

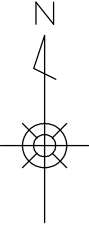
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 8 年度
事業種別	補助
工事番号	運工-1

工事名 令和8年度 可児市運動公園調整池整備工事

可児市 市民文化部 文化スポーツ課

位置図



件名	令和8年度 可児市運動公園調整池整備工事		
施工場所	可児市坂戸地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>本工事は、可児市運動公園整備事業（西エリア）の施工に伴い、調整池の整備を行うものである。併せて調整池に接続する雨水排水構造物、法面など調整池周辺の整備を行う。</p>			
概 要			
<p>基盤整備</p> <p>敷地造成工 一式</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>公園施設等撤去・移設工 一式</p> <p>施設整備</p> <p>雨水排水設備工 調整池工 一式</p> <p>側溝工</p> <p>プレキャストU型側溝 PU2-B300-H400 L=3.0m</p> <p>PU3-B300-H300 L=16.5m</p> <p>自由勾配側溝 L=4.0m</p> <p>管渠工</p> <p>鉄筋コンクリート台付管 φ300 L=20.0m</p> <p>φ450 L=12.5m</p> <p>φ600 L=5.1m</p>	<p>集水桝工</p> <p>現場打ち集水桝 一式</p> <p>地下排水工 1号幹線暗渠 L=99.6m</p>		
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p>			

3. 使用材料

(1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm³以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm³以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。

(2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。

(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が4,000万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鈿を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。

また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

13. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）

14. 週休2日制モデル工事の実施について

本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事（現場閉所）である。

「可児市発注の週休2日制モデル工事実施要領」に基づき実施すること。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和8年度 可児市運動公園調整池整備工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期() <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期() <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input checked="" type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査済み () <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査必要 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 (本工事工区外の施設利用者への配慮を行うこと。)
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地 (押土、敷均、締固等) 必要 <input type="checkbox"/> D. 整地 (押土) 必要
	<input type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (可児市運動公園整備予定地内) <input checked="" type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離 (0.0 km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離 km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト) <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり (電気)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり (電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり (水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり (下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり (ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり (マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり (その他)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材 (30% 再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材 (100% 再生) <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 ()
		<input type="checkbox"/> B. 安全費 ()
		<input type="checkbox"/> C. 営繕費 ()
		<input type="checkbox"/> D. 地域連携 ()
<input checked="" type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり	
<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()	
<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()	

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：公園工事
基盤整備	1	式			
敷地造成工	1	式			
掘削工	1	式			週単位
掘削(施工パッケージ) 土砂、オフソット、押土有り、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	8,000	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
盛土工	1	式			週単位
路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3未満、無し	860	m3			施工P単価表(CB210520-0002)
法面整形工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	860	m2			施工単価表(CB220010-0003)
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	290	m2			施工単価表(CB220010-0004)
作業土工	1	式			週単位
床掘り(施工パッケージ) 土砂、標準、無し、障害無し	8,300	m3			施工単価表(CB210030-0005)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m以上4m未満	1,200	m3			施工単価表(CB210410-0006)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	10	m3			施工単価表(CB210410-0007)
作業残土処理工	1	式			週単位
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3未満、無し	13,900	m3			施工単価表(CB210510-0008)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	1,900	m2			施工P単価表(CB220010-0004)
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			週単位
構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	42	m3			施工歩掛表(DC073005-0001)
構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	9	m3			施工歩掛表(DC073005-0002)
排水構造物撤去工	1	式			週単位
蓋版(鋼製) [標準] 鋼製グレーチング(歩道)、旧標準設計、430×500×100(C7)、再利用撤去、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	5	枚			施工歩掛表(DC073725-0003)
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、旧標準設計、再利用撤去、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無	1	枚			施工歩掛表(DC073725-0004)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬処理工					週単位
	1	式			
無筋Co					
	42	m3			単価表(SJ1010)
鉄筋Co					
	9	m3			単価表(SJ1020)
鋼材					
	0.040	t			単価表(SJ1030)
公園施設等撤去・移設工					
	1	式			
公園施設撤去工					週単位
	1	式			
土留柵(木柵)撤去工					
	25	m			単価表(SJ1040)
既設人工芝撤去工					
	3,679	m2			単価表(SJ1050)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬処理工					週単位
	1	式			
解体木材					
	0.700	m3			単価表(SJ1070)
既設人工芝					
	3,679	m2			単価表(SJ1080)
施設整備					
	1	式			
雨水排水設備工					
	1	式			
調整池工					週単位
	1	式			
側壁					
	1	式			
基面整正(施工パッケージ)					
	420	m2			施工P単価表(CB210080-0014)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
逆T型擁壁(施工パッケージ) 24-8-25 (20) (高炉)、0.04t/m3以上0.06t/m3未満、基礎砕石有、均しコンクリート有、一般養生、90m以上180m未満、標準(1.0)、小型車割	550	m3			施工単価表(CB226340-0015)
池内擁壁	1	式			
基面整正(施工パッケージ)	70	m2			施工単価表(CB210080-0014)
基礎砕石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュ40～0、全ての費用	74	m2			施工単価表(CB221110-0016)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≦60、養生無し、小型車割増無し、全ての費用	7	m3			施工単価表(CB240010-0017)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート	8	m2			施工単価表(CB240210-0018)
コンクリート(場所打擁壁)(施工パッケージ) 24-8-25(20)(高炉)、一般養生、90m以上180m未満、小型車割増無し	66	m3			施工単価表(CB226410-0019)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	140	m2			施工単価表(CB240210-0020)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	2.360	t			施工歩掛表(WB810010-0005)
異形棒鋼 SD-345 D13mm	2.360	t			ZC17040013
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	0.320	t			施工歩掛表(WB810010-0005)
異形棒鋼 SD-345 D16~25mm	0.320	t			ZC17040016
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	0.600	t			施工歩掛表(WB810010-0005)
異形棒鋼 SD-345 D16~25mm	0.600	t			ZC17040016
足場工 安全ネットを計上する		掛m2			施工歩掛表(WB252110-0006)
流出部	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ) 170	170	m2			施工単価表(CB210080-0014)
L型擁壁(施工パッケージ) 24-8-25 (20) (高炉)、0.06t/m3以上0.08t/m3 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、一般 養生、90m以上180m未満、標準(1.0)、小型車 調整池スクリーン設置工 48	48	m3			施工単価表(CB226350-0021)
1	1	式			単価表(SJ1060)
低版部(スラブ) 1	1	式			
基面整正(施工パッケージ) 1,340	1,340	m2			施工単価表(CB210080-0014)
基礎碎石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュレン 40～ 0、全ての費用 1,347	1,347	m2			施工単価表(CB221110-0016)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割増 無し、全ての費用 134	134	m3			施工単価表(CB240010-0017)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート 33	33	m2			施工単価表(CB240210-0018)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、24-8-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、養生無し、60mを超え120m以下、小型車割増無し、全型枠(施工パッケージ)	1,348	m3			施工単価表(CB240010-0022)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	330	m2			施工単価表(CB240210-0020)
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	25.330	t			施工歩掛表(WB810010-0007)
異形棒鋼 SD-345 D13mm	25.330	t			ZC17040013
目地板(施工パッケージ) 30m2以上、瀝青質目地板t=20	481	m2			施工単価表(CB224710-0023)
止水板(施工パッケージ) CF(塩ビ製)230×9	60	m			施工単価表(CB224810-0024)
ダウエルバー	2,101	本			単価表(SJ1061)
スロープ	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 25 mm、1層施工、再生クラッシュ シャーラン RC-40、全ての費用	114	m2			施工P単価表(CB410030-0025)
コンクリート舗設（機械舗設） 1車、(高炉)18- 5-40BB W/C=60%以下、15 cm、有、無	114	m2			施工歩掛表(WB410810-0008)
側溝工	1	式			週単位
プレキャストU型側溝	1	式			
PU2-B300-H400	3	m			単価表(SJ2020)
PU3-B300-H300	16	m			単価表(SJ2030)
自由勾配側溝	1	式			
自由勾配側溝B400×H700(横断用)	4	m			単価表(SJ2051)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、パッカー(クレーン機能付)打設、 18-8-25高炉W/C≦60、養生無し、小型車割増 無し、全ての費用	0.200	m ³			施工P単価表(CB240010-0026)
管渠工					週単位
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 φ300					
	20	m			単価表(SJ2060)
鉄筋コンクリート台付管 φ450					
	12	m			単価表(SJ2070)
鉄筋コンクリート台付管 φ600					
	5	m			単価表(SJ2080)
集水榭工					週単位
	1	式			
A1-1号榭					
	1	箇所			単価表(SJ2090)
A1-2号榭					
	1	箇所			単価表(SJ2100)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B1号樹	1	箇所			単価表(SJ2110)
B2-1号樹	1	箇所			単価表(SJ2120)
B2-2号樹	1	箇所			単価表(SJ2130)
B5-1号樹	1	箇所			単価表(SJ2140)
B5-3号樹	1	箇所			単価表(SJ2150)
地下排水工	1	式			週単位
1号幹線暗渠	99	m			単価表(SJ2170)
直接工事費計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、週単位
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、週単位
	1	式			
工事原価					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0001)

無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

週単位

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物][完全週休2日] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00F06010100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0002)

鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

週単位

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[鉄筋構造物][完全週休2日] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00F06020100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

蓋版（鋼製） [標単]

施工歩掛表 (DC073725-0003)

鋼製グレーチング（歩道）、旧標準設計、430×500×100（C7）、再利用撤去、鋼製
40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無

週単位

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

蓋版（鋼製） [標単]

施工歩掛表 (DC073725-0004)

その他の側溝蓋、旧標準設計、再利用撤去、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無

週単位

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0005)

一般構造物

週単位

1

t

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）[完全週休2日] 一般構造物	1.000	t			Q00F50010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

足場工

施工歩掛表 (WB252110-0006)

安全ネットを計上する

週単位

100

掛m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
とび工		人			RW1006
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン賃料 騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付		日			ZC88740250
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	掛m2			
単位当り	1.000	掛m2		当り	

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0007)

一般構造物

週単位

1

t

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）[完全週休2日] 一般構造物	1.000	t			Q00F50010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

コンクリート舗設（機械舗設）

施工歩掛表 (WB410810-0008)

1車、(高炉)18- 5-40BB W/C=60%以下、15 cm、有、無

週単位

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
生コンクリート 18- 5-40BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	15.600	m3			施工歩掛表(DC400110-0009)
丸鉄線溶接金網 φ6 150×150 中部	100.000	m2			ZC21760000
コンクリートスプレッダ運転費		時間			施工歩掛表(KC012150-0010)
コンクリートフィニッシャ運転費		時間			施工歩掛表(KC012200-0012)
コンクリートレベラー(縦仕上機)運転費		時間			施工歩掛表(KC012250-0014)

コンクリート舗設（機械舗設）

施工歩掛表 (WB410810-0008)

1車、(高炉)18- 5-40BB W/C=60%以下、15 cm、有、無

週単位

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ラフテレーンクレーン賃料 騒対無/排対2次/25t吊 オペレーター付		日			ZC78790250
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

生コンクリート		施工歩掛表 (DC400110-0009)			
18- 5-40BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用		週単位		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉) 18- 5-40BB W/C=60%以下	1.000	m3			ZC13734005
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

コンクリートスプレッダ運転費		施工歩掛表 (KC012150-0010)			
		週単位		1 時間 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
コンクリートスプレッダ機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919546-0011)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

コンクリートスプレッダ機械損料

施工歩掛表 (KC919546-0011)

週単位

1

時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートスプレッダ機械損料[13欄]		時間			MC007095
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

コンクリートフィニッシャ運転費

施工歩掛表 (KC012200-0012)

週単位

1

時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
コンクリートフィニッシャ機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919548-0013)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

コンクリートフィニッシャ機械損料

施工歩掛表 (KC919548-0013)

週単位

1

時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートフィニッシャ機械損料[13欄]		時間			MC007110
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

コンクリートレベラー(縦仕上機)運転費					施工歩掛表 (KC012250-0014)
					週単位
					1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
コンクリートレベラー機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919550-0015)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

コンクリートレベラー機械損料

施工歩掛表 (KC919550-0015)

週単位

1 時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート縦仕上機機械損料[13欄]		時間			MC007115
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

U型側溝 L = 2000mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0016)

鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置

週単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100
鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 300B 300×400×2000mm	5.000	本			ZC1472300B
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

蓋版（鋼製） [標単]

施工歩掛表 (DC073725-0017)

鋼製グレーチング（歩道） 、 J I S A 5 3 4 6 相当、 4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 （ 1 種 ） 、 設置、 週単位 10 枚 当り
 無・昼間、施工箇所補正無

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
鋼製グレーチング（歩道）側溝用 300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC18310028
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

蓋版（CO製） [標準]

施工歩掛表 (DC073720-0018)

歩道用1種, J I S A 5 3 7 2、4 1 2×5 0 0×9 5 、設置、無・昼間、施工箇所補正無

週単位

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）1種 歩道 3 0 0 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC14820300
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

U型側溝 L = 2000mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0019)

鉄筋コンクリート側溝 3種、W300×h300×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置

週単位

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用 300A 300×300×2000mm	5.000	本			ZC1473300A
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

蓋版（鋼製） [標単]

施工歩掛表 (DC073725-0020)

鋼製グレーチング（T-25）、JISA5346相当、412×500×95（2種）、設置、
無・昼間、施工箇所補正無

週単位

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00F03030100
鋼製グレーチング（T-25）側溝用 300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC18330028
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

蓋版（CO製） [標準]

施工歩掛表 (DC073720-0021)

車道用3種, J I S A 5 3 7 2、4 1 2×5 0 0×9 5、設置、無・昼間、施工箇所補正無 週単位 10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00F03030200
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）3種 車道 3 0 0 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC14830300
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

自由勾配側溝 [標準]

施工歩掛表 (DC073715-0022)

400×700×2000mm、無・昼間、再生砕石RC-40、7.3、基礎CO18-8-40BB、
0.7、底部CO別途計上

週単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03021100
道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 400 400× 700×2,000mm	5.000	本			ZC14750470
再生砕石 (RC) RC-40	8.760	m ³			ZC12160040
基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.740	m ³			施工歩掛表 (DC400110-0023)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

生コンクリート						施工歩掛表 (DC400110-0023)	
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用				週単位		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
生コンクリート (高炉)							
18- 8-40BB	1.000	m3				ZC1373408B	
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3					当り

無筋Co						単価表 (SJ1010)	
						週単位	
						1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
処分費 (加茂郡坂祝町取組赤田)							
コンクリート処理場 無筋 50cm角以下	2.350	t			ZC29720002		
殻運搬(施工パッケージ)							
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0009)		
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

鉄筋Co		単価表 (SJ1020)			
		週単位		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (加茂郡坂祝町取組赤田)					
コンクリート処理場 有 筋 50cm角以下	2.450	t			ZC29720001
殻運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0010)
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

鋼材						単価表 (SJ1030)	
						週単位	
						1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
鉄スクラップ ヘビー H2 名古屋	1.000	t			TJ1020		
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下	1.000	t			施工P単価表(CB010410-0011)		
合 計	1.000	t					
単位当り	1.000	t	当り				

土留柵(木柵)撤去工

単価表(SJ1040)

週単位

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

既設人工芝撤去工

単価表 (SJ1050)

週単位

1000 m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ(クローラ型) 運転単価 山積0.45/平積0.35m3		日			TJ2020
トラック(クレーン装置付) 運転単価 4t車 2.9t吊		日			TJ2010
合 計	1,000.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

解体木材						単価表 (SJ1070)	
						週単位	
						1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
木くず等処理費 (可児市土田)							
解体木材	0.500	t			ZC37240008		
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)							
DID区間無し、4.0km以下	0.500	t			施工P単価表(CB010410-0012)		
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

既設人工芝					単価表 (SJ1080)	
					週単位	1000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
プラ処分費 (多治見市北小木町) 廃プラスチック処理場 大型土のう袋	22.000	t			ZC33960311	
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、14.0km以下	22.000	t			施工P単価表(CB010410-0013)	
合 計	1,000.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

調整池スクリーン設置工

単価表 (SJ1060)

週単位

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上部開閉式スクリーン H1100×W1100×D300 網目100×100	1.000	基			TJ1060
あと施工アンカー ホークアンカーボルト 同等品 SUS M16 L=100	20.000	本			TJ1070
特殊作業員		人			RW1001
トラック機械損料		供用日			MC001955
トラック(クレーン装置付) 運転単価 4t車 2.9t吊		日			TJ2010
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ダウエルバー

単価表 (SJ1061)

週単位

1000 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通丸鋼 SR-235 φ16~25mm	1.580	t			ZC17010016
水道用塩化ビニール水道管 (VP) φ 20 × 4,000 mm	125.000	本			ZA71310020
合 計	1,000.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

PU2-B300-H400

単価表 (SJ2020)

週単位

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎整正 (施工パッケージ) 6.000 m ²	6.000	m ²			施工P単価表 (CB210080-0014)
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ (クレーン機能付) 打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠 (施工パッケージ) 0.600 m ³	0.600	m ³			施工P単価表 (CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート 2.000 m ²	2.000	m ²			施工P単価表 (CB240210-0018)
U型側溝 L = 2000mm [標準] 鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、蓋版 (鋼製) [標準] 10.000 m	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0016)
鋼製グレーチング (歩道) 、J I S A 5 3 4 6 相当、4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 (1 蓋版 (C O 製) [標準] 1.000 枚	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0017)
歩道用 1 種、J I S A 5 3 7 2、4 1 2 × 5 0 0 × 9 5、設置、無・昼間、施工箇 19.000 枚	19.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0018)
合 計 10.000 m	10.000	m			
単位当り 1.000 m	1.000	m	当り		

PU3-B300-H300

単価表 (SJ2030)

週単位

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎整正(施工パッケージ) 6.000 m2					施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ) 0.600 m3					施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート 2.000 m2					施工P単価表(CB240210-0018)
U型側溝 L = 2000mm [標準] 鉄筋コンクリート側溝3種、W300×h300×2000mm、施工箇所補正無、 蓋版(鋼製) [標準]	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0019)
鋼製グレーチング(T-25)、JISA5346相当、412×500×95(2 蓋版(CO製) [標準]	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0020)
車道用3種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0021)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

自由勾配側溝B400×H700(横断用)						単価表(SJ2051)	
						週単位	
						10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
基面整正(施工パッケージ)	7.000	m ²			施工P単価表(CB210080-0014)		
自由勾配側溝 [標準] 400×700×2000mm、無・昼間、 再生砕石RC-40、7.3、基礎CO18	10.000	m			施工歩掛表(DC073715-0022)		
合計	10.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

鉄筋コンクリート台付管 φ300						単価表 (SJ2060)	
						週単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付、300mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0027)		
合 計	10.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

鉄筋コンクリート台付管 φ450		単価表 (SJ2070)			
		週単位		10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付、450mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0028)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

鉄筋コンクリート台付管 φ600						単価表 (SJ2080)	
				週単位	10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付、600mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0029)		
合 計	10.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

A1-1号樹

単価表(SJ2090)

週単位

1 箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基面整正(施工パッケージ)	2.300	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.200	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.600	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	2.100	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	19.700	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
縞鋼板柵蓋(メッキ品) FP1 70×70 参考重量40.1kg	1.000	組			ZC15810070
マンホール用足掛金物 アメニティストエップ RC30L-300 現場打用φ19	5.000	個			TJ1030
合計	1.000	箇所			

A1-1号樹

単価表 (SJ2090)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

A1-2号樹

単価表(SJ2100)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	2.300	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.200	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.600	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	2.200	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	20.600	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
集水柵グレーチング110°回転式T-2 1000×1000mm	1.000	組			ZC15631000
マンホール用足掛金物 アメニティストップ RC30L-300 現場打用 φ19	5.000	個			TJ1030
合 計	1.000	箇所			

A1-2号桧

単価表 (SJ2100)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

B1号桧

単価表(SJ2110)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	2.300	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.200	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.600	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	1.300	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	11.000	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
集水桧グレーチング110°回転式T-25 1000×1000mm	1.000	組			ZC15611000
マンホール用足掛金物 アメニティストップ RC30L-300 現場打用 φ19	2.000	個			TJ1030
合 計	1.000	箇所			

B1号桧

単価表(SJ2110)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

B2-1号樹		単価表 (SJ2120)			
		週単位		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	0.800	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	0.300	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	3.600	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
集水柵グレーチング110°回転式T-25 500×500mm	1.000	組			ZC15610500
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

B2-2号樹

単価表(SJ2130)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	2.300	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.200	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.600	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	1.500	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	13.900	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
集水柵グレーチング110°回転式T-25 1000×1000mm	1.000	組			ZC15611000
マンホール用足掛金物 アメニティストップ RC30L-300 現場打用 φ19	3.000	個			TJ1030
合 計	1.000	箇所			

B2-2号樹

単価表 (SJ2130)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

B5-1号樹		単価表(SJ2140)			
		週単位		1箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基面整正(施工パッケージ)	1.000	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C \leq 60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C \leq 60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	6.300	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
集水柵グレーチング110°回転式T-25 600×600mm	1.000	組			ZC15610600
合計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

B5-3号樹

単価表 (SJ2150)

週単位

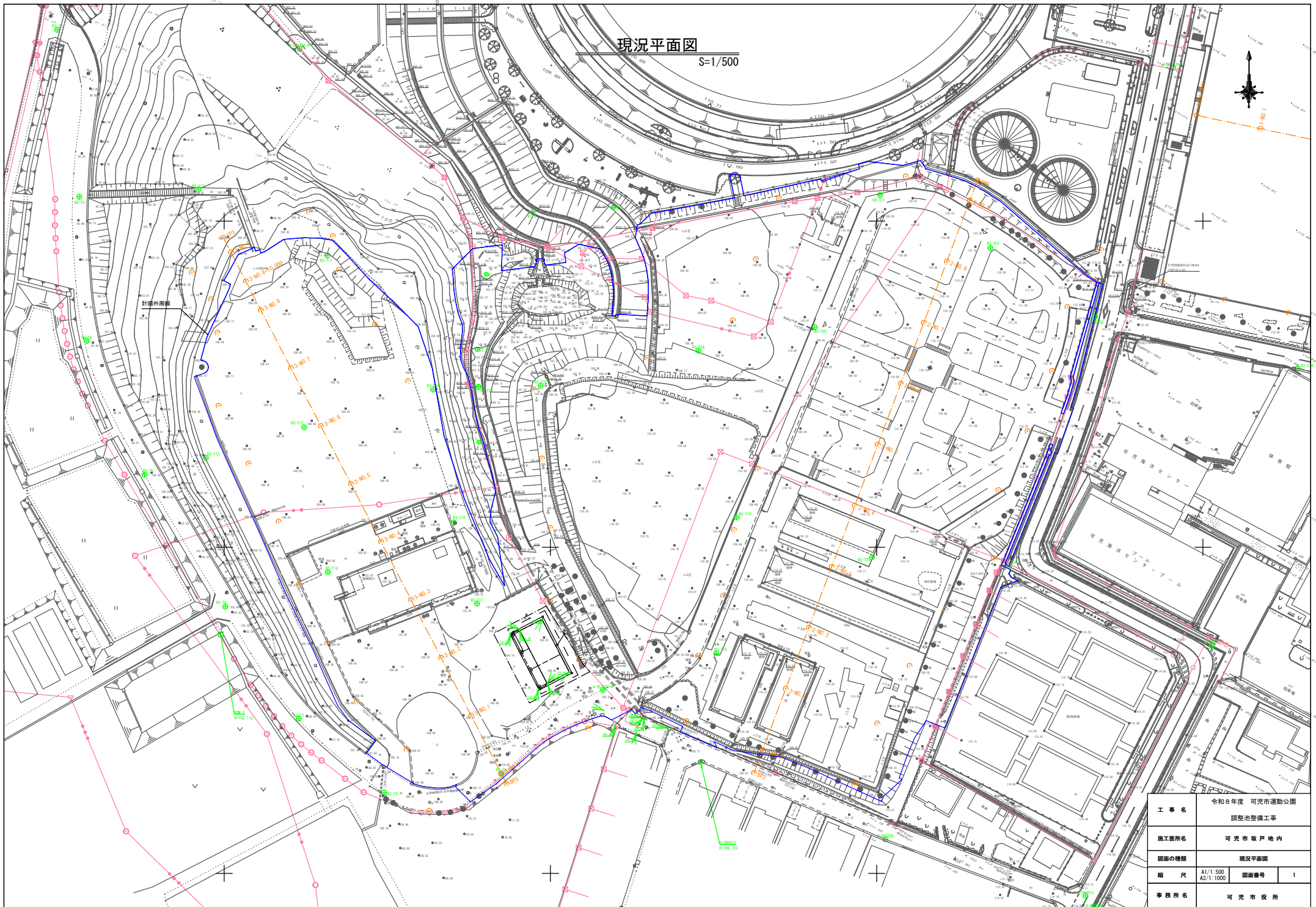
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎整正(施工パッケージ) 1.000 m2	1.000	m2			施工P単価表(CB210080-0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ)	0.400	m3			施工P単価表(CB240010-0030)
一般型枠、小型構造物	4.800	m2			施工P単価表(CB240210-0031)
縞鋼板柵蓋 (メッキ品) FP1 60×60 参考重量31.6kg	1.000	組			ZC15810060
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

1号幹線暗渠						単価表 (SJ2170)	
						週単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付、波状管、200～400mm、継手材料費 要、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222770-0032)		
フィルター材(施工パッケージ) 各種、全ての費用	5.900	m3			施工P単価表(CB222780-0033)		
吸出し防止材設置(施工パッケージ)	35.700	m2			施工P単価表(CB224720-0034)		
合 計	10.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

現況平面図

S=1/500



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	現況平面図		
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図面番号	1
事務所名	可見市役所		

事業計画平面図

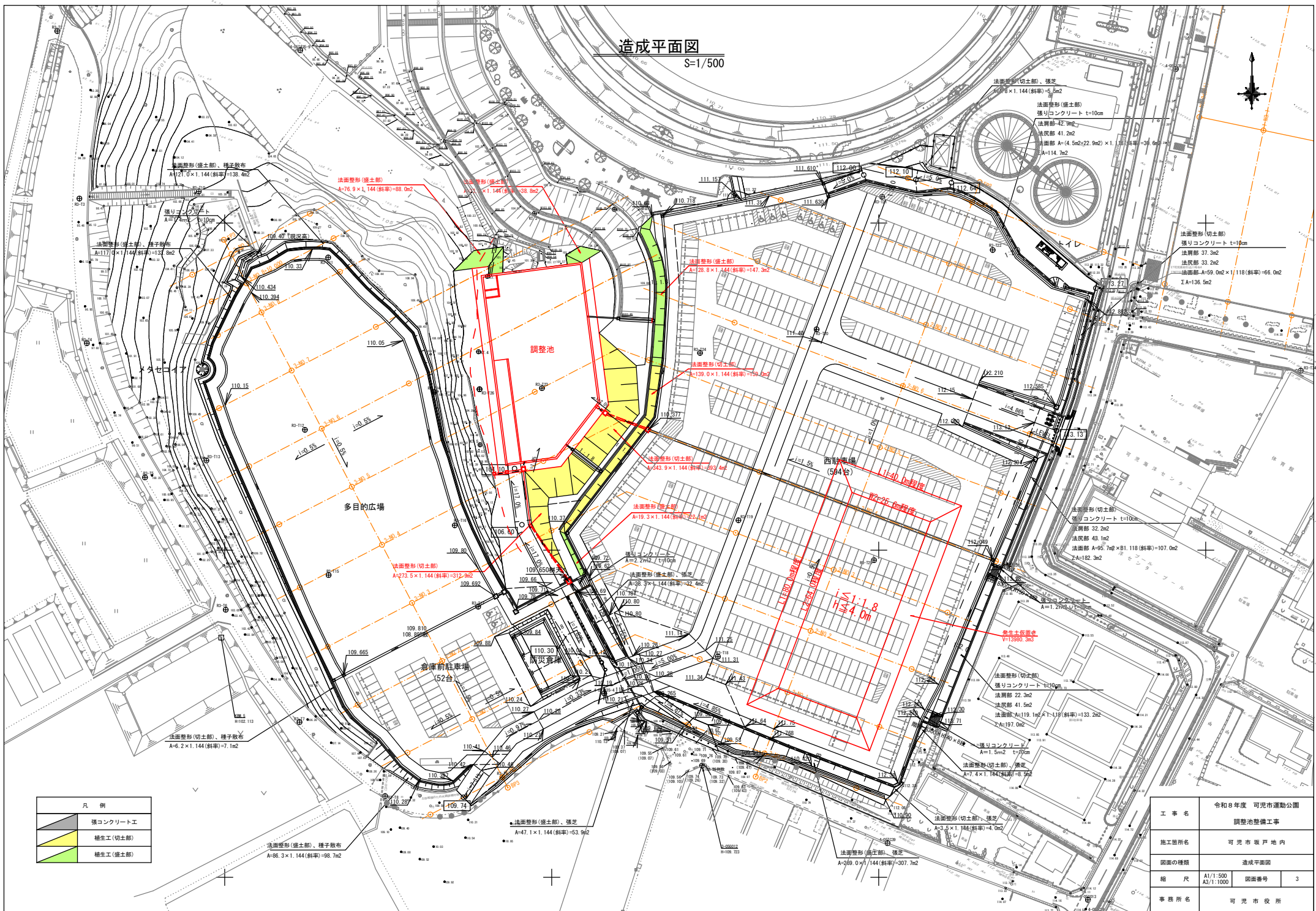
S=1/500



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	事業計画平面図		
縮尺	A1/1:500	図面番号	2
事務所名	可児市役所		

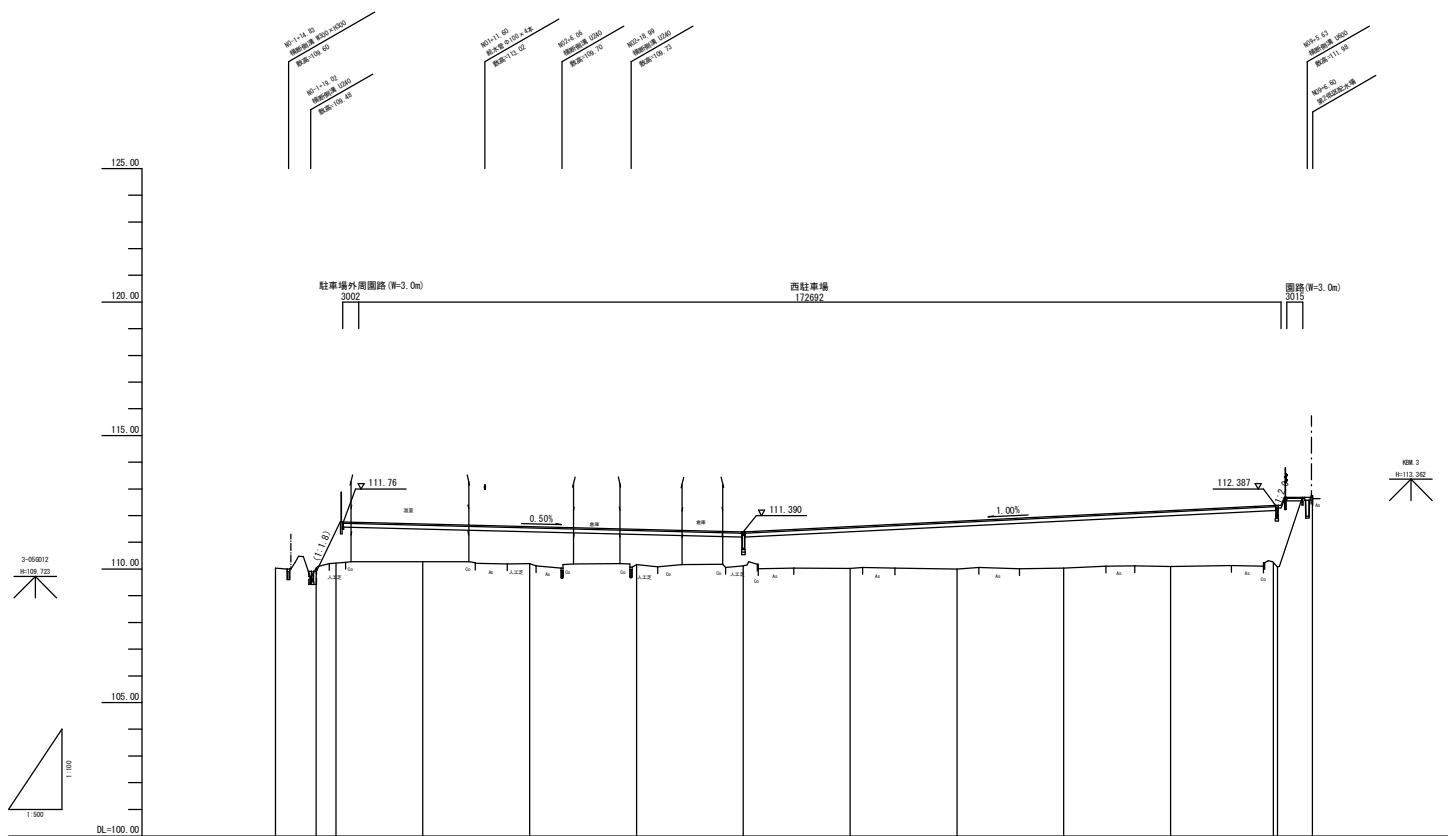
造成平面図

S=1/500



凡例	
	張りコンクリート工
	植生工(切土部)
	植生工(盛土部)

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事	
施工箇所名	可見市坂戸地内	
図面の種類	造成平面図	
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図面番号 3
事務所名	可見市役所	

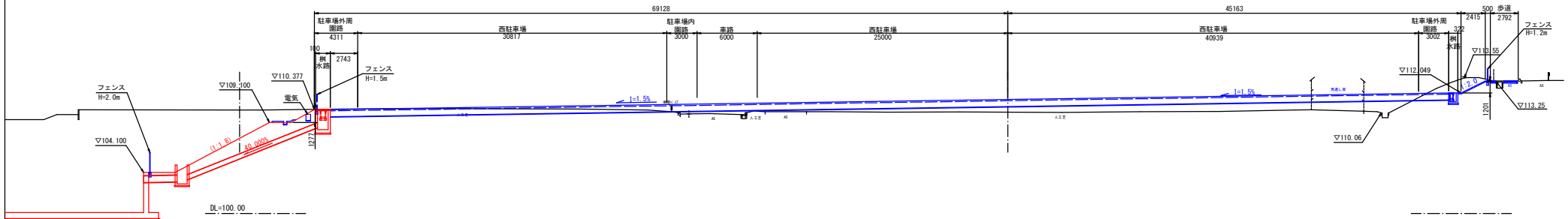


勾配											
盛土		1.40	1.30	1.30	1.20	1.30	1.30	1.30	2.00		
切土											
計画高		111.76	111.00	111.00	111.00	111.00	111.70	111.00	112.00	112.387	
地盤高	110.00	110.00	110.20	110.20	110.20	110.00	110.00	110.00	110.00	112.20	
追加距離	-7.00	0.00	5.10	20.00	40.00	60.00	60.00	100.00	130.00	186.00	
単距離	1.00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	4.00	
測点	027	2-02.0	2-02.1	2-02.2	2-02.3	2-02.4	2-02.5	2-02.6	2-02.7	2-02.8	027
曲线	—										

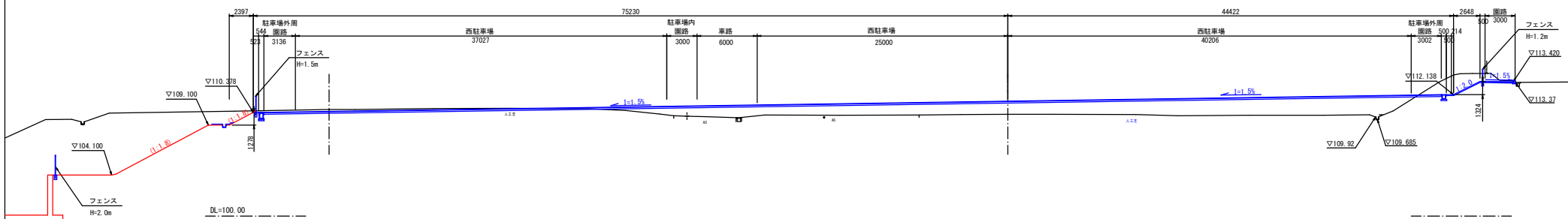
参考図

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	路線2縦断面図		
縮尺	A1-1:100 A2-1:200 A3-1:500	図番番号	4
事務所名	可見市役所		

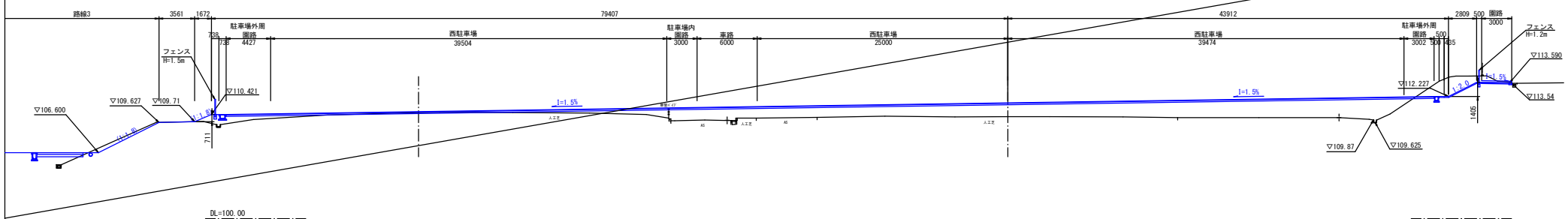
2-NO. 4
 6R=110.12
 6R=111.29



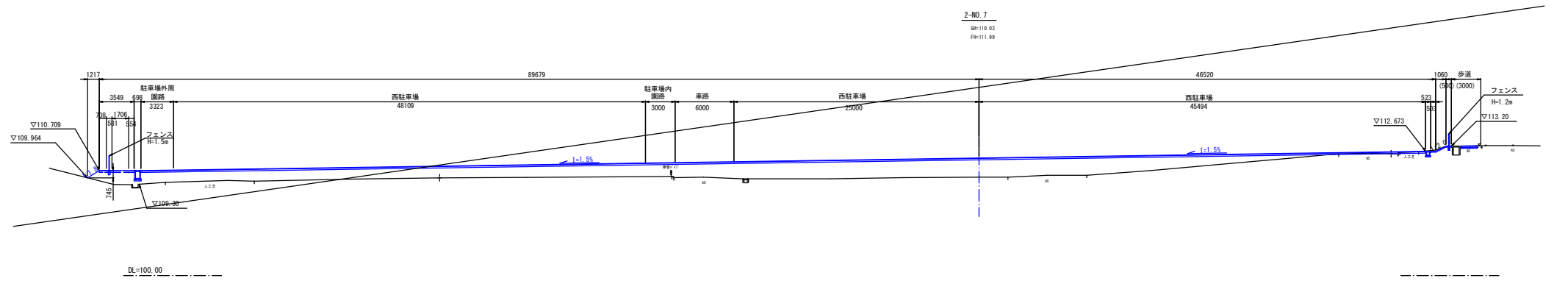
2-NO. 3
 6R=110.13
 6R=111.49



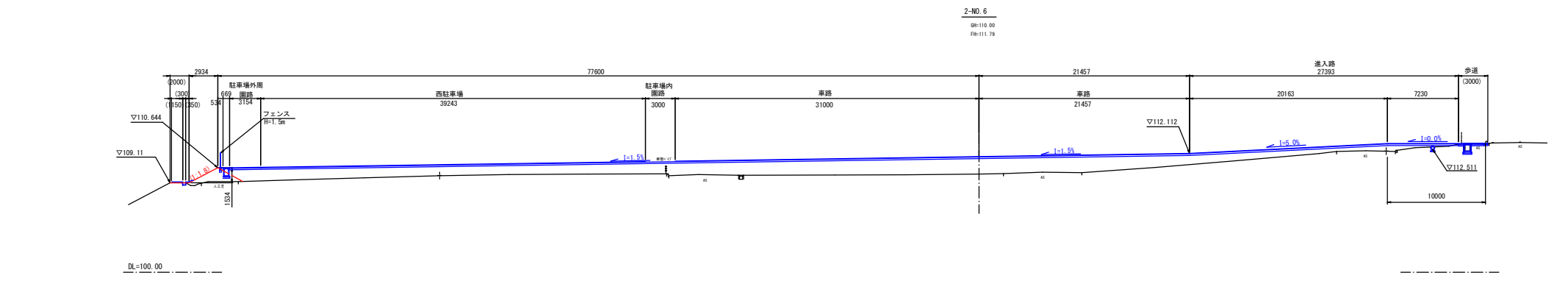
2-NO. 2
 6R=110.20
 6R=111.59



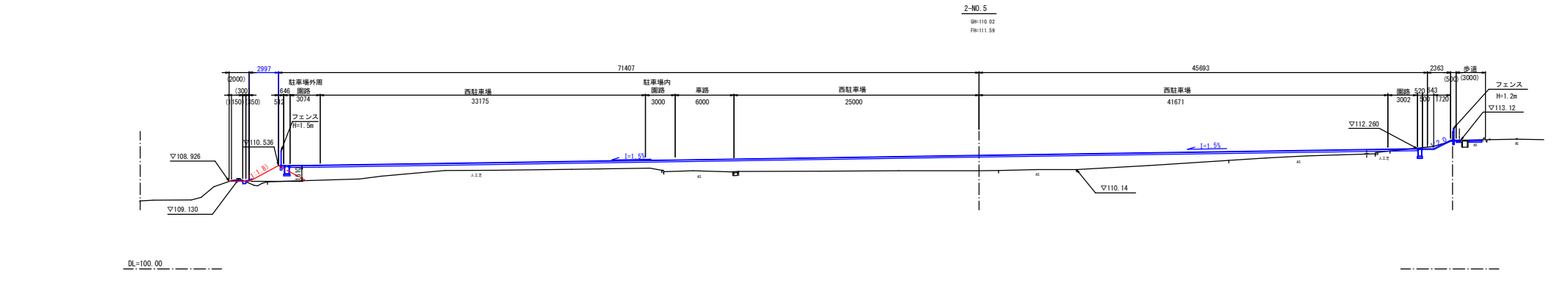
工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	路線2横断面図(2)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図番番号	5
事務所名	可見市役所		



2-NO. 7
 0R=110.03
 0R=111.99



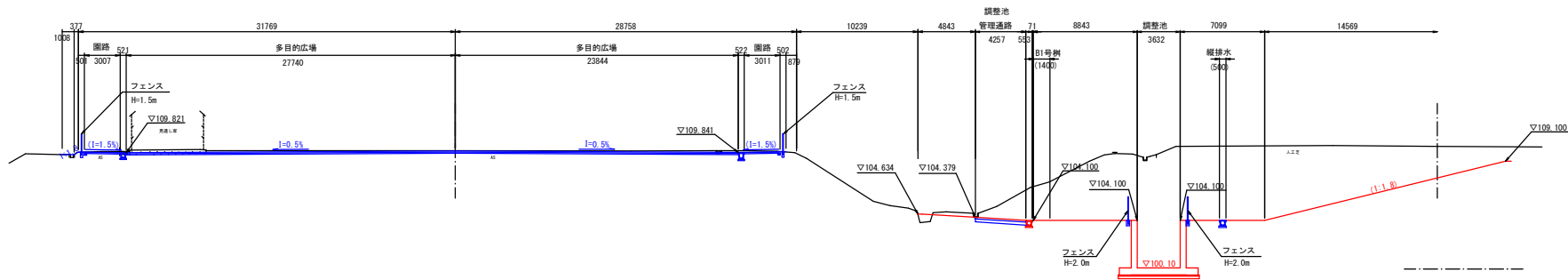
2-NO. 6
 0R=110.00
 0R=111.79



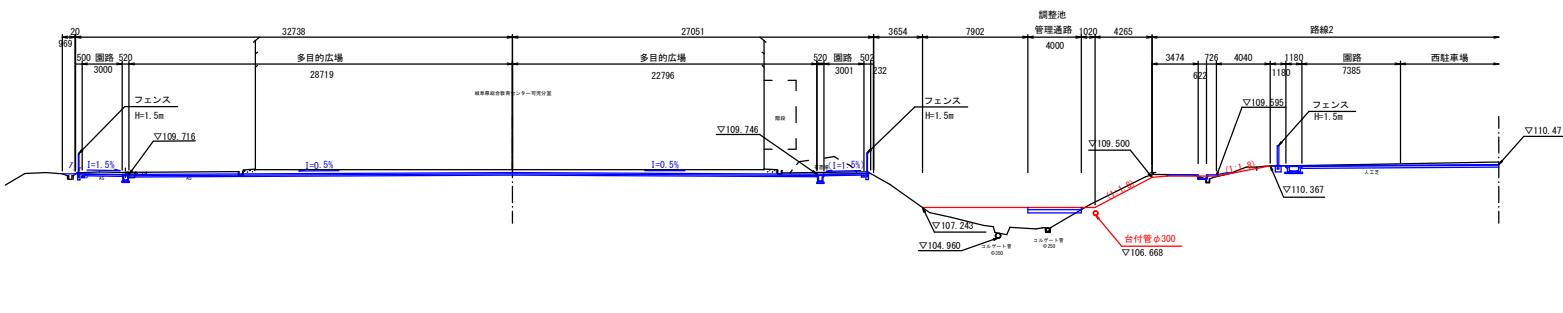
2-NO. 5
 0R=110.02
 0R=111.59

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	路線2横断面図(3)		
縮尺	A1/1:200	A3/1:400	6
事務所名	可見市役所		

