.272m²
 州浜延長 L=26.4m
 州浜平均幅 B=1.222m

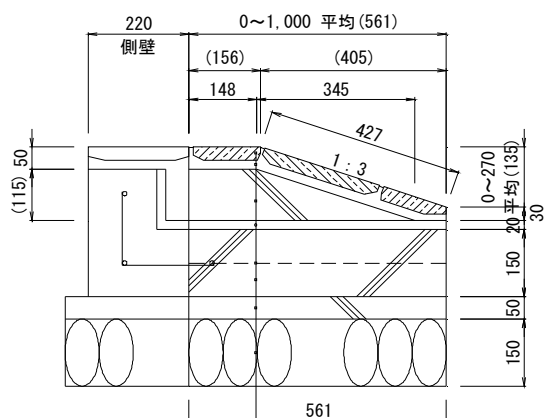
鉄平石(グレー系)乱張り 厚20~30mm内外
 据付モルタル(1:3) t=20mm内外
 コンクリート 18N/mm²
 防水モルタル(1:2) t=20mm
 溶接金網 φ6-150×150
 コンクリート 18N/mm²
 均しコンクリート 18N/mm²
 基礎砕石 RC-40

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		1.222*10.0	m ²	12.22
基礎砕石	RC-40	1.222*10.0	m ²	12.22
	t=150mm	1.222*0.15*10.0	m ³	1.83
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	1.222*0.05*10.0	m ³	0.61
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	1.222*0.15*10.0	m ³	1.83
溶接金網	φ6-150×150mm	1.222*10.0	m ²	12.22
防水モルタル	t=20mm 1:2	1.222*0.02*10.0	m ³	0.24
コンクリート	t=0~110mm 18N/mm ²	(0.179*0.11+0.11/2*0.88)*10.0	m ³	0.68
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	(0.182+1.048)*0.02*10.0	m ³	0.25
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	(0.182+1.048)*10.0	m ²	12.30

計 第 表

州浜 B 計 算 書



州浜面積 A=13.352m²
 州浜延長 L=23.8m
 州浜平均幅 B=0.561m

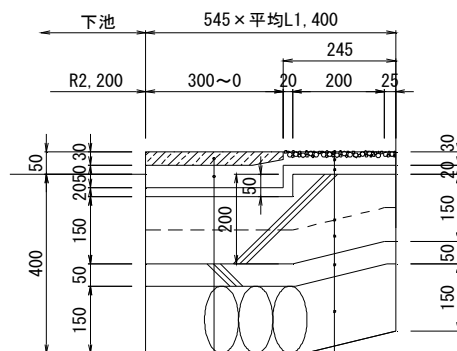
鉄平石 (グレー系) 乱張り 厚20~30mm内外
 据付モルタル (1:3) t=20mm内外
 コンクリート 18N/mm²
 防水モルタル (1:2) t=20mm
 溶接金網 φ6-150×150
 コンクリート 18N/mm²
 均しコンクリート 18N/mm²
 基礎碎石 RC-40

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.561×10.0	m ²	5.61
基礎碎石	RC-40	0.561×10.0	m ²	5.61
	t=150mm	$0.561 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.84
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$0.561 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.28
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$0.561 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.84
溶接金網	φ6-150×150mm	0.561×10.0	m ²	5.61
防水モルタル	t=20mm 1:2	$0.561 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.11
コンクリート	t=0~110mm 18N/mm ²	$(0.148 \times 0.115 + 0.115/2 \times 0.345) \times 10.0$	m ³	0.37
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	$(0.156 + 0.427) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.12
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	$(0.156 + 0.427) \times 10.0$	m ²	5.83

計 第 表

落差工 A 計 算 書



鉄平石 (グレー系) 乱張り 厚20~30mm内外
据付モルタル (1:3) t=50mm内外

落差工面積 A=0.761m²
落差工幅 B=0.545m
落差工平均延長 L=1.40m

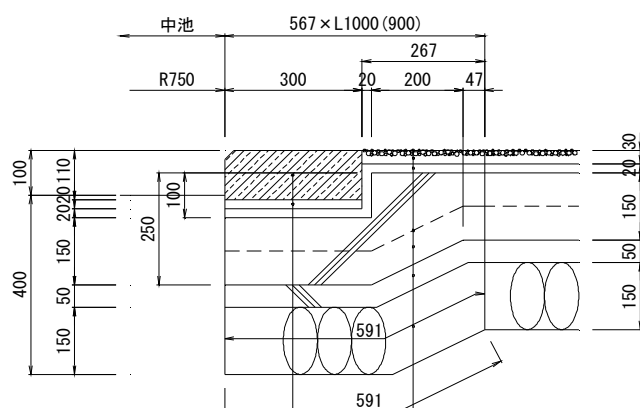
玉砂利 (松葉砂利) 洗い出し φ5~10mm
据付モルタル (1:3) t=30mm内外
防水モルタル (1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm L=0.55m
コンクリート 18N/mm²
均しコンクリート 18N/mm²
基礎碎石 RC-40

1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.545×1.40	m ²	0.76
基礎碎石	RC-40	0.545×1.40	m ²	0.76
	t=150mm	$0.545 \times 0.15 \times 1.40$	m ³	0.11
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$0.545 \times 0.05 \times 1.40$	m ³	0.04
型 枠	小型	0.05×1.40	m ²	0.07
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$((0.30 + 0.02 + 0.025) \times 0.15 + (0.20 + 0.15) / 2 \times 0.20) \times 1.40$	m ³	0.12
溶接金網	φ6-150×150mm	0.545×1.40	m ²	0.76
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.30 + 0.05 + 0.245) \times 0.02 \times 1.40$	m ³	0.02
据付モルタル	t=30・50mm内外 1:3	$(0.30 \times 0.05 + 0.245 \times 0.03) \times 1.40$	m ³	0.03
玉砂利 (松葉砂利)	φ5~10mm 洗い出し	0.245×1.40	m ²	0.34
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	0.30×1.40	m ²	0.42

計 第 表

落差工 B 計 算 書



御影石 300×110×470mm内外×2 (R750mm)
機械切り仕上げ 片面取り
据付モルタル(1:3) t=20mm内外
※石材R部延長L=0.97m

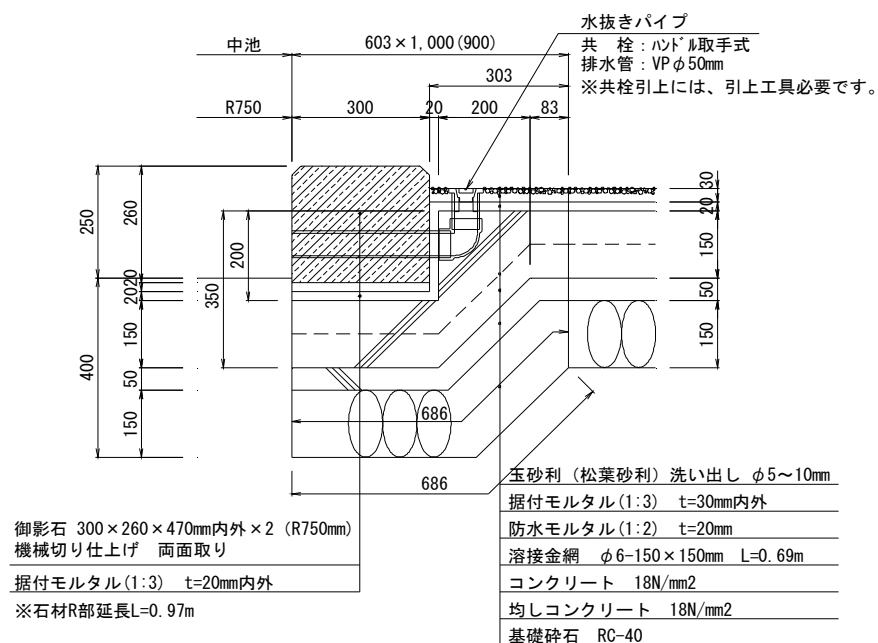
玉砂利(松葉砂利) 洗い出し φ5~10mm
据付モルタル(1:3) t=30mm内外
防水モルタル(1:2) t=20mm
溶接金網 φ6-150×150mm L=0.59m
コンクリート 18N/mm2
均しコンクリート 18N/mm2
基礎碎石 RC-40

1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.591×1.00	m ²	0.59
基礎碎石	RC-40	0.591×1.00	m ²	0.59
	t=150mm	$0.591 \times 0.15 \times 1.00$	m ³	0.09
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	$0.591 \times 0.05 \times 1.00$	m ³	0.03
型 枠	小型	0.10×1.00	m ²	0.10
コンクリート	t=150mm 18N/mm2	$((0.30 + 0.02 + 0.047) \times 0.15 + (0.25 + 0.15) / 2 \times 0.20) \times 1.00$	m ³	0.10
溶接金網	φ 6-150×150mm	0.59×1.00	m ²	0.59
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.30 + 0.10 + 0.267) \times 0.02 \times 1.00$	m ³	0.01
据付モルタル	t=20・30mm内外 1:3	$(0.30 \times 0.02 + 0.267 \times 0.03) \times 1.00$	m ³	0.01
玉砂利(松葉砂利)	φ 5~10mm 洗い出し	0.267×1.00	m ²	0.27
御影石	300×110×470mm内外 機械切り仕上げ	片面取り (R750mm) 取付金具含む。	個	2.00

計 第 表

落差工 C 計 算 書

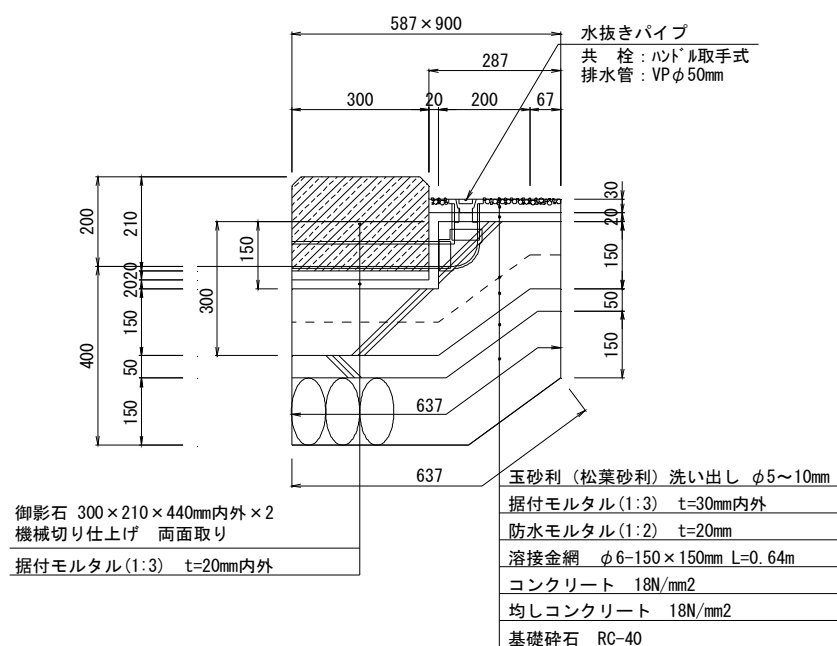


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.686×1.00	m ²	0.69
基礎碎石	RC-40	0.686×1.00	m ²	0.69
	t=150mm	$0.686 \times 0.15 \times 1.00$	m ³	0.10
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	$0.686 \times 0.05 \times 1.00$	m ³	0.03
型 枠	小型	0.20×1.00	m ²	0.20
コンクリート	t=150mm 18N/mm2	$((0.30 + 0.02 + 0.083) \times 0.15 + (0.35 + 0.15) / 2 \times 0.20) \times 1.00$	m ³	0.11
溶接金網	φ6-150×150mm	0.69×1.00	m ²	0.69
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.30 + 0.20 + 0.303) \times 0.02 \times 1.00$	m ³	0.02
据付モルタル	t=20・30mm内外 1:3	$(0.30 \times 0.02 + 0.303 \times 0.03) \times 1.00$	m ³	0.02
玉砂利(松葉砂利)	φ5~10mm 洗い出し	0.303×1.00	m ²	0.30
御影石	300×260×470mm内外 機械切り仕上げ	両面取り(R750mm) 取付金具含む。	個	2.00
水抜きパイプ		別途計上		

計 第 表

落差工 D 計 算 書



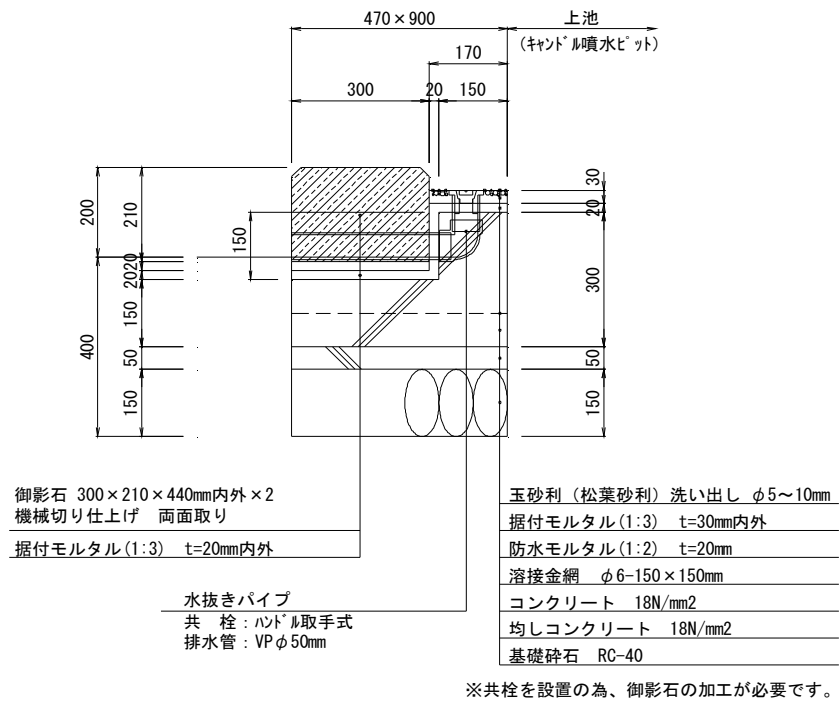
※共栓を設置の為、御影石の加工が必要です。

1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.637×0.90	m ²	0.57
基礎碎石	RC-40	0.637×0.90	m ²	0.57
	t=150mm	$0.637 \times 0.15 \times 0.90$	m ³	0.09
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	$0.637 \times 0.05 \times 0.90$	m ³	0.03
型 枠	小型	0.15×0.90	m ²	0.14
コンクリート	t=150mm 18N/mm2	$((0.30 + 0.02 + 0.067) \times 0.15 + (0.30 + 0.15) / 2 \times 0.20) \times 0.90$	m ³	0.09
溶接金網	φ6-150×150mm	0.64×0.90	m ²	0.58
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.30 + 0.15 + 0.287) \times 0.02 \times 0.90$	m ³	0.01
据付モルタル	t=20・30mm内外 1:3	$(0.30 \times 0.02 + 0.287 \times 0.03) \times 0.90$	m ³	0.01
玉砂利 (松葉砂利)	φ5~10mm 洗い出し	0.287×0.90	m ²	0.26
御影石	300×210×440mm内外 機械切り仕上げ	両面取り 取付金具含む。	個	2.00
水抜きパイプ		別途計上		

