

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和5年度
事業種別	補 助
工事番号	改工-14

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4工事

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4工事		
施工場所	可児市 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			
<p>ダクタイル鋳鉄管 GXφ300 L=654.8m 仕切弁 φ300 1基 空気弁 4基</p>			
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市水道工事共通仕様書、可児市建設工事共通仕様書、岐阜県上水・工業用水道工事標準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「可児市工物品質証明実施要領」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、基準点鋺を滅失・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

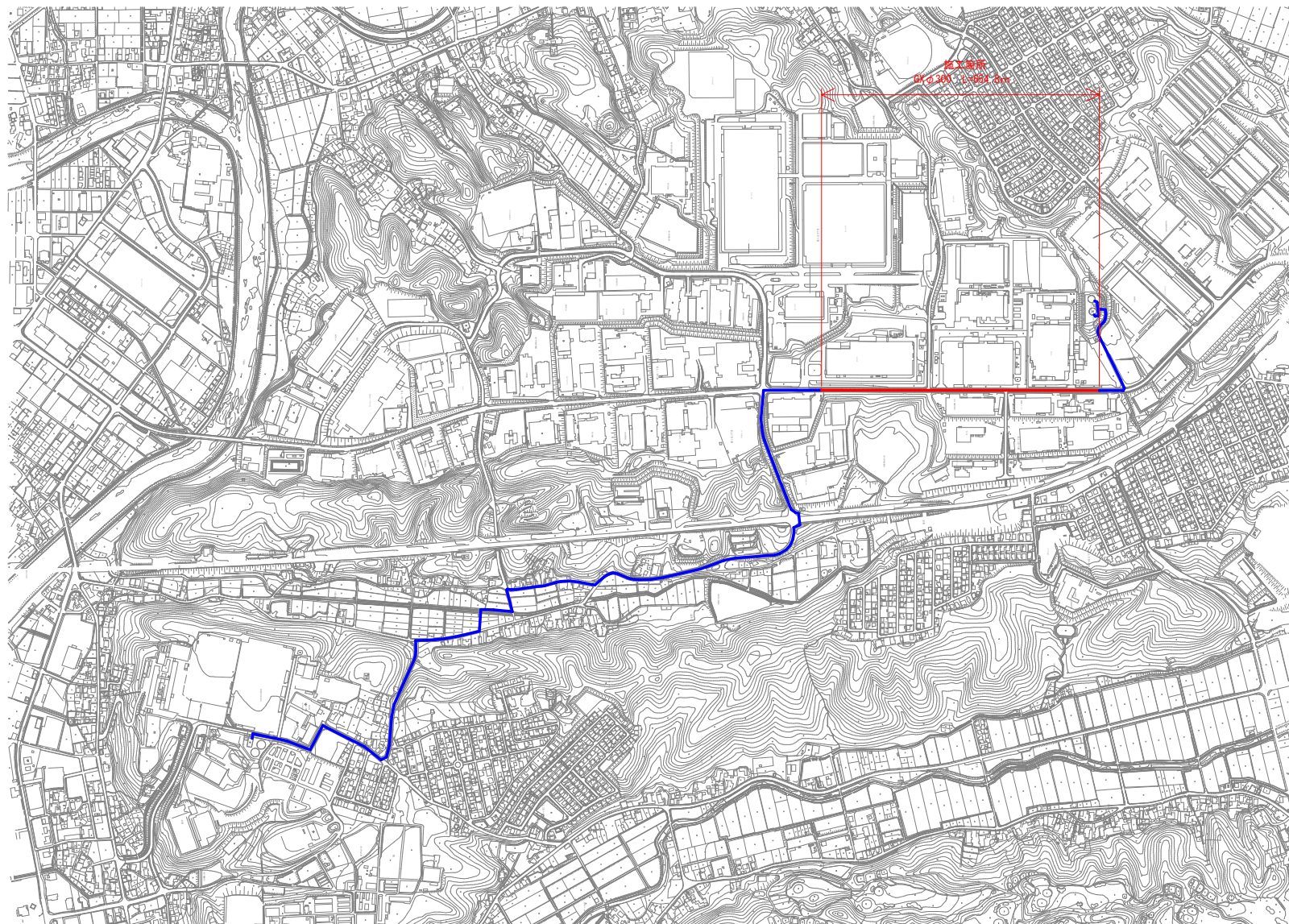
- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、「公共工事における統一の一斉休工（略称：まんなかホリデー）」に取組む対象工事である。なお本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 対象工事は、工事着手日～工事の終期（契約工期末）までの期間において、毎月第2土曜日の一斉休工に積極的に取組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。
- (3) 統一の一斉休工の実施状況について、発注者より確認やアンケートを求められた場合は、受注者はこれに協力するものとする。

14. 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ぐり、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。



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4工事
施工箇所名	可見市 旭ヶ丘 地内
図面の種類	位置図
可見市 水 退 部 水 退 課	

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4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（舗装工事（水道課）） <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間（令和5年7月頃～令和5年11月頃）
	<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（市道）	<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（文化財課）	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容（ ） <input type="checkbox"/> B. 未協議内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期（ ）
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ～No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期（ ） <input type="checkbox"/> C. 内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所（ ） <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否（ ）
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他（ ） <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音（ ） <input type="checkbox"/> B. 振動（ ） <input type="checkbox"/> C. 水質（ ） <input type="checkbox"/> D. その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目（ ）
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input 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 type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査（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（全区間） 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 type="checkbox"/> 5. バス路線（運行者との協議）	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容（ ） <input type="checkbox"/> B. 未協議内容（ ）
	<input 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 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 (9.2 km) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ス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 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tock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 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
水道管路耐震化等推進事業					
	1	式			
水道管路緊急改善事業					
	1	式			
管路					
	1	式			
資材費					
	1	式			単価表(SJ0011)
労務費					
	1	式			単価表(SJ0022)
管路土工					
	1	式			単価表(SJ0031)
仮設工					
	1	式			単価表(SJ0041)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
技術管理費					
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：補正なし、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					施工地域：補正なし、補正しない
	1	式			

内 訳 表

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

技術管理費						単価表 (F999400001-01)	
						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 (DW001405-0047)		
合 計	1.000	式					

