

課長	係長	検算	設計

事業年度	平成30年度
事業種別	
工事番号	改工-13

工事名 中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設替その1工事

可児市 水道部 水道課

工事番号	改工-13	工事箇所	可見市 大森 地内		
工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設替その1工事				
施行理由		工事概要			
老朽化や耐震性能に劣る基幹管路について、災害時にも安定した配水を可能とするため、耐震管路への布設替を行う。		GXφ250	1206.3m		
		空気弁	10基		
		仕切弁	1基		
		ドレン	1.0ヶ所		
金額		円	内消費税相当額		円

特記仕様書①

1. 一般事項

- (1) 受注者は、「工事請負契約書」「可児市上水道工事共通仕様書」「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。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工事情質証明実施要領」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。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4) 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）、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、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。
- (5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51条）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

機 種

- ・ バックホウ、トラクタシャベル、ブルドーザ、発動発電機（可搬式）、空気圧縮機（可搬式）、ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ、ホイールクレーン、その他ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械
- ・ 油圧ユニット（以下に示す基礎工事事業用機械のうちベアスマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの
：油圧ハンマ、バイプロハンマ、油圧式鋼管圧入引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）
- ・ オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの
- ・ 排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの

2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (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。ただし、建設発生土が100m³未満の場合はこの限りではない。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。

3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について
本工事の本復旧で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン（可児市）」によること。
- (2) コンクリート二次製品について
本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。
- (3) 生コンクリートについて
本工事に使用する生コンクリート（均しコンクリートを除く）については、水セメント比60%以下とし、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) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 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。
- (3) 工事による既設建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。
- (4) 工事着手前に、可見市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、建造物を官民境界とするため、官民境界と建造物の位置を示した図面等にて施工した建造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

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、工事着手から工事事務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：工事事務物、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り組みについて

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。「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す。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、可見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施行程を比較照査し、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、可見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年可見市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可見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、可見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又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可見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2,500万円未満であること。
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. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

11. 仮復旧・本復旧について

- (1) 仮復旧は、毎日、管布設及び埋め戻しが完了した範囲を行うものとする。
- (2) 交通量が少なく路盤での開放が可能な箇所は、監督員と協議し、一週間以内に仮舗装を行うこと。また、本復旧までに不陸や破損が発生したときは、速やかに補修をすること。
- (3) 監督員の検査により、車両走行に対して危険性があると判断されたときは、速やかに仮舗装をめぐり取り、再施工とすること。
- (4) 本復旧は、1ヶ月以上の養生期間を経てから行うこと。

特記仕様書②

工事名 中区系基幹管路（中区配水場～大森ポン場）布設替その1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。

(条件明示)

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 checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" 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（教育文化財課）	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()
	<input type="checkbox"/> 8. 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. 着工見込み時期() <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 type="checkbox"/> B. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> C. フロン回収あり <input type="checkbox"/> D. その他()
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要 <input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(送水管布設) 配置人員 2人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間() 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間() 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり() <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり()
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()
	<input type="checkbox"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()
	<input type="checkbox"/> 4. 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()
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"/> C. 安全施設必要() <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"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<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"/> B. 内容()
	<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 土 建設（産業）廃棄物 関 係	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離(7 Km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input checked="" 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 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 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 type="checkbox"/> A. 場所() <input 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 type="checkbox"/> F. 運搬距離(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) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <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. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可見市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」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. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. クレダス
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(年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整() <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
	<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"/> B. その他()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" 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. 溶融スラグ使用あり() <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
	<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 type="checkbox"/> 3. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設費() <input type="checkbox"/> B. 安全費() <input type="checkbox"/> C. 當繕費() <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可見市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()

本工事費内訳書

中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設替その1工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
送水管布設	式	1			費目行	
資材費	式	1			1号明細書 5頁	
労務費	式	1			2号明細書 9頁	
土工費	式	1			3号明細書 12頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書 3頁	
技術管理費	式	1			2号内訳書 4頁	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				

技術管理費

内訳書

2号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要	m	1,206.300			55号代価表 69頁	
計						

明細書

1号明細書

資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
送水管布設 (資材)	式	1			費目行	
GX形 タ`クイル 鑄鉄管 S種 Φ250 内面珪`キ粉体塗装 L=5000	本	232				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 曲管 Φ250*45° 内面珪`キ粉体塗装	個	28				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 曲管 Φ250*22° 1/2 内面珪`キ粉体塗装	個	4				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 曲管 Φ250*11° 1/4 内面珪`キ粉体塗装	個	3				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 曲管 Φ250*5° 5/8 内面珪`キ粉体塗装	個	6				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 両受曲管 Φ250*45° 内面珪`キ粉体塗装	個	20				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 両受曲管 Φ250*22° 1/2 内面珪`キ粉体塗装	個	1				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 両受短管 Φ250 内面珪`キ粉体塗装	個	9				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 継輪 Φ250 内面珪`キ粉体塗装	個	1				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 二受丁字管 Φ250*Φ250 内面珪`キ粉体塗装	個	1				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 乙字管 Φ250 H=300 内面珪`キ粉体塗装	個	2				
GX形 タ`クイル 鑄鉄異形管 乙字管 Φ250 H=450 内面珪`キ粉体塗装	個	12				
耐震GX形ソケット仕切弁(受挿しロタイプ) Φ250 内外粉体塗装	基	1				

明細書

1号明細書

資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
GX形 ライナ Φ250 内面珪粉体塗装	個	54				
GX形 接合部材 Φ250 内面珪粉体塗装	組	71				
GX形 切管エット G-Link Φ250 内面珪粉体塗装	組	58				
仕切弁用鉄蓋(受枠共) 円形1号Φ250 T-25	組	1				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=300	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	1				
空気弁設置(資材)	式	1			費目行	
GX形 タクタイ鋳鉄異形管 フランジ付丁字管 Φ250*Φ75 内面珪粉体塗装	個	10				
急速空気弁 Φ25	基	10				
補修用副弁(レバー式ボール弁型) Φ75 H=100 粉体塗装	基	10				
フランジ補強金具 Φ75	個	20				
フランジ材料 RFパッキン Φ75 7.5k	枚	10				
フランジ材料 GFパッキン Φ75	本	10				
空気弁鉄蓋(受枠共) 省力開放型 Φ500*600 T-25スリップ防止模様 ロック付	組	10				

明細書

1号明細書

資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ500-Φ600 H=200	個	10				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ600 H=300	個	10				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ600用 H=40	個	10				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	20				
ドレン設置 (資材)	式	1			費目行	
GX形 タグtail 鋳鉄異形管 受挿し片落管 Φ250*Φ200 内面珪酸粉体塗装	個	1				
GX形 タグtail 鋳鉄異形管 受挿し片落管 Φ200*Φ150 内面珪酸粉体塗装	個	1				
GX形 タグtail 鋳鉄異形管 受挿し片落管 Φ150*Φ100 内面珪酸粉体塗装	個	1				
GX形 タグtail 鋳鉄異形管 受挿し片落管 Φ100*75 内面珪酸粉体塗装	個	1				
GX形 タグtail 鋳鉄管 S種 Φ75 内面珪酸粉体塗装 L=4000	本	1				
マルチ仕切弁 K形両受 Φ75	基	1				
特殊押輪 タグtail 鋳鉄管接合部品 耐震 Φ75	組	2				
VC短管2号 Φ75*50 内外面珪酸粉体塗装 K形特殊押輪付	個	1				
HI-VP管 Φ50 L=4000	本	5				

明細書

1号明細書

資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VPエルボ Φ50	個	3				
HI-VPソケット Φ50	個	3				
仕切弁用鉄蓋(受枠共) 円形1号Φ250 T-25	組	1				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=300	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	1				
計						

明細書

2号明細書

労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
送水管布設 (労務)	式	1			費目行	
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径250mm	m	1,206.300			1号代価表 15頁	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 250mm	口	234			2号代価表 16頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 250mm	口	73			3号代価表 17頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 250mm	口	61			4号代価表 18頁	
鋳鉄管切断工 250mm エンジンカッター	口	59			5号代価表 19頁	
仕切弁設置工 (人力) 呼び径250mm	基	1			6号代価表 20頁	
鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満	個	1			7号代価表 21頁	
鉄蓋設置 円形(2号) 350mm 30kg未満	個	1			8号代価表 22頁	
レンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 下部壁 内寸350mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	個	1			9号代価表 23頁	
レンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底板 内寸350mm 高さ40mm	個	1			10号代価表 24頁	
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径 250mm	m	1,206.300			11号代価表 25頁	
管明示テープ工 天端明示	m	1,206.300			12号代価表 26頁	
埋設表示シート	m	1,206.300			13号代価表 27頁	

明細書

2号明細書

労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
空気弁設置 (労務)	式	1			費目行	
空気弁設置工 呼び径13~25mm	基	10			14号代価表 28頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	20			15号代価表 29頁	
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	10			16号代価表 30頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	10			17号代価表 31頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ300mm	個	10			18号代価表 32頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	個	10			19号代価表 33頁	
ドレン設置 (労務)	式	1			費目行	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 250mm	口	1			3号代価表 17頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 200mm	口	1			20号代価表 34頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm	口	1			21号代価表 35頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	1			22号代価表 36頁	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 75mm	口	1			23号代価表 37頁	
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径75mm以下	m	1			24号代価表 38頁	

明細書

2号明細書

労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	1			25号代価表 39頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下 特殊押輪	口	2			26号代価表 40頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	2			27号代価表 41頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	17,500			28号代価表 42頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	9			29号代価表 43頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	3			30号代価表 44頁	
鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター	口	1			31号代価表 45頁	
ポリエチレンシリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径 75mm	m	1			32号代価表 46頁	
管明示テープ工 天端明示	m	18,900			12号代価表 26頁	
埋設表示シート	m	18,900			13号代価表 27頁	
探知ワイヤー設置	m	17,500			33号代価表 47頁	
計						

明細書

3号明細書

土工費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路土工	式	1			費目行	
管路掘削バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	910			34号代価表 48頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	380			35号代価表 49頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 再生砕石	m3	290			36号代価表 50頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 流用土	m3	60			37号代価表 51頁	
残土処分	m3	840			38号代価表 52頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	2,430			39号代価表 53頁	
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	340			40号代価表 54頁	
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	460			41号代価表 55頁	
As殻処分工 タンク 4t BH0.45m3 9km As塊 良好 DID無	m3	81			42号代価表 56頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m2	460			43号代価表 57頁	
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚7cm	m2	320			44号代価表 58頁	
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m2	24			45号代価表 59頁	
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm	m2	460			46号代価表 60頁	

明細書

3号明細書

土工費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As	m2	460			47号代価表 61頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m2	320			48号代価表 62頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As	m2	24			49号代価表 63頁	
土留工	式	1			費目行	
土留工 掘削深2.0m以下	m	43	500		50号代価表 64頁	
土留工 掘削深2.5m以下	m	24	800		51号代価表 65頁	
土留工 掘削深3.0m以下	m	12	300		52号代価表 66頁	
土留賃料 掘削深2.0m以下	式	1				
土留賃料 掘削深2.5m以下	式	1				
土留賃料 掘削深3.0以下	式	1				
交通誘導員	式	1			費目行	
交通誘導警備員A	人					
交通誘導警備員B	人					
残管処分	式	1			費目行	

土工費

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下	回	1			53号代価表 67頁	
残管処理 スクラップ H2	t	0.820				
計						

代価表

1号代価表

10 m当り

鑄鉄管吊込み据付(機械)
管径250mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付
直管 呼び径 250mm

代価表

2号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

代価表

3号代価表

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 250mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

代価表

4号代価表

GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付
異形管 呼び径 250mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

鑄鉄管切断工
250mm エンジンカッター

代価表

5号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
鑄鉄管切断機	日					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1口当り						

仕切弁設置工 (人力)
呼び径250mm

代価表

6号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

代価表

11号代価表

100 m当り

ホリシフトスリーブ被覆工 固定用コムハント
呼び径 250mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリシフトスリーブ 呼び径250×6000mm	本	24				
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリシフトスリーブ 固定用コムハント 呼び径250mm	個	200				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

14号代価表

空気弁設置工
呼び径13~25mm

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1基当り						

代価表

15号代価表

ワンジ継手 据付
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

代価表

16号代価表

鉄蓋設置
円形(3号) 500mm 30kg未満

1個当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1個当たり						

レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)
上部壁 内寸500mm 高さ200mm

代価表

17号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号)
下部壁 内寸600mm 高さ300mm

代価表

18号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

プレキャストコンクリート製ボックス設置 円形(4号)
 底版 内寸600mm 高さ40mm

代価表

19号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

代価表

20号代価表

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 200mm

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

代価表

21号代価表

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 150mm

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

代価表

22号代価表

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 100mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

代価表

GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付
直管 呼び径 75mm

23号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

鑄鉄管吊込み据付(機械)
管径75mm以下

代価表

24号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

仕切弁設置工（人力）
呼び径75mm

代価表

25号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1基当り						

代価表

26号代価表

鑄鉄管カネカ継手工 据付
φ75mm以下 特殊押輪

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

鑄鉄管カニカ継手工 据付
φ 75mm以下

代価表

27号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径50mm

代価表

28号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径50mm

代価表

29号代価表

20口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1口当り						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径50mm

代価表

30号代価表

10口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

鑄鉄管切断工
75mm エンジンカッター

代価表

31号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1口当り						

代価表

32号代価表

100 m当り

ホリシテンスリーブ被覆工 固定用コムハント
呼び径 75mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリシテンスリーブ 呼び径75×5000mm	本	30				
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリシテンスリーブ 固定用コムハント 呼び径75mm	個	225				
計						
1 m 当り						

探知ワイヤー設置

代価表

33号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
探知ワイヤー 探知ワイヤー	m	100				
計						
1 m 当り						

代価表

34号代価表

100 m3当り

管路掘削バックホウ掘削積込
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間				2号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

35号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)
機械投入+締固め サトクッション用砂

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
サトクッション用砂 サトクッション用砂	m3	126				
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間				2号単価表	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

36号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 再生砕石

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生砕石 RC-40	m3	126				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間				2号単価表	
タンパ及びびらま(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

37号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 流用土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間				2号単価表	
タンパ及びピレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

【施P】舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

39号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

代価表

40号代価表

100 m2当り

バック杓舗装版直接掘削・積込
舗装厚0cm超え10cm以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バック杓(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間				4号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

41号代価表

100 m2当り

バック杓舗装版直接掘削・積込
舗装厚10cm超え15cm以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バック杓(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間				4号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

As殻処分工 ダンプ 4t BH0.45m3
 9km As塊 良好 DID無

代価表

42号代価表

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・タイヤセル・積載質量4t積級	日				5号単価表	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

43号代価表

100 m2当り

路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層
 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
再生碎石 RC-30	m3	12.700				
クハ及びビンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

44号代価表

100 m2当り

路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層
 施工幅1.8m未満 全仕上り厚7cm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
再生碎石 RC-30	m3	8.890				
クハ及びレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表	
計						
1 m2 当り						

代価表

45号代価表

100 m2当り

路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層
 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
再生碎石 RC-30	m3	12.700				
クハ及びレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

46号代価表

100 m2当り

路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層
 施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
再生碎石 RC-40	m3	20.320				
クハ及びレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

47号代価表

100 m2当り

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層
車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	12.570				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	126				
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計						
1 m2 当り						

代価表

48号代価表

100 m2当り

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層
車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	10'060				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	126'				
振動ローラ ハドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計						
1 m2 当り						

代価表

49号代価表

100 m2当り

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層
歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	7.260				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	126				
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計						
1 m2 当り						

代価表

52号代価表

10 m当り

土留工
掘削深3.0m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
建込工(両側分) 掘削深3.0m以下	m	10			62号代価表 76頁	
引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 トラックレン油圧伸縮ジブ型4.9t吊	m	10			63号代価表 77頁	
計						
1 m 当り						

