

所 長		係 長		照 査		設 計	
令和 7 年度	設 計	令和 7 年 11 月		工 期	令和8年3月13日		

委託場所 京都市東山区福稻柿本町 他 地内

九 条 分 水 室 清 掃 作 業 委 託 設計書

金 円

内 訳

金 円 請負作業費

本 委 託 費 内 訳 書

工 種	種 別	単 位	設 計			差引増減	摘要
			数 量	単 價	計		
管路清掃工	清掃工	m3	113				
	流入水対策工	式	1				
交通管理工	交通誘導警備員B	人	12				
直接作業費		式	1				
共通仮設費		式	1				
	共通仮設費(率計上)	式	1				
純作業費		式	1				
	現場管理費	式	1				
作業原価		式	1				
	一般管理費等	式	1				
作業価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
作業費計		式	1				

九条分水室清掃作業委託

仕様書

京都市上下水道局

令和7年11月

第1章 総 則

1 適用範囲

本委託は、「土木工事共通仕様書【上下水道編】令和6年10月」によるほか、この仕様書によるものとする。

2 用語の定義

この仕様書において使用する用語は、次に定めるところによる。

- (1) 指示とは、監督員が受注者に対し、その委託業務の遂行に必要な事項について書面又は口頭にて実施させることをいう。
- (2) 承諾とは、受注者の報告又は提案事項について、監督員が書面により同意することをいう。
- (3) 協議とは、書面により監督員と受注者が対等の立場で合議し結論を得ることをいう。
- (4) 設計図書とは、仕様書・内訳書・添付図面を総称している。

3 委託業務の履行

本委託は設計図書により、監督員の指示に従い、正確に委託業務しなければならない。

4 疑義の確認

入札に際して、事前に設計図書を精査し、更に現場の状況を熟知したうえ、万一疑義のある場合は入札前に確認しておかなければならない。

5 法規の遵守

受注者は委託業務に当たり、次の各号に掲げる法令その他関係諸法規を遵守して委託を安全かつ円滑に施行し、その適用及び運用は受注者の責任において行わなければならない。

- | | |
|------------------|----------------------|
| (1) 京都市上下水道局契約規程 | (5) 建設業法 |
| (2) 労働基準法 | (6) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 |
| (3) 労働安全衛生法 | (7) その他関係法令、例規等 |
| (4) 下水道法 | |

6 監督員

当局は委託業務について、契約書第3条に基づき、監督員を選定し、受注者に通知するものとする。監督員を変更しようとしたときも、同様とする。監督員は、業務遂行にあたって、指示、承諾、協議又は立会確認を行う。

7 書類の提出

受注者は、監督員の指示する様式により、指定期日までに次の各号に掲げる書類等を提出しなければならない。また、提出した書類の内容を変更する必要が生じた場合は、すみやかに変更通知書を提出すること。

(1) 契約後14日以内に提出する書類

- | | |
|--|----|
| ア 現場代理人及び主任技術者通知書（経歴書添付） | 1部 |
| イ 酸素欠乏危険作業主任者通知書
(酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了証の写し添付) | 1部 |

ウ	現場作業員清掃記録経歴書	1部
エ	清掃土砂運搬車両使用通知書	1部
オ	作業工程表	1部
カ	緊急時の体制及び対応	1部
キ	労働者災害補償保険法の規程による書類 (保険の加入証明書の写し、またはそれに代わるもの)	1部
(2)	作業実施日に提出する書類	
ア	作業予定報告（毎朝）	監督員の指示する部数
イ	作業実施報告（翌朝）	監督員の指示する部数
(3)	委託完了後に提出する書類（完成検査 10日前）	
ア	業務完了通知書	2部
イ	請求書（京都市上下水道局請求書様式） (様式は京都市上下水道局のホームページで確認すること)	1部
ウ	口座振替依頼書（債権者登録をしていない場合）	1部
エ	作業記録写真	1部
(4)	その他監督員の指示する書類	監督員の指示する部数

8 現場体制

- (1) 受注者は、契約締結後、すみやかに現場代理人並びに清掃の技術及び経験を有する主任技術者を定めるとともに、現場に主任技術者を常駐させて、所定の業務に従事させること。
- (2) 管路内の作業を行う場合は、酸素欠乏危険作業主任者を定め、所定の業務に従事させること。
- (3) 公共下水道本管の清掃にあたっては、高圧洗浄車で行うことを原則とし、公共下水道管渠（本管）以上の清掃に相当の経験を有する者が行うこと。また、その作業員の経歴書を監督員に提出し承諾を得ること。
- (4) 現場代理人・主任技術者・作業員等を不適当と認めるときは、これを交代させことがある。

9 指示・承諾

次の各号に挙げる事項については、すべて監督員の指示又は承諾を受けなければならない。

- (1) 委託の施工順序・方法・工程
- (2) 委託に使用する仮設物

10 工程管理

- (1) 受注者は、あらかじめ提出した工程表に従い、工程管理を適正に行うこと。
- (2) 予定の工程表と、実績とに差が出た場合は、必要な措置を講じて、作業の円滑進行を図ること。
- (3) 日程の都合上、履行期間に含まれていない日（祝日、休日等）に作業を行う必要がある場合は、あらかじめ、その作業内容、作業時間等について、監督員の承諾を得ること。

(4) 受注者は、清掃作業予定表及び日報を監督員に指定された期日までに提出すること。

1.1 関係監督官庁への許認可申請等

- (1) 法令で定められた関係監督官庁への許認可申請等の手続きは、受注者によってすみやかに作業に関連する諸手続きを行うこと。ただし、道路使用許可申請の手続きは当局が行う。
- (2) 関係監督官庁、その他の者に対し交渉を要するとき、又は交渉を受けたときは遅滞なくその旨を監督員に申し出て、その指示に従わなければならない。

1.2 電力及び雑用水

委託業務に必要な電力・水道の設備費及び料金はすべて受注者の負担とする。

1.3 安全管理

- (1) 受注者は委託業務に関する公衆災害、交通事故、労働災害、物件損傷その他の事故等の発生を未然に防止するため、必要かつ十分な安全管理の措置を講じること。
- (2) 受注者は委託業務にあたり、安全管理に関する諸法規及び関係通達等を遵守のうえ、安全で円滑な施行を図り、適宜必要に応じて、地下埋設物・酸素欠乏症・火災・感電・墜落・爆発等の事故防止に努めなければならない。
- (3) 受注者は、委託業務の安全施行の確保に必要かつ十分な安全管理体制を組織すること。
- (4) 受注者は委託業務関係者全員に安全管理について周知徹底させること。
- (5) 受注者は、委託作業中における事故防止のため、現場内の整理整頓、保安設備の設置等を行い万全を期すること。
- (6) 受注者は、事故防止に備えて、標示・標識・ロープ・保安柵・注意灯・酸素欠乏測定器等、その他緊急時に必要な器具、機器及び資材等を常備しておくこと。

1.4 受注者の負担

次の各号に要する費用は、受注者の負担とする。

- (1) 軽易な事項で、設計図書に明記されていなくても、施工上及び完了後の運転維持管理上欠くことのできない材料及び作業
- (2) 各検査・試験及び写真撮影
- (3) 委託の手直し、又は過誤使用により生じる材料及び労力
- (4) 現場事務所・材料倉庫その他の仮設物の設置並びに撤去
- (5) 委託期間中の安全管理施設や材料の運搬搬入並びに管理
- (6) 関係監督官庁への許認可申請等の事務等に要する費用

1.5 完了検査

- (1) 委託業務が完了すれば、受注者は当局の完了検査を受けなければならない。
- (2) 検査の結果、不合格の箇所があったとき、受注者は監督員の指示する期間内に手直しを行い、再検査を受けなければならない。
- (3) 受注者は検査の方法について異議を申立てることはできない。

1 6 損害補償

受注者は、下水道施設、その他工作物を破損した場合、及び第三者に損害を及ぼした場合は、直ちに必要な処置を講じるとともに、監督員及びその他関係機関に連絡し、受注者の責任において復旧又は賠償の責任を負うこと。

1 7 委託写真

受注者は、検査の資料となる記録写真（カラー）を施工前、施工中、施工後等、進捗状況に応じて作業工程の各段階ごとに撮影し、完成後、年月日、説明などを書き添えて、写真帳に整理すること。

