

配管系統図 s=Free

(書きは散水管)

65 送水管HIVP-PE (立上り) φ65-0.3m

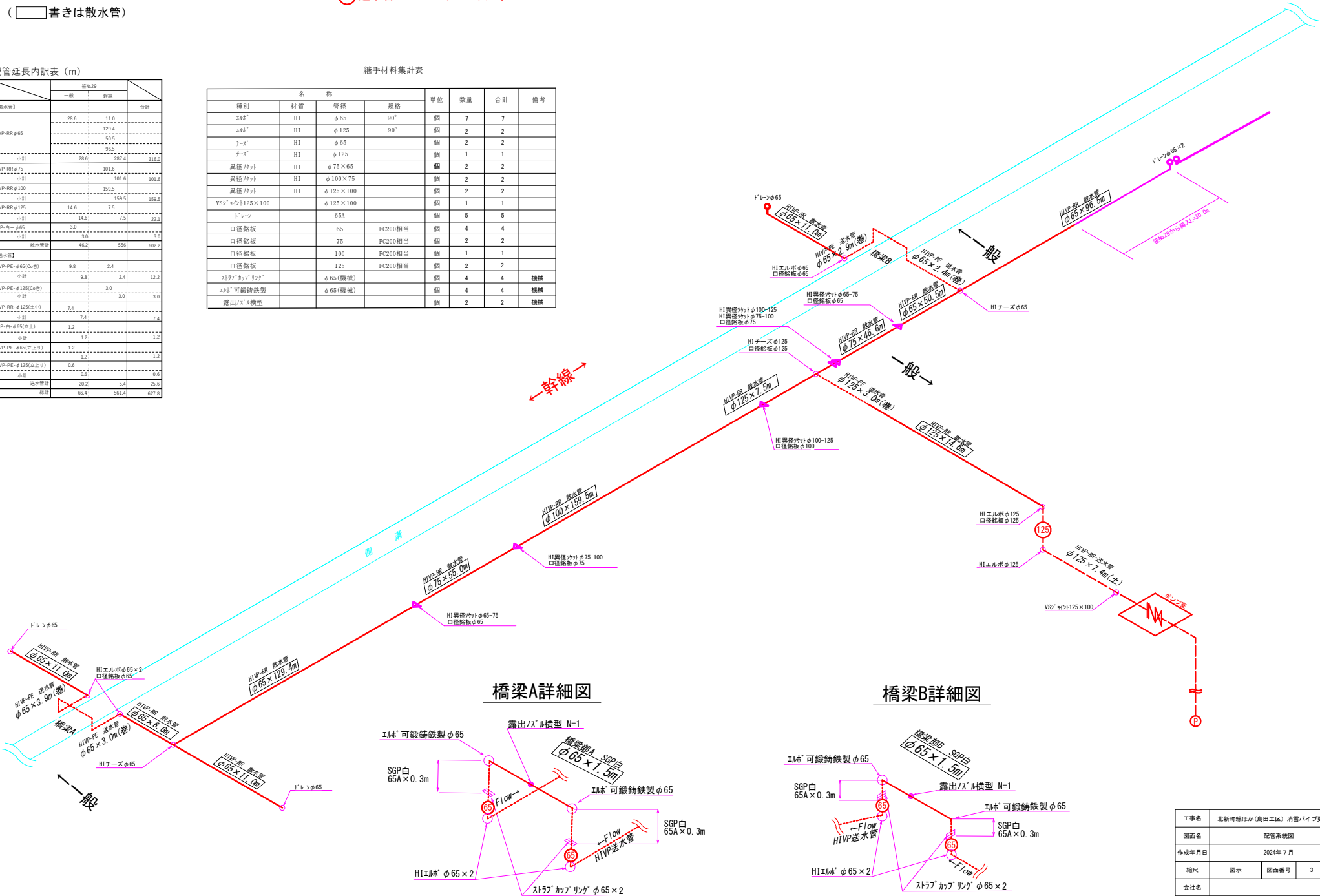
125 送水管HIVP-PE (立上り) φ125-0.6m

配管延長内訳表 (m)

	管径20		合計
	一般	幹線	
【散水管】			
HIVP-RR φ65	28.6	11.0	39.6
小計		129.4	129.4
HIVP-RR φ75	28.6	96.5	125.1
小計		297.4	297.4
HIVP-RR φ100		101.6	101.6
小計		159.5	159.5
HIVP-RR φ125	14.6	7.5	22.1
小計	14.6	7.5	22.1
SGP-白 φ65	3.0		3.0
小計	3.0		3.0
散水管計	46.2	556	602.2
【送水管】			
HIVP-PE φ65(Cu管)	9.8	2.4	12.2
小計	9.8	2.4	12.2
HIVP-PE φ125(Cu管)		3.0	3.0
小計		3.0	3.0
HIVP-RR φ125(土)	7.4		7.4
小計	7.4		7.4
SGP-白 φ65(土)	1.2		1.2
小計	1.2		1.2
HIVP-PE φ65(立上り)	1.2		1.2
小計	1.2		1.2
HIVP-PE φ125(立上り)	0.6		0.6
小計	0.6		0.6
送水管計	20.2	5.4	25.6
総計	66.4	561.4	627.8

継手材料集計表

名 称				単位	数量	合計	備考
種別	材質	管径	規格				
スレド	HI	φ65	90°	個	7	7	
スレド	HI	φ125	90°	個	2	2	
チーグ	HI	φ65		個	2	2	
チーグ	HI	φ125		個	1	1	
異径/チーグ	HI	φ75×65		個	2	2	
異径/チーグ	HI	φ100×75		個	2	2	
異径/チーグ	HI	φ125×100		個	2	2	
YS/ ヨイント125×100		φ125×100		個	1	1	
ドレーン		65A		個	5	5	
口径銘板		65	FC200相当	個	4	4	
口径銘板		75	FC200相当	個	2	2	
口径銘板		100	FC200相当	個	1	1	
口径銘板		125	FC200相当	個	2	2	
ストラップ/カブリンク		φ65(機械)		個	4	4	機械
スレド/可鍛鉄鉄製		φ65(機械)		個	4	4	機械
露出/スレド模型				個	2	2	機械



工事名	北新町線ほか(島田工区) 消雪パイプ更新工事		
図面名	配管系統図		
作成年月日	2024年 7 月		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	阿賀野市		