計 第 表

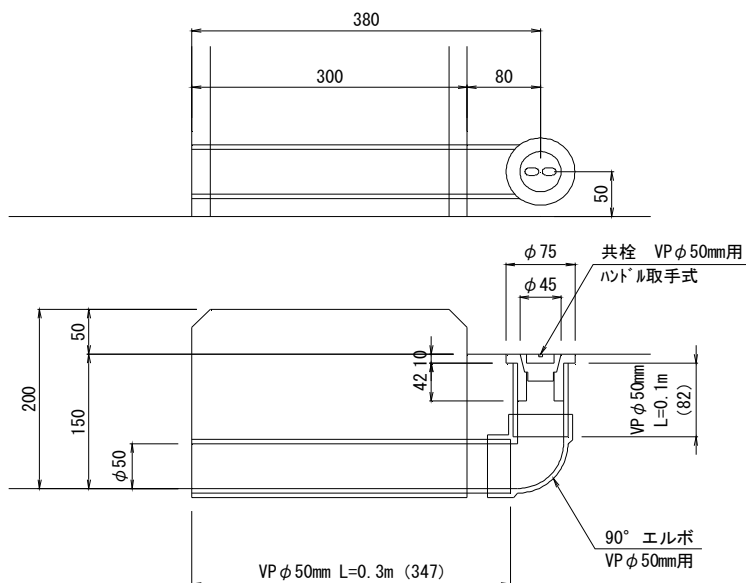
落差工 E 計 算 書



1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.47*0.90	m ²	0.42
基礎碎石	RC-40	0.47*0.90	m ²	0.42
	t=150mm	0.47*0.15*0.90	m ³	0.06
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	0.47*0.05*0.90	m ³	0.02
型 枠	小型	0.15*0.90	m ²	0.14
コンクリート	t=150mm 18N/mm2	(0.30+0.02+0.30)*0.15*0.90	m ³	0.08
溶接金網	φ6-150×150mm	0.47*0.90	m ²	0.42
防水モルタル	t=20mm 1:2	(0.30+0.15+0.17)*0.02*0.90	m ³	0.01
据付モルタル	t=20・30mm内外 1:3	(0.30*0.02+0.17*0.03)*0.90	m ³	0.01
玉砂利(松葉砂利)	φ5~10mm 洗い出し	0.17*0.90	m ²	0.15
御影石	300×210×440mm内外 機械切り仕上げ	両面取り 取付金具含む。	個	2.00
水抜きパイプ		別途計上		
		※ 型枠立上り部(300)は、ピット部で計上。		

水抜きパイプ 計 算 書

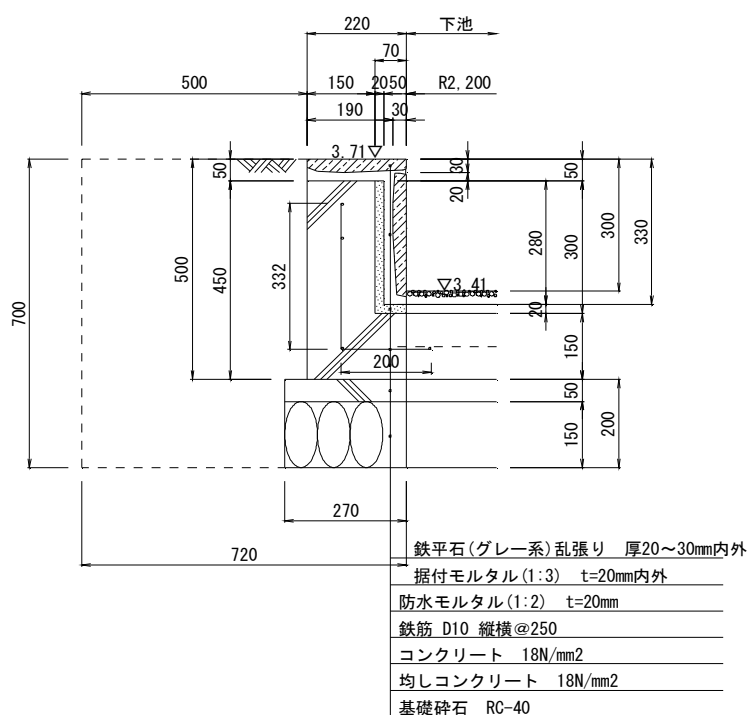


1箇所 当り

[illegible]

計 第 表

側壁 1 計 算 書



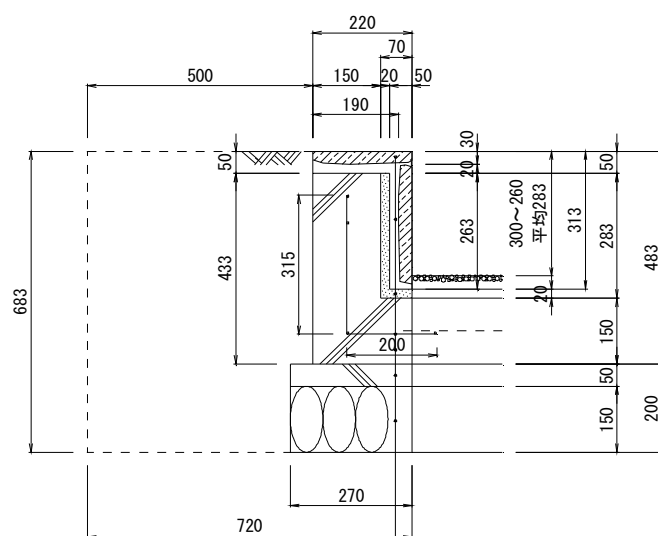
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.27×10.0	m ²	2.70
基礎砕石	RC-40	0.27×10.0	m ²	2.70
	t=150mm	$0.27 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.41
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05×10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$0.27 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	$(0.45 + 0.3) \times 10.0$	m ²	7.50
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$(0.15 \times 0.45 + 0.07 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.78
鉄 筋	D10 t=20mm	$((0.332 + 0.20) \times 40 + 10 \times 4) \times 0.56$	kg	34.32
防水モルタル	1:2 t=20mm内外	$(0.07 + 0.28) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.07
据付モルタル	1:3	$(0.19 + 0.28) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.09
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	$(0.22 + 0.33) \times 10.0$	m ²	5.50
床 掘		$0.72 \times 0.7 \times 10.0$	m ³	5.04
残 土		$(0.27 \times 0.20 + 0.22 \times 0.50) \times 10.0$	m ³	1.64
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$5.04 - 1.64$	m ³	3.40

計 第 表

側壁 2 計 算 書



鉄平石(グレー系)乱張り 厚20~30mm内外
 据付モルタル(1:3) t=20mm内外
 防水モルタル(1:2) t=20mm
 鉄筋 D10 縦横@250
 コンクリート 18N/mm²
 均しコンクリート 18N/mm²
 基礎碎石 RC-40

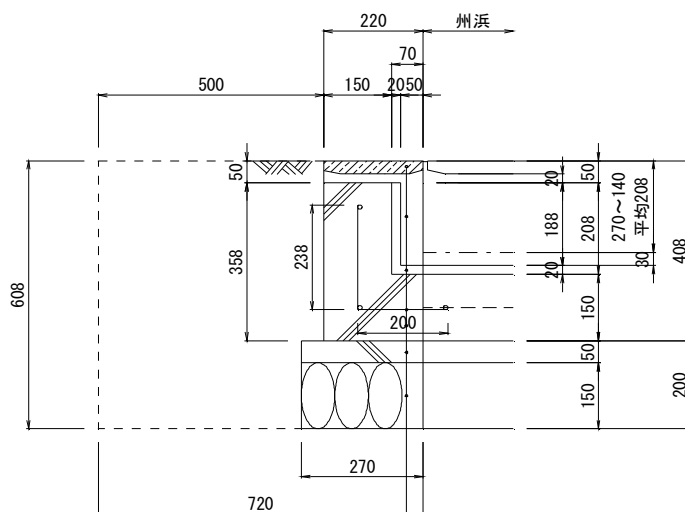
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.27×10.0	m ²	2.70
基礎碎石	RC-40	0.27×10.0	m ²	2.70
	t=150mm	$0.27 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.41
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05×10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$0.27 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	$(0.433 + 0.283) \times 10.0$	m ²	7.16
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$(0.15 \times 0.433 + 0.07 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.75
鉄 筋	D10	$((0.315 + 0.20) \times 40 + 10 \times 4) \times 0.56$	kg	33.94
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.07 + 0.263) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.07
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	$(0.19 + 0.263) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.09
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	$(0.22 + 0.313) \times 10.0$	m ²	5.33
床 掘		$0.72 \times 0.683 \times 10.0$	m ³	4.92
残 土		$(0.27 \times 0.20 + 0.22 \times 0.483) \times 10.0$	m ³	1.60
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$4.92 - 1.60$	m ³	3.32

計 第 表

側壁 3 計 算 書



鉄平石 (グレー系) 乱張り 厚20~30mm内外
 据付モルタル(1:3) t=20・50mm内外
 防水モルタル(1:2) t=20mm
 鉄筋 D10 縦横@250
 コンクリート 18N/mm²
 均しコンクリート 18N/mm²
 基礎砕石 RC-40

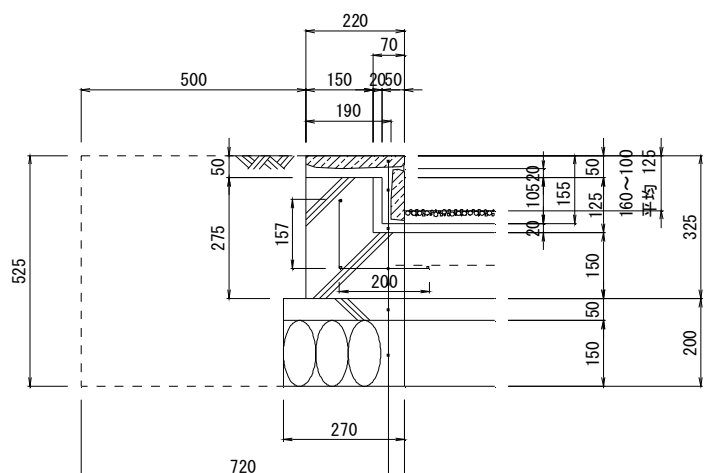
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.27*10.0	m ²	2.70
基礎砕石	RC-40	0.27*10.0	m ²	2.70
	t=150mm	0.27*0.15*10.0	m ³	0.41
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05*10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	0.27*0.05*10.0	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	(0.358+0.208)*10.0	m ²	5.66
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	(0.15*0.358+0.07*0.15)*10.0	m ³	0.64
鉄 筋	D10	((0.238+0.20)*40+10*3)*0.56	kg	26.61
防水モルタル	t=20mm 1:2	(0.07+0.188)*0.02*10.0	m ³	0.05
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	(0.22*0.02+0.188*0.05)*10.0	m ³	0.14
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	0.22*10.0	m ²	2.20
床 掘		0.72*0.608*10.0	m ³	4.38
残 土		(0.27*0.20+0.22*0.408)*10.0	m ³	1.44
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	4.38-1.44	m ³	2.94

計 第 表

側壁 4 計 算 書



鉄平石(グレー系)乱張り 厚20～30mm内外
 据付モルタル(1:3) t=20mm内外
 防水モルタル(1:2) t=20mm
 鉄筋 D10 縦横@250
 コンクリート 18N/mm2
 均しコンクリート 18N/mm2
 基礎砕石 RC-40

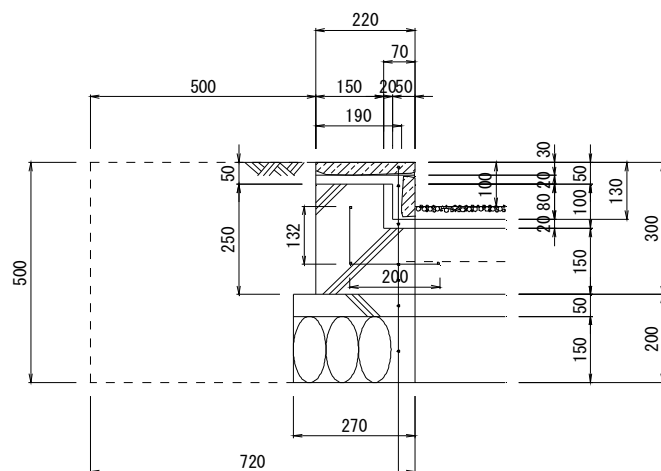
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.27×10.0	m ²	2.70
基礎砕石	RC-40	0.27×10.0	m ²	2.70
	t=150mm	$0.27 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.41
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05×10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	$0.27 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	$(0.275 + 0.125) \times 10.0$	m ²	4.00
コンクリート	t=150mm 18N/mm2	$(0.15 \times 0.275 + 0.07 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.52
鉄 筋	D10 t=20mm	$((0.157 + 0.20) \times 40 + 10 \times 3) \times 0.56$	kg	24.80
防水モルタル	1:2	$(0.07 + 0.105) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.04
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	$(0.19 + 0.105) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.06
鉄平石	厚20～30mm内外 グレー系乱張り	$(0.22 + 0.155) \times 10.0$	m ²	3.75
床 掘		$0.72 \times 0.525 \times 10.0$	m ³	3.78
残 土		$(0.27 \times 0.20 + 0.22 \times 0.325) \times 10.0$	m ³	1.26
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$3.78 - 1.26$	m ³	2.52