詳細の撮影方法、写真帳の作成方法については、別途「下水道施設清掃作業記録写真撮影作成要領」に基づく監督員の指示に従うこと。

1 8 雜則

- (1) 作業に際し、監督員の指示に従わないとき、又は不正な行為があったときは、作業の中止を命ずることがある。
- (2) 本仕様書の第2章以降及び内訳書、添付図面に記載された事項については、本仕様書の第1章に優先する。
- (3) 受注者は、受注後、当局が提示した資料に疑義が生じた場合、すみやかに監督員の指示を仰ぐこと。

第2章 管路清掃工

1 概要

九条分水室清掃作業（以下「本作業」という。）は、九条分水室及び東大路幹線内に堆積する泥土・土砂等の堆積物（以下「泥土」という。）を、下流に流下させることなく収集・浚せつ作業を行い、下水流下の円滑を図るものである。

2 作業場所

設計書のとおり

3 作業期間

設計書のとおり

4 現場条件

- (1) 本作業については、東大路幹線内の土砂堆積量 113 m³を想定している。
- (2) 当該箇所は日量 300 m³～400 m³程度の不明水が流入していることを確認している。
- (3) 九条分水室、接続人孔及び東大路幹線については、運用時には貯留施設として利用していく

るが、本作業前までに当局で既存ポンプを使用して排水を完了している。

5 作業条件

(1) 強力吸引車

- ア 本作業は限られた期間で清掃を行う必要があるため、次の条件を満たす強力吸引車を1台用いること。(吸引風量：50 m³/min 以上)
- イ 上記の他に強力吸引車（吸引風量：40 m³/min 以上）の車両を1台以上用いること。
- ウ 強力吸引車はアトイの車両2台で同時運用とすること。

(2) 管渠清掃作業

- ア 機械清掃を実施するにあたっては、高圧洗浄により、管渠を損傷することのないよう、吐出圧に留意すること。
- イ 機械清掃の場合、公害防止関係法令に定める、規制基準を遵守するために必要な措置を講ずること。又、危険防止のため、高圧洗浄のノズルをつけたまま道路上で噴射してはならない。
- ウ 作業にあたって、下流側に土砂等を流出させてはならない。万一、下流側に土砂等を流出させた場合は、影響区間の流出土砂等を受注者の責任で取り除くこと。
- エ 作業にあたり、仮締切を必要とする場合は、監督員の承諾を得ること。この仮締切は、上流に出水が起こらない構造、かつ作業中の安全が確保されるものとする。
ただし、上流に出水が生じる恐れがある時は、ただちにこれを撤去すること。
- オ 作業にあたり、道路その他の工作物を、搬出土砂等で汚損させないこと。万一、汚損させた時は、作業終了の都度、洗浄・清掃すること。

(3) 泥土運搬作業

- ア 受注者は、作業にあたって、十分な運搬車両を配置し、事前に当局に届出を行うこと。
- イ 運搬車両は、その使用にあたって、土砂等の流出・飛散、並びに臭気の漏洩のおそれのない構造の車両とすること。
- ウ 泥土は吸引車等に貯留を行い、貯留タンク内の汚水は監督員の承諾を得てから下水管渠内に返水し、付近には放流しないこと。
- エ 泥土を仮置きする場合は、長時間放置することなく、付近住民及び交通の支障にならない最善の場所を選び、付近住民・土地所有者等に事前に許可を得て、かつ監督員の承諾を得てから仮置きしなければならない。
- オ 積み込みにあたっては、土砂等の飛散により、通行者及びその他の工作物を汚損させないように措置を講ずること。
- カ 土砂等の運搬にあたっては、途中漏落しないような措置を講ずること。
- キ 土砂等の処分については、当局鳥羽水環境保全センター洗砂設備へ搬入すること。ただし、搬入時間は、当局の指示する時間を厳守しなければならない。また、当局の都合により、搬入時間及び搬入場所の変更を命ずることがある。

(4) その他

- ア 不明水については作業時に支障が出る可能性が考えられるため、必要に応じて流入水対策工を実施すること。
- イ 流入水対策工とは、ポンプによる水替工を想定している。

6 作業中の安全確保

(1) 交通安全

- ア 作業現場では、所管警察署・道路管理者及び監督員の指示に従い、必要な道路標識・保安施設を設置しなければならない。
- イ 交通整理が必要であると監督員が指示したときは、受注者はすみやかに交通誘導警備員を配置しなければならない。
なお、夜間作業時には蛍光塗料を塗布してある作業衣を着用する等、事故防止に努めること。
- ウ 清掃作業中、人孔鉄蓋・掃除ます蓋等を開けたときは、必ず見張り人を配置し作業終了後、すみやかに閉めて、車両・通行人の安全を図ること。

(2) 労働災害及び公衆災害の防止

- ア 現場の作業環境は、常に良好な状態を保ち、機械器具その他の設備は常時点検して、作業に従事する者の安全を図ること。
- イ 受注者は、人孔、管渠等に出入りし、またはこれらの内部で作業を行う場合は、法令で定める酸素欠乏危険作業主任者の指示に従い、酸素欠乏空気、有毒ガスなどの有無を、作業開始前と作業中は常時測定し、換気等事故防止に必要な措置を講じるとともに、呼吸用保護具等を常備すること。
なお、酸素及び硫化水素の測定結果は、記録、保存し、監督員が提示を求めた場合は、その指示に従うこと。
- ウ 受注者は、作業中、酸素欠乏空気や有毒ガスが発生した場合は、ただちに必要な措置を講ずるとともに、監督員及び他関係機関に緊急連絡を行い、その指示により、適切な措置を講ずること。
- エ 資格を必要とする諸機械を取り扱う場合は、必ず有資格者をあてること。

(3) 安全教育

- ア 受注者は、作業に従事する者に対して、定期的に当該作業に関する安全教育を行い、作業員の安全意識の向上を図ること。
- イ 受注者は、酸素欠乏危険作業にかかる業務にあたっては、作業員に対し、あらかじめ法令で定める酸素欠乏危険作業の特別教育を実施しなければならない。

(4) 作業の安全確保

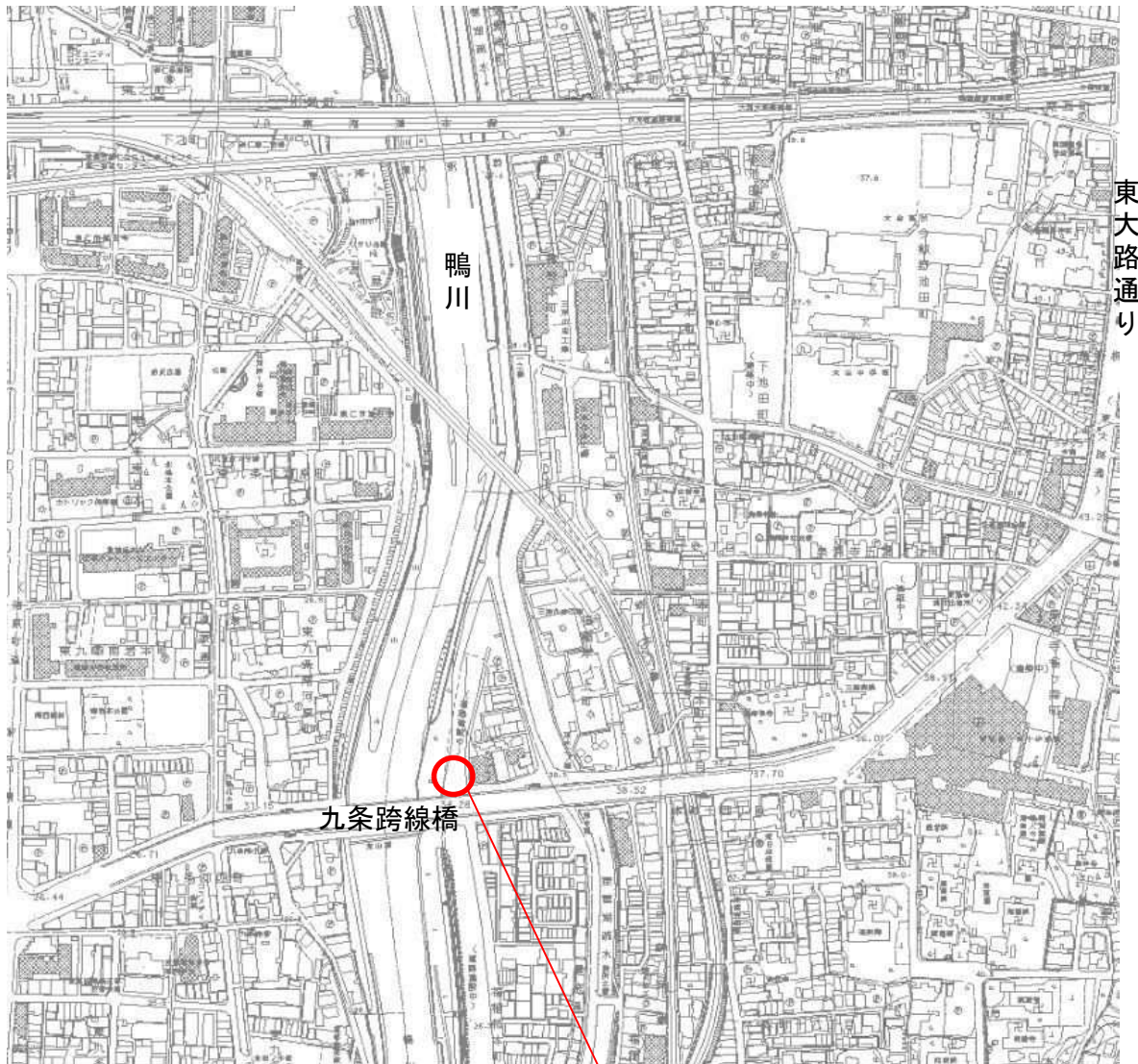
- 既設の合流式下水道管での作業になるため、安全対策を十分に講じること。
- ア 気象情報や降雨状況に注意し安全の確保に努めること。
- イ 集中豪雨が発生した際に作業員の避難方法（情報の伝達体制を含む）について全作業員に周知すること。
- ウ 台風や夕立の際には突風や強風が発生することがあるため、重機や看板類等の転倒・飛散防止対策を行うこと。
- エ 原則として以下のいずれかの場合には作業等を中止する。なお、具体的な安全対策等については、「局地的な雨に対する下水道管渠内工事等安全対策の手引き（案）」（国土交通省下水道https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000005.html）を参考にすること。