代価表

【施P】現場発生品・支給品運搬
クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下

53号代価表

1回当り

K	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油					

代価表

55号代価表

2,000 m当り

通水試験工
既設管と連絡して給水車が不要

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

58号代価表

10 m当り

建込工(両側分)
掘削深2.0m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間				10号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

59号代価表

10 m当り

引抜工(両側分)
掘削深2.0m以下 トラックレン油圧伸縮シブ型4.9t吊

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラックレン(作業料金) 4.9t吊 ホﾟレータ付 日極	台/日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

建込工(両側分)
掘削深2.5m以下

代価表

60号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間				10号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

61号代価表

10 m当り

引抜き(両側分)
掘削深2.5m以下 トラックレン油圧伸縮シブ型4.9t吊

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラックレン(作業料金) 4.9t吊 ホﾟレタ付 日極	台/日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

建込工(両側分)
掘削深3.0m以下

代価表

62号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間				10号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

63号代価表

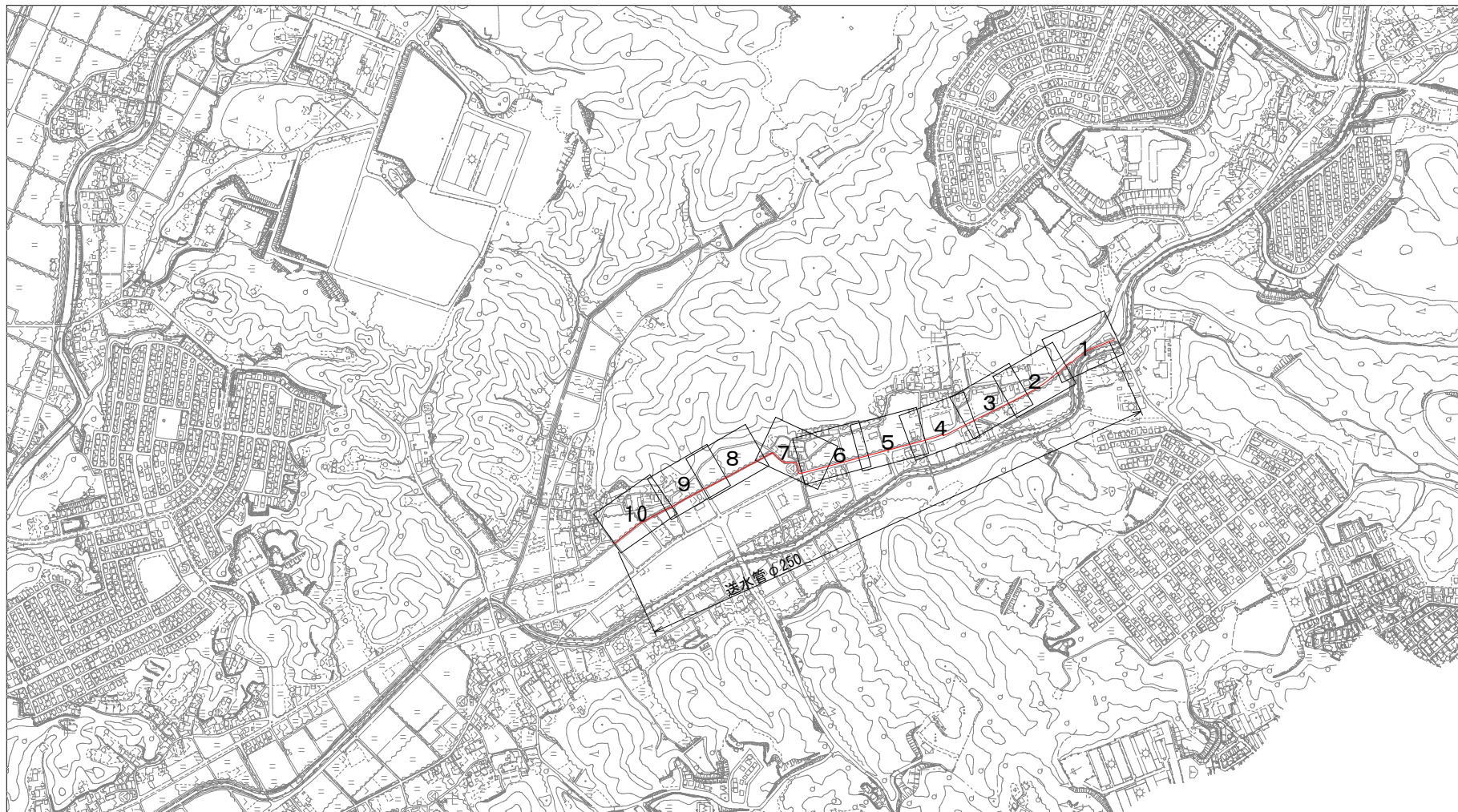
10 m当り

引抜工(両側分)
掘削深3.0m以下 トラックレン油圧伸縮シブ型4.9t吊

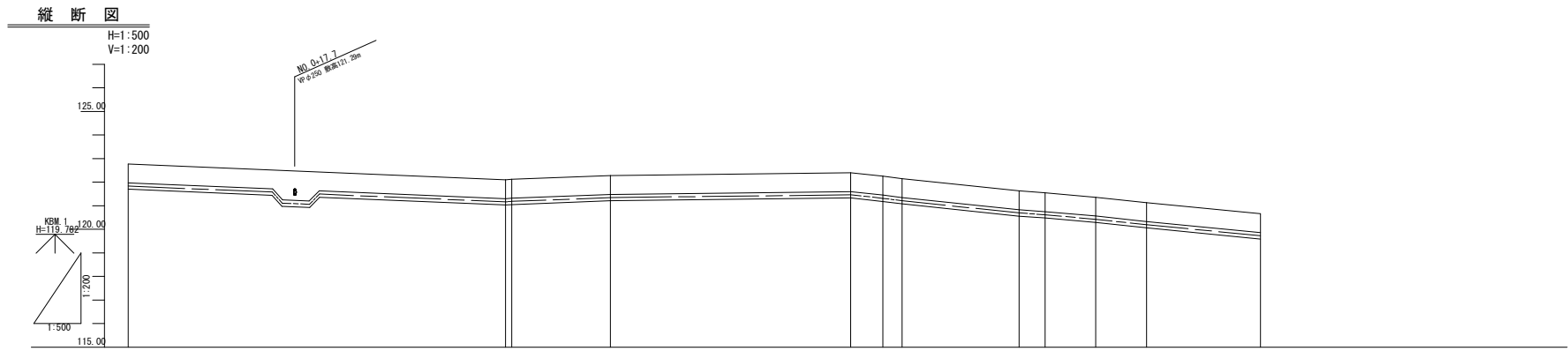
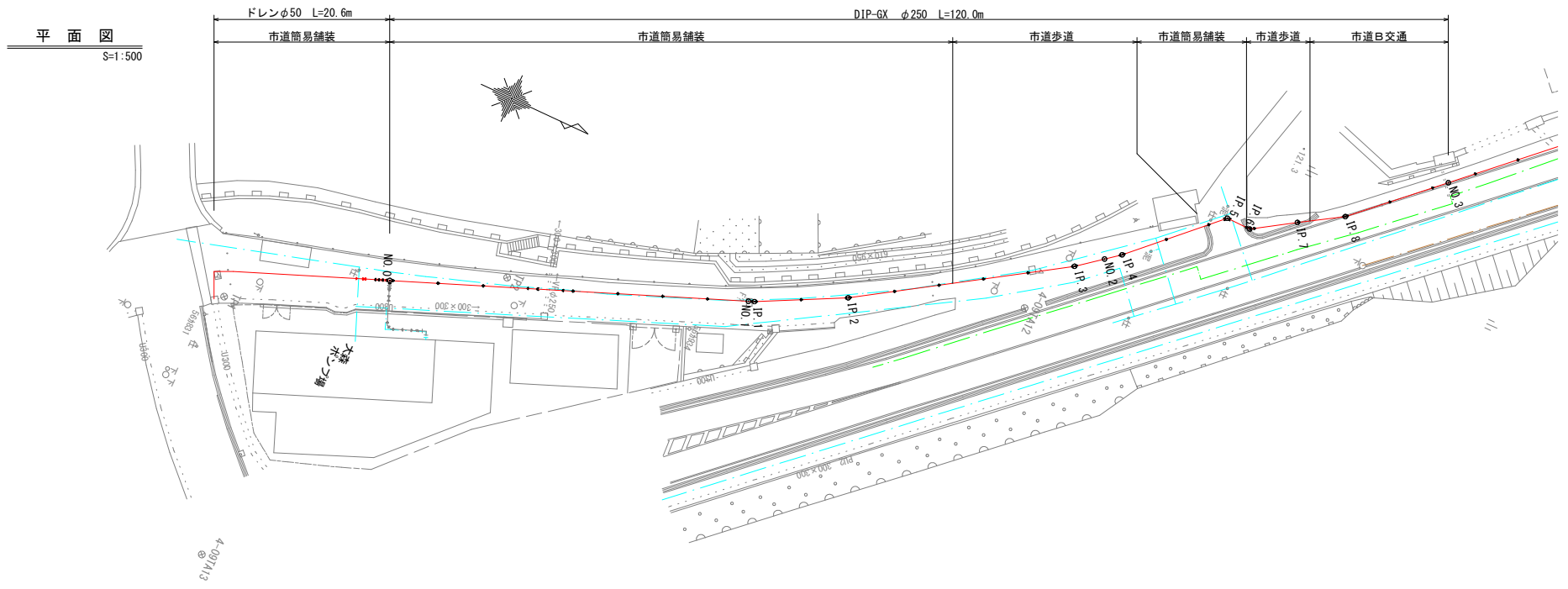
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラックレン(作業料金) 4.9t吊 ホﾟレタ付 日極	台/日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

位置図

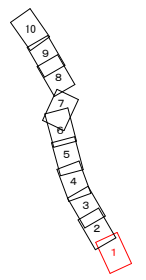
S=1:10,000



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	位置図		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			



計	管種・管径	DIP-GX φ250mm									
	土盛り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面	管中心高	121.834	121.121	121.121	121.244	121.494	121.121	121.121	120.694	120.121	119.724
	地盤高	122.771	121.121	121.121	122.281	122.401	121.121	121.121	120.631	121.121	120.991
現況	追加距離	0.000	40.000	40.000	11.116	16.988	0.000	0.000	14.415	2.770	120.000
	単距離	0.000	40.000	0.000	10.449	25.650	3.434	5.010	2.770	5.357	12.000
	測点	No. 0	IP. 1	IP. 2	IP. 3	IP. 4	IP. 5	IP. 6	IP. 7	IP. 8	No. 3
			40.000	0.000	25.650	3.434	5.010	2.770	5.357	5.389	12.000



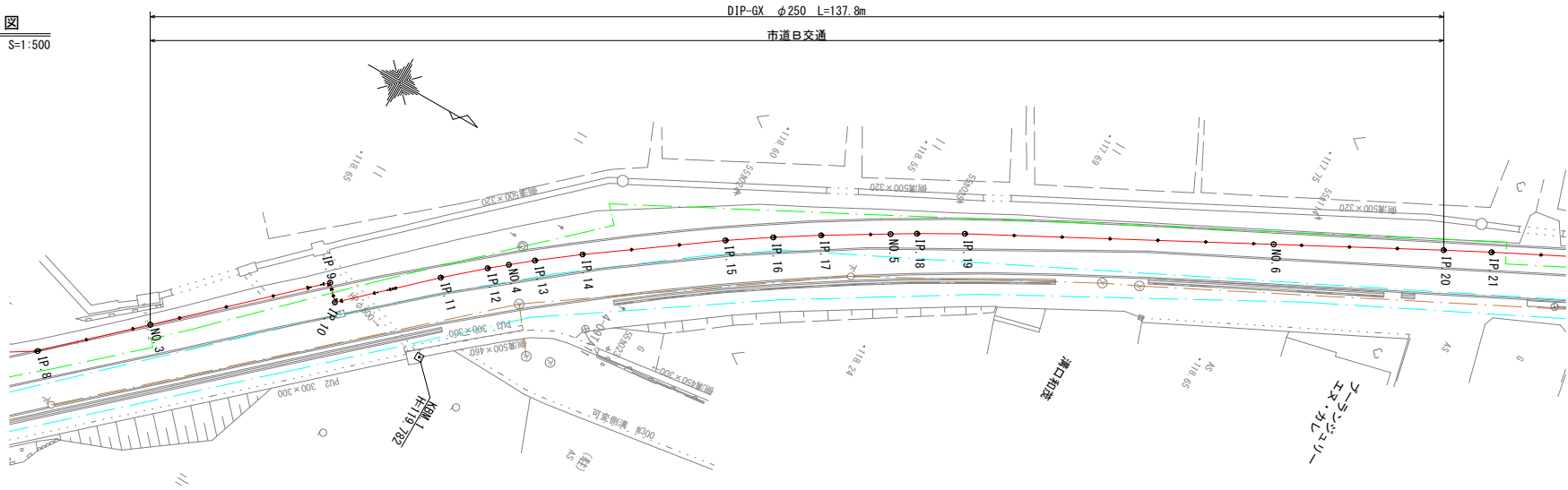
凡例

	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図（1）	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

平面図

S=1:500

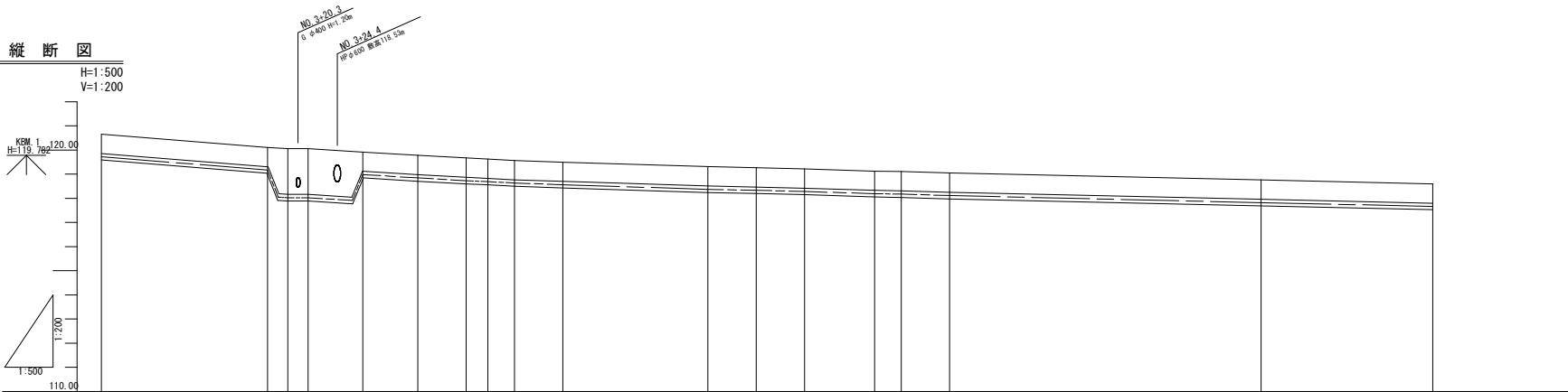


DIP-GX φ250 L=137.8m

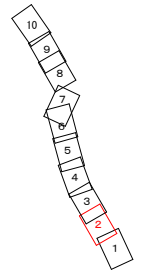
市道B交通

縦断図

H=1:500
V=1:200



計	管種・管径		DIP-GX φ250mm																				
	管種	管径	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
面	土盛り	0.80	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	管中心高	119.74	119.74	119.74	120.11	119.81	119.84	119.84	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.74	119.64	
現況	地盤高	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	119.64	
	追加距離	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	119.64	
	単距離	12.009	17.207	13.277	13.979	13.006	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144	14.144
	測点	No.3	No.1	No.9	IP.9	IP.10	No.2	IP.11	IP.12	No.4	IP.13	IP.14	IP.15	IP.16	IP.17	No.5	IP.18	IP.19	No.6	IP.20			

