

令和 7 年度

第 2 回桑名市入札監視委員会審議資料

指名停止状況一覧 (令和7年4月～8月)

年 月 日	令和7年4月11日	令和7年8月20日	令和7年8月20日
事 件 名	独占禁止法違反行為	独占禁止法違反行為	公契約関係競売妨害又は談合
指名停止の理由	公正取引委員会は、該当の機械式駐車装置メーカーらが、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反する行為を行っていたとして、排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったことを公表した。 公表された事業者が、独占禁止法第3条に違反したことは、桑名市請負工事入札参加者指名停止基準別表第2第2号（独占禁止法違反行為）の（2）に該当する。	公正取引委員会は、該当業者が、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反する行為を行っていたことを令和7年6月23日に公表しました。 公表された事業者が、独占禁止法第3条に違反したことは、桑名市請負工事入札参加者指名停止基準別表第2第2号（独占禁止法違反行為）の（2）に該当します。	株式会社中央技術コンサルタンツの支店長が、宮城県気仙沼市が発注した道路工事の設計業務の入札をめぐり、公契約関係競売入札妨害の疑いで令和7年7月21日に宮城県警に逮捕されました。有資格業者である同社の役員等が、公契約関係競売入札妨害の疑いで逮捕されたことは、桑名市請負工事入札参加者指名停止基準別表第2第3号（3）（公契約関係競売妨害又は談合）に該当します。
指名停止業者	新明和工業株式会社 流体事業部営業本部中部支店 支店長 安原 巧	株式会社博報堂 中部支社 支社長 桑野 剛	株式会社中央技術コンサルタンツ 関西支店 支店長 立石 健司
備 考			
指名停止期間	1 ヶ月 (R7. 4. 11～R7. 5. 10)	2 ヶ月 (R7. 8. 20～R7. 10. 19)	1 ヶ月 (R7. 8. 20～R7. 9. 19)

【令和7年度第2回桑名市入札監視委員会 審議案件の抽出理由書】

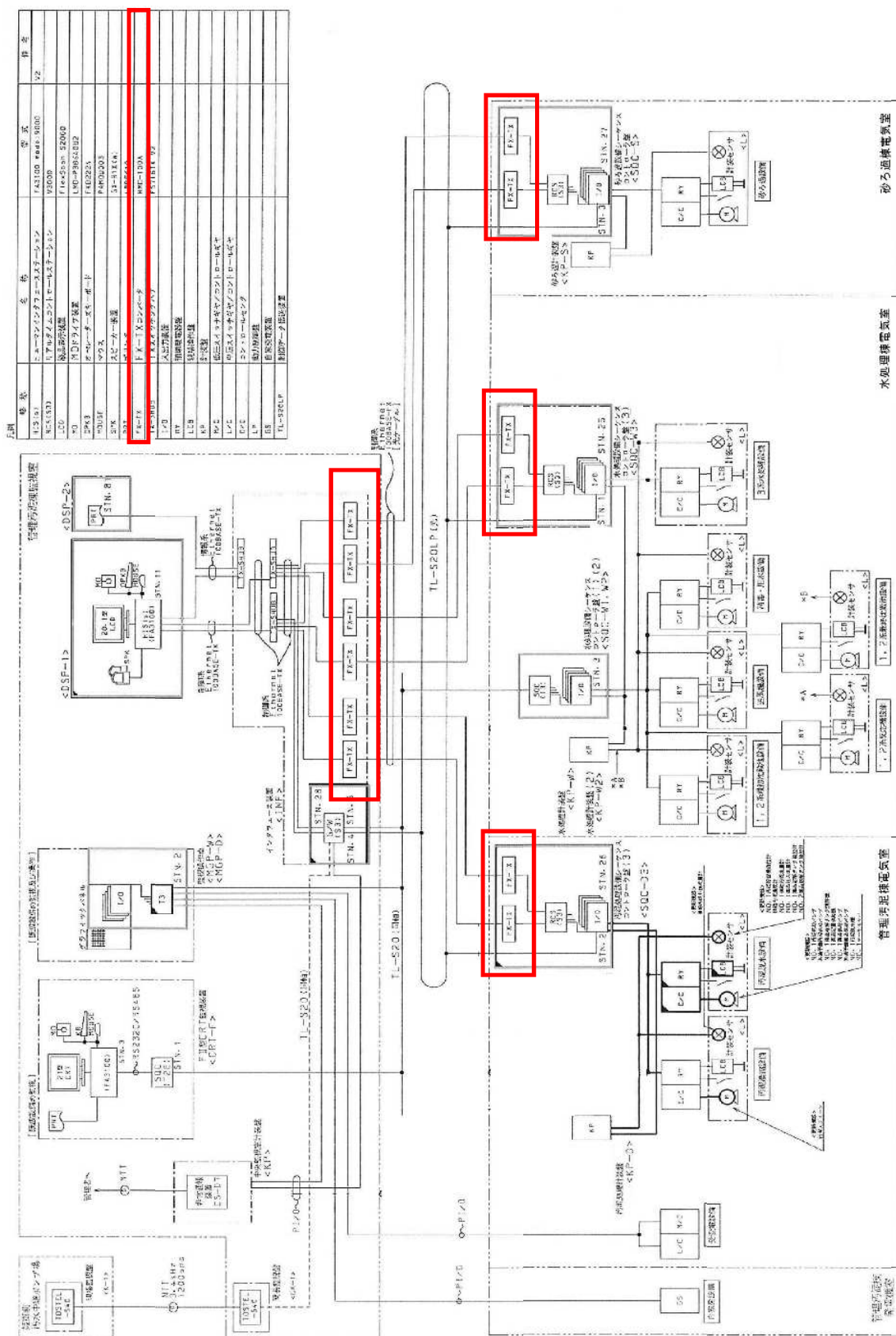
1. 〔案件名〕長島浄化センター電気設備改修工事 (契約番号 977)
 〔入札方法〕 ☒ 事後審査型条件付一般競争入札 ☐ 指名競争入札 ☐ 随意契約 ☐ 総合評価
 〔抽出理由〕 ☒ 落札率が (高い ・ 低い) ため
 ☐ 発注金額が高額であるため
 ☐ 応札業者の中で、(失格 ・ 無効 ・ 辞退) が多いため
 ☒ 応札業者の数が (多い ・ 少ない) ため
 ☐ その他()
2. 〔案件名〕稗田配水管布設替工事(桑部橋左岸) (契約番号 入札無効)
 〔入札方法〕 ☒ 事後審査型条件付一般競争入札 ☐ 指名競争入札 ☐ 随意契約 ☐ 総合評価
 〔抽出理由〕 ☐ 落札率が (高い ・ 低い) ため
 ☐ 発注金額が高額であるため
 ☐ 応札業者の中で、(失格 ・ 無効 ・ 辞退) が多いため
 ☐ 応札業者の数が (多い ・ 少ない) ため
 ☒ その他(入札無効のため。)
3. 〔案件名〕馬道地区雨水管路施設他工事 (契約番号 不調)
 〔入札方法〕 ☒ 事後審査型条件付一般競争入札 ☐ 指名競争入札 ☐ 随意契約 ☐ 総合評価
 〔抽出理由〕 ☐ 落札率が (高い ・ 低い) ため
 ☐ 発注金額が高額であるため
 ☐ 応札業者の中で、(失格 ・ 無効 ・ 辞退) が多いため
 ☐ 応札業者の数が (多い ・ 少ない) ため
 ☒ その他(不調のため。)
4. 〔案件名〕在良小学校トイレ改修工事(1期) (契約番号 693)
 〔入札方法〕 ☒ 事後審査型条件付一般競争入札 ☐ 指名競争入札 ☐ 随意契約 ☐ 総合評価
 〔抽出理由〕 ☐ 落札率が (高い ・ 低い) ため
 ☒ 発注金額が高額であるため
 ☐ 応札業者の中で、(失格 ・ 無効 ・ 辞退) が多いため
 ☒ 応札業者の数が (多い ・ 少ない) ため
 ☐ その他
5. 〔案件名〕陵成中学校屋内運動場樋軒天他改修工事監理業務委託 (契約番号 843)
 〔入札方法〕 ☐ 事後審査型条件付一般競争入札 ☐ 指名競争入札 ☒ 随意契約 ☐ 総合評価
 〔抽出理由〕 ☒ 落札率が (高い ・ 低い) ため
 ☐ 発注金額が高額であるため
 ☐ 応札業者の中で、(失格 ・ 無効 ・ 辞退) が多いため
 ☐ 応札業者の数が (多い ・ 少ない) ため
 ☐ その他()

概 要 書

担 当 課	上下水道 部 下水道 課
件 名	長島浄化センター電気設備改修工事
履行場所	桑名市長島町赤地地内
履行期間	令和7年8月25日 から 令和8年3月13日 まで
予 算 額	14,000,000 円
設 計 額	13,974,400 円
概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・メディアコンバータ取替 6系統 ・DO計取替 1台 ・放流流量変換器取替 1台



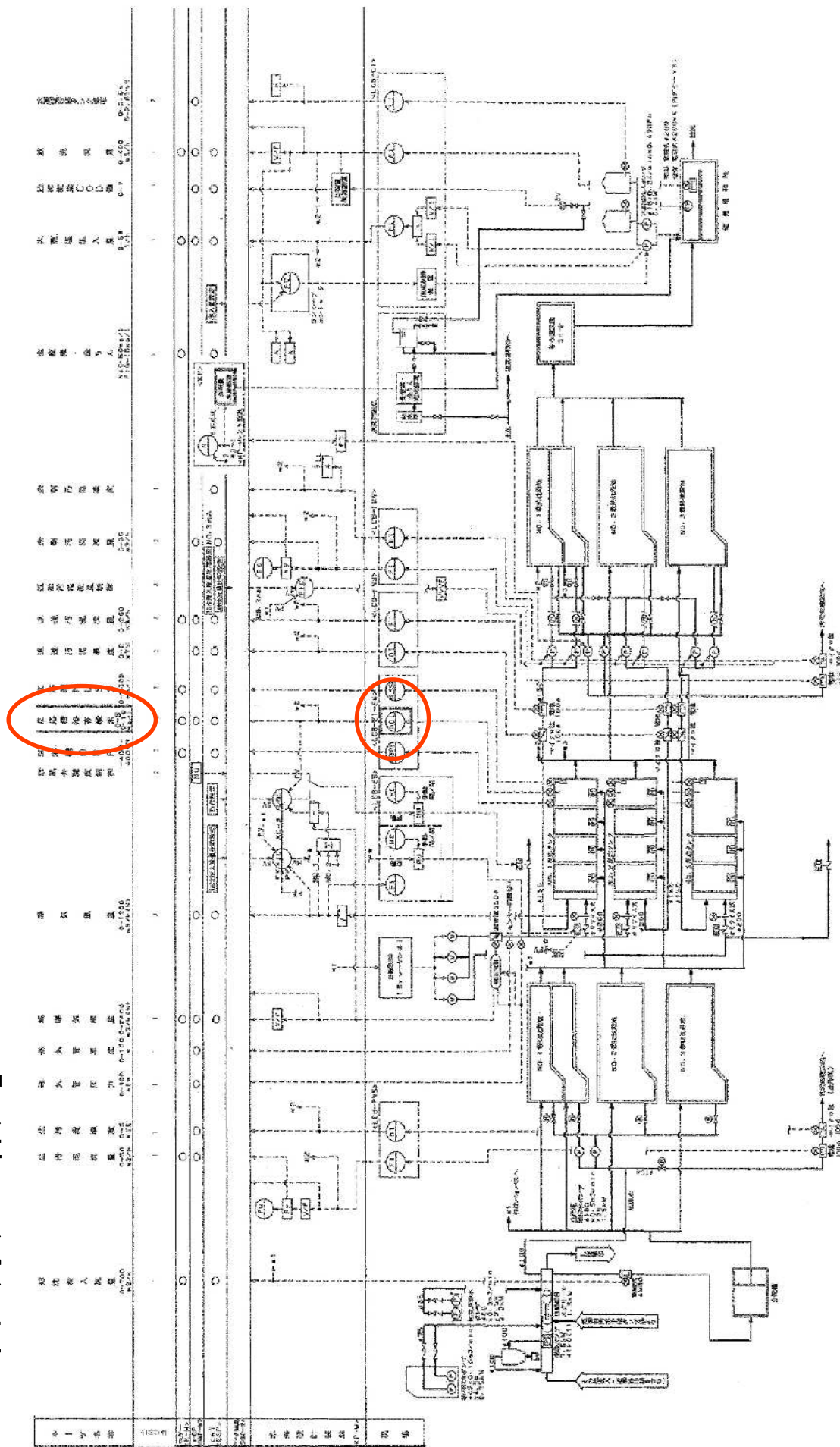
【システム構成図】



工事名	長島浄化センター電気設備改修工事		
施工場所	桑名市長島町赤地地内		
図面名称	システム構成図		
縮尺	N.S.	図面番号	2
事業者名	桑名市上下水道部		

対象(メディアコンバータ)

【フロー図（水処理棟）】



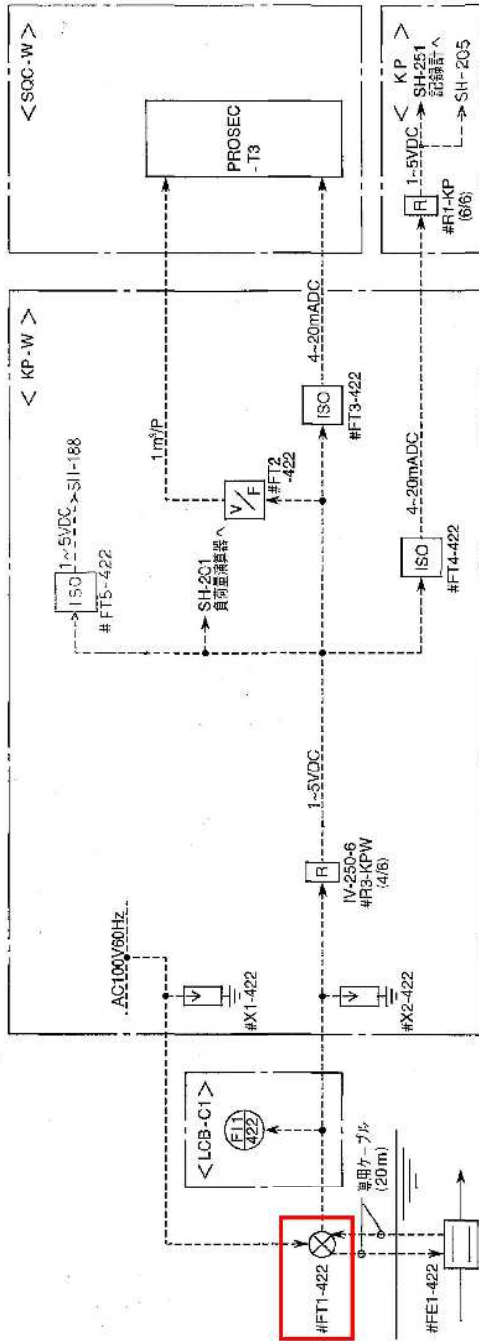
工事名	長島浄化センター電気設備改修工事
施工場所	桑名市長島町赤地内
図面名称	フロー図（水処理棟）
縮尺	N.S.
図面番号	3
事業者名	桑名市上下水道部

対象 (No. 2反応槽D0計)