- (7) 当該作業箇所または上流部に洪水又は大雨の注意報・警報が発表された場合
- (8) 当該作業箇所または上流部に降雨や雷が発生している場合

7 その他

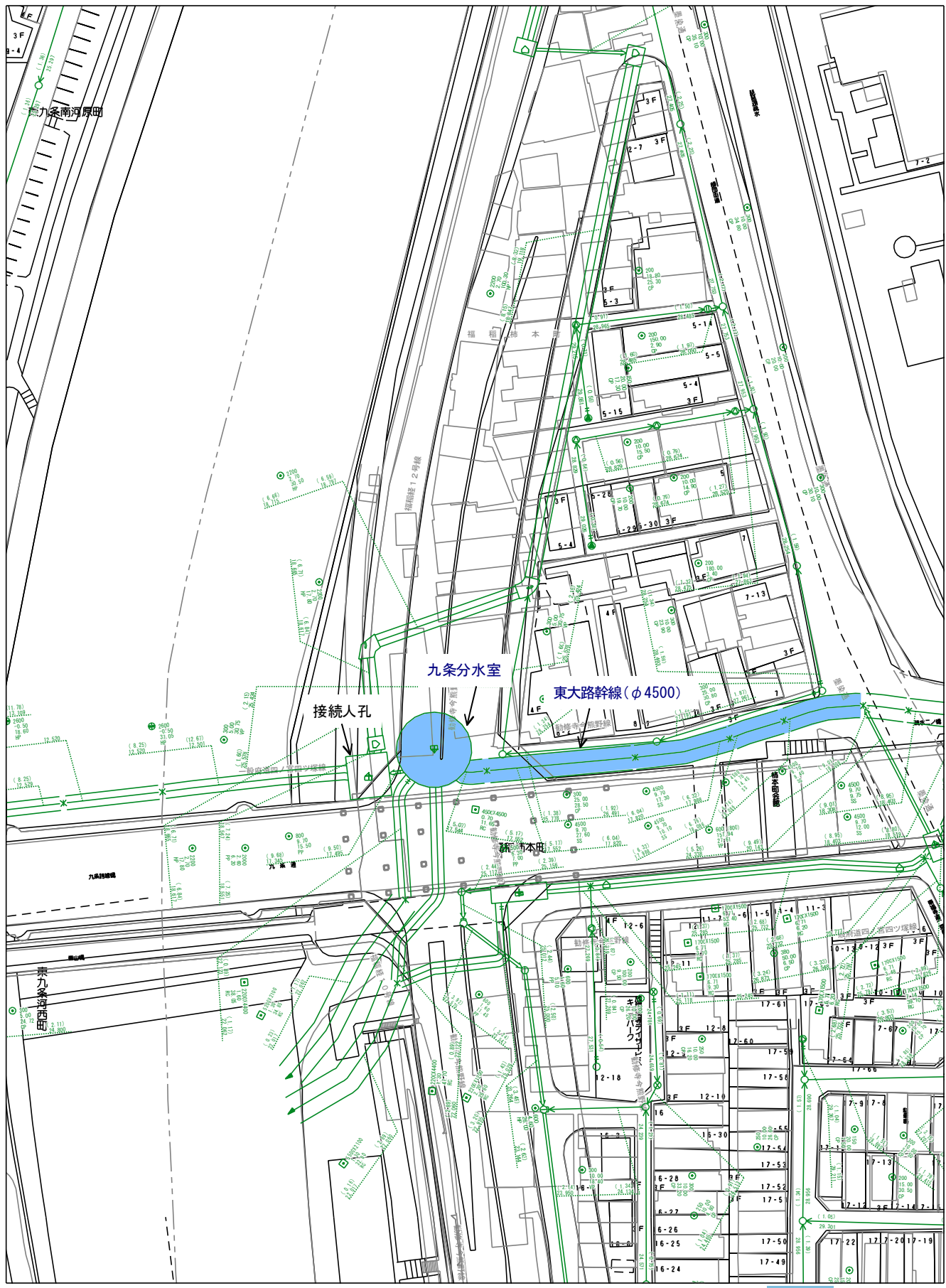
- (1) 受注者は、作業を実施するにあたり、地元住民等に作業内容を説明し、理解と協力を得ること。
- (2) 受注者は、地元住民等からの要望、もしくは地元住民等と交渉があった時は、遅滞なく監督員に申し出て、その指示を受け、誠意を持って対応し、その結果をすみやかに報告すること。
- (3) 本作業により付近住民の営業に支障があると思われるときは、監督員及び付近住民と協議のうえ、できるだけ障害の軽減を図ること。

九条分水室清掃作業委託 位置図



作業場所
(九条分水室及び東大路幹線)