計 第 表

側壁 5 計 算 書



鉄平石 (グレー系) 乱張り 厚20～30mm内外
 据付モルタル(1:3) t=20mm内外
 防水モルタル(1:2) t=20mm
 鉄筋 D10 縦横@250
 コンクリート 18N/mm²
 均しコンクリート 18N/mm²
 基礎砕石 RC-40

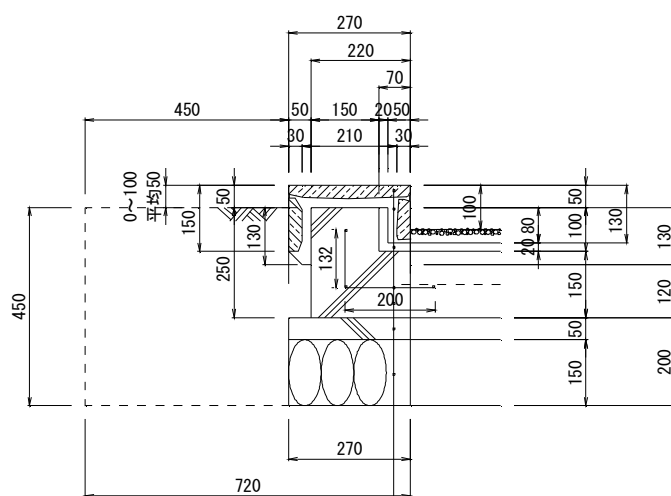
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.27×10.0	m ²	2.70
基礎砕石	RC-40	0.27×10.0	m ²	2.70
	t=150mm	$0.27 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.41
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05×10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm²	$0.27 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	$(0.25 + 0.10) \times 10.0$	m ²	3.50
コンクリート	t=150mm 18N/mm²	$(0.15 \times 0.25 + 0.07 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.48
鉄 筋	D10	$((0.132 + 0.20) \times 40 + 10 \times 3) \times 0.56$	kg	24.24
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.07 + 0.08) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.03
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	$(0.19 + 0.08) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.05
鉄平石	厚20～30mm内外 グレー系乱張り	$(0.22 + 0.13) \times 10.0$	m ²	3.50
床 掘		$0.72 \times 0.50 \times 10.0$	m ³	3.60
残 土		$(0.27 \times 0.20 + 0.22 \times 0.30) \times 10.0$	m ³	1.20
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$3.60 - 1.20$	m ³	2.40

計 第 表

側壁 6 計 算 書



鉄平石(グレー系)乱張り 厚20~30mm内外
 据付モルタル(1:3) t=20mm内外
 防水モルタル(1:2) t=20mm
 鉄筋 D10 縦横@250
 コンクリート 18N/mm²
 均しコンクリート 18N/mm²
 基礎砕石 RC-40

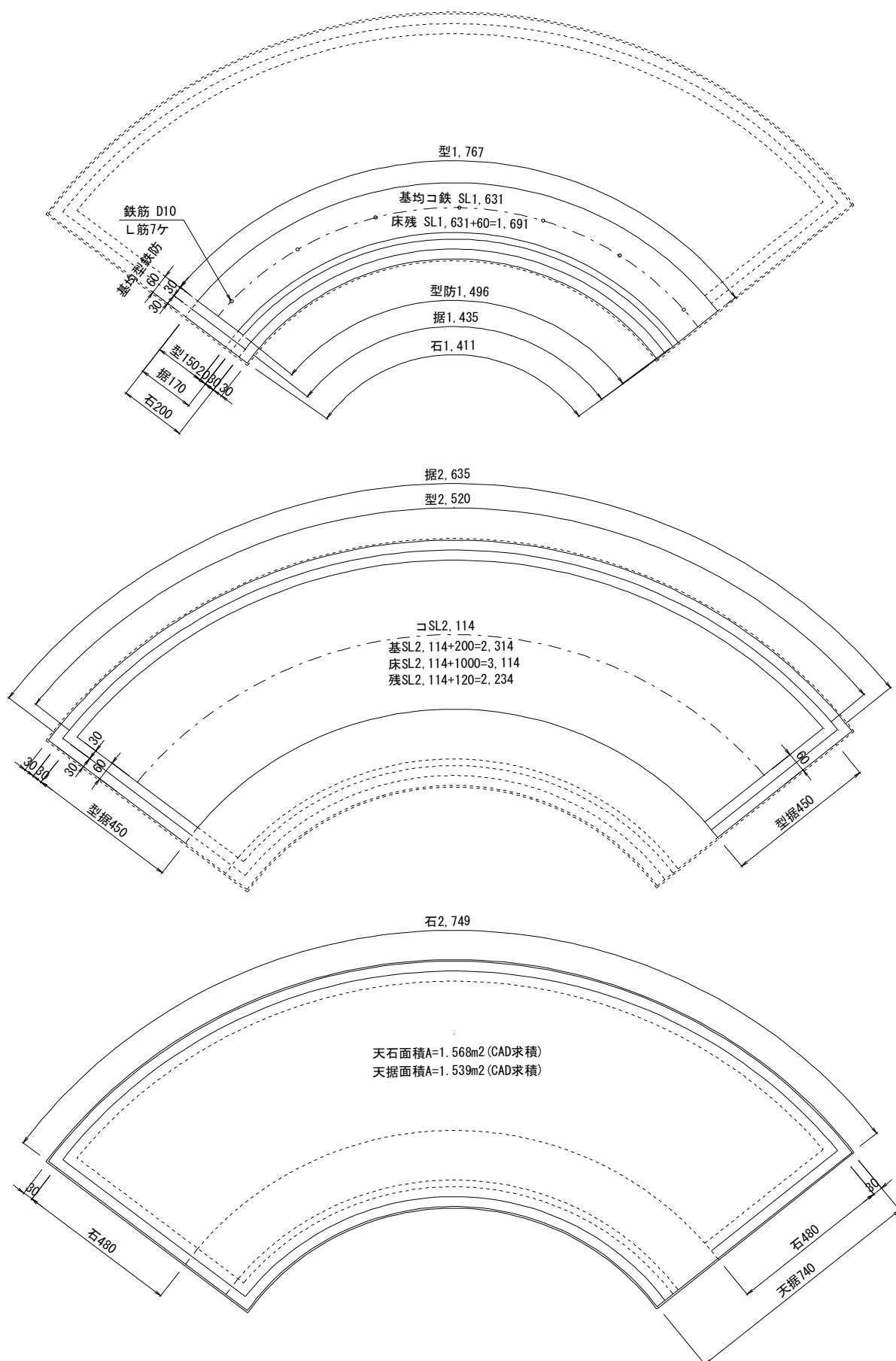
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.27×10.0	m ²	2.70
基礎砕石	RC-40	0.27×10.0	m ²	2.70
	t=150mm	$0.27 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.41
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05×10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$0.27 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	$(0.25 + 0.10) \times 10.0$	m ²	3.50
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$(0.15 \times 0.25 + 0.07 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.48
鉄 筋	D10	$((0.132 + 0.20) \times 40 + 10 \times 3) \times 0.56$	kg	24.24
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.07 + 0.08) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.03
据付モルタル	t=20mm内外 1:3	$(0.21 + 0.13 + 0.08) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.08
鉄平石	厚20~30mm内外 グレー系乱張り	$(0.15 + 0.27 + 0.13) \times 10.0$	m ²	5.50
床 掘		$0.72 \times 0.45 \times 10.0$	m ³	3.24
残 土		$(0.27 \times 0.20 + 0.22 \times 0.12 + 0.27 \times 0.13) \times 10.0$	m ³	1.16
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$3.24 - 1.16$	m ³	2.08

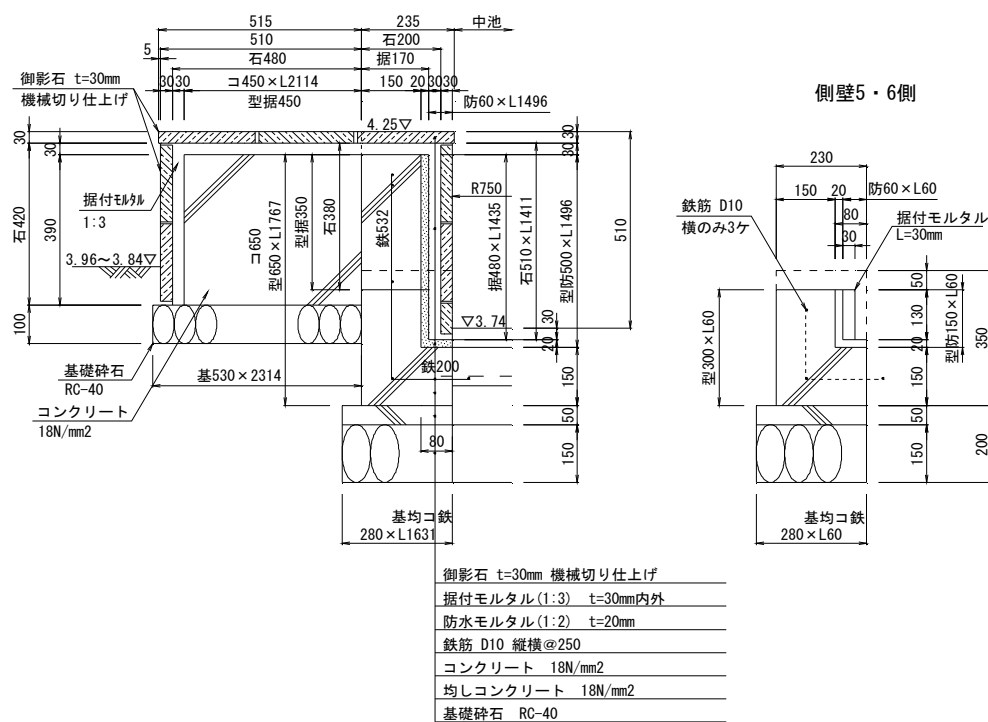
計 第 表

側壁 7 計 算 書



計 第 表

側壁 7 計 算 書

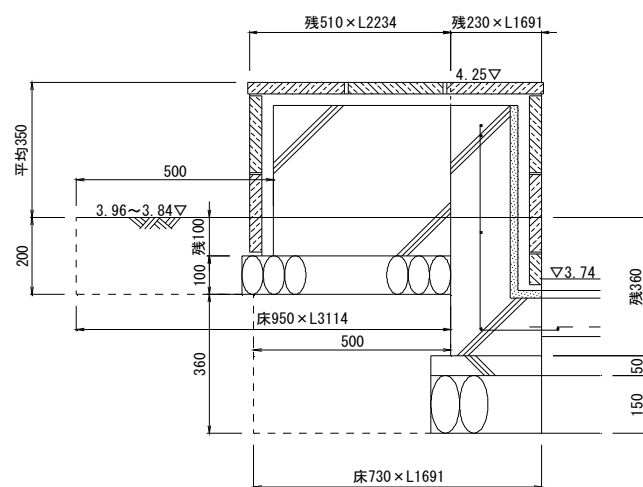


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.28 \times 0.06 + 0.28 \times 1.631 + 0.53 \times 2.314$	m ²	1.70
基礎砕石	RC-40	$0.28 \times 0.06 + 0.28 \times 1.631 + 0.53 \times 2.314$	m ²	1.70
	t=100mm	$0.53 \times 2.314 \times 0.1$	m ³	0.12
	t=150mm	$(0.28 \times 0.06 + 0.28 \times 1.631) \times 0.15$	m ³	0.07
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	$0.05 \times 0.06 + 0.05 \times 1.631$	m ²	0.08
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$(0.28 \times 0.06 + 0.28 \times 1.631) \times 0.05$	m ³	0.02
型 枠	鉄筋	$0.15 \times 0.06 + 0.30 \times 0.06 + 0.50 \times 1.496 + 0.65 \times 1.767 + 0.35 \times 0.15$	m ²	1.98
型 枠	小型	$0.39 \times 2.52 + 0.39 \times 0.45 \times 2$	m ²	1.33
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$(0.15 \times 0.30 + 0.08 \times 0.15) \times 0.06 + (0.15 \times 0.65 + 0.08 \times 0.15) \times 1.631 + 0.39 \times 0.45 \times 2.114$	m ³	0.55
鉄 筋	D10	$((0.532 + 0.20) \times 7 + 1.631 \times 5 + 0.06 \times 3) \times 0.56$	kg	7.54
防水モルタル	t=20mm 1:2	$(0.15 \times 0.06 + 0.06 \times 0.06 + 0.50 \times 1.496 + 0.06 \times 1.496) \times 0.02$	m ³	0.02
据付モルタル	t=30mm内外 1:3	$(0.13 \times 0.06 + 0.48 \times 1.435 + 0.35 \times 0.17 + 0.39 \times (0.45 \times 2 + 2.635) + 1.539) \times 0.03$	m ³	0.11
御影石	t=30mm内外 機械切り仕上げ	$0.51 \times 1.411 + 0.20 \times 0.38 + 0.42 \times (0.48 \times 2 + 2.749) + 1.568$	m ²	3.92

