



基礎出来形検査記録

通気は基礎バッキン仕様とする
 斜線部: 気密基礎バッキン厚20 (斜線以外は通気バッキン厚20)

凡例 基礎梁 (外側の線は地中梁) FG2: 基礎梁の断面形状 *印の箇所は編集値で決定	床束	M12アンカーボルト (首の出120mm) アンカーボルトは耐圧版施工後の 設置可能埋込タイプとする M16アンカーボルト	人入口・開口部	床下点検口	底盤 S2: 底盤の断面形状	コンクリート設計基準強度: FC21 異形鉄筋設計基準強度: SD295A アンカーボルト座金仕様 無印: スクリュー座金 (角座金 厚さ4.5mm 40mm角同等)
---	----	---	---------	-------	-------------------	--

変更履歴 拡張連続梁方式検討による変更 (立上りFG4追加・人入口変更) (6/22) プレカット図検討による変更 (立上りFG4をFG2に変更・一部M16アンカーボルトをM12に変更) (6/30)	飯沼建築設計事務所 一級建築士事務所 登録(梨)第1-301822号 一級建築士 230919号 飯沼 直己 TEL 055-277-3948 FAX 055-277-3916	縮尺 1:60 作成日 2019.06.22 版番号	工事名称 丹澤邸 新築工事 図面名称 基礎図面	NO. S 21
--	--	-------------------------------	----------------------------	----------