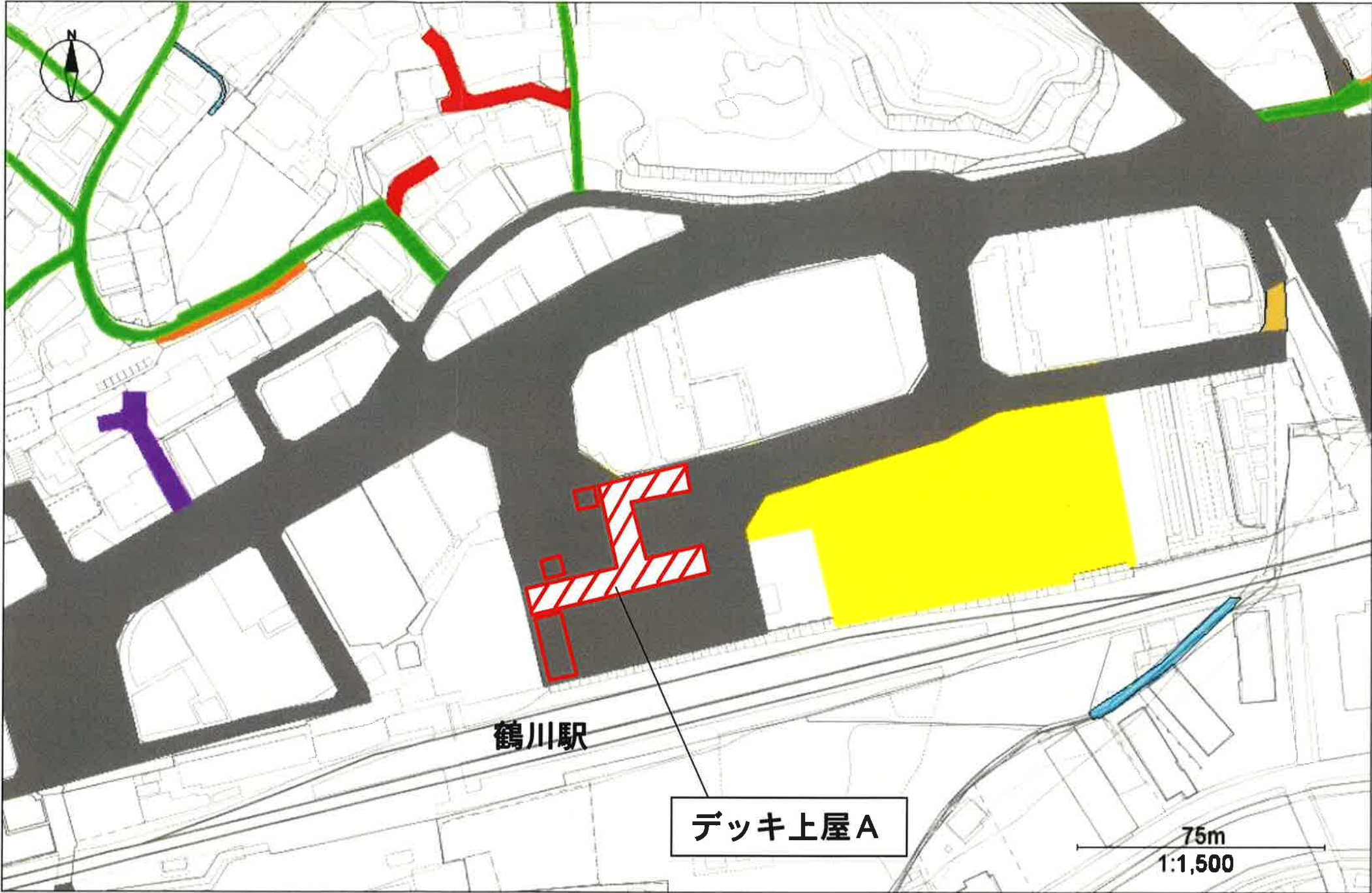


建物概要				
工事名称	鶴川駅北口広場デッキ 上屋A			
建物名称 (用途)	公共用歩廊			
工事場所	東京都町田市 能ヶ谷一丁目 226の一部			
工事種目	新築	地域・地区	—	
構造・規模	鉄骨造	用途地域	商業地域	
基礎	—	容積/建蔽	500% / 80%	
防火地域	●防火 ○準防火 ○法22条 ○指定なし			
その他の区域、 地区又は街区	鶴川駅北地区(地区計画)、土地区画整理事業、宅地造成工事規制区域、景観計画区域			
階数	地 上	1 階	高度地区 日影規制	指定なし
	地 下	階	その他	—
高さ	最高の高さ	10.242 m	敷地面積	—
	最高の軒高	10.242 m	建築面積	434.13 ㎡
			延べ床面積	434.13 ㎡

仕上表		
部位	材質	表面処理
屋根	アルミハニカムパネル t=54	フッ素樹脂焼付塗装
照明器具	LED(低出力タイプ 昼白色)	
支持金物	CT-97.5×200×8×12 L=150	溶融亜鉛メッキ(HDZ)
	L-100×100×10 L=150	溶融亜鉛メッキ(HDZ)
軒先材	アルミ押出形材 △75×65	フッ素樹脂焼付塗装
幕板	アルミ押出形材 5×65	フッ素樹脂焼付塗装
軒樋	アルミ PL-2.5 W=175 h=69	フッ素樹脂焼付塗装
枺樋	アルミ PL-2.5 曲げ加工 100×250×50	フッ素樹脂焼付塗装
堅樋(門型)	アルミ □-60×2.0 下地:アルミ L-20×20×2 L=50	フッ素樹脂焼付塗装
	落とし口:アルミ□60×1.5 h=50、防塵網:ステンレスメッシュ	フッ素樹脂焼付塗装
堅樋(片持ち型)	アルミ □-80×40×2.5 下地:アルミ PL-2.5×40×50	フッ素樹脂焼付塗装
	落とし口:アルミ□80×30×1.5 h=50、防塵網:ステンレスメッシュ	フッ素樹脂焼付塗装
