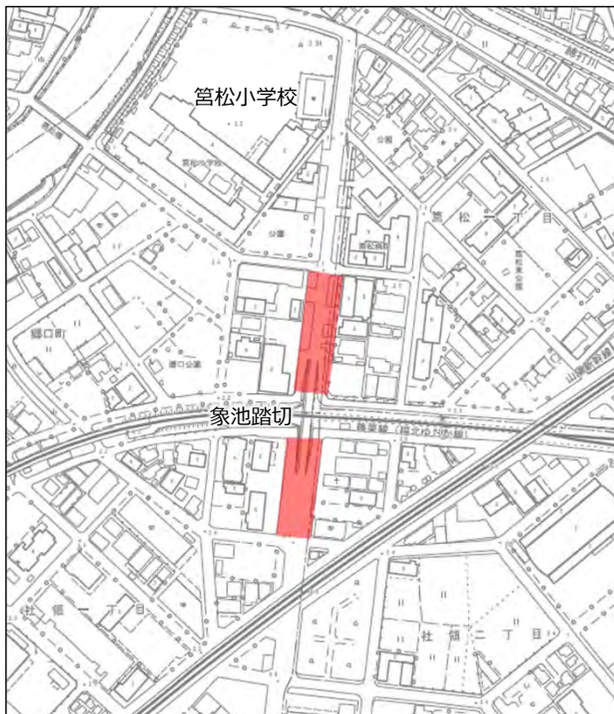


1. 工事概要

本工事は、象池踏切道幅に伴う車道拡幅、及び歩行者通行の安全性確保のための歩道新設等を目的とした道路改良工事である。

工事名 : 市道松崎吉塚線（郷口町）道路改良工事
 工事場所 : 福岡市東区郷口町地内外
 工事期間 : 令和4年6月10日～令和5年8月4日
 契約金額 : 153,643,600円（税込）
 施工業者 : 安田建設株式会社 代表取締役 安田 光慶
 工事内容 : 工事延長約170m
 擁壁工 L=219m、污水管移設工 一式
 車道舗装工 A=1,720m² 側道舗装1,760m²
 透水性舗装工 A=582m²

2. 位置図



3. 工事写真



4. 特に顕著な事柄

- ・ 工事期間中にプランターを設置し、一人一花運動の推進を行った。
- ・ 歩行者の安全性を確保するため、仮設のアスファルト舗装を整備した。
- ・ 現場設置の仮設トイレに快適トイレを採用し、作業環境の改善に努めた。



