

【施工確認シート】

接着系アンカー カプセル方式(回転・打撃型) 施工管理シート

工事名称	
発注者	
現場住所	

施工業者名		現場責任者		施工年月日	/	/	
施工者氏名						計	名
施工場所							

アンカー筋		カプセル			
サイズ・長さ		製造者名		商品名	
種類		カプセル容量	ml (cc)	設計穿孔長	mm
材質・規格		穿孔径	mm	穿孔長	mm
先端形状	片面カット/両面カット	ロット番号		有効期限	/ /
	他:	施工機材			
表面処理	電気亜鉛メッキ	穿孔機械	振動ドリル/ハンマードリル / ダイヤモンドコアドリル		
	溶融亜鉛メッキ	清掃機器	専用ブラシ (ワイヤー・ナイロン・毛) / フロア / 集塵機		
	エポキシコーティング	ブラシ有効長	mm		
	他:	埋込み機械	機種名:	ハンマードリル / インパクト / 電気ドリル	

作業本数 (サイズ×埋込み×本数)		

番号	項目	確認事項	現場施工者	現場責任者	備考 / 措置
1	穿孔位置	目視:所定の位置に施工			
2	使用ドリル径	作業開始前:メーカー所定のサイズ			国内製 / 海外製
3	穿孔長マーキング	作業開始前:所定の長さをマーキング			適宜確認 / 修正
4	穿孔長	不足/過多を全数スケール等で確認			カプセル容量に注意
5	穿孔角度	目視:施工面に対して直角か			最大傾き: 15°
6	孔内清掃	全数:十分に行われているか			
7	孔内の状態	全数:乾燥 / 湿潤 / 湛水			
8	埋込みマーキング	全数:テープ等で明確に行ったか			
9	流動性	全数:確認作業をしたか			
10	カプセル挿入	全数:挿入方向を確認			メーカー仕様確認
11	埋込み・ 施工終了確認	全数:マーキングとコンクリート面の一致			マーキング目視確認
		全数:樹脂が孔口まで充填			
12	清掃	全数:余剰樹脂の除去			
13	固定(上向き)	全数:脱落防止措置を行う			
	硬化養生時間	全数:メーカー所定の時間以上			
14	自主検査	全数:目視・接触打音、計測検査			

【施工確認シート】

接着系アンカー カプセル方式(打込み型) 施工管理シート

工事名称	
発注者	
現場住所	

施工業者名		現場責任者		施工年月日	/ /
施工者氏名					計 名
施工場所					

アンカー筋		カプセル			
サイズ・長さ		製造者名		商品名	
種類		カプセル容量	ml (cc)	設計穿孔長	mm
材質・規格		穿孔径	mm	穿孔長	mm
先端形状	片面カット/両面カット	ロット番号		有効期限	/ /
	—	施工機材			
表面処理	電気亜鉛メッキ	穿孔機械	振動ドリル/ハンマードリル / ダイヤモンドコアドリル		
	溶融亜鉛メッキ	清掃機器	専用ブラシ (ワイヤー・ナイロン・毛) / フロア / 集塵機		
	エポキシコーティング	ブラシ有効長	mm		
	他:	埋込み工具	ハンマー重量:	kg	—

作業本数 (サイズ×埋込み×本数)		

番号	項目	確認事項	現場施工者	現場責任者	備考 / 措置
1	穿孔位置	目視:所定の位置に施工			
2	使用ドリル径	作業開始前:メーカー所定のサイズ			国内製 / 海外製
3	穿孔長マーキング	作業開始前:所定の長さをマーキング			適宜確認 / 修正
4	穿孔長	不足/過多を全数スケール等で確認			カプセル容量に注意
5	穿孔角度	目視:施工面に対して直角か			最大傾き: 15°
6	孔内清掃	全数:十分に行われているか			
7	孔内の状態	全数:乾燥 / 湿潤 / 湛水			
8	埋込みマーキング	全数:テープ等で明確に行ったか			
9	流動性	全数:確認作業をしたか			
10	カプセル挿入	全数:挿入方向を確認			メーカー仕様確認
11	埋込み・ 施工終了確認	全数:マーキングとコンクリート面の一致			マーキング目視確認
		全数:樹脂が孔口まで充填			
12	清掃	全数:余剰樹脂の除去			
13	固定(上向き)	全数:脱落防止措置を行う			
	硬化養生時間	全数:メーカー所定の時間以上			
14	自主検査	全数:目視・接触打音、計測検査			