【放流量制御図（水処理棟）】

番号 NO.	機 器 番 号 TAG NO.	機 器 名 称 NAME	数 量 QTY	形 式 TYPE	名 称 NAME	仕様範囲又は目録 RANGE or SCALE	仕 様 SPECIFICATIONS	付 属 品 ACCESSORY	メ ー カ MAKER	備 考 REMARKS	MOL NO.
1	FE1-422	潜水電磁計検出器	(1)	NNK140-0200D04-A2	NNK140-0200D04-A2	0-500 m³/h	環状付形、口径φ90A、エロボ、フレンジ付(蓋無し)、電極:SUS316L	専用ケ-ブル; 20m	山武	流体処理水	* T531
2							ア-スリング無し、材質:硬質強化ビニール				
3	FX1-422	ダ-管	(1)	NNK941TC0090A-B2	NNK941TC0090A-B2		環状付形、口径φ90A、エロボ、フレンジ付(蓋有)、材質:硬質強化ビニール	BN,SUS304	山武	特殊水追加	* T531
4	FT1-422	流量計交換器	(1)	MGG10C-AA1G-XAXX-J	MGG10C-AA1G-XAXX-J		防滴形、出力4-20mAADC、電圧:AC100V/60Hz、屋内壁取付形	BN,SUS304	山武	%CA60871に2ヶ所変更	* T531
5							電源:信号アレスタ付G1/2あり(断水グラウンドなし)				
6	X1-422	アレスタ	(1)	AV371AAAAA1	AV371AAAAA1		屋内形、AC100V用				
7	X2-422	アレスタ	(1)	AV371ACAAA1	AV371ACAAA1		屋内形、4-20mAADC用				770
8	FI1-422	広角指示計	(1)	SF8-A1	SF8-A1	0-500 m³/h	入力:4-20mAADC、特色:N1.5,110° 広角形			%CA60871に2ヶ所変更	771
9											775(allow 570A)
10	FT2-422	VFコンバータ	1	EJP-1T-5-9	EJP-1T-5-9	電圧:1-5VDC、電流:DC24V、105mA、出力:1500mW、12%	入力:1-5VDC、電流:DC24V、105mA、出力:1500mW、12%		東洋計器		25130
11	FT5-422	アイ/IL-9	(1)	DJP-1TB-5-51	DJP-1TB-5-51		入力:1-5VDC、出力:4-20mAADC、電源:DC24V、83mA、入が特性:近零性		東洋計器	%CA60871に2ヶ所変更	305C
12	FT3-422	アイ/IL-9	1	DJP-1TB-5-81	DJP-1TB-5-81		入力:1-5VDC、出力:4-20mAADC、電源:DC24V、83mA、入が特性:近零性		東洋計器	944WC606に2ヶ所変更	775(allow 570A)
13	FT4-422	アイ/IL-9	1	DJP-1TB-5-81	DJP-1TB-5-81		入力:1-5VDC、出力:4-20mAADC、電源:DC24V、83mA、入が特性:近零性		東洋計器	944WC606に2ヶ所変更	0.05V

数量()は既設を示す



工事名	長島浄化センター電気設備改修工事		
施工場所	愛知県長島市赤地町内		
図面名称	放流型制排水（水処理棟）		
縮尺	N.S.	図面番号	4
事業者名	愛知県上下水道部		

对象(放流量变换器)

発注公告

事後審査型条件付一般競争入札の実施について

事後審査型条件付一般競争入札に付するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により、次のとおり公告する。

令和7年7月23日

桑 名 市 長 伊 藤 徳 宇

桑名市上下水道調達公告第 5072-039 号		工事担当課		下水道課	
工 事 名		長島浄化センター電気設備改修工事			
工 事 場 所		桑名市長島町赤地地内			
工 事 概 要		メディアコンバータ取替 6系統 D0計取替 1台 放流流量変換器取替 1台			
予 定 価 格		13,974,400 円 (消費税及び地方消費税の額を含む)			
履 行 期 限		契約の日から 令和8年3月13日まで			
発 注 業 種		電気工事			
入 札 参 加 資 格 要 件 (元請要件)	建設業許可	電気工事業			
		<input checked="" type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 一般			
	所 在 地	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input checked="" type="checkbox"/> 準市内業者 <input checked="" type="checkbox"/> 県内業者 <input type="checkbox"/> 県外業者			
	経 審 点 数 (総合評定値P)	市内業者 450 点以上 点以下 準市内業者 1,000 点以上 点以下 県内業者 1,100 点以上 点以下 県外業者 点以上 点以下			
	完成工事高	発注業種の完成工事高(2年又は3年平均)が予定価格(税抜)の2分の1以上			
	同 種 工 事 施 工 実 績	平成22年度以降、官公庁が発注した案件(受注形態:元請単独)で汚水処理場の電気設備の施工実績を有する以下のいずれか ①電気設備工事 ②上下水道施設電気設備工事			
	技術者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人 主任技術者の兼務可 <input checked="" type="checkbox"/> 主任技術者 <input type="checkbox"/> 専任配置 2級電気工事施工管理技士又は第1種電気工事士以上 <input type="checkbox"/> 監理技術者 <input type="checkbox"/> 専任配置 <input type="checkbox"/> その他技術者 <input type="checkbox"/> 専任配置 その他			
	その他要件				
設 計 図 書 の 閲 覧	期 間	本公告の日から入札書提出期限まで			
	場 所	桑名市役所多度地区市民センター 上下水道部企画総務課			
質 疑 ・ 回 答	受 付 期 間	本公告の日から 令和7年7月28日(月) 16時00分まで 質問書は別紙様式によりFAX、メールまたは持参により提出すること。 (FAX、メールにより提出する場合は、送信後に確認のため必ず電話連絡すること。) FAX 0594-48-3585 E-mail kikakusm@city.kuwana.lg.jp			
	回 答 日	令和7年7月30日(水) 入札情報公開システム→発注情報検索→当該案件に回答書を掲載する。			
入 札 方 法 等	入 札 方 法	「桑名市電子入札システム」を利用した入札			
	工事費内訳書	要 入札金額の根拠となった内訳書(入札額と同額)を添付すること			
	提 出 期 間	質疑回答日の翌日8時30分から 令和7年8月5日(火) 8時50分まで			
	開札立会い	入札参加者は入札日の開札に立ち会うことができる。(前日までに申し出を要する。) (立会人は、入札開始5分前に多度地区市民センター2階 企画総務課窓口へお越しください。)			
開 札 日 時	日 時	令和7年8月5日(火) 10時00分から			
	場 所	桑名市役所多度地区市民センター 2階201会議室			
最低制限価格	採用(変動型最低制限価格)				
入札保証金	免除				
契約保証金	要(契約金額の1/10以上の額。但し、予定価格500万円未満の場合は免除)				
前 払 金	予定価格130万円以上の場合は有り。(契約金額の4/10以内の額)				
部 分 払	無				

入 札 経 過 表

契 約 番 号	7-000977	担 当 課	下水道課
件 名	長島浄化センター電気設備改修工事		
履 行 場 所	桑名市長島町赤地地内		
履 行 期 間	令和 7年 8月25日 から 令和 8年 3月13日 まで		
入 札 日 時	令和 7年 8月 5日 午前10時00分	業 種	0800 電気
予定価格（税抜）	¥12,704,000	最低制限価格（税抜）	¥11,620,000
契約金額（税抜）	¥12,500,000	落 札 率 （ % ）	98.39 %
コ メ ン ト	最低制限価格基準価格（税抜）¥11,620,000＝最低制限価格（税抜）		

No	入 札 業 者 名	第1回入札額（円）	第2回入札額（円）	随意契約額（円）	摘要
1	002200 桑名電気産業株式会社 代表取締役 伊藤弘幸	落札決定 12,500,000			

■入札経過及び結果

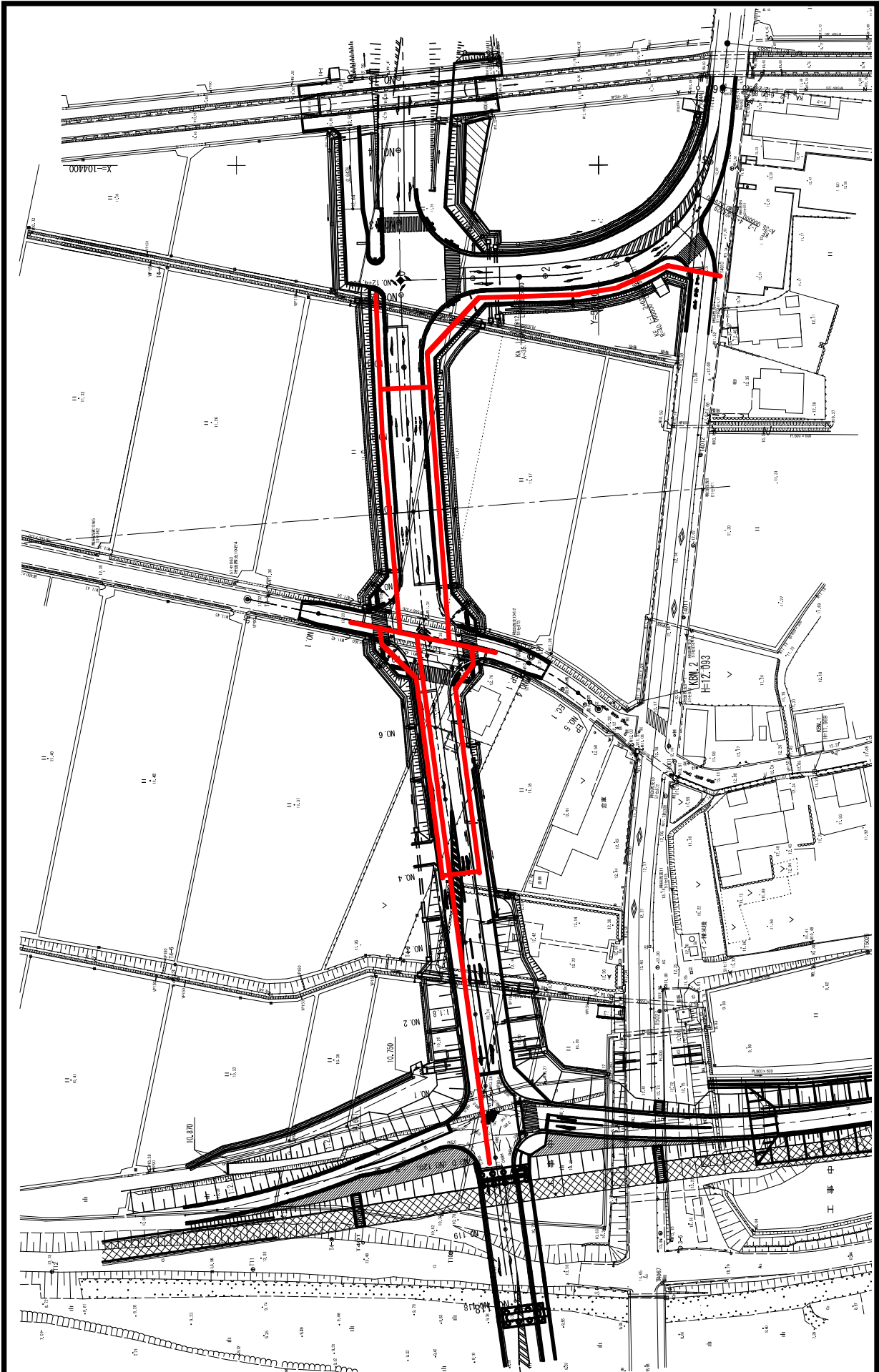
- ・ 1 者から応札があった。
- ・ 開札の結果、最低制限価格以上、かつ予定価格の範囲内であったため、桑名電気産業株式会社を落札候補者とした。
- ・ 入札参加資格を審査した結果、適格であったため、当該業者を落札者に決定し、契約を締結した。

概 要 書

担 当 課	上下水道 部 水道課 課
件 名	稗田配水管布設替工事（桑部橋左岸）
履行場所	桑名市大字稗田地内
履行期間	契約締結日 から 令和8年3月13日 まで
予 算 額	73,000,000 円
設 計 額	72,265,600 円
概 要	<p>配水管布設工 HRDIP-GX φ 300 L=190.0m 配水管布設工 HRDIP-GX φ 200 L=100.8m 配水管布設工 HRDIP-GX φ 100 L=0.2m 配水管布設工 HPPE φ 100 L=184.7m 配水管布設工 HPPE φ 75 L=149.5m</p>

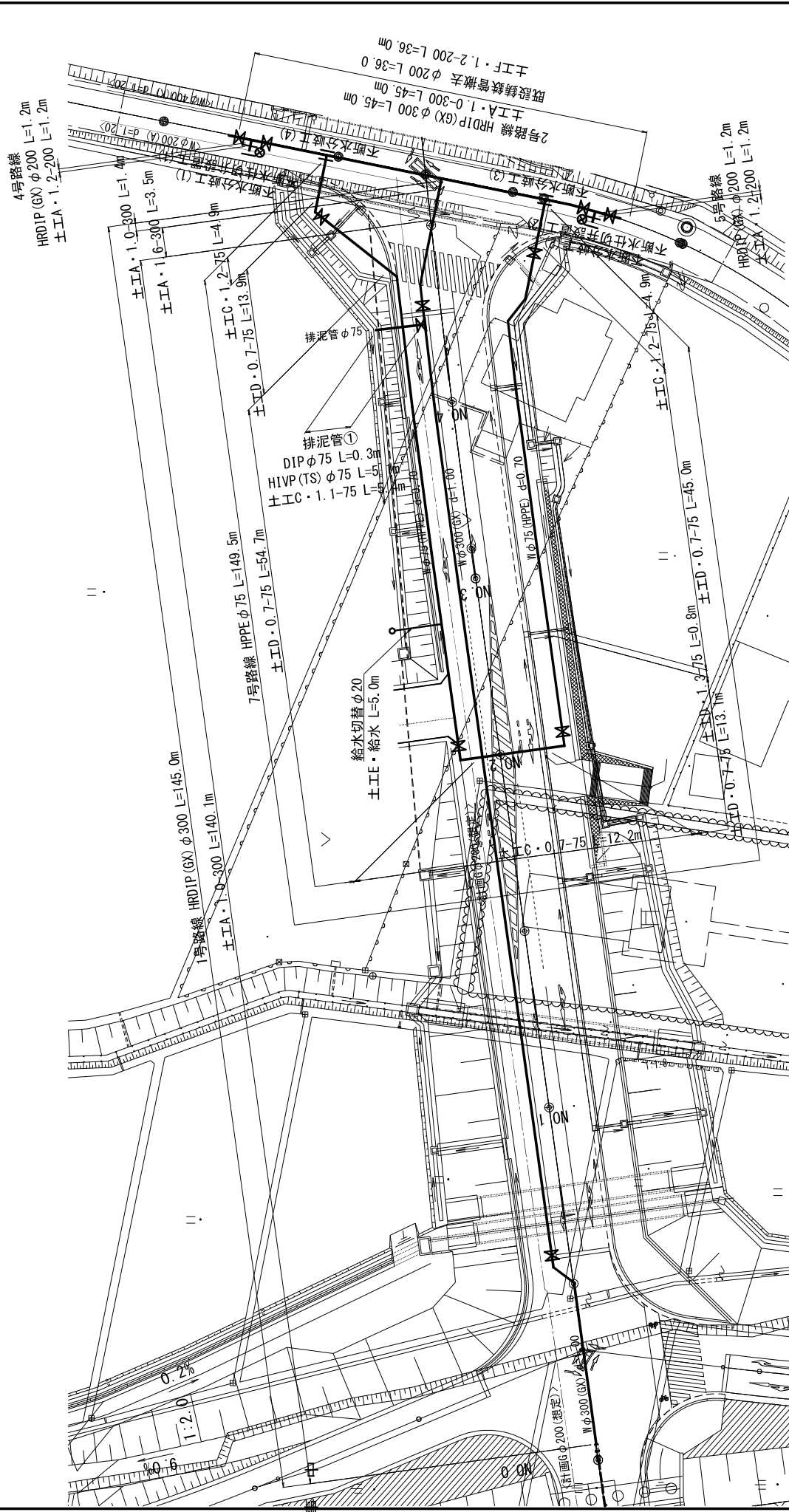
位置図

左岸



平面図 [1]