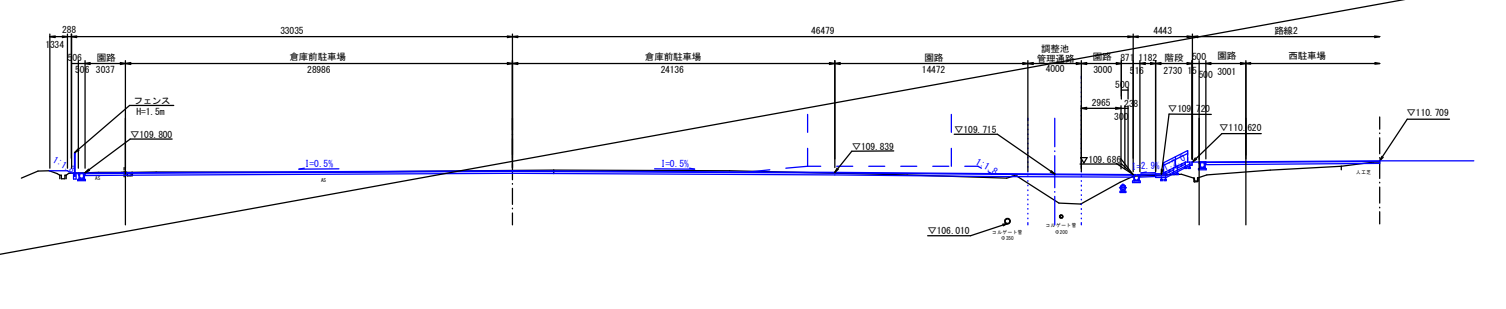
3-NO. 4
 GM:109.97
 FM:109.96



3-NO. 3
 GM:110.07
 FM:109.96

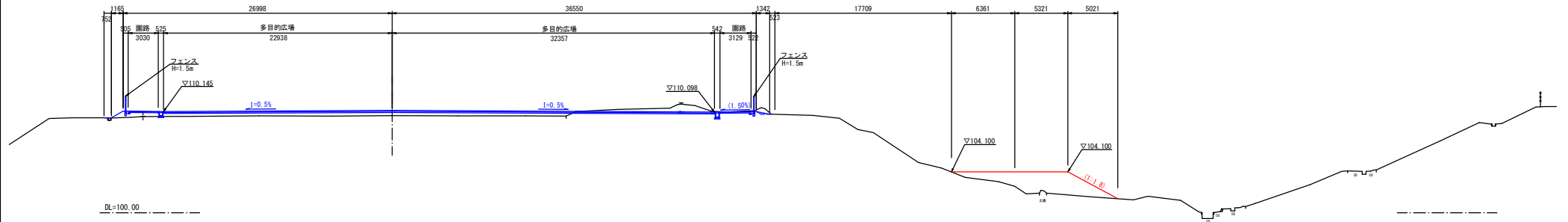


3-NO. 2
 GM:109.99
 FM:109.96

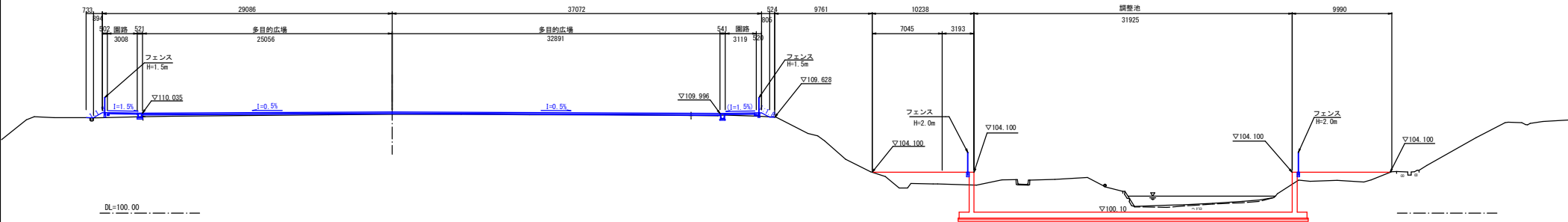


工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	路線3横断面図(2)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図面番号	7
事務所名	可見市役所		

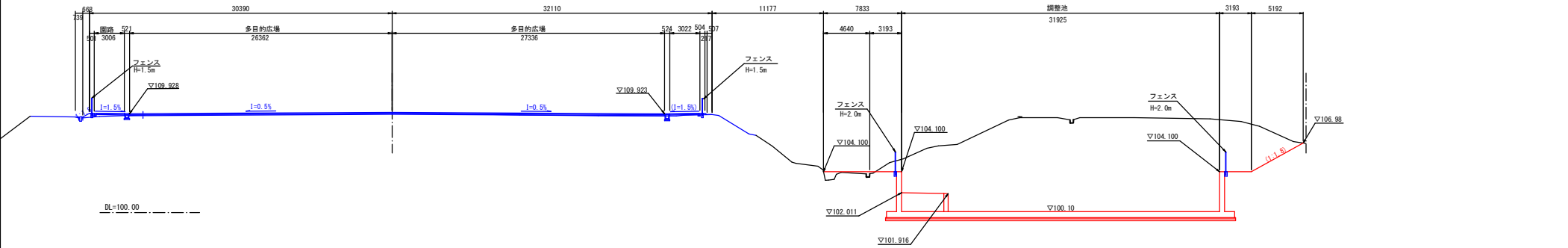
3-NO. 7
0#=109.75
 F#=110.26



3-NO. 6
0#=109.90
 F#=110.16



3-NO. 5
0#=109.98
 F#=110.05

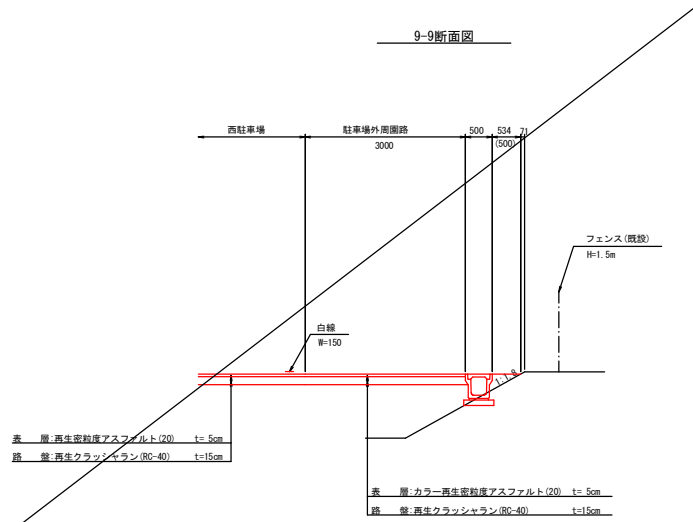


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	路線3横断面図(3)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図面番号	8
事務所名	可児市役所		

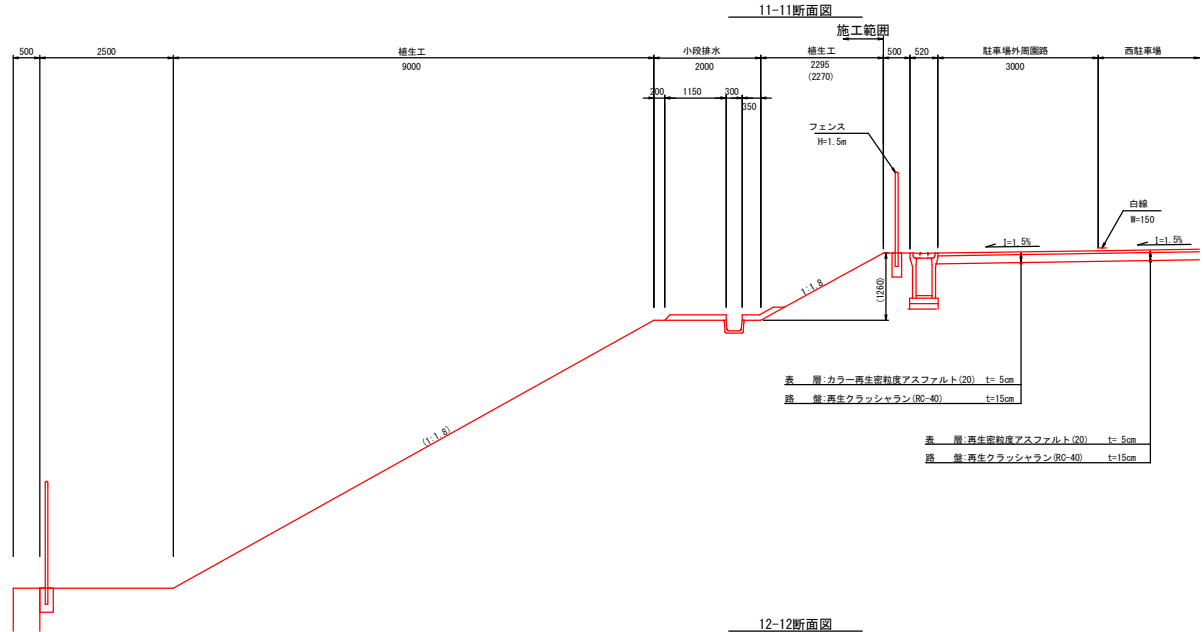
標準断面図(3)

S=1:50

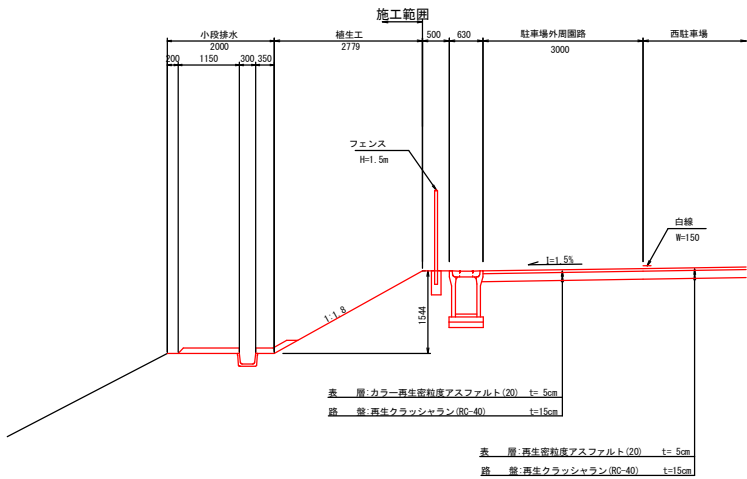
9-9断面図



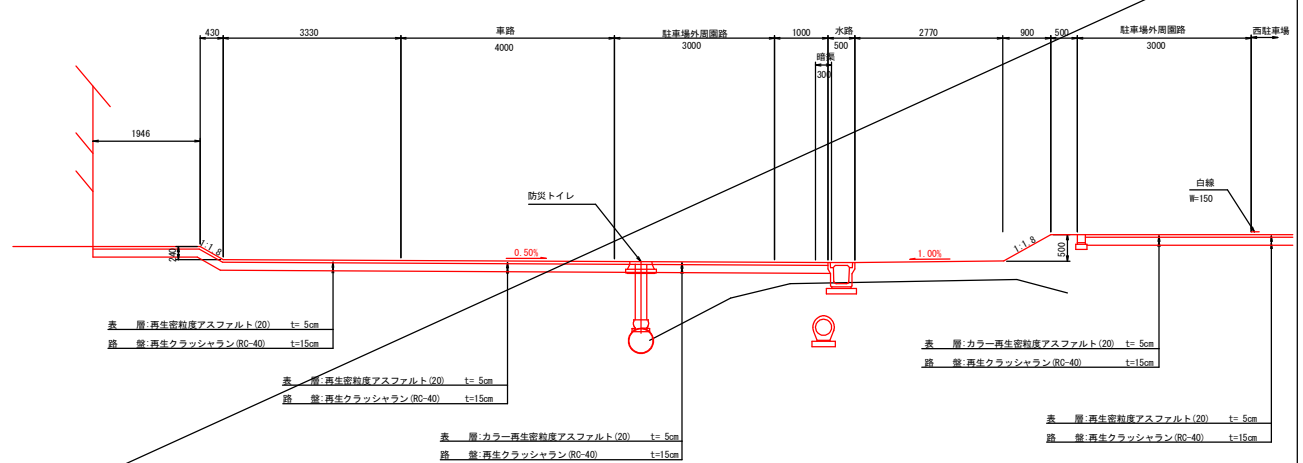
11-11断面図



10-10断面図



12-12断面図

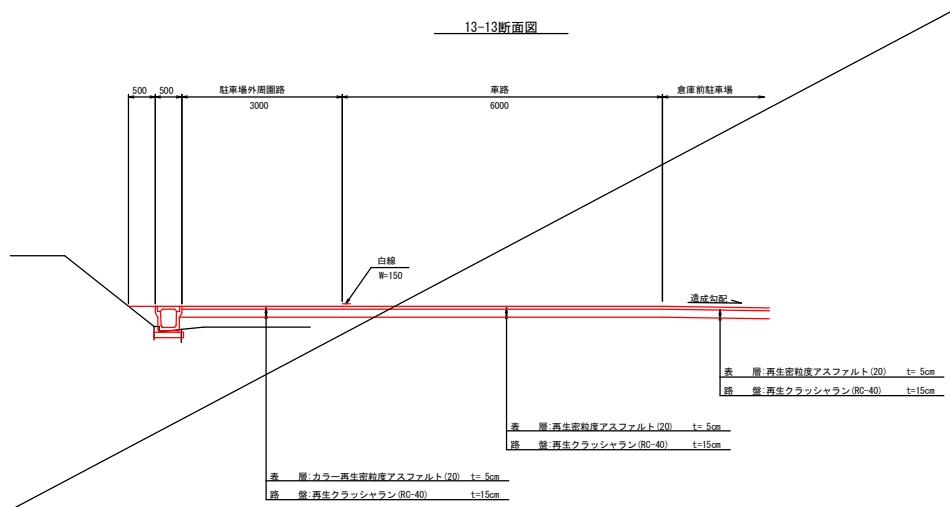


工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	標準断面図(3)		
縮尺	A1/1:50 A3/1:100	図番番号	9
事務所名	可見市役所		

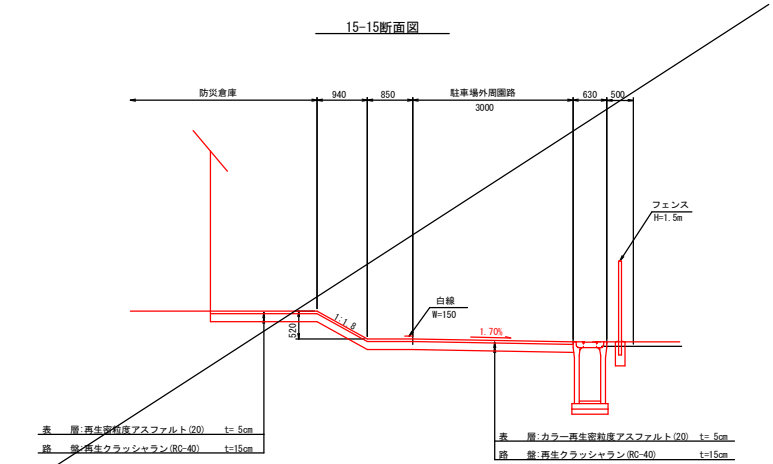
標準断面図(4)

S=1:50

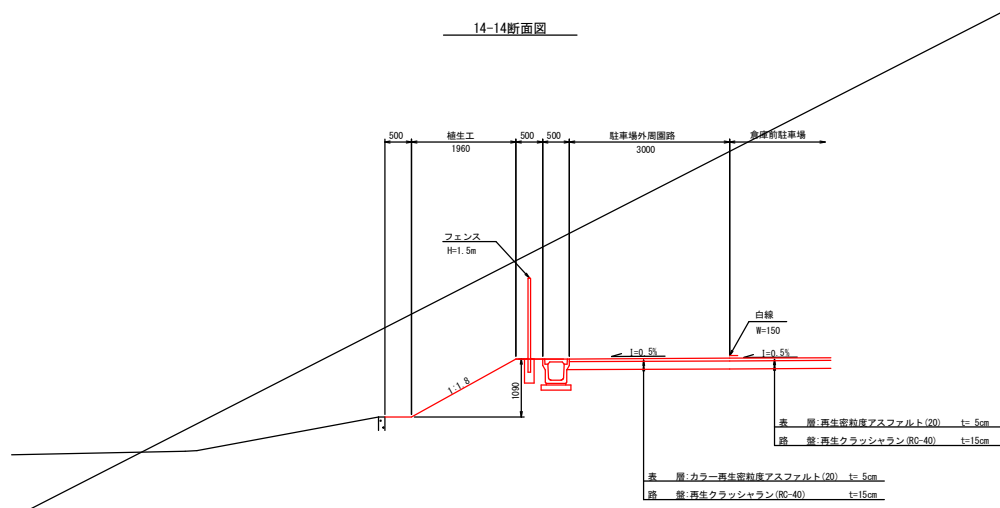
13-13断面図



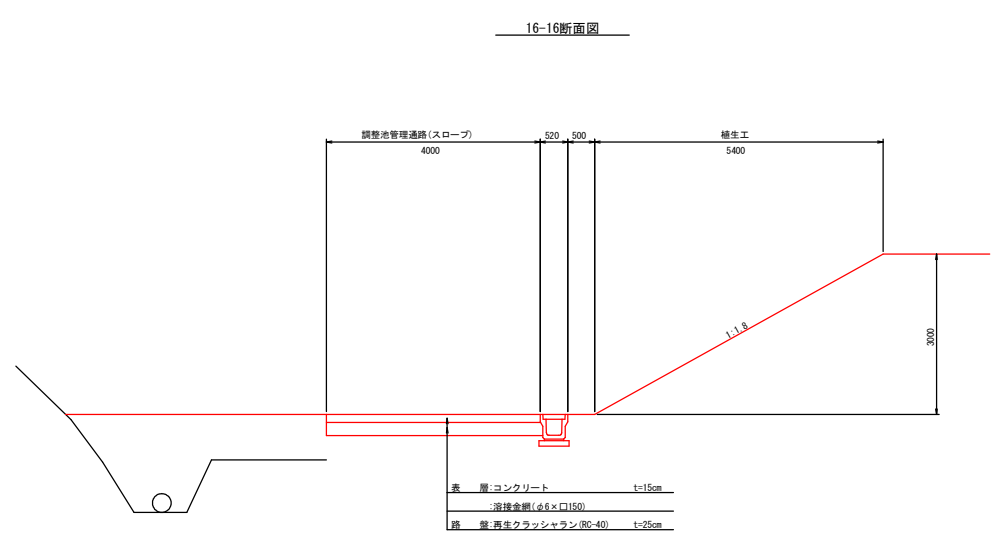
15-15断面図



14-14断面図



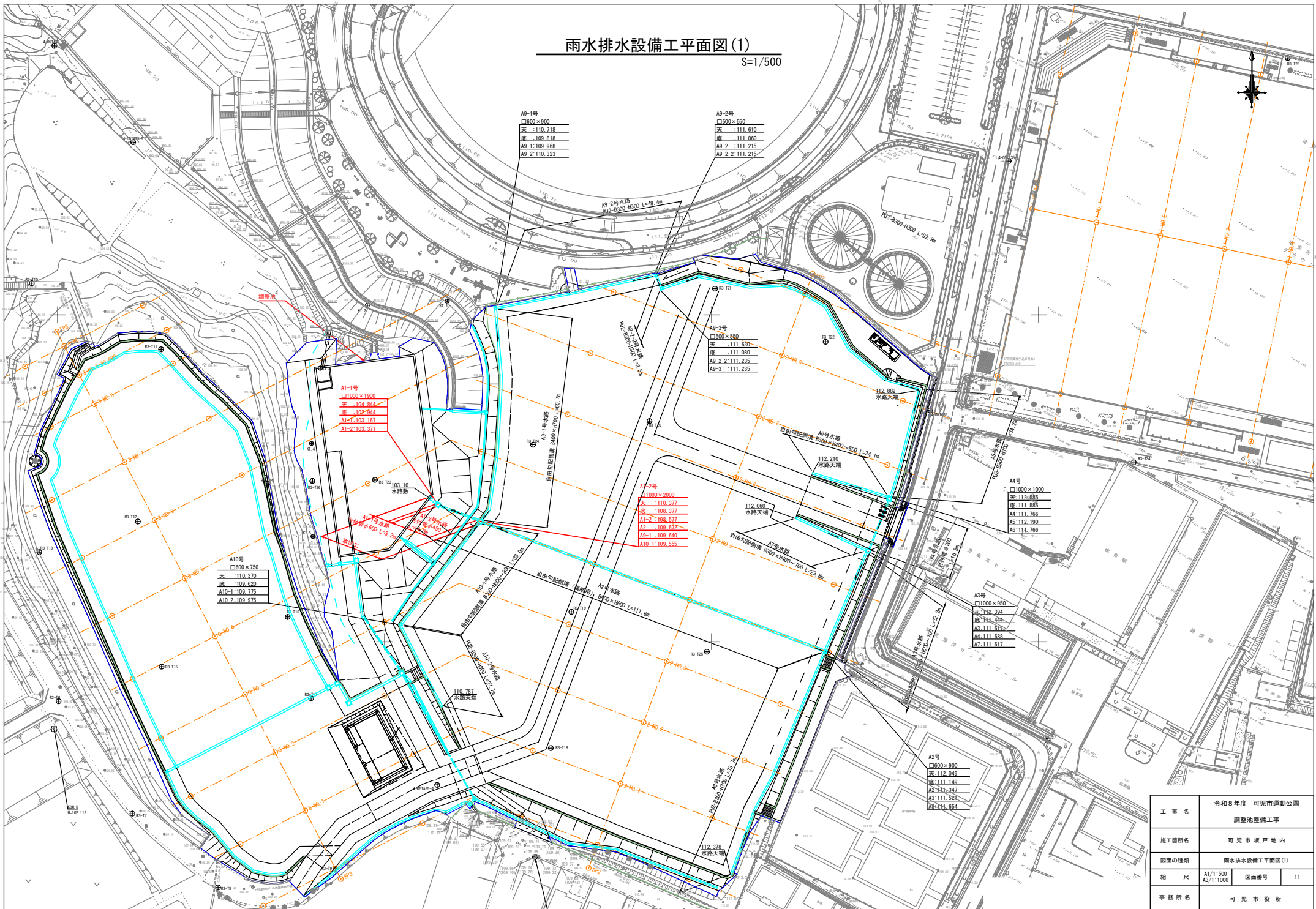
16-16断面図



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	標準断面図(4)		
縮尺	A1/1:50 A3/1:100	図番番号	10
事務所名	可見市役所		

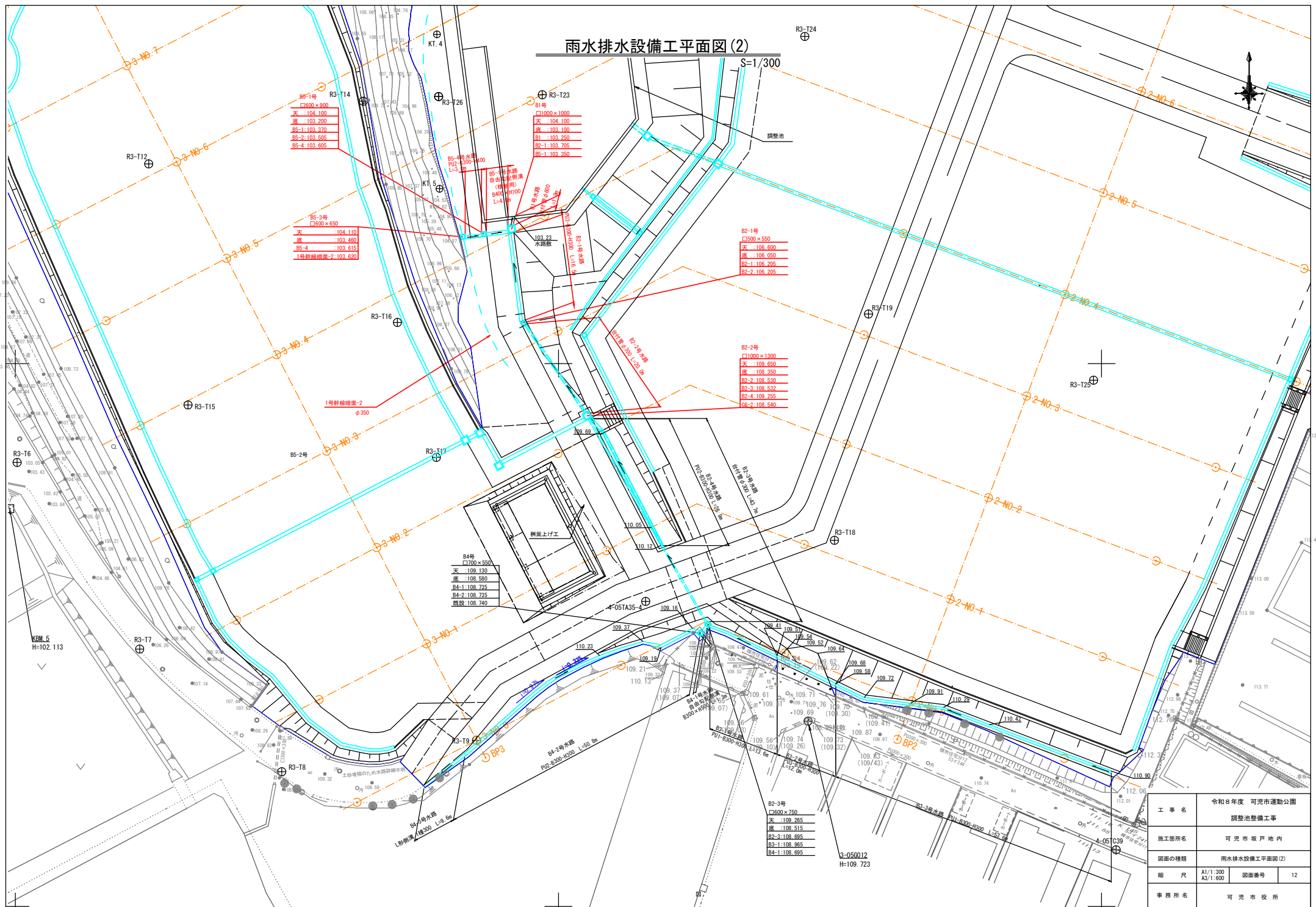
雨水排水設備工平面図(1)

S=1/500



雨水排水設備工平面図(2)

S=1/300



B5-1号
 □600×900
 天:104.100
 底:103.200
 B5-1:103.370
 B5-2:103.550
 B5-4:103.620
 B5-4:103.620

B5-3号
 □600×650
 天:104.110
 底:103.450
 B5-4:103.615
 1号幹線溝渠-2:103.620

B1号
 □1000×1000
 天:104.100
 底:103.100
 B1:103.250
 B2-1:103.205
 B2-1:103.350

B2-1号
 □500×550
 天:106.600
 底:106.050
 B2-1:106.205
 B2-2:106.205

B2-2号
 □1000×1300
 天:109.650
 底:108.350
 B2-2:108.530
 B2-3:108.530
 B2-4:109.255
 B2-2:108.540

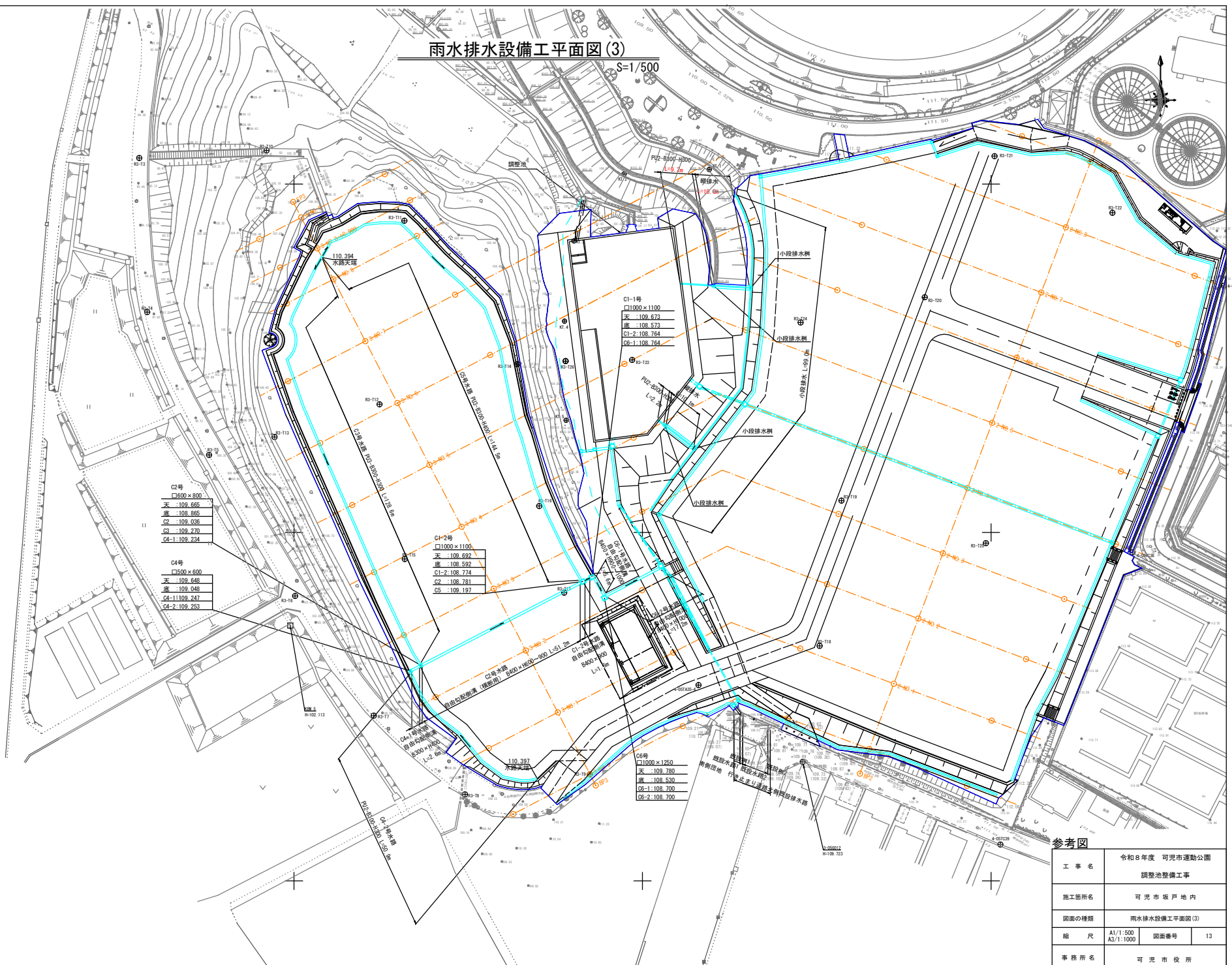
B4号
 □700×650
 天:109.130
 底:108.580
 B4-1:108.735
 B4-2:108.735
 既設:108.740

B2-3号
 □600×750
 天:109.265
 底:108.515
 B2-3:108.695
 B2-1:108.965
 B4-1:108.695

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事	
施工箇所名	可見市坂戸地内	
図面の種類	雨水排水設備工平面図(2)	
縮尺	A1/1:300 A3/1:600	図面番号 12
事務所名	可見市役所	

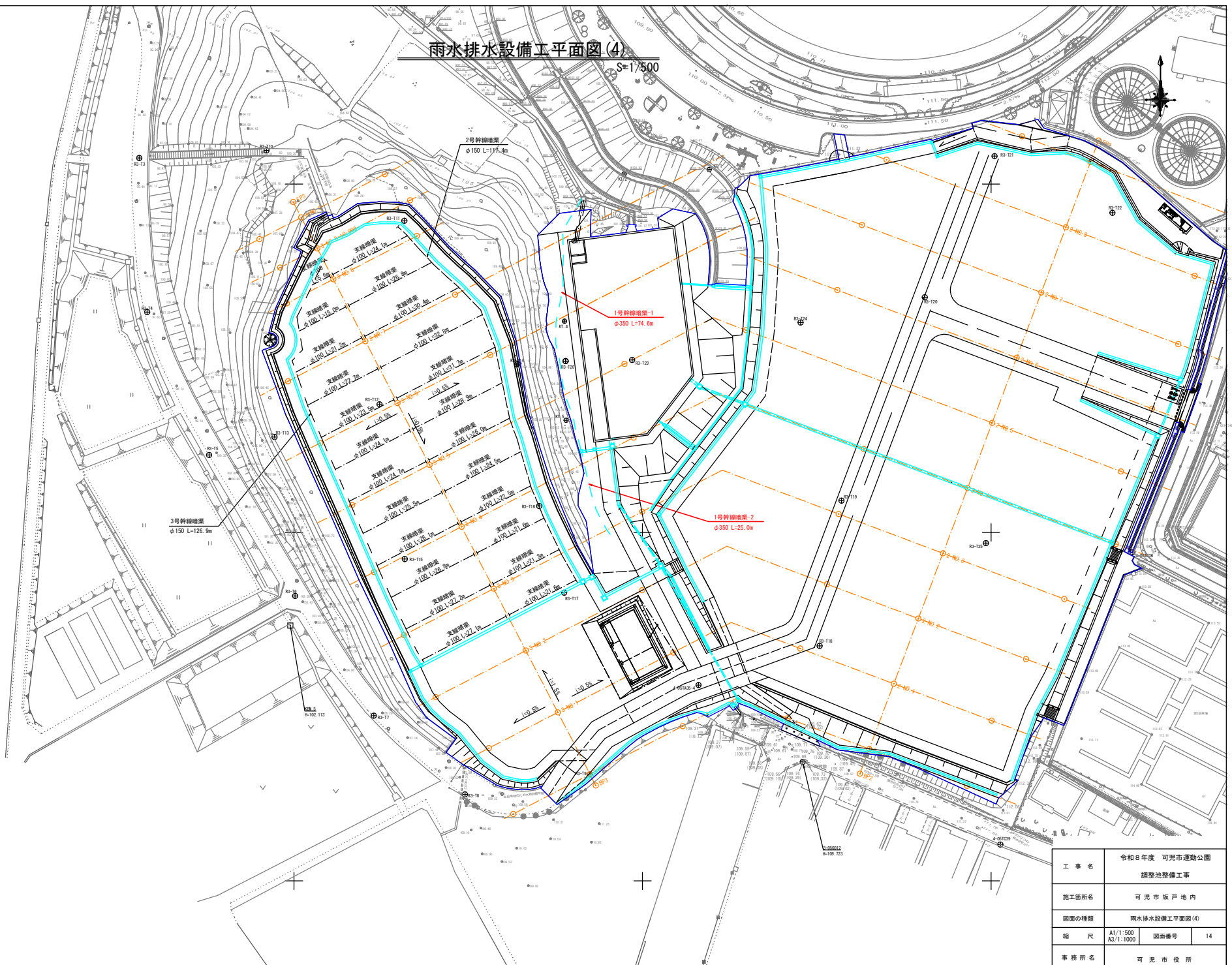
雨水排水設備工平面図(3)

S=1/500



雨水排水設備工平面図(4)

S=1/500

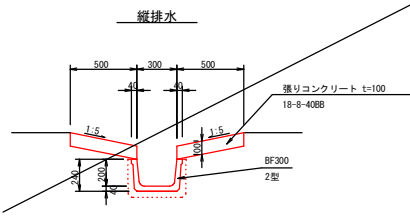
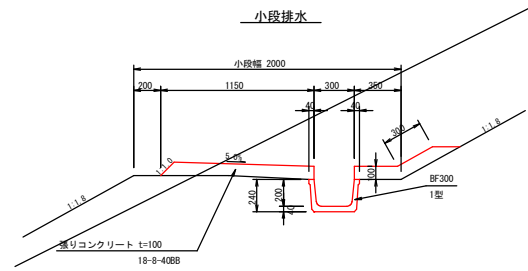
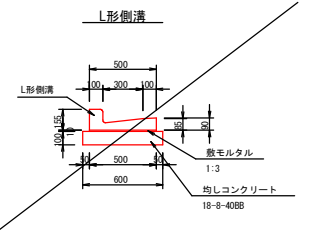
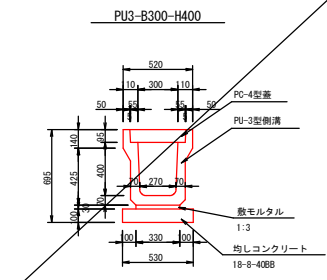
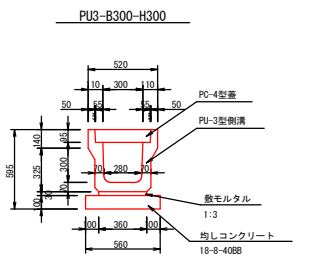
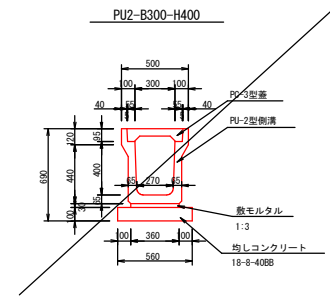
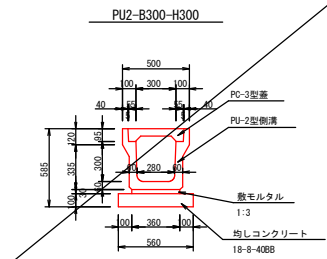
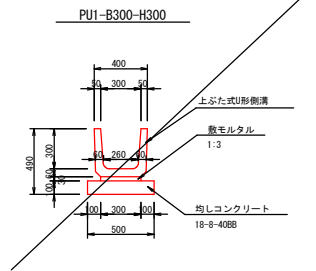


凡例	
— — — —	幹線排水
- - - - -	支線排水

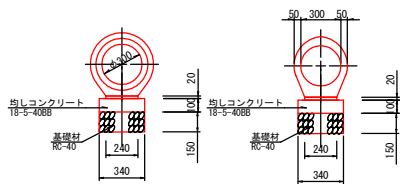
工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	雨水排水設備工平面図(4)		
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図番番号	14
事務所名	可見市役所		

雨水排水施設構造図(1)

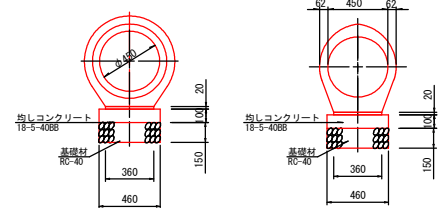
S=1:20



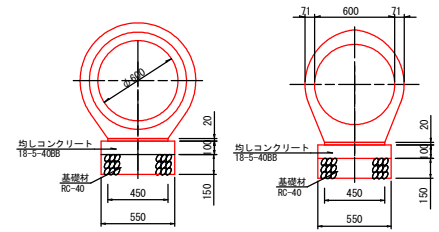
鉄筋コンクリート台付管 φ300



鉄筋コンクリート台付管 φ450



鉄筋コンクリート台付管 φ600

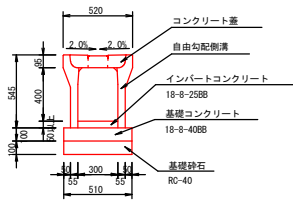


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	雨水排水施設構造図(1)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図番番号	15
事務所名	可児市役所		

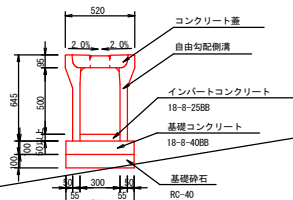
雨水排水施設構造図(2)

S=1:20

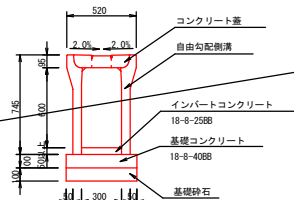
自由勾配側溝B300×H400



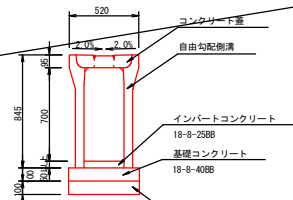
自由勾配側溝B300×H500



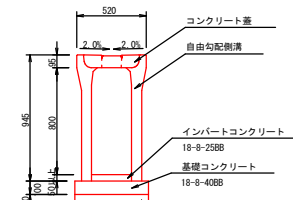
自由勾配側溝B300×H600



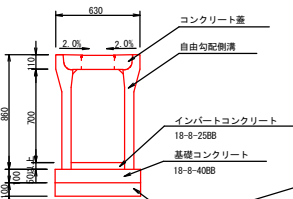
自由勾配側溝B300×H700



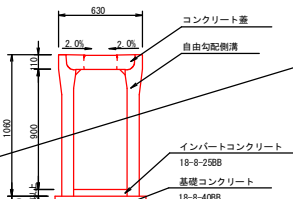
自由勾配側溝B300×H800



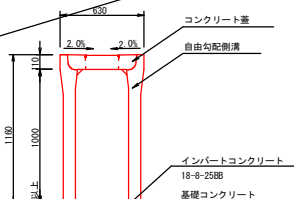
自由勾配側溝B400×H700



自由勾配側溝B400×H900

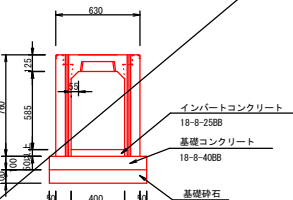


自由勾配側溝B400×H1000



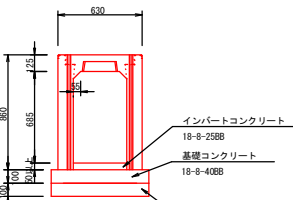
自由勾配側溝B400×H600

(横断用)



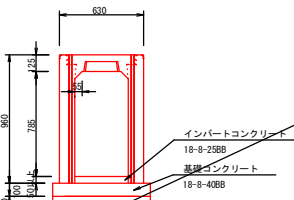
自由勾配側溝B400×H700

(横断用)



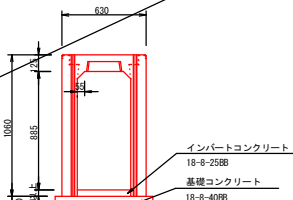
自由勾配側溝B400×H800

(横断用)



自由勾配側溝B400×H900

(横断用)

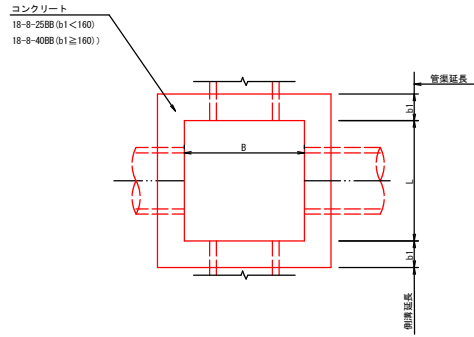


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	雨水排水施設構造図(2)		
縮尺	A1/1:20 A3/1:40	図番番号	16
事務所名	可児市役所		