計 第 表

側壁 7 計 算 書

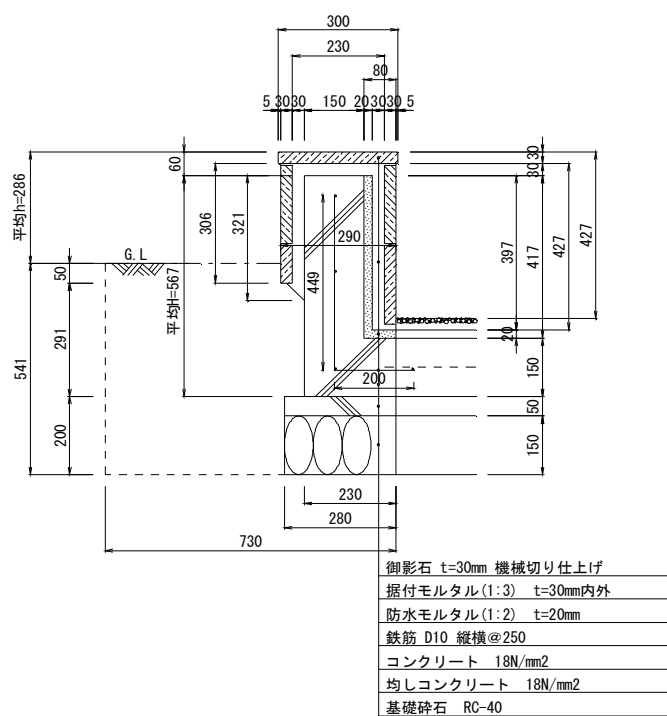


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
床 掘		$0.73 \times 1.691 \times 0.36 + 0.95 \times 3.114 \times 0.2$	m ³	1.04
残 土		$0.12 + 0.07 + 0.02 + 0.23 \times 1.691 \times 0.36 + 0.51 \times 2.234 \times 0.1$	m ³	0.46
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$1.04 - 0.46$	m ³	0.58

計 第 表

側壁 8 計 算 書



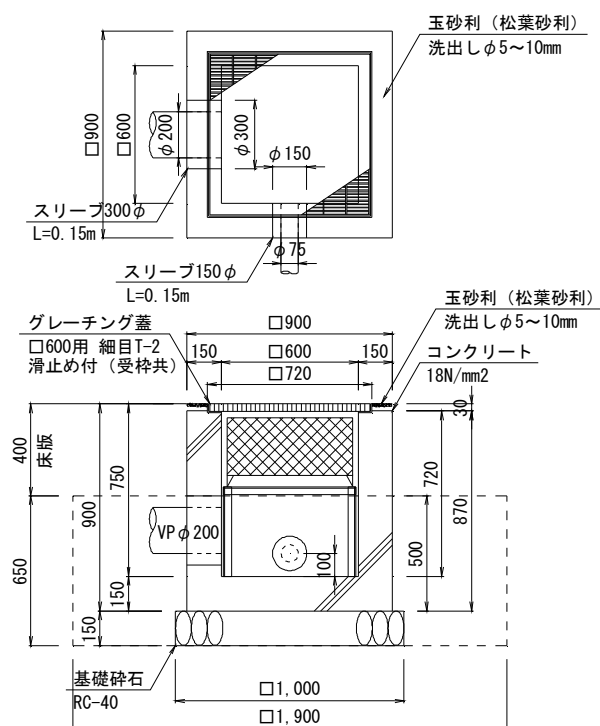
L鉄筋 N=10/0.25=40.0本

10m 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.28×10.0	m ²	2.80
基礎砕石	RC-40	0.28×10.0	m ²	2.80
	t=150mm	$0.28 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	0.42
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	0.05×10.0	m ²	0.50
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm ²	$0.28 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.14
型 枠	鉄筋	$(0.567 + 0.417) \times 10.0$	m ²	9.84
コンクリート	t=150mm 18N/mm ²	$(0.15 \times 0.567 + 0.08 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.97
鉄 筋	D10 t=20mm	$((0.449 + 0.20) \times 40 + 10 \times 4) \times 0.56$	kg	36.94
防水モルタル	1:2 t=20mm	$(0.08 + 0.397) \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.10
据付モルタル	t=30mm内外 1:3	$(0.23 + 0.321 + 0.397) \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.28
御影石	t=30mm内外 機械切り仕上げ	$(0.30 + 0.306 + 0.427) \times 10.0$	m ²	10.33
床 掘		$0.73 \times 0.541 \times 10.0$	m ³	3.95
残 土		$(0.28 \times 0.20 + 0.23 \times 0.291 + 0.29 \times 0.05) \times 10.0$	m ³	1.37
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$3.95 - 1.37$	m ³	2.58

計 第 表

集水ピット 計 算 書

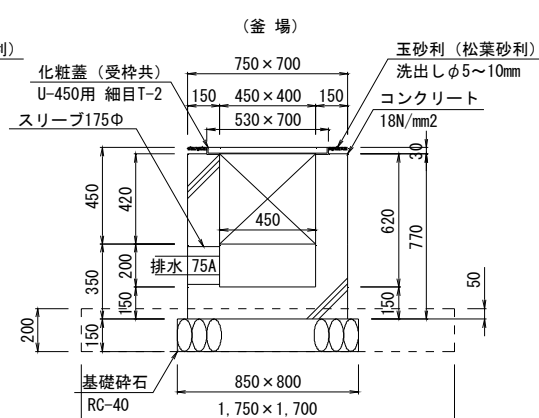
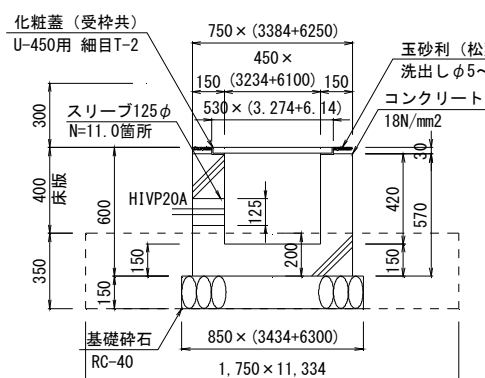
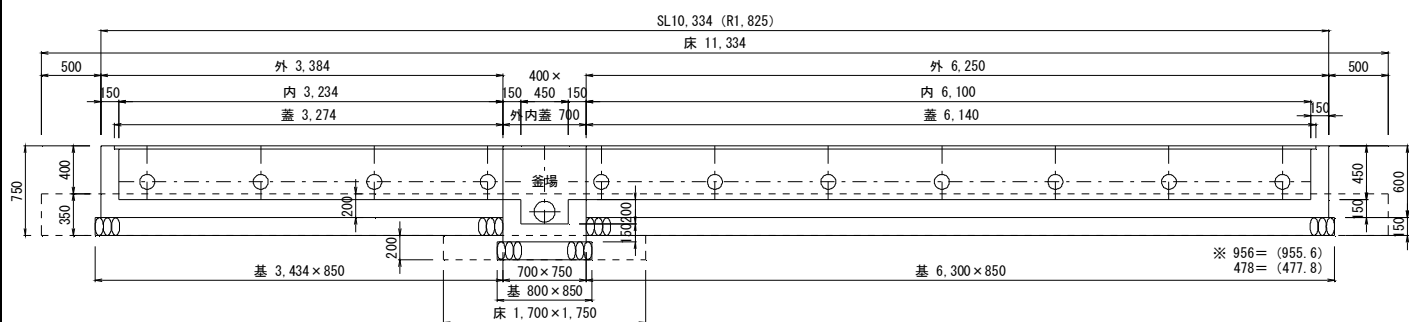


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		1.00*1.00	m ²	1.00
基礎碎石	RC-40	1.00*1.00	m ²	1.00
	t=150mm	1.00*1.00*0.15	m ³	0.15
型 枠	小型	(0.90+0.60)*4*0.87	m ²	5.22
スリーブ	150 φ		m	0.15
スリーブ	300 φ		m	0.15
防水モルタル(間詰)	1:2	$((\pi/4*0.30^2 - \pi/4*0.216^2) + (\pi/4*0.15^2 - \pi/4*0.089^2)) * 0.15$	m ³	0.01
コンクリート	18N/mm2	0.90*0.90*0.87-0.60*0.60*0.72	m ³	0.45
グレーチング蓋	□600用T-2 細目 滑止め付	700×695×32 (受枠共)	組	1.00
バスケット	SUS製 □600mm用		個	1.00
据付モルタル	t=30mm 1:3	(0.90*0.90-0.72*0.72)*0.03	m ³	0.01
玉砂利	松葉砂利 洗出しφ5~10mm	0.90*0.90-0.72*0.72	m ²	0.29
床 掘		1.90*1.90*0.65	m ³	2.35
残 土		0.15+0.90*0.90*0.5	m ³	0.56
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	2.35-0.56	m ³	1.79

計 第 表

アーチ噴水ピット 計 算 書

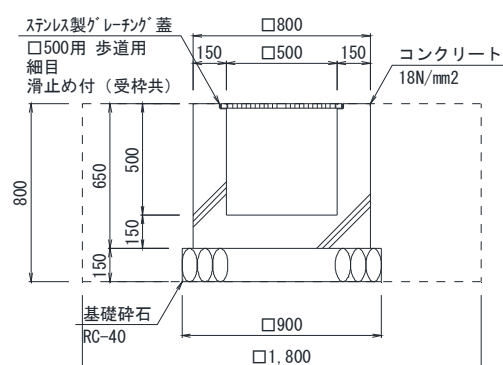
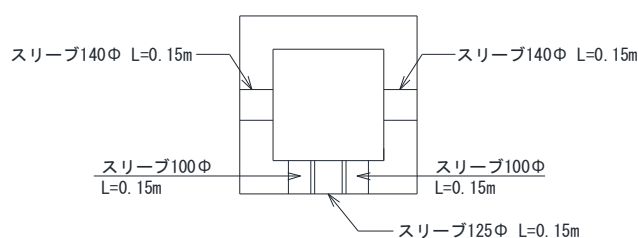


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.85 \times (3.434 + 6.3) + 0.85 \times 0.80$	m ²	8.95
基礎碎石	RC-40	$0.85 \times (3.434 + 6.3) + 0.85 \times 0.80$	m ²	8.95
	t=150mm	$(0.85 \times (3.434 + 6.3) + 0.85 \times 0.80) \times 0.15$	m ³	1.34
型 枠	小型	$0.75 \times 0.57 \times 2 + 0.45 \times 0.57 \times 2 + 0.57 \times (3.384 + 6.25 + 3.234 + 6.1) \times 2 + 0.70 \times 0.77 \times 4 + 0.45 \times 0.35 \times 2$	m ²	25.46
スリーブ	125 φ	0.15×11	m	1.65
	175 φ		m	0.15
防水モルタル(間詰)	1:2	$((\pi/4 \times 0.125^2 - \pi/4 \times 0.026^2) \times 11.0 + \pi/4 \times 0.175^2 - \pi/4 \times 0.089^2) \times 0.15$	m ³	0.02
コンクリート	18N/mm ²	$0.75 \times (3.384 + 6.25) \times 0.57 - 0.45 \times (3.234 + 6.1) \times 0.42 + 0.75 \times 0.70 \times 0.77 - 0.45 \times 0.40 \times 0.62 - 0.45 \times 0.15 \times 0.42 \times 2$	m ³	2.59
化粧蓋	U-450用歩道用 (受枠共)	$3.274 + 0.70 + 6.14$	m	10.11
据付モルタル	t=30mm 1:3	$(0.75 \times (3.384 + 0.70 + 6.25) - 0.53 \times (3.274 + 0.70 + 6.14)) \times 0.03$	m ³	0.07
玉砂利	松葉砂利 洗出し φ5~10mm	$0.75 \times (3.384 + 0.70 + 6.25) - 0.53 \times (3.274 + 0.70 + 6.14)$	m ²	2.39
床 掘		$1.75 \times 11.334 \times 0.35 + 1.75 \times 1.70 \times 0.20$	m ³	7.54
残 土		$1.34 + 0.75 \times (3.384 + 6.25) \times 0.20 + 0.75 \times 0.70 \times 0.05$	m ³	2.81
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$7.54 - 2.81$	m ³	4.73

計 第 表

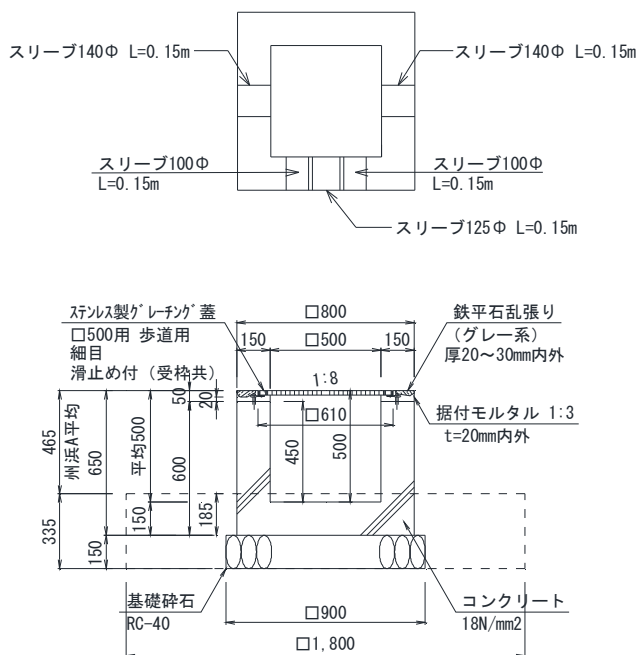
水玉噴水ピット A 計 算 書



1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.90*0.90	m ²	0.81
基礎砕石	RC-40	0.90*0.90	m ²	0.81
	t=150mm	0.90*0.90*0.15	m ³	0.12
型 枠	小型	(0.80+0.50)*4*0.65	m ²	3.38
スリーブ	100 φ	0.15+0.15	m	0.30
	125 φ		m	0.15
	140 φ	0.15+0.15	m	0.30
防水モルタル(間詰)	1:2	$\{(\pi/4*0.102^2 - \pi/4*0.015^2)*2 + (\pi/4*0.125^2 - \pi/4*0.054^2) + (\pi/4*0.14^2 - \pi/4*0.06^2)*2\} * 0.15$	m ³	0.008
コンクリート	18N/mm2	0.80*0.80*0.65-0.50*0.50*0.50	m ³	0.29
ステンレス製グレーチング蓋	□500用歩道用 細目 滑止め付	石田鉄工(株) ステンレス 4PRO P:13.03 同等品以上 550×550×15 (受枠共)	組	1.00
床 掘		1.80*1.80*0.80	m ³	2.59
残 土		0.12+0.80*0.80*0.65	m ³	0.54
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	2.59-0.54	m ³	2.05

