

課 長	係 長	検 算	設 計

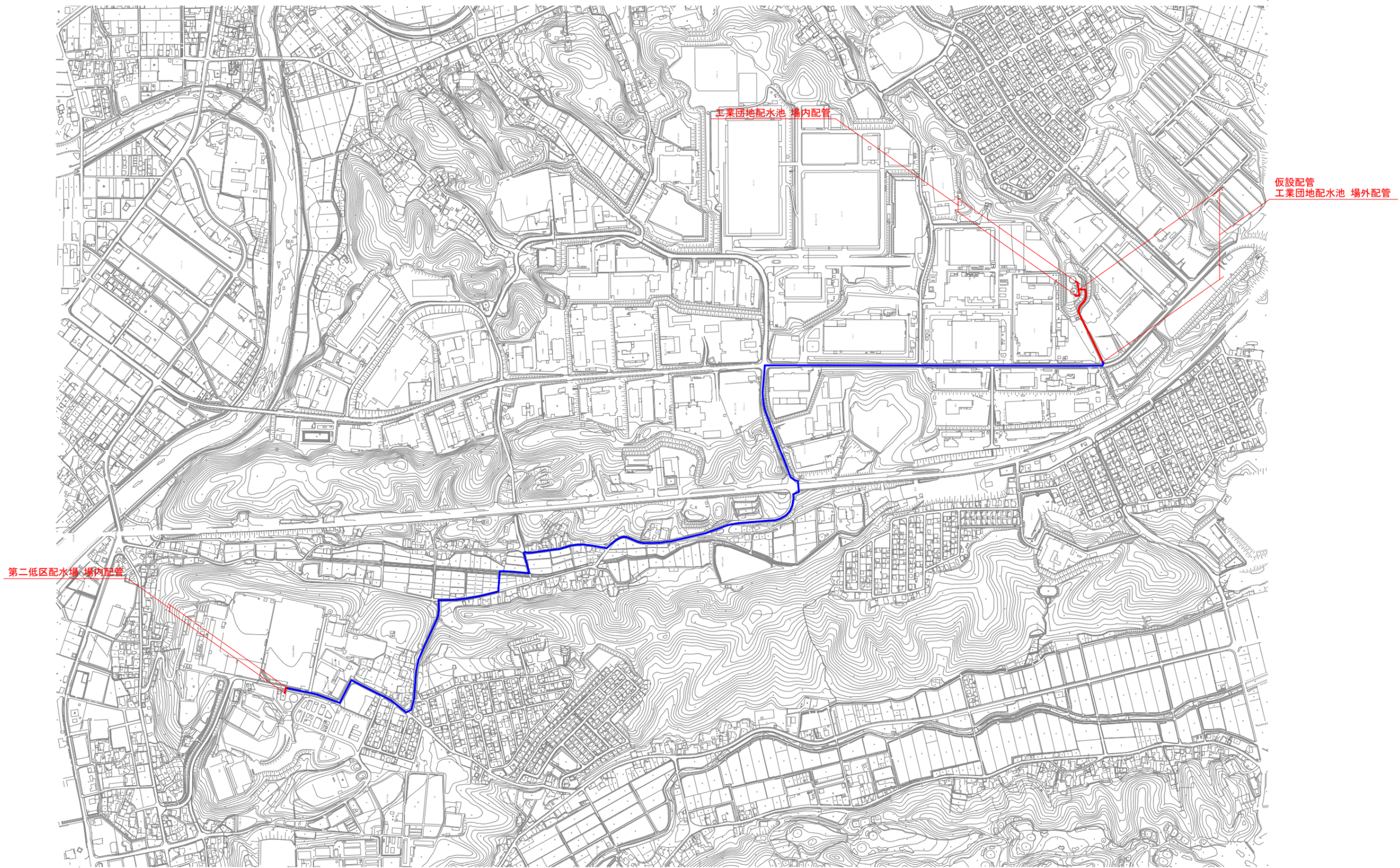
事業年度	令和7年度
事業種別	単 独
工事番号	改工-1

工事名 工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その5工事

可児市 水道部 水道課



位置図
S=1:10,000



業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その5工事
施工箇所名	可児市 坂戸・姫ヶ丘 地内
図面の種類	位置図
可児市水道部水道課	

件名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その5工事		
施工場所	可児市 坂戸、姫ヶ丘 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>中区から工業団地配水池への基幹管路は、老朽化が著しく、耐震性にも劣ることから、震災時にも安定した配水を可能とするため、新たに第二低区から工業団地配水池へ耐震管を布設する。</p>			
概 要			
ダクタイル鋳鉄管 GXφ400 L=1.0m GXφ350 L=1.1m GXφ300 L=289.3m 仕切弁 φ300 3基 仮設ステンレス管 H型φ400 L=236.3m 不断水分岐工 φ350×350 1箇所 仕切弁 φ350 1基			
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、「公共工事における統一の一斉休工（略称：まんなかホリデー）」に取組む対象工事である。なお、本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 対象工事は、工事着手日～工事の終期（契約工期末）までの期間において、毎月第2土曜日の一斉休工に積極的に取組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。

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。

15. その他

- (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) 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くり、再施工すること。
- (3) 本復旧は、来年度発注の舗装工事にて行うため不要。

16. 施工順序について

本工事の施工順序は、1.第二低区配水場への接続工事、2.仮設管布設工事・流入切替、3.工業団地配水池場外・場内配管、4.流入切替・仮設管撤去工事と行う必要があり、受注後速やかに監督員と協議を行うこと。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 工業団地系基幹管路(第二低区配水場～工業団地配水池) 布設その5 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 checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (第2低区配水場機械電気設備工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (R7.6 ~ R8.3)
	<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 checked="" type="checkbox"/> 9. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 (施工順序指定有り)
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 type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input checked="" type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 (含有の有・無) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <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 checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<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 ()
	<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 checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (第二低区配水場前、仮設断水) 配置人員 2 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input checked="" type="checkbox"/> B. 未協議内容 (バス停移設の必要性確認)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
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 type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtock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 土田) <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tock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 (5.8 km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input checked="" 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tock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 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 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：開削工事及び小口径推進工事等
管路					
	1	式			
管きよ					
	1	式			
材料(送水管)					4週8休
	1	式			
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形受挿し片落管					
φ400*300	1	個			T11042B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形短管2号					
φ400	1	個			T11008
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料					
φ400	1	個			T11123B
フランジ材 GF					
Φ400	1	枚			T18009

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形挿し受片落管 φ 350*300	2	個			T11054B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形短管1号 φ 350	2	個			TJ0020
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 350	2	個			TJ0010
フランジ材 GF Φ 350	2	枚			T18008
フランジサポート (3DkN) φ 350	2	個			TJ0030
ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面エポキシ粉体塗装 φ 300×6.0m	46	本			T11101B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管 φ 300	5	個			T11102B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 曲管 φ 300	1	個			T11103B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形11 1/4° 曲管 φ 300	14	個			T11104B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形5 5/8° 曲管 φ 300	1	個			T11105B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 両受曲管 φ 300	7	個			T11106B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 両受曲管 φ 300	5	個			T11107B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形継ぎ輪 φ 300	5	個			T11108B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 300*300	2	個			T11024B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形フランジ付きT字管 φ 300*75 (7.5K)	1	個			T11062B
GX形両受可とう管 (タイロット付) φ 300 200mm沈下	3	個			TJ0040

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
GX形マルチ仕切弁 両受口 φ300mm	1	基			TJ0240
GX形フタシル仕切弁 内衬式 3種10K FCD製 内面粉体 塗装・外面耐食塗装 受挿し口 φ300mm	2	基			T15049B
GX形管用栓（直管用） φ300	1	個			TJ0050
GX形管用栓（異形管用） φ300	2	個			TJ0060
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形挿し受片落管 φ300*100	1	個			T11047B
片フランジ片効挿し（GX形）短管 300A 2200L SUS304 10kF 防食被覆	1	本			TJ0070
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ300	23	個			T11109B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ300	27	個			T11110B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット φ 300	43	個			T11111B
ドレン管 (管材費)	1	式			
ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面エポキシ粉体塗装 φ 100×4.0m	1	本			ZW10711004
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 100	1	個			ZW10800100
VCジョイント Φ 100	1	個			T19023
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管) Φ 100	2	本			T14014B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ φ 100mm	5	個			T14032B
空気弁 (管材費) φ 25	1	式			単価表(SJ0010)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気弁篋 (管材費) φ 25 H=0.8m	1	式			単価表(SJ0020)
仕切弁篋 (資材費) φ 300 H=1.0	1	式			単価表(SJ0030)
仕切弁篋 (資材費) φ 300 H=1.1	2	式			単価表(SJ0040)
材料 (仮設管)	1	式			4週8休
送水管仮設 (管材費)	1	式			
ステンレス鋼管 sus304 直管 400A 4.0m	42	本			TJ0080
ステンレス鋼管 sus304 直管 400A 2.0m	8	本			TJ0090
ステンレス鋼管 sus304 直管 400A 1.0m	6	本			TJ0100

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼管 sus304 直管 400A 0.5m	2	本			TJ0110
ステンレス鋼管 sus304 直管 400A 0.3m	1	本			TJ0120
ステンレス鋼管 sus304 寸法調整管（無段階） 400A 0.6m～0.9m	1	本			TJ0130
ステンレス鋼管 sus304 フレキ管 400A 2.5m	14	本			TJ0140
ステンレス鋼管 sus304 角エルボ° 400A 90°	3	個			TJ0150
ステンレス鋼管 sus304 角エルボ° 400A 45°	5	個			TJ0160
ステンレス鋼管 sus304 角エルボ° 400A 11°	2	個			TJ0170
ステンレス鋼管 sus304 接続短管 400A 上水フランジ°	2	本			TJ0180

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水分岐用割丁字管 铸铁管用 φ350*φ350	1	個			TJ0200
フランジ形ワットシール仕切弁 内衬式 2種7.5K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 φ350	1	基			TJ0210
仕切弁筐（資材費） φ350 H=1.2	1	式			単価表(SJ0050)
ダクタイル铸铁异形管 フランジ形片落管 7.5k RF φ400×φ350	1	個			TJ0220
フランジ材 RF Φ350	2	枚			T18022
フランジ材 RF Φ400	1	枚			T18023
ダクタイル铸铁异形管 フランジ蓋 7.5k RF φ400 FCD	1	個			TJ0230
洗管仮設（管材費）	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ50 仮設	25	m			TJ0370
オスネテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	3	個			T22055
テーパーエルボ PP用 Φ50 仮設	9	個			T22049
ゲートバルブ 10K 50A 2B 仮設	3	個			T15060B
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ25 仮設	3	m			TJ0360
テーパーソケット PP用 Φ25 仮設	1	個			T22010
ゲートバルブ 10K 25A 1B 仮設	1	個			T15057B
管布設工 (送水管)	1	式			4週8休

