

住宅地盤の調査・施工に関わる技術基準書 2011年 第2版 変更概要

2011.05.18

章節項 番号	章節項 名前	図・表・写真番号	ページ	内容
全体				誤植等の修正
全体		図、写真		見易くするために図及び写真のサイズを拡大
2	地盤調査			
2.2	地盤調査の進め方	図2.2.1	5	地盤調査フローの見直し
2.4	現地踏査(現地ロケーション)	図2.4.2	11	土質記号例の更新及び出典の記載
2.5	現地計測	図2.5.1	15	スクリーポイントの図を差替え
2.6	スウェーデン式サウンディング調査	写2.6.1～2.6.3	18	試験機の例を図から写真に変更
2.9	サンプリングと土質試験	写2.9.2、2.9.3	21	ハンドオーガの写真を追加
2.11	既存擁壁の確認	表2.11.1、写2.11.1～6	28,29	擁壁の図、写真、説明を追加
2.13	基礎形状・地盤補強工法の選定方法	図2.13.1～3、表2.13.1～3	33～36	「住宅地盤の補強工法設計例 2010年6月」の内容を反映
2.15	地盤の液状化	写2.15.1～2、表2.15.1	40,41	写真の追加、表の内容の精査
3.2	柱状地盤改良			
3.2.2	適用範囲	図3.2.1～3	61	改良体の配置、ラップ例を追加・更新
3.2.3	設計の考え方		62	土間コンクリート部の改良体配置に関する注意事項を追加、図の追加
		図3.2.7,8	63	改良体配置例の追加
3.2.4	許容鉛直支持力度の算定		64	換算N値、換算quの下限値を追加
3.2.7	品質管理		77	一軸圧縮試験の所定強度(現場目標強度)と設計基準強度についてセンター指針に合わせた。
3.3	小口径鋼管			
3.3.3	設計の考え方		80	土間コンクリート部の改良体配置に関する注意事項を追加、図の追加
		図3.3.3	81	鋼管配置例の追加
3.3.4	許容鉛直支持力度の算定		82,83	平均N値、平均一軸圧縮強さの下限値を追加
3.4	小口径既製コンクリートパイル		92～104	改良工法の追加
付録7	小口径既製コンクリートパイル 設計計画・施工管理報告書記入例		113	小口径既製コンクリートパイルの設計計画・施工管理報告書記入例を追加