

訂正箇所 正誤区分

特記仕様書  
25頁  
24.工事細部  
に関する事項  
24-2-5 構  
造物掘削

誤

構造物掘削 特殊部 A (PD2)	谷田川高架橋 PD 2	鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD3)	谷田川高架橋 PD 3	鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 A (PD4)	谷田川高架橋 PD 4	鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD5)	谷田川高架橋 PD 5	鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 A (PD6)	谷田川高架橋 PD 6	鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD7)	谷田川高架橋 PD 7	鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策：無振動 50<Nmax≤180	硬質地盤専用 圧入機 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD8)	谷田川高架橋 PD 8	鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 頭部補強材 [-380*100*10.5*16 L=8.80m*1本 (中古品) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 A (PD9)	谷田川高架橋 PD 9	鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 頭部補強材 [-380*100*10.5*16 L=8.80m*1本 (中古品) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD11)	谷田川高架橋 PD 11	鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策：なし 25<Nmax≤50	電動式パイプ ロハンマ工法
構造物掘削 特殊部 A (AD2)	谷田川高架橋 AD 2	鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策：なし Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 B (PD10)	谷田川高架橋 PD 10	鋼矢板 III型 L=8.0m (リース) 腹起し H-300*300*10*15 L=8.45m*2本 H-350*350*12*19 L=11.05m*2本 (リース) 火打ち H-300*300*10*15 L=4.62m*4本 H-300*300*10*15 L=3.21m*4本 (リース) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 B (PD13)	谷田川高架橋 PD 13	鋼矢板 V L型 L=14.5m (リース) 腹起し H-500*500*25*25 L=10.90m*2本 H-350*350*12*19 L=7.80m*2本 (リース) 火打ち H-300*300*10*15 L=4.16m*4本	電動式パイプ ロハンマ工法

正

構造物掘削 特殊部 A (PD2)	谷田川高架橋 PD 2	鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD3)	谷田川高架橋 PD 3	鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 A (PD4)	谷田川高架橋 PD 4	鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD5)	谷田川高架橋 PD 5	鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 A (PD6)	谷田川高架橋 PD 6	鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD7)	谷田川高架橋 PD 7	鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策：無振動 50<Nmax≤100	硬質地盤専用 圧入機 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD8)	谷田川高架橋 PD 8	鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 頭部補強材 [-380*100*10.5*16 L=8.80m*1本 (中古品) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 A (PD9)	谷田川高架橋 PD 9	鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 頭部補強材 [-380*100*10.5*16 L=8.80m*1本 (中古品) 環境対策：無振動 25<Nmax≤50	油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェッ ト併用工法 ※
構造物掘削 特殊部 A (PD11)	谷田川高架橋 PD 11	鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策：なし 25<Nmax≤50	電動式パイプ ロハンマ工法
構造物掘削 特殊部 A (AD2)	谷田川高架橋 AD 2	鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策：なし Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 B (PD10)	谷田川高架橋 PD 10	鋼矢板 III型 L=8.0m (リース) 腹起し H-300*300*10*15 L=8.45m*2本 H-350*350*12*19 L=11.05m*2本 (リース) 火打ち H-300*300*10*15 L=4.62m*4本 H-300*300*10*15 L=3.21m*4本 (リース) 環境対策：無振動 Nmax≤25	油圧式杭圧入 引抜機
構造物掘削 特殊部 B (PD13)	谷田川高架橋 PD 13	鋼矢板 V L型 L=14.5m (リース) 腹起し H-500*500*25*25 L=10.90m*2本 H-350*350*12*19 L=7.80m*2本 (リース) 火打ち H-300*300*10*15 L=4.16m*4本	電動式パイプ ロハンマ工法