



月／日	天気 最低気温	報告事項	報告事項詳細	資料 No.	写真 No.

月/日	天気 最低気温	報告事項	報告事項詳細	資料 No.	写真 No.
○.○	晴	図面の照合	許可申請書と現場図書の照合		
○.○	曇	杭地業	許可申請書の杭長より2m長い試験杭搬入		
○.○	晴	杭地業	試験打ちを行う。 戴荷試験の結果は申請書以上の支持力がえられた。 また支持層もボーリングデータどおりの深度であることを確認した。		
○.○	晴	杭地業	50セット打設完了。 杭頭ひびわれ無し。 杭芯ずれは許容範囲内である。		
○.○	晴	鉄筋工事	使用鉄筋材料をミルシートで確認		
○.○	晴	鉄筋工事	底版配筋の径・本数・位置・定着等を確認		
○.○	晴	コンクリート工事	コンクリート配合計画書の資料を確認		
○.○	曇	コンクリート工事	型枠の位置・寸法およびかぶり厚さを確認		
○.○	曇	コンクリート工事	設計基準強度21N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cmのコンクリート○○m <sup>3</sup> 打設した。スランプ・空気量・塩化物量を確認 テストピースは材齢28日の圧縮試験用に6本採取した。		
○.○	雨	鉄筋工事	使用鉄筋材料をミルシートで確認		
○.○	曇	鉄筋工事	縦壁配筋の径・本数・位置・定着等を確認		
○.○	晴	コンクリート工事	型枠の位置・寸法およびかぶり厚さを確認		
○.○	晴	コンクリート工事	設計基準強度21N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cmのコンクリート○○m <sup>3</sup> 打設した。スランプ・空気量・塩化物量を確認 テストピースは材齢28日の圧縮試験用に6本採取した。		
○.○	晴	コンクリート工事	止水コンクリートを打設		
○.○	晴	土工事	転圧を行い、土の埋戻しを行なった。		

番号	項 目		有	無	備 考
①	地盤調査 報告書	裏込め土	粒度試験		
			三軸圧縮試験		
			一面せん断試験		
			その他		
	擁壁底版	粒度試験			
		三軸圧縮試験			
		一面せん断試験			
		その他			
	地耐力	平板載荷 試験	底版部分		
			地盤改良		
地盤改良報告書および結果 報告書					
②	杭耐力試験報告書および杭施工報告書				
③	コンクリート配合計画書				
④	フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・温度				
⑤	フレッシュコンクリートの塩化物量試験報告書				
⑥	コンクリート四週圧縮強度試験報告書				
⑦	鉄筋強度試験報告書				
⑧	工事写真				
⑨	練積み擁壁に用いるコンクリートブロック等の納品書				
⑩	その他				