柱貫通部塞ぎカバー	アルミパネル t=2.0×200×65	
シーリング	変成シリコン材 MS-2	

部材表		
部位	材質	表面処理
柱 (門型)	□-150×150×9 STKR400	耐火塗料塗布
	(片持ち型) □-250×150×12 STKR400	耐火塗料塗布
片持梁(門型)	H-194×150×6×9 SS400	耐火塗料塗布
	(片持ち型) H-244×175×7×11 SS400	耐火塗料塗布
小梁(門型)	H-148×100×6×9 SS400	耐火塗料塗布
	(片持ち型) H-148×100×6×9 SS400	耐火塗料塗布
備考		
・軒先材、幕板、軒樋、鉄骨柱への塗り分けは協議による。		
・申請建築物における火気使用はない。町田市道路等喫煙禁止区域に指定済み。		
・今後、申請建築物における広告板、風よけ等は設置しない。		

案 内 図



道路種別 (凡例)			
	…42条 1 項 1 号		…43条ただし書き
	…42条 1 項 2 号		…道路廃止
	…42条 1 項 4 号		…法外道路
	…42条 1 項 5 号		
	…42条 2 項		

この背景の地形図は町田市が公共測量により作成したものです (令4関公第2 5 6 号)

…申請対象

申請建築物は全て
42条 1 項 1号道路内である

株式会社 オリエンタルコンサルタンツ関東支社一級建築士事務所
一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第 23343 号
設 計 者 権田 正義
一級建築士登録番号 第 288638 号

路 線 名	鶴川駅北口広場		
工 事 件 名	鶴川駅北口広場デッキ 上屋A		
工 事 箇 所 又 は 構 名	東京都町田市能ヶ谷一丁目 226の一部		
図面名称	概要・案内図	縮 尺	A3:S=1/1500
作製年月日	令和 5 年 12 月	日	
	課 長	課長代理	照 査 設 計
			4
東京都 町田市 道路部 道路整備課			