

## 5. 受水槽付帯配管工事

# 流入管φ150 材料集計表

| 番号 | 名 称                    | 形 状 寸 法                                      | 単 位 | 数 量 | 備 考                         |
|----|------------------------|--|-----|-----|-----------------------------|
| 1  | ポリ粉体鋼管<br>1F曲管付短管      | 7.5K GF<br>φ150×90° ×235×700                 | 個   | 2   |                             |
| 2  | ポリ粉体鋼管<br>2Fエルボ        | 7.5K RF<br>φ150×90°                          | 個   | 4   |                             |
| 3  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管         | 7.5K GF<br>φ150×2265L                        | 本   | 2   |                             |
| 4  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管         | 7.5K RF<br>φ150×2260L                        | 本   | 2   |                             |
| 5  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF<br>φ150×1575L                        | 本   | 2   |                             |
| 6  | ステンレス鋼管<br>2F直管        | SUS304 7.5K GF<br>φ150×1860L                 | 本   | 2   |                             |
| 7  | ステンレス鋼管<br>2F直管        | SUS304 7.5K RF<br>φ150×1865L                 | 本   | 2   |                             |
| 8  | 2F伸縮管                  | SUS304 7.5K GF<br>φ150×200L                  | 個   | 2   |                             |
| 9  | フランジ形ソフトシール仕切弁         | 7.5K<br>φ150 丸ハンドル付                          | 基   | 2   |                             |
| 10 | ステンレス鋼管<br>3Fチーズ       | SUS304 7.5K GF<br>φ150×φ150×370L×200L        | 個   | 2   |                             |
|    | ステンレス鋼管<br>3Fチーズ       | SUS304 7.5K-10K RF-GF<br>φ150×φ150×370L×200L | 個   | 1   | 10K GF<br>7.5K RF — 7.5K RF |
| 11 | ステンレス鋼管<br>2F直管        | SUS304 7.5K RF-GF<br>φ150×4410L              | 本   | 1   |                             |
| 12 | ステンレス鋼管<br>フランジ蓋       | SUS304 7.5K RF<br>φ150                       | 個   | 2   |                             |
| 13 | 支持金物                   | SUS304+ポリ粉体 H=650<br>φ150用 L-75×75×6         | 箇所  | 6   |                             |
| 14 | 振止め金具                  | SUS304 H=960<br>φ150用 L-65×65×6              | 箇所  | 3   |                             |
| 15 | 振止め金具                  | SUS304 H=650<br>φ150用 L-65×65×6              | 箇所  | 3   |                             |
|    | フランジ接合材                | SUS304 7.5K GF<br>φ150                       | 組   | 25  |                             |

流出管（ポンプ流入管）φ200 材料集計表

| 番号 | 名 称                    | 形 状 寸 法                                   | 単位 | 数量 | 備 考                |
|----|------------------------|---|----|----|--------------------|
| 1  | ポリ粉体鋼管<br>ラッパ口         | 7.5K GF<br>φ200×200L                      | 個  | 2  |                    |
| 2  | ポリ粉体鋼管<br>2Fエルボ        | 7.5K RF<br>φ200×45°                       | 個  | 2  |                    |
| 3  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF<br>φ200×1050L                     | 本  | 2  |                    |
| 4  | フランジ 形ソフトシル仕切弁         | 7.5K<br>φ200 丸ハンドル付                       | 基  | 2  |                    |
| 5  | ステンレス鋼管<br>2F直管        | SUS304 7.5K GF<br>φ200×670L               | 本  | 2  |                    |
| 6  | ステンレス鋼管<br>2F曲管付短管     | SUS304 7.5K RF<br>φ200×90° ×310×455       | 個  | 2  |                    |
| 7  | ステンレス鋼管<br>3Fチーズ       | SUS304 7.5K-10K GF<br>φ200×φ200×370L×230L | 個  | 2  | 7.5K<br>10K — 7.5K |
| 8  | ステンレス鋼管<br>2F直管        | SUS304 7.5K RF<br>φ200×1680L              | 本  | 1  |                    |
| 9  | ステンレス鋼管<br>フランジ蓋       | SUS304 10K RF<br>φ200 取出25A フランジ付 10K RF  | 個  | 1  |                    |
| 10 | ステンレスバルブ               | SUS304 10K RF<br>25A                      | 個  | 1  |                    |
|    | フランジ接合材                | SUS304 7.5K GF<br>φ200                    | 組  | 14 |                    |
|    | フランジ接合材                | SUS304 10K GF<br>φ200                     | 組  | 1  |                    |
|    | フランジ接合材                | SUS304 10K RF<br>25A                      | 組  | 1  |                    |

