

| 数量計算表 | | | | |
|------------------------|----|----------------|------|-----------------------|
| 工種 | 規格 | 計 算 | | 数 量 |
| スパン1 | | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | | |
| 更生材料 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 更生管材 | | | | 13.6 13.6 m |
| 反転・形成 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 反転・引込工 | | 13.6-0.45-0.75 | 12.4 | 12.4 m |
| 硬化・形成工 | | 13.6-0.45-0.75 | 12.4 | 12.4 m |
| 仕上 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 本管口切断工 | | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 | 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 | 1 回 |
| 換気工 | | | | |
| 換気設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 換気設備工 | | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-------------|-----|-------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン2 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 7.1 7.1 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | 7.1-0.9 | | 6.2 6.2 m |
| 硬化・形成工 | 7.1-0.9 | | 6.2 6.2 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | (管口耐震化にて計上) | | - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | (管口耐震化にて計上) | | - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | 1日施工 | | 1 1 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | 設置 | | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | 撤去 | | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.76 0.76 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.76 0.76 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | | |
|------------------------|-----|----------|-----|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | | 数 量 |
| スパン3 | | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | | |
| 更生材料 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 更生管材 | | | | 10.2 10.2 m |
| 反転・形成 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 反転・引込工 | | 10.2-0.9 | 9.3 | 9.3 m |
| 硬化・形成工 | | 10.2-0.9 | 9.3 | 9.3 m |
| 仕上 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 本管口切断工 | | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 | 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 | 1 回 |
| 換気工 | | | | |
| 換気設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 換気設備工 | | | | 0.65 0.65 日 |
| ガス検知器損料 | | | | 0.65 0.65 日 |
| | | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | | |
|------------------------|-----|----------|------|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | | 数 量 |
| スパン4 | | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | | |
| 更生材料 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 更生管材 | | | | 15.0 15.0 m |
| 反転・形成 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 反転・引込工 | | 15.0-0.9 | 14.1 | 14.1 m |
| 硬化・形成工 | | 15.0-0.9 | 14.1 | 14.1 m |
| 仕上 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 本管口切断工 | | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 | 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 | 1 回 |
| 換気工 | | | | |
| 換気設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 換気設備工 | | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | | 0.69 0.69 日 |

| 数量計算表 | | | | |
|------------------------|----|----------|------|-----------------------|
| 工種 | 規格 | 計 | 算 | 数量 |
| スパン5 | | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | | |
| 更生材料 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 更生管材 | | | | 15.0 15.0 m |
| 反転・形成 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 反転・引込工 | | 15.0-0.9 | 14.1 | 14.1 m |
| 硬化・形成工 | | 15.0-0.9 | 14.1 | 14.1 m |
| 仕上 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 本管口切断工 | | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 | 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 | 1 回 |
| 換気工 | | | | |
| 換気設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 換気設備工 | | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-----|----------|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン6 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 15.0 15.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | | 15.0-0.9 | 14.1 14.1 m |
| 硬化・形成工 | | 15.0-0.9 | 14.1 14.1 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-------------|-----|-------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン7 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 15.0 15.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | 15.0-0.9 | | 14.1 14.1 m |
| 硬化・形成工 | 15.0-0.9 | | 14.1 14.1 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | (管口耐震化にて計上) | | - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | (管口耐震化にて計上) | | - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | 設置 | | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | 撤去 | | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | | |
|------------------------|-----|----------|------|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | | 数 量 |
| スパン8 | | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | | |
| 更生材料 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 更生管材 | | | | 15.0 15.0 m |
| 反転・形成 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 反転・引込工 | | 15.0-0.9 | 14.1 | 14.1 m |
| 硬化・形成工 | | 15.0-0.9 | 14.1 | 14.1 m |
| 仕上 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 本管口切断工 | | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 | 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 | 1 回 |
| 換気工 | | | | |
| 換気設備 | | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | | |
| 換気設備工 | | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-------------|-----|-------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン9 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 20.0 20.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | 20.0-0.9 | | 19.1 19.1 m |
| 硬化・形成工 | 20.0-0.9 | | 19.1 19.1 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | (管口耐震化にて計上) | | - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | (管口耐震化にて計上) | | - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | 設置 | | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | 撤去 | | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-----|----------|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン10 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 15.0 15.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | | 15.0-0.9 | 14.1 14.1 m |
| 硬化・形成工 | | 15.0-0.9 | 14.1 14.1 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-----|----------|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン11 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 20.0 20.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | | 20.0-0.9 | 19.1 19.1 m |
| 硬化・形成工 | | 20.0-0.9 | 19.1 19.1 m |
| 仕上 | | | |
| Gコード | | | 1 1 式 |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | |
| Gコード | | | 1 1 式 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.69 0.69 日 |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン12 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 16.0 16.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | | | 16.0-0.9 15.1 15.1 m |
| 硬化・形成工 | | | 16.0-0.9 15.1 15.1 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | | 設置 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | | 撤去 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.69 0.69 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.69 0.69 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|------------------------|-----|----------|-----------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| スパン13 | | | |
| 【管きよ更生工】 (既設管径φ250) | | | |
| 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) | | | |
| 更生材料 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 更生管材 | | | 25.0 25.0 m |
| 反転・形成 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 反転・引込工 | | 25.0-0.9 | 24.1 24.1 m |
| 硬化・形成工 | | 25.0-0.9 | 24.1 24.1 m |
| 仕上 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 本管口切断工 | | | 2 2 箇所 |
| 本管口仕上工 | | | (管口耐震化にて計上) - - 箇所 |
| 管口仕上げ材 | | | (管口耐震化にて計上) - - kg |
| 取付管口せん孔仕上工 | | | - - 箇所 |
| 仮設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | 設置 | 1 1 回 |
| 仮設備設置・撤去工 | | 撤去 | 1 1 回 |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | 1 1 式 |
| Gコード | | | |
| 換気設備工 | | | 0.73 0.73 日 |
| ガス検知器損料 | | | 0.73 0.73 日 |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|-----------------------|-------|-----------|------------------------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| 附帯工事 | | | |
| 【人孔接続部耐震化工】 | | | |
| 人孔接続部耐震化工 | | | |
| 人孔接続部耐震化工 (耐震一発くん) | φ 250 | | 26 26 箇所 |
| コンクリート殻運搬 | | 0.0053×26 | 0.1 0.1 m ³ |
| 換気工 | | | |
| 換気設備 | | | |
| Gコード | | | 1 1 式 |
| 換気設備工 | | 26/3.2 | 8.1 8 日 |
| ガス検知器損料 | | 同上 | 8.1 8 日 |
| 管口耐震化用水替 | | | |
| 管口耐震化 水替 | | | |
| Gコード | | | 1 1 式 |
| 潜水ポンプ運転工 | | 26/3.2 | 8.1 8 日 |
| 止水プラグ損料 | φ 250 | 26/3.2 | 8.1 8 日 |
| | | | |
| | | | |

