

自主検査報告書

令和 元 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

次のとおり開発行為に関する工事の完了検査に伴う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 12345 号
許 可 日	令和 元 年 5 月 1 日

検査項目

工 種	擁壁工	施工位置	宅地 T1~T3 (測点)	
形 式	確 認 事 項		確認年月日	確認者氏名
L型 擁壁 総高さ ΣH= 3.00m	基礎地盤の土質 砂質土 (設計 砂質土)		R元. 6. 15	拓地 成造
	基礎地盤の性質 $\phi = 30$ $\mu = 0.57$ (設計 $\phi = 25$ $\mu = 0.4$)		R元. 6. 15	拓地 成造
	基礎地盤の地耐力 120.00 kN/m^2 (設計地耐力 99.99 kN/m^2)		R元. 6. 15	拓地 成造
	伸縮目地の位置・間隔	適 ・ 否	R元. 6. 20	拓地 成造
	底版幅	3. 00m (設計 3. 00m)	R元. 6. 20	拓地 成造
	水抜き穴 内径 ϕ 75 mm 15 箇所 / 26 m^2		R元. 6. 20	拓地 成造
	止水コンクリートの位置・幅	適 ・ 否	R元. 6. 30	拓地 成造
	裏込材の種類・幅	適 ・ 否	R元. 6. 30	拓地 成造
	埋戻土の土質 砂質土 (設計 砂質土)		R元. 6. 30	拓地 成造
	根入れ	0. 40mm (設計 0. 40mm)	R元. 7. 20	拓地 成造
鉄筋の場合	鉄筋の規格 SD 345 (設計SD 345)		R元. 7. 15	拓地 成造
	縦壁主 筋 鉄筋径 16mm ピッチ@ 250mm かぶり mm		R元. 7. 15	拓地 成造
	縦壁配力筋 鉄筋径 13mm ピッチ@ 250mm かぶり 50mm		R元. 7. 15	拓地 成造
	底版主 筋 鉄筋径 16mm ピッチ@ 250mm かぶり mm		R元. 7. 15	拓地 成造
	底版配力筋 鉄筋径 13mm ピッチ@ 250mm かぶり 80mm		R元. 7. 15	拓地 成造
	隅角補強 (50 cm or 60 cm) 適 ・ 否		R元. 7. 15	拓地 成造
かぶりは、鉄筋の表面とコンクリートの表面との最小間隔				

受付 処理 欄	課 長	参事・課長補佐	係 長	合 議	担当