## 越流排水管φ150～φ100 材料集計表

| 番号 | 名 称                    | 形 状 寸 法                              | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----|------------------------|--------------------------------------|----|----|-----|
| 1  | ポリ粉体鋼管<br>ラップ口         | 7.5K RF<br>φ150×200L                 | 個  | 2  |     |
| 2  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管         | 7.5K GF<br>φ150×3600L                | 本  | 2  |     |
| 3  | ポリ粉体鋼管<br>2Fエルボ        | 7.5K RF<br>φ150×90°                  | 個  | 2  |     |
| 4  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF<br>φ150×1050L                | 本  | 2  |     |
| 5  | ポリ粉体鋼管<br>ラップ口         | SUS304 7.5K RF<br>φ100×100L          | 個  | 2  |     |
| 6  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF<br>φ100×1050L                | 本  | 2  |     |
| 7  | 振止め金具                  | SUS304+ポリ粉体 H=535<br>φ150用 L-65×65×6 | 箇所 | 6  |     |
|    | フランジ接合材                | SUS304 7.5K GF<br>φ150               | 組  | 6  |     |
|    | フランジ接合材                | SUS304 7.5K GF<br>φ100               | 組  | 2  |     |

# 水位計管φ80 材料集計表

| 番号 | 名 称                    | 形 状 寸 法               | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----|------------------------|-----------------------|----|----|-----|
| 1  | ポリ粉体鋼管<br>ラッパ口         | 7.5K RF<br>φ80×100L   | 個  | 2  |     |
| 2  | ポリ粉体鋼管<br>2F直管 スティフナー付 | 7.5K GF<br>φ80×1050L  | 本  | 2  |     |
| 3  | フランジ形ソフトシル仕切弁          | 7.5K<br>φ75 丸ハンドル付    | 基  | 2  |     |
|    | フランジ接合材                | SUS304 7.5K GF<br>φ75 | 組  | 4  |     |

労務費

| 名 称               | 略 図           | 計 算 式   | 数 量    |
|-------------------|---------------|---|--------|
| 流入管 φ 150         |               |   |        |
| ポリ粉体鋼管据付工         | 人力<br>φ 150   | $L = (6.57 - 0.235 + 0.235 + 0.235 + 0.70) \times 2 =$                    | 15.0 m |
| ステンレス鋼管据付工        | 人力<br>φ 150   | $L = (4.64 + 0.235 - 0.28) \times 2 + 0.37 + 0.37 + 4.41 + 0.37 + 0.20 =$ | 14.9 m |
| フランジ継手工           | 7.5K<br>φ 150 |   | 25 口   |
| 仕切弁設置工            | 人力<br>φ 150   |   | 2 基    |
| 支持金物取付工           | φ 150用 H=650  |   | 6 箇所   |
| 振止め金具取付工          | φ 150用 H=960  |   | 3 箇所   |
| 振止め金具取付工          | φ 150用 H=650  |   | 3 箇所   |
| コンクリート受台工         | 940×600×610H  |   | 1 箇所   |
| コンクリート受台工         | 570×490×610H  |   | 1 箇所   |
| コンクリート受台工         | 300×300×610H  |   | 1 箇所   |
|                   |               |   |        |
| 流出管（ポンプ流入管）φ 200  |               |   |        |
| ポリ粉体鋼管据付工         | 人力<br>φ 200   | $L = (0.20 + 0.13 + 0.13 + 1.05) \times 2 =$                              | 3.0 m  |
| ステンレス鋼管据付工        | 人力<br>φ 200   | $L = (0.67 + 0.31 + 0.455 + 0.23 + 0.37) \times 2 + 1.68 =$               | 5.8 m  |
| フランジ継手工           | 7.5K<br>φ 200 |   | 14 口   |
| フランジ継手工           | 10K<br>φ 200  |   | 1 口    |
| フランジ継手工           | 10K<br>25A    |   | 1 口    |
| 仕切弁設置工            | 人力<br>φ 200   |   | 2 基    |
| 仕切弁設置工            | 人力<br>25A     |   | 1 基    |
| コンクリート受台工         | 570×540×465H  |   | 2 箇所   |
| コンクリート受台工         | 500×540×979H  |   | 2 箇所   |
|                   |               |   |        |
| 越流排水管 φ 150～φ 100 |               |   |        |
| ポリ粉体鋼管据付工         | 人力<br>φ 150   | $L = (1.285 + 0.235 + 3.60 + 0.20) \times 2 =$                            | 10.6 m |
| ポリ粉体鋼管据付工         | 人力<br>φ 100   | $L = 1.15 \times 2 =$   | 2.3 m  |
| フランジ継手工           | 7.5K<br>φ 150 |   | 6 口    |
| フランジ継手工           | 7.5K<br>φ 100 |   | 2 口    |
| 振止め金具取付工          | φ 150用 H=535  |   | 6 箇所   |
|                   |               |   |        |

労務費

[illegible]





コンクリート受台工

570 × 490 × 610H

1 箇所当り

[illegible]

コンクリート受台工

 $300 \times 300 \times 610 \text{H}$ 

1 箇所当り

[illegible]

コンクリート受台工

570 × 540 × 465H

1 箇所当り

[illegible]