S=1:300

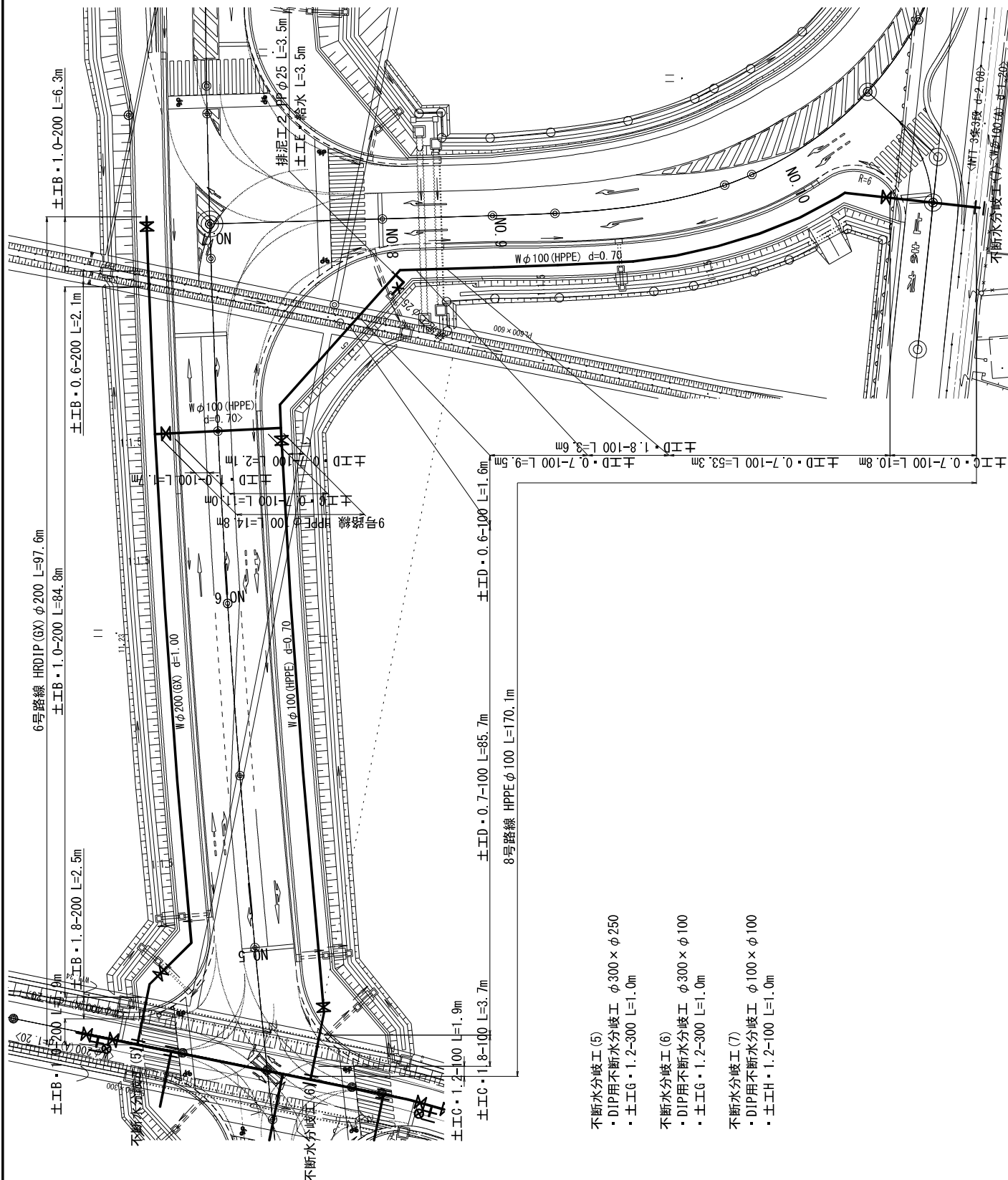


工事名	稲田配水管布設替工事 (桑部橋左岸)		
工事場所	桑名市大字稲田内		
図名	平面図 [1]		
縮尺	1:300		水道工事
原図枚数	A2	図面番号	1 / 15
桑名市 上下水道部 水道課			

- 断水分歧工 (1)
- DIP用断水分歧工 φ200 × φ200
 - 土工G・1.2-200 L=1.0m
- 断水仕切弁設置工 (1)
- DIP用断水仕切弁工 φ200
 - 土工G・1.2-200 L=1.0m
- 断水分歧工 (2)
- DIP用断水分歧工 φ200 × φ200
 - 土工G・1.2-200 L=1.0m
- 断水仕切弁設置工 (2)
- DIP用断水仕切弁工 φ200
 - 土工G・1.2-200 L=1.0m
- 断水分歧工 (3)
- DIP用断水分歧工 φ300 × φ75
 - 土工G・1.2-300 L=1.0m
- 断水仕切弁設置工 (3)
- DIP用断水仕切弁工 φ300 × φ75
 - 土工G・1.2-300 L=1.0m

平面図 [2]

S=1/300

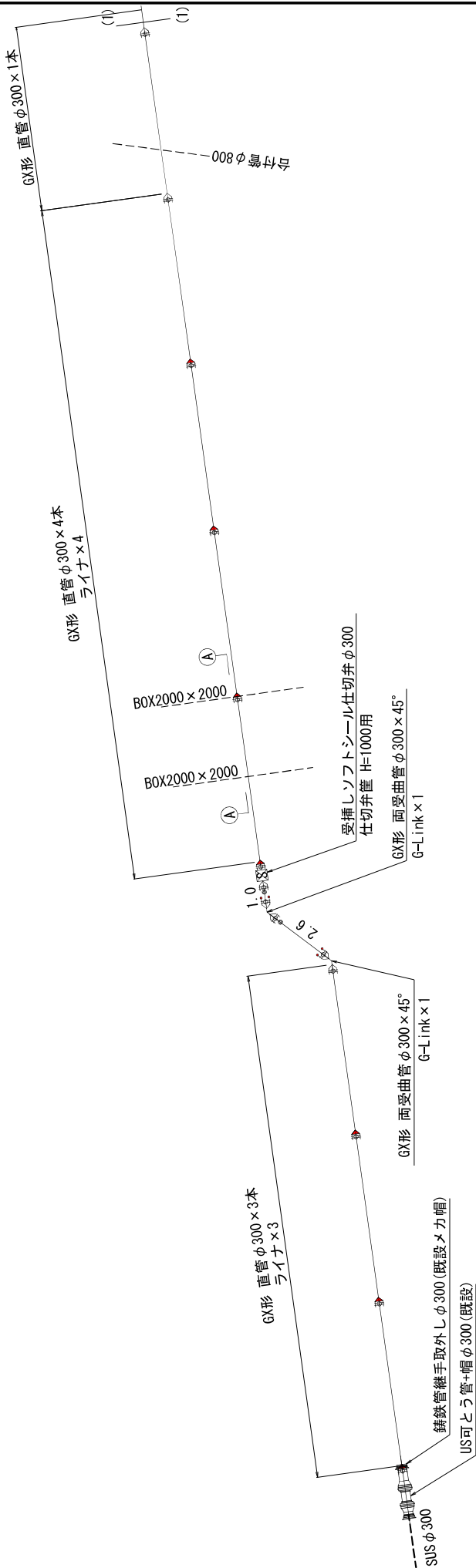


- 不斷水分岐工 (5)
- ・ DIP用不斷水分岐工 φ300 × φ250
 - ・ 土工G・1.2-300 L=1.0m
- 不斷水分岐工 (6)
- ・ DIP用不斷水分岐工 φ300 × φ100
 - ・ 土工G・1.2-300 L=1.0m
- 不斷水分岐工 (7)
- ・ DIP用不斷水分岐工 φ100 × φ100
 - ・ 土工H・1.2-100 L=1.0m

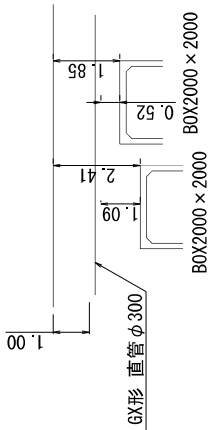
工 事 名	稲田配水管布設替工事 (桑部橋左岸)			
工事場所	桑名市大字稲田地内			
図 名	平面図 (2)			
縮 尺	1 : 300			水道工事
原図枚数	A2	図面番号		2 / 15
桑名市 上下水道部 水道課				

配管図詳細図〔1〕

NO SCALE



A - A



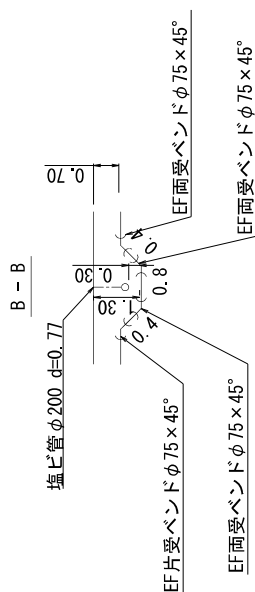
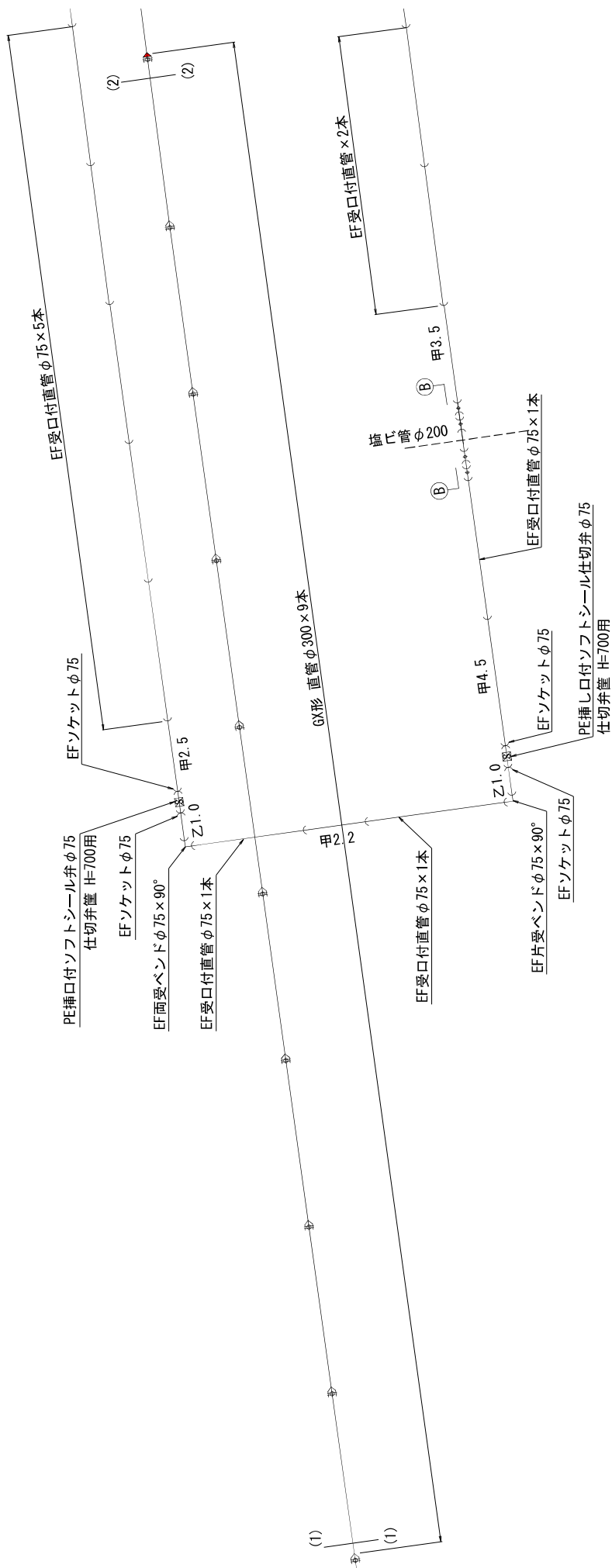
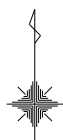
※線路管 (HDD) P-GX 布設路線について、ポリエチレンスリーブを被覆すること

凡 例	
	GX ライナ有
	GX ライナ無
	GX G-Link

工 事 名	利田配水管布設替工事 (桑部橋左岸)
工事場所	桑名市大字利田地内
図 名	配管詳細図〔1〕
縮 尺	NO SCALE
原図サイズ	A2
図面番号	3 / 15
桑名市 上下水道部 水道課	

配管詳細図〔2〕

NO SCALE



※鋼鉄管(RD)P-QX布設路線について、
ポリエチレンスリーブを被覆すること

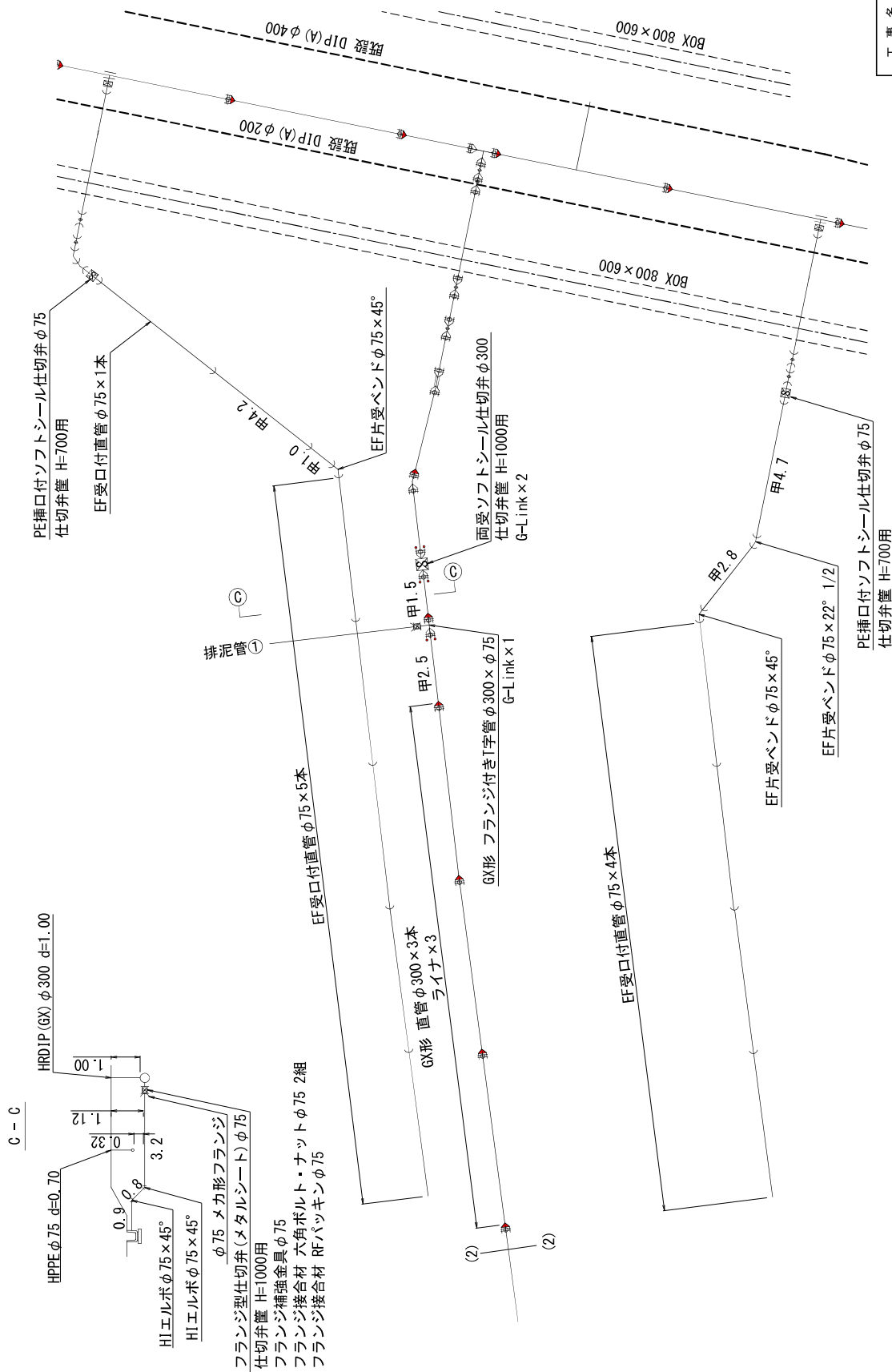
凡 例	凡 例
— 〇 —	GX ライナ有
— 〇 —	GX ライナ無
— 〇 —	GX 〇-Link

凡 例	凡 例
— 〇 —	EF形継手 (融着タイプ)
— 〇 —	フランジ継手
— 〇 —	メカニカル継手

工 事 名	柳田配水管布設替工事 (桑部橋左岸)
工 事 場 所	桑名市大字柳田地内
図 名	配管詳細図〔2〕
縮 尺	NO SCALE
原 図 寸 法	A2
図 面 番 号	4 / 15
桑名市 上下水道部 水道課	

配管詳細図 [3]

