

課 長	係 長	検 算	設 計

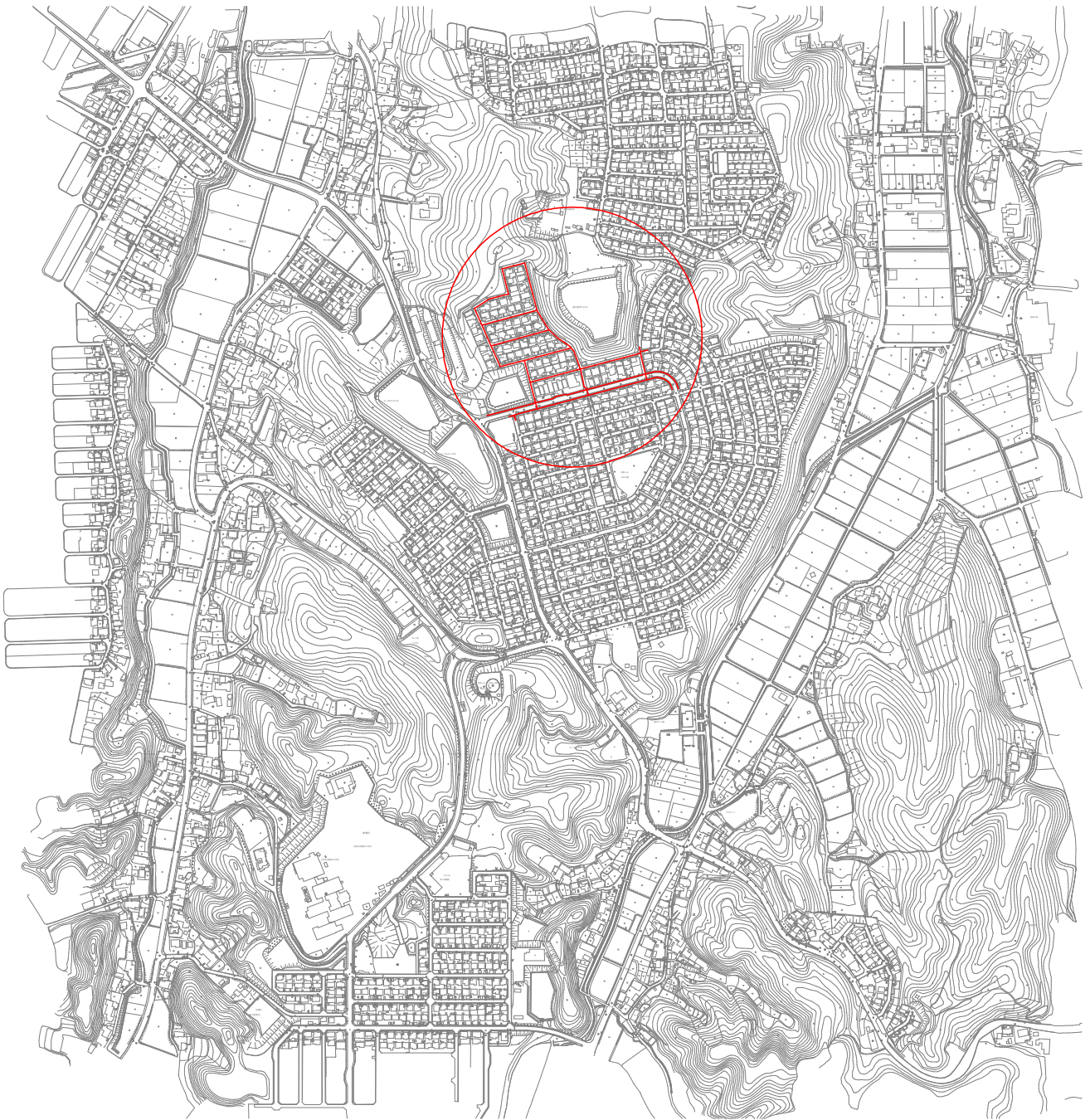
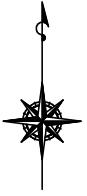
事業年度	令和8年度
事業種別	
工事番号	改工-1

工事名 愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事

可児市 水道部 水道課

位置図

S=1:10,000



令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	位 置 図
可児市役所 水道部水道課	

件名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事		
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
中長期計画により老朽化した配水管の布設替を行う。			
概 要			
GXφ200 L=343.5m HPPEφ150 L=363.0m HPPEφ100 L=356.6m HPPEφ75 L=682.2m ドレンφ50 N=9箇所 ドレンφ25 N=18箇所 給水管(メ-タ-φ20) N=1箇所 (メ-タ-φ13) N=102箇所 仮設管PPφ50 L=1,292.3m PPφ25 L=950.4m 舗装切断工 L=5592.0m、舗装版破碎工 A=1684.0m ² 、床掘工 V=1361.6m ³ 埋戻工 V=1127.2m ³ 、路盤工 A=1619.0m ² 、表層工 A=1619.0m ² 地上式消火栓 N=3箇所、地上式消火栓 N=2箇所			
特 記 仕 様 書			
1. 一般事項 (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。 (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。 (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。			
2. 建設副産物有効利用及び適正処理について (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。 (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。			

3. 使用材料

(1) 生コンクリートについて

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

4. 工事施工について

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

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

5. 工事保険について

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

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

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

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

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

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

7. 電子納品について

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

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

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

9. 現場代理人の兼務について

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

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

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

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

10. 可児市公共基準点の保全について

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

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

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

また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

13. 統一の一斉休工の取組について

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

14. 週休2日制モデル工事の実施について

本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事（現場閉所）である。「可児市発注の週休2日制モデル工事実施要領」に基づき実施すること。

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。
- (4) 土留工の構造については、土質条件、荷重条件に基づく強度計算、施工方法等を検討の上、計算書、構造図を提出し、監督員の承認を得なければならない。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3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 (昨年度水道工事の舗装復旧)) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (R8.9 ~ R9.1)
	<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"/> B. 発注者による含有調査 (含有の有・無) <input type="checkbox"/> C. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> D. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" 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 checked="" 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 (施工箇所前後) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (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 (東鉄バス (規制、バス停)) <input type="checkbox"/> C. その他 ()
	<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"/> C. 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
建設発生土 建設（産業）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	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (14.0 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 4. 「可児市工事事品質証明実施要領」該当あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：開削工事及び小口径推進工事等
管路					
	1	式			
管きよ					
	1	式			
資材費（φ200）					週単位
	1	式			
ダクタイル鋳鉄管（GX形S種）内面エポキシ粉体塗装 φ200×5.0m					
	67	本			ZW10712005
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 両受曲管 φ200					
	9	個			ZW10770200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管 φ200					
	5	個			ZW10730200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 曲管 φ200					
	5	個			ZW10740200

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 200	4	個			ZW10750200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形5 5/8° 曲管 φ 200	1	個			ZW10760200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 200*200	3	個			T11017B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 200*150	2	個			T11016B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 200*100	3	個			T11015B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形挿し受片落管 φ 200*150	1	個			T11045B
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形継ぎ輪 φ 200	3	個			ZW10790200
GX形ワトシール仕切弁 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体 塗装・外面耐食塗装 両受口 φ 200mm	7	個			T15039B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
GX形ワトシール仕切弁 内径式 3種10K FCD製 内面粉体 塗装・外面耐食塗装 受挿し口 φ200mm	4	個			T15047B
仕切弁BOX H=800 φ200	13	セット			単価表(SJ0010)
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ200	28	個			ZW10810200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ200	25	個			ZW10800200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット φ200	42	個			ZW10830200
ダクタイル鋳鉄異形管 K形帽 φ300	1	個			T10020B
ダクタイル鋳鉄異形管 K形帽 φ200	3	個			T10018B
ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 (耐震) K形 φ300	1	組			T10006

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪（耐震）K形 φ200	3	組			T10004
不断水ストッパー（簡易バルブ） 鋳鉄管用 Φ200	2	個			T20179
労務費（φ200）	1	式			週単位
鋳鉄管布設工 径200mm	343.500	m			施工歩掛表(DW000205-0001)
鋳鉄管切断 エンジンカッター、径200mm	38	口			施工歩掛表(DW000705-0004)
鋳鉄管切断 エンジンカッター、径300mm	2	口			施工歩掛表(DW000705-0005)
G X形継手接合工 径200mm、直管、通常	67	口			施工歩掛表(DW000245-0006)
G X形継手接合工 径200mm、異形管、通常	25	口			施工歩掛表(DW000245-0007)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G X形継手接合工 径200mm、異形管、G-Link	42	口			施工歩掛表(DW000245-0008)
メカニカル継手工 径300mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	1	口			施工歩掛表(DW000215-0009)
メカニカル継手工 径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	3	口			施工歩掛表(DW000215-0010)
メカニカル継手取外し工 径200mm、K形、なし	1	口			施工歩掛表(DW000215-0011)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径200mm、たて型	11	基			施工歩掛表(DW000805-0012)
不断水ストップ [®] -取付工(施工費) 鋳鉄管用 Φ200	2	箇所			T20195
仕切弁BOX設置工 H=800 φ200	13	箇所			単価表(SJ0040)
ポリエチレンスリーブ [®] 被覆工 径200mm、固定用コ [®] ム [®] ント [®] 、0.1、0.1	347.700	m			施工歩掛表(DW000270-0018)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	347.700	m			単価表(SJ0160)
管明示テープ工	343.500	m			単価表(SJ0150)
資材費 (φ150)	1	式			週単位
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ150mm 長5m	68	本			T12045B
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 両受 φ150mm	1	個			T12132B
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受 φ150mm	5	個			T12154B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受 φ150mm	1	個			T12159B
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受 φ150mm×450H	1	個			T12141B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエレン管継手 EF S ^レ ント ^ス 両受 φ 150mm×300H	4	個			T12137B
配水用ホリエレン管継手 EF S ^レ ント ^ス 片受 φ 150mm×450H	1	個			T12173B
配水用ホリエレン管継手 EF S ^レ ント ^ス 片受 φ 150mm×300H	12	個			T12169B
配水用ホリエレン管継手 EFチ-ズ ^ス 両受 φ 150×150mm	1	個			T12067B
配水用ホリエレン管継手 EFチ-ズ ^ス 両受 φ 150×75mm	8	個			T12065B
配水用ホリエレン管継手 EFチ-ズ ^ス 片受 φ 150×75mm	4	個			T12052B
配水用ホリエレン管継手 レテ ^ス ュ-サ φ 150×100mm	3	個			TJ0680
水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット φ 150	9	個			ZW10400150

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管ソトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 両ホリエチレン挿し口 φ150mm	7	個			T15053B
仕切弁BOX H=800	9	セット			単価表(SJ0020)
グクタイル鑄鉄管用異種管継手 GX形 Φ150	3	個			T12008
GX形ソトシール仕切弁 内ネジ式 3種10K FCD製 内面粉体 塗装・外面耐食塗装 受挿し口 φ150mm	2	個			T15046B
グクタイル鑄鉄異形管 GX形接合材料 φ150	5	個			ZW10800150
労務費 (φ150)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径150mm	363	m			施工歩掛表(DW000505-0019)
ポリエチレン管切断工 径150mm	29	口			施工歩掛表(DW000760-0020)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工 径150mm、融着継手をする、融着の1口継手とする	121	箇所			施工歩掛表(DW000510-0021)
ポリエチレン管継手工 径150mm、融着継手をする、融着の2口継手とする	9	箇所			施工歩掛表(DW000510-0022)
G X形継手接合工 径150mm、異形管、通常	5	口			施工歩掛表(DW000245-0023)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径150mm、たて型	9	基			施工歩掛表(DW000805-0024)
仕切弁BOX設置工 H=800	9	箇所			単価表(SJ0050)
探知ワイヤー設置工	371.600	m			単価表(SJ0140)
管明示シート工	371.600	m			単価表(SJ0160)
管明示テープ工	363	m			単価表(SJ0150)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
資材費 (φ100)					週単位
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100mm 長5m					
	56	本			T12044B
ダクタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面エポキシ粉体塗装 φ100×4.0m					
	1	本			ZW10711004
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受 φ100mm					
	4	個			T12121B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 両受 φ100mm					
	6	個			T12126B
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 両受 φ100mm					
	6	個			T12131B
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受 φ100mm					
	2	個			T12153B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受 φ100mm					
	5	個			T12158B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエレン管継手 EF11 1/4° ベント 片受 φ100mm	4	個			T12163B
配水用ホリエレン管継手 EF S° ベント 片受 φ100mm×300H	2	個			T12168B
配水用ホリエレン管継手 EFチース 両受 φ100×75mm	2	個			T12063B
PE挿し口付き 鋳鉄製T字管 (G形) Φ100*75	1	個			T12021
配水用ホリエレン管継手 EF片受レギュラ(片側EF受口) φ100×75mm	3	個			T12185B
水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット φ100	7	個			ZW10400100
配水用ホリエレン管継手 EFキャップ φ100mm	1	個			T12049B
配水用ホリエレン管ワトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 両ホリエレン挿し口 φ100mm	5	個			T15052B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX H=800	5	セット			単価表(SJ0020)
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 Φ100	3	個			T12007
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管 φ100	2	個			ZW10730100
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ100	1	個			ZW10810100
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ100	4	個			ZW10800100
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット φ100	1	個			ZW10830100
ダクタイル鋳鉄異形管 K形帽 φ100	3	個			T10016B
ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 (耐震) K形 φ100	3	組			T10002

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
労務費 (φ100)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径100mm	356.600	m			施工歩掛表 (DW000505-0028)
ポリエチレン管切断工 径100mm	30	口			施工歩掛表 (DW000760-0029)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着継手をする、融着の1口継手とする	105	箇所			施工歩掛表 (DW000510-0030)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着継手をする、融着の2口継手とする	9	箇所			施工歩掛表 (DW000510-0031)
铸铁管布設工 径100mm	1.700	m			施工歩掛表 (DW000205-0032)
铸铁管切断 エンジンカッター、径100mm	7	口			施工歩掛表 (DW000705-0033)
G X形継手接合工 径100mm、直管、通常	1	口			施工歩掛表 (DW000245-0034)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G X形継手接合工 径100mm、異形管、通常	4	口			施工歩掛表(DW000245-0035)
G X形継手接合工 径100mm、異形管、G-Link	1	口			施工歩掛表(DW000245-0036)
メカニカル継手工 径100mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	3	口			施工歩掛表(DW000215-0037)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	5	基			施工歩掛表(DW000805-0038)
仕切弁BOX設置工 H=800	5	箇所			単価表(SJ0050)
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	1.700	m			施工歩掛表(DW000270-0039)
探知ワイヤー設置工	360.900	m			単価表(SJ0140)
管明示テープ工	362.600	m			単価表(SJ0150)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	358.300	m			単価表(SJ0160)
資材費(φ75)	1	式			週単位
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75mm 長5m	135	本			T12043B
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受 φ75mm	6	個			T12120B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 両受 φ75mm	7	個			T12125B
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 両受 φ75mm	8	個			T12130B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受 φ75mm	1	個			T12157B
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 片受 φ75mm	1	個			T12162B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエレン管継手 EF Sベント [®] 両受 φ75mm×600H	1	個			T12143B
配水用ホリエレン管継手 EF Sベント [®] 両受 φ75mm×300H	4	個			T12135B
配水用ホリエレン管継手 EF Sベント [®] 片受 φ75mm×600H	1	個			T12175B
配水用ホリエレン管継手 EF Sベント [®] 片受 φ75mm×450H	1	個			T12171B
配水用ホリエレン管継手 EFチズ [®] 両受 φ75×75mm	1	個			T12061B
水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット φ75	19	個			ZW10400075
配水用ホリエレン管継手 EFキャップ [®] φ75mm	1	個			T12048B
PE挿し口付き鋳鉄製T字管 (G形) Φ75*75	1	個			T12020

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管ソケット仕切弁 内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 両ホリエチレン挿し口 φ75mm	15	個			T15051B
仕切弁BOX H=600	3	セット			単価表(SJ0240)
仕切弁BOX H=800	12	セット			単価表(SJ0020)
労務費 (φ75)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径75mm	682.200	m			施工歩掛表(DW000505-0040)
ポリエチレン管切断工 径75mm	39	口			施工歩掛表(DW000760-0041)
ポリエチレン管継手工 径75mm、融着継手をする、融着の1口継手とする	192	箇所			施工歩掛表(DW000510-0042)
ポリエチレン管継手工 径75mm、融着継手をする、融着の2口継手とする	20	箇所			施工歩掛表(DW000510-0043)

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100mm以下、たて型	15	基			施工歩掛表(DW000805-0038)
仕切弁BOX設置工 H=600	3	箇所			単価表(SJ0250)
仕切弁BOX設置工 H=800	12	箇所			単価表(SJ0050)
探知ワイヤー設置工	693.900	m			単価表(SJ0140)
管明示シート工	693.900	m			単価表(SJ0160)
管明示テープ工	682.200	m			単価表(SJ0150)
資材費(ドレンφ50)	1	式			週単位
付分付分水栓(鑄鉄管用) Φ200*50	8	個			T21024

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EF付分水栓 Φ100*50	1	個			T21109
鑄鉄管用防錆挿入リング 密着銅コア Φ50	8	個			T21137
分止水ターバー Φ50 (コア一体型・耐震型)	9	個			T13090
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ50	34.400	m			ZW10610050
メーターボックス PP用 Φ50 (コア一体型・耐震型)	9	個			T13066
BC弁 Φ50	9	個			T15003
メタリックパッキン Φ50	18	個			T23006
袋ナット Φ50	9	個			T14006

