

接着系アンカー（カプセル型） 施工確認シート

工事名		天候、気温	℃
アンカー施工箇所		施工方向	
図面番号		施工者	
施工日		資格No.	

〔施工仕様〕

アンカー筋	呼び径：	長さ：	メッキ処理：
カプセル	品番：	製造またはロット番号：	
穿孔	ドリル径：	埋め込み深さ：	
穿孔機械	穿孔：	埋込み：	

施工手順		確認事項		確認内容	確認	
1	材料	1	アンカー筋	種類	異形棒鋼または全ねじボルト	
		2		材質	仕様（ ）による	
		3		形状	埋込み先端片側または両側45°斜めカット	
		4		寸法	仕様（ ）による	
		5		状態	錆、油等の付着がないこと	
		6	カプセル	品番	仕様（ ）による	
		7		品質	保障期間内の製品であること	
2	施工場所の状態	8	コンクリート養生	設計強度に達していること		
		9	コンクリート	じゃんか、す、ひび割れ等のないこと		
		10	埋込み箇所の清掃	清掃してあること		
3	穿孔	11	穿孔機械	適正能力の穿孔機械であること		
		12	穿孔ビット	仕様（ ）による		
		13	穿孔径・深さ	仕様（ ）による		
		14	穿孔位置	指定された穿孔位置であること		
		16	穿孔角度	穿孔面に垂直であること		
		16	鉄筋干渉またはじゃんか等の場合	現場係員の指示に従うこと		

施工手順		確認事項		確認内容	確認
4	孔内清掃	17	清掃機械	適正能力の清掃機械であること	
		18	専用ブラシ	穿孔径に合ったブラシであること	
		19	清掃状態	孔内に切り粉、ゴミ等の残留がないこと	
		20	水が入った場合	原則として水は取り除く	
5	カプセル挿入	21	流動性	流動性があること	
6	アンカー筋埋込み	22	アンカー筋へのマーキング	埋め込み深さのマーキングがしてあること	
		23	埋込み機械	適正能力の埋込み機械であること	
		24	アンカー筋セット方法	埋込み機械にアタッチメント等を取り付けアンカー筋を連結する	
		25	埋込み方法	アンカー筋を、回転・打撃させて埋め込むこと	
		26	過剰攪拌	過剰攪拌を行わないこと	
		27	あふれ接着剤処理	目的により、あふれた接着剤混合物は取り除くこと	
		28	接着剤量	接着剤が孔の口元までであること	
		29	硬化時間	メーカー仕様の時間以上養生すること	
7	硬化養生	30	養生対策	養生中アンカー筋に荷重がかからないようにすること。上向き施工ではアンカー筋のずり落ちの防止を行うこと	
		31	ナットはずし	ナットの取り外しは、硬化養生後に行うこと	

〔特記事項〕

				作成	
				施工者	施工者