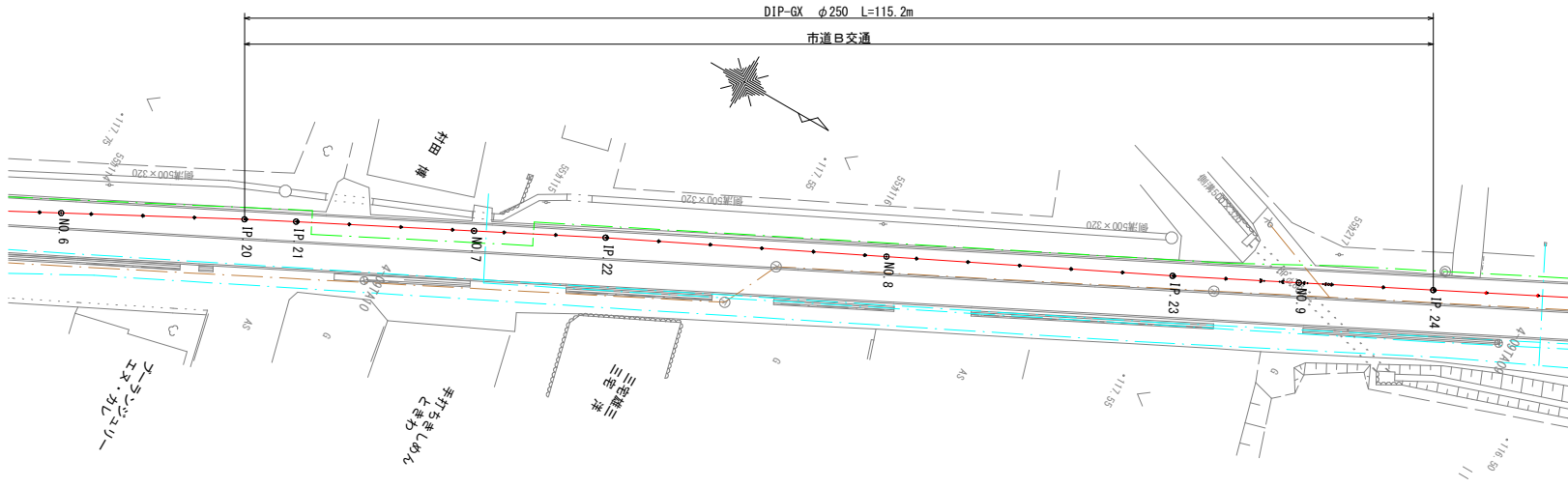


凡例	
—	上水道
—	下水道
—	NTT
—	ガス
—	農業用水
—	DIP-GX φ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図 (2)	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

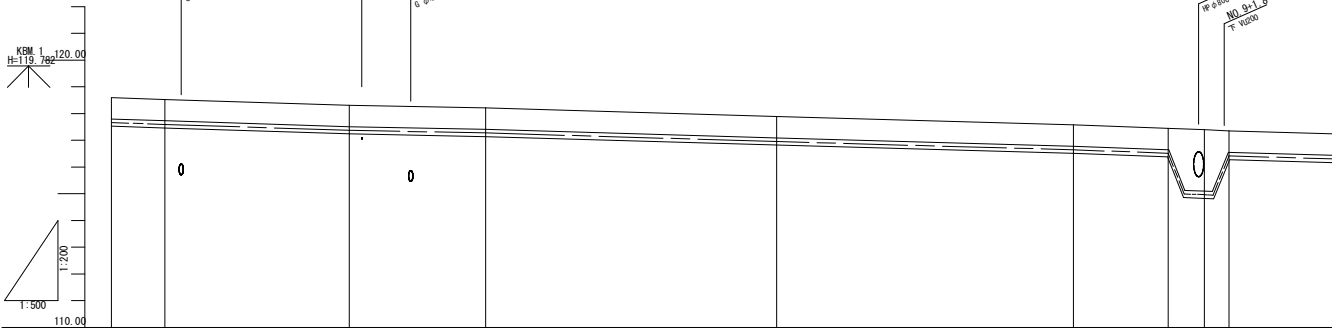
平面図

S=1:500

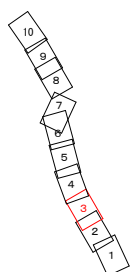


縦断面図

H=1:500
V=1:200



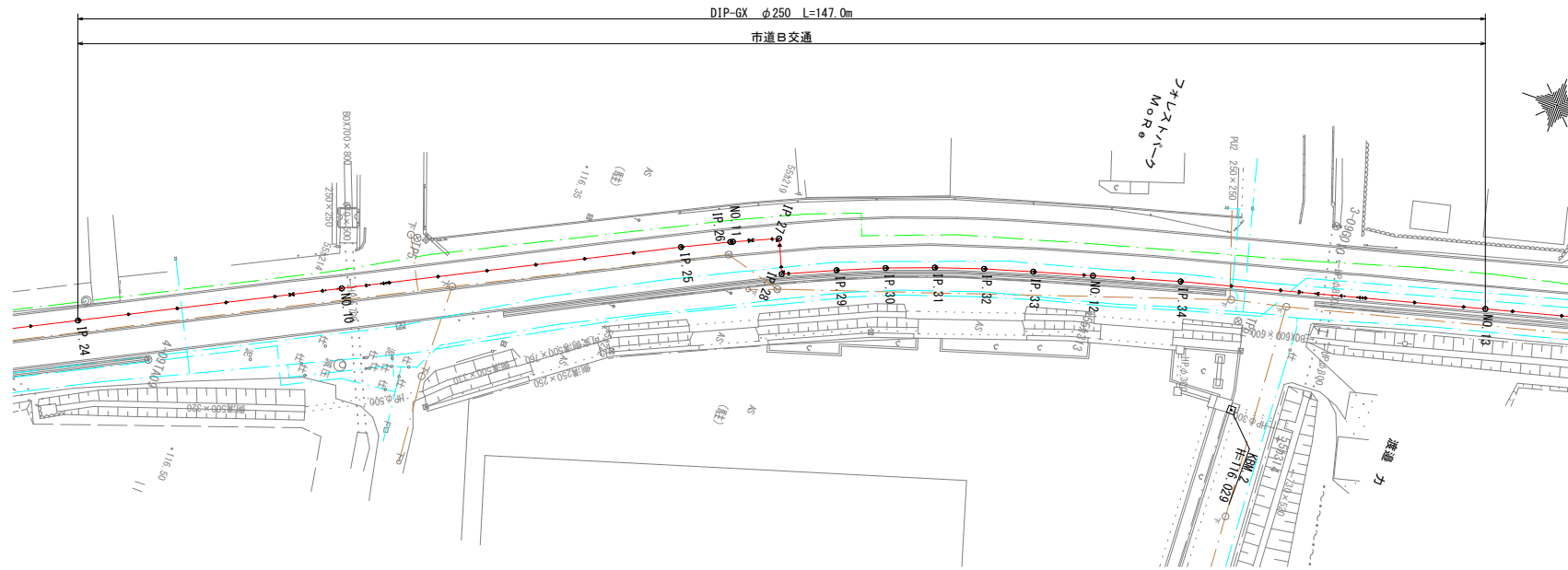
計	管種・管径		DIP-GX φ250mm										
	管種	管径	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面	土被り		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	管中心高		117.664	117.664	117.314	117.117	116.911	116.644	116.311	116.064	115.711	115.414	115.204
况	地盤高		118.60	118.83	118.30	118.02	117.711	117.36	117.06	116.71	116.36	116.01	115.72
	追加距離		26.733	26.233	30.000	26.232	30.000	34.733	36.936	30.000	32.24	37.015	37.015
	単距離		17.753	5.000	17.247	12.753	27.247	27.753	8.873	3.374	2.224	10.891	10.891
	測点		IP 20	IP 21	No. 7	IP 22	No. 8	IP 23	No. 9	No. 9	No. 9	IP 24	IP 24



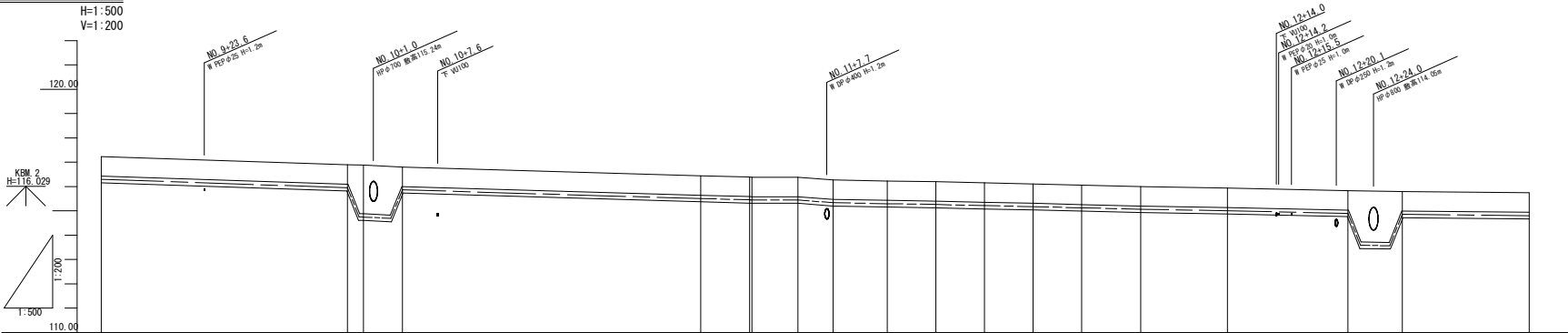
凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図 (3)	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

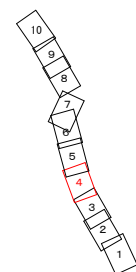
平面図
S=1:500



縦断図



計	DIP-GX φ250mm														
	管種・管径														
面	土被り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	管中心高	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24	116.24
現況	地盤高	117.20	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80
	追加距離	323.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
状況	単距離	10.691	25.330	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653
	測点	IP-24	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6

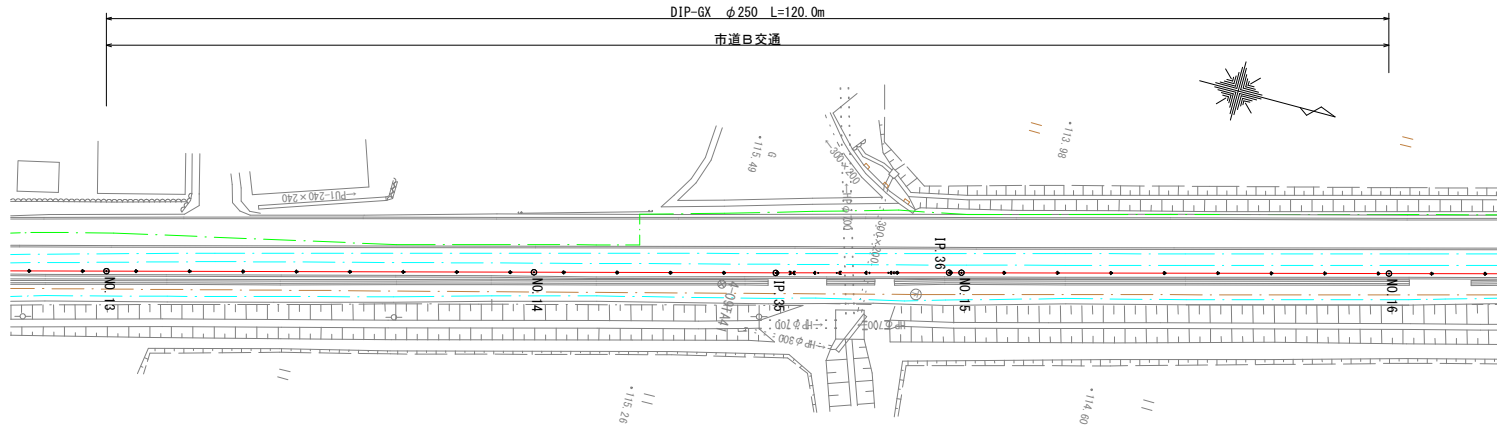


凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GXφ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図（4）	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

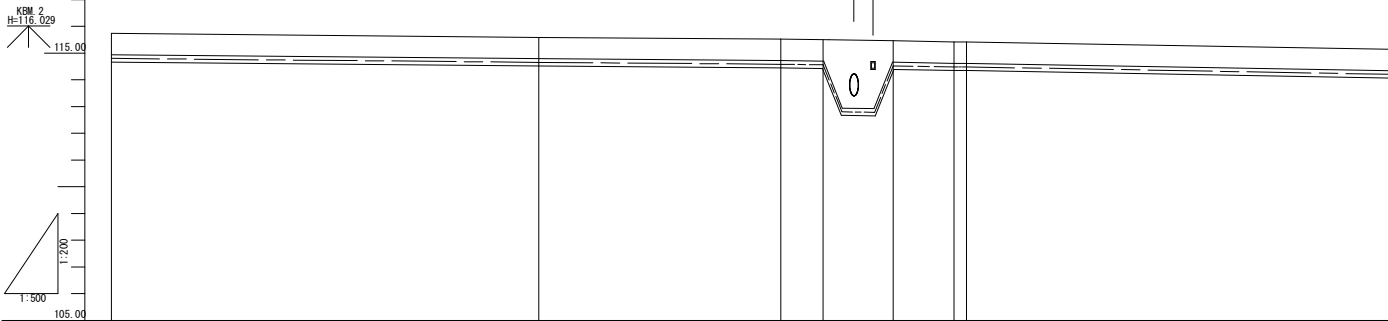
平面図

S=1:500

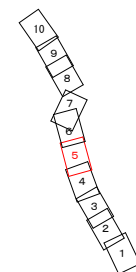


縦断図

H=1:500
V=1:200



計	DIP-GX φ250mm									
	管種・管径	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面	土被り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	管中心高	114.804	114.804	114.804	114.804	114.804	114.804	114.804	114.804	114.804
現況	地盤高	115.26	115.26	115.26	115.26	115.26	115.26	115.26	115.26	115.26
	追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	単距離	13.003	40.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	40.000
	測点	114.13	114.14	114.20	114.26	114.32	114.38	114.44	114.50	114.56



凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

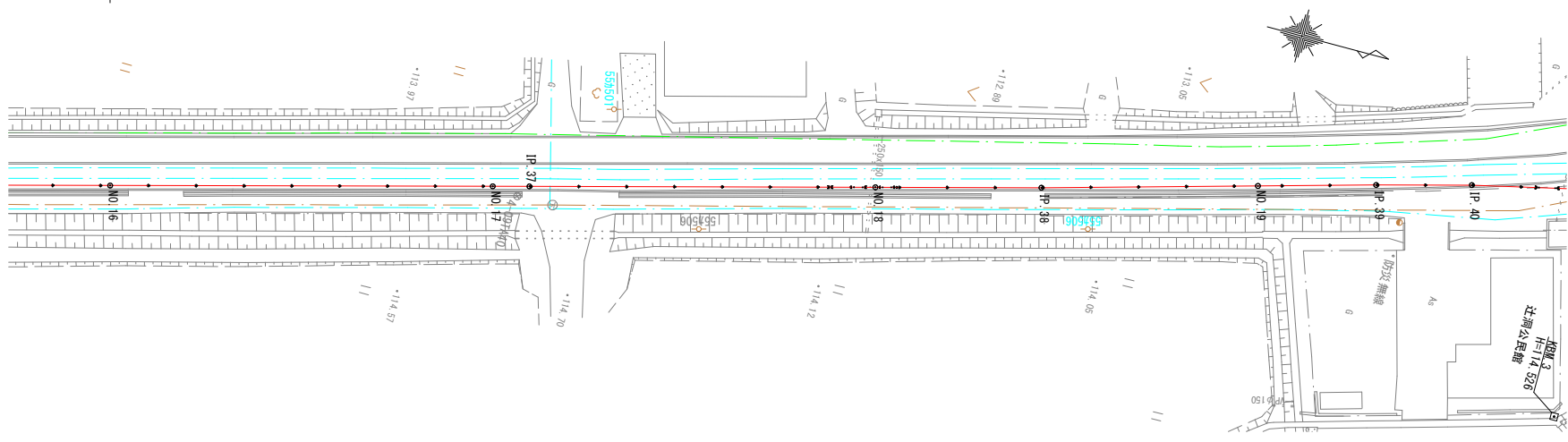
工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図 (5)	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