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エボソケット(シモカ) φ50mm	9	個			T14048B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ50	9	m			T14012B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ50mm	9	個			T14021B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ φ50mm	18	個			T14030B
仕切弁BOX H=800	9	セット			単価表(SJ0020)
労務費(ドレンφ50)	1	式			週単位
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm、給水管呼び径 50mm、鋳鉄管	8	箇所			施工歩掛表(DW010205-0044)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 50mm、ポリエチレン管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0045)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コア取付工 呼び径 50mm	8	箇所			施工歩掛表(DW010210-0046)
ポリエチレン管据付工 径50mm	34.400	m			施工歩掛表(DW000505-0047)
ポリエチレン管切断工 径50mm	9	口			施工歩掛表(DW000760-0048)
ポリエチレン管継手工 径50mm、メカニカル継手をする	9	口			施工歩掛表(DW000510-0049)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	9	基			施工歩掛表(DW000805-0038)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	18	口			施工歩掛表(DW000320-0050)
硬質塩化ビニル管据付工 径50mm	9	m			施工歩掛表(DW000405-0051)
硬質塩化ビニル管切断工 径50mm	27	口			施工歩掛表(DW000755-0052)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 径50mm	54	口			施工歩掛表(DW000410-0053)
探知ワイヤー設置工	38.900	m			単価表(SJ0140)
仕切弁BOX設置工 H=800	9	箇所			単価表(SJ0050)
資材費 (ドレンφ25)	1	式			週単位
EF付分水栓 Φ150*25	6	個			T21111
EF付分水栓 Φ100*25	4	個			T21106
EF付分水栓 Φ75*25	8	個			T21101
分止水テーパ Φ25 (コア一体型・耐震型)	18	個			T13085

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) φ 25	22.100	m			ZW10610025
メーターユニオン60° ロングヘッド PP用 Φ25 (コア一体型・耐震型)	18	個			T13076
甲止水栓 Φ25	18	個			T15006
マトリクスパッキン Φ25	36	個			T23003
袋ナット Φ25	18	個			T14003
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ユニオンソケット(シモク) φ 25mm	18	個			T14045B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ25	18	m			T14009B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ 25mm	18	個			T14018B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ φ25mm	54	個			T14027B
止水栓ボックス 止水栓ボックス用スラブ	18	個			T17043
止水栓ボックス 鋳鉄製H400	18	個			T17042
労務費（ドレンφ25）	1	式			週単位
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	6	箇所			施工歩掛表(DW010205-0054)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	4	箇所			施工歩掛表(DW010205-0055)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	8	箇所			施工歩掛表(DW010205-0056)
ポリエチレン管据付工 径25mm	22.100	m			施工歩掛表(DW000505-0057)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管切断工 径25mm	18	口			施工歩掛表(DW000760-0058)
ポリエチレン管継手工 径25mm、融着継手としない	18	口			施工歩掛表(DW000510-0059)
止水栓取付工 止水栓+筐、P P、呼び径 25mm	18	箇所			施工歩掛表(DW010215-0060)
硬質塩化ビニル管据付工 径25mm	18	m			施工歩掛表(DW000405-0061)
硬質塩化ビニル管切断工 径25mm	54	口			施工歩掛表(DW000755-0062)
硬質塩化ビニル管 径25mm	108	口			施工歩掛表(DW000410-0063)
探知ワイヤー設置工	31.100	m			単価表(SJ0140)
労務費(既設仕切弁筐撤去)	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工 A・B形 1号、使用しない、撤去	48	箇所			施工歩掛表(DW000865-0064)
ねじ式弁篋設置工 C形 1号、撤去	2	箇所			施工歩掛表(DW000865-0065)
空気弁BOX撤去工	1	箇所			単価表(SJ0190)
資材費(給水)	1	式			週単位
ナット付分水栓(鑄鉄管用) Φ200*20(PE一体)	17	個			T21020
EFナット付分水栓 Φ150*20	15	個			T21110
EFナット付分水栓 Φ100*20	17	個			T21105
EFナット付分水栓 Φ75*20	57	個			T21100

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管用防錆挿入リング 密着銅コア Φ20	17	個			T21133
分止水テーパ Φ20 (コア一体型・耐震型)	89	個			T13082
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ20	450	m			ZW10610020
マーカユニオン60° ロングベント PP用 Φ20 (コア一体型・耐震型)	88	個			T13075
副弁付直結止水栓 Φ20	1	個			T23020
副弁付直結止水栓 Φ20*13	87	個			T23021
逆流防止弁 Φ20	1	個			T23024
逆流防止弁 Φ13	84	個			T23023

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
メタリックパッキン Φ20	1	個			T23002
メタリックパッキン Φ13	87	個			T23001
メーターパッキン Φ20	2	個			T23008
メーターパッキン Φ13	186	個			T23007
袋ナット Φ20	1	個			T14002
袋ナット Φ13	84	個			T14001
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エオンソケット(シメク) φ20mm	1	個			T14044B
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エオンソケット(シメク) φ13mm	84	個			T14043B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ20mm	2	個			T14017B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ13mm	168	個			T14016B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ20	1	m			T14008B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ13	84	m			T14007B
量水器ボックス(底版付き) Φ25(メーターΦ20用)	1	基			T23028
量水器ボックス(底版付き) Φ20(メーターΦ13用)	84	基			T23027
労務費(給水)	1	式			週単位
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm、給水管呼び径 20mm、铸铁管	17	箇所			施工歩掛表(DW010205-0068)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	15	箇所			施工歩掛表(DW010205-0069)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	17	箇所			施工歩掛表(DW010205-0070)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	57	箇所			施工歩掛表(DW010205-0071)
コア取付工 呼び径 20mm	17	箇所			施工歩掛表(DW010210-0072)
ポリエチレン管据付工 径20mm	450	m			施工歩掛表(DW000505-0073)
ポリエチレン管切断工 径20mm	106	口			施工歩掛表(DW000760-0074)
ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない	88	口			施工歩掛表(DW000510-0075)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm	89	口			施工歩掛表(DW000320-0076)

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13mm	84	口			施工歩掛表(DW000320-0077)
硬質塩化ビニル管据付工 径20mm	1	m			施工歩掛表(DW000405-0078)
硬質塩化ビニル管据付工 径13mm	84	m			施工歩掛表(DW000405-0079)
硬質塩化ビニル管切断工 径20mm	1	口			施工歩掛表(DW000755-0080)
硬質塩化ビニル管切断工 径13mm	84	口			施工歩掛表(DW000755-0081)
硬質塩化ビニル管 径20mm	4	口			施工歩掛表(DW000410-0082)
硬質塩化ビニル管 径13mm	336	口			施工歩掛表(DW000410-0083)
量水器取付工(ねじ込み接合) 量水器+筐、標準メーター、呼び径 20mm	1	箇所			施工歩掛表(DW010230-0084)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
量水器取付工 (ねじ込み接合) 量水器+筐、標準メーター、呼び径 13mm	84	箇所			施工歩掛表(DW010230-0085)
探知ワイヤー設置工	450	m			単価表(SJ0140)
資材費 (仮設本管)	1	式			週単位
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ50 仮設	1,292.300	m			T220001
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ25 仮設	950.400	m			T220002
テーパーソケット PP用 Φ50 仮設	10	個			T22019
テーパーソケット PP用 Φ25 仮設	1	個			T22010
テーパーソケット PP用 Φ50*25 仮設	8	個			T22020

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
テーパーエルボ PP用 Φ50 仮設	9	個			T22049
テーパーエルボ PP用 Φ25 仮設	29	個			T22046
テーパーチース PP用 Φ50 仮設	21	個			T22038
テーパーチース PP用 Φ25 仮設	9	個			T22026
オスネジテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	59	個			T22055
オスネジテーパーソケット PP用 Φ25 仮設	76	個			T22052
ゲートバルブ 10K 50A 2B 仮設	27	個			T15060B
ゲートバルブ 10K 25A 1B 仮設	38	個			T15057B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル付分水栓（鋳鉄管用） Φ100*50	1	個			T21012
鋳鉄管用防錆挿入リング 密着銅ア Φ50	1	個			T21137
サドル閉栓キャップ Φ50	1	個			T21132
サドル付分水栓（PP用） Φ50*25（PE一体） 仮設	30	個			T22006
PVテーパースOCKET HIシモカ付き Φ50 仮設	3	個			T22111
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ φ50mm	3	個			T14030B
仮設用消火栓 Φ65 仮設	5	個			T22132
六角ニップル Φ65 仮設	5	個			T22134

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形ワット Φ60*50 仮設	5	個			T22135
労務費（仮設本管）	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径50mm	1,292.300	m			施工歩掛表(DW000505-0047)
ポリエチレン管据付工 径25mm	950.400	m			施工歩掛表(DW000505-0057)
ポリエチレン管切断工 径50mm	75	口			施工歩掛表(DW000760-0048)
ポリエチレン管切断工 径25mm	76	口			施工歩掛表(DW000760-0058)
ポリエチレン管継手工 径50mm、融着継手としない	168	口			施工歩掛表(DW000510-0086)
ポリエチレン管継手工 径25mm、融着継手としない	171	口			施工歩掛表(DW000510-0059)

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65mm	5	口			施工歩掛表(DW000320-0087)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	62	口			施工歩掛表(DW000320-0050)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径25mm	76	口			施工歩掛表(DW000320-0088)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 50mm、铸铁管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0089)
コア取付工 呼び径 50mm	1	箇所			施工歩掛表(DW010210-0046)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	30	箇所			施工歩掛表(DW010205-0090)
硬質塩化ビニル管 径50mm	6	口			施工歩掛表(DW000410-0053)
ポリエチレン管撤去工 径50mm	1,292.300	m			施工歩掛表(DW000505-0091)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管撤去工 径25mm	950.400	m			施工歩掛表(DW000505-0092)
硬質塩化ビニル管切断工 径50mm	3	口			施工歩掛表(DW000755-0052)
資材費(仮設給水管)	1	式			週単位
ナドル付分水栓(PP用) Φ50*20(PE一体) 仮設	54	個			T22005
テーパース PP用 Φ25*20 仮設	49	個			T22028
水道用ポリエチレン管軟質(1種二層管) φ20 仮設	515	m			T220003
PLAチース Φ20*13 仮設	103	個			T22125
吐出口回転形横水栓 Φ13 仮設	103	個			T22130

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ゲートバルブ 10K 20A 3/4B 仮設	103	個			T15056B
オスネジテーパースocket PP用 Φ20 仮設	206	個			T22051
テーパースェルボ PP用 Φ20 仮設	103	個			T22045
メーターユニオン90° ベント PP用 Φ20 仮設	1	個			T22077
メーターユニオン90° ベント PP用 Φ20*13 仮設	102	個			T22078
ソフトホース Φ15 仮設	103	m			T22142
労務費（仮設給水管）	1	式			週単位
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	54	箇所			施工歩掛表(DW010205-0093)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工 径20mm	515	m			施工歩掛表(DW000505-0073)
ポリエチレン管切断工 径20mm	412	口			施工歩掛表(DW000760-0074)
ポリエチレン管継手工 径25mm、融着継手としない	98	口			施工歩掛表(DW000510-0059)
ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない	667	口			施工歩掛表(DW000510-0075)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm	207	口			施工歩掛表(DW000320-0076)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm	205	口			施工歩掛表(DW000320-0077)
ポリエチレン管撤去工 径20mm	515	m			施工歩掛表(DW000505-0094)
管路土工	1	式			週単位

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以下、全ての費用	5,590	m			施工単価表(CB430510-0001)
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	1,680	m2			施工歩掛表(DW010015-0095)
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 礫質土	1,360	m3			施工歩掛表(DW010005-0097)
管路埋戻工(機械埋戻) クッション用砂	550	m3			施工歩掛表(DW010010-0098)
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40	350	m3			施工歩掛表(DW010010-0100)
管路埋戻工(機械埋戻) 流用土	220	m3			施工歩掛表(DW010010-0101)
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材	770	m2			施工歩掛表(DW010020-0102)
路盤工 下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材	790	m2			施工歩掛表(DW010020-0104)

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	60	m2			施工歩掛表(DW010020-0105)
路盤工 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30	60	m2			施工歩掛表(DW010020-0106)
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)、砂散布計上なし、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3	790	m2			施工歩掛表(DW010035-0107)
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)、砂散布計上なし、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3	60	m2			施工歩掛表(DW010035-0111)
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)、砂散布計上なし、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3	770	m2			施工歩掛表(DW010035-0112)
残土運搬処理	1,130	m3			単価表(SJ0200)
AS殻運搬処理	57	m3			単価表(SJ0100)
切断汚泥処理	11.200	m3			単価表(SJ0090)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工					週単位
	1	式			
交通誘導警備員B					
		人			RW1045
土留工					
	1	式			
土留工（軽量鋼矢板たて込み） 掘削深=2.0m以下					
	4	m			施工歩掛表（DW000110-0118）
土留工（軽量鋼矢板引抜き） 掘削深=2.0m以下					
	4	m			施工歩掛表（DW000110-0119）
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式					
	4	m			施工歩掛表（DW000125-0120）
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式					
	4	m			施工歩掛表（DW000125-0121）
土留工（軽量鋼矢板たて込み） 掘削深=2.5m以下					
	14.300	m			施工歩掛表（DW000110-0122）

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留工（軽量鋼矢板引抜き） 掘削深=2.5m以下	14.300	m			施工歩掛表(DW000110-0123)
軽量金属支保設置工 2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式	14.300	m			施工歩掛表(DW000125-0124)
軽量金属支保撤去工 2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式	14.300	m			施工歩掛表(DW000125-0125)
土留材賃料	1	式			TJ0670
消火栓	1	式			
資材費（消）	1	式			週単位
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75mm 長5m	2	本			T12043B
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベンド [®] 両受 φ75mm×300H	3	個			T12135B

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ボリエチレン管継手 EF Sベント [®] 片受 φ75mm×300H	3	個			T12167B
水道配水用ボリエチレン管継手 EFソケット φ75	4	個			ZW10400075
配水用ボリエチレン管継手 EFフレンジ [®] (片側EF受口)短管 G形 φ75mm	3	個			T12095B
フレンジ材 GF Φ75	9	枚			T18002
SUSボルトナット 7.5k Φ75 M16*75 4本	9	組			T18030
配水用ボリエチレン管ソケット仕切弁 内衽 [®] 式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 両ボリエチレン挿し口 φ75mm	3	個			T15051B
仕切弁BOX H=850 消火栓	3	セット			単価表(SJ0220)
地上式消火栓 (打倒式) NO. 22K II 台付曲管・乙管含む	3	基			T16005

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック (上部) 地上式消火栓用	3	個			T16007
基礎ブロック (下部) 地上式消火栓用	3	個			T16008
グライル铸铁管 フランジ短管 G形 φ75*100	2	個			T10008
水道用地下式消火栓(JWWA B 103) FCD製 2種7.5K 内外面粉体塗装 単口 φ75mm	2	個			T16018B
ボール式補修弁 レバー式(JWWA B 126) FCD製 2種7.5K 内外面粉体塗装 φ75×L100mm	2	個			T16019B
消火栓BOX	2	セット			単価表(SJ0070)
労務費 (消)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径75mm	10.700	m			施工歩掛表(DW000505-0040)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管切断工 径75mm	4	口			施工歩掛表(DW000760-0041)
ポリエチレン管継手工 径75mm、融着継手をする、融着の1口継手とする	14	箇所			施工歩掛表(DW000510-0042)
ポリエチレン管継手工 径75mm、融着継手をする、融着の2口継手とする	4	箇所			施工歩掛表(DW000510-0043)
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	7	口			施工歩掛表(DW000230-0126)
消火栓設置工 地上式、単口	3	ヶ所			施工歩掛表(DW000835-0127)
消火栓設置工 地下式、単口	2	ヶ所			施工歩掛表(DW000835-0128)
消火栓BOX 設置工	2	箇所			単価表(SJ0080)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	3	基			施工歩掛表(DW000805-0038)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX設置工 H=850 消火栓	3	箇所			単価表(SJ0230)
探知ワイヤー設置工	13	m			単価表(SJ0140)
管明示シート工	13	m			単価表(SJ0160)
管明示テープ工	10.700	m			単価表(SJ0150)
消火栓撤去工 地上式、単口	3	ヶ所			施工歩掛表(DW000835-0134)
消火栓BOX撤去工	2	箇所			単価表(SJ0260)
ねじ式弁篋設置工 A・B形 1号、使用しない、撤去	3	箇所			施工歩掛表(DW000865-0064)
土工(消)	1	式			週単位

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以下、全ての費用	29	m			施工単価表(CB430510-0001)
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	9	m2			施工歩掛表(DW010015-0095)
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 礫質土	9	m3			施工歩掛表(DW010005-0097)
管路埋戻工(機械埋戻) クッション用砂	3	m3			施工歩掛表(DW010010-0098)
管路埋戻工(機械埋戻) 流用土	0.400	m3			施工歩掛表(DW010010-0101)
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40	4	m3			施工歩掛表(DW010010-0100)
路盤工 下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材	9	m2			施工歩掛表(DW010020-0104)
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)、砂散布計上なし、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3	9	m2			施工歩掛表(DW010035-0107)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
残土運搬処理	8	m3			単価表(SJ0200)
AS殻運搬処理	0.300	m3			単価表(SJ0100)
切断汚泥処理	0.060	m3			単価表(SJ0090)
仮設工	1	式			週単位
交通誘導警備員B		人			RW1045
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			週単位
技術管理費	1	式			週単位
共通仮設費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)、週単位
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(2)、週単位
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200mm

週単位

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)			
		週単位		1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
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)

週単位

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		

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0004)

エンジンカッター、径200mm

週単位

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 φ200		日			ZW83510200
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 (DW000705-0005)

エンジンカッター、径300mm

週単位

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	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0006)

径200mm、直管、通常

週単位

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 (DW000245-0007)

径200mm、異形管、通常

週単位

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 (DW000245-0008)

径200mm、異形管、G-Link

週単位

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	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0009)

径300mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

週単位

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	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0010)

径200mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

週単位

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	

メカニカル継手取外し工

施工歩掛表 (DW000215-0011)

径200mm、K形、なし

週単位

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	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0012)

径200mm、たて型

週単位

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 (DW000865-0013)

C形 1号、設置

週単位

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 (DW000850-0014)

1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置

週単位

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 (DW000850-0015)

2号 調整リング 内寸350mm、高さ50mm、設置

週単位

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 (DW000850-0016)

