

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		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 2)</td><td>谷田川高架橋 P D 2</td><td>鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策: 無振動 25< Nmax≤50</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 3)</td><td>谷田川高架橋 P D 3</td><td>鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策: 無振動 Nmax≤25</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 4)</td><td>谷田川高架橋 P D 4</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策: 無振動 25< Nmax≤50</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 5)</td><td>谷田川高架橋 P D 5</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策: 無振動 Nmax≤25</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 6)</td><td>谷田川高架橋 P D 6</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策: 無振動 25< Nmax≤50</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 7)</td><td>谷田川高架橋 P D 7</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策: 無振動 50< Nmax≤180</td><td>硬質地盤専用 圧入機 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 8)</td><td>谷田川高架橋 P D 8</td><td>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</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 9)</td><td>谷田川高架橋 P D 9</td><td>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</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 1 1)</td><td>谷田川高架橋 P D 1 1</td><td>鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策: なし 25< Nmax≤50</td><td>電動式パイプ ロハンマ工法</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (AD 2)</td><td>谷田川高架橋 AD 2</td><td>鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策: なし Nmax≤25</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部B (P D 1 0)</td><td>谷田川高架橋 P D 1 0</td><td>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</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部B (P D 1 3)</td><td>谷田川高架橋 P D 1 3</td><td>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</td><td>電動式パイプ ロハンマ工法</td></tr> </tbody> </table>				構造物掘削 特殊部A (P D 2)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 3)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 4)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 5)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 6)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 7)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 8)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 9)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 1 1)	谷田川高架橋 P D 1 1	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 (AD 2)	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 (P D 1 0)	谷田川高架橋 P D 1 0	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 (P D 1 3)	谷田川高架橋 P D 1 3	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
構造物掘削 特殊部A (P D 2)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 3)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 4)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 5)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 6)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 7)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 8)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 9)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 1 1)	谷田川高架橋 P D 1 1	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 (AD 2)	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 (P D 1 0)	谷田川高架橋 P D 1 0	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 (P D 1 3)	谷田川高架橋 P D 1 3	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		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 2)</td><td>谷田川高架橋 P D 2</td><td>鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策: 無振動 25< Nmax≤50</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 3)</td><td>谷田川高架橋 P D 3</td><td>鋼矢板 III型 L=9.0m (リース) 環境対策: 無振動 Nmax≤25</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 4)</td><td>谷田川高架橋 P D 4</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策: 無振動 25< Nmax≤50</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 5)</td><td>谷田川高架橋 P D 5</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策: 無振動 Nmax≤25</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 6)</td><td>谷田川高架橋 P D 6</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.5m (リース) 環境対策: 無振動 25< Nmax≤50</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 7)</td><td>谷田川高架橋 P D 7</td><td>鋼矢板 III型 L= 8.0m (リース) 環境対策: 無振動 50< Nmax≤100</td><td>硬質地盤専用 圧入機 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 8)</td><td>谷田川高架橋 P D 8</td><td>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</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 9)</td><td>谷田川高架橋 P D 9</td><td>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</td><td>油圧式杭圧入 引抜機、ウォ ータージェット併用工法 ※</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (P D 1 1)</td><td>谷田川高架橋 P D 1 1</td><td>鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策: なし 25< Nmax≤50</td><td>電動式パイプ ロハンマ工法</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A (AD 2)</td><td>谷田川高架橋 AD 2</td><td>鋼矢板 III型 L=9.5m (リース) 環境対策: なし Nmax≤25</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部B (P D 1 0)</td><td>谷田川高架橋 P D 1 0</td><td>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</td><td>油圧式杭圧入 引抜機</td></tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部B (P D 1 3)</td><td>谷田川高架橋 P D 1 3</td><td>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</td><td>電動式パイプ ロハンマ工法</td></tr> </tbody> </table>				構造物掘削 特殊部A (P D 2)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 3)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 4)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 5)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 6)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 7)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 8)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 9)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 1 1)	谷田川高架橋 P D 1 1	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 (AD 2)	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 (P D 1 0)	谷田川高架橋 P D 1 0	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 (P D 1 3)	谷田川高架橋 P D 1 3	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
構造物掘削 特殊部A (P D 2)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 3)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 4)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 5)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 6)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 7)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 8)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 9)	谷田川高架橋 P D 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 (P D 1 1)	谷田川高架橋 P D 1 1	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 (AD 2)	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 (P D 1 0)	谷田川高架橋 P D 1 0	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 (P D 1 3)	谷田川高架橋 P D 1 3	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																																																		