NO SCALE



※鋼鉄管 (HR01P-GX) 布設路線について、
ポリエチレンスリーブを設置すること

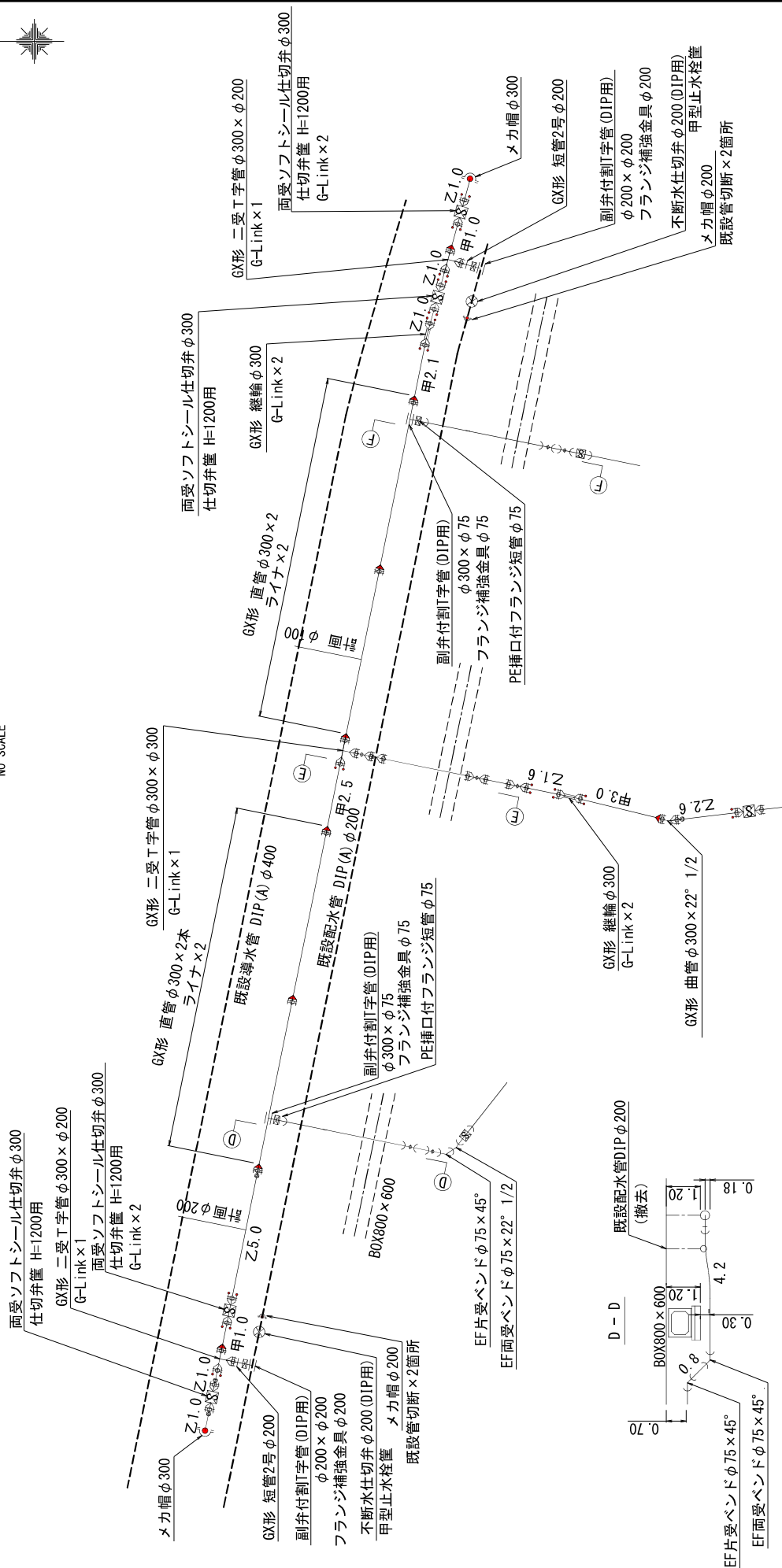
凡 例	
⌒	EF形継手 (融着タイプ)
⌒	フランジ継手
⌒	メカニカル継手

凡 例	
—●—	GX ライナ有
—○—	GX ライナ無
—○—	G-Link

工 事 名	神田配水管布設工事 (桑部橋左岸)
工 事 場 所	桑名市大字神田地内
図 名	配管詳細図 [3]
縮 尺	NO SCALE
原図サイズ	A2
図面番号	5 / 15
桑名市 上下水道部 水道課	

圖網詳記監 [4]

NO SCALE

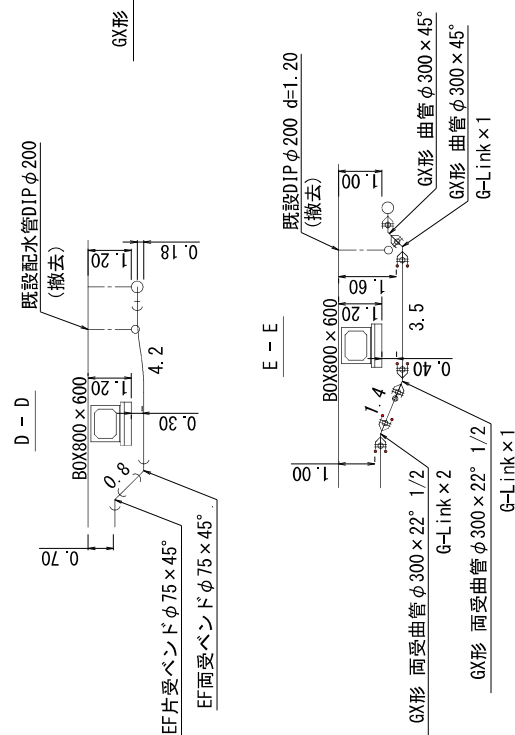
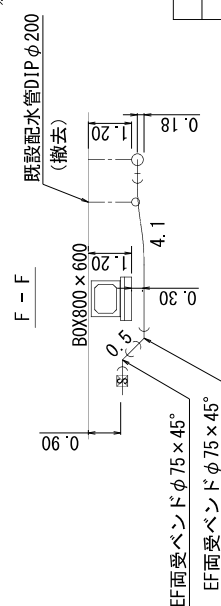


※ 鋳鉄管 (HRDIP-GX) 布設路線について、
ポリエチレンスリーブを被覆すること

凡 例	
	GX ライナ有
	GX ライナ無
	GX G-Link

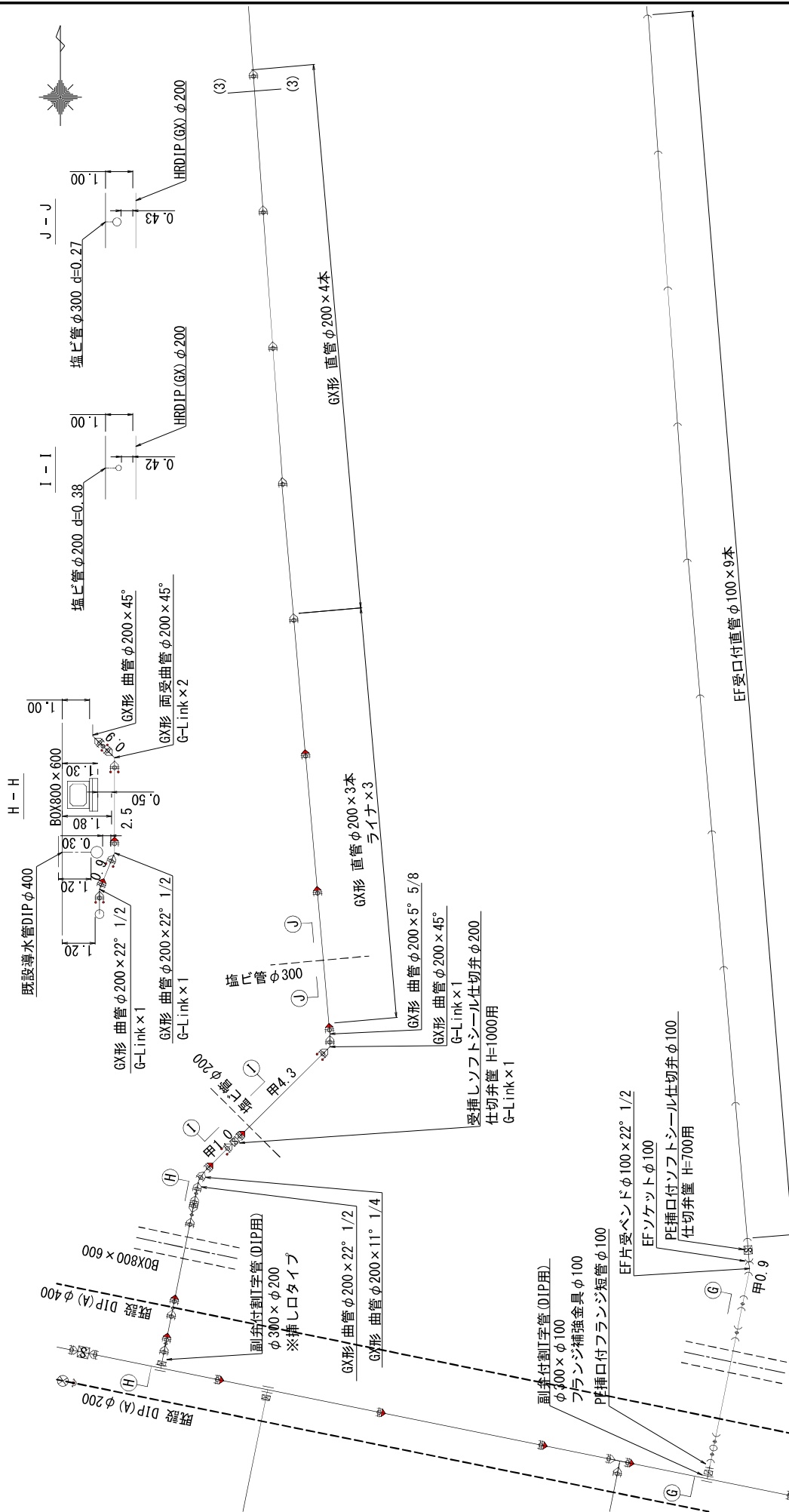
凡 例	
ㄣ	EF形継手(融着タイプ)
└	フランジ継手
ㄣ	メカニカル継手

工 事 名	柳田配水架布設替工事（桑部橋左岸）		
工事場所	桑名市大字柳田地内		
図 名	配管詳細圖（4）		
縮 尺	N0 SCALE		水道工事
原図時代	A2	図面番号	6 / 15
桑名市 上下水道部			水道課



監管詳細圖[5]

NO SCALE



※鍍鉄管(HRDIP-GX)布設路線について、ポリエチレンスリプを被覆すること

凡 例	
㇀	㇀形繰手(融着タイプ)
㇁	フランジ繰手
㇂	メカニカル繰手

凡 例	
	GX ライナ有
	GX ライナ無
	GX G-link

工 事 名	稗田配水管布設監工事（桑部橋左岸）			
工事場所	桑名市大字稗田地内			
図 名	配管詳細図（5）			
縮 尺	N0 SCALE		水道工事	
原図4/4	A2	図面番号	7 / 15	
桑名市 上下水道部				水道課

[illegible]

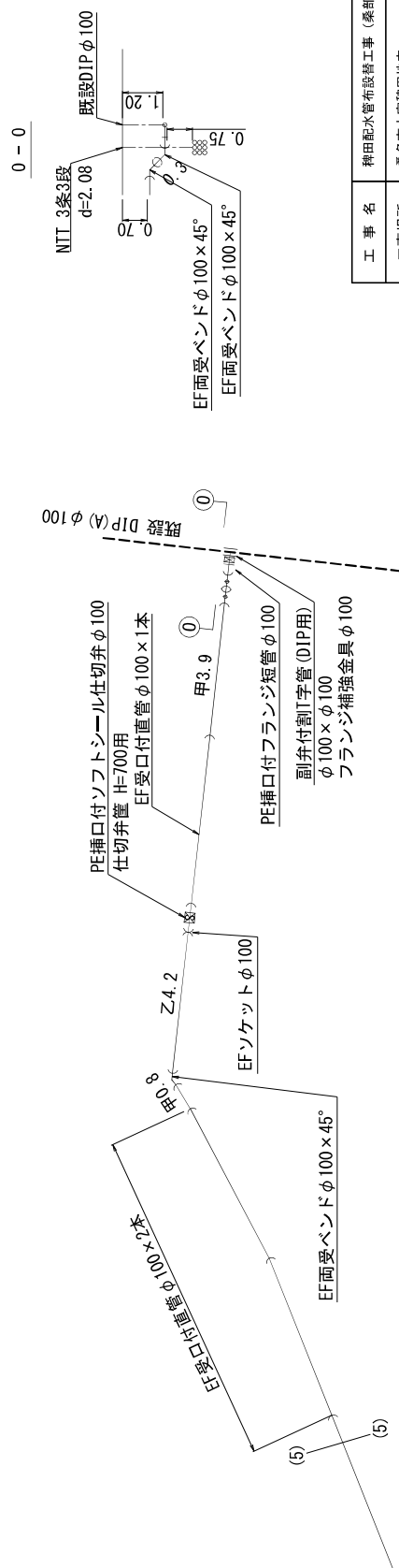
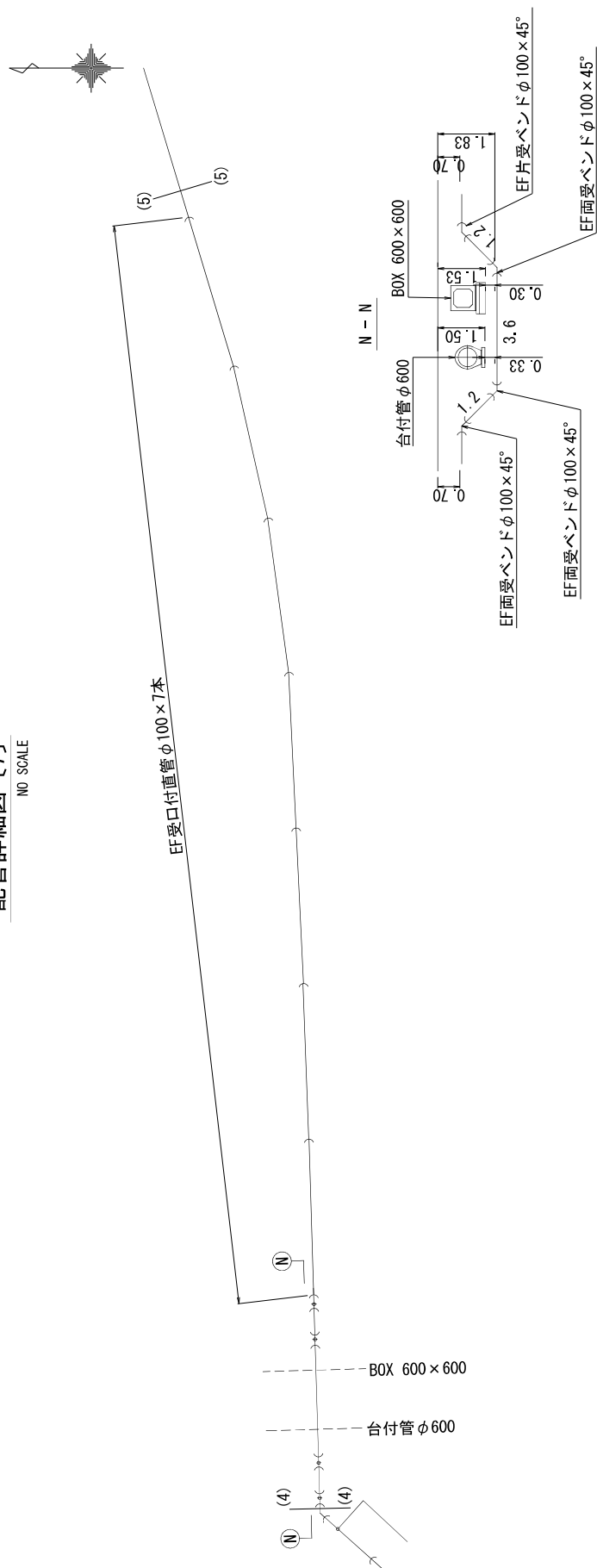
工 事 名	稲田配水管布設改善工事（桑新橋左岸）		
工事場所	蔵名市大字稲田地内		
図 名	配管詳細図（δ）		
縮 尺	N0 SCALE		水道工事
原図尺寸	A2	図面番号	8 / 15

凡 例	
	GX ライナ有
	GX ライナ無
	GX G-Link

凡 例	
㇀	E形継手(陸着タイプ)
㇁	フランジ継手
㇂	メカニカル継手

配管詳細図 [7]