2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置

週単位

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)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置

週単位

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 (DW000270-0018)

径200mm、固定用ゴムバンド、0.1、0.1

週単位

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 200	132.000	m			ZW86110200
固定用ゴムバンド φ 200	168.000	組			ZW86100200
合 計	100.000	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 (DW000505-0019)

径150mm

週単位

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 (DW000760-0020)

径150mm

週単位

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 (DW000510-0021)

径150mm、融着継手をする、融着の1口継手とする

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0022)

径150mm、融着継手をする、融着の2口継手とする

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0023)

径150mm、異形管、通常

週単位

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	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0024)

径150mm、たて型

週単位

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	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0025)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

週単位

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 (DW000850-0026)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

週単位

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 (DW000850-0027)

1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置

週単位

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 (DW000505-0028)

径100mm

週単位

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 (DW000760-0029)

径100mm

週単位

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 (DW000510-0030)

径100mm、融着継手をする、融着の1口継手とする

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0031)

径100mm、融着継手をする、融着の2口継手とする

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

鑄鉄管布設工

施工歩掛表 (DW000205-0032)

径100mm

週単位

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	

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0033)

エンジンカッター、径100mm

週単位

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	

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0034)

径100mm、直管、通常

週単位

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 (DW000245-0035)

径100mm、異形管、通常

週単位

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 (DW000245-0036)

径100mm、異形管、G-Link

週単位

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	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0037)

径100mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

週単位

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	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0038)

径100mm以下、たて型

週単位

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		

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0039)

径100mm、固定用ゴムバンド、0.1、0.1

週単位

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	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0040)

径75mm

週単位

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 (DW000760-0041)

径75mm

週単位

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 (DW000510-0042)

径75mm、融着継手をする、融着の1口継手とする

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0043)

径75mm、融着継手をする、融着の2口継手とする

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0044)

本管呼び径 200mm、給水管呼び径 50mm、铸铁管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0045)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 50mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

コア取付工

施工歩掛表 (DW010210-0046)

呼び径 50mm

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0047)

径50mm

週単位

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 (DW000760-0048)

径50mm

週単位

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 (DW000510-0049)

径50mm、メカニカル継手をする

週単位

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 (DW000320-0050)

径50mm

週単位

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		

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0051)

径50mm

週単位

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 (DW000755-0052)

径50mm

週単位

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 (DW000410-0053)

径50mm

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0054)

本管呼び径 150mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0055)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0056)

本管呼び径 75mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0057)

径25mm

週単位

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 (DW000760-0058)

径25mm

週単位

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 (DW000510-0059)

径25mm、融着継手としない

週単位

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	

止水栓取付工

施工歩掛表 (DW010215-0060)

止水栓+管、P P、呼び径 25mm

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0061)

径25mm

週単位

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 (DW000755-0062)

径25mm

週単位

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 (DW000410-0063)

径25mm

週単位

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	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0064)

A・B形 1号、使用しない、撤去

週単位

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	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0065)

C形 1号、撤去

週単位

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	

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0066)

角形、2号 600mm×500mm、撤去

週単位

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（角形）

施工歩掛表 (DW000855-0067)

2号 上部壁 内径600X500、高さ200mm、撤去

週単位

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		

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0068)

本管呼び径 200mm、給水管呼び径 20mm、鋳鉄管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0069)

本管呼び径 150mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0070)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0071)

本管呼び径 75mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

コア取付工

施工歩掛表 (DW010210-0072)

呼び径 20mm

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0073)

径20mm

週単位

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 (DW000760-0074)

径20mm

週単位

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 (DW000510-0075)

径20mm、融着継手としない

週単位

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 (DW000320-0076)

径20mm

週単位

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	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0077)

径13mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0078)

径20mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0079)

径13mm

週単位

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 (DW000755-0080)

径20mm

週単位

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		

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0081)

径13mm

週単位

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 (DW000410-0082)

径20mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0083)

径13mm

週単位

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	

量水器取付工（ねじ込み接合）

施工歩掛表 (DW010230-0084)

量水器+筐、標準メーター、呼び径 20mm

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

量水器取付工（ねじ込み接合）

施工歩掛表 (DW010230-0085)

量水器+筐、標準メーター、呼び径 13mm

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0086)

径50mm、融着継手としない

週単位

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 (DW000320-0087)

径65mm

週単位

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	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0088)

径25mm

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0089)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 50mm、铸铁管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0090)

本管呼び径 50mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ホリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0091)

径50mm

週単位

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	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0092)

径25mm

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0093)

本管呼び径 50mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0094)

径20mm

週単位

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	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0095)

0cm超え10cm以下

週単位

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0096)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KW000050-0096)

週単位

1

時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
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	

管路掘削工（バックホウ掘削積込）

施工歩掛表 (DW010005-0097)

礫質土

週単位

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 (KW000050-0096)
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 (DW010010-0098)

クッション用砂

週単位

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 (KW000050-0096)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0099)
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 (KW050050-0099)

週単位

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 (DW010010-0100)

RC-40

週単位

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 (KW000050-0096)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0099)
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 (DW010010-0101)

流用土

週単位

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 (KW000050-0096)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0099)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0102)			
下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材		週単位		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-30	12.700	m3			ZC12160030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0103)
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 (KW050050-0103)

週単位

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 (DW010020-0104)			
下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材		週単位		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 (KW050050-0103)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0105)			
下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材		週単位		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 (KW050050-0103)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

路盤工

施工歩掛表 (DW010020-0106)

上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30

週単位

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 (KW050050-0103)
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(DW010035-0107)

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)、砂散布計上なし、N4 週単位 100 m2 当り
 以下、締め固め後密度 2350kg/m3

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(DC043105-0108)
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(KW030150-0110)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0107)

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)、砂散布計上なし、N4 週単位
 以下、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(13)

施工歩掛表 (DC043105-0108)

週単位 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 (KW030100-0109)

週単位

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 (KW030150-0110)

週単位

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(DW010035-0111)

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)、砂散布計上なし、N4 週単位 100 m2 当り
 以下、締め固め後密度 2350kg/m3

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(DC043105-0108)
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(KW030150-0110)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0111)

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)、砂散布計上なし、N4 週単位
 以下、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		

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0112)

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)、砂散布計上なし、N4以下、
締め固め後密度 2200kg/m3

週単位

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
再生密粒度アスコン(13)	7.260	t			施工歩掛表 (DC043105-0108)
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 (KW030150-0110)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0112)

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)、砂散布計上なし、N4以下、
 締め固め後密度 2200kg/m3 週単位 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		

発生土運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0113)

14 km

週単位

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 (KW030200-0114)
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 (KW030200-0114)

週単位

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	

アスファルト塊運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0115)

12.6 km

週単位

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 (KW030200-0114)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

側溝清掃車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0116)

49.2 km

週単位

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 (KC116500-0117)
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 (KC116500-0117)

週単位

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	

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

施工歩掛表 (DW000110-0118)

掘削深=2.0m以下

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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 (KW000050-0096)
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 (DW000110-0119)

掘削深=2.0m以下

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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 (DW000125-0120)

1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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 (DW000125-0121)

1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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		

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

施工歩掛表 (DW000110-0122)

掘削深=2.5m以下

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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 (KW000050-0096)
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 (DW000110-0123)

掘削深=2.5m以下

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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 (DW000125-0124)

2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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 (DW000125-0125)

2段 3.5m以下、軽量金属、ねじ式

週単位

100

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0126)

径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

週単位

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	

消火栓設置工

施工歩掛表 (DW000835-0127)

地上式、単口

週単位

1

ヶ所

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)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	ヶ所			
単位当り	1.000	ヶ所		当り	

消火栓設置工

施工歩掛表 (DW000835-0128)

地下式、単口

週単位

1

ヶ所

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)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	ヶ所			
単位当り	1.000	ヶ所		当り	

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0129)

円形、3号 500mm、設置

週単位

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 (DW000850-0130)

4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置

週単位

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 (DW000850-0131)

4号 下部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置

週単位

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 (DW000850-0132)

4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置

週単位

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 (DW000850-0133)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ100mm、設置

週単位

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		

消火栓撤去工

施工歩掛表 (DW000835-0134)

地上式、単口

週単位

1

ヶ所

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)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	ヶ所			
単位当り	1.000	ヶ所		当り	

仮設材等運搬費（往復）

施工歩掛表(WB010020-0135)

運搬重量= 3.4 t

週単位

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 (WB010030-0136)
					週単位
					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)	3.400	t			施工歩掛表 (WB010040-0137)
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 (WB010040-0137)

週単位 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 (DW001405-0138)

週単位

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	

仕切弁BOX H=800

単価表(SJ0010)

φ 200

週単位

1 セット 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
調整ボルトセット M12	1.000	組			T17010
内径変換リング	1.000	個			T17037
調整リング (REP) Φ350 H50	1.000	個			T17036
ビニコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 上下部壁Φ350 H150	1.000	個			T17025
ビニコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版Φ350-450 H40	1.000	個			T17033
合 計	1.000	セット			
単位当り	1.000	セット	当り		

仕切弁BOX設置工 H=800			単価表 (SJ0040)		
φ 200		週単位		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁筐設置工 C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0013)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、 設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0014)
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 (DW000850-0015)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、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) 2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0017)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

管明示シート工					単価表 (SJ0160)	
					週単位	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	
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	100.000	m			T24000B	
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

管明示テープ工						単価表 (SJ0150)	
						週単位	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		
埋設管表示テープ W30 年号入	100.000	m			T24001		
合 計	100.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

仕切弁BOX H=800

単価表 (SJ0020)

週単位

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ミニベロ式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット M12	1.000	組			T17010
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) 下部壁 Φ250-350 H200	1.000	個			T17018
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版 Φ250-350 H40	1.000	個			T17020
合 計	1.000	セット			
単位当り	1.000	セット	当り		

仕切弁BOX設置工 H=800

単価表 (SJ0050)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁筐設置工 C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0013)
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 (DW000850-0025)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0026)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0027)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

探知ワイヤー設置工

単価表 (SJ0140)

週単位

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
探知ワイヤー	110.000	m			T24002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

仕切弁BOX H=600

単価表 (SJ0240)

週単位

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ミニ式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット M12	1.000	組			T17010
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上下部壁Φ250 H150	1.000	個			T17012
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版Φ250-350 H40	1.000	個			T17020
合 計	1.000	セット			
単位当り	1.000	セット	当り		

仕切弁BOX設置工 H=600

単価表 (SJ0250)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁筐設置工 C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0013)
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 (DW000850-0025)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0027)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

空気弁BOX撤去工

単価表 (SJ0190)

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工 角形、2号 600mm×500mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0066)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) 2号 上部壁 内径600X500、高さ200mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表 (DW000855-0067)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

残土運搬処理

単価表 (SJ0200)

週単位

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費 14 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0113)
建設発生土受入費	1.000	m3			T25001
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

AS殻運搬処理

単価表 (SJ0100)

週単位

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬費 12.6 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0115)
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
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

切断汚泥処理

単価表 (SJ0090)

週単位

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
側溝清掃車運搬工 49.2 km	1.000	m3			施工歩掛表(WB232010-0116)
処理費 (ベントナイト)	1.400	t			ZC29990008
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

仕切弁BOX H=850

単価表 (SJ0220)

消火栓

週単位

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ミネジ式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット M12	1.000	組			T17010
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1号, Φ250) 下部壁Φ250-350 H200	1.000	個			T17018
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版Φ250-350 H40	1.000	個			T17020
合 計	1.000	セット			
単位当り	1.000	セット	当り		

消火栓BOX					単価表 (SJ0070)	
					週単位	
					1 セット 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
消火栓用マンホール蓋 省力開放型(耐スリップ製) φ500 T-25	1.000	個			T17044	
調整ボルトセット M16	1.000	組			T170101	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ600) 上部壁 Φ500-600 H200	1.000	個			T17046	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ600) 下部壁 H200	1.000	個			T17050	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ600) 底版 H40	1.000	個			T17052	
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	1.000	袋			T17053B	
合 計	1.000	セット				
単位当り	1.000	セット	当り			

消火栓BOX 設置工

単価表 (SJ0080)

週単位

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 (DW000845-0129)
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 (DW000850-0130)
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200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0131)
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 (DW000850-0132)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

仕切弁BOX設置工 H=850

単価表 (SJ0230)

消火栓

週単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁筐設置工					
C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0013)
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 (DW000850-0025)
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 (DW000850-0133)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0026)
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 (DW000850-0017)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

消火栓BOX撤去工

単価表 (SJ0260)

週単位

1 箇所 当り

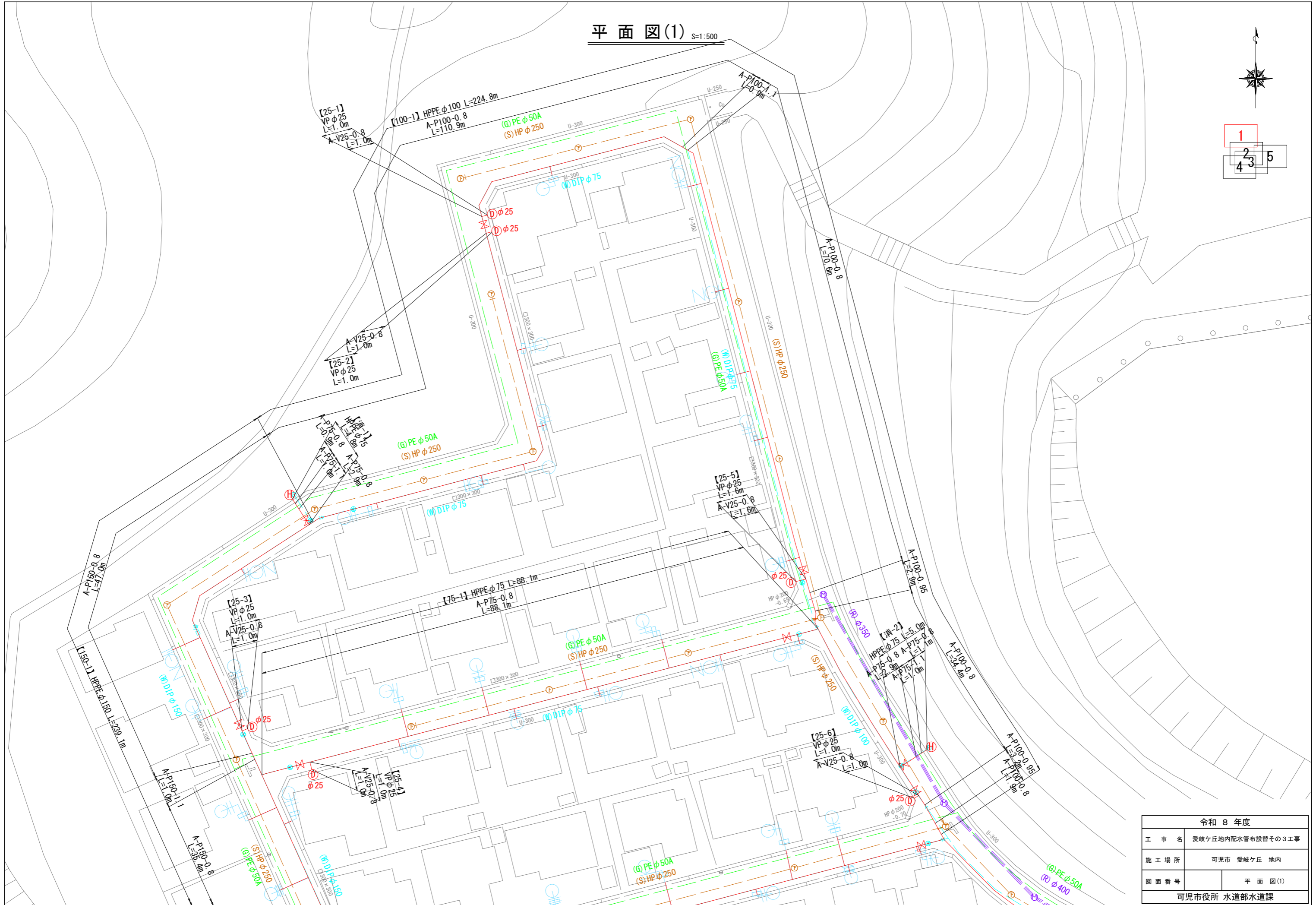
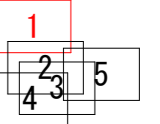
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工 角形、2号 600mm×500mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0066)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) 2号 上部壁 内径600X500、高さ200mm、撤去	1.000	個			施工歩掛表 (DW000855-0067)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

運搬費						単価表 (F999100001-01)	
						週単位	
						1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.4 t	1.000	式			施工歩掛表 (WB010020-0135)		
仮設材等積込み取卸し	1.000	式			施工歩掛表 (WB010030-0136)		
現場発生品及び支給品運搬 (施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下	1.200	t			施工P単価表 (CB010410-0002)		
合 計	1.000	式					