資材費

単価表(SJ0011)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面珪酸粉体塗装 φ 300×5.0m	108.000	本			TJ6011
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管 φ 300	5.000	個			TJ6021
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 曲管 φ 300	1.000	個			TJ6031
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 両受曲管 φ 300	11.000	個			TJ6061
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 両受曲管 φ 300	3.000	個			TJ6071
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) フランジ付きT字管 300×75mm 7.5K	4.000	個			TJ5621
GX形フッ素樹脂仕切弁 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 受挿し口 φ 300mm	1.000	個			TJ5495
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) 帽 300mm (既設流用)	1.000	個			TJ5981

資材費					単価表(SJ0011)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ 300	15.000	個			TJ6101
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 300	9.000	個			TJ6111
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット φ 300	31.000	個			TJ6121
仕切弁筐 φ 300 H=0.8m	1.000	組			単価表(SJ0050)
埋設管表示テープ W30 年号入	654.800	m			TJ7015
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	654.800	m			TJ7005
空気弁 φ 25	4.000	基			単価表(SJ0070)
空気弁筐 H=0.8m	4.000	組			単価表(SJ0080)

資材費

単価表(SJ0011)

1 式 当り

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

仕切弁篋					単価表 (SJ0050)	
φ 300 H=0.8m					1 組 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			TJ5097	
調整ホルトセット M12	1.000	個			TJ5107	
ビニコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	1.000	個			TJ5117	
ビニコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 下部壁 Φ250-350 H200	1.000	個			TJ5187	
ビニコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版 Φ250-350 H40	1.000	個			TJ5207	
合 計	1.000	組				
単位当り	1.000	組	当り			

空気弁					単価表 (SJ0070)	
φ 25					1 基 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	個			TJ5166	
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			TJ5196	
補修弁用フランジサポート Φ 75	2.000	個			TJ5888	
フランジ材 GF Φ 75	2.000	枚			TJ5028	
SUSホルトナット 7.5k Φ 75 M16*75 4本	2.000	組			TJ5308	
合 計	1.000	基				
単位当り	1.000	基	当り			

空気弁筐

単価表 (SJ0080)

H=0.8m

1 組 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) φ500 T-25 ロック付	1.000	組			TJ5457
無収縮モルタル					
マンホールふた専用 25kg袋	1.000	袋			TJ5537
ホルト緊結セット					
M16×150 3個セット		セット			TJ7035
レジンコンクリート製柵 (円形4号, φ600)					
上部壁 Φ500-600 H200	1.000	個			TJ5467
レジンコンクリート製柵 (円形4号, φ600)					
下部壁 H300	1.000	個			TJ5517
レジンコンクリート製柵 (円形4号, φ600)					
底版 H40	1.000	個			TJ5527
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組	当り		

労務費					単価表(SJ0022)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管布設工 径300mm	654.800	m			施工歩掛表(DW000205-0001)
G X形継手接合工 径300mm、直管、通常	108.000	口			施工歩掛表(DW000245-0004)
G X形継手接合工 径300mm、異形管、通常	9.000	口			施工歩掛表(DW000245-0005)
G X形継手接合工 径300mm、異形管、G-Link	31.000	口			施工歩掛表(DW000245-0006)
鑄鉄管切断 エンジンカッター、径300mm	21.000	口			施工歩掛表(DW000705-0007)
鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径300mm、たて型	1.000	基			施工歩掛表(DW000805-0008)
仕切弁筐設置工 φ 300 H=0.8m	1.000	基			単価表(SJ0111)
空気弁設置工 径13~25mm、人力施工	4.000	基			施工歩掛表(DW000830-0013)

労務費					単価表(SJ0022)	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	8.000	口			施工歩掛表(DW000230-0014)	
空気弁筐設置工 H=0.8m	4.000	箇所			単価表(SJ0131)	
ポリエチレンスリーブ被覆工 径300mm、固定用ゴムバンド、0.2、0.5	654.800	m			施工歩掛表(DW000270-0019)	
管明示テープ工 天端明示作業	654.800	m			単価表(SJ0141)	
管明示シート工	654.800	m			施工歩掛表(DW000285-0020)	
残管処理	1.000	式			単価表(SJ0161)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

仕切弁篋設置工					単価表(SJ0111)
φ 300 H=0.8m					1 基 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(DW000865-0009)
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)					
2号 調整リング 内寸350mm、高さ50mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0010)
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150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0011)
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(DW000850-0012)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

空気弁設置工

単価表(SJ0131)

H=0.8m

1 箇所 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(DW000845-0015)
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(DW000850-0016)
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(DW000850-0017)
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(DW000850-0018)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

管明示テープ工 天端明示作業					単価表(SJ0141)
					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		

残管処理					単価表(SJ0161)	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
鉄スクラップ へびー H1	0.160	t			TJ7156	
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、6.0km以下	1.000	t			施工P単価表(CB010410-0001)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

管路土工					単価表(SJ0031)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土	490.000	m3			施工歩掛表(DW010005-0021)
管路埋戻工 (機械埋戻) クッション用砂	240.000	m3			施工歩掛表(DW010010-0023)
管路埋戻工 (機械埋戻) RC-40	110.000	m3			施工歩掛表(DW010010-0025)
管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土	10.000	m3			施工歩掛表(DW010010-0026)
残土処理	480.000	m3			単価表(SJ0201)
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	1,310.000	m			施工P単価表(CB430510-0002)
切断汚泥処理	2.600	m3			単価表(SJ0211)
舗装版直接掘削・積込工 10cm超え15cm以下	460.000	m2			施工歩掛表(DW010015-0031)

管路土工					単価表(SJ0031)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、有り、15cmを超え30cm以下、積込有り、全ての費用	460.000	m2			施工P単価表(CB430310-0003)
アスファルト塊運搬費					
9.7 km	92.000	m3			施工歩掛表(DW010030-0032)
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	217.000	t			ZC29960004
路盤工					
上層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	461.000	m2			施工歩掛表(DW010020-0033)
路盤工					
下層路盤、施工厚= 16 cm、RC-40 再生材	461.000	m2			施工歩掛表(DW010020-0035)
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(20)、	461.000	m2			施工歩掛表(DW010035-0036)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

