| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|-------|--------|--------------------------------|----------------------------|--|----|-------------|---------------------|
| 単-45号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 7,842,960 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主要部材費 | | 主ゲート 扉体 | 式 | 1 | | 1, 180, 185 | WYB00394 単一 279号 |
| 主要部材費 | | 主ケ゛ート ケーシンケ゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | 式 | 1 | | 6, 662, 775 | WYB00397 単一 280号 |
| | 計 | | | | | 7, 842, 960 | |
| | 単価 | | | | | 7, 842, 960 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------------|---------------------|----|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-46号 | 副部材費 (率計上) 水門 | ジュットフローゲート 7842960円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 平-40万 | | | 半业 | IX. | 数里 | 1 | | 392, 148 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(四 | 萃計上) | | 式 | 1 | | 392, 148 | | |
| | 計 | | | | | 392, 148 | | |
| | 単価 | | | | | 392, 148 | 円/式 | Ž |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 04 04 00000002000 |
|--------|------------|-----------------------|----|----|----|----------|-----|-------------------------|
| 単-47号 | 部品費(率計上)水門 | ジ゛ェットフローケ゛ート 7842960円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 901, 940 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率割 | | | 式 | 1 | | 901, 940 | | |
| | 計 | | | | | 901, 940 | | |
| 単価 | | | | | | 901, 940 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|---------|---|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-48号 | 製作補助材料費 | ダ、ム用水門設備 小容量放流設備用ケ、ートハ、ルフ、 8235108円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 823, 510 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 823, 510 | | |
| | 計 | | | | | 823, 510 | | |
| | 単価 | | | | | 823, 510 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | |
|-------|-------|----------|----|----------------------------|--|-------------|---------------------|
| 単-49号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 2,160,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主ゲート開閉装置 | 式 | 1 | | 2, 160, 000 | WYB00408 単一 281号 |
| | 計 | | | | | 2, 160, 000 | |
| | 単価 | | | | | 2, 160, 000 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------------------------|-----------------|----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-50号 | 労務費 (ジェットフローゲート) [水門] | 補正しない 1000mm 1門 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 320, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 459 | 31, 200 | 14, 320, 800 | | |
| | 計 | | | | | 14, 320, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 320, 800 | 円/台 | à |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|-------|--------|--------------------------|----------------------------|--|----|-------------|---------------------|
| 単-51号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 9,412,506 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主要部材費 | | 副ゲート扉体 | 式 | 1 | | 1, 180, 372 | WYB00430 単一 282号 |
| 主要部材費 | | 副ケートケーシング・ボンネット・ボンネットカバー | 式 | 1 | | 8, 232, 134 | WYB00432 単一 283号 |
| | 計 | | | | | 9, 412, 506 | |
| | 単価 | | | | | 9, 412, 506 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------|--------------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-52号 | 副部材費(率計上)水門 | 高圧スライドゲート 9412506円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 470, 625 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(基 | 率計上) | | 式 | 1 | | 470, 625 | | |
| | 計 | | | | | 470, 625 | | |
| | 単価 | | | | | 470, 625 | 円/封 | , |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | | |
|--------|--------------|--------------------|----|----------------------------|-------------------------------|---------------|----|-------------|
| 単-53号 | 部品費 (率計上) 水門 | 高圧スライドゲート 9412506円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 176, 563 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率割 | | | 式 | 1 | | 1, 176, 563 | | |
| | 합 | | | | | 1, 176, 563 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 176, 563 円 | | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|---------|---------------------------------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-54号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 9883131円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 988, 313 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 988, 313 | | |
| | 計 | | | | | 988, 313 | | |
| | 単価 | | | | | 988, 313 | 円/ヹ | Ž |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | 0 |
|-------|----------|------------|----|----|----|----|--|----|---|
| 単一55号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 副f゙-ト 開閉装置 | 式 | 1 | | 0 | WYB00436 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------------------|--------------------|----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-56号 | 労務費(高圧スライドゲート) [水 門] | 補正しない 円形 1000mm 1門 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 795, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 346 | 31, 200 | 10, 795, 200 | | |
| | 計 | | | | | 10, 795, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 795, 200 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|-------|-------|----------|----------------------------|--|----|-------------|---------------------|
| 単-57号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 9,315,763 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主要部材費 | | 制水ゲート戸当り | 式 | 1 | | 9, 315, 763 | WYB01486 単一 285号 |
| | 計 | | | | | 9, 315, 763 | |
| | 単価 | | | | | 9, 315, 763 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------|-----------------------------|----|----|----|------------------|-----------------|----------|
| 単-58号 | 副部材費(率計上)水門 | 戸当り 四方水密スライドゲート 9315763円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 838, 418 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(四 | 率計上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 838, 418 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 838, 418 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 838, 418 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 00000002000 |
|--------|------------|-----------------------------|----|----|----|---------|-----|-------------------------|
| 単-59号 | 部品費(率計上)水門 | 戸当り 四方水密スライドゲート 9315763円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 93, 157 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率計 | †上) | | 式 | 1 | | 93, 157 | | |
| | 計 | | | | | 93, 157 | | |
| | 単価 | | | | | 93, 157 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|---------|------------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-60号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 制水設備 10154181円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 015, 418 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 1, 015, 418 | | |
| | 計 | | | | | 1, 015, 418 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 015, 418 | 円/封 | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | | | |
|--------|-------|----------|----------------------------|--------------------------|---------|--------------|-----|--------------|
| 単-61号 | 製作労務費 | 制水ゲート戸当り | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 31, 800, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 1,019 | 31, 200 | 31, 792, 800 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 7, 200 | | |
| | | | 14 | 1 | | 1,200 | | |
| | 計 | | | | | 31, 800, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 31, 800, 000 | 円/門 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------|----------|----|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| 単-62号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 571, 904 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主要部材費 | 要部材費 放流管 | | 式 | 1 | | 30, 571, 904 | WYB010 単一: | |
| | 計 | | | | | 30, 571, 904 | | |
| | 単価 | | | | | 30, 571, 904 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|-------|-------------|------------------|----------------------------|--|----|-------------|--------------|
| 単-63号 | 副部材費(率計上)水門 | 小容量放流管 30571904円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,070,016 |
| 副部材費(| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 即仰仰其(| 平山 上/ | | 式 | 1 | | 1, 070, 016 | |
| | 計 | | | | | 1, 070, 016 | |
| | 単価 | | | | | 1, 070, 016 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------------|------------------|----|----|----|------------------|--------------------------|----------|
| 単-64号 | 部品費 (率計上) 水門 | 小容量放流管 30571904円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 152, 859 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率請 | 計上) | | 式 | 1 | | 152, 859 | | |
| | 計 | | | | | 152, 859 | | |
| | 単価 | | | | | 152, 859 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 参考資 | 粉(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|---------|-----------------------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-65号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 放流管 31641920円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 164, 192 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 3, 164, 192 | | |
| | 計 | | | | | 3, 164, 192 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 164, 192 | 円/呈 | t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 |
|------------------------|--|-------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 労務費(小容量放流管) [水門] 単-66号 | 補正しない 有 199.4m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 有 35.2m3 SUS・SUSクラッド鋼 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 18,096,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 199.4m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1条 | | | | | WF111201 |
| 曲管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 35.2m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 条 | 1 | 10, 046, 400 | 10, 046, 400 | 単一 287号 WF111203 |
| | | 条 | 1 | 3, 588, 000 | 3, 588, 000 | 単一 288号 |
| 漸縮管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 4.2m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | | | | | WF111205 |
| | | 条 | 1 | 592, 800 | 592, 800 | 単一 289号 |
| 分岐管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 18.6m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | | | | | WF111207 |
| | | 条 | 1 | 3, 432, 000 | 3, 432, 000 | 単一 290号 |
| ベルマウス(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 2.6m3 使用しない 1条 | | | | | WF111209 |
| | | 条 | 1 | 436, 800 | 436, 800 | 単一 291号 |
| 計 | | | | | 18, 096, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 18, 096, 000 | 円/条 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | |
|-------|-------|------------|----------------------------|-------------------------------|----|--------------|----------------|--------------|
| 単-67号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 100, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主ゲート 機側操作盤 | 式 | 1 | | 14, 100, 000 | WYB000 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 14, 100, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 100, 000 | 円/式 | - v |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|-------|-------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-68号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 166, 852 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主・副ゲート 点検架台 | 式 | 1 | | 166, 852 | WYB018 単一 2 | |
| | ∄ł· | | | | | 166, 852 | | |
| | 単価 | | | | | 166, 852 | 円/式 | - N |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|-----|-------------|------|----|----|----------------------------|--|
| 単-69号 | 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 33,168 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品費 | | 主・副ゲート 点検架台 | 式 | 1 | | 33, 168 | WYB01902 単一 294号 |
| | 計 | | | | | 33, 168 | |
| | 単価 | | | | | 33, 168 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一70号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 166852円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 21,690 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 21, 690 | | |
| | 計 | | | | | 21, 690 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 690 | 円/〒 | Č |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|------------------|---|------|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一71号 | 労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない A 1.11t/基(橋) 標準以外(実数入力) 1無 1基(橋) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 405, 600 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 乍 工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 13 | 31, 200 | 405, 600 | | |
| | 計 | | | | | 405, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 405 000 | 円/基 | - |
| | | | | | | 405, 600 | 円/ 左 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------|-------|-----------|-----|----|----|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-72号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 005, 695 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主・副が一ト空気管 | | | | | WYB01 | 836 |
| | | | 式 | 1 | | 1, 339, 528 | 単一 | 295号 |
| 直接部材費 | | 吞口 空気管 | | | | | WYB01 | 820 |
| | | | 式 | 1 | | 2, 421, 731 | 単一 | 296号 |
| 直接部材費 | | 充水管 | | | | | WYB01 | |
| | | | 式 | 1 | | 244, 436 | 単一 | 297号 |
| | 計 | | | | | 4, 005, 695 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 005, 695 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|-----|------------|-----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-73号 | 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 673, 548 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費 | | 主・副ゲート 空気管 | | | | | WYB023 | 52 |
| | | | 式 | 1 | | 928, 576 | 単一 2 | 98号 |
| 部品費 | | 吞口 空気管 | | | | | WYB023 | 49 |
| | | | 式 | 1 | | 534, 228 | 単一 2 | |
| 部品費 | | 充水管 | | | | | WYB023 | 50 |
| | | | 式 | 1 | | 210, 744 | 単一 3 | 00号 |
| | 計 | | | | | 1, 673, 548 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 673, 548 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|----------|-----------------|----|----|----|-------------|--------------------------|----------|
| 単一74号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 4005695円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 520, 740 |
| | A称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 520, 740 | | |
| | 計 | | | | | 520, 740 | | |
| | 単価 | | | | | 520,740 円/式 | | Č |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|-------|------------|---------|------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-75号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | h TI. | ID M | 224 644 | W. E |)\\ /#: | I A state | | 5, 760, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主・副ゲート 空気管 | 式 | 1 | | 5, 760, 000 | WYB01 単一 | |
| 機器単体費 | | 充水管 | 式 | 1 | | 0 | WYB01 単一 | |
| | 計 | | 1 | 1 | | 5, 760, 000 | 7 | 302 7 |
| | 単価 | | | | | 5, 760, 000 | 円/記 | Č |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|----------------------|------------------|---------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-76号 | 労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない D 3.81t | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 686, 400 |
| Ide I been the field | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 22 | 31, 200 | 686, 400 | | |
| | 計 | | | | | 686, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | F (# | |
| | | | | | | 686, 400 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|---|-----------------|-------|----|----|----------------------------|--|
| 単-77号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 6,773,874 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主ゲート 据付架台 | | | | | WYB01864 |
| | | | 式 | 1 | | 185, 059 | 単一 303号 |
| 直接部材費 | | 副ゲート 据付架台 | | | | | WYB01865 |
| | | | 式 | 1 | | 203, 438 | 単一 304号 |
| 直接部材費 | | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | | | | | WYB01866 |
| | | | 式 | 1 | | 1, 939, 691 | 単一 305号 |
| 直接部材費 | | 放流管 据付架台 | | | | | WYB01867 |
| | | | 式 | 1 | | 3, 469, 729 | 単一 306号 |
| 直接部材費 | | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | | | | | WYB01890 |
| | | | 式 | 1 | | 48, 292 | 単一 307号 |
| 直接部材費 | | 吞口 空気管 据付架台 | | | | | WYB01868 |
| | | | 式 | 1 | | 621, 797 | 単一 308号 |
| 直接部材費 | | 充水管 据付架台 | | | | | WYB01869 |
| | | | 式 | 1 | | 40, 279 | 単一 309号 |
| 直接部材費 | | スグリーン 据付架台 | | | | | WYB01892 |
| | | | 式 | 1 | | 265, 589 | 単一 310号 |
| | 計 | | | | | 6, 773, 874 | |
| | 単価 | | | | | . , | |
| | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | 6, 773, 874 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | į | 参考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------|-------|-----------------|--------|----|----|----------------------------|--|
| 部品費 | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 667,030 |
| | 弥 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品費 | | 主ゲート据付架台 | | | | | WYB01871 |
| 部品費 | | 副ゲート 据付架台 | 式 | 1 | | 14, 988 | 単一 311号 WYB01872 |
| | | | 式 | 1 | | 14, 328 | 単一 312号 |
| 部品費 | | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | | | | | WYB01873 |
| 部品費 | | 放流管 据付架台 | 式 | 1 | | 349, 440 | 単一 313号 WYB01874 |
| 中四東 | | 从机员 地门来口 | 式 | , | | 110.070 | 単一 314号 |
| 部品費 | | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | 工 | 1 | | 118, 272 | 単一 314号 WYB01894 |
| | | | 式 | 1 | | 11, 126 | 単一 315号 |
| 部品費 | | 呑口 空気管 据付架台 | | | | | WYB01875 |
| | | | 式 | 1 | | 91, 676 | 単一 316号 |
| 部品費 | | 充水管 据付架台 | | | | | WYB01895 |
| 部品費 | | スクリーン 据付架台 | 式 | 1 | | 10, 752 | 単一 317号 WYB01876 |
| 前的質 | | | | | | | W1B01876 |
| | | | 式 | 1 | | 56, 448 | 単一 318号 |
| 計 | | | | | | 667, 030 | |
| 単価 | | | | | | 33.,300 | |
| → IIII | | | | | | 667, 030 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参え | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|---------|-----------------|-------|----|----|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-79号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 6773874円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 880, 603 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 880, 603 | | |
| | 計 | | | | | 880, 603 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 880, 603 | 円/封 | · · |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------|-------|------------------|-------|----|----|----------------------------|--|
| 単-80号 | 製作労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 3,057,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作労務費 | | 主ゲート 据付架台 | | | | | WYB01886 |
| | | | 式 | 1 | | 62, 400 | 単一 319号 |
| 製作労務費 | | 副ゲート 据付架台 | | 1 | | 02, 100 | WYB01884 |
| | | | 式 | 1 | | 62, 400 | 単一 320号 |
| 製作労務費 | | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | IX. | 1 | | 62, 400 | WYB01882 |
| | | | _6 | | | 000.000 |)W 004 F |
| 製作労務費 | | 放流管 据付架台 | 式 | 1 | | 936, 000 | 単一 321号 WYB01880 |
| | | | | | | | |
| 製作労務費 | | 主・副が一ト空気管 据付架台 | 式 | 1 | | 1, 529, 000 | 単一 322号 WYB01898 |
| 彩 作力伤質 | | 主• 副7 下 至双目 据刊来日 | | | | | W1D01030 |
| | | | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 323号 |
| 製作労務費 | | 呑口 空気管 据付架台 | | | | | WYB01885 |
| | | | 式 | 1 | | 280, 800 | 単一 324号 |
| 製作労務費 | | 充水管 据付架台 | | | | | WYB01899 |
| | | | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 325号 |
| 製作労務費 | | スクリーン 据付架台 | | | | , | WYB01881 |
| | | | 式 | 1 | | 124, 800 | 単一 326号 |
| | | | | | | 121,000 | - 020.7 |
| | 計 | | | | | 2 057 200 | |
| | | | | | | 3, 057, 800 | |
| | 単価 | | | | | 0.222.222 | |
| | | | | | | 3, 057, 800 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | |
|-------|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|----|--------------|---------------|--------------|
| 単-81号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 933, 079 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | スクリーンハ゜ネル | 式 | 1 | | 8, 397, 025 | WYB024 単一: | |
| 直接部材費 | | スクリーン受桁 | 式 | 1 | | 6, 536, 054 | WYB024 単一: | |
| | 計 | | | | | 14, 933, 079 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 933, 079 | 円/封 | 4.7 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|-----|-----------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-82号 | 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 80, 572 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費 | | スクリーンハ゜ネル | 式 | 1 | | 41, 484 | WYB02 単一 | |
| 部品費 | | スクリーン受桁 | 式 | 1 | | 39, 088 | WYB02 単一 | |
| | 計 | | | | | 80, 572 | | |
| | 単価 | | | | | 80, 572 | 円/式 | |

| | | 参考資料 | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | | |
|-------|---------|------------------|----|----------------------------|--------------------------|-------------|-----|-------------|
| 単-83号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 14933079円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 941, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 1, 941, 300 | | |
| | 計 | | | | | 1, 941, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 941, 300 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|-------|-----------|----|----|-------------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-84号 | 製作労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 090, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作労務費 | | スクリーンハ゜ネル | 門分 | 1 | 1, 092, 000 | 1, 092, 000 | WYB024 単一: | |
| 製作労務費 | | スクリーン受桁 | | | | | WYB02 | 415 |
| | | | 門分 | 1 | 998, 400 | 998, 400 | 単一 | 332号 |
| | 計 | | | | | 2, 090, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 090, 400 | 円/封 | Ž |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|--------------------|-------|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-85号 | 素地調整 | エッチング゛(ウォッシュ)ブ゜ライマ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 749. 82 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エッチングフ | | K-5633 1種 短バク型 | | | | | | |
| | | | k g | 12 | 1,010 | 12, 120 | | |
| 塗料用シンナ | | エッチングプライマー用シンナー | | | | | | |
| | | | L | 1. 3 | 540 | 702 | | |
| 橋りょう塗装 | 装工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | 計 | | | | | 74, 982 | | |
| | 単価 | | | | | 749. 82 | 円/m | ı 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------|-------|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-86号 | プライマー | ジンクリッチプ゚ライマ(無機系) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 947. 67 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | チプライマー | 無機系 | | | | | | |
| | | | k g | 20 | 1, 560 | 31, 200 | | |
| 塗料用シンナ | | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | 11. 8 | 20 | 1,000 | 01, 200 | | |
| | | | L | 2. 1 | 670 | 1, 407 | | |
| 橋りょう塗装 | 专工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | 計 | | | | | 94, 767 | | |
| | 単価 | | | | | 947. 67 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 69 -

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 | 2025. 04 2025. 04 1. 000–00000002000 | |
|--------|-------------|--------------------|-------|------|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単-87号 | 素地調整 | エッチンク゛(ウォッシュ)フ゜ライマ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 749. 82 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| エッチングフ | プライマー | K-5633 1種 短バク型 | | | | | | | |
| | | | k g | 12 | 1,010 | 12, 120 | | | |
| 塗料用シンプ | | エッチングプライマー用シンナー | n 8 | 12 | 1,010 | 12, 120 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | L | 1. 3 | 540 | 702 | | | |
| 橋りょう塗装 | 表工 | | | | | | | | |
| | | | | 1. 4 | 44 400 | 62, 160 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 44, 400 | 62, 160 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 982 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | _ , | | |
| | | | | | | 749. 82 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 月 2025. 04 | |
|--------|--------|---------------------|-------|------|---------|----------------------------|------------|---------|
| 単-88号 | プライマー | ジンクリッチプライマ(無機系) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 947. 67 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | チプライマー | 無機系 | | | | | | |
| | | | k g | 20 | 1, 560 | 31, 200 | | |
| 塗料用シンナ | | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | II B | 20 | 1,000 | 01, 200 | | |
| | | | L | 2. 1 | 670 | 1, 407 | | |
| 橋りょう塗装 | 专工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | 計 | | | | | 94, 767 | | |
| | 単価 | | | | | 947. 67 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | |
|--------|--------|-----------------------------|-------|------|---------|----------------------------|--|------------|--|
| 単-89号 | 工場下塗 | ェアレス 60m2以上 無機ジンクリッチペイント | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 818. 33 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 | |
| ジンクリッチ | ・ ペイント | 無機厚膜 | | | | | | | |
| | | | k g | 65 | 1,770 | 115, 050 | | | |
| 塗料用シンナ | | ジ゙ンクリッチプ。ライマー用シンナー | I S | 00 | 1,110 | 110,000 | | | |
| | | | L | 6. 9 | 670 | 4, 623 | | | |
| 橋りょう塗装 | 支工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 44, 400 | 62, 160 | | | |
| | 해 | | | | | 181, 833 | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 818. 33 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 | :考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|----------------|--------------------|--------|------|---------|----------------------------|--|--------|
| 工場下塗 | エアレス 60m2以上 ミストコート | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 921.76 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | 1 1-22 | 77.1 | 1 1100 | | | 1112 |
| | | k g | 16 | 1,500 | 24, 000 | | |
| 塗料用シンナー | エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー | | | | | | |
| | | L | 9. 4 | 640 | 6,016 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| 計 | | | | | 92, 176 | | |
| 単価 | | | | | 921. 76 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|----------------|--|-------|------|---------|----------------------------|--|--|
| 工場下塗 | エアレス 60m2以上 エポ [®] キン樹脂系(大気部用) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 1,276.4 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り 大気部用 | 1 122 | 7,1 | 1 1100 | | 1142 | |
| | | kg | 40 | 1, 570 | 62, 800 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | | | 0.40 | 2, 200 | | |
| 橋りょう塗装工 | | L | 4. 2 | 640 | 2, 688 | | |
| 間りより空表上 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| 計 | | | | | 127, 648 | | |
| 単価 | | | | | 1, 276. 48 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 斧資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 | | |
|--------|------------|---------------------------|--------------|------|---------|----------------------------|---|-----------|--|
| 単-92号 | 工場中塗 | エアレス 60m2以上 各種 22kg/100m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 036. 6 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 弱溶剤形変性 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り 淡彩色 | | | | | | | |
| | | | k g | 22 | 1,820 | 40, 040 | | | |
| 塗料用シンナ | · | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | | | | | | | |
| | | | L | 2. 3 | 635 | 1, 460 | | | |
| 橋りょう塗装 | 工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | | |
| | 計 | | | | | 103, 660 | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 036. 6 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|-------------|---------------------------|----------------------------|--|---------|-----------|-----|-----------|
| 単-93号 | 工場上塗 | エアレス 60m2以上 各種 17kg/100m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 039. 1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 弱溶剤形変性 | はポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り 淡彩色 | | | | | | |
| | | | kg | 17 | 2, 380 | 40, 460 | | |
| 塗料用シンナ | | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | | | | | | |
| | | | L | 1.8 | 717 | 1, 290 | | |
| 橋りょう塗装 | 红 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | 計 | | | | | 103, 910 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 039. 1 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------------|----------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単-94号 | 溶融亜鉛メッキ施工 (t当り) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 113, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッ | / + | HDZT77 鉄骨立方溶接体 | t | 1 | 113, 000 | 113, 000 | | |
| | 計 | | | | | 113, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 113, 000 | 円/ | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------------|--------|-------------------------------|--------|--------|----|----------------------------|--|-----------|
| 単-95号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 6 910 199 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 6,219,138 摘要 | |
| 主要部材費 主ゲート 扉体 | | , , | 33.333 | . 15-1 | | WYB00549 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 653, 908 | 単一 333号 | |
| 主要部材費 | | 主ケ゛ートケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | | | | | WYB00552 | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 565, 230 | 単一: | 334号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 219, 138 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Deet | | | | | 6, 219, 138 | 円/封 | Č |

| 参考資料(1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------|-------------|-----------------------|----|----|----|----------------------------|--|----------|
| 単一96号 | 副部材費(率計上)水門 | シ゛ェットフローケ゛ート 6219138円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 310, 956 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(至 | 举計上) | | 式 | 1 | | 310, 956 | | |
| | 計 | | | | | 310, 956 | | |
| | 単価 | | | | | 310, 956 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------------|-----------------------|----|----|----|----------------------------|--|----------|
| 単-97号 | 部品費 (率計上) 水門 | ジ゛ェットフローケ゛ート 6219138円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 715, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部品費(率計 | 計上) | | 式 | 1 | | 715, 200 715, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 715, 200 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|---------|---|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-98号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートハブルフブ 6530094円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 653, 009 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 653, 009 | | |
| | 計 | | | | | 653, 009 | | |
| | 単価 | | | | | 653, 009 | 円/ヹ | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 |)4 -00000002000 |
|-------|-------|-----------|----|----|----|------------------|---------|--------------------|
| 単-99号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 160, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主ゲート 開閉装置 | | | | | WYB005 | 556 |
| | | | 式 | 1 | | 2, 160, 000 | 単一; | 335号 |
| | 計 | | | | | 2, 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 160, 000 | 円/式 | - |
| | | | | | | , , , | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------------------------|----------------|----|-----|---------|--------------|-----|--------------------------|
| 単-100号 | 労務費 (ジェットフローゲート) [水門] | 補正しない 800mm 1門 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 575, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 371 | 31, 200 | 11, 575, 200 | | |
| | 計 | | | | | 11, 575, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 575, 200 | 円/台 | ों ो |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|----------------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 430, 982 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主要部材費 | 副ゲート 扉体 | 式 | 1 | | 1, 325, 134 | WYB000 単一: | |
| 主要部材費 | 副ケートケーシング・ホーンネット・ホーンネットカハー | 式 | 1 | | 5, 105, 848 | WYB000 単一: | |
| 計 | | | | | 6, 430, 982 | | |
| 単価 | | | | | 6, 430, 982 | 円/封 | Č |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|-------------|--------------------|----|----|----|----------|--|
| 単-102号 | 副部材費(率計上)水門 | 高圧スライドゲート 6430982円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 321,549 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 副部材費(至 | 萃計上) | | 式 | 1 | | 321, 549 | |
| | ∄† | | | | | 321, 549 | |
| | 単価 | | | | | 321, 549 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|--------------|--------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-103号 | 部品費 (率計上) 水門 | 高圧スライドゲート 6430982円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 803, 872 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率計 | †上) 計 | | 式 | 1 | | 803, 872 803, 872 | | |
| | 単価 | | | | | 803, 872 | 円/元 | £ |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------|---|-----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-104号 | 製作補助材料費 | タ ム用水門設備 小容量放流設備用ケートハ ルフ 6752531円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 675, 253 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 675, 253 | | |
| | 計 | | | | | 675, 253 | | |
| | 単価 | | | | | 675, 253 | 円/封 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 4 00000002000 | 0 |
|--------|-------|----------|----|----|----|------------------|--------------------|------------------|---|
| 単-105号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | | 副が一ト開閉装置 | | | | | WYB00634 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | 単一 3 | 38号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|----|-----|---------|-------------|-----|-------------|
| 労務費 (高圧スライドゲート) [水 単-106号 門] | 補正しない 円形 800mm 1門 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 143, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 261 | 31, 200 | 8, 143, 200 | | |
| 計 | | | | | 8, 143, 200 | | |
| 単価 | | | | | 8, 143, 200 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------|----------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-107号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 369, 977 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主要部材費 | | 制水ゲート戸当り | 式 | 1 | | 4, 369, 977 | WYB019 単一 3 | |
| | 計 | | | | | 4, 369, 977 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 369, 977 | 円/式 | ; |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|--------------|-----------------------------|----|----|----|----------|--|
| 単-108号 | 副部材費(率計上)水門 | 戸当り 四方水密スライドゲート 4369977円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 393, 297 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 副部材費(至 | 举計上) | | 式 | 1 | | 393, 297 | |
| | 計 | | | | | 393, 297 | |
| | 単価 | | | | | 393, 297 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|------------|-----------------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-109号 | 部品費(率計上)水門 | 戸当り 四方水密スライドゲート 4369977円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 43, 699 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率割 | 計上) | | 式 | 1 | | 43, 699 43, 699 | | |
| | 単価 | | | | | 43, 699 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0 | | | | | | |
|--------|---------|--|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単-110号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 制水設備 4763274円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 476, 327 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 476, 327 | | |
| | 計 | | | | | 476, 327 | | |
| | 単価 | | | | | 476, 327 | 円/ヹ | ţ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 |)4 -00000002000 |
|--------|----------------|--|----|----|--------------|------------------|---------|--------------------|
| 単-111号 | 労務費(戸当り) [水門] | 補正しない 四方水密スライドゲート(制水設備) 43.5m 3.8m 2.08m 45.69m 1門 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 260, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 四方水密ス | ライドゲート製作(制水設備) | 補正しない 戸当り 2.08m 43.5m 3.8m 45.69m 1門 | | | | | WF1100 |)17 |
| | | | 門 | 1 | 13, 260, 000 | 13, 260, 000 | 単一: | 340号 |
| | 計 | | | | | 13, 260, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 260, 000 | 円/門 | j |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|----|----|--------------|---------------------|--|
| 主要部材費 単-112号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 38,811,973 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主要部材費 | 放流管 | 式 | 1 | | 38, 811, 973 | WYB01791 単一 341号 | |
| 計 | | | | | 38, 811, 973 | | |
| 単価 | | | | | 38, 811, 973 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-----------------------|------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-113号 | 副部材費(率計上)水門 | 小容量放流管 38811973円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 358, 419 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(至 | ^萃 計上) 計 | | 式 | 1 | | 1, 358, 419 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 358, 419 1, 358, 419 | 円/式 | i. |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | | | | |
|--------|------------|----------------------------|-------------------------|----|----|----------------------|-----|----------|
| 単-114号 | 部品費(率計上)水門 | 小容量放流管 38811973円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 194, 059 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率計 | r上) 計 | | 式 | 1 | | 194, 059 194, 059 | | |
| | 単価 | | | | | 194, 059 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------|-----------------------|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 単-115号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 放流管 40170392円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 7 1107 | | | 十四 | | <u>%</u> | 1 | | 4, 017, 039 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 017, 039 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 017, 039 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 017, 039 | 円/式 | <u>.</u> V |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-------|-----|-----|----|----|----------------------------|--|----------|
| 単-116号 | 機器単体費 | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 0 |
| | | 規 | L格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | 放流管 | | | | | | WYB01795 |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | 単一 342号 |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 |
|----------------------------|--|-----|----|-------------|----------------------------|---|
| 労務費(小容量放流管) [水門] 単-117号 | 補正しない 有 195.5m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 有 59.3m3 SUS・SUSクラッド鋼 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 19, 188, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 195.5m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1条 | | | | | WF111201 |
| 曲管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 59.3m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 条 | 1 | 9, 859, 200 | 9, 859, 200 | 単一 343号 WF111203 |
| | | 条 | 1 | 5, 990, 400 | 5, 990, 400 | 単一 344号 |
| 漸縮管 (小容量放流管) 製作 | 補正しない 有 1m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1条 | | | | | WF111205 |
| | | 条 | 1 | 218, 400 | 218, 400 | 単一 345号 |
| 分岐管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 14.6m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | | | | | WF111207 |
| | | 条 | 1 | 2, 714, 400 | 2, 714, 400 | 単一 346号 |
| ベルマウス(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 2.2m3 使用しない 1条 | | | | | WF111209 |
| | | 条 | 1 | 405, 600 | 405, 600 | 単一 347号 |
| 計 | | | | | 19, 188, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 19, 188, 000 | 円/条 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | |
|-------------|------------|----|----|----|--------------|---------------------|--|--|
| 機器単体費単一118号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 14, 100, 000 | | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | 主ゲート 機側操作盤 | 式 | 1 | | 14, 100, 000 | WYB00049 単一 348号 | | |
| 計 | | | | | 14, 100, 000 | | | |
| 単価 | | | | | 14, 100, 000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|----------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-119号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 500, 000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主ゲート流量計盤 | 式 | 1 | | 8, 500, 000 | WYB00 単一 | |
| | 計 | | | | | 8, 500, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 500, 000 | 円/ヹ | Ž |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|----|----|--------------|---------------------|--|--|
| 機器単体費 単-120号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 13,940,000 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | 主ゲート 流量計 | 式 | 1 | | 13, 940, 000 | WYB00066 単一 350号 | | |
| 計 | | | | | 13, 940, 000 | | | |
| 単価 | | | | | 13, 940, 000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------|-------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-121号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 160, 783 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | 計 | 主・副ゲート 点検架台 | 式 | 1 | | 160, 783 | WYB02 単一 | |
| | F) | | | | | 160, 783 | | |
| | 単価 | | | | | 160, 783 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------|-------------|------|----|----|----------------------------|--|
| 部品費 単-122号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 34, 468 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品費 | 主・副ゲート 点検架台 | 式 | 1 | | 34, 468 | WYB02338 単一 352号 |
| 計 | | | | | 34, 468 | |
| 単価 | | | | | 34, 468 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-123号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 160783円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 901 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 20, 901 | | |
| | 計 | | | | | 20, 901 | | |
| | 単価 | | | | | 20, 901 | 円/元 | t |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | | |
|--------|------------------|---|----|----|---------|----------|-----|----------|
| 単-124号 | 労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない A 1.06t/基(橋) 標準以外(実数入力) 1無 1基(橋) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 405, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | FI. | | 人 | 13 | 31, 200 | 405, 600 | | |
| | 計· | | | | | 405, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 405, 600 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|--------|-------|-----------|----|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-125号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 218, 823 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主・副ゲート 階段 | | | | | WYB023 | 344 |
| | | | 式 | 1 | | 218, 823 | 単一 3 | 353号 |
| | 計 | | | | | 218, 823 | | |
| | 単価 | | | | | 218, 823 | 円/式 | - - |
| | | | | | | | | |