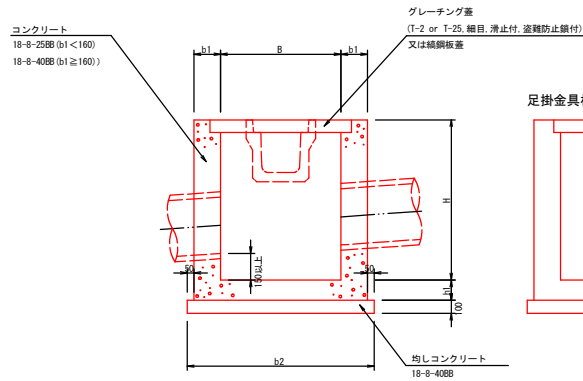
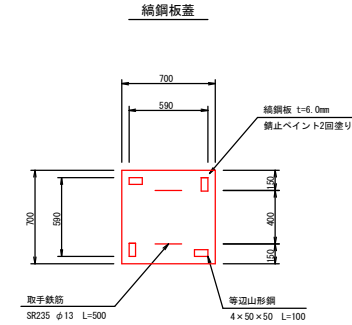
雨水排水施設構造図(3)

S=1:20

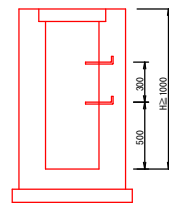
集水桝一般図



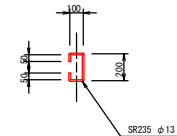
蓋板工詳細図



足掛金具標準図



取手鉄筋



※A1-1・A1-2は、放流工構造図にあり

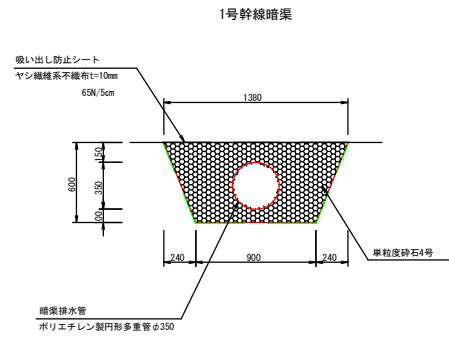
桝の名称	寸法表 (mm)					グレーチング蓋 (網目, 滑止付, 塗料防止膜付)		鋼鋼板蓋	足掛金具 W=300 φ19 (個)
	B	L	H	b1	b2	h1	輪荷重: T-2		
A2, A9-1	600	600	900	150	1,000	150	600×600用		2
A3	1,000	1,000	950	150	1,400	150	1000×1000用		2
A4	1,000	1,000	1,000	200	1,500	150		1000×1000用	2
A9-2, A9-3	500	500	550	150	900	150	500×500用		
A10	600	600	750	150	1,000	150	600×600用		
B1	1,000	1,000	1,000	200	1,500	150		1000×1000用	2
B2-1	500	500	550	150	900	150		500×500用	
B2-2	1,000	1,000	1,300	200	1,500	150		1000×1000用	3
B2-3	600	600	750	150	1,000	150	600×600用		
B4	700	700	550	150	1,100	150		700×700用(管通目)	
B5-1	600	600	900	150	1,000	150		600×600用	
B5-3	600	600	650	150	1,000	150		600×600用	
C1-1	1,000	1,000	1,100	200	1,500	150	1000×1000用		2
C1-2	1,000	1,000	1,100	200	1,500	150		1000×1000用	2
C2	600	600	800	150	1,000	150		600×600用	
C4	500	500	600	150	900	150	500×500用		
O6	1,000	1,000	1,250	200	1,500	150	1000×1000用		3
小段排水桝	500	500	500	150	900	150	500×500用		

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	雨水排水施設構造図(3)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図番番号	17
事務所名	可児市役所		

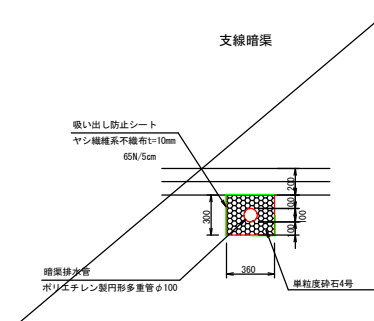
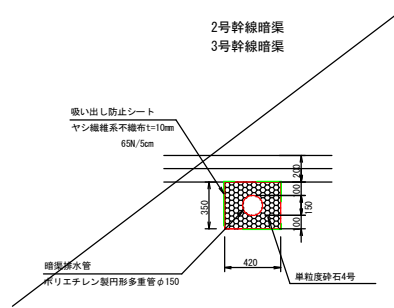
雨水排水施設構造図(4)

S=1:20

地下排水工



※現況の土走路内に埋設する。



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	雨水排水施設構造図(4)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図番番号	18
事務所名	可児市役所		

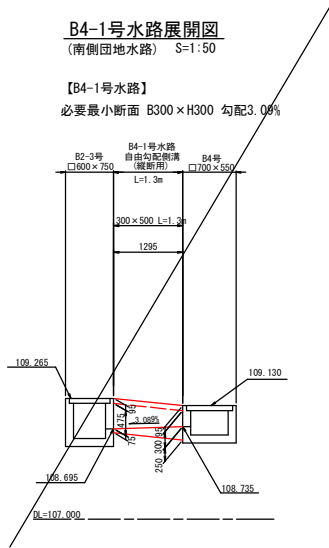
雨水排水施設縦断面図(4)

B4-1号水路展開図

(南側田地水路) S=1:50

【B4-1号水路】

必要最小断面 B300×H300 勾配3.08%

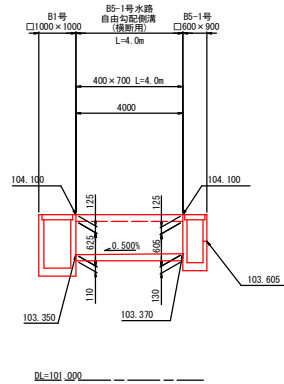


B5-1号水路展開図

(調整池管理道路横断水路) A1/V=1:50 H=1:100
A3/V=1:100 H=1:200

【B5-1号水路】

必要最小断面 B400×H700 勾配0.50%

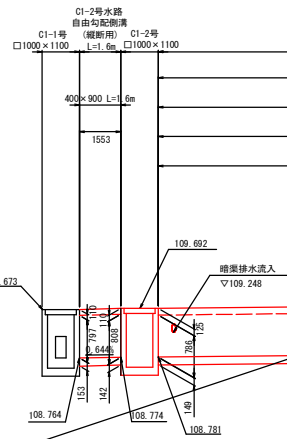


C1-2号水路展開図

(3NO. 2+10右側) V=1:50
H=1:100

【C1-2号水路】

必要最小断面 B400×H900
勾配0.64%



C2号水路展開図

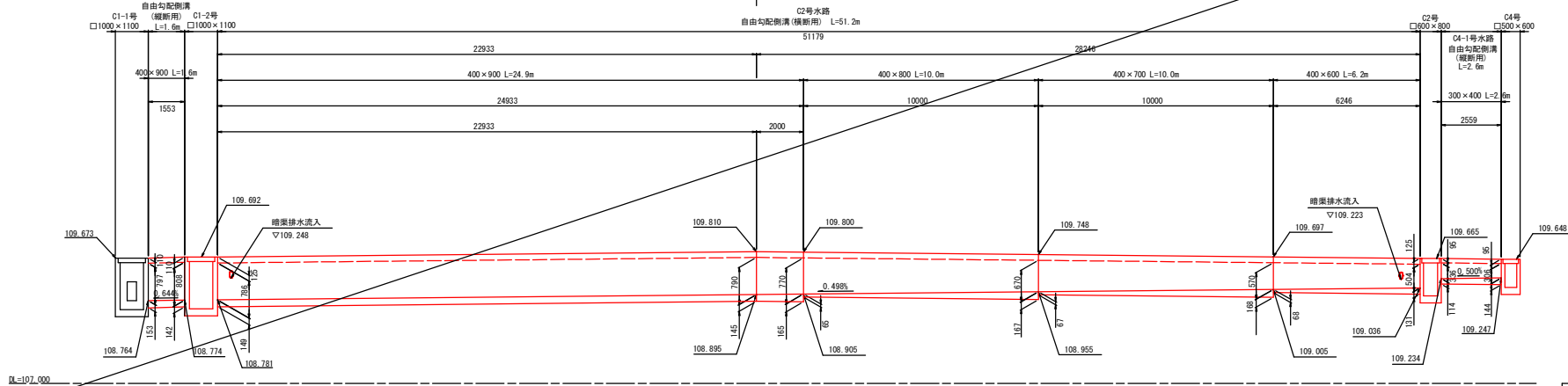
(3NO. 2+10) V=1:50
H=1:100

【C2号水路】

必要最小断面 B400×H500 勾配0.50%

縦断センター

C2号水路
自由勾配側溝(縦断面) L=51.2m

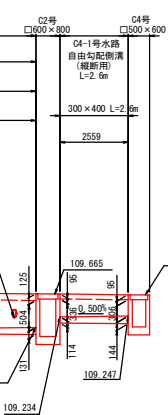


C4-1号水路展開図

(3NO. 2+10左側) V=1:50
H=1:100

【C4-1号水路】

必要最小断面 B300×H300 勾配0.50%

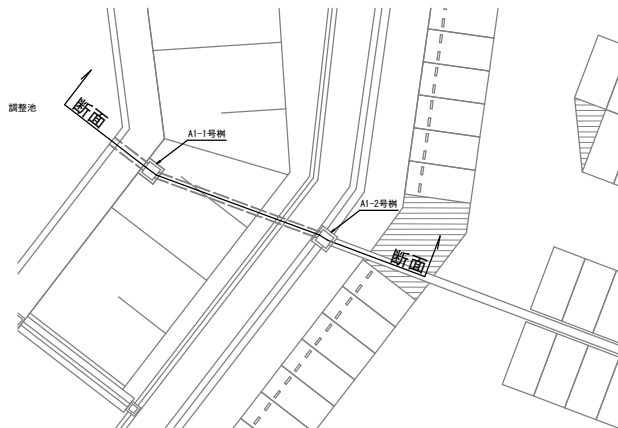


工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	雨水排水施設縦断面図(4)		
縮尺	図示	図番番号	19
事務所名	可見市役所		

放流工構造図(1)

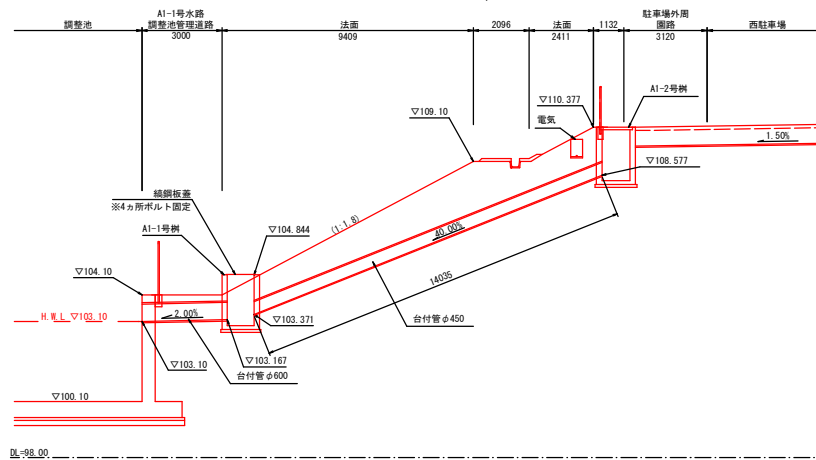
平面図

A1/S=1:200
A3/S=1:400



断面図

A1/S=1:100
A3/S=1:200

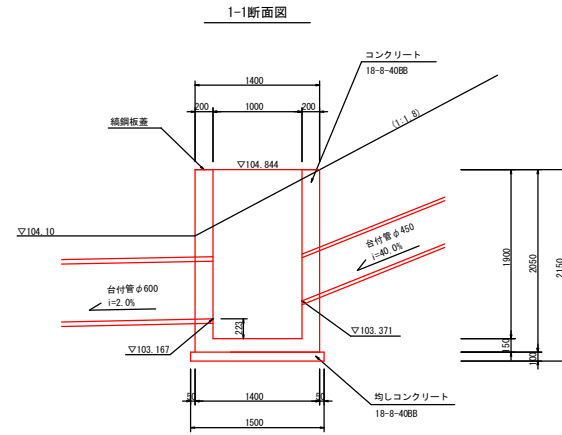
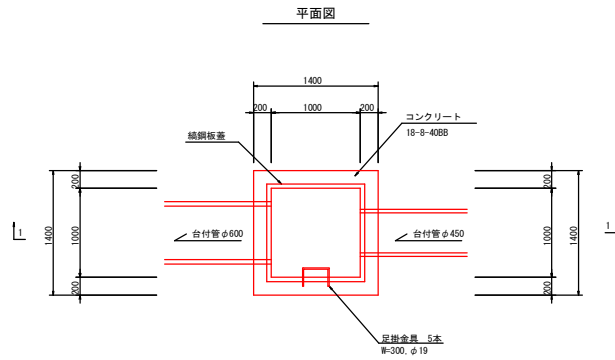


工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	放流工構造図(1)		
縮尺	図示	図番番号	20
事務所名	可見市役所		

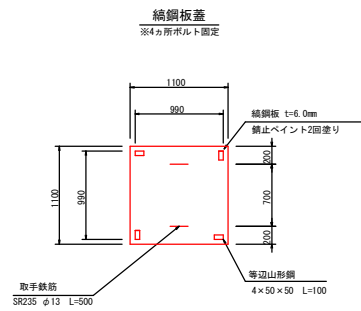
放流工構造図(2)

S=1:30

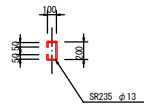
A1-1号栞



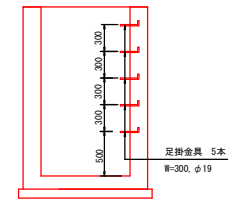
蓋板工詳細図



取手鉄筋



足掛金具一般図

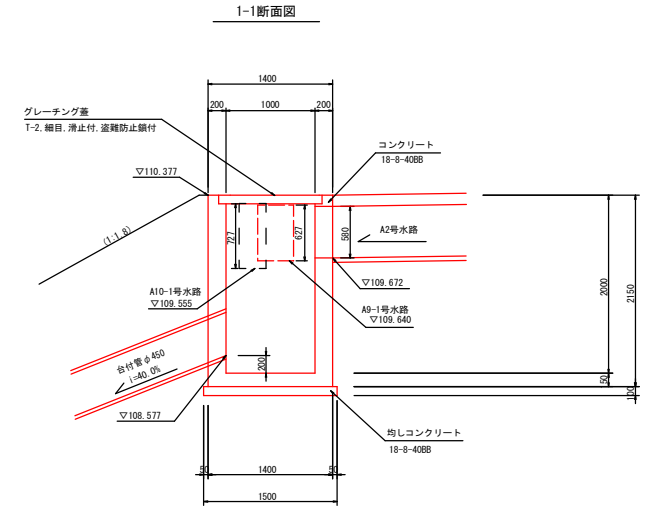
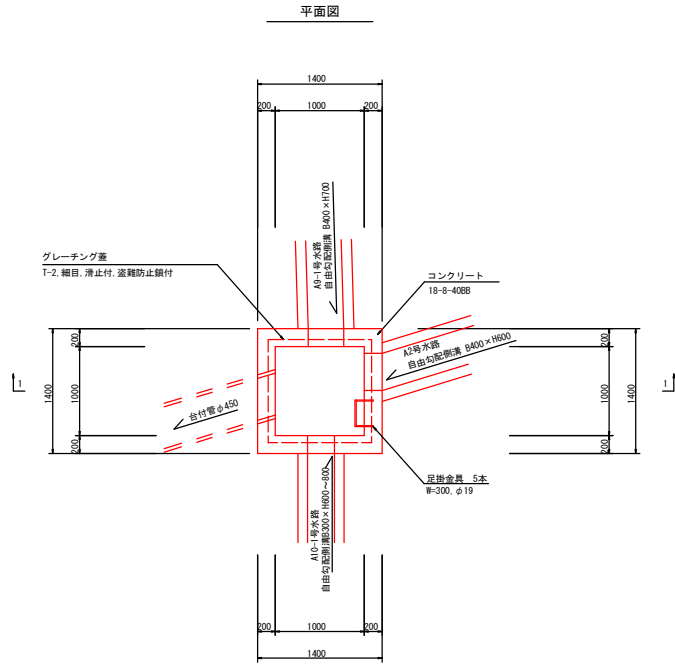


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	放流工構造図(2)		
縮尺	A1/1:30 A2/1:60	図番番号	21
事務所名	可児市役所		

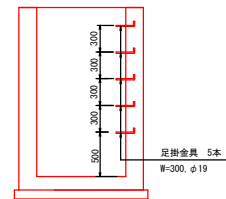
放流工構造図(3)

S=1:30

A1-2号樹



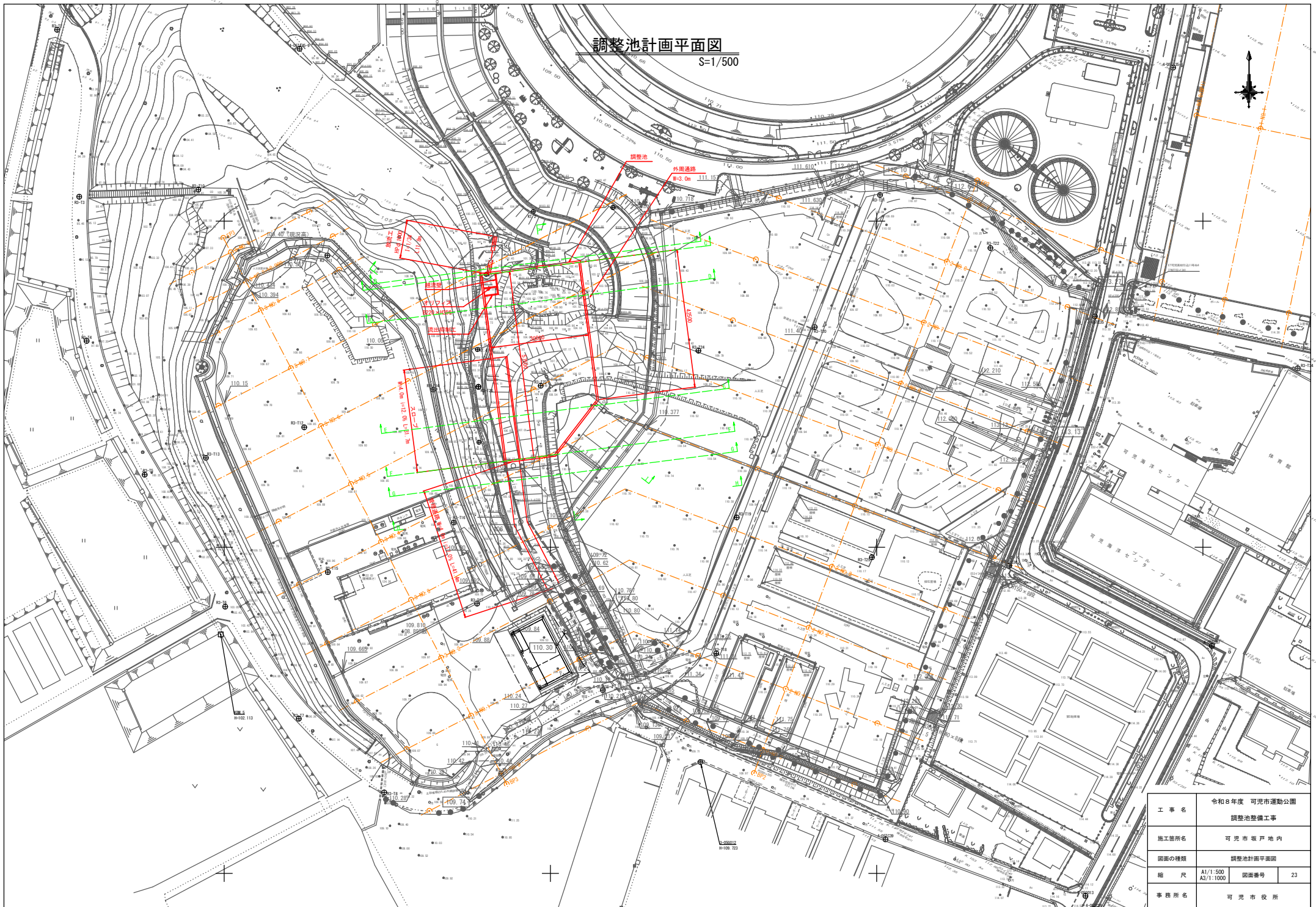
足掛金具一般図



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	放流工構造図(3)		
縮尺	A1/1:30 A2/1:60	図番番号	22
事務所名	可見市役所		

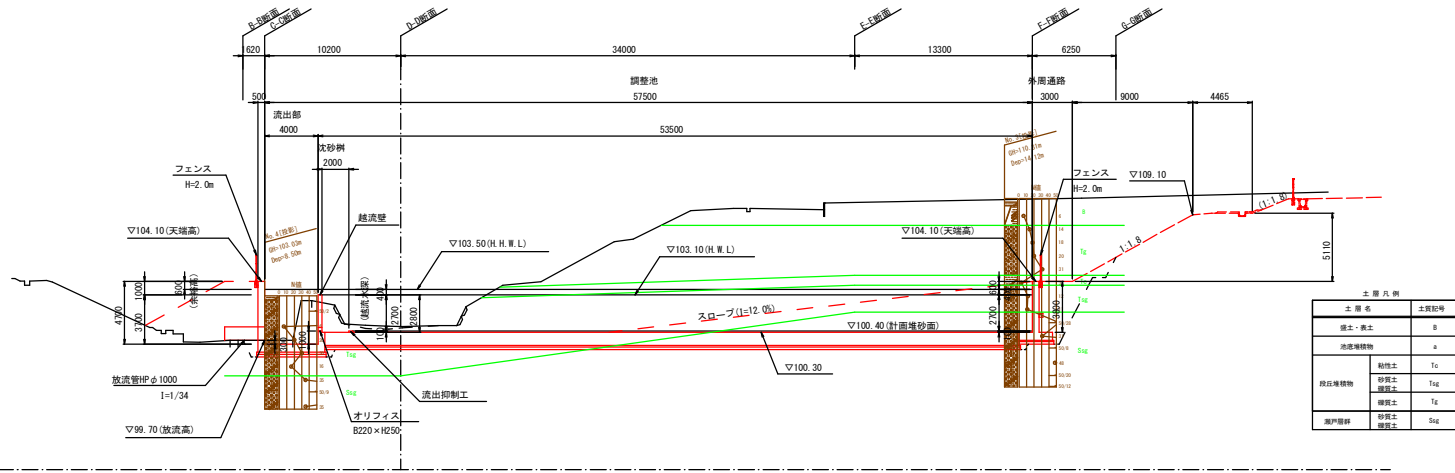
調整池計画平面図

S=1/500



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	調整池計画平面図		
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図番番号	23
事務所名	可見市役所		

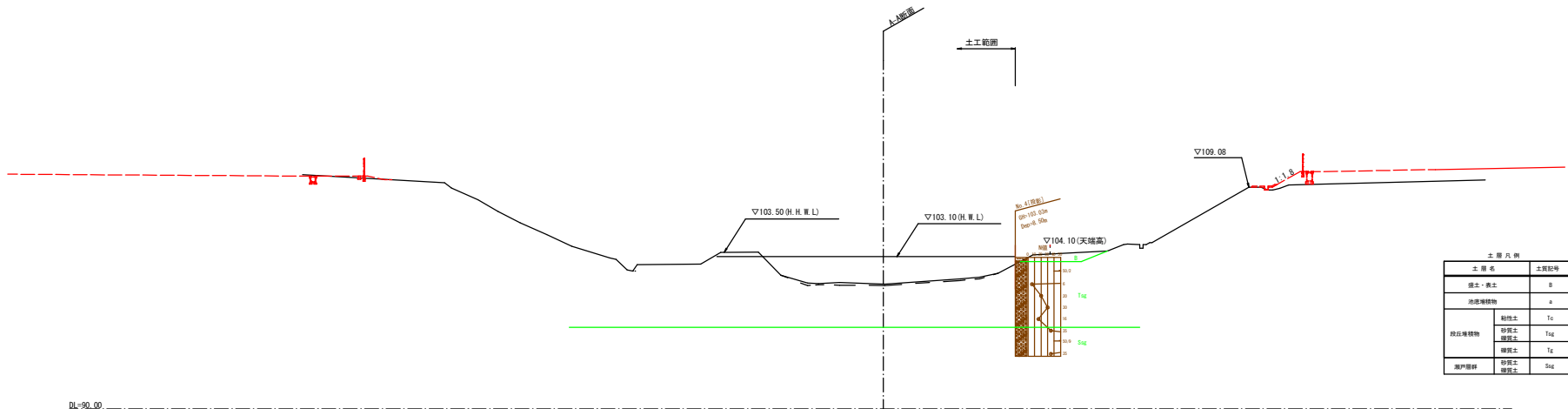
A-A断面図



土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤埋積物	a	
既設埋積物	粘性土	Tc
	砂質土	Ts
	礫質土	Tg
瀬戸層群	砂質土 礫質土	Sq

掘削	---
盛土	---
床掘	---
埋戻	---

B-B断面図

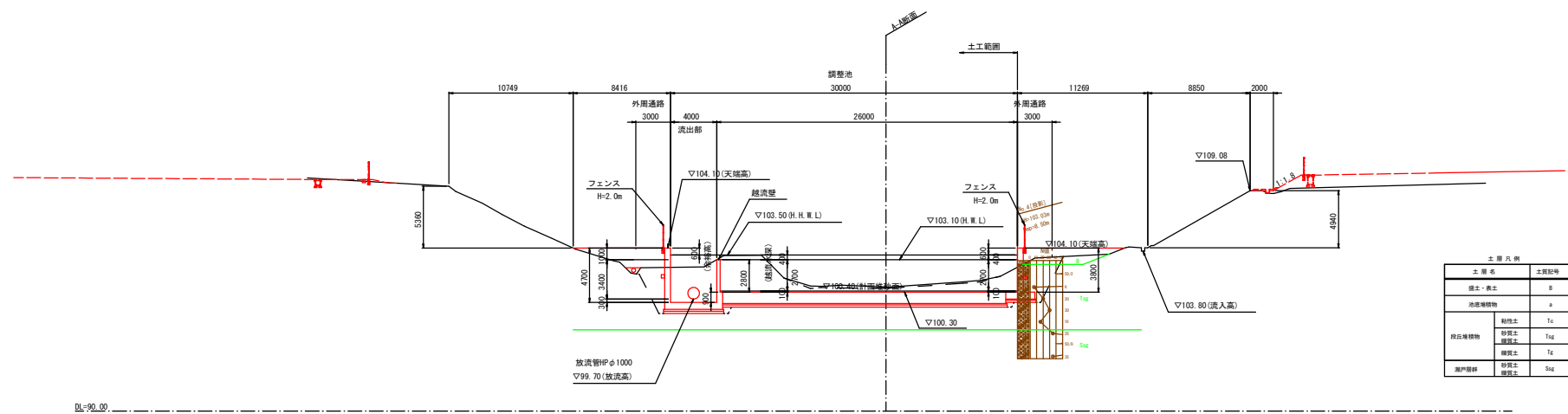


土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤埋積物	a	
既設埋積物	粘性土	Tc
	砂質土	Ts
	礫質土	Tg
瀬戸層群	砂質土 礫質土	Sq

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	調整池断面図(1)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図番番号	24
事務所名	可児市役所		

C-C断面図

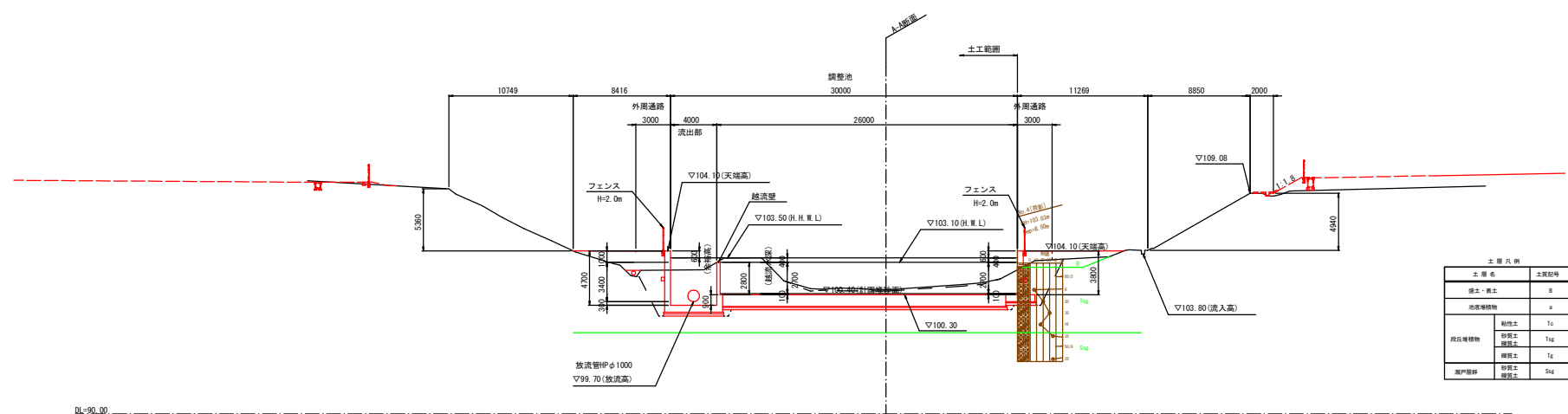
掘削	---
盛土	14.9
床掘	101.8
埋戻	14.6



土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤構造物	a	
既設構造物	粘性土	Tc
	砂質土	Ts
	礫質土	Tg
埋戻材料	砂質土	Ss
	礫質土	Sg

D-D断面図

掘削	---
盛土	14.9
床掘	101.8
埋戻	14.6

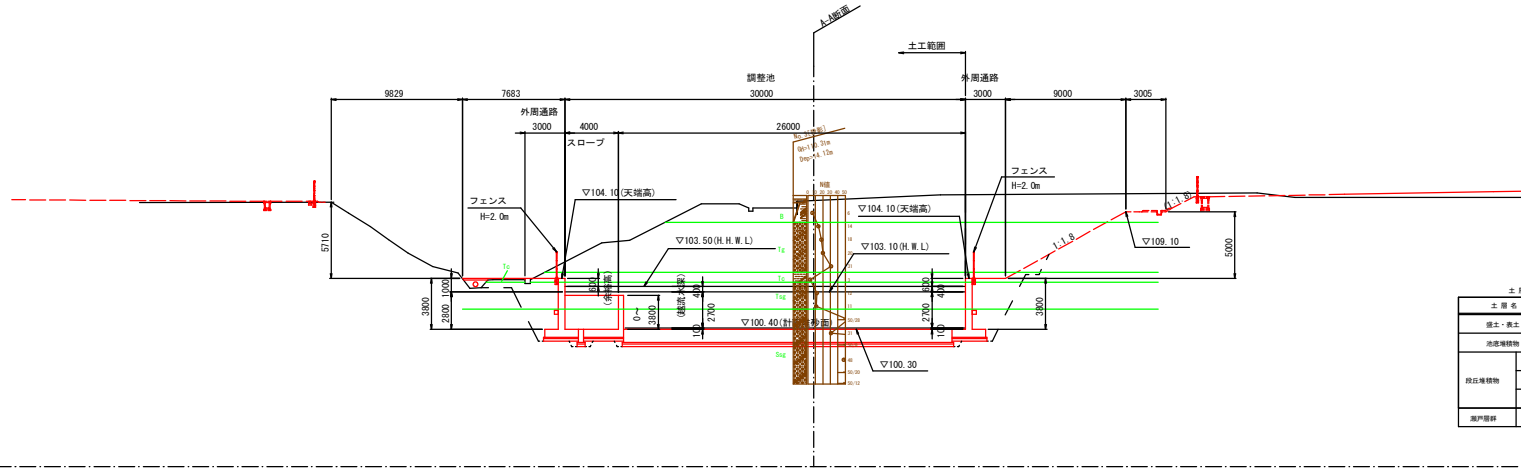


土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤構造物	a	
既設構造物	粘性土	Tc
	砂質土	Ts
	礫質土	Tg
埋戻材料	砂質土	Ss
	礫質土	Sg

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	調整池断面図(2)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図番番号	25
事務所名	可見市役所		

E-E断面図

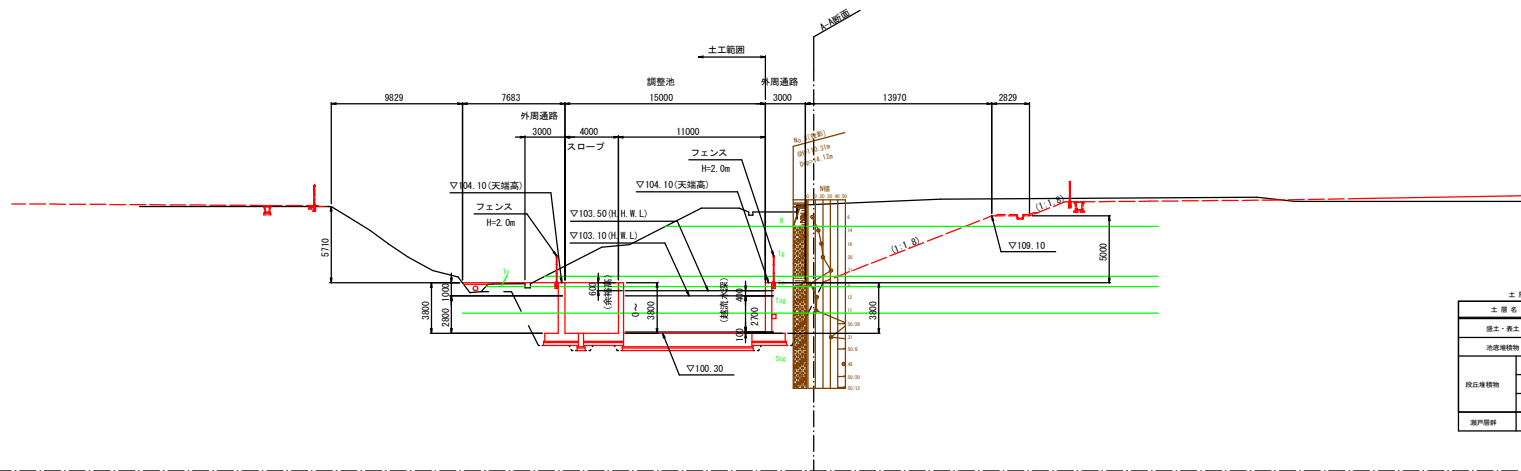
掘削	150.5
盛土	0.6
床掘	184.4
埋戻	26.6



土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤構造物	a	
既設構造物	粘性土	Tc
	砂質土	Tsd
	礫質土	Tg
	砂質土	Tsg
埋戻層	Ssg	

F-F断面図
(E-E断面図+13.3)

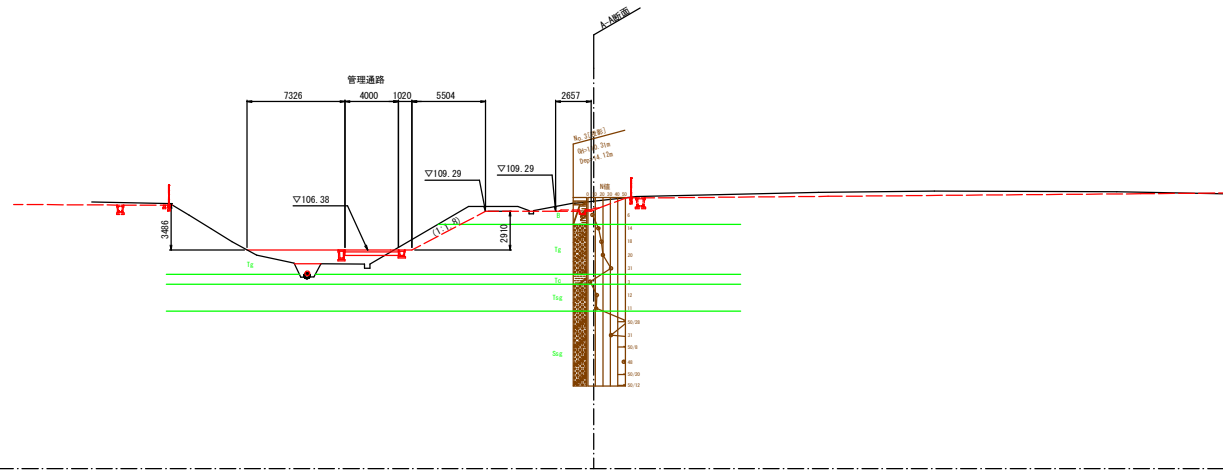
掘削	61.5
盛土	0.6
床掘	106.1
埋戻	24.8



土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤構造物	a	
既設構造物	粘性土	Tc
	砂質土	Tsd
	礫質土	Tg
	砂質土	Tsg
埋戻層	Ssg	

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	調整池断面図(3)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図番番号	26
事務所名	可見市役所		

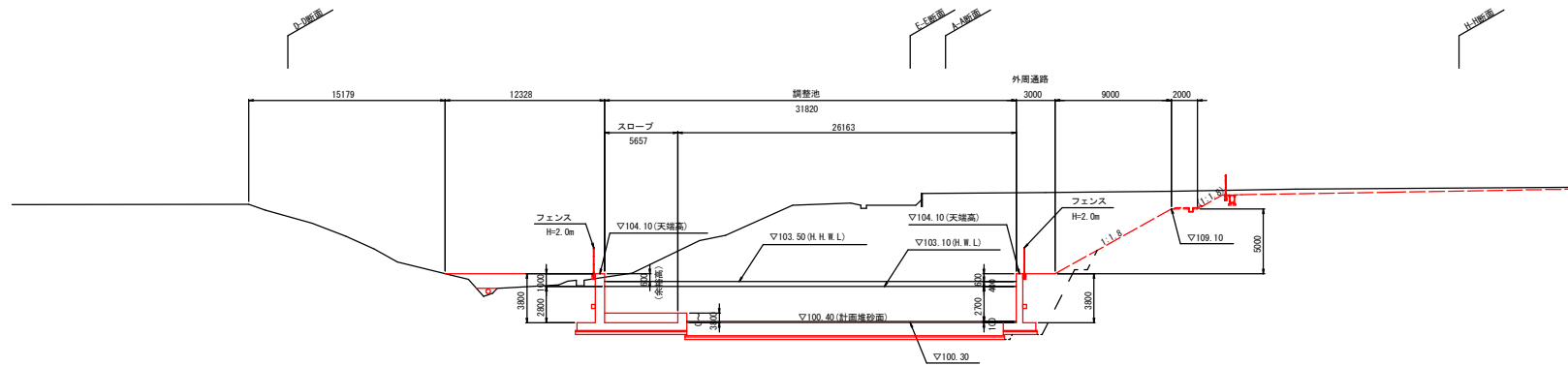
H-H断面図



土層凡例		
土層名	土質記号	
盛土・表土	B	
地盤構造物	a	
既設構造物	耐性土	Tc
	砂質土	Tsg
	腐敗土	Tf
	砂質土 腐敗土	Sg

DL=90.00

I-I断面図

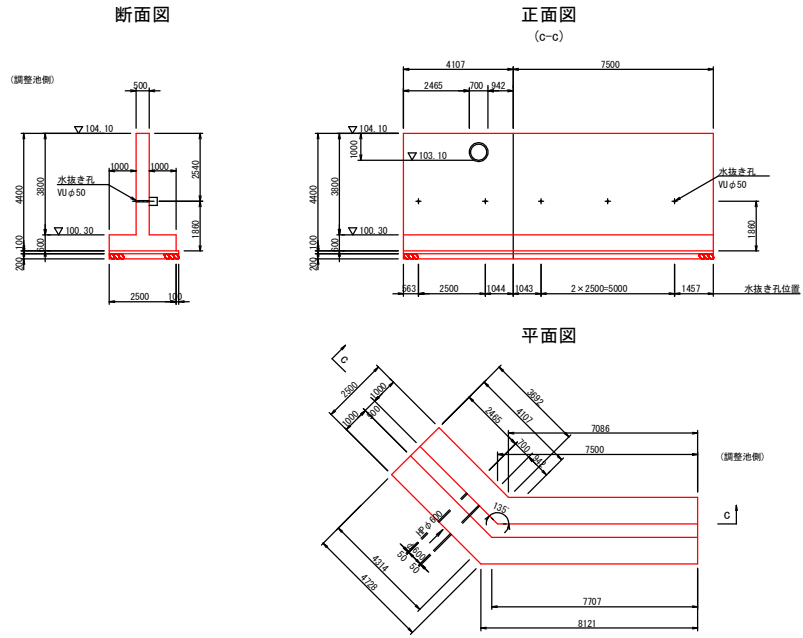


DL=90.00

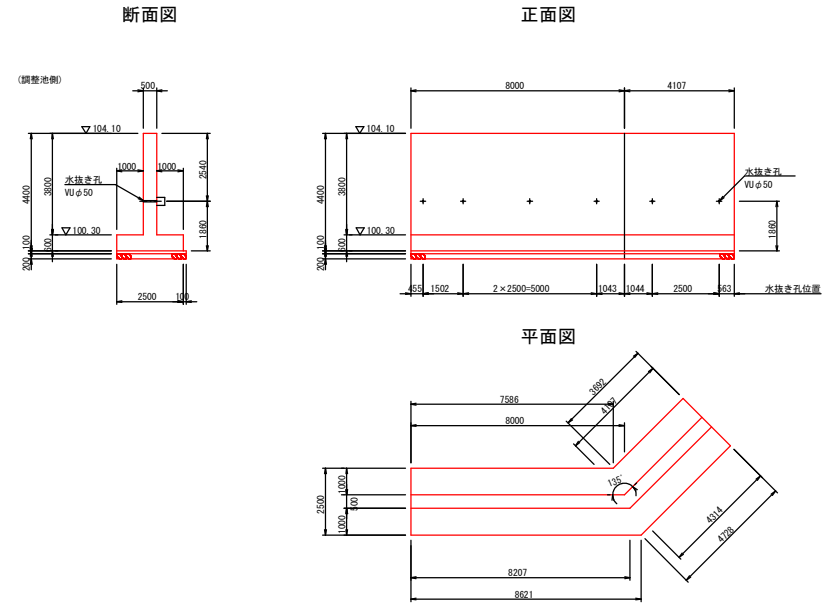
工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	調整池断面図(4)		
縮尺	A1/1:200 A3/1:400	図番番号	27
事務所名	可見市役所		

