

### 中間検査における主な検査項目

	特定工程の項目	検査・確認項目	詳細	注意事項
土工事	段切り施工	段切りの幅・高さ	<input type="checkbox"/> 段切りが高さ0.5m以上であるか	段切り個所の高低差が小さく、高さや幅が規定以上取れない場合は、当該地でできる最大の規模で段切りを行ってください（例：高さ0.3m、幅0.7
			<input type="checkbox"/> 幅が1.00m以上であるか	
			<input type="checkbox"/> 水勾配が下端側に向かっているか	

	特定工程の項目	検査・確認項目	詳細	注意事項
RC擁壁	床付け	床付け面の状況	<input type="checkbox"/> 掘削状況 <input type="checkbox"/> 出水状況 <input type="checkbox"/> 掘削幅は底版幅以上か	
		床付け面のレベル	<input type="checkbox"/> 設計GLから床付け面までの高さ	砕石・ステコン厚を考慮し、水糸などで寸法が測れるようにしておいてください。
		地耐力	<input type="checkbox"/> 平板載荷試験等の結果	中間検査の合格証発行の際は速報値で支障ありませんが、試験結果報告書が出来上がりましたら、別途ご提出ください。 コンベネ試験の場合は読み値・計算式・換算値をそれぞれ記載し、写真とともに提出してください。
	配筋	縦壁・底版のピッチ	<input type="checkbox"/> 縦壁・底版のピッチ（配置間隔）	
		かぶり厚	<input type="checkbox"/> 縦壁・底版の鉄筋かぶり厚	
		定着長	<input type="checkbox"/> 縦壁・底版の鉄筋の定着長（継ぎ手）	隅部補強がある場合は隅部の定着も確認します
		型枠寸法	<input type="checkbox"/> 型枠の底版幅・縦壁高	

	特定工程の項目	検査・確認項目	詳細	注意事項
練積み擁壁	床付け	床付け面の状況	<input type="checkbox"/> 掘削状況 <input type="checkbox"/> 出水状況 <input type="checkbox"/> 掘削幅は基礎幅程度か	
		床付け面のレベル	<input type="checkbox"/> 設計GLから床付け面までの高さ	砕石・ステコン厚を考慮し、水糸などで寸法が測れるようにしておいてください。
		地耐力	<input type="checkbox"/> 平板載荷試験等の結果	中間検査の合格証発行の際は速報値で支障ありませんが、試験結果報告書が出来上がりましたら、別途ご提出ください。 コンベネ試験の場合は読み値・計算式・換算値をそれぞれ記載し、写真とともに提出してください。
	GLライン積み (根入れ終了)	裏込め等の幅	<input type="checkbox"/> 設計GLラインでの裏込めの幅 <input type="checkbox"/> 砕石の幅	
		擁壁の角度	<input type="checkbox"/> 設計書通りの角度か	
		基礎形状の確認	<input type="checkbox"/> 基礎の形状(見ることが出来る場合に限り)	

	特定工程の項目	検査・確認項目	詳細	注意事項
地盤改良	地盤改良の確認 (浅層改良等)	改良面	<input type="checkbox"/> 改良面のレベル <input type="checkbox"/> 改良面の出来形 <input type="checkbox"/> 改良体強度	写真により改良深さも確認しますので、水糸などを張り、改良前地盤と改良後地盤の高さがわかるよう撮影をお願いします。 また、改良面のレベル確認も行うため、現地確認時には設計GLと改良面の高さがかかるよう表示をお願いします。 硬化後には一軸圧縮試験等により強度が出ているか確認するため、報告書の提出をお願いします。
	地盤改良の確認 (柱状改良等)	杭頭の配置や状態	<input type="checkbox"/> 改良面のレベル <input type="checkbox"/> 改良面の出来形 <input type="checkbox"/> 杭頭の位置・配置・ラップ長等 <input type="checkbox"/> 改良体強度	杭頭の位置をスプレー等でマーキングするなど、現地で改良体の位置が分かるよう表示をお願いします。 また、改良面のレベル確認も行うため、現地確認時には設計GLと改良面の高さがかかるよう表示をお願いします。 硬化後には一軸圧縮試験等により強度が出ているか確認するため、報告書の提出をお願いします。

※1 上記特定工程は特に件数が多いものであり、その他にも特定工程はあります

※2 特定工程以外の工事についても、完了検査時に写真等により検査・確認を行う工事もありますので、ご注意ください。

→詳細は別紙「完了検査における主な検査項目」

## 完了検査における主な検査項目

	確認方法	検査項目	注意事項
寸法確認	現地	<input type="checkbox"/> 開発区域境界の杭及び杭間の距離	距離確認の検査については、測量機器・テープどちらでも大丈夫ですが、距離が長い場合や、高低差が大きい場合など、テープでの検査が困難なものについては測量機器での検査をお願いします。
	現地	<input type="checkbox"/> 新設道路の杭及び杭間の距離 (事業者管理道路の場合のみ)	

		検査項目	注意事項
R C 擁壁	現地	<input type="checkbox"/> 天端幅	
	現地	<input type="checkbox"/> 見え高	
	現地	<input type="checkbox"/> 隅部補強の状態（隅部がある場合）	
	現地	<input type="checkbox"/> 水抜き穴	
	現地	<input type="checkbox"/> 延長	
	写真	<input type="checkbox"/> 砕石厚	
	写真	<input type="checkbox"/> ステコン厚	
	写真	<input type="checkbox"/> 底版幅（内寸・外寸）・厚み	
	写真	<input type="checkbox"/> 壁高（内寸・外寸）	
	写真	<input type="checkbox"/> ハンチ（ある場合）	
写真	<input type="checkbox"/> 透水層（マット・砕石）		
写真	<input type="checkbox"/> 止水コンクリート幅・厚み		

		検査項目	注意事項
練 積 み 擁 壁	現地	<input type="checkbox"/> 天端幅	
	現地	<input type="checkbox"/> 見え高	検査時は垂直高さが測れるよう、スタッフ等を2本用意し、擁壁上端及び下端からスタッフ等を伸ばし、正確な垂直高さが測れるよう準備をお願いします。
	現地	<input type="checkbox"/> 隅部補強の状態（隅部がある場合）	
	現地	<input type="checkbox"/> 水抜き穴	
	現地	<input type="checkbox"/> 角度	
	現地	<input type="checkbox"/> 延長	
	写真	<input type="checkbox"/> 砕石厚	
	写真	<input type="checkbox"/> ステコン厚	
	写真	<input type="checkbox"/> 基礎石の形状	
	写真	<input type="checkbox"/> 透水層	
写真	<input type="checkbox"/> 止水コンクリート幅・厚み		
写真・報告書等	<input type="checkbox"/> 地耐力		

その他	現地	<input type="checkbox"/> 宅地の安全性	コンクリートブロックの土圧が60cm以下であるか、法面の位置や角度は適正であるかなどを確認します。
	現地・写真	<input type="checkbox"/> 盛土・埋め戻し土の転圧状況	

※ 上記以外の工事についても、現地や写真にて検査・確認を行うものもありますので、ご注意ください。