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管布設工 径400mm	1	m			施工歩掛表(DW000205-0001)
G X形継手接合工 径400mm、異形管、通常	1	口			施工歩掛表(DW000245-0002)
フランジ継手工 径400mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0003)
鋳鉄管布設工 径350mm	1.100	m			施工歩掛表(DW000205-0004)
G X形継手接合工 径350mm、異形管、通常	2	口			施工歩掛表(DW000245-0007)
フランジ継手工 径350mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0008)
鋳鉄管布設工 径300mm	286.200	m			施工歩掛表(DW000205-0009)
鋼管布設工(機械) 径300mm、A種	2.200	m			施工歩掛表(DW000325-0010)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径300mm、U×U	1	基			施工歩掛表(DW000225-0011)
伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径300mm、U×S	2	基			施工歩掛表(DW000225-0012)
G X形継手接合工 径300mm、直管、通常	46	口			施工歩掛表(DW000245-0013)
G X形継手接合工 径300mm、異形管、通常	30	口			施工歩掛表(DW000245-0014)
G X形継手接合工 径300mm、異形管、G-Link	44	口			施工歩掛表(DW000245-0015)
G X形継手取外し工 径300mm、異形管、通常	4	口			施工歩掛表(DW000245-0016)
G X形継手取外し工 径300mm、異形管、G-Link	1	口			施工歩掛表(DW000245-0017)
鋳鉄管切断 エンジンカッター、径300mm	36	口			施工歩掛表(DW000705-0018)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管布設工 径100mm	1	m			施工歩掛表(DW000205-0019)
GX形継手接合工 径100mm、異形管、通常	1	口			施工歩掛表(DW000245-0020)
鑄鉄管切断 エンジンカッター、径100mm	1	口			施工歩掛表(DW000705-0021)
ポリエチレンスリーブ被覆工 径400mm、固定用コムバンド、0.1、0.1	1	m			施工歩掛表(DW000270-0022)
ポリエチレンスリーブ被覆工 径350mm、固定用コムバンド、0.1、0.1	1.100	m			施工歩掛表(DW000270-0023)
ポリエチレンスリーブ被覆工 径300mm、固定用コムバンド、0.1、0.1	286.200	m			施工歩掛表(DW000270-0024)
ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm、固定用コムバンド、0.1、0.1	1	m			施工歩掛表(DW000270-0025)
管明示テープ工 天端明示のみ	289.300	m			単価表(SJ0070)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	289.300	m			単価表(SJ0060)
ドレン管 (労務費)	1	式			
硬質塩化ビニル管据付工 径100mm	5.300	m			施工歩掛表(DW000405-0027)
硬質塩化ビニル管切断工 径100mm	5	口			施工歩掛表(DW000755-0028)
硬質塩化ビニル管 径100mm	8	口			施工歩掛表(DW000410-0029)
メカニカル継手工 径100mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)、なし	2	口			施工歩掛表(DW000215-0030)
空気弁 (労務費)	1	式			単価表(SJ0080)
空気弁筐 (労務費) φ25 H=0.8m	1	式			単価表(SJ0090)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径300mm、たて型	3	基			施工歩掛表(DW000805-0037)
仕切弁筐(労務費) φ300 H=1.0	1	式			単価表(SJ0100)
仕切弁筐(労務費) φ300 H=1.1	2	式			単価表(SJ0110)
管布設工(仮設管)	1	式			4週8休
送水管仮設(労務費)	1	式			
仮設ステンレス鋼管布設工 H型 400A	236.300	m			TJ0250
H型ジョイント継手接続工 H型 400A	85	箇所			TJ0270
仮設ステンレス鋼管撤去工 H型 400A	236.300	m			TJ0260

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H型ジョイント継手取外工 H型 400A	85	箇所			TJ0280
不断水分岐取付穿孔工(施工費) Φ350*350	1	箇所			T20098
铸铁製仕切弁設置工(縦・横型) 径350mm、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0043)
仕切弁筐(労務費) φ350 H=1.2	1	式			単価表(SJ0120)
铸铁管布設工 径400mm	0.700	m			施工歩掛表(DW000205-0001)
フランジ継手工 径350mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0008)
フランジ継手工 径400mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0003)
フランジ継手取外し工 径400mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0045)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
撤去仕切弁篋 (労務費) φ 350 H=1.2	1	式			単価表(SJ0130)
洗管仮設 (労務費)	1	式			
ポリエチレン管据付工 径50mm	30	m			施工歩掛表(DW000505-0051)
ポリエチレン管据付工 径25mm	3	m			施工歩掛表(DW000505-0052)
ポリエチレン管切断工 径50mm	15	口			施工歩掛表(DW000760-0053)
ポリエチレン管切断工 径25mm	3	口			施工歩掛表(DW000760-0054)
ポリエチレン管継手工 径50mm、メカニカル継手をする	27	口			施工歩掛表(DW000510-0055)
ポリエチレン管継手工 径25mm、融着継手としない	4	口			施工歩掛表(DW000510-0056)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	4	口			施工歩掛表(DW000320-0057)
管路土工	1	式			4週8休
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 礫質土	560	m3			施工歩掛表(DW010005-0058)
管路埋戻工(機械埋戻) クッション用砂	120	m3			施工歩掛表(DW010010-0060)
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40	190	m3			施工歩掛表(DW010010-0062)
管路埋戻工(機械埋戻) 流用土	150	m3			施工歩掛表(DW010010-0063)
残土処理	400	m3			単価表(SJ0140)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	1,010	m			施工P単価表(CB430510-0001)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	9.400	m			施工単価表(CB430510-0002)
建設汚泥処理	1,020	m			単価表(SJ0150)
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	610	m ²			施工歩掛表(DW010015-0068)
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ) 全ての費用	6.800	m ²			施工単価表(CB210720-0003)
アス殻運搬処理	25	m ³			単価表(SJ0160)
路盤工 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30	8.200	m ²			施工歩掛表(DW010020-0069)
路盤工 上層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	6.800	m ²			施工歩掛表(DW010020-0071)
路盤工 下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材	560	m ²			施工歩掛表(DW010020-0072)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	8.200	m2			施工歩掛表(DW010020-0073)
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材	37	m2			施工歩掛表(DW010020-0074)
路盤工 下層路盤、施工厚= 16 cm、RC-40 再生材	6.800	m2			施工歩掛表(DW010020-0075)
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	15	m2			施工歩掛表(DW010035-0076)
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	560	m2			施工歩掛表(DW010035-0080)
表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、有、プライムコート(歩道)、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2200kg/m3	37	m2			施工歩掛表(DW010035-0081)
附帯工	1	式			4週8休
歩車道境界ブロック撤去・復旧	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) 再利用	2.200	m			施工単価表(CB422540-0005)
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 再利用設置、A種(150/170×200×600)、再生クラッシュ RC-40、18-8-25高炉W/C≦60、養生あり、小型車割増有り	0.900	m			施工単価表(CB422510-0006)
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 再利用設置、B種(180/205×250×600)、再生クラッシュ RC-40、18-8-25高炉W/C≦60、養生あり、小型車割増有り	1.300	m			施工単価表(CB422510-0007)
配管室側壁削孔・補強工	1	式			
コンクリート壁削孔工 φ400	0.400	m			TJ0330
無収縮モルタル加圧注入 材工共	0.020	m3			TJ0340
基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュ 40～0、全ての費用	0.700	m2			施工単価表(CB221110-0008)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	0.070	m3			施工単価表(CB240010-0009)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート	0.200	m2			施工単価表(CB240210-0010)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、21-8-25高炉W/C≤60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	0.800	m3			施工単価表(CB240010-0011)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	3.600	m2			施工単価表(CB240210-0012)
異形棒鋼 SD-295 D16mm	0.070	t			ZC17030017
異形棒鋼 SD-295 D13mm	0.030	t			ZC17030014
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	0.100	t			施工歩掛表(WB810010-0082)
後施工アンカー工 ARケミカルセッター HPアンカー HP-12 D13×320	14	本			TJ0350
仮設工	1	式			4週8休

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			RW1045
土留工	1	式			
アルミ矢板建込(両側)工 333mm	43.100	m			施工歩掛表(DG000320-0083)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm	43.100	m			施工歩掛表(DG000320-0085)
土留工(軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=2.5m以下	15.300	m			施工歩掛表(DW000110-0086)
土留工(軽量鋼矢板引抜き) 掘削深=2.5m以下	15.300	m			施工歩掛表(DW000110-0087)
アルミ矢板建込(両側)工 333mm	12.100	m			施工歩掛表(DG000320-0088)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm	12.100	m			施工歩掛表(DG000320-0089)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	43	m			施工歩掛表(DW000125-0090)
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	43	m			施工歩掛表(DW000125-0091)
軽量金属支保設置工 2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式	27.400	m			施工歩掛表(DW000125-0092)
軽量金属支保撤去工 2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式	27.400	m			施工歩掛表(DW000125-0093)
仮設材賃料	1	式			TJ0320
直接工事費計	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運 搬 費	1	式			4週8休
技術管理費	1	式			4週8休
共通仮設費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(1)、4週8休
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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(1)、4週8休
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			
スクラップ評価額					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

鑄鉄管布設工

施工歩掛表 (DW000205-0001)

径400mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		日			ZC58720049
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0002)

径400mm、異形管、通常

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0003)

径400mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鑄鉄管布設工

施工歩掛表 (DW000205-0004)

径350mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

トラック運転費		施工歩掛表 (KC010450-0005)			
		【4週8休】		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
トラック機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919516-0006)
合計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

トラック機械損料

施工歩掛表 (KC919516-0006)

【4週8休】

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料[13欄]		時間			MC001960
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0007)

径350mm、異形管、通常

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0008)

径350mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鑄鉄管布設工

施工歩掛表 (DW000205-0009)

径300mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

鋼管布設工（機械）

施工歩掛表 (DW000325-0010)

径300mm、A種

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

伸縮可とう管設置工（鋳鉄製）

施工歩掛表 (DW000225-0011)

径300mm、U×U

【4週8休】

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

伸縮可とう管設置工（鋳鉄製）

施工歩掛表 (DW000225-0012)

径300mm、U×S

【4週8休】

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0013)

径300mm、直管、通常

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0014)

径300mm、異形管、通常

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0015)

径300mm、異形管、G-Link

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

G X形継手取外し工

施工歩掛表 (DW000245-0016)

径300mm、異形管、通常

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

G X形継手取外し工

施工歩掛表 (DW000245-0017)

径300mm、異形管、G-Link

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0018)

エンジンカッター、径300mm

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
エンジンカッター φ 300		日			ZW83510300
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鑄鉄管布設工

施工歩掛表 (DW000205-0019)

径100mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0020)

径100mm、異形管、通常

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0021)

エンジンカッター、径100mm

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
エンジンカッター φ 100		日			ZW83510100
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0022)

径400mm、固定用ゴムバンド、0.1、0.1

【4週8休】

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
ポリエチレンスリーブ φ 400	128.333	m			ZW86110400
固定用ゴムバンド φ 400	156.667	組			ZW86100400
合計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0023)

径350mm、固定用ゴムバンド、0.1、0.1

【4週8休】

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
ポリエチレンスリーブ φ 350	128.333	m			ZW86110350
固定用ゴムバンド φ 350	156.667	組			ZW86100350
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0024)

径300mm、固定用ゴムバンド、0.1、0.1

【4週8休】

100 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
ポリエチレンスリーブ φ 300	128.333	m			ZW86110300
固定用ゴムバンド φ 300	156.667	組			ZW86100300
合計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0025)

径100mm、固定用ゴムバンド、0.1、0.1

【4週8休】

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
ポリエチレンスリーブ φ 100	137.500	m			ZW86110100
固定用ゴムバンド φ 100	185.000	組			ZW86100100
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

管明示シート工

施工歩掛表 (DW000285-0026)

【4週8休】

100 m 当り

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

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0027)

径100mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0028)

径100mm

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0029)

径100mm

【4週8休】

2 口 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合計	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0030)

径100mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式)、なし

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

空気弁設置工

施工歩掛表 (DW000830-0031)

機械施工、径75mm

【4週8休】

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0005)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0032)

径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0033)

円形、3号 500mm、設置

【4週8休】

10 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個		当り	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0034)

4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0035)

4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0036)

4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0037)