調整池構造図(2)
側壁部

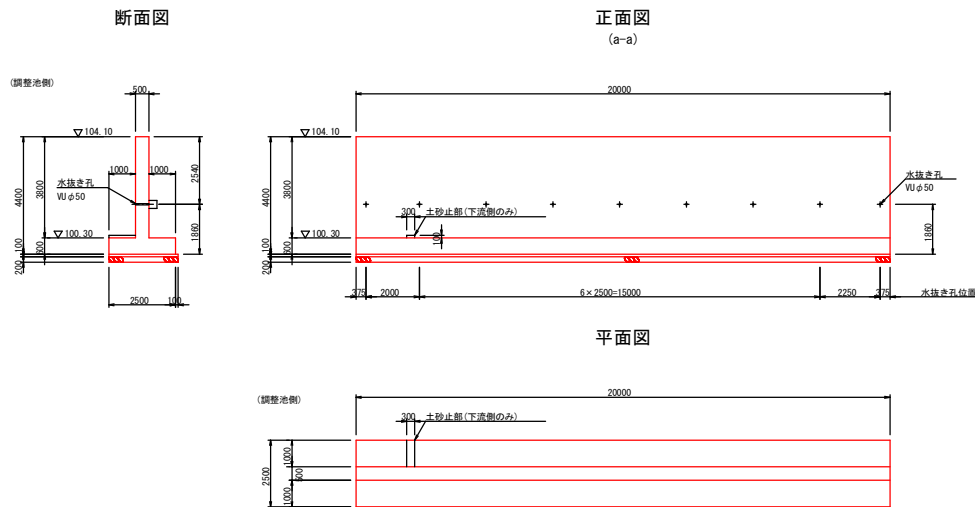
側壁(1-3号) S=A1/1:100 A3/1:200



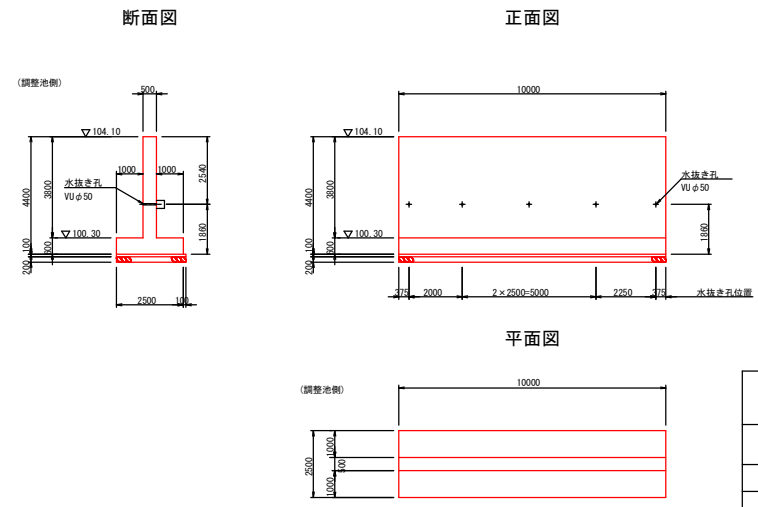
側壁(1-4号) S=A1/1:100 A3/1:200



側壁(2-1号) S=1:100



側壁(2-2号) S=A1/1:100 A3/1:200

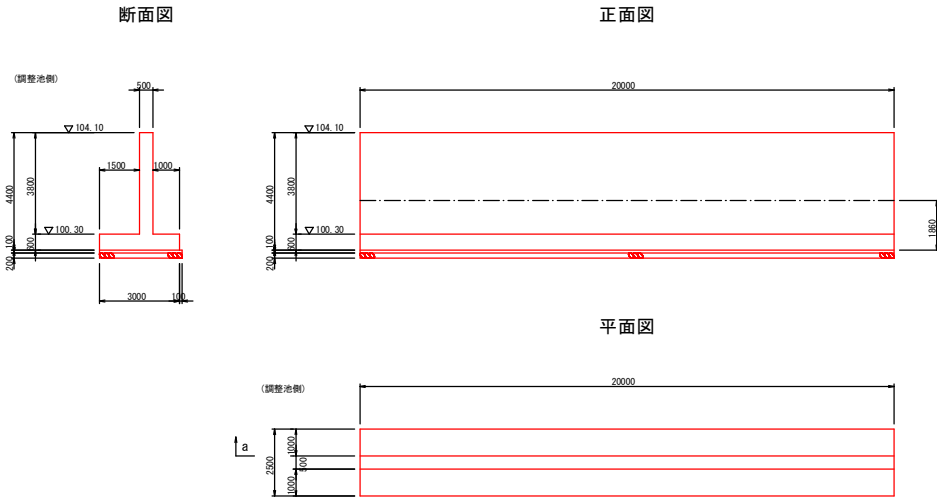


使用材料
 躯体コンクリート 24-B-25
 基礎コンクリート 18-B-40
 基礎砕石 RC-40

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	調整池構造図(2)		
縮尺	図示	図番番号	29
事務所名	可児市役所		

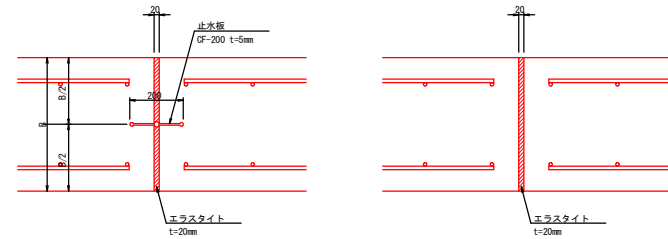
調整池構造図(3)
側壁部

側壁(3-1号) S=A1/1:100 A3/1:200

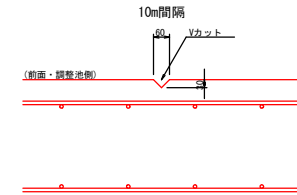


膨張目地-1,2 S=A1/1:10 A2/1:20

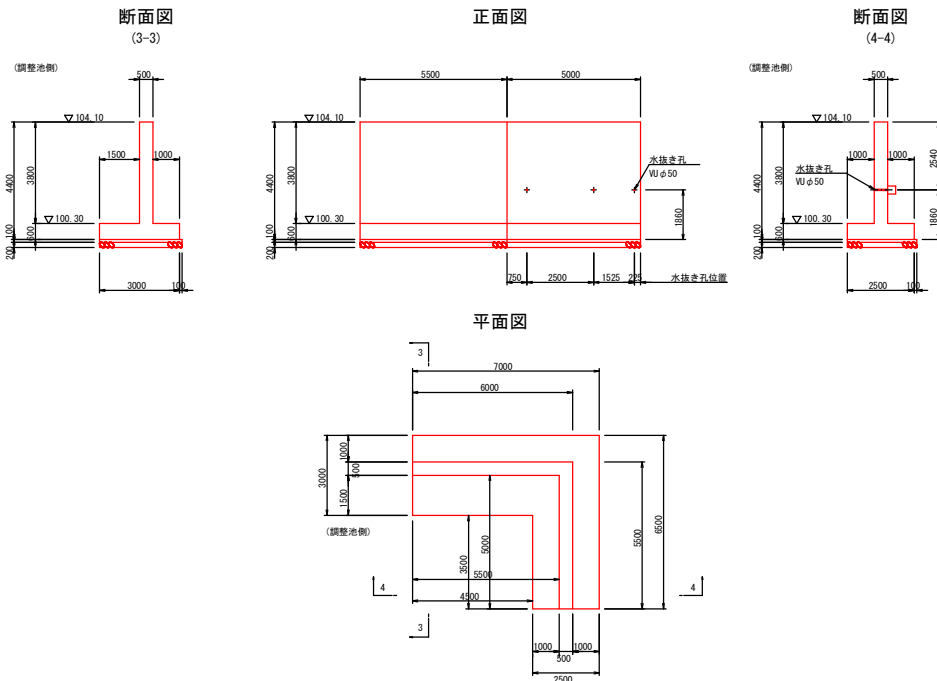
膨張目地-3 S=A1/1:10 A3/1:20



収縮目地 S=A1/1:10 A3/1:20

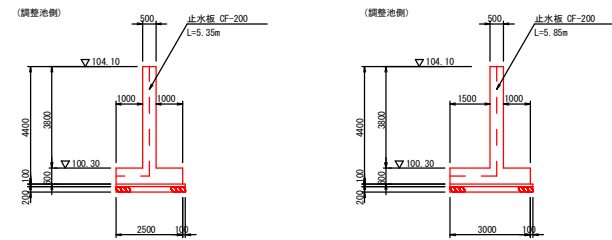


側壁(3-2号) S=A1/1:100 A3/1:200

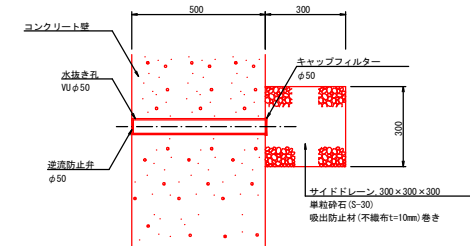


膨張目地-1 S=A1/1:100 A3/1:200

膨張目地-2 S=A1/1:100 A3/1:200



水抜き孔 S=A1/1:10 A3/1:20



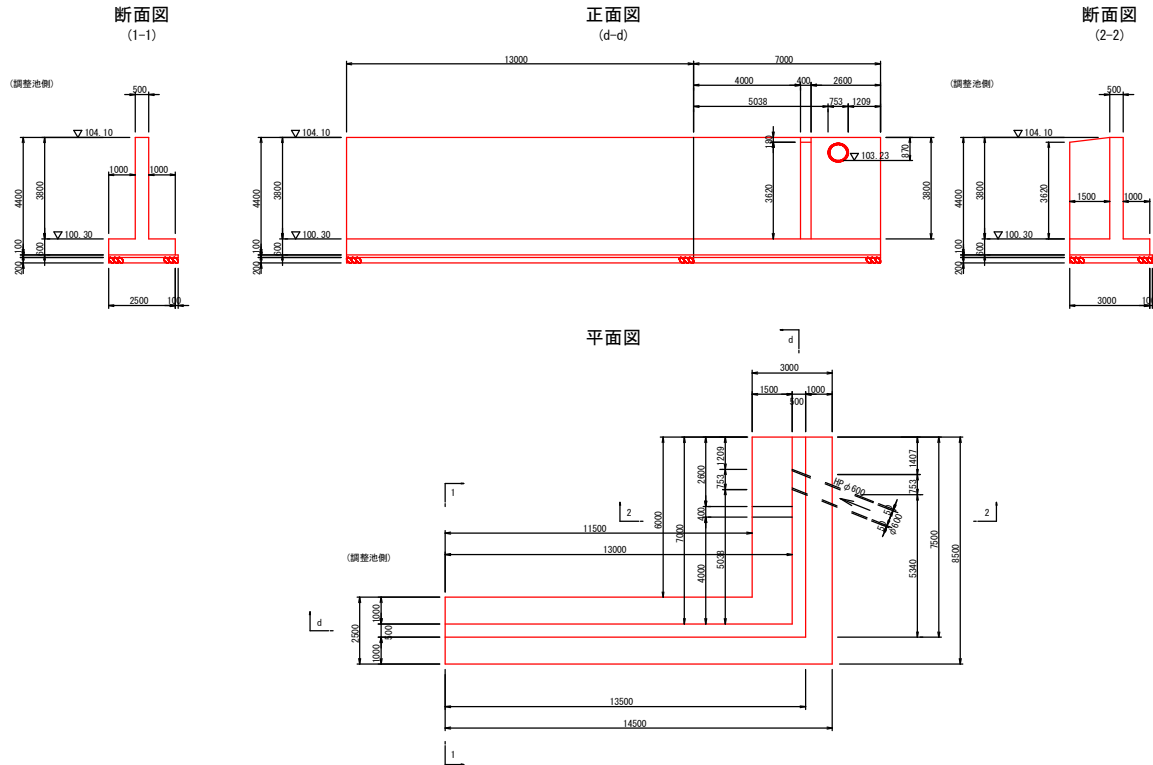
※水抜き孔の位置は構造図に示す

使用材料
躯体コンクリート 24-8-25
基礎コンクリート 18-8-40
基礎砕石 RC-40

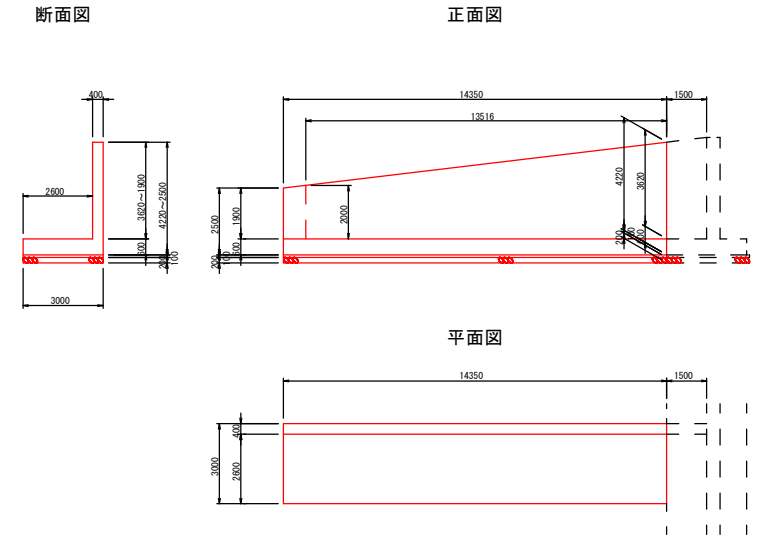
工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	調整池構造図(3)		
縮尺	図示	図番番号	30
事務所名	可見市役所		

調整池構造図(4)
側壁部・池内擁壁

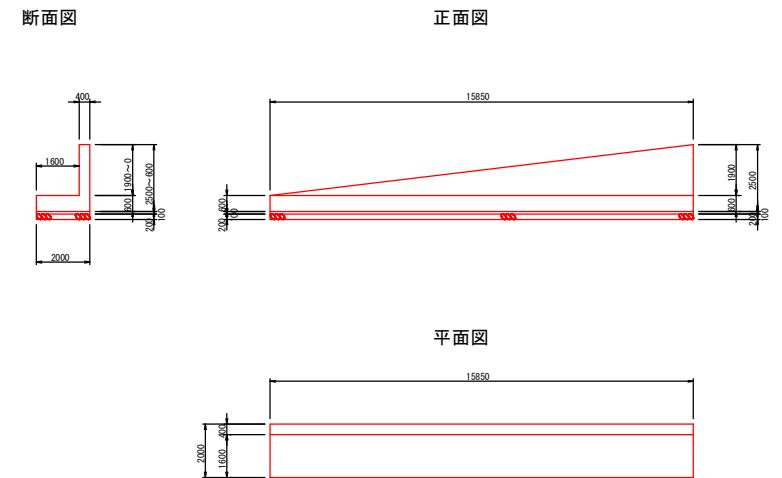
側壁(4号) S=A1/1:100 A3/1:200



池内擁壁(1号) S=A1/1:100 A3/1:200

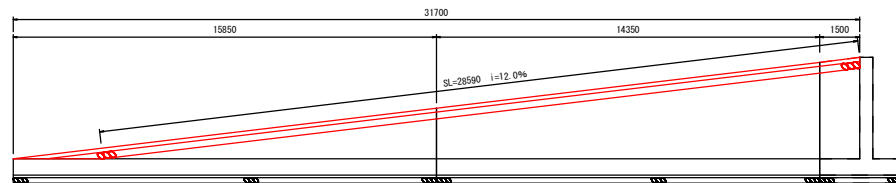


池内擁壁(2号) S=A1/1:100 A3/1:200



スロープ S=A1/1:100 A3/1:200

舗装構成は「舗装標準断面図」のコンクリート舗装を参照

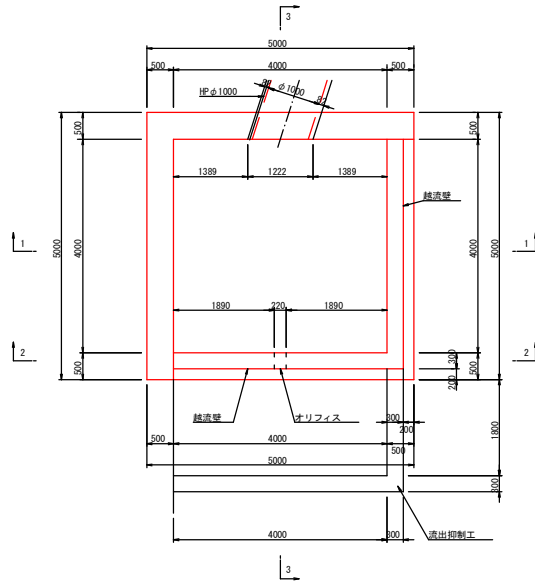


使用材料
躯体コンクリート 24-8-25
基礎コンクリート 18-8-40
基礎砕石 R0-40

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	調整池構造図(4)		
縮尺	図示	図番番号	31
事務所名	可児市役所		

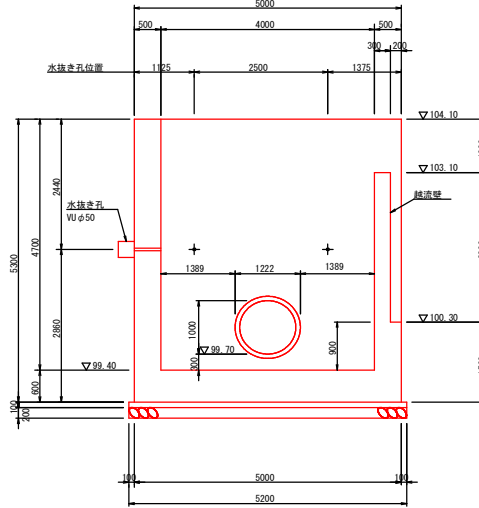
調整池構造図(5)
流出部

平面図



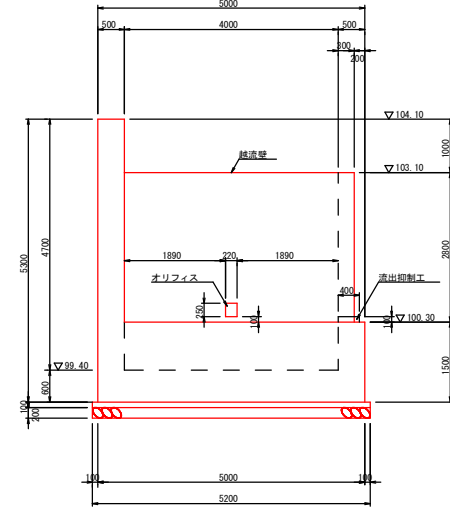
断面図

(1-1)



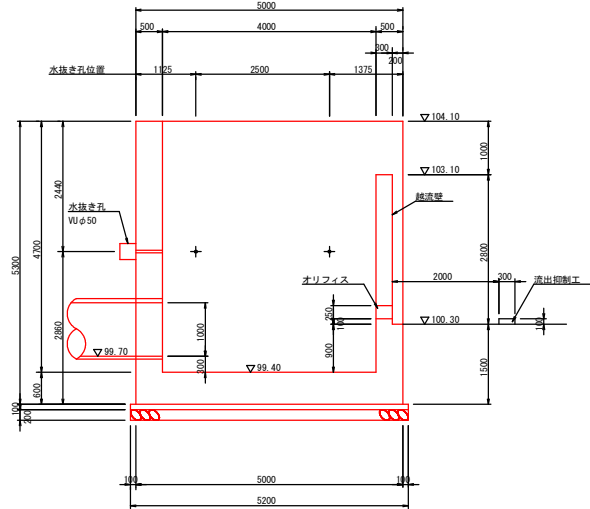
断面図

(2-2)

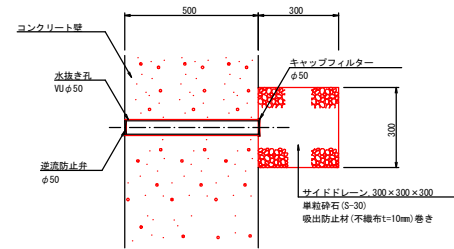


断面図

(3-3)



水抜き孔 S=A1/1:10 A3/1:20



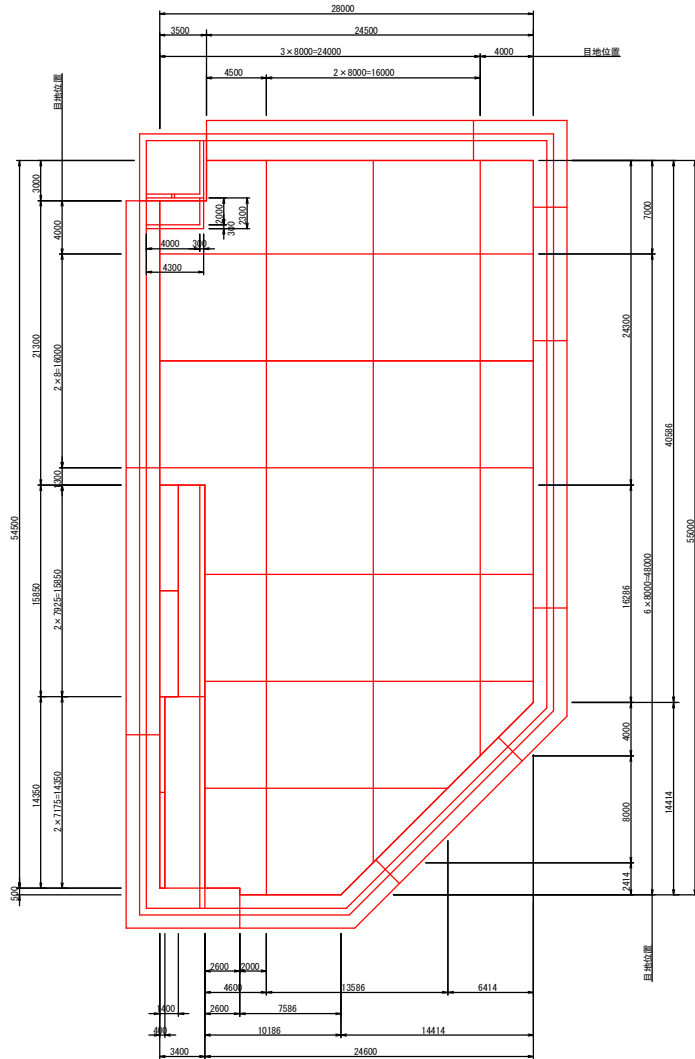
※水抜き孔の位置は構造図に示す

使用材料
 躯体コンクリート 24-B-25
 基礎コンクリート 18-B-40
 基礎砕石 R0-40

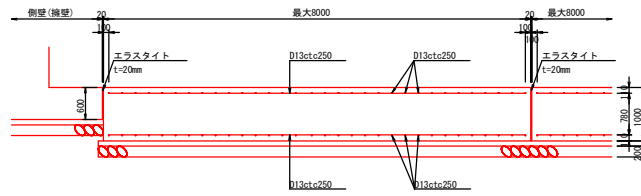
工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市坂戸地内		
図面の種類	調整池構造図(5)		
縮尺	図示	図番番号	32
事務所名	可見市役所		

調整池構造図(6)
スラブ

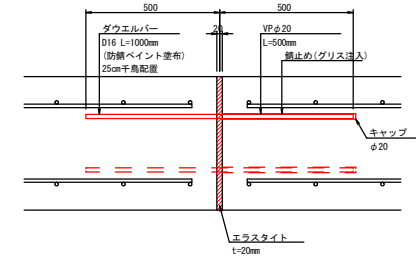
平面図 S=A1/1:200 A3/1:400
(スラブ割付)



スラブ標準断面図 S=A1/1:50 A3/1:100

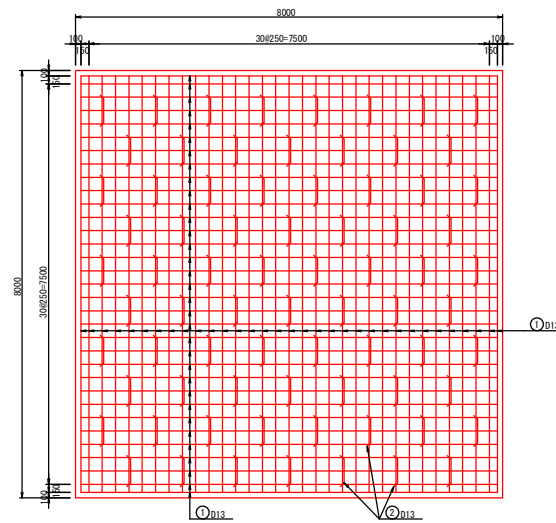


目地詳細図 S=A1/1:10 A3/1:20

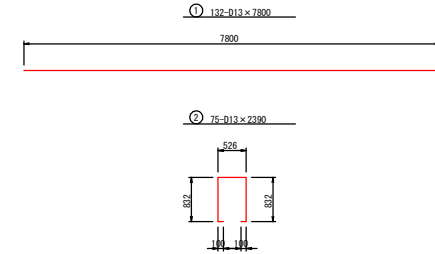


配筋標準図 S=A1/1:50 A3/1:100

平面図



鉄筋加工図

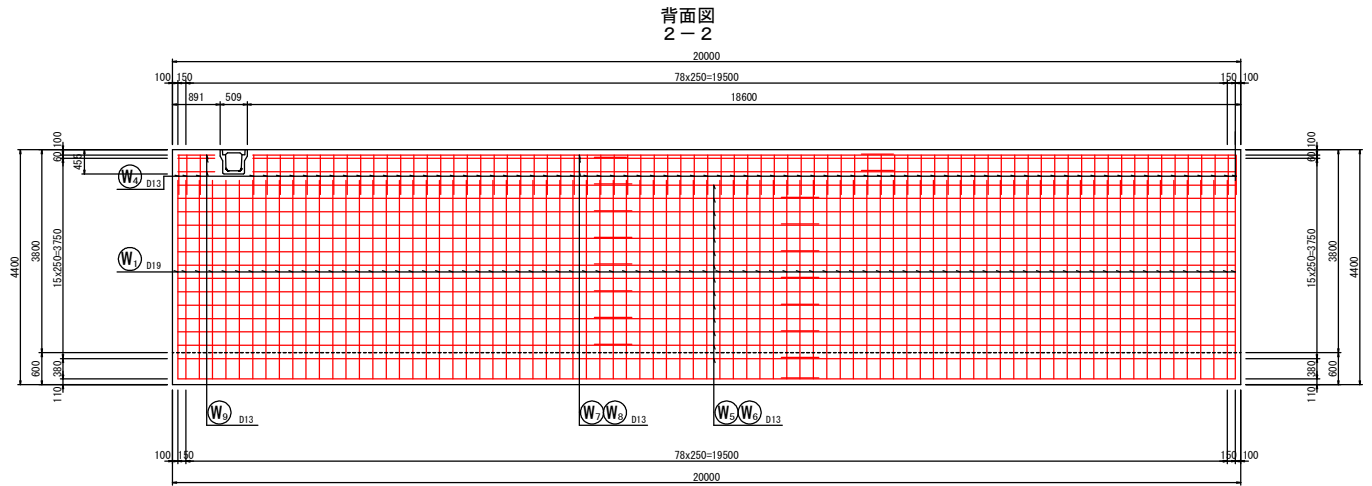
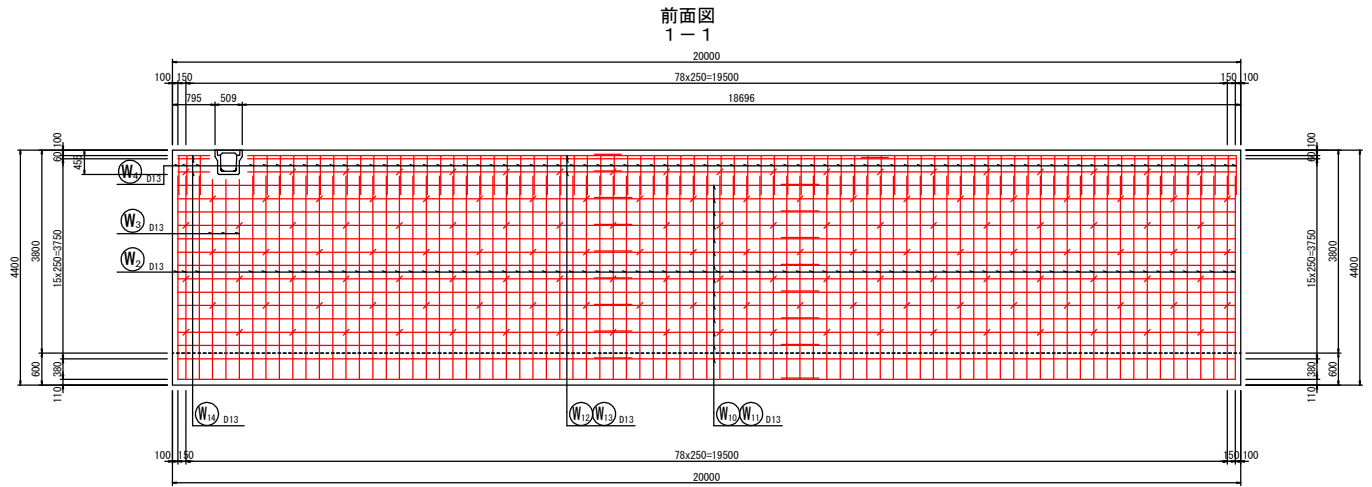
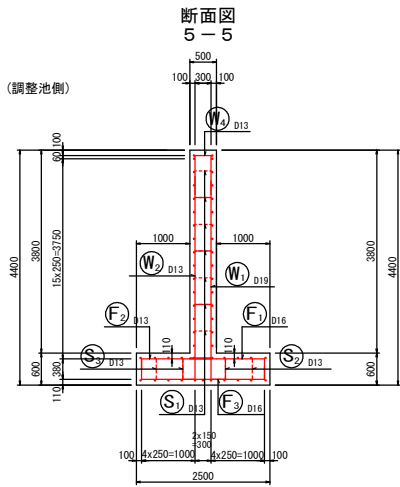


記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/N)	1本当り質量 (kg/N)	質量 (kg)	換要
1	D13	7800	132	0.995	7.76	1024	
2	D13	2390	75	0.995	2.38	179	
計						1203 kg	
SD345 D13						1203 kg	

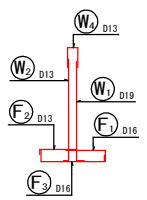
使用材料
スラブコンクリート 24-8-25
基礎コンクリート 18-8-40
基礎砕石 R0-40

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	調整池構造図(6)		
縮尺	図示	図番番号	33
事務所名	可児市役所		

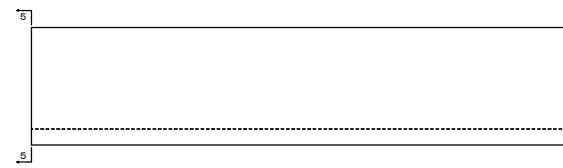
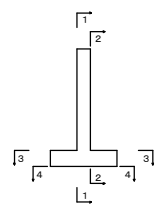
側壁(1-1号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



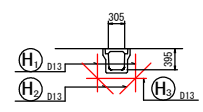
鉄筋組立図



位置図

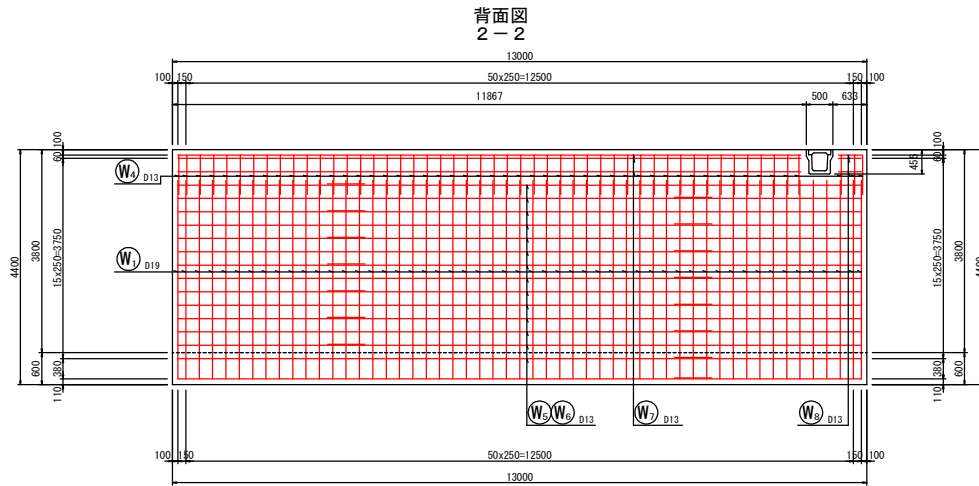
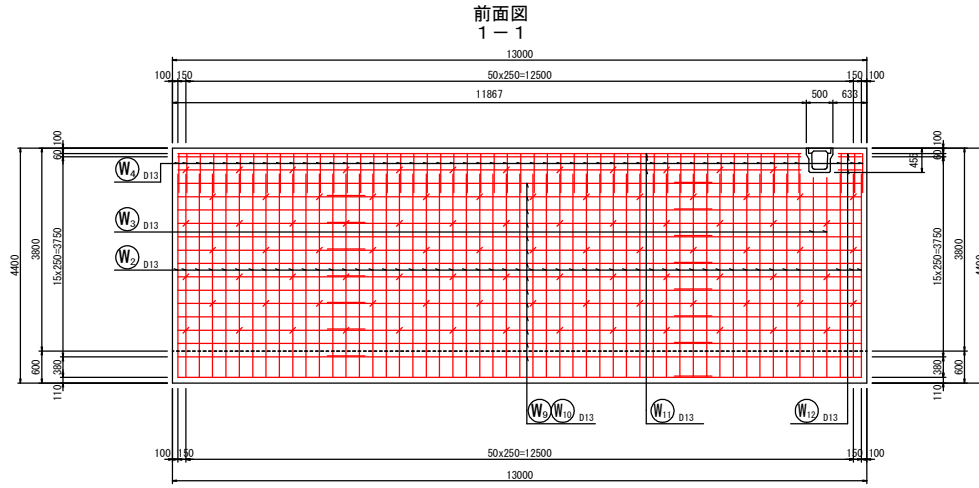
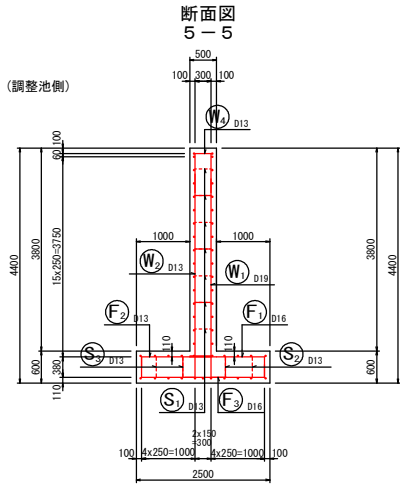


開口部補強鉄筋
1-1 2-2

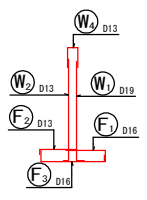


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-1号)配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 34
事務所名	可児市役所

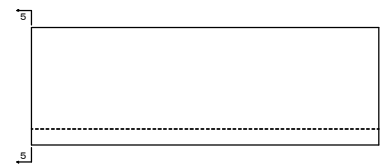
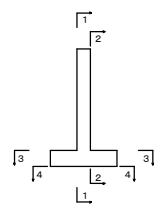
側壁(1-2号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



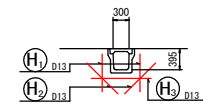
鉄筋組立図



位置図



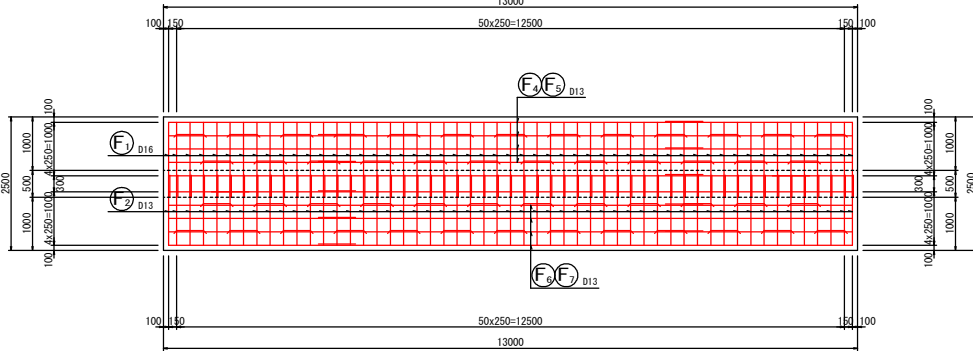
開口部補強鉄筋
1-1 2-2



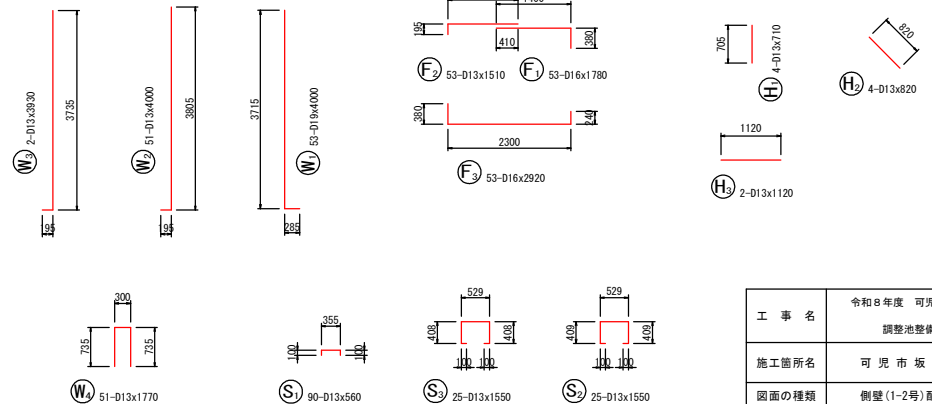
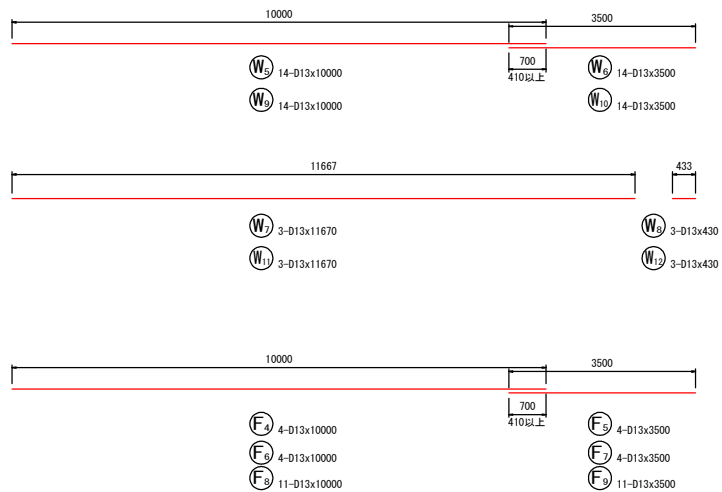
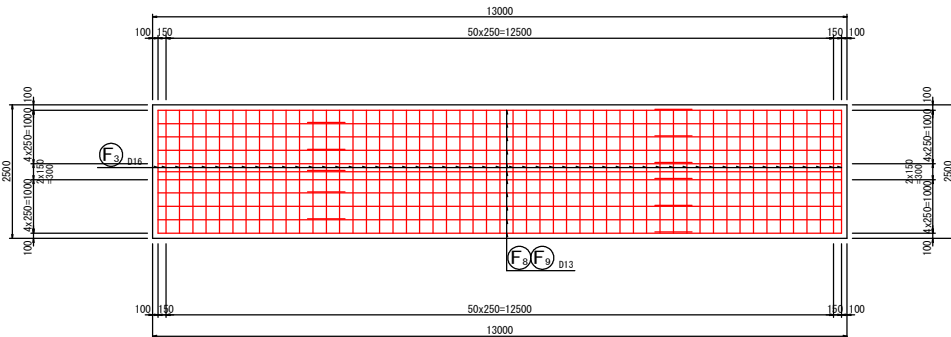
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	側壁(1-2号)配筋図(1)		
縮尺	図示	図番番号	36
事務所名	可児市役所		

側壁(1-2号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

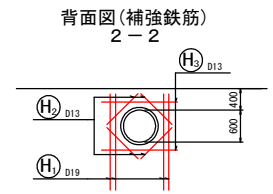
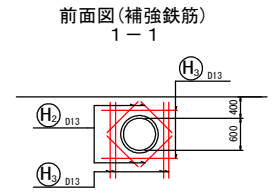
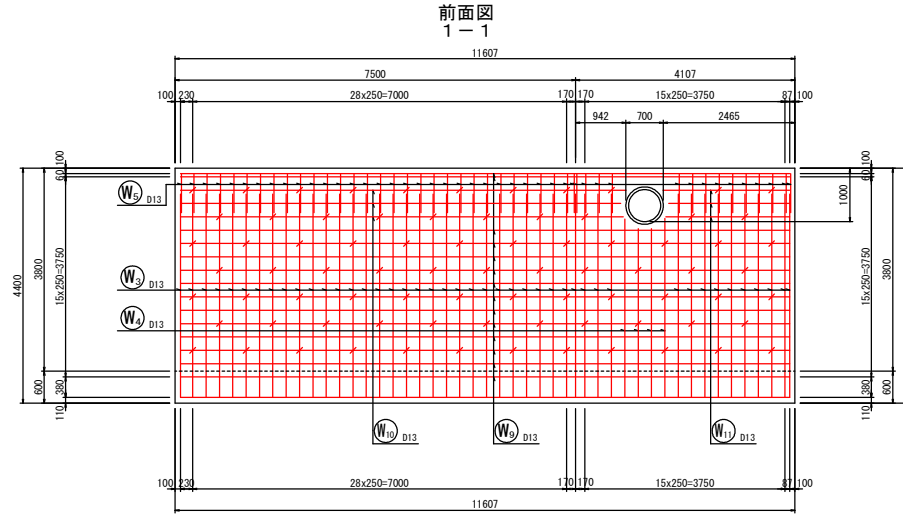
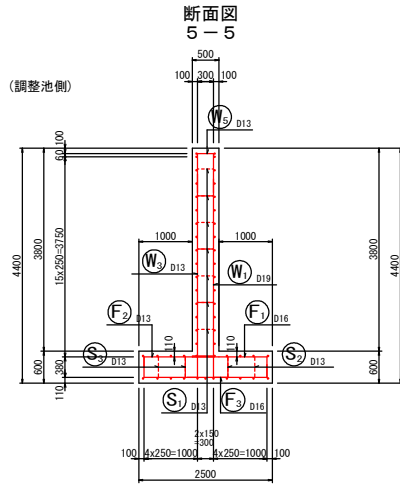


鉄筋質量表

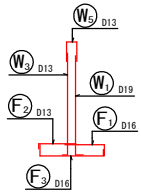
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	53	2.25	9.000	477.00	L
W2	D13	4000	51	0.995	3.980	202.98	J
W3	D13	3930	2	0.995	3.910	7.82	J
W4	D13	1770	51	0.995	1.761	89.81	J
W5	D13	10000	14	0.995	9.950	139.30	J
W6	D13	3500	14	0.995	3.483	48.76	J
W7	D13	11670	3	0.995	11.612	34.84	J
W8	D13	430	3	0.995	0.428	1.28	J
W9	D13	10000	14	0.995	9.950	139.30	J
W10	D13	3500	14	0.995	3.483	48.76	J
W11	D13	11670	3	0.995	11.612	34.84	J
W12	D13	430	3	0.995	0.428	1.28	J
F1	D16	1780	53	1.56	2.777	147.18	J
F2	D13	1510	53	0.995	1.502	79.61	J
F3	D16	2920	53	1.56	4.555	241.42	J
F4	D13	10000	4	0.995	9.950	39.80	J
F5	D13	3500	4	0.995	3.483	13.93	J
F6	D13	10000	4	0.995	9.950	39.80	J
F7	D13	3500	4	0.995	3.483	13.93	J
F8	D13	10000	11	0.995	9.950	109.45	J
F9	D13	3500	11	0.995	3.483	38.31	J
S1	D13	560	90	0.995	0.557	50.13	J
S2	D13	1550	25	0.995	1.542	38.55	J
S3	D13	1550	25	0.995	1.542	38.55	J
H1	D13	710	4	0.995	0.706	2.82	J
H2	D13	820	4	0.995	0.816	3.26	J
H3	D13	1120	2	0.995	1.114	2.23	J
計						2084.94	
D13						1219.34 (kg)	
D16						388.60 (kg)	
D19						477.00 (kg)	
合計						2084.94 (kg)	

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-2号)配筋図(2)
縮尺	図示 図面番号 37
事務所名	可児市役所