縮尺 : 1/1000

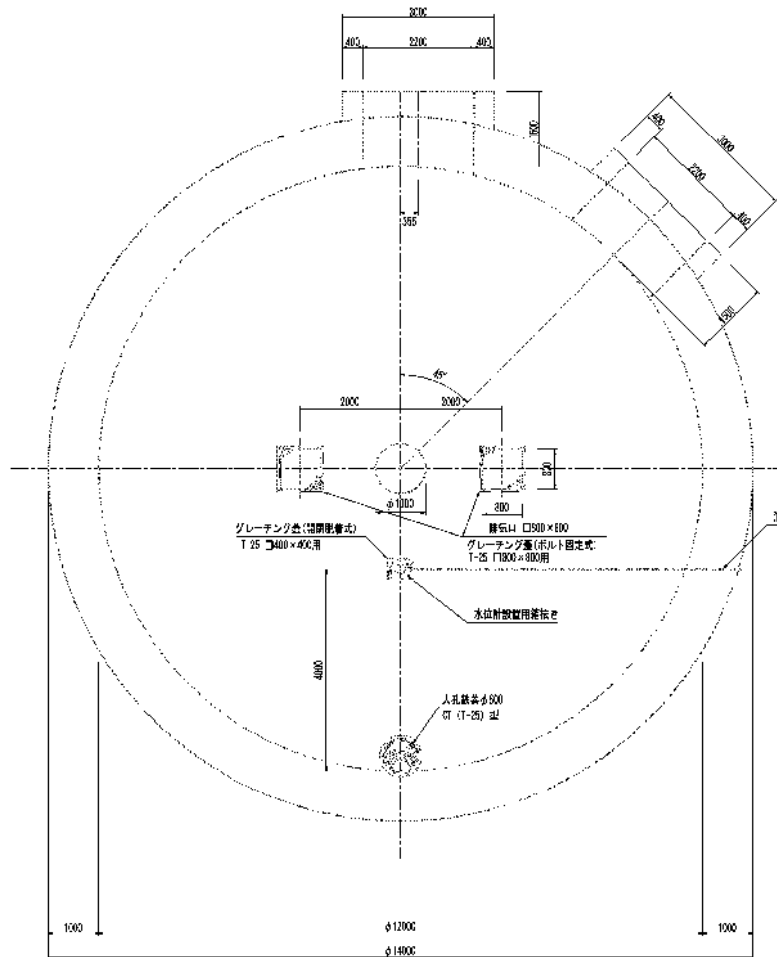


九条分水室1/4

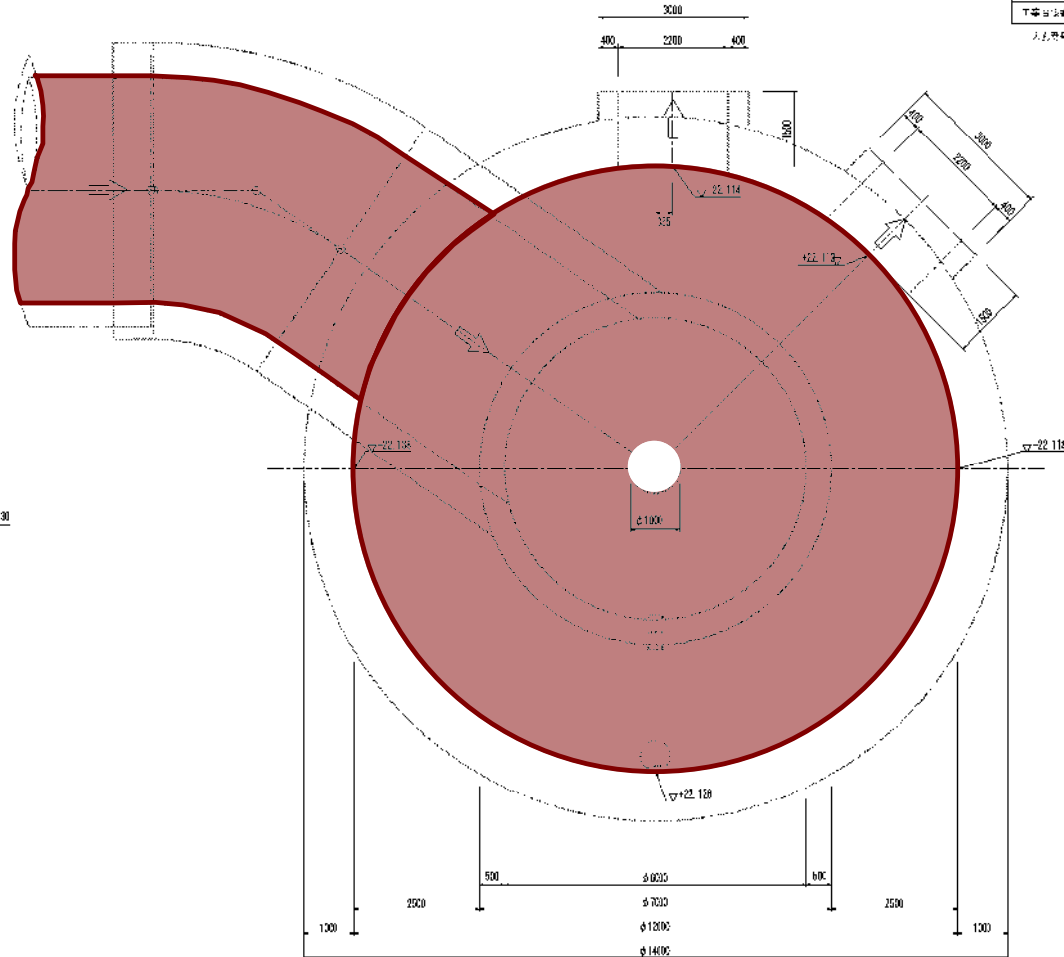
寺

No. 1特殊人孔構造図 (1) S=1:50

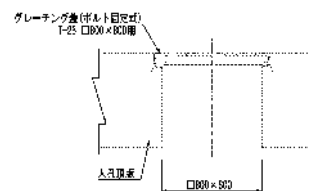
A-A断面図



B-B断面図



排気口詳細図 S=1:20



水位計設置用箱抜き部詳細図 S=1:20



■ : 土砂堆積想定範囲

参考図

工事名 称		東人附路線九条分水室・排水管修理 (1/4) 1号井下水道工事					
管渠符号		No. 1特殊人孔構造図 (1)					
規格	管径	壁厚	内径	壁厚	管長	管材	管種
36	φ100	壁厚25	φ70	壁厚25	45	HDPE	管
36	φ100	壁厚25	φ70	壁厚25	45	HDPE	管