NO SCALE



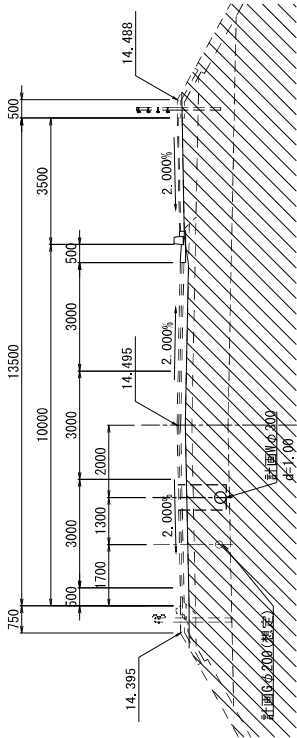
凡 例	
㇀	EF形継手(融着タイプ)
㇁	フランジ継手
㇂	メカニカル継手

工 事 名	稗田配水管布設替工事（桑部橋左岸）			
工事場所	桑名市大字稗田地内			
図 名	配管詳細図（7）			
縮 尺	N0 SCALE		水道工事	
原図単位	A2	図面番号	9 / 15	
桑名市 上下水道部				水道課

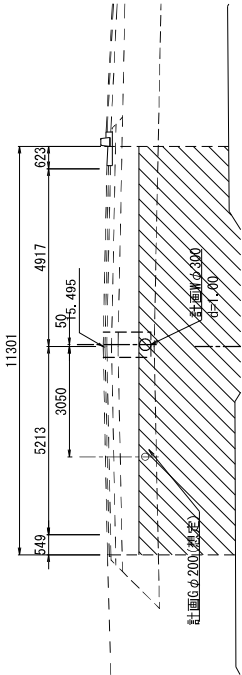
横断面〔1〕

S=1:100

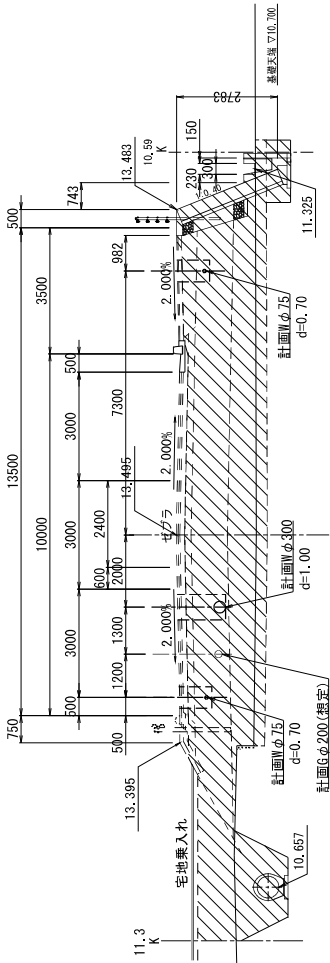
NO. 1



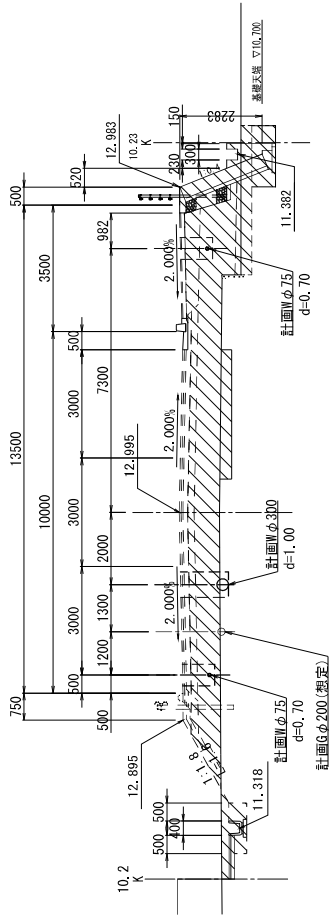
NO. 0 (NO. 120)



NO. 2

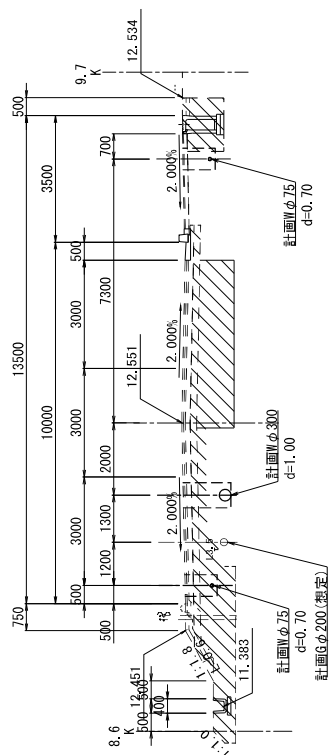
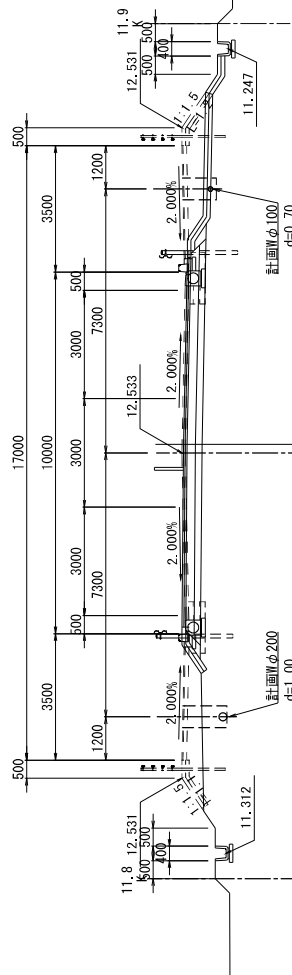


NO. 3

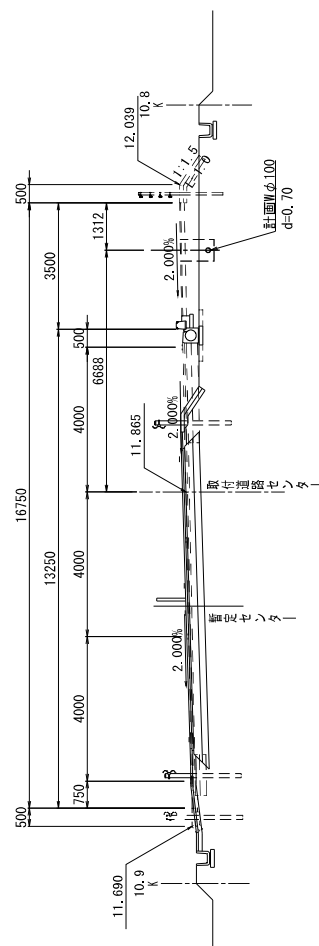


工事名	稲田配水管布設替工事 (桑部橋左岸)		
工事場所	桑名市大字稲田地内		
図名	横断面〔1〕		
縮尺	1:100		水道工事
原図枚数	A2	図面番号	10 / 15
桑名市 上下水道部 水道課			

S=1:100

[illegible]

工 事 名	稲田配水管布設改良工事（桑部橋左岸）		
工事場所	桑名市大字稲田地内		
図 名	横断面 (Z)		
縮 尺	1 : 100		水道工事
原図枚数	A2	図面番号	11 / 15
桑名市 上下水道部			水道課

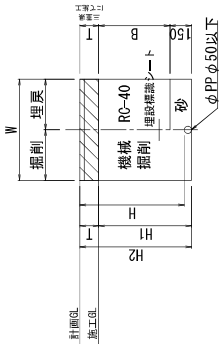
 $S=1:100$ 

工 事 名	稗田配水需布設備工事（桑部橋左岸）		
工事場所	桑名市大字稗田地内		
図 名	横断図 {3}		
縮 尺	1 : 100		水道工事
原図時代	A2	図面番号	12 / 15
桑名市 上下水道部			水道課

土工標準図 [2]

S-1:25

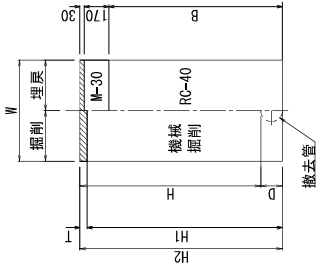
E 土工 (歩道・未舗装)



土工E タイプ別寸法

名称	管径	管外径D (m)	土被りH (m)	機械掘削H1 (m)	掘削深H2 (m)	埋戻土B (m)	舗装厚T (m)	掘削幅W (m)	備考
E・給水	φ25	0.03	0.62	0.52	0.65	0.37	0.13	0.60	PP

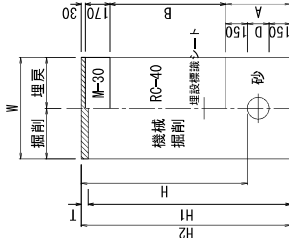
F 土工 (車道)
(既設管撤去)



土工F タイプ別寸法

名称	管径	管外径D (m)	土被りH (m)	機械掘削H1 (m)	掘削深H2 (m)	埋戻土B (m)	舗装厚T (m)	掘削幅W (m)	備考
F 1.2-200	φ200	0.22	1.20	1.37	1.42	1.01	0.05	0.60	DIP

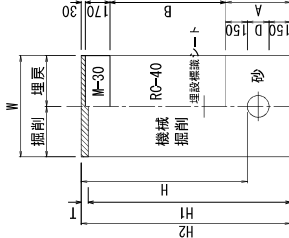
G 土工 (車道)
(不断水)



土工G タイプ別寸法

名称	管径	管外径D (m)	土被りH (m)	機械掘削H1 (m)	掘削深H2 (m)	埋戻土B (m)	舗装厚T (m)	掘削幅W (m)	備考
G 1.2-300	φ300	0.32	1.20	1.62	1.67	0.62	0.85	1.00	DIP
G 1.2-200	φ200	0.22	1.20	1.52	1.57	0.52	0.85	1.00	DIP

H 土工 (歩道)
(不断水)



土工H タイプ別寸法

名称	管径	管外径D (m)	土被りH (m)	機械掘削H1 (m)	掘削深H2 (m)	砂基礎A (m)	埋戻土B (m)	舗装厚T (m)	掘削幅W (m)	備考
H 1.2-100	φ100	0.12	1.20	1.42	1.47	0.42	0.85	0.05	1.00	DIP

工事名	稗田配水管布設替工事 (桑部橋左岸)				
工事場所	桑名市大字稗田地内				
図名	土工標準図 [2]				
縮尺	1:25				水道工事
原図サイズ	A2				図面番号 14 / 15
桑名市 上下水道部 水道課					

圖 標準設置圖
圖 標準設置圖

NO SCALE

図 標準切水給水

S=Non

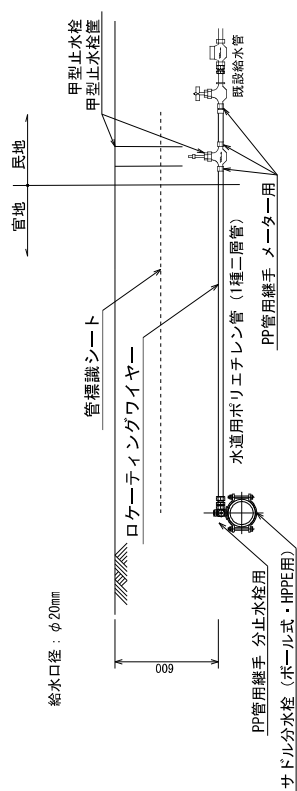
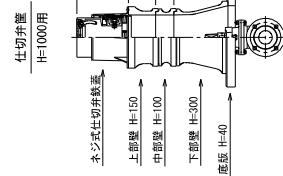
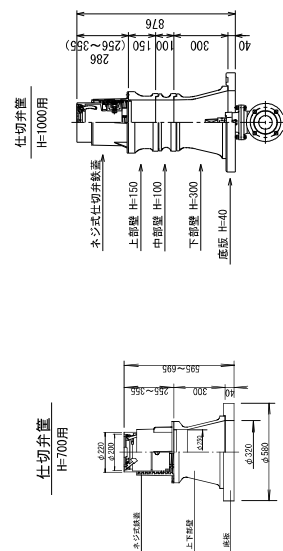


圖 設置標準筐并仕切圖

S=Non



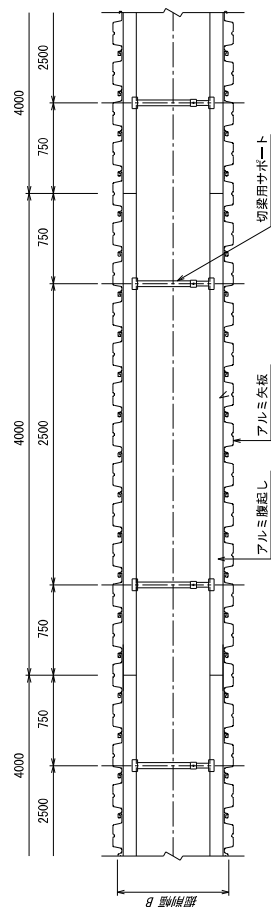
注記：給水切替の詳細については監督員と協議を実施すること。
注記：甲型止水栓は原則として、民地内に設置すること。

注記：甲型止水栓は原則として、民地内に設置すること。

留土工設置標準圖(考)

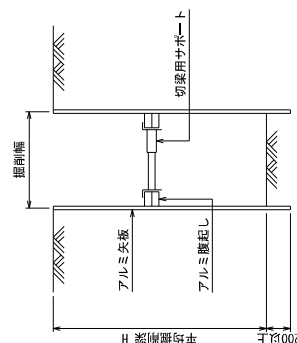
恒斗

S=1:30



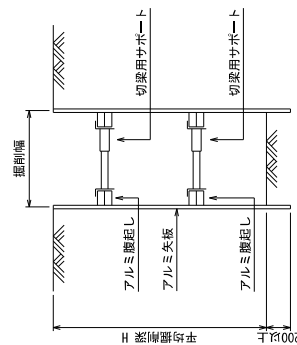
支保工1段

S=1:20



支保工2段

S=1:20



分區區域

土留工法	掘削深 H (m)	矢板長 L (m)	矢板工	
			段数	切梁
アルミ 矢板	$1.50 < H \leq 1.80$ m	2.00	1	切梁用サボート
	$1.80 < H \leq 2.00$ m	2.50	1	切梁用サボート
鋼板工	$2.00 < H \leq 2.30$ m		2	切梁用サボート
	$2.30 < H \leq 2.50$ m	3.00	2	切梁用サボート

工 事 名	精田配水管布設工事（桑部橋左岸）		
工事場所	桑名市大字津田地内		
図 名	給水切替機集団、井切弁盤設置機集団、給水切替機集団、井切弁盤設置機集団（参考）		
縮 尺	図示		水道工事
原図枚数	A2	図面番号	15 / 15
桑名市 上下水道部			水道課

発注公告

【月2回土日完全週休2日制工事（発注者指定型）】

事後審査型条件付一般競争入札の実施について

事後審査型条件付一般競争入札に付するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により、次のとおり公告する。