平面図

S=1:500

DIP-GX φ250 L=142.4m

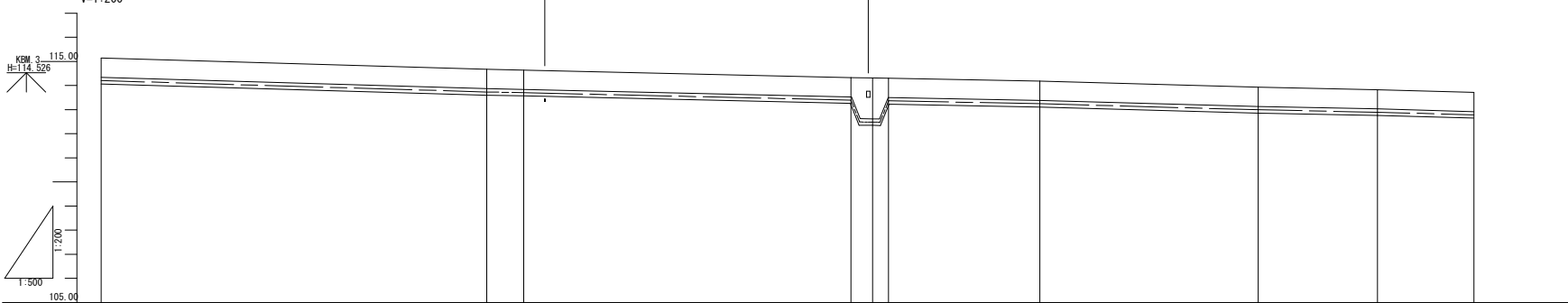
市道B交通



縦断図

H=1:500

V=1:200



計	DIP-GX φ250mm									
	管種・管径									
面	土盛り	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	管中心高	114.204	113.704	113.204	112.694	112.194	111.694	111.194	110.694	110.194
現況	地盤高	115.14	114.64	114.14	113.64	113.14	112.64	112.14	111.64	111.14
	追加距離	640.000	680.000	720.000	760.000	800.000	840.000	880.000	920.000	960.000
	単距離	40.000	308.333	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
	測点	No. 16	IP-37	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23

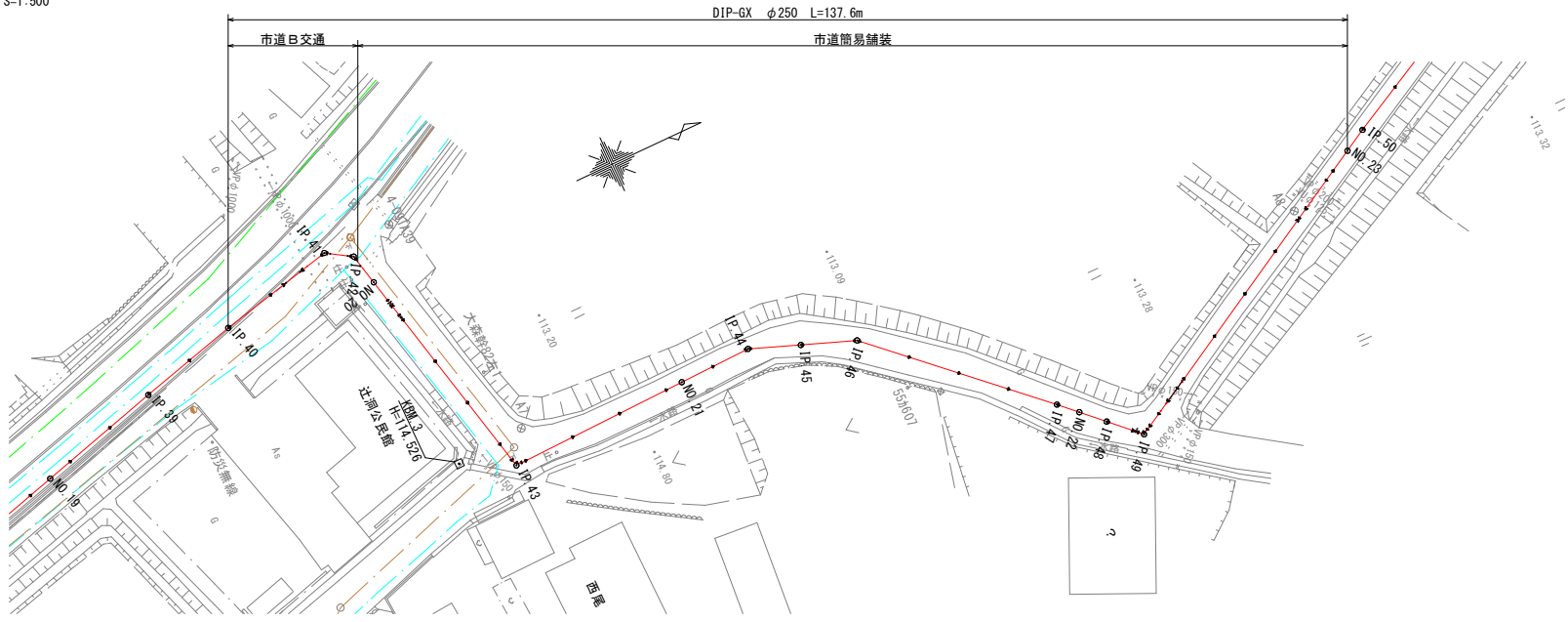
凡例

	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GXφ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設箇その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図（6）	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

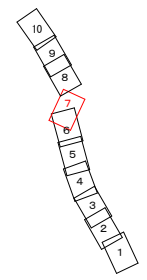
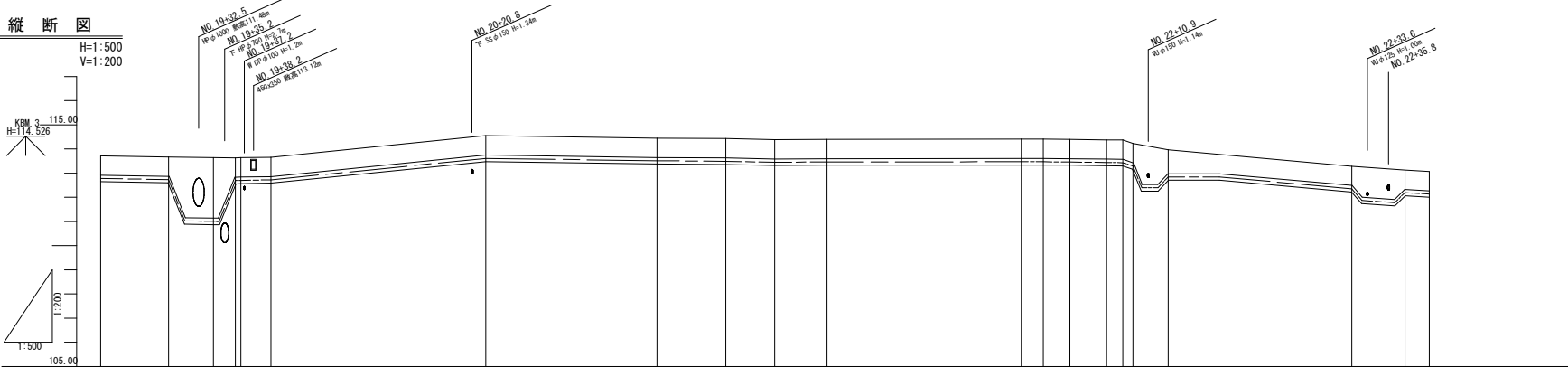
平面図

S=1:500



縦断面図

H=1:500
V=1:200



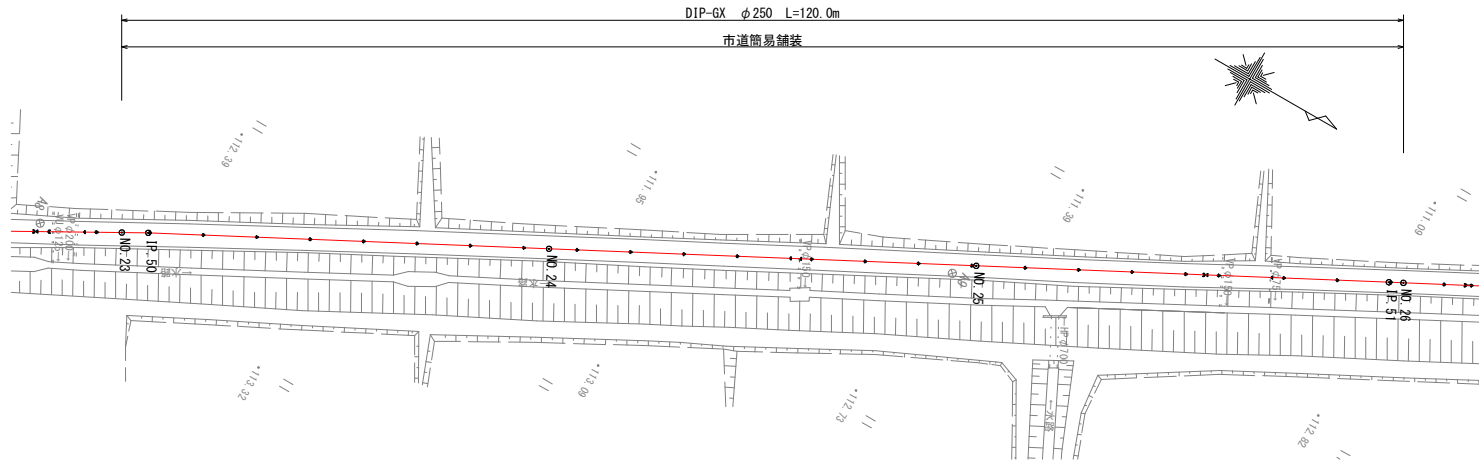
計	DIP-GX φ250mm																																										
	管種・管径	DIP-GX φ250mm																																									
管種・管径																																											
土被り	0.80	0.80	2.50	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80																														
管中心高	112.784	112.734	111.004	112.684	112.704	112.724	113.514	113.464	113.464	113.464	113.464	113.464	112.264																														
地盤高	113.32	113.07	113.04	113.04	113.04	113.04	114.46	114.46	114.46	114.46	114.46	113.30	112.134																														
追加距離	382.388	383.335	384.044	384.814	385.614	386.438	387.286	388.158	389.054	389.974	390.918	391.886	392.878																														
単距離	10.000	7.027	4.699	2.270	0.870	3.116	22.266	17.744	7.106	5.000	5.419	19.020	5.008																														
測点	IP 40	№ 13	IP 41	№ 14	IP 42	№ 20	IP 43	№ 21	IP 44	IP 45	IP 46	IP 47	№ 22	IP 48	IP 49	№ 23	№ 24	№ 25	№ 26	№ 27	№ 28	№ 29	№ 30	№ 31	№ 32	№ 33	№ 34	№ 35	№ 36	№ 37	№ 38	№ 39	№ 40	№ 41	№ 42	№ 43	№ 44	№ 45	№ 46	№ 47	№ 48	№ 49	№ 50

凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

工事名	中区系幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事
施工箇所	可見市 大森 地内
図面の種類	平面図 (7)
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	

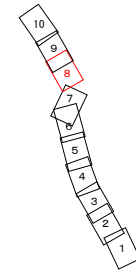
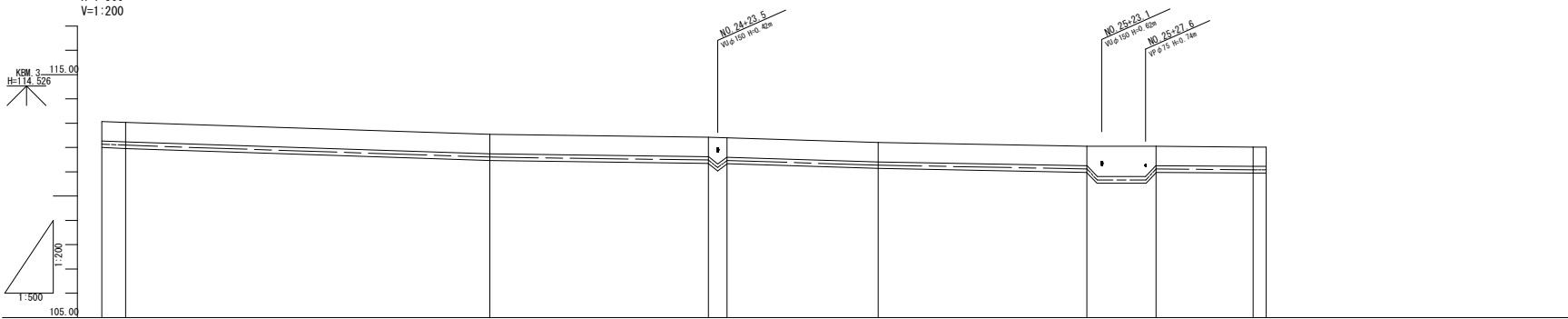
平面図

S=1:500



縦断図

H=1:500
V=1:200



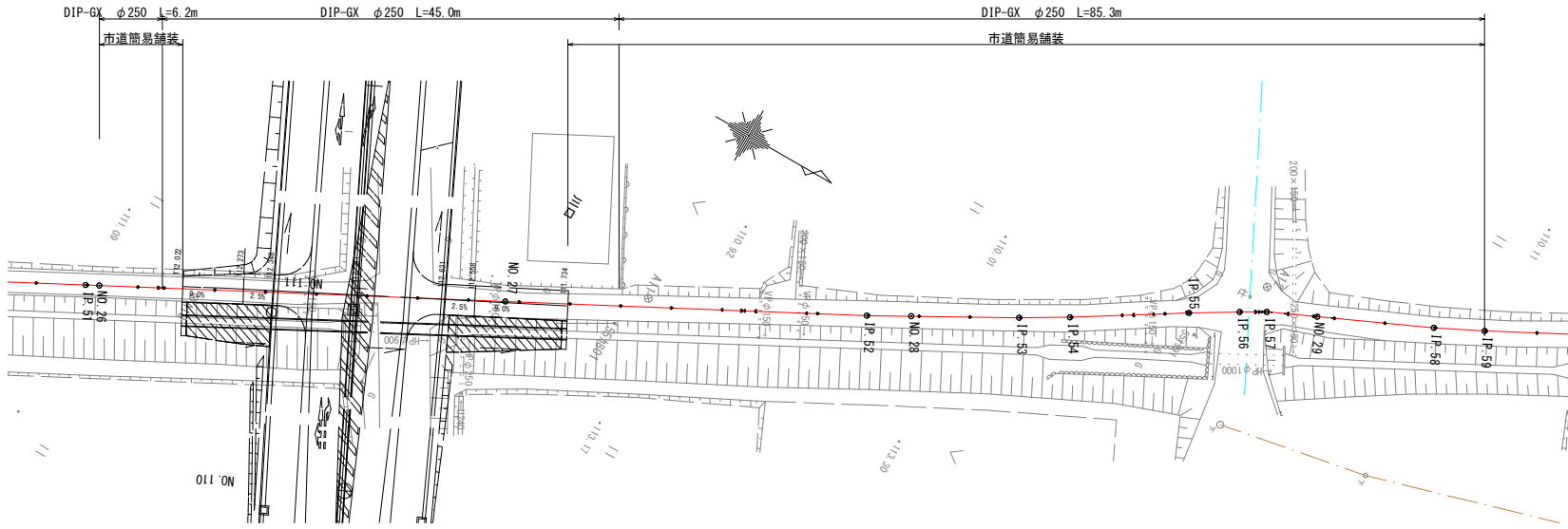
計	管種・管径		DIP-GX φ250mm										
	管種	管径	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
面	土盛り												
	管中心高		112.134	112.084	111.664	111.464	111.274	111.114	111.084	111.084	111.084	111.084	111.084
現	地盤高		113.07	113.09	112.56	112.42	112.21	112.05	111.98	111.98	111.98	111.98	111.98
	追加距離		80.000	82.472	80.000	82.511	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000
	単距離		2.559	2.472	31.528	22.511	1.800	15.569	21.521	7.125	10.001	1.333	
	測点		No. 23 IP. 50	No. 24	No. 19 No. 20	No. 25	No. 21	No. 22	IP. 51 No. 26				

凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図 (8)	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

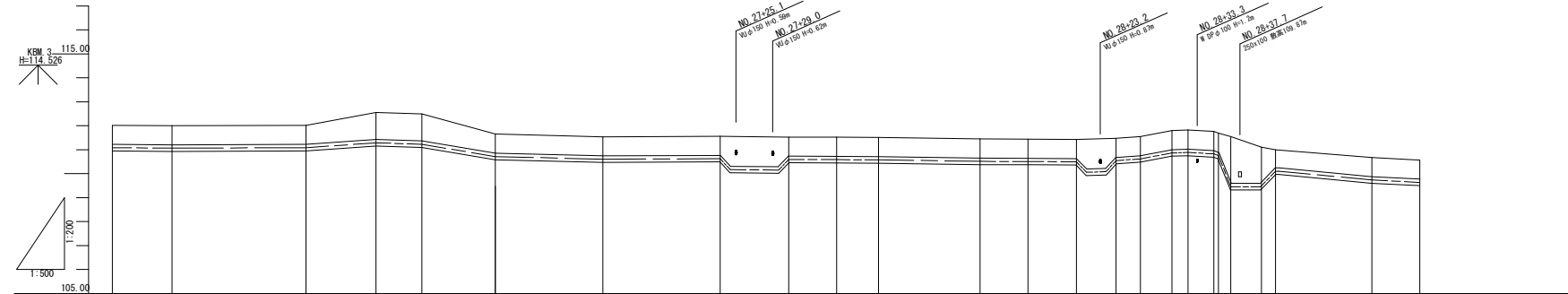
平面図

S=1:500

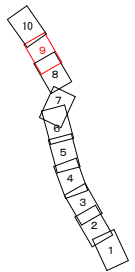


縦断面図

H=1:500
V=1:200



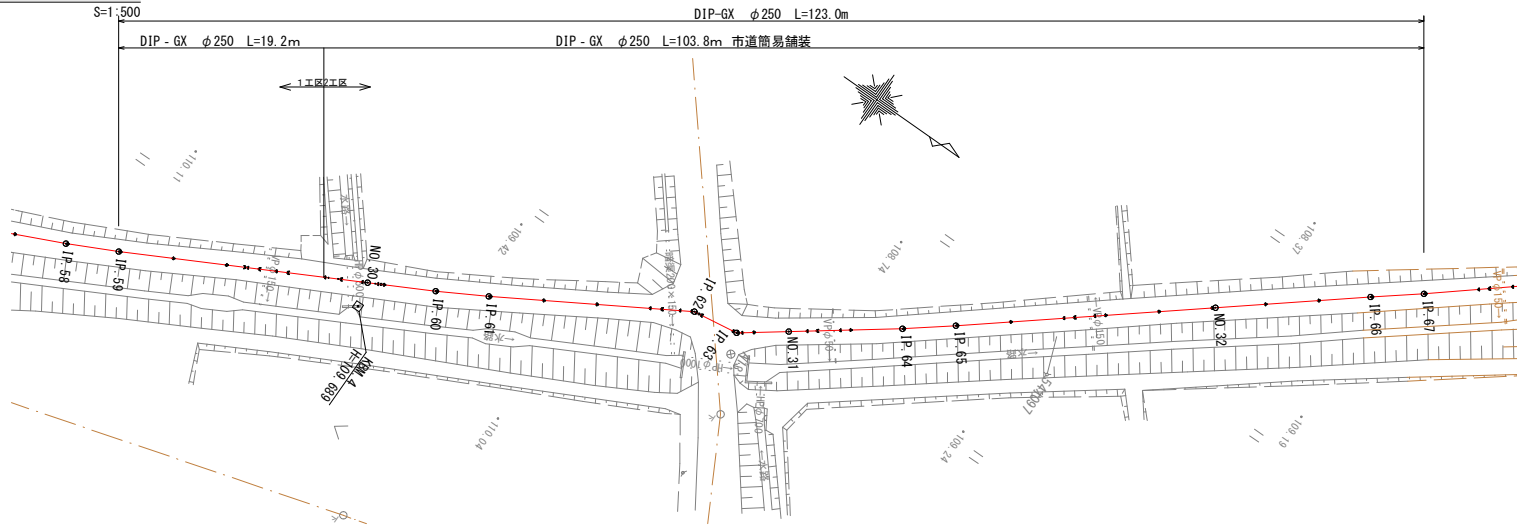
計	DIP-GX φ250mm																							
	管種・管径	DIP-GX φ250mm																						
面	土被り	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80											
	管中心高	111.084	111.084	111.084	111.614	111.654	110.714	110.604	110.624	110.514	110.594	110.544	109.634											
現況	地盤高	112.08	112.08	112.08	112.88	112.88	111.68	111.54	111.54	111.46	111.44	111.48	111.08											
	追加距離	1.000.000	1.006.217	1.006.217	1.007.517	1.007.517	1.008.000	1.009.216	1.009.216	1.010.621	1.010.621	1.011.239	1.011.529											
	単距離	1.353	6.217	0.000	4.600	0.000	7.683	11.216	4.239	10.621	5.000	4.158	1.699											
	測点	№.26	J1	J1+14.0	J1+21.3	J1+26.1	№.27	.42	№.23	№.24	IP.52	№.28	IP.53	IP.54	№.25	№.26	IP.55	28+30.6	IP.56	IP.57	№.27	№.29	№.28	IP.58



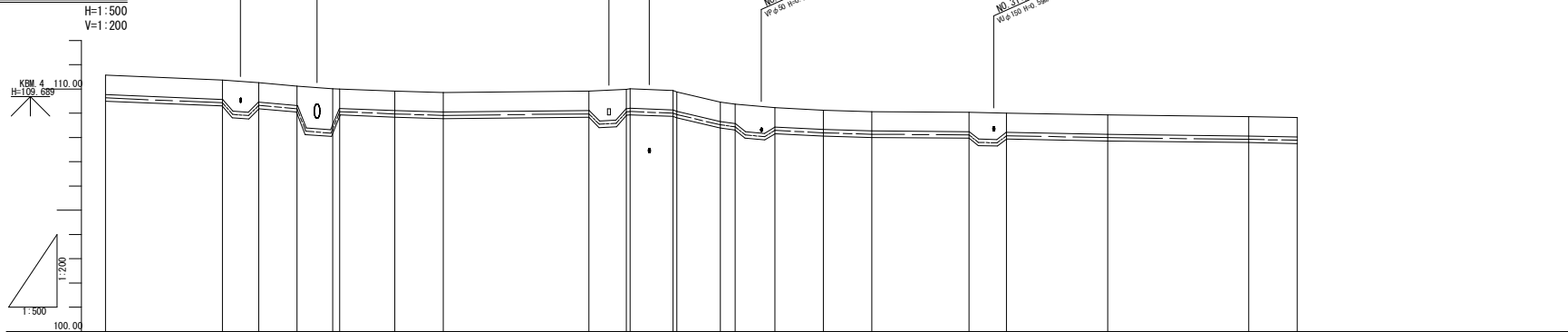
凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事
施工箇所	可見市 大森 地内
図面の種類	平面図 (9)
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	

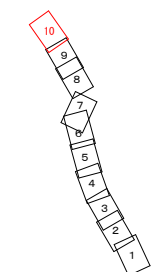
平面図



縦断面図



計	管種・管径		DIP-GX φ250mm																			
	管種	管径	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
面	土被り	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	管中心高		109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634	109.634
現況	地盤高		110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92	110.92
	追加距離		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	単距離		5.000	12.000	3.750	3.960	0.561	0.374	5.000	4.429	0.691	4.470	1.529	4.100	5.000	5.000	10.000	3.960	10.653	5.000	5.000	5.000
	測点		IP-58	18-29	18-30	18-31	18-32	18-33	IP-60	IP-61	18-35	18-36	18-37	IP-64	IP-65	18-38	18-39	18-40	IP-67	IP-67		

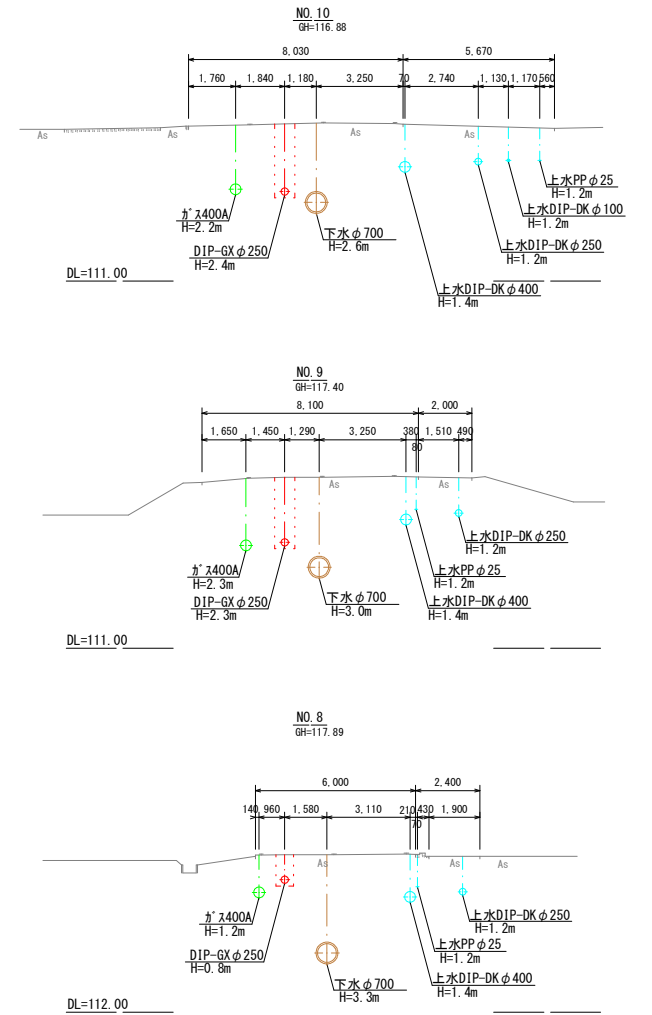
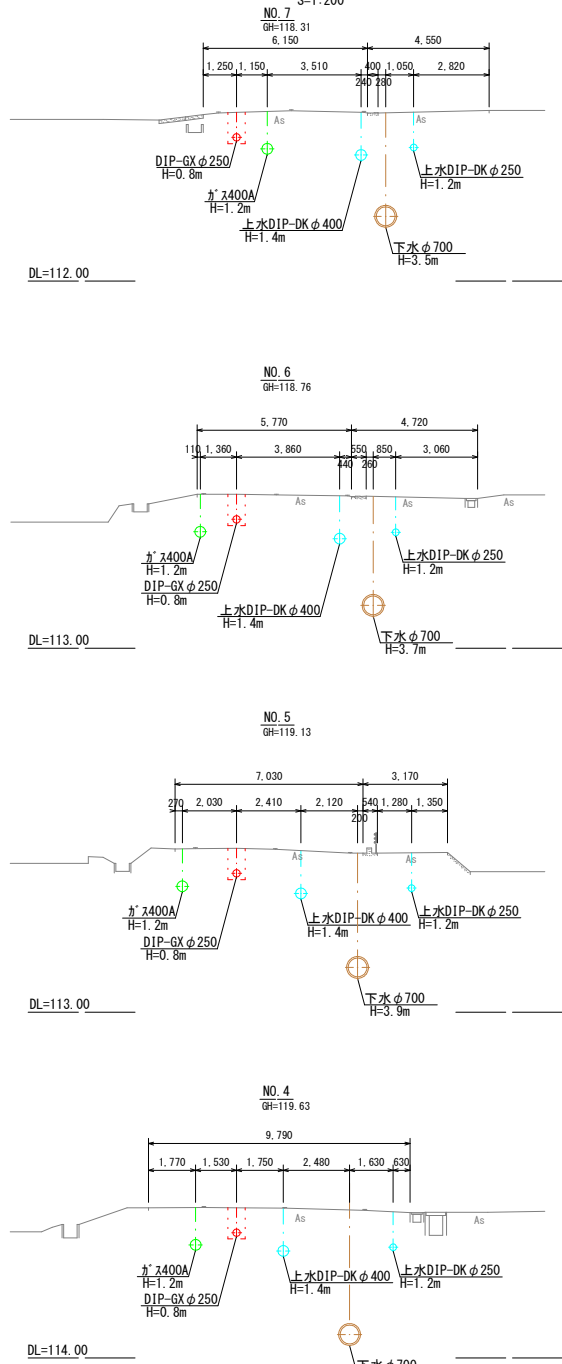
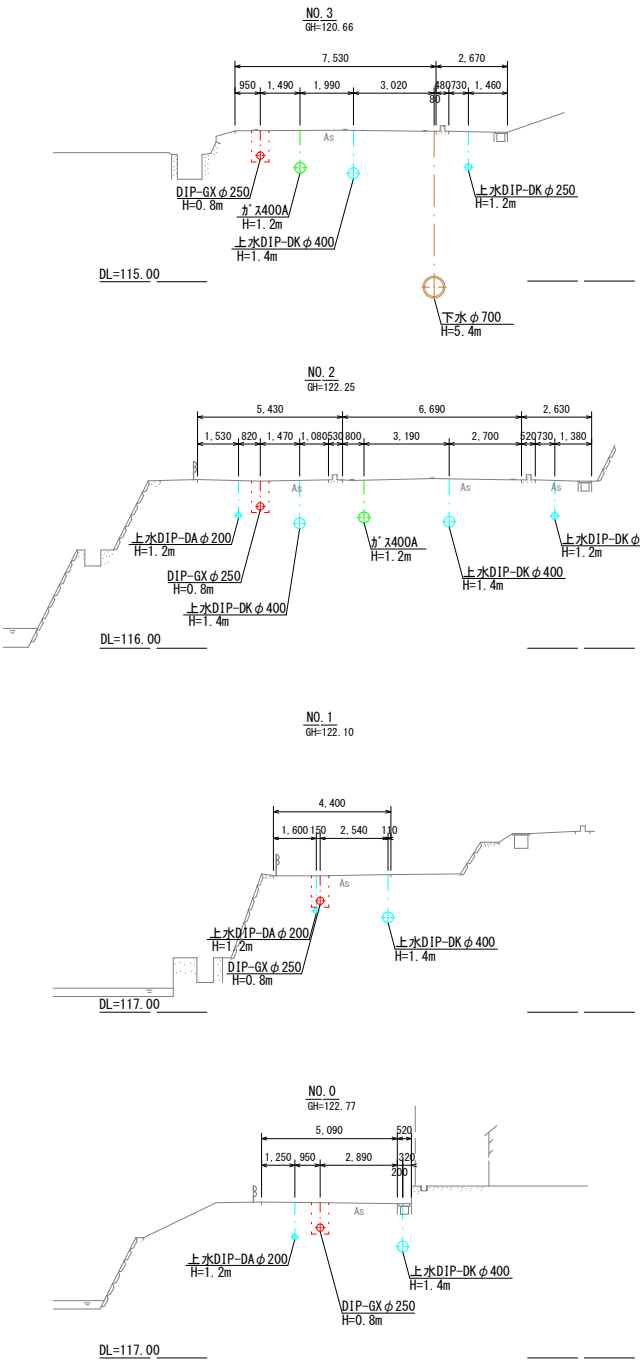


凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	農業用水
	DIP-GX φ250

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設線その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	平面図（10）	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

横断図 1

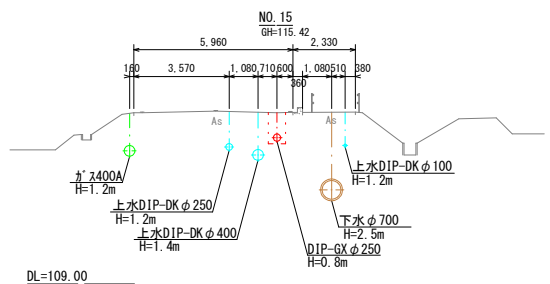
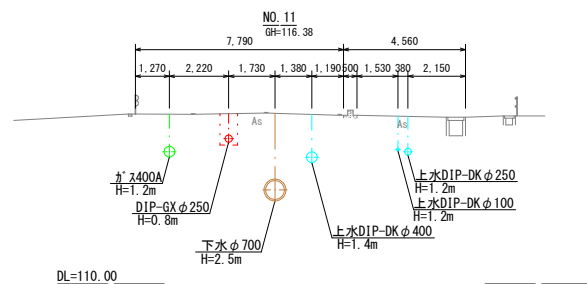
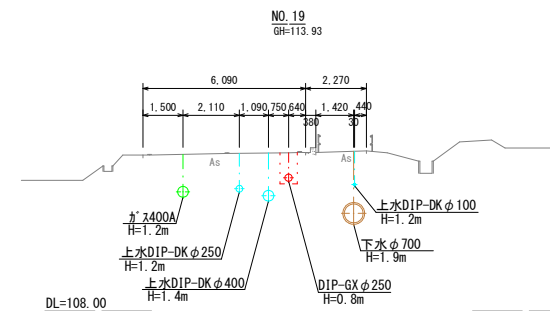
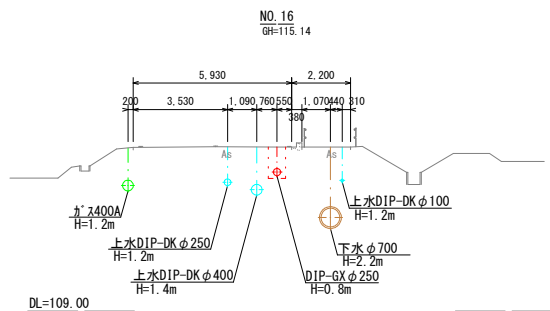
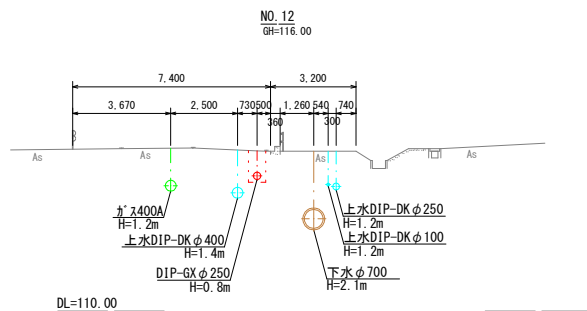
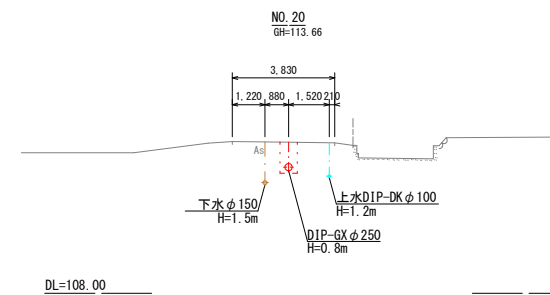
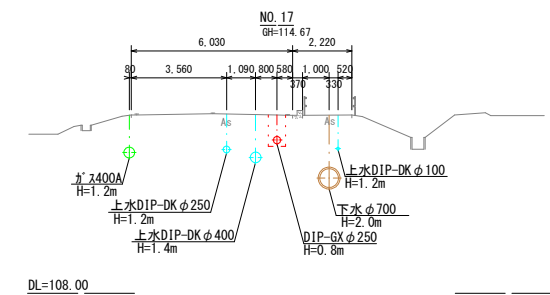
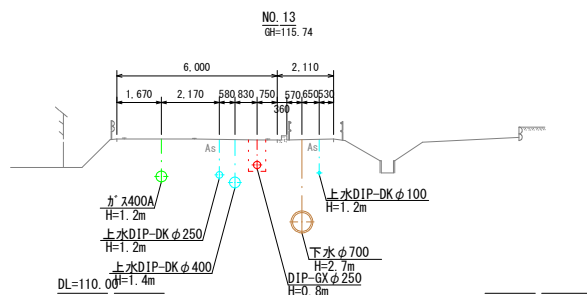
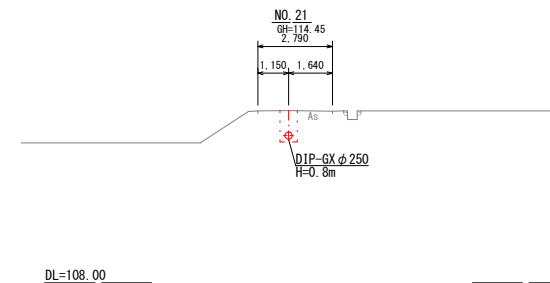
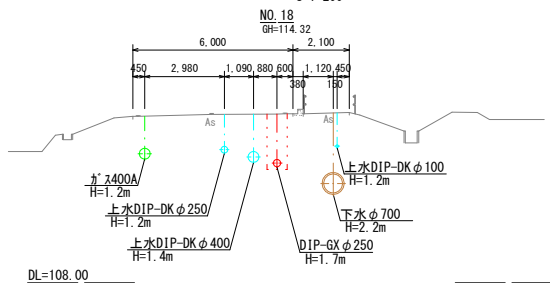
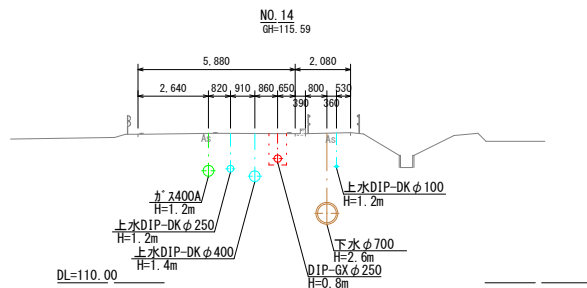
S=1:200



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	横断図（1）	
縮尺	図面番号	
可見市水道部水道課		

横断図 2

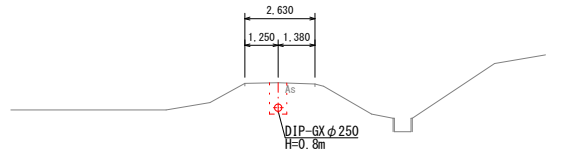
S=1:200



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	横断図（2）	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

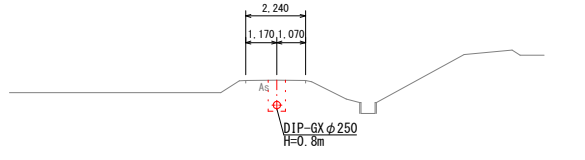
横断図 3

NO. 29 S=1:200
GH=111.11



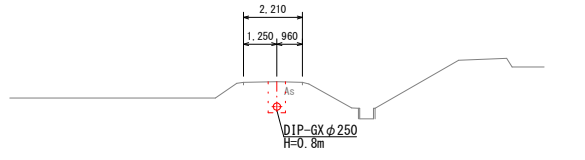
DL=106.00

NO. 25
GH=112.21



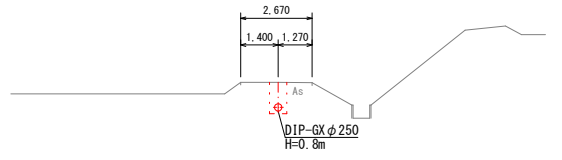
DL=107.00

NO. 24
GH=112.54



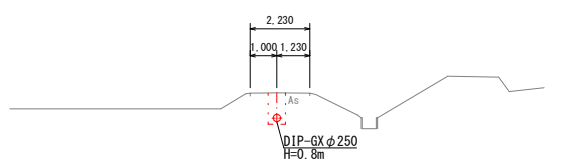
DL=107.00

NO. 28
GH=111.51



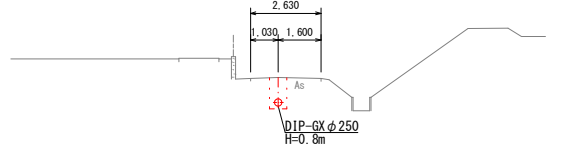
DL=106.00

NO. 23
GH=113.07



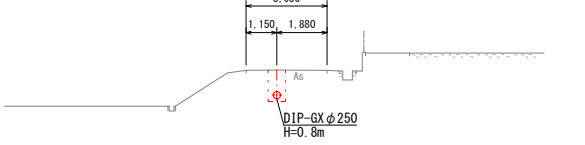
DL=108.00

NO. 27
GH=111.65



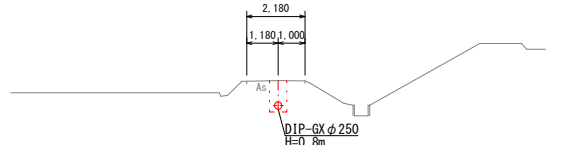
DL=106.00

NO. 22
GH=114.41
S=3.030



DL=108.00

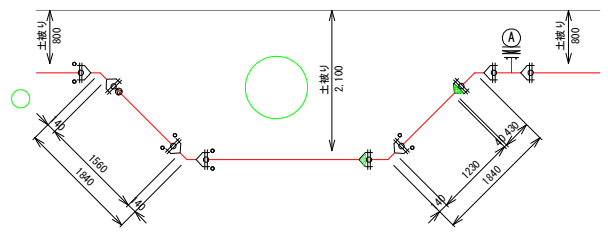
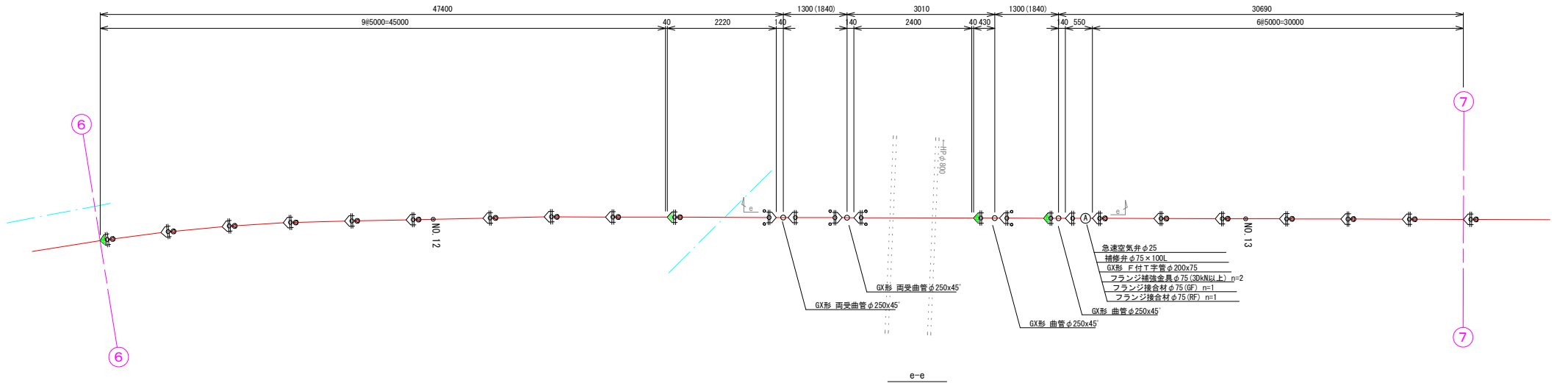
NO. 26
GH=112.02



DL=106.00

工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	横断図 (3)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

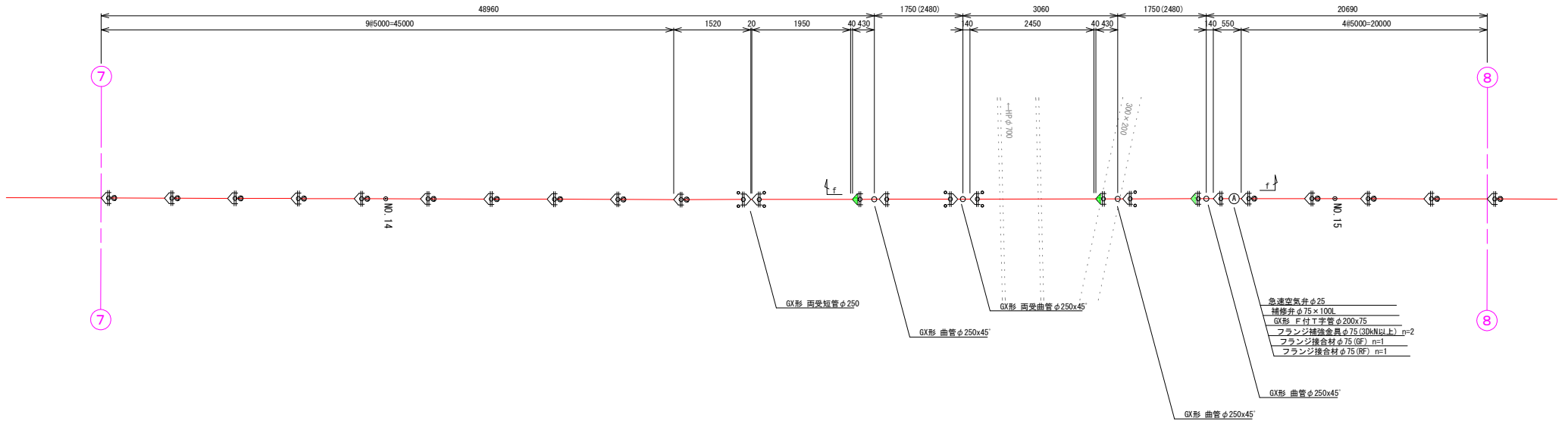
配管詳細図 5
S=FREE



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図（5）		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

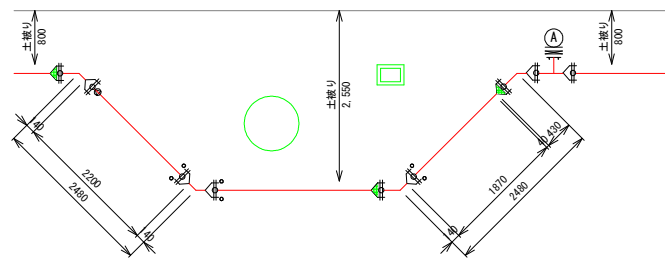
配管詳細図 6

S=FREE



- 急速空気弁φ25
- 補修弁φ75×100L
- GX形 F付T字管φ200×75
- フランジ補強金具φ75 (3DN以上) n=2
- フランジ接合材φ75 (GF) n=1
- フランジ接合材φ75 (RF) n=1