残土処理					単価表 (SJ0201)	
					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬費						
10.1 km	1.000	m3				施工歩掛表 (DW010030-0027)
建設発生土受入費						
	1.000	m3				TJ7017
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

切断汚泥処理						単価表 (SJ0211)	
						1	m3 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)	1.400	t			ZC29990008		
汚泥吸排車運搬工 60 km	1.000	m3			施工歩掛表 (WB232010-0029)		
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

仮設工					単価表 (SJ0041)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人			RW1045
軽量鋼矢板建込(両側)工	11.800	m			施工歩掛表 (DG000315-0040)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	11.800	m			施工歩掛表 (DG000315-0042)
軽量鋼矢板建込(両側)工	6.500	m			施工歩掛表 (DG000315-0043)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	6.500	m			施工歩掛表 (DG000315-0044)
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	11.800	m			施工歩掛表 (DG000350-0045)
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	6.500	m			施工歩掛表 (DG000350-0046)
土留材質料	1.000	式			TJ8152

仮設工

単価表(SJ0041)

1 式 当り

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

鑄鉄管布設工

施工歩掛表 (DW000205-0001)

径300mm

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 (KC010450-0002)
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 (KC010450-0002)

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 (KC919516-0003)
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 (KC919516-0003)

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 (DW000245-0004)

径300mm、直管、通常

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 (DW000245-0005)

径300mm、異形管、通常

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 (DW000245-0006)

径300mm、異形管、G-Link

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 (DW000705-0007)

エンジンカッター、径300mm

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	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0008)

径300mm、たて型

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(KC010450-0002)
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 (DW000865-0009)

C形 1号、設置

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 (DW000850-0010)

2号 調整リング 内寸350mm、高さ50mm、設置

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 (DW000850-0011)

2号 下部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置

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 (DW000850-0012)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置

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		

空気弁設置工

施工歩掛表 (DW000830-0013)

径13～25mm、人力施工

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
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 (DW000230-0014)

径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

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 (DW000845-0015)

円形、3号 500mm、設置

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 (DW000850-0016)

4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置

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 (DW000850-0017)

4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置

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 (DW000850-0018)

4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置

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		

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0019)

径300mm、固定用ゴムバンド、0.2、0.5

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	140.000	m			ZW86110300
固定用ゴムバンド φ 300	183.333	組			ZW86100300
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 (DW000285-0020)

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		

管路掘削工（バックホウ掘削積込）

施工歩掛表 (DW010005-0021)

礫質土

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 (KW000050-0022)
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 (KW000050-0022)

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 (DW010010-0023)

クッション用砂

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 (KW000050-0022)
タンパ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0024)
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 (KW050050-0024)

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 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 (DW010010-0025)

RC-40

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 (KW000050-0022)
タンパ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0024)
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 (DW010010-0026)

流用土

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 (KW000050-0022)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0024)
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 (DW010030-0027)

10.1 km

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 (KW030200-0028)
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 (KW030200-0028)

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	

汚泥吸排車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0029)

60 km

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運搬費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116700-0030)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116700-0030)

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
汚泥吸排車 機械損料		供用日			MC005195
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 (DW010015-0031)

10cm超え15cm以下

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 (KW000050-0022)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

アスファルト塊運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0032)

9.7 km

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 (KW030200-0028)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0033)			
上層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材		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
再生砕石 (RC) RC-40	19.050	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0034)
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 (KW050050-0034)

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 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 (DW010020-0035)			
下層路盤、施工厚= 16 cm、RC-40 再生材		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
再生砕石 (RC) RC-40	20.320	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0034)
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(DW010035-0036)

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(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

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(20)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0037)
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(KW030150-0039)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0036)

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(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

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(20)

施工歩掛表(DC043105-0037)

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(20)	1.000	t			ZC2135M20T
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 (KW030100-0038)

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	

振動コンパクタ運転費

施工歩掛表 (KW030150-0039)

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
振動コンパクタ 機械損料		供用日			MC006525
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

軽量鋼矢板建込(両側)工

施工歩掛表(DG000315-0040)

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(KG000200-0041)
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 (KG000200-0041)

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	

軽量鋼矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000315-0042)

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 (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	

軽量鋼矢板建込(両側)工

施工歩掛表(DG000315-0043)

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(KG000200-0041)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

軽量鋼矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000315-0044)

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 (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	

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0045)

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		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0046)

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		

通水試験工

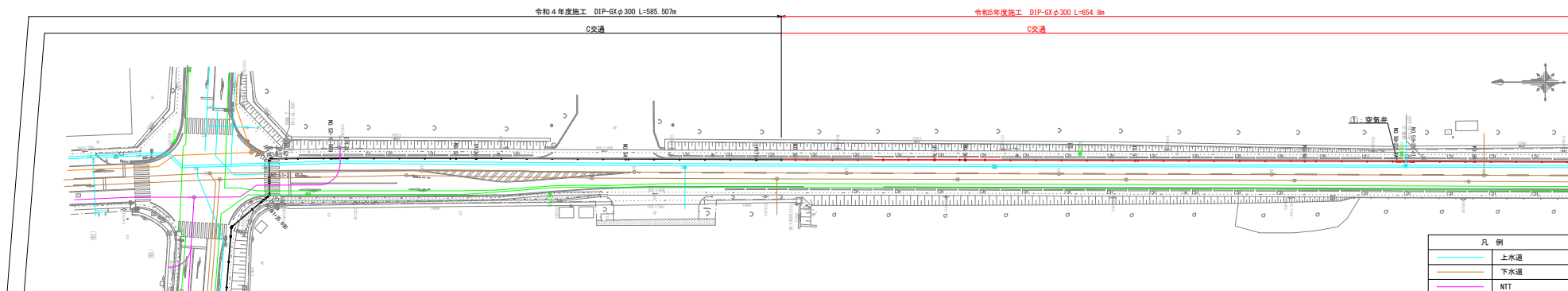
施工歩掛表 (DW001405-0047)