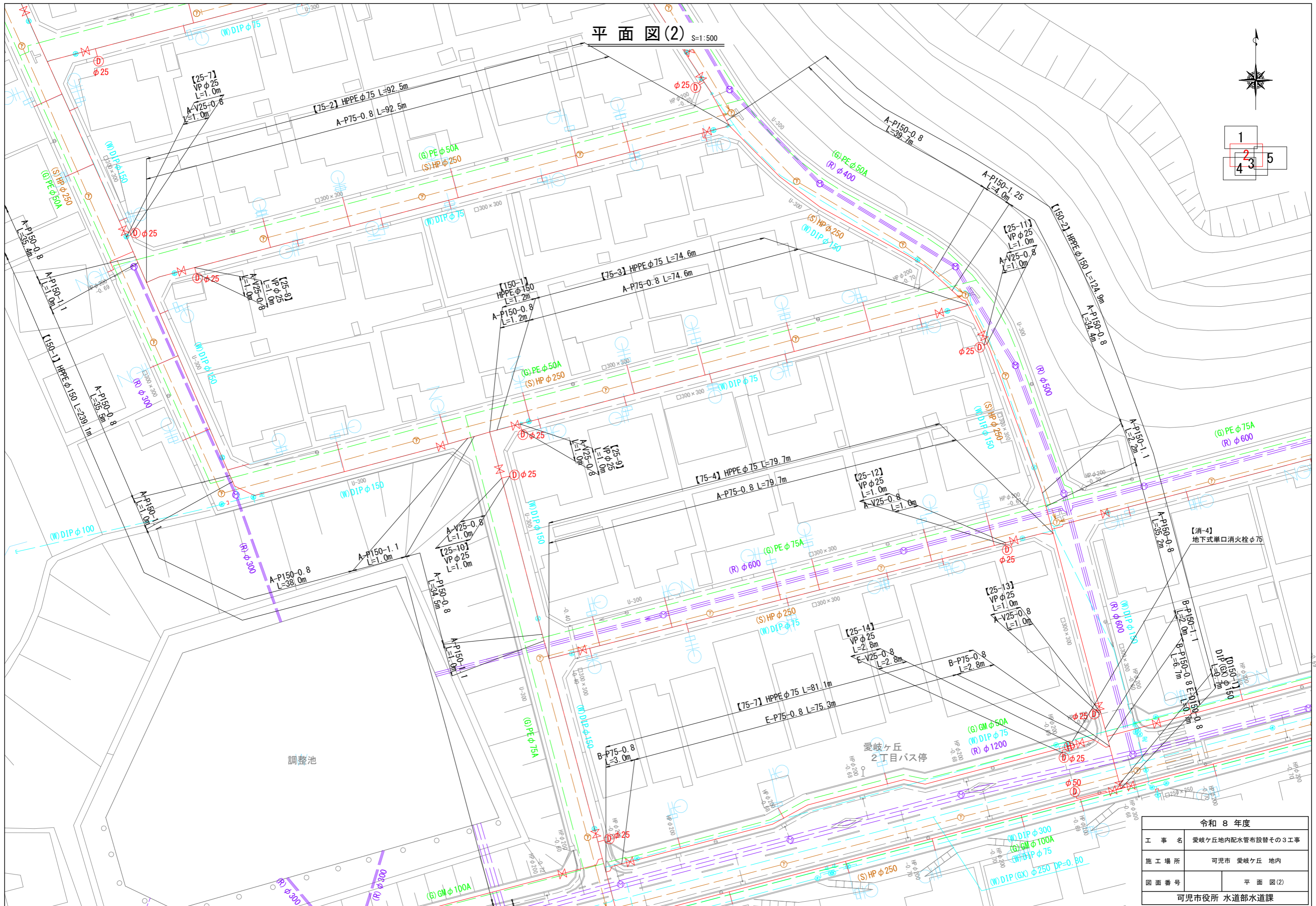
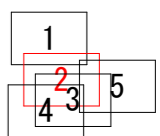
技術管理費		単価表 (F999400001-01)			
		週単位		1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通水試験工		日			施工歩掛表 (DW001405-0138)
合 計	1.000	式			

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-H1	1.200	t			TJ0650
合 計	1.000	式			

平面図(1) S=1:500

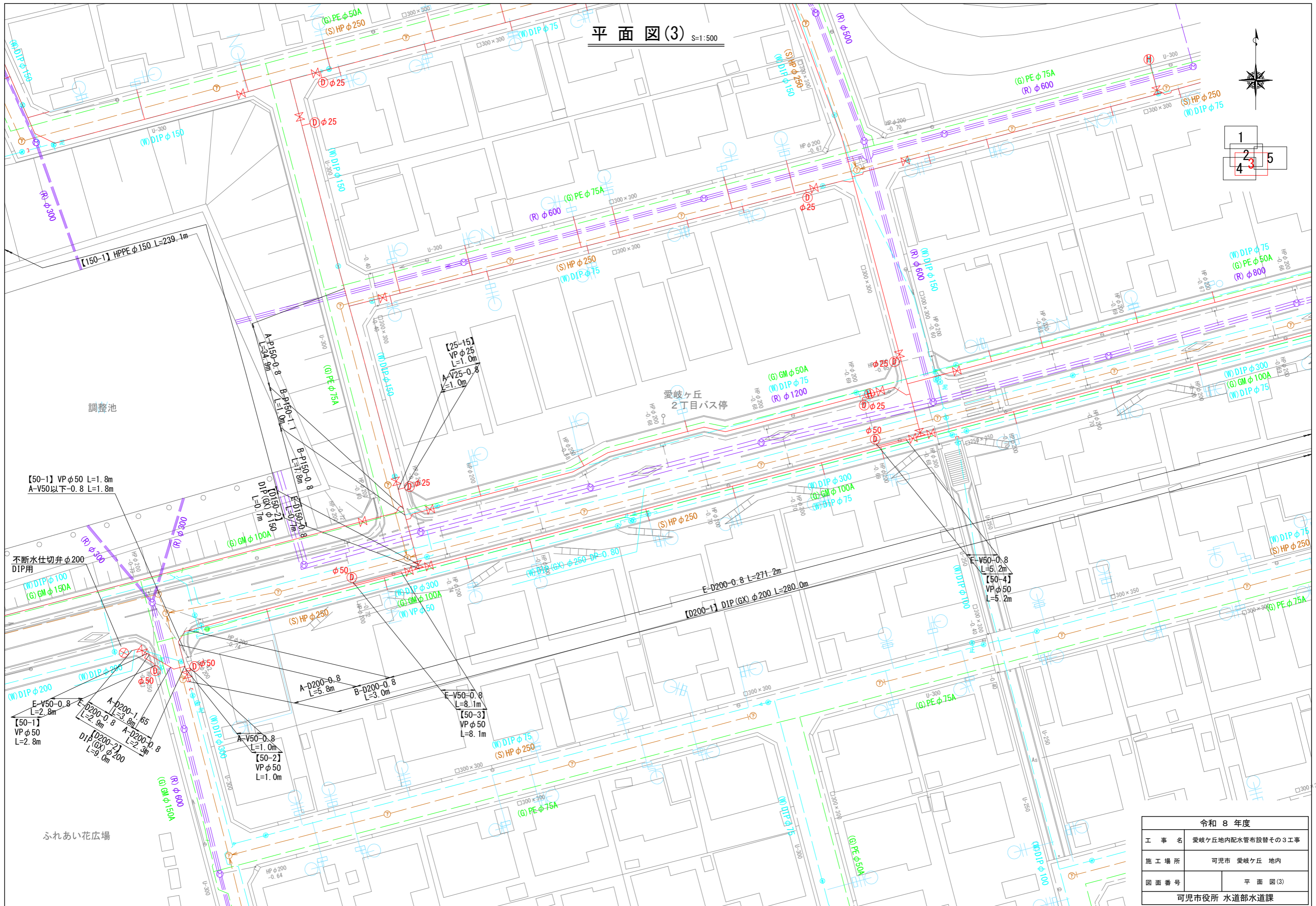
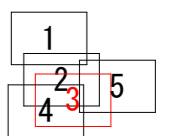


平面図(2) S=1:500



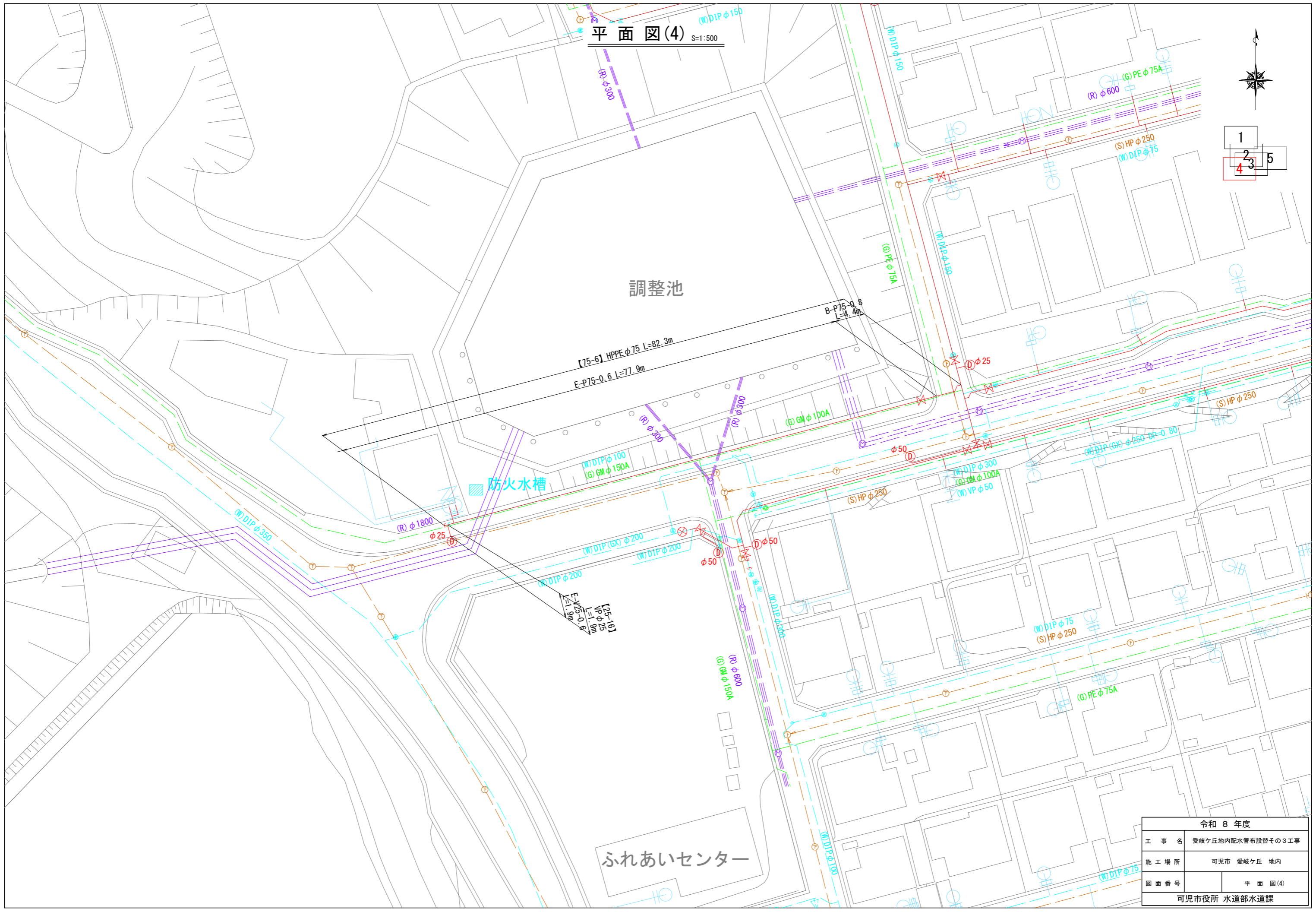
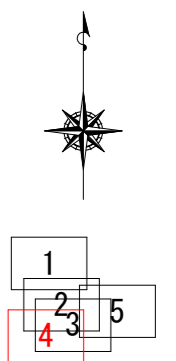
令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可見市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	平面図(2)
可見市役所 水道部水道課	

平面図(3) S=1:500



令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	平面図(3)
可児市役所 水道部水道課	

平面図(4) S=1:500



令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	平面図(4)
可児市役所 水道部水道課	

撤去平面図 S=1:1000



令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	撤去平面図
可児市役所 水道部水道課	

給水切替平面図 S=1:1000



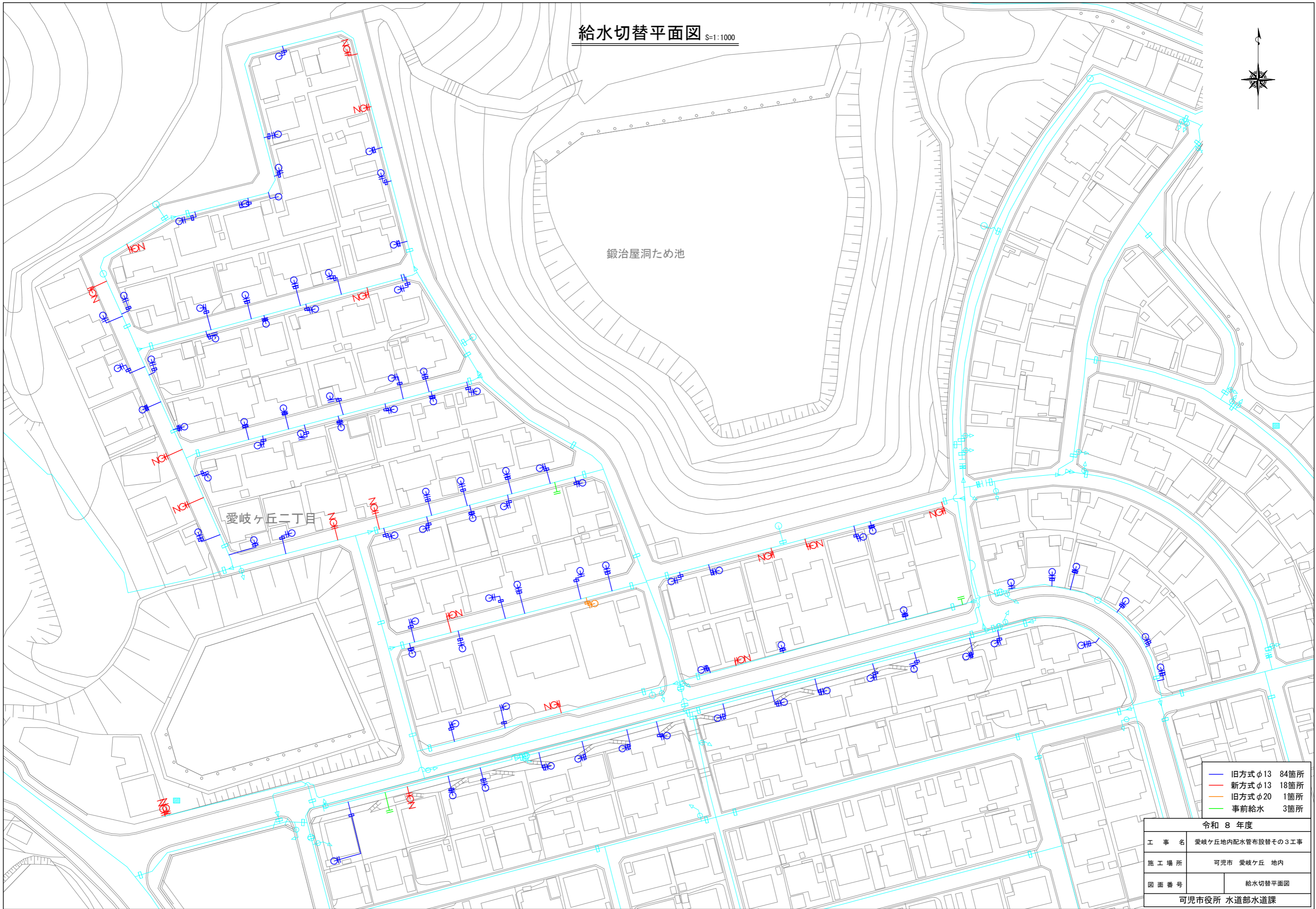
鍛冶屋洞ため池

愛岐ヶ丘二丁目

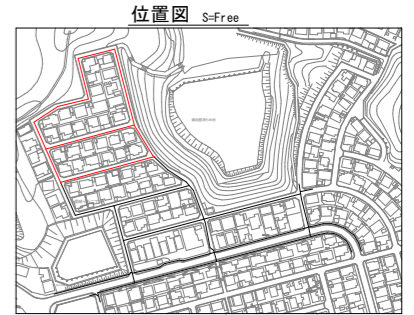
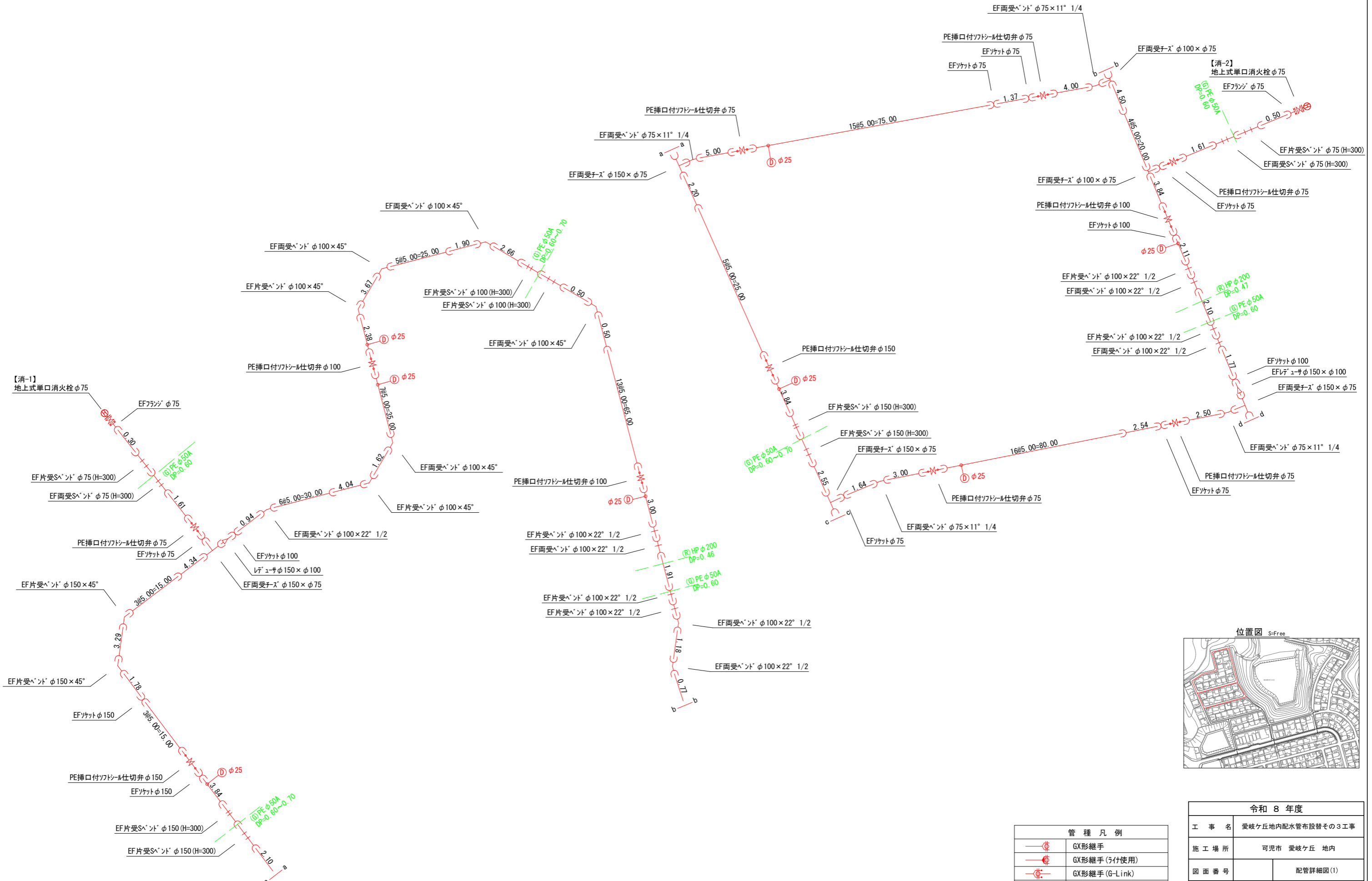
- 旧方式φ13 84箇所
- 新方式φ13 18箇所
- 旧方式φ20 1箇所
- 事前給水 3箇所