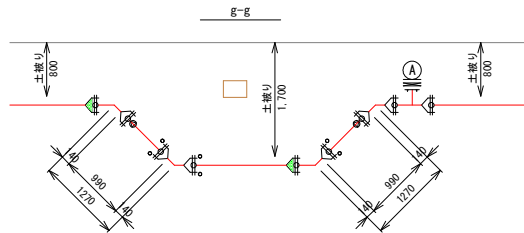
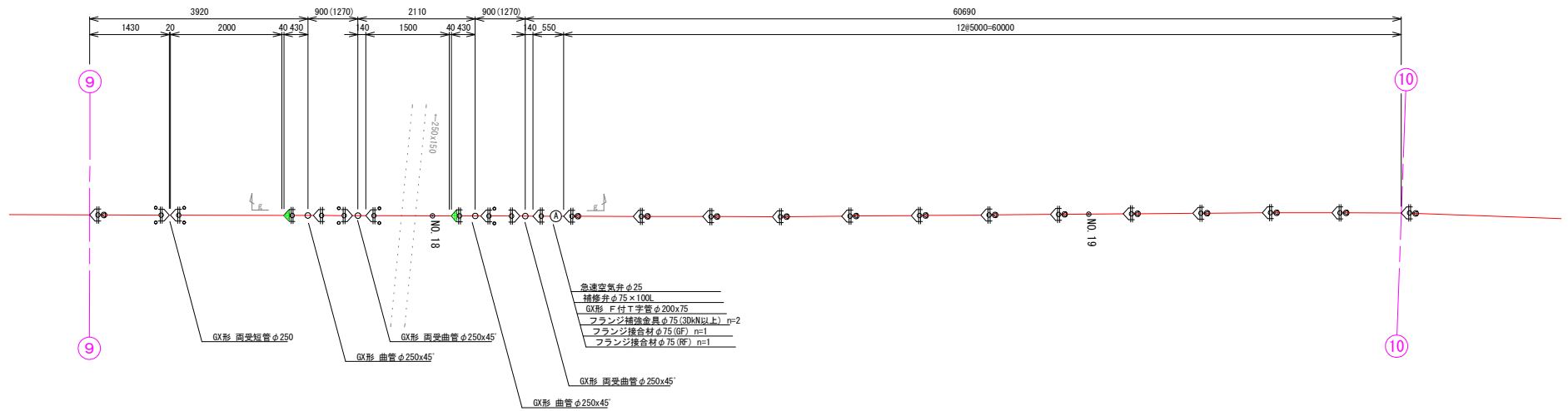
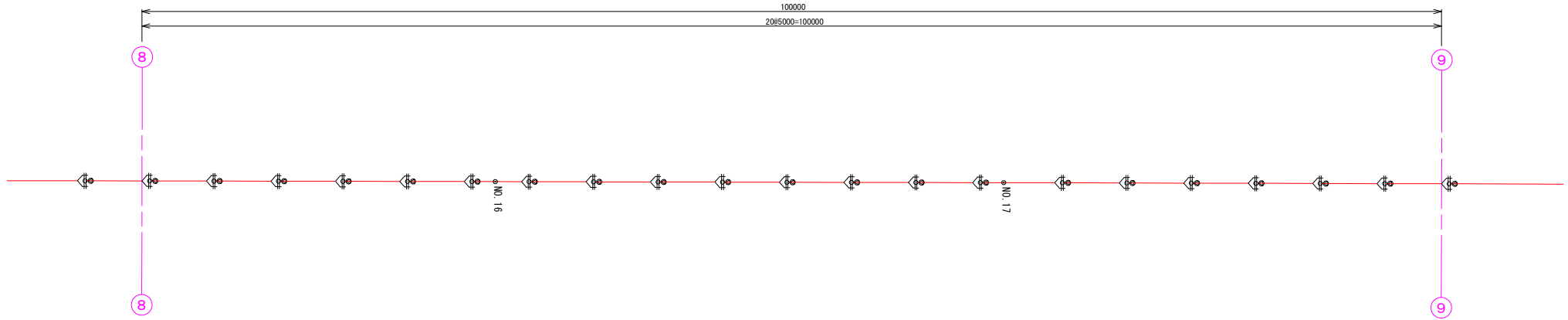
f-f



工事名	中区系基幹管路 (中区配水場～大森ポンプ場) 布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図 (6)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

配管詳細図 7

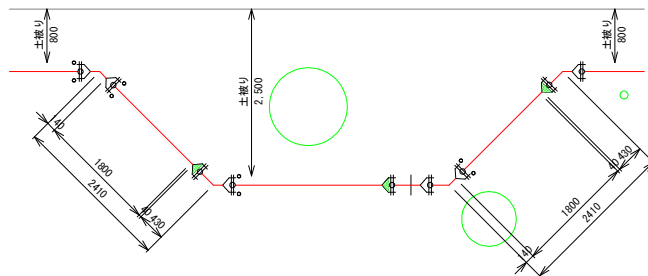
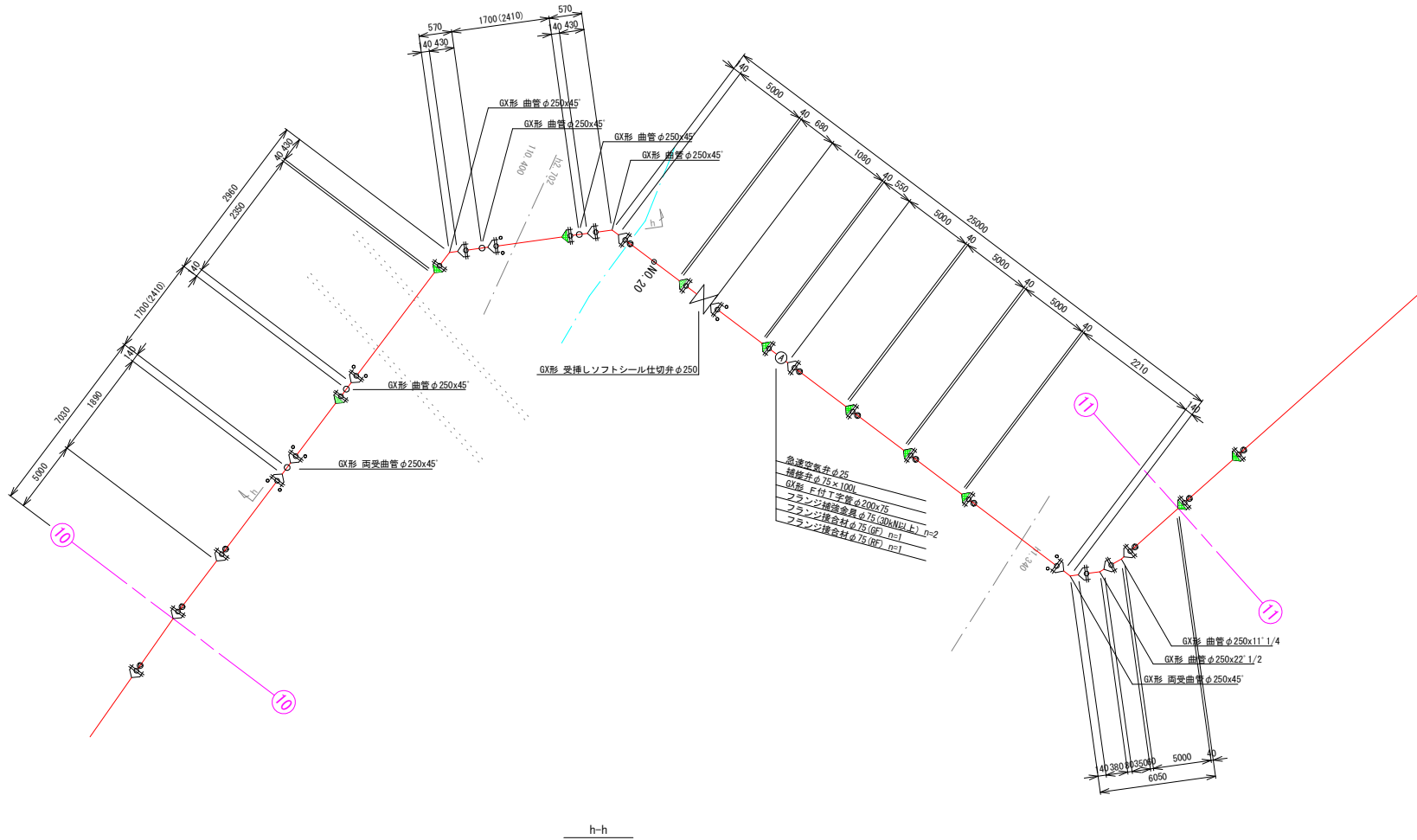
S=FREE



工事名	中区系基幹管路 (中区配水場～大森ポンプ場) 布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図 (7)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

配管詳細図 8

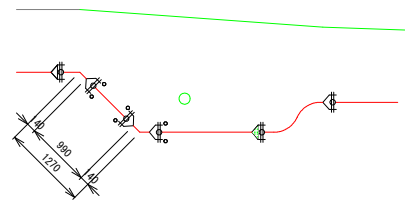
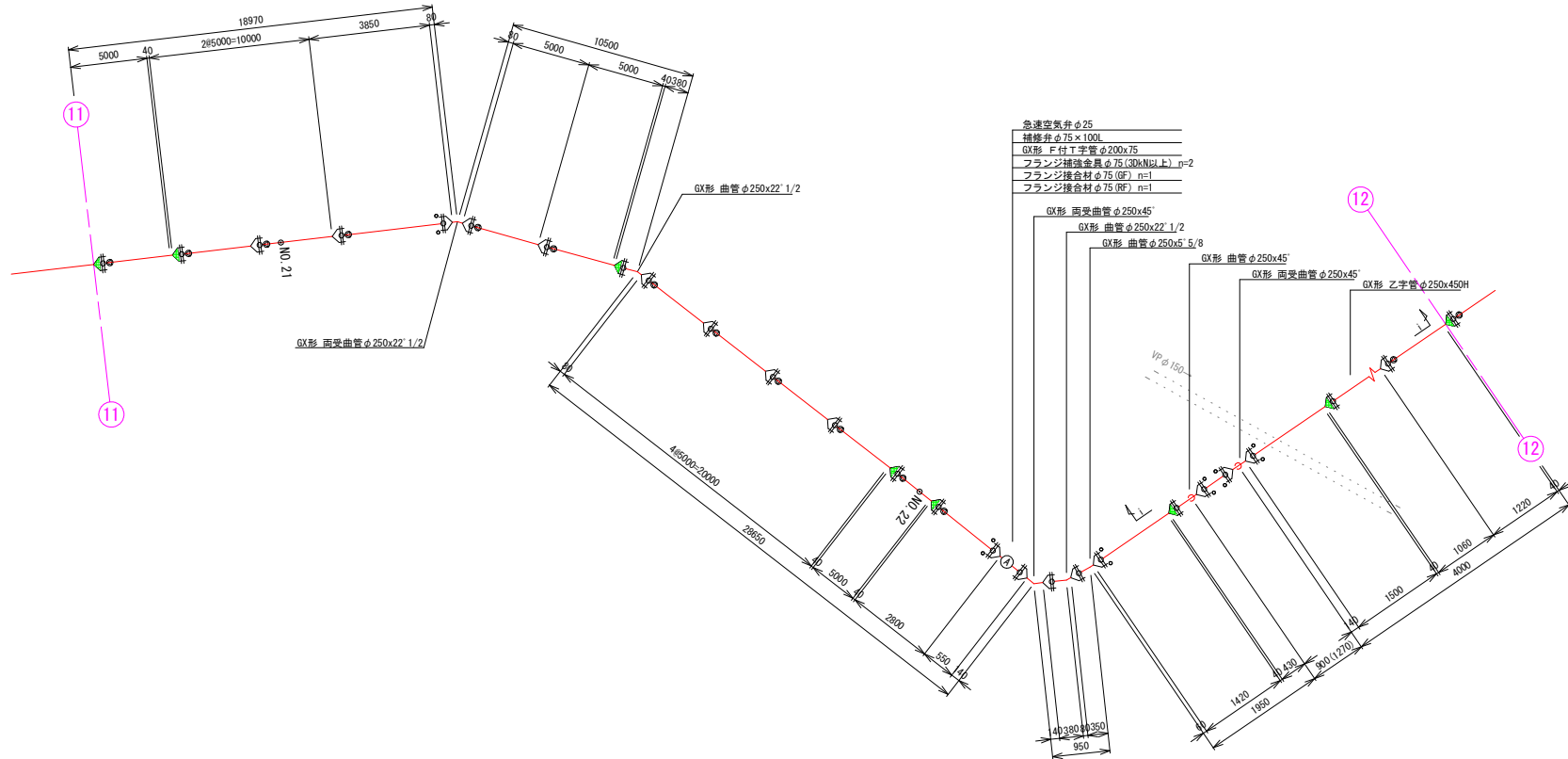
S=FREE



工事名	中区系基幹管路 (中区配水場～大森ポンプ場) 布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図 (8)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

配管詳細図 9

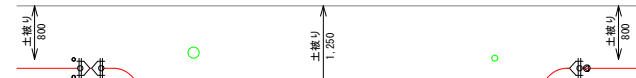
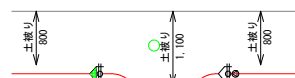
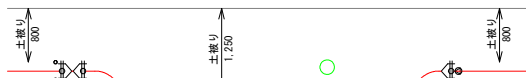
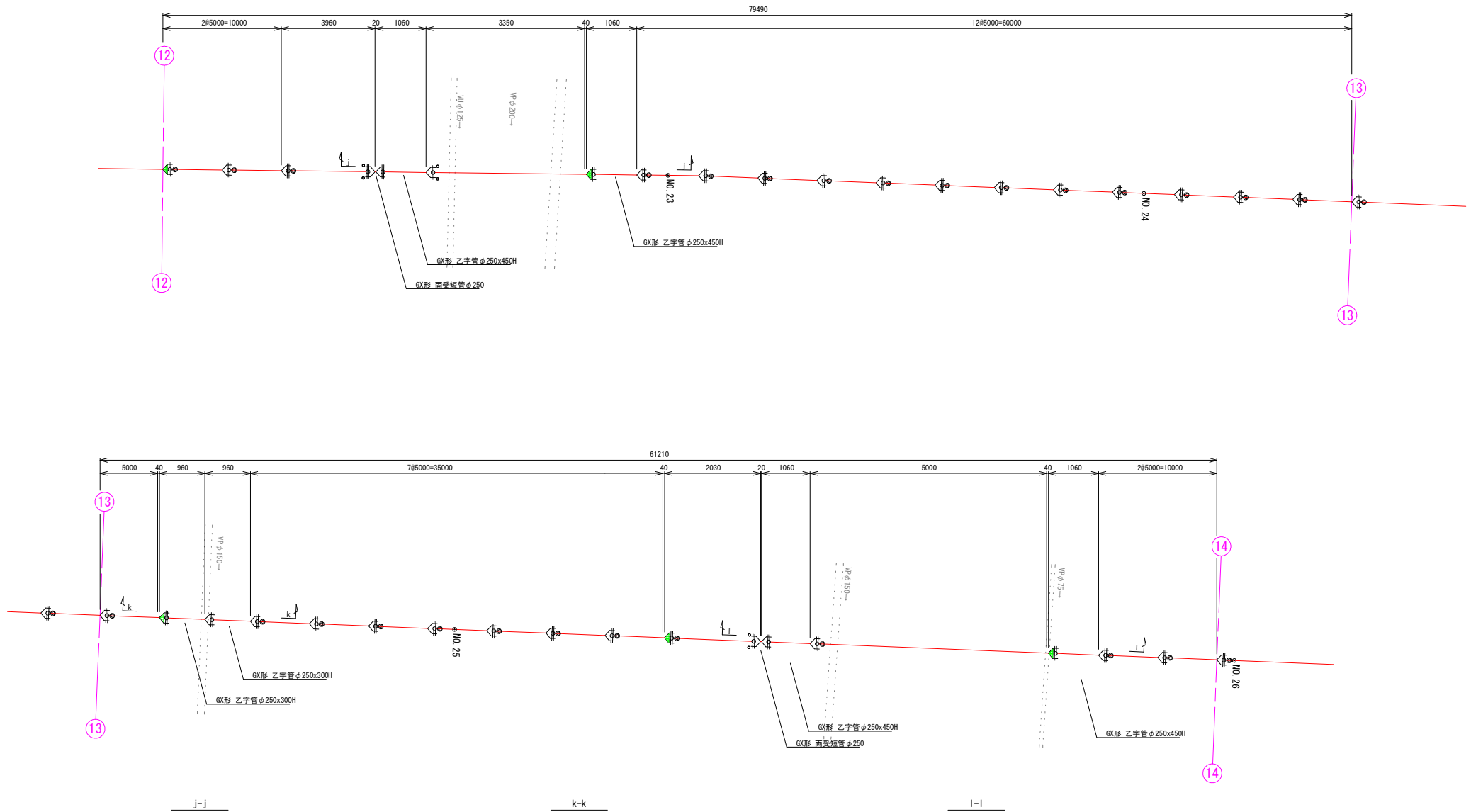
S=FREE