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	

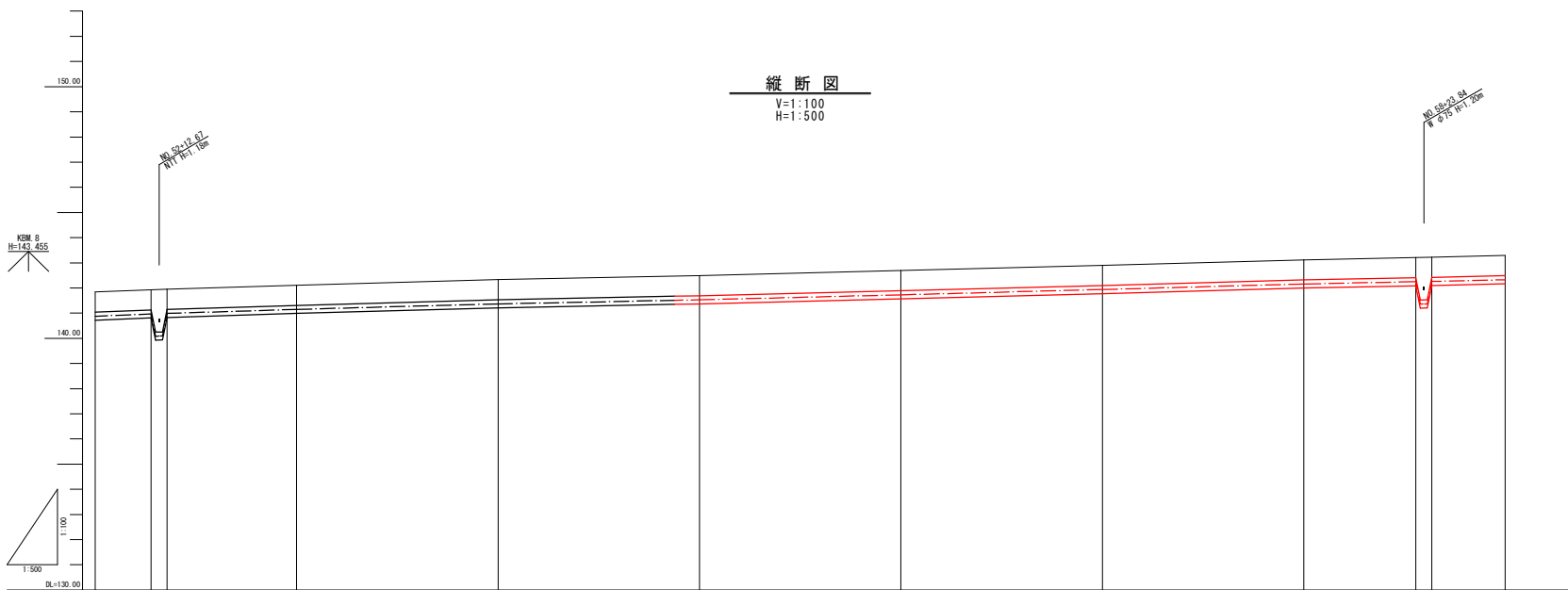
平面図 1

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500



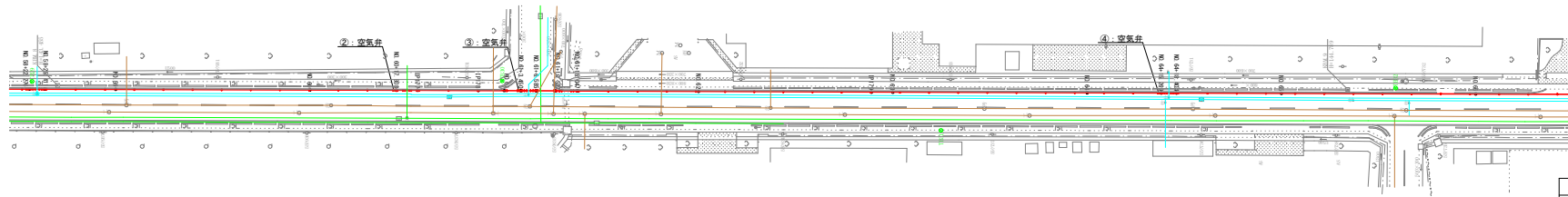
計	DIP-GXφ300mm												
	管種・管径												
面	土被り	0.80											
	管中心高	141.84	140.87	141.14	141.14	141.38	141.38	141.79	141.79	142.19	142.19	142.20	
点	地盤高	141.84	140.87	141.14	141.14	141.38	141.38	141.79	141.79	142.19	142.19	142.20	
	通知距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
況	岸距離	3.63	10.06	3.62	4.79	35.27	30.79	9.20	32.79	40.00	32.74	14.58	
	測点	NO.52	+10.06 IP173	NO.53	IP174	NO.54	IP175 +96.54 +95.793	NO.55	IP176	NO.56	NO.57	-22.278 +25.411	NO.58

【注記】
既設上水道管、下水道管、その他の既設管の平面・縦断占用位置が不明瞭な箇所については、必要に応じ試掘等による確認を行うこと。

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4工事
施工箇所名	可見市 極ヶ丘 地内
図面の種類	平面図・縦断図1
縮尺	図示 図面番号
事務所名	可見市水道部水道課