径300mm、たて型

【4週8休】

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0005)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0038)

C形 1号、設置

【4週8休】

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0039)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0040)

2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0041)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個		当り	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0042)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ100mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0043)

径350mm、たて型

【4週8休】

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0005)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0044)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

フランジ継手取外し工

施工歩掛表 (DW000230-0045)

径400mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0046)

C形 1号、撤去

【4週8休】

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0047)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個		当り	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0048)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、撤去

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0049)

2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0050)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、撤去

【4週8休】

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0051)

径50mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0052)

径25mm

【4週8休】

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0053)

径50mm

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0054)

径25mm

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0055)

径50mm、メカニカル継手をする

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0056)

径25mm、融着継手としない

【4週8休】

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0057)

径50mm

【4週8休】

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

管路掘削工（バックホウ掘削積込）

施工歩掛表 (DW010005-0058)

礫質土

【4週8休】

100

m3

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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0059)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KW000050-0059)

【4週8休】

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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0060)

クッション用砂

【4週8休】

100

m3

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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0059)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0061)
砂（サンドクッション用）	126.000	m3			ZC12040000
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0061)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
タンパ及びランマ賃料 騒対無/排対無/60～80kg		日			ZC58800060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0062)

RC-40

【4週8休】

100

m3

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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0059)
タンパ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0061)
再生砕石（RC） RC-40	126.000	m3			ZC12160040
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0063)

流用土

【4週8休】

100

m3

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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0059)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0061)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

発生土運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0064)

5.8 km

【4週8休】

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬費		日			施工歩掛表 (KW030200-0065)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

ダンプトラック運転費

施工歩掛表 (KW030200-0065)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
ダンプトラック機械損料		供用日			MC001865
タイヤ損耗費		供用日			ZC61020401
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

側溝清掃車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0066)

57 km

【4週8休】

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116500-0067)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

側溝清掃車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116500-0067)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
側溝清掃車機械損料		供用日			MC1105017090
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0068)

0cm超え10cm以下

【4週8休】

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
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0059)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

路盤工

施工歩掛表 (DW010020-0069)

上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30

【4週8休】

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
粒調碎石 M-30	12.700	m3			ZC12140030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0070)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0070)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
タンパ及びランマ賃料 騒対無/排対無/60～80kg		日			ZC58800060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0071)			
上層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材		【4週8休】		100	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	19.050	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0070)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0072)	
下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材			【4週8休】		100	m2	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
普通作業員		人			RW1002		
再生碎石 (RC) RC-40	17.780	m3			ZC12160040		
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0070)		
合計	100.000	m2					
単位当り	1.000	m2		当り			

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0073)			
下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材		【4週8休】		100	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	19.050	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0070)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0074)			
下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材		【4週8休】		100	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-30	12.700	m3			ZC12160030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0070)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0075)			
下層路盤、施工厚= 16 cm、RC-40 再生材		【4週8休】		100	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	20.320	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0070)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表(DW010035-0076)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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
再生密粒度アスコン(13)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0077)
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003
振動ローラ運転		日			KW030100
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0079)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0076)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3 【4週8休】 100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

再生密粒度アスコン(13)

施工歩掛表(DC043105-0077)

【4週8休】

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	1.000	t			ZC2135M13T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

振動ローラ運転

施工歩掛表 (KW030100-0078)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
振動ローラ機械損料		供用日			MC006460
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
特殊作業員		人			RW1001
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

振動コンパクト運転費

施工歩掛表 (KW030150-0079)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
振動コンパクト 機械損料		供用日			MC006525
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0080)

仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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
再生密粒度アスコン(13)	10.058	t			施工歩掛表 (DC043105-0077)
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003
振動ローラ運転		日			KW030100
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表 (KW030150-0079)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0080)

仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上
 なし、締め固め後密度 2350kg/m3 【4週8休】 100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表(DW010035-0081)

仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、
締め固め後密度 2200kg/m3

【4週8休】

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
再生密粒度アスコン(13)	7.260	t			施工歩掛表(DC043105-0077)
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003
振動ローラ運転		日			KW030100
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0079)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0081)

仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、
 締め固め後密度 2200kg/m3 【4週8休】 100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0082)

一般構造物

【4週8休】

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） [4週8休]					
一般構造物	1.000	t			QZ0850010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

アルミ矢板建込(両側)工

施工歩掛表(DG000320-0083)

333mm

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KG000200-0084)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0084)

【4週8休】

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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

アルミ矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000320-0085)

333mm

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

施工歩掛表 (DW000110-0086)

掘削深=2.5m以下

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0059)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

土留工（軽量鋼矢板引抜き）

施工歩掛表 (DW000110-0087)

掘削深=2.5m以下

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

アルミ矢板建込(両側)工

施工歩掛表(DG000320-0088)

333mm

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KG000200-0084)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

アルミ矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000320-0089)

333mm

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

軽量金属支保設置工

施工歩掛表 (DW000125-0090)

1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量金属支保撤去工

施工歩掛表 (DW000125-0091)

1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量金属支保設置工

施工歩掛表 (DW000125-0092)

2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

軽量金属支保撤去工

施工歩掛表 (DW000125-0093)

2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式

【4週8休】

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

仮設材等運搬費（往復）

施工歩掛表 (WB010020-0094)

運搬重量= 4.9 t

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬費	1.000	式			ZNJ00560
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仮設材等積込み取卸し						施工歩掛表 (WB010030-0095)						
						【4週8休】						
						1 式 当り						
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要					
積込み取卸し(片道/往復)			4.900	t			施工歩掛表 (WB010040-0096)					
合 計			1.000	式								
単位当り			1.000	式		当り						

積み取り(片道/往復)

施工歩掛表 (WB010040-0096)

【4週8休】

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積み込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取卸しのみ	1.000	t.			ZC39889020
積み込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取卸しのみ	1.000	t.			ZC39889020
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

通水試験工

施工歩掛表 (DW001405-0097)

【4週8休】

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

空気弁（管材費）

単価表 (SJ0010)

φ 25

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用急速空気弁 (JWWA B 137) FCD製 2種 7.5K 内外面粉体塗装 φ 25mm ねじ込み形	1.000	基			T16016B
ホール式補修弁 レバー式 (JWWA B 126) FCD製 2種7.5K 内外面粉体塗装 φ 75×L100mm	1.000	個			T16019B
フランジ材 GF Φ 75	2.000	枚			T18002
補修弁用フランジサポート Φ 75	2.000	個			T18088
SUSホルトナット 7.5k Φ 75 M16*75 4本	2.000	組			T18030
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

空気弁篋（管材費）

単価表 (SJ0020)

φ 25 H=0.8m

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気弁用マンホール蓋					
省力開放型(耐スリップ [°] 製) φ 500 T-25 ロック付	1.000	組			T17045
無収縮モルタル					
マンホールふた専用 25kg袋	1.000	袋			T17053B
調整ボルトセット					
M16	1.000	組			T170101
レジンコンクリート製柵（円形4号，φ 600）					
上部壁 Φ 500-600 H200	1.000	個			T17046
レジンコンクリート製柵（円形4号，φ 600）					
下部壁 H300	1.000	個			T17051
レジンコンクリート製柵（円形4号，φ 600）					
底版 H40	1.000	個			T17052
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仕切弁篋（資材費）

単価表 (SJ0030)

φ 300 H=1.0

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ミニベツ式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 下部壁 Φ350-450 H300	1.000	個			T17032
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版 Φ350-450 H40	1.000	個			T17033
調整ホルトセット M12	1.000	組			T17010
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仕切弁篋（資材費）

単価表 (SJ0040)

φ 300 H=1.1

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
三菱式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 中部壁 H100	1.000	個			T17014
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 下部壁 Φ350-450 H300	1.000	個			T17032
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版 Φ350-450 H40	1.000	個			T17033
調整ホルセット M12	1.000	組			T17010
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仕切弁篋（資材費）

単価表 (SJ0050)

φ 350 H=1.2

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
三菱式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 中部壁 H200	1.000	個			T17016
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 下部壁 Φ350-450 H300	1.000	個			T17032
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版 Φ350-450 H40	1.000	個			T17033
調整ホルセット M12	1.000	組			T17010
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管明示テープ工					単価表 (SJ0070)
天端明示のみ					【4週8休】 100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋設管表示テープ W30 年号入	100.000	m			T24001
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

管明示シート工					単価表 (SJ0060)	
					【4週8休】	1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
埋設標識シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス 2倍	1.000	m			T24000B	
管明示シート工	1.000	m			施工歩掛表 (DW000285-0026)	
合 計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

空気弁（労務費）

単価表 (SJ0080)

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気弁設置工 機械施工、径75mm	1.000	基			施工歩掛表 (DW000830-0031)
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	1.000	口			施工歩掛表 (DW000230-0032)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

空気弁篋（労務費）

単価表(SJ0090)

φ25 H=0.8m

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工 円形、3号 500mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000845-0033)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0034)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0035)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） 4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0036)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仕切弁篋 (労務費)				単価表 (SJ0100)	
φ 300 H=1.0		【4週8休】		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工 C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0038)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0039)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0040)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0041)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仕切弁篋 (労務費)					単価表 (SJ0110)
φ 300 H=1.1		【4週8休】		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工 C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0038)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0039)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ100mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0042)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0040)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0041)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仕切弁篋 (労務費)				単価表 (SJ0120)	
φ 350 H=1.2		【4週8休】		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工					
C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0038)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0039)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0044)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0040)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0041)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

撤去仕切弁篋（労務費）

単価表(SJ0130)

φ 350 H=1.2

【4週8休】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工					
C形 1号、撤去	1.000	箇所			施工歩掛表(DW000865-0046)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）					
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0047)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）					
1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0048)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）					
2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0049)
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0050)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

残土処理						単価表 (SJ0140)	
						【4週8休】	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
発生土処分費	1.000	m3			TJ0310		
発生土運搬費 5.8 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0064)		
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

建設汚泥処理

単価表 (SJ0150)

【4週8休】

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処理費 (ベントナイト)	0.280	t			ZC29990008
側溝清掃車運搬工 57 km	0.200	m3			施工歩掛表 (WB232010-0066)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

アス殻運搬処理

単価表 (SJ0160)

【4週8休】

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (多治見市大沢町)					
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	2.350	t			ZC29960004
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0004)
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