| | 参え | 垮資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----|----------|-------|----|----|----------------------------|--|
| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 60,784 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品費 | 主・副ゲート階段 | 式 | 1 | | 60, 784 | WYB02354 単一 354号 |
| 計 | | | | | 60, 784 | |
| 単価 | | | | | 60, 784 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-127号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 218823円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 446 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | 計 | | 式 | 1 | | 28, 446 | | |
| | | | | | | 28, 446 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 446 | 円/〒 | Č |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|----------------------------|---|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) 単-128号 | 補正しない B 1.16t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 1160kg 2kg 1基(橋) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 468, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 15 | 31, 200 | 468,000 | | |
| 計 | | | | | 468, 000 | | |
| 単価 | | | | | 468, 000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------|------------|-----|----|----|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-129号 | 直接部材費 | | 単位 | 抖 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 347, 206 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主・副ゲート 空気管 | | | | | WYB02 | 372 |
| | | | 式 | 1 | | 1, 695, 653 | 単一 | 355号 |
| 直接部材費 | | 吞口 空気管 | | | | | WYB02 | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 410, 140 | 単一 | 356号 |
| 直接部材費 | | 充水管 | - | | | , , | WYB02 | |
| | | | 式 | 1 | | 241, 413 | 単一 | 357号 |
| | 計 | | | | | 3, 347, 206 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 347, 206 | 円/〒 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|--------|----------------|------------|----------------------------|--|----|-------------|--------------|
| 単-130号 | 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,507,186 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品費 | | 主・副ゲート 空気管 | | | | | WYB02379 |
| | | | 式 | 1 | | 907, 906 | 単一 358号 |
| 部品費 | | 呑口 空気管 | | | | | WYB02384 |
| | | | 式 | 1 | | 388, 536 | 単一 359号 |
| 部品費 | | 充水管 | | | | 333,333 | WYB02388 |
| | | | 式 | 1 | | 210, 744 | 単一 360号 |
| | | | | _ | | | 1 \$ |
| | 111 | | | | | | |
| | | | | | | 1, 507, 186 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | 1, 507, 186 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|----------|-----------------|----|----|----|----------|-----|--------------------------|
| 単-131号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 3347206円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 435, 136 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 435, 136 | | |
| | 計 | | 1 | 1 | | 435, 136 | | |
| | 単価 | | | | | 435, 136 | 円/封 | Ž |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------|------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-132号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 430, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機器単体費 | | 主・副ゲート 空気管 | | | | | WYB02 | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 430, 000 | 単一: | 361号 |
| 機器単体費 | | 充水管 | | | | | WYB01 | 832 |
| | | | 式 | 1 | | 0 | 単一: | 362号 |
| | 計 | | | | | 2 420 000 | | |
| | | | | | | 3, 430, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 430, 000 | 円/コ | Ç |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|---|-----------------|---------------|----|----|---------|----------|-----|--------------------------|
| 単-133号 | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない D 3.06t | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 624, 000 |
| - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | =1. | | 人 | 20 | 31, 200 | 624, 000 | | |
| | 計 | | | | | 624, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 624, 000 | 円/基 | · S |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--|
| 単価 4,647,456 |
| 摘要 |
| WYB02308 |
| 単一 363号 |
| WYB02303 |
| 単一 364号 |
| WYB02299 |
| 単一 365号 |
| WYB02297 |
| 単一 366号 |
| WYB02306 |
| 単一 367号 |
| WYB02295 |
| 単一 368号 |
| WYB02296 |
| 単一 369号 |
| WYB02293 |
| 単一 370号 |
| |
| |
| 円/式 |
| |
| |

| 参 | 参考資料 (1) | | | | |
|-----------------|--|--|---|---|--|
| | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 586, 133 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主ゲート 据付架台 | | | | | WYB02304 |
| | 式 | 1 | | 13, 956 | 単一 371号 |
| 副ゲート据付架台 | | | | | WYB02301 |
| | 式 | 1 | | 13, 956 | 単一 372号 |
| 制水ゲート 戸当り 据付架台 | | | | | WYB02298 |
| | 式 | 1 | | 198, 912 | 単一 373号 |
| 放流管 据付架台 | | | | | WYB02290 |
| | 式 | 1 | | 231, 168 | 単一 374号 |
| 主・副ゲート 空気管 据付架台 | | | | | WYB02284 |
| | 式 | 1 | | 16, 305 | 単一 375号 |
| 呑口 空気管 据付架台 | | | | | WYB02282 |
| | 式 | 1 | | 55, 388 | 単一 376号 |
| 充水管 据付架台 | | | | | WYB02280 |
| | 式 | 1 | | 10, 752 | 単一 377号 |
| スクリーン 据付架台 | | | | | WYB02300 |
| | 式 | 1 | | 45, 696 | 単一 378号 |
| | | | | 586, 133 | |
| | | | | , | |
| | | | | 586, 133 | 円/式 |
| | | | | | |
| | 規格 主 f * - ト 据付架台 副 f * - ト 居付架台 制 水 f * - ト 戸 当 り 据付架台 放流管 据付架台 主・副 f * - ト 空気管 据付架台 呑 口 空気管 据付架台 充 水管 据付架台 | 単位 単位 単位 単位 主ケ゚ート 据付架台 式 副ケ゚ート 据付架台 式 制水ケ゚ート 戸当り 据付架台 式 放流管 据付架台 式 主・副ケ゚ート 空気管 据付架台 式 充水管 据付架台 式 | 規格 単位 式 主ゲート 据付架台 式 1 副ケート 据付架台 式 1 樹水ゲート 戸当り 据付架台 式 1 放流管 据付架台 式 1 主・副ケート 空気管 据付架台 式 1 呑口 空気管 据付架台 式 1 充水管 据付架台 式 1 ズカリーン 据付架台 式 1 | 現格 単位 式 数量 車値 数量 単価 主ケート 据付架台 式 1 刷水ケート 戸当り 据付架台 式 1 放流管 据付架台 式 1 主・副ケート 空気管 据付架台 式 1 呑口 空気管 据付架台 式 1 充水管 据付架台 式 1 スプリーン 据付架台 式 1 | 単位 式 数量 1 1 東佐 数量 単価 全額 主ゲー 据付架台 式 1 ボ 1 13,956 副水ゲート戸当り 据付架台 式 1 198,912 放流管 据付架台 ズ 1 231,168 主・副ゲート 空気管 据付架台 ズ 1 16,305 呑口 空気管 据付架台 ズ 1 55,388 充水管 据付架台 ズ 1 10,752 スリーン 据付架台 ズ 1 45,696 ボ 1 45,696 |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | |
|----------|---------|-----------------|----------------------------|-------------------------------|----|----------|-----|----------|
| 単-136号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 4647456円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 604, 169 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 604, 169 | | |
| | 計 | | | | | 604, 169 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | 604, 169 | 円/式 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料 (1) | | | | |
|--------------|-----------|------------------|----------|----|----|-------------|---------------------|
| 製作 単-137号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 2, 433, 600 |
| · · | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作労務費 | | 主ゲート据付架台 | | | | | WYB02286 |
| 製作労務費 | | 副ゲート 据付架台 | 式 | 1 | | 62, 400 | 単一 379号 WYB02287 |
| 製作労務費 | | 制水ゲート戸当り 据付架台 | 式 | 1 | | 62, 400 | 単一 380号 WYB02316 |
| | | | 式 | 1 | | 624, 000 | WID02316 単一 381号 |
| 製作労務費 | | 放流管 据付架台 | | | | , | WYB02314 |
| 製作労務費 | | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | 式 | 1 | | 1, 248, 000 | 単一 382号 WYB02307 |
| XIF747/19 | | T m/ TWE MILWE | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 383号 |
| 製作労務費 | | 呑口 空気管 据付架台 | | - | | | WYB02302 |
| 製作労務費 | | | 式 | 1 | | 187, 200 | 単一 384号 WYB02294 |
| 农计刀仂負 | | 九小百 地门木口 | | | | 04.000 | |
| 製作労務費 | | スグリーン 据付架台 | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 385号 WYB02288 |
| | | | 式 | 1 | | 187, 200 | 単一 386号 |
| mh L | † | | | | | 2, 433, 600 | |
| 単 | 単価 | | | | | , , | |
| | | | | | | 2, 433, 600 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------|--------|-----------|----|----|----|--------------|--|----|
| 単-138号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 20,999,59 | 99 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 摘要 | |
| 直接部材費 | | スクリーンハ゜ネル | 式 | 1 | | 12, 741, 968 | WYB02381 単一 387号 | |
| 直接部材費 | | スクリーン受桁 | 式 | 1 | | 8, 257, 624 | WYB02383 単一 388号 | |
| | 計 | | | | | 20, 999, 592 | | |
| | 単価 | | | | | 20, 999, 592 | 円/式 | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------|-----------|----|----|----|----------------------------|--|
| 部品費 単-139号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 76,698 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品費 | スクリーンパ ネル | 式 | 1 | | 41, 770 | WYB02386 単一 389号 |
| 部品費 | スクリーン受桁 | 式 | 1 | | 34, 928 | WYB02387 単一 390号 |
| 計 | | | | | 76, 698 | |
| 単価 | | | | | 76, 698 | 円/式 |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 2025 歩掛使用年月 2025 労務調整係数 1.00 | | |
|--------|----------|------------------|----|----|---------|---|-----|-----------------|
| 単-140号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 20999592円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 2,729,946 摘要 |
| 補助材料費 | HT | 774114 | 式 | 1 | 1 13444 | 2,729,946 | | *** |
| | 計 | | | | | 2, 729, 946 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 729, 946 | 円/コ | Ž. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-------|-----------|----|----|-------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 単-141号 | 製作労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 340, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作労務費 | | スクリーンハ゜ネル | | | | | WYB023 | 390 |
| | | | 門分 | 1 | 1, 498, 000 | 1, 498, 000 | 単一 3 | 391号 |
| 製作労務費 | | スクリーン受桁 | | | | | WYB023 | 391 |
| | | | 門分 | 1 | 842, 400 | 842, 400 | 単一 3 | 392号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 340, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 340, 400 | 円/式 | s. V |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | 00 | | | |
|--------|-------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-142号 | 素地調整 | エッチンク゛(ウォッシュ)フ゜ライマ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 749. 82 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| エッチングフ | プライマー | K-5633 1種 短バク型 | | | | | | | |
| | | | k g | 12 | 1,010 | 12, 120 | | | |
| 塗料用シンナ | | エッチングプライマー用シンナー | | | | | | | |
| | | | L | 1.3 | 540 | 702 | | | |
| 橋りょう塗装 | 長工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 982 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 749. 82 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | ı |
|-----------------|---------------------|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| プライマー 単-143号 | ジンクリッチプライマ(無機系) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 9 | 947. 67 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジンクリッチプライマー | 無機系 | | | | | | |
| | | k g | 20 | 1, 560 | 31, 200 | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | I S | 20 | 1,000 | 01, 200 | | |
| | | L | 2. 1 | 670 | 1, 407 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| 計 | | | | | 94, 767 | | |
| 単価 | | | | | 947. 67 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|------------|--------------------|----------------------------|--|---------|---------|----------|---------|
| 単-144号 | 素地調整 | エッチンク゛(ウォッシュ)フ゜ライマ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 749. 82 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エッチングフ | プライマー | K-5633 1種 短バク型 | | | | | | |
| | | | kg | 12 | 1,010 | 12, 120 | | |
| | <u></u> | エッチングプライマー用シンナー | 11. 8 | 12 | 1, 010 | 13, 120 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | L | 1. 3 | 540 | 702 | | |
| 橋りょう塗装 | 江 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | | | 7, | | , | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 982 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 単 伽 | | | | | 749. 82 | □ / m | 2. |
| | | | | | | 110.02 | 1 37 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 少排使用书 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-----------------|---------------------|---------|------|---------|---------|---------|-------|--|--|----------------------------|--|--|
| プライマー 単-145号 | ジンクリッチプライマ(無機系) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 947. | . 67 | | | | | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| ジンクリッチプライマー | 無機系 | | | | | | | | | | | |
| | | k g | 20 | 1, 560 | 31, 200 | | | | | | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | | | · | · | | | | | | | |
| | | L | 2. 1 | 670 | 1, 407 | | | | | | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | | | | | | |
| | | 人 | 1.4 | 44, 400 | 62, 160 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 94, 767 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 947, 67 | 円/m 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------|--------|--------------------------------|----|----|----|----------|--|----------|
| 単-146号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 480, 610 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 揺 揺 | f要 |
| 主要部材費 | | 主ゲート扉体 | 式 | 1 | | 80, 133 | WYB01804 単一 393号 | |
| 主要部材費 | | 主ケ゛ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | | 1 | | | WYB01806 | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 480, 610 | 単一 394号 | |
| | 単価 | | | | | 480, 610 | 円/式 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 1. 000-00000002000 | | |
|--------|-------------|----------------------|----|----|------------------|--------------------------------|-----|---------|
| 単-147号 | 副部材費(率計上)水門 | ジ゙ェットフローケ゛ート 480610円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 030 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(率 | 至計上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24, 030 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 24, 030 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Host | | | | | 24, 030 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|------------|----------------------|----|----|----|---------|--|---------|
| 単-148号 | 部品費(率計上)水門 | ジ゛ェットフローケ゛ート 480610円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 55, 270 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率割 | 計上) | | 式 | 1 | | 55, 270 | | |
| | 計 | | | | | 55, 270 | | |
| | 単価 | | | | | 55, 270 | 円/코 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-149号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 504640円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | A Th | 扣板 | 开华 | ₩r. ₽. | \(\text{\pi}\) | 1 | | 50, 464 |
| 補助材料費 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| III SOPI PI TE | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50, 464 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 50, 464 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 50, 464 | 円/式 | v. |
| | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|-------------|----------------------------|--|----|----|----|---------------------|
| 機器単体費単一150号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | 主ゲート 開閉装置 | 式 | 1 | | 0 | WYB01814 単一 395号 |
| 計 | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | 0 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-6 | | | |
|--------|---------------------------|----------------|----|-----|---------|--------------------------|-----|-------------|--|
| 単-151号 | 労務費 (ジェットフローゲート) [水門] | 補正しない 250mm 1門 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 056, 000 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械設備製作 | 作工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 130 | 31, 200 | 4, 056, 000 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 056, 000 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 056, 000 | 円/台 | ì | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|----------|--|
| 主要部材費 単-152号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 468,925 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主要部材費 | 副ゲート扉体 | 式 | 1 | | 53, 941 | WYB01855 単一 396号 |
| 主要部材費 | 副ケ゛ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | | | | | WYB01858 |
| | | 式 | 1 | | 414, 984 | 単一 397号 |
| 計 | | | | | 468, 925 | |
| 単価 | | | | | 468, 925 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------------|-------------------|-------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-153号 | 副部材費 (率計上) 水門 | 高圧スライドゲート 468925円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | h.d. | 1016 | 27.71 | W E |)\/ /m | 1 | | 23, 446 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 副部材費(率 | ≦計上) | | 式 | 1 | | 23, 446 | | |
| | 計 | | | | | 23, 446 | | |
| | 単価 | | | | | 23, 446 | 円/式 | , |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|------------|-------------------|----|----|----|---------|-------------------------------|----------|
| 単-154号 | 部品費(率計上)水門 | 高圧スライドゲート 468925円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 58, 615 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率割 | +上) | | 式 | 1 | | 58, 615 | | |
| | 計 | | | | | 58, 615 | | |
| | 単価 | | | | | 58, 615 | 円/코 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|---------|---------------------------------------|----|----|----|------------------|--------------------------------|---------|
| 単-155号 | 製作補助材料費 | タ゛ム用水門設備 小容量放流設備用ケ゛ートハ゛ルフ゛ 492371円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 49, 237 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 49, 237 | | |
| | 計 | | | | | 49, 237 | | |
| | 単価 | | | | | 49, 237 | 円/式 | · . |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|-----------|-------|----|----|----------------------------|--|
| 機器単体費 単-156号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | 副ゲート 開閉装置 | 式 | 1 | | 0 | WYB01883 単一 398号 |
| 計 | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | 0 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-157号 | 製作労務費 | 副ケート | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 873, 600 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | 人式 | 28 | 31, 200 | 873, 600 0 | | |
| | 計 | | | | | 873, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 873, 600 | 円/門 | 月 |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|--------|----------------------------|--|----|----|-------------|---------------------|
| 単-158号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 8,820,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | 制水主バルブ | 式 | 1 | | 0 | WYB01637 単一 399号 |
| 機器単体費 | | 制水副バルブ | 式 | 1 | | 8, 820, 000 | WYB01634 単一 400号 |
| | 計 | | | | | 8, 820, 000 | |
| | 単価 | | | | | 8, 820, 000 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------|-----|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 単-159号 | 主要部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 225, 174 |
| | 1 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主要部材費 | | 放流管 | 式 | 1 | | 4, 225, 174 | WYB016 | |
| | 計 | | | | | 4, 225, 174 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 225, 174 | 円/式 | <u>.</u> V |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|-------------|----------------------------|--|----|----|----------|------------|
| 単-160号 | 副部材費(率計上)水門 | 小容量放流管 4225174円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 147,881 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 副部材費(图 | 率計上) | | 式 | 1 | | 147, 881 | |
| | 計 | | | | | 147, 881 | |
| | 単価 | | | | | 147, 881 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|--------------|-----------------|----|----|----|------------------|-------------------------------|---------|
| 単一161号 | 部品費 (率計上) 水門 | 小容量放流管 4225174円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 125 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率計 | †上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 21, 125 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 21, 125 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 21, 125 | 円/式 | sa N |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|----------------------|-----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-162号 | 製作補助材料費 | ダム用水門設備 放流管 4373055円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 437, 305 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 437, 305 | | |
| | 計 | | | | | 437, 305 | | |
| | 単価 | | | | | 437, 305 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | 437, 300 | 111/ 1 | ` |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|-------------|----|----|----------|----------|-------------------------------|----------|
| 単-163号 | 製作労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 592, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作労務費 | | 放流管(直管) | | | | | WYB018 | 393 |
| | | | 条 | 1 | 374, 400 | 374, 400 | 単一。 | 102号 |
| 製作労務費 | | 放流管(曲管) | | | | | WYB018 | 391 |
| | | | 条 | 1 | 124, 800 | 124, 800 | 単一。 | 103号 |
| 製作労務費 | | 放流管(ベルマウス部) | | | | | WYB018 | 389 |
| | | | 条 | 1 | 93, 600 | 93, 600 | 単一。 | 404号 |
| | n | | | | | 592, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 592, 800 | 円/封 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-0000 | | | | | |
|--------|-------|-------------|--|----|----|--------------|-------|--------------|
| 単-164号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 710, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主ゲート 機側操作盤 | 式 | 1 | | 12,600,000 | WYB00 | |
| 機器単体費 | | 制水バルブ 機側操作盤 | 式 | 1 | | 8, 110, 000 | WYB00 | |
| | 計 | | | | | 20, 710, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 20, 710, 000 | 円/封 | 4 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-------|---------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-165号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 030, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 主ゲート流量計 | 式 | 1 | | 4, 030, 000 | WYB000 | |
| | 計 | | | | | 4, 030, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 030, 000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|-------------|-------|----|----|----------------------------|--|
| 直接部材費 単-166号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 176, 422 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接部材費 | 主・副が一ト 点検架台 | 式 | 1 | | 176, 422 | WYB02360 単一 408号 |
| 計 | | | | | 176, 422 | |
| 単価 | | | | | 176, 422 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 4 ·00000002000 |
|------------|-------------|----|----|----|------------------|--------------------|-------------------|
| 単-167号 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 38, 748 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費 | 主・副ゲート 点検架台 | | | | | WYB023 | 69 |
| | | 式 | 1 | | 38, 748 | 単一 4 | .09号 |
| 計 | | | | | 38, 748 | | |
| 単価 | | | | | 38, 748 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|----------|----------------|----|----|----|---------|-----|--------------------------|
| 単-168号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 176422円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 22, 934 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 22, 934 | | |
| | 計 | | | | | 22, 934 | | |
| | 単価 | | | | | 22, 934 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------|---|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-169号 | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない A 1.15t/基(橋) 標準以外(実数入力) 1無 1基(橋) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 405, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 13 | 31, 200 | 405, 600 | | |
| | 計 | | | | | 405, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 405, 600 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | |
|--------|-------|--------------|----------------------------|-------------------------------|----|----------|----------------|----------|
| 単-170号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 181, 537 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主・副ゲート 手摺・梯子 | 式 | 1 | | 181, 537 | WYB024 単一 4 | |
| | 計 | | | | | 181, 537 | | |
| | 単価 | | | | | 181, 537 | 円/式 | 2. N |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------------|--------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 部品費 単-171号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 124, 330 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費 | 主・副ゲート 手摺・梯子 | 式 | 1 | | 124, 330 | WYB02 | |
| 計 | | | | | 124, 330 | | |
| 単価 | | | | | 124, 330 | 円/封 | , |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|----------|----------------|----|----|----|---------|-------|--------------------------|
| 単-172号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 181537円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 599 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23, 599 | | |
| | 計 | | | | | 23, 599 | | |
| | 単価 | | | | | 23, 599 | 円/式 | |
| | | | | | | 20, 000 | 11/ 1 | y |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|------------------|--------------------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-173号 | 労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない C 0.72t 標準以外(実数入力) 1無 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 343, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 11 | 31, 200 | 343, 200 | | |
| | 計 | | | | | 343, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 343, 200 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|-----|----|----------|---------------------|--|--|--|
| 直接部材費 単-174号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 261,117 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 直接部材費 | 空気管 | 式 | 式 1 | | 261, 117 | WYB02348 単一 412号 | | | |
| 計 | | | | | 261, 117 | | | | |
| 単価 | | | | | 261, 117 | 円/式 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|-----|-----|----|----|----|------------------|--------------------------------|
| 単-175号 | 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 104, 466 |
| | 名称 | | | 金額 | 摘要 | | |
| 部品費 | | 空気管 | | | | | WYB02356 |
| | | | 式 | 1 | | 104, 466 | 単一 413号 |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | 104, 466 | |
| | 単価 | | | | | 104, 466 | 円/式 |
| | | | | | | 101, 100 | 1,77 |
| | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----|---------|-----------|
| 単-176号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 261117円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 33,945 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 33, 945 | |
| | 計 | | | | | 33, 945 | |
| | 単価 | | | | | 33, 945 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-----------------|-----|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 機器単体費 単-177号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 680, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | 空気管 | | | | | WYB018 | 338 |
| | | 式 | 1 | | 2, 680, 000 | 単一 | 414号 |
| 計 | | | | | 2, 680, 000 | | |
| 単価 | | | | | 2, 680, 000 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|------------------|---------------|----|----|---------|----------|-----|--------------------------|
| 単-178号 | 労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない D 0.26t | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 156, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | F.L. | | 人 | 5 | 31, 200 | 156, 000 | | |
| | 計 | | | | | 156, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 156, 000 | 円/基 | 1.17 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (1) | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------|--|----|----|----|----------|-------------------------------|----------|
| 単-179号 | 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 970, 805 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | 主ゲート架台 | | | | | WYB018 | 317 |
| 直接部材費 | | 副が一、架台 | 式 | 1 | | 33, 275 | 単一 4 WYB018 | |
| 古坟如北弗 | | 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 式 | 1 | | 39, 313 | 単一 4 | |
| 直接部材費 | | 制水バルブ 架台 | 式 | 1 | | 175, 426 | WYB016 | |
| 直接部材費 | | 放流管 据付架台 | 10 | 1 | | 110, 420 | WYB023 | |
| 直接部材費 | | スクリーン 据付架台 | 式 | 1 | | 602, 975 | 単一 4 WYB023 | |
| | | | 式 | 1 | | 119, 816 | 単一 4 | 119号 |
| | 計 | | | | | 970, 805 | | |
| | 単価 | | | | | 970, 805 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------------|------------|----|----|----|----------|--|----------|
| 単-180号 | 費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 214, 740 |
| • | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費 | | 主ゲート架台 | 式 | 1 | | 5, 336 | WYB018 単一 4 | |
| 部品費 | | 副が一ト架台 | | 1 | | 3,330 | WYB018 | |
| 部品費 | | 制水バルブ 架台 | 式 | 1 | | 5, 280 | 単一 42 WYB016 | |
| 部品費 | | 放流管 据付架台 | 式 | 1 | | 12, 488 | 単一 4: | |
| | | | 式 | 1 | | 154, 004 | 単一 4: | |
| 部品費 | | スクリーン 据付架台 | 式 | 1 | | 37, 632 | WYB0233 単一 4 | |
| | } | | | - | | 214, 740 | | |
| ì | 単 価 | | | | | 214, 740 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料 (1) | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------|----------------|----------|----|----|----------|------|--------------------------|
| 単-181号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 970805円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 126, 204 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 126, 204 | | |
| | 計 | | | | | 126, 204 | | |
| | 単価 | | | | | | m /- | <u>.</u> |
| | | | | | | 126, 204 | 円/呈 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料(1) | | | | | |
|----------------|--------|--|---------|----|----|----------|------------------|----------|
| 単-182号 | 製作労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 904, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作労務費 | | 主ゲート 架台 | | | | | WYB0237 | 0 |
| | | | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 42 | 25号 |
| 製作労務費 | | 副ゲート 架台 | | | | , | WYB0236 | |
| | | | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 42 | 96문 |
| 製作労務費 | | 制水がりが架台 | 14 | 1 | | 31, 200 | WYB0236 | |
| | | | | | | | | - 8 |
| 製作労務費 | | 放流管 据付架台 | 式 | 1 | | 31, 200 | 単一 42 WYB0236 | |
| 211 73 37 2 | | AND THE THE TAX IN THE | | | | | | |
| #41/と 34.7を #4 | | abil > 40/1.70/5 | 式 | 1 | | 655, 200 | 単一 42 | |
| 製作労務費 | | スクリーン 据付架台 | | | | | WYB0236 | ob |
| | | | 式 | 1 | | 156, 000 | 単一 42 | 9号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | ΡI | | | | | 904, 800 | | |
| | VV for | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 904, 800 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|----|----|----|-------------|----------------|-------------|
| 直接部材費 | | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5, 466, 041 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直接部材費 | | スクリーンハ゜ネル | 式 | 1 | | 3, 737, 481 | WYB023 単一 4 | |
| 直接部材費 | | スクリーン受桁 | 式 | 1 | | 1, 728, 560 | WYB023 単一 4 | |
| 計 | | | | | | 5, 466, 041 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 466, 041 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-----|-----------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-184号 | 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 35, 702 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費 | | スクリーンハ゜ネル | 式 | 1 | | 14, 856 | WYB02 単一 | |
| 部品費 | | スクリーン受桁 | 式 | 1 | | 20, 846 | WYB02 単一 | 401 |
| | 計 | | | 1 | | 35, 702 | 1 | 100.0 |
| | 単価 | | | | | 35, 702 | 円/〒 | t |

| | | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0 | | | | | |
|--------|---------|-----------------|--|----|----|----------|-----|----------|
| 単-185号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 5466041円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 710, 585 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 710, 585 | | |
| | 計 | | | | | 710, 585 | | |
| | 単価 | | | | | 710, 585 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 ² 2025. 0 ² 1. 000-0 | |
|--------|-----------|------|-----|----------|----------------------------|--|-------------|
| 単一186号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 092, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 製作労務費 | スクリーンハ゜ネル | , ,— | ,,, | | | WYB0240 | |
| | | 門分 | 1 | 780, 000 | 780, 000 | 単一 43 | 34号 |
| 製作労務費 | スクリーン受桁 | | | | | WYB0240 | 05 |
| | | 門分 | 1 | 312, 000 | 312,000 | 単一 43 | 35号 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 092, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 092, 000 | 円/式 | |

