

工程検査報告書 【間知擁壁】

各工程で自主検査および施工写真
本報告書と施工写真を本報告書

自主検査を行った(枠内を記入した)人の名前を記載してください

宅地毎・タイプ毎に用意し、写真と共に管理してください

許可・確認番号	2023(開)規 認工よこはま 80×	施工箇所	2 宅地 (展開番号: ①~③)
報告者(自主検査者)	現場 一郎	擁壁高さ	4 m (切・盛・土羽付) (70°) (平・谷)

床付け	<input checked="" type="checkbox"/> 支持地盤を確認 (設計床付け高から 50 cm下がり / 土質: 関東ローム)		<input checked="" type="checkbox"/> 写真
必要地耐力及び地耐力確認方法	必要(設計)地耐力 100 kN/m ² 以上 <input checked="" type="checkbox"/> コーン・ストロメーター <input type="checkbox"/> 平板載荷試験 <input type="checkbox"/> 目視 <input type="checkbox"/> 地盤調査機 <input type="checkbox"/> その他()		
地盤改良等	<input type="checkbox"/> 図面通りで施工されたことを確認 ※許容値を超える芯ずれがあった場合は設計検討が必要		<input type="checkbox"/> 写真
※施工報告書(写真含む)は施工状況報告書等(完了時提出)に添付してください。	<input type="checkbox"/> 自主検査実施後、 <input checked="" type="checkbox"/> にしてください(他の口も同じ)	<input type="checkbox"/> 設計床付け面で地耐力を確認できなかった場合は予め掘り下げて下さい	<input type="checkbox"/> 施工写真撮影後、 <input checked="" type="checkbox"/> にしてください(他の口も同じ)
市の中間検査における結果及び指摘事項	<input checked="" type="checkbox"/> 現場で実施 <input type="checkbox"/> 写真管理で代替(/)	指摘対応の方法 <input type="checkbox"/> 再検査 <input type="checkbox"/> 写真報告(是正前後) <input type="checkbox"/> その他()	立会者確認 市検査員確認 工事 横浜 日付: 10/15 日付: 10/15

OK

この欄には、市が現場検査を行った場合に市の担当者が結果を記入します

このチェック欄は市担当者が現場検査時に使用します

砕石	<input checked="" type="checkbox"/> 図面通りに施工されたことを確認		<input checked="" type="checkbox"/> 写真
基礎	<input checked="" type="checkbox"/> 図面通りに施工されたことを確認		<input checked="" type="checkbox"/> 写真
自主検査結果	<input checked="" type="checkbox"/> 幅 (下側 950 mm / 上側 200 mm) ※5m土羽付は加算が必要 <input checked="" type="checkbox"/> 高さ (表側 450 mm / 裏側 200 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮目地 伸縮目地は基礎から必要です	<input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘	構造図上のGL線がまたがる段を記載
GL	<input checked="" type="checkbox"/> 図面通りに施工されたことを確認 (2 段目) ※裏込めCONは構造図上のGLの下まで		<input checked="" type="checkbox"/> 写真
自主検査結果	<input checked="" type="checkbox"/> 根入れ深さ (法定 600 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 裏込めコンクリート厚さ (法定 750 mm / 実測 755 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 裏込め砕石厚さ (設計 300 mm / 実測 300 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 勾配 (70°) <input checked="" type="checkbox"/> 隅部補強 (二等辺の長さ: 600・500 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 隔壁 (配筋:縦D 13 @ 300 /横D 13 @ 300 /定着長40D= 520 mm)	<input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘	法定、設計≦実測であれば基本的に問題ありません(厚くなりすぎは地耐力に影響するた要注意) 切土タイプで設計上のGLが構造図上のGLより上部になるときは、チェック不要です(止水コンクリートの写真撮影を忘れないように注意してください)
市の中間検査における結果及び指摘事項	<input checked="" type="checkbox"/> 現場で実施 <input type="checkbox"/> 写真管理で代替(/)	指摘対応の方法 <input type="checkbox"/> 再検査 <input type="checkbox"/> 写真報告(是正前後) <input type="checkbox"/> その他()	立会者確認 市検査員確認 工事 横浜 日付: 10/20 日付: 10/20

OK

谷積みの場合は、平積みへの換算が必要になります

各段積みの写真は2~3段毎に撮影してください

1 / 3	<input checked="" type="checkbox"/> 図面通りに施工されたことを確認 (5 段目) ※5mタイプ→7段目、4mタイプ→5段目		<input checked="" type="checkbox"/> 写真
自主検査結果	<input checked="" type="checkbox"/> 裏込めコンクリート厚さ (設計 680 mm / 実測 690 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 裏込め砕石厚さ (設計 300 mm / 実測 300 mm) ※盛土タイプは寸法図を作成	<input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 指摘	
市の中間検査における結果及び指摘事項	<input type="checkbox"/> 現場で実施 <input checked="" type="checkbox"/> 写真管理で代替(○ / ×)	指摘対応の方法 <input type="checkbox"/> 再検査 <input type="checkbox"/> 写真報告(是正前後) <input type="checkbox"/> その他()	立会者確認 市検査員確認 各段積みの写真は2~3段毎に撮影してください
各段積み	<input checked="" type="checkbox"/> 図面通り		<input checked="" type="checkbox"/> 写真

忘れずに✓してください

現場検査を写真管理に代えるよう市の担当者から依頼があった場合は、チェックを入れ、当該部分に括弧内に検査予定だった日付を記載してください(立会者確認欄へのサインの必要はありません)