

堺市監査委員公表第3号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条の規定に基づき工事監査を執行したので、その結果に関する報告を次のとおり公表する。

令和8年3月30日

堺市監査委員	伊豆丸	精	二
同	大林	健	二
同	原	繭	子
同	澤	由	美

監査結果報告

第1 監査の種類 工事監査

第2 監査対象

- 1 臨海1号線舗装補修工事（第7工区）（概算数量）
（建設局 土木部 西部地域整備事務所）
- 2 府道堺泉北環状線ほか道路舗装更新ほか工事（概算数量）
（建設局 土木部 南部地域整備事務所）
- 3 国道310号歩道改良工事
（建設局 土木部 南部地域整備事務所）
- 4 府道泉大津美原線（新）舗装補修工事
（建設局 土木部 北部地域整備事務所）
- 5 百舌鳥川改修工事（令和6年度）
（建設局 土木部 河川水路課）
- 6 上神谷高架橋（P9-A2工区）耐震対策ほか工事
（建設局 道路部 道路整備課）
- 7 榎・美木多駅前広場再整備工事
（建設局 道路部 道路整備課）
- 8 浜寺大橋（上り）補修工事
（建設局 道路部 道路整備課）
- 9 南花田鳳西町線（金岡・白鷺地区）道路築造工事
（建設局 道路部 道路計画課）

第3 監査実施期間

令和7年12月22日～令和8年3月30日

第4 監査内容及び結果

1 臨海1号線舗装補修工事（第7工区）（概算数量）

(1) 工事概要

工事場所 堺市西区築港新町地内

工 期 令和7年7月22日～令和7年12月26日

契約金額 102,298,900円

工事目的

本工事は、安全で良好な道路環境の確保を目的として、経年劣化した舗装の補修を行うものである。

工事内容

工事延長 L=1,142.0m

切削オーバーレイ工

表層 密粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=13,640.0m²

中間層 再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=1,370.0m²

区画線工 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、アスファルト舗装・区画線の補修状況を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

2 府道堺泉北環状線ほか道路舗装更新ほか工事（概算数量）

(1) 工事概要

工事場所 堺市南区三原台ほか

工 期 令和6年10月28日～令和7年3月30日

契約金額 91,979,800円

工事目的

本工事は、安全で良好な道路環境の確保を目的として、経年劣化した舗装の補修を行うものである。

工事内容

工事延長 L=3,547.0m

切削オーバーレイ工

表層 再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=3,198.7m²

中間層 再生粗粒度アスファルト t=5cm A=3,198.7m²

アスファルト舗装工

表層 再生密粒度アスファルト t=5cm A=11,870.1m²

透水性舗装工

表層 開粒度アスファルト t=5cm A=62.5m²

区画線工 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、アスファルト舗装・区画線の補修状況を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

3 国道 310 号歩道改良工事

(1) 工事概要

工事場所 堺市中区大野芝町地内

工期 令和 6 年 10 月 18 日～令和 7 年 3 月 30 日

契約金額 46,433,200 円

工事目的

本工事は、歩行者の安全な通行環境を確保することを目的として、段差解消及び勾配緩和を図る歩道改良を行うものである。

工事内容

工事延長 L=192.4m

縁石工 L=124.2m

集水柵改良 N=8 か所

集水柵設置 N=6 か所

側溝改良 L=87.7m

舗装工 一式

区画線工 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、集水柵・側溝等歩道の改良状況を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

4 府道泉大津美原線（新）舗装補修工事

(1) 工事概要

工事場所 堺市美原区丹上地内

工期 令和 6 年 9 月 25 日～令和 7 年 2 月 28 日

契約金額 80,406,700 円

工事目的

本工事は、安全で良好な道路環境の確保を目的として、経年劣化した舗装の補修を行うものである。

工事内容

工事延長 L=717.0m

切削オーバーレイ工 (1)

表層 密粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=4,270.0m²

中間層 再生粗粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=4,270.0m²

切削オーバーレイ工 (2)

表層 密粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=1,260.0m²

中間層 再生粗粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=1,260.0m²

中間層 再生粗粒度アスファルト改質Ⅱ型 t=5cm A=1,260.0m²

基層 再生粗粒度アスファルト t=7cm A=1,260.0m²

区画線工 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、アスファルト舗装・区画線の補修状況を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