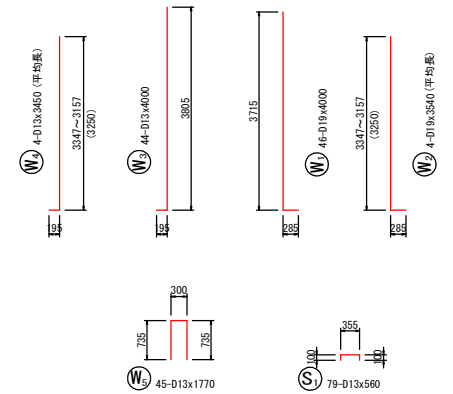
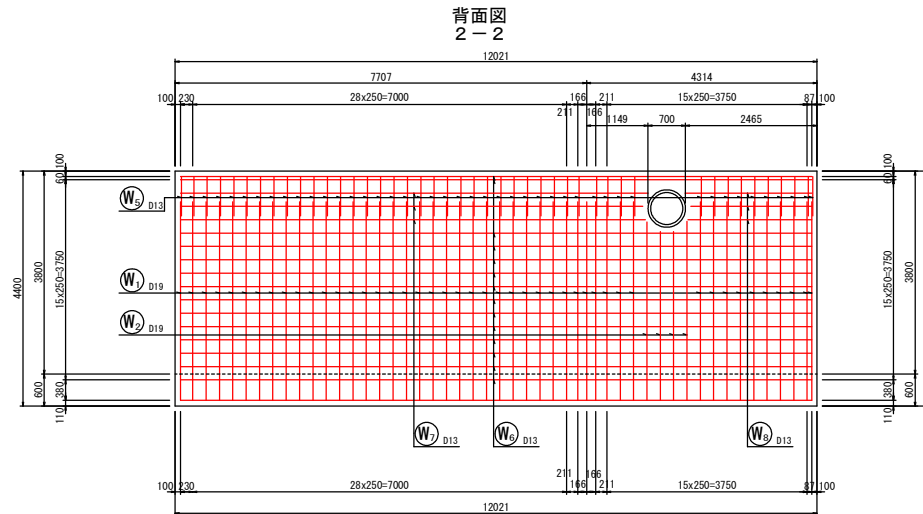
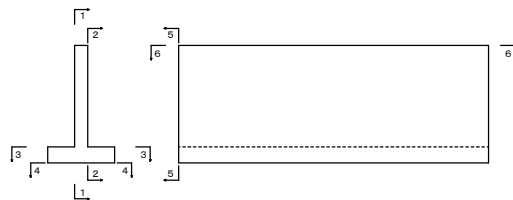
側壁(1-3号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋組立図

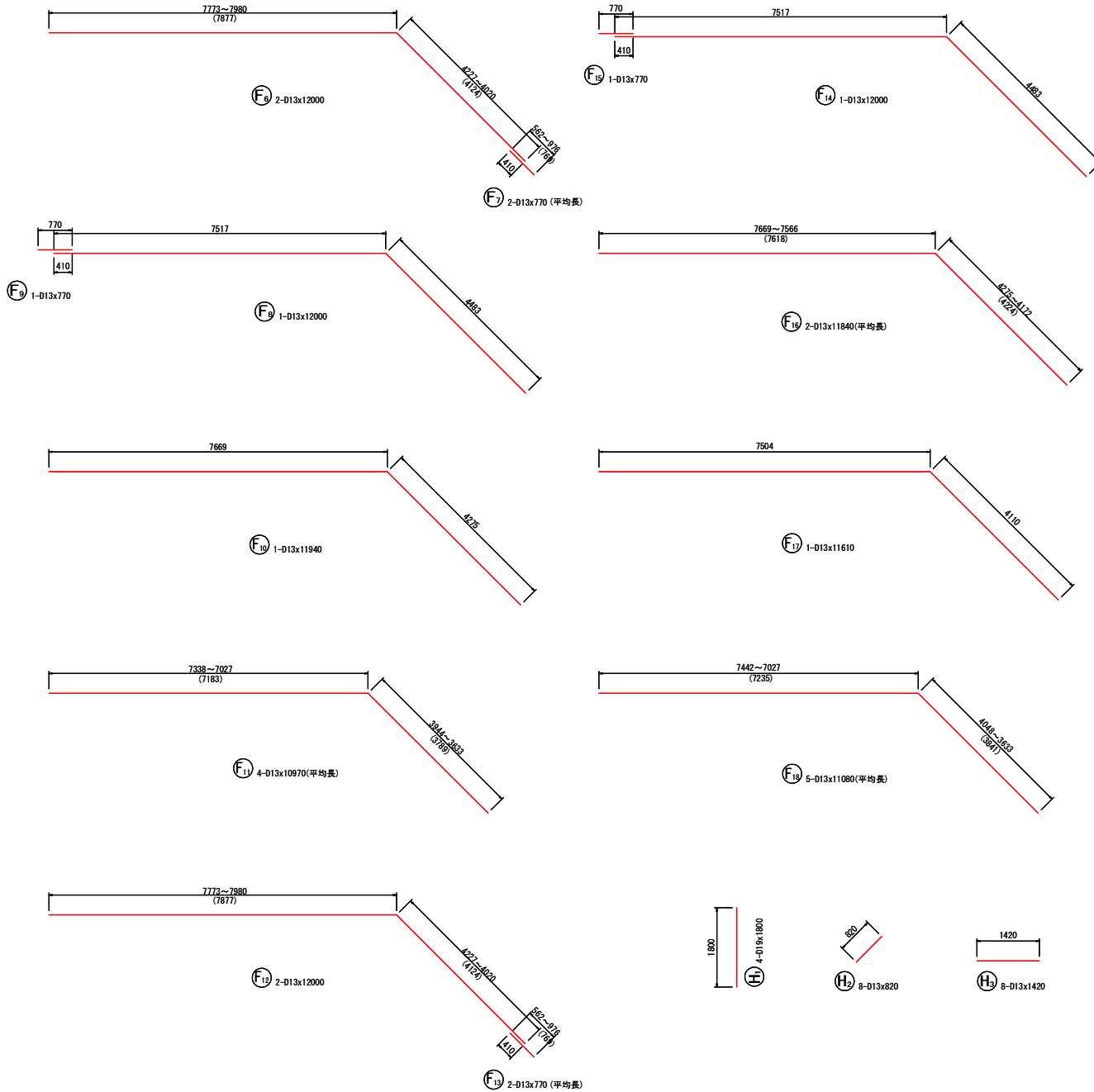


位置図



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-3号)配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 38
事務所名	可児市役所

側壁(1-3号)配筋図(3) S=A150:50 A3/1:100

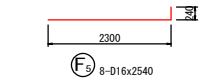
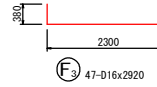
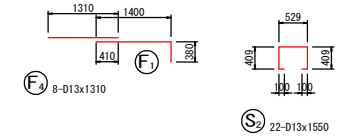
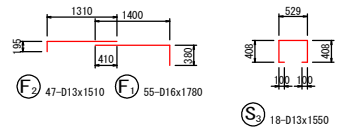
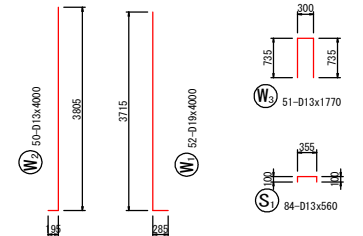
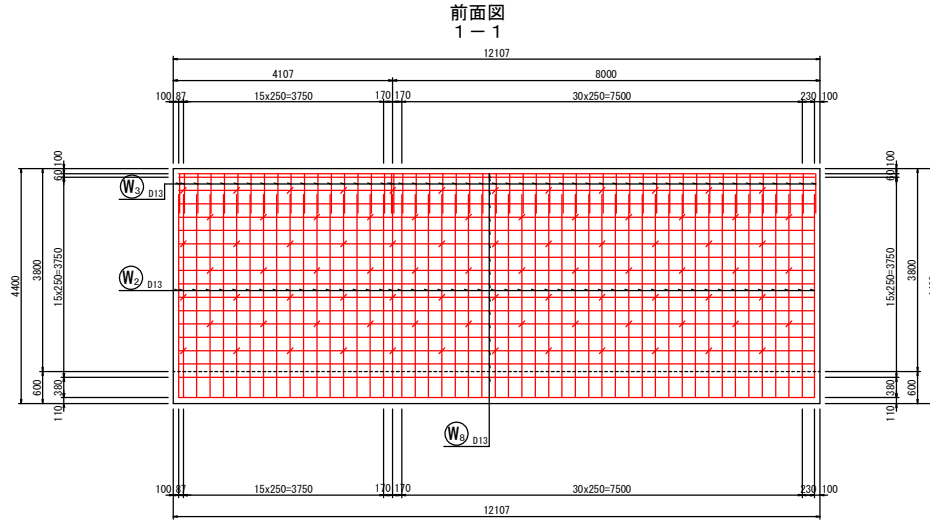
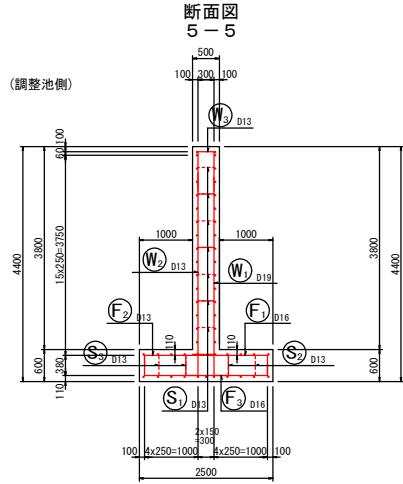


鉄筋質量表

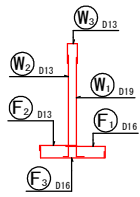
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	46	2.25	9.000	414.00	└┘
W2	D19	3540	4	2.25	7.965	31.86	└┘ (平均長)
W3	D13	4000	44	0.995	3.980	175.12	└┘
W4	D13	3450	4	0.995	3.433	13.73	└┘ (平均長)
W5	D13	1770	45	0.995	1.761	79.25	└┘
W6	D13	11750	14	0.995	11.691	163.67	└┘
W7	D13	8640	3	0.995	8.597	25.79	└┘ (平均長)
W8	D13	2320	3	0.995	2.308	6.92	└┘ (平均長)
W9	D13	11480	14	0.995	11.423	159.92	└┘
W10	D13	8370	3	0.995	8.328	24.98	└┘ (平均長)
W11	D13	2320	3	0.995	2.308	6.92	└┘ (平均長)
F1	D16	1780	53	1.56	2.777	147.18	└┘
F2	D13	1510	45	0.995	1.502	67.59	└┘
F3	D16	2920	45	1.56	4.555	204.98	└┘
F4	D13	1310	8	0.995	1.303	10.42	└┘
F5	D16	2540	8	1.56	3.962	31.70	└┘
F6	D13	12000	2	0.995	11.940	23.88	└┘
F7	D13	770	2	0.995	0.766	1.53	└┘ (平均長)
F8	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└┘
F9	D13	770	1	0.995	0.766	0.77	└┘
F10	D13	11940	1	0.995	11.880	11.88	└┘
F11	D13	10970	4	0.995	10.915	43.66	└┘ (平均長)
F12	D13	12000	2	0.995	11.940	23.88	└┘
F13	D13	770	2	0.995	0.766	1.53	└┘ (平均長)
F14	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└┘
F15	D13	770	1	0.995	0.766	0.77	└┘
F16	D13	11840	2	0.995	11.781	23.56	└┘ (平均長)
F17	D13	11610	1	0.995	11.552	11.55	└┘
F18	D13	11080	5	0.995	11.025	55.13	└┘ (平均長)
S1	D13	560	79	0.995	0.557	44.00	└┘
S2	D13	1550	20	0.995	1.542	30.84	└┘
S3	D13	1550	17	0.995	1.542	26.21	└┘
H1	D19	1800	4	2.25	4.050	16.20	└┘
H2	D13	820	8	0.995	0.816	6.53	└┘
H3	D13	1420	8	0.995	1.413	11.30	└┘
H4	D13	300	4	0.995	0.299	1.20	└┘
					計	1922.33	
					D13	1076.41 (kg)	
					D16	383.86 (kg)	
					D19	462.06 (kg)	
					合計	1922.33 (kg)	

工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可見市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-3号)配筋図(3)
縮尺	図示 図面番号 40
事務所名	可見市役所

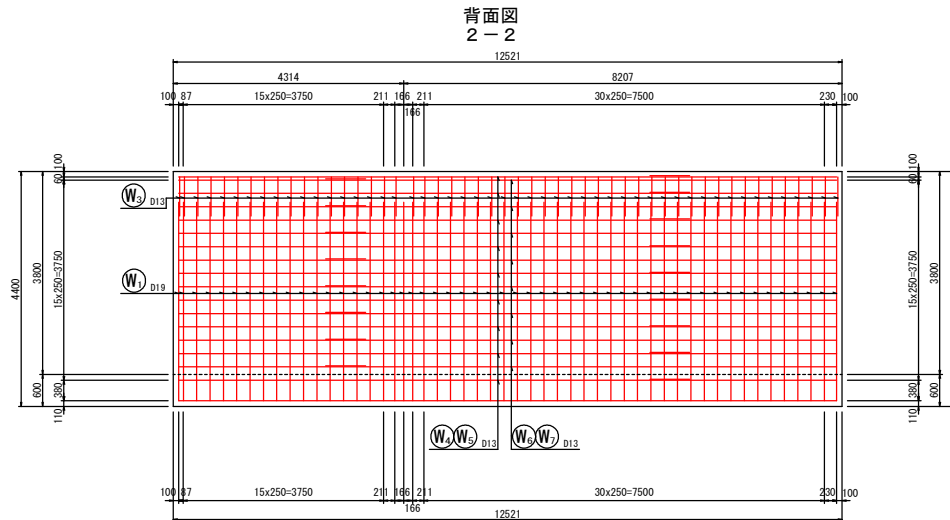
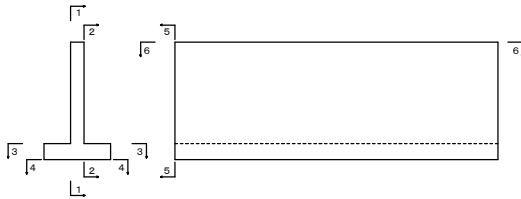
側壁(1-4号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋組立図



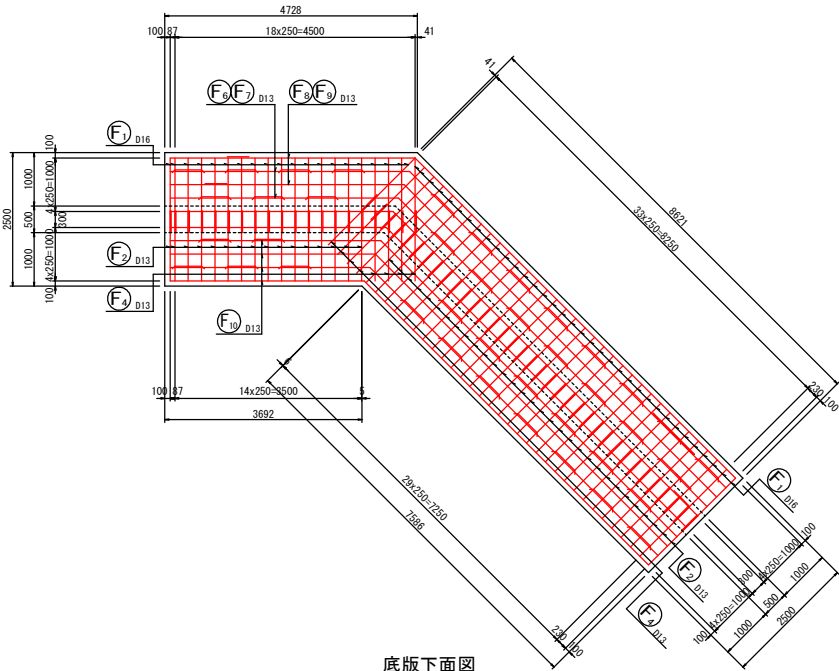
位置図



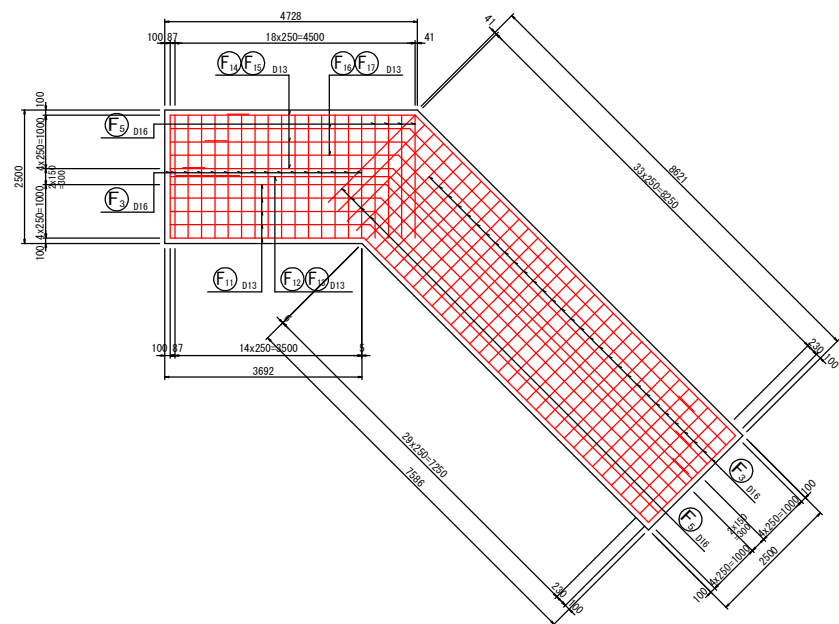
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-4号)配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 41
事務所名	可児市役所

側壁(1-4号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

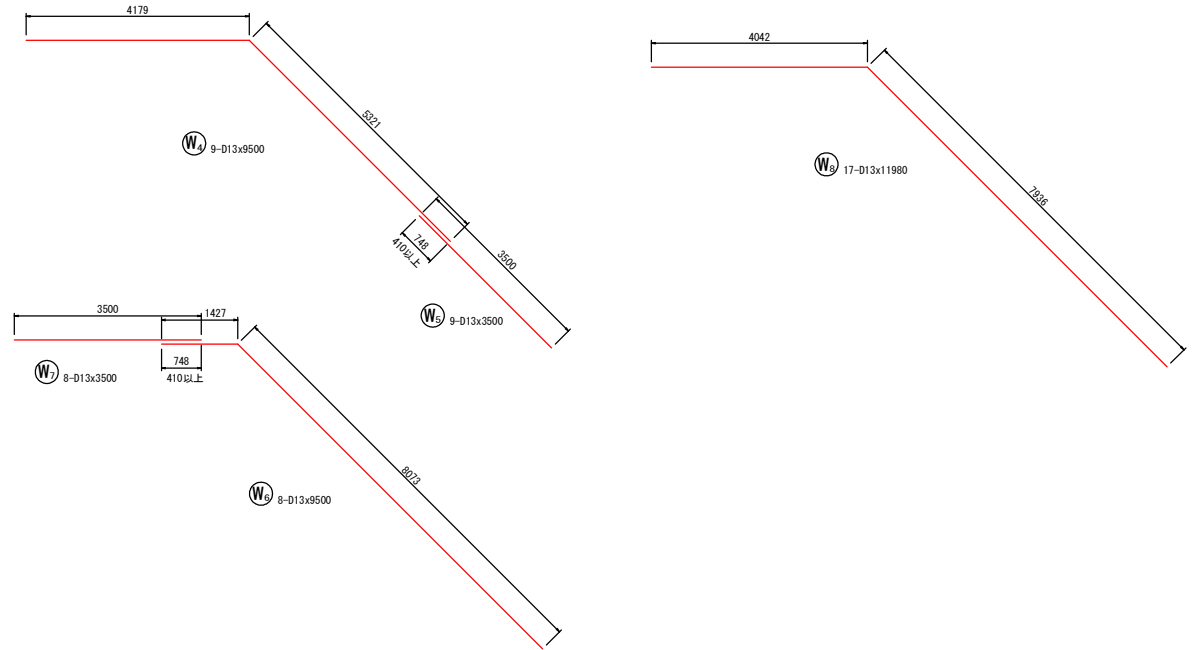
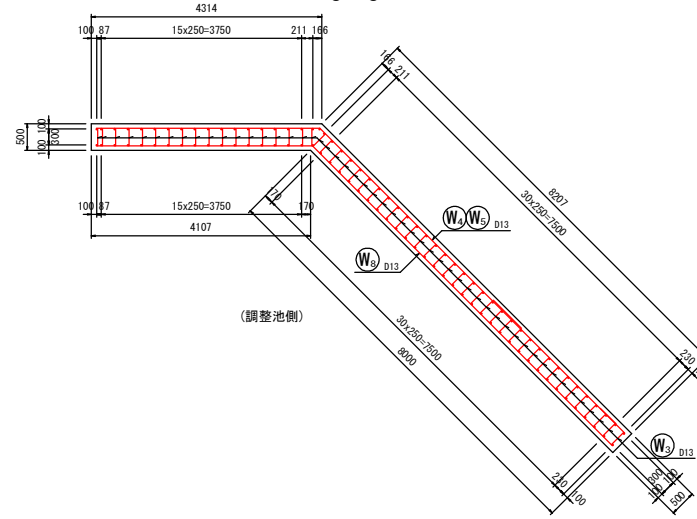
底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

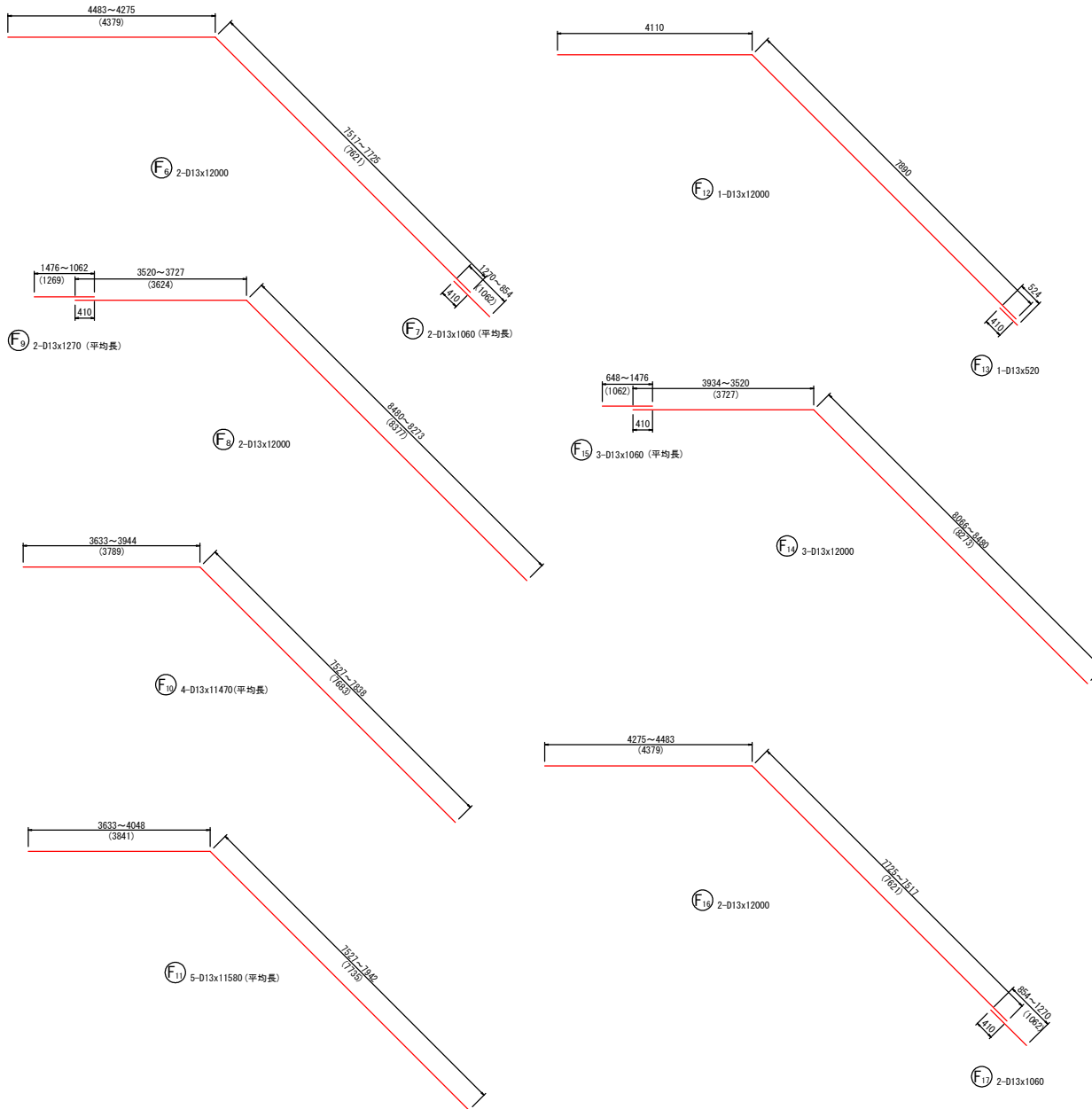


断面図
6-6



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-4号)配筋図(2)
縮尺	図示 図面番号 42
事務所名	可児市役所

側壁(1-4号)配筋図(3) S=A1/1:50 A3/1:100

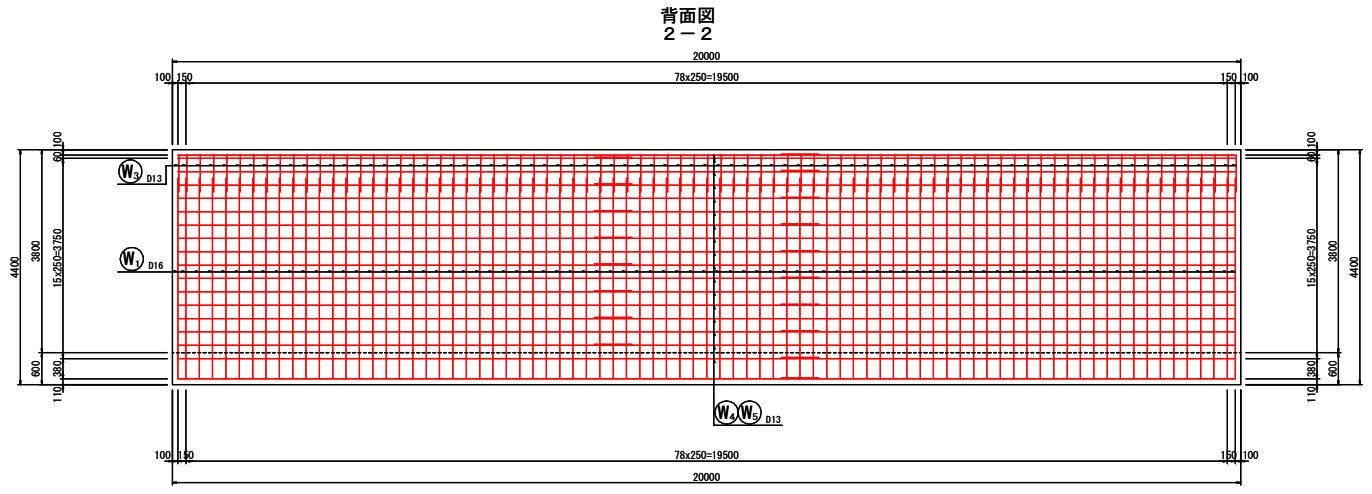
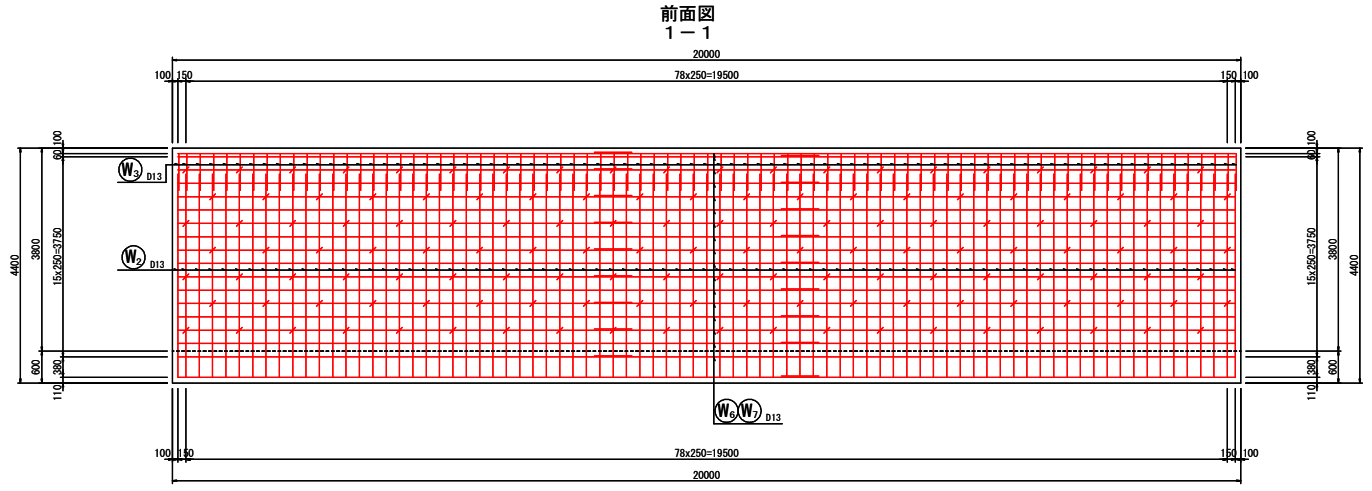
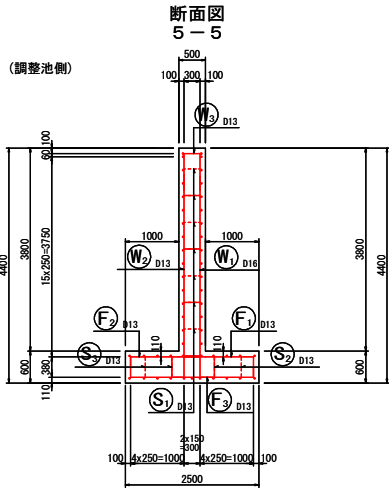


鉄筋質量表

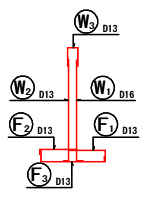
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当たり	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	質量	(kg)	
W 1	D 19	4000	52	2.25	9.000	468.00	L
W 2	D 13	4000	50	0.995	3.980	199.00	J
W 3	D 13	1770	51	0.995	1.761	89.81	J
W 4	D 13	9500	9	0.995	9.453	85.08	J
W 5	D 13	3500	9	0.995	3.483	31.35	J
W 6	D 13	9500	8	0.995	9.453	75.62	J
W 7	D 13	3500	8	0.995	3.483	27.86	J
W 8	D 13	11980	17	0.995	11.920	202.64	J
F 1	D 16	1780	55	1.56	2.777	152.74	J
F 2	D 13	1510	47	0.995	1.502	70.59	J
F 3	D 16	2920	47	1.56	4.555	214.09	J
F 4	D 13	1310	8	0.995	1.303	10.42	J
F 5	D 16	2540	8	1.56	3.962	31.70	J
F 6	D 13	12000	2	0.995	11.940	23.88	J
F 7	D 13	1060	2	0.995	1.055	2.11	(平均長)
F 8	D 13	12000	2	0.995	11.940	23.88	J
F 9	D 13	1270	2	0.995	1.264	2.53	(平均長)
F 10	D 13	11470	4	0.995	11.413	45.65	(平均長)
F 11	D 13	11580	5	0.995	11.522	57.61	(平均長)
F 12	D 13	12000	1	0.995	11.940	11.94	J
F 13	D 13	520	1	0.995	0.517	0.52	J
F 14	D 13	12000	3	0.995	11.940	35.82	J
F 15	D 13	1060	3	0.995	1.055	3.17	(平均長)
F 16	D 13	12000	2	0.995	11.940	23.88	J
F 17	D 13	1060	2	0.995	1.055	2.11	(平均長)
S 1	D 13	560	84	0.995	0.557	46.79	J
S 2	D 13	1550	22	0.995	1.542	33.92	J
S 3	D 13	1550	18	0.995	1.542	27.76	J
計						2000.47	
D13					1133.94	(kg)	
D16					398.53	(kg)	
D19					468.00	(kg)	
合計					2000.47	(kg)	

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(1-4号)配筋図(3)
縮尺	図示 図面番号 43
事務所名	可児市役所

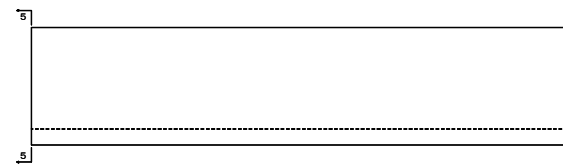
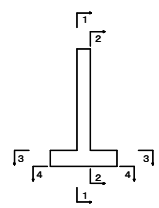
側壁(2-1号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋組立図



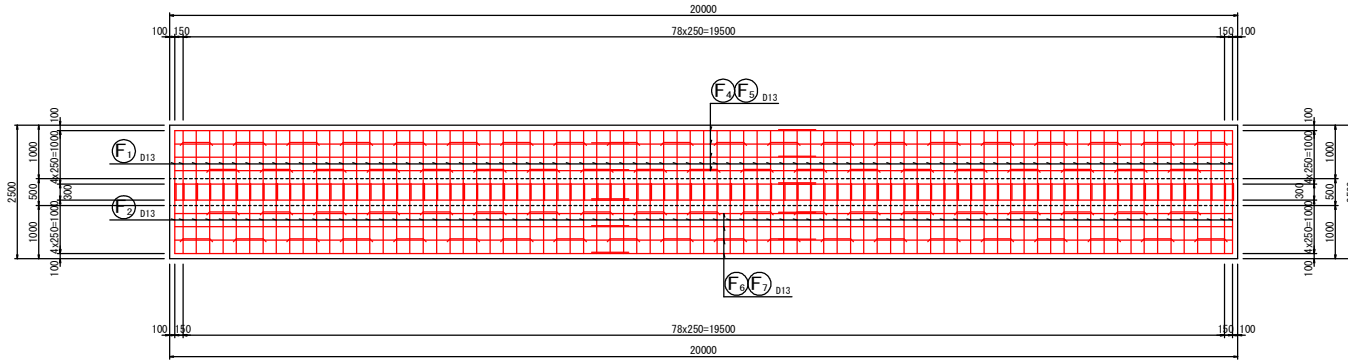
位置図



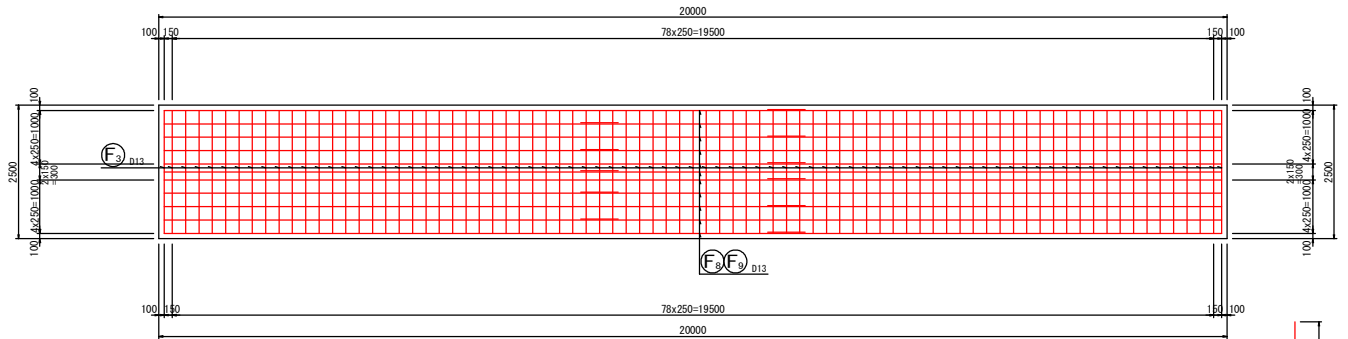
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	側壁(2-1号)配筋図(1)		
縮尺	図示	図面番号	44
事務所名	可児市役所		

側壁(2-1号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3

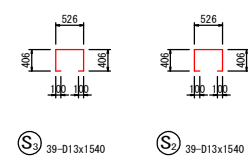
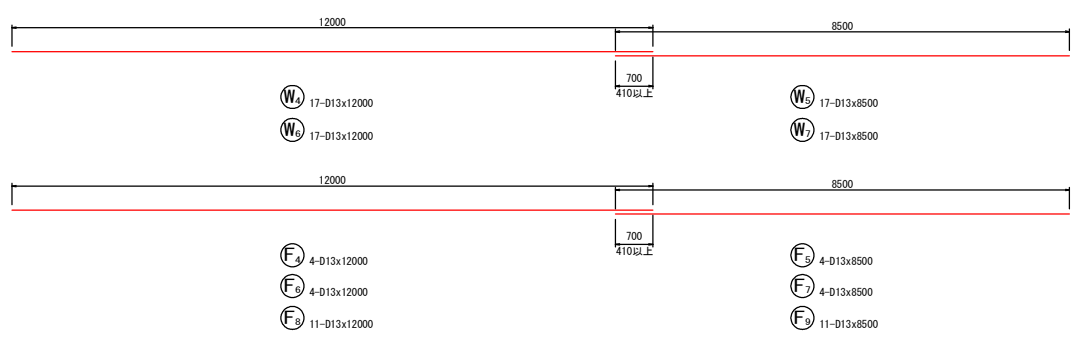
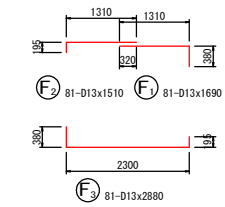
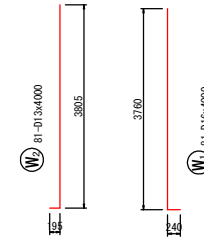


底板下面図
4-4



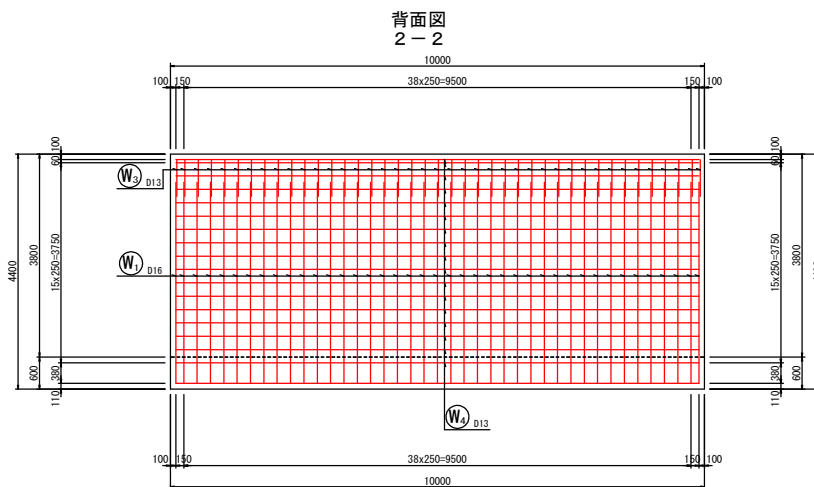
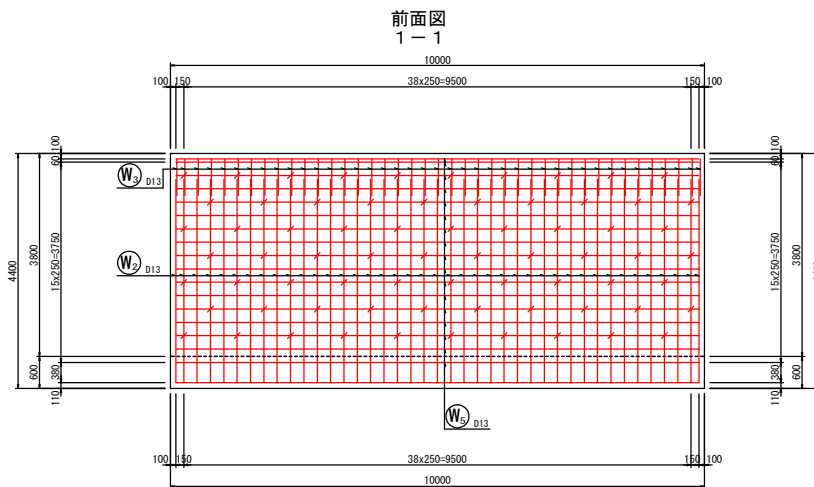
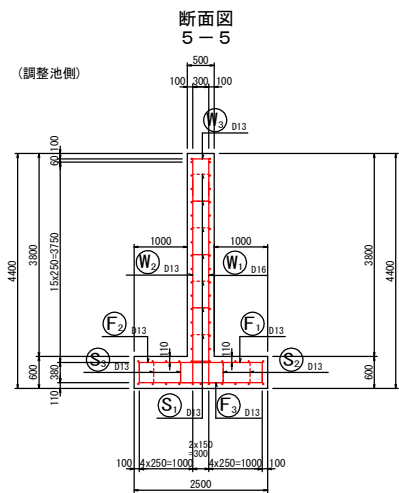
鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本あたり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	4000	81	1.56	6.240	505.44	└┘
W2	D13	4000	81	0.995	3.980	322.38	└┘
W3	D13	1680	81	0.995	1.672	135.43	└┘
W4	D13	12000	17	0.995	11.940	202.98	└┘
W5	D13	8500	17	0.995	8.458	143.79	└┘
W6	D13	12000	17	0.995	11.940	202.98	└┘
W7	D13	8500	17	0.995	8.458	143.79	└┘
F1	D13	1690	81	0.995	1.682	136.24	└┘
F2	D13	1510	81	0.995	1.502	121.66	└┘
F3	D13	2880	81	0.995	2.866	232.15	└┘
F4	D13	12000	4	0.995	11.940	47.76	└┘
F5	D13	8500	4	0.995	8.458	33.83	└┘
F6	D13	12000	4	0.995	11.940	47.76	└┘
F7	D13	8500	4	0.995	8.458	33.83	└┘
F8	D13	12000	11	0.995	11.940	131.34	└┘
F9	D13	8500	11	0.995	8.458	93.04	└┘
S1	D13	550	140	0.995	0.547	76.58	└┘
S2	D13	1540	39	0.995	1.532	59.75	└┘
S3	D13	1540	39	0.995	1.532	59.75	└┘
						計	2730.48
					D13	2225.04 (kg)	
					D16	505.44 (kg)	
					合計	2730.48 (kg)	

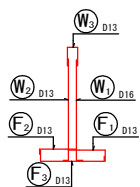


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(2-1号)配筋図(2)
縮尺	図示 図面番号 45
事務所名	可児市役所

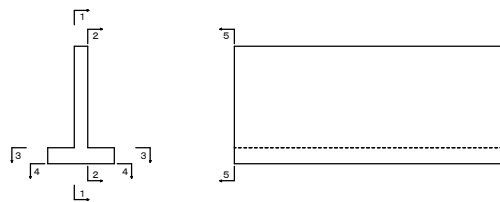
側壁(2-2号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋組立図



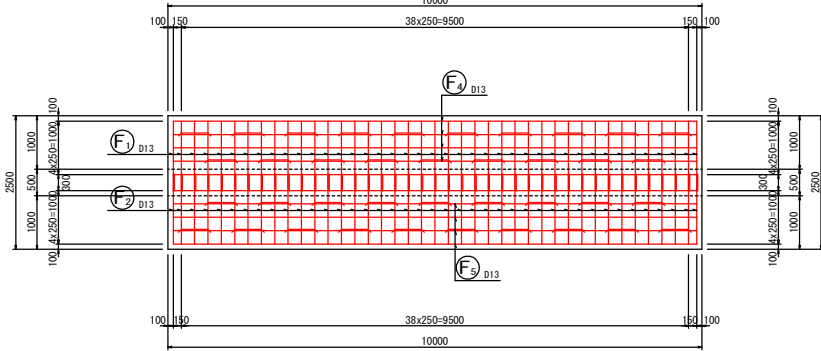
位置図



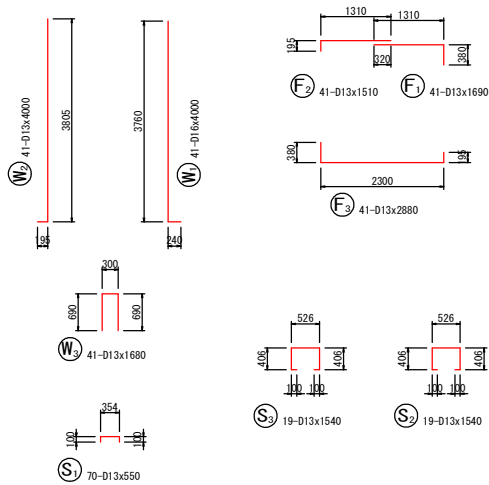
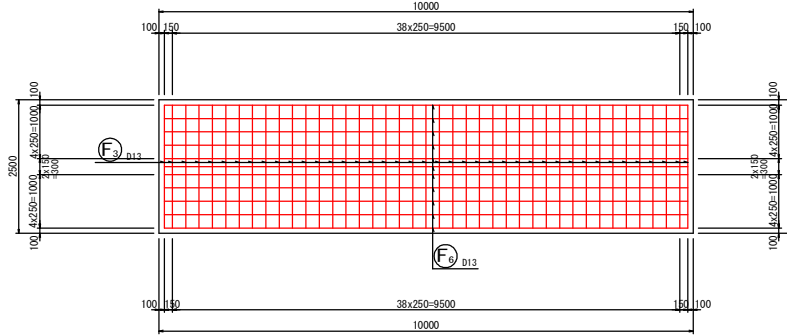
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	側壁(2-2号)配筋図(1)		
縮尺	図示	図面番号	46
事務所名	可児市役所		