| | | 参考 | 単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0 | | | | | |
|------------|------------|--------------------|--|------|---------|---------|-----|---------|
| 単-187号 | 素地調整 | エッチング゛(ウォッシュ)ブ゜ライマ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 749. 82 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エッチングフ | プライマー | K-5633 1種 短バク型 | | | | | | |
| | | | k g | 12 | 1,010 | 12, 120 | | |
| 塗料用シンナ | - <u>-</u> | エッチングプライマー用シンナー | ın ş | 12 | 1,010 | 12, 120 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | L | 1.3 | 540 | 702 | | |
| 橋りょう塗装 | 長工 | | | | | | | |
| | | | | 1.4 | 44 400 | 60.160 | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 982 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 749. 82 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 労務調整係数 1 | | 000002000 | | | |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|---------|-------|---------|
| プライマー 単-188号 | ジンクリッチプライマ(無機系) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 947. 67 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチプライマー | 無機系 | | | | | | |
| | | k g | 20 | 1, 560 | 31, 200 | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | | | , | · | | |
| | | L | 2. 1 | 670 | 1, 407 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| 計 | | | | | 94, 767 | | |
| 単価 | | | | | 947. 67 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|---|--------------------|-------|------|---------|---------|--|---------|
| 単-189号 | 素地調整 | エッチンク゜(ウォッシュ)フ゜ライマ | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 749. 82 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エッチングフ | プライマー | K-5633 1種 短バク型 | | | | | | |
| | | | k g | 12 | 1,010 | 12, 120 | | |
| | - - | エッチングプライマー用シンナー | 11. 5 | 12 | 1, 010 | 13, 120 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | L | 1. 3 | 540 | 702 | | |
| 橋りょう塗装 | 美工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| | | | | 11.1 | 11, 100 | 02, 100 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 982 | | |
| |)\\ / | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 749. 82 | | 9 |
| | | | | | | 149.02 | 11/ 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | |
|----------------|---------------------|---------|------|---------|---------|-------|--------|
| 単−190号 | ジンクリッチプライマ(無機系) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 94 | 47. 67 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジンクリッチプライマー | 無機系 | | | | | | |
| | | kg | 20 | 1, 560 | 31, 200 | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | | | · | · | | |
| | | L | 2. 1 | 670 | 1, 407 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 44, 400 | 62, 160 | | |
| 計 | | | | | 94, 767 | | |
| 単価 | | | | | 947. 67 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------------|--|----|----------|------------|
| 新設工事輸送費(小容量放流設備ゲート・バルブ) | 1200無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 106,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運搬費用 | | 式 | 1 | | 106, 000 | |
| 計 | | | | | 106, 000 | |
| 単価 | | | | | 106, 000 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------------------------|--------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-192号 | 新設工事輸送費(小容量放流設備ゲート・バルブ) | 1000無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 91,000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | | | 式 | 1 | | 91,000 | | |
| | 計 | | | | | 91, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 91,000 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|---------|-----------------------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 新設工事輸送費(制力)) | k設備(戸当り | 緊急水位低下設備 想定輸送距離50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 408, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用(制水設備(戸当り)) | | 緊急水位低下設備 想定輸送距離50.3km | 式 | 1 | | 408, 000 | | |
| 計 | | | | | | 408, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 408, 000 | 円/豆 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|----------------------|----|-----|----|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-194号 | 新設工事輸送費 (放流管) | 小容量放流管 259.9無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 平-194万 | | | 半世 | IX. | | 1 | | 1, 324, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 324, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 324, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 324, 000 | 円/式 | s. N |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|--------|-----------------|--------------|----------------------------|--|----|----------|------------|
| 単-195号 | 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 15.7t 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 111,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運搬費用 | | | 式 | 1 | | 111,000 | |
| | 計 | | | | | 111, 000 | |
| | 単価 | | | | | 111, 000 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|------------------------------------|-------------|--------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 新設工事輸送費(小容量放流設備ゲ 単-196号 ート・バルブ) | 960無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 単一190万 一下・ハルノ) | | - 早1/4 | IX. | 数里 | 1 | | 88,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 88,000 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 88, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 88, 000 | 円/式 | Ť. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------------------|-------------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-197号 | 新設工事輸送費(小容量放流設備ゲート・バルブ) | 800無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 75, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | | | 式 | 1 | | 75, 000 | | |
| | 計 | | | | | 75, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 75, 000 | 円/코 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 | |
|--------|--------------------|-----------------------|----|----|----|------------------|---------|----------|
| 単-198号 | 新設工事輸送費(制水設備(戸当り)) | 利水放流設備1号 想定輸送距離50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 258, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用(制 | 割水設備(戸当り)) | 利水放流設備1号 想定輸送距離50.3km | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 258, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 258, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 258, 000 | 円/式 | V |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|--------|---------------|----------------------|----------------------------|--|----|-------------|--------------|
| 単-199号 | 新設工事輸送費 (放流管) | 小容量放流管 272.6無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,329,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運搬費用 | | | 式 | 1 | | 1, 329, 000 | |
| | 計 | | | | | 1, 329, 000 | |
| | 単価 | | | | | 1, 329, 000 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|------------|--------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 新設工事輸 | 送費(鋼製付属設備) | 19.3t 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 118, 000 |
| | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | | | 式 | 1 | | 118, 000 | | |
| 計 | | | | | | 118, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 118, 000 | 円/ヹ | ţ |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|------------------------------------|----------------------|--------|----|----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 新設工事輸送費(小容量放流設備ゲ 単-201号 ート・バルブ) | 口径300mm 想定輸送距離50.3km | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 63, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 (小容量放流設備ゲート・バルブ) | 口径300mm 想定輸送距離50.3km | 式 | 1 | | 63,000 | | |
| 計 | | , A | 1 | | 63, 000 | | |
| 単価 | | | | | 63, 000 | 円/式 | V |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|----------|---------------------------|----------------------|----|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| | 設工事輸送費(小容量放流設備ゲ ト・バルブ) | 口径250mm 想定輸送距離50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 000 |
| , | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用(小容量 | 量放流設備ゲート・バルブ) | 口径250mm 想定輸送距離50.3km | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 63, 000 | | |
| | 計 | | | | | 63, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 63, 000 | 円/式 | <u>.</u> V |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------|--|----|-------------|--------------|
| 新設工事輸送費(放流管) 単-203号 | 小容量放流管 5.6無 50.3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,229,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運搬費用 | | 式 | 1 | | 1, 229, 000 | |
| 計 | | | | | 1, 229, 000 | |
| 単価 | | | | | 1, 229, 000 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|------------------|---------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-204号 | 新設工事輸送費 (鋼製付属設備) | 5. 2t 50. 3km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 91, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | 計 | | 式 | 1 | | 91, 000 | | |
| | H | | | | | 91, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 91, 000 | 円/〒 | ţ |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|---------------------|-----------------------------|----|----|----|----------|----------|--------------------------|
| 据付材料費(水門) 単-205号 | 小容量放流設備用ゲート・バルブ 3698240円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 221, 894 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| 据付材料費 (率計上) | | 式 | 1 | | 221, 894 | | |
| 計 | | | | | 221, 894 | | |
| 単価 | | | | | 221, 894 | 円/式 | V |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|---------------------------------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-206号 | 据付補助材料費 | ゲム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 3698240円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 184, 912 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | 計 | | 式 | 1 | | 184, 912 | | |
| | | | | | | 184, 912 | | |
| | 単価 | | | | | 184, 912 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------------|---|------|----|-------------|----------------------------|--|
| 据付(水門) 単-207号 | 補正しない ジェットフローケート(ケート・ハブルフブ) 1000mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 3,846,169 |
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ジェットフローゲート据付 (ゲートバルブ) | 補正しない 1000mm 1門 無 無 無 | 門 | 1 | 3, 846, 169 | 3, 846, 169 | WF311123 単一 436号 |
| 計 | | | | | 3, 846, 169 | |
| 単価 | | | | | 3, 846, 169 | 円/門 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|------------|-----------------------------|----|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-208号 | 据付材料費 (水門) | 小容量放流設備用ゲート・バルブ 3348800円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 200, 928 |
| | 全 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 200, 928 | | |
| | 計 | | | | | 200, 928 | | |
| | | | | | | 200, 928 | | |
| | 単価 | | | | | 200, 928 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|----------|---|----|----|----|----------|-----|--------------------------|
| 単-209号 | 据付補助材料費 | ダン用水門設備 小容量放流設備用ゲートハブルフブ 3348800円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 167, 440 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 167, 440 | | |
| | 함 | | | | | 167, 440 | | |
| | 単価 | | | | | 167, 440 | 円/封 | V |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|---------------------|--|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 据付 (水門) 単-210号 | 補正しない 高圧スライドゲート(ゲート・バルブ) 1000mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 482, 752 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高圧スライドゲート据付(ゲートバルブ) | 補正しない 1000mm 1門 無 無 無 | 台 | 1 | 3, 482, 752 | 3, 482, 752 | WF3111 | |
| 計 | | | | | 3, 482, 752 | | |
| 単価 | | | | | 3, 482, 752 | 円/門 |] |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|-----------|-----------------------|----|----|----|----------|-----|--------------------------|
| 単-211号 | 据付材料費(水門) | 四方水密スライドゲート 10070720円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 251, 768 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 251, 768 | | |
| | 計 | | | | | 251, 768 | | |
| | 単価 | | | | | 251, 768 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | 201,100 | | , |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|------------------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-212号 | 据付補助材料費 | ダム用水門設備 制水設備 10070720円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 654, 596 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 654, 596 | | |
| | 計 | | | | | 654, 596 | | |
| | 単価 | | | | | 654, 596 | 円/코 | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------|-------|-----------|---------|--------|---------|--------------|-------------------------------|--------------|
| 単-213号 | 据付労務費 | 制水ゲート 戸当り | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 10, 473, 548 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | †I | | | | | | | |
| | | | 人 | 276. 4 | 31, 512 | 8, 709, 916 | | |
| 普通作業員 | | | Ι, | 69. 5 | 25, 376 | 1, 763, 632 | | |
| | | | <u></u> | 09. 0 | 20, 310 | 1, 703, 032 | | |
| | 計 | | | | | 10, 473, 548 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 473, 548 | 円/門 | 1 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|-----------|------------------|----|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単一214号 | 据付材料費(水門) | 小容量放流管 19976320円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 499, 408 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 499, 408 | | |
| | 計 | | | | | 499, 408 | | |
| | 単価 | | | | | 499, 408 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | - |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 00000002000 |
|--------|----------|-----------------------|----|----|----|-------------|-----|-------------------------|
| 単-215号 | 据付補助材料費 | ダム用水門設備 放流管 19976320円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 298, 460 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 1, 298, 460 | | |
| | 計 | | | | | 1, 298, 460 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 298, 460 | 円/元 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|----------|---------|----------------------------------|----|----|--------------|--------------|--|--------------|
| 単-216号 | 据付 (水門) | 補正しない 小容量放流管 259.9m3 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20, 775, 372 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小容量放流管据付 | | 補正しない 259.9m3 1門 無 無 無 | | | | | WF311 | 137 |
| | | | 条 | 1 | 20, 775, 372 | 20, 775, 372 | 単一 438号 | |
| 計 | | | | | | 20, 775, 372 | | |
| 単価 | | | | | | 20, 775, 372 | 円/門 | FI. |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|--------|--------------------------|--------|
| 単-217号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 145600円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 456 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 1, 456 | | |
| | 함- | | | 1 | | 1, 456 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 456 | 円/式 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|-------------|----------|--------------------------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-218号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない A 1.12t/基 1基 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 151, 424 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据係 | 4T | | | | | | | |
| V->= # NF H | | | 人 | 4 | 31, 512 | 126, 048 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 376 | 25, 376 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 151, 424 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 151, 424 | 円/式 | <u>.</u> |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-219号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 407680円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 076 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 4, 076 | | |
| | 計 | | | | | 4, 076 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 076 | 円/討 | V |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|--------|---------------|---------------------|----|-------|---------|------------------|-----|----------|
| 単-220号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない D 4.48t 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 423, 986 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据係 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 11. 2 | 31, 512 | 352, 934 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.8 | 25, 376 | 71, 052 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | HI | | | | | 423, 986 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 十 IIII | | | | | 423, 986 | 円/式 | ž. |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|--------|-------------------------------|--------|
| 単-221号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 406500円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 065 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 065 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 065 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 065 | 円/封 | 4 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|----------|-------|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-222号 | 鋼製付属設備据付 | スクリーン | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| ÷ 2227 | | | 412 | 24 | | 1 | | 422, 760 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | 幾械設備据付工 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 11 | 31, 512 | 346, 632 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3 | 25, 376 | 76, 128 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 422, 760 | | |
| | · | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 422, 760 | 円/式 | <u>.</u> |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|---------------|-------------------------|----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 単-223号 | 機械経費(クレーン) | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 868,052 摘要 |
| クローラクレ | ノーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | 41 | 18, 400 | 754, 400 | | 加 及 |
| 軽油 | | | L | 738 | 154 | 113, 652 | | |
| | 計 | | | | | 868, 052 | | |
| | 単価 | | | | | 868, 052 | 円/対 | <u>.</u> |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------|-------------|---------------------------|----|--------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-224号 | 機械経費(発動発電機) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 半 - 224 万 | | | 平位 | | | 1 | | 700, 640 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械経費(多 | 発動発電機) | ディーゼル駆動 100KVA 58供用日 無 | | | | | WF710 | 700 |
| | | | 式 | 1 | | 209, 380 | 単一 | 439号 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 3, 190 | 154 | 491, 260 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 700, 640 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 700, 640 | 円/元 | t |

| | 参考資 機械終費(発動発電機) ※動発電機「ディーヤ゙ルエンジン駆動」35kVA | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|------------------------|---|----|-----|-----|----------------------------|--|
| 機械経費 (発動発電機) 単-225号 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 149, 144 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械経費 (発動発電機) | ディーゼル駆動 35KVA 27供用日 無 | | | | | WF710700 |
| | | 式 | 1 | | 59, 670 | 単一 440号 |
| 軽油 | | | | | | |
| | | L | 581 | 154 | 89, 474 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 149, 144 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 149, 144 | 円/式 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|----|----|----|------------------|-----------------|----------|
| 単-226号 | 機械経費(交流溶接機) | 交流溶接機 500A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 40, 404 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 幾械経費 (電気溶接機) 交流 | | 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 111日 無 | | | | | WF710 | 300 |
| | | | 式 | 1 | | 40, 404 | 単一 | 441号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 40, 404 | - | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 40, 404 | 円/코 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------------|--------------|--------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-227号 | 機械経費(直流溶接機) | 直流溶接機 500A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 60, 333 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気溶接機 | [直流アーク式] | 定格電流 5 0 0 A | 月 | 51 | 1, 183 | 60, 333 | 単一。 | 142号 |
| | 計 | | | | | 60, 333 | | |
| | 単価 | | | | | 60, 333 | 円/式 | . v |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|---|------------|----|--------|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単一228号 | 機械経費(空気圧縮機) | 空気圧縮機 22kW | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 235, 544 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機械経費(空 | 養械経費(空気圧縮機) 可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 51日 無 | | | WF7105 | 500 | | | |
| 軽油 | | | 式 | 1 | | 74, 460 | 単一 | 443号 |
| | | | L | 1,046 | 154 | 161, 084 | | |
| | 計 | | | | | 235, 544 | | |
| | 単価 | | | | | 235, 544 | 円/式 | <u>.</u> |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|----|--------|-------|----------|-------------|--|
| 単一229号 機械経費 (エンジンウェルダ) | エンシ*ンウェルケ* 300A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 562, 166 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エンジンウェルダ賃料 | 300A | | | | | | |
| | | 日 | 121 | 1,720 | 208, 120 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 2, 299 | 154 | 354, 046 | | |
| 計 | | | | | 562, 166 | | |
| 単価 | | | | | 562, 166 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|---------|--------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-230号 | 雑機械器具損料 | 52326円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 326 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 雑器具損料 | | | 式 | 1 | | 52, 326 | | |
| | 計 | | | | | 52, 326 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 326 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 据付材料費(水門) 単-231号 | 小容量放流設備用ゲート・バルブ 3290560円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 197, 433 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費(率計上) | | 式 | 1 | | 197, 433 | | |
| ਜ਼। | | | | | 197, 433 | | |
| 単価 | | | | | 197, 433 | 円/ヹ | <u>.</u> |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 |)4 -00000002000 |
|--------|---------|--|----|----|----|------------------|---------|--------------------|
| 単-232号 | 据付補助材料費 | タ [*] ム用水門設備 小容量放流設備用ケ [*] ートハ [*] ルフ [*] 3290560円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 164, 528 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 164, 528 | | |
| | 計 | | | | | 164, 528 | | |
| | | | | | | 104, 520 | | |
| | 単価 | | | | | 164, 528 | 円/式 | - u |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | |
|----------------------|--|----|----|-------------|-------------|---------------------|
| 据付 (水門) 単-233号 | 補正しない ジェットフローゲート(ゲート・バルプ) 800mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 3,422,18 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ジェットフローゲート据付(ゲートバルブ) | 補正しない 800mm 1門 無 無 無 | 門 | 1 | 3, 422, 181 | 3, 422, 181 | WF311123 単一 444号 |
| 計 | | | | | 3, 422, 181 | |
| 単価 | | | | | 3, 422, 181 | 円/門 |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000 | |
|---------------------|-----------------------------|----|----|----|----------------------------|------------------------------|---------------|
| 据付材料費(水門) 単-234号 | 小容量放流設備用ゲート・パルプ 2999360円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 179, 961 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費(率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 179, 961 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 179, 961 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 179, 961 | 円/封 | <u>.</u> V |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|---|-----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-235号 | 据付補助材料費 | ダ [*] ム用水門設備 小容量放流設備用ゲートハ [*] ルブ 2999360円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 149, 968 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | 計 | | 式 | 1 | | 149, 968 | | |
| | | | | | | 149, 968 | | |
| | 単価 | | | | | 149, 968 | 円/元 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|---------------------|---|----|----|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| 据付 (水門) 単-236号 | 補正しない 高圧スライドゲート(ゲート・バルブ) 800mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 119, 333 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高圧スライドゲート据付(ゲートバルブ) | 補正しない 800mm 1門 無 無 無 | 台 | 1 | 3, 119, 333 | 3, 119, 333 | WF31112 単一 44 | |
| 計 | | | | | 3, 119, 333 | | |
| 単価 | | | | | 3, 119, 333 | 円/門 | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|------------|----------------------|---------|----|----|----------|-----|--------------------------|
| 単-237号 | 据付材料費 (水門) | 四方水密スライドゲート 4550630円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 113, 765 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) | | 式 | 1 | | 113, 765 | | |
| | | | | | | 113, 765 | | |
| | 単価 | | | | | 113, 765 | 円/式 | - |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|---------|-----------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 据付補助材料費 | ダム用水門設備 制水設備 4550630円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 単一238号 | | 平位. | I. | 数里 | 1 | | 295, 790 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 295, 790 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 295, 790 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 295, 790 | 円/式 | v. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------|-----------|----|--------|---------|-------------|-----|--------------------------|
| 単-239号 | 据付労務費 | 制水ゲート 戸当り | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4, 732, 654 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | 打工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 124. 9 | 31, 512 | 3, 935, 848 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 31. 4 | 25, 376 | 796, 806 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 732, 654 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 732, 654 | 円/門 |] |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|---------------|------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-240号 | 据付材料費(水門) | 小容量放流管 20413120円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 510,328 摘要 |
| 据付材料費 | | /yt/TD | 714 | 外基 | → IIII | 77C. H'A | | M 交 |
| | | | 式 | 1 | | 510, 328 | | |
| | 計 | | | | | 510, 328 | | |
| | 単価 | | | | | | 円/式 | _ |
| | | | | | | 510, 020 | 13/ 2/ | ` |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|----------|-----------------------|----|----|----|-------------|--------------------------|-------------|
| 単一241号 | 据付補助材料費 | ダム用水門設備 放流管 20413120円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 326, 852 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 1, 326, 852 | | |
| | 計 | | | | | 1, 326, 852 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 326, 852 | 円/ヹ | Č |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|------------|----------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-242号 | 据付 (水門) | 補正しない 小容量放流管 272.6m3 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 21, 229, 644 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 小容量放流管 | 管据付 | 補正しない 272.6m3 1門 無 無 無 | | | | | WF311137 | |
| | | | 条 | 1 | 21, 229, 644 | 21, 229, 644 | 単一 | 446号 |
| | 計 | | | | | 21, 229, 644 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 229, 644 | 円/門 |] |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|--------------------------|--------|---------|---------|----------------------------|--|
| 単一243号 鋼製付属設備据付 | 補正しない A 1.08t/基 1基 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 151, 424 摘要 |
| 機械設備据付工 | УУСТП | 人 | | 31, 512 | 126, 048 | JIP 交 |
| 普通作業員 | | 人 人 | 1 | 25, 376 | 25, 376 | |
| 計 | | | | | 151, 424 | |
| 単価 | | | | | 151, 424 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一244号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 203840円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 038 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 走 | 1 | | 2, 038 | | |
| | 計 | | | | | 2, 038 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 038 | 円/〒 | Č |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|----------|--------------------------|----|------|---------|----------|-----|--------------------------|
| 単-245号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない B 1.19t/基 1基 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 211, 993 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | łΙ | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 6 | 31, 512 | 176, 467 | | |
| 普通作業員 | | | | 1.4 | 25, 376 | 35, 526 | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 20, 310 | 30, 320 | | |
| | 計 | | | | | 211, 993 | | |
| | 単価 | | | | | 211, 993 | 円/式 | Ž. |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-246号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 349440円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 494 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 3, 494 | | |
| | 計 | | | | | 3, 494 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 494 | 円/云 | t |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----|------|---------|----------|----------------|--|
| 鋼製付属設備据付 単-247号 | 補正しない D 3.3t 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 363, 417 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | | | | | | |
| | | 人 | 9.6 | 31, 512 | 302, 515 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 4 | 25, 376 | 60, 902 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 363, 417 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 363, 417 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一248号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 436800円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 368 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 4, 368 | | |
| | 計 | | | | | 4, 368 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 368 | 円/〒 | Č |
| | | | _ | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | | | |
|--------|----------|-------|----------------------------|-------------------------|---------|----------|-----|----------|
| 単-249号 | 鋼製付属設備据付 | スクリーン | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 454, 272 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | 工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 12 | 31, 512 | 378, 144 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3 | 25, 376 | 76, 128 | | |
| | 計 | | | | | 454, 272 | | |
| | | | | | | 404, 272 | | |
| | 単価 | | | | | 454, 272 | 円/式 | D. |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|---------------|-------------------------|----|-----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-250号 | 機械経費 (クレーン) | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 296, 408 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| クローラクレ | ノーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | | | | | | |
| | | | 目 | 14 | 18, 400 | 257, 600 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 252 | 154 | 38, 808 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 296, 408 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | → IIII | | | | | 296, 408 | 円/封 | <u>.</u> V |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------|--------------|---------------------------|-----|-------|-----|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| 単-251号 | 機械経費 (発動発電機) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 49.4 .000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 434, 880 摘要 |
| 機械経費 (発動発電機) | | ディーゼル駆動 100KVA 36供用日 無 | | | | | WF7107 | |
| | | | 式 | 1 | | 129, 960 | 単一 4 | 47号 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 1,980 | 154 | 304, 920 | | |
| | ä⊦ | | | | | 434, 880 | | |
| | 単価 | | | | | 434, 880 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|------------------|--------------------------|-----|-------|------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| 機械経費 単-252号 | 人 (発動発電機) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 348,054 摘要 |
| 機械経費(発動発電機 | | | 712 | 25年 | — hm | 业, | WF710 | |
| | | | 式 | 1 | | 139, 230 | 単一 | 148号 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 1,356 | 154 | 208, 824 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 348, 054 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| - Пш | | | | | | 348, 054 | 円/式 | <u>.</u> |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|-----------------|--------------------------------------|-------|----|----|----------------------------|--|
| 単-253号 | 機械経費 (交流溶接機) | 交流溶接機 500A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 25,844 |
| | | | 金額 | 摘要 | | | |
| 機械経費(電 | 5気溶接機) | 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 71日 無 | 式 | 1 | | 25, 844 | WF710300 単一 449号 |
| | 11 | | | | | 25, 844 | |
| | 単価 | | | | | 25, 844 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 | 04 -00000002000 |
|---------------|--------------|----|----|--------|------------------|---------|--------------------|
| 機械経費(直流溶接機) | 直流溶接機 500A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 039 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気溶接機[直流アーク式] | 定格電流 5 0 0 A | | | | | | |
| | | 日 | 33 | 1, 183 | 39, 039 | 単一 | 142号 |
| 計 | | | | | 39, 039 | | |
| 単価 | | | | | , | | |
| 半 岬 | | | | | 39, 039 | 円/式 | · V |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------------|----------------------------------|------|-----|-----|----------------------------|--|
| 機械経費(空気圧縮機) 単-255号 | 空気圧縮機 22kW | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 152,438 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械経費(空気圧縮機) | 可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 33日 無 | 式 | 1 | | 48, 180 | WF710500 単一 450号 |
| 軽油 | | L | 677 | 154 | 104, 258 | |
| 計 | | | | | 152, 438 | |
| 単価 | | | | | 152, 438 | 円/式 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | 04 -00000002000 |
|--------|-----------------|----------------|----|--------|-------|------------------|-----------------|--------------------|
| 単-256号 | 機械経費 (エンジンウェルダ) | エンジンウェルタ゛ 300A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 534, 290 |
| | A称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エンジンウェ | ェルダ賃料 | 300A | | | | | | |
| | | | 日 | 115 | 1,720 | 197, 800 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 2, 185 | 154 | 336, 490 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 声 I | | | | | 534, 290 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 534, 290 | 円/式 | Č |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|--------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-257号 | 雑機械器具損料 | 36619円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 619 |
| | 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 雑器具損料 | | | 式 | 1 | | 36, 619 | | |
| | 計 | | | | | 36, 619 | | |
| | 単価 | | | | | 36, 619 | 36,619 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-----------|-----------------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-258号 | 据付材料費(水門) | 小容量放流設備用ゲート・バルブ 2125760円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 127, 545 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) 計 | | 式 | 1 | | 127, 545 | | |
| | | | | | | 127, 545 | | |
| | 単価 | | | | | 127, 545 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|--|------------|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-259号 | 据付補助材料費 | ダ [*] ム用水門設備 小容量放流設備用ケ [*] ートハ [*] ルプ [*] 2125760円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 106, 288 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 106, 288 | | |
| | 計 | | | | | 106, 288 | | |
| | 単価 | | | | | 106, 288 円/式 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------------|--|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| 単-260号 据付 (水門) | 補正しない ジェットフローゲート(ゲート・バルプ) 250mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 210, 789 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジェットフローゲート据付(ゲートバルブ) | 補正しない 250mm 1門 無 無 無 | HH | 1 | 0.010.700 | 0.010.700 | WF3111 | |
| 計 | | 門 | 1 | 2, 210, 789 | 2, 210, 789 | 事一 4 | #91 <i>7</i> 5 |
| | | | | | 2, 210, 789 | | |
| 単価 | | | | | 2, 210, 789 | 円/門 |] |
| | | | | | , , | | - |

| | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------------------|-----------------------------|------|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 据付材料費(水門) 単-261号 | 小容量放流設備用ゲート・バルブ 2038400円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 122, 304 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費(率計上) | | 式 | 1 | | 122, 304 | | |
| | | | | | 122, 304 | | |
| 単価 | | | | | 122, 304 | 円/封 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|---------|--|----|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-262号 | 据付補助材料費 | ダンス用水門設備 小容量放流設備用ゲートハブルフブ 2038400円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 101, 920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 101, 920 | | |
| | 計 | | | 1 | | 101, 920 | | |
| | 単価 | | | | | 101, 920 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | \$(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|--------|------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-263号 | 据付 | 副ケート | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 119, 936 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | T | | | | | | | |
| | | | 人 | 56 | 31, 512 | 1, 764, 672 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 14 | 25, 376 | 355, 264 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 119, 936 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 119, 936 | 円/門 |] |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|-----------|------------------|----|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-264号 | 据付材料費(水門) | 小容量放流管 10859400円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 271, 485 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 271, 485 | | |
| | 計 | | | | | 271, 485 | | |
| | 単価 | | | | | 271, 485 | 円/式 | <u>.</u> v |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|----------|-----------------------|----|----|----|----------|--------------------------|----------|
| 単-265号 | 据付補助材料費 | ダム用水門設備 放流管 10859400円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 705, 861 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 705, 861 | | |
| | 計 | | | | | 705, 861 | | |
| | 単価 | | | | | , | | |
| | | | | | | 705, 861 | 円/討 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|--------|----|-----|----|-----|---------|------------------|-----|--------------|
| 単-266号 | 据付 | 放流管 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 293, 776 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機械設備据付 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 298 | 31, 512 | 9, 390, 576 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 75 | 25, 376 | 1, 903, 200 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 11, 293, 776 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 11, 293, 776 | 円/条 | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|--------|--------------------------|---------------------------------------|
| 単-267号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 174720円 | 単位 | | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,747 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 1, 747 | | |
| | 하 | | | | | 1,747 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 747 | 円/式 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|--------|----------|--------------------------|----|------|----------|------------------|-----|----------|
| 単-268号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない A 1.17t/基 1基 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 181, 708 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | 付工 | | | | 151, 257 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1. 2 | 25, 376 | 30, 451 | | |
| | 計 | | | 2.5 | 20,000 | 181, 708 | | |
| | 単価 | | | | | 181, 708 | 円/式 | <u> </u> |

| 参考資料 (1) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------------------|---------------------|----|----|---------|----------|--|
| 鋼製付属設備据付 単-269号 | 補正しない C 0.77t 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 151, 424 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | | | | |
| | | 人 | 4 | 31, 512 | 126, 048 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 376 | 25, 376 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 151, 424 | |
| 単価 | | | | | 151, 424 | 円/式 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|------------------|-----|--------|
| 単-270号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 116480円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 164 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 164 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 164 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 164 | 円/討 | Č |
| · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 177 -

単価使用年月

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-----------------|--------------------|--------|------|---------|----------|-------------------------|----------|
| 単-271号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない D 0.5t 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | h-1/ | 1016 | 274.11 | W E |))/ /m | 1 | | 121, 138 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | †I | | 人 | 3. 2 | 31, 512 | 100, 838 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.8 | 25, 376 | 20, 300 | | |
| | तो । | | | | | 121, 138 | | |
| | 単価 | | | | | 121, 138 | 円/ェ | . |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-272号 | 居付補助材料費 | 鋼製付属設備 260900円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 609 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 2, 609 | | |
| | 計 | | | | | 2, 609 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 609 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|----------|-------|----|----|---------|----------|--------------------------|----------|
| 単-273号 | 鋼製付属設備据付 | スクリーン | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 271, 336 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | | 7 | 21 512 | 990 594 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | (| 31, 512 | 220, 584 | | |
| | | | 人 | 2 | 25, 376 | 50, 752 | | |
| | 計 | | | | | 271, 336 | | |
| | 単価 | | | | | 271, 336 | 円/式 | 4 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|--------|--------------|--------------------------|----|-----|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-274号 | 機械経費 (発動発電機) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 104, 976 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械経費(発 | 善動発電機) | ディーゼル駆動 35KVA 19供用日 無 | | | | | WF7107 | 700 |
| | | | 式 | 1 | | 41, 990 | 単一 452号 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 409 | 154 | 62, 986 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 104, 976 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 IJM4 | | | | | 104, 976 | 円/式 | <u>.</u> v |

| | 参考資料(1) | | | | | | 価使用年月 2025.04 掛使用年月 2025.04 務調整係数 1.000-0 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-------------|---------|---|--------------|
| 単-275号 | 機械経費(発動発電機) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 07. CCA |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機械経費 (発動発電機) | | ディーゼル駆動 5KVA 16供用日 無 | | | | | WF710700 単一 453号 | |
| 軽油 | | | 式 | 1 | | 19, 040 | 単一 4 | 193 <i>万</i> |
| | | | L | 56 | 154 | 8, 624 | | |
| | 計 | | | | | 27, 664 | | |
| | 単価 | | | | | 27, 664 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--|------------|-------|-----|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-276号 | 機械経費 (空気圧縮機) | 空気圧縮機 22kW | \\ \t | - | ¥/ _* 目. | | 単価 | |
| 単一276万 | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | | 87,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械経費(空 | 幾械経費(空気圧縮機) 可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 19日 無 | | | | | | WF710 | 500 |
| | 1911 /// | | 式 | 1 | | 27, 740 | 単一 | 454号 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 390 | 154 | 60, 060 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 87, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 87, 800 | 円/式 | Č |

| 参考資料(1) | | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|-----------------|-----------------|----|-----|-------|----------|--------------------------|----------------|
| 単-277号 | 機械経費 (エンジンウェルダ) | エンシ、ンウェルタ、 300A | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 101 104 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 181, 194 摘要 |
| エンジンウェ | ニルダ賃料 | 300A | | | | | | |
| | | | 日 | 39 | 1,720 | 67, 080 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 741 | 154 | 114, 114 | | |
| | 큐 十 | | | | | | | |
| | | | | | | 181, 194 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1944 | | | | | 181, 194 | 円/式 | J |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|---------|-------|----|----|----|----------------------------|--|--------|
| 単-278号 | 雑機械器具損料 | 8033円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 033 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 雑器具損料 | | | 式 | 1 | | 8, 033 | | |
| | 計 | | | | | 8, 033 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 033 | 円/コ | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | 単価使用年 歩掛使用年 労務調整係数 | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 | |
|----------------------|---------------|-------|-----|--------------------------|-------------|---|--|
| 主要部材費 | 主ゲート 扉体 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,180,185 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | | 100 | 200.05 | 25.005 | WH100700 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | k g | 103 | 660. 07 | 67, 987 | 単一 455号 WH100700 | |
| | | k g | 381 | 856.07 | 326, 162 | 単一 456号 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 | |
| | | k g | 32 | 856.07 | 27, 394 | 単一 457号 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 | |
| to NO Note M. NOT LE | 010100 - 05 | k g | 349 | 856. 07 | 298, 768 | 単一 457号 | |
| 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t25 | kg | 57 | 3, 649. 8 | 208, 038 | WYB00395 単一 458号 | |
| 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t30 | | | | | WYB00396 | |
| | | k g | 69 | 3, 649. 8 | 251, 836 | 単一 459号 | |
| 計 | | | | | 1, 180, 185 | | |
| 単価 | | | | | 1, 100, 100 | | |
| | | | | | 1, 180, 185 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 斧資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--|--------------------------------|--------------|--------|---------|----------------------------|--|
| 主要部材費 単-280号 | 主ケ゛ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 6, 662, 775 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | k g | 503 | 197. 63 | 99, 407 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL22 | | k g | 397 | 197.63 | 78, 459 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | SM400C 各種 | 3 | | | , | WH100300 |
| t55 | | k g | 328 | 223. 39 | 73, 271 | 単一 462号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=12 無 | K g | 320 | 223.33 | 10, 211 | WH100700 |
| MANY OCOM | 505004 t-12 mm | kg | 636 | 844.87 | 537, 337 | 単一 463号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=19 無 | K g | 030 | 044.01 | 551, 551 | WH100700 |
| 週代 3 ∪ 3 1/1 | 202204 f-18 W | | 750 | 050.05 | 240.004 | |
| No. 1. C. 1. | GUGGGG A . OF ATT | kg | 758 | 856.07 | 648, 901 | 単一 464号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 |
| AND Last and a second s | | k g | 133 | 856. 07 | 113, 857 | 単一 457号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=30 無 | | | | | WH100700 |
| | | k g | 50 | 867. 27 | 43, 363 | 単一 465号 |
| 鋼板 SUS材 PL60 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| | | k g | 2, 563 | 884.07 | 2, 265, 871 | 単一 466号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | k g | 46 | 660.07 | 30, 363 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=30 無 | | | | | WH100700 |
| New Jerson J. J. | | k g | 155 | 867.27 | 134, 426 | 単一 465号 |
| 鋼板 SUS材 t41 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |