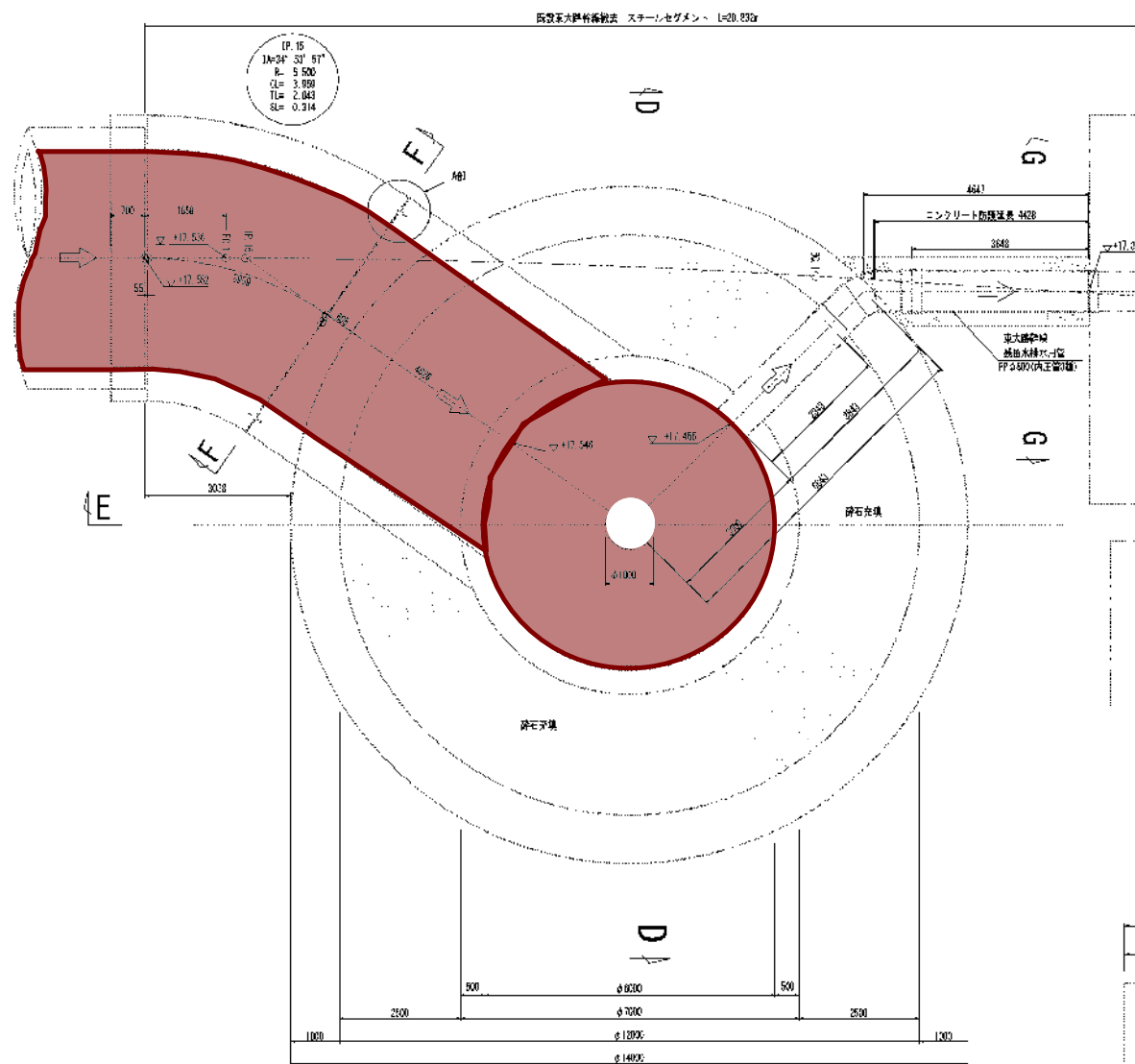
京都市上下水道局下水道部設計課

九条分水室2/4

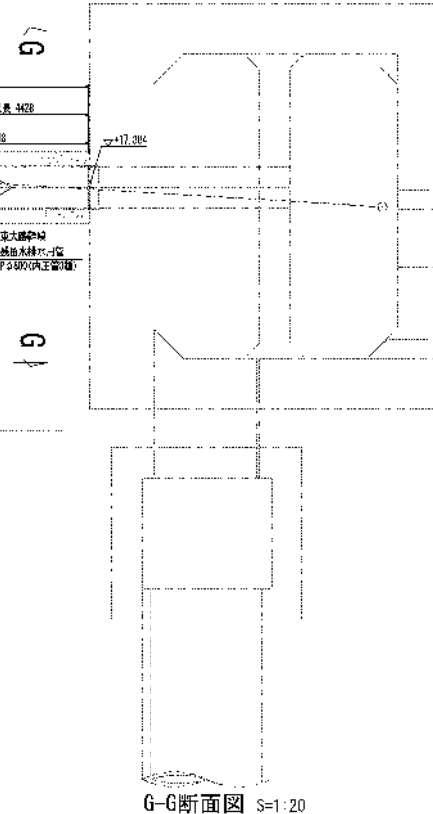
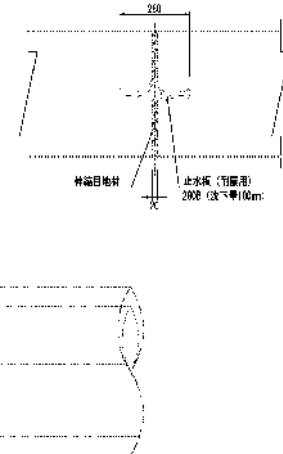
寺

No. 1特殊人孔構造図 (2) S:1:50

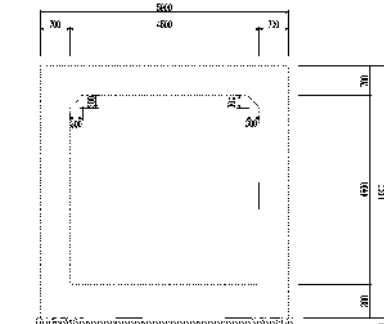
C-C断面図



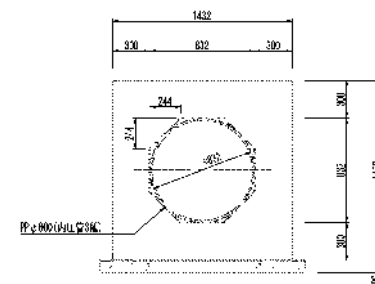
A部詳細図 S:1:10



G-G断面図 S:1:20



F-F断面図



注：人孔内については、基礎コンクリートなし。
■：土砂堆積想定範囲

参考図

工事名		東大路分水器九条分水室・改修施設	
管渠番号		No. 1特殊人孔構造図 (2)	
計画	実測	設計	実寸
幅員	220	220	220
奥行	300	300	300
高さ	300	300	300
深さ	100	100	100
全長	100	100	100
地中	40	40	40
地上	50	50	50

京都市上下水道局下水道部設計課

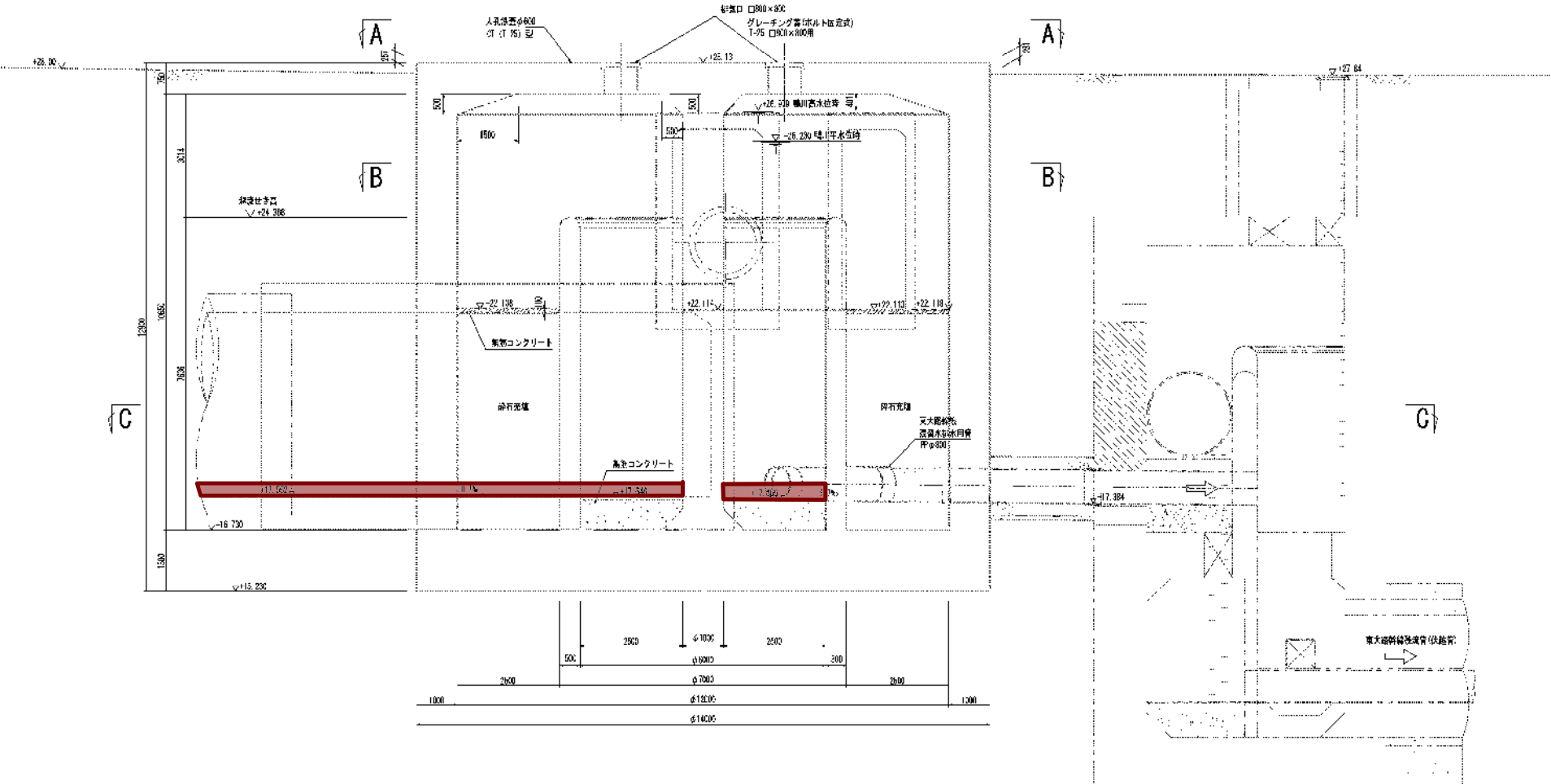
152 (2/30)
今宮野系統
施工年月 20 年
竣工日 平成23年 3月 17日
下水道番号 39-221
入札番号 N-024

九条分水室3/4

No. 1 特殊人孔構造図 (4) S=1:60

E-E断面図

152(4/30)
今熊野系統
施工年度 20 年
終工日 平成23年 3月 3日
T車台安否 39/221
入出庫番号 No.024



土砂堆積想定範囲

参考图

上事名	東大阪鉄道九条分水支、松原、第三工事 (第21回) 月日、水道工事						
告発符号	No.1特犯人・山達造(4)						
開長	千呂	面積	メートル	面積	千呂	面積	メートル
				足	千呂		
				全	102	全	102

