

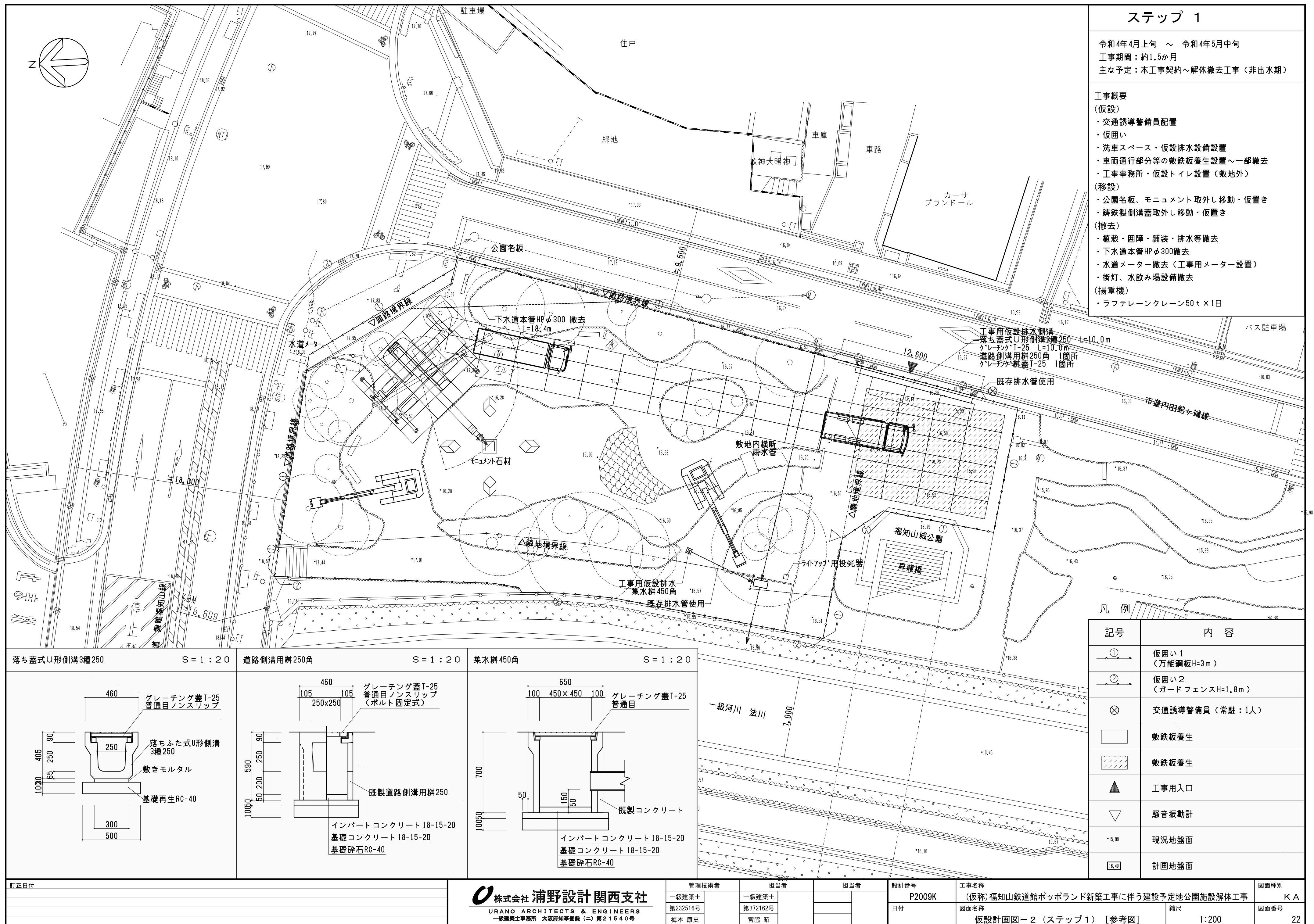


ステップ 0

現況（工事前）
・近隣家屋調査（事前調査 外部）・騒音・振動測定

〔仮設計画共通事項〕
・本仮設計画図は積算上の条件明示用参考図であり、実施にあたっては本仕様をもとに計画書を作成し、監督職員の承諾を得たうえで施工者の責任において安全性を十分確認して工事を行うこと。
また、この他に必要となる仮設についても施工者の責任で遺漏なきよう工事を行うこと。
尚、計画書の作成にあたっては近隣説明会及び福知山市関係者等と十分協議・調整を行うとともに、関係法令を遵守すること。
・土埃リに対しては十分養生を行い対策を行うこと。
・工事車両出入り口部の洗車スペースは必要に応じ集水溝、ノッチング等を設ける等の配慮を行うこと。

訂正日付			<div><div>株式会社 浦野設計 関西支社</div><div>URANO ARCHITECTS & ENGINEERS</div><div>一級建築士事務所 大阪府知事登録 (二) 第21640号</div></div>			管理技術者		担当者		担当者		設計番号	工事名称		図面種別
						一級建築士		一級建築士			P2009K	(仮称) 福知山鉄道館ポッポランド新築工事に伴う建設予定地公園施設解体工事		K A	
						第232516号		第372162号			日付	図面名称		縮尺	図面番号
						梅本 康史		宮脇 昭			仮設計画図ー 1 (ステップ0) [参考図]		1:200		21