水玉噴水ピット B 計 算 書

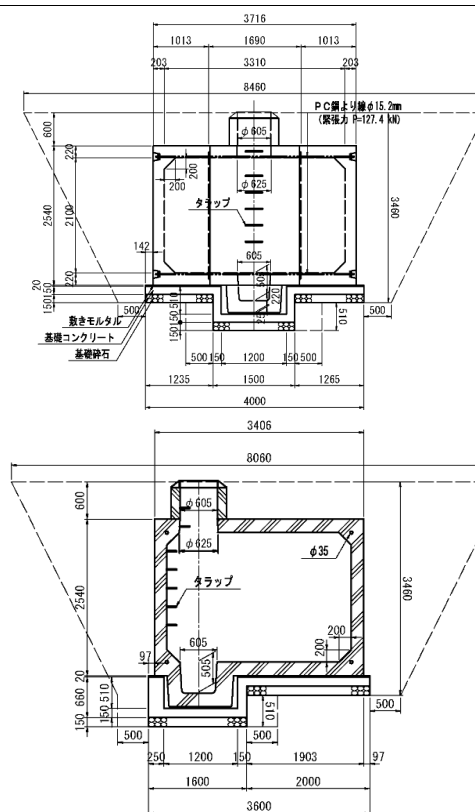
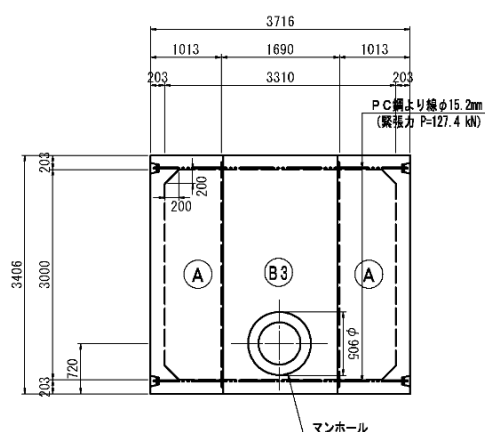


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.90*0.90	m ²	0.81
基礎砕石	RC-40	0.90*0.90	m ²	0.81
	t=150mm	0.90*0.90*0.15	m ³	0.12
型 枠	小型	(0.80+0.50)*4*0.60	m ²	3.12
スリープ	100φ	0.15+0.15	m	0.30
	125φ		m	0.15
	140φ	0.15+0.15	m	0.30
防水モルタル(間詰)	1:2	$\{(\pi/4*0.10^2-\pi/4*0.015^2)*2+(\pi/4*0.125^2-\pi/4*0.054^2)+(\pi/4*0.14^2-\pi/4*0.06^2)*2\}*0.15$	m ³	0.008
コンクリート	18N/mm2	0.80*0.80*0.60-0.50*0.50*0.45	m ³	0.27
据付モルタル	t=20mm 1:3	(0.80*0.80-0.61*0.61)*0.02	m ³	0.01
鉄平石張り	厚20～30mm内外 グレー系	0.80*0.80-0.61*0.61	m ²	0.27
ステンレス製グレーチング 蓋	□500用歩道用 細目 滑止め付	石田鉄工(株) ステンレス 4PRO P:13.03 同等品以上 550×550×15 (受枠共)	組	1.00
床 掘		1.80*1.80*0.335	m ³	1.09
残 土		0.12+0.80*0.80*0.185	m ³	0.24
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	1.09-0.24	m ³	0.85

計 第 表

貯水槽 計 算 書

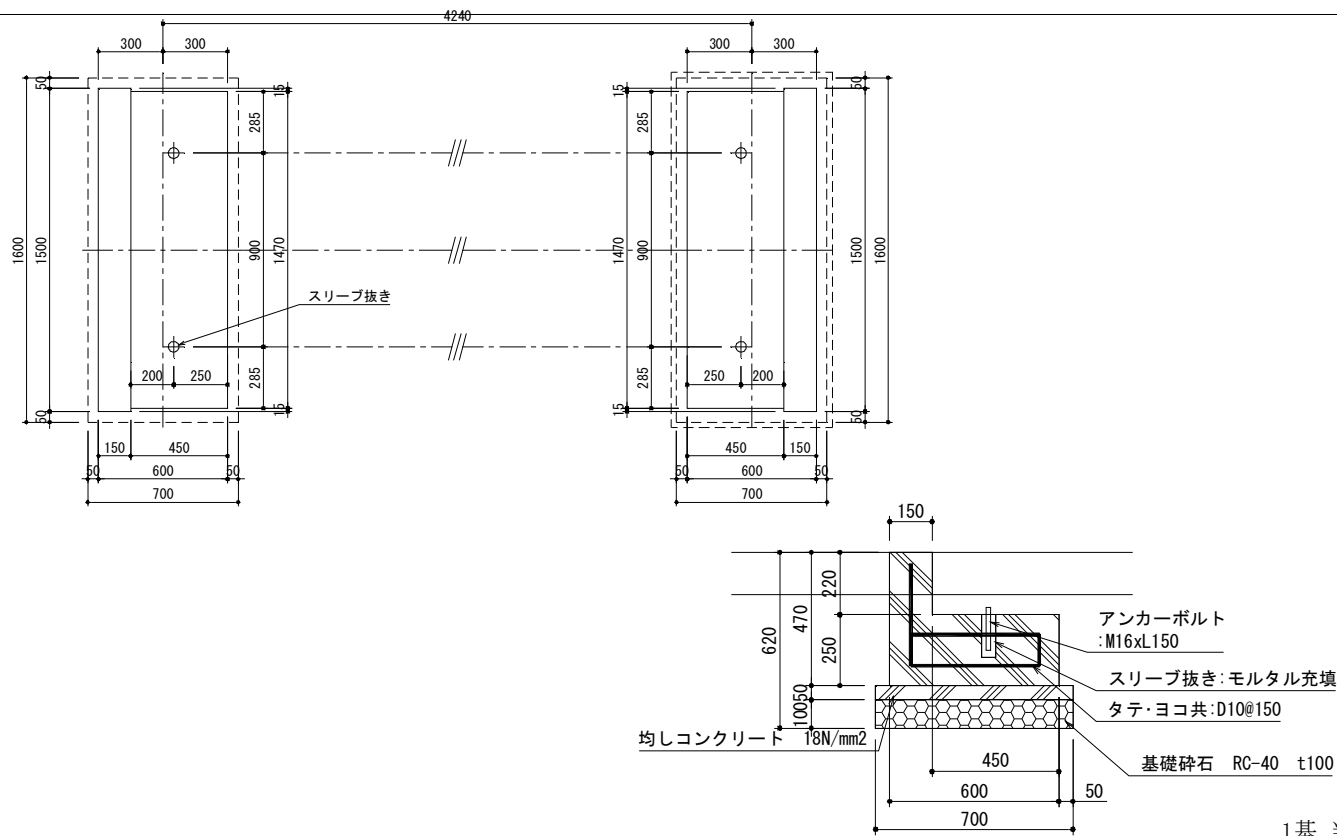


1箇所 当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		4.00*3.60	m ²	14.40
基礎砕石	RC-40	4.00*3.60	m ²	14.40
	t=150mm	4.00*3.60*0.15	m ³	2.16
敷モルタル		4.0*3.6*0.02	m ²	0.29
型 枠	無筋	(4.0+3.6)*0.15*2+(1.50+1.20)*0.51*4	m ²	7.79
コンクリート	18N/mm ²	4.0*3.6*0.15+1.50*1.50*0.51-1.20*1.20*0.15	m ³	3.09
耐震性防火水槽	20m ³	吸管投入孔ブロック、集水ピットブロック等含む	組	1.00
床 掘		{8.460*4.6+4.0*8.060+2(4.6*4.0+8.460*8.060)*3.460/6}+2.6*2.5*0.51	m ³	174.34
残 土		174.34-122.91	m ³	51.43
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	174.34-(3.46*3.6*4.0+0.51*1.6*1.5+0.4525*0.4525*3.14*0.6)	m ³	122.91

計 第 表

人道橋 計 算 書

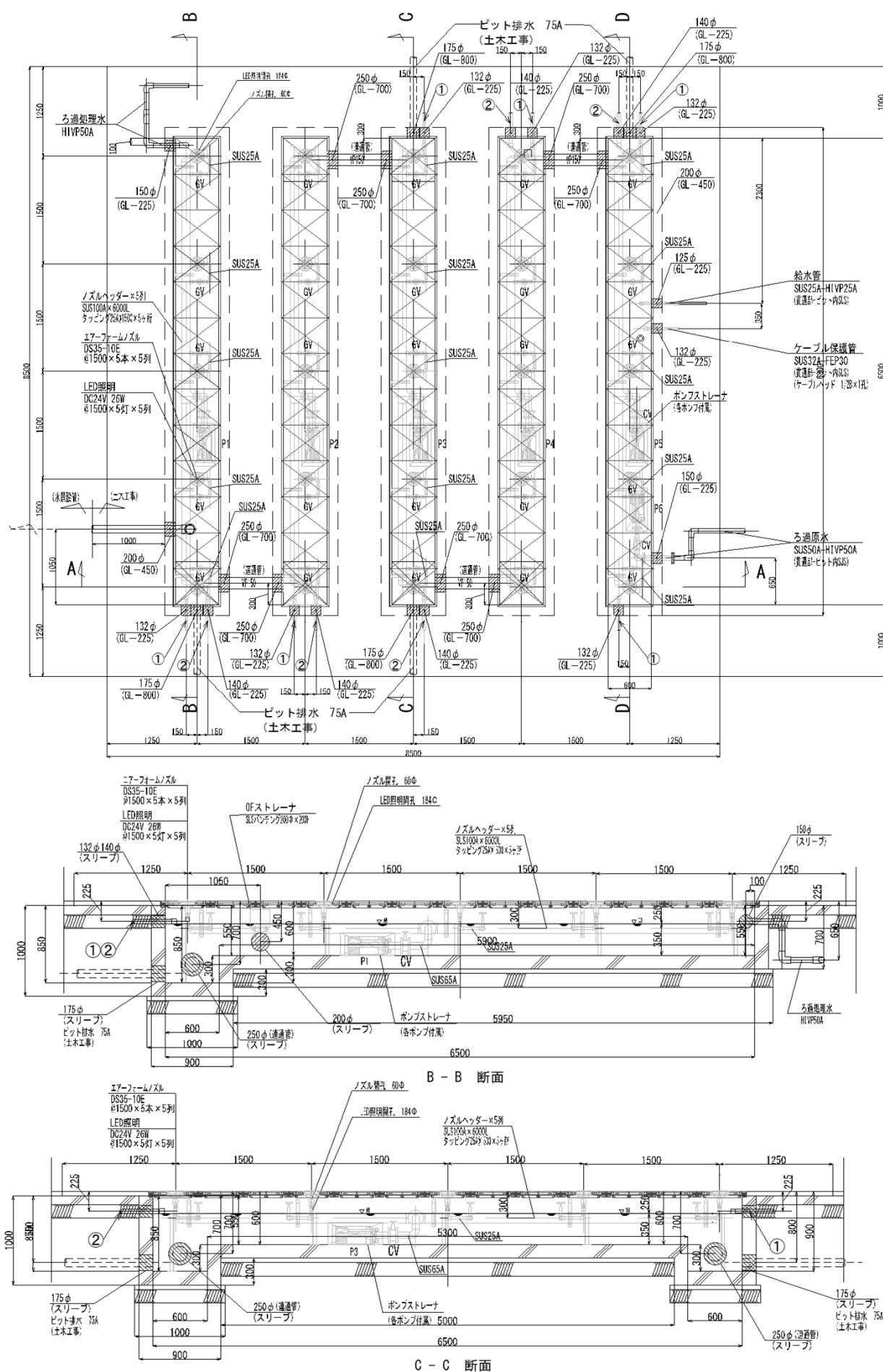


種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.7 \times 1.6 \times 2$	m ²	2.24
基礎砕石	RC-40	$0.7 \times 1.6 \times 2$	m ²	2.24
	t=100mm	$0.7 \times 1.6 \times 0.1 \times 2$	m ³	0.22
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	$(0.05 \times 0.7 \times 2 + 0.05 \times 1.5 \times 2) \times 2$	m ²	0.44
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	$0.05 \times 0.7 \times 1.5 \times 2$	m ³	0.11
型 枠		$(0.47 \times 1.5 + 0.6 \times 0.25 \times 2 + 0.22 \times 0.15 \times 2 + 0.25 \times 1.5 + 0.22 \times 1.5) \times 2$	m ²	3.55
コンクリート	18N/mm2	$(0.6 \times 0.25 \times 1.5 + 0.22 \times 0.15 \times 1.5) \times 2$	m ³	0.55
鉄 筋	D10	$(1.38 \times 10 + 1.5 \times 5) \times 2 \times 0.56$	kg	23.86
土工は流れ工と重複するため計上なし				