京都市上下水道局下水道部設計課

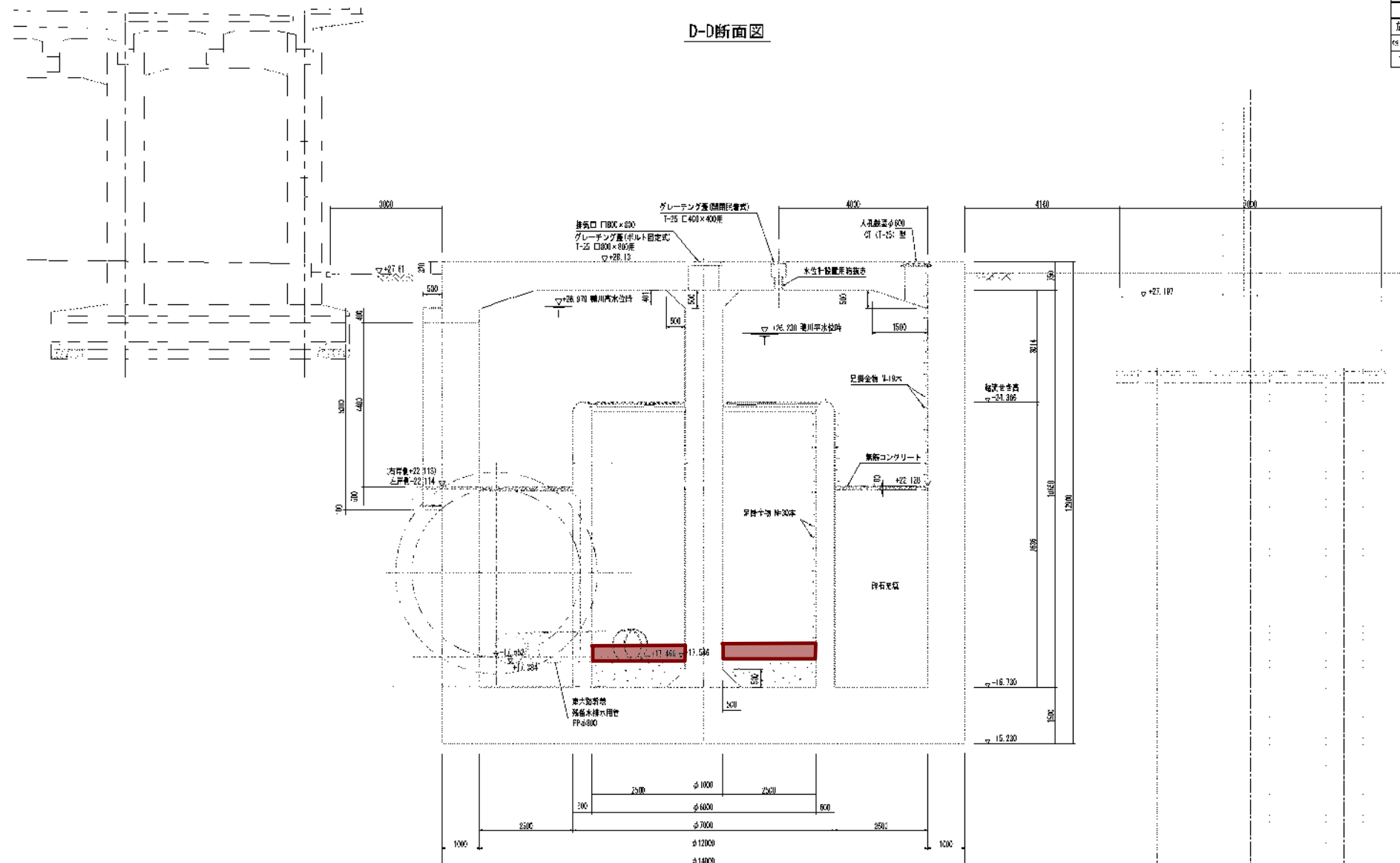
九条分水室4/4

寺
)

152(3/30)
今宿野系統
施工年度 20 年
終工日 平成23年3月17日
下管工事番号 39-221
入管工事番号 39-224

No. 1 特殊人孔構造図 (3) S=1:50

D-D断面図



参考図

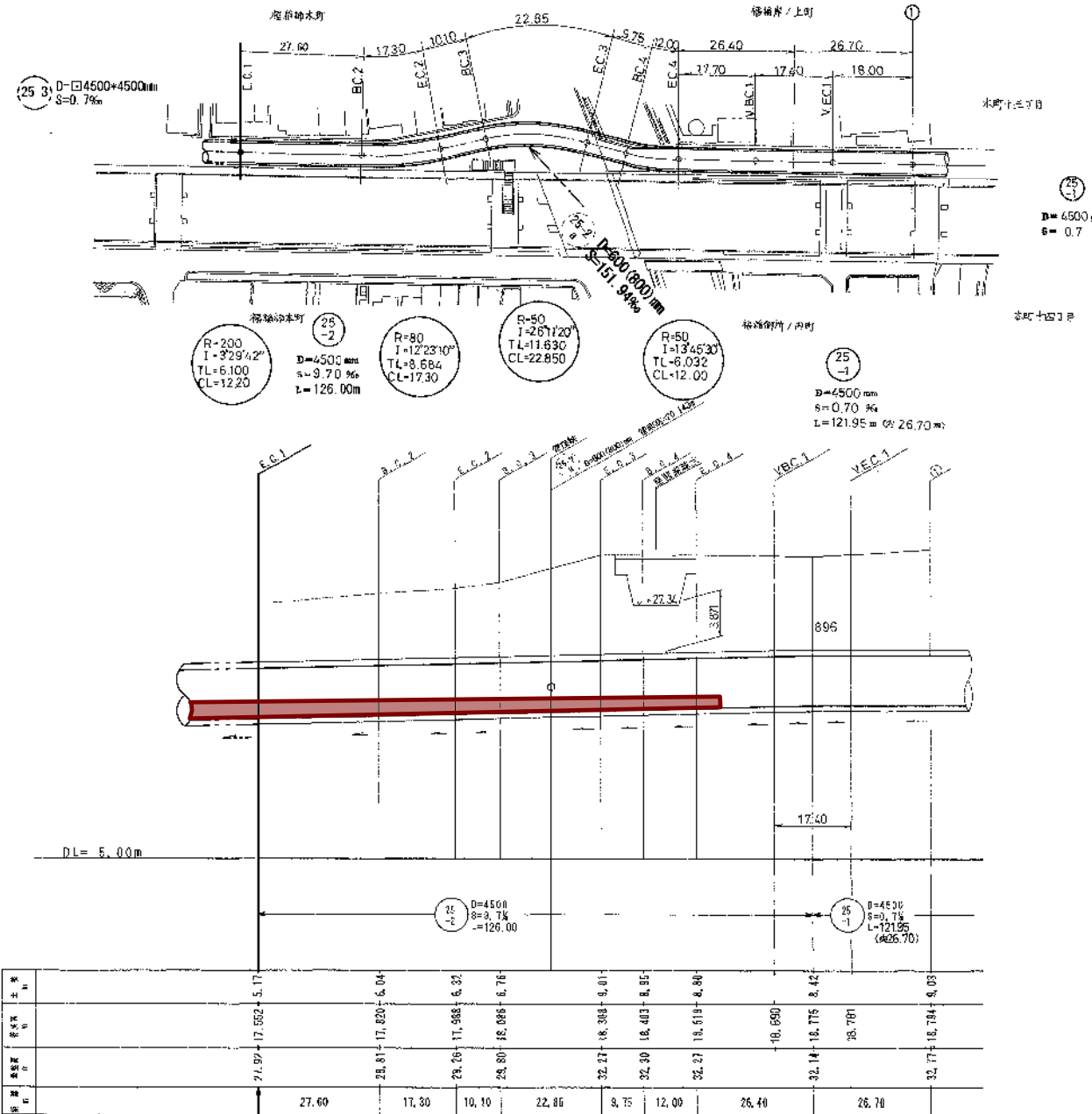
土砂堆積想定範囲



工事名 称		京都市内水道局・伏見区役所・伏見区の下水道工事			
管渠番号		No. 1 特殊人孔構造図 (3)			
管長	径尺	溝深	溝幅	緯尺	管材
全長 100m	管中 直径 470mm	管外 直径 500mm	管底高さ 15.220m	管頂高さ 16.730m	管材 環形コンクリート

京都市上下水道局下水道部設計課

東大路幹線(Φ4500)