平面図 2
S=1:500

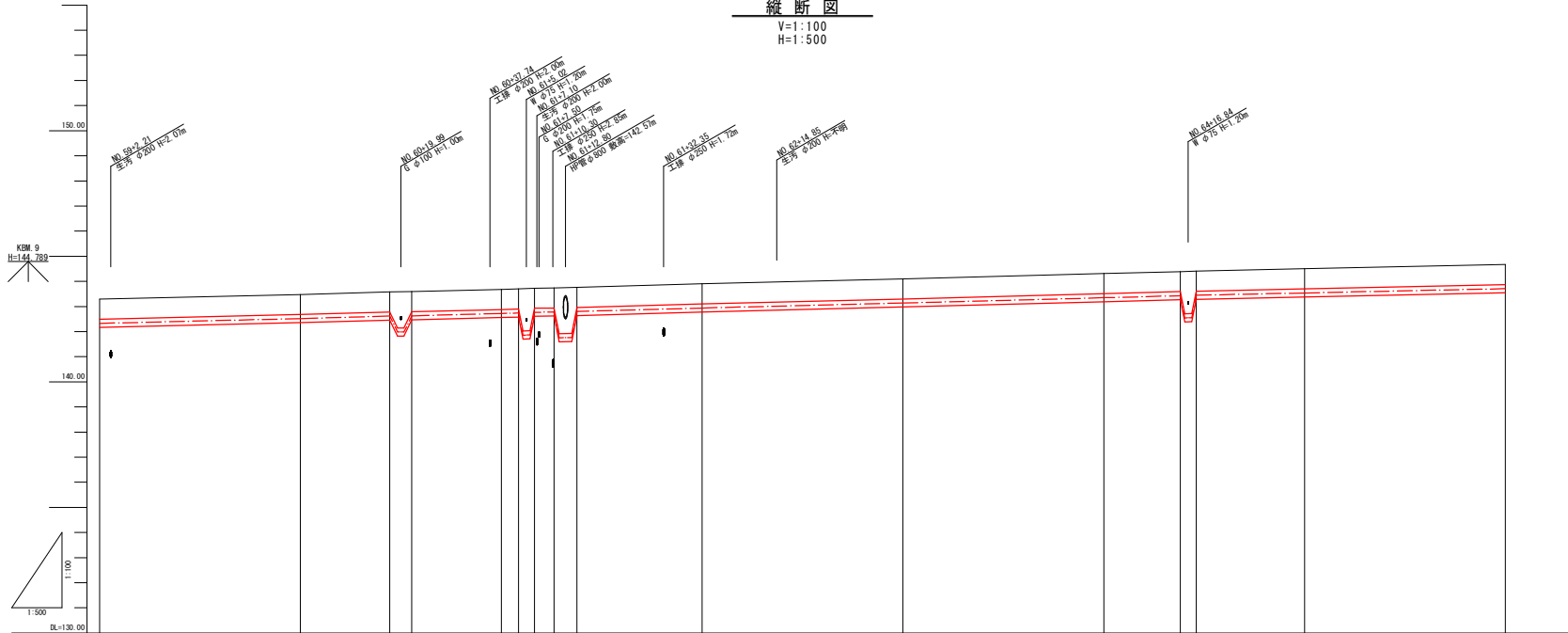
令和5年度施工 DIP-GXφ300 L=654.8m
C交通



凡例	
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	電気
	新設管

縦断図

V=1:100
H=1:500



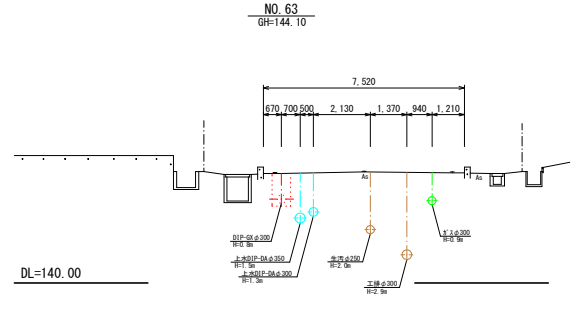
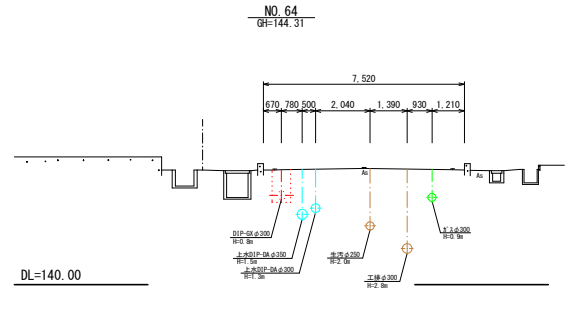
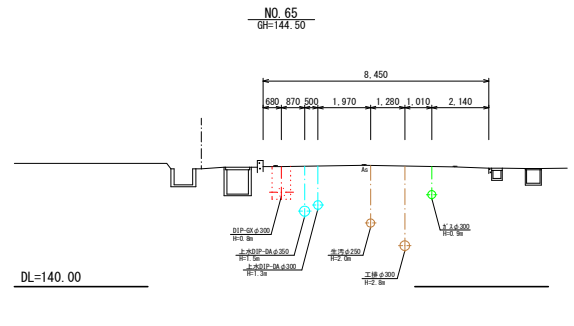
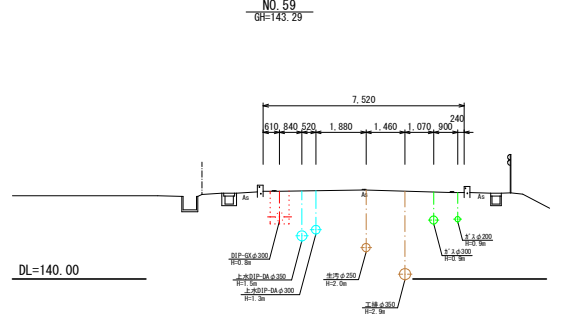
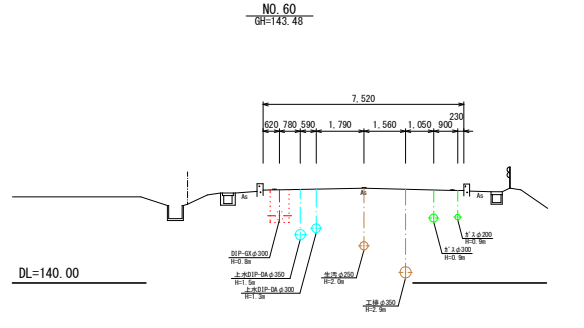
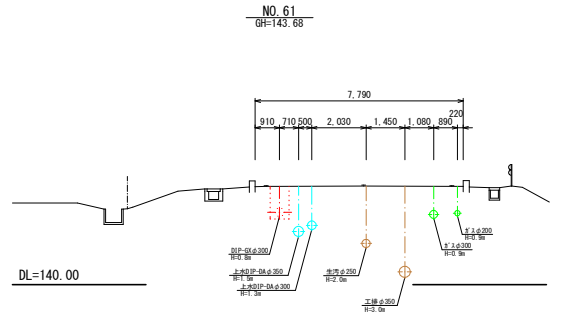
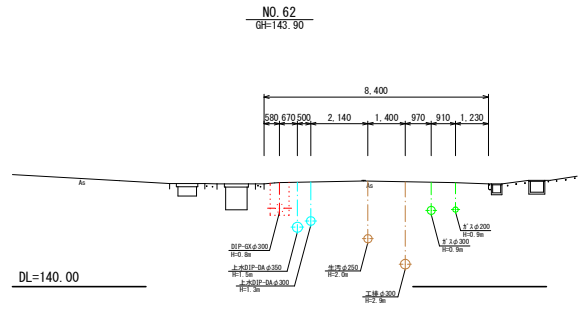
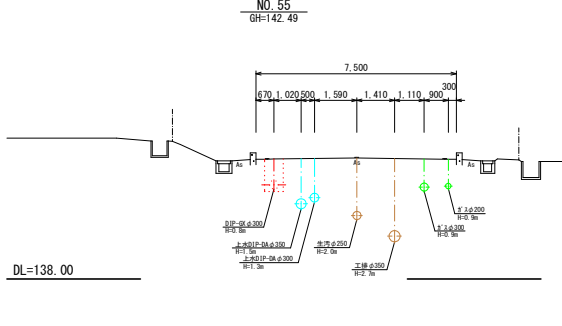
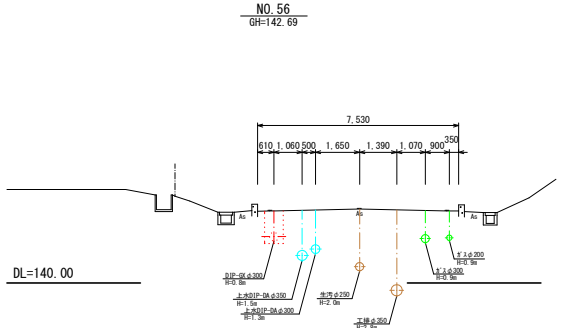
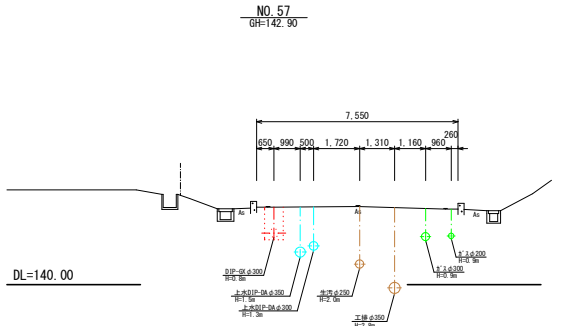
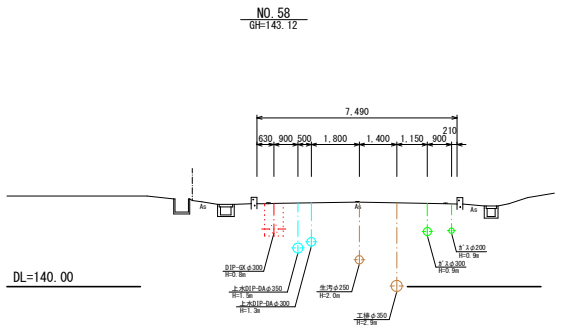
計	管種・管径 DIP-GXφ300mm																	
	管中心高	管種・管径																
面	土被り	0.80																
	管中心高	142.32	142.519	0.80	142.619	0.80	142.719	0.80	142.819	0.80	142.919	0.80						
況	地盤高	143.23	142.46	142.519	143.58	142.619	143.58	142.719	143.58	142.819	143.58	142.919						
	通知距離	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583						
	岸距離	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583	20.000	14.583						
	測点	NO.59	NO.60	+17.808	IP177	IP178	NO.61	+3.450	+6.555	+10.52	+15.04	NO.62	IP179	NO.63	NO.64	+12.265	+16.40	NO.65

