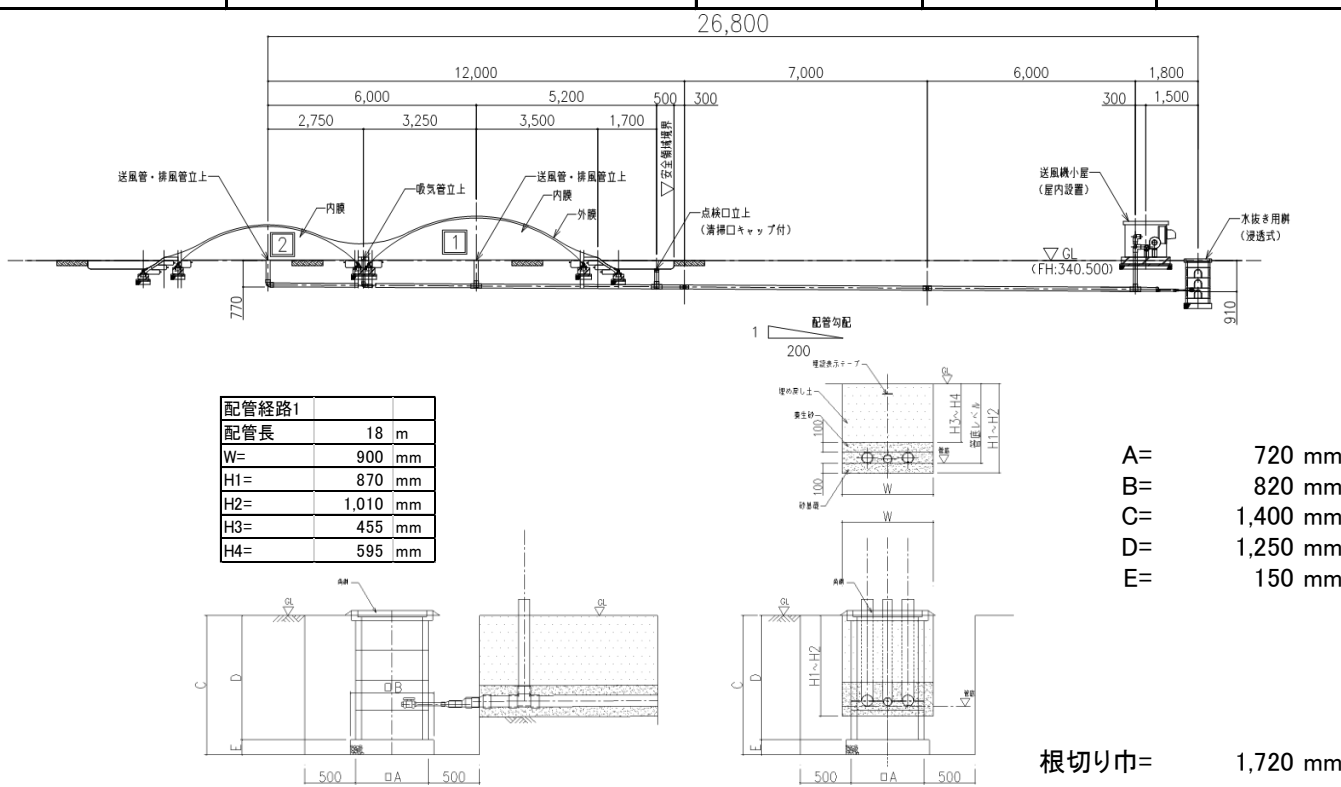


ふわふわドーム部 配管土工数量計算書

[illegible]

物件名： 主水公園 ふわふわドーム

細 別 配管土工・排水桝部土工



名 称	規 格	計 算 式	数 量
配管部 掘削		巾 配管長さ 排水用桝部 $0.90 \text{ m} \times (18.00 \text{ m} - 1.72 \text{ m} \div 2) \times$ 平均厚さ H1 H2 $(0.87 \text{ m} + 1.01 \text{ m}) \div 2 = 14.5$	14.50 m3
配管部 養生砂		巾 配管長さ 平均厚さ H1 H3 $0.90 \text{ m} \times 18.00 \text{ m} \times (0.87 \text{ m} - 0.455 \text{ m}) =$ 6.72 m3	6.72 m3
配管部 基面整正		巾 配管長さ $0.90 \text{ m} \times 18.00 \text{ m} = 16.2 \text{ m2}$	16.20 m2
配管部 埋め戻し		根切り 養生砂 $14.50 \text{ m3} - 6.72 \text{ m3} = 7.78 \text{ m3}$	7.78 m3
排水用桝部 掘削		巾 長さ 深さ $1.72 \text{ m} \times 1.72 \text{ m} \times 1.40 \text{ m} = 4.14 \text{ m3}$	4.14 m3
排水用桝部 排水用桝		巾 長さ 高さ $0.72 \text{ m} \times 0.72 \text{ m} \times 1.25 \text{ m} = 0.65 \text{ m3}$	1ヶ所
排水用桝部 基面整正		巾 長さ $0.82 \text{ m} \times 0.82 \text{ m} = 0.67 \text{ m2}$	0.67 m2
排水用桝部 碎石		巾 長さ $0.82 \text{ m} \times 0.82 \text{ m} = 0.67 \text{ m2}$ 面積 (高さ) $0.67 \text{ m2} \times 0.15 \text{ m} = 0.10 \text{ m3}$	0.67 m2
排水用桝部 埋め戻し		根切り 排水用桝 排水用桝用碎石 $4.14 \text{ m3} - 0.65 \text{ m3} - 0.10 \text{ m3} = 3.39 \text{ m3}$	3.39 m3
残土		養生砂 排水用桝 排水用桝用碎石 $6.72 \text{ m3} + 0.65 \text{ m3} + 0.10 \text{ m3} = 7.47 \text{ m3}$	7.47 m3
埋設表示テープ		配管経路 18.00 m	18.00 m