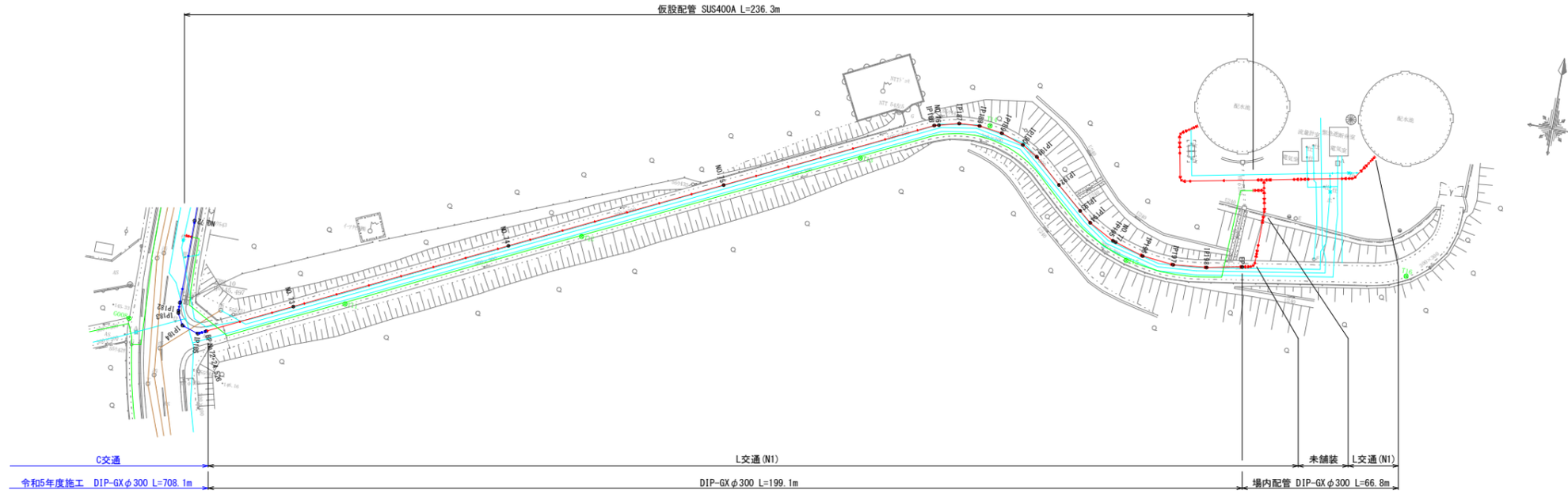
運搬費						単価表 (F999100001-01)
						【4週8休】
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、11.0km以下	0.350	t			施工P単価表(CB010410-0013)	
仮設 レ 管運搬費 往復	6.000	台			TJ0300	
仮設材運搬費	1.000	式				
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 4.9 t	1.000	式			施工歩掛表(WB010020-0094)	
仮設材等積込み取卸し	1.000	式			施工歩掛表(WB010030-0095)	
合 計	1.000	式				

技術管理費						単価表 (F999400001-01)
						【4週8休】
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
通水試験工		日			施工歩掛表 (DW001405-0097)	
合 計	1.000	式				

スクラップ評価額					単価表 (F999900001-01)	
					1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
鉄スクラップ へびー H1	0.350	t			TJ0290	
合 計	1.000	式				

平面図 2

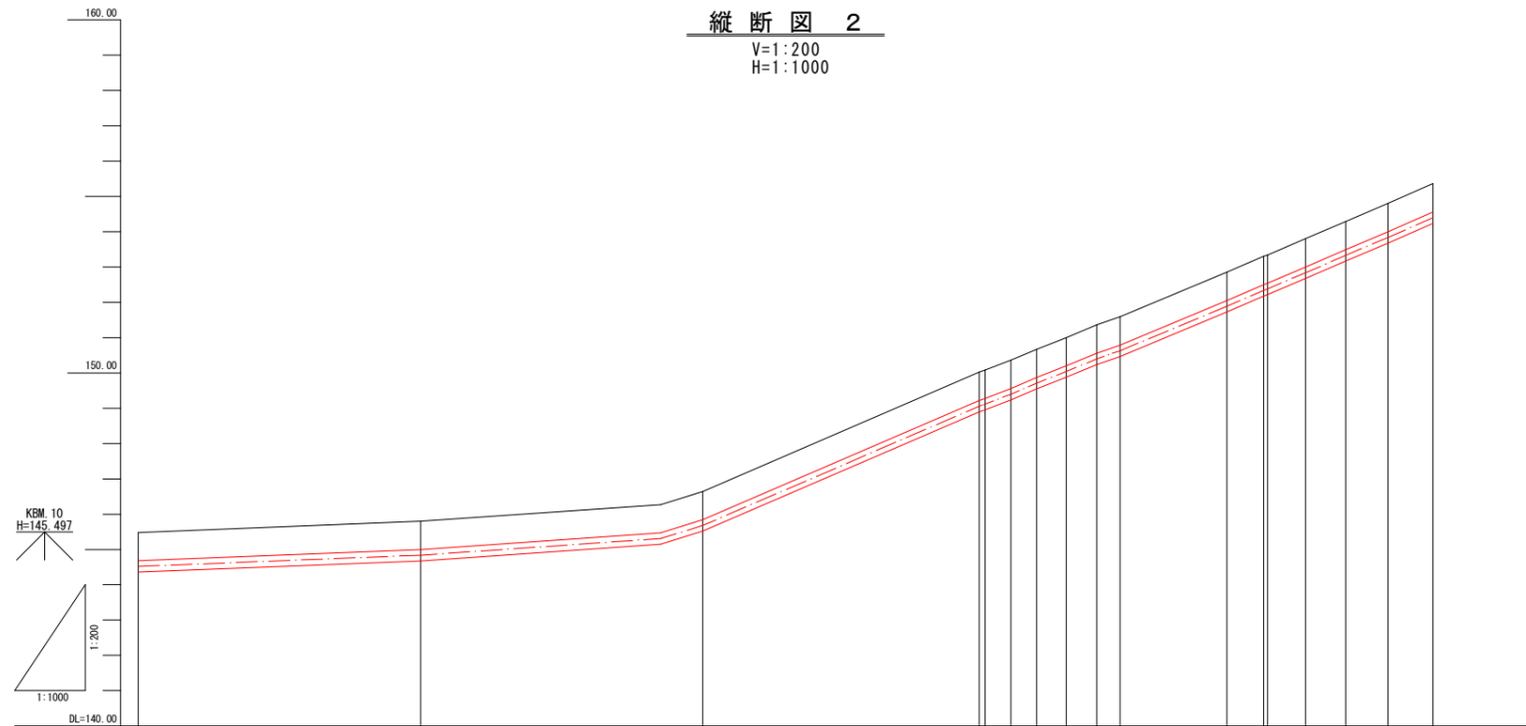
S=1:1000



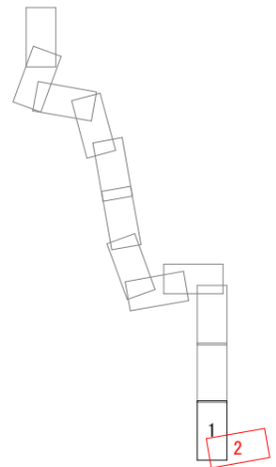
凡例	
—	上水道
—	下水道
—	NTT
—	ガス
—	電気
—	新設管

縦断図 2

V=1:200
H=1:1000



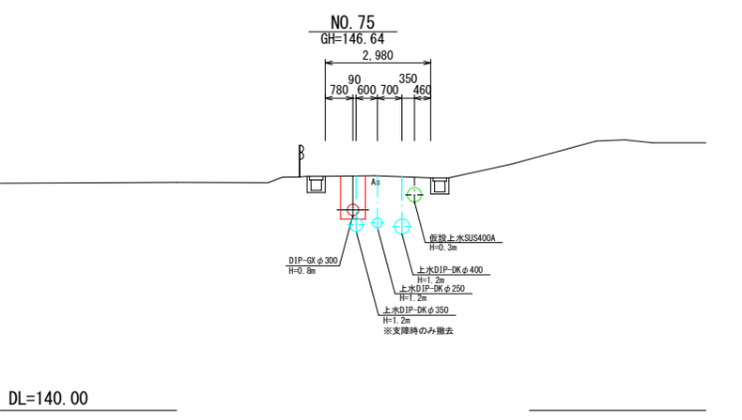
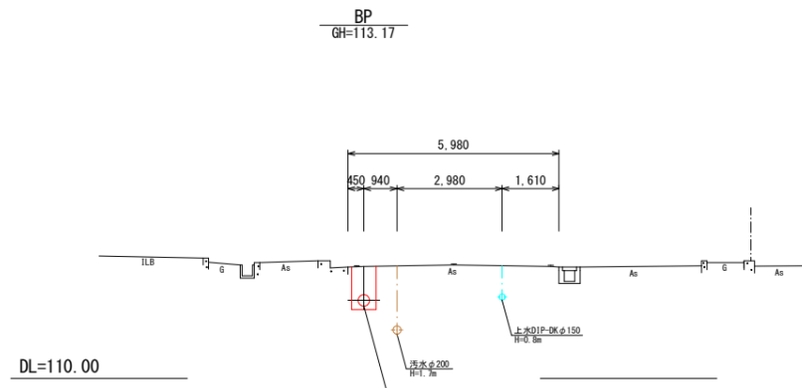
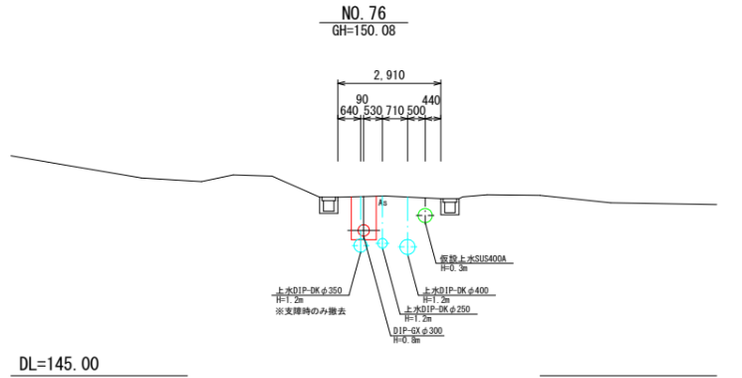
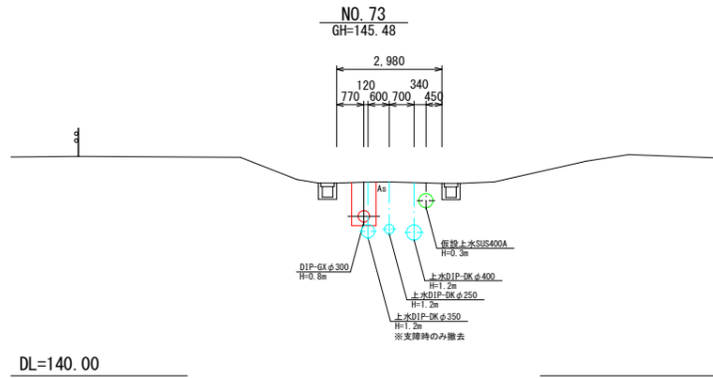
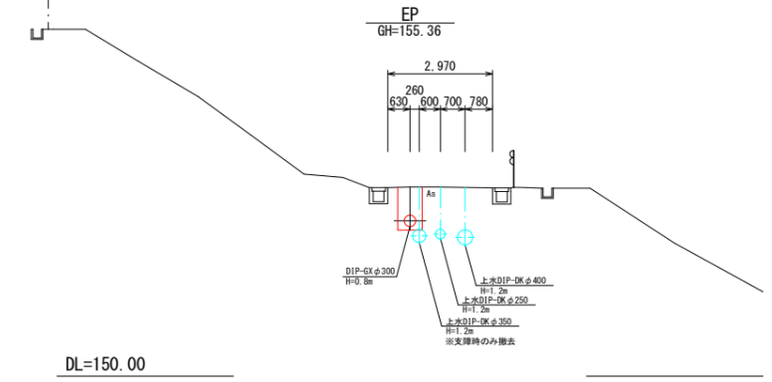
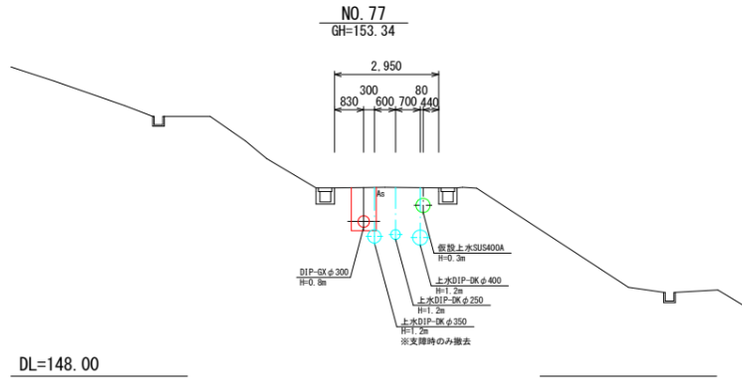
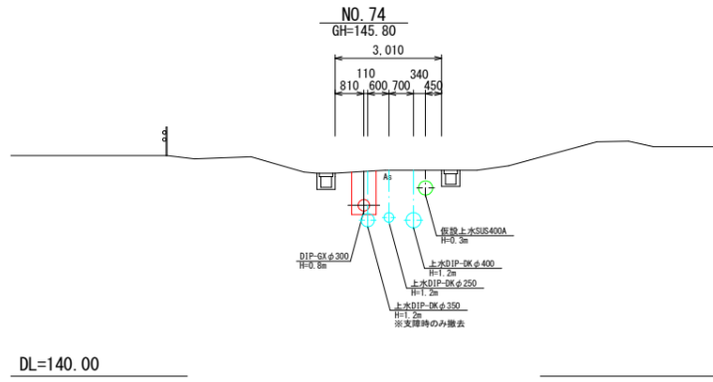
計	管種・管径	
	土被り	0.80
面	管中心高	144.519
	地盤高	145.481
現	追加距離	2920.000
	単距離	6.848
況	測点	NO.73
		NO.74
		NO.75
		IP185
		NO.76
		IP187
		IP188
		IP189
		IP190
		IP191
		IP192
		IP193
		IP194
		IP195
		NO.77
		IP196
		IP197
		IP198
		EP