令和 8 年度

工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	給水切替平面図
可児市役所 水道部水道課	



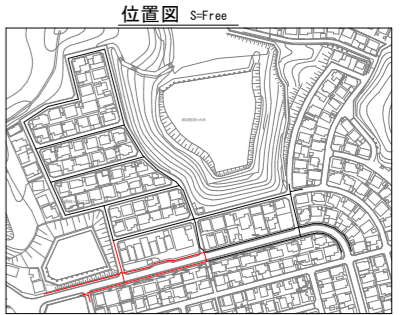
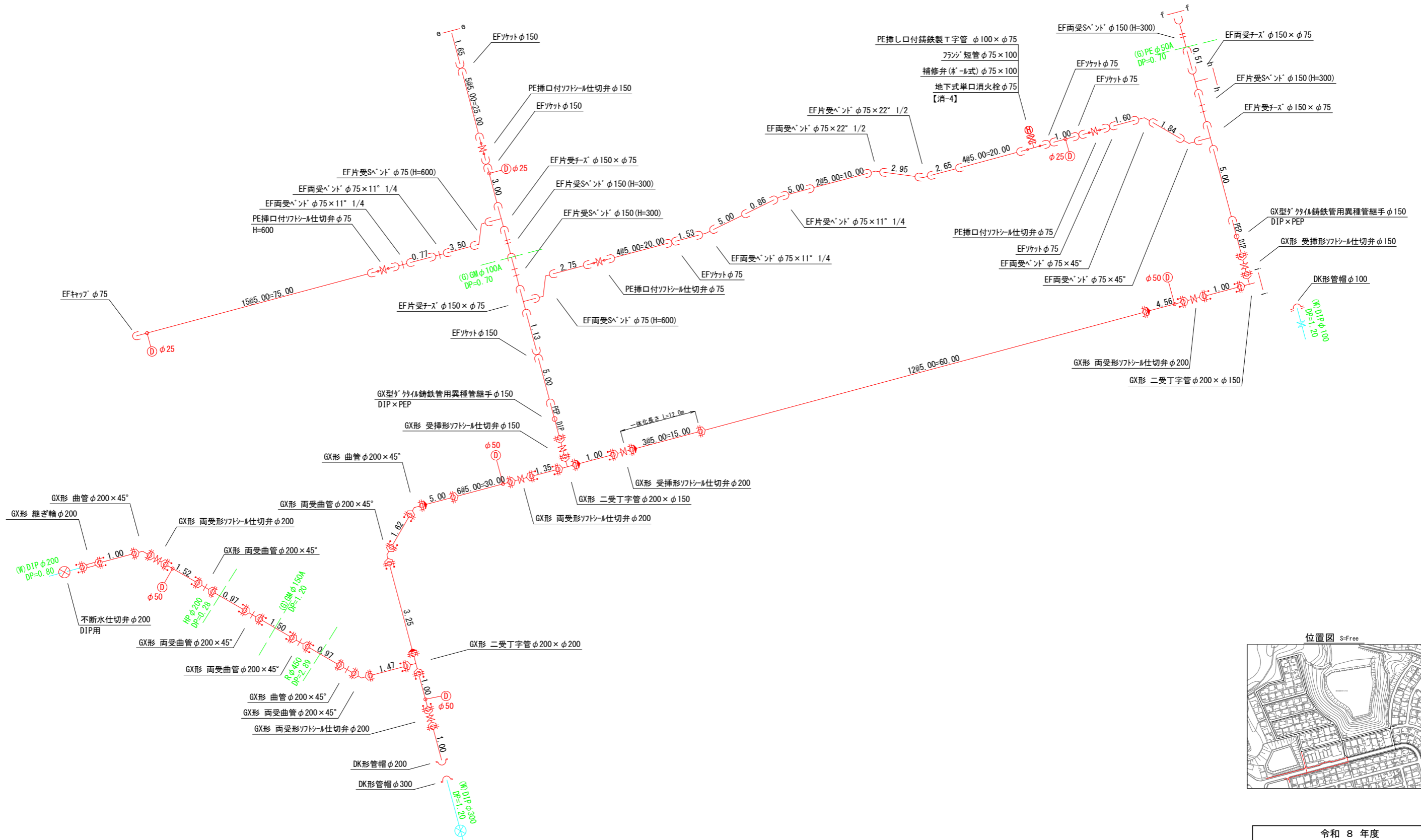
配管詳細図(1) S-Free



管種凡例	
	GX形継手
	GX形継手(ライク使用)
	GX形継手(G-Link)
	HPPE継手(融着)

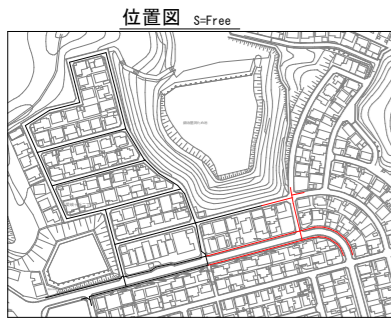
令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	配管詳細図(1)
可児市役所 水道部水道課	

配管詳細図(3) S-Free

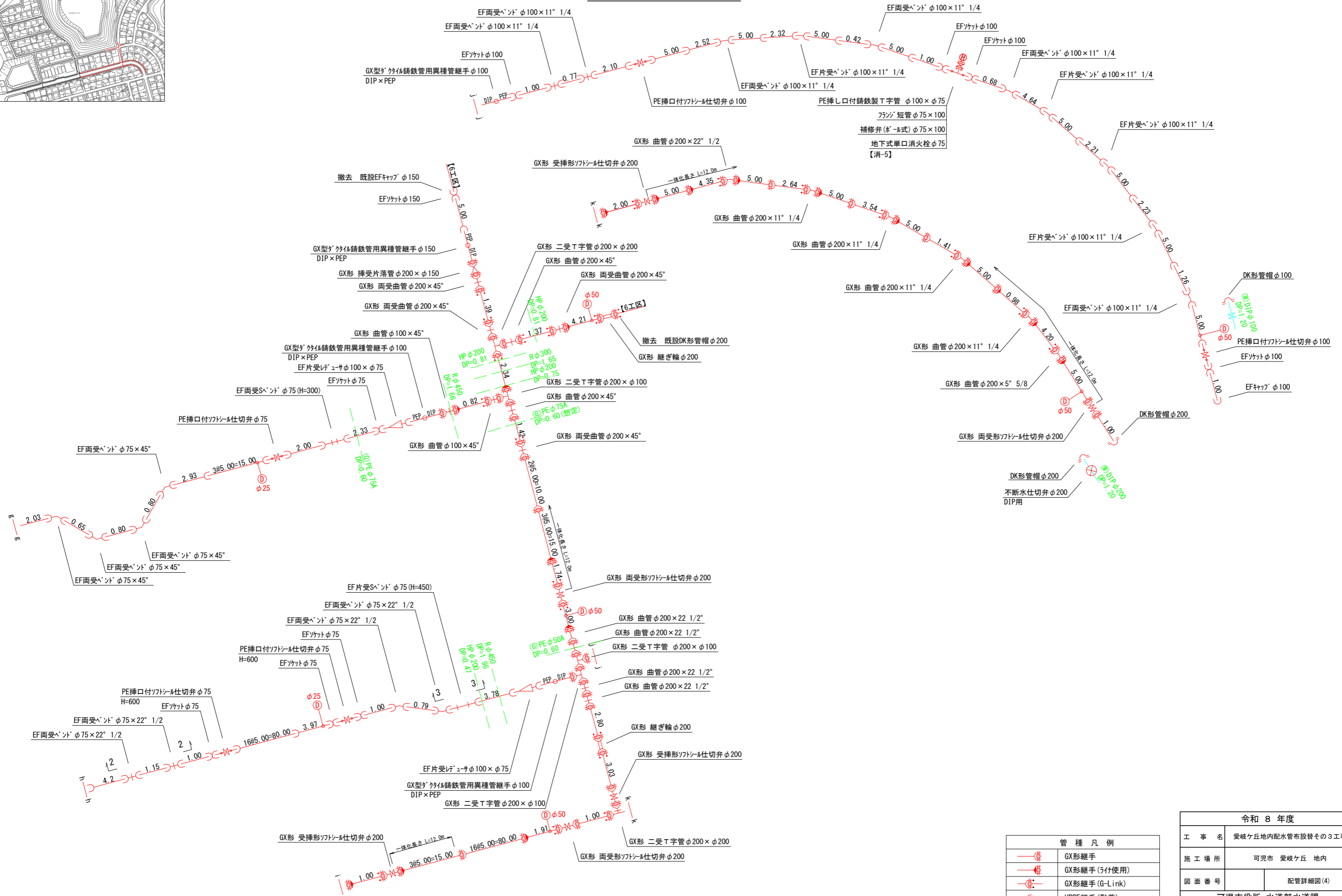


管種凡例	
	GX形継手
	GX形継手(ライク使用)
	GX形継手(G-Link)
	HPPE継手(融着)

令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可見市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	配管詳細図(3)
可見市役所 水道部水道課	



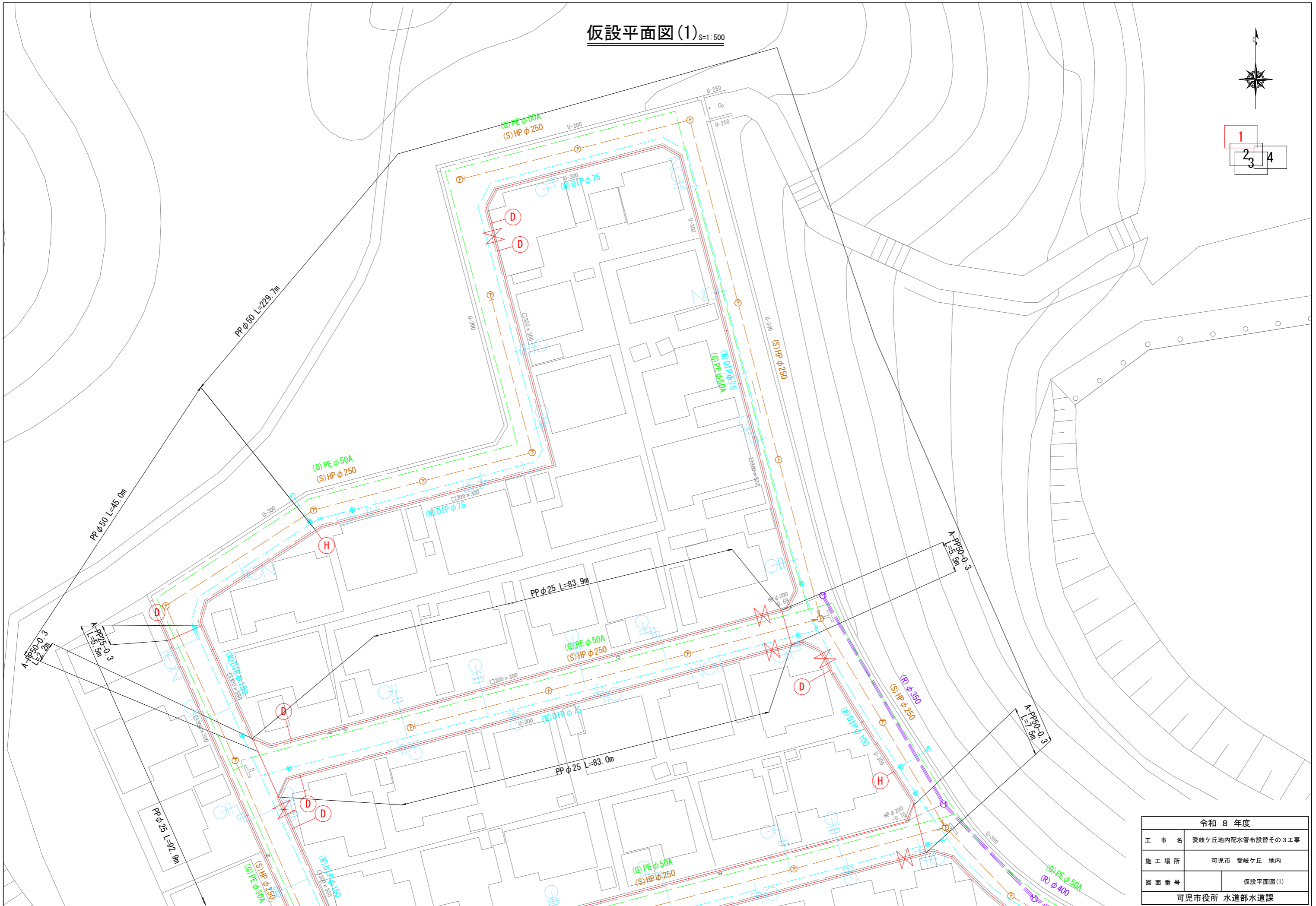
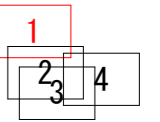
配管詳細図(4) S-Free



管種凡例	
	GX形継手
	GX形継手(ライク使用)
	GX形継手(G-Link)
	HPPE継手(融着)

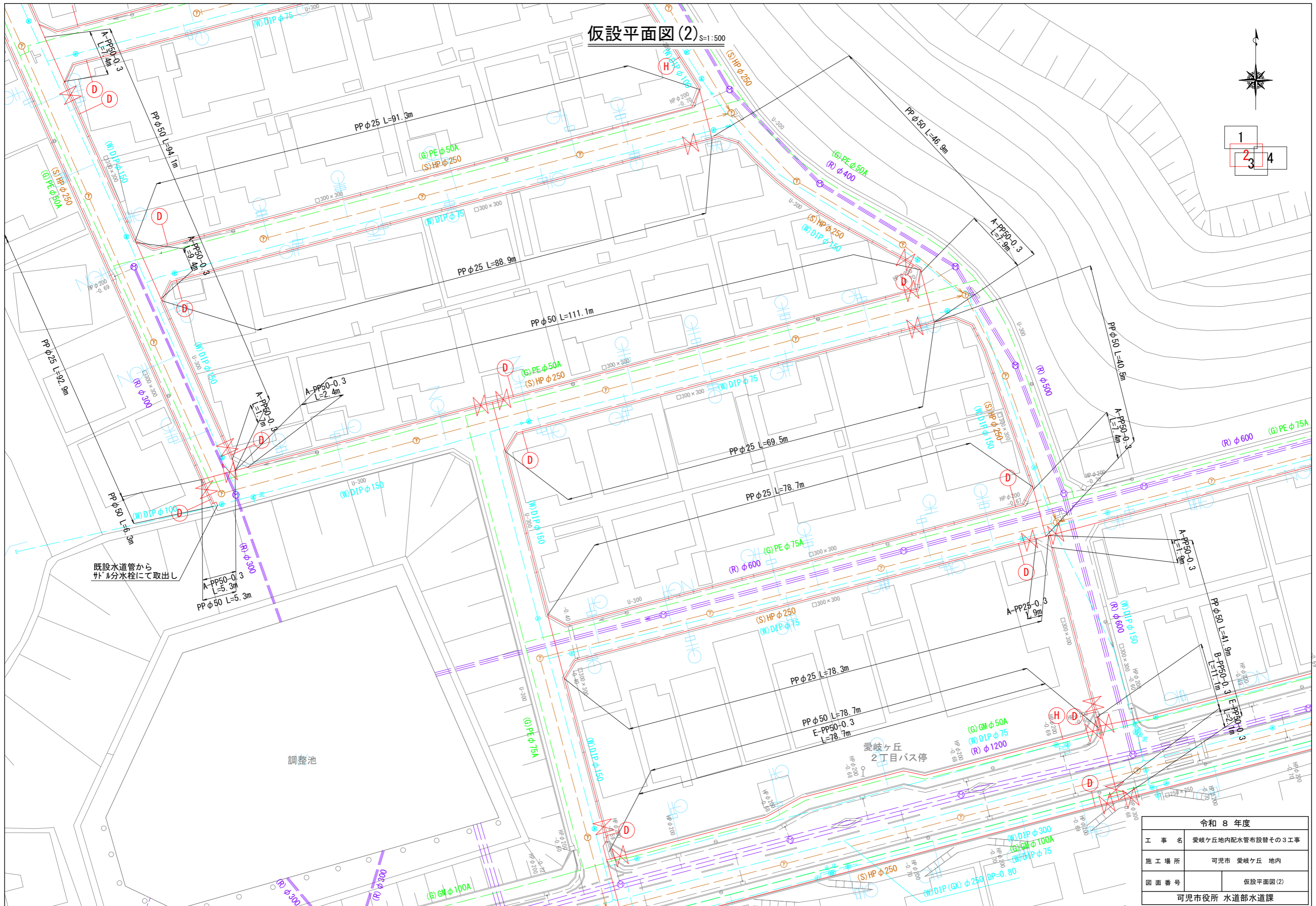
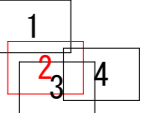
令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	配管詳細図(4)
可児市役所 水道部水道課	