老司（三宅三丁目）地区下水道築造工事 工事概要

株式会社 松本組

1. 工事目的

本工事は、南区三宅三丁目地内における、浸水対策を目的とした推進工法による雨水管渠の新設工事である。

2. 工事概要

工事名：老司（三宅三丁目）地区下水道築造工事

工事場所：福岡市南区三宅三丁目地内

工事期間：令和4年3月25日～令和5年8月31日

工事金額：¥247,057,800

施工業者：株式会社 松本組 代表取締役 松本 優三

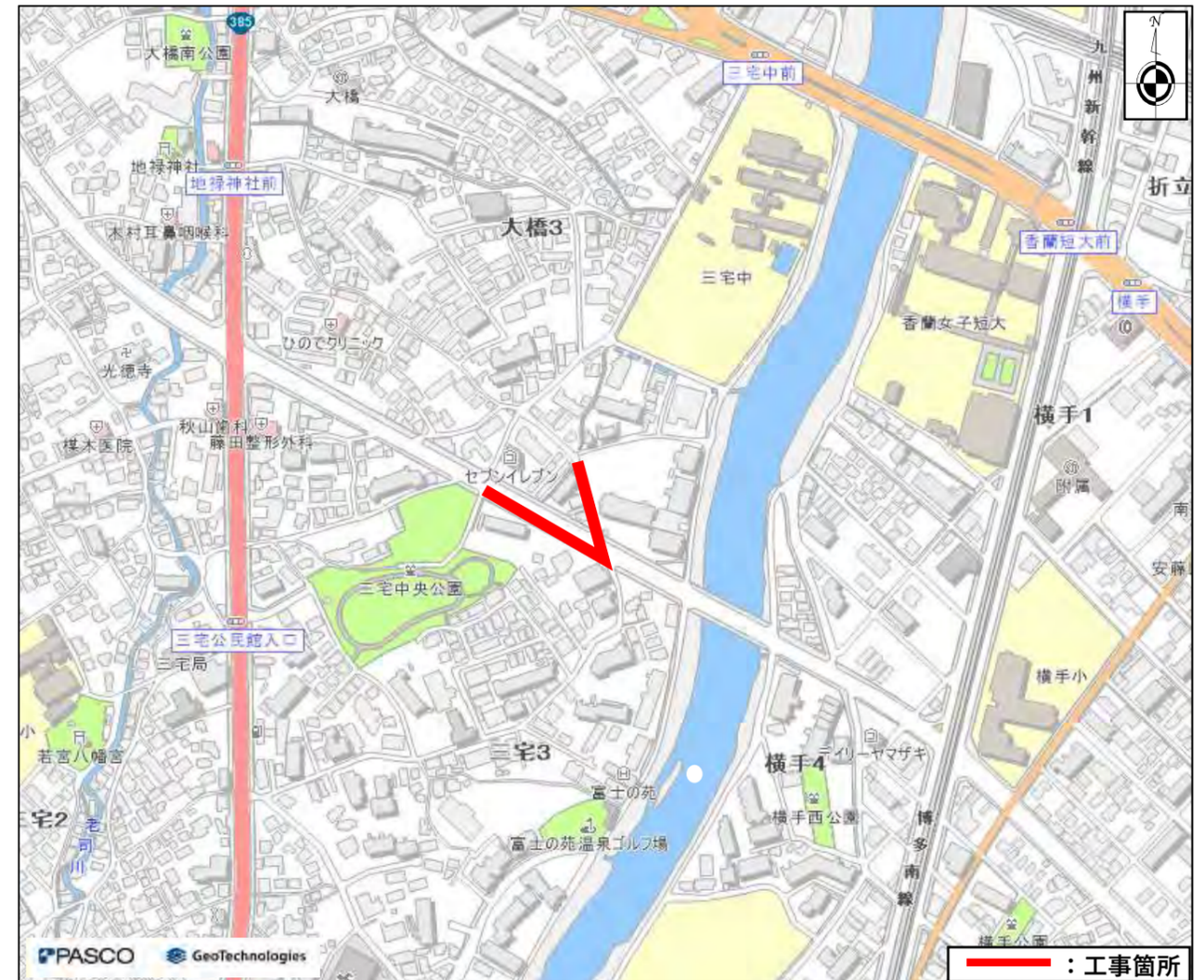
発注者：福岡市道路下水道局建設部中部下水道課

工事内容：泥濃式推進工（φ1000）L=169.75m、人工築造工 1式、付帯工 1式

特に顕著な事柄

- ◎適切な施工管理の実施、書類の見やすい整理や創意工夫など、自主的により良い取り組みがなされ、円滑な工事施工が実施されていた。
- ◎交通量の多い幹線道路における交通規制において、日中でも見えやすいLED電光掲示板の使用や、工事周知の徹底など周辺状況をよく調査し、渋滞緩和および事故を防止するための工夫を行った。
- ◎一人一花運動を実施し、工事現場にプランターを設置し、工事周辺の清掃を実施するなど地域とのコミュニケーションを図り、公共工事のイメージアップに取り組んだ。
- ◎長期間にわたる工事で、現場の完全閉所による週休2日（4週8休）に取り組み、適切な工程管理のもと工事を完成させた。

3. 位置図



4. 工事写真

完成断面



交通規制の工夫（LED電光掲示板の使用）



建災防講師による安全衛生教育



一人一花運動の実施



市道港福浜線外1路線（黒門川）暗渠補修外工事 工事概要

中央区役所地域整備課

1. 工事目的

本工事は、黒門川暗渠の補修工事を行うものである。

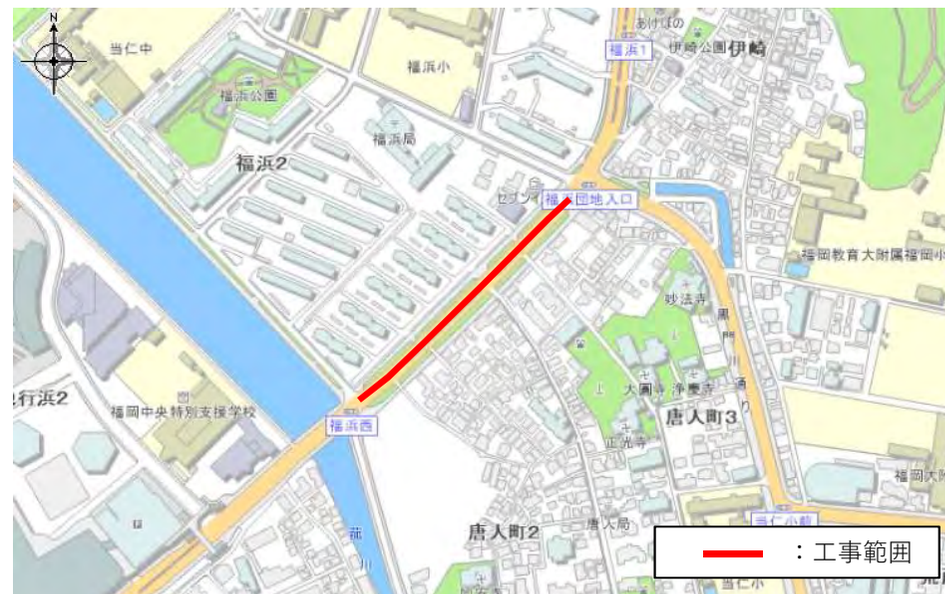
2. 工事概要

工 事 名：市道港福浜線外1路線（黒門川）暗渠補修外工事
工 事 場 所：中央区唐人町2丁目地内外
工 事 期 間：令和4年10月14日 ～ 令和5年8月31日
契 約 金 額：116,957,500円（税込）
受 注 者：(株)ケイテック 代表取締役 木下 博志
発 注 者：福岡市中央区役所地域整備部地域整備課
工 事 内 容：上部工補修工 1式（断面修復、ひわ割れ補修）
下部工補修工 1式（断面修復、ひわ割れ補修、表面含浸など）
路面部補修工 1式（橋面防水、舗装など）

特に顕著な事柄

- 干潮の影響や緊急輸送道路による作業時間指定で作業時間の制限を著しく受けること、また、夜間工事に伴う騒音による地元トラブルを招く要素があることで、きめ細やかな計画・対応が必要であったが、大きなトラブル等もなく完工させた。

3. 位置図



4. 工事写真

着手前（下部工補修工）



完成（下部工補修工）



着手前（路面部補修工）



完成（路面部補修工）



令和5年度橋梁補修工事(その2) 工事概要

1. 工事目的

本工事は、宇美川に架かる箱崎橋・郷口橋において、箱崎橋は伸縮装置の老朽化、郷口橋はASR（アルカリ骨材反応）による老朽化が進んでおり、道路交通の安全確保や長寿命化を図るため、橋梁補修を行うものである。

