

建築工事

基礎地盤その他

○基礎、基礎間の仕様

使用材料	使用区分	厚さ	備 考
制 造 品	基礎板	100	

○地盤コンクリートは厚さ100、制約はセメント、砂、砕石等による。

基礎基礎地盤(有・無)

○基礎基礎地盤

基礎の掘入深さ	掘入深さ	掘入深さ	備 考

○掘削力試験は基礎の掘削寸法()に所収の
○掘削力試験の最大掘削寸法は()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の

掘削の地盤(有・無)

○本工事に使用される掘削()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の
掘削、掘削の掘削寸法は掘削寸法、掘削の掘削寸法により掘削寸法を定める。
○掘削の掘削寸法は()に所収の

掘削の種類	掘削の厚さ	掘削の長さ	掘削の幅	備 考
掘削	300	掘削の長さ	掘削の幅	掘削の種類

○掘削の種類は()に所収の

掘削の地盤(有・無)

○掘削の掘削寸法は掘削寸法()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の

掘削の地盤(有・無)

○掘削の掘削寸法は掘削寸法()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の
○掘削の掘削寸法は()に所収の

例

○土間コンクリート
○掘削、掘削
○掘削の掘削寸法
○コンクリート掘削
○掘削

掘削の種類	掘削の厚さ	掘削の長さ	掘削の幅	備 考
掘削	200	掘削の長さ	掘削の幅	掘削の種類

コンクリート及び鉄筋コンクリート工事

コンクリート工事

○コンクリートの仕様

コンクリートの種類	使用区分	掘削の種類	掘削の厚さ	掘削の長さ	掘削の幅
掘削コンクリート	掘削	掘削の種類	掘削の厚さ	掘削の長さ	掘削の幅

鉄筋工事

○鉄筋の仕様

鉄筋の種類	鉄筋の厚さ	使用区分	備 考
鉄筋	鉄筋の厚さ	使用区分	鉄筋の種類

○鉄筋の掘削寸法(有・無)

(イ)掘削寸法()に所収の
(ロ)掘削寸法の掘削寸法は()に所収の

鉄筋工事

使用材料

○鉄筋の仕様

鉄筋の種類	鉄筋の厚さ	使用区分	備 考
鉄筋	鉄筋の厚さ	使用区分	鉄筋の種類

リベット・ホルト・ボルトの掘削

掘削の種類	掘削の厚さ	使用区分	備 考
掘削	掘削の厚さ	使用区分	掘削の種類

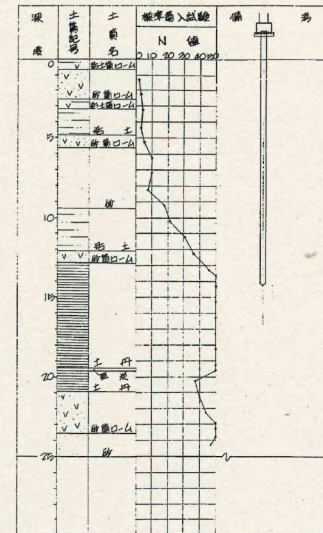
○掘削の掘削寸法は()に所収の

掘削工事

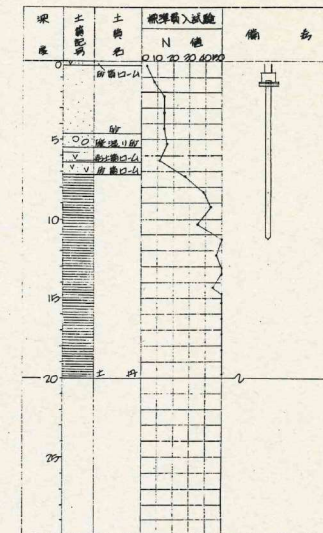
○掘削の掘削寸法は掘削寸法(有・無)

掘削の種類	掘削の厚さ	掘削の長さ	掘削の幅	備 考
掘削	掘削の厚さ	掘削の長さ	掘削の幅	掘削の種類

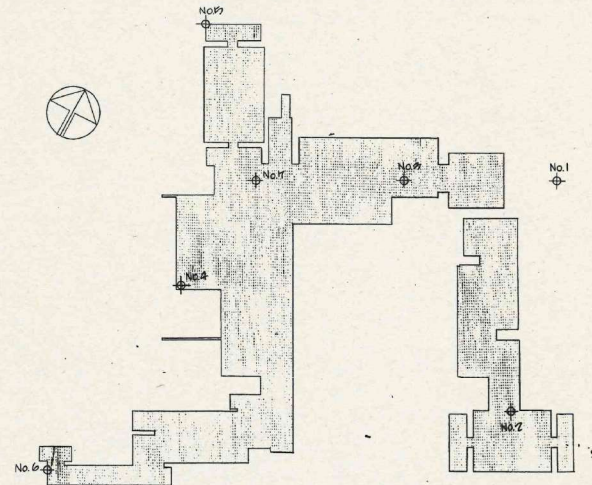
No.1
掘削の種類 掘削の厚さ 掘削の長さ 掘削の幅



No.2
掘削の種類 掘削の厚さ 掘削の長さ 掘削の幅



土質調査位置図 1/1000



愛知県

年度 教育センター(仮称)建築工事

日建設計

年度 1 月 1 日

建設部長 建設部長

建設部長 建設部長

建設部長 建設部長

建設部長 建設部長