## 令和5年度第3回現場見学会報告書

整理番号

件名

ミチノテラス豊洲見学会

## 概要及び目的

国土交通省のスマートシティ先行モデル事業「豊洲スマートシティ」を先導するプロジェクトとして推進されていた「ミチノテラス豊洲」が2022年4月にまちびらきされた。都市型道の駅を含む、最新のデジタル技術を活用した「Shimz Creative Field」を実際に体感するための見学会が行われた。

見学先詳細				
施設名	ミチノテラス豊洲			
参考URL	https://www.shimz.co.jp/toyosu/concept/michinoeki/			
施工者	清水建設株式会社			
見学日	令和5年9月14日	参加者	15名	

## 【施設見学内容】

場所	内容		
2F:ミチラボ	① 【映像視聴】ミチノテラス豊洲の取組み紹介		
	② 資料説明(プロジェクト背景、データ活用、エリアマネ		
	ジメント等)		
2F:ブリーゼウェイ	立地紹介、Al カメラ		
2F:オフィス棟エントランス	清掃ロボット充電ステーション、		
	吹抜空間(コンピューテーショナルデザイン)		
9F:食堂&ワークスペース	混雑状況表示、貸会議室予約管理		
11F:ハイポテンシャルフロア	ハイポテンシャルフロア、バルコニー紹介、立地紹介		
12F:屋上庭園	屋上庭園、立地紹介		
10F: 案内ロボット	案内ロボットが 2 階防災センターまでご案内		
2F:防災センター	カーリフト		
2F:屋外デッキ	都市型道の駅デッキ、デジタルサイネージ		
2F:ホテル棟	船着き場、3D プリンターを活用したベンチ		
1F:交通ターミナル	都市型道の駅(交通結節機能:東京 BRT、高速バス等)		
	待合・防災機能、3D プリンターを活用した柱		
2F:ミチラボ	質疑応答、意見交換		









写真-3\_屋外デッキ、交通ターミナル見学状況