5 百舌鳥川改修工事（令和6年度）

(1) 工事概要

工事場所 堺市東区白鷺町地内

工期 令和6年8月23日～令和7年2月15日

契約金額 50,249,100 円

工事目的

本工事は、準用河川百舌鳥川における治水安全度の向上を目的として、河川改修を行うものである。

工事内容

工事延長 L=47.3m

矢板工 N=62 枚

笠コンクリート工 L=47.4m

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、矢板（笠コンクリート）の整備状況を確認し

た。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、以下のとおり意見を付す。

工事写真は施工順序に従って適宜撮影及び整理されていたが、その写真のほぼ全てにおいて撮影年月日が記入されていなかった。

工事の出来形管理、検収など適正な施工状況を記録し、整理保存する上で、工事写真の撮影年月日は記入すべきであると考える。

6 上神谷高架橋（P9-A2 工区）耐震対策ほか工事

(1) 工事概要

工事場所 堺市南区片蔵地内

工期 令和5年12月21日～令和7年3月30日

契約金額 430,733,600円

工事目的

本工事は、落橋や損壊を防止することを目的として、耐震対策と補修を行うものである。

工事内容

工事延長 L=75.0m

落橋防止装置工 N=31組

支承補強装置工 N=38組

橋脚コンクリート巻立て工 N=2基

断面修復工 N=1構造物

はく落防止工 A=24.8m²

仮設工

ライナープレート土留工 L=22.5m

薬液注入工 N=82本

進入路土工 一式

足場工 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、落橋防止や支承補強等の耐震対策とはく落防止等の補修状況を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

7 榑・美木多駅前広場再整備工事

(1) 工事概要

工事場所 堺市南区原山台2丁ほか

工 期 令和6年4月17日～令和7年3月30日

契約金額 228,178,500円

工事目的

本工事は、梅・美木多駅前における歩行者の安全性と快適性を高めることを目的に、駅前広場の再整備を行うものである。

工事内容

【南広場】

平板ブロック舗装 A=1,326.0m²

側溝 L=8.5m

植栽（中木） N=1本

照明 N=13台

上屋組立 一式

【北広場】

平板ブロック舗装 A=279.5m²

側溝 L=32.7m

防止柵 L=14.8m

植栽（高木） N=2本

照明 N=5台

上屋組立 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、駅前広場（北、南）における平板ブロック舗装、通路上屋等の出来形を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

8 浜寺大橋（上り）補修工事

(1) 工事概要

工事場所 堺市西区浜寺諏訪森町西ほか

工 期 令和6年2月21日～令和7年2月28日

契約金額 227,756,100円

工事目的

本工事は、良好な道路交通ネットワークを維持することを目的として、橋の補修を行うものである。

工事内容

工事延長 L=150.0m
塗替塗装工 A=3,030.0m²
舗装打換え工 A=2,251.0m²
橋面防水工 A=2,251.0m²
ひび割れ補修工 L=288.0m
防護柵取替工 L=151.0m
足場工 一式

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、塗装の塗替・アスファルト舗装・防護柵取替の出来形を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。

9 南花田鳳西町線（金岡・白鷺地区）道路築造工事

(1) 工事概要

工事場所 堺市東区白鷺町ほか1か所
工 期 令和6年11月19日～令和7年6月30日
契約金額 31,124,500円
工事目的

本工事は、円滑な交通の確保と防災性の向上を目的として、都市計画道路を築造するものである。

工事内容

【白鷺地区】 工事延長 L=302.9m
地先境界工 L=254.6m
フェンス工 L=91.3m
門扉工 N=1基
小学校ガス管移設工 N=1か所
コンクリート積ブロック工 N=1か所
【金岡地区】 工事延長 L=140.0m
地先境界工 L=62.4m
重力式擁壁工 V=20.4m³
アスファルト舗装 A=176.4m²
車止め工 N=7本

(2) 施工調査内容

本工事は、既に完成しており、地先境界・フェンス・門扉・重力式擁壁の出

来形を確認した。

(3) 監査結果

関係書類及び施工内容を調査した結果、特に指摘すべき事項はなかった。