令和7年5月28日

桑 名 市 長 伊 藤 徳 宇

桑名市上下水道調達公告第 5072-022 号		工事担当課		水道課			
工 事 名		稗田配水管布設替工事（桑部橋左岸）					
工 事 場 所		桑名市大字稗田地内					
工事概要		配水管布設工 HRDIP-GX φ 300 190.0m 配水管布設工 HRDIP-GX φ 200 100.8m 配水管布設工 HRDIP-GX φ 100 0.2m 配水管布設工 HPPE φ 100 184.7m 配水管布設工 HPPE φ 75 149.5m 計 625.2m					
予 定 価 格		72,265,600 円（消費税及び地方消費税の額を含む）					
履 行 期 限		契約の日から 令和8年3月13日まで					
発 注 業 種		土木一式工事					
入札参加 資格要件 (元請要件)		建設業許可		土木工事業			
				<input checked="" type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 一般			
		所 在 地		<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 準市内業者 <input type="checkbox"/> 県内業者 <input type="checkbox"/> 県外業者			
		経 審 点 数 (総合評定値P)		市内業者 730 点以上 点以下 準市内業者 点以上 点以下 県内業者 点以上 点以下 県外業者 点以上 点以下			
		完成工事高		発注業種の完成工事高(2年又は3年平均)が予定価格(税抜)の2分の1以上			
		同 種 工 事 施 工 実 績		平成22年度以降、官公庁が発注した案件(受注形態:元請単独)で以下のとおり土木一式工事			
		技術者要件		<input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人		監理技術者の兼務可	
				<input type="checkbox"/> 主任技術者		<input type="checkbox"/> 専任配置	
				<input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者		<input checked="" type="checkbox"/> 専任配置 建設業法第26条に定める監理技術者	
				<input checked="" type="checkbox"/> その他技術者1		<input type="checkbox"/> 専任配置 次のいずれかの有資格者 ① 配水管用ポリエチレンパイプシステム協会正会員メーカーの配管技能(施工)講習会修了証取得者 ② 配水管用ポリエチレンパイプシステム協会施工講習(配水管)受講証取得者 ③ 旧団体(水道用ポリエチレンパイプシステム研究会、配水管用ポリエチレン協会)の施工講習会受講証取得者 ※監理技術者及び現場代理人との兼務可。	
<input checked="" type="checkbox"/> その他技術者2				<input type="checkbox"/> 専任配置 次のいずれかの有資格者 ① 日本水道協会の配水管工技能講習会「小口径管」の受講証取得者 ② 日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修の受講証取得者または平成19年10月の桑名市協賛による研修会の受講者 ③ 鋳鉄管製造メーカーの配管技能講習会の受講証取得者 ※その他技術者1との兼務可。 ※監理技術者及び現場代理人との兼務可。			
その他要件		桑名市指定給水装置工事事業者の認可を受けていること					
設 計 図 書 の 関 覧		期 間		本公告の日から入札書提出期限まで			
		場 所		桑名市役所多度地区市民センター 上下水道部企画総務課			
質疑・回答		受 付 期 間		本公告の日から 令和7年6月2日(月) 16時00分まで 質問書は別紙様式によりFAX、メールまたは持参により提出すること。 (FAX、メールにより提出する場合は、送信後に確認のため必ず電話連絡すること。) FAX 0594-48-3585 E-mail kikakusm@city.kuwana.lg.jp			
		回 答 日		令和7年6月4日(水) 入札情報公開システム→発注情報検索→当該案件に回答書を掲載する。			
入札方法等		入 札 方 法		「桑名市電子入札システム」を利用した入札			
		工事費内訳書		要 入札金額の根拠となった内訳書(入札額と同額)を添付すること			
		提 出 期 間		質疑回答日の翌日8時30分から 令和7年6月24日(火) 8時50分まで			
		開札立会い		入札参加者は入札日の開札に立ち会うことができる。(前日までに申し出を要する。) (立会人は、入札開始5分前に多度地区市民センター2階 企画総務課窓口へお越しください。)			
開 札 日 時		日 時		令和7年6月24日(火) 9時40分から			
		場 所		桑名市役所多度地区市民センター 2階201会議室			
最低制限価格		採用(変動型最低制限価格)					
入札保証金		免除					
契約保証金		要(契約金額の1/10以上の額。但し、予定価格500万円未満の場合は免除)					
前 払 金		予定価格130万円以上の場合には有り。(契約金額の4/10以内の額)					
部 分 払		無					

入札経過表

契 約 番 号		担 当 課	水道課
件 名	稗田配水管布設替工事（桑部橋左岸）		
履 行 場 所	桑名市大字稗田地内		
履 行 期 間			
入 札 日 時	令和 7年 6月24日 午前09時40分	業 種	0100 土木一式
予定価格（税抜）	¥65,696,000	最低制限価格（税抜）	¥60,830,000
契約金額（税抜）		落 札 率 （ % ）	
コ メ ン ト	最低制限価格基準価格（税抜）¥60,830,000＝最低制限価格（税抜） 経費の計算誤りがあったことが判明したため、入札を無効とした。		

No	入 札 業 者 名	第1回入札額（円）	第2回入札額（円）	随意契約額（円）	摘要
1	002040 株式会社後藤パイピング 代表取締役 後藤豊史	60,640,000			
2	000535 株式会社藤井建設 代表取締役 藤井智也	60,640,000			
3	000548 株式会社昭栄建設 代表取締役 伊藤嘉能	60,640,000			
4	000532 三光建設株式会社 代表取締役 加藤功一	60,640,000			
5	002689 新成テック株式会社 代表取締役 野間真介	65,690,000			

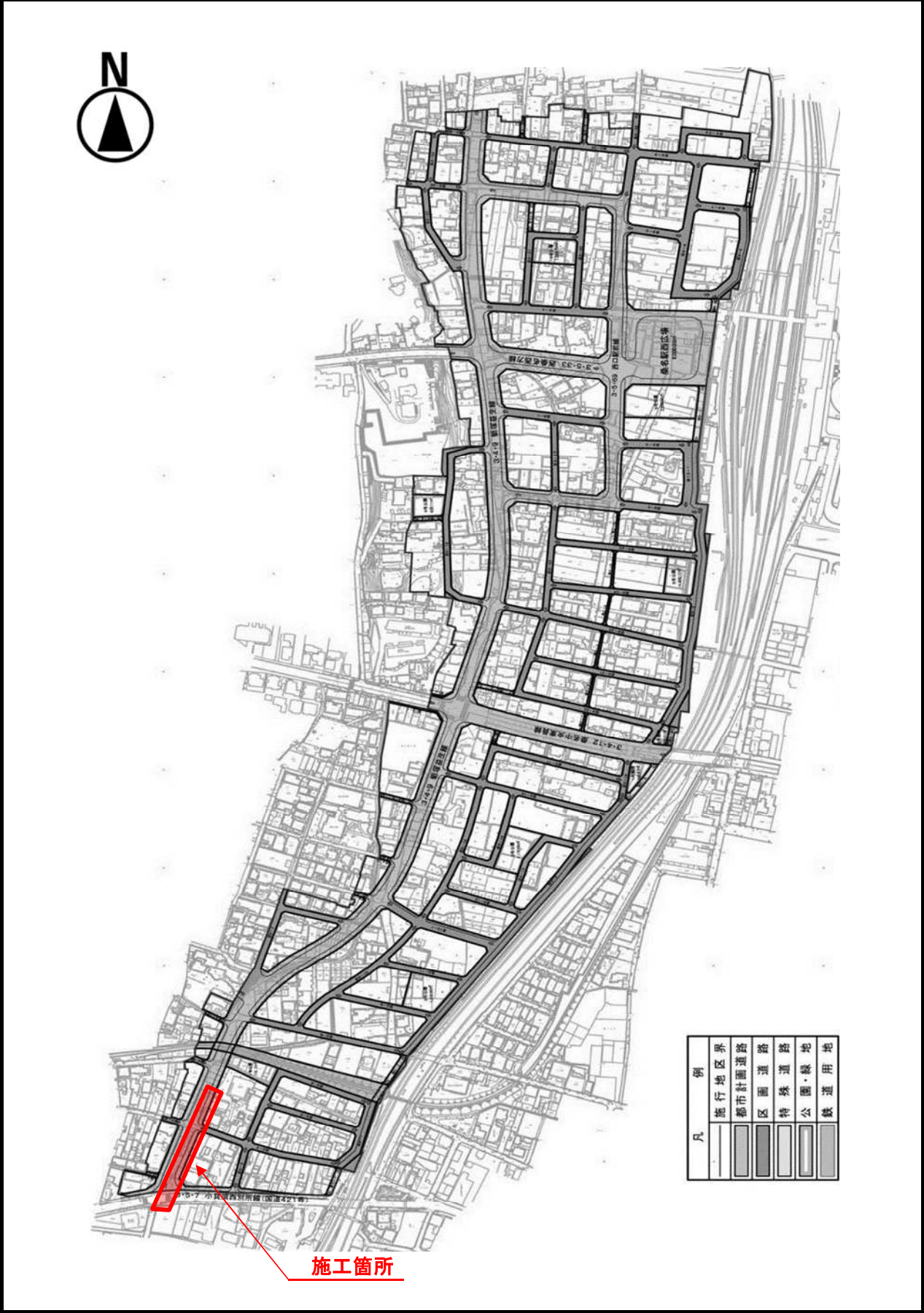
■入札経過及び結果

- ・ 5 者から応札があった。
- ・ 開札後、落札決定前に、経費の計算誤りがあったことが判明したため、入札を無効とした。

概 要 書

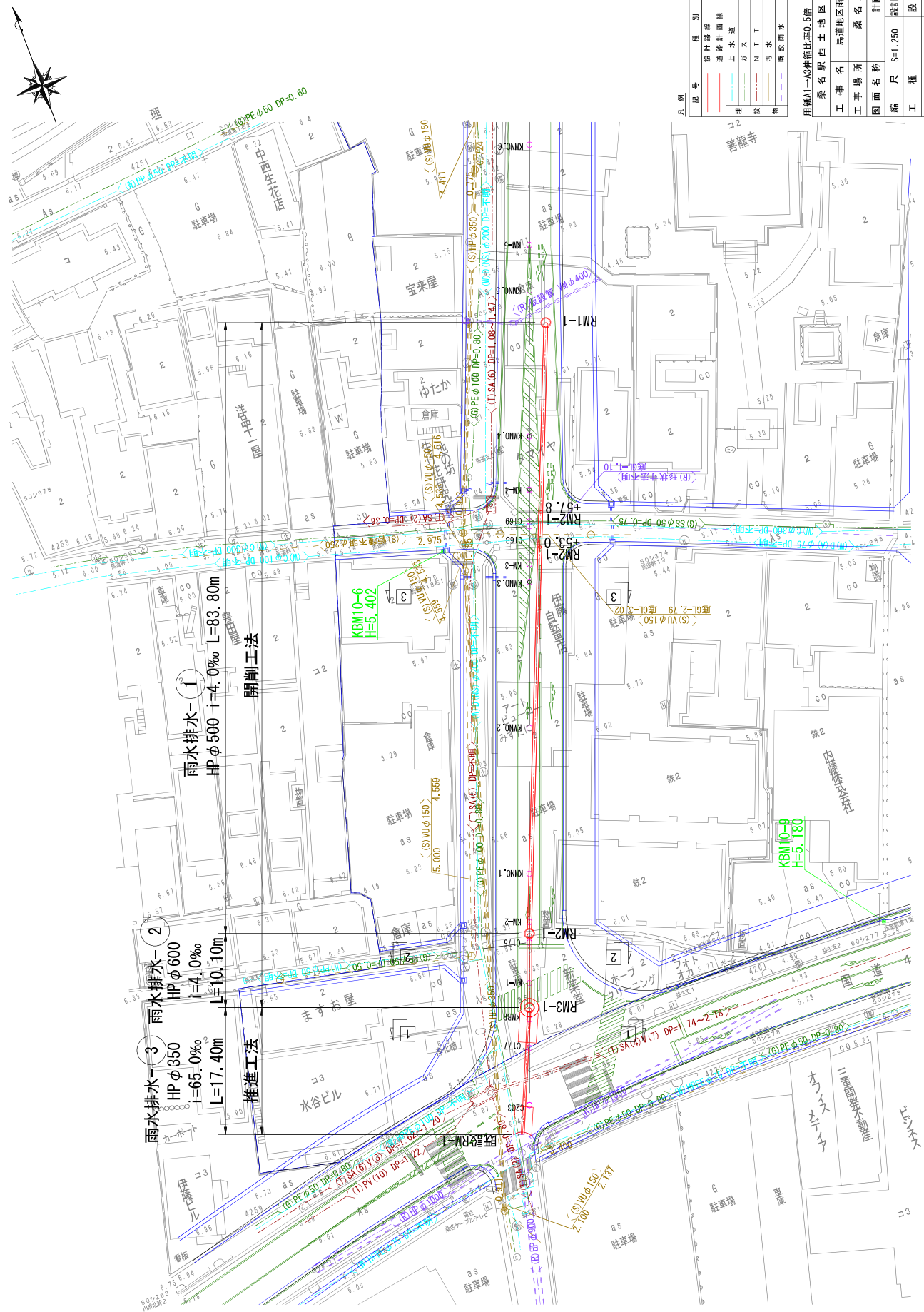
担 当 課	都市創造 部 桑名駅周辺整備事務所
件 名	馬道地区雨水管路施設他工事
履行場所	桑名駅西地区
履行期間	契約締結日 から 令和8年2月10日 まで
予 算 額	64,500,000 円
設 計 額	49,867,400 円
概 要	<p>管きょ工（開削）</p> <p>管路土工 1 式</p> <p>管布設工（HPΦ600） 9 m</p> <p>管布設工（HPΦ500） 83 m</p> <p>管路土留工 1 式</p> <p>地下水位低下工 1 式</p> <p>組立マンホール工（2号） 2 箇所</p> <p>付帯工 1 式</p> <p>管きょ工（推進）</p> <p>小口径泥土圧推進工 16 m</p> <p>補助地盤改良工 1 式</p> <p>立坑工（鋼製ケーシングΦ2500） 1 箇所</p> <p>組立マンホール工（1号） 1 箇所</p> <p>道路改良工</p> <p>作業土工 1 式</p> <p>側溝工 37 m</p>

工事名	施工箇所
馬道地区雨水管路施設他工事	桑名駅西地区

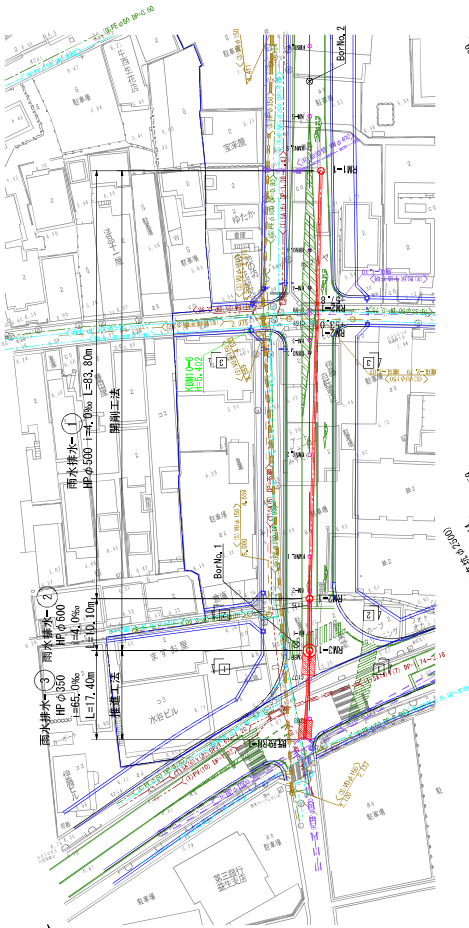


施工箇所	
------	--

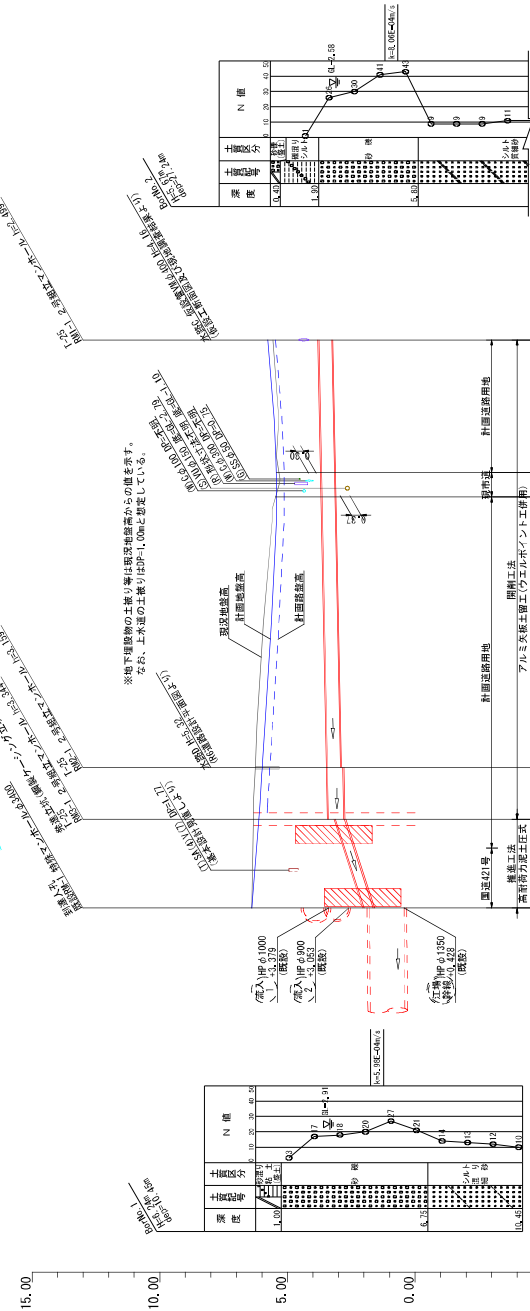
計画平面図
S=1:250



平面図
S=1:500



縦断面図
H=1:500
V=1:100



路線番号	DL-5.00
管径	φ500
勾配(%)	4.0
入孔間距離	17.40
土盛り	1.637
計画管底	2.768
路盤計画	2.768
計画地盤	5.687
地盤高	5.687
道加算値	0.00
区間距離	17.40
測点	測点1