2. 工事内容

- ①工事件名：令和5年度橋梁補修工事(その2)
- ②工事場所：福岡市東区筥松2丁目地内外
- ③工期：令和5年6月13日から令和6年1月28日まで
- ④契約金額：¥67,401,400.-
- ⑤発注者：道路下水道局 建設部 西部道路課
- ⑥受注者：株式会社ケイテック 代表取締役 木下 博志
- ⑦工事内容：箱崎橋(断面修復工・含浸補強材塗布工・伸縮装置取替工)
郷口橋(断面修復工・ひび割れ補修工・表面含浸工)

⑦特に顕著な事柄

【施工関係】

- ・当該工事は、箱崎橋の周辺にマンションや住宅が隣接していることから、充電式バルーンライトや吸音マットなどのNETIS登録の機器を利用して夜間作業時の騒音対策を行い、周辺住民への配慮を行った。
- ・郷口橋において、吊り足場上に中段足場を設置して、桁側面部の施工の作業効率及び安全性の向上を図った。

【地域への貢献等】

- ・現場の排水桝清掃・現場周辺の草刈り作業を行うことで美観の向上に努めた。

3. 位置図



4. 工事写真



着手前(箱崎橋)



完成(箱崎橋)



着手前(郷口橋)



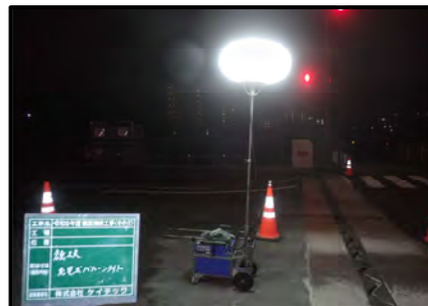
完成(郷口橋)



騒音対策(吸音マット)



騒音対策(充電式バルーンライト)



中段足場の設置



排水桝清掃

塩原老司雨水幹線（1）築造工事 工事概要

発注者：道路下水道局西部下水道課

- 受注者：松鶴建設株式会社 代表取締役 川田 和人
- 契約金額：205,917,800 円

1 位置図



2 工事の概要

本工事は、南区向野二丁目外地内における既設雨水幹線の耐震化を目的とした管更生工事である。

- (1) 件名 塩原老司雨水幹線（1）築造工事
- (2) 場所 福岡市南区向野二丁目外地内
- (3) 工期 R5.1.18 ~ R5.9.4
- (4) 内容 管更生工（パルテム・フローリング工法）
φ2200 L = 168.80 m
付帯工 1.0 式

3 工事写真



着手前



完成

4 特に顕著な事項

- ★出来形・品質
 - ・基準を遵守した丁寧な施工により、優れた出来形・品質が確保された。
- ★創意工夫等
 - ・人孔内インバート部の更生を実施して、流下能力の向上に努めた。
 - ・LED投光器やソーラー充電式点滅灯を使用し、作業員やドライバーの安全や事故防止に寄与した。



人孔内インバート部更生



LED投光器



ソーラー充電式点滅灯

1. 位置図



凡例： —— 工事箇所

2. 工事概要

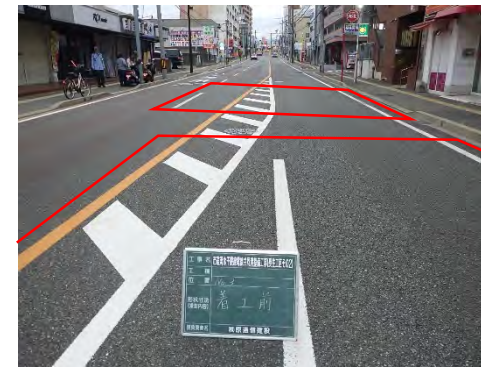
○工事目的

市道清水干隈線は、緊急輸送道路の第2次ネットワークに指定されている。そのため、都市災害の防止及び電気情報通信ネットワークの信頼性向上、歩行空間及び都市景観の向上のため電線類の地中化を行うものである。

○工事内容

- ・工事名：市道清水干隈線電線共同溝整備工事（長住工区その2）
- ・施工場所：福岡市南区長住2丁目地内外
- ・工期：令和4年8月5日から令和5年8月31日まで
- ・受注者：（株）原通信建設 代表取締役 原 雅彦
- ・契約金額：167,567,400円
- ・主な施工内容：電力系特殊部 N=3基 通信系特殊部 N=4基