ふわふわドーム部 配管材 数量計算書

[illegible]

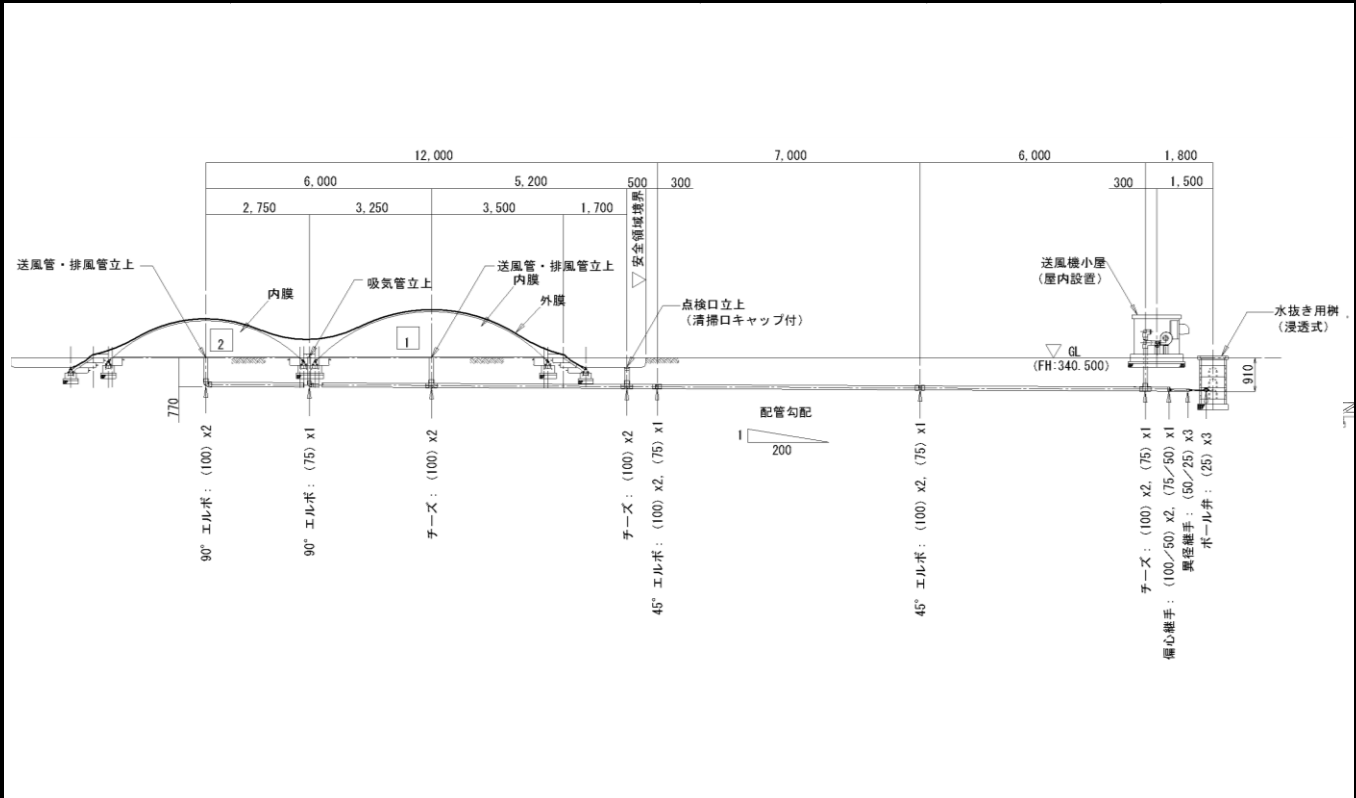
材料

1.00 式

1.00 式

物件名：
 ふわふわドーム部
 配管土工数量計算書

細 別	配管			
-----	----	--	--	--



名 称	規 格	計 算 式	数 量
送排風管			
VP-100		水平 (立上り) 18.00+1.50m×4ヶ所=24.00m	
	計	24.00m×2列	48.00 m
吸気管			
VP-75		水平 (立上り) 14.75m+1.50m×2ヶ所=17.75m	
	計	17.75m×1列	17.75 m
VP-75		0.50m×2=	1.00 m
VP-50		0.50m×3=	1.50 m
VP-25		0.50m×3=	1.50 m
チーズ (100)		6	6 ケ
チーズ (75)		1	1 ケ

[illegible]

44.75 m