139,676 単一 467号

kg

159

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------|--------|--------------------------------|------|-------|-----------|----------------------------|--|
| 単-280号 | 主要部材費 | 主ケ゛ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 6,662,775 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SUS t47 | 材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 153 | 878. 47 | 134, 405 | 単一 467号 |
| 鋼板 SUS t55 | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 2,085 | 884.07 | 1, 843, 285 | 単一 468号 |
| 鋼板 SUS t85 | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 175 | 951. 27 | 166, 472 | 単一 469号 |
| アルミニウム | 青銅鋳物鋼板 | CAC703 t68 | | | | | WYB00398 |
| | | | kg | 90 | 3, 929. 8 | 353, 682 | 単一 470号 |
| | 計 | | | | | 6, 662, 775 | |
| | 単価 | | | | | 6, 662, 775 | 円/式 |
| | | | | | | , , | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | ·資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|---|---|-------|--|----------------------------|---|
| 機器単体費 | 主が一ト開閉装置 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 2,160,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ジル開閉装置(開度発信機付) | 主ゲート用 18.5kW Tr240×22 | | | | | |
| | | 門 | 1 | 0 | 0 | |
| | SUS304N2 ϕ 240×5100 (ϕ 135×2850) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 0 | 0 | |
| ř | SUS304 ϕ 265- ϕ 135×250 | | | | | |
| | | 個 | 1 | 0 | 0 | |
| | ワイヤースプ リング 式 アナログ 指示計付 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 2, 160, 000 | 2, 160, 000 | |
| 計 | | | | | 2, 160, 000 | |
| 単価 | | | | | 0.100.000 | III /-1 |
| | | | | | 2, 160, 000 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 名称 ブル開閉装置(開度発信機付) | 接器単体費 主ゲート 開閉装置 現格 240 240 × 5100 (φ 135 × 2850) SUS304N2 φ 240 × 5100 (φ 135 × 2850) SUS304 φ 265 - φ 135 × 250 フイヤースプ・リンク・式 アナロク・指示計付 計 | 機器単体費 | 単位 式 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 手が - ト用 18.5kW Tr240×22 門 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 機器単体費 | 機器単体費 まゲート 開閉装置 単位 式 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 7ル開閉装置 (開度発信機付) まゲート用 18.5kW Tr240×22 門 1 0 0 0 SUS304N2 0 240×5100(φ 135×2850) アイヤスブ リング・式 アナログ・指示計付 信値 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 2 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 2 1 1 0 0 0 3 1 0 0 0 4 1 0 0 0 4 1 0 0 0 5 1 0 0 |

| | | 参考資料 | 斗 (2 |) | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-000 | | |
|-------------------------|-------|------------------|------|------|-----------|--|----------------|-------------|
| 単-282号 | 主要部材費 | 副ゲート扉体 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 180, 372 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH1007 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | kg | 31 | 660.07 | 20, 462 | 単一 4 WH1007 | |
| | | | k g | 4 | 844. 87 | 3, 379 | 単一 4 | 163号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH1007 | 700 |
| | | | k g | 225 | 856.07 | 192, 615 | 単一 4 | 56号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=22 無 | | | | | WH1007 | |
| | | | kg | 157 | 856.07 | 134, 402 | 単一 4 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=25 無 | kg | 141 | 856. 07 | 120, 705 | WH1007 単一 4 | |
| 鋼板 SUS PL50 | 材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | 0.55 | 252.45 | 044 059 | WH1007 | |
| 鋼板 SUS | ++ | SUS304 各種 無 | k g | 355 | 878. 47 | 311, 856 | 単一 4 | |
| M 校 SUS PL100 | 141 | 505304 合性 無 | 1. 0 | 95 | 951.27 | 90, 370 | WH1007 単一 4 | |
| 青銅鋳物鋼板 | Ž | CAC403 t25 | kg | 90 | 991.27 | 90, 370 | WYB004 | |
| | | | k g | 84 | 3, 649. 8 | 306, 583 | 単一 4 | 173号 |
| | 計 | | | | | 1, 180, 372 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 180, 372 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|-------|--|-------|--------|---------|----------------------------|--|
| 単-283号 | 主要部材費 | 副ケートケーシンク・・ボンネット・ボンネットカハー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 8, 232, 134 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL19 | | | k g | 336 | 197. 63 | 66, 403 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL22 | | | k g | 1,050 | 197. 63 | 207, 511 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL25 | | | k g | 408 | 197. 63 | 80, 633 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 PL28 | t | SM400A 25 <t≦30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH100300</td></t≦30<> | | | | | WH100300 |
| | | | k g | 82 | 198. 75 | 16, 297 | 単一 474号 |
| 鋼板 S M材 t55 | † | SM400C 各種 | | | | | WH100300 |
| | | | k g | 350 | 223. 39 | 78, 186 | 単一 462号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 81 | 856. 07 | 69, 341 | 単一 457号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=28 無 | | | | | WH100700 |
| | | | kg | 1,021 | 867. 27 | 885, 482 | 単一 475号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=35 無 | | | | | WH100700 |
| Water Olio | . 4-4 | CVCCC4 II SE IV | k g | 1, 676 | 867. 27 | 1, 453, 544 | 単一 476号 |
| 鋼板 SUS PL65 | 例 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 2, 536 | 895. 27 | 2, 270, 404 | 単一 477号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | | kg | 28 | 660.07 | 18, 481 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=15 無 | | | | | WH100700 |

単一 478号

15, 409

k g

18

856.07

| | | 参考資料 | 计(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|-------|--------------------------------|-----|--------|------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-283号 | 主要部材費 | 副ケ゛ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 232, 134 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS t47 | 材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | 201 | 050 45 | 050 500 | WH1007 | |
| 鋼板 SUS t60 | 材 | SUS304 各種 無 | k g | 991 | 878. 47 | 870, 563 | 単一 4 WH1007 | 00 |
| 鋼板 SUS t180 | 材 | SUS304 各種 無 | kg | 1, 394 | 884. 07 | 1, 232, 393 | 単一 4 WH1007 | |
| | | | k g | 899 | 1, 040. 87 | 935, 742 | 単一 4 | 79号 |
| ステンレス鋼 | 管 | SUS304TPA PI300A Sch20S | 1 | 31 | 1, 024. 06 | 31, 745 | WYB004 単一 4 | |
| | 計 | | kg | 31 | 1, 024. 00 | 8, 232, 134 | 7- 1 | 00/9 |
| | 単価 | | | | | 8, 232, 134 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 | |
|--------|----------------|----------------------------------|-----|----|----|----------------------------|---|---|
| 単-284号 | 機器単体費 | 副ゲート 開閉装置 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 0 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電動スピント | ジル開閉装置(開度発信機付) | 副ゲート用 15.0kW Tr260×22 | 門 | 1 | 0 | 0 | | |
| スピンドル | | SUS304N2 φ 260×4800 (φ 135×2700) | | | | | | |
| カップリンク | ? | SUS304 φ 265-φ 135×320 | 本 | 1 | 0 | 0 | | _ |
| | | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|----------------------|-------|-----------------|----------------------------|--|------------|-------------|---------------|-------------|
| 単-285号 | 主要部材費 | 制水ゲート戸当り | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 315, 763 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=10 無 | | | | | WH100' | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | kg | 531 | 844. 87 | 448, 625 | 単一 / WH100 | |
| | | | k g | 203 | 844. 87 | 171, 508 | 単一 | 463号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=22 無 | | | | | WH100' | 700 |
| | | | k g | 246 | 856. 07 | 210, 593 | 単一 | 471号 |
| 鋼板 SUS PL27 | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100' | |
| Arm Last | | | k g | 1,860 | 867. 27 | 1, 613, 122 | 単一 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=36 無 | kg | 1, 267 | 867.27 | 1, 098, 831 | WH100′ | |
| H形鋼 SU H125×125×7 | | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH113 | 300 |
| | | | k g | 4, 482 | 1, 288. 06 | 5, 773, 084 | 単一 | 484号 |
| | 計 | | | | | 9, 315, 763 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 315, 763 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|--|-------|---------|------------|----------------------------|--|
| 主要部材費 単一286号 | 放流管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 30,571,904 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | ls a | 1, 308 | 197. 63 | 258, 500 | 単一 460号 |
| ステンレスクラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL8 | k g | 1,300 | 197.03 | 230, 300 | WYB01616 |
| | | | | | | W |
| 10 AGILLE | awaa awaa tayaa | kg | 39, 600 | 712. 27 | 28, 205, 892 | 単一 485号 |
| ステンレスクラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL10 | | | | | WYB01617 |
| | | k g | 440 | 712. 27 | 313, 398 | 単一 486号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=8 無 | | | | | WH100700 |
| | | k g | 1,393 | 660.07 | 919, 477 | 単一 487号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH100700 |
| | | k g | 5 | 856.07 | 4, 280 | 単一 456号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 各種 無 | _ | | | | WH100700 |
| PL24 | | k g | 86 | 856.07 | 73, 622 | 単一 488号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | n g | 00 | 030.01 | 13, 022 | WH100700 |
| | | | | | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=40 無 | k g | 139 | 856. 07 | 118, 993 | 単一 457号 WH100700 |
| | | | | | | |
| No. let | and a second sec | k g | 390 | 867. 27 | 338, 235 | 単一 489号 |
| 鋼板 SUS材 t41 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |
| | | k g | 159 | 878. 47 | 139, 676 | 単一 467号 |
| ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI250A Sch40 | | | | | WYB01618 |
| | | k g | 26 | 1, 112. 06 | 28, 913 | 単一 490号 |
| 鋼管 SUS-TPY | SUS304TP SCH20S 各種 | | | | | WH132100 |
| PI400A Sch20S | | k g | 135 | 1, 266. 06 | 170, 918 | 単一 491号 |

| | | | 参考資料 | (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|--------|-------|-----|------|-----------|----|----|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| 単-286号 | 主要部材費 | 放流管 | 单 | 並位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 571, 904 |
| | . 名称 | 規格 | 単 | 位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | | 30, 571, 904 | | |
| | 単価 | | | | | | 30, 571, 904 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ |

| | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------------|--|-----|-----|---------|----------------------------|--|
| 単一287号 直管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 199.4m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 10,046,400 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 322 | 31, 200 | 10, 046, 400 | |
| 計 | | | | | 10, 046, 400 | |
| 単価 | | | | | 10, 046, 400 | 円/条 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------------|--|----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-288号 | 曲管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 35.2m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 588, 000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工. | | 人 | 115 | 31, 200 | 3, 588, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 588, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 588, 000 | 円/第 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------------|---|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-289号 | 漸縮管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 4.2m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 592,800 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 19 | 31, 200 | 592, 800 | | |
| | 計 | | | | | 592, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 592, 800 | 円/第 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|--------|---------------|--|----|-----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-290号 | 分岐管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 18.6m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 432, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 110 | 31, 200 | 3, 432, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 432, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 432, 000 | 円/条 | |
| | | | | | | 3, 432, 000 | 111/ * | - |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00 | 000002000 |
|--------|-----------------|------------------------|------|----|---------|----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 単-291号 | ベルマウス(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 2.6m3 使用しない 1条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 436, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | ĒΙ | | 人 | 14 | 31, 200 | 436, 800 | | |
| | 計 | | | | | 436, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 436, 800 | 円/条 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | 04 -00000002000 |
|--------|-------|-------------------------------|----|----|--------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 単-292号 | 機器単体費 | 主ゲート 機側操作盤 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 100, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機側操作盤 | | 屋外閉鎖自立型 1.2m×0.64m×2.0m PLC回路 | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 14, 100, 000 | 14, 100, 000 | | |
| | 計 | | | | | 14, 100, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 100, 000 | 円/ヹ | Č |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|-----------|------------------|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-293号 | 直接部材費 | 主・副ゲート 点検架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 166, 852 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縞鋼板 | | SS400 chPL6 | | | 150.55 | | WYB018 | |
| 鋼板 SS材 PL9 | • | SS400 8≦t<12 | kg | 94 | 156. 75 | 14, 734 | 単一 / WH100 | |
| | | | k g | 10 | 195. 17 | 1, 951 | 単一 | |
| 鋼板 SS材 PL12 | f | SS400 12≦t≦25 | | | | | WH100 | |
| 平鋼 SS4 | 0 0 | SS400 9×50~75 | kg | 17 | 195. 17 | 3, 317 | 単一 4 WH105 | |
| FB75×9 | | | k g | 69 | 163. 09 | 11, 253 | 単一 | 495号 |
| 溝形鋼(市中 | r) SS400 | SS400 6.5×150×75 | kg | 791 | 125. 69 | 99, 420 | WH111 | |
| 丸鋼(市中) | S S 4 0 0 | SS400 径19 | 11. 8 | 101 | 120.00 | 00, 120 | WH120 | |
| | | COD DIOTA | k g | 17 | 167. 29 | 2, 843 | 単一 / WYB018 | |
| 火茶 婀娜官 | | SGP PI25A | kg | 36 | 313.01 | 11, 268 | 単一 4 | |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI40A | K g | 30 | 313. 01 | 11, 200 | WYB019 | |
| | | | k g | 75 | 294. 22 | 22, 066 | 単一 | 499号 |
| | 計 | | | | | 166, 852 | | |
| | 単価 | | | | | 166, 852 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 04 04 -00000002000 | |
|--------|-----------|----------------------------|------|----|-----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-294号 | 部品費 | 主・副ゲート 点検架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 33, 168 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | FSGP 40A 90° ロンク* | 個 | 10 | 280 | 2, 800 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×45 B. N. SW | | | | | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×50 B. N. SW. TW | 組 | 12 | 182 | 2, 184 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. SW | 組 | 24 | 465 | 11, 160 | | |
| | | | 組 | 16 | 625 | 10, 000 | | |
| 樹脂カプセル | ンアンカー | AP16 | 本 | 16 | 439 | 7, 024 | | |
| | 計 | | | | | 33, 168 | | |
| | 単価 | | | | | 33, 168 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------------|-----------|-------------------------|-----|-----|------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-295号 | 直接部材費 | 主・副ゲート 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 339, 528 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH1007 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | kg | 27 | 660. 07 | 17, 821 | 単一 4 WH1007 | • |
| | | | k g | 106 | 844. 87 | 89, 556 | 単一 4 | 63号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=34 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 208 | 867.27 | 180, 392 | 単一 5 | 00号 |
| ステンレス鋼 | a棒 SUS | SUS304 径13.0 | | | | | WH1233 | |
| | | | k g | 15 | 916. 12 | 13, 741 | 単一 5 | |
| ステンレス鋼 | 神管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | kg | 7 | 1, 007. 56 | 7, 052 | WYB018 単一 5 | |
| ステンレス鋼 | 相管 | SUS304TPA PI300A Sch20S | | 70 | 1 004 00 | 70.076 | WYB018 | |
| 鋼管 SUS PI750A Sch10 | | 各種 ステンレス 18cr | k g | 78 | 1, 024. 06 | 79, 876 | 単一 5 WH1321 | • |
| 11700N SCHIO | ,,, | | k g | 437 | 1, 332. 06 | 582, 110 | 単一 5 | 04号 |
| 鋼管 SUS PI800A Sch10 | | 各種 ステンレス 18cr | | | , | , | WH1321 | |
| | | | k g | 277 | 1, 332. 06 | 368, 980 | 単一 5 | 05号 |
| | 計 | | | | | 1, 339, 528 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 339, 528 | 円/式 | |
| | | | | | | 1, 553, 520 | 111/ 1/ | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0- 2025. 0- 1. 000- | |
|--------|-----------|------------------------|------|--------|------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| 単-296号 | 直接部材費 | 呑口 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 421, 731 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 3 材 | SUS304 t=9 無 | 1- ~ | 4 | 660. 07 | 2,640 | WH10070 単一 4 | |
| 鋼板 SUS | i 材 | SUS304 t=12 無 | kg | # | 000.07 | 2, 040 | WH1007 | |
| | | | k g | 6 | 844. 87 | 5, 069 | 単一 40 | 63号 |
| ステンレス銀 | J棒 SUS | SUS304 径13.0 | | | | | WH1233 | |
| | | | k g | 1 | 916. 12 | 916 | 単一 50 | |
| ステンレス銀 | 爾管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | kg | 2, 395 | 1, 007. 56 | 2, 413, 106 | WYB0183 単一 5 | |
| | 計 | | | | | 2, 421, 731 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 421, 731 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|------------|------------------------|-----|-----|------------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-297号 | 直接部材費 | 充水管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 244, 436 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | | SUS304 t=10 無 | | 2 | 844. 87 | 1, 689 | WH100 | |
| 鋼板 SUS | 5材 | SUS304 t=16 無 | kg | | 044.01 | | WH100 | 700 |
| ステンレス銀 | 週 管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | k g | 67 | 856.07 | 57, 356 | 単一。 WYB01 | |
| | | | k g | 184 | 1, 007. 56 | 185, 391 | 単一 | 507号 |
| | 計 | | | | | 244, 436 | | |
| | 単価 | | | | | 244, 436 | 円/封 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2025.04 | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|-------|----|----------|----------------------------|----------------|----------|
| 単-298号 | 部品費 | 主・副ゲート 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 928, 576 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 300A Sch20S 45° ロンク* | | | | | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS5K | 個 | 1 | 76, 200 | 76, 200 | | |
| | | | 枚 | 1 | 4, 580 | 4, 580 | | |
| フランジ | | SUS304 300A JIS10K | | | | | | |
| フランジ | | SUS304 800A JIS5K | 枚 | 2 | 11, 900 | 23, 800 | | |
| | | | 枚 | 2 | 79, 200 | 158, 400 | | |
| Oリング | | 合成ューム P340 φ8.4 | | | | | | |
| Oリング | | 合成ゴム V845 φ10 | 個 | 3 | 952 | 2, 856 | | |
| | | | 個 | 1 | 6, 580 | 6, 580 | | |
| レジューサ | | SUS304 850A×750A Sch10S | | | , | , | | |
| 六角ボルト・ | 7 vis/4 - | SUS304 M16×45 B. SW. W | 個 | 1 | 556, 000 | 556, 000 | | |
| 八月 407 - 1 ・・ | | 303304 M10×40 D. SH. H | VΠ | 10 | 150 | 0.420 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M22×90 B. N. SW. 2W | 組 | 16 | 152 | 2, 432 | | |
| | | | 組 | 48 | 806 | 38, 688 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M30×120 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| 1. 7. A. 1 | | GUGGG A MG G N | 組 | 24 | 2, 380 | 57, 120 | | |
| 六角袋ナット | | SUS304 M16 N | | | | | | |
| | | | 個 | 16 | 120 | 1, 920 | | |

| | | | 参考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|--------|-----|------------|--------|----|----|----------------------------|----------------------------------|----------|
| 単-298号 | 部品費 | 主・副ゲート 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 928, 576 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 928, 576 | | |
| | 単価 | | | | | 928, 576 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|----------------------------|------|-----|---------|----------------------------|--|----------|
| 単-299号 | 部品費 | 呑口 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 534, 228 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 45° ロング | /177 | | 21.000 | 40,000 | | |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 90° ロング | 個 | 2 | 21, 300 | 42, 600 | | |
| | | | 個 | 4 | 26, 600 | 106, 400 | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS10K | | | | | | |
| | | | 枚 | 43 | 5, 960 | 256, 280 | | |
| Oリング | | 合成コ゚ム G185 φ5.7 | /III | 00 | 222 | 7, 204 | | |
| レジューサ | | SUS304 250A×150A Sch40 | 個 | 22 | 332 | 7, 304 | | |
| | | | 個 | 1 | 34, 200 | 34, 200 | | |
| 六角ボルト・ | ワッシャー | SUS304 M16×40 B. SW. W | | | | | | |
| | | | 組 | 6 | 142 | 852 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M20×80 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| | | | 組 | 176 | 492 | 86, 592 | | |
| | 計 | | | | | 534, 228 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 534, 228 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------|------------------|--|------------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-300号 | 部品費 | 充水管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 210, 744 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 90° ロンカ [*] | lt. | | 00.000 | 400,400 | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS10K | | 4 | 26, 600 | 106, 400 | | |
| | | | 枚 | 10 | 5, 960 | 59, 600 | | |
| Oリング | | 合成ゴム G185 φ5.7 | | | | | | |
| | | | 個 | 8 | 332 | 2, 656 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×75 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| - 4年11.1 | ナット・ワッシャー | CUCSOA MOON OO D N CW OW | 組 | 8 | 261 | 2, 088 | | |
| ハ角かルト・ | ラット・ワッシャー | SUS304 M20×80 B. N. SW. 2W | 組 | 64 | 492 | 31, 488 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B.N.SW | 秋 丘 | 04 | 432 | 31, 400 | | |
| | | | 組 | 8 | 625 | 5, 000 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 8 | 439 | 3, 512 | | |
| | 計 | | | | | 210, 744 | | |
| | 単価 | | | | | , | | |
| | | | | | | 210, 744 | 円/式 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 斧資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------|-------------------------|--------------|----|-------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| 単-301号 | 機器単体費 | 主・副ゲート空気管 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 5 7700 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 5,760,000 摘要 |
| 空気弁 | | SCS製 スプリング式 300A JIS10K | 個 | 1 | 5, 760, 000 | 5, 760, 000 | | |
| 手動外ねじた | 上切弁 | SCS製 片テーパ 300A JIS10K | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5, 760, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 760, 000 | 円/記 | t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | 0 |
|--------|-------|-----------------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|----|---|
| 単-302号 | 機器単体費 | 充水管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 手動外ねじた | | SCS製 片テーパ 150A JIS10K | 個 | 1 | 0 | 0 | | | |
| 電動外ねじ仕 | t·切弁 | SCS製 片テーパ 150A JIS10K | 個 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/〒 | t | |

| | 参考資料 (2) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--|
| 直接部材費 | 主ゲート据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 185,059 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL10 | | 1 | 0.1 | 107 69 | C 19C | ₩ 4C0 E. |
| ZEIT C 14++ | CM4004 10 / / 05 | k g | 31 | 197. 63 | 6, 126 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 PL16 | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| | | k g | 651 | 197.63 | 128, 657 | 単一 461号 |
| 溝形鋼(市中)SS400 | SS400 8×200×90 | | | | | WH111100 |
| | | k g | 400 | 125. 69 | 50, 276 | 単一 508号 |
| 해 | | | | | 185, 059 | |
| 単価 | | | | | 185, 059 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | 参考資料(2) | | | |
|--------|------------|----------------|-----|-----|---------|----------|-------|----------|
| 単-304号 | 直接部材費 | 副5°-1 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 203, 438 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100 | 300 |
| PL10 | | | | | | | | |
| | | | k g | 46 | 197. 63 | 9, 090 | 単一 | |
| 鋼板 SM材 | t | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100 | 300 |
| PL16 | | | | | | | | |
| | | | k g | 729 | 197. 63 | 144, 072 | 単一 | |
| 溝形鋼(市中 | 3) SS400 | SS400 8×200×90 | | | | | WH111 | 100 |
| | | | k g | 400 | 125. 69 | 50, 276 | 単一 | 508号 |
| | 計 | | | | | 203, 438 | | |
| | 単価 | | | | | 200, 100 | | |
| | 半 伽 | | | | | 203, 438 | 円/式 | V |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000000 | |)4 |
|-----------------|--------------|--------------------|-------|--------|---------|--|---------------|------------------|
| 単-305号 | 直接部材費 | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 939, 691 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM标 | ₹ | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 300 |
| PL16 | | | | | | | | _ |
| | | | kg | 1,456 | 197. 63 | 287, 749 | 単一 | |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 | | SS400 9×75×75 | | | | | WH1071 | .00 |
| | | | 1 | 221 | 125.69 | 27, 777 | 単一 | :00 日 |
| 港形綱 (古山 | F) SS400 | SS400 6.5×150×75 | k g | 221 | 125. 69 | 21,111 | 平一。 WH1111 | |
| 144/1/24/2 (11) | 7 5 5 4 0 0 | 0.0000 | | | | | """" | .00 |
| | | | k g | 5,670 | 125. 69 | 712, 662 | 単一点 | 196号 |
| H形鋼(市中 |) SS400 | SS400 150×150×7×10 | | | | | WH1131 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 7, 252 | 125.69 | 911, 503 | 単一 5 | 510号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 939, 691 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平 III | | | | | 1, 939, 691 | 円/式 | |
| | | | | | | 1,000,001 | 1137 2 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 |
|---------------------|------------------|-------|---------|---------|----------------------------|---|
| 単一306号 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 3,469,729 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | k g | 200 | 197. 63 | 39, 526 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 l116 | SM400A 12≦t≦25 | - | | | | WH100300 |
| | | k g | 691 | 197. 63 | 136, 562 | 単一 461号 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 9×75×75 | | | | | WH107100 |
| | | k g | 219 | 125. 69 | 27, 526 | 単一 509号 |
| 等辺山形鋼(市中) S S 4 0 0 | SS400 12×150×150 | | | | | WH107100 |
| | | k g | 22, 036 | 144. 39 | 3, 181, 778 | 単一 511号 |
| 構形鋼(市中)SS400 | SS400 9×150×75 | | | | | WH111100 |
| | | k g | 671 | 125. 69 | 84, 337 | 単一 512号 |
| 計 | | | | | 3, 469, 729 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 3, 469, 729 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------|-------------|----------------------|-----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-307号 | 直接部材費 | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 48, 292 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100 | 300 |
| PL9 | | | k g | 14 | 197. 63 | 2, 766 | 単一。 | 160号 |
| 鋼板 SM材 | ţ | SM400A 12≦t≦25 | _ | | | · | WH100 | |
| PL12 | | | k g | 47 | 197. 63 | 9, 288 | 単一。 | |
| 空田山形鋼 (| (市中) SS400 | SS400 10×100×100 | K g | 41 | 197.03 | 9, 200 | WH107 | |
| 子/2 四//> 四//> // | (117) 33400 | 33400 10 × 100 × 100 | | | | | WIIIO | 100 |
| | | | k g | 263 | 137. 79 | 36, 238 | 単一; | 513号 |
| | 計 | | | | | 48, 292 | | |
| | 単価 | | | | | 48, 292 | 円/封 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------------|------------|------------------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-308号 | 直接部材費 | 呑口 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 621, 797 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM [‡] | ₫ · | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 300 |
| PL12 | | | | | | | | |
| | | | k g | 713 | 197. 63 | 140, 910 | 単一 | 161号 |
| 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | WH1071 | 100 |
| | | | kg | 3, 490 | 137. 79 | 480, 887 | 単一 | 513号 |
| | | | 8 | -, | | | 1 | • |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 621, 797 | | |
| | | | | | | , | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 621, 797 | 円/式 | |
| | | | | | | , | 1 , | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|------------------|-------|-----|---------|----------------------------|--|
| 直接部材費 | 充水管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 40,279 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | k g | 9 | 197. 63 | 1,778 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 PL12 | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| | | k g | 24 | 197. 63 | 4, 743 | 単一 461号 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | WH107100 |
| | | k g | 245 | 137. 79 | 33, 758 | 単一 513号 |
| 11 | | | | | 40, 279 | |
| 単価 | | | | | 40, 279 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 20: 歩掛使用年月 20: 労務調整係数 1.0 | | |
|---------------|------------|----------------------|------|-----|---------|--|--------|----------|
| 単-310号 | 直接部材費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 265, 589 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SMホ | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 300 |
| PL16 | | | | | | | | |
| | | | k g | 222 | 197. 63 | 43, 873 | 単一 | |
| 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 9×75×75 | | | | | WH1071 | 100 |
| | | | , | 104 | 105.00 | 10.071 | 224 | -00 🗆 |
| 進形/網 /士日 | 7) 66400 | CC400 C F V 1F0 V 7F | k g | 104 | 125. 69 | 13, 071 | 単一 8 | |
| 再形劃 (円件 |) SS400 | SS400 6.5×150×75 | | | | | WH1111 | 100 |
| | | | k g | 696 | 125. 69 | 87, 480 | 単一 | 196号 |
| H形鋼(市中 |) SS400 | SS400 150×150×7×10 | 11.8 | 000 | 120.00 | 01, 100 | WH1131 | |
| /// 213 (1111 | | | | | | | | |
| | | | kg | 964 | 125. 69 | 121, 165 | 単一段 | 510号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 265, 589 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 265, 589 | 円/式 | v |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|----------------------------|------------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-311号 | 部品費 | 主ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 988 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M20×120 B. N. SW. 2W | 組 | 12 | 129 | 1, 548 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | 組 | | 233 | | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 本 且 | 20 | 233 | 4, 660 | | |
| | | | 本 | 20 | 439 | 8, 780 | | |
| | 計 | | | | | 14, 988 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 988 | 円/封 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|---------------------------|-----|----|-----|----------------------------|--|----------|
| 単-312号 | 部品費 | 副ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 328 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M20×90 B. N. SW. 2W | 組 | 8 | 111 | 888 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | 組 | 20 | 233 | | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 林且 | 20 | 233 | 4, 660 | | |
| | | | 本 | 20 | 439 | 8, 780 | | |
| | 計 | | | | | 14, 328 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 328 | 円/討 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参え | 垮資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|---------------------|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 部品費 単-313号 | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | 349, 440 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 寸切ボルト・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | 組 | 520 | 233 | 121, 160 | |
| 樹脂カプセルアンカー | AP-16 | 本 | 520 | 439 | 228, 280 | |
| 計 | | | | | 349, 440 | |
| 単価 | | | | | 349, 440 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|------------|---------------------|----|-----|-----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-314号 | 部品費 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 118, 272 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | 組 | 176 | 233 | 41,008 | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 本 | 176 | 439 | 77, 264 | | |
| | ∄† | | | | | 118, 272 | | |
| | 単価 | | | | | 118, 272 | 円/〒 | t. |

| | | 少行員们(2) | | | | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000 | |
|--------|------------|-----------------------|----|----|-----|---------|---|---------|
| 単-315号 | 部品費 | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 126 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | | | | | | |
| Uボルト | | SS400 300A A形 ナット含む | 組 | 16 | 233 | 3, 728 | | |
| | | | 組 | 1 | 374 | 374 | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 16 | 439 | 7, 024 | | |
| | 計 | | | | | 11, 126 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 126 | 円/記 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|-----------------------|--------|-----|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-316号 | 部品費 | 吞口 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 91, 676 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | | | | | | |
| Uボルト | | SS400 150A A形 ナット含む | 組 | 136 | 233 | 31, 688 | | |
| | | | 組 | 2 | 142 | 284 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 136 | 439 | 59, 704 | | |
| | 計 | | | | | 91, 676 | | |
| | 単価 | | | | | 91, 676 | 円/式 | |
| | | | | | | 01,010 | 13/2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|-----------------------|----|----|-----|----------------------------|--|
| 部品費 | 充水管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 10,752 摘要 |
| 寸切ボルト・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | | | | | |
| | | 組 | 16 | 233 | 3, 728 | |
| 樹脂カプセルアンカー | AP-16 | | | | | |
| | | 本 | 16 | 439 | 7, 024 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 10, 752 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 10, 752 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-318号 | 部品費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 56, 448 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | 組 | 84 | 233 | 19, 572 | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 本 | 84 | 439 | 36, 876 | | |
| | 計 | | | | | 56, 448 | | |
| | 単価 | | | | | 56, 448 | 円/〒 | t |

| 参考資料 (2) | | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------------|---------|-----------|----|----|---------|---------|--|---------------|
| 単-319号 | 製作労務費 | 主ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 20, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 62, 400 摘要 |
| 機械設備製作 | 红 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 31, 200 | 62, 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 62, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Devel | | | | | 62, 400 | 円/式 | J |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|--------|--------|-----------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-320号 | 製作労務費 | 副ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 62, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 31, 200 | 62, 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | P. | | | | | 62, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Heat | | | | | 62, 400 | 円/式 | <u>.</u> v |