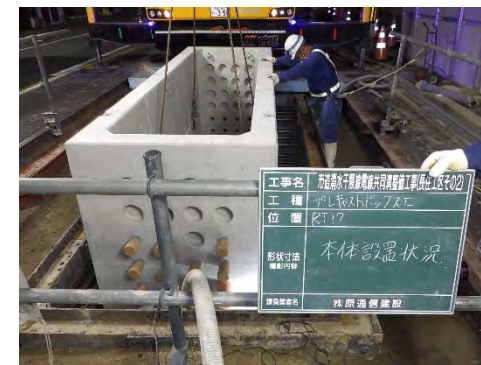
3. 工事写真



＜着手前＞



＜完成＞



①特殊部施工状況



②薬液注入工施工状況

4. 特に顕著な事項

◇工程管理

週休二日（4週8休）を実施し、休日の確保を行った。

◇創意工夫

舗装切断時に消音ブレードを使用し、騒音を減少。

◇地域貢献

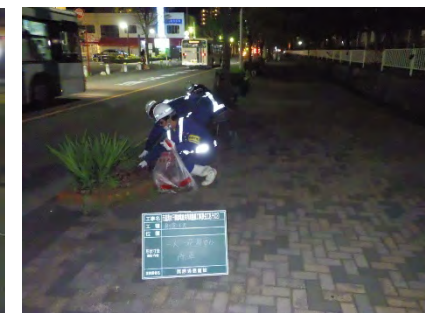
花植え・除草を行い、一人一花運動の推進に寄与。



創意工夫（舗装切断）



地域貢献（花植え）



地域貢献（除草）

堅粕第11雨水幹線築造工事 工事概要

発注者：道路下水道局西部下水道課

- 受注者：株式会社キョーワ 代表取締役 馬場 寛幸
- 契約金額：144,080,200 円

1 位置図



2 工事の概要

本工事は、博多区堅粕一丁目外地内における既設雨水幹線の耐震化を目的とした管更生工事である。

- (1) 件名 堅粕第11雨水幹線築造工事
- (2) 場所 福岡市博多区堅粕一丁目外地内
- (3) 工期 R4.12.15 ~ R5.7.31
- (4) 内容 管更生工 (SPR工法)
□4000~5000×1800 L=72.25 m
付帯工 1.0 式

3 工事写真



着 手 前



完 成

4 特に顕著な事項

- ★安全・衛生の管理
 - ・歩行者や住宅、街路樹等にモルタルが飛散することを飛散防止ネットにより防止した。
 - ・誤侵入した車を強制停止させる装置を設置することで、ドライバーと作業員の安全確保に努めた。
 - ・アイボックスを設置することで、マンホールへの誤落下を防止した。



飛散防止ネット



侵入車両停止装置(ミニとまるくん)



アイボックス設置

福岡（大名一丁目7）地区下水道築造工事 工事概要

林土木工業 株式会社

1. 工事目的

本工事は、中央区大名一丁目外地内における合流改善（分流化）を目的とした側溝整備の工事である。

2. 工事概要

工事名：福岡（大名一丁目7）地区下水道築造工事

工事場所：福岡市中央区大名一丁目外地内

工事期間：令和4年11月19日～令和5年10月14日

工事金額：¥113,504,600

施工業者：林土木工業株式会社 代表取締役 林 英機

発注者：福岡市道路下水道局建設部中部下水道課

工事内容：側溝工（300×h）L=251.1m、側溝工（400×h）L=38.1m、
側溝工（300×300）L=162.1m、取付管及びます工1式、付帯工1式

特に顕著な事柄

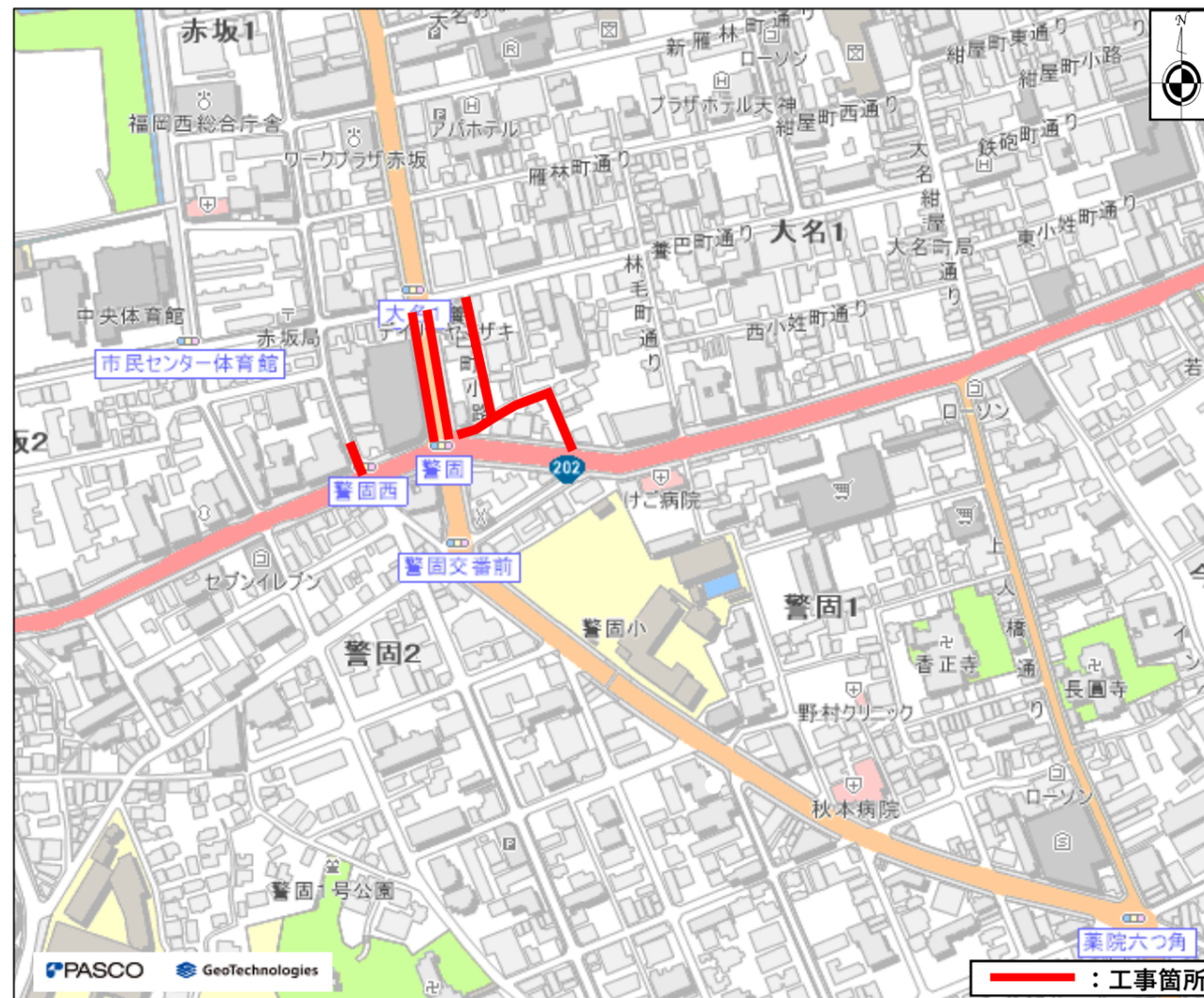
◎都心部での開削工事で地下埋設物が輻輳している中、側溝布設や取付管布設替え等にあたり、常に細心の注意を払いながら、慎重な施工により無事故で工事を完了させた。