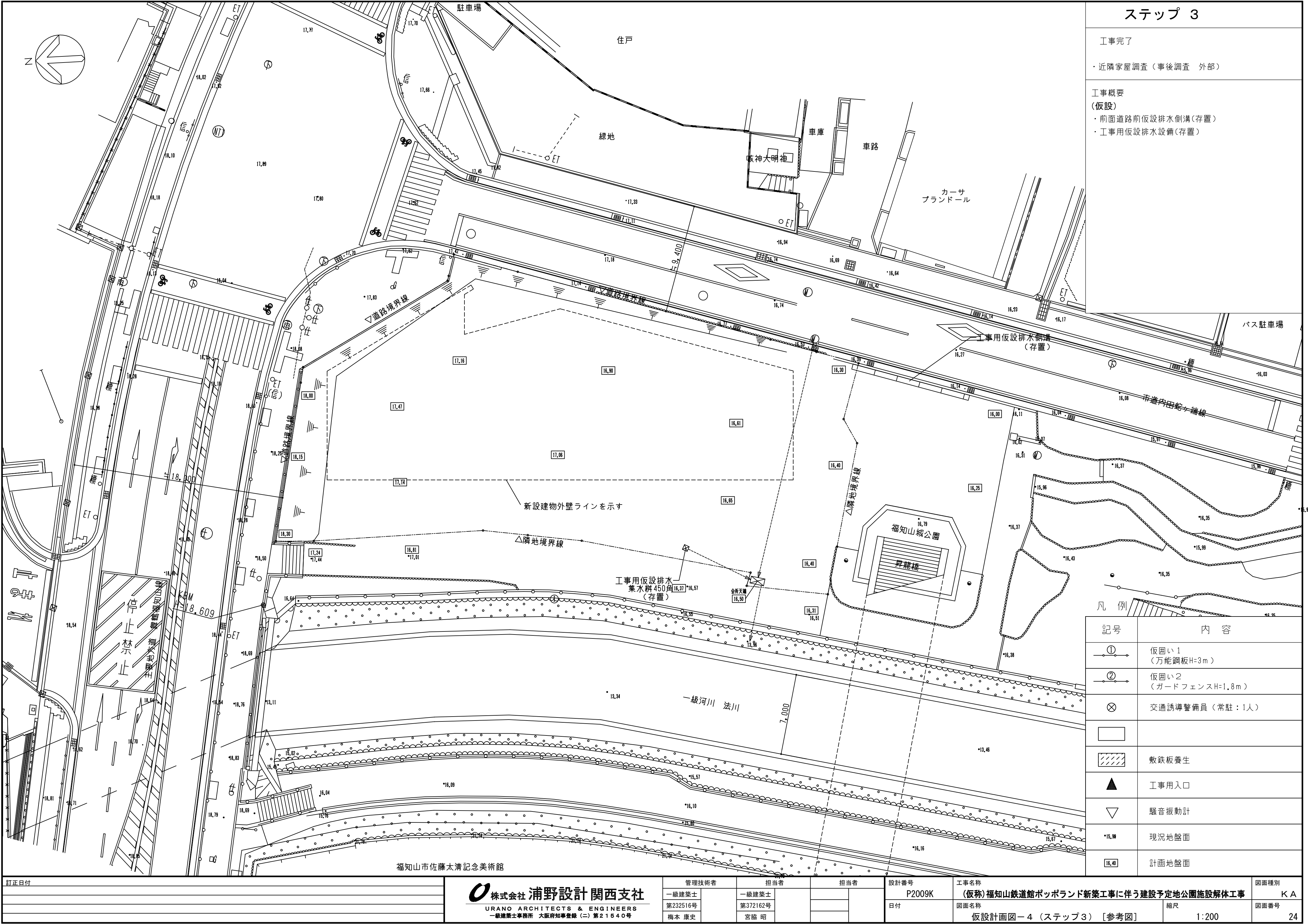
令和4年5月中旬 ～ 令和4年5月下旬
工事期間：約0.5か月
主な予定：本工事契約～解体撤去工事（非出水期）
騒音・振動測定

(仮設)

- ・交通誘導警備員配置(継続)
- ・仮囲い撤去
- ・敷鉄板養生撤去
- ・工事事務所・仮設トイレ撤去(敷地外)

- ・解体終了後の地盤面整地





ステップ 3

工事完了

・近隣家屋調査（事後調査 外部）

工事概要

（仮設）

- ・前面道路前仮設排水側溝（存置）
- ・工所用仮設排水設備（存置）

記号	内 容
①	仮囲い 1 （万能鋼板H=3m）
②	仮囲い 2 （ガードフェンスH=1.8m）
⊗	交通誘導警備員（常駐：1人）
	敷鉄板養生
▲	工所用入口
▽	騒音振動計
*15.98	現況地盤面
[16.40]	計画地盤面

訂正日付	株式会社 浦野設計 関西支社 URANO ARCHITECTS & ENGINEERS 一級建築士事務所 大阪府知事登録（二）第21640号			管理技術者 一級建築士 第232516号 梅本 康史	担当者 一級建築士 第372162号 宮脇 昭	担当者	設計番号 P2009K 日付	工事名称 （仮称）福知山鉄道館ポップランド新築工事に伴う建設予定地公園施設解体工事 図面名称 仮設計画図ー4（ステップ3）〔参考図〕	縮尺 1:200	図面種類 K A 図面番号 24
------	--	--	--	-------------------------------------	----------------------------------	-----	----------------------	---	-------------	---------------------------