

建物概要

工事名称	鶴川駅北口広場デッキ 上屋B		
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 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
	地 下	階	その他
高さ	最高の高さ	10.062 m	敷地面積
	最高の軒高	10.062 m	建築面積
			延べ床面積

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(低出カタイプ 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
樹樋	アルミ PL-2.5 曲げ加工 100×250×50	フッ素樹脂焼付塗装
縦樋(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□50×1.5 h=50、防虫網:ステンレスメッシュ	フッ素樹脂焼付塗装
縦樋(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□60×30×1.5 h=50、防虫網: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	

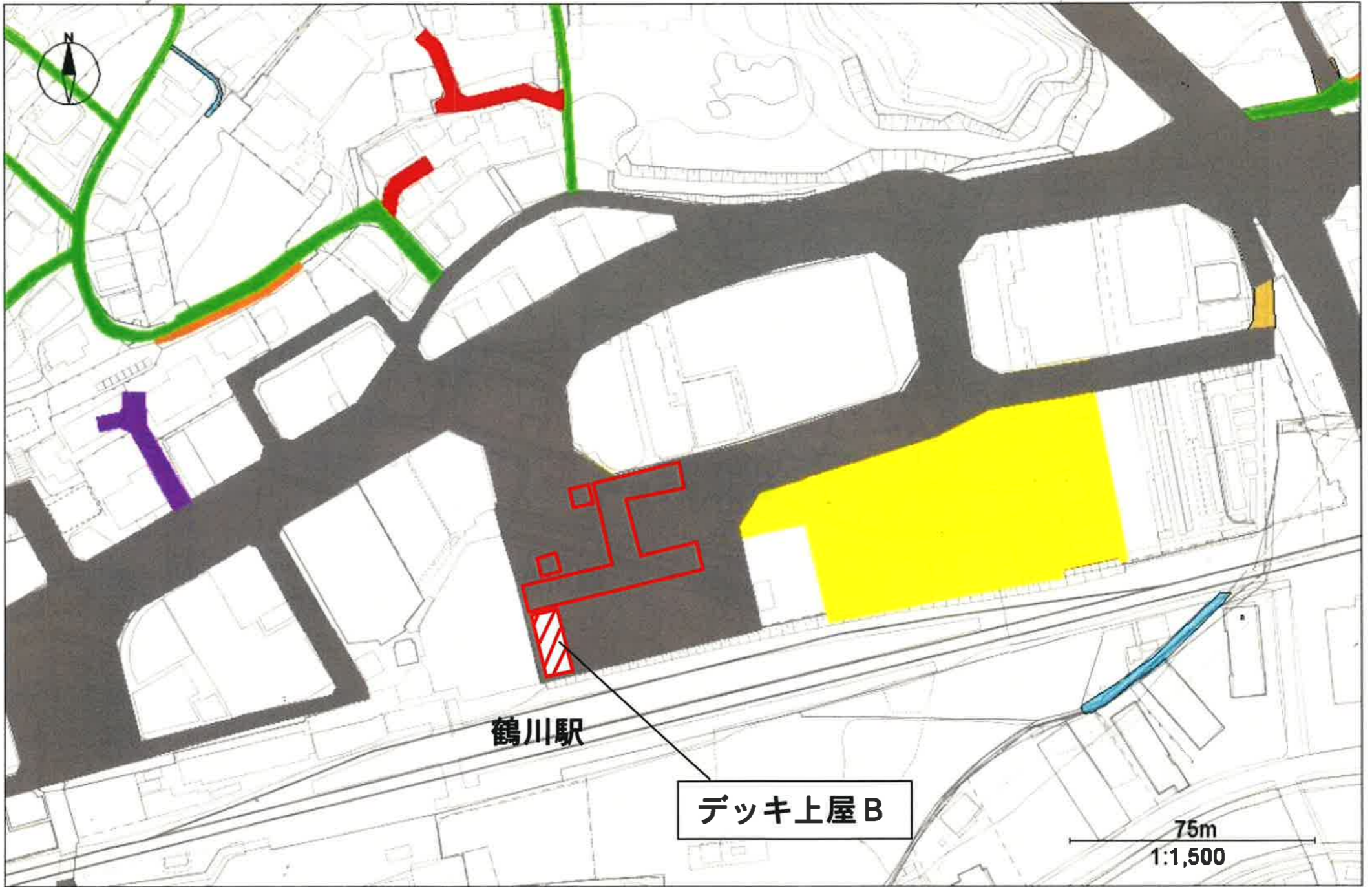
部材表

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
- …42条 1 項 2 号
- …42条 1 項 4 号
- …42条 1 項 5 号
- …42条 2 項
- …43条ただし書き
- …道路廃止
- …法外道路

…申請対象

申請建築物は全て
42条 1 項 1号道路内である

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256号)

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 B		
工 事 箇 所 又 は 橋 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
東京都 町田市 道路部 道路整備課			