: 土砂堆積想定範囲

参考図

S=1:500

A
144
東大路幹線
施工段
2013年7月1日

2013-8 構造
2018-1 整理

東大路幹線第15公共下水道工事

竣工図

25-1

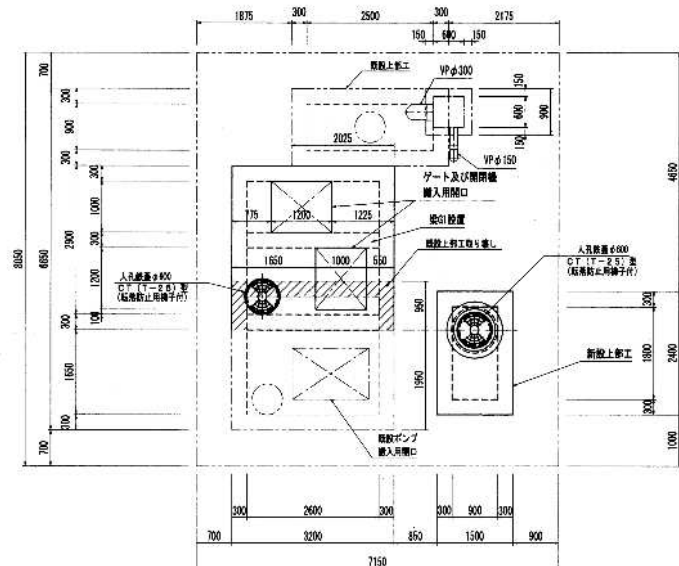
25-2

九条接続人孔1/3

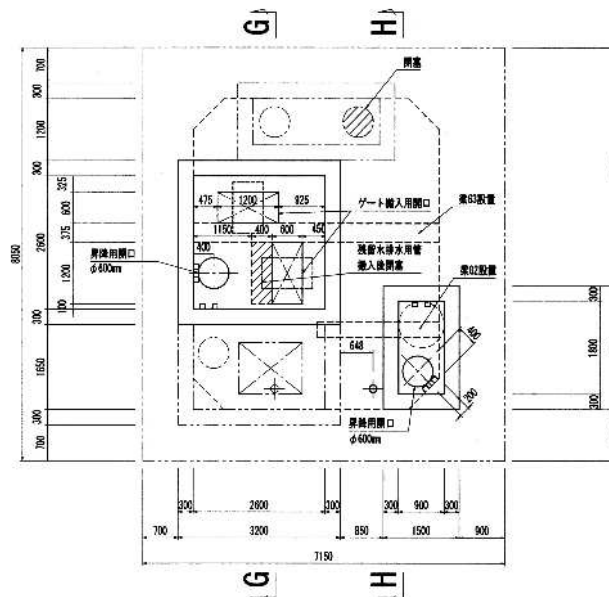
既設No.2特殊人孔改造工(1) S=1:50

A
150 (1/9)
東山1号幹線
施工年度 19 年
完成日平成21年3月30日
工事台帳番号 20-221
人孔番号 007

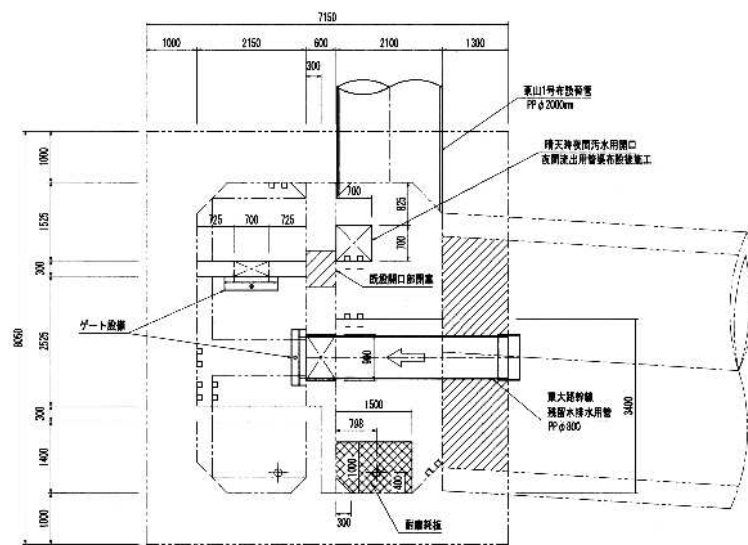
A-A 平面図



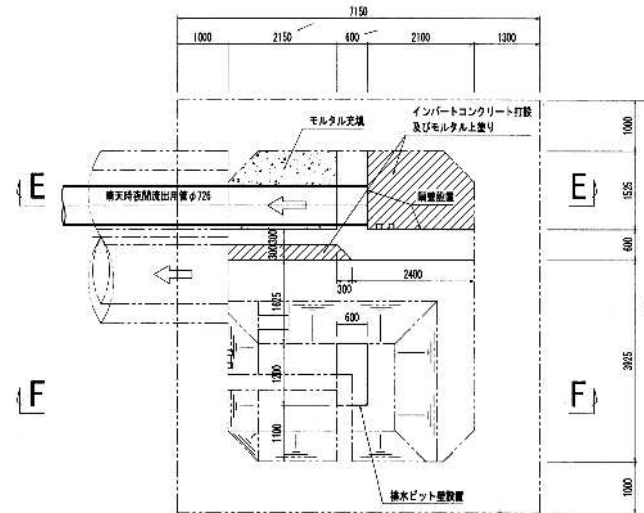
B-B 平面図



C-C 平面図



D-D 平面図



参考図

変更

工事名称	東山1号幹線(その5) 公共下水道工事	
管渠符号	既設No.2特殊人孔改造工(1)	
原尺	底板	側壁
底板	側壁	側壁
側壁	側壁	側壁

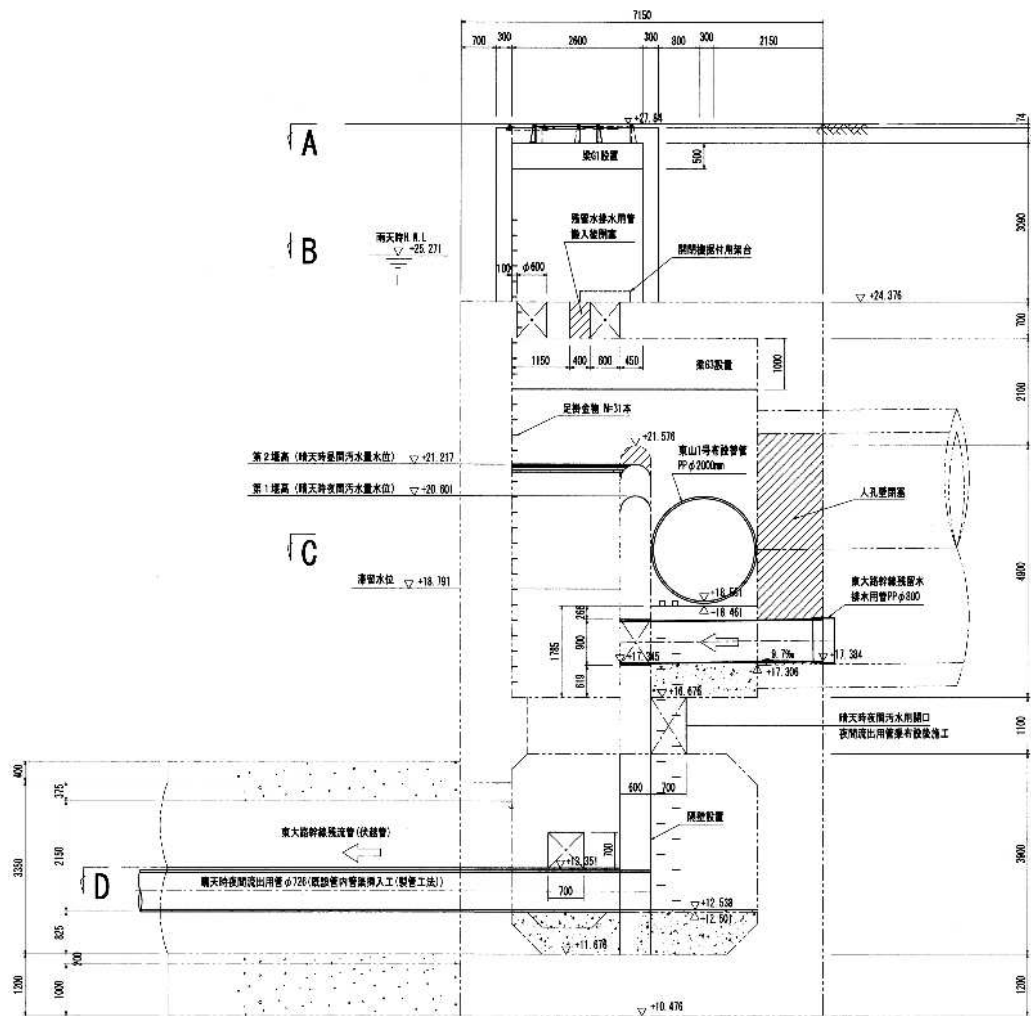
京都市上下水道局下水道部設計課

・九条接続人孔2/3

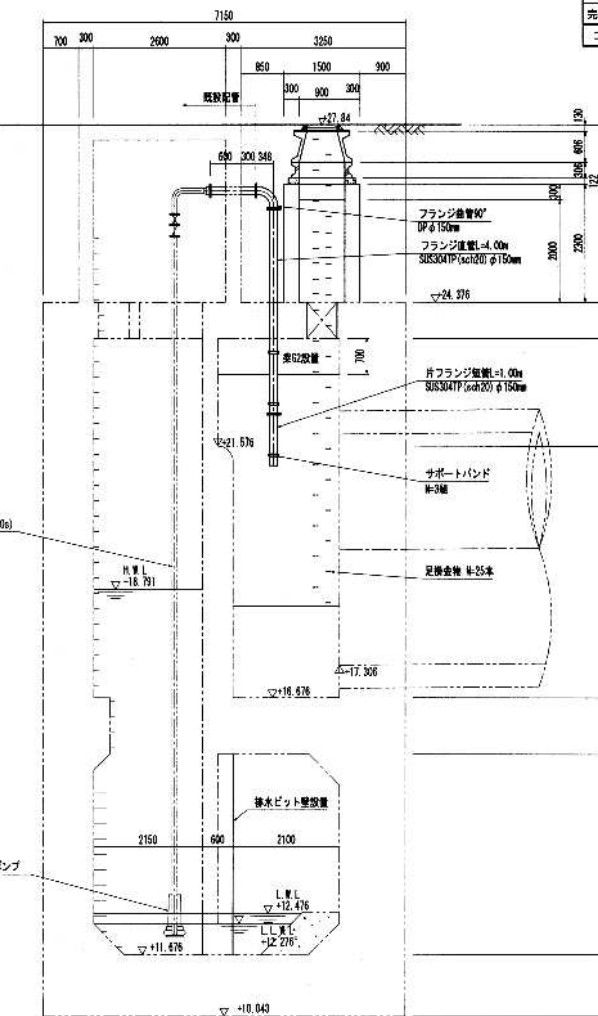