【注記】
既設上水道管、下水道管、その他の既設管の平面・縦断占用位置が不明瞭な箇所については、必要に応じ試掘等による確認を行うこと。

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4工事
施工箇所名	可児市 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	可児市水道部水道課

横断図 6

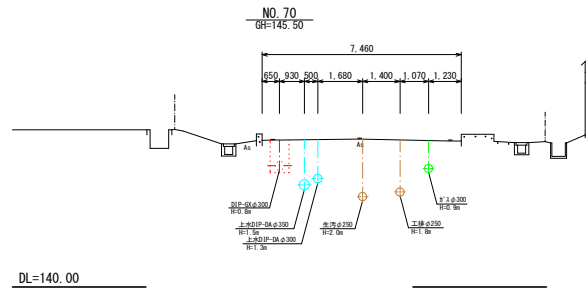
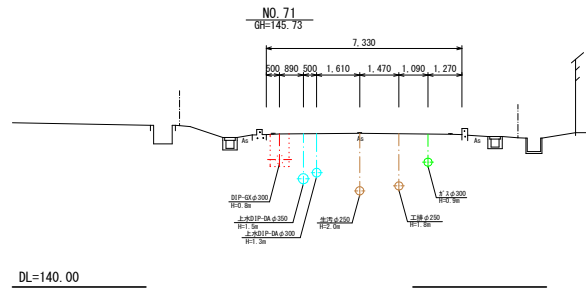
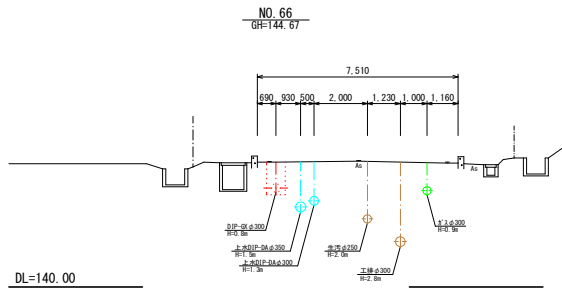
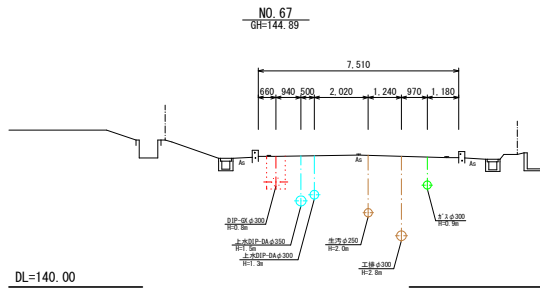
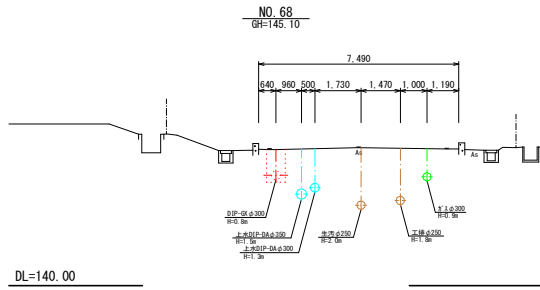
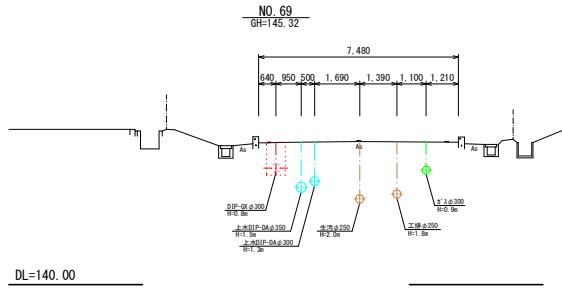
S=1:100