側壁(2-2号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

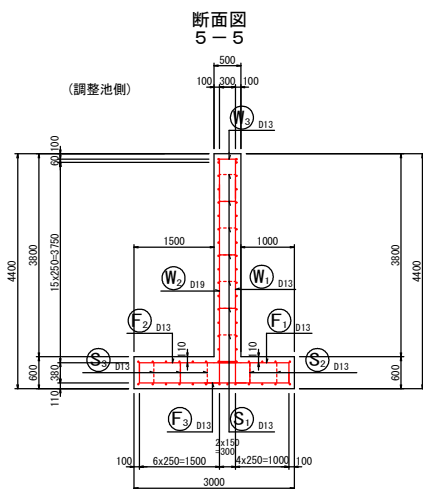


鉄筋質量表

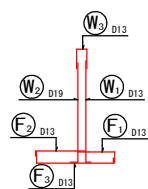
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	4000	41	1.56	6.240	255.84	L
W2	D13	4000	41	0.995	3.980	163.18	L
W3	D13	1680	41	0.995	1.672	68.55	L
W4	D13	9800	17	0.995	9.751	165.77	L
W5	D13	9800	17	0.995	9.751	165.77	L
F1	D13	1690	41	0.995	1.682	68.96	L
F2	D13	1510	41	0.995	1.502	61.58	L
F3	D13	2880	41	0.995	2.866	117.51	L
F4	D13	9800	4	0.995	9.751	39.00	L
F5	D13	9800	4	0.995	9.751	39.00	L
F6	D13	9800	11	0.995	9.751	107.26	L
S1	D13	550	70	0.995	0.547	38.29	L
S2	D13	1540	19	0.995	1.532	29.11	L
S3	D13	1540	19	0.995	1.532	29.11	L
計						1348.93	
					D13	1093.09 (kg)	
					D16	255.84 (kg)	
合計						1348.93 (kg)	

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	側壁(2-2号)配筋図(2)		
縮尺	図示	図面番号	47
事務所名	可児市役所		

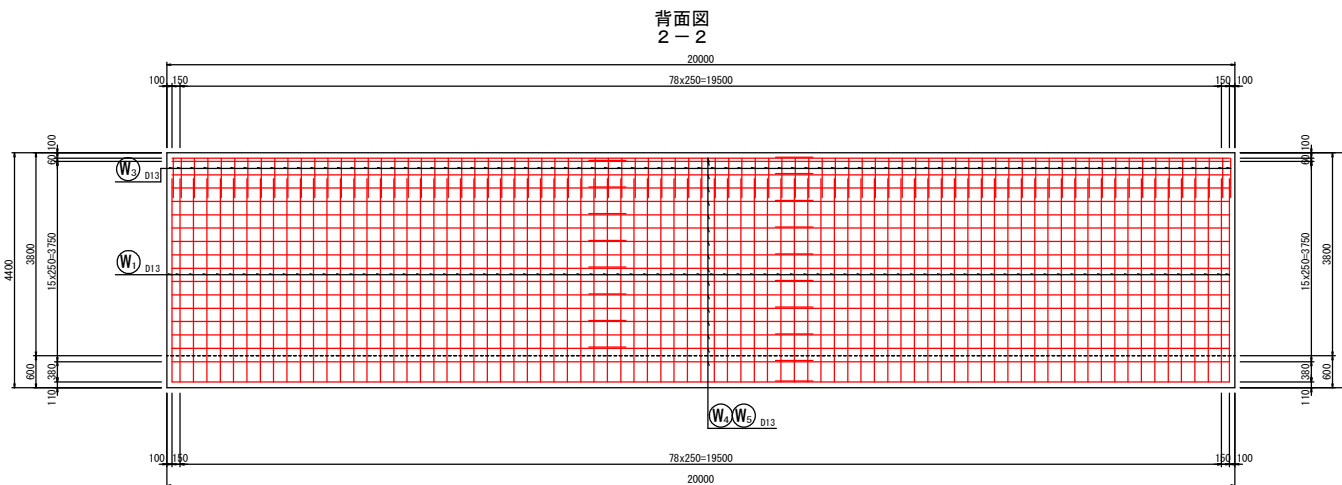
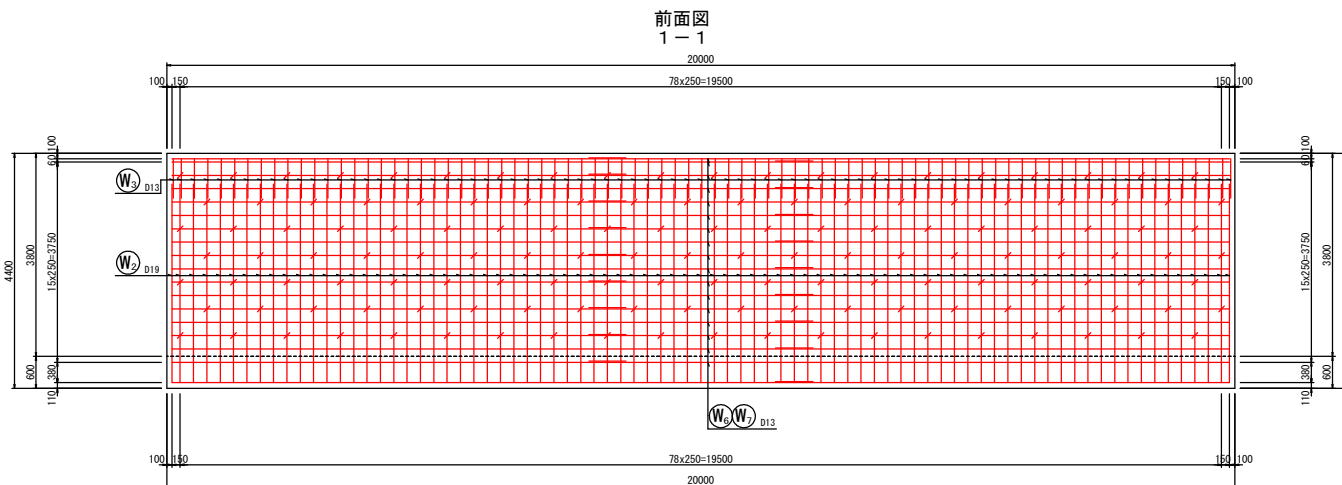
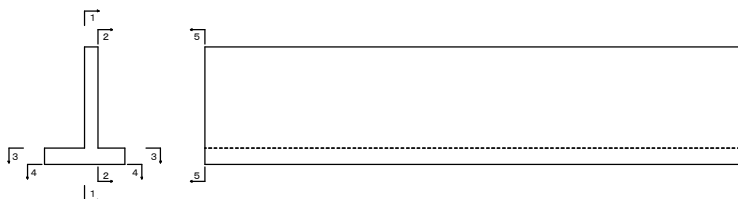
側壁(3-1号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋組立図



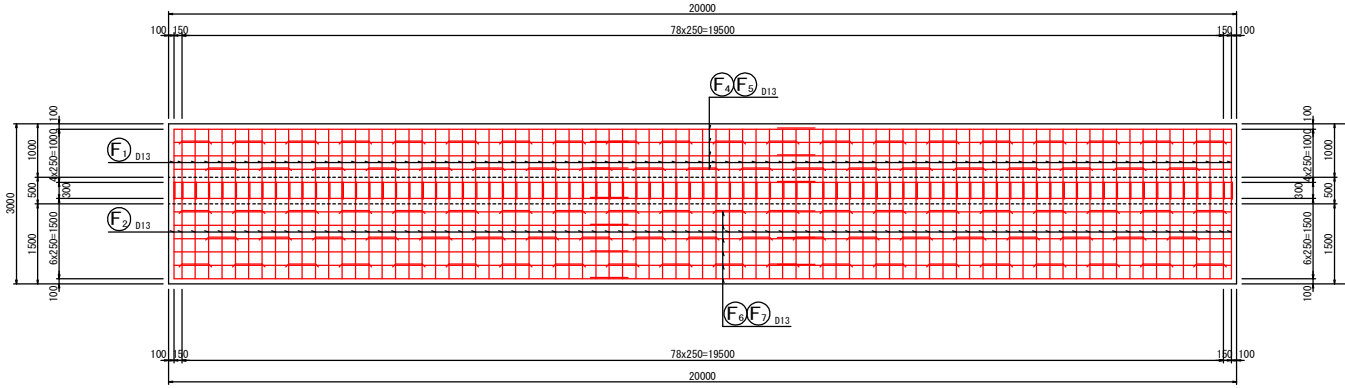
位置図



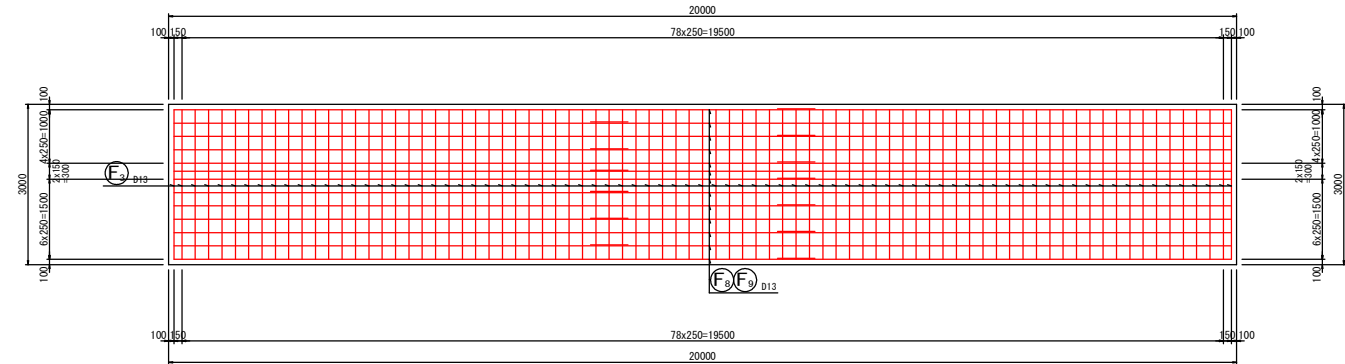
工 事 名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	側壁(3-1号)配筋図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	48
事務所名	可児市役所		

側壁(3-1号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3

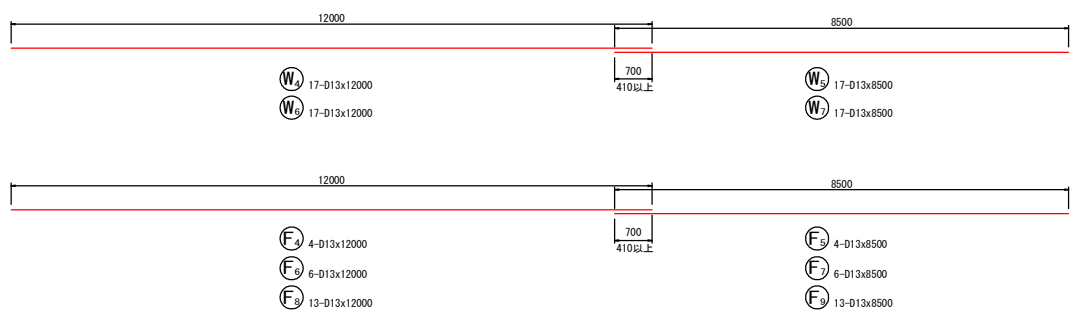
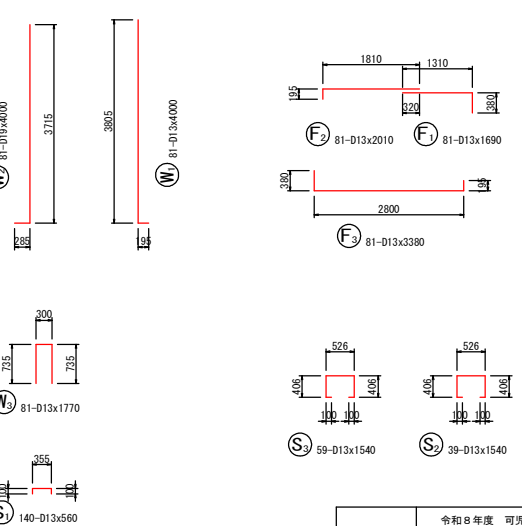


底板下面図
4-4



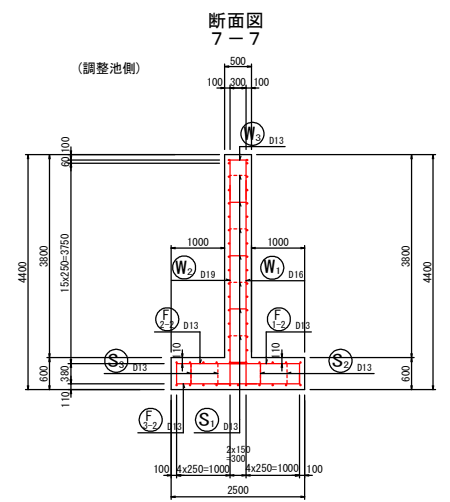
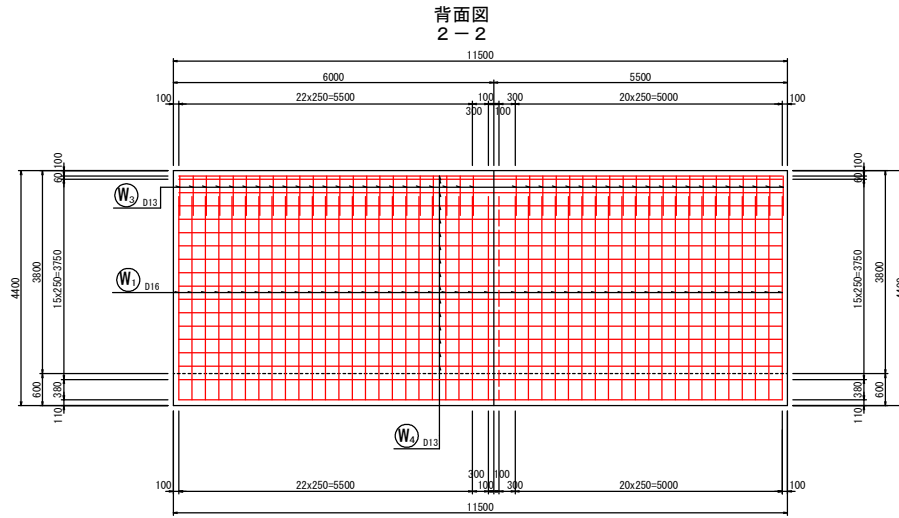
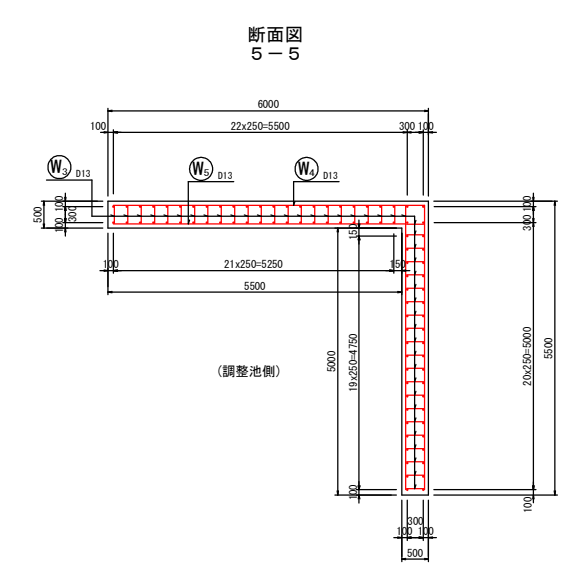
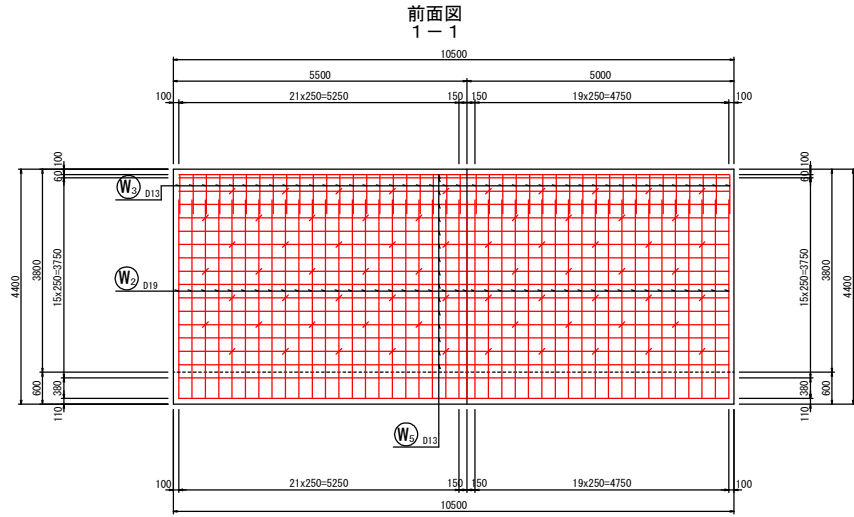
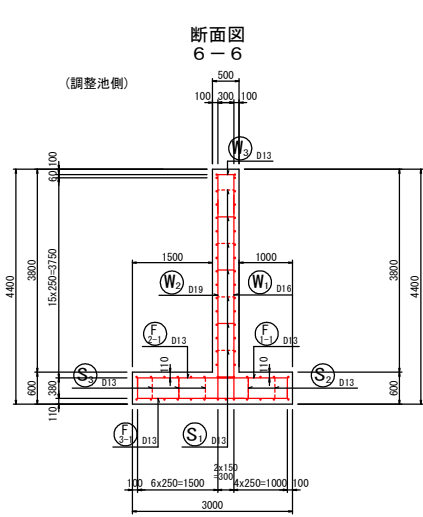
鉄筋質量表

記号	径 (mm)	長さ	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	4000	81	0.995	3.980	322.38	
W2	D19	4000	81	2.25	9.000	729.00	
W3	D13	1770	81	0.995	1.761	142.64	
W4	D13	12000	17	0.995	11.940	202.98	
W5	D13	8500	17	0.995	8.458	143.79	
W6	D13	12000	17	0.995	11.940	202.98	
W7	D13	8500	17	0.995	8.458	143.79	
F1	D13	1690	81	0.995	1.682	136.24	
F2	D13	2010	81	0.995	2.000	162.00	
F3	D13	3380	81	0.995	3.363	272.40	
F4	D13	12000	4	0.995	11.940	47.76	
F5	D13	8500	4	0.995	8.458	33.83	
F6	D13	12000	6	0.995	11.940	71.64	
F7	D13	8500	6	0.995	8.458	50.75	
F8	D13	12000	13	0.995	11.940	155.22	
F9	D13	8500	13	0.995	8.458	109.95	
S1	D13	560	140	0.995	0.557	77.98	
S2	D13	1540	39	0.995	1.532	59.75	
S3	D13	1540	59	0.995	1.532	90.39	
計						3155.47	
D13						2426.47 (kg)	
D19						729.00 (kg)	
合計						3155.47 (kg)	

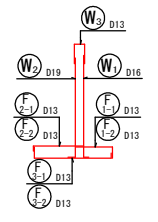


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(3-1号)配筋図(2)
縮尺	図示 図面番号 49
事務所名	可児市役所

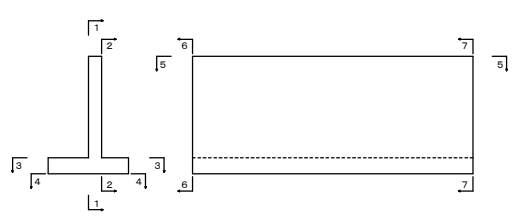
側壁(3-2号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋組立図



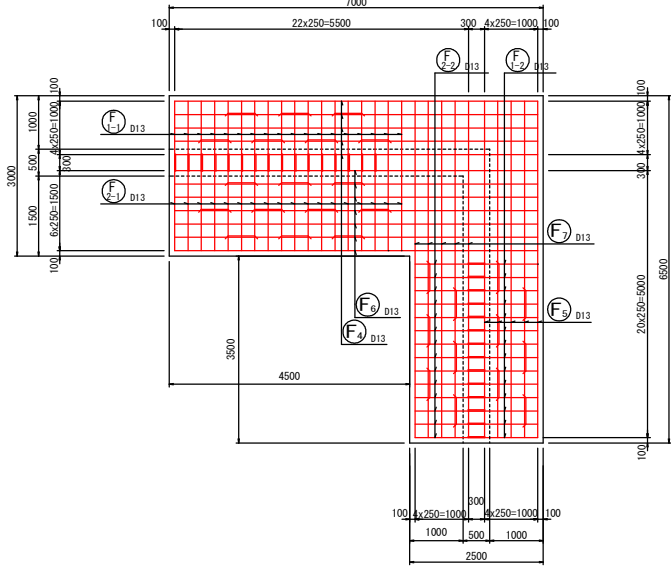
位置図



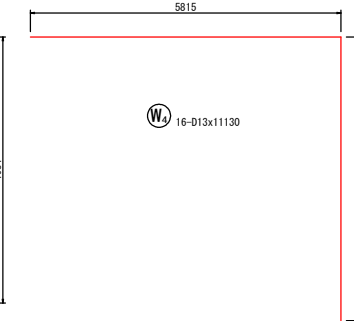
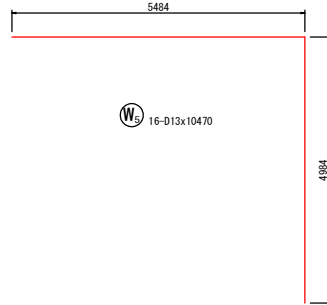
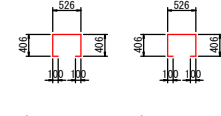
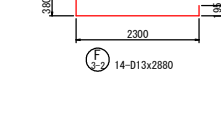
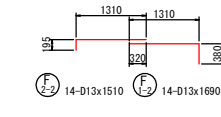
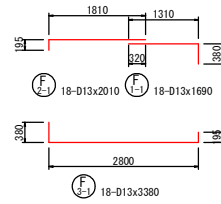
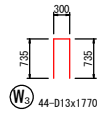
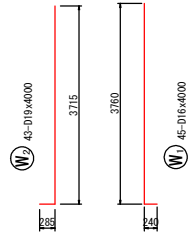
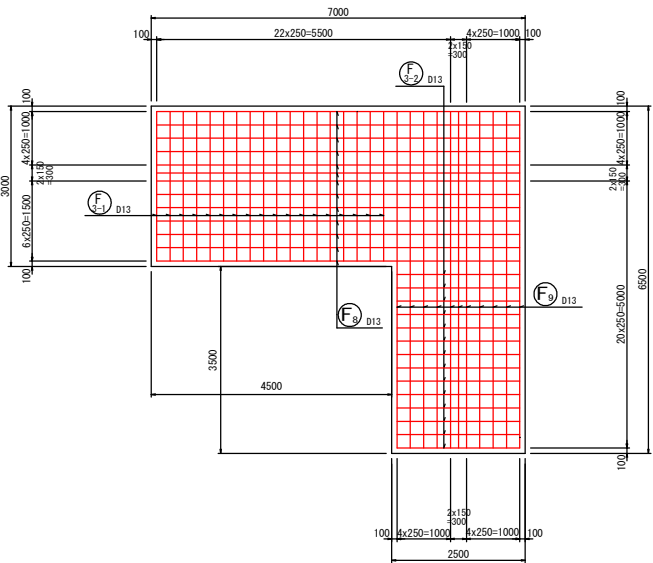
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(3-2号)配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 50
事務所名	可児市役所

側壁(3-2号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



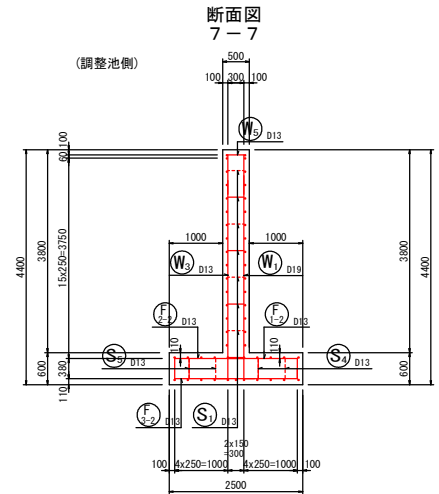
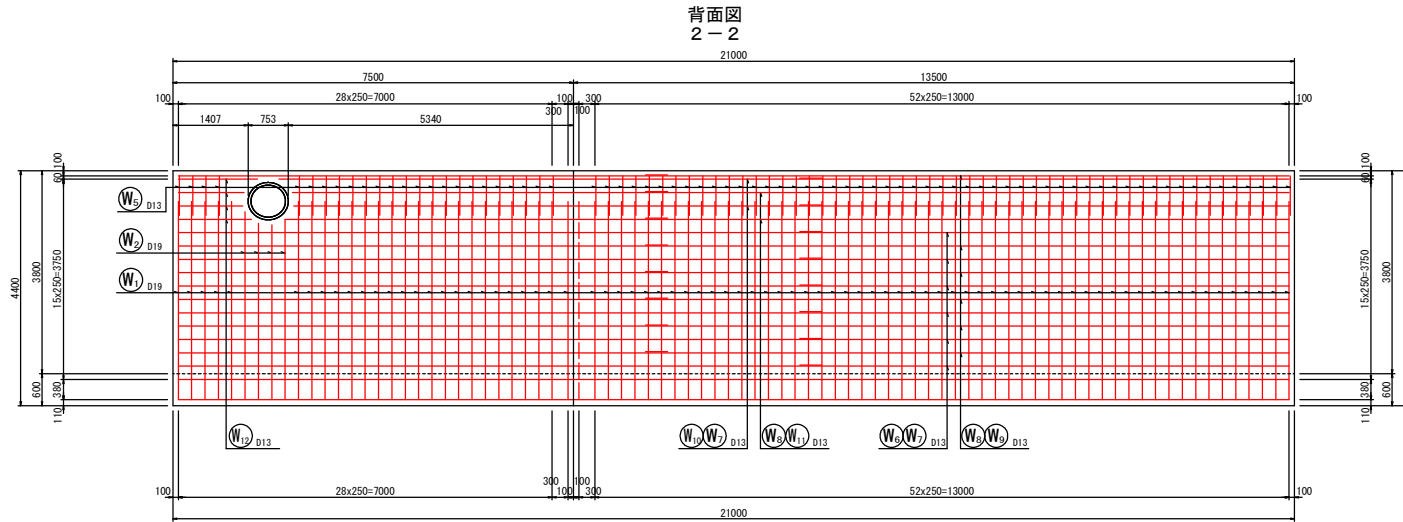
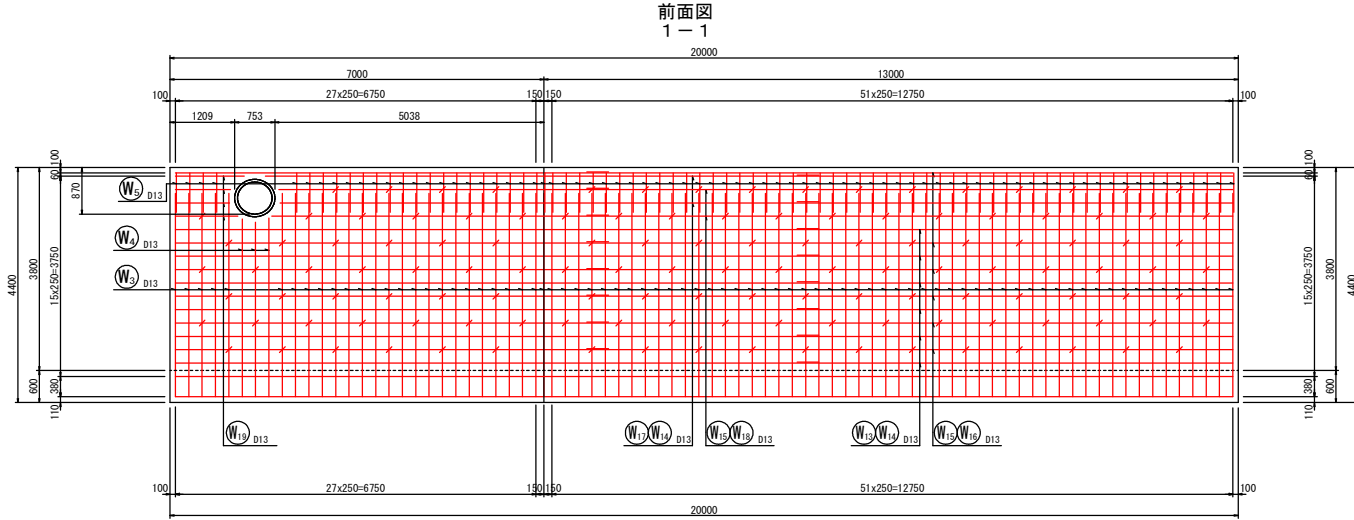
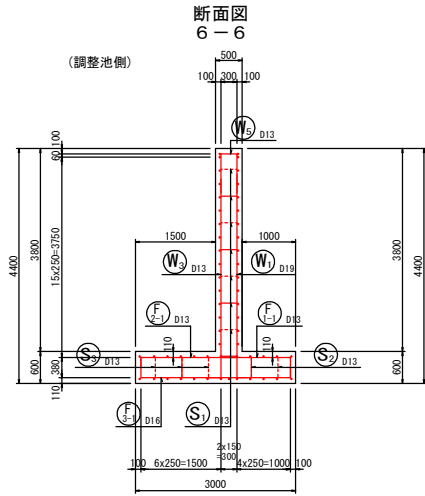
鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	4000	45	1.56	6.240	280.80	└
W2	D19	4000	43	2.25	9.000	387.00	└
W3	D13	1770	44	0.995	1.761	77.48	└
W4	D13	11130	16	0.995	11.074	177.18	└
W5	D13	10470	16	0.995	10.418	166.69	└
F1-1	D13	1690	18	0.995	1.682	30.28	└
F1-2	D13	1690	14	0.995	1.682	23.55	└
F2-1	D13	2010	18	0.995	2.000	36.00	└
F2-2	D13	1510	14	0.995	1.502	21.03	└
F3-1	D13	3380	18	0.995	3.363	60.53	└
F3-2	D13	2880	14	0.995	2.866	40.12	└
F4	D13	6800	5	0.995	6.766	33.83	└
F5	D13	6300	5	0.995	6.269	31.35	└
F6	D13	6800	7	0.995	6.766	47.36	└
F7	D13	6300	5	0.995	6.269	31.35	└
F8	D13	6800	13	0.995	6.766	87.96	└
F9	D13	6300	11	0.995	6.269	68.96	└
S1	D13	560	67	0.995	0.557	37.32	└
S2	D13	1540	13	0.995	1.532	19.92	└
S3	D13	1540	16	0.995	1.532	24.51	└
計						1683.22	
D13					1015.42	(kg)	
D16					280.80	(kg)	
D19					387.00	(kg)	
合計						1683.22	(kg)

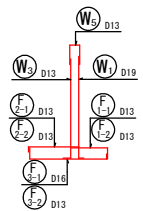
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(3-2号)配筋図(2)
縮尺	図示 図面番号 51
事務所名	可児市役所

側壁(4号)配筋図(1)

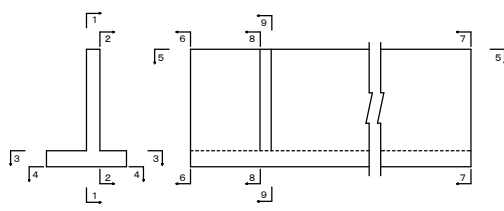
S=A1/1:50 A3/1:100



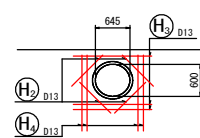
鉄筋組立図



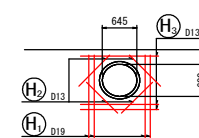
位置図



前面図(補強鉄筋) 1-1



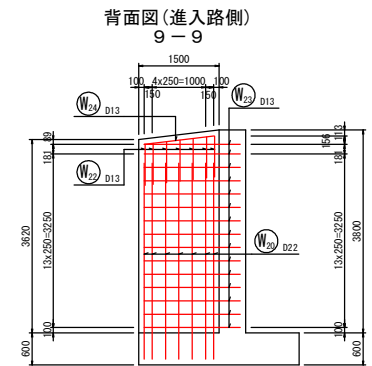
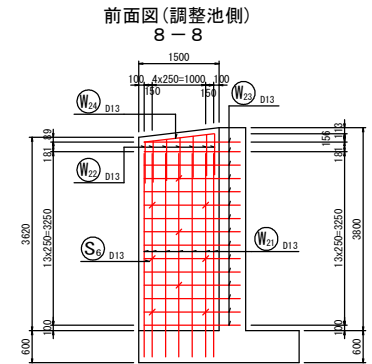
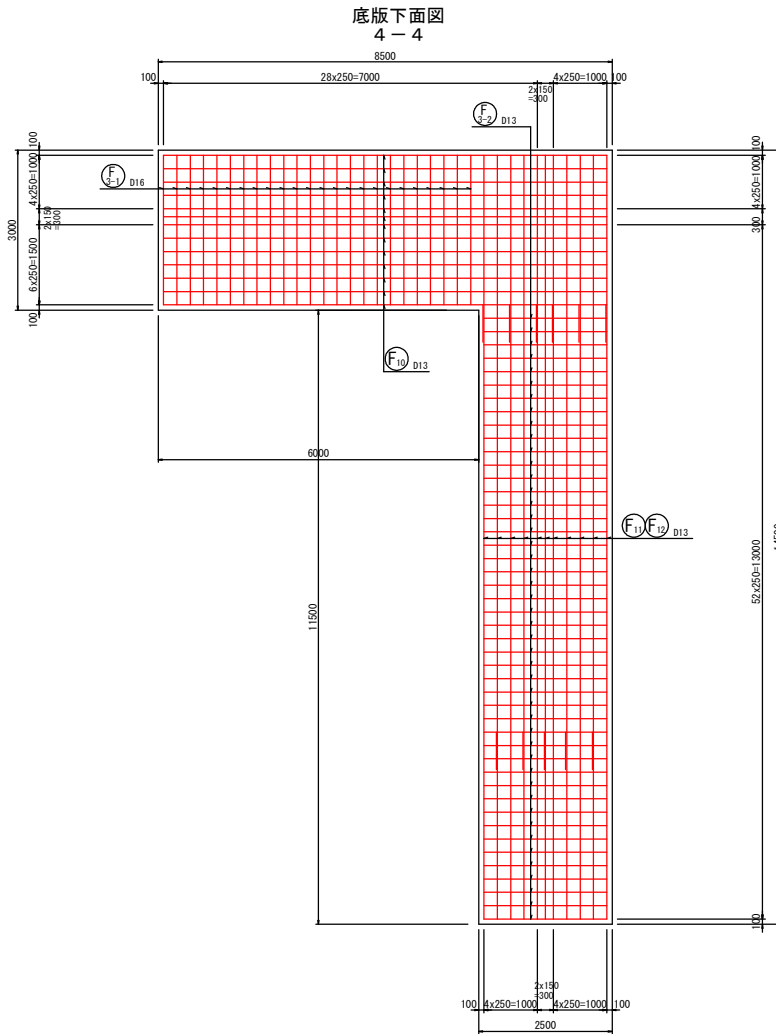
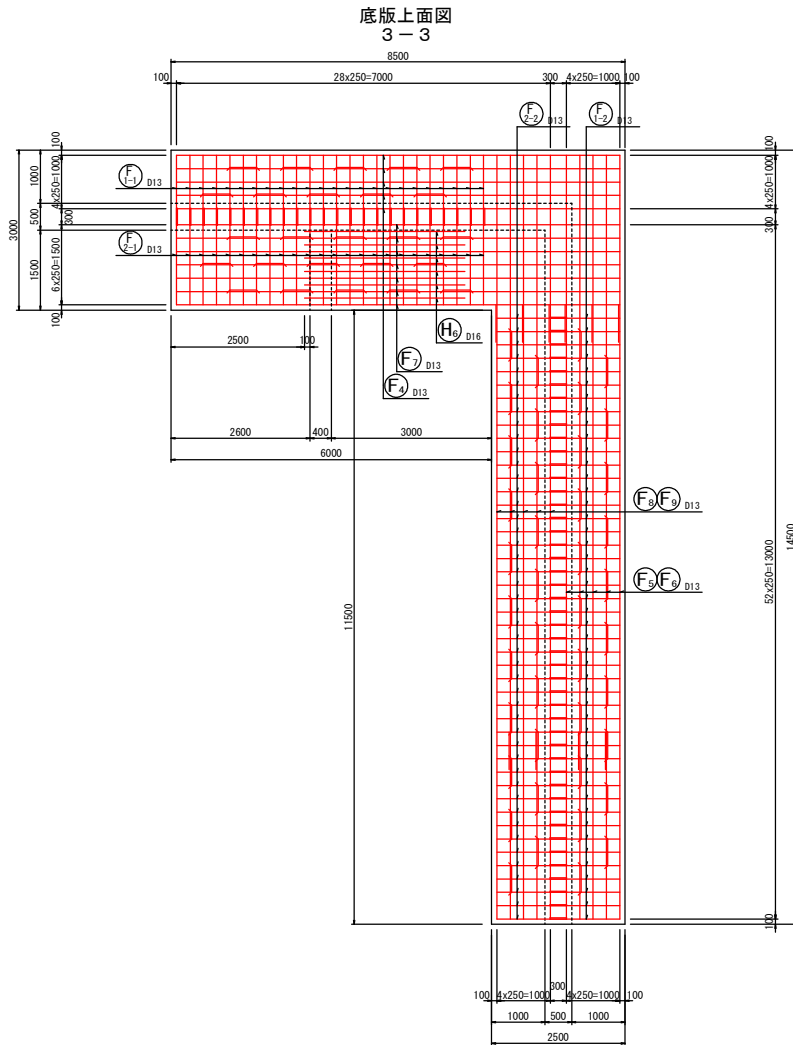
背面図(補強鉄筋) 2-2



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(4号)配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 52
事務所名	可児市役所

側壁(4号)配筋図(2)

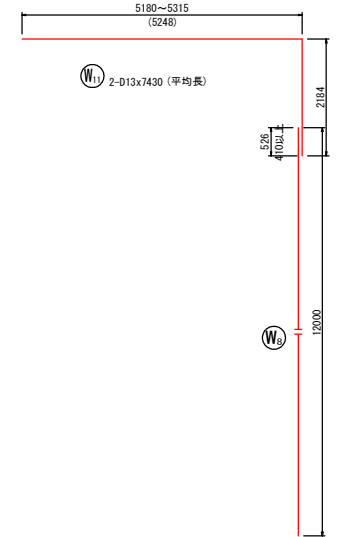
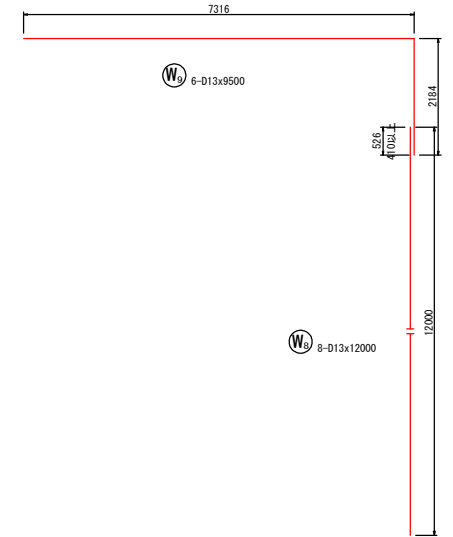
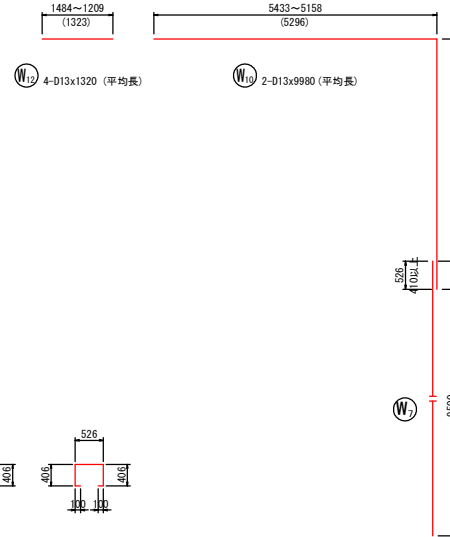
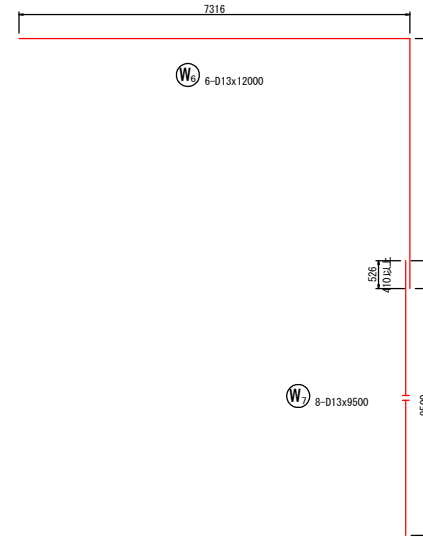
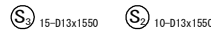
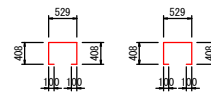
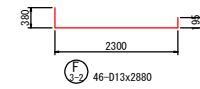
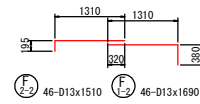
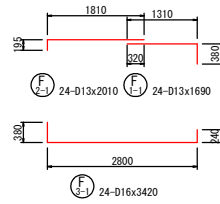
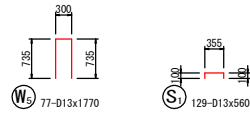
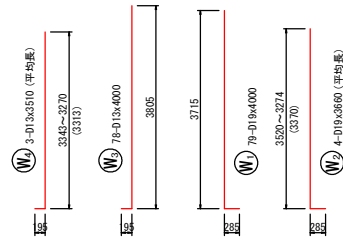
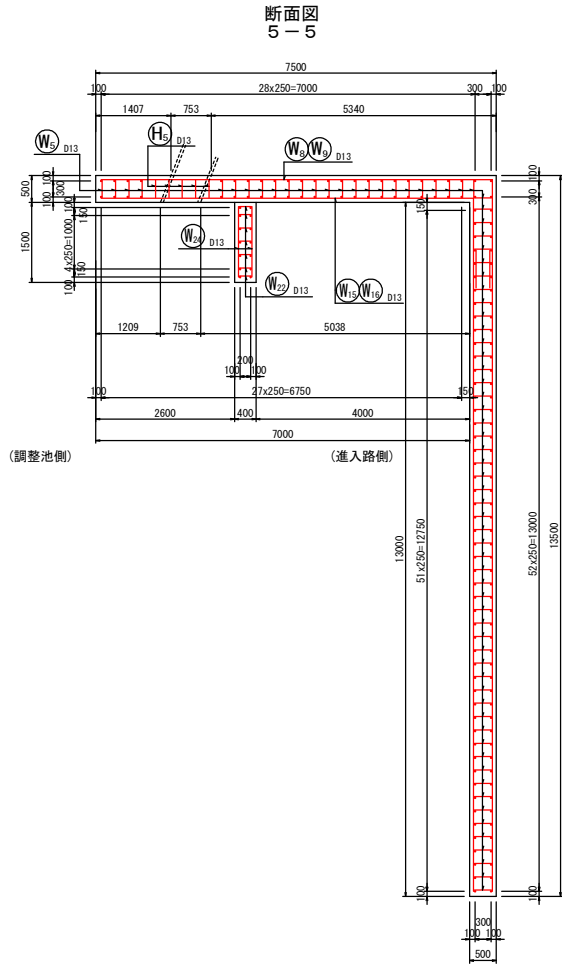
S=A1/1:50 A3/1:100