単価使用年月

| 参考資料 (2) | | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|----------------------------------|-----------|----------------|-------------------|------|---------|----------|-------------------------|----------|
| 単-321号 | 製作労務費 | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | h di. | 12.16 |)\(\(\tau_{-} \) | ж. = |)\\ /#* | 1 | | 936, 000 |
| Late I. Is a see a till the late | 全称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | FL. | | 人 | 30 | 31, 200 | 936, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 쾀 | | | | | 936, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 936, 000 | 円/ェ | t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|----------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-322号 | 製作労務費 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 529, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 打 | | | | | | | |
| | | | 人 | 49 | 31, 200 | 1, 528, 800 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 200 | | |
| | 큐 | | | | | | | |
| | ī-l | | | | | 1, 529, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 529, 000 | 円/式 | <u>.</u> |

| 参考資料 (2) | | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|----------|-------|-----------------|----|----|---------|---------|-------------------------|---------------|
| 単-323号 | 製作労務費 | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 21.000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 31, 200 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| | 計 | | | | | 31, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 31, 200 | 円/ェ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-------|-------------|---------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-324号 | 製作労務費 | 吞口 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 280, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | ≣I. | | i | 0 | 21, 200 | 000,000 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | <u></u> | 9 | 31, 200 | 280, 800 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 280, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 280, 800 | 円/式 | <u>.</u> |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------------|-------------------------|----|---------|---------|-----|---------------|
| 単-325号 | 製作労務費 | 充水管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 24.000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 31, 200 摘要 |
| 機械設備製作 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 31, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | · ·- | | | | | 31, 200 | 円/式 | Ť |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|------------|------------|-----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 単-326号 | 製作労務費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 単一320万 | | | 平1年 | I I | | 1 | | 124, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | F 工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 31, 200 | 124, 800 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 124, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 124, 800 | 円/式 | <u>.</u> V |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------------------|-------|-----------------------|--------|--------------|------------|----------------------------|--|
| 単-327号 | 直接部材費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 8,397,025 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SUS | | SUS304 t=12 無 | 1 1-24 | <i>7</i> ,11 | 1 1100 | 200 | WH100700 |
| | | | k g | 52 | 844. 87 | 43, 933 | 単一 463号 |
| 平鋼 SUS FB100×12 | 3 0 4 | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH105300 |
| | | | k g | 7, 376 | 1, 035. 06 | 7, 634, 602 | 単一 514号 |
| ステンレス鋼 RB19 | 棒 SUS | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH123300 |
| | | | k g | 444 | 904. 12 | 401, 429 | 単一 515号 |
| ステンレス鋼 RB40 | 棒 SUS | SUS304 径25~100 | | | | | WH123300 |
| | | | k g | 2 | 886. 12 | 1, 772 | 単一 516号 |
| ステンレス鋼 | 管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | k g | 303 | 1,040.56 | 315, 289 | WYB02408 単一 517号 |
| | 計 | | 6 | | 9,13111 | 8, 397, 025 | ,, |
| | 単価 | | | | | 0.005.005 | 4-7 |
| | | | | | | 8, 397, 025 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | :考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-------------------|-----------|---------------------|--------|--------|---|----------------------------|--|
| 単-328号 | 直接部材費 | スクリーン受桁 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 6,536,054 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL16 | | | | | | | |
| | | | k g | 99 | 197. 63 | 19, 565 | 単一 461号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=10 無 | | | | | WH100700 |
| | | | | | | | W |
| WITE OTTO | 4-4 | OVIGNO 4 + 10 ATT | k g | 1, 149 | 844. 87 | 970, 755 | 単一 481号 |
| 鋼板 SUS | M | SUS304 t=12 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 22 | 844. 87 | 18, 587 | 単一 463号 |
| 鋼板 SUS | | SUS304 t=16 無 | ın 8 | 22 | 011.01 | 10,001 | WH100700 |
| 7777 000 | ,, | 500001 V 10 //// | | | | | |
| | | | k g | 500 | 856. 07 | 428, 035 | 単一 456号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| PL18 | | | | | | | |
| | | | k g | 4, 499 | 856. 07 | 3, 851, 458 | 単一 488号 |
| 平鋼 SS4 | 0 0 | SS400 12×50~75 | | | | | WH105100 |
| $FB65 \times 12$ | | | | | | | |
| | | | k g | 83 | 142. 19 | 11, 801 | 単一 518号 |
| 平鋼 SUS | 3 0 4 | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH105300 |
| FB100×12 | | | | | | | W |
| 地元/河 0.1 1 | 50.0.0.4 | 01/0004 02/1502/55 | k g | 272 | 1, 035. 06 | 281, 536 | 単一 514号 |
| 溝形鋼 SU | 8 3 0 4 | SUS304 9×150×75 | | | | | WH111300 |
| | | | k g | 91 | 1, 112. 06 | 101, 197 | 単一 519号 |
| 溝形鋼 SU | IS 3 0 4 | SUS304 10×200×100 | K g | 31 | 1, 112.00 | 101, 197 | WH111300 |
| 147/249 00 | .0004 | 000001 10/200/100 | | | | | *************************************** |
| | | | k g | 391 | 1, 112. 06 | 434, 815 | 単一 520号 |
| H形鋼 SU | S 3 0 4 | SUS304 250×250×9×14 | 3 | | , | , | WH113300 |
| | | | | | | | |
| | | | k g | 321 | 1, 288. 06 | 413, 467 | 単一 521号 |
| 丸鋼(市中) | S S 4 0 0 | 各種 | | | | | WH120100 |
| RB20 | | | | | | | |
| | | | k g | 30 | 161. 29 | 4, 838 | 単一 522号 |

| | | | 参考資 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|--------|-------|---------|-----|-------|----|----|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| 単-328号 | 直接部材費 | スクリーン受桁 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 536, 054 |
| | 名称 | į, | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | | 6, 536, 054 | | |
| | 単価 | | | | | | 6, 536, 054 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|----------------------------|-------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-329号 | 部品費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 41, 484 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×60 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| | | | 組 | 92 | 239 | 21, 988 | | |
| 六角ナット・ | ワッシャー | SUS304 M16 N. SW | | | | | | |
| | | | 組 | 144 | 71. 5 | 10, 296 | | |
| 六角ナット | | SUS304 M36 1種 N | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 1,000 | 4, 000 | | |
| 六角ナット | | SUS304 M36 3種 N | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 1, 300 | 5, 200 | | |
| | 計 | | | | | 41, 404 | | |
| | | | | | | 41, 484 | | |
| | 単価 | | | | | 41, 484 | 円/式 | Ž |
| | | | | | | 11, 101 | 137 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|---------------------------|-------|-----|-------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 単-330号 | 部品費 | スクリーン受桁 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 088 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M20×70 B. N. SW. W | . ,— | ,,, | | | | ,,,,, |
| | | | 組 | 24 | 432 | 10, 368 | | |
| 六角ボルト・ | ワッシャー | SUS304 M20×50 B. SW. W | | | | | | |
| | | | 組 | 40 | 287 | 11, 480 | | |
| 六角袋ナット | | SUS304 M20 N | | | | | | |
| | | | 個 | 40 | 260 | 10, 400 | | |
| 六角高ナット | | SS400 M20 H=50 N | | | | | | |
| | | | 個 | 40 | 140 | 5, 600 | | |
| 六角ナット | | SS400 M20 N | | | | , | | |
| | | | 個 | 80 | 15. 5 | 1, 240 | | |
| | 計 | | | | | 39, 088 | | |
| | 単価 | | | | | 00,000 | | |
| | - | | | | | 39, 088 | 円/式 | <u>.</u> V |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------|--------------------------|----|---------|-------------|-----|-------------|
| 単-331号 | 製作労務費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 門分 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 092, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工. | | 人 | 35 | 31, 200 | 1, 092, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 092, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 092, 000 | 円/門 | 月分 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000 | |
|--------|--------------|---------|----|----|---------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 単-332号 | 製作労務費 | スクリーン受桁 | 単位 | 門分 | 数量 | 1 | 単価 | 998, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | 人 | 32 | 31, 200 | 998, 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 998, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 998, 400 | 円/門 | 分 |

| | | 参 | :考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------|-------------|--------|--------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-333号 | 主要部材費 | 主ゲート扉体 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 653, 908 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T . | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH1007 | 700 |
| t140 | | | | | | | | |
| | | | k g | 1, 410 | 973. 67 | 1, 372, 874 | 単一 5 | |
| 青銅鋳物鋼板 | Ž | CAC403 t25 | | | | | WYB005 | 550 |
| | | | , | 0.5 | 0.040.0 | 107.740 | 774 - | -0.4 🗆 |
| 青銅鋳物鋼板 | : | CAC403 t30 | k g | 35 | 3, 649. 8 | 127, 743 | 単一 5 WYB005 | |
| 月到时代 | C | CAC403 130 | | | | | WIDOG | 001 |
| | | | kg | 42 | 3, 649. 8 | 153, 291 | 単一 5 | 525号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 653, 908 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 653, 908 | 円/式 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 芳資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|----------|---|--------------|-------|---------|----------------------------|--|
| 単-334号 | 主要部材費 | 主ケ゜ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゜ンネットカハ゛ー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 4,565,230 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | | k g | 329 | 197. 63 | 65, 020 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 | - | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL22 | | | k g | 316 | 197. 63 | 62, 451 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | <u> </u> | SM400C 45 <t≤50< td=""><td>11. 8</td><td>010</td><td>101.00</td><td>02, 101</td><td>WH100300</td></t≤50<> | 11. 8 | 010 | 101.00 | 02, 101 | WH100300 |
| t50 | | | k g | 188 | 218. 91 | 41, 155 | 単一 526号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | | | | , | WH100700 |
| | | | kg | 422 | 844. 87 | 356, 535 | 単一 463号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=19 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 506 | 856. 07 | 433, 171 | 単一 464号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 32 | 856.07 | 27, 394 | 単一 457号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| PL55 | | | k g | 1,993 | 884. 07 | 1, 761, 951 | 単一 468号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 31 | 660.07 | 20, 462 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 89 | 856. 07 | 76, 190 | 単一 457号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| t39 | | | k g | 118 | 867. 27 | 102, 337 | 単一 482号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |

93,117 単一 467号

k g

106

878.47

t43

| | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--|--------------------------------|------|-------|-----------|----------------------------|--|
| 主要部材費 単一334号 | 主ケ゛ート ケーシンケ゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 4, 565, 230 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |
| t50 | | k g | 1,372 | 878.47 | 1, 205, 260 | 単一 467号 |
| 鋼板 SUS材 t75 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| and the best of th | | kg | 125 | 895. 27 | 111, 908 | 単一 527号 |
| アルミニウム青銅鋳物鋼板 | CAC703 t58 | | | | | WYB00553 |
| | | k g | 53 | 3, 929. 8 | 208, 279 | 単一 528号 |
| 計 | | | | | 4, 565, 230 | |
| 単価 | | | | | 4, 565, 230 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|----------------|--------------------------------------|--------------|----|-------------|----------------------------|--|
| 単-335号 | 機器単体費 | 主が一ト開閉装置 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 2,160,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電動スピント | ドル開閉装置(開度発信機付) | 主ゲート用 15.0kW Tr260×22 | BB. | 1 | | | |
| スピンドル | | SUS304N2 φ 260 × 4200 (φ 120 × 2320) | 門 | 1 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 1 | 0 | 0 | |
| カップリンク | Ÿ | SUS304 φ 200- φ 120×250 | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 0 | 0 | |
| 副開度計 | | ワイヤースプリング式 アナログ指示計付 | | | 0.100.000 | 0.100.000 | |
| | | | 台 | 1 | 2, 160, 000 | 2, 160, 000 | |
| | 計 | | | | | 2, 160, 000 | |
| | 単価 | | | | | 2, 160, 000 | 円/式 |
| | | | | | | 2, 100, 000 | 177.24 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------------|-------|---------------|-----|-----|-----------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-336号 | 主要部材費 | 副が一ト扉体 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 325, 134 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| PL115 | | | | | | | | _ |
| Am Let o s s o | | | k g | 957 | 951.27 | 910, 365 | 単一 5 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=15 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 7 | 856.07 | 5, 992 | 単一 4 | 78 무 |
| 青銅鋳物鋼板 | į | CAC403 t25.5 | K g | 1 | 030.01 | 3, 392 | WYB006 | |
| 13 PASS 13 PASS 13 | | | | | | | "IBOOO | 20 |
| | | | k g | 25 | 3, 649. 8 | 91, 245 | 単一 5 | 30号 |
| 青銅鋳物鋼板 | Ţ. | CAC403 t30 | | | | | WYB006 | 29 |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 87 | 3, 649. 8 | 317, 532 | 単一 5 | 31号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 4 005 404 | | |
| | | | | | | 1, 325, 134 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | +- Im | | | | | 1, 325, 134 | 円/式 | |
| | | | | | | | 1,47 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|-------|--|------|-------|---------|----------------------------|--|
| 単-337号 | 主要部材費 | 副ケート ケーシング・ボンネット・ボンネットカバー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 5, 105, 848 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | - | SM400A $12 \le t \le 25$ | | | | | WH100300 |
| PL19 | | | k g | 228 | 197. 63 | 45, 059 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A $12 \le t \le 25$ | 8 | | | | WH100300 |
| PL22 | | | k g | 829 | 197. 63 | 163, 835 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 PL25 | r | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| | | | k g | 279 | 197.63 | 55, 138 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 t50 | † | SM400C 45 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH100300</td></t≦50<> | | | | | WH100300 |
| | | | kg | 157 | 218. 91 | 34, 368 | 単一 526号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 |
| | | | kg | 676 | 856.07 | 578, 703 | 単一 457号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=36 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 1,096 | 867. 27 | 950, 527 | 単一 483号 |
| 鋼板 SUS PL60 | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 1,903 | 884. 07 | 1, 682, 385 | 単一 466号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 20 | 660.07 | 13, 201 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=15 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 14 | 856. 07 | 11, 984 | 単- 478号 |
| 鋼板 SUS t43 | 材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 211 | 878. 47 | 185, 357 | 単一 467号 |
| 鋼板 SUS t50 | 材 | SUS304 41≦t≦50 無 | | | | | WH100700 |

kg

567

498,092 単一 467号

878.47

| | 参考資料 (2) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------|-------------|--------------------------|----------|-----|---------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-337号 | 主要部材費 | 副ケートケーシング・ボンネット・ボンネットカバー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 105, 848 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH1007 | 700 |
| t55 | | | k g | 672 | 884. 07 | 594, 095 | 単一 | 468号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH1007 | 700 |
| t165 k g 262 | | 1, 040. 87 | 272, 707 | 用一: | WH100700 単一 532号 | | | |
| ステンレス鋼 | eren (1985) | SUS304TPA PI200A Sch40 | n g | 202 | 1,010.01 | 212,101 | WYB006 | |
| | | | k g | 19 | 1, 073. 56 | 20, 397 | 単一 (| 533号 |
| | 計 | | | | | 5, 105, 848 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 105, 848 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |) |
|--------|----------------|--------------------------------------|------|----|----|----------------------------|--|---|
| 単-338号 | 機器単体費 | 副ゲート 開閉装置 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 0 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電動スピント | ドル開閉装置(開度発信機付) | 副ゲート用 11.0kW Tr260×22 | BB | 1 | | | | |
| スピンドル | | SUS304N2 φ 260 × 3970 (φ 105 × 2220) | 門 | 1 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| カップリンク | ř | SUS304 φ230-φ105×250 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|----------------------|----------|-----------------|------|--------|------------|----------------------------|--|-------------|
| 単-339号 | 主要部材費 | 制水ゲート戸当り | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 369, 977 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | · 材 | SUS304 t=9 無 | , | | 220 05 | 50 OCT | WH1007 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=10 無 | kg | 111 | 660.07 | 73, 267 | 単一 4 WH1007 | |
| | | | k g | 187 | 844. 87 | 157, 990 | 単一 | 181号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=13 無 | | | | | WH1007 | 700 |
| | | | k g | 409 | 856. 07 | 350, 132 | 単一 | |
| 鋼板 SUS | 5材 | SUS304 t=22 無 | | | | | WH1007 | |
| TITAM OT | 10.0.0.4 | 夕新 元元 並用10 | k g | 661 | 856. 07 | 565, 862 | 単一 4 | |
| H形鋼 SU H125×125×7 | | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 2, 502 | 1, 288. 06 | 3, 222, 726 | WH1133 | |
| | 計 | | | | | 4, 369, 977 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 369, 977 | 円/式 | |
| | | | | | | 1,000,011 | 11/ 1/ | ч |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------------------|--------------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-340号 | 四方水密スライドゲート製作(制水設備) | 補正しない 戸当り 2.08m 43.5m 3.8m 45.69m 1門 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 260, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工. | | | 405 | 01.000 | 10.000.000 | | |
| | | | 人 | 425 | 31, 200 | 13, 260, 000 | | |
| | 計 | | | | | 13, 260, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 260, 000 | 円/門 | ∃ |
| | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------|----------|-------------------|-------|---------|---------|----------------------------|--|
| 単-341号 | 主要部材費 | 放流管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 38,811,973 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | | kg | 2 | 197. 63 | 395 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 | | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL16 | | | k g | 16 | 197. 63 | 3, 162 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | <u> </u> | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| t25 | | | k g | 84 | 197. 63 | 16, 600 | 単一 461号 |
| ステンレスク | ラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL8 | | | | | WYB01792 |
| | | | k g | 46, 750 | 712. 27 | 33, 298, 622 | 単一 535号 |
| ステンレスク | ラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL10 | | | | | WYB01793 |
| | | | k g | 393 | 712. 27 | 279, 922 | 単一 536号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=8 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 4, 121 | 660.07 | 2, 720, 148 | 単一 487号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 75 | 660.07 | 49, 505 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 10 | 844. 87 | 8, 448 | 単一 463号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 5 | 856.07 | 4, 280 | 単一 456号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| PL24 | | | k g | 29 | 856.07 | 24, 826 | 単一 488号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=38 無 | | | | | WH100700 |

k g

446

867.27

386,802 単一 537号

| | | 参考 | 蒼 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|------------------------|-------|--------------------|---------------|-------|------------|----------------------------|--|----------|
| 単-341号 | 主要部材費 | 放流管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 38,811,973 | 3 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SUS | 3材 | SUS304 t=32 無 | , | 0.0 | 007.05 | 00.057 | WH100700 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=36 無 | k g | 96 | 867.27 | 83, 257 | 単一 538号 WH100700 | \dashv |
| | | | k g | 265 | 867. 27 | 229, 826 | 単一 483号 | |
| 鋼板 SUS t58 | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 | |
| | | | k g | 373 | 884. 07 | 329, 758 | 単一 539号 | |
| 鋼管 SUS PI400A Sch20 | | SUS304TP SCH20S 各種 | 1 | 40 | 1 200 00 | 50, 642 | WH132100 単一 491号 | |
| 鋼管 SUS | S-TPV | SUS304TP SCH20S 各種 | k g | 40 | 1, 266. 06 | 50, 642 | 単一 491号 WH132100 | |
| PI500A Sch20 | | SCOUTT SCHEOL LIVE | k g | 1,012 | 1, 310. 06 | 1, 325, 780 | 単一 540号 | |
| | 計 | | | | | 38, 811, 973 | | |
| | 単価 | | | | | 38, 811, 973 | 円/式 | |
| | | | | | | 33,322,013 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | 0 |
|--------------|-------------|---------------|----|----|----|----|--|----|---|
| 機器 単-342号 | 器単体費 | 放流管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 伸縮継手 | | SUS304 φ 1600 | 個 | 1 | 0 | 0 | | | |
| " | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|--------|--------------|--|----|-----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-343号 | 直管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 195.5m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 859, 200 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 乍工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 316 | 31, 200 | 9, 859, 200 | | |
| | 計 | | | | | 9, 859, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 859, 200 | 円/条 | 1 |
| | | | | | | . , | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|--|----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-344号 | 曲管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 59.3m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 990, 400 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 年工 | | 人 | 192 | 31, 200 | 5, 990, 400 | | |
| | 計 | | | | | 5, 990, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 990, 400 | 円/条 | : |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | 04 -00000002000 |
|--------|-----------------|-----------------------------------|----|----|---------|------------------|-----------------|--------------------|
| 単-345号 | 漸縮管 (小容量放流管) 製作 | 補正しない 有 1m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 218, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 乍 工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 7 | 31, 200 | 218, 400 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 218, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 live | | | | | 218, 400 | 円/第 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------------|--|----|----|---------|-------------|-----|--------------------------|
| 単-346号 | 分岐管(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 14.6m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 714, 400 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | F工 | | 人 | 87 | 31, 200 | 2, 714, 400 | | |
| | 計 | | | | | 2, 714, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 714, 400 | 円/翁 | S. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|-----------------|------------------------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-347号 | ベルマウス(小容量放流管)製作 | 補正しない 有 2.2m3 使用しない 1条 | 単位 | 条 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 405, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 13 | 31, 200 | 405, 600 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 405, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 405, 600 | 円/条 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------|-------------------------------|----|----|--------------|--------------|-----|--------------------------|
| 単-348号 | 機器単体費 | 主ゲート機側操作盤 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 100, 000 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機側操作盤 | | 屋外閉鎖自立型 1.2m×0.64m×2.0m PLC回路 | 面 | 1 | 14, 100, 000 | 14, 100, 000 | | |
| | 計 | | | | | 14, 100, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 100, 000 | 円/ヹ | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|--------|-------|-------------------------|----|----|-------------|------------------|-----|---------------|
| 単-349号 | 機器単体費 | 主ゲート 流量計盤 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 500, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 流量計盤 | | 屋外閉鎖自立型 0.8m×0.64m×2.0m | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 8, 500, 000 | 8, 500, 000 | | |
| | 計 | | | | | 8, 500, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 500, 000 | 円/式 | <u>.</u> v |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | \$(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------|--------------|------|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| 単-350号 | 機器単体費 | 主ゲート流量計 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 940, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 超音波流量計 | | 二側線方式 φ1000用 | | | | | | |
| 超音波流量計 | t | 二側線方式 ø800用 | 台 | 1 | 7, 300, 000 | 7, 300, 000 | | |
| | | | 台 | 1 | 6, 640, 000 | 6, 640, 000 | | |
| | 計 | | | | | 13, 940, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 940, 000 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | , , | | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------|---------|------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-351号 | 直接部材費 | 主・副ゲート 点検架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 160, 783 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 編鋼板 | 71 707 | SS400 chPL6 | + 1元 | | - 1 > | 7万.11分 | WYB023 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 94 | 156. 75 | 14, 734 | 単一 5 | 41号 |
| 鋼板 SS材 | † | SS400 8≦t<12 | | | | | WH1001 | 00 |
| PL9 | | | | | | | | |
| Amir a a li | | | kg | 11 | 195. 17 | 2, 146 | 単一 4 | |
| 鋼板 SS材 PL12 | Ī | SS400 $12 \le t \le 25$ | | | | | WH1001 | 00 |
| PL12 | | | k g | 17 | 195. 17 | 3, 317 | 単一 4 | 94문 |
| 平鋼 SS4 | 0.0 | SS400 9×50~75 | В В | 11 | 130.11 | 3, 311 | WH1051 | |
| FB75×9 | | | | | | | | |
| | | | k g | 60 | 163. 09 | 9, 785 | 単一 4 | 95号 |
| 溝形鋼(市中 | s s 4 0 0 | SS400 6.5×150×75 | | | | | WH1111 | 00 |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 752 | 125. 69 | 94, 518 | 単一 4 | |
| 丸鋼 (市中) | S S 4 0 0 | SS400 径19 | | | | | WH1201 | 00 |
| | | | 1 | 1.4 | 107.00 | 0.040 | 124 4 | 07 H |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI25A | k g | 14 | 167. 29 | 2, 342 | 単一 4 WYB023 | |
| 火 赤婀婀目 | | 301 1120A | | | | | W1D025 | 55 |
| | | | k g | 37 | 313. 01 | 11, 581 | 単一 5 | 42号 |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI40A | | | | , | WYB023 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 76 | 294. 22 | 22, 360 | 単一 5 | 43号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 400 | | |
| | | | | | | 160, 783 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | Щ | | | | | 160, 783 | 円/式 | |
| | | | | | | 100,100 | 1,37 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 京品書 主・副がった 占権契令 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------------|-------------------------------|----|----|-----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-352号 | 部品費 | 主・副ゲート 点検架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 34, 468 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | FSGP 40A 90° ロンカ [*] | 個 | 8 | 280 | 2, 240 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×45 B. N. SW | 組 | 12 | 182 | 2, 184 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×50 B. N. SW. TW | | | | | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. SW | 組 | 28 | 465 | 13, 020 | | |
| 樹脂カプセル | ンアンカー | AP-16 | 組 | 16 | 625 | 10,000 | | |
| | 計 | | 本 | 16 | 439 | 7, 024 | | |
| | | | | | | 34, 468 | | |
| | 単価 | | | | | 34, 468 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|----------|---|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-353号 | 直接部材費 | 主・副ゲート階段 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 218, 823 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縞鋼板 | | SS400 chPL6 | | | | | WYB023 | 45 |
| | | | k g | 263 | 156.75 | 41, 225 | 単一 5 | i44号 |
| 鋼板 SM材 | <u></u> | SM400A 8≦t<12 | 6 | | | | WH1003 | |
| PL9 | | | | | | | | |
| Apple I | | | k g | 11 | 197. 63 | 2, 173 | 単一 4 | |
| 鋼板 SM材 PL12 | Ī | SM400A $12 \le t \le 25$ | | | | | WH1003 | 300 |
| 1 112 | | | k g | 33 | 197. 63 | 6, 521 | 単一 4 | .61号 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 00 |
| PL16 | | | | | | | | |
| 鋼板 SUS | ++ | SUS304 t=10 無 | k g | 80 | 197. 63 | 15, 810 | 単一 4 WH1007 | |
| 到収 303 | 171 | 505504 t−10 //////////////////////////////////// | | | | | WILDO | 00 |
| | | | k g | 2 | 844. 87 | 1, 689 | 単一 4 | :81号 |
| 溝形鋼(市中 | i) SS400 | SS400 8×200×90 | | | | | WH1111 | 00 |
| | | | , | 400 | 105.00 | 50,001 | 224 - | · 00 日 |
| 平鋼 SS4 | . 0. 0 | SS400 6×50~75 | k g | 429 | 125. 69 | 53, 921 | 単一 5 WH1051 | |
| FB50×6 | | 88 188 87 87 | | | | | WIII 001 | |
| | | | k g | 45 | 163. 09 | 7, 339 | 単一 5 | 45号 |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI25A | | | | | WYB023 | 446 |
| | | | k g | 147 | 313.01 | 46, 012 | 単一 5 | 46号 |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI40A | 11 8 | 111 | 010. 01 | 10, 012 | WYB023 | |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 150 | 294. 22 | 44, 133 | 単一 5 | 47号 |
| 計 | | | | | | | | |
| | н | | | | | 218, 823 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 010 000 | 円/式 | |
| | | | | | | 218, 823 | 门/ 八 | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|-------------------------------|-------|-----|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-354号 | 部品費 | 主・副グート 階段 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 60, 784 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | FSGP 40A 45° ロング [*] | 個 | 4 | 280 | 1, 120 | | |
| エルボ | | FSGP 40A 90° ロンケ | 10 | 4 | 280 | 1, 120 | | |
| | | | 個 | 6 | 280 | 1, 680 | | |
| エルボ | | FSGP 40A 180° ロング | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 850 | 1, 700 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×55 B. N. SW | VΠ | 0.4 | 100 | 4.750 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×70 B. N. SW | 組 | 24 | 198 | 4, 752 | | |
| | | | 組 | 4 | 223 | 892 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. W | | | | | | |
| | | | 組 | 48 | 616 | 29, 568 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 48 | 439 | 21, 072 | | |
| | 計 | | | | | 60, 784 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 60, 784 | 円/式 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|------------------------|---------|---------------------------------|-------|------|------------|----------------------------|--|
| 単-355号 | 直接部材費 | 主・副ゲート 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,695,653 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | k g | 21 | 660. 07 | 13, 861 | 単一 455号 WH100700 |
| | | | k g | 72 | 844. 87 | 60, 830 | 単一 463号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=34 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 208 | 867. 27 | 180, 392 | 単一 500号 |
| ステンレス鋼 | l棒 SUS | SUS304 径13.0 | | | | | WH123300 |
| | n Arthr | QUIQUO ATTIDA DE PAGA A A LA CA | k g | 8 | 916. 12 | 7, 328 | 単一 501号 |
| ステンレス鋼 | 信 | SUS304TPA PI200A Sch20S | k g | 59 | 1, 007. 56 | 59, 446 | WYB02373 単一 548号 |
| 鋼管 SUS PI500A Sch20 | | SUS304TP SCH20S 各種 | | | | | WH132100 |
| Non fefe | m p. 1. | A.F. (7)) 7 10 | kg | 767 | 1, 310. 06 | 1, 004, 816 | 単一 540号 |
| 鋼管 SUS PI800A Sch10 | | 各種 ステンレス 18cr | | 0.75 | 4 000 00 | 000.000 | WH132100 |
| | 計 | | k g | 277 | 1, 332. 06 | 368, 980 | 単一 505号 |
| | | | | | | 1, 695, 653 | |
| | 単価 | | | | | 1, 695, 653 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--|------------------------|-----|--------|------------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-356号 | 直接部材費 | 吞口 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 410, 140 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 3材 | SUS304 t=9 無 | | , | 200 05 | 0.640 | WH100 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=12 無 | kg | 4 | 660. 07 | 2, 640 | 単一 WH100 | |
| | | | k g | 6 | 844.87 | 5, 069 | 単一 | 463号 |
| ステンレス銀 | J J J J J J J J J J J J J J | SUS304 径13.0 | | | | | WH123 | |
| | | | k g | 1 | 916. 12 | 916 | 単一 | |
| ステンレス錚 | 剛管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | kg | 1, 391 | 1, 007. 56 | 1, 401, 515 | WYB02 単一 | |
| | 計 | | | | | 1, 410, 140 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 410, 140 | 円/ヹ | Ž |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (2) | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|------------------------|-----|-----|------------|----------|--|----------|
| 単-357号 | 直接部材費 | 充水管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 241, 413 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 3 材 | SUS304 t=10 無 | kg | 2 | 844. 87 | 1, 689 | WH100 単一 | |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=16 無 | K g | | 044.01 | | WH100 | 700 |
| | | | kg | 67 | 856. 07 | 57, 356 | 単一 | |
| ステンレス銀 | 利管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | | | | | WYB02 | |
| | | | kg | 181 | 1, 007. 56 | 182, 368 | 単一 | 550号 |
| | 計 | | | | | 241, 413 | | |
| | 単価 | | | | | 241, 413 | 円/元 | Ž |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|--|----------|----------|----|----------|
| 単-358号 | 部品費 | 主・副ゲート空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 907, 906 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 200A Sch20S 45° ロンク* | | | | | | |
| フランジ | | SUS304 200A JIS5K | 個 | 1 | 32, 500 | 32, 500 | | |
| フランジ | | CUCOOA FOOA ITCEV | 枚 | 2 | 6, 550 | 13, 100 | | |
| | | SUS304 500A JIS5K | 枚 | 2 | 27, 500 | 55, 000 | | |
| フランジ | | SUS304 800A JIS5K | | | , | , | | |
| Oリング | | 合成ゴーム G240 φ 5.7 | 枚 | 2 | 79, 200 | 158, 400 | | |
| | | | 個 | 3 | 384 | 1, 152 | | |
| Oリング | | 合成ゴム V530 φ10 | | | | | | |
| Oリング | | 合成ゴム V845 φ10 | 個 | 1 | 2,830 | 2,830 | | |
| レジューサ | | SUS304 600A×500A Sch20S | 個 | 1 | 6, 580 | 6, 580 | | |
| V 2 ± - y | | 505504 000A \ 500A SCH205 | 個 | 1 | 490, 000 | 490,000 | | |
| 六角ボルト・ | ワッシャー | SUS304 M16×45 B. SW. W | III | 1 | 100,000 | 100,000 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M20×80 B.N.SW.2W | 組 | 16 | 152 | 2, 432 | | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |)) | 30300± 3120 / 00 D. N. 311. 211 | 組 | 36 | 492 | 17, 712 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M22×90 B.N.SW.2W | WATT. | 30 | 102 | 11,112 | | |
| | | | 組 | 20 | 806 | 16, 120 | | |