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4工事
施工箇所名	可見市 姫ヶ丘 地内
図面の種類	横断図1
縮尺	図示 図面番号
事務所名	可見市水道部水道課

横断図 7

S=1:100

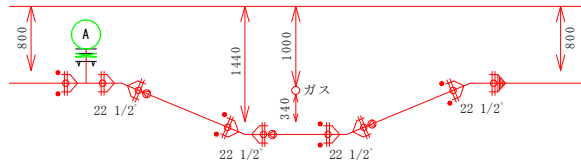


業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その4工事		
施工箇所名	可見市 姫ヶ丘 地内		
図面の種類	横断図2		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可見市 水道部 水道課		

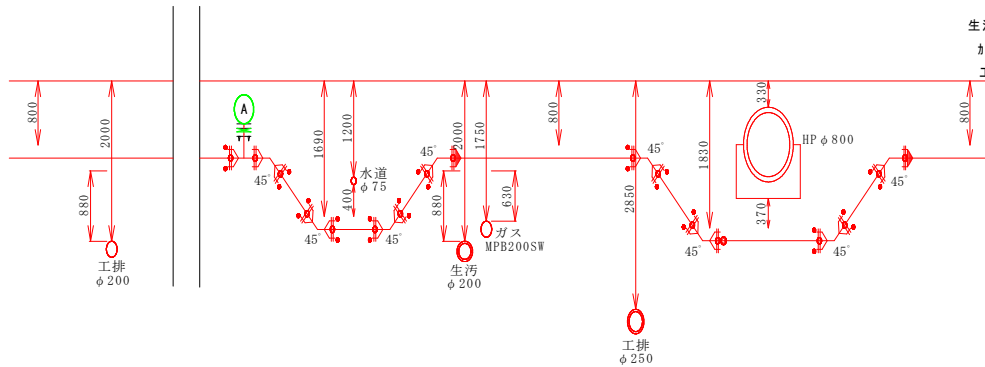
送水管配管詳細図 3

Non

26-26 断面図

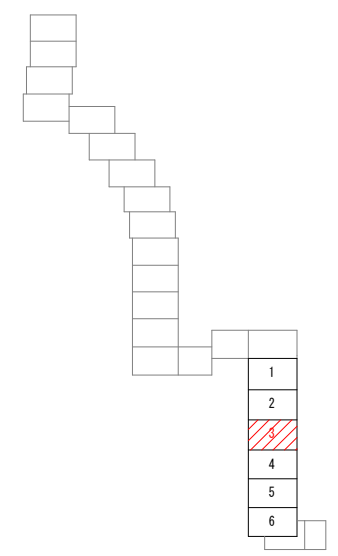
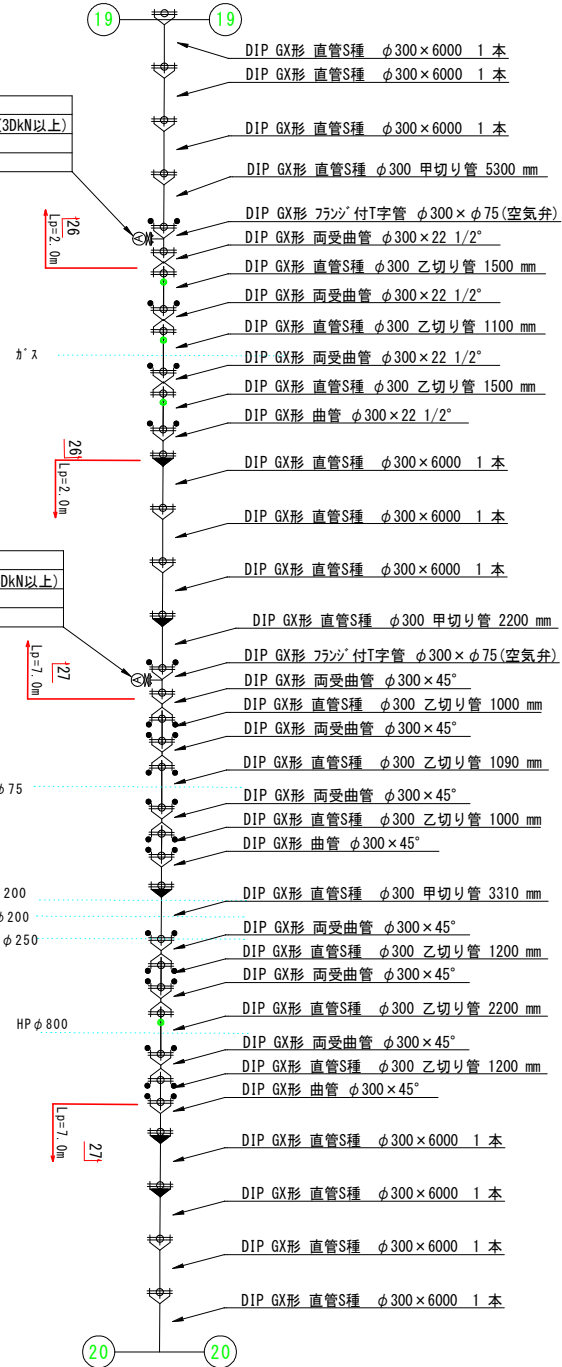