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(4号)配筋図(2)
縮尺	図示 図面番号 53
事務所名	可児市役所

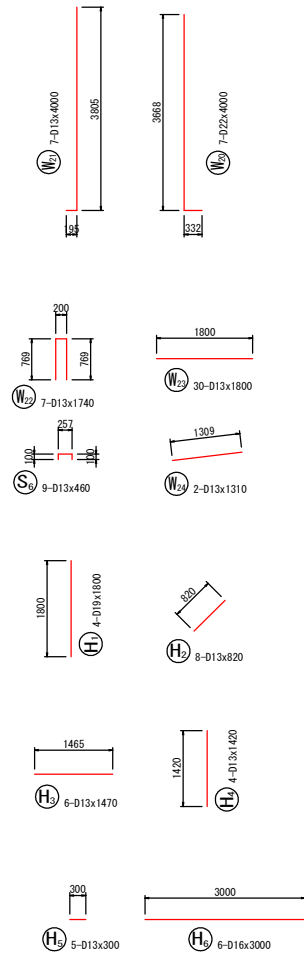
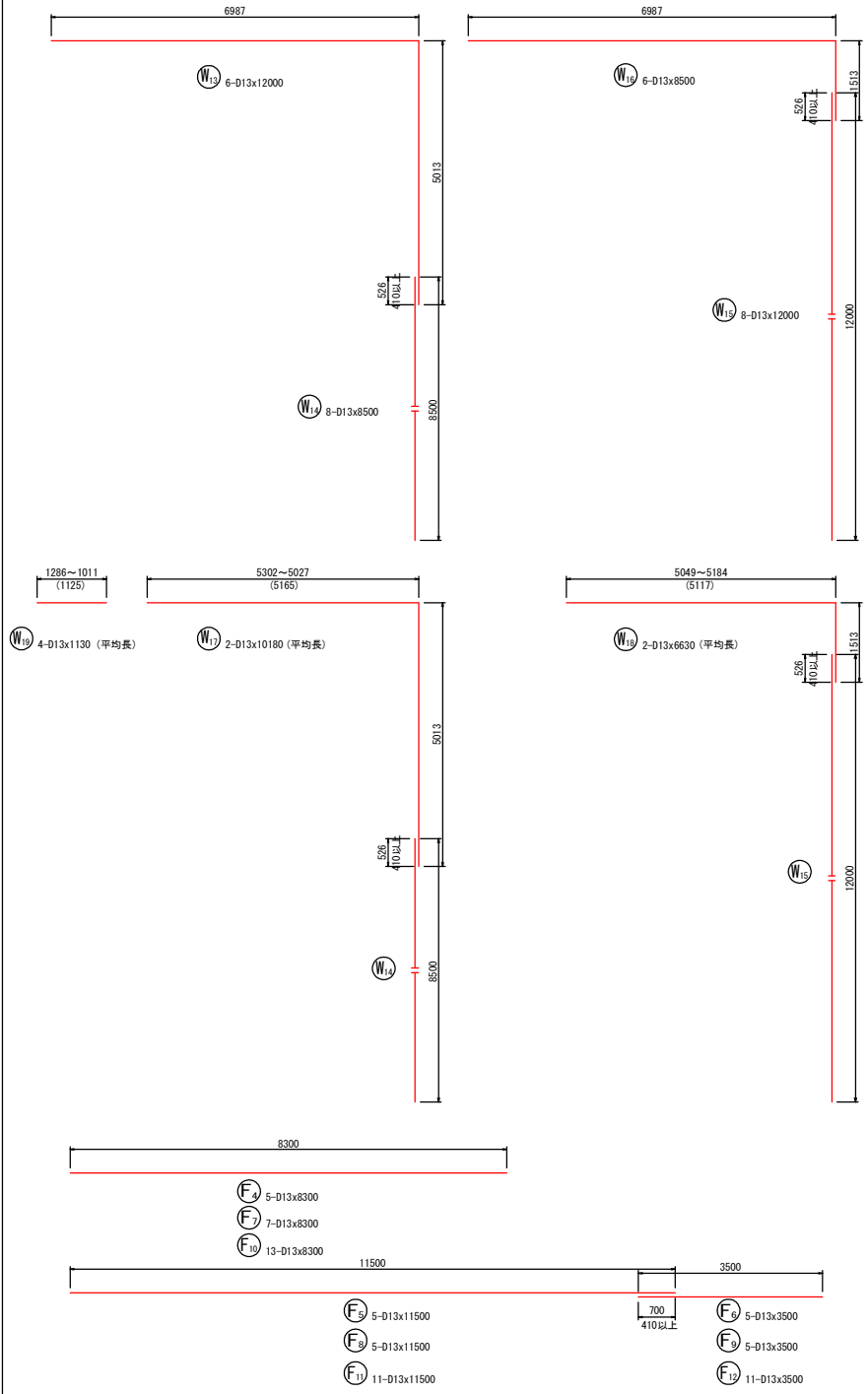
側壁(4号)配筋図(3)

S=A1/1:50 A3/1:100



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可見市坂戸地内
図面の種類	側壁(4号)配筋図(3)
縮尺	図示 図面番号 54
事務所名	可見市役所

側壁(4号)配筋図(4) S=A1/1:50 A3/1:100



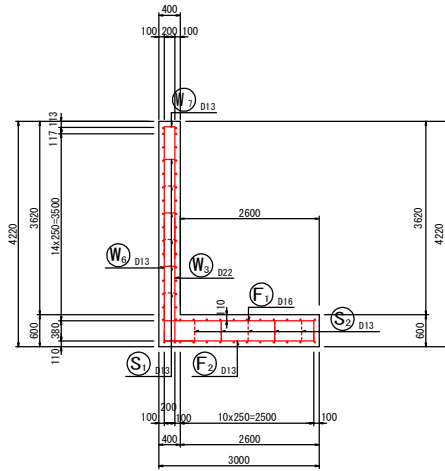
鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	79	2.25	9,000	711.00	┌
W2	D19	3660	4	2.25	8,235	32.94	└ (平均長)
W3	D13	4000	78	0.995	3,980	310.44	└
W4	D13	3510	3	0.995	3,492	10.48	└ (平均長)
W5	D13	1770	77	0.995	1,761	135.60	└
W6	D13	12000	6	0.995	11,940	71.64	└
W7	D13	9500	8	0.995	9,453	75.62	└
W8	D13	12000	8	0.995	11,940	95.52	└
W9	D13	9500	6	0.995	9,453	56.72	└
W10	D13	9980	2	0.995	9,930	19.86	└ (平均長)
W11	D13	7430	2	0.995	7,393	14.79	└ (平均長)
W12	D13	1320	4	0.995	1,313	5.25	└ (平均長)
W13	D13	12000	6	0.995	11,940	71.64	└
W14	D13	8500	8	0.995	8,458	67.66	└
W15	D13	12000	8	0.995	11,940	95.52	└
W16	D13	8500	6	0.995	8,458	50.75	└
W17	D13	10180	2	0.995	10,129	20.26	└ (平均長)
W18	D13	6630	2	0.995	6,597	13.19	└ (平均長)
W19	D13	1130	4	0.995	1,124	4.50	└ (平均長)
W20	D22	4000	7	3.04	12,160	85.12	└
W21	D13	4000	7	0.995	3,980	27.86	└
W22	D13	1740	7	0.995	1,731	12.12	└
W23	D13	1800	30	0.995	1,791	53.73	└
W24	D13	1310	2	0.995	1,303	2.61	└
F1-1	D13	1690	24	0.995	1,682	40.37	└
F1-2	D13	1690	46	0.995	1,682	77.37	└
F2-1	D13	2010	24	0.995	2,000	48.00	└
F2-2	D13	1510	46	0.995	1,502	69.09	└
F3-1	D16	3420	24	1.56	5,335	128.04	└
F3-2	D13	2880	46	0.995	2,866	131.84	└
F4	D13	8300	5	0.995	8,259	41.30	└
F5	D13	11500	5	0.995	11,443	57.22	└
F6	D13	3500	5	0.995	3,483	17.42	└
F7	D13	8300	7	0.995	8,259	57.81	└
F8	D13	11500	5	0.995	11,443	57.22	└
F9	D13	3500	5	0.995	3,483	17.42	└
F10	D13	8300	13	0.995	8,259	107.37	└
F11	D13	11500	11	0.995	11,443	125.87	└
F12	D13	3500	11	0.995	3,483	38.31	└
S1	D13	560	129	0.995	0,557	71.85	└
S2	D13	1550	10	0.995	1,542	15.42	└
S3	D13	1550	15	0.995	1,542	23.13	└
S4	D13	1540	21	0.995	1,532	32.17	└
S5	D13	1540	21	0.995	1,532	32.17	└
S6	D13	460	9	0.995	0,458	4.12	└
H1	D19	1800	4	2.25	4,050	16.20	└
H2	D13	820	8	0.995	0,816	6.53	└
H3	D13	1470	6	0.995	1,463	8.78	└
H4	D13	1420	4	0.995	1,413	5.65	└
H5	D13	300	5	0.995	0,299	1.50	└
H6	D16	3000	6	1.56	4,680	28.08	└
					計	3305.07	
					D13	2303.69 (kg)	
					D16	156.12 (kg)	
					D19	760.14 (kg)	
					D22	85.12 (kg)	
					合計	3305.07 (kg)	

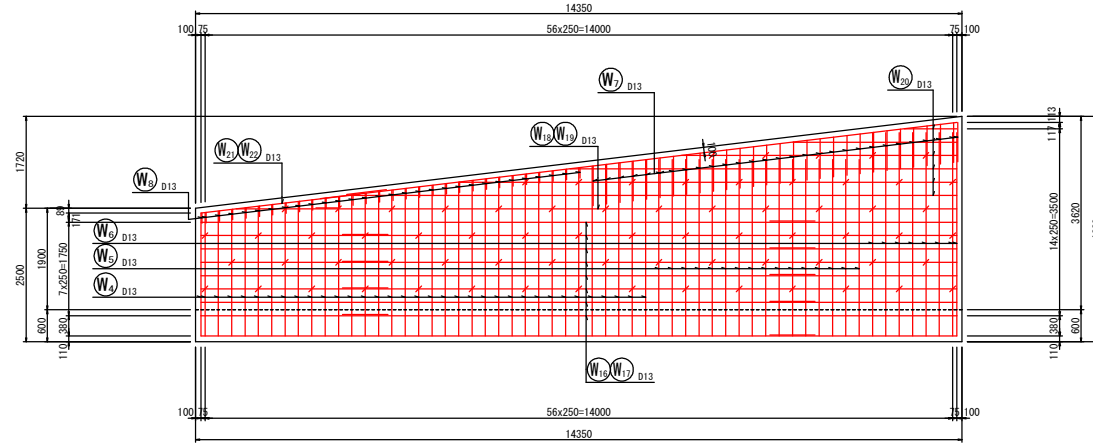
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	側壁(4号)配筋図(4)
縮尺	図示 図面番号 55
事務所名	可児市役所

池内擁壁(1号)配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100

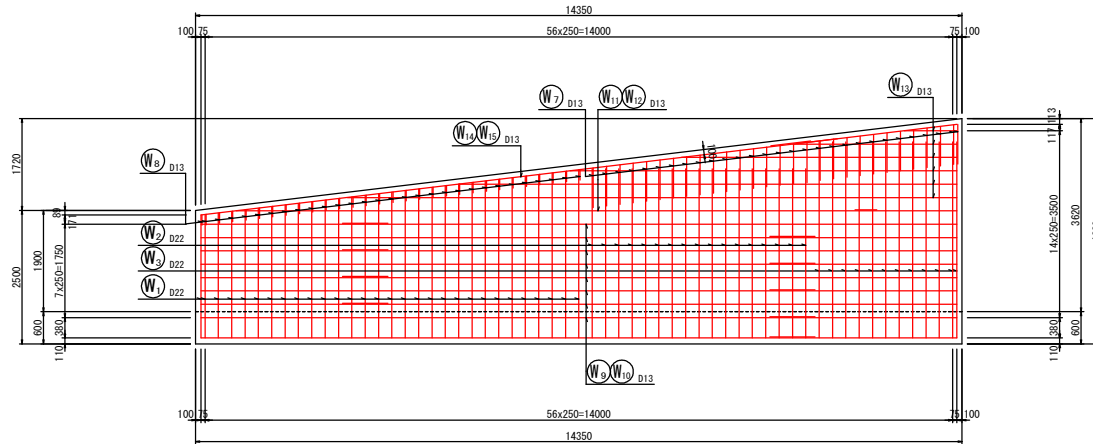
断面図
5-5



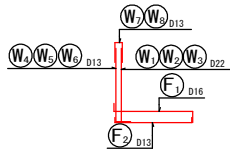
前面図
1-1



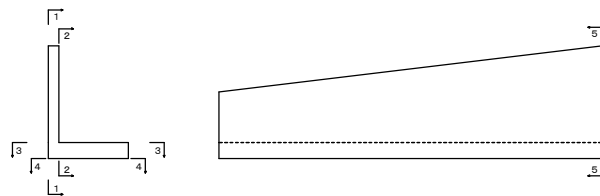
背面図
2-2



鉄筋組立図



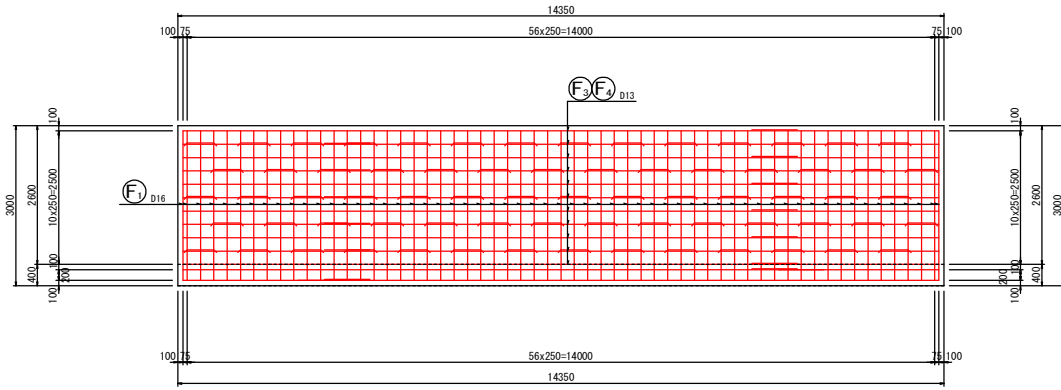
位置図



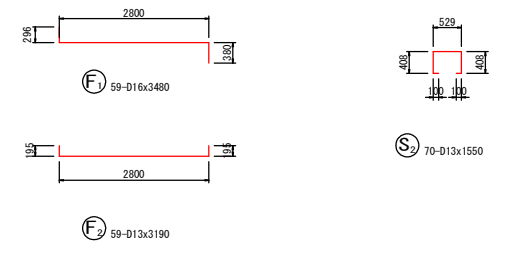
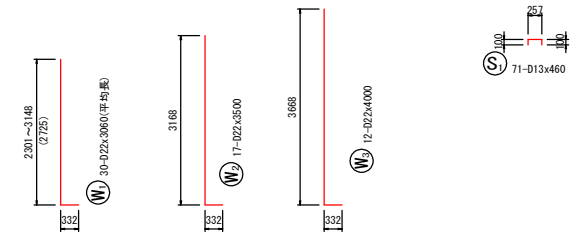
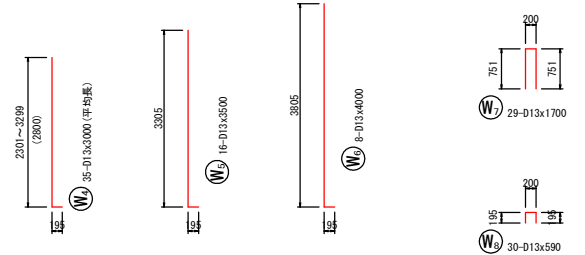
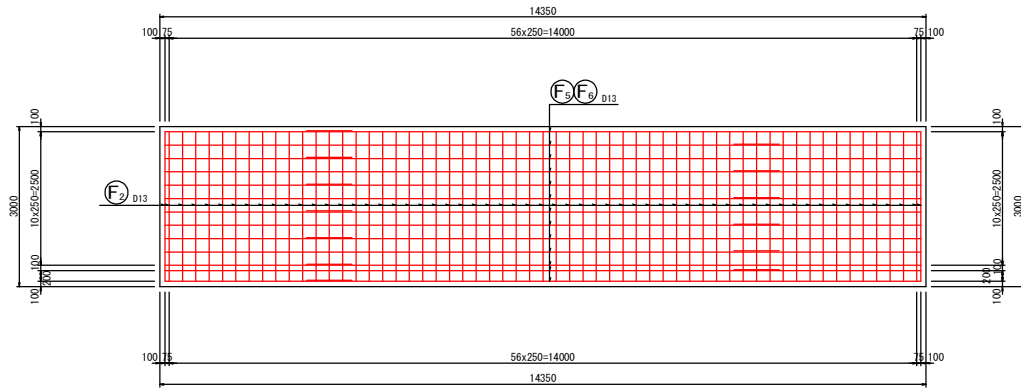
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	池内擁壁(1号)配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 56
事務所名	可児市役所

池内擁壁(1号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3

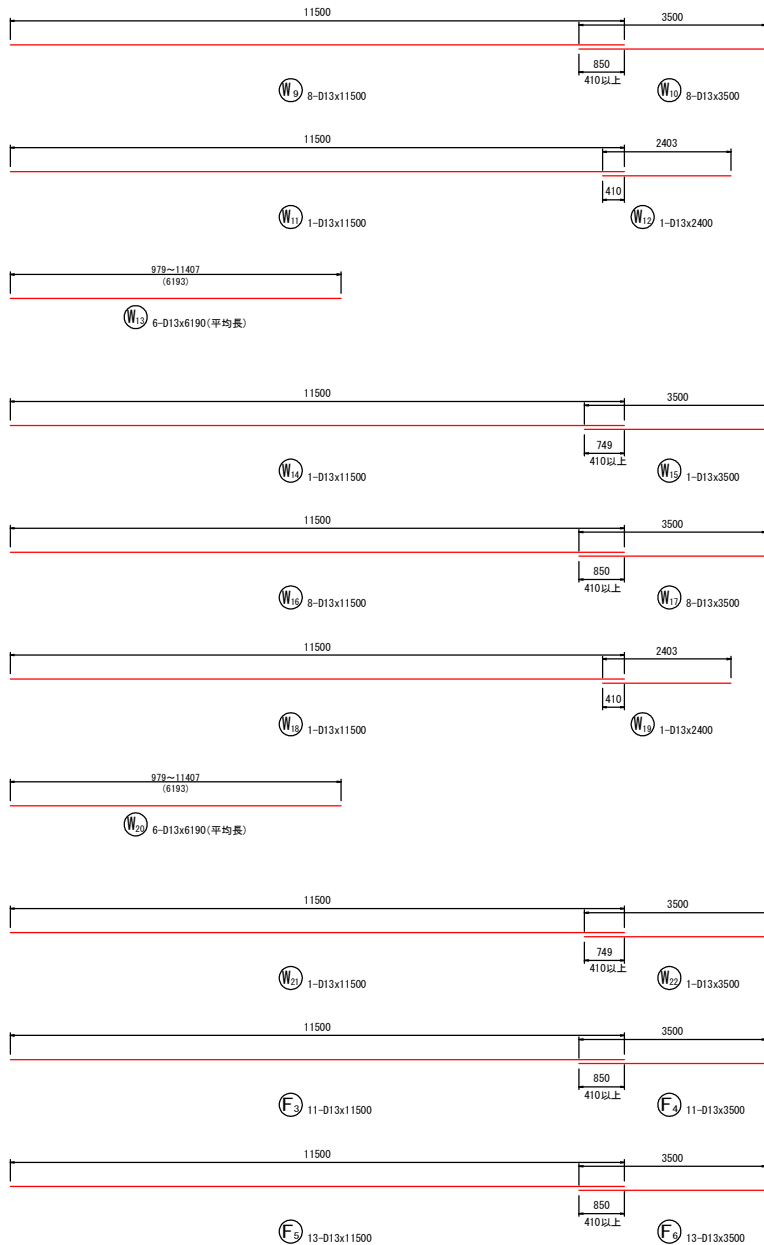


底板下面図
4-4



工 事 名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	池内擁壁(1号)配筋図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	57
事務所名	可児市役所		

池内擁壁(1号)配筋図(3) S=A1/1:50 A3/1:100



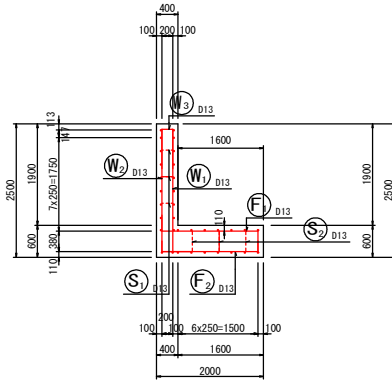
鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D22	3060	30	3.04	9.302	279.06	L (平均長)
W2	D22	3500	17	3.04	10.640	180.88	L
W3	D22	4000	12	3.04	12.160	145.92	L
W4	D13	3000	35	0.995	2.985	104.48	L (平均長)
W5	D13	3500	16	0.995	3.483	55.73	L
W6	D13	4000	8	0.995	3.980	31.84	L
W7	D13	1700	29	0.995	1.692	49.07	L
W8	D13	590	30	0.995	0.597	17.61	L
W9	D13	11500	8	0.995	11.443	91.54	L
W10	D13	3500	8	0.995	3.483	27.86	L
W11	D13	11500	1	0.995	11.443	11.44	L
W12	D13	2400	1	0.995	2.388	2.39	L
W13	D13	6190	6	0.995	6.159	36.95	L (平均長)
W14	D13	11500	1	0.995	11.443	11.44	L
W15	D13	3500	1	0.995	3.483	3.48	L
W16	D13	11500	8	0.995	11.443	91.54	L
W17	D13	3500	8	0.995	3.483	27.86	L
W18	D13	11500	1	0.995	11.443	11.44	L
W19	D13	2400	1	0.995	2.388	2.39	L
W20	D13	6190	6	0.995	6.159	36.95	L (平均長)
W21	D13	11500	1	0.995	11.443	11.44	L
W22	D13	3500	1	0.995	3.483	3.48	L
F1	D16	3480	59	1.56	5.429	320.31	L
F2	D13	3190	59	0.995	3.174	187.27	L
F3	D13	11500	11	0.995	11.443	125.87	L
F4	D13	3500	11	0.995	3.483	38.31	L
F5	D13	11500	13	0.995	11.443	148.76	L
F6	D13	3500	13	0.995	3.483	45.28	L
S1	D13	460	71	0.995	0.458	32.52	L
S2	D13	1550	70	0.995	1.542	107.94	L
計						2241.05	
D13					1314.88	(kg)	
D16					320.31	(kg)	
D22					605.86	(kg)	
合計						2241.05	(kg)

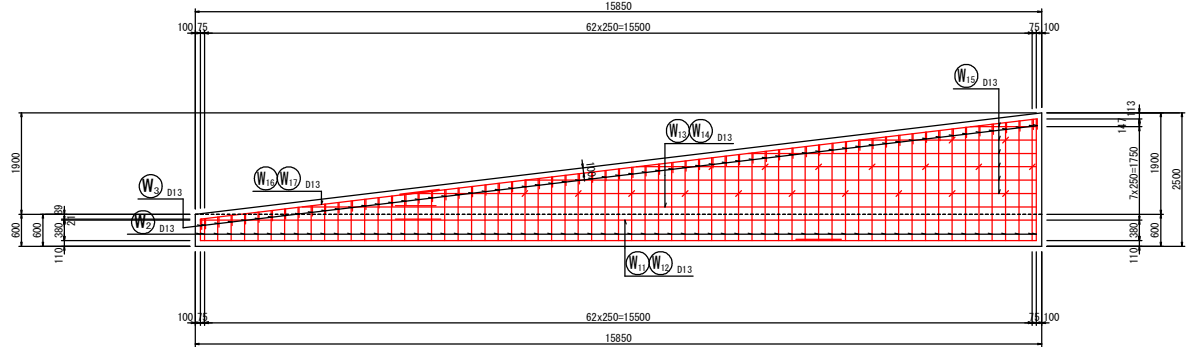
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	池内擁壁(1号)配筋図(3)		
縮尺	図示	図面番号	58
事務所名	可児市役所		

池内擁壁(2号)配筋図(1) S=1:50

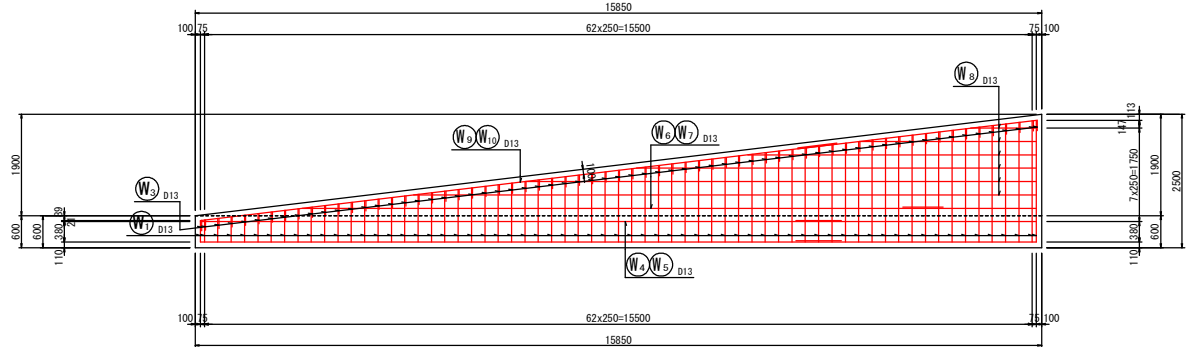
断面図
5-5



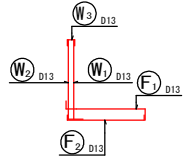
前面図
1-1



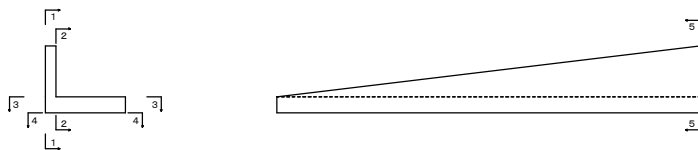
背面図
2-2



鉄筋組立図



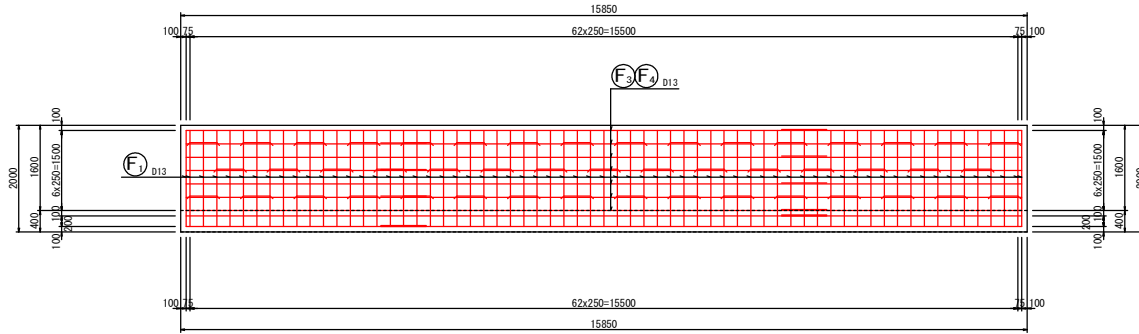
位置図



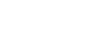
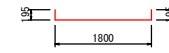
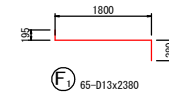
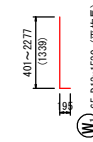
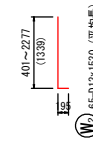
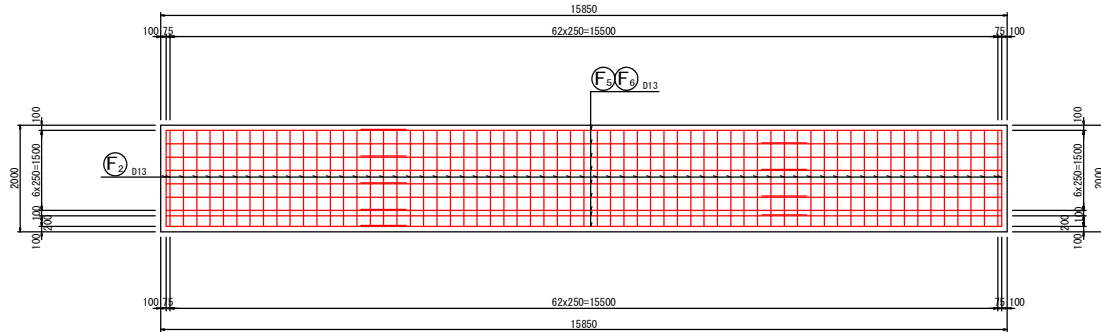
工 事 名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	池内擁壁(2号)配筋図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	59
事務所名	可児市役所		

池内擁壁(2号)配筋図(2) S=A1/1:50 A3/1:100

底板上面図
3-3

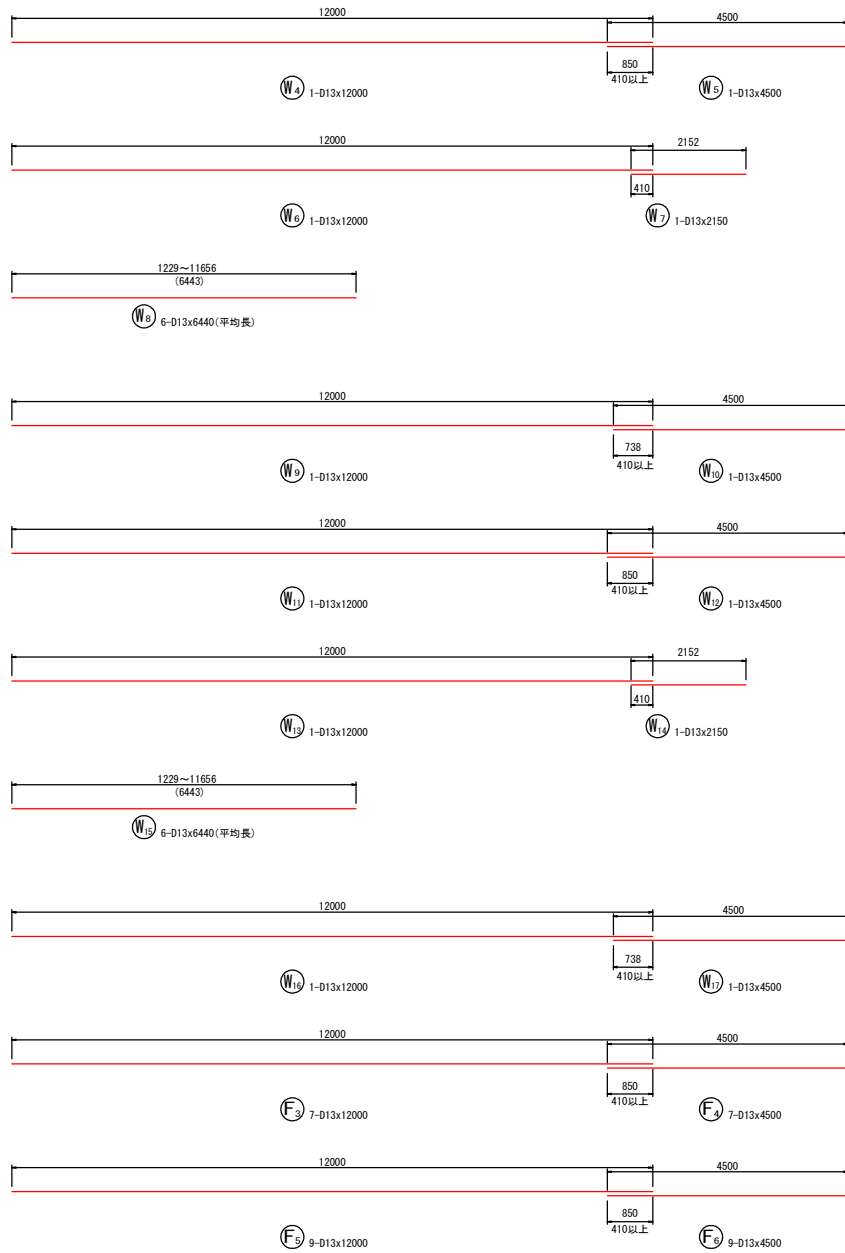


底板下面図
4-4



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	池内擁壁(2号)配筋図(2)		
縮尺	図示	図面番号	60
事務所名	可児市役所		

池内擁壁(2号)配筋図(3) S=A1/1:50 A3/1:100

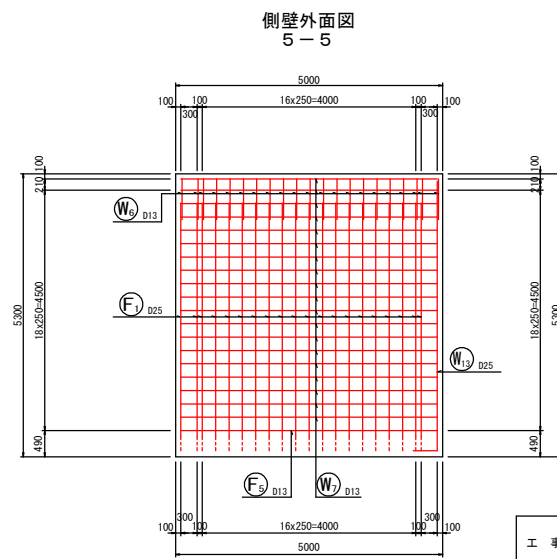
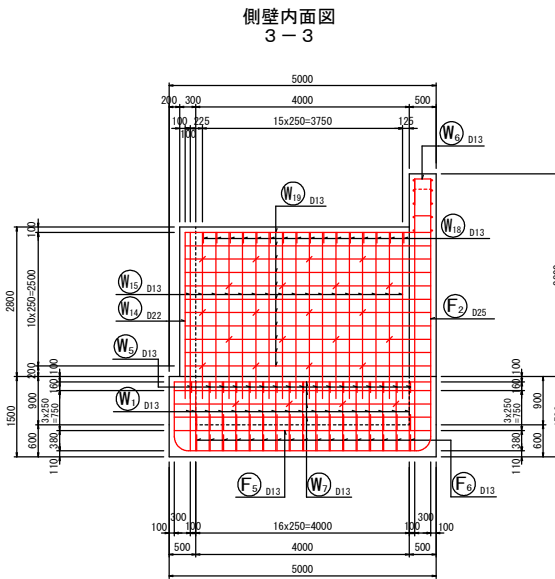
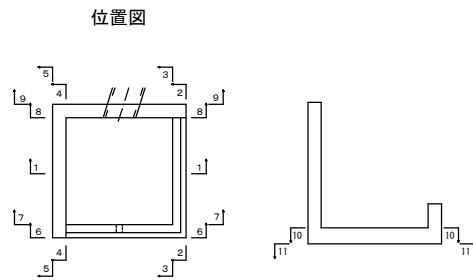
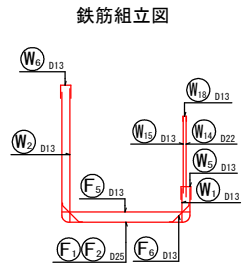
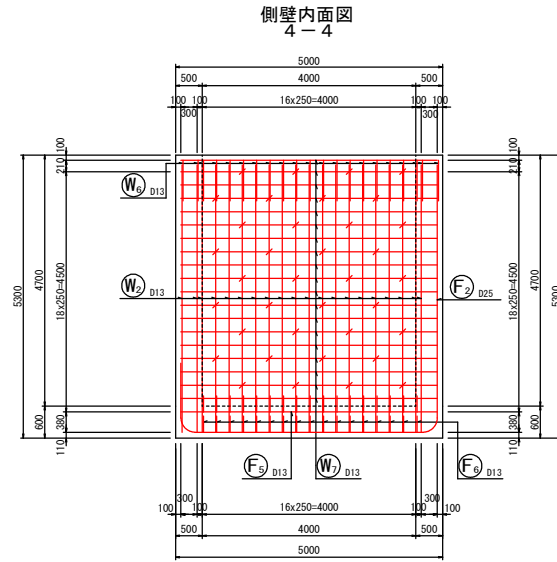
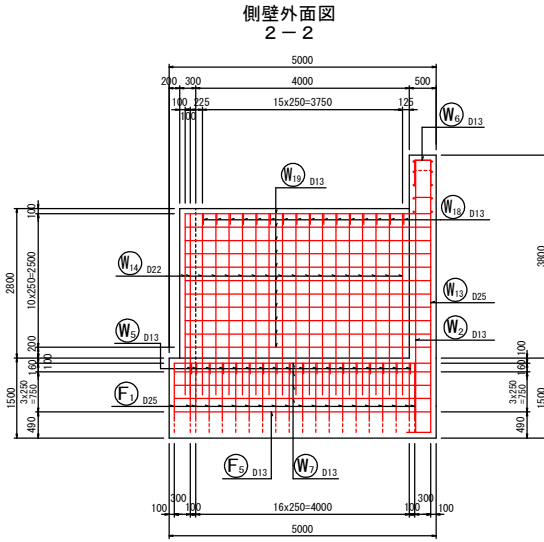
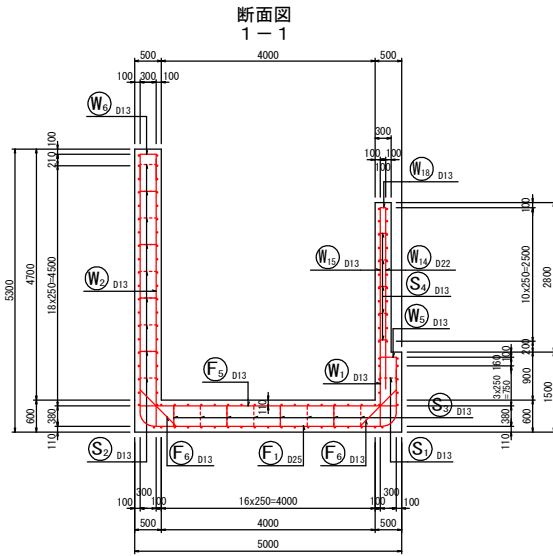


鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当たり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	1530	65	0.995	1.522	98.93	└ (平均長)
W2	D13	1530	65	0.995	1.522	98.93	└ (平均長)
W3	D13	590	65	0.995	0.587	38.16	└
W4	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└
W5	D13	4500	1	0.995	4.478	4.48	└
W6	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└
W7	D13	2150	1	0.995	2.139	2.14	└
W8	D13	6440	6	0.995	6.408	38.45	└ (平均長)
W9	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└
W10	D13	4500	1	0.995	4.478	4.48	└
W11	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└
W12	D13	4500	1	0.995	4.478	4.48	└
W13	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└
W14	D13	2150	1	0.995	2.139	2.14	└
W15	D13	6440	6	0.995	6.408	38.45	└ (平均長)
W16	D13	12000	1	0.995	11.940	11.94	└
W17	D13	4500	1	0.995	4.478	4.48	└
F1	D13	2380	65	0.995	2.368	153.92	└
F2	D13	2190	65	0.995	2.179	141.64	└
F3	D13	12000	7	0.995	11.940	83.58	└
F4	D13	4500	7	0.995	4.478	31.35	└
F5	D13	12000	9	0.995	11.940	107.46	└
F6	D13	4500	9	0.995	4.478	40.30	└
S1	D13	450	19	0.995	0.448	8.51	└
S2	D13	1540	47	0.995	1.532	72.00	└
					計	1045.52	
					D13	1045.52 (kg)	
					合計	1045.52 (kg)	

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	池内擁壁(2号)配筋図(3)		
縮尺	図示	図面番号	61
事務所名	可児市役所		

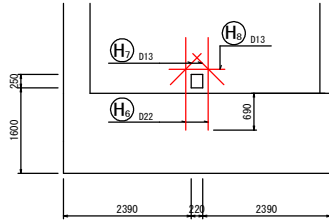
流出部配筋図(1) S=A1/1:50 A3/1:100



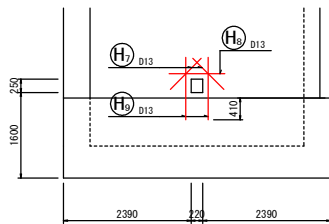
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可児市坂戸地内
図面の種類	流出部配筋図(1)
縮尺	図示 図面番号 62
事務所名	可児市役所

流出部配筋図(3) S=A1/1:50 A3/1:100

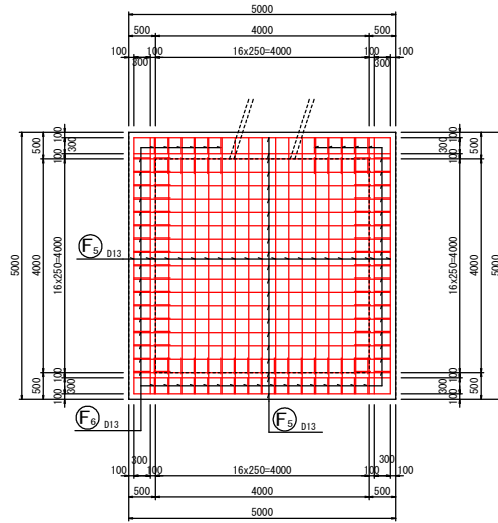
側壁外面図(補強鉄筋)
6-6



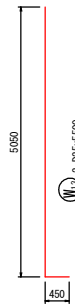
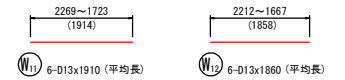
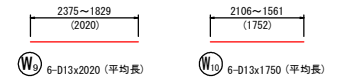
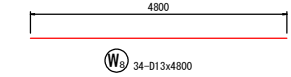
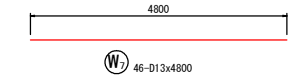
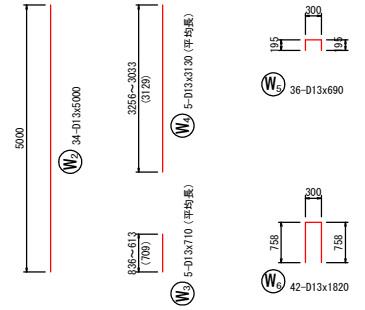
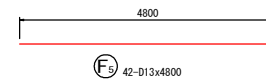
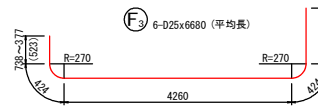
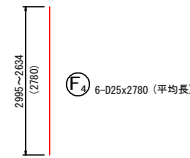
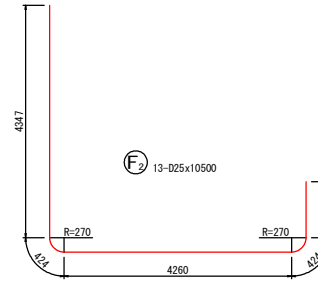
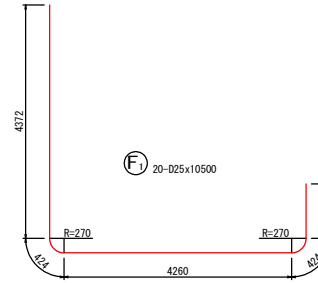
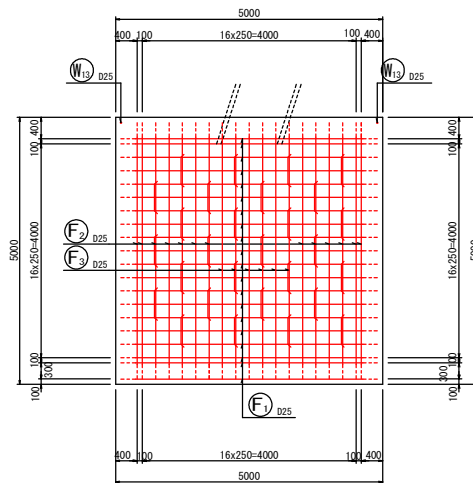
側壁内面図(補強鉄筋)
7-7