業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その5工事		
施工箇所名	可見市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	平面図・縦断図2		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可見市水道部水道課		

横断図

S=1:200

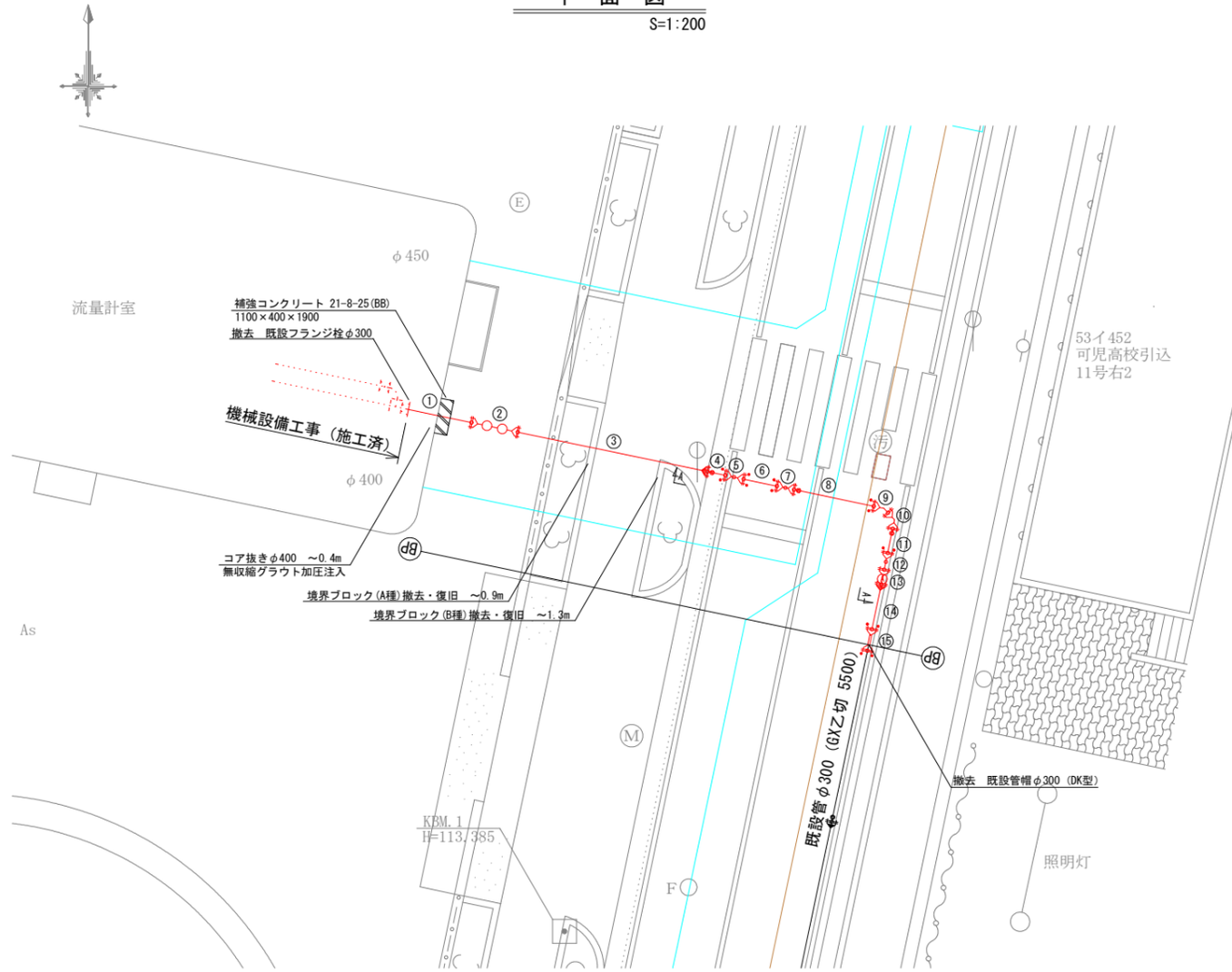


業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その5工事		
施工箇所名	可見市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可見市水道部水道課		