図面番号	2 / 21
図面名称	桑名駅西土地区画整理事業
工事場所	桑名駅西地区
工事名	馬場地区雨水管線施設工事
縮尺	平面図・縦断面図
設計者	設計者
図面番号	2 / 21

注) 馬場地区の管線高は、台帳値と現地調査の差値のうち、高い方の値とする。
 ・台帳値の管線高は、台帳値と現地調査の差値のうち、高い方の値とする。
 ・台帳値の管線高は、台帳値と現地調査の差値のうち、高い方の値とする。
 ・台帳値の管線高は、台帳値と現地調査の差値のうち、高い方の値とする。

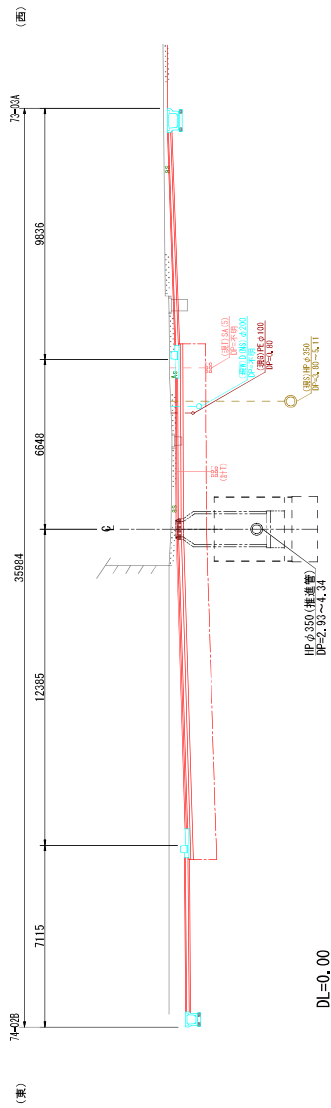
横断面图

S=1:100

1-1 KMBP (NO. 0+0.000)

GH= 6.325
FH= 6.122

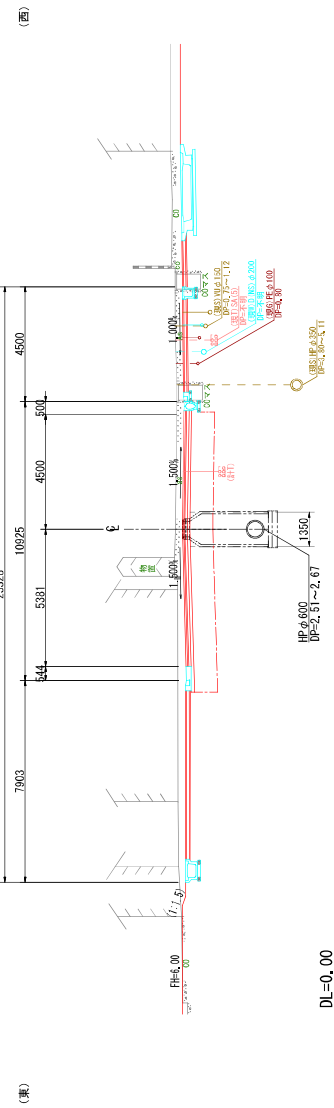
雨水排水-③



2-2 C175 (NO. 0+10.562)

GH= 6.268
FH= 6.002

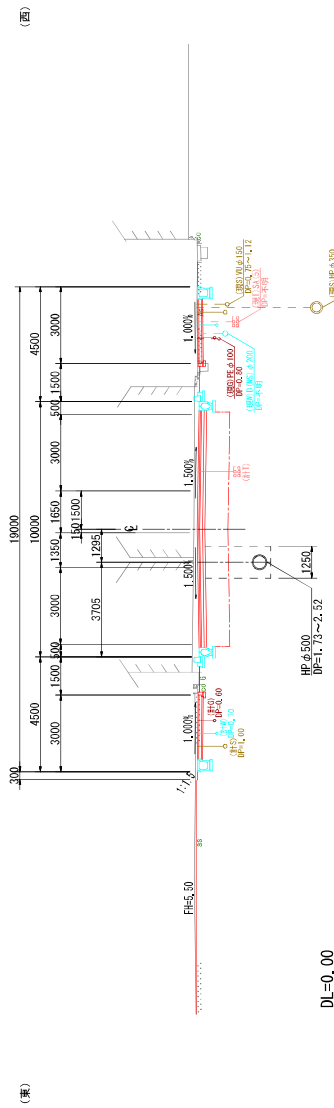
雨水排水-②



3-3 KMN0.3

GH= 5.584
FH= 5.451

雨水排水-①



(凡例)
: 道路中心線
: 側溝位置線

月線A1→A3伸縮比率0.5倍			
桑名駅西土地地区面整理事業	工事名	馬津地区雨水管施設工事	設計年月日
工事場所	桑名駅西土地地区	橋断面	設計者
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 21

発注公告

【月2回土日完全週休2日制工事（発注者指定型）】

事後審査型条件付一般競争入札の実施について

事後審査型条件付一般競争入札に付するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により、次のとおり公告する。

令和7年7月31日

桑名市長 伊藤 徳宇

桑名市調達公告 第 5071-084 号	工事担当課		桑名駅周辺整備事務所		
工 事 名	馬道地区雨水管路施設他工事				
工 事 場 所	桑名駅西地区				
工 事 概 要	管きょ工(開削)		管きょ工(推進)		
	管路土工	1 式	小口径泥土圧推進工	1 6 m	
	管布設工(H P Φ 6 0 0)	9 m	補助地盤改良工	1 式	
	管布設工(H P Φ 5 0 0)	8 3 m	立坑工(鋼製ケーシングΦ 2 5 0 0)	1 箇所	
	管路土留工	1 式	組立マンホール工(1 号)	1 箇所	
	地下水位低下工	1 式	道路改良工		
	組立マンホール工(2 号)	2 箇所	作業土工	1 式	
	付帯工	1 式	側溝工	3 7 m	
予 定 価 格	4 9 , 8 6 7 , 4 0 0 円 (消費税及び地方消費税の額を含む)				
履 行 期 限	契約の日から 令和8年2月10日 まで				
発 注 業 種	土木一式工事				
入 札 参 加 資 格 要 件 (元請要件)	建設業許可	土木工事業			
		<input checked="" type="checkbox"/> 特定	<input checked="" type="checkbox"/> 一般		
	所 在 地	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者	<input type="checkbox"/> 準市内業者	<input type="checkbox"/> 県内業者	<input type="checkbox"/> 県外業者
	経 審 点 数 (総合評定値 P)	市内業者	6 5 0	点以上	点以下
		準市内業者		点以上	点以下
		県内業者		点以上	点以下
		県外業者		点以上	点以下
	完成工事高	発注業種の完成工事高(2 年又は3 年平均)が予定価格(税抜)の1 / 2 以上			
	同 種 工 事 施 工 実 績	平成2 2 年度以降、官公庁が発注した案件で、次の①又は②いずれかの施工実績(受注形態：元請単独)を有すること。 ①中大口径管推進工法工事 ②小口径管推進工法工事(施工延長1 0 m以下を除く)			
	技術者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人	主任技術者の兼務可		
<input checked="" type="checkbox"/> 主任技術者		<input checked="" type="checkbox"/> 専任配置	2 級土木施工管理技士(土木)又は2 級建設機械施工管理技士以上		
<input type="checkbox"/> 監理技術者		<input type="checkbox"/> 専任配置			
<input type="checkbox"/> その他技術者		<input type="checkbox"/> 専任配置			
その他要件	その他				
設 計 図 書 の 閲 覧	期 間	本公告の日から入札書提出期限まで			
	場 所	桑名市役所 契約監理課			
質 疑 ・ 回 答	受 付 期 間	本公告の日から 令和7年8月4日(月) 16時00分まで 質問書は別紙様式によりFAX、メールまたは持参により提出すること。 (FAX、メールにより提出する場合は、送信後に確認のため必ず電話連絡すること。) FAX 0594-24-1352 E-mail keiyakum@city.kuwana.lg.jp			
	回 答 日	令和7年8月7日(木) 入札情報公開システム→発注情報検索→当該案件に回答書を掲載する。			
入 札 方 法 等	入 札 方 法	「桑名市電子入札システム」を利用した入札			
	工事費内訳書	要 入札金額の根拠となった内訳書(入札額と同額)を添付すること			
	提 出 期 間	質疑回答日の翌日8時30分から令和7年8月20日(水) 8時50分まで			
	開札立会い	入札参加者は入札日の開札に立ち会うことができる。(前日までに申し出を要する。) (立会人は、入札開始5 分前に本庁4 階 契約監理課窓口へお越しください。)			
開 札 日 時	日 時	令和7年8月20日(水) 9時00分から			
	場 所	桑名市役所 4 階入札室			
最低制限価格	採用(変動型最低制限価格)				
入札保証金	免除				
契約保証金	要(契約金額の1/10以上の額。但し、予定価格500万円未満の場合は免除)				
前 払 金	予定価格130万円以上の場合には有り。(契約金額の4/10以内の額)				
部 分 払	無				

入 札 経 過 表

契 約 番 号		担 当 課	桑名駅周辺整備事務所
件 名	馬道地区雨水管路施設他工事		
履 行 場 所	桑名駅西地区		
履 行 期 間			
入 札 日 時	令和 7年 8月20日 午前09時00分	業 種	0100 土木一式
予定価格（税抜）	¥45,334,000	最低制限価格（税抜）	*****
契約金額（税抜）	*****	落 札 率 （ % ）	*****
コ メ ン ト	応札者なしのため不調		

No	入 札 業 者 名	第1回入札額（円）	第2回入札額（円）	随意契約額（円）	摘要

■入札経過及び結果
・応札者なしのため不調。

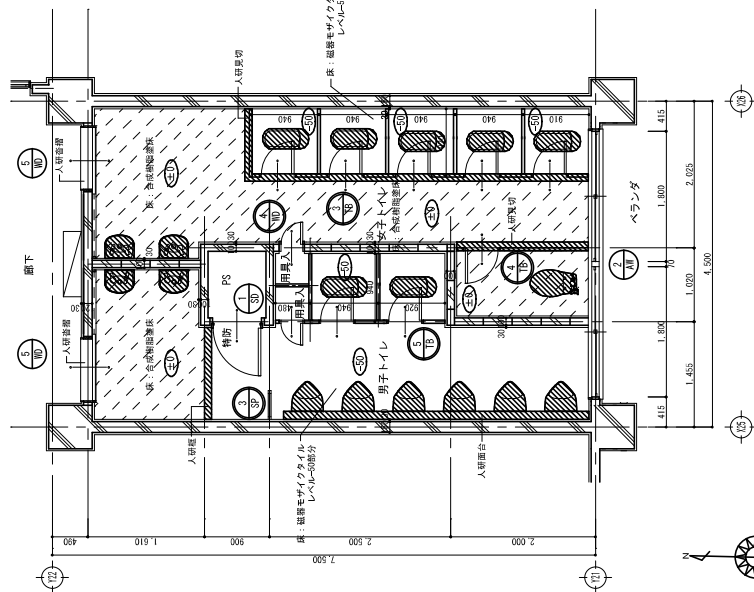
概 要 書

担 当 課	都市創造 部 都市管理 課
件 名	在良小学校トイレ改修工事（１期）
履行場所	桑名市蓮花寺129番地2地内
履行期間	令和7年7月1日 から 令和7年10月31日 まで
予 算 額	100,674,200 円
設 計 額	99,099,000 円
概 要	<p>在良小学校のトイレ改修工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教室棟①1階・2階・3階・4階 児童用トイレ全面改修（136.2㎡程度） ・教室棟③1階・2階・3階 児童用トイレ全面改修（94.7㎡程度） ・教室棟③ 1階多目的トイレ設置

位置図







発注公告

事後審査型条件付一般競争入札の実施について
事後審査型条件付一般競争入札に付するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により、次のとおり公告する。

令和7年5月29日

桑名市長 伊藤 徳宇

桑名市調達公告 第 5071-049 号	工事担当課	都市管理課
工 事 名	在良小学校トイレ改修工事（1期）	
工 事 場 所	桑名市蓮花寺129番地2 地内	
工 事 概 要	・教室棟① 1階・2階・3階・4階 児童用トイレ全面改修（136.2㎡程度） ・教室棟③ 1階・2階・3階 児童用トイレ全面改修（94.7㎡程度） ・教室棟③ 1階多目的トイレ設置	
予 定 価 格	99,099,000 円 （消費税及び地方消費税の額を含む）	
履 行 期 限	契約の日から 令和7年10月31日 まで	
発 注 業 種	建築一式工事	
入 札 参 加 資 格 要 件 （元請要件）	建設業許可	建築工事業
	<input checked="" type="checkbox"/> 特定	<input type="checkbox"/> 一般
	所 在 地	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input checked="" type="checkbox"/> 準市内業者 <input checked="" type="checkbox"/> 県内業者 <input type="checkbox"/> 県外業者
	経 審 点 数 （総合評定値P）	市内業者 630 点以上 点以下
		準市内業者 800 点以上 点以下
		県内業者 900 点以上 点以下
		県外業者 点以上 点以下
	完成工事高	発注業種の完成工事高（2年又は3年平均）が予定価格（税抜）の1/2以上
	同 種 工 事 施 工 実 績	平成22年度以降、官公庁が発注した案件で、建築一式工事の施工実績（受注形態：元請単独）を有すること。
	技 術 者 要 件	<input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人 監理技術者の兼務可
		<input type="checkbox"/> 主任技術者 専任配置
		<input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者 <input checked="" type="checkbox"/> 専任配置 建設業法第26条に定める監理技術者（建築）
		<input type="checkbox"/> その他技術者 <input type="checkbox"/> 専任配置
	その他要件	
設 計 図 書 の 関 覧	期 間	本公告の日から入札書提出期限まで
	場 所	桑名市役所 契約監理課
質 疑 ・ 回 答	受 付 期 間	本公告の日から 令和7年6月2日（月） 16時00分まで 質問書は別紙様式によりFAX、メールまたは持参により提出すること。 （FAX、メールにより提出する場合は、送信後に確認のため必ず電話連絡すること。） FAX 0594-24-1352 E-mail keiyakum@city.kuwana.lg.jp
	回 答 日	令和7年6月5日（木） 入札情報公開システム→発注情報検索→当該案件に回答書を掲載する。
入 札 方 法 等	入 札 方 法	「桑名市電子入札システム」を利用した入札
	工事費内訳書	要 入札金額の根拠となった内訳書（入札額と同額）を添付すること
	提 出 期 間	質疑回答日の翌日8時30分から令和7年6月18日（水） 8時50分まで
	開札立会い	入札参加者は入札日の開札に立ち会うことができる。（前日までに申し出を要する。） （立会人は、入札開始5分前に本庁4階 契約監理課窓口へお越しください。）
開 札 日 時	日 時	令和7年6月18日（水） 9時00分から
	場 所	桑名市役所 4階入札室
最低制限価格	採用（変動型最低制限価格）	
入札保証金	免除	
契約保証金	要（契約金額の1/10以上の額。但し、予定価格500万円未満の場合は免除）	
前 払 金	予定価格130万円以上の場合には有り。（契約金額の4/10以内の額）	
部 分 払	無	

入札経過表

契 約 番 号	7-000693	担 当 課	都市管理課
件 名	在良小学校トイレ改修工事（1期）		
履 行 場 所	桑名市蓮花寺129番地2 地内		
履 行 期 間	令和 7年 7月 1日 から 令和 7年10月31日 まで		
入 札 日 時	令和 7年 6月18日 午前09時00分	業 種	0200 建築一式
予定価格（税抜）	¥90,090,000	最低制限価格（税抜）	¥83,880,000
契約金額（税抜）	¥83,880,000	落 札 率 （ % ）	93.1 %
コ メ ン ト	最低制限価格基準価格（税抜）¥83,880,000＝最低制限価格（税抜）		