仮設平面図(1) S=1:500



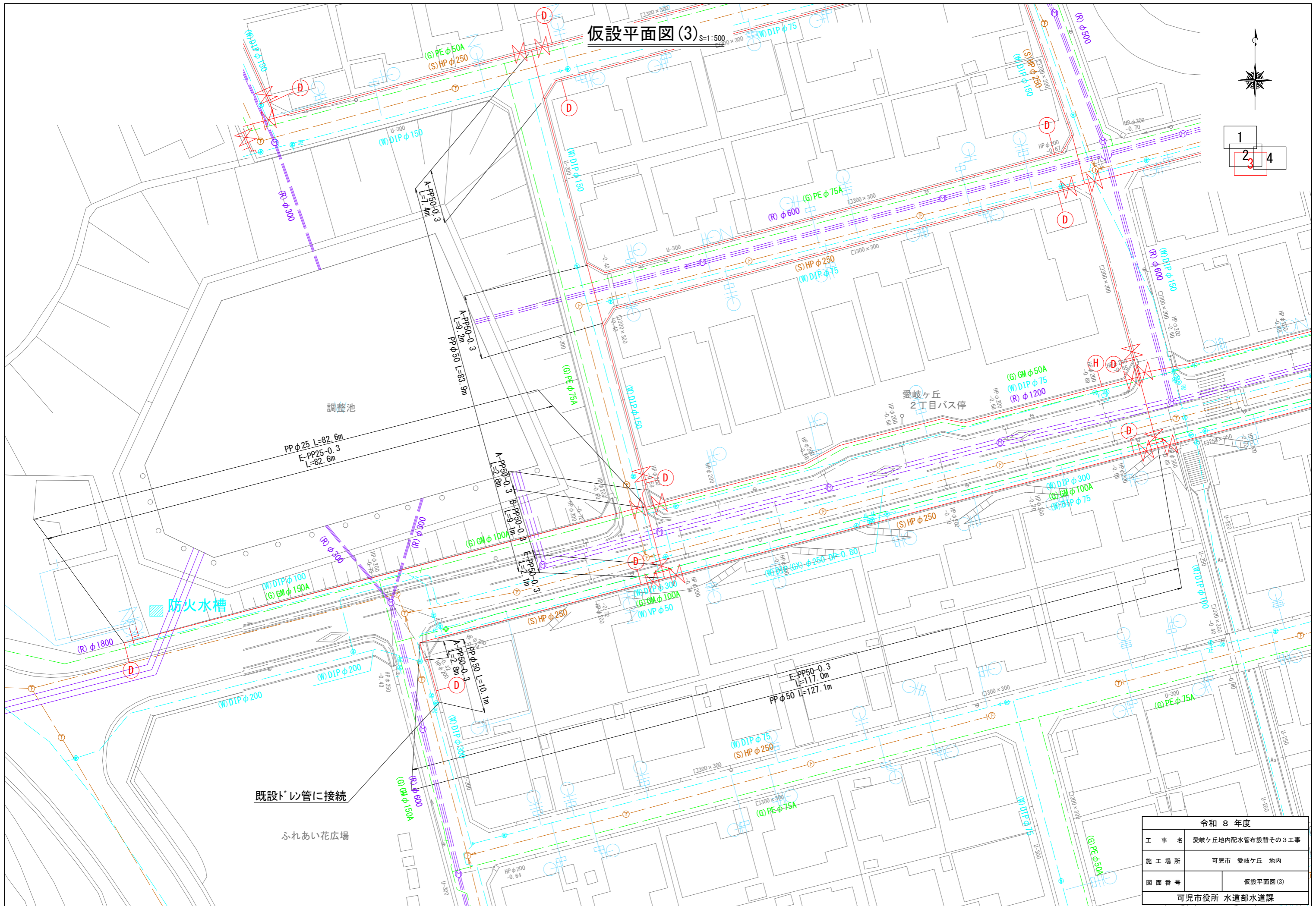
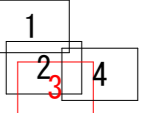
令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	仮設平面図(1)
可児市役所 水道部水道課	

仮設平面図(2) S=1:500



令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘区内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	仮設平面図(2)
可児市役所 水道部水道課	

仮設平面図(3) S=1:500



既設ドレン管に接続

ふれあい花広場

防火水槽

愛岐ヶ丘
2丁目バス停

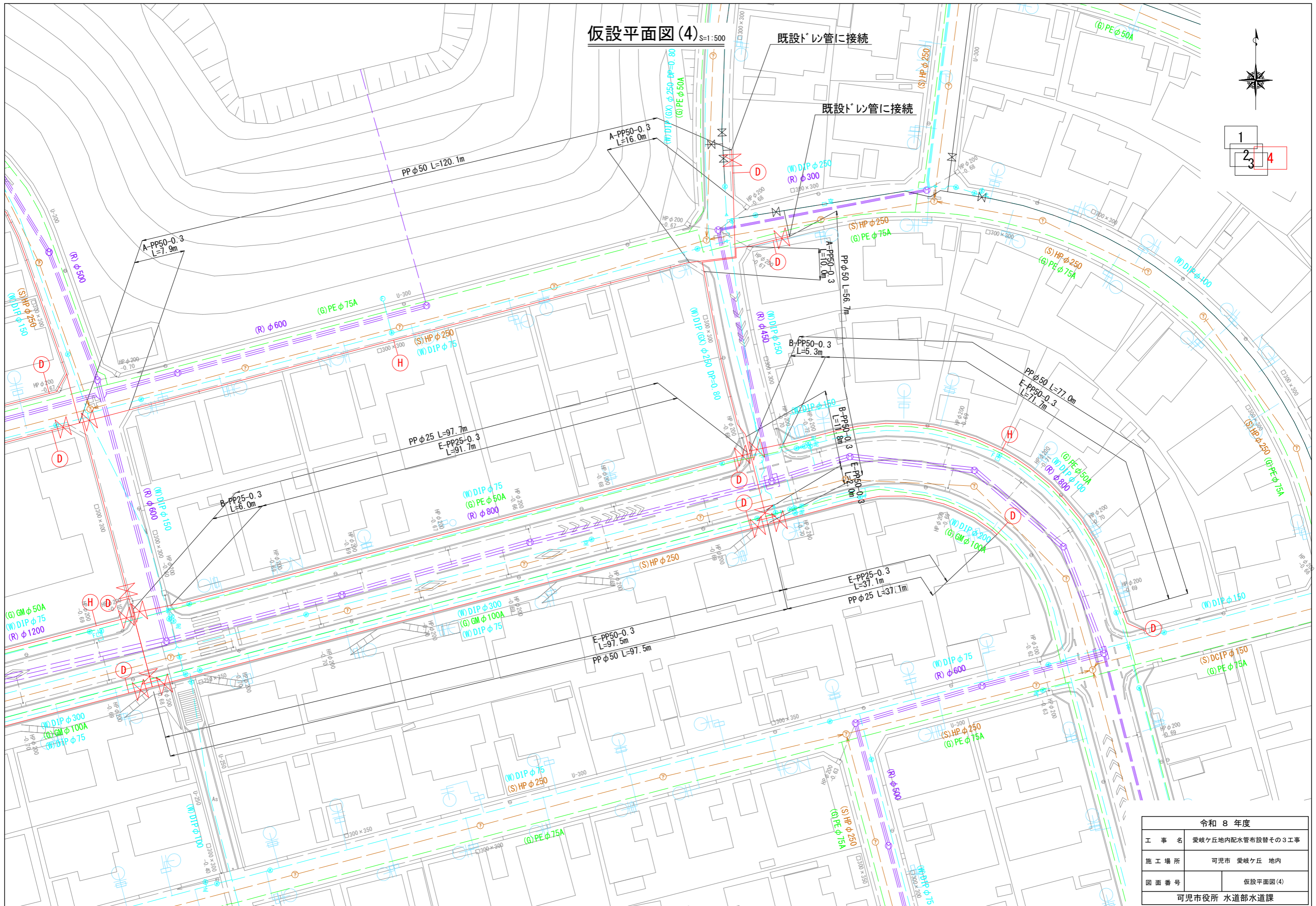
調整池

令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	仮設平面図(3)
可児市役所 水道部水道課	

仮設平面図(4) S=1:500

既設ドレン管に接続

既設ドレン管に接続

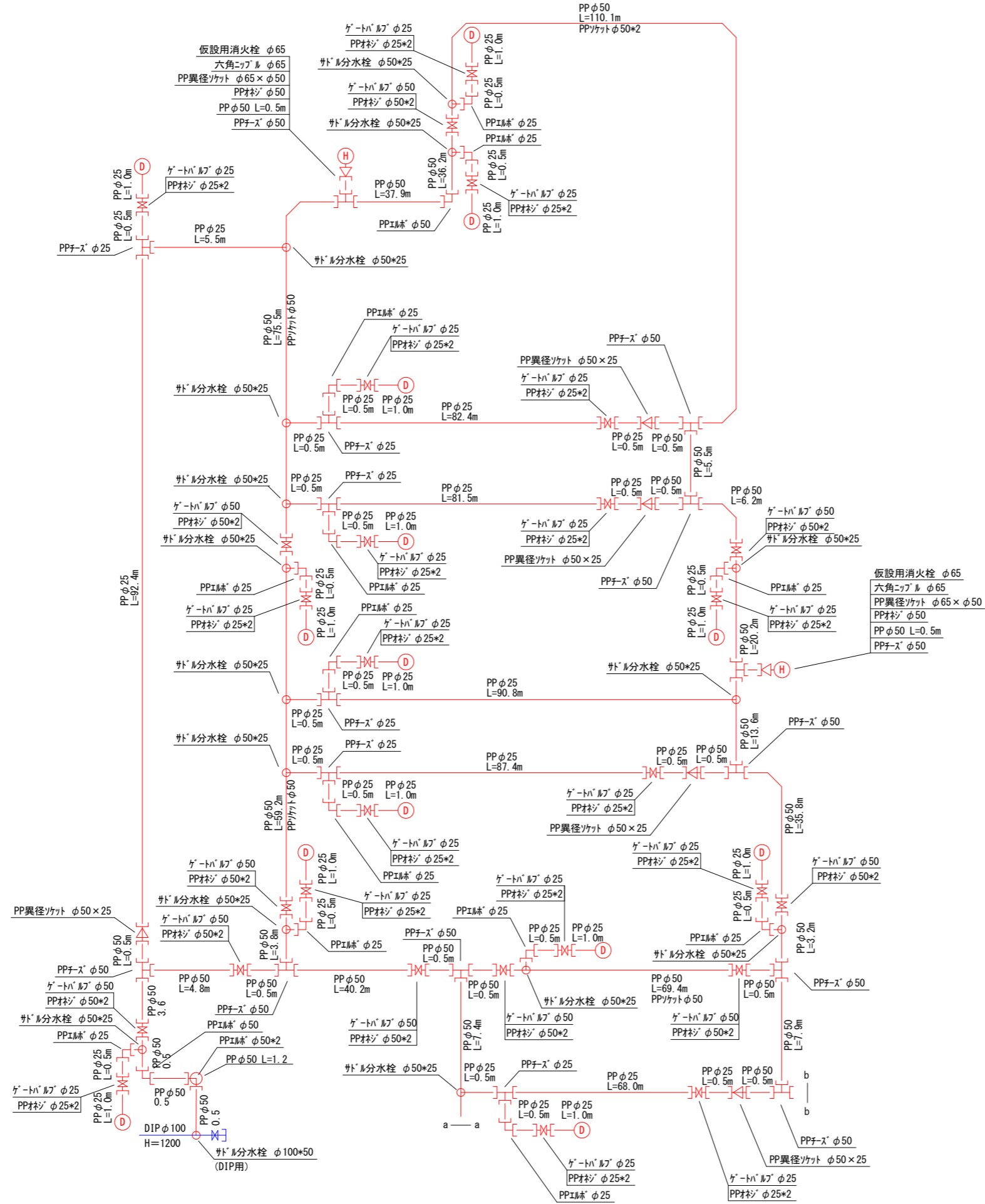
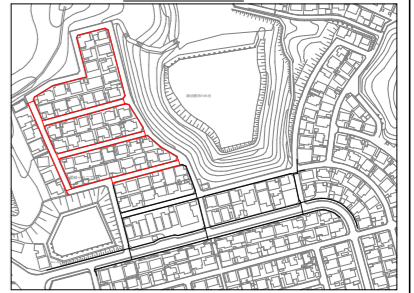


令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	仮設平面図(4)
可児市役所 水道部水道課	

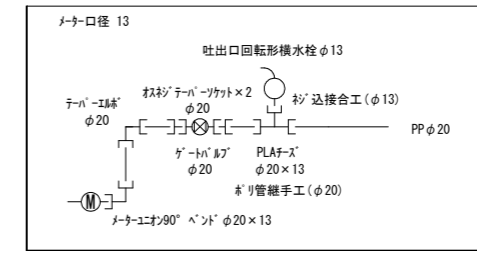
仮設配管詳細図(1)

S=Free

位置図 S=1:Free



メ-ター周り仮設管基本詳細図

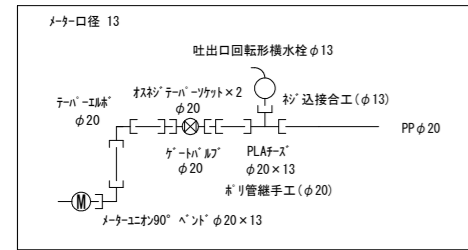


仮設給水管設置工(メ-ターφ13)

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サト'ル分水栓 (PP用) φ50×φ20	1 個	取付穿孔工	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
メ-リ管継手 φ20	5 m	メ-リ管布設工 (φ20)	5 m	
PLAF-ス φ20×φ13	1 個	メ-リ管継手工 (φ20)	2 口	
吐出口回転形横水栓φ13	1 個	サ' 込接合工 (φ13)	1 口	撤去手間を含まない。
ゲ-トバルブ φ20	1 個			
オネジ' テ-ハ' -ソケットφ20	2 個	メ-リ管継手工 (φ20)	各1 口	
テ-ハ' -エス φ20	1 個	メ-リ管継手工 (φ20)	2 口	
メ-ターユニット90°ベンドφ20×φ13	1 個	メ-リ管継手工 (φ20)	各1 口	

令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	仮設配管詳細図(1)
可児市役所 水道部水道課	

メーター周りに仮設管基本詳細図



仮設給水管設置工(メーターφ13)

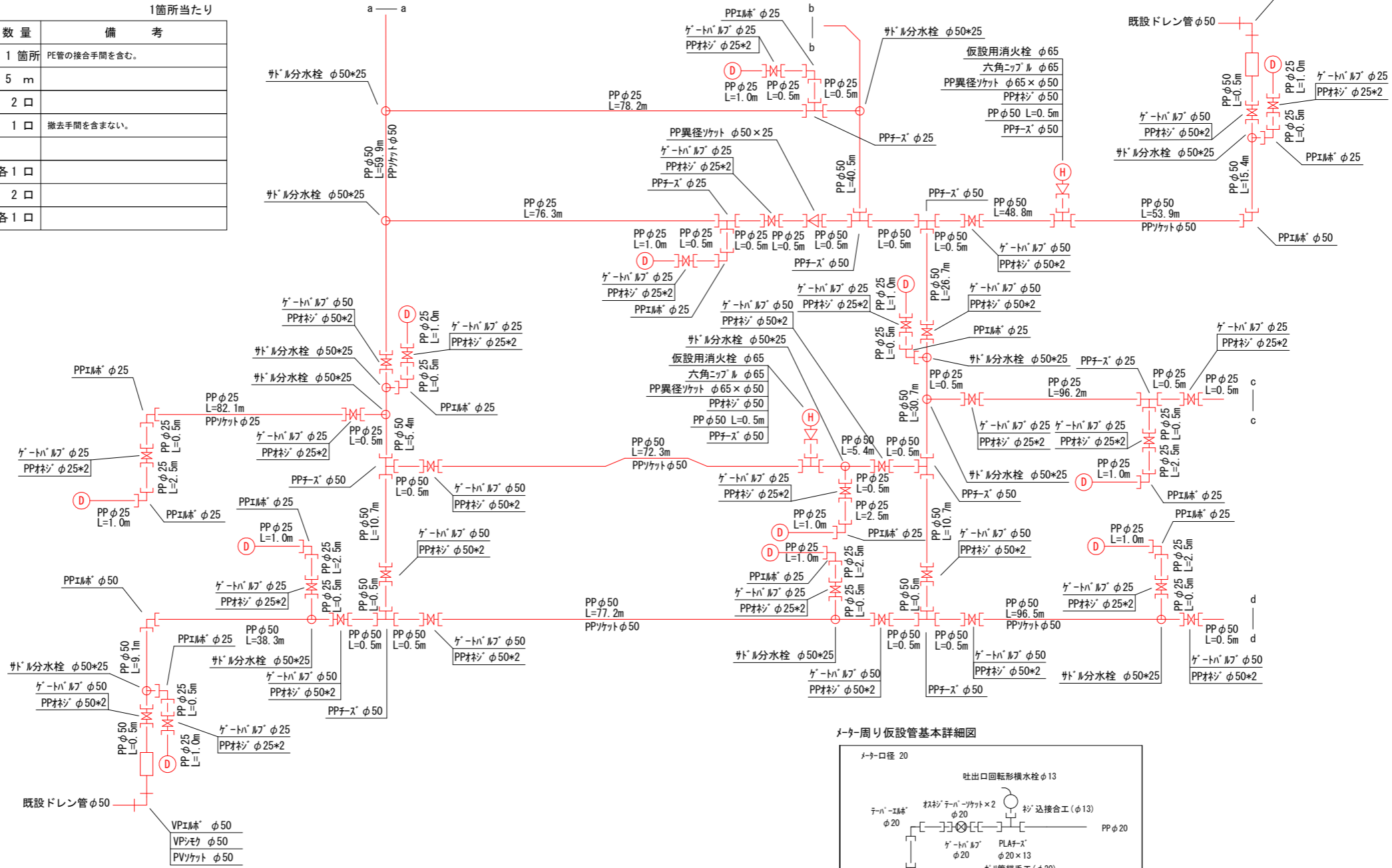
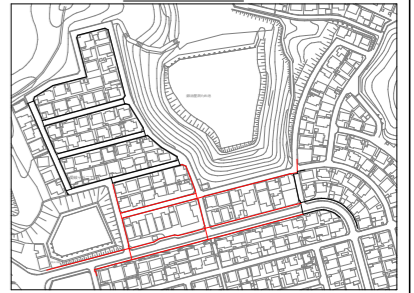
1箇所当たり