◎支障物件の移設工事が多数発生した中で、適切な工程管理により、円滑な施工が実施された。

◎現場の完全閉所による週休2日（4週8休）を実施した。

◎遠隔臨場による現場確認を実施し作業の効率化を図った。

3. 位置図



4. 工事写真



令和4年度市営香椎浜三街区住宅2棟外壁改修工事の事業概要について

1 工事概要

当住宅は、「福岡市市営住宅ストック総合活用計画」に基づき、令和4年度から令和5年度にかけて外壁改修を行ったものである。

- ・用途：共同住宅
- ・構造：SRC造 11階建 98戸（住棟）、RC造 平屋建（機械室）、RC造 平屋建（集会所）

2 工事内容

- (1) 工事名：令和4年度市営香椎浜三街区住宅2棟外壁改修工事
- (2) 工期：令和4年10月21日から令和5年8月31日まで
- (3) 工事費：262,346,700円（税込契約金額）
- (4) 工事場所：福岡市東区香椎浜2丁目3番
- (5) 工事内容：住棟、機械室、集会所の外壁改修工事
玄関アプローチスロープ設置工事

(6) 工事発注者：（設計・監督）住宅都市局住宅部住宅建設課

(7) 請負者：株式会社 甲斐建設 代表取締役 甲斐 勲

(8) 特に優れた事項

- ・配置技術者の豊富な経験を活かした良質で品質の高い施工が行われた。
- ・アルミ手摺全取替や外壁複合改修工法など、従来の外壁改修工事とは異なる工法を採用した中でも、様々な創意工夫・提案がなされ、質の高い工事が実施された。
- ・色彩決定や質疑事項の取りまとめなど、隣接する他の関連工事を先導しながら、円滑に工事を完了させた。
- ・規模の大きい工事（建物高さ31m以上）を無事故無災害で完了させた。
- ・現場周辺の環境保全や一人一花運動に取り組むと共に、自治会長への工程表配布や工事専用掲示板設置など、周辺環境、地域と調和を図り、苦情・トラブルなく工事を完了させた。

3 位置図



4 建物状況



建物全景：南面



建物全景：北面



機械室



集会所



エレベーターホール



共用玄関・スロープ

千代2号幹線築造工事 工事概要

発注者：道路下水道局西部下水道課

- 受注者：株式会社 田中興発 代表取締役 田中 智紀
- 契約金額：151,519,500 円

1 位置図



3 工事写真



着手前



完成

4 特に顕著な事項

- ★遠隔臨場の実施
 - ・材料確認や段階確認に遠隔臨場を実施した。
- ★建設業における労働災害防止の教育
 - ・建設業労働災害防止協会が実施する安全衛生教育を実施した。
- ★地域への貢献
 - ・「一人一花」運動としてプランターを設置し、工事現場のイメージアップを図った。

2 工事の概要

本工事は、博多区千代一丁目外地内における既設合流幹線の耐震化を目的とした管更生工事である。

- (1) 件名 千代2号幹線築造工事
- (2) 場所 福岡市博多区千代一丁目外地内
- (3) 工期 R4.11.19 ~ R5.9.19
- (4) 内容 管更生工 (SPR-SE工法、クリアフロー工法)
φ850~1000 L = 118.80 m
□1500~1200×1050 L = 110.20 m
付帯工 1.0 式



遠隔臨場



安全衛生教育



「一人一花」運動

姪の浜第1 2雨水幹線（3）築造工事 工事概要

発注者：道路下水道局西部下水道課

- 受注者：株式会社 田中興発 代表取締役 田中 智紀
- 契約金額：184,054,200 円

1 位置図



2 工事の概要

本工事は、西区豊浜一丁目地内における既設雨水幹線の耐震化を目的とした管更生工事である。

- (1) 件名 姪の浜第1 2雨水幹線（3）築造工事
- (2) 場所 福岡市西区豊浜一丁目地内
- (3) 工期 R5.7.13 ～ R6.3.15
- (4) 内容 管更生工（クリアフロー工法）
 - 1300×2360 L = 3.1 m
 - 1300×1150 L = 216.2 m
 - 1300×1080 L = 3.0 m
 - 付帯工 1.0 式

3 工事写真



着手前



完成

4 特に顕著な事項

- ★出来形・品質
 - ・基準を遵守した丁寧な施工により、優れた出来形・品質が確保された。
- ★地域への貢献
 - ・工事現場周辺の定期的な清掃活動を実施し、工事現場のイメージアップを図った。
 - ・「一人一花」運動として現場内にプランターを設置し、工事現場のイメージアップを図った。



