

鶴ヶ島市監査委員告示第7号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第4項の規定に基づき、工事監査を実施したので、同条第9項の規定により、その結果を次のとおり公表する。

令和7年3月25日

鶴ヶ島市監査委員 瀧 嶋 邦 夫

鶴ヶ島市監査委員 高 橋 剣 二

1 基準に準拠している旨

監査委員は、鶴ヶ島市監査基準（令和2年鶴ヶ島市監査委員告示第6号）に準拠して監査を行った。

2 監査の種類

工事監査（地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第4項の規定による監査）

3 監査の対象

西市民センター駐車場新設工事

4 監査の着眼点

監査の対象となった工事の計画、設計、積算、契約、施工、検査が適正に行われているか否かに主眼をおいた。

5 監査の主な実施内容

抽出した関係書類を精査するとともに、関係職員からの説明の聴取及び現地調査により監査を実施した。

6 監査の実施場所及び日程

実施場所 西市民センター 第2学習室

日 程 令和7年2月25日

7 監査の結果

1 から 6 までの記載事項のとおり対象工事の監査を行った結果は、次のとおりである。

- (1) 計 画 適正に行われていると認められた。
- (2) 設 計 適正に行われていると認められた。
- (3) 積 算 適正に行われていると認められた。
- (4) 契 約 適正に行われていると認められた。
- (5) 施 工 適正に行われていると認められた。
- (6) 検 査 適正に行われていると認められた。

今後も適正な工事の執行に努められたい。

8 工事概要等

別紙のとおり

工事概要等

工 事 名	西市民センター駐車場新設工事																																						
工 事 場 所	西市民センター(鶴ヶ島市新町四丁目17番地8)																																						
監 査 対 象 課	地域活動推進課 西市民センター																																						
工 事 内 容	<p>駐車場新設工事(舗装工事)</p> <p>駐車台数:25台(内訳 軽自動車:10台 普通車:15台)</p> <p>アスファルト舗装工</p> <p>舗装工</p> <table border="0"> <tr> <td>表層工</td> <td>再生密粒度アスコン(13)t=5cm</td> <td>797m²</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>再生切込砕石RC-40 t=25cm</td> <td>797m²</td> </tr> <tr> <td>不陸整正</td> <td></td> <td>797m²</td> </tr> </table> <p>乗入部舗装</p> <table border="0"> <tr> <td>表層工</td> <td>再生密粗粒度アスコン(13)t=5cm</td> <td>6.4m²</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>再生切込砕石RC-40 t=25cm</td> <td>6.4m²</td> </tr> <tr> <td>不陸整正</td> <td></td> <td>6.4m²</td> </tr> </table> <p>撤去工:一式</p> <p>付帯工</p> <p>区画線工</p> <table border="0"> <tr> <td>熔融式区画線</td> <td>白色実線W=15cm</td> <td>200m</td> </tr> <tr> <td>熔融式区画線</td> <td>白色破線W=45cm</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>熔融式区画線</td> <td>文字W=15cm換算</td> <td>93m</td> </tr> <tr> <td>樹脂系すべり止め舗装</td> <td></td> <td>4.6m²</td> </tr> <tr> <td>タイヤ止め</td> <td>600×160×100</td> <td>50基</td> </tr> </table> <p>防護柵工</p> <table border="0"> <tr> <td>防護柵</td> <td>メッシュフェンスH=1200</td> <td>146m</td> </tr> </table> <p>付帯工:一式</p>			表層工	再生密粒度アスコン(13)t=5cm	797m ²	路盤工	再生切込砕石RC-40 t=25cm	797m ²	不陸整正		797m ²	表層工	再生密粗粒度アスコン(13)t=5cm	6.4m ²	路盤工	再生切込砕石RC-40 t=25cm	6.4m ²	不陸整正		6.4m ²	熔融式区画線	白色実線W=15cm	200m	熔融式区画線	白色破線W=45cm	5m	熔融式区画線	文字W=15cm換算	93m	樹脂系すべり止め舗装		4.6m ²	タイヤ止め	600×160×100	50基	防護柵	メッシュフェンスH=1200	146m
表層工	再生密粒度アスコン(13)t=5cm	797m ²																																					
路盤工	再生切込砕石RC-40 t=25cm	797m ²																																					
不陸整正		797m ²																																					
表層工	再生密粗粒度アスコン(13)t=5cm	6.4m ²																																					
路盤工	再生切込砕石RC-40 t=25cm	6.4m ²																																					
不陸整正		6.4m ²																																					
熔融式区画線	白色実線W=15cm	200m																																					
熔融式区画線	白色破線W=45cm	5m																																					
熔融式区画線	文字W=15cm換算	93m																																					
樹脂系すべり止め舗装		4.6m ²																																					
タイヤ止め	600×160×100	50基																																					
防護柵	メッシュフェンスH=1200	146m																																					
契 約 額	15,291,100円																																						
工 期	令和6年6月25日 から 令和6年11月29日 まで																																						
契 約 方 法	一般競争入札																																						
請 負 業 者 名	株式会社 ミネギン																																						