計 第

表

エアフォーム噴水ピット 計 算 書



種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$1.00 \times 6.8 \times 5$	m^2	34.00
基礎砕石	RC-40	$1.00 \times 6.8 \times 5$	m^2	34.00
	t=150mm	$1.00 \times 6.8 \times 5 \times 0.15$	m^3	5.10
均しコンクリート型枠	t=50mm 均し	$(0.05 \times 1.0 \times 4 + 0.05 \times 5.95 \times 2 + 0.05 \times 1.0 \times 2) \times 2 + (0.05 \times 1.0 \times 4 \times 2 + 0.05 \times 5.0 \times 2 + 0.05 \times 1.0 \times 2) \times 3$	m^2	4.79
均しコンクリート	t=50mm 18N/mm2	$(1.0 \times 1.0 \times 0.05 + 5.95 \times 1.0 \times 0.05) \times 2 + (1.0 \times 1.0 \times 0.05 \times 2 + 5.0 \times 1.0 \times 0.05) \times 3$	m^3	1.75
型 枠	窯場1つ 小型	$((1.0 \times 0.9 + 0.7 \times 0.9 + 0.3 \times 0.9 + 0.7 \times 5.95 \times 2 + 0.9 \times 0.9 \times 2) + (0.85 \times 0.6 + 0.3 \times 0.6 + 0.55 \times 0.6 + 0.6 \times 5.9 \times 2 + 0.6 \times 0.85 \times 2)) \times 2$	m^2	41.74
	窯場2つ 小型	$((1 \times 0.9 + 0.7 \times 5 + 1 \times 0.9 + 0.9 \times 1) \times 2 + (0.85 \times 0.6 \times 2 + 5.3 \times 0.55 + 0.85 \times 0.6 + 0.3 \times 0.6) \times 2) \times 3$	m^2	64.95
	計 小型	$41.83 + 64.95$	m^2	106.78
スリーブ	132 φ	0.15×7	m	1.05
スリーブ	140 φ	0.15×5	m	0.75
スリーブ	150 φ	0.15×2	m	0.30
スリーブ	175 φ	0.15×4	m	0.60
スリーブ	200 φ	0.15×2	m	0.30
スリーブ	250 φ	0.15×8	m	1.20
防水モルタル(間詰)	1:2	$\frac{((\pi/4 \times 0.132^2 - \pi/4 \times 0.0427^2) \times 7 + (\pi/4 \times 0.14^2 - \pi/4 \times 0.0486^2) \times 5 + (\pi/4 \times 0.15^2 - \pi/4 \times 0.06^2) \times 2 + (\pi/4 \times 0.175^2 - \pi/4 \times 0.089^2) \times 4 + (\pi/4 \times 0.2^2 - \pi/4 \times 0.114^2) \times 2 + (\pi/4 \times 0.2^2 - \pi/4 \times 0.15^2) \times 8) \times 0.15}{}$	m^3	0.06
コンクリート	18N/mm2	$((1 \times 0.9 + 0.7 \times 5.95) \times 0.9 - (0.85 \times 0.6 + 0.55 \times 5.9) \times 0.6) \times 2 + ((1 \times 0.9 \times 2 + 0.7 \times 5.0) \times 0.9 - (0.85 \times 0.6 \times 2 + 0.55 \times 5.3) \times 0.6) \times 3$	m^3	11.84
スリット化粧蓋	700*500 (受枠共)	11×5	組	55.00
スリット化粧蓋	700*550 (受枠共)	2×5	組	10.00
床 掘		$8.5 \times 8.5 \times 1.2$	m^3	86.70
残 土		$((1 \times 0.9 + 0.7 \times 5.95) \times 0.9 \times 2 + ((1 \times 0.9 \times 2 + 0.7 \times 5.0) \times 0.9 \times 0.6) \times 3 + 5.1 \times 1.75$	m^3	24.55
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	$86.70 - 24.55$	m^3	62.15

丸之内公園 水景施設整備事業

排水工事

数量計算書

数 量 総 括 表

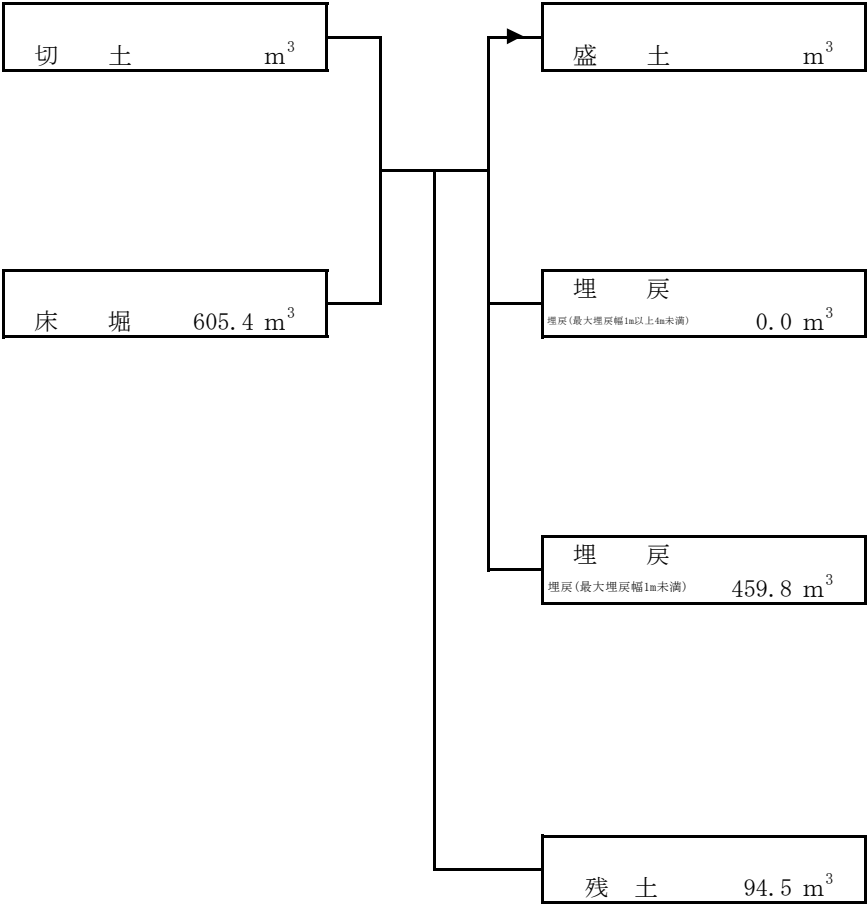
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程 の数値	設計計上数値	備 考
排水設備工								
	土工	作業土工	床 掘		m ³	605.4	610	
	〃	〃	埋 戻	最大埋戻幅1m未満	〃	459.8	460	
	雨水排水設備工	排水管路工	排水管	VP φ 50	m	5.35	10	
	〃	〃	〃	VP φ 75	〃	22.7	20	
	〃	〃	〃	HIVP φ 75	〃	6.91	10	
	〃	〃	〃	VU φ 75	〃	6.6	10	
	〃	〃	〃	VU φ 100	〃	63.5	63	
	〃	柵・継手類取付工	排水ピット		箇所	1	1	
	〃	〃	屈折柵		〃	1	1	
	〃	〃	雨水柵 6		〃	1	1	
	〃	〃	雨水柵 8		〃	1	1	
	〃	〃	小口径柵	90L左75A-125 φ	個	1	1	
	〃	〃	〃	90Y右75A-125 φ	〃	1	1	
	〃	〃	〃	90L右75A-125 φ	〃	1	1	
	〃	〃	〃	90L兼75A-100 φ	〃	1	1	
	〃	〃	〃	90Y右75×50A-100 φ	〃	2	2	
	〃	〃	〃	90Y左100×75A-150 φ	〃	1	1	
	〃	〃	〃	90L右100A-200 φ	〃	2	2	
	〃	〃	〃	90L左100A-200 φ	〃	1	1	
	〃	〃	〃	90L右150A-200 φ	〃	1	1	
	〃	〃	〃	ST100A-200 φ	〃	1	1	
	〃	〃	雨水マス	UMA-90L100A-200 φ	〃	1	1	
	〃	〃	立上り管(VU管)	φ 125	本	1	1	1本=4m
	〃	〃	〃	φ 100	〃	1	1	1本=4m
	〃	〃	〃	φ 150	〃	1	1	1本=4m
	〃	〃	〃	φ 200	〃	2	2	1本=4m
	〃	〃	取付管継手 副管用90度支管	VS200-100	個	2	2	
	〃	〃	管径変更 インクリーザー	IN75X50	〃	1	1	
			管径変更 インクリーザー	IN100X75	〃	3	3	

数量總括表

[illegible]

土 工 収 支 表

敷 地 造 成 工 事



$605.4 - (0 + 459.8) / 0.9 = 94.51$

作 業 土 工 総 括 表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m以上土を埋) (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m未満) (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
雨水排水設備工		1	式		513.4		605.4	0.00	0.0	0.00	459.8	0.00	151.6
合 計					m ² 513.4		m ³ 605.4		m ³ 0.0		m ³ 459.8		m ³ 151.6

排水設備工 作業土工集計表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m以上土を満) (m ³)		埋戻(最大埋戻幅1m未満) (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
排水ピット		1	基	1.00	1.0		0.0				0.0		0.0
屈折桝		1	基	1.00	1.0		0.0				0.0		0.0
雨水柵 6		1	基	1.00	1.0		0.0				0.0		0.0
雨水柵 8		1	基	1.00	1.0		0.0				0.0		0.0
排水管A (池排水)	VP φ 50	1.9	m	4.50	8.5	2.21	4.2			1.08	2.0	1.13	2.1
排水管A (流れ・EF排水)	VP φ 50	3.5	m	4.50	15.6	1.71	5.9			0.6	2.0	1.13	3.9
排水管C (池排水)	VP φ 75	8.4	m	4.75	39.9	1.66	14.0			0.4	2.9	1.31	11.0
排水管C (池排水)	HIVP φ 75	6.9	m	4.75	32.8	1.66	11.5			0.4	2.4	1.31	9.1
排水管C (流れ・EF排水)	VP φ 75	10.8	m	4.75	51.2	3.14	33.8		0.0	1.83	19.7	1.31	14.1
排水管C (噴水排水)	VP φ 75	3.5	m	4.75	16.7	3.56	12.5		0.0	2.25	7.9	1.31	4.6
排水管C (噴水排水)	VU φ 75	6.6	m	4.75	31.4	1.31	8.7		0.0	0.00	0.0	2.25	14.9
排水管D (流れ・EF排水)	VU φ 100	43.0	m	5.00	215.0	4.45	191.3			3.0	126.8	1.50	64.5
排水管D (噴水排水)	VU φ 100	20.5	m	5.00	102.3	15.81	323.5			14.5	296.1	1.34	27.4
排水管E (流れ・EF排水)	VP φ 200	0.0	m	6.00	0.0	18.23	0.0			15.5	0.0	2.72	0.0
合 計					m ² 513.4		m ³ 605.4		m ³ 0.0		m ³ 459.8		m ³ 151.6

雨水排水設備工		施 設 延 長 ・ 面 積 調 書		当り
種 別	規 格	算 式	数 量	
排水管A（池排水）	VP φ 50	1. 045+0. 847 = 1. 9	1. 89 m	
排水管A（流れ・EF排水）	VP φ 50	1. 066+1. 672+0. 722 = 3. 5	3. 46 m	
排水管C（池排水）	VP φ 75	8. 413 = 8. 4	8. 41 m	
排水管C（池排水）	HIVP φ 75	3. 071+3. 841 = 6. 9	6. 91 m	
排水管C（流れ・EF排水）	VP φ 75	7. 685+3. 090 = 10. 8	10. 78 m	
排水管C（噴水排水）	VP φ 75	0. 502+1. 491+1. 030+0. 500 = 3. 5	3. 52 m	
排水管C（流れ・EF排水）	VU φ 75	1. 617+0. 500+1. 617+1. 293+1. 593 = 6. 6	6. 62 m	
排水管D（流れ・EF排水）	VU φ 100	2. 500+5. 329+9. 710+5. 029+16. 889+3. 536 = 43. 0	42. 99 m	
排水管D（噴水排水）	VU φ 100	2. 156+2. 711+2. 295+2. 297+1. 647+4. 693+1. 237+1. 713+1. 713 = 20. 5	20. 46 m	
集計	VP φ 50		5. 35 m	
	VP φ 75		22. 71 m	
	HIVP φ 75		6. 91 m	
	VU φ 75		6. 62 m	
	VU φ 100		63. 45 m	

雨水排水設備工

施 設 延 長 ・ 面 積 調 書

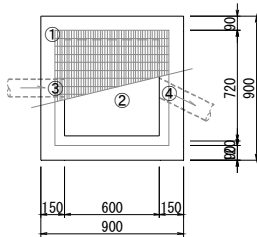
当り

種 別	規 格	算 式	数 量
小口径栴	90L左75A-125 φ	= 1.0	1.00 個
	90Y右75A-125 φ	= 1.0	1.00 個
	90L右75A-125 φ	= 1.0	1.00 個
	90L兼75A-100 φ	= 1.0	1.00 個
	90Y右75×50A-100 φ	= 2.0	2.00 個
	90Y左100×75A-150 φ	= 1.0	1.00 個
	90L右100A-200 φ	= 2.0	2.00 個
	90L左100A-200 φ	= 1.0	1.00 個
	90L右150A-200 φ	= 1.0	1.00 個
	ST100A-200 φ	= 1.0	1.00 個
雨水マス	UMA-90L100A-200 φ	= 1.0	1.00 個
立上り管 (VU管)	φ 125-1m 未満	0.686+0.086+0.936 購入本数 1.7	1.0 本 1.71 m
	φ 100-1m 未満	0.686+0.756+0.996 購入本数 2.4	1.0 本 2.44 m
	φ 150-1m 未満	0.836 購入本数 0.8	1.0 本 0.84 m
	φ 200-1m 未満	0.946+0.856+0.986 購入本数 2.8	1.0 本 2.79 m
	φ 200-1.5m 未満	0.836 購入本数 0.8	上記に含む 0.84 m
	φ 200-2.0m 未満	1.516+1.596 購入本数 3.1	1.0 本 3.11 m