| | 参 | 参考資料 (2) | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-----------------|-----------------------------|----------|----|--------|----------|--------|--|--|
| 部品費 | 主・副ゲート 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 907, 906 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 六角ボルト・ナット・ワッシャー | SUS304 M30×100 B.N.SW.2W | | | | | | | |
| 六角ボルト・ナット・ワッシャー | SUS304 M30×120 B. N. SW. 2W | 組 | 24 | 2, 210 | 53, 040 | | | |
| | | 組 | 24 | 2, 380 | 57, 120 | | | |
| 六角袋ナット | SUS304 M16 N | | | | | | | |
| | | 個 | 16 | 120 | 1, 920 | | | |
| 計 | | | | | 907, 906 | | | |
| 単価 | | | | | 907, 906 | 円/式 | | |
| | | | | | 301, 300 | 137 20 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|-----------|----------------------------|----------------------------|--|---------|----------|---------|----------|
| 単-359号 | 部品費 | 呑口 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 388, 536 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 45° ロング | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 21, 300 | 42, 600 | | |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 90° ロンケ゛ | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 26, 600 | 106, 400 | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS10K | | | | | | |
| | | | 枚 | 25 | 5, 960 | 149, 000 | | |
| Oリング | | 合成ゴム G185 φ5.7 | | | | | | |
| | | | 個 | 13 | 332 | 4, 316 | | |
| レジューサ | | SUS304 250A×150A Sch40 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 34, 200 | 34, 200 | | |
| 六角ボルト・ | ワッシャー | SUS304 M16×40 B. SW. W | | | | | | |
| | | | 組 | 6 | 142 | 852 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M20×80 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| | | | 組 | 104 | 492 | 51, 168 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 388, 536 | | |
| | 単価 | | | | | 388, 536 | 円/式 | |
| | | | | | | 300, 330 | 111/ 11 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|----------|-------------------|--|----------------------------|--|---------|----------|-----|----------|
| 単-360号 | 部品費 | 充水管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 210, 744 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 90° ロンカ [*] | lt. | | 00.000 | 400,400 | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS10K | | 4 | 26, 600 | 106, 400 | | |
| | | | 枚 | 10 | 5, 960 | 59, 600 | | |
| Oリング | | 合成ゴム G185 φ5.7 | | | | | | |
| | | | 個 | 8 | 332 | 2, 656 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×75 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| - 4年11.1 | ナット・ワッシャー | SUS304 M20×80 B. N. SW. 2W | 組 | 8 | 261 | 2, 088 | | |
| ハ角かルト・ | ラット・ ワッシャー | SUS304 M20×80 B. N. SW. 2W | 組 | 64 | 492 | 31, 488 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B.N.SW | | 04 | 492 | 31, 400 | | |
| | | | 組 | 8 | 625 | 5, 000 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 8 | 439 | 3, 512 | | |
| | 計 | | | | | 210, 744 | | |
| | 単価 | | | | | , | | |
| | | | | | | 210, 744 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(2) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------|-------|-------------------------|----|----|-------------|----------------------------|--|-------------|
| 単-361号 | 機器単体費 | 主・副ゲート 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 430, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 空気弁 | | SCS製 スプリング式 200A JIS10K | 個 | 1 | 3, 430, 000 | 3, 430, 000 | | |
| 手動外ねじ仕 | [划开 | SCS製 片テーパ 200A JIS10K | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | # | | | | | 3, 430, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 430, 000 | 円/코 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 1. 000-00000002000 | ı |
|------------|-----------------------|----|----|----|------------------|--------------------------------|---|
| 機器単体費 | 充水管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 0 |
| 全 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 手動外ねじ仕切弁 | SCS製 片テーパ 150A JIS10K | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| 電動外ねじ仕切弁 | SCS製 片テーパ 150A JIS10K | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 | | | | | 0 | 円/式 | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--------------|--------------------|-------|-----|---------|----------------------------|--|
| 直接部材費 | 主ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 166, 284 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL10 | | k g | 25 | 197. 63 | 4, 940 | 単一 460号 |
| | SM400A 12≦t≦25 | K S | 20 | 137.03 | 1, 310 | WH100300 |
| PL16 | Sm400A 12 ≤ t ≤ 29 | | | | | |
| | | k g | 562 | 197. 63 | 111, 068 | 単一 461号 |
| 溝形鋼(市中)SS400 | SS400 8×200×90 | | | | | WH111100 |
| | | kg | 400 | 125. 69 | 50, 276 | 単一 508号 |
| 計 | | | | | 166, 284 | |
| 単価 | | | | | 166, 284 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 259 -

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|------------|--------------------|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-364号 | 直接部材費 | 副ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 156, 474 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | • | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH1003 | 300 |
| PL10 | | | kg | 33 | 197. 63 | 6, 521 | 単一 | 460号 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | , | WH1003 | |
| PL16 | | | la ca | E19 | 197. 63 | 101 106 | 単一 | |
| 溝形鋼(市中 | 1) \$\$400 | SS400 8×200×90 | k g | 512 | 197.63 | 101, 186 | 平- 2 WH111 | |
| 1月17年 | 33400 | 33400 8 \ 200 \ 90 | | | | | WIIIII | 100 |
| | | | kg | 388 | 125. 69 | 48, 767 | 単一 (| 508号 |
| | 計 | | | | | 156, 474 | | |
| | 単価 | | | | | 156, 474 | 円/式 | à |
| | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 特辺山形鋼(市中)SS400 SS400 9×75×75 kg 842 197.63 166,404 単一 461号 株g 119 125.69 14,957 単一 509号 溝形鋼(市中)SS400 SS400 6.5×150×75 Kg 3,240 125.69 407,235 単一 496号 | | | 参考資料 | \$(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---|--------|------------------|---|------|--------|---------|----------------------------|--|-------------|
| 鋼板 SM材 PL16 | | 直接部材費 | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 086, 328 |
| PL16 kg 842 197.63 166,404 単一461号 等辺山形鋼(市中)SS400 SS400 9×75×75 kg 119 125.69 14,957 単一509号 溝形鋼(市中)SS400 SS400 6.5×150×75 kg 3,240 125.69 407,235 単一496号 H形鋼(市中)SS400 SS400 150×150×7×10 kg 3,960 125.69 497,732 単一510号 計 単価 単価 1,086,328 | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼(市中) S S 4 0 0 SS 40 0 9×75×75 kg 842 197.63 166,404 単一 461号 常形鋼(市中) S S 4 0 0 SS 400 9×75×75 kg 119 125.69 14,957 単一 509号 潜形鋼(市中) S S 4 0 0 SS 400 6.5×150×75 kg 3,240 125.69 407,235 単一 496号 H形鋼(市中) S S 4 0 0 SS 400 150×150×7×10 kg 3,960 125.69 497,732 単一 510号 計 より、1,086,328 単価 | | † | SM400A $12 \le t \le 25$ | | | | | WH100 | 300 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 SS400 9×75×75 kg 119 125.69 14,957 単一 509号 溝形鋼(市中)SS400 SS400 6.5×150×75 WH111100 比形鋼(市中)SS400 SS400 150×150×7×10 WH13100 財子 kg 3,960 125.69 497,732 単一 510号 計 1,086,328 | PL16 | | | | | | | | |
| kg 119 125.69 14,957 単-509号 | | | | k g | 842 | 197. 63 | 166, 404 | | |
| 講形鋼(市中)SS400 6.5×150×75 | 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 9×75×75 | | | | | WH107 | 100 |
| 講形鋼(市中)SS400 6.5×150×75 | | | | | | | | | |
| R g 3,240 125.69 407,235 単一 496号 H形鋼 (市中) S S 4 0 0 SS400 150×150×7×10 WH113100 k g 3,960 125.69 497,732 単一 510号 計 | | | | k g | 119 | 125. 69 | 14, 957 | | |
| H形鋼 (市中) S S 4 0 0 | 溝形鋼(市中 | 3) SS400 | SS400 6. $5 \times 150 \times 75$ | | | | | WH111 | 100 |
| H形鋼 (市中) SS400 | | | | | | | | | |
| kg 3,960 125.69 497,732 単一 510号 計 | | | | k g | 3, 240 | 125. 69 | 407, 235 | | |
| 計 単価 単価 | H形鋼(市中 | T) SS400 | $SS400 150 \times 150 \times 7 \times 10$ | | | | | WH113 | 100 |
| 計 単価 単価 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | k g | 3,960 | 125. 69 | 497, 732 | 単一: | 510号 |
| 単価 | | | | | | | | | |
| 単価 | | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 086, 328 | | |
| | |) (| | | | | | | |
| 1,086,328 円/式 1,086,328 円/式 | | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 086, 328 | 円/コ | · · |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|--------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|--|
| 直接部材費 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 2,426,957 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | k g | 11 | 197. 63 | 2, 173 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 PL16 | SM400A $12 \le t \le 25$ | | | | , | WH100300 |
| | | k g | 1, 350 | 197.63 | 266, 800 | 単一 461号 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 9×75×75 | | | | | WH107100 |
| | | k g | 427 | 125. 69 | 53, 669 | 単一 509号 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | WH107100 |
| | | k g | 1,714 | 137. 79 | 236, 172 | 単一 513号 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 12×150×150 | | , | | , | WH107100 |
| | | k g | 11,622 | 144. 39 | 1, 678, 100 | 単一 511号 |
| 溝形鋼(市中)SS400 | SS400 9×150×75 | | | | | WH111100 |
| | | k g | 1,512 | 125. 69 | 190, 043 | 単一 512号 |
| 計 | | | | | 2, 426, 957 | |
| 単価 | | | | | 2, 426, 957 | 円/式 |
| | | | | | 2, 223, 227 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------------|---|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-367号 | 直接部材費 | 主・副が一ト 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 73, 694 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM标 | † | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100 | 300 |
| PL9 | | | k g | 19 | 197. 63 | 3, 754 | 単一。 | 160号 |
| 鋼板 SMを | † | SM400A 12≦t≦25 | к 8 | 13 | 131.00 | 0,101 | WH100 | |
| PL16 | • | 0.0000000000000000000000000000000000000 | | | | | | |
| | | | k g | 94 | 197. 63 | 18, 577 | 単一 | 461号 |
| 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 9×75×75 | | | | | WH107 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 14 | 125. 69 | 1, 759 | 単一: | |
| 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | WH107 | 100 |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 360 | 137. 79 | 49, 604 | 単一 | 513号 |
| | =1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 79 604 | | |
| | | | | | | 73, 694 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 73, 694 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | , | 1, 1, | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (2) 単価使用年月 2025. 步掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000 | | | | | | |
|----------|-----------|---|-----|-------|--------|----------|---------|----------|
| 単−368号 | 直接部材費 | 吞口 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 363, 778 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 300 |
| PL12 | | | | | | | | |
| l | | | k g | 417 | 197.63 | 82, 411 | 単一 4 | 61号 |
| 等辺山形鋼(| 市中) SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | WH1071 | .00 |
| l | | | | | | | | |
| l | | | k g | 2,042 | 137.79 | 281, 367 | 単一 5 | 513号 |
| | | | | | | | | |
| l | 計 | | | | | | | |
| l | | | | | | 363, 778 | | |
| | | | | | | | | |
| l | 単価 | | | | | | | |
| l | | | | | | 363, 778 | 円/式 | |
| | | | | | | 000,110 | 1137 20 | • |
| l | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料 (2) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | |
|--------|------------|------------------|----------|---|-----|---------|----------------------------|-------|--|--|--|
| 単-369号 | 直接部材費 | 充水管 据付架台 | 単位 | 式 | | 数量 | 1 | 単価 | 40, 555 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 鋼板 SM杉 | t | SM400A 8≦t<12 | | | | | | WH100 | 300 | | |
| PL9 | | | | | | | | | | | |
| | | | k g | | 9 | 197.63 | 1,778 | 単一 | | | |
| 鋼板 SM材 | t | SM400A 12≦t≦25 | | | | | | WH100 | 300 | | |
| PL12 | | | | | | | | | | | |
| | | | kg | | 24 | 197. 63 | 4, 743 | 単一 | | | |
| 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | | WH107 | 100 | | |
| | | | kg | | 247 | 137.79 | 34, 034 | 単一 | 513号 | | |
| | 計 | | | | | | 40, 555 | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 40, 555 | 円/式 | Ž. | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 | 2) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------------|------------|-------------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-370号 | 直接部材費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 333, 386 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 300 |
| PL16 | | | | | | | | |
| | | | k g | 186 | 197. 63 | 36, 759 | 単一 | |
| 等辺山形鋼(| (市中) SS400 | SS400 $9 \times 75 \times 75$ | | | | | WH107 | 100 |
| | | | 1 | 104 | 105.00 | 10.071 | 124 , | -00 H |
| 達形鈿 (古古 | 1) SS400 | SS400 6.5×150×75 | k g | 104 | 125. 69 | 13, 071 | 単一 { WH111 | |
| 1447分2四 (11)十 | 33400 | 33400 0.3 \ 130 \ 75 | | | | | WIII I I . | 100 |
| | | | k g | 1,032 | 125. 69 | 129, 712 | 単一 | 496号 |
| H形鋼(市中 | 1) SS400 | SS400 150×150×7×10 | 8 | | | | WH113 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 1, 224 | 125. 69 | 153, 844 | 単一 (| 510号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 333, 386 | | |
| | 14 fm | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 222 200 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | 333, 386 | 円/ ハ | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 蒼 脊料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|------------|----------------------------|---------------|----|-----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-371号 | 部品費 | 主ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 956 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SS400 M20×120 B. N. SW. 2W | 組 | 4 | 129 | 516 | | |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | | 4 | | | | |
| | | | 組 | 20 | 233 | 4, 660 | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 本 | 20 | 439 | 8, 780 | | |
| | 計 | | 71. | | 100 | 13, 956 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 956 | 円/封 | <i>1</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|-------------------------|-------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-372号 | 部品費 | 副が一ト据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 956 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M20×120 B.N.SW.2W | | | | | | |
| | | | 組 | 4 | 129 | 516 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | | | | | | |
| | | | 組 | 20 | 233 | 4, 660 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 20 | 439 | 8, 780 | | |
| | 計 | | | | | 13, 956 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 956 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|-----------------------|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 部品費 | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 198,912 摘要 |
| 寸切ボルト・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | | | | | |
| | | 組 | 296 | 233 | 68, 968 | |
| 樹脂カプセルアンカー | AP-16 | | | | | |
| | | 本 | 296 | 439 | 129, 944 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 198, 912 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 198, 912 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|------------|-----------------------|----|-----|-----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-374号 | 部品費 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 231, 168 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | | | | | | |
| | | | 組 | 344 | 233 | 80, 152 | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 344 | 439 | 151, 016 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 231, 168 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 231, 168 | 円/式 | Č |

| | | 参考資料 (2) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|---------------------|------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-375号 | 部品費 | 主・副ゲート 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 305 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | | | | | | |
| | | | 組 | 24 | 233 | 5, 592 | | |
| Uボルト | | SS400 200A A形 ナット含む | | | | , | | |
| | | | 組 | 1 | 177 | 177 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | WIT. | 1 | 111 | 111 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本 | 24 | 439 | 10, 536 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 16, 305 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1)444 | | | | | 16, 305 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料 (2 | 参考資料 (2) | | | | |
|--------|-----------|---------------------|--------|----------|-----|---------|-----|---------|
| 単-376号 | 部品費 | 吞口 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 55, 388 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | | | | | | |
| | | | 組 | 82 | 233 | 19, 106 | | |
| Uボルト | | SS400 150A A形 ナット含む | | | | | | |
| | | | 組 | 2 | 142 | 284 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 82 | 439 | 35, 998 | | |
| | 計 | | | | | 55, 388 | | |
| | 単価 | | | | | 55, 388 | 円/式 | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 香資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-----------------|-----------------------|-------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| 部品費 単-377号 | 充水管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u>1</u> 金額 | | 10,752 摘要 |
| 寸切ボルト・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | 組 | 16 | 233 | 3,728 | | 164 X |
| 樹脂カプセルアンカー | AP-16 | 本 | 16 | 439 | 7, 024 | | |
| 計 | | | | | 10, 752 | | |
| 単価 | | | | | 10, 752 | 円/式 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 |)4 -00000002000 |
|-----------------|---------------------|----|----|-----|------------------|---------|--------------------|
| 第品費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 696 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | | | | | | |
| | | 組 | 68 | 233 | 15, 844 | | |
| 樹脂カプセルアンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | 本 | 68 | 439 | 29, 852 | | |
| 計 | | | | | | | |
| П | | | | | 45, 696 | | |
| 14 fm | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 45, 696 | 円/式 | <u>.</u> |

2025. 04

単価使用年月

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|-----|--------------------------|
| 単-379号 | 製作労務費 | 主ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 62, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | F工 | | 人 | 2 | 31, 200 | 62, 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 62, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 62, 400 | 円/封 | Ç |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------|-----------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-380号 | 製作労務費 | 副ゲート 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 62, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | ĔŢ | | 人 | 2 | 31, 200 | 62, 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | | _ | 02,200 | 02, 100 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 62, 400 | 2 400 | |
| | 単価 | | | | | | 円/式 | |

- 273 -

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | | | |
|---------|-------|----------------|----------------------------|-------------------------|---------|----------|-----|----------|
| 単-381号 | 製作労務費 | 制水ゲート 戸当り 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 624, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | | 人 | 20 | 31, 200 | 624, 000 | | |
| 諸雑費(まる | ób) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 624, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 624, 000 | 円/〒 | t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|----------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単一382号 | 製作労務費 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 248, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 40 | 31, 200 | 1, 248, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 1, 248, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | → IIM | | | | | 1, 248, 000 | 円/式 | <u>.</u> |

| | 参考資料 (2) | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|------|---------|---------|---------|--|
| 製作労務費 単-383号 | 主・副が一ト 空気管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 77.54 | LEI Mr | 224 64- | ж. = | 777 \m. | 1 | 31, 200 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備製作工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 31, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 31, 200 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------|-------------|---------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| | 製作労務費 | 吞口 空気管 据付架台 | 224 64- | _4> | *4. E | | 単価 | |
| 単-384号 | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | | 187, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 械設備製作工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6 | 31, 200 | 187, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 187, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Deed | | | | | 187, 200 | 円/式 | Č |

- 275 -

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|--------------|----------|----|----|---------|---------|-----|--------------------------|
| 単-385号 | 製作労務費 | 充水管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 31, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 31, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 31, 200 | 円/記 | Ç |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|--------|------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-386号 | 製作労務費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 187, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 6 | 31, 200 | 187, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | рI | | | | | 187, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1944 | | | | | 187, 200 | 円/式 | |

| | | 参考資料 | 斗 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|----------------|--------|-----------------------|------|---------|------------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-387号 | 直接部材費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 741, 968 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | 1 | 99 | 660.07 | 15 101 | WH100 | |
| 平鋼 SUS | 3 0 4 | SUS304 9×100 | kg | 23 | 000.07 | 15, 181 | WH105 | |
| | | | k g | 11, 585 | 1, 035. 06 | 11, 991, 170 | 単一 | 551号 |
| ステンレス鋼 RB19 | l棒 SUS | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH123 | |
| | | | kg | 471 | 904. 12 | 425, 840 | 単一 | |
| ステンレス鋼 RB36 | k棒 SUS | SUS304 径25~100 | , | | 000 10 | 1 770 | WH123 | |
| ステンレス鋼 | 管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | k g | 2 | 886. 12 | 1, 772 | 與一 WYB02 | |
| | | | k g | 296 | 1, 040. 56 | 308, 005 | 単一 | 552号 |
| | 計 | | | | | 12, 741, 968 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 741, 968 | 円/코 | <u>.</u> |
| | | | | | | 12,111,000 | 11,7,2 | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------|---------------------|-------------------|-------|--------|------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-388号 | 直接部材費 | スクリーン受桁 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 257, 624 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM标 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 00 |
| PL16 | | | | | | | | |
| WITH CITY | . 4.4 | CUISOO A O AUT | k g | 99 | 197. 63 | 19, 565 | 単一 4 | - |
| 鋼板 SUS | 5 村 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 11 | 660.07 | 7, 260 | 単一 4 | 55号 |
| 鋼板 SUS | · 5材 | SUS304 t=16 無 | 11. 8 | 11 | 000.01 | 1,200 | WH1007 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 502 | 856. 07 | 429, 747 | 単一 4 | 56号 |
| 平鋼 SS4 | . 0 0 | SS400 12×50~75 | | | | | WH1051 | 00 |
| $FB65 \times 12$ | | | | | | | | |
| 77 AM O 1 1 C | 1004 | 01/2004 02/100 | k g | 83 | 142. 19 | 11, 801 | 単一 5 | - |
| 平鋼 SUS | 3 0 4 | SUS304 9×100 | | | | | WH1053 | 00 |
| | | | k g | 207 | 1,035.06 | 214, 257 | 単一 5 | 51号 |
| 溝形鋼 SI | J S 3 0 4 | SUS304 9×150×75 | 11. 8 | 201 | 1,000.00 | 211, 201 | WH1113 | |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 256 | 1, 112. 06 | 284, 687 | 単一 5 | 19号 |
| 溝形鋼 SI | J S 3 0 4 | SUS304 10×200×100 | | | | | WH1113 | 00 |
| | | | | | | | | |
| | | to CC | kg | 255 | 1, 112. 06 | 283, 575 | 単一 5 | - |
| H形鋼 SL | | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH1133 | 00 |
| H300×300× | 10/ 10 | | k g | 5, 436 | 1, 288. 06 | 7, 001, 894 | 単一 5 | 53号 |
| 丸鋼(市中) | S S 4 0 0 | | n g | 0, 400 | 1, 200. 00 | 1,001,004 | WH1201 | |
| RB20 | | 120 | | | | | | |
| | | | kg | 30 | 161. 29 | 4, 838 | 単一 5 | 22号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 257, 624 | | |
| |) \ /II' | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 9 257 624 | 円/式 | |
| | | | | | | 8, 257, 624 | 门/ 八 | |

| | | 参考 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|----------------------------|-------|-----|--------|----------------------------|--|----------|
| 単-389号 | 部品費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 41,770 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×60 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| 六角ナット・ | ワッシャー | SUS304 M16 N. SW | 組 | 92 | 239 | 21, 988 | | |
| 六角ナット | | SUS304 M36 1種 N | 組 | 148 | 71.5 | 10, 582 | | |
| ハ州ノンド | | OUGGOT MOU 17里 N | 個 | 4 | 1,000 | 4,000 | | |
| 六角ナット | | SUS304 M36 3種 N | II | - | 1,000 | 1,000 | | |
| | | | 個 | 4 | 1, 300 | 5, 200 | | |
| | 計 | | | | | 41,770 | | |
| | 単価 | | | | | 41,770 | 円/式 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料 (2) | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|----|-----|---------|-----|---------|
| 部品費 | スクリーン受桁 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 34, 928 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ワッシャー | SUS304 M20×50 B. SW. W | | | | | | |
| | | 組 | 24 | 287 | 6, 888 | | |
| 六角袋ナット | SUS304 M20 N | | | | | | |
| | | 個 | 24 | 260 | 6, 240 | | |
| 六角高ナット | SS400 M20 H=50 N | | | | | | |
| | | 個 | 40 | 140 | 5, 600 | | |
| 六角ボルト・ナット・ワッシャー | SUS304 M20×60 B. N. SW. W | | | | | | |
| | | 組 | 40 | 405 | 16, 200 | | |
| 計 | | | | | 34, 928 | | |
| | | | | | 34, 928 | | |
| 単価 | | | | | 34, 928 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------|-------------------------------|----|---------|-------------|-----|-------------|
| 単-391号 | 製作労務費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 門分 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 498, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 48 | 31, 200 | 1, 497, 600 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 400 | | |
| | 計 | | | - | | 1, 498, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 498, 000 | 円/門 | 引分 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000 | |
|--------|---------|---------|----|----|---------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| 単-392号 | 製作労務費 | スクリーン受桁 | 単位 | 門分 | 数量 | 1 | 単価 | 842, 400 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | 人 | 27 | 31, 200 | 842, 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 842, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 842, 400 | 円/門 | 3分 |

| | | 参 | 多考資料(2 | () | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------|-------------|--------|-----|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-393号 | 主要部材費 | 主ゲート扉体 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 80, 133 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 6材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH1007 | |
| t52 | | | | | | | | |
| | | | k g | 70 | 884. 07 | 61, 884 | 単一 5 | 54号 |
| 青銅鋳物鋼板 | Ž | CAC403 t15 | | | | | WYB018 | 05 |
| | | | | | | | | |
| | | | k g | 5 | 3, 649. 8 | 18, 249 | 単一 5 | 55号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 80, 133 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 80, 133 | 円/式 | |
| | | | | | | , | 1 47 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 単位 式 数量