第二低区配水場 場内配管図

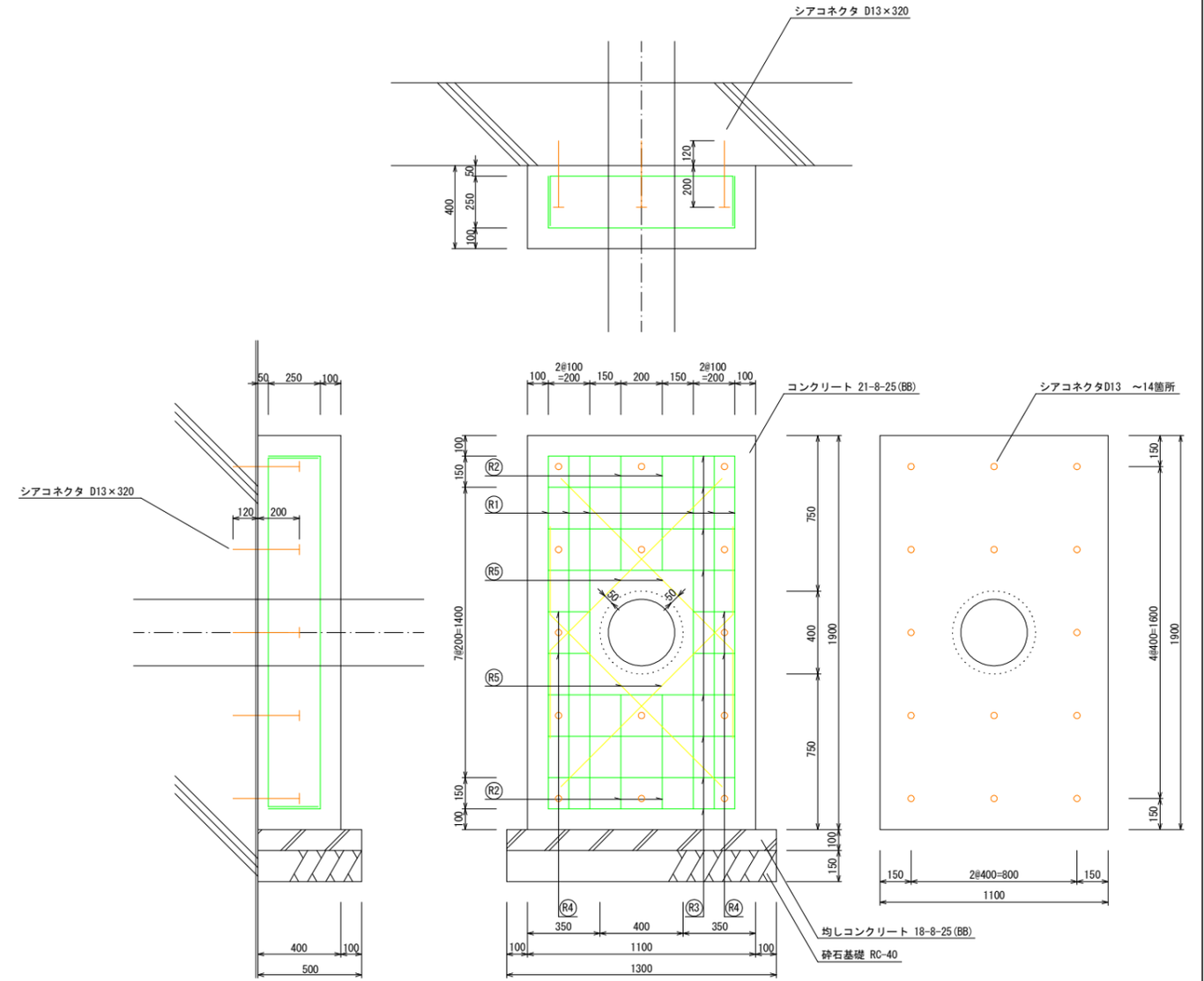
平面図

S=1:200

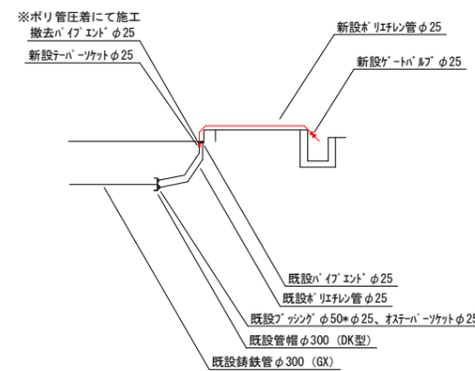


補強コンクリート詳細図

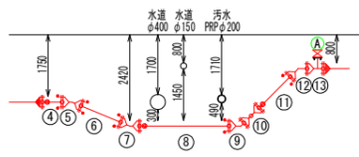
S=1:30



既設管撤去時 水抜詳細図



A-A 断面図



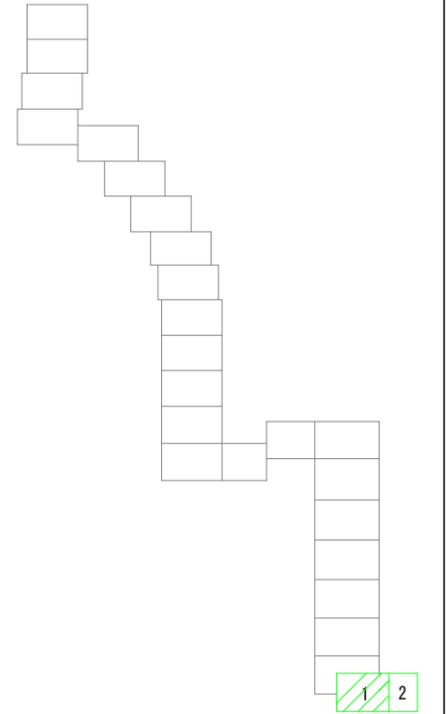
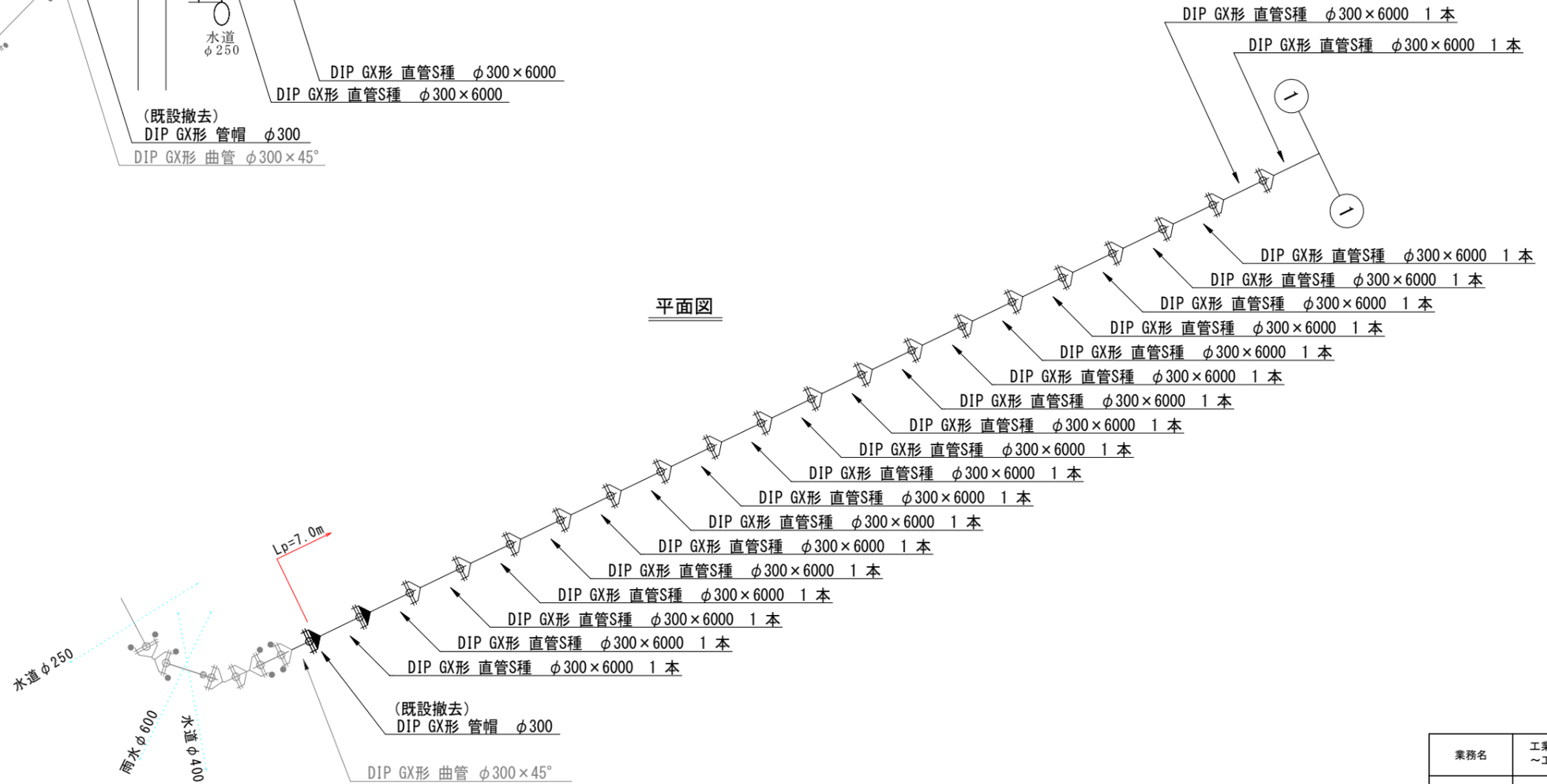
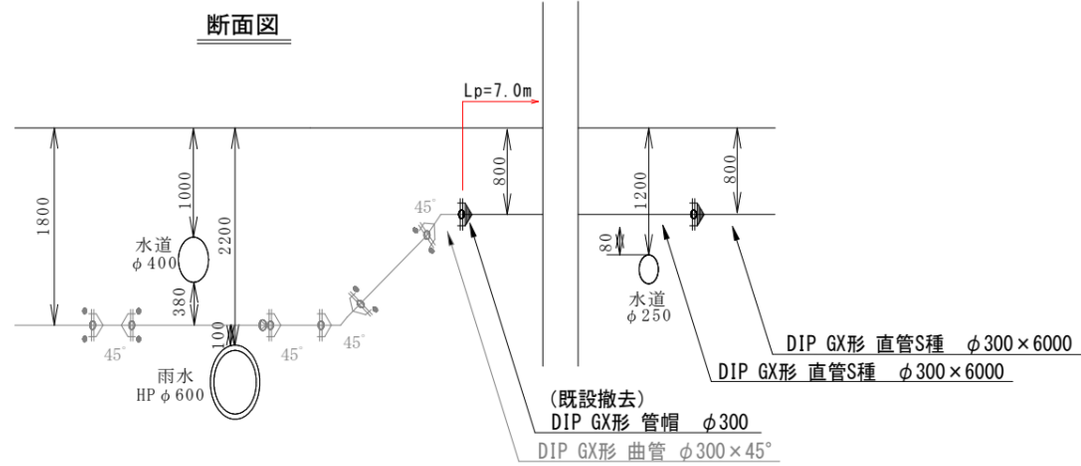
1	片フランジ 片挿し (GX形) 短管 300A x 2200L SUS304 10kF (防食被覆)
2	GX形 UU可とう管 200mm沈下 φ300 ステンレス付
3	DIP GX形 直管S種 3ヶ付付 φ300 x 6000 1本
4	DIP GX形 直管S種 φ300 x 6000 乙切り管 950 mm
5	DIP GX形 両受曲管 φ300 x 22 1/2"
6	DIP GX形 直管S種 φ300 x 6000 乙切り管 1600 mm
7	DIP GX形 両受曲管 φ300 x 22 1/2"
8	DIP GX形 直管S種 φ300 x 6000 乙切り管 2920 mm
9	DIP GX形 曲管 φ300 x 45°
10	DIP GX形 両受曲管 φ300 x 45°
11	DIP GX形 直管S種 φ300 x 6000 乙切り管 1630 mm
12	DIP GX形 曲管 φ300 x 45°
13	DIP GX形 フランジ 付T字管 φ300 x φ75 副弁 GF x RF φ75 x 100 急速空気弁 φ25 補修用フランジ 3ヶ付付 φ75 (30kN以上) フランジ 接合材 φ75 (GF) n=2
14	DIP GX形 直管S種 3ヶ付付 φ300 x 6000 甲切り管 1380 mm
15	DIP GX形 継ぎ輪 φ300

記号	形状	径	本数	重量		長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	
				単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)					
(R1)	1	D16	12	1.56	3.43	41.2	2200	250	1700	250
(R2)	2	D16	8	1.56	1.25	10.0	800	250	550	
(R3)	1	D13	16	0.995	1.39	22.2	1400	250	900	250
(R4)	2	D13	8	0.995	0.45	3.6	450	250	200	
(R5)	3	D16	8	1.56	2.50	20.0	1600	414	1186	
合計						71.2				
						25.8				

業務名	工業団地系基幹管路 (第二低区配水場 ~ 工業団地配水池) 布設その5工事		
施工箇所名	可見市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	第二低区配水場 場内配管図		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可見市 水道部 水道課		

工業団地配水池 場外配管図1

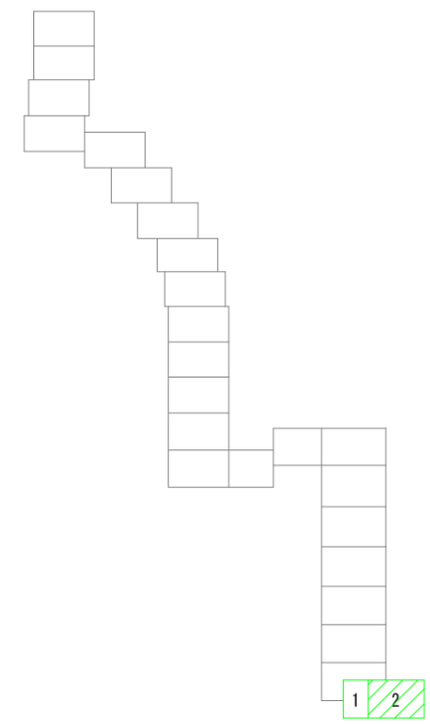
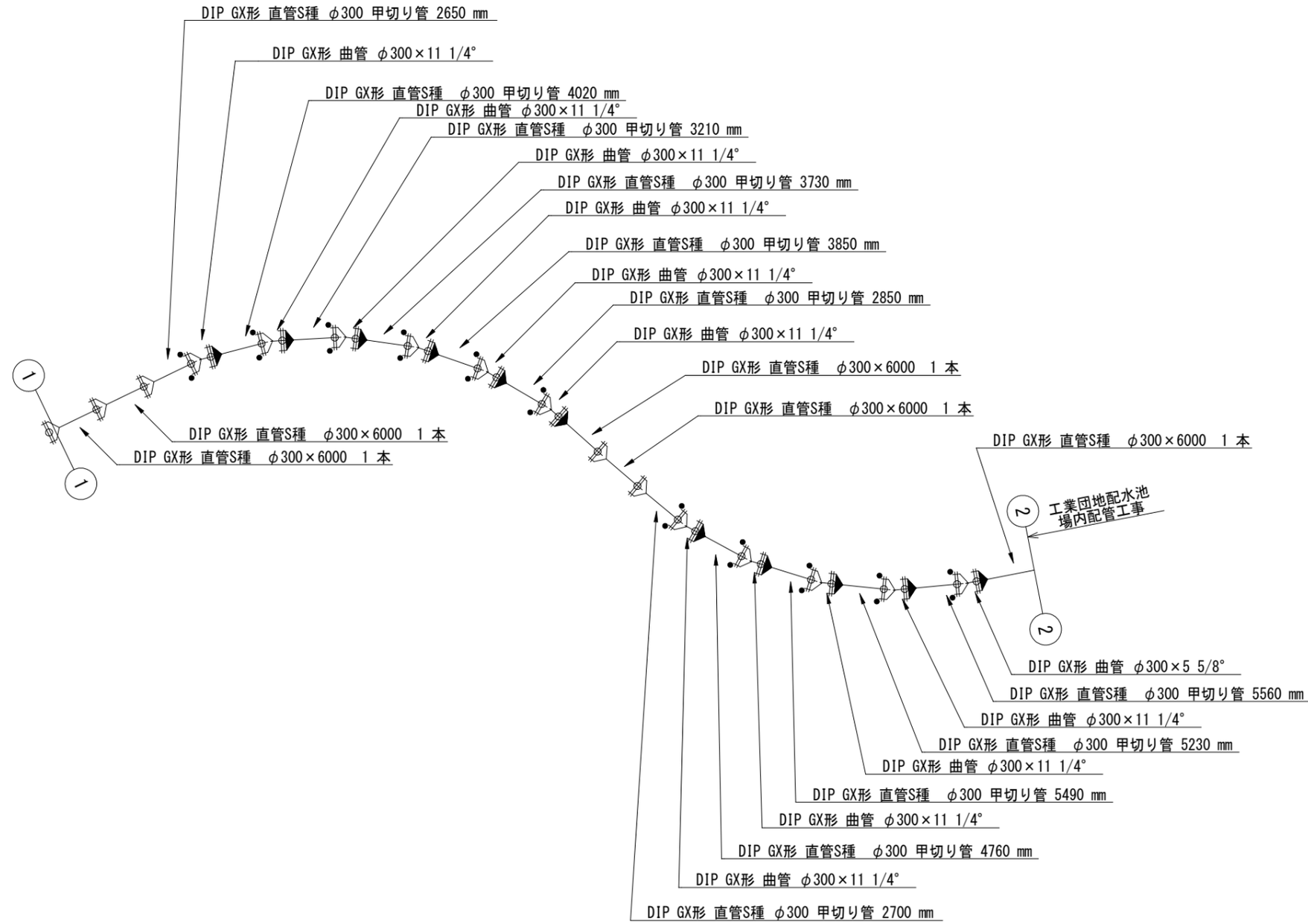
Non



