

自主検査記録書(杭)

工事件名： _____

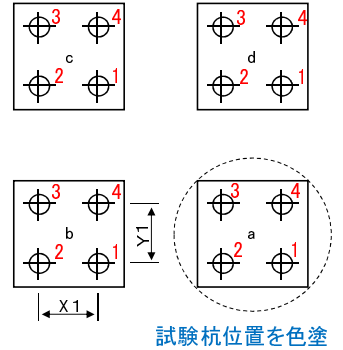
支持物番号	
型	
継脚	
基礎種類	
試験杭の位置	

自主検査項目・測定記録

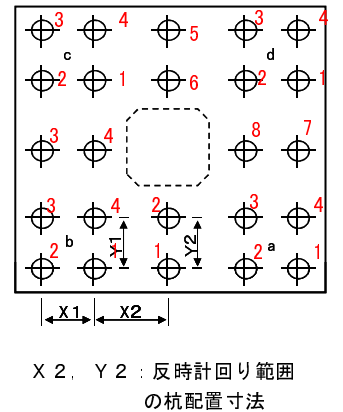
単位：mm

項 目		a脚	b脚	c脚	d脚		
杭 本 体	種 類	材料種別間違いはないか		有・無	有・無	有・無	有・無
	サイズ・厚さ	外径・肉厚	設計値				
			測定値				
	変形・座屈	変形・座屈などの異常はないか		有・無	有・無	有・無	有・無
	鉛直性	鉛直性に問題はないか		有・無	有・無	有・無	有・無
	脚当り本数	脚別の支持力分担本数に間違いはないか		有・無	有・無	有・無	有・無
	※全体本数	脚間を含めた全体本数に間違いはないか		有・無			
	配置寸法×1	設 計	設計値				
		測 定 値	最大値				
	配置寸法×1	設 計	設計値				
測 定 値		最大値					
配置寸法×2	設 計	設計値					
	測 定 値	最大値					
配置寸法×2	設 計	設計値					
	測 定 値	最大値					
杭 頭 処 理	種 別	結合タイプ間違いはないか		有・無	有・無	有・無	有・無
	サイズ・厚さ	外径・肉厚	設計値				
			測定値				
定着鉄筋	サイズ・本数	設計値					
		測定値					
長 さ	長 さ	設計値					
		測定値					
杭 長	施 設 長	杭長に問題はないか		有・無	有・無	有・無	有・無
杭自主検査目標値		杭の形状寸法、本数が、設計書のとおりであり、変形・座屈などがなく、鉛直方向の傾斜は、 許容値(1/)以内 であること。 配置は、設計値に対して 許容値(杭径の1/4以内かつ mm以下) の範囲内であること。サイズ、本数が設計書のとおりであること。 長さは、設計書に対して (+ mm以上) であること。設計支持力を満足する杭長であること。					

杭(円), 杭(角)



マット杭, 中抜マット杭



※杭全体本数はマット基礎における脚間杭を含めた本数とする。 ※目標値記入

処置・確認記録

年.月.日	検査者氏名	内 容	確認者

(全体評価・コメント)

現場代理人サイン