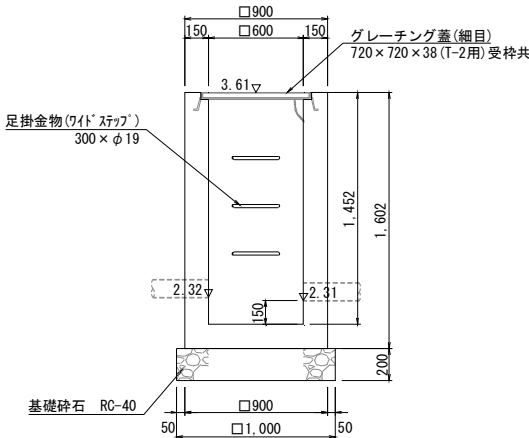
計 第 表 屈折桧 計 算 書

番号	高さ
①	3.611
②	2.159
③	2.315
④	2.309

①樹高 ②樹底高
③暗渠管からの流入高
④流出高



平面図

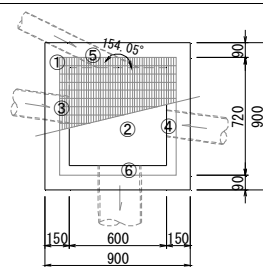


断面図

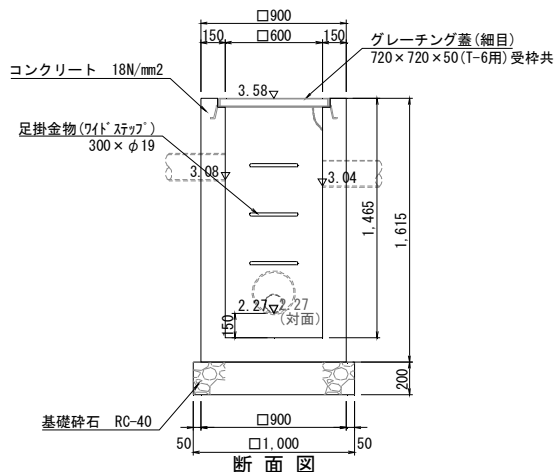
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		1.00*1.00	m ²	1.00
基礎砕石	t=20cm RC-40	1.00*1.00	m ²	1.00
		V=1.00*0.20=0.20m ³		
型 枠	小型	(0.90+0.60)*1.602*4	m ²	9.61
コンクリート	18N/mm2	0.90*0.90*1.602-0.60*0.60*1.452	m ³	0.77
グレーチング蓋	細目 T-2用	石田鉄工(株) GTLOPH32-66 同等品以上 720×720×38(受枠共)	組	1.0
足掛金物	ワイトステップ 300×φ19		個	3.0
		作業土工は排水管土工と重複するため計上しない。		

雨水枋 6 計 算 書

①樹高 ②樹底高
③側溝からの流入高
④側溝からの流入高
⑤暗渠管からの流入高
⑥流出高



平面図



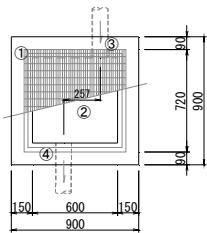
断面図

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		1.00*1.00	m ²	1.00
基礎砕石	t=20cm RC-40	1.00*1.00	m ²	1.00
		V=1.00*0.20=0.20m ³		
型 枠	小型	(0.90+0.60)*1.615*4	m ²	9.69
コンクリート	18N/mm2	0.90*0.90*1.615-0.60*0.60*1.465	m ³	0.78
グレーチング蓋	細目 T-6用	石田鉄工(株) GTLOPH44-66 同等品以上 720×720×50(受枠共)	組	1.0
足掛金物	ワイト [°] ステップ [°] 300×φ19		個	3.0
		作業土工は排水管土工と重複するため計上しない。		

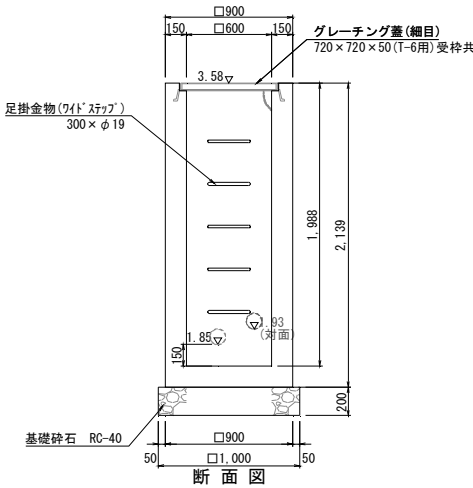
計 第 表 雨水枥 8 計 算 書

番号	高さ
①	3.580
②	1.700
③	1.930
④	1.850

①樹高 ②樹底高
③暗渠管からの流入高
④流出高



平面図



断面図

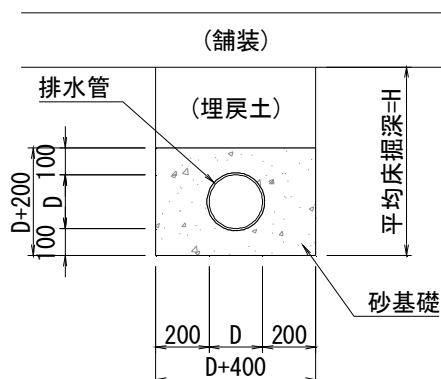
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		1.00*1.00	m ²	1.00
基礎砕石	t=20cm RC-40	1.00*1.00	m ²	1.00
		V=1.00*0.20=0.20m ³		
型 枠	小型	(0.90+0.60)*2.139*4	m ²	12.83
コンクリート	18N/mm2	0.90*0.90*2.139-0.60*0.60*1.988	m ³	1.02
グレーチング蓋	細目 T-6用	石田鉄工(株) GTLOPH44-66 同等品以上 720×720×50(受枠共)	組	1.0
足掛金物	ワイトステップ 300×φ19		個	5.0
		作業土工は排水管土工と重複するため計上しない。		

計 第

表

排水管A (池排水)

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

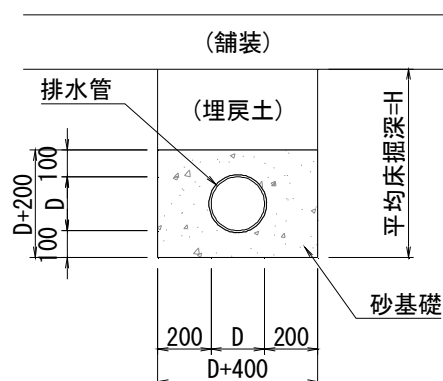
種 別	規 格	算 式	数	量
基面整正		0.45*10.0	m ²	4.50
砂基礎		0.45*0.25*10.0	m ³	1.13
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.49m		
床 掘		0.45*0.49*10.0	m ³	2.21
残 土			m ³	1.13
埋 戻	D	2.21-1.13	m ³	1.08

計 第

表

排水管A（流れ・EF排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

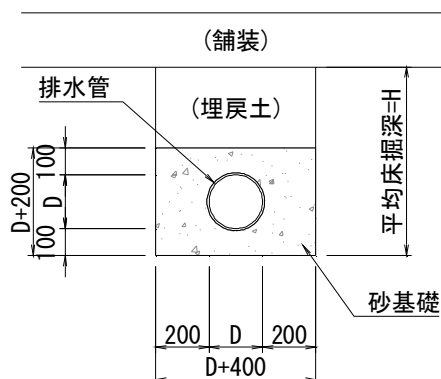
種 別	規 格	算 式	数	量
基面整正		0.45*10.0	m ²	4.50
砂基礎		0.45*0.25*10.0	m ³	1.13
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.38m		
床 掘		0.45*0.38*10.0	m ³	1.71
残 土			m ³	1.13
埋 戻	D	1.71-1.13	m ³	0.58

計 第

表

排水管B（噴水排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

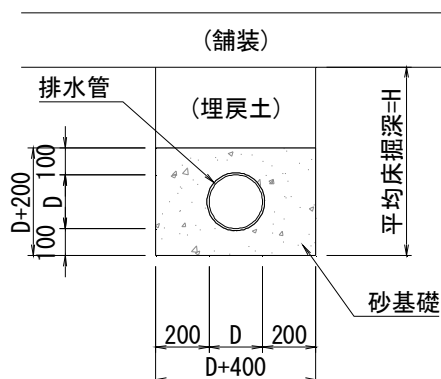
種 別	規 格	算 式	数	量
基面整正		0.465*10.0	m ²	4.65
砂基礎		0.465*0.265*10.0	m ³	1.23
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.85m		
床 掘		0.465*0.85*10.0	m ³	3.95
残 土			m ³	1.23
埋 戻	D	3.95-1.23	m ³	2.72

計 第

表

排水管C（池排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

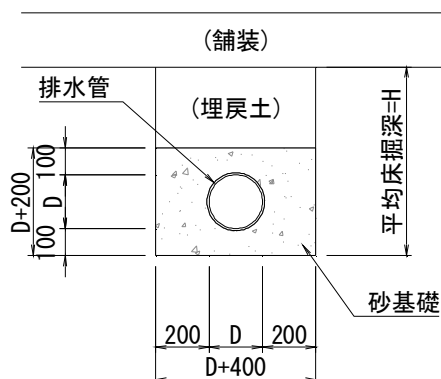
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.475*10.0	m ²	4.75
砂基礎		0.475*0.275*10.0	m ³	1.31
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.35m		
床 掘		0.475*0.35*10.0	m ³	1.66
残 土			m ³	1.31
埋 戻	D	1.66-1.31	m ³	0.35

計 第

表

排水管C（流れ・EF排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

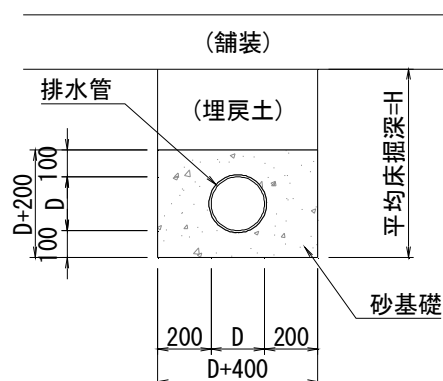
種 別	規 格	算 式	数	量
基面整正		0.475*10.0	m ²	4.75
砂基礎		0.475*0.275*10.0	m ³	1.31
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.66m		
床 掘		0.475*0.66*10.0	m ³	3.14
残 土			m ³	1.31
埋 戻	D	3.14-1.31	m ³	1.83

計 第

表

排水管C（噴水排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

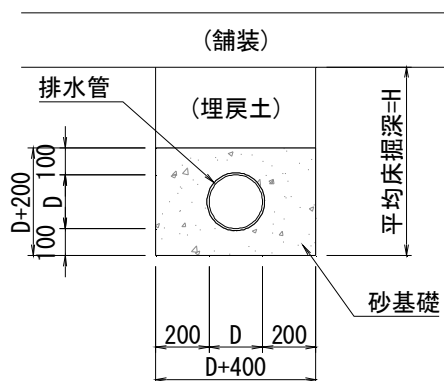
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.475*10.0	m ²	4.75
砂基礎		0.475*0.275*10.0	m ³	1.31
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.75m		
床 掘		0.475*0.75*10.0	m ³	3.56
残 土			m ³	1.31
埋 戻	D	3.56-1.31	m ³	2.25

計 第

表

排水管D（流れ・EF排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

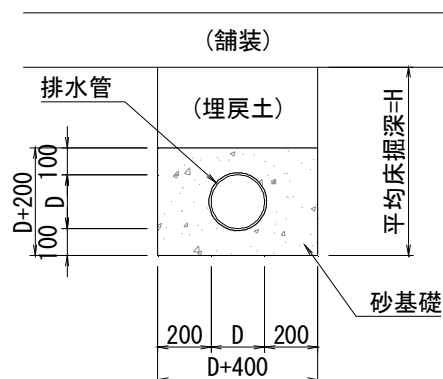
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.50*10.0	m ²	5.00
砂基礎		0.50*0.30*10.0	m ³	1.50
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=0.89m		
床 掘		0.50*0.89*10.0	m ³	4.45
残 土			m ³	1.50
埋 戻	D	4.45-1.50	m ³	2.95

計 第

表

排水管D（噴水排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

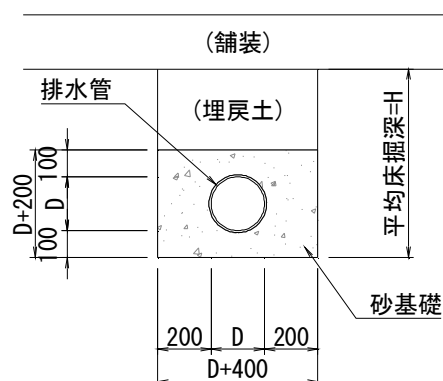
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.50*10.0	m ²	5.00
砂基礎		基礎幅： 0.5+2(0.3×0.5)=0.8m ((0.50 ²)+(0.80 ²)) /2*0.3*10.0	m ³	1.34
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=1.10m		
床 掘		床掘幅： 0.5+2(1.12×0.5)=1.62m ((0.50 ²)+(1.62 ²)) /2*1.10*10.0	m ³	15.81
残 土			m ³	1.34
埋 戻	D	15.81-1.34	m ³	14.47

計 第

表

排水管E（流れ・EF排水）

計 算 書



寸法表

名 称	D	池排水H	流れ・EFH	噴水H
排水管A	50	490	380	—
〃 B	65	—	—	850
〃 C	75	350	660	750
〃 D	100	—	890	1,120
〃 E	200	—	1,110	—