資材名称	数量	設置手順	数量	備考
サトノ分水栓 (PP用) φ50×φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
ポリエチレン管 φ20	5m	張り管布設工(φ20)	5m	
PLAチズ φ20×φ13	1個	張り管継手工(φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サトノ込接合工(φ13)	1口	撤去手間を含まない。
ゲートバルブφ20	1個			
オスジテーパソケットφ20	2個	張り管継手工(φ20) サトノ込接合工(φ20)	各1口	
テーパニールφ20	1個	張り管継手工(φ20)	2口	
メーター用90°バンドφ20×φ13	1個	張り管継手工(φ20) サトノ込接合工(φ13)	各1口	

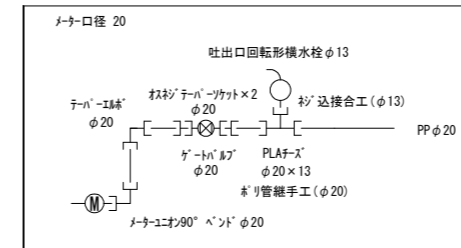
仮設配管詳細図(2)

S=Free

位置図 S=1:Free



メーター周りに仮設管基本詳細図



仮設給水管設置工(メーターφ20)

1箇所当たり

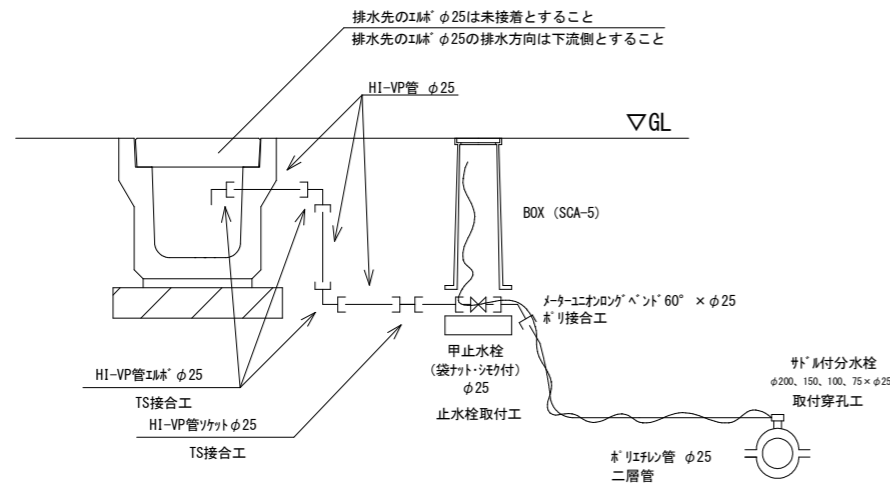
資材名称	数量	設置手順	数量	備考
サトノ分水栓 (PP用) φ50×φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
ポリエチレン管 φ20	5m	張り管布設工(φ20)	5m	
PLAチズ φ20×φ13	1個	張り管継手工(φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サトノ込接合工(φ13)	1口	撤去手間を含まない。
ゲートバルブφ20	1個			
オスジテーパソケットφ20	2個	張り管継手工(φ20) サトノ込接合工(φ20)	各1口	
テーパニールφ20	1個	張り管継手工(φ20)	2口	
メーター用90°バンドφ20	1個	張り管継手工(φ20) サトノ込接合工(φ20)	各1口	

令和 8 年度	
工 事 名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施 工 場 所	可見市 愛岐ヶ丘 地内
図 面 番 号	仮設配管詳細図(2)
可見市役所 水道部水道課	

ドレ・仕切弁筐詳細図 S=free

ドレ管 (φ25) 設置基本詳細図

※ドレ管吐出し位置は排水先 (側溝等) の上部に設置すること。



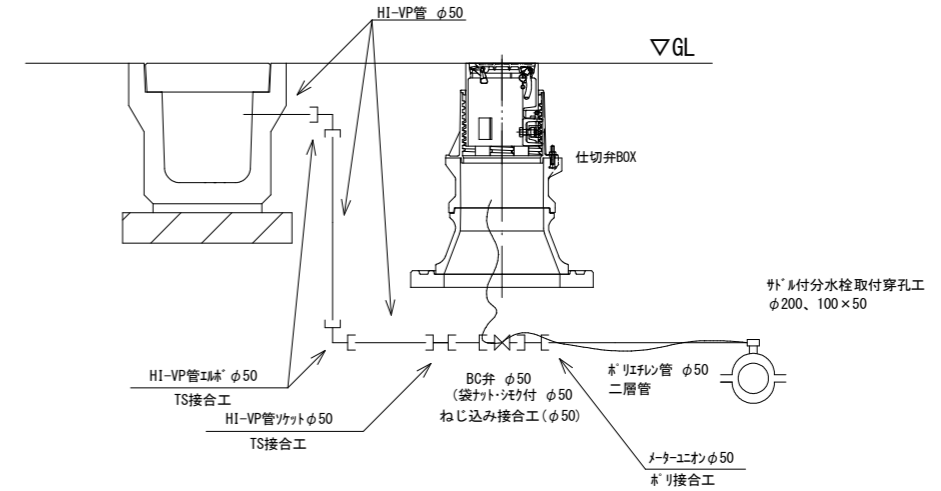
ドレ管 (φ25) 設置工

1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
排水栓取付工 (HPPE用)	1 個	取付穿孔工	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リング φ25	1 個			本管が鋼鉄管の場合に使用する。
分止水子バ φ25	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
樹脂管 φ25	2 m	樹脂管布設工	2 m	樹脂管切断工 1口
メータエニキ φ25 × φ25	1 個	樹脂接合工	1 口	
甲止水栓 φ25	1 個	止水栓取付工	1 個	メータエニキのねじ込み接合手間を含む。
メタリング パッキン φ25	2 個			
袋ナット・シモ φ25	各 1 個			
HI-VP管 φ25	1 m	VP管布設工	1 m	塩ビ管切断工 3口
HI-VP管ソケット φ25	1 個	TS接合工	2 口	
HI-VP管エニキ φ25	3 個	TS接合工	4 口	
探知ワイヤ	3 m	探知ワイヤ設置工	3 m	労務数量に計上する。
止水栓BOX SUS製仕様 蓋部全開タイプ	1 個			設置手間は止水栓取付工を含む。

ドレ管 (φ50) 設置基本詳細図

※ドレ管吐出し位置は排水先 (側溝等) の上部に設置すること。



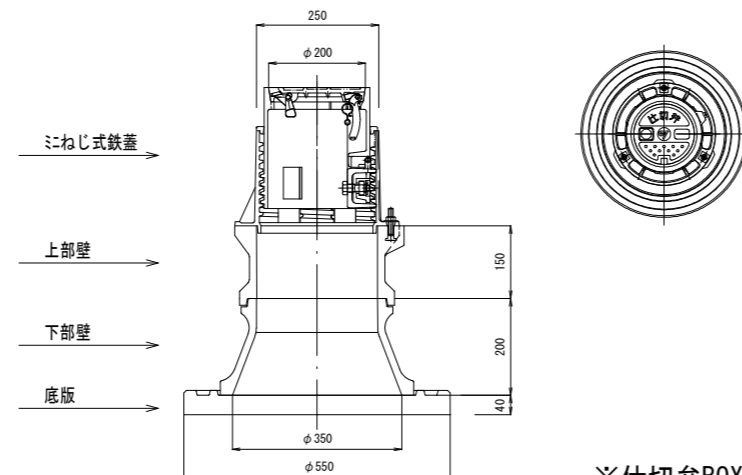
ドレ管 (φ50) 設置工

1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
排水栓取付工 (HPPE用) φ150 × φ50	1 個	取付穿孔工	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リング φ50	1 個			本管が鋼鉄管の場合に使用する。
分止水子バ φ50	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。鋼鉄管でもφ30以上の場合に使用する。
樹脂管 φ50	2 m	樹脂管布設工	2 m	樹脂管切断工 1口
メータエニキ φ50	1 個	樹脂接合工 ねじ込み接合工	各 1 口	
BC弁 φ50	1 個			
メタリング パッキン φ50	2 個			
袋ナット・シモ φ50	各 1 個	ねじ込み接合工	1 口	
HI-VP管 φ50	1 m	VP管布設工	1 m	塩ビ管切断工 3口
HI-VP管ソケット φ50	1 個	TS接合工	2 口	
HI-VP管エニキ φ50	2 個	TS接合工	4 口	
探知ワイヤ	3 m	探知ワイヤ設置工	3 m	労務数量に計上する。
仕切弁BOX	1 個	仕切弁BOX設置工	1 個	

仕切弁弁筐標準図 (参考図)

φ50~150 H=0.6m~0.8m



仕切弁組合参考

1箇所当たり

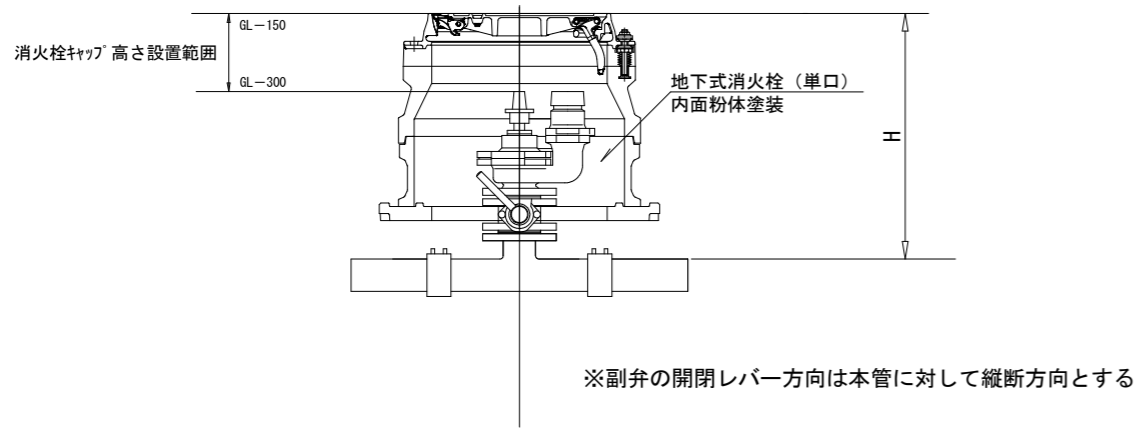
管口径	φ150以下				φ200
	H600	H800	H850	H800	
埋設深さ					
ミネジ式 制水弁用鉄蓋	1	1	1	1	
1号上部壁 150		1	1		
1号下部壁 200		1	1		
1号中部壁 100			1		
1号上下部壁 150	1				
1号底板 40	1	1	1		
内径変換リング 1号→2号				1	
2号高さ調整リング 50				1	
2号上下部壁 150				1	
2号底板 40				1	

※仕切弁BOXは、必ず納品時の高さで設置すること。

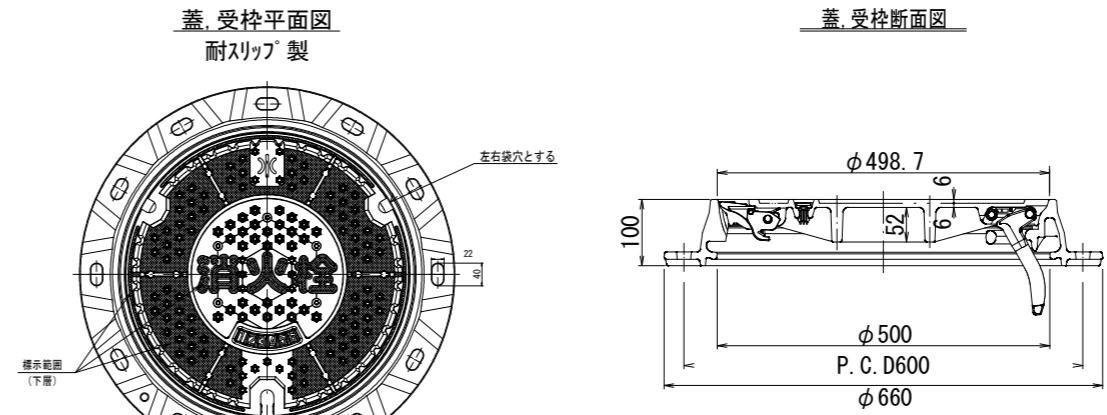
令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	ドレ・仕切弁筐詳細図
可児市役所 水道部水道課	

消火栓基本詳細図

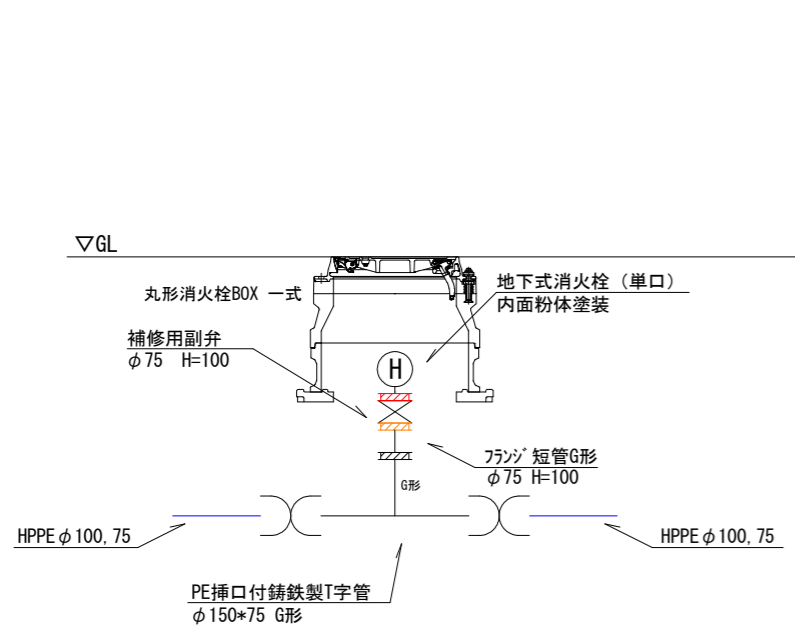
地下式消火栓設置高さ基準



地下式消火栓鉄蓋構造図



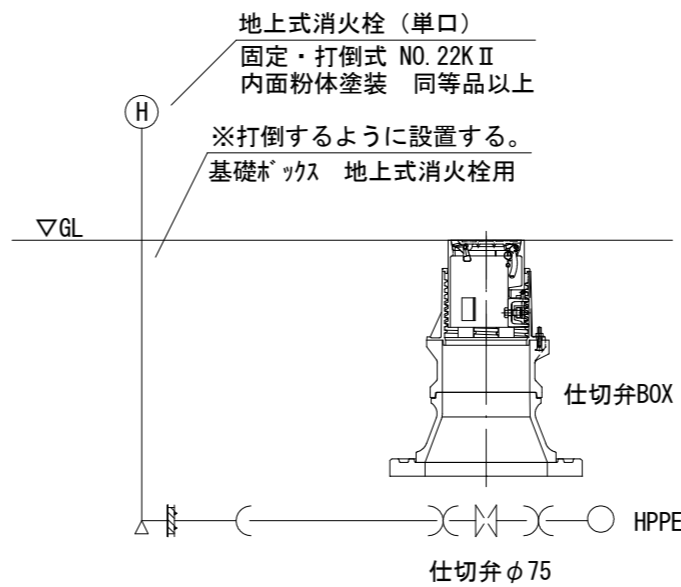
地上式消火栓基本詳細図



地下式消火栓設置工 1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
地下式消火栓 (単口)	1 基	消火栓設置工	1 基	フランジ接合工 1口含む
補修用副弁 $\phi 75$ H=100	1 個			設置手間は消火栓設置工に含む。
フランジ 短管 $\phi 75$ H=100	1 個	フランジ接合工	2 口	
フランジ材 $\phi 75$ (GFV・ツキン・ギト・ナト)	3 組			
省力開放型丸型消火栓鉄蓋	1 個	マンホウ蓋設置工	1 個	
丸型消火栓BOX H=200 (レゾンナリト製)	1 個	設置工	1 個	
丸型消火栓BOX H=200 (レゾンナリト製)	1 個	設置工	1 個	
丸型消火栓BOX用底版 H=40 (レゾンナリト製)	1 個	設置工	1 個	

※フランジ短管の使用の有無、長さについては、承認を受けた地下式消火栓の製品寸法及び既設管の埋設深さによって GL-150~300の規格に当てはまるように再検討すること。

