

自主検査報告書

令和 7 年 8 月 1 日

(宛先)
大津市長 ○○ ○○ 様

住 所 大津市御陵町3番1号
事業者
氏 名 株式会社開発 代表取締役 開発 進

次のとおり開発事業等に係る工事について自主検査を行いましたので報告します。

許 可 番 号	大津市指令都開（ 開 ） ・ 宅 ）第 R0000K 号
許 可 日	令和 7 年 5 月 1 日

検査項目		※三軸圧縮試験結果（乱さない試料）を記載すること 地盤改良有の場合の結果欄は「0. 5以上」とすること		※擁壁タイプ名称を記載すること ↓	
工 種	擁壁工	施工位置	宅地 T1～T3（測点 宅地GL-1※ ）		
形 式	確 認 事 項			確認年月日	確認者氏名
※プレキャスト製品の場合は「プレキャスト」と記載すること ↓ 現場打※ L型擁壁 総高さ ΣH= 3.00m 底版幅 B= 2.00m	基礎地盤の摩擦係数μ =0. 5以上※（ 設計 μ =0. 4 ）			R7.6.15	拓地 成造
	基礎地盤の支持力（一軸圧縮強度） □地盤改良無 支持力 kN/m ² （設計 kN/m ² ） ■地盤改良有 表層改良・柱状改良 一軸圧縮強度 677 kN/m ² （合格判定値 400 kN/m ² ）			R7.6.15	拓地 成造
	埋戻土の内部摩擦角 φ =32. 6 （ 設計 φ =30° ）			R7.6.20	拓地 成造
	埋戻土の単位体積重量 γ =17. 4 kN/m ³ （ 設計18. 0kN/m ³ ）			R7.6.20	拓地 成造
	水抜き穴	有 ・ 無	15 箇所 / 26 m ²	R7.6.23	拓地 成造
	基準高（天端高）	115. 18 ～ 116. 01 m （設計 115. 20 ～ 116. 00 m ）		R7.6.23	拓地 成造
	躯体コンクリート強度（28日）31. 7N/mm ² （ 設計24. 0N/mm ² ）			R7.7.19	拓地 成造
	見え高	2590～2560 mm （ 設計 2600 mm ）		R7.7.24	拓地 成造
	根入れ	410～440 mm （ 設計 400 mm ）		R7.7.24	拓地 成造
	現場打鉄筋 コンクリート 擁壁の場合 ※ダブル配筋の 場合は、鉄筋径 の各欄に2段書 きすること	鉄筋の規格 SD 345 （ 設計SD 345 ）			R7.6.18
たて壁 主筋		鉄筋径 16 mm	ピッチ@ 250 mm	R7.6.18	拓地 成造
たて壁 配力筋		鉄筋径 13 mm	ピッチ@ 250 mm	R7.6.18	拓地 成造
底版 主筋		鉄筋径 16 mm	ピッチ@ 250 mm	R7.6.18	拓地 成造
底版 配力筋		鉄筋径 13 mm	ピッチ@ 250 mm	R7.6.18	拓地 成造
主筋芯かぶり		たて壁 100 mm	底版 100 mm	R7.6.18	拓地 成造
隅角部補強		有 ・ 無	（ 50cm or 60cm ）	R7.6.18	拓地 成造

受付 処理 欄	課 長	参事・課長補佐	係 長	合 議	担当