H \geq 1,000の場合、砂質土として床掘り勾配 1 : 0.5を確保する

10m当り

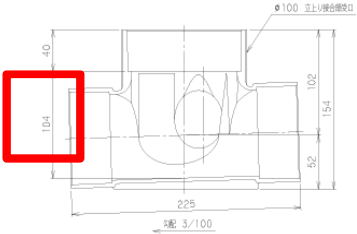
種 別	規 格	算 式	数	量
基面整正		0.60*10.0	m ²	6.00
砂基礎		基礎幅： 0.6+2(0.4×0.5)=1m ((0.60 ²)+(1.00 ²)) /2*0.4*10.0	m ³	2.72
排水管	φ 50	4m/本	本	2.50
		別紙計算書より平均床掘深=1.11m		
床 掘		床掘幅： 0.6+2(1.11×0.5)=1.71m ((0.60 ²)+(1.71 ²)) /2*1.11*10.0	m ³	18.23
残 土			m ³	2.72
埋 戻	D	18.23-2.72	m ³	15.51

計 第 表

排水樹一覧表

樹番号	流入出方向	種 類	種類+管径-樹径	ふ た	樹天端高	IN	OUT	泥溜め深	樹深
樹N-1		小口径樹	90L左 75A-125φ	樹脂製密閉ふた	5.14	4.38	4.36	—	0.79
樹N-2		小口径樹	90Y右 75A-125φ	樹脂製密閉ふた	3.74	A: 3.558 B: 3.559	3.55	—	0.19
樹N-3		小口径樹	90L右 75A-125φ	樹脂製密閉ふた	3.83	2.79	2.79	—	1.04
樹N-4		小口径樹	90L兼 75A-100φ	樹脂製密閉ふた	3.64	2.88	2.85	—	0.79
樹N-5		小口径樹	90Y右 75×50A-100φ	樹脂製密閉ふた	3.64	A: 2.896 B: 2.808	2.79	—	0.86
樹N-6		小口径樹	90Y左 100×75A-150φ	樹脂製密閉ふた	3.64	A: 2.725 B: 2.736	2.71	—	0.94
樹N-7		小口径樹	90L右 100A-200φ	樹脂製密閉ふた	3.64	2.62	2.59	—	1.05
樹N-8		小口径樹	90Y右 75×50A-100φ	樹脂製密閉ふた	3.64	A: 2.896 B: 2.569	2.55	—	1.10
樹S-1		小口径樹	90L右 100A-200φ	樹脂製密閉ふた	3.71	2.76	2.75	—	0.96
樹S-2		小口径樹	90L左 100A-200φ	樹脂製密閉ふた	3.66	2.68	2.58	—	1.09
樹S-3		小口径樹	ST 100A-200φ	圧力解放蓋	3.65	2.08	2.05	—	1.60
樹S-4		雨水マス	UMA-90L 100A-200φ	樹脂製密閉ふた	3.66	2.04	2.04	0.15	1.62
樹S-5		小口径樹	90L右 150A-200φ	樹脂製密閉ふた	3.69	2.63	1.99	—	1.70

参考図



1m 当り

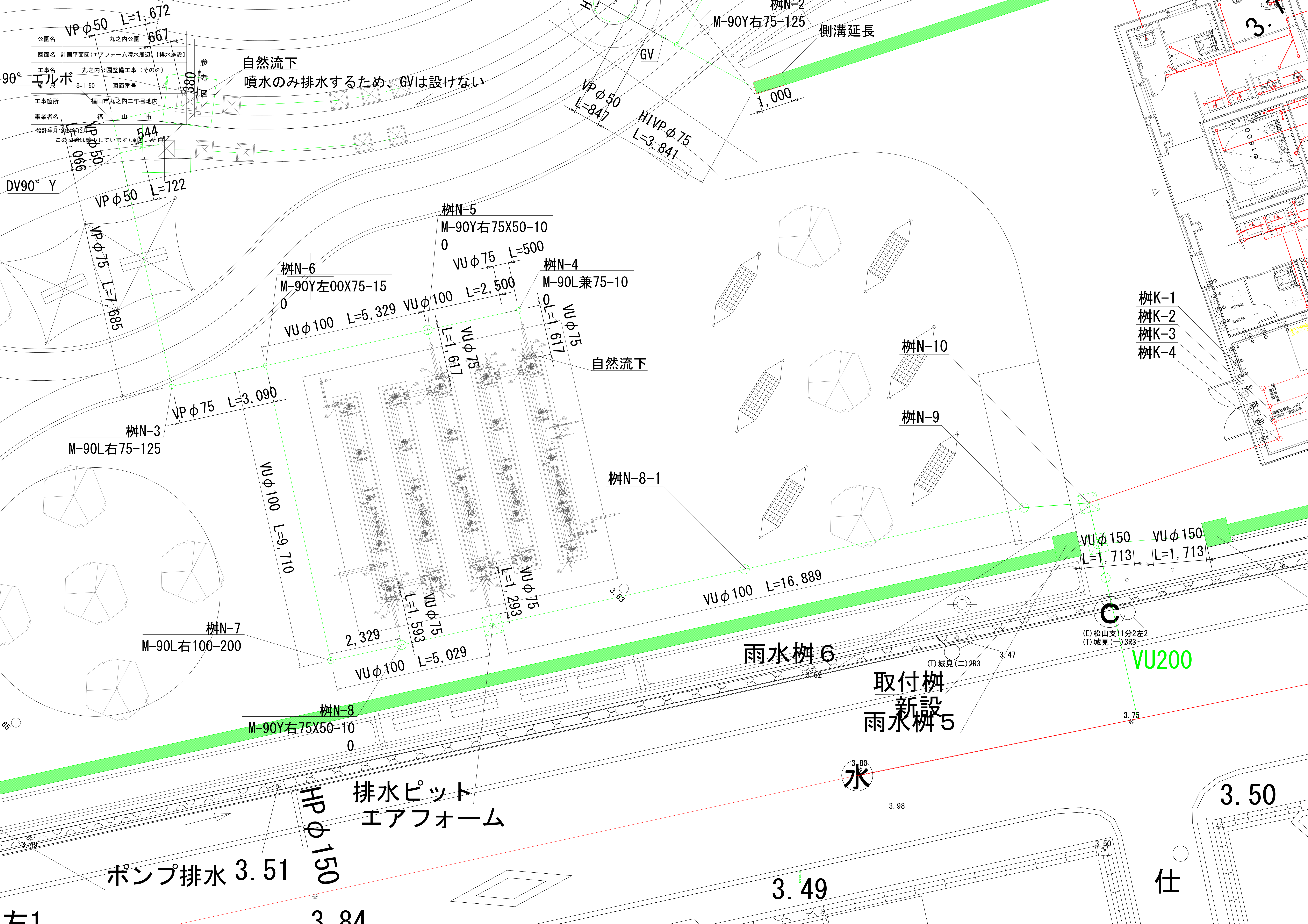
種 別	規 格	算 式	数 量	
立上り管	φ 125	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 0.79-0.104	m	1m 未満 0.686
	φ 125	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 0.19-0.104	m	1m 未満 0.086
	φ 125	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.04-0.104	m	1m 未満 0.936
	φ 100	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 0.79-0.104	m	1m 未満 0.686
	φ 100	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 0.86-0.104	m	1m 未満 0.756
	φ 150	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 0.94-0.104	m	1m 未満 0.836
	φ 200	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.05-0.104	m	1m 未満 0.946
	φ 100	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.1-0.104	m	1m 未満 0.996
	φ 200	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 0.96-0.104	m	1m 未満 0.856
	φ 200	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.09-0.104	m	1m 未満 0.986
	φ 200	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.6-0.104	m	1.5m 未満 1.496
	φ 200	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.62-0.104	m	2.0m 未満 1.516
	φ 200	樹深-樹高さ (製品資料より0.104m) 1.7-0.104	m	2.0m 未満 1.596

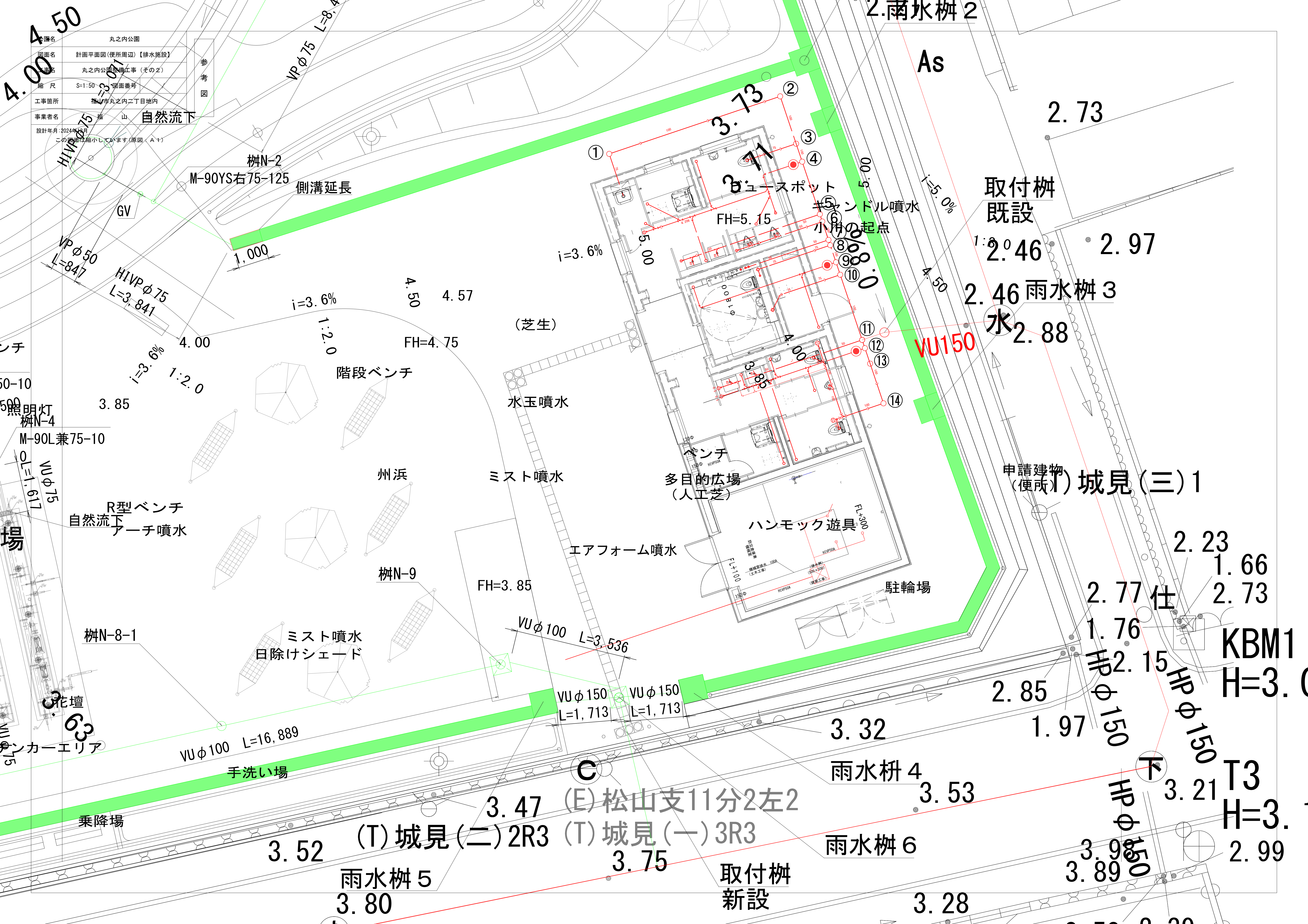
公園名	丸之内公園		
図面名	計画平面図(下池周辺)【排水施設】		
工事名	丸之内公園整備工事(その2)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	/
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福	山	市

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図:A1)

参
考
図







公園名	丸之内公園
図面名	計画平面図(便所周辺)【排水施設】
題名	丸之内公園整備工事(その2)
縮尺	S=1:50 図面番号
工事箇所	横浜市丸之内二丁目地内
事業者名	横浜市 緑山 自然流下
設計年月	2024年12月
この図面は縮小してあります(原図: A1)	

樹N-2
M-90YS右75-125
側溝延長

取付樹
既設

雨水樹 3
水

(T) 城見(三) 1

KBM1
H=3.0

T3
H=3.0

取付樹
新設

(T) 城見(二) 2R3

(T) 城見(一) 3R3

雨水樹 5

雨水樹 4

雨水樹 6

手洗い場

乗降場

R型ベンチ
自然流下
アーチ噴水

多目的広場
(人工芝)

ハンモック遊具

駐輪場

水玉噴水

ミスト噴水

エアフォーム噴水

ミスト噴水
日除けシェード

樹N-9

樹N-8-1

花壇

自転車エリア

場

照明灯
樹N-4

ベンチ

50-10

500

M-90L兼75-10

OL=1.617

VUφ75

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

OL=1.617

公園名	丸之内公園		
図面名	計画平面図(土池・中池周辺)【水景施設】		
工事名	丸之内公園整備工事(その2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	◎
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福山市		
設計年月:2024年12月			
この図面は縮小しています(原図:A1)			

参考図

3.03

4.88

3.74

3.53

3.70

3.98

4.87

4.50

5.00

4.50
4.00

自然流下

GV

VP ϕ 50
L=1.045

樹N-1
M-90L左75-125

VP ϕ 75 L=8.413

自然流下

GV

HIVP ϕ 75 L=3.071

樹N-2

M-90YS右75-125

側溝延長

1.000

90° エルボ

自然流下

噴水のみ排水するため、GVは設けない

VP ϕ 50 L=1.672

667

380

NP ϕ 50
L=1.066

544

DV90° Y

VP ϕ 50 L=722

VP ϕ 75 L=7.685

樹N-3

M-90L右75-125

VP ϕ 75 L=3.090

樹N-6

M-90YS左00X75-15

0

VU ϕ 100 L=5.329

樹N-5

M-90YS右75X50-10

0

VU ϕ 75 L=500

樹N-4

M-90L兼75-10

0

VU ϕ 75

L=1.617

自然流下

VU ϕ 75

L=1.617

3.98