

自主検査報告書

年 月 日

(宛先)
大津市長

住 所
事業者
氏 名

次のとおり開発事業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 号
許 可 日	年 月 日

検査項目

工 種	擁壁工	施工位置	宅地	(測点)	
形 式	確 認 事 項			確認年月日	確認者氏名
擁壁 総高さ ΣH= . m	基礎地盤の土質 (設計)			.	.
	基礎地盤の性質 $\phi = \mu =$ (設計 $\phi = \mu =$)			.	.
	基礎地盤の地耐力 kN/m ² (設計地耐力 kN/m ²)			.	.
	伸縮目地の位置・間隔 適 ・ 否			.	.
	底版幅 . m (設計 . m)			.	.
	水抜き穴 内径 mm 箇所/m ²			.	.
	止水コンクリートの位置・幅 適 ・ 否			.	.
	裏込材の種類・幅 適 ・ 否			.	.
	埋戻土の土質 (設計)			.	.
	根入れ mm (設計 mm)			.	.
鉄筋の場合	鉄筋の規格 SD (設計SD)			.	.
	縦壁主筋	鉄筋径 mm	ピッチ@ mm	かぶり mm	.
	縦壁配力筋	鉄筋径 mm	ピッチ@ mm	かぶり mm	.
	底版主筋	鉄筋径 mm	ピッチ@ mm	かぶり mm	.
	底版配力筋	鉄筋径 mm	ピッチ@ mm	かぶり mm	.
隅角補強 (50cm or 60cm)	適 ・ 否		.	.	

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

自主検査報告書

年 月 日

(宛先)
大津市長住所
事業者
氏名

次のとおり開発事業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 号
許 可 日	年 月 日

検査項目

工 種	擁壁工	施工位置	宅地	(測点)	
形 式	確 認 事 項			確認年月日	確認者氏名
ブロック積 擁壁 総高さ $\Sigma H = \dots$ m 前面勾配 1 :	基礎地盤の土質 (設計)			.	.
	基礎地盤の性質 $\phi = \mu =$ (設計 $\phi = \mu =$)			.	.
	基礎地盤の地耐力 kN/m^2 (設計地耐力 kN/m^2)			.	.
	伸縮目地の位置・間隔 適 ・ 否			.	.
	水抜き穴 内径 mm 箇所/ m^2			.	.
	止水コンクリートの位置・幅 適 ・ 否			.	.
	裏込材の種類 (設計)			.	.
	背面の土質 (設計)			.	.
	根入れ mm (設計 mm)			.	.
基礎位置	基礎コンクリート (各寸法) 適 ・ 否			.	.
前面地盤ライン	ブロック控え長さ+裏込めコンクリート厚さ(B) mm (設計 mm)			.	.
	裏込め材厚さ(D) mm (設計 mm)			.	.
天端・20cm位置	裏込め材厚さ(C) mm (設計 mm)			.	.
天端位置	天端厚さ(A) mm (設計 mm)			.	.
	隅角補強 (50cm or 60cm) 適 ・ 否			.	.

受付 処理 欄	課 長	参事・課長補佐	係 長	合 議	担当

自主検査報告書

年 月 日

(宛先)
大津市長

住 所
事業者
氏 名

次のとおり開発事業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 号
許 可 日	年 月 日

検査項目

工 種	土 工	施工位置	宅地	(測点)	
形 式	確 認 事 項			確認年月日	確認者氏名
盛土 総高さ ΣH= . m	伐開除根、除草などの処理	適	否	.	.
	原地盤の軟弱地盤対策	要	否	.	.
	浸出水対策	要	否	.	.
	段切り施工	要	否	.	.
	盛土材の種類	(設計)		.	.
	1回の敷均し厚さおおむね30cm以下	適	否	.	.
	盛土材料に応じた適切な締固め	適	否	.	.
	のり長・のり勾配	適	否	.	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.

受付 処理 欄	課 長	参事・課長補佐	係 長	合 議	担当