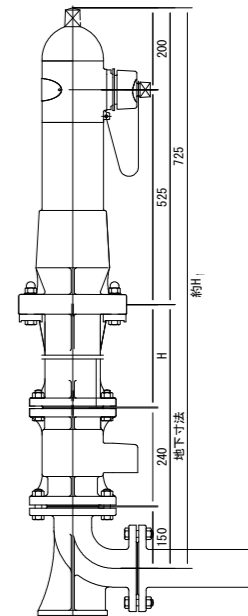


地下式消火栓設置工 1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
地上式消火栓 (消火栓本体・フランジ短管・台付曲管)	1 基	消火栓設置工	1 基	フランジ接合工 1口含む
基礎ボックス (上部) 地上式消火栓用	1 個			設置手間は消火栓設置工に含む。
基礎ボックス (下部) 地上式消火栓用	1 個			
EF乙切管 $\phi 75$	1 m			
EFソケット $\phi 75$	2 個	ネリ融着 (2口) 工	2 口	
EF挿口付フランジ短管 $\phi 75$	1 個	ネリ融着 (1口) 工	1 口	
フランジ材 $\phi 75$ (GFV・ツキン・ギト・ナト)	1 個			
仕切弁 $\phi 75$	1 個	設置工	1 個	
仕切弁BOX	1 組	設置工	1 個	
探知ワイヤ	1 m	設置工	1 m	

地下寸法及び短管寸法

地下寸法	H	H ₁	短管材質
≦ 600	210	1325	FC200
≦ 640	250	1365	
≦ 690	300	1415	
≦ 750	360	1475	
≦ 800	410	1525	
≦ 850	460	1575	
≦ 913	523	1638	FC450
≦ 1000	610	1725	
≦ 1050	660	1775	
≦ 1090	700	1815	
≦ 1200	810	1925	
≦ 1350	960	2075	
≦ 1500	1110	2225	
≦ 1600	1210	2325	
≦ 1700	1310	2425	
≦ 1800	1410	2525	

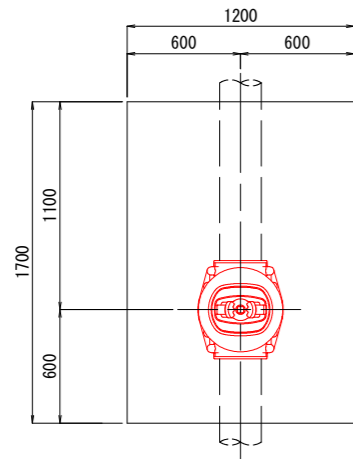


令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	消火栓基本詳細図
可児市役所 水道部水道課	

軽量鋼矢板土留工参考図

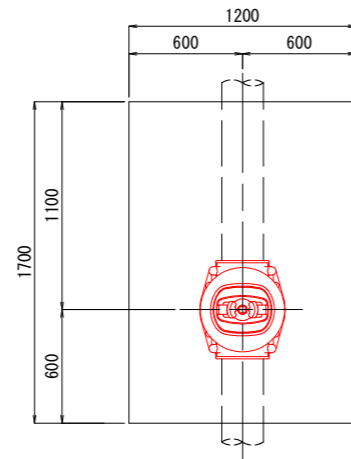
不断水仕切弁-B-D200-1.2

平面図

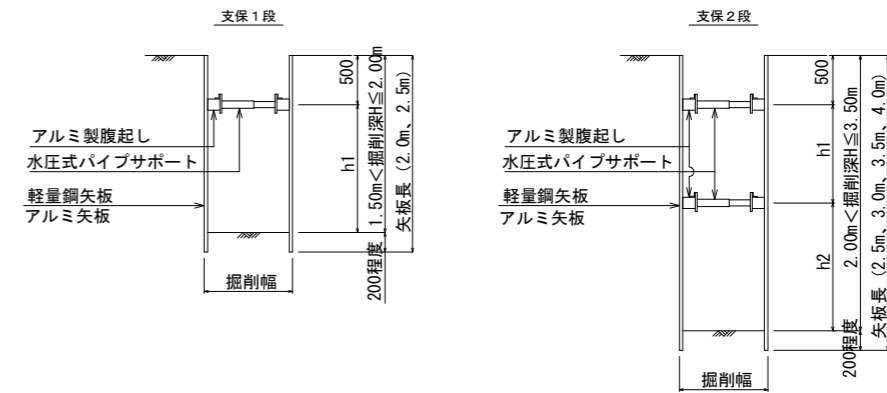


不断水仕切弁-E-D200-1.2

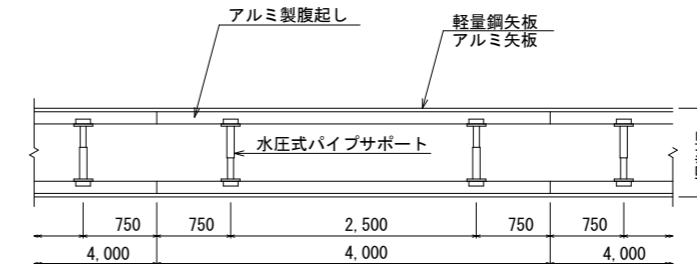
平面図



断面図



平面図



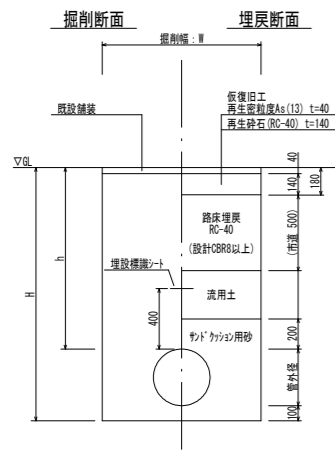
軽量鋼矢板・アルミ矢板設置基準

掘削深	矢板長	支保段数	腹起し	切梁
1.50m < H ≤ 1.80m	2.0m	1段	アルミ断面係数 120cm ³ 以上	水圧式またはネジ式
1.80m < H ≤ 2.00m	2.5m	1段		
2.00m < H ≤ 2.30m	2.5m	2段		
2.30m < H ≤ 2.80m	3.0m	2段		
2.80m < H ≤ 3.30m	3.5m	2段		
3.30m < H ≤ 3.50m	4.0m	2段		
3.50m < H ≤ 3.80m	4.0m	3段		

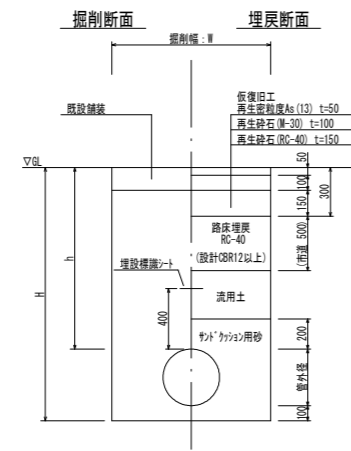
令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	不断水・土留詳細図
可児市役所 水道部水道課	

土工断面図 S=free

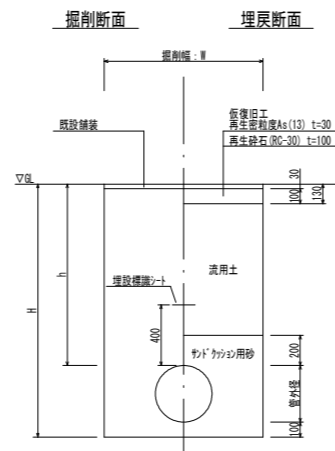
A: 舗装計画交通量T<15 (N1)



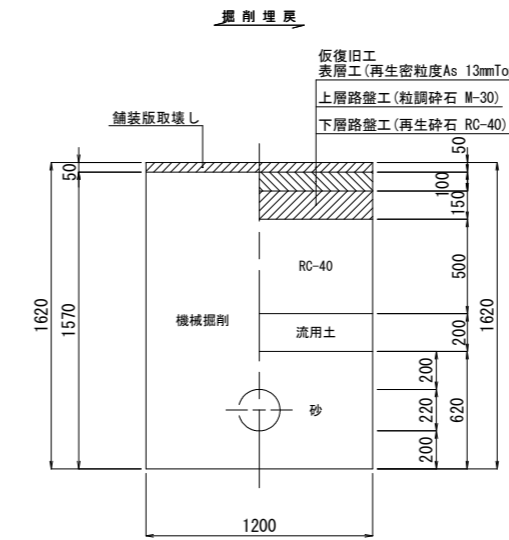
B: 舗装計画交通量40 ≤ T < 100 (N3)



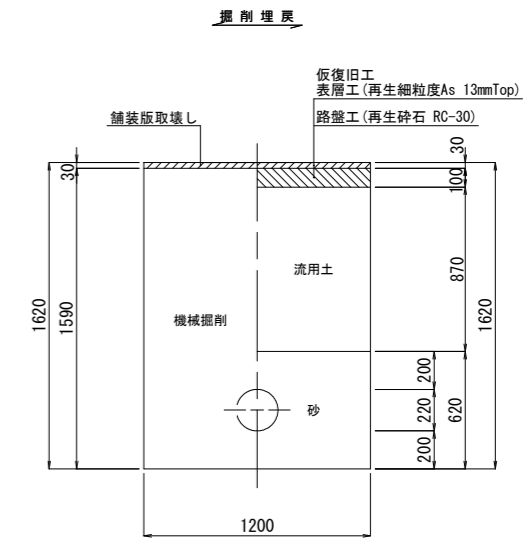
E: 歩道



不断水仕切弁-B-D200-1.2



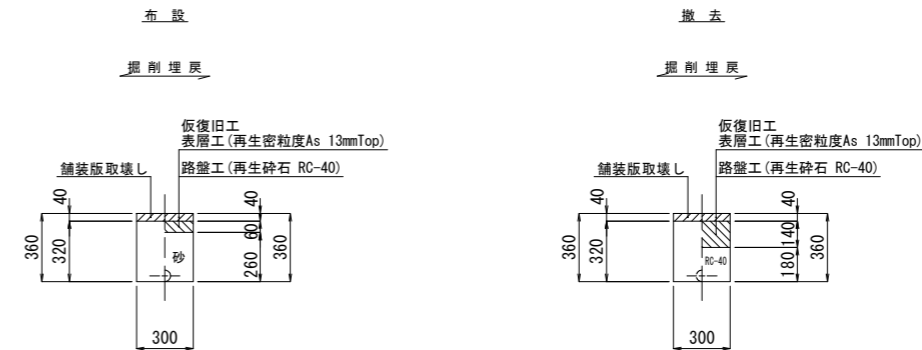
不断水仕切弁-E-D200-1.2



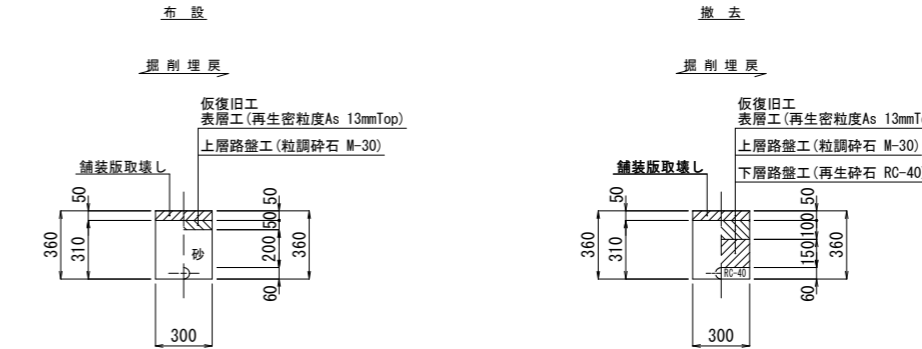
寸法・単位数量

土工番号	口径	舗装切断工 (m)	舗装取壊工 (m ²)	機械床掘工 (m ³)	機械埋戻工 (m ³)			路盤工 (m ²)	表層工 (m ²)	残土処理工 (m ³)	残塊処理工 (m ³)	備考
					山砂	流用土	RC-40					
A-D200-0.8	φ200	2.00	0.60	0.65	0.27		0.25	0.60	0.60	0.65	0.02	
A-D200-1.65	φ200	2.00	0.90	1.74	0.43	0.69	0.45	0.90	0.90	1.04	0.04	
A-D200-1.95	φ200	2.00	0.90	2.01	0.43	0.96	0.45	0.90	0.90	1.04	0.04	
B-D200-0.8	φ200	2.00	0.60	0.64	0.27		0.30	0.60	0.60	0.64	0.03	
B-D200-1.0	φ200	2.00	0.60	0.76	0.27		0.30	0.60	0.60	0.76	0.03	
E-D200-0.8	φ200	2.00	0.60	0.65	0.27	0.28		0.60	0.60	0.37	0.02	
A-P150-0.8	φ150	2.00	0.60	0.62	0.26		0.25	0.60	0.60	0.62	0.02	
A-P150-1.1	φ150	2.00	0.60	0.80	0.26	0.13	0.30	0.60	0.60	0.67	0.02	
A-P150-1.25	φ150	2.00	0.90	1.34	0.41	0.33	0.45	0.90	0.90	1.01	0.04	
B-P150-0.8	φ150	2.00	0.60	0.62	0.26		0.18	0.60	0.60	0.62	0.03	
B-P150-1.1	φ150	2.00	0.60	0.80	0.26	0.06	0.30	0.60	0.60	0.74	0.03	
E-D150-0.8	φ150	2.00	0.60	0.62	0.26	0.28		0.60	0.60	0.34	0.02	
A-P100-0.8	φ100	2.00	0.60	0.59	0.24		0.25	0.60	0.60	0.59	0.02	
A-P100-0.95	φ100	2.00	0.60	0.68	0.24	0.04	0.30	0.60	0.60	0.64	0.02	
A-P100-1.1	φ100	2.00	0.60	0.77	0.24	0.13	0.30	0.60	0.60	0.64	0.02	
A-D100-1.95	φ100	2.00	0.90	1.92	0.37	0.96	0.45	0.90	0.90	0.95	0.04	
B-P100-1.0	φ100	2.00	0.60	0.71	0.24		0.30	0.60	0.60	0.71	0.03	
B-P100-1.05	φ100	2.00	0.60	0.74	0.24	0.03	0.30	0.60	0.60	0.71	0.03	
E-P100-0.8	φ100	2.00	0.60	0.60	0.24	0.28		0.60	0.60	0.32	0.02	
A-P75-0.8	φ75	2.00	0.60	0.57	0.23		0.25	0.60	0.60	0.57	0.02	
A-P75-1.1	φ75	2.00	0.60	0.75	0.23	0.13	0.30	0.60	0.60	0.62	0.02	
B-P75-0.8	φ75	2.00	0.60	0.56	0.23		0.18	0.60	0.60	0.56	0.03	
B-P75-1.05	φ75	2.00	0.60	0.71	0.23	0.03	0.30	0.60	0.60	0.68	0.03	
B-P75-1.15	φ75	2.00	0.60	0.77	0.23	0.09	0.30	0.60	0.60	0.68	0.03	
E-P75-0.6	φ75	2.00	0.60	0.46	0.23	0.16		0.60	0.60	0.29	0.02	
E-P75-0.8	φ75	2.00	0.60	0.58	0.23	0.28		0.60	0.60	0.29	0.02	
A-V25-0.8	φ25	2.00	0.60	0.54	0.20		0.25	0.60	0.60	0.54	0.02	
A-V50-0.8	φ50	2.00	0.60	0.55	0.21		0.25	0.60	0.60	0.55	0.02	
E-V25-0.6	φ25	2.00	0.60	0.42	0.20	0.16		0.60	0.60	0.26	0.02	
E-V25-0.8	φ25	2.00	0.60	0.54	0.20	0.28		0.60	0.60	0.26	0.02	
E-V50-0.8	φ50	2.00	0.60	0.56	0.21	0.28		0.60	0.60	0.28	0.02	
給水-E-PP20-0.6	φ20	2.00	0.60	0.42	0.20	0.16		0.60	0.60	0.26	0.02	
給水-A-PP20-0.8	φ20	2.00	0.60	0.53	0.20		0.25	0.60	0.60	0.53	0.02	
仮-A-PP25-0.3	φ25	2.00	0.60	0.19	0.08		0.05	0.60	0.60	0.19	0.02	
仮-A-PP50-0.3	φ50	2.00	0.60	0.19	0.08		0.05	0.60	0.60	0.19	0.02	
仮-B-PP25-0.3	φ25	2.00	0.60	0.19	0.08		0.02	0.60	0.60	0.18	0.03	
仮-B-PP50-0.3	φ50	2.00	0.60	0.18	0.08		0.02	0.60	0.60	0.18	0.03	
仮-E-PP25-0.3	φ25	2.00	0.60	0.20	0.08	0.07		0.60	0.60	0.13	0.02	
仮-E-PP50-0.3	φ50	2.00	0.60	0.20	0.08	0.07		0.60	0.60	0.13	0.02	
不断水仕切弁-B-D200-1.2	φ200	5.80	2.04	3.20	1.23	0.41	1.02	2.04	2.04	2.73	0.10	
不断水仕切弁-E-D200-1.2	φ200	5.80	2.04	3.24	1.23	1.77		2.04	2.04	1.47	0.06	

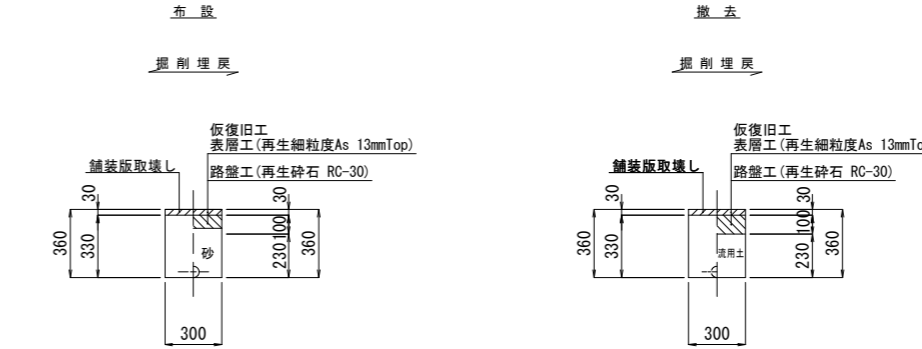
仮-A-PP50, 25-0.3



仮-B-PP50, 25-0.3



仮-E-PP50, 25-0.3



令和 8 年度	
工事名	愛岐ヶ丘地内配水管布設替その3工事
施工場所	可児市 愛岐ヶ丘 地内
図面番号	土工断面図
可児市役所 水道部水道課	