27-27 断面図



- 副弁GF型 φ75×100
- 急速空気弁 φ25
- 補修弁用フランジサ-トφ75 (3DkN以上)
- フランジ接合材φ75 (GF) n=1
- フランジ接合材φ75 (GF) n=1

- 副弁 GF型 φ75×100
- 急速空気弁 φ25
- 補修弁用フランジサ-トφ75 (3DkN以上)
- フランジ接合材φ75 (GF) n=1
- フランジ接合材φ75 (GF) n=1



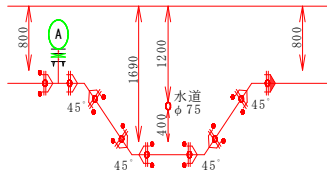
1
2
3
4
5
6

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) 布袋その4工事
施工箇所名	可見市 堀ヶ丘 地内
図面の種類	配管詳細図3
縮尺	図示 図面番号
事務所名	可見市水道部水道課

送水管配管詳細図 4

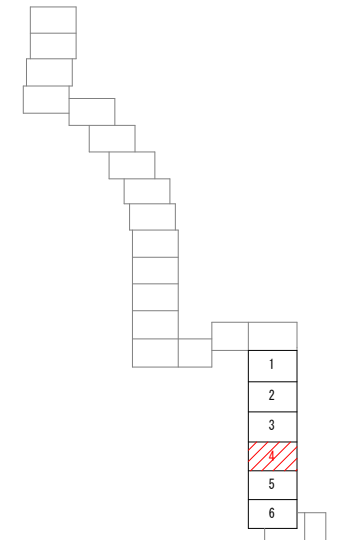
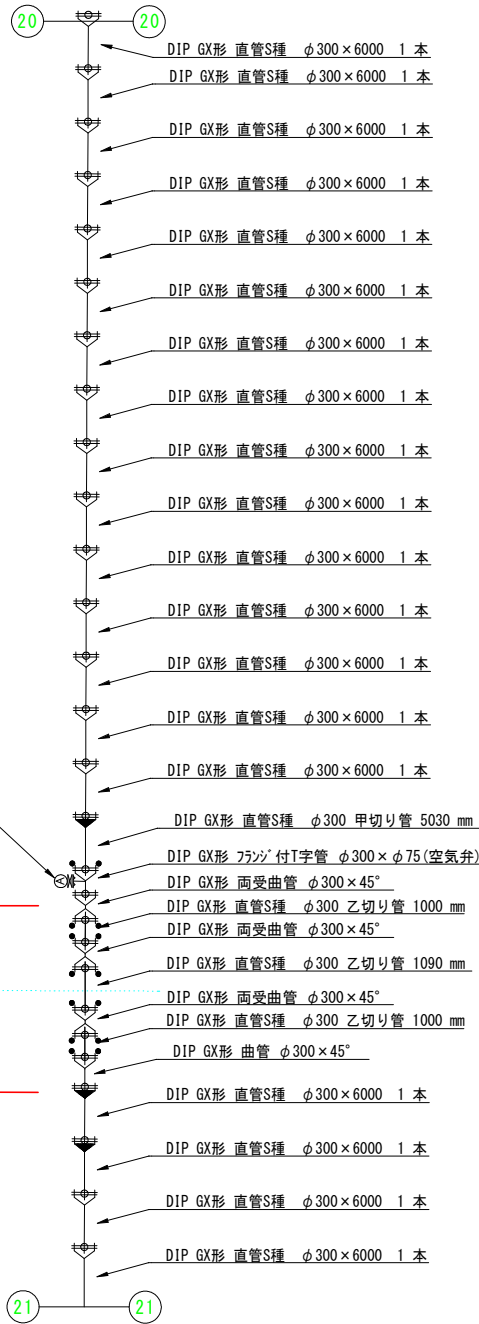
Non

2 B - 2 8 断面図



- 副弁 GF型 φ75×100
- 急速空気弁 φ25
- 補修弁用フランジサトφ75(3DkN以上)
- フランジ接合材φ75(GF) n=1
- フランジ接合材φ75(GF) n=1

水道φ75

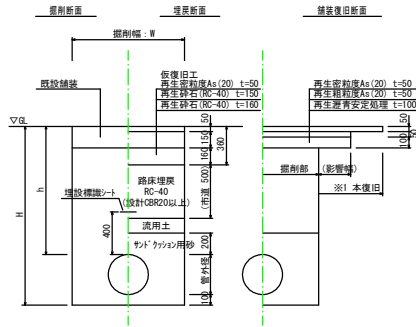


業務名	工業団地系基幹管路（第二低区配水場～工業団地配水池）布設その4工事		
施工箇所名	可見市 緑ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図4		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可見市水道部水道課		

各種標準図・参考図

図 示

舗装計画交通量 $1000 \leq T < 3000$ (N6)



掘削幅: W (mm)

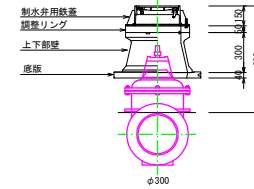
管種・管径	管外径	土留あり	土留なし
DIP-GXφ300	322.8	850	700

* 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。

仕切弁ボックス標準図

S=1:20

レジン製弁管 丸形φ350
H=800

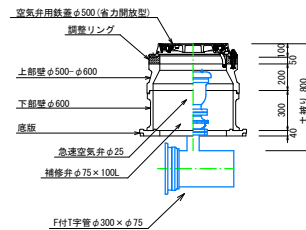


仕切弁ボックス	φ300	H=0.80m
制水弁用鉄蓋	150	1
調整リング	50	1
上部壁	150	
上下部壁	300	1
中部壁	150	
中部壁	200	
中部壁	300	
下部壁	300	
底板	40	1

空気弁ボックス標準図

S=1:20

空気弁設置工
H=800



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4工事		
施工箇所名	可見市 姫ヶ丘 地内		
図面の種類	各種標準図・参考図		
縮尺	図示	図面番号	
事務所名	可見市 水 遠 部 水 道 課		