業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水池～工業団地配水池）布設その5工事		
施工箇所名	可児市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	工業団地配水池 場外配管図1		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可児市水道部水道課		

工業団地配水池 場外配管図2

Non



業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その5工事		
施工箇所名	可児市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	工業団地配水池 場外配管図2		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可児市水道部水道課		

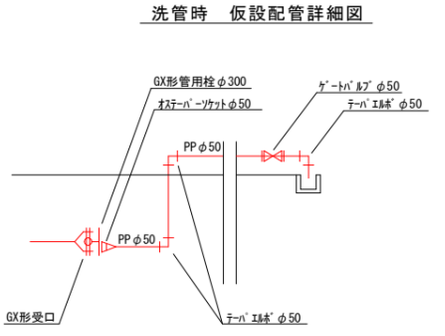
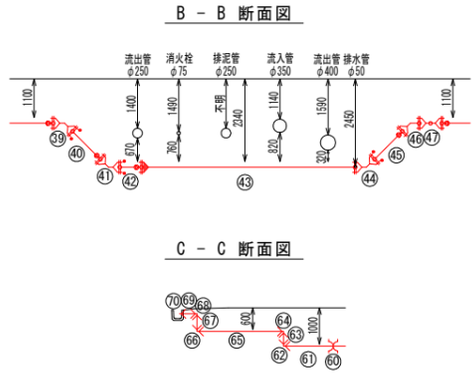
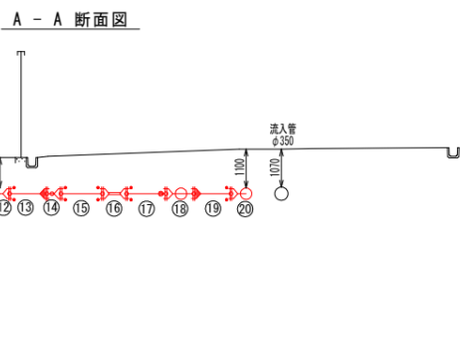
工業団地配水池 場内配管図

平面図

S=1:200

1	DIP GX形 継ぎ輪 φ300
2	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1030 mm
3	DIP GX形 曲管 φ300×11 1/4'
4	DIP GX形 曲管 φ300×22 1/2'
5	DIP GX形 両受曲管 φ300×45'
6	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1590 mm
7	DIP GX形 曲管 φ300×11 1/4'
8	DIP GX形 両受曲管 φ300×22 1/2'
9	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1700 mm
10	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 甲切り管 5000 mm
11	DIP GX形 曲管 φ300×11 1/4'
12	DIP GX形 両受曲管 φ300×22 1/2'
13	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 甲切り管 1000 mm
14	DIP GX形 曲管 φ300×11 1/4'
15	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1560 mm

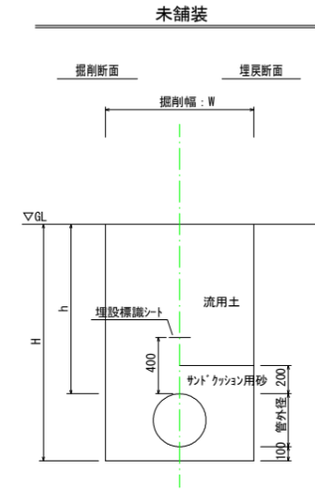
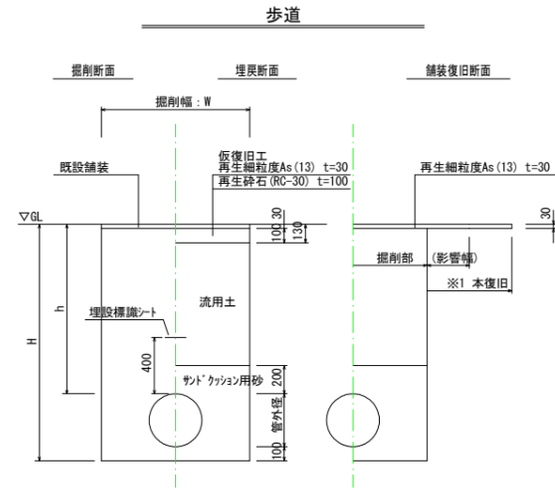
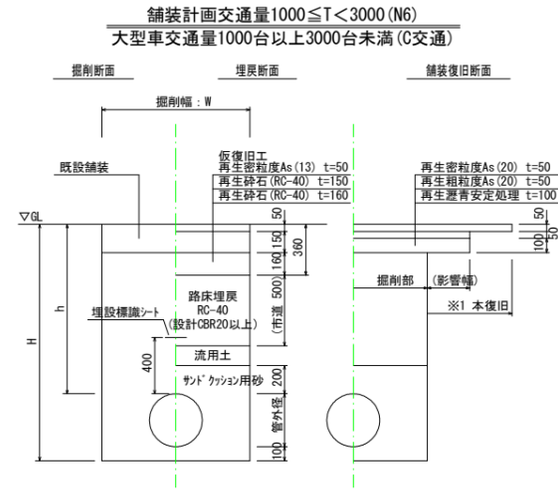
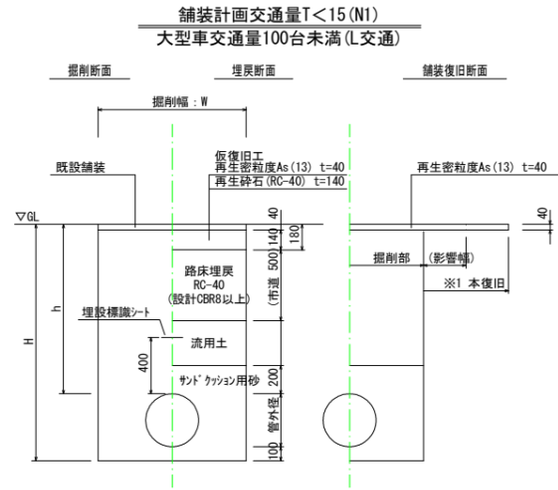
16	DIP GX形 継ぎ輪 φ300
17	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1500 mm
18	DIP GX形 二受T字管 φ300×φ300 GX形 管用栓 φ300 異形管用
19	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 甲切り管 1000 mm
20	DIP GX形 二受T字管 φ300×φ300
21	GX形 フトリム仕切弁 受挿 φ300 H=1.1
22	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 1本
23	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 1本
24	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 甲切り管 1010 mm
25	DIP GX形 曲管 φ300×45'
26	DIP GX形 両受曲管 φ300×45'
27	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 甲切り管 4260 mm GX形 管用栓 φ300 直管用
28	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1500 mm
29	DIP GX形 継ぎ輪 φ300
30	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1500 mm
31	DIP GX形 曲管 φ300×45'
32	DIP GX形 両受曲管 φ300×22 1/2'
33	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1030 mm
34	GX形 US可とう管 200mm沈下 φ300 スリット付
35	DIP GX形 挿受片落管 φ350×φ300
36	DIP GX形 短管1号 φ350 フラスコ 接合材 φ350 (GF) n=1 フラスコ 封ト φ350 (3DN以上)
37	GX形 フトリム仕切弁 受挿 φ300 H=1.1
38	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 4650 mm
39	DIP GX形 両受曲管 φ300×45'
40	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1500 mm
41	DIP GX形 両受曲管 φ300×45'
42	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1000 mm
43	DIP GX形 直管S種 5ヶ付 φ300×6000 1本
44	DIP GX形 両受曲管 φ300×45'
45	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1500 mm
46	DIP GX形 曲管 φ300×45'
47	DIP GX形 両受曲管 φ300×45' GX形 管用栓 φ300 異形管用
48	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 2000 mm
49	DIP GX形 継ぎ輪 φ300
50	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1000 mm
51	GX形 US可とう管 200mm沈下 φ300 スリット付
52	DIP GX形 挿受片落管 φ350×φ300
53	DIP GX形 短管1号 φ350 フラスコ 接合材 φ350 (GF) n=1 フラスコ 封ト φ350 (3DN以上)
54	DIP GX形 直管S種 φ300×6000 乙切り管 1000 mm
55	GX形 フトリム仕切弁 受挿 φ300 H=1.0
56	DIP GX形 挿受片落管 φ400×φ300
57	DIP GX形 短管2号 φ400 フラスコ 接合材 φ400 (GF) n=1
58	DIP GX形 挿受片落管 φ300×φ100
59	DIP GX形 直管S種 φ100×4000 乙切り管 1000 mm
60	球形継手 φ100 (CIP×VP)
61	VP-TS 直管 φ100 乙切り管 1400 mm
62	TS 114' φ100
63	VP-TS 直管 φ100 乙切り管 400 mm
64	TS 114' φ100
65	VP-TS 直管 φ100 乙切り管 2450 mm
66	TS 114' φ100
67	VP-TS 直管 φ100 乙切り管 500 mm
68	TS 114' φ100
69	VP-TS 直管 φ100 乙切り管 500 mm
70	TS 114' φ100



業務名	工業団地系基幹管路(第二低区配水池～工業団地配水池) 布設の5工事
施工箇所名	可見市 坂戸・姫ヶ丘 地内
図面の種類	工業団地配水池 場内配管図
縮尺	図示 図面番号
事務所名	可見市 水道部 水道課

送水管土工図

Non



掘削幅: W (mm)

管種・管径	管外径	土留あり	土留なし
DIP-GXφ400	425.6	1000	950
DIP-GXφ300	322.8	850	700
DIP-GXφ250	271.6	850	650
DIP-GXφ200	220	850	600
DIP-GXφ150	169	850	550
DIP-GXφ100	118	850	550
DIP-GXφ75	93	850	550
HPPEφ150	180	850	550
HPPEφ100	125	850	550
HPPEφ75	90	850	550

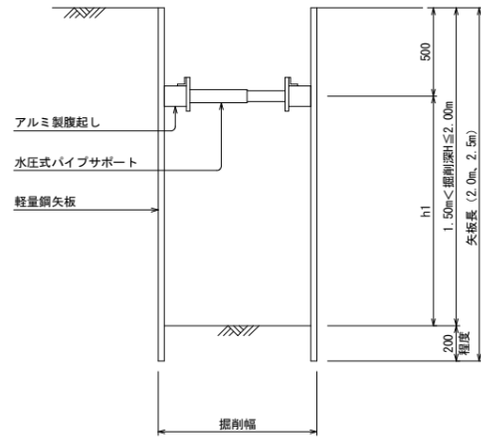
* 舗装構成は、施工時、確認のこと
※1 舗装本復旧範囲は、影響部も含め道路管理者の指示による。