管内更生



清掃活動状況



「一人一花」運動

油山市民の森給排水施設改修設備工事(その1) 工事概要

1 事業概要

本工事は、油山市民の森大規模改修に伴う給排水衛生設備工事である。大規模改修事業のうち、研修施設の改修工事に伴い、生活用水の環境影響と利用者の快適利用を考慮した排水処理設備を新設するもの。

- (1) 施設用途 : 研修施設「Q-Nature ABURAYAMA FUKUOKA」
- (2) 構造・階数 : 屋外
- (3) 関連工事 : 建築工事、電気工事

2 工事内容

- (1) 工事名 油山市民の森給排水施設改修設備工事(その1)
- (2) 工期 令和5年1月18日から令和5年10月2日まで
- (3) 工事費 40,266,600円(税込契約金額)
- (4) 工事内容

・ポンプ室付受水タンク	1基新設
・ポンプ周り配管工事	1式新設
・嫌気ろ床担体流動循環ろ過方式浄化槽設置工事	1基新設
・屋外井水配管、排水配管の更新工事	1式新設

- (5) 所 管 (発 注) 農林水産局総務農林部森づくり推進課
(設計・監督) 財政局アセットマネジメント推進部設備課
- (6) 受 注 者 株式会社 新 盛 代表取締役 阿部 盛俊

- (7) 特に優れた事項
 - ・工事場所は自然を活かした区域であり機材搬入、作業環境が極めて厳しい施工条件の中、入念な調整等の事前準備と堅実な施工により工事を完了させた。
 - ・訪問される施設利用者に配慮し、仮囲いにより工事箇所を区分けするなど工事区域の明確化や整理整頓を行った。また側溝の清掃を行うなど、工事エリアの環境改善に努めた。
 - ・「一人一花運動」積極的に参加し、プランターに季節の花を植栽するなど地域への貢献等も顕著であった。

3 位置図



4 工事完成状況

● 外 観【工事関係施設】



● ポンプ室付受水タンク【正面】



● ポンプ室内部



● 外 観【工事エリア】



● ポンプ室付受水タンク【背面】



● 浄化槽埋設エリア



姪の浜第12雨水幹線(2) 築造工事 工事概要

発注者：道路下水道局西部下水道課

- 受注者：島村産業株式会社 代表取締役 島村 信介
- 契約金額：150,230,300 円

1 位置図



2 工事の概要

本工事は、西区愛宕四丁目地内における既設雨水幹線の耐震化を目的とした管更生工事である。

- (1) 件名 姪の浜第12雨水幹線(2) 築造工事
- (2) 場所 福岡市西区愛宕四丁目地内
- (3) 工期 R5.2.9 ~ R5.9.26
- (4) 内容 管更生工(クリアフロー工法)
 - 1100×1100 L = 78.10 m
 - 1500×1200 L = 91.10 m付帯工 1.0 式

3 工事写真



着手前



完成

4 特に顕著な事項

- ★遠隔臨場の実施
 - ・材料確認や段階確認に遠隔臨場を実施した。
- ★建設業における労働災害防止の教育
 - ・建設業労働災害防止協会が実施する安全衛生教育を実施した。
- ★地域への貢献
 - ・「一人一花」運動として花植えを実施し、工事現場のイメージアップを図った。



遠隔臨場



安全衛生教育



「一人一花」運動

千代（東公園）外地区下水道築造工事

【 工 事 概 要 】

1. 工事目的

本工事は、博多区東公園における、老朽化した下水道管渠の改築・更新等を目的とした管更生を行うもの。

2. 工事概要

工 事 名：千代（東公園）外地区下水道築造工事
工 事 場 所：福岡市博多区東公園外地区内
工 事 期 間：令和5年8月4日 ～ 令和6年1月10日
工 事 金 額：¥128,121,400
施 工 業 者：株式会社 山勝 代表取締役 山下 哲児
発 注 者：福岡市道路下水道局建設部東部下水道課
工 事 内 容：本管更生工φ350 L=34.3m φ400 L=110.8m
φ450 L=111.9m φ500 L=64.3m φ600 L=141.9m

特に顕著な事項：

- ◎現場周辺にマンションや店舗が多い中、各所への工事周知や工程調整を円滑に行い、防音対策等に力を入れて、円滑に苦情なく工事を完了させた。
- ◎現場の安全対策と夜間保安設備の充実を施し、無事故で安全に工事を完遂できた。
- ◎現場周辺の清掃活動や、一人一花運動を実施してプランター設置及び現場周辺の清掃等で、周辺環境のイメージアップを図り地域に貢献した。

3. 位置図・平面図

— : 工事箇所



4. 着手前・完成



5. 工事写真

●現場の安全対策（転落防止柵等）



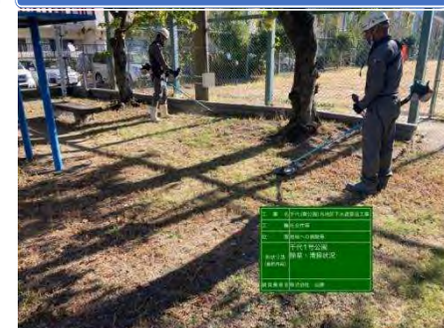
●夜間保安設備の充実



●一人一花運動



●現場周辺の清掃・除草活動



令和3年度市営城浜住宅(その1地区)電気工事概要

(1)市営城浜住宅(その1地区)新築工事 事業概要

当住宅は、「福岡市市営住宅ストック総合活用計画」に基づき、令和3年度から令和5年度にかけて建設を行ったものである。

- ・用途 : 共同住宅
- ・構造 : RC造 12階建 住戸棟、RC造 1階建 集会所
- ・延べ面積 : 住戸棟 5,509.89 m²、集会所 123.20m²
- ・住戸パターン : 3DK 36戸、2DK-2 24戸、2DK-1 36戸 計96戸