| 数 量 計 算 表 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-----------|
| 工 種 | 規 格 | 計 算 | 数 量 |
| 仮設工 | | | |
| 交通誘導員B | 2人体制/日 | 8日×2人 + 事前調査1日×2人 | 18 18 人 |
| | | | |
| 処分費 | | | |
| 無筋コンクリート殻処分費 | | 0.1×2.35 | 0.2 0.2 t |
| | | | |

管きょ更生工 スパン数量表

| スパン番号 | 人孔番号 | 管厚 28 | | 管種 | 人孔種類 | 地盤高 | 人孔深 | 管底高 | 副管 | 土被り | 更生管土被り | 設計土被り | 人孔間延長 (m) | 更生延長 (m) | 更生管材延長 (m) | 取付管数 | 副管数 | 施工前処理 | | | 備考 | |
|-------|-------|---------------|---------------|----|------|---------|------|----------------------|----|--------------|--------------|-------|--------------|-------------|---------------|--------|-----|-------|--------------|------|----|--|
| | | 既設管内径 (mm) | 既設管外径 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | 突出 | モルタル等 (本根合計) | パッキン | | |
| | | (mm) | (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 62971 | | | HP | 3号 | 1315.21 | 4.85 | 1310.380 | | 4.57 | 4.58 | | 13.60 | 12.40 | 13.60 | | | | | | | |
| | 62972 | 250 | 306 | | 1号 | 1314.04 | 3.50 | 1310.543 1312.262 | | 3.23 1.51 | 3.25 1.53 | | | 7.15 | 6.20 | 7.10 | 1 | | | | | |
| 2 | 62970 | 250 | 306 | HP | 1号 | 1315.19 | 2.84 | 1312.347 1313.412 | | 2.58 1.51 | 2.59 1.53 | | 10.25 | 9.30 | 10.20 | | | | | | | |
| | 62974 | 250 | 306 | | 1号 | 1315.60 | 2.07 | 1313.535 1313.812 | | 1.80 1.52 | 1.81 1.54 | | 15.00 | 14.10 | 15.00 | | | | | | | |
| 3 | 62975 | 250 | 306 | HP | 1号 | 1316.39 | 2.40 | 1313.992 1314.542 | | 2.13 1.58 | 2.15 1.60 | | 15.00 | 14.10 | 15.00 | | | | | | | |
| | 62976 | 250 | 306 | | 1号 | 1317.36 | 2.64 | 1314.722 1315.552 | | 2.37 1.54 | 2.39 1.56 | | 15.00 | 14.10 | 15.00 | | | | | | | |
| 4 | 62967 | 250 | 306 | HP | 1号 | 1318.54 | 2.80 | 1315.732 1316.690 | | 2.54 1.59 | 2.56 1.60 | | 15.00 | 14.10 | 15.00 | | | | | | | |
| | 62968 | 250 | 306 | | 1号 | 1319.64 | 2.77 | 1316.870 1316.890 | | 2.51 2.49 | 2.52 2.50 | | 15.00 | 14.10 | 15.00 | | | | | | | |
| 5 | 62966 | 250 | 306 | HP | 1号 | 1319.49 | 2.42 | 1317.070 1317.090 | | 2.16 2.14 | 2.17 2.15 | | 20.00 | 19.10 | 20.00 | | | | | | | |
| | 62960 | 250 | 306 | | 1号 | 1321.58 | 2.66 | 1318.912 1319.088 | | 2.40 2.23 | 2.42 2.24 | | 15.00 | 14.10 | 15.00 | | | | | | | |
| 6 | 62958 | 250 | 306 | HP | 1号 | 1321.82 | 2.55 | 1319.268 1319.288 | | 2.29 2.27 | 2.30 2.28 | | 20.00 | 19.10 | 20.00 | | | | | | | |
| | 62959 | 250 | 306 | | 1号 | 1322.12 | 2.59 | 1319.528 1319.548 | | 2.33 2.31 | 2.34 2.32 | | 16.00 | 15.10 | 16.00 | | | | | | | |
| 7 | 62961 | 250 | 306 | HP | 1号 | 1322.42 | 2.68 | 1319.740 1320.712 | | 2.42 1.44 | 2.43 1.46 | | 25.00 | 24.10 | 25.00 | | | | | | | |
| | 62962 | 250 | 306 | | 1号 | 1324.06 | 3.05 | 1321.012 | | 2.78 | 2.80 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 計 | 202.00 | 189.90 | 201.90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | |
|--------|------|----|
| スパン数 | φ250 | 13 |
| 管口仕上げ数 | φ250 | 26 |