No	入 札 業 者 名	第1回入札額（円）	第2回入札額（円）	随意契約額（円）	摘要
1	000533 株式会社伊藤工務店 代表取締役 安田健三	落札決定 83,880,000			
2	004149 株式会社薫田工務店 代表取締役 薫田靖夫	89,800,000			

■入札経過及び結果

- ・ 2者から応札があった。
- ・ 開札の結果、最低制限価格以上、かつ予定価格の範囲内で最も低い価格であったため、株式会社 伊藤工務店を落札候補者とした。
- ・ 入札参加資格を審査した結果、適格であったため、当該業者を落札者に決定し、契約を締結した。

概 要 書

担 当 課	都市創造 部 都市管理 課
件 名	陵成中学校屋内運動場樋軒天他改修工事監理業務委託
履行場所	桑名市筒尾八丁目12番地 地内
履行期間	令和7年6月26日 から 令和7年11月14日 まで
予 算 額	1,795,200 円
設 計 額	1,752,300 円
概 要	<p>屋内運動場の軒天及び樋部の雨漏り改修及び屋根改修工事に伴う監理業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 軒樋及び堅樋の改修、軒天部分の改修 ・ 樋改修に伴う屋根(庇含む)形状の変更 ・ 屋根の遮熱塗装等改修

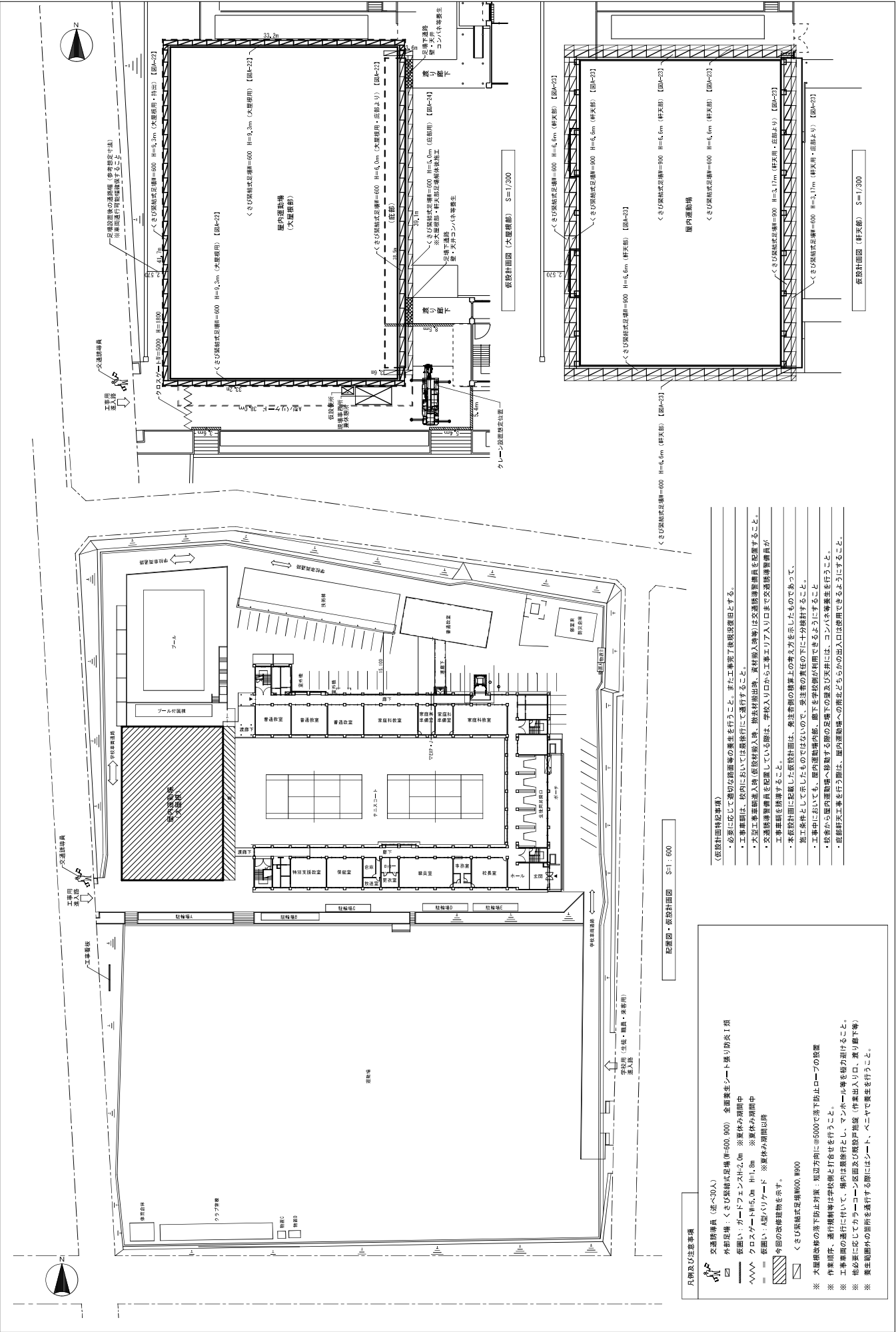
随意契約理由書

担 当 課	都市創造 部 都市管理 課
件 名	陵成中学校屋内運動場樋軒天他改修工事監理業務委託
履行場所	桑名市筒尾八丁目12番地 地内
契約の相手方	【 名 称 】 KEN-空間設計 【代表者職・氏名】 代表 清水健二
随意契約理由	<p>本業務は、陵成中学校屋内運動場樋軒天他改修工事に係る工事請負契約の適正な履行の確保を目的とし、工事を設計図書と照合し、それが設計図書のとおりに実施されているか確認するものである。</p> <p>本工事の設計業務は、事後審査型条件付一般競争入札でKEN-空間設計に委託しており、工事監理においては、専門的な知識または技能を必要とするとともに、当該工事は、主に夏休み期間中に施設利用をしながら工事を行う必要があることから、設計者の意図を迅速に、かつ正確に反映し、現地の状況や設計内容に精通している必要がある。</p> <p>よって、設計者であるKEN-空間設計と随意契約を締結するものである。</p> <p>地方自治法施行令第167条の2第1項第2号及び桑名市契約規則第27条第1項第1号、桑名市随意契約ガイドライン第4条第1項第2号カに基づき随意契約を行うものである。</p>
根拠法令	地方自治法施行令 第 167条の2 第 1 項 第 2 号
	桑名市契約規則 第 27 条 第 1 項 第 1 号
	桑名市随意契約ガイドライン 第 4 条 第 1 項 第 2 号 カ
	桑名市随意契約ガイドライン 第 条 第 項 第 号
備 考	



履行場所 陵成中学校
桑名市筒尾八丁目12番地 地内

位置図



桑名市役所都市管理課	Construction name	配置図・仮設計計画図（参考）	Scale	1 : 300, 1 : 600	Dwg. No.	A / 04	R.7

A3 (A2→A3縮小：71%)

凡例及び注意事項

交通誘導員（定員30人）

外周足場：くさび型杭式足場（H=600, 900）全周養生シート張り防炎1層

仮囲い：ガードフェンスH=2.0m ※躯体み期間中

クローズドガードH=5.0m H=1.0m ※躯体み期間中

仮囲い：A型/1ヶ所 ※躯体み期間中

※ 仮囲いの改修建築物を示す。

くさび型杭式足場H=600, 900

※ 大規模改修の落下防止対策：短辺方向に@500で落下防止ロープの設置

※ 作業員、通行者等は学校側と打合せを行うこと。

※ 工事車両の通行に付いて、場内は厳禁とし、マンホール等を能力面けること。

※ 必要に応じてカラコーン設置及び視認性確保（作業出入口、乗り降り等）

※ 養生範囲内の箇所を通行する際にはシート、ベニヤで養生を行うこと。

（仮設計計画図）

必要に応じて適切な距離等の養生を行うこと。また工事完了後撤去後とす。

工事現場は、校内に於いては最良計にて通行すること。

大型工事車両進入時、仮設計計画図、仮設計計画図、仮設計計画図を配置すること。

交通誘導員を配置している際は、学校出入口から工事エリア入り口まで交通誘導員が工事現場を誘導すること。

本設計計画に記載した仮設計計画は、養生範囲の確保上の考え方を示したものであって、施工条件として示したものでない。養生者の責任の下に十分検討すること。

工事現場において、屋内運動場内、廊下を学校側が利用できるようにすること。

校舎から屋内運動場へ移動する際の足場の確保及び安全には、コンパネ養生を行うこと。

仮設計計画工事を行う際は、屋内運動場への南北どちらかの出入口は使用できるようにすること。

配置図・仮設計計画図（参考）

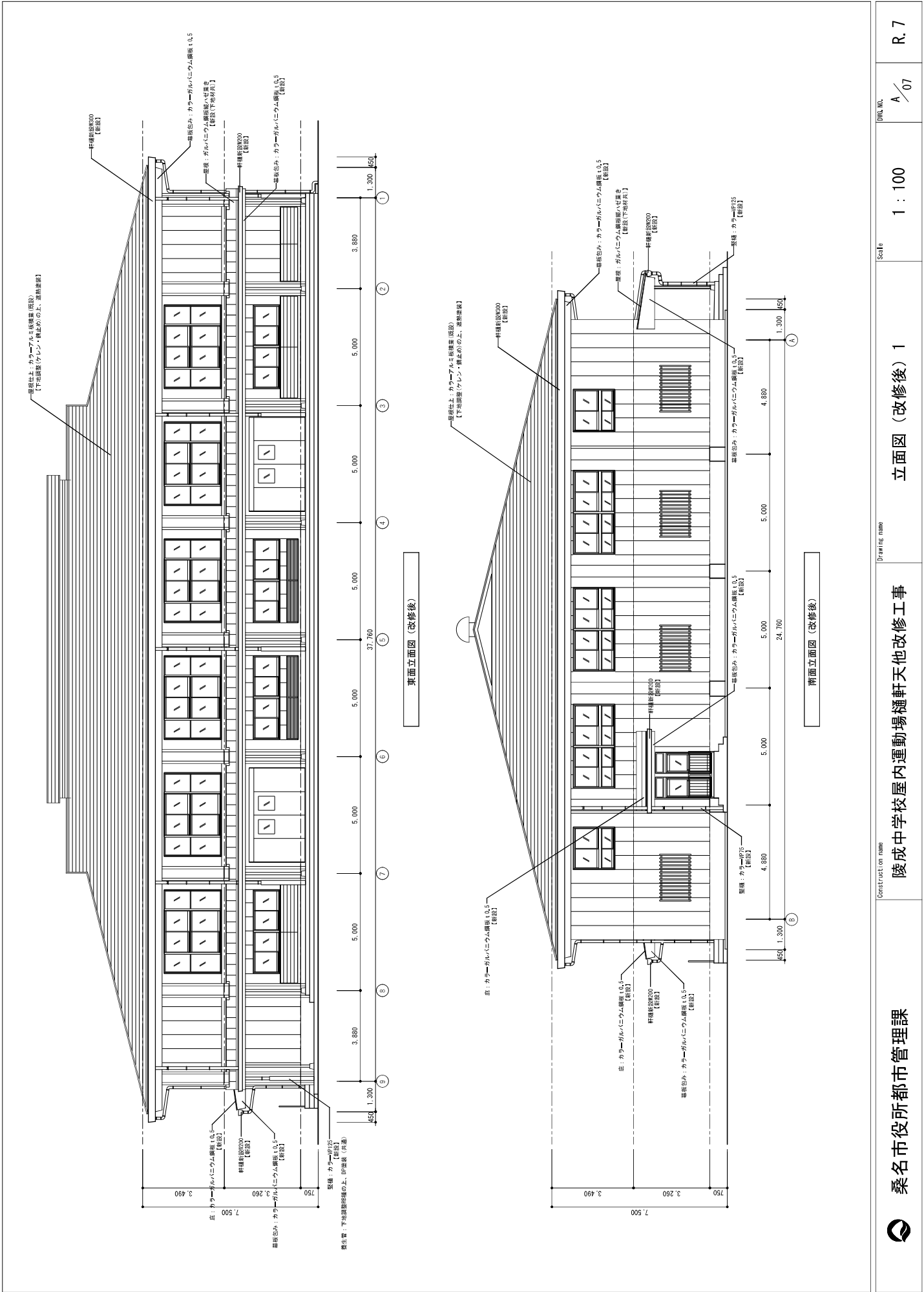
Scale

1 : 300, 1 : 600

Dwg. No.

A / 04

R.7



桑名市役所都市管理課

Construction name

陵成中学校屋内運動場榼軒天他改修工事

Drawing name

立面図 (改修後) 1

Scale

1 : 100

DWG. NO.

A / 07

R. 7

A3 (A2→A3縮小 : 71%)

見 積 経 過 表

契 約 番 号	7-000843	担 当 課	都市管理課
件 名	陵成中学校屋内運動場樋軒天他改修工事監理業務委託		
履 行 場 所	桑名市筒尾八丁目12番地 地内		
履 行 期 間	令和 7年 6月26日 から 令和 7年11月14日 まで		
見 積 日 時	令和 7年 6月20日 午前09時00分	業 種	5201 建築一般
予定価格（税抜）	¥1,593,000	最低制限価格（税抜）	*****
契約金額（税抜）	¥1,590,000	落 札 率 （ % ）	99.81 %
コ メ ン ト			

No	見 積 業 者 名	第1回見積額（円）	第2回見積額（円）	第3回見積額（円）	摘要
1	000680 K E Nー空間設計 代表 清水健二	2,200,000	1,900,000	落札決定 1,590,000	

■ 見積合せの経過及び結果
・ K E Nー空間設計から見積書を徴した結果、予定価格の範囲内であったため、契約を締結した。

(3) 入札・契約制度における課題・取組みについて

●働き方改革について

建設業は、良質な社会資本の整備を通じて市民生活に貢献するという重要な役割を担っている。

若年入職者の減少し、就業者の高齢化が進行

全国で平成9年をピークに建設業における就業者数が徐々に減少

今後60代以上の高齢者が多く引退される可能性があり、若年入職者の確保・育成が喫緊の課題

他の産業と比較して労働時間が長く休日数が少ないことが一つの要因、週休2日制度を導入するなど労働環境の改善が必要。

時間外労働の上限規制

時間外労働の上限規制については、働き方改革関連法による改正後の労働基準法により法定化され、2019年4月から順次施行された

- ・時間外労働の限度時間は原則月45時間、年間360時間
- ・建設業においても令和6年4月から適用

地域の業界・団体からの要請

- ・公契約のもとで働く人の適正な労働諸条件を確保されたい
- ・休日増加に伴い労働者の賃金が減少しないよう、週休2日の導入に必要な労務費補填、必要経費・補正係数等を適正に計上されたい など

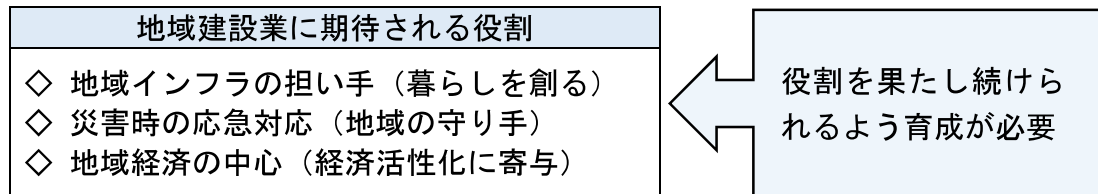
本市の取組み

令和5年度から週休2日の普及・定着に向けて、原則すべての日曜日と月2回の土曜日を現場閉所する月2回土日完全週休2日制工事を実施。

三重県では、令和7年7月から週単位2日以上又は月単位4週8休以上の週休2日制を試行、当市においても県の施行要領を準用し順次運用を開始。

令和5年度	週休2日制工事公告	50件	対象外74件
令和6年度	週休2日制工事公告	102件	対象外27件

●地域の建設業者の受注機会の確保について



本市の取組み

- ◇入札制度の見直し
 - 総合評価落札方式（特別簡易型/地域貢献型）
地元業者施工率が 80%以上（元請及び一次下請け）
 - プロポーザル方式
審査基準に「地元企業の活用に関する項目」を加える
 - 例規改正
「市内業者の優先発注」を明確化
指名業者数を緩和（減ら）し、市内業者だけを指名しやすくする
 - 三重県建設業協会桑員支部との意見交換会
災害協定を締結する建設業協会からの要望等