(2)当事業内容

- ① 工事名 : 令和3年度市営城浜住宅(その1地区)電気工事
- ② 工期 : 令和3年12月7日～令和5年10月2日まで 但し第一期工事は令和4年9月20日まで
- ③ 工事費 : 132,985,490円(税込契約金額)
- ④ 工事内容 : 令和3年度市営城浜住宅(その1地区)新築工事に伴う電気工事一式
(住棟幹線設備工事、共用灯設備工事、住戸電灯コンセント設備工事及びエレベーター・給水ポンプ設置等に伴う電気工事、集会所電気設備工事)を行うもの。
- ⑤ 工事発注者 : (設計・監督) 住宅都市局住宅部住宅建設課
- ⑥ 請負者 : 横田電気工事株式会社 代表取締役 横田 勝巳
- ⑦ 特に優れた事項
 - ・共用部玄関にて配管、配管支持材の先付けをする事で労務時間の短縮及び誤配線を防止する等、現場の施工管理及び品質の向上に配慮した施工方法の工夫が見られた。
 - ・地下ピットにおける幹線ケーブルの保護及び住戸内における各配管配線器具の保護等、保全に配慮した施工方法の工夫が見られた。
 - ・定期的な地域清掃や地元事情に配慮した施工を行う等多くの地域への貢献が見られた。
 - ・同一施工場所における関連工事との工程調整及び、電気関係の地元調整や周知を綿密に行う事で円滑に工事を進め、他の業者の規範となるとともに、出来栄も大変優れていた。

(3)位置図



(4)建物状況

建物全景:外観北面



エントランス



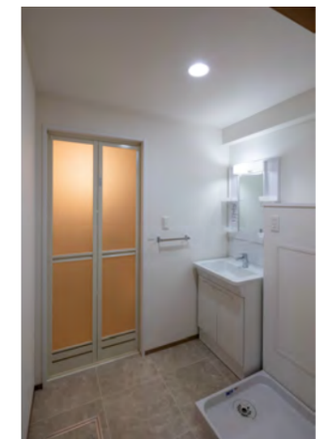
1階エレベーターホール



3DK 玄関



3DK 洗面所



建物全景:集会所



集会所 玄関・ホール



集会所 トイレ

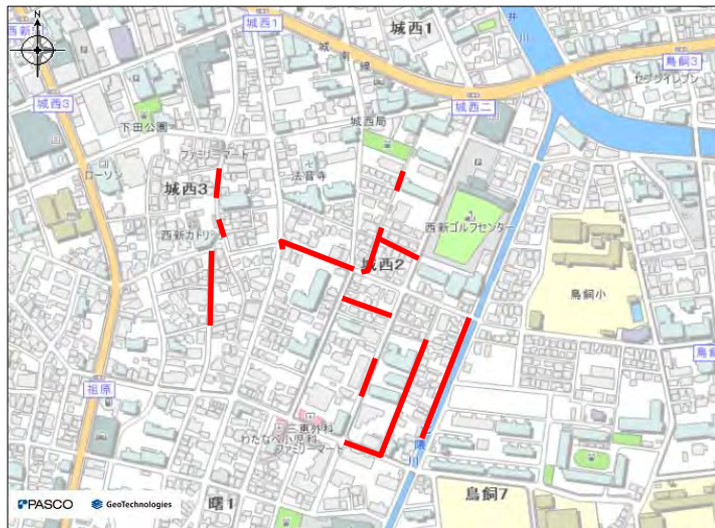


西新（城西二丁目）外地区下水道築造工事 工事概要

発注者：道路下水道局西部下水道課

- 受注者：吉岡工業株式会社 代表取締役 吉岡 宏史
- 契約金額：193,494,400 円

1 位置図



2 工事の概要

本工事は、早良区城西二丁目外地区内における既設合流管の改築更新を目的とした管更生工事である。

- (1) 件名 西新（城西二丁目）外地区下水道築造工事
- (2) 場所 福岡市早良区城西二丁目外地区内
- (3) 工期 R4.8.5 ～ R5.10.18
- (4) 内容 管更生工（EX工法、パルテムSZ工法他）
φ250～450 L = 900.80 m
柵及び取付管設置工 1.0 式
付帯工 1.0 式

3 工事写真



着手前



完成

4 特に顕著な事項

- ★遠隔臨場の実施
 - ・材料確認や段階確認に遠隔臨場を実施した。
- ★車載式トイレカー（NETIS登録）の採用
 - ・現場の仮設トイレにおいて、移動式車載トイレカーを配備した。
- ★地域への貢献
 - ・現場周辺の美化活動として、定期的に清掃活動を実施した。



遠隔臨場



移動式車載トイレカー



清掃活動

アイランドシティ（市5工区23・香椎照葉七丁目）地区下水道築造工事 【工事概要】

1. 工事目的

本工事はアイランドシティ地内において雨水の排水を目的とした下水道を築造する工事である。

2. 工事概要

工事名： アイランドシティ（市5工区23・香椎照葉七丁目）地区下水道築造工事
 工事場所： 福岡市東区香椎照葉七丁目地内
 工事期間： 令和4年8月5日～令和5年10月16日
 工事金額： 184,664,700円
 施工業者： 株式会社 城建設 代表取締役 城本 哲也
 発注者： 福岡市道路下水道局建設部東部下水道課
 工事内容： □1300×1300～□600×600（雨水）277.0m、
 特殊人孔（雨水）4箇所、組立1号人孔（雨水）10箇所