各種標準図・参考図

図示

軽量鋼矢板土留工参考図

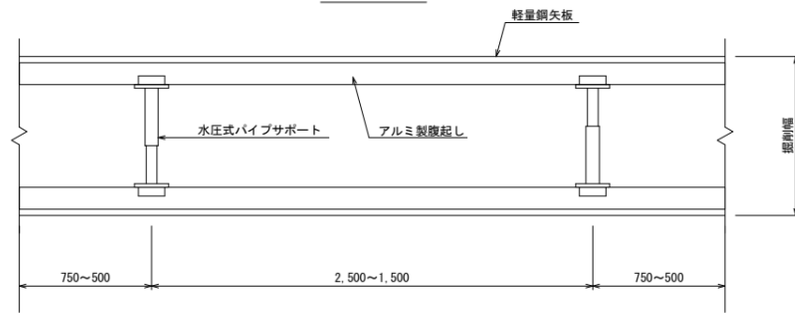
断面図 (支保1段)



軽量鋼矢板設置基準

矢板長	支保段数	腹起し	切梁
2.0m	1段	アルミ断面係数120cm ² 以上	水圧式またはネジ式
2.5m	2段		
3.0m	2段		

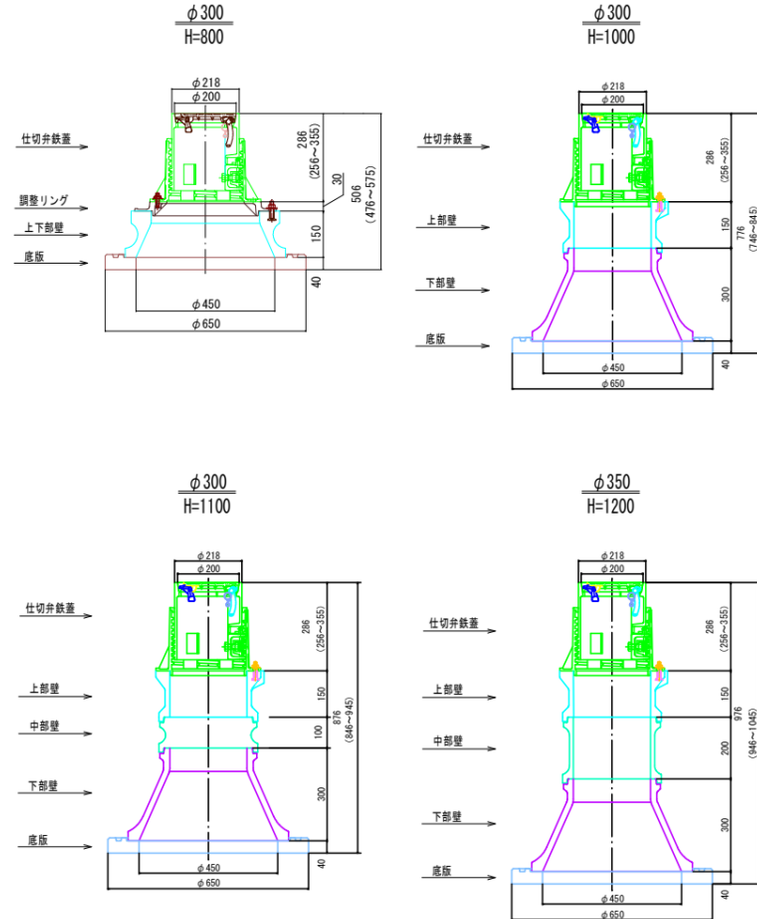
平面図



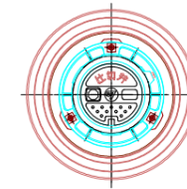
※支保工のスペンは掘削延長に応じて適宜調整する。

仕切弁設置標準図

※仕切弁BOXは、必ず納品時の高さで設置すること。

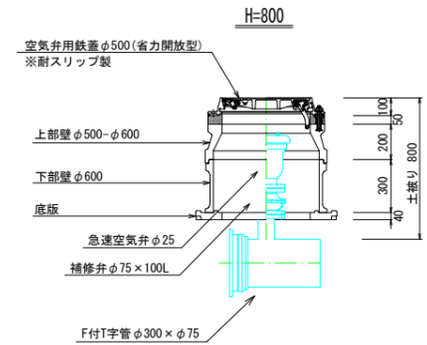


仕切弁鉄蓋



空気弁ボックス標準図

※蓋の開閉方向、レバーの設置方向については、事前に監督員に確認すること。

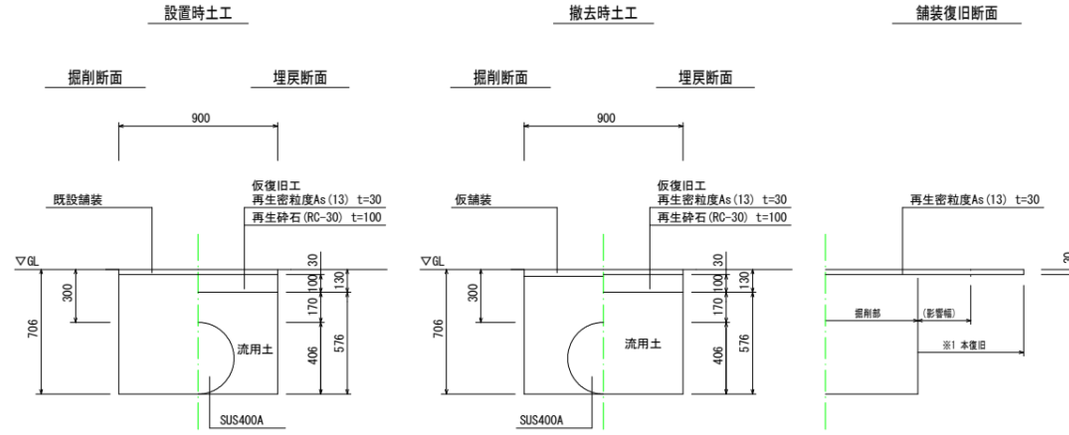
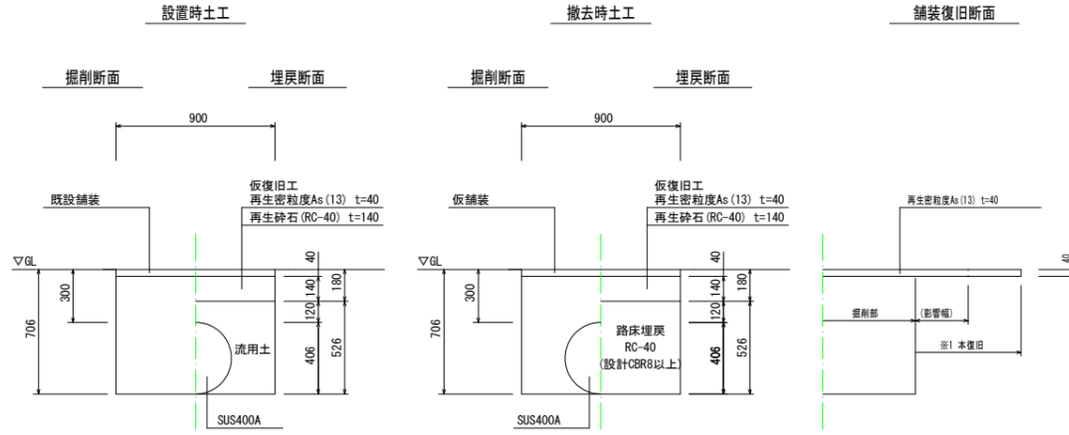


業務名	工業団地系基幹管路(第二低区配水場~工業団地配水池) 布設その5工事		
施工箇所名	可児市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	各種標準図・参考図 1		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可児市水道部水道課		

仮設配管土工
Non

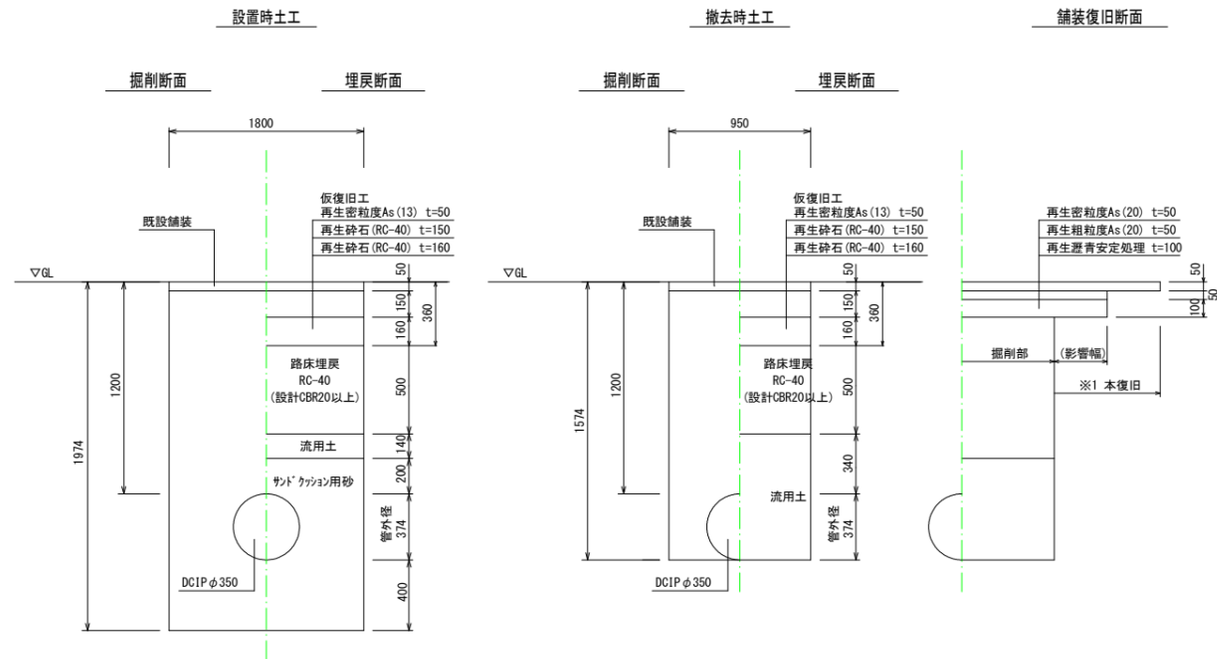
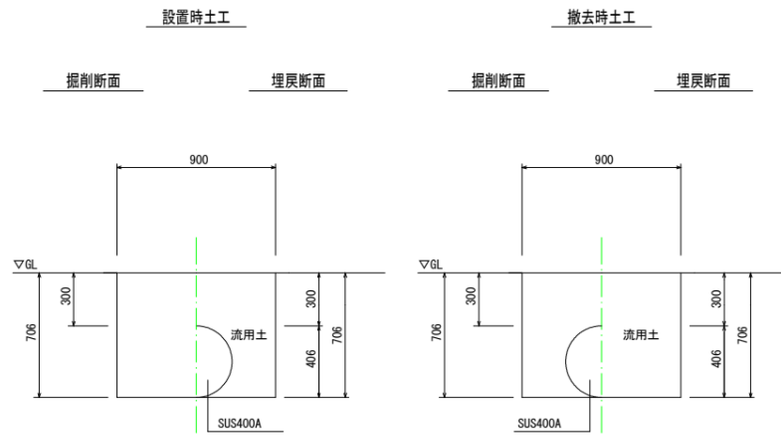
舗装計画交通量 $T < 15$ (N1)
大型車交通量100台未満 (L交通)

歩道



未舗装

不断水土工 $\phi 350 \times \phi 350$
市道C交通



* 舗装構成は、施工時、確認のこと
※1 舗装本復旧範囲は、影響部も含め道路管理者の指示による。

業務名	工業団地系基幹管路 (第二低区配水場 ~工業団地配水池) 布設その5工事		
施工箇所名	可児市 坂戸・姫ヶ丘 地内		
図面の種類	各種標準図・参考図2		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可児市水道部水道課		