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図（9）		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

配管詳細図10

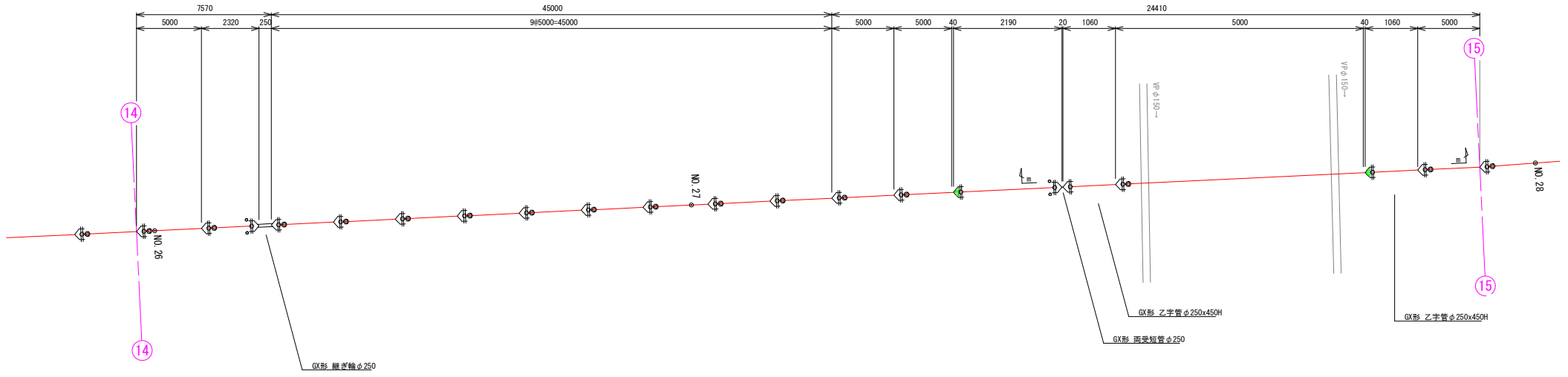
S=FREE



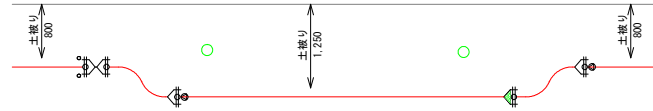
工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設箇その1工事	
施工箇所	可見市 大森 地内	
図面の種類	配管詳細図（10）	
縮尺		図面番号
可見市水道部水道課		

配管詳細図11

S-FREE



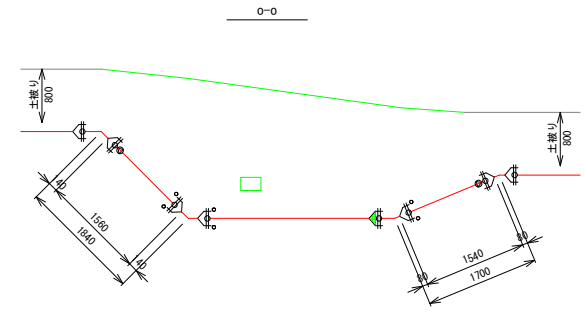
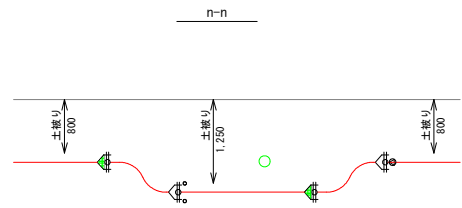
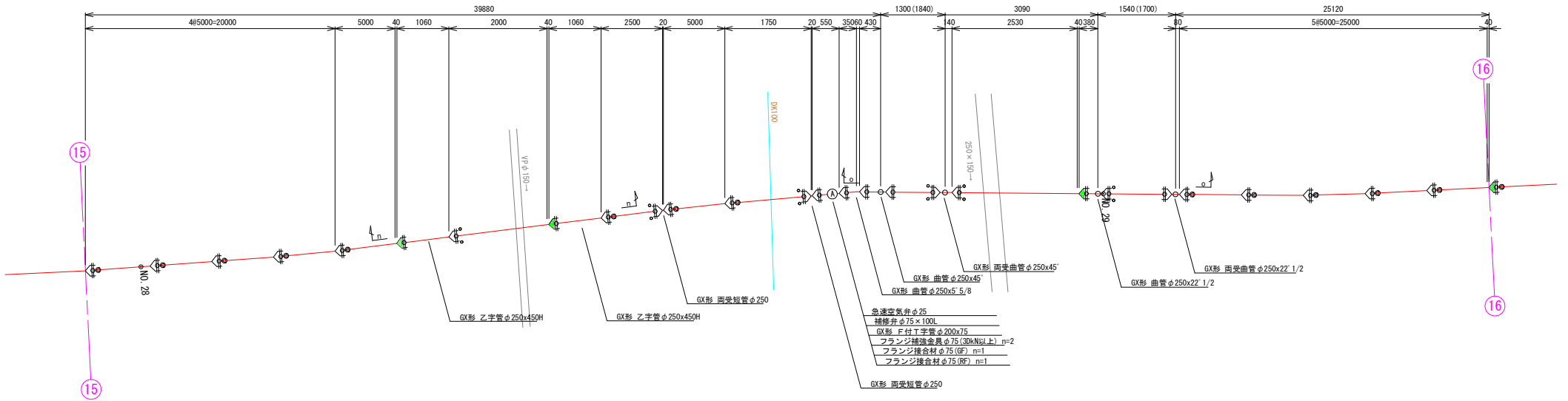
III-III



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図（11）		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

配管詳細図12

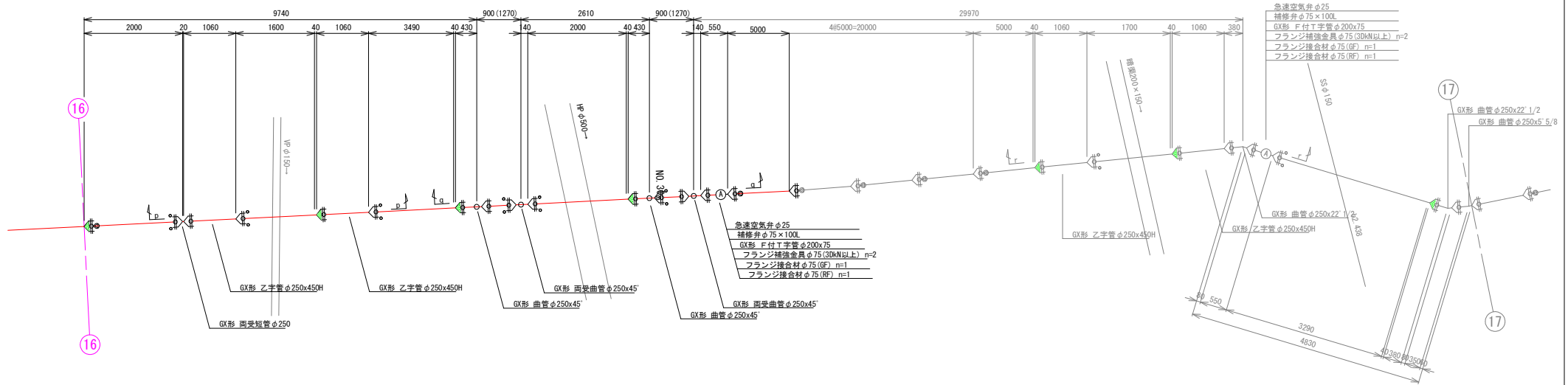
S=FREE



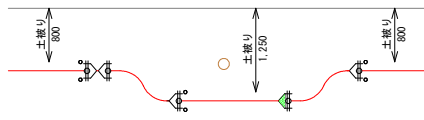
工事名	中区系基幹管路 (中区配水場～大森ポンプ場) 布設その1工事		
施工箇所	可児市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図 (12)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

配管詳細図13

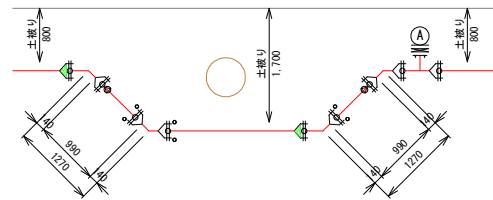
S=FREE



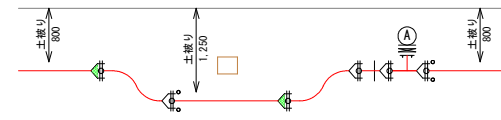
D-D



q-q



r-r

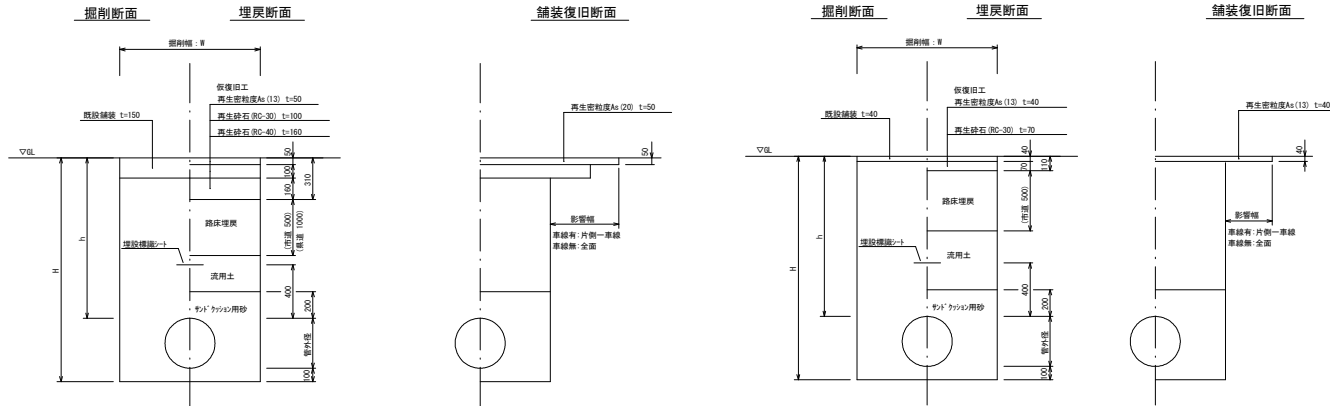


工事名	中区系基幹管路 (中区配水場～大森ポンプ場) 布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	配管詳細図 (13)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

土工定規図及び舗装復旧工標準図

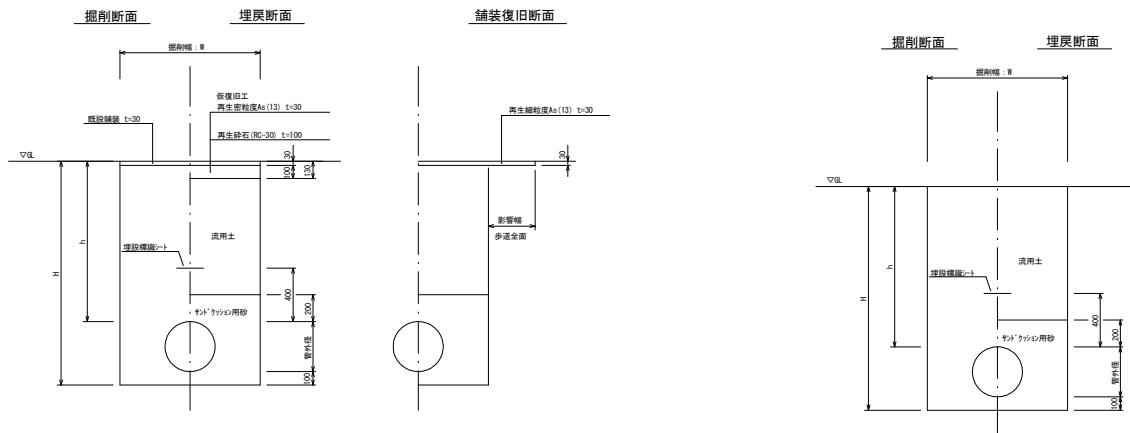
大型車交通量250台以上1000台未満 (B交通)

簡易舗装



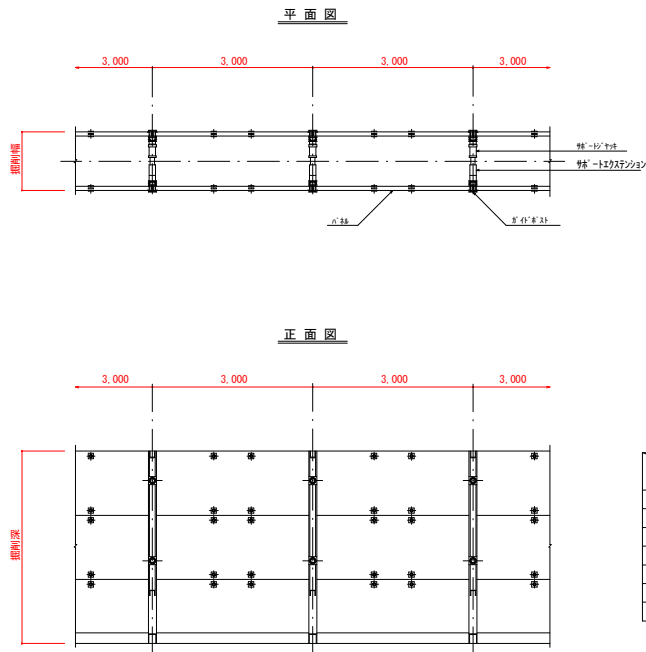
歩道舗装

市道土道

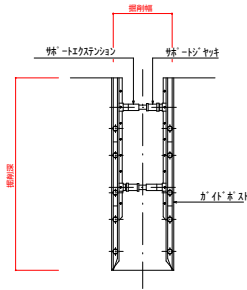


工事名	中区系基幹管路 (中区配水場～大森ポンプ場) 布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	標準図 (1)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

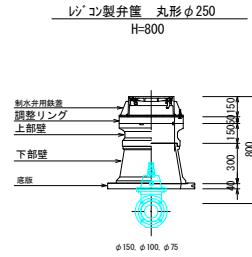
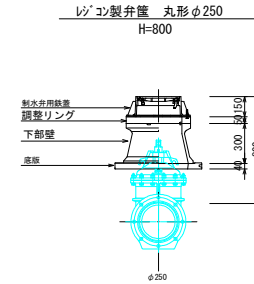
建込み簡易土留工参考図
S=1:100



断面図



仕切弁ボックス標準図
S=1:20

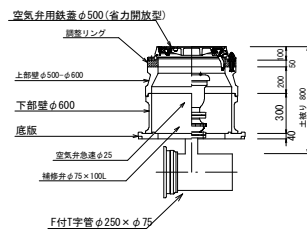


掘削深	土留種類
掘削深<0.75m	
1.50m<CHS2.00m	建込み簡易土留め
2.00m<CHS2.50m	建込み簡易土留め
2.50m<CHS3.00m	建込み簡易土留め
3.00m<CHS3.50m	建込み簡易土留め
3.50m<CHS4.00m	建込み簡易土留め
4.00m<CHS4.50m	建込み簡易土留め
4.50m<CHS5.00m	建込み簡易土留め

※ 掘削深が1.50mの場合は裏掘り。

空気弁ボックス標準図
S=1:40

空気弁設置工
H=800



工事名	中区系基幹管路（中区配水場～大森ポンプ場）布設その1工事		
施工箇所	可見市 大森 地内		
図面の種類	標準図		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			