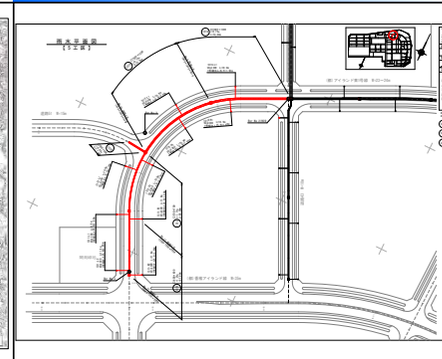
特に顕著な事項：

- ◎1年以上におよぶ工事を無事故で完成させた。
- ◎曲線区間を含む工事で事前・事後測量及び一次掘削をICT施工にて提案、実施し、丁張作業や手元作業員を不要とし作業の効率化を図った。
- ◎地盤改良時の現地盤が軟弱層のため、通常のバケット攪拌をミキシングバケットに変更し掘削と攪拌作業を同時進行させ、均一地盤の安定性を確保した。
- ◎鋼矢板引抜きの際は、パイロハンマーをサイレントパイラーに変更し、ボックスカルパートを含む周辺地盤の沈下を抑えた。

3. 位置図



4. 平面図



5. 着手前・完成



6. 工事写真

○ドローンを用いた測量



○ICT施工（土工）による工事



○地盤改良工に関する工夫



○仮設工（鋼矢板引抜き）に関する工夫



香椎浜1丁目無名歩道橋補修工事

1. 工事目的

本工事は、歩道橋の経年劣化による損傷等を補修し、長寿命化と耐用年数の寄与することを目的としています。

2. 工事概要

工事名：香椎浜1丁目無名歩道橋補修工事

工事場所：福岡市東区香椎浜1丁目地内外

工期：2023年2月21日～2023年10月18日

工事費：¥94,673,700

工事発注課：福岡市東区地域整備部維持管理課

請負者：大徳産業株式会社

工事内容：横断歩道橋補修工

ひび割れ充填工、断面修復工、橋面防水工

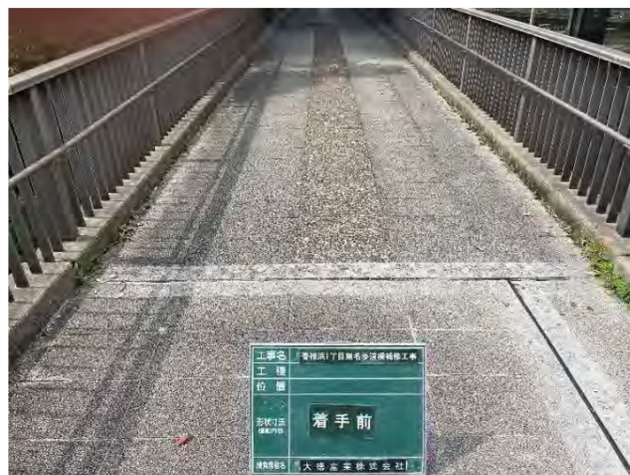
伸縮装置取替工、橋面舗装工

- 特に顕著な事柄：◇生活道路の歩道橋を通行止めする必要がある工事であった為
周辺住民への周知、う回路への誘導を行い円滑に工事を完了した。
◇夜間施工ではLED電光掲示板、リチウムバッテリー投光器を使用し
視認性を良くし、騒音も抑え事故なく工事を完了した。
◇工事期間中、安全衛生教育や社内パトロールなどを都度実施し、
無事故で工事を完了させた。
◇一人一花運動（除草）を実施し地域貢献を行った。

3. 位置図



4. 工事写真



福岡（舞鶴一丁目5外）地区下水道築造工事 工事概要

株式会社 福重産業

1. 工事目的

本工事は、中央区舞鶴一丁目5外地内における、老朽化した下水道管の改築・更新を目的とした管更生等の工事である。

2. 工事概要

工 事 名 : 福岡（舞鶴一丁目5外）地区下水道築造工事
工 事 場 所 : 福岡市中央区舞鶴一丁目5外地内
工 事 期 間 : 令和4年8月5日 ~ 令和5年11月14日
工 事 金 額 : ¥162,294,000
施 工 業 者 : 株式会社福重産業 代表取締役 在郷 神也
発 注 者 : 福岡市 道路下水道局 建設部 中部下水道課
工 事 内 容 : 管更生工 $\phi 400$ L=13.5m、 $\phi 800$ m~ $\phi 1200$ m L = 179.62m
管布設工 $\phi 600$ L=45.00m、水面制御装置 一式

特に顕著な事柄

- ◎歩行者や通行車両が多い地域であったが、充実した保安対策が実施され、無事故で工事を完了させた。
- ◎工事箇所沿線の営業店舗や建築工事等との日程調整を密に行い、円滑に苦情なく工事を完了させた。
- ◎騒音対策や飛沫対策また、AEDの設置・周知など、地域環境への配慮が顕著であった。
- ◎週休2日（4週8休）の達成や、情報共有システム（ASP）の活用など労働環境の改善に取り組んだ。

3. 位置図

■ : 工事箇所



4. 工事写真

下水道管内写真（管更生前）



下水道管内写真（管更生後）



騒音対策



飛沫対策