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
|-----------|-----------------|--------------------------------|------|-----|--|----------|--------------------|
| | 主要部材費 | 主ケ゛ート ケーシンク゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | | | | | |
| 単-394号 | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 400,477 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM杉 | | SM400A 8≦t<12 | +12 | | —————————————————————————————————————— | 3E 4R | WH100300 |
| PL9 | | | | | | | |
| | | | k g | 17 | 197. 63 | 3, 359 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM村 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| PL12 | | | | | | | |
| | | | k g | 39 | 197. 63 | 7, 707 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM杉 | † | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| t25 | | | | | | | |
| | | | k g | 24 | 197. 63 | 4, 743 | 単一 461号 |
| 鋼板 SUS | 3材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | | | _ | 222.25 | 4 000 |)% 455 E |
| AMAC CIIC | \ ++ | CUCDOA + 10 AW. | k g | 7 | 660.07 | 4, 620 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS | M | SUS304 t=12 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 79 | 844. 87 | 66, 744 | 単一 463号 |
| 鋼板 SUS | \$ ## | SUS304 t=30 無 | K g | 19 | 044.01 | 00, 744 | WH100700 |
| |) II 1 | 000001 1 00 //// | | | | | W11100100 |
| | | | k g | 139 | 867. 27 | 120, 550 | 単一 465号 |
| 鋼板 SUS | | SUS304 t=9 無 | | | | , | WH100700 |
| | | | | | | | |
| | | | k g | 6 | 660.07 | 3, 960 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS | 6材 | SUS304 t=15 無 | | | | | WH100700 |
| | | | | | | | |
| | | | k g | 7 | 856.07 | 5, 992 | 単一 478号 |
| 鋼板 SUS | 6材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| t18 | | | | | | | |
| | | | k g | 4 | 856.07 | 3, 424 | 単一 488号 |
| 鋼板 SUS | 5材 | SUS304 t=25 無 | | | | | WH100700 |
| | | | , | 101 | 050.05 | 110 115 | ₩ 457 H |
| A⊠+⊏ CIIC | · ++ | CUC204 +-90 4m | k g | 131 | 856.07 | 112, 145 | 単一 457号 |
| 鋼板 SUS | M | SUS304 t=28 無 | | | | | WH100700 |
| | | | ls a | 38 | 867. 27 | 32, 956 | 単一 475号 |
| | | | kg | 90 | 001.21 | 34, 950 | 半 |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|------------------------|----------------|--------------------------------|------|----|------------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-394号 | 主要部材費 | 主ケ゛ート ケーシング゛・ホ゛ンネット・ホ゛ンネットカハ゛ー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 400, 477 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 5 <i>材</i> | SUS304 t=35 無 | le o | 8 | 867. 27 | 6, 938 | WH100 | |
| アルミニウム | 、青銅鋳物鋼板 | CAC703 t25 | k g | O | 001.21 | 0, 930 | WYB01 | 807 |
| | | | k g | 2 | 3, 929. 8 | 7, 859 | 単一 | 556号 |
| ステンレス錚 | 吳 管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | | | | | WYB01 | |
| | | | k g | 3 | 1, 007. 56 | 3, 022 | 単一 | |
| 鋼管 SUS PI400A Sch20 | | SUS304TP SCH20S 各種 | k g | 13 | 1, 266. 06 | 16, 458 | WH132 | |
| | 計 | | | | , | 400, 477 | | |
| | 単価 | | | | | 400, 477 | 円/式 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------|-----------------------------|------|----|----|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 単-395号 | 機器単体費 | 主ゲート開閉装置 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電動スピント | ドル開閉装置 (開度発信機付) | 主ケート用 1.5kW Tr90×12 | | | | | | |
| スピンドル | | SUS304N2 φ90×1580 (φ50×745) | 門 | 1 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| カップリンク | p ^a | SUS304 φ100-φ50×110 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/封 | <u>.</u> u |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|--------------------|---------------|-----|----|-----------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-396号 | 主要部材費 | 副ゲート 扉体 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 53, 941 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 5 <i>材</i> | SUS304 t=40 無 | kg | 35 | 867. 27 | 30, 354 | WH100 | |
| 鋼板 SUS | 5材 | SUS304 t=10 無 | | | | | WH100 | 700 |
| 青銅鋳物鋼板 | $\bar{\mathbf{x}}$ | CAC403 t15.7 | kg | 2 | 844. 87 | 1, 689 | 単一。 WYB01 | |
| 青銅鋳物鋼板 | , | CAC403 t20 | k g | 1 | 3, 649. 8 | 3, 649 | 単一 WYB01 | |
| LI SHOW IN SHOW | | | k g | 5 | 3, 649. 8 | 18, 249 | 単一 | |
| | 計 | | | | | 53, 941 | | |
| | 単価 | | | | | 53, 941 | 円/封 | Ž |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-00000002000

| | | | | | 万 | 1.000 00000002000 |
|---|---------------------------|------|-----|---------|----------|---------------------|
| 主要部材費 単一397号 | 副ケートケーシンク・・ホンネット・ホンネットカハー | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | 414, 984 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH100300 |
| PL9 | | | | | | |
| AMILE CANAL | CMA00A 10 / / 05 | k g | 23 | 197. 63 | 4, 545 | 単一 460号 |
| 鋼板 SM材 PL12 | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| r L12 | | k g | 47 | 197. 63 | 9 288 | 単一 461号 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 12≦t≦25 | IN B | 11 | 131.00 | 3,200 | WH100300 |
| t23 | | | | | | |
| | | k g | 23 | 197. 63 | 4, 545 | 単一 461号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=15 無 | | | | | WH100700 |
| | | | | | | |
| | | k g | 5 | 856. 07 | 4, 280 | 単一 478号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH100700 |
| | | 1 | 40 | 956 07 | 41 001 | 単一 456号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=30 無 | k g | 48 | 856. 07 | 41, 091 | 単一 450万 WH100700 |
| S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 200304 t-20 m | | | | | #III00100 |
| | | kg | 112 | 867. 27 | 97, 134 | 単一 465号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| | | | | | | |
| | | kg | 3 | 660. 07 | 1, 980 | 単一 455号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=10 無 | | | | | WH100700 |
| | | | | 244.05 | |)% 404 E |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=28 無 | k g | 1 | 844. 87 | 844 | 単一 481号 WH100700 |
| 到的 ひろわ | 505304 t-20 #K | | | | | WILLOUTOO |
| | | k g | 31 | 867. 27 | 26, 885 | 単- 475号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=30 無 | 3 | | | | WH100700 |
| | | | | | | |
| | | k g | 146 | 867. 27 | 126, 621 | 単一 465号 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH100700 |
| t85 | | | | | | |
| | | k g | 27 | 951.27 | 25, 684 | 単一 469号 |

| | 参え | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-----------------|---------------------------|-------|----|------------|----------------------------|--|
| 主要部材費 単一397号 | 副ケートケーシンク・・ボンネット・ボンネットカハー | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 414, 984 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ステンレス鋼棒 SUS | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH123300 |
| RB280 | | | | | | |
| | | k g | 15 | 970. 12 | 14, 551 | 単一 560号 |
| ステンレス鋼棒 SUS | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH123300 |
| RB300 | | | | | | |
| | | k g | 51 | 970. 12 | 49, 476 | 単一 560号 |
| ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | | | | | WYB01859 |
| | | | | | | |
| | | k g | 8 | 1, 007. 56 | 8, 060 | 単一 561号 |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 414, 984 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 414, 984 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|--------|----------------|--|-----|----|----|----------------------------|----------------------------------|----|
| 単-398号 | 機器単体費 | 副ゲート 開閉装置 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 0 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T . | 摘要 |
| 電動スピンド | ブル開閉装置(開度発信機付) | 副グート用 1.5kW Tr90×12 | 門 | 1 | 0 | 0 | | |
| スピンドル | | SUS304N2 ϕ 90×1340 (ϕ 40×660) | | 1 | 0 | 0 | | |
| カップリング | 8 | SUS304 φ100-φ40×110 | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | 0 |
|--------|---------------|-----------------------|----|----|----|----|--|---------|---|
| 単-399号 | 機器単体費 | 制水主バルブ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | | 0 |
| | 2 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | l 摘要 | |
| 電動外ねじ仕 | t切弁 | SCS製 片テーパ 400A JIS10K | 個 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | 11 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/〒 | t | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|----------------------------|----|----|-------------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-400号 | 機器単体費 | 制水副バルブ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 820, 000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 手動外ねじた | | SCS製 片テーパ 400A JIS10K 減速機付 | 個 | 1 | 8, 820, 000 | 8, 820, 000 | | |
| | 計 | | | | | 8, 820, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 820, 000 | 円/封 | \$ ` |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------------|-----------|------------------------|------|--------|------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-401号 | 主要部材費 | 放流管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 225, 174 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SM材 PL9 | t | SM400A 8≦t<12 | | | | | WH1003 | 00 |
| | | | k g | 35 | 197.63 | 6, 917 | 単一 4 | 60号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=8 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 29 | 660.07 | 19, 142 | 単一 4 | 87号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 13 | 660.07 | 8, 580 | 単一 4 | 55号 |
| 鋼板 SUS t24 | 材 | SUS304 各種 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 23 | 856.07 | 19, 689 | 単一 4 | 88号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=28 無 | | | | | WH1007 | 00 |
| | | | k g | 47 | 867. 27 | 40, 761 | 単- 4 | 75号 |
| ステンレス鋼 | 個管 | SUS304TPA PI250A Sch40 | | | | | WYB016 | 07 |
| | | | k g | 344 | 1, 112. 06 | 382, 548 | 単一 5 | 62号 |
| 鋼管 SUS PI400A Sch20 | | SUS304TP SCH20S 各種 | | | | | WH1321 | 00 |
| | | | k g | 2, 960 | 1, 266. 06 | 3, 747, 537 | 単一 4 | 91号 |
| | 計 | | | | | 4, 225, 174 | | |
| | 単価 | | | | | 4 005 174 | m /- | |
| | | | | | | 4, 225, 174 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(2) | | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|-------|---------|---------------------------------------|----|---------|----------|--------------------------|----------|
| 単-402号 | 製作労務費 | 放流管(直管) | 単位 | 条 | 数量 | | 単価 | |
| 4 1027 | | | 十二 | | | 1 | | 374, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | FI. | | | 10 | 21, 200 | 274 400 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 12 | 31, 200 | 374, 400 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 374, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 374, 400 | 円/第 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|-----------|---------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| ₩ 400 日 | 製作労務費 | 放流管(曲管) | 兴宁 | /z | ₩. 目. | | 単価 | |
| 単-403号 | | | 単位 | 条 | 数量 | 1 | | 124, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 岸工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 31, 200 | 124, 800 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 124, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 124, 800 | 円/第 | |

| | 参考資料(2) | | | | | | |
|-----------|-------------|---------|------|---------|---------|---------|--|
| 製作労務費 | 放流管(ベルマウス部) | 単位 | 条 | 数量 | | 単価 | |
| h di. | LEI Lét | 256 64- | w. E |)\{ /#* | 1 | 93, 600 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備製作工 | | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 31, 200 | 93, 600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 93, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 93, 600 | 円/条 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------|-------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 単-405号 | 機器単体費 | 主ゲート機側操作盤 | 単位 | 式 | 数量 | _ | 単価 | 10 000 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 12,600,000 摘要 |
| 機側操作盤 | | 屋外閉鎖自立型 1.0m×0.64m×2.0m PLC回路 | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 12, 600, 000 | 12, 600, 000 | | |
| | 計 | | | | | 12,600,000 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 600, 000 | 円/式 | |
| | | | | | | 12, 000, 000 | 11/ + | V |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|--------------|-------------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 単-406号 | 機器単体費 | 制水バルブ機側操作盤 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 110, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機側操作盤 | | 屋外閉鎖自立型 0.6m×0.54m×2.0m PLC回路 | 面 | 1 | 8, 110, 000 | 8, 110, 000 | | |
| | 計 | | | | | 8, 110, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 110, 000 | 円/元 | t. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | 04 -00000002000 |
|--------|---------|------------|----|----|-------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 単-407号 | 機器単体費 | 主ゲート流量計 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 030, 000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電磁流量計 | | 一体型 φ 250用 | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 4, 030, 000 | 4, 030, 000 | | |
| | 計 | | | | | 4, 030, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 030, 000 | 円/式 | Ž. |
| | | | | | | | | |

2025. 04

単価使用年月

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------|-----------|-------------------------|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-408号 | 直接部材費 | 主・副ゲート 点検架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 176, 422 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縞鋼板 | | SS400 chPL6 | | | | | WYB023 | |
| | | | k g | 112 | 156. 75 | 17, 556 | 単一 5 | 63号 |
| 鋼板 SS材 PL9 | i | SS400 8≦t<12 | | | | | WH1001 | |
| Amile a a Li | | 22.22.22.22.22 | k g | 14 | 195. 17 | 2, 732 | 単一 4 | |
| 鋼板 SS材 PL12 | T | SS400 $12 \le t \le 25$ | | | | | WH1001 | |
| → AEI ~ ~ . | | | k g | 17 | 195. 17 | 3, 317 | 単一 4 | |
| 平鋼 SS4 FB75×9 | 0 0 | SS400 9×50~75 | | | | | WH1051 | |
| | | | k g | 59 | 163. 09 | 9, 622 | 単一 4 | |
| 溝形鋼 (市中 | y) SS400 | SS400 6.5×150×75 | kg | 801 | 125. 69 | 100, 677 | WH1111 単一 4 | |
| 丸鋼(市中) | S S 4 0 0 | SS400 径19 | | | 107.00 | 0.040 | WH1201 | |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI25A | k g | 14 | 167. 29 | 2, 342 | 単一 4 WYB023 | |
| | | | k g | 40 | 313.01 | 12, 520 | 単一 5 | 64号 |
| 炭素鋼鋼管 | | SGP PI40A | 11.8 | 10 | 010.01 | 12,020 | WYB023 | |
| | | | k g | 94 | 294. 22 | 27, 656 | 単一 5 | 65号 |
| | 計 | | | | | 176, 422 | | |
| | 単価 | | | | | 176, 422 | 円/式 | |
| | | | | | | , | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-----------|----------------------------|----|----|-----|---------|--------------------------|---------|
| 単-409号 | 部品費 | 主・副グート 点検架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 38, 748 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | FSGP 40A 90° ロング* | 個 | 10 | 280 | 2, 800 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×45 B. N. SW | | 10 | 100 | | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×50 B. N. SW. TW | 組 | 12 | 182 | 2, 184 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. SW | 組 | 36 | 465 | 16, 740 | | |
| | | | 組 | 16 | 625 | 10,000 | | |
| 樹脂カプセル | ンアンカー | AP-16 | 本 | 16 | 439 | 7, 024 | | |
| | 計 | | | | | 38, 748 | | |
| | 単価 | | | | | 38, 748 | 円/= | t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|---------------------|------------------|-------|------|---------|----------------------------|--|
| 直接部材費 単-410号 | 主・副ゲート 手摺・梯子 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 181,537 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SM材 | SM400A 6≦t<8 | | | | | WH100300 |
| PL6 | | 1 | 0.4 | 107.69 | 70 | W FOCH |
| MILE CALL | 004004 10 < 10 5 | k g | 0. 4 | 197. 63 | 79 | 単一 566号 |
| 鋼板 SM材 PL12 | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH100300 |
| 1212 | | kg | 75 | 197.63 | 14, 822 | 単一 461号 |
| 平鋼 SS400 | SS400 6×50~75 | | | | | WH105100 |
| FB50×6 | | k g | 59 | 163. 09 | 9, 622 | 単一 545号 |
| 平鋼 SS400 | SS400 9×50~75 | 11. 8 | 0.0 | 100.00 | 3,022 | WH105100 |
| FB75×9 | | | | | | |
| TF (IIII C C 4 0 0 | 20100 0 100 | k g | 96 | 163. 09 | 15, 656 | 単一 495号 |
| 平鋼 SS400 FB100×9 | SS400 9×90~100 | | | | | WH105100 |
| 15100/13 | | k g | 24 | 163. 09 | 3, 914 | 単一 567号 |
| 丸鋼(市中)SS400 | 各種 | | | | | WH120100 |
| RB22 | | | | | | W |
| <u> </u> | CCD DIGEA | k g | 22 | 167. 29 | 3, 680 | 単一 568号 |
| 炭素鋼鋼管 | SGP PI25A | | | | | WYB02429 |
| | | k g | 198 | 313. 01 | 61, 975 | 単一 569号 |
| 炭素鋼鋼管 | SGP PI40A | | | | | WYB02430 |
| | | k g | 244 | 294. 22 | 71, 789 | 単一 570号 |
| | | 6 | | | , . 50 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 181, 537 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 181, 537 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------------------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----------|--------------------------|----------|
| 単-411号 | 部品費 | 主・副ゲート 手摺・梯子 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 124, 330 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | FSGP 40A 90° ロンカ [*] | 個 | 16 | 280 | 4, 480 | | |
| 寸切ボルト・ | 寸切ボルト・ナット・ワッシャー SUS304 M16×180 B.N.W | | 組 | 112 | 616 | 68, 992 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| 蝶番 | | ステンレス 76×46×1.0 リンク 入 | 本 | 112 | 439 | 49, 168 | | |
| 南京錠 | | 真ちゅう 幅20mm シリンダー式 | 個 | 4 | 146 | 584 | | |
| | | | 個 | 2 | 553 | 1, 106 | | |
| | 計 | | | | | 124, 330 | | |
| | 単価 | | | | | 124, 330 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------|------------------------|-----|-----|------------|----------|--------------------------|------------|
| 単-412号 | 直接部材費 | 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 261, 117 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | S U S 3 0 4 | SUS304 9×75×75 | | | | | WH107 | |
| ステンレス錚 | 剛管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | k g | 14 | 947. 06 | 13, 258 | 単一: WYB01 | |
| | | | k g | 246 | 1, 007. 56 | 247, 859 | 単一 | 572号 |
| | 計 | | | | | 261, 117 | | |
| | 単価 | | | | | 261, 117 | 円/討 | <i>A y</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | | |
|----------|-----------|--|----|----------------------------|--------------------------|----------|-----|----------|
| 単-413号 | 部品費 | 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 104, 466 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| エルボ | | SUS304 150A Sch40 45° ロング [*] | 個 | 2 | 21,300 | 42, 600 | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS5K | Ш | 2 | 21, 300 | 42,000 | | |
| | | | 枚 | 6 | 4, 580 | 27, 480 | | |
| フランジ | | SUS304 150A JIS10K | | | | | | |
| Oリング | | 合成ゴム G185 φ5.7 | 枚 | 2 | 5, 960 | 11, 920 | | |
| | | | 個 | 7 | 332 | 2, 324 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×70 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| | | | 組 | 32 | 256 | 8, 192 | | |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M20×80 B. N. SW. 2W | 45 | | | | | |
| Uボルト | | SS400 150A A形 ナット含む | 組 | 24 | 492 | 11, 808 | | |
| U W /V F | | 22400 190W WW / ALS () ALS () | ψΠ | 1 | 140 | 140 | | |
| | | | 組 | 1 | 142 | 142 | | |
| | 計 | | | | | 104, 466 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 104, 466 | 円/封 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 季資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|------------|-------|-------------------------|--------------|----|-------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| 単-414号 | 機器単体費 | 空気管 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u>1</u> 金額 | | 2,680,000 摘要 |
| 空気弁 | | SCS製 スプリング式 150A JIS10K | /m | | 0.000.000 | 0,000,000 | | |
| 手動外ねじ(| 七切弁 | SCS製 片テーパ 150A JIS10K | 個 | 1 | 2, 680, 000 | 2, 680, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 680, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 680, 000 | 円/記 | t. |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---|---------------|---------------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-415号 | 直接部材費 | 主ゲート 架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 33, 275 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 S M材 PL16 SM400A 12≤t≤25 | | | | | | WH100300 | | |
| No. 1 and 1 | | | k g | 147 | 197. 63 | 29, 051 | 単一 | |
| 鋼板 SUS | S材 | SUS304 t=10 無 | k g | 5 | 844. 87 | 4, 224 | WH100 単一 | |
| | 11 | | | | | 33, 275 | | |
| 単価 | | | | | | 33, 275 | 円/〒 | Ž |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|----------|----------------|-----|-----|---------|---------|-------------------------------|--------------|
| 単-416号 | 直接部材費 | 副ゲート 架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 212 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 39,313 摘要 |
| 鋼板 SM材 PL16 | | SM400A 12≦t≦25 | | | | | WH1003 | 300 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=10 無 | k g | 169 | 197. 63 | 33, 399 | 単一 2 WH1007 | |
| | | | k g | 7 | 844. 87 | 5, 914 | 単一 | 481号 |
| | 計 | | | | | 39, 313 | | |
| | 単価 | | | | | 39, 313 | 円/式 | <u>.</u> |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------|---------------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-417号 | 直接部材費 | 制水バルブ 架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 175, 426 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SUS | | SUS304 t=10 無 | | | 1 1 1 | *** | WH100 | |
| | | | k g | 6 | 844. 87 | 5, 069 | 単一 | 481号 |
| 鋼板 SUS | 3材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH100 | 700 |
| | | | k g | 199 | 856. 07 | 170, 357 | 単一 | 456号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 175, 426 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 175, 426 | 円/式 | Č |

| | 参考資料(2) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|------------|-------------------------|-----|----------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-418号 | 直接部材費 | 放流管 据付架台 | 単位 | <u>.</u> | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 602, 975 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | <u>.</u> | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 SS杉 | | SS400 8≦t<12 | | | | | | WH100 | 100 |
| PL9 | | | | | | | | | |
| | | | k g | | 23 | 195. 17 | 4, 488 | 単一 | |
| 鋼板 SS杉 | . | SS400 $12 \le t \le 25$ | | | | | | WH100 | 100 |
| PL16 | | | | | | | | | |
| | | | k g | | 808 | 195. 17 | 157, 697 | 単一 | |
| 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 10×100×100 | | | | | | WH107 | 100 |
| | | | | | | | | | |
| | | | k g | | 3, 199 | 137. 79 | 440, 790 | 単一: | 513号 |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 602, 975 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 602, 975 | 円/封 | 4 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 303 -

| 出版 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 参考資料 (2) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--|--------|------------|---|-----|-----|---------|----------|--|
| 接換 接換 接換 接換 接極 上午 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接 | 単-419号 | 直接部材費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | |
| 解板 S S 材 PL16 | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 SS400 9×75×75 kg 138 195.17 26,933 単一494号 構形鋼(市中)SS400 SS400 9×75×75 kg 36 125.69 4,524 単一509号 構形鋼(市中)SS400 SS400 6.5×150×75 Kg 278 125.69 34,941 単一496号 H形鋼(市中)SS400 SS400 150×150×7×10 Kg 425 125.69 53,418 単一510号 計 単価 119,816 | 鋼板 SS村 | | | | | | | |
| 等辺山形鋼(市中)SS400 9×75×75 | PL16 | | | | | | | |
| R | | | | k g | 138 | 195. 17 | 26, 933 | 単一 494号 |
| 講形鋼 (市中) SS400 SS400 6.5×150×75 | 等辺山形鋼 | (市中) SS400 | SS400 9×75×75 | | | | | WH107100 |
| 講形鋼 (市中) SS400 SS400 6.5×150×75 | | | | | | | | |
| R | | | | k g | 36 | 125.69 | 4, 524 | 単一 509号 |
| H形鋼(市中)SS400 150×150×7×10 kg 425 125.69 53,418 単一 510号 計 単価 | 溝形鋼(市中 | 3) SS400 | SS400 6.5×150×75 | | | | | WH111100 |
| H形鋼(市中)SS400 150×150×7×10 kg 425 125.69 53,418 単一 510号 計 単価 | | | | | | | | |
| kg 425 125.69 53,418 単一 510号 計 | | | | k g | 278 | 125.69 | 34, 941 | 単一 496号 |
| 計 単価 単価 | H形鋼(市中 | 3) SS400 | SS400 $150 \times 150 \times 7 \times 10$ | | | | | WH113100 |
| 計 単価 単価 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | k g | 425 | 125. 69 | 53, 418 | 単一 510号 |
| 単価 | | | | | | | | |
| 単価 | | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | 119, 816 | |
| | | | | | | | | |
| 119,816 円/式 | | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | | 119, 816 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|------------|----------------------------|----|----|-----|--------|--------------------------|----------|
| 単-420号 | 部品費 | 主ゲート架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 336 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SUS304 M16×80 B. N. SW. 2W | 組 | 4 | 270 | 1, 080 | | |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. SW | | | | | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 組 | 4 | 625 | 2, 500 | | |
| | | | 本 | 4 | 439 | 1, 756 | | |
| | 計 | | | | | 5, 336 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 336 | 円/封 | <u>,</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|-----------|----------------------------|----|----|-----|--------|-----|--------------------------|
| 単-421号 | 部品費 | 副ゲート 架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 280 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×70 B. N. SW. 2W | 組 | 4 | 256 | 1, 024 | | |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. SW | 科旦 | 4 | 250 | 1,024 | | |
| | | | 組 | 4 | 625 | 2, 500 | | |
| 樹脂カプセル | ンアンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 4 | 439 | 1, 756 | | |
| | 計 | | | | | 5, 280 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 280 | 円/封 | - u |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|------------|------------|----------------------------|----|----|-----|---------|-----|--------------------------|
| 単-422号 | 部品費 | 制水バルブ 架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 488 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SUS304 M20×85 B. N. SW. 2W | 組 | 8 | 506 | 4, 048 | | |
| 寸切ボルト・ | ・ナット・ワッシャー | SUS304 M16×180 B. N. W | | 0 | 300 | | | |
| Hille Lage | , eq. (). | ID 40 | 組 | 8 | 616 | 4, 928 | | |
| 樹脂カプセル | レアンカー | AP-16 | 本 | 8 | 439 | 3, 512 | | |
| | 計 | | | | | 12, 488 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 488 | 円/〒 | Ç |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 (2) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000- | |
|----------|---------------|---|----|-----|-----|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-423号 | 部品費 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 154, 004 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ | ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B. N. W | 組 | 206 | 233 | 47, 998 | | |
| Uボルト | | SS400 150A A形 ナット含む | | 200 | 200 | 11,000 | | |
| | | | 組 | 5 | 142 | 710 | | |
| Uボルト | | SS400 250A A形 ナット含む | 組 | | 204 | 1 200 | | |
| Uボルト | | SS400 400A A形 ナット含む | 术且 | 4 | 324 | 1, 296 | | |
| | | 7-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3 | 組 | 17 | 798 | 13, 566 | | |
| 樹脂カプセル | アンカー | AP-16 | | | | | | |
| | | | 本 | 206 | 439 | 90, 434 | | |
| | 11 | | | | | 154, 004 | | |
| | 単価 | | | | | 104, 004 | | |
| | | | | | | 154, 004 | 円/封 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----|----|-----|---------|-----|---------|
| 部品費 単一424号 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 37, 632 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 寸切ボルト・ナット・ワッシャー | SS400 M16×180 B.N.W | 組 | 56 | 233 | 13, 048 | | |
| 樹脂カプセルアンカー | AP-16 | 本 | 56 | 439 | 24, 584 | | |
| 計 | | | | | 37, 632 | | |
| 単価 | | | | | 37, 632 | 円/討 | Č |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------|--------|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-425号 | 製作労務費 | 主ゲート架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | 1.01 | 1016 | 27.71 | W E |)\/ fre | 1 | | 31, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | 12 | 1 | | 31, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | 円/元 | t |

| | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000 | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|---------|---------|-----|--------------|
| 単-426号 | 製作労務費 | 副ゲート 架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 31,200 摘要 |
| 機械設備製作 | FI | 73416 | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| | 計 | | | | | 31, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 31, 200 | 円/〒 | t |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 | |
|--------|--------------|----------|----|----|---------|------------------|---------|----------|
| 単-427号 | 製作労務費 | 制水バルブ 架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 31, 200 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 作工 | | 人 | 1 | 31, 200 | 31, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | - | | 31, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 31, 200 | 円/式 | <u>.</u> |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|----|---------|----------|----------|
| 製作労務費 単-428号 | 放流管 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | 655, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 21 | 31, 200 | 655, 200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| ∄t | | | | | 655, 200 | |
| 単価 | | | | | 655, 200 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------|------------|----|--------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-429号 | 製作労務費 | スクリーン 据付架台 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 156, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | | | 人式 | 5 1 | 31, 200 | 156, 000 0 | | |
| | 計 | | | | | 156, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 156, 000 | 円/〒 | t |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------------|-----------------------|-------|--------|------------|----------------------------|--|
| 直接部材費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 3,737,481 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 |
| 平鋼 SUS304 FB100×9 | 各種 ステンレス 新切18cr | k g | 4 | 660.07 | 2, 640 | 単一 455号 WH105300 |
| ステンレス鋼棒 SUS RB19 | 各種 ステンレス 新切18cr | k g | 3, 332 | 1, 035. 06 | 3, 448, 819 | 単一 573号 WH123300 |
| ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | k g | 184 | 904. 12 | 166, 358 | 単一 515号 WYB02398 |
| | | k g | 115 | 1, 040. 56 | 119, 664 | 単一 574号 |
| 計 | | | | | 3, 737, 481 | |
| 単価 | | | | | 3, 737, 481 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|-------|------------|-------------|-----------------|--|
| 直接部材費 単一431号 | スクリーン受桁 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 1,728,560 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SM材 | SM400A $12 \le t \le 25$ | | | | | WH100300 | |
| PL16 | | k g | 49 | 197. 63 | 9, 683 | 単一 461号 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | | | | | WH100700 | |
| No. Let. Co. T. C. L. L. | NIGOS I LA SA PER | k g | 7 | 660.07 | 4, 620 | 単一 455号 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH100700 | |
| | | k g | 133 | 856.07 | 113, 857 | 単一 456号 | |
| 平鋼 SS400 FB65×12 | SS400 12×50~75 | | | | | WH105100 | |
| | | k g | 36 | 142. 19 | 5, 118 | 単一 518号 | |
| 丸鋼 (市中) SS400 RB20 | 各種 | | | | | WH120100 | |
| | | k g | 18 | 161. 29 | 2, 903 | 単一 522号 | |
| 平鋼 SUS304 FB100×9 | 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | WH105300 | |
| | | k g | 56 | 1, 035. 06 | 57, 963 | 単一 573号 | |
| 溝形鋼 SUS304 | SUS304 9×150×75 | | | | | WH111300 | |
| | | k g | 203 | 1, 112. 06 | 225, 748 | 単一 519号 | |
| H形鋼 SUS304 | SUS304 200×200×8×12 | | | | | WH113300 | |
| | | kg | 1,016 | 1, 288. 06 | 1, 308, 668 | 単一 575号 | |
| 計 | | | | | 1, 728, 560 | | |
| 単価 | | | | | 1, 728, 560 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|----------------------------|-------|----|------|----------------------------|--|---------|
| 単-432号 | 部品費 | スクリーンハ゜ネル | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 856 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ナット・ワッシャー | SUS304 M16×50 B. N. SW. 2W | | | | | | |
| | | | 組 | 36 | 222 | 7, 992 | | |
| 六角ナット・ | ワッシャー | SUS304 M16 N. SW | Vier | 00 | 222 | 1,332 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 組 | 96 | 71.5 | 6, 864 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | ĒΙ | | | | | 14, 856 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 14, 856 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------|------------------------|-----|----|------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-433号 | 部品費 | スクリーン受桁 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 846 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六角ボルト・ | ワッシャー | SUS304 M20×50 B. SW. W | | | | | | |
| | | | 組 | 24 | 287 | 6, 888 | | |
| 六角袋ナット | ` | SUS304 M20 N | | | | | | |
| | | | 個 | 24 | 260 | 6, 240 | | |
| 六角高ナット | | SS400 M20 H=50 N | | | | | | |
| | | | 個 | 24 | 140 | 3, 360 | | |
| 六角ナット | | SUS304 M20 N | | | | | | |
| | | | 個 | 48 | 90.8 | 4, 358 | | |
| | 計 | | | | | 20, 846 | | |
| | 単価 | | | | | 20, 846 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(2) | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|---------|---------|---------------|-----|----------|--|
| 製作労務費 単-434号 | スクリーンハ°ネル | 単位 | 門分 | 数量 | 1 | 単価 | 780, 000 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械設備製作工 諸雑費(まるめ) | | 人式 | 25 1 | 31, 200 | 780, 000 0 | | | |
| 計 | | | | | 780, 000 | | | |
| 単価 | | | | | 780, 000 | 円/門 |]分 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---|---------|----|------|------------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-435号 | 製作労務費 | スクリーン受桁 | 単位 | 門分 | 数量 | | 単価 | |
| 单一433万 | | | 半世 | עניו | 双 里 | 1 | | 312,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | | | | | | | |
| | | | 人 | 10 | 31, 200 | 312, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | al- | | | | | | | |
| | ш | | | | | 312, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 11444 | | | | | 312, 000 | 円/門 | 月分 |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|----|-------|---------|-------------|-----|--------------------------|
| 単-436号 | ジェットフローゲート据付 (ゲート バルブ) | 補正しない 1000mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 846, 169 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付金額の開発を表現します。 | łI | | 人 | 101.6 | 31, 512 | 3, 201, 619 | | |
| | | | 人 | 25. 4 | 25, 376 | 644, 550 | | |
| | 計 | | | | | 3, 846, 169 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 846, 169 | 円/阝 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|----------------------|-----------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| | 高圧スライドゲート据付 (ゲートバルブ) | 補正しない 1000mm 1門 無 無 無 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 482, 752 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | ナエ | | | | | | | |
| | | | 人 | 92 | 31, 512 | 2, 899, 104 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 23 | 25, 376 | 583, 648 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | нI | | | | | 3, 482, 752 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 482, 752 | 円/台 | ì |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---|------------------------|----|--------|---------|--------------|-----|--------------------------|
| 単-438号 | 小容量放流管据付 | 補正しない 259.9m3 1門 無 無 無 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 775, 372 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機械設備据付 | †Ι | | | | | | | |
| | | | 人 | 548. 8 | 31, 512 | 17, 293, 785 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 137. 2 | 25, 376 | 3, 481, 587 | | |
| | 計 :::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | | | | | | |
| | | | | | | 20, 775, 372 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Deed | | | | | 20, 775, 372 | 円/第 | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|---------------------|------------------------|-----|----|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 機械経費(発動発電機) | ディーゼル駆動 100KVA 58供用日 無 | 単位 | 式 | */ _* = | | 単価 | |
| 単一439万 | | 平位. | I. | 数量 | 1 | | 209, 380 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 1 0 0 k V A | | | | | | |
| | | 日 | 58 | 3, 610 | 209, 380 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 209, 380 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 209, 380 | 円/式 | <u>.</u> V |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------------------|-----------------------|----|----|--------|---------|-------------------------------|---------|
| 機械経費(発動発電機) | ディーゼル駆動 35KVA 27供用日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 59, 670 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 3 5 k V A | 日 | 27 | 2, 210 | 59, 670 | | |
| 計 | | | | | 59, 670 | | |
| 単価 | | | | | 59, 670 | 円/式 | 4 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|-----|-----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-441号 | 機械経費 (電気溶接機) | 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 111日 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | 17-11 | | | | 1 | | 40, 404 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気溶接機 | [交流アーク式(手動)] | 電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A | 日 | 111 | 364 | 40, 404 | 単一 | 576号 |
| | 計 | | | | | 40, 404 | | |
| | 単価 | | | | | 40, 404 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------------|----------|-----|-------|-----|--------|-----|--------------------------|
| 単-442号 | 電気溶接機[直流アーク式] | 定格電流500A | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | 4 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,183 摘要 |
| 電気溶接機 | [直流アーク式] | 定格電流500A | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 44 | 822 | 1, 183 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | ≅ † | | | | | | | |
| | н | | | | | 1, 183 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Ibwi | | | | | 1, 183 | 円/目 | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|--------------------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一443号 | 機械経費 (空気圧縮機) | 可搬式・エンシ゛ン掛 3.5~3.7m3/min 51日 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 平 443 万 | | 311 Ж | 平江 | 10 | | 1 | | 74, 460 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量3.5~3.7 m 3/m i n | | | | | | |
| | | | 目 | 51 | 1,460 | 74, 460 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 460 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 460 | 円/코 | Ċ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 2025.04 步掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00 | | | | | | |
|--------|---------------------------|---|----|-------|---------|-------------|-----|-------------|
| 単-444号 | ジェットフローゲート据付 (ゲート バルブ) | 補正しない 800mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 422, 181 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | †T. | | | | | | | |
| | | | 人 | 90. 4 | 31, 512 | 2, 848, 684 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 22. 6 | 25, 376 | 573, 497 | | |
| | 計 | | | 22. 3 | 20,010 | 3, 422, 181 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 422, 181 | 円/門 |] |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|----------------------|----------------------|----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| | 高圧スライドゲート据付 (ゲートバルブ) | 補正しない 800mm 1門 無 無 無 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 119, 333 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | 4T | | 人 | 82. 4 | 31, 512 | 2, 596, 588 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 20. 6 | 25, 376 | 522, 745 | | |
| | 計 | | | | | 3, 119, 333 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 119, 333 | 円/台 | ì |