底板上面図
10-10

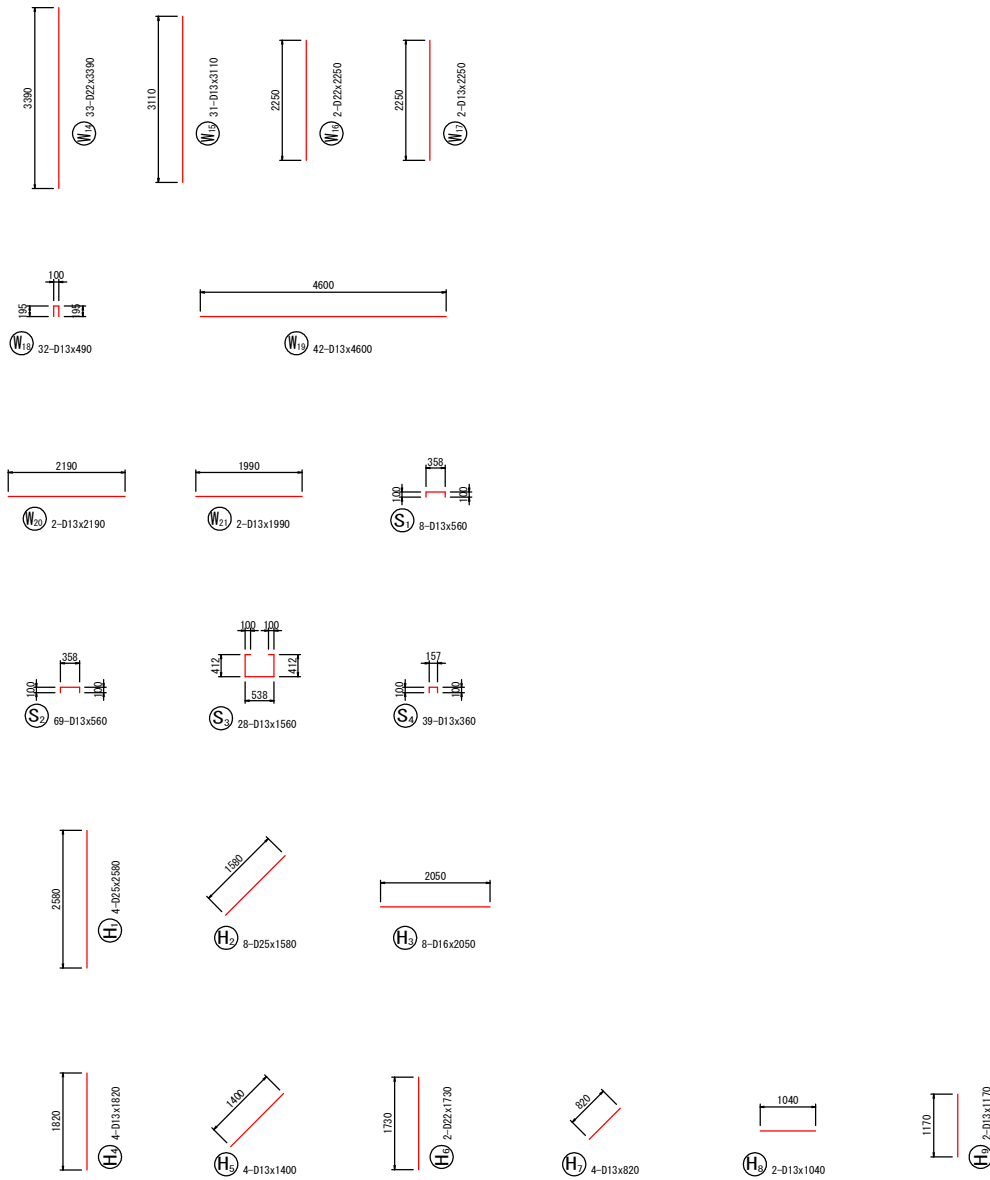


底板下面図
11-11



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可見市 坂戸 地内		
図面の種類	流出部配筋図(3)		
縮尺	図示	図面番号	64
事務所名	可見市役所		

流出部配筋図(4) S=A1/1:50 A3/1:100



鉄筋質量表

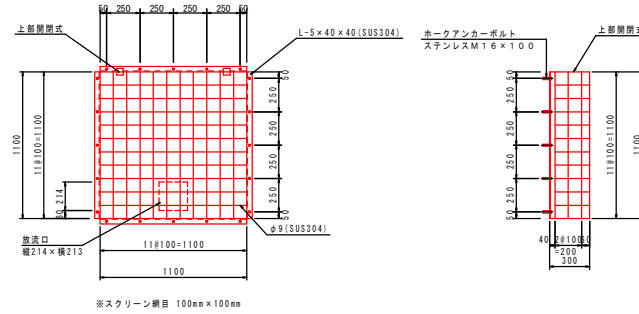
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本あたり 質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	1290	35	0.995	1.284	44.94	
W2	D13	5000	34	0.995	4.975	169.15	
W3	D13	710	5	0.995	0.706	3.53	(平均長)
W4	D13	3130	5	0.995	3.114	15.57	(平均長)
W5	D13	690	36	0.995	0.687	24.73	
W6	D13	1820	42	0.995	1.811	76.06	
W7	D13	4800	46	0.995	4.776	219.70	
W8	D13	4800	34	0.995	4.776	162.38	
W9	D13	2020	6	0.995	2.010	12.06	(平均長)
W10	D13	1750	6	0.995	1.741	10.45	(平均長)
W11	D13	1910	6	0.995	1.900	11.40	(平均長)
W12	D13	1860	6	0.995	1.851	11.11	(平均長)
W13	D25	5600	2	3.98	21.890	43.78	
W14	D22	3390	33	3.04	10.306	340.10	
W15	D13	3110	31	0.995	3.094	95.91	
W16	D22	2250	2	3.04	6.840	13.68	
W17	D13	2250	2	0.995	2.239	4.48	
W18	D13	490	32	0.995	0.488	15.62	
W19	D13	4600	42	0.995	4.577	192.23	
W20	D13	2190	2	0.995	2.179	4.36	
W21	D13	1990	2	0.995	1.980	3.96	
F1	D25	10500	20	3.98	41.790	835.80	
F2	D25	10500	13	3.98	41.790	543.27	
F3	D25	6680	6	3.98	26.586	159.52	(平均長)
F4	D25	2780	6	3.98	11.064	66.38	(平均長)
F5	D13	4800	42	0.995	4.776	200.59	
F6	D13	1350	62	0.995	1.343	83.27	
S1	D13	560	8	0.995	0.557	4.46	
S2	D13	560	69	0.995	0.557	38.43	
S3	D13	1560	28	0.995	1.552	43.46	
S4	D13	360	39	0.995	0.358	13.96	
H1	D25	2580	4	3.98	10.268	41.07	
H2	D25	1580	8	3.98	6.288	50.30	
H3	D16	2050	8	1.56	3.198	25.58	
H4	D13	1820	4	0.995	1.811	7.24	
H5	D13	1400	4	0.995	1.393	5.57	
H6	D22	1730	2	3.04	5.259	10.52	
H7	D13	820	4	0.995	0.816	3.26	
H8	D13	1040	2	0.995	1.035	2.07	
H9	D13	1170	2	0.995	1.164	2.33	
計						3612.28	
				D13	1482.28	(kg)	
				D16	25.58	(kg)	
				D22	364.30	(kg)	
				D25	1740.12	(kg)	
				合計	3612.28	(kg)	

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	流出部配筋図(4)		
縮尺	図示	図面番号	65
事務所名	可児市役所		

調整池スクリーン構造図

調整池スクリーン詳細図

S=A1/1:20 A3/1:40

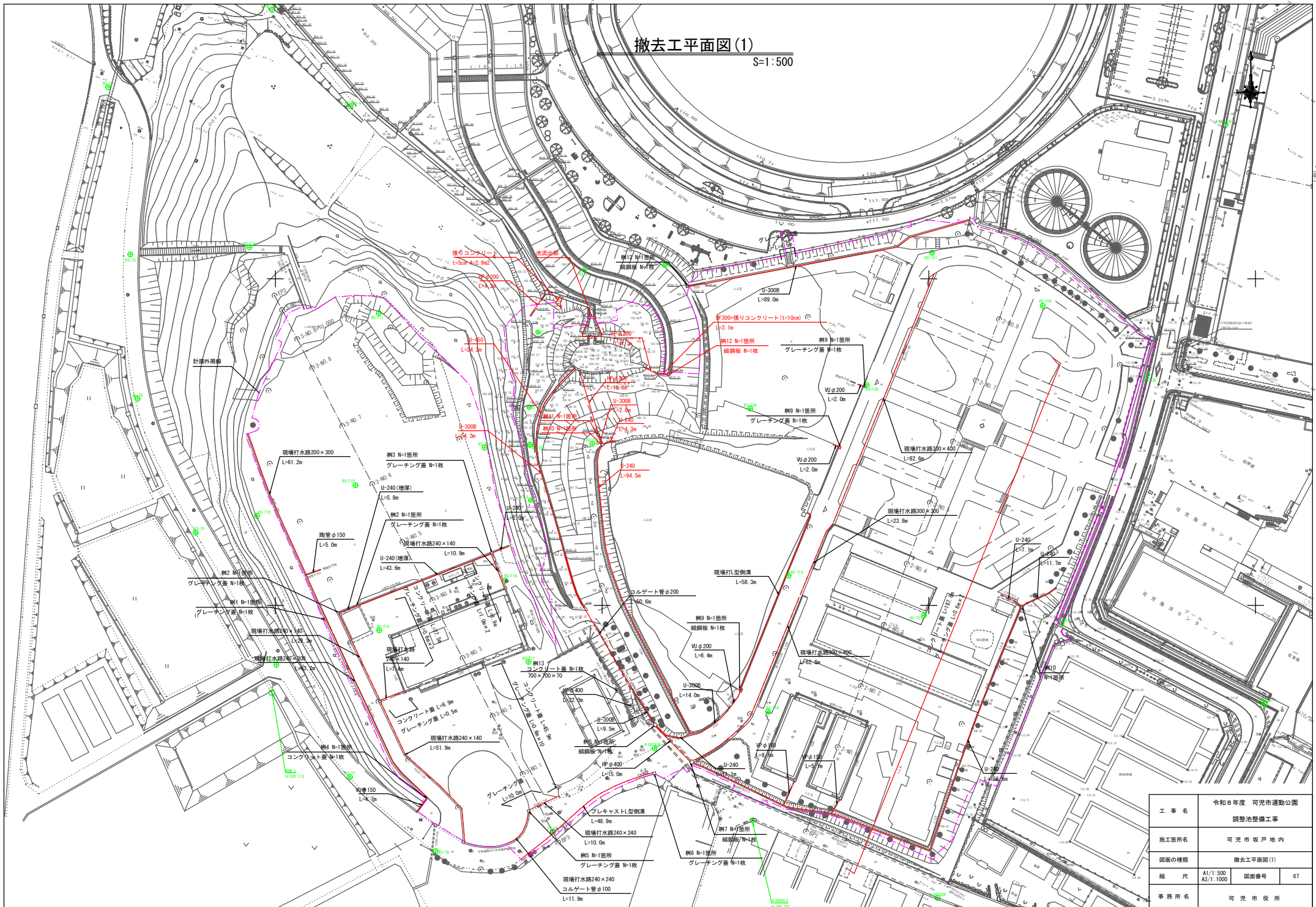


※スクリーンの大きさ
 $1.10 \times 1.10 = 1.21\text{m}^2 > 0.25 \times 0.222 \times 20 = 1.10\text{m}^2 \rightarrow \text{OK}$

工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	調整池スクリーン構造図		
縮尺	図示	図面番号	66
事務所名	可児市役所		

撤去工平面図(1)

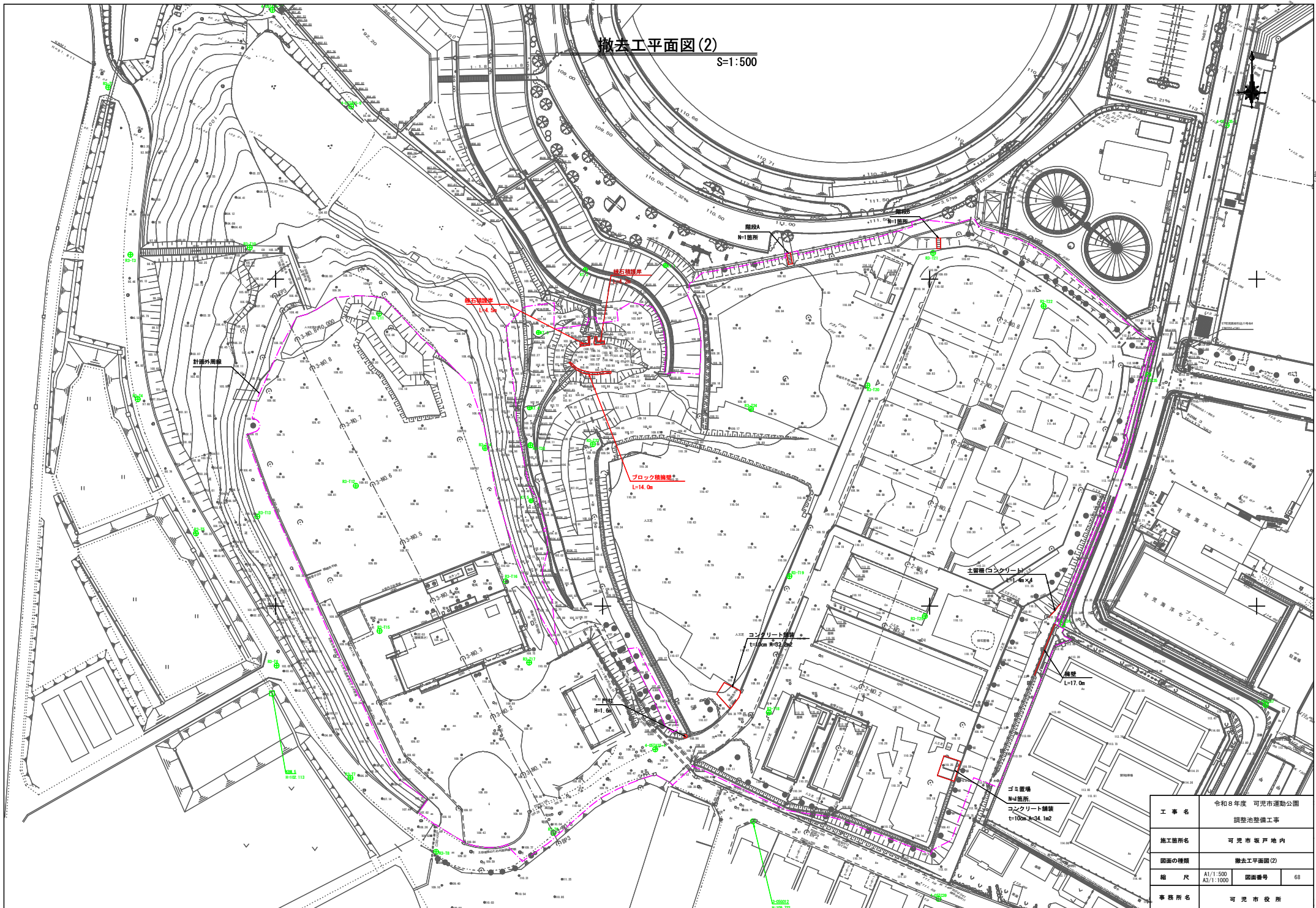
S=1:500



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事	
施工箇所名	可見市坂戸地内	
図面の種類	撤去工平面図(1)	
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図番番号 67
事務所名	可見市役所	

撤去工平面図(2)

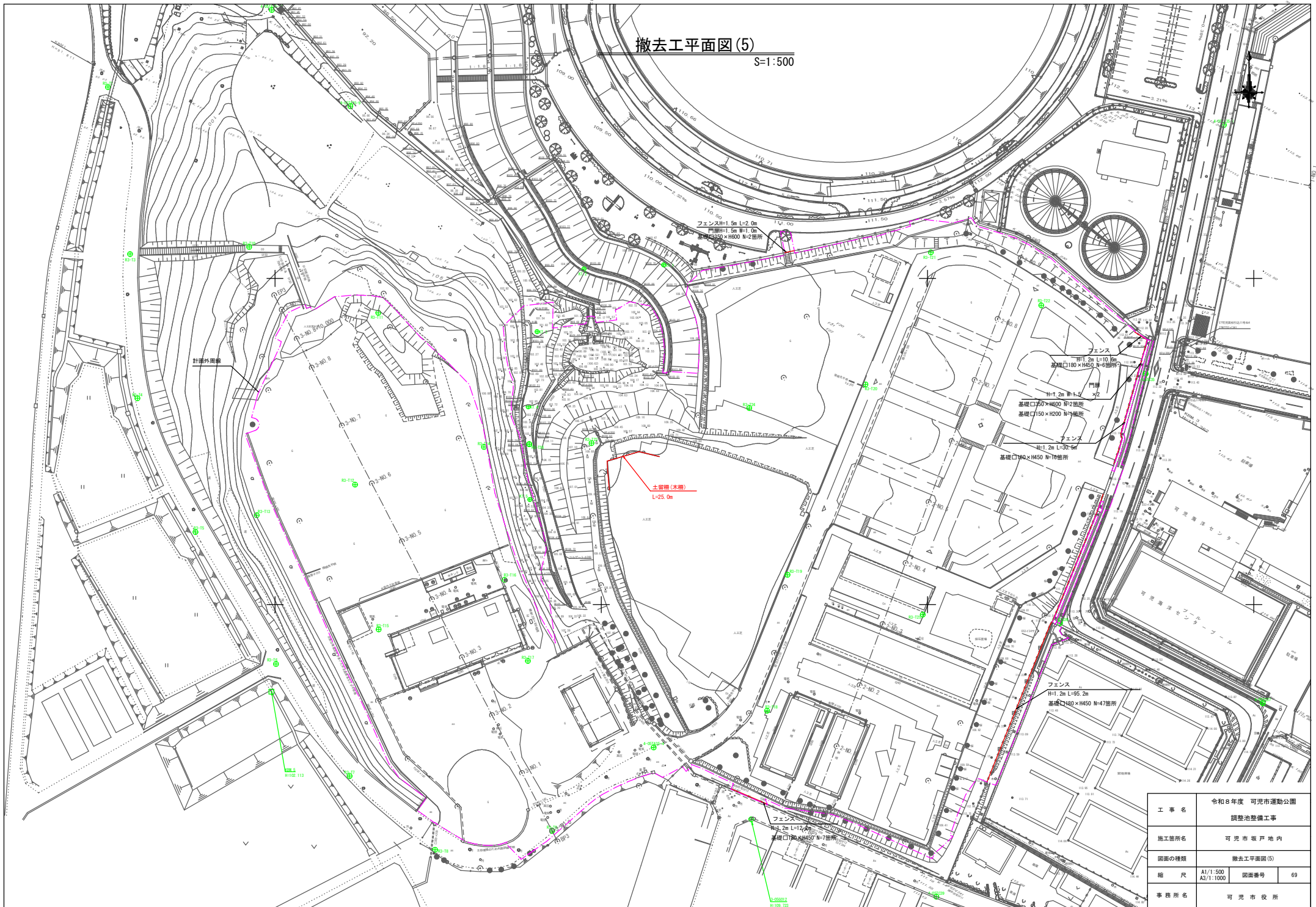
S=1:500



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事
施工箇所名	可見市坂戸地内
図面の種類	撤去工平面図(2)
縮尺	A1/1:500 図面番号 68
事務所名	可見市役所

撤去工平面図(5)

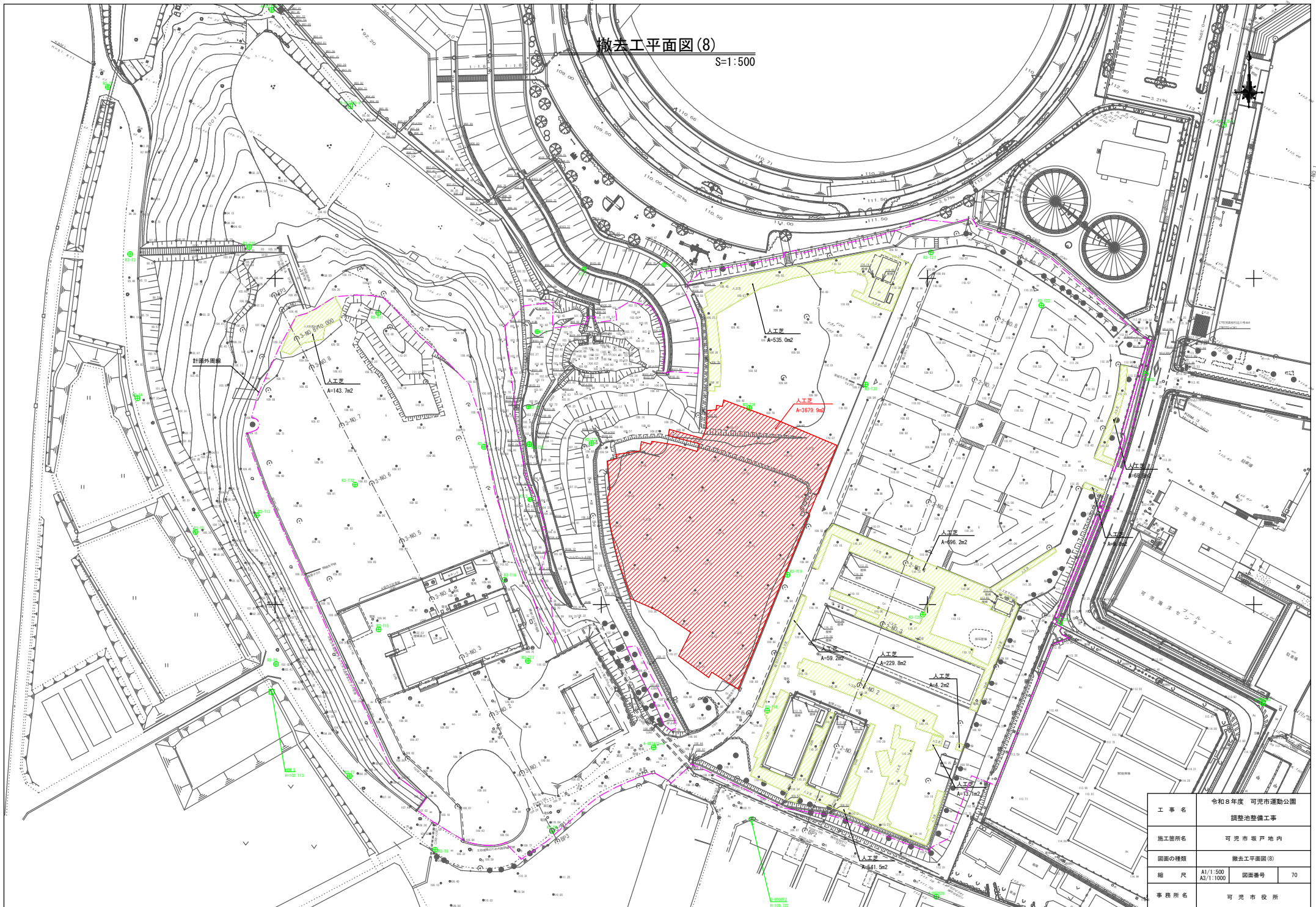
S=1:500



工事名	令和8年度 可見市運動公園 調整池整備工事	
施工箇所名	可見市坂戸地内	
図面の種類	撤去工平面図(5)	
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図番番号 69
事務所名	可見市役所	

撤去工平面図(8)

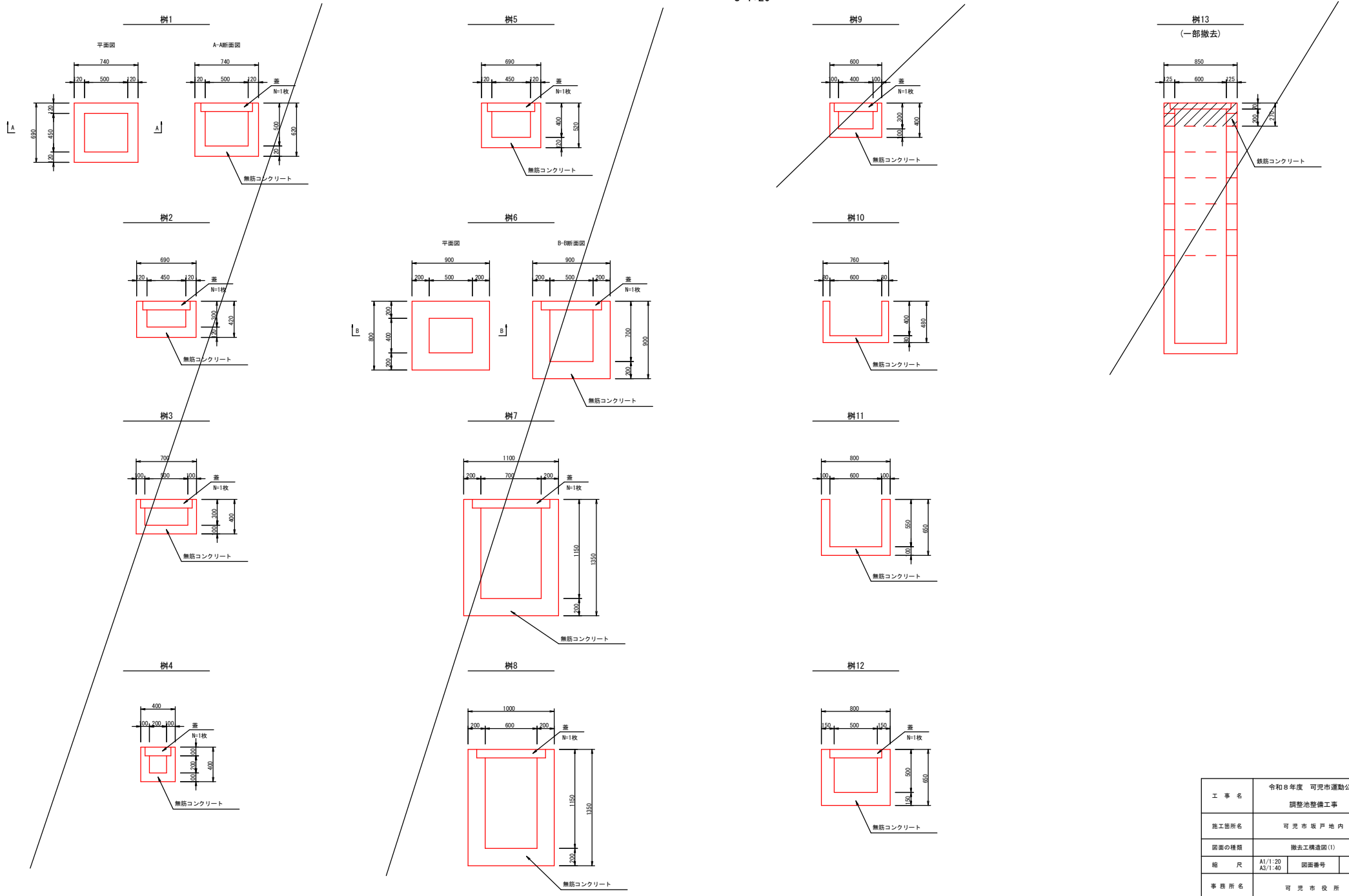
S=1:500



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工平面図(8)		
縮尺	A1/1:500 A3/1:1000	図番番号	70
事務所名	可児市役所		

撤去工構造図(1)

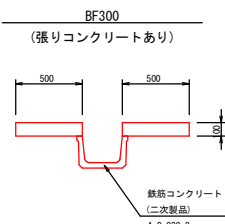
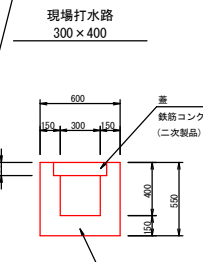
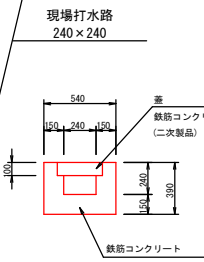
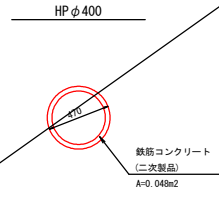
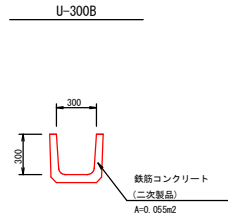
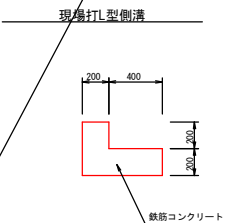
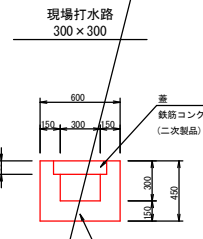
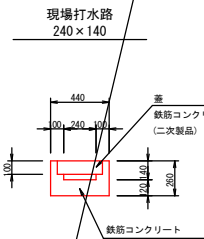
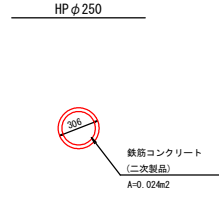
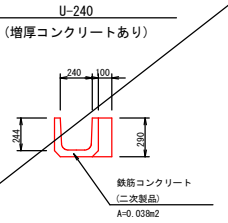
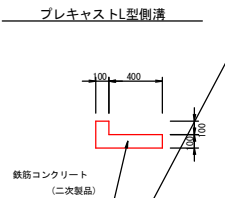
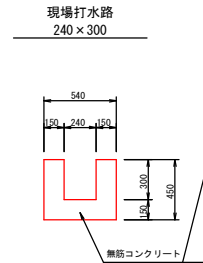
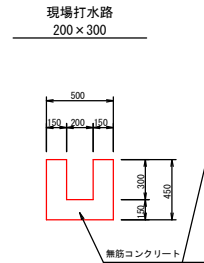
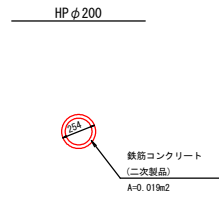
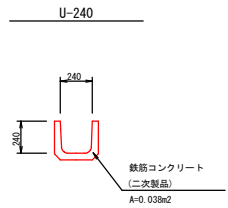
S:1:20



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工構造図(1)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図番番号	71
事務所名	可児市役所		

撤去工構造図(2)

S=1:20



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工構造図(2)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図番番号	72
事務所名	可児市役所		

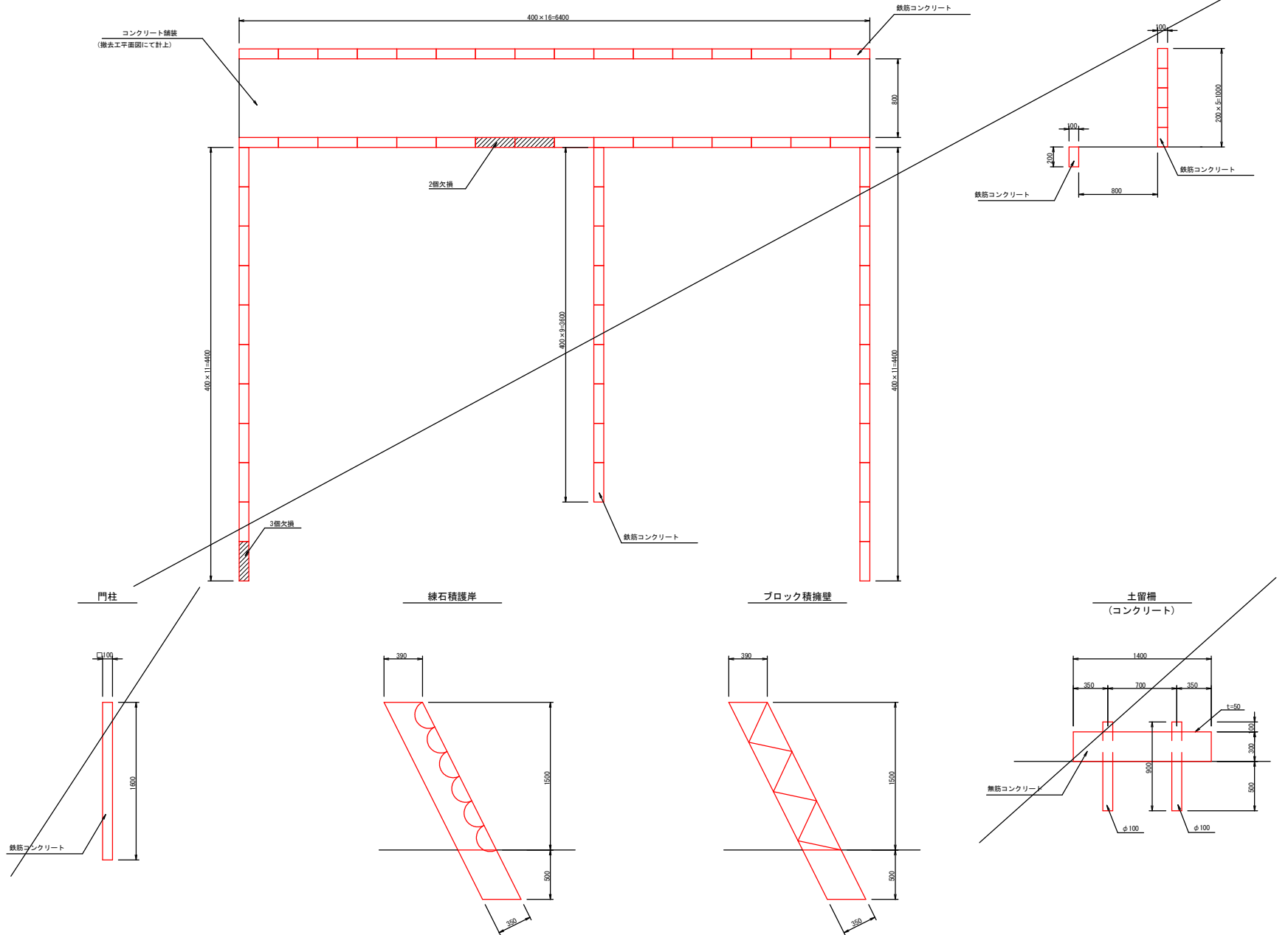
撤去工構造図(4)

S=1:20

ゴミ置場

平面図

断面図

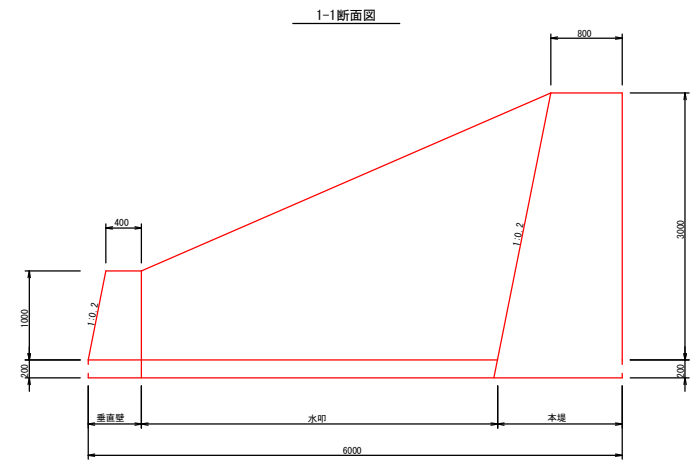
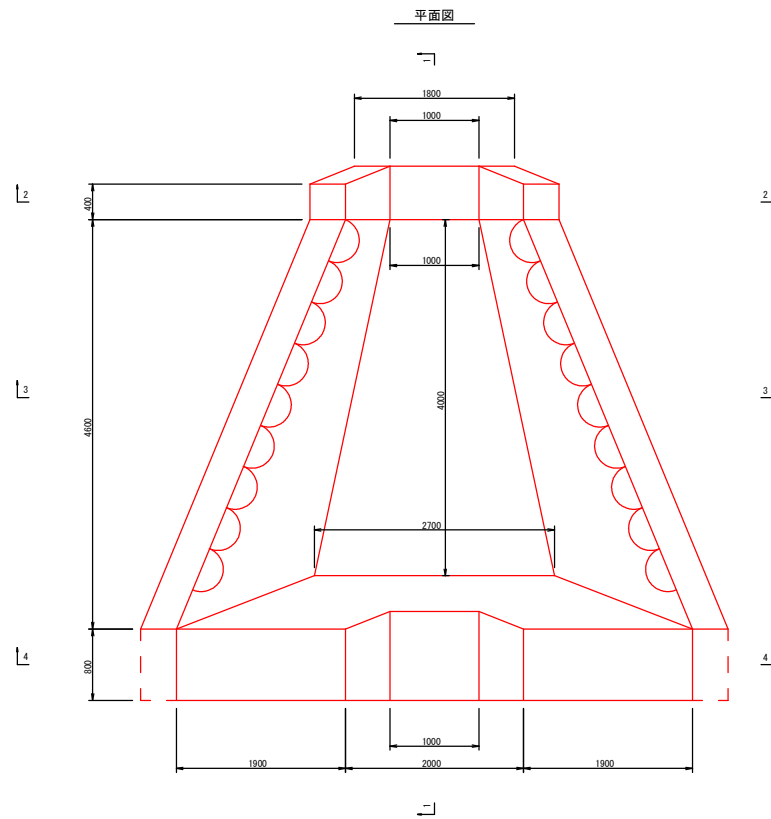


工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工構造図(4)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図番番号	73
事務所名	可児市役所		

撤去工構造図(5)

S=1:30

池流出部



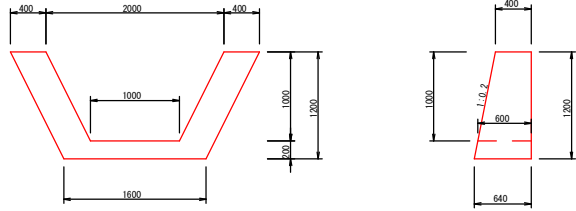
工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工構造図(5)		
縮尺	A1/1:30 A2/1:60	図番番号	74
事務所名	可児市役所		

撤去工構造図(6)

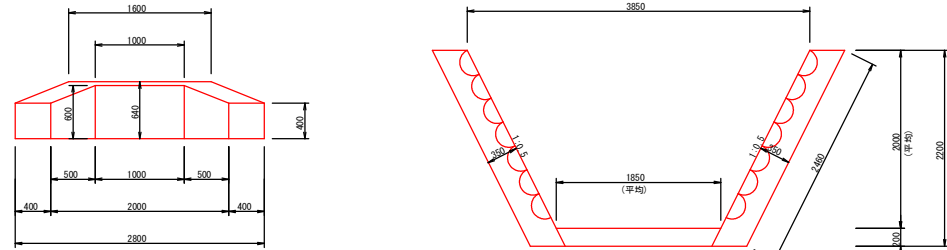
S=1:30

池流出部

垂直壁

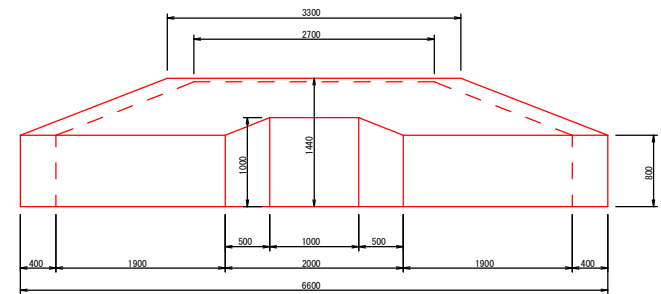
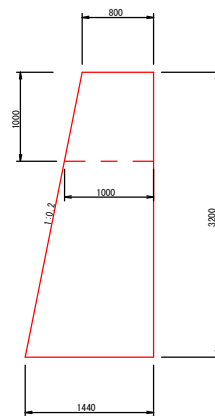
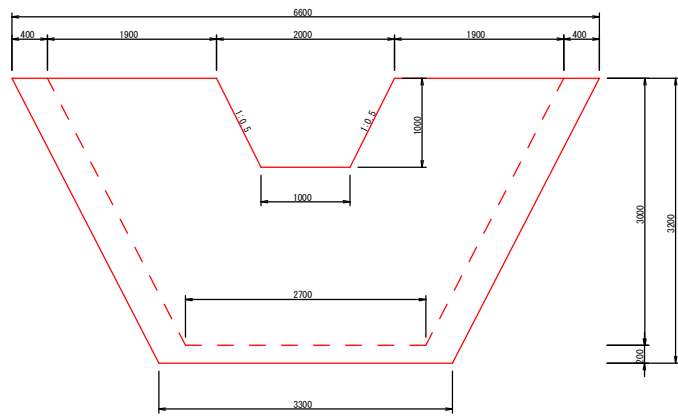


水叩(平均高)



平均長 L=4.3m

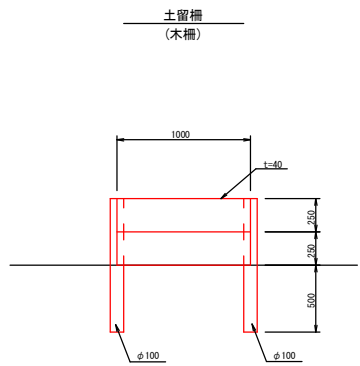
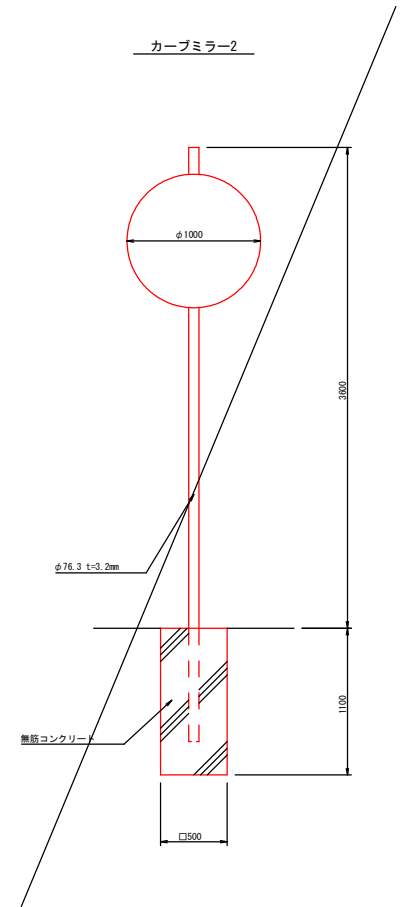
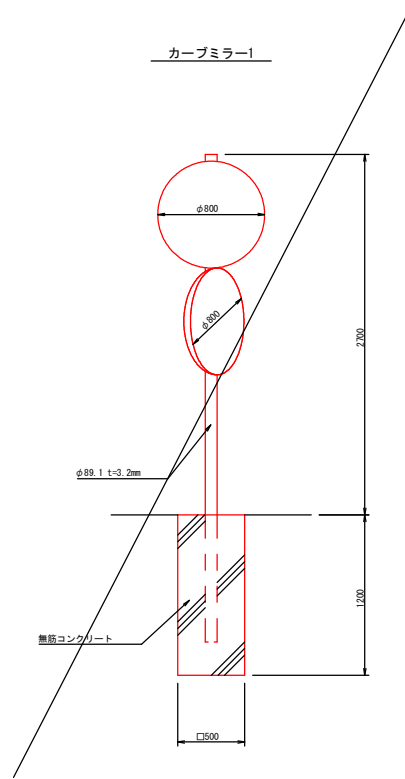
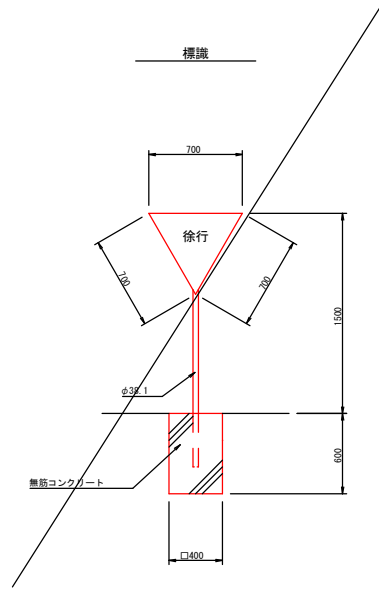
本堤



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工構造図(6)		
縮尺	A1/1:30 A2/1:60	図番番号	75
事務所名	可児市役所		

撤去工構造図(8)

S=1:20



工事名	令和8年度 可児市運動公園 調整池整備工事		
施工箇所名	可児市坂戸地内		
図面の種類	撤去工構造図(8)		
縮尺	A1/1:20 A2/1:40	図面番号	76
事務所名	可児市役所		