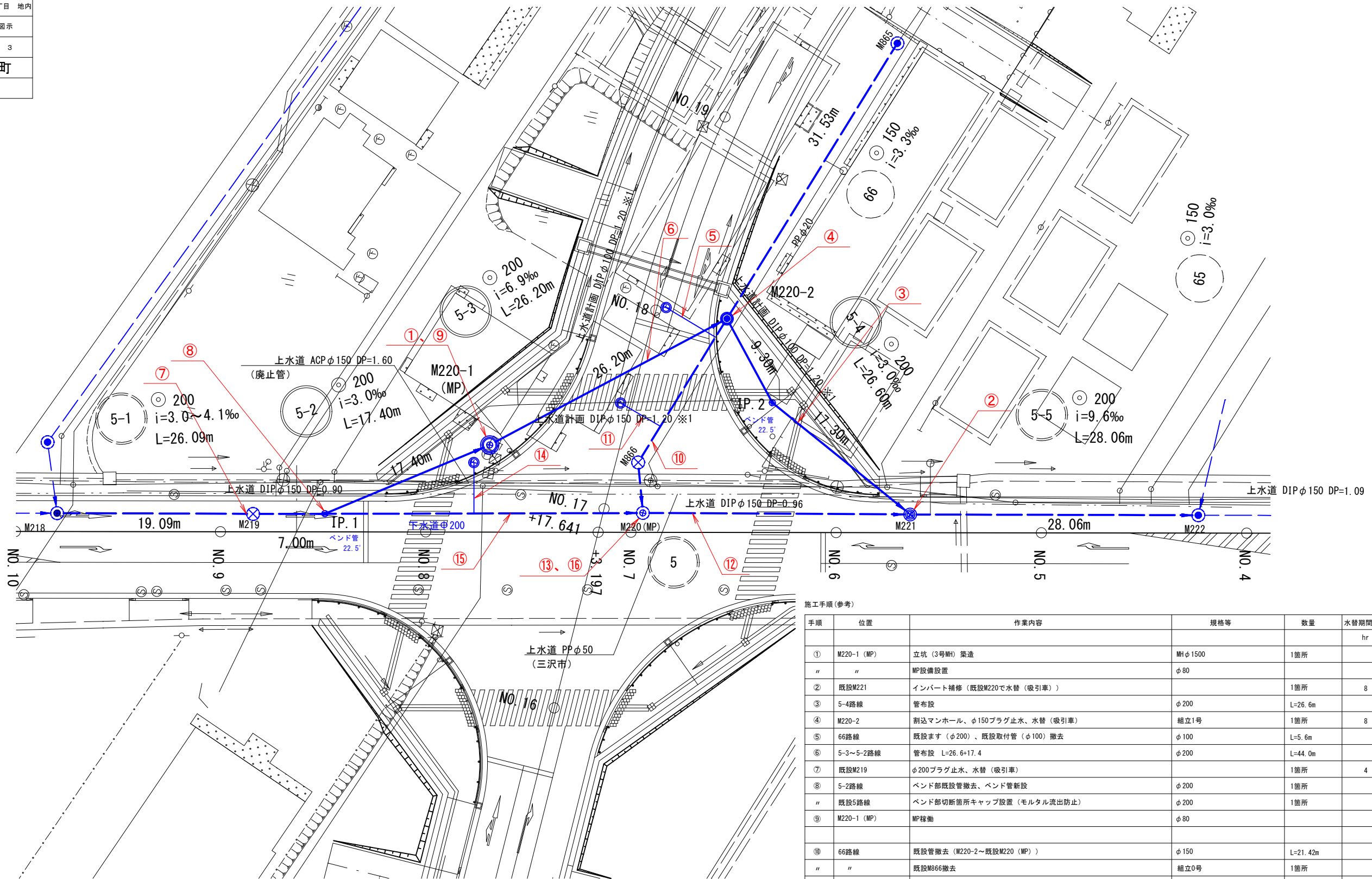


令和6年度 古閑木山地区第13マンホールポンプ制御盤移設工事		
工事番号	第 30 号	
路線名		
施工所	おいらせ町 住吉三丁目 地内	
施工手順図	縮尺	図示
図面番号	5 業中	3
おいらせ町		

施工手順図

(参考図) S=1:200



施工手順 (参考)						
手順	位置	作業内容	規格等	数量	水替期間	備考
					hr	
①	M220-1 (MP)	立坑 (3号MH) 築造	MH φ1500	1箇所		
②	〃	MP設備設置	φ80			
③	既設M221	インバート補修 (既設M220で水替 (吸引車))		1箇所	8	
④	5-4路線	管布設	φ200	L=26.6m		
⑤	M220-2	割込マンホール、φ150プラグ止水、水替 (吸引車)	組立1号	1箇所	8	
⑥	66路線	既設ます (φ200)、既設取付管 (φ100) 撤去	φ100	L=5.6m		
⑦	5-3~5-2路線	管布設 L=26.6+17.4	φ200	L=44.0m		
⑧	既設M219	φ200プラグ止水、水替 (吸引車)		1箇所	4	
⑨	5-2路線	バンド部既設管撤去、バンド管新設	φ200	1箇所		
⑩	既設5路線	バンド部切断箇所キャップ設置 (モルタル流出防止)	φ200	1箇所		
⑪	M220-1 (MP)	MP稼働	φ80			
⑫	66路線	既設管撤去 (M220-2~既設M220 (MP))	φ150	L=21.42m		
⑬	〃	既設M066撤去	組立0号	1箇所		
⑭	66路線	既設ます (φ200)、既設取付管 (φ100) 撤去	φ100	L=4.4m		
⑮	既設5路線	既設管撤去 (既設M220 (MP) ~既設M221)	φ200	L=26.07m		
⑯	既設M220 (MP)	MP設備撤去	φ65	1式		
⑰	既設5路線	既設ます (φ200)、既設取付管 (φ150) 撤去	φ150	L=4.9m		
⑱	既設5路線	モルタル注入	φ200、エアモルタル	L=30.98m		
⑲	〃	取付管立下り部モルタル注入 (本管側から注入)	φ150、エアモルタル	L=1.9m		
⑳	既設M220 (MP)	MP下部 コンクリート埋戻し	組立2号、18N-8-40	H=3.90m		
㉑	〃	MP上部 MH撤去、埋戻し	組立2号	H=1.79m		