既設No.2特殊人孔改造工(2) S=1:50

A
150 (2/9)
東山1号幹線
施工年度 19年
成日平成21年3月30日
工事台帳番号 20-221
人孔番号 887

E-E 断面図



F-F 断面図



参考图

注1) T-PuK P-9 433n

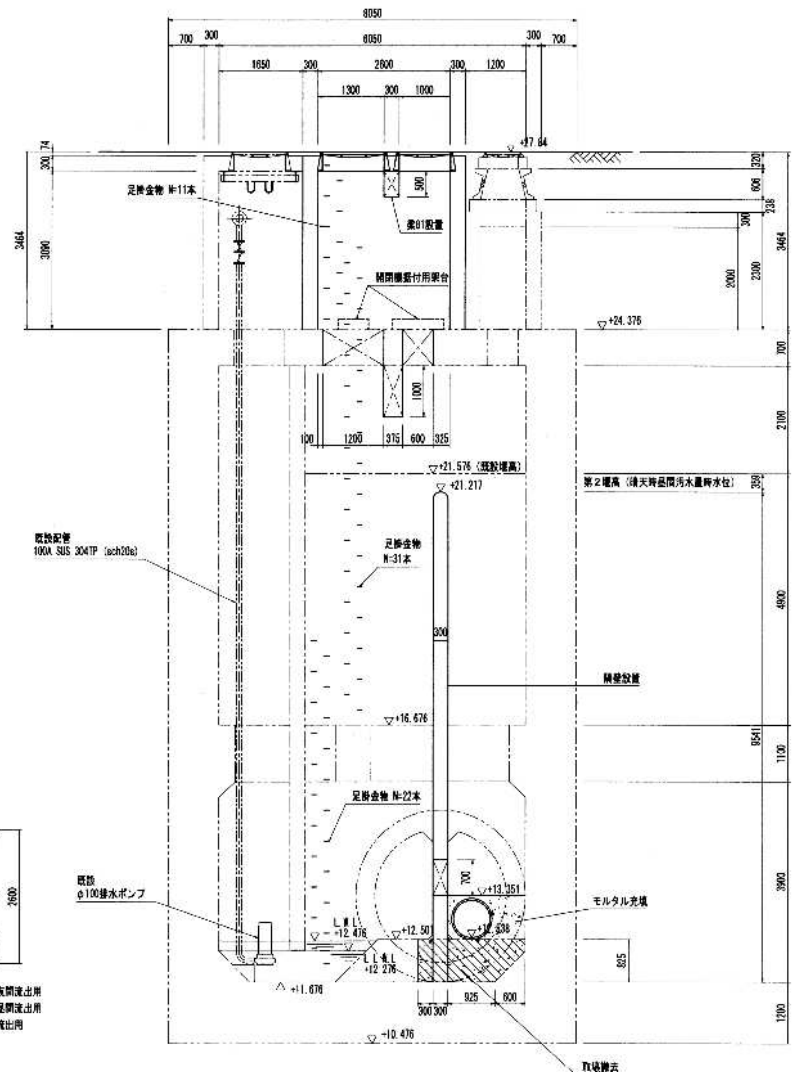
工事名稱	東山・号幹線(その5) 公共下水道工事				
管渠番号	既設No.2特殊人孔改造工(2)				
管種 伝送 法規	鉄管	設計	施工	監査	最終
規格	DN1000	等級	中	年	年
寸法	外径:Φ1000 内径:Φ850 壁厚:Φ100	長さ	36m	埋込	12m

京都市上下水道局下水道部設計課

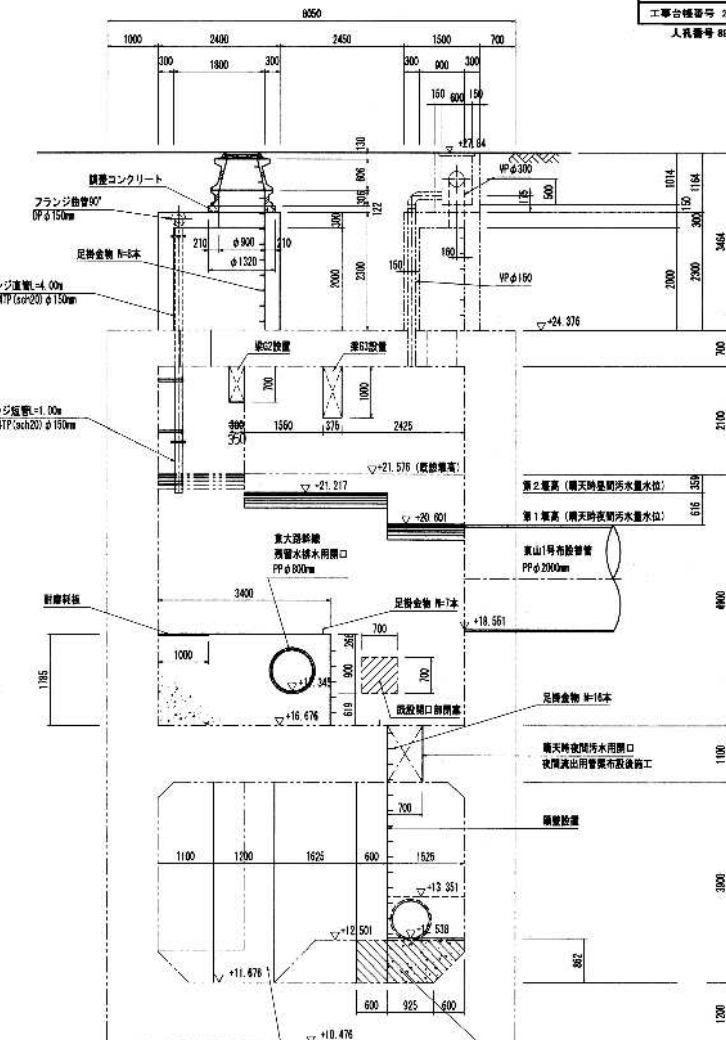
九条接続人孔3/3

既設No.2特殊人孔改造工(3) S=1:50

G-G 断面図



H-I 断面図



参考図

推1) T,P=K,P=0.433m

工事名称	東山1号新館(その5)公共下水道工事			
管渠符号	既設No.2特殊人孔改造工(3)			
連長	係長	用意	計画	担当
年月日 平成25年6月15日				
管長	管径	蓋高	蓋幅	蓋厚
10m	Φ700	150mm	700mm	130mm
合計	76	根数	13	号

京都市上下水道局下水道部設計課