

§ 6. 杭明細

6-1 杭製造工場 : 北海道三谷セキサン株式会社(MS) 日本高压コンクリート(株)(NK) 日本ヒューム(株)(NH)  
 空知郡南幌町南15線西22番地 千歳市北信濃854番地 苫小牧市字勇払132番地

6-2 杭明細

No. 1

符号	掘削径 区分	杭全長 (m)	先端杭(名称)			中杭①(名称)			上杭(名称)			数量	径比	備考						
			頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種	継手仕様 表示	プレート仕様 材質-タイプ ボルト径-本数 トルク 1次締/本締 表示	継手仕様 表示	頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種				継手仕様 表示	プレート仕様 材質-タイプ ボルト径-本数 トルク 1次締/本締 表示	継手仕様 表示	頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種
P1	1	27	BF (NH)			4040 I			PHC (NH)			4040 I			DAM 105 (MS)			1	1.2	
			300/450	9	A	400 材 タイプ I	400 材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400 材 タイプ I	300/300	9	A	400 材 タイプ I	400 材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400 材 タイプ I	300/300	9/5	A-D13			
P2	1	29	BF (NK)			4040 I			PHC (NH)			4040 I			DAM 105 (MS)			309	1.2	
			300/450	10	A	400 材 タイプ I	400 材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400 材 タイプ I	300/300	10	A	400 材 タイプ I	400 材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400 材 タイプ I	300/300	9/5	A-D13			
P3	1	28	BF (NH)			4040 I			PHC (NH)			4040 I			DAM 105 (MS)			138	1.2	
			300/450	9	A	400 材 タイプ I	400 材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400 材 タイプ I	300/300	10	A	400 材 タイプ I	400 材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400 材 タイプ I	300/300	9/5	A-D16			
P4	1	27	BF 105 (MS)			4040 I									PHC 105 (MS)			43	1.6	
			700/900	15	A	400 材 タイプ I	400 材- I M14 - 18 60N・m / 90N・m	400 材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	700/700	12	C			
P5	1	27	BF 105 (MS)			4040 I									DAM 105 (MS)			16	1.6	
			700/900	15	A	400 材 タイプ I	400 材- I M14 - 18 60N・m / 90N・m	400 材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	700/700	12/9	A-D19			
P6	1	26	BF 105 (MS)			4040 I									PHC 105 (MS)			46	1.6	
			700/900	14	A	400 材 タイプ I	400 材- I M14 - 18 60N・m / 90N・m	400 材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	700/700	12	C			
P7	1	27	BF 105 (MS)			4040 I									DAM 105 (MS)			33	1.6	
			700/900	15	A	400 材 タイプ I	400 材- I M14 - 18 60N・m / 90N・m	400 材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	700/700	12/9	A-D19			
P8	1	27	BF 105 (MS)			4040 II			BF 105 (MS)			4040 IIR			DAM 105 (MS)			3	1.6	
			700/900	9	B	400 材 タイプ II	400 材- II M16 - 24 90N・m / 130N・m	400 材 タイプ II	700/900	9	C	400 材 タイプ IIR	400 材- IIR M16 - 24 90N・m / 130N・m	400 材 タイプ IIR	700/700	9	A-D22			
P9	1	27	BF 105 (MS)			4040 I									DAM 105 (MS)			3	1.6	
			700/900	15	A	400 材 タイプ I	400 材- I M14 - 18 60N・m / 90N・m	400 材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	700/700	12/9	A-D19			
P10	1	26	BF 105 (MS)			4040 I									DAM 105 (MS)			24	1.6	
			700/900	14	A	400 材 タイプ I	400 材- I M14 - 18 60N・m / 90N・m	400 材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	700/700	12/7	A-D19			

No. 2

符号	掘削径 区分	杭全長 (m)	先端杭(名称)					中杭①(名称)					上杭(名称)					数量	径比	備考		
			頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種	継手仕様 表示	プレート仕様 材質-タイプ ボルト径-本数 トルク 1次縮/本縮 表示		継手仕様 表示	頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種	継手仕様 表示	プレート仕様 材質-タイプ ボルト径-本数 トルク 1次縮/本縮 表示		継手仕様 表示	頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)				杭長/下部 長 (m)	杭種
							400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m						400材 タイプ I	400材 タイプ I							
P11	1	27	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (NH)			4040 I		PHC 105 (NH)			37	1.6					
			800/1000	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800				9	B		
P12	1	26	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			32	1.6					
			800/1000	8	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800				9	B		
P13	1	27	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			4040 I		DAM 105 (MS)			14	1.6					
			800/1000	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800				9/7	A-D19		
P14	1	27	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			1	1.6					
			800/1000	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800				9	B		
P15	1	26	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			5	1.6					
			800/1000	8	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	800/800				9	B		
P16	1	27	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (NK)			4040 I		PHC 105 (NK)			4	1.6					
			900/1100	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	900/900	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	900/900				9	B		
P17	1	27	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (MS)			20	1.6					
			900/1100	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	900/900	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	900/900				9	B		
P18	1	26	BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (NK)			4040 I		PHC 105 (NK)			13	1.6					
			900/1100	8	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	900/900	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 24 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	900/900				9	B		
P19	1	27	BF 105 (MS)			4040 I		BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (NK)			8	1.6					
			1000/1200	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	1000/1200	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	1000/1000				9	B		
P20	1	26	BF 105 (MS)			4040 I		BF 105 (MS)			4040 I		PHC 105 (NK)			8	1.6					
			1000/1200	8	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	1000/1200	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	1000/1000				9	B		

No. 3

符号	掘削径 区分	杭全長 (m)	先端杭(名称)					中杭①(名称)					上杭(名称)			数量	径比	備考		
			頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種	継手仕様 表示	プレート仕様 材質-タイプ ボルト径-本数 トルク 1次縮/本縮 表示	継手仕様 表示	頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)	杭長/下部 長 (m)	杭種	継手仕様 表示	プレート仕様 材質-タイプ ボルト径-本数 トルク 1次縮/本縮 表示	継手仕様 表示	頭部径- 軸部径/節部径 (mm φ)				杭長/下部 長 (m)	杭種
P21	1	27	BF 105 (MS)			4040 I			BF 105 (MS)			4040 I			PHC 105 (NK)			8	1.6	
			1000/1200	9	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	400材 タイプ I	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	1000/1000	9	B					
P22	1	26	BF 105 (MS)			4040 I			BF 105 (MS)			4040 I			PHC 105 (NK)			4	1.6	
			1000/1200	8	A	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	400材 タイプ I	400材 タイプ I	400材- I M14 - 30 60N・m / 90N・m	400材 タイプ I	1000/1000	9	B					
キュービクル1	1	23	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			6	1.2	
			300/450	11	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	C			
キュービクル2	1	23	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			6	1.2	
			300/450	11	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	C			
自立サイン1A	1	24	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			4	1.2	
			300/450	12	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	B			
自立サイン1B	1	24	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			4	1.2	
			300/450	12	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	B			
自立サイン2A	1	23	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			4	1.2	
			300/450	11	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	B			
自立サイン2B	1	23	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			4	1.2	
			300/450	11	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	B			
自立サイン2C	1	23	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			4	1.2	
			300/450	11	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	B			
自立サイン2D	1	24	BF (NH)			4040 I									PHC (NH)			4	1.2	
			300/450	12	A	400材 タイプ I	400材- I M12 - 12 40N・m / 60N・m	400材 タイプ I				材 タイプ	材- -	材 タイプ	300/300	12	B			