| | 参考資料 (2) | | | | | | |
|--------------------|------------------------|----|--------|---------|--------------|-----------------|--|
| 小容量放流管据付 単-446号 | 補正しない 272.6m3 1門 無 無 無 | 単位 | 条 | 数量 | 1 | 単価 21, 229, 644 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | | | | | | |
| | | 人 | 560. 8 | 31, 512 | 17, 671, 929 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 140. 2 | 25, 376 | 3, 557, 715 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 21, 229, 644 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 21, 229, 644 | 円/条 | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|---------------|------------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-447号 | 機械経費(発動発電機) | ディーゼル駆動 100KVA 36供用日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 129, 960 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 0 0 k V A | | | | | | |
| | | | 日 | 36 | 3, 610 | 129, 960 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 129, 960 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 129, 960 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----|----|--------|----------|----------------|
| 機械経費(発動発電機) 単-448号 | ディーゼル駆動 35KVA 63供用日 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | 139, 230 摘要 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 3 5 k V A | | | | | |
| | | 日 | 63 | 2, 210 | 139, 230 | |
| 計 | | | | | 139, 230 | |
| 単価 | | | | | 139, 230 | 円/式 |
| | | | | | · | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|--------|--------------|--------------------------------------|----|----|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-449号 | 機械経費(電気溶接機) | 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 71日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 25, 844 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気溶接機 | [交流アーク式(手動)] | 電撃防止器内蔵型 定格電流500A | | | | | | |
| | | | 目 | 71 | 364 | 25, 844 | 単一 | 576号 |
| | 計 | | | | | 25, 844 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 844 | 円/式 | - u |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|--------------------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|--------------------------|
| 単-450号 | 機械経費 (空気圧縮機) | 可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 33日 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 40, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 48, 180 摘要 |
| 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量3.5~3.7 m i n | | 33.00 | | | | |
| | | | 日 | 33 | 1, 460 | 48, 180 | | |
| | 計 | | | | | 48, 180 | | |
| | 単価 | | | | | 48, 180 | 円/式 | Ž |
| | | | | | | , v | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------------------------|----------------------|----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-451号 | ジェットフローゲート据付 (ゲート バルブ) | 補正しない 250mm 1門 無 無 無 | 単位 | 門 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 210, 789 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | 4T | | 人 | 58. 4 | 31, 512 | 1,840,300 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 14. 6 | 25, 376 | 370, 489 | | |
| | 計 | | | | | 2, 210, 789 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 210, 789 | 円/門 |] |

| | 参考資料(2) | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 機械経費 (発動発電機) 単-452号 | ディーゼル駆動 35KVA 19供用日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 41, 990 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 3 5 k V A | | | | | | |
| | | 日 | 19 | 2, 210 | 41, 990 | | |
| 計 | | | | | 41, 990 | | |
| 単価 | | | | | 41, 990 | 円/式 | |
| | | | | | , | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------------------|----------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| 機械経費(発動発電機) | ディーゼル駆動 5KVA 16供用日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 040 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5 k V A | | | | | | |
| | | 日 | 16 | 1, 190 | 19, 040 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 19, 040 | | |
| 単価 | | | | | 40.040 | | |
| | | | | | 19, 040 | 円/式 | V |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) 機械経費 (空気圧縮機) 可搬式・エンジ゙ン掛 3.5~3.7m3/min | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---|----------------------------------|----|----|--------|---------|--------------------------|---------|
| 単-454号 | 機械経費 (空気圧縮機) | 可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 19日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 740 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量3.5~3.7 m 3/m i n | | | | | | |
| | | | 日 | 19 | 1, 460 | 27, 740 | | |
| | 計 | | | | | 27, 740 | | |
| | 単価 | | | | | 27, 740 | 円/記 | Ž. |
| | | | | | | 2., | 137 2 | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 芳資料(3 |) | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00 | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|---------------|-----|---|-----|---------|--|
| 鋼板 SUS材 単-455号 | SUS304 t=9 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | 1,000 | | 660. 07 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス板 | SUS304 6< t ≦9 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 -84 | 600 | 672, 000 -11, 928 | | | |
| ∄t | | | | | 660, 072 | | | |
| 単価 | | | | | 660.07 | 円/k | g | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-------------------|--------------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|--|-----------|
| 単−456号 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | 050.05 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 856.07 摘要 |
| ステンレス板 | SUS 3 0 4 1 2 $<$ t \leq 2 5 | | | | | | ,,,,, |
| | | k g | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | | | | | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 856, 072 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 856. 07 | 円/k | g |

| 参考資料(3) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-----------------------------|---------|---|-----|--------|-----|----------------------------|--|--------|
| 単-457号 | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 856.07 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| ステンレス ^材 スクラップ | ₹ | SUS304 12 <t≤25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>k g</td><td>1, 120</td><td>775</td><td>868, 000</td><td></td><td></td></t≤25> | k g | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | |
| | 計 | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| | н | | | | | 856, 072 | | |
| | 単価 | | | | | 856. 07 | 円/上 | : g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|---------------|------------|-----|--------|-------|----------------------------|-------|--|--|
| 単-458号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t25 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 3, 649. 8 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 青銅鋳物鋼板 | Ž | CAC403 t25 | kg | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | | | | -,, | | | |
| | | | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | | |
| |] | | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 649, 800 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 649. 8 | 円/ k | g | |

| | | 参 | 参考資料(3) | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------|------------|---------|--------|-------|-------------|-----|--|--|
| 単-459号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t30 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 649. 8 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 青銅鋳物鋼板 | į | CAC403 t30 | k g | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | | -280 | 965 | -270, 200 | | | |
| | 計 | | k g | -200 | 900 | | | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649, 800 | | | |
| | 平個 | | | | | 3, 649. 8 | 円/k | g | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(3 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 | | |
|--------------------------|---------------|-------|---------|----------------------------|----------|----------|---------|
| 鋼板 S M材 単-460号 PL9 | SM400A 8≦t<12 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 197. 63 |
| 全 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 中板 無規格 3.0以上 | | 4.40 | 455 000 | 100.000 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t ≦ 38 | t | 1. 12 | 175, 000 | 196,000 | | |
| | | t | 1. 12 | 3, 500 | 3, 920 | | |
| 寸法エキストラ | 8 ≤ t < 1 2 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| 計 | | | | | 197, 636 | | |
| 単価 | | | | | | 円/kg | |
| | | | | | 131.00 | 11/ 1/ 8 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|----------------------------|--|----------|----------|-----|---------|
| 単-461号 | 鋼板 SM材 PL22 | SM400A 12≦t≦25 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 197. 63 |
| North (net day) | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) |) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 175, 000 | 196, 000 | | |
| 中厚板 規格 | エキストラ | $SM400A$ $t \le 38$ | | | , | , | | |
| | | | | | | | | |
| フカニ ポ | | ヘビーH 1 | t | 1. 12 | 3, 500 | 3, 920 | | |
| スクラップ | | VE-H1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 197, 636 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | + IIII | | | | | 197. 63 | 円/k | g |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00 | |
|-------------------------|-------------------|-------|---------|----------|----------------------------|-----------------------------------|---------|
| 鋼板 SM材 単-462号 t55 | SM400C 各種 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 223. 39 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 中板 無規格 3.0以上 | t | 1.12 | 175, 000 | 196, 000 | | |
| 規格エキストラ | SM400C 50< t ≦100 | t | 1.12 | 170,000 | 130,000 | | |
| | | t | 1. 12 | 20, 500 | 22, 960 | | |
| 寸法エキストラ | 5 0 < t ≤ 6 0 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 6,000 | 6, 720 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | 0.004 | 97, 900 | 0.004 | | |
| | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| 計 | | | | | 223, 396 | | |
| 単価 | | | | | 223. 39 | 円/kg | |
| | | | | | | ,,,, | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (3) | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|--------|-----|-------------|-----|--------------|
| 鋼板 SUS材 単-463号 | SUS304 t=12 無 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 844.87 摘要 |
| ステンレス板 | $SUS304$ $9 < t \le 12$ | k g | 1, 120 | 765 | 856, 800 | | JIPI 🗴 |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 844, 872 | | |
| 単価 | | | | | 844. 87 | 円/k | g |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-------------------|---------------------------|-----|--------|-----|------------------|-----|--------------------------------|--|
| 鋼板 SUS材 単-464号 | SUS304 t=19 無 | 単位 | kg | 数量 | 1, 000 | 単価 | 856. 07 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス板 | $SUS304$ 12 < t \leq 25 | | | | | | | |
| | | k g | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | | | | | | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 856, 072 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 856. 07 | 円/k | g | |

| | 参考資料 (3) | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-----|-------|-----|-------------|-----|---------------|--|
| 鋼板 SUS材 単-465号 | SUS304 t=30 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 867. 27 摘要 | |
| ステンレス板 | SUS 3 0 4 2 5 < t \leq 4 0 | k g | 1,120 | 785 | 879, 200 | | 順 女 | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| 計 | | | | | 867, 272 | | | |
| 単価 | | | | | 867. 27 | 円/k | g | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|----------|-----------------|----------------------------|-----|---------------|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-466号 | 鋼板 SUS材 PL60 | SUS304 各種 無 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | 884. 07 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | | SUS材 t=60 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 120 -84 | 800 | 896, 000 -11, 928 | | |
| | 計 | | N S | 01 | 110 | 884, 072 | | |
| | 単価 | | | | | 884.07 | 円/1 | ς g |

| | 参考資料(3) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----|--------|-----|-------------|-----|--------------|--|
| 鋼板 SUS材 単-467号 | SUS304 41≦t≦50 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 070 47 | |
| t41 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 878.47 摘要 | |
| ステンレス板 | SUS304 40< t ≦50 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 | 795 | 890, 400 | | | |
| | | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| 計 | | | | | 878, 472 | | | |
| 単価 | | | | | 878. 47 | 円/k | g | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|----------------|---------------|------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-468号 | 鋼板 SUS材 t55 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 884. 07 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 | | SUS材 t=55 | К д | 1, 120 | 800 | 896, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | 11.6 | 1, 120 | 000 | 030,000 | | |
| | | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| | #H | | | | | 004.050 | | |
| | 単価 | | | | | 884, 072 | | |
| | 平 III | | | | | 884. 07 | 円/1 | x g |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | | | |
|----------|----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|-----|---------|
| 単-469号 | 鋼板 SUS材 t85 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 951. 27 |
| | ^{t00} | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | | SUS材 t=85 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 120 -84 | 860 142 | 963, 200 -11, 928 | | |
| | 計 | | | | | 951, 272 | | |
| | 単価 | | | | | 951. 27 | 円/k | J28 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------|
| 単-470号 | アルミニウム青銅鋳物鋼板 | CAC703 t68 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 929. 8 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アルミニウ <i>』</i> スクラップ | 公青銅鋳物鋼板 | CAC703 t68 青銅くず 鋳物 (並) | k g | 1, 400 -280 | 3, 000 965 | 4, 200, 000 -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | 3, 929, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 929. 8 | 円/1 | Σ g |

| | 参考資料(3) | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|--------|-----|----------|-----|---------|--|
| 鋼板 SUS材 単-471号 | SUS304 t=22 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | 1,000 | | 856. 07 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス板 スクラップ | SUS304 12 <t≦25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>kg</td><td>1, 120</td><td>775</td><td>868, 000</td><td></td><td></td></t≦25> | kg | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| 計 | | | | | 856, 072 | | | |
| 単価 | | | | | 856. 07 | 円/k | g | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |) |
|----------------------------|-----------------|-----|--------|-----|----------------------------|--|---------|
| 鋼板 SUS材 単-472号 PL100 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 9 | 951. 27 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 | SUS材 t=100 | К д | 1, 120 | 860 | 963, 200 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 951, 272 | | |
| 単価 | | | | | 951. 27 | 円/kg | |

| | | 参 | 考資料(3 | () | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|---------|------------|-------|--------|-------|----------------------------|--|-----------|
| 単-473号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t25 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 3, 649. 8 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 青銅鋳物鋼板 | Ī | CAC403 t25 | k g | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | 3, 649, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649. 8 | 円/k | g |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------------------------|--|-------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 鋼板 S M材 単-474号 PL28 | SM400A 25 <t≤30< th=""><th>単位</th><th>k g</th><th>数量</th><th>1,000</th><th>単価</th><th>198. 75</th></t≤30<> | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 198. 75 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | t | 1. 12 | 175, 000 | 196, 000 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400A$ $t \le 38$ | | | | | | |
| 寸法エキストラ | $2.5 < t \le 3.0$ | t | 1. 12 | 3, 500 | 3, 920 | | |
| | | t | 1. 12 | 1,000 | 1, 120 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | -0.084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| 計 | | | | | 198, 756 | | |
| 単価 | | | | | 198. 75 | 円/k | g |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|-------------------|--|------|--------|-----|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 鋼板 SUS材 単-475号 | SUS304 t=28 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1, 000 | | 867. 27 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 スクラップ | SUS304 25 <t≤40 ステンレス 新切 18cr</t≤40 | k g | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 867, 272 | | |
| 単価 | | | | | 867. 27 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | |
|--------|---------|--------------------------|---------|--------|------|----------------------------|-------------------------|--------|----|
| | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=35 無 | 774 AT- | , | ж. Е | | 単価 | | |
| 単-476号 | | | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | | 867. 2 | 27 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | П |
| ステンレスも | Σ . | $SUS304$ $25 < t \le 40$ | | | | | | | |
| | | | k g | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | | | | | | | |
| | | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| | 計· | | | | | | | | |
| | | | | | | 867, 272 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 867. 27 | 円/1 | g | |

| | 参考 | 季資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------|------------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 鋼板 SUS材 単-477号 PL65 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 895. 27 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 鋼板 スクラップ | SUS材 t=65 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 120 -84 | 810 142 | 907, 200 -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 895, 272 | | |
| 単価 | | | | | 895. 27 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------|------|---------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 鋼板 単-478号 | SUS材 | SUS304 t=15 無 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | | | | _ | | 1,000 | | 856.07 |
| · | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 | | $SUS304$ 12 < t \leq 25 | kg | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | | | | | | |
| | | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | | 856, 072 | | |
| 単 | 価 | | | | | 856. 07 | 四 / k | · ø |

| | | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00 | | | |
|----------|-----------------|-------------------------------|-------|---------------|-----|---|-----|------------|--|
| 単-479号 | 鋼板 SUS材 t180 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 040. 87 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼板 スクラップ | | SUS材 t = 180 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 120 -84 | 940 | 1, 052, 800 -11, 928 | | | |
| | 計 | | n g | 01 | 112 | 1, 040, 872 | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 040. 87 | 円/k | z g | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------|-----------|-------------------------|-----|--------|------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| ¥ 400 F | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI300A Sch20S |) | , | ж. = | | 単価 | |
| 単-480号 | | | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 1 11111 | 1, 024. 06 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス錚 | 通管 | SUS304TPA PI300A Sch20S | | | | | | |
| | | | k g | 1, 100 | 940 | 1, 034, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | | | | | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | ah | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 024, 060 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 024. 06 | 円/k | g |

| | 参考 | 芳資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|---------------------|------------------------------|-------|--------|-----|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| 鋼板 SUS材 単-481号 | SUS304 t=10 無 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 844.87 摘要 |
| ステンレス板 | S U S 3 0 4 9 < t \leq 1 2 | k g | 1, 120 | 765 | 856, 800 | | JIII X |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 844, 872 | | |
| 単価 | | | | | 844. 87 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-----------------|--------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-482号 | 鋼板 SUS材 PL27 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 867. 27 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス材 | 坂 | $SUS304$ $25 < t \le 40$ | К g | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| | 計 | | | | | 867, 272 | | |
| | 単価 | | | | | 867. 27 | 円/ k | . g |

| | 参考 | 芳資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------|--------------------------|--------------|--------|-----|----------------------------|--|
| 単一483号 鋼板 SUS材 | SUS304 t=36 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 867.27 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ステンレス板 | $SUS304$ $25 < t \le 40$ | kg | 1, 120 | 785 | 879, 200 | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | | -84 | 142 | -11, 928 | |
| 計 | | k g | -04 | 142 | 867, 272 | |
| 単価 | | | | | 867. 27 | 円/k g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------------|----------------------------|-------------------------------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 単-484号 | H形鋼 SUS304 H125×125×7×9 | 各種 ステンレス 新切18cr | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 288. 06 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼 スクラップ | | SUS304 125×125×7×9 ステンレス 新切 18cr | К д | 1,100 | 1, 180 | 1, 298, 000 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 288, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 288. 06 | 円/1 | ς g |

| | 参考資料(3) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------|------------------|----|---------|----------|----------|--------------------------|---------|
| 単-485号 | ステンレスクラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL8 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 712. 27 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | フラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL8 | t | 1. 12 | 638, 000 | 714, 560 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | 計 | | | | | 712, 276 | | |
| | 単価 | | | | | 712. 27 | 円/1 | z g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | 00 |
|--------|--------------------------|-------------------|----------|---------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|----|
| 単-486号 | ステンレスクラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL10 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 712 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレスク | クラッド鋼板 SM400+SUS304 PL10 | | 714, 560 | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | | |
| | 計 | | | | | 712, 276 | | | |
| | 単価 | | | | | 712. 27 | 円/l | x g | |

| | 参考資料 (3) | | | | | | 0000002000 |
|-------------------|---------------------------------|-----|---------------|-----|----------------------|------|------------|
| 鋼板 SUS材 単-487号 | SUS304 t=8 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1,000 | | 660. 07 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板スクラップ | SUS304 6< t ≦9 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 -84 | 600 | 672, 000 -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 660, 072 | | |
| 単価 | | | | | 660.07 | 円/kg | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | 00 |
|--------|-----------------|--|---------|-----------|-----|----------------------------|-------------------------------|----|---------|
| 単-488号 | 鋼板 SUS材 PL24 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | | 856. 07 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス板 | <u> </u> | SUS304 12 <t≦25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>К д</td><td>1, 120</td><td>775</td><td>868, 000</td><td></td><td></td><td></td></t≦25> | К д | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | | |
| | | ステンレス 新切 18cr | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| | 計 | | | | | 856, 072 | | | |
| | 単価 | | 856. 07 | 円/ k | g | | | | |

| | 参考資料 (3) | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-----|--------|-----|----------|-----|---------|
| 鋼板 SUS材 単-489号 | SUS304 t=40 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1, 000 | | 867. 27 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 | SUS304 25< t ≤ 40 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 867, 272 | | |
| 単価 | | | | | 867. 27 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-----------|------------------------|-----|--------|-----------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 単-490号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI250A Sch40 | 単位 | le o | 数量 | | 単価 | |
| 平-490万 | | | +14 | k g | 数里 | 1,000 | | 1, 112. 06 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス鉛 | 岡管 | SUS304TPA PI250A Sch40 | kg | 1, 100 | 1,020 | 1, 122, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | 8 | 2,211 | 2,121 | 2,223,111 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 112, 060 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 112. 06 | 円/1 | x g |

| | 参考資料(3) | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|---------------|---------------|------------------------|-------------------------|------------|
| 単-491号 | 鋼管 SUS-TPY PI400A Sch20S | SUS304TP SCH20S 各種 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 266. 06 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス爺 スクラップ | 周管 | SUS304TPY PI400A Sch20S ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 100 -70 | 1, 160 142 | 1, 276, 000 -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 266, 060 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 266. 06 | 円/k | C g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------------|-------------|----|--------|----------|----------------------------|-------|--|---------|
| 単-492号 | 縞鋼板 | SS400 chPL6 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 15 | | 156. 75 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 縞鋼板 | | SS400 chPL6 | t | 1. 12 | 142, 000 | 159, 040 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0.084 | 27, 200 | -2, 284 | | | |
| | 1 | | | | | 150, 750 | | | |
| | 単価 | | | | | 156, 756 | | | |
| | | | | | | 156. 75 | 円/k | g | |

| | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|-------------------------|--------------|-------|---------|----------|----------------------------|--|
| 鋼板 SS材 単-493号 PL9 | SS400 8≦t<12 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 195.17 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 中板 無規格 3.0以上 | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 175, 000 | 196, 000 | |
| 中厚板 規格エキストラ | S S 4 0 0 | | 1 10 | 1 200 | 1 450 | |
| 寸法エキストラ | 8 ≤ t < 1 2 | t | 1. 12 | 1, 300 | 1, 456 | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | |
| 計 | | | | | 195, 172 | |
| 単価 | | | | | 195 17 | 円/kg |
| | | | | | 100011 | 177 22 8 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|----------------------------|-------|---------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-494号 | 鋼板 SS材 PL12 | SS400 12≦t≦25 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 195. 17 |
| 畑七 /旺士 | 名称 | 規格 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売 | <u>:</u>) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 175,000 | 196, 000 | | |
| 中厚板 規格 | デエキストラ | S S 4 0 0 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 1, 300 | 1, 456 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | PΙ | | | | | 195, 172 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 195. 17 | 円/k | g |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(3) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|--------------------|---------------|----|--------|----------|----------|--------------------------|---------|
| 単-495号 | 平鋼 SS400 FB75×9 | SS400 9×50~75 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 163. 09 |
| | FB13/5 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼スクラップ | | SS400 9×50~75 | t | 1.1 | 150, 000 | 165, 000 | | |
| <i></i> | | | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | 163, 096 | | |
| | 単価 | | | | | 163. 09 | 円/k | Z g |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 ² 2025. 0 ² 1. 000-0 | |) |
|-------------------------|---------------------|----|--------|----------|----------------------------|--|----|---------|
| 単−496号 溝形鋼(市中) SS400 | SS400 6.5×150×75 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | | 125. 69 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 6.5×150×75 | t | 1.1 | 116, 000 | 127, 600 | | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| 計 | | | | | 125, 696 | | | |
| 単価 | | | | | 125. 69 | 円/k | g | |

| | | 参考 | 資料(3 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | |
|--------|-------------|-----------|------|-------|----------------------------|-------------------------------|-----|---------|
| 単-497号 | 丸鋼(市中)SS400 | SS400 径19 | 単位 | k g | 数量 | 1.000 | 単価 | 167. 29 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | |
| 丸鋼 | | SS400 径19 | | | | | | |
| | | | t | 1. 2 | 142, 000 | 170, 400 | | |
| スクラップ | | 鋼ダライ粉 | | | | | | |
| | | | t | -0.14 | 22, 200 | -3, 108 | | |
| | 計 | | | | | 167, 292 | | |
| | 単価 | | | | | 167. 29 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | 00 |
|---------|-------|-----------|----|-------|-------------|----------------------------|--------------------------|----|---------|
| 単-498号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI25A | 単位 | k g | 数量 | 4 000 | 単価 | | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 摘要 | 313. 01 |
| ガス管(S C | | 黒ねじ無管 25A | 十二 | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 1. 1 | 286, 288. 2 | 314, 917 | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | 313, 013 | | | |
| | 単価 | | | | | 313. 01 | 313.01 円/kg | | |

| | | 参考資 | 料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------|-----------|-----|--------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-499号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI40A | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 294. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管(SG | ;P) | 黒ねじ無管 40A | t | 1. 1 | 269, 208. 69 | 296, 129 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | 294, 225 | | |
| | 単価 | | | | | 294. 22 | 円/1 | c g |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|-------------------|--------------------------|-----|--------|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 鋼板 SUS材 単-500号 | SUS304 t=34 無 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 867. 27 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 | $SUS304$ $25 < t \le 40$ | | | | | | |
| | | kg | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | | | | | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | | | |
| pi | | | | | 867, 272 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| <u>→</u> IM | | | | | 867. 27 | 円/k | g |

| | | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|-------------|-------------------------------|-------|----------------|------------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-501号 | ステンレス鋼棒 SUS | SUS304 径13.0 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 916. 12 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスする | 4棒 | SUS304 径13.0 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 200 -140 | 780 142 | 936, 000 -19, 880 | | |
| | 計 | | | | | 916, 120 | | |
| | 単価 | | | | | 916. 12 | 円/1 | ζg |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|------------------------|---------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 単-502号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | h Ti. | 10.14 | 224 644 | ж. Е |)\{ /m² | 1,000 | | 1, 007. 56 |
| No. | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス錚 | 両省 | SUS304TPA PI150A Sch40 | kg | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | kg | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 007, 560 | | |
| | 単価 | | | | | 1,007.56 | 円/ k | g |

| | | 参え | 垮資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-----------------|-----------|--|--------------|--------|-----|----------------------------|--|------------|
| 単-503号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI300A Sch20S | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 1, 024. 06 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針 スクラップ | 司管 | SUS304TPA PI300A Sch20S ステンレス 新切 18 c r | k g | 1, 100 | 940 | 1, 034, 000 | | |
| | | | kg | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 024, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 024. 06 | 円/k | S. S. |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 単-504号 | 鋼管 SUS-TPY PI750A Sch10S | 各種 ステンレス 18cr | 単位 | kg | 数量 | 1, 000 | 単価 | 1, 332. 06 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針スクラップ | 啊管 | SUS304TPY PI750A Sch10S ステンレス 新切 18cr | К д | 1, 100 | 1, 220 | 1, 342, 000 | | |
| | | | kg | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 332, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 332. 06 | 円/ k | g |

| | 参考 | 垮資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|--|---------------------------------------|-------|---------------|---------------|----------------------------|--|
| 鋼管 SUS-TPY 単一505号 PI800A Sch10S | 各種 ステンレス 18cr | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 1,332.06 |
| 2 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ステンレス鋼管 スクラップ | SUS304TPY PI800A Sch10S ステンレス 新切 18cr | К д | 1, 100 -70 | 1, 220 142 | 1, 342, 000 -9, 940 | |
| 計 | | | | | 1, 332, 060 | |
| 単価 | | | | | 1, 332. 06 | 円/kg |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------|------------|
| 単一506号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | le o | 数量 | | 単価 | |
| 事一500万 | | | 平1年 | k g | 数里 | 1,000 | | 1, 007. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス銀 | 岡管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | kg | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | I S | 1,100 | 320 | 1, 011, 000 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 007, 560 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 007. 56 | 円/1 | K g |

| | | 参え | 垮資料(3 | 資料 (3) | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|-------|------------|-----|-------------|--------------------------|----------|
| 単-507号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1,007.56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針 スクラップ | 角管 | SUS304TPA PI150A Sch40 ステンレス 新切 18cr | kg | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1,007,560 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 007. 56 | 円/k | K g |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|--------------|-------------------|----|--------|----------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-508号 | 溝形鋼(市中)SS400 | SS400 8×200×90 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 125. 69 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 8×200×90 | | | | | | |
| | | | t | 1. 1 | 116, 000 | 127, 600 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 125, 696 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平Щ | | | | | 125. 69 | 円/k | g |

| | 参考] | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | 0 |
|--------|----------------|------------------|----|-------|----------|----------------------------|--|----|---------|
| 単-509号 | 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 9×75×75 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 125. 69 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 125. 09 |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 9×75×75 | | | | | | | |
| | | | t | 1.1 | 116, 000 | 127, 600 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | 195 606 | | | |
| | | | | | | 125, 696 | | | |
| | 単価 | | | | | 125. 69 | 円/k | g | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|---------------|--------------------|----|-------|----------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-510号 | H形鋼(市中) SS400 | SS400 150×150×7×10 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 125. 69 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 150×150 | | | | | | |
| | | | t | 1. 1 | 116, 000 | 127, 600 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 声 | | | | | 125, 696 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 125. 69 | 円/k | z g |

| | | 参考資 | 斛(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | 00 |
|--------|----------------|---------------------|-----|-------|----------|----------------------------|--|----|---------|
| 単-511号 | 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 12×150×150 | 単位 | k g | 数量 | 1 000 | 単価 | | 144.90 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 摘要 | 144. 39 |
| 等辺山形鋼 | | 大形 SS400 12×150×150 | | | | | | | |
| | | | t | 1. 1 | 133, 000 | 146, 300 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | 144.000 | | | |
| | | | | | | 144, 396 | | | |
| | 単価 | | | | | 144. 39 | 円/k | g | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 1. 000 | 04 -00000002000 |
|-------------|----------|-------------------|----|-------|---------|------------------|-----------------|--------------------|
| 溝形鋼(市単一512号 | 中) SS400 | SS400 9×150×75 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 125. 69 |
| 名 | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 9×150×75 | | | | | | |
| | | | t | 1.1 | 116,000 | 127, 600 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| <u>計</u> | | | | | | | | |
| μΙ | | | | | | 125, 696 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 1 11-4 | | | | | | 125. 69 | 円/k | z g |

| | 参考 ———————————————————————————————————— | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--|---------------------|----|-------|----------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-513号 | 等辺山形鋼(市中)SS400 | SS400 10×100×100 | 単位 | k g | 数量 | 1.000 | 単価 | 197. 70 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 137.79 摘要 |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 10×100×100 | | | | | | |
| | | | t | 1.1 | 127, 000 | 139, 700 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | 137, 796 | | |
| | 単価 | | | | | 137.79 | | . a |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- |)4 -00000002000 |
|-----------------------|-----------------|------|--------|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 平鋼 SUS304 FB100×12 | 各種 ステンレス 新切18cr | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 1, 035. 06 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | SUS304 12×100 | К д | 1, 100 | 950 | 1,045,000 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | 11.6 | 1,100 | | 1,010,000 | | |
| | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| 計 | | | | | 1, 035, 060 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 035. 06 | 円∕k | g |

| | 参考資料 (3) ステンレス鋼棒 SUS 各種 ステンレス 新切18cr | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|-----------------------|---|-----|--------|-----|-------------|----------------------------------|-----------|
| ステンレス鋼棒 SUS 単-515号 | 各種 ステンレス 新切18cr | 単位 | kg | 数量 | 4.000 | 単価 | 201.12 |
| RB19 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 904.12 摘要 |
| ステンレス丸鋼 | SUS304 径19.0 | К д | 1, 200 | 770 | 924, 000 | | .,,,,, |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | kg | -140 | 142 | -19, 880 | | |
| 計 | | | | | 904, 120 | | |
| 単価 | | | | | 904. 12 | 円/kg | 5 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|-------------|-----------------|----|--------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-516号 | ステンレス鋼棒 SUS | SUS304 径25~100 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| ÷ 510.5 | RB40 | | サル | n g | | 1,000 | | 886. 12 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスラ | | SUS304 径25~100 | kg | 1, 200 | 755 | 906, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | kg | -140 | 142 | -19, 880 | | |
| | 計 | | | | | 886, 120 | | |
| 単価 | | | | | | 886. 12 | 円/k | ī g |

| | 参考資料 (3) SUS304TPA PI20A Sch40 | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|--------|-----|-------------|--------------------------|----------|
| 単-517号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1,040.56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針 スクラップ | 周管 | SUS304TPA PI20A Sch40 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 100 | 955 | 1, 050, 500 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 040, 560 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 040. 56 | 円/k | K g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | 00 |
|--------|----------|---------------------|--------|--------|---------|----------------------------|--------------------------|----|---------|
| W | 平鋼 SS400 | SS400 12×50~75 | 27.41. | _ | W E | | 単価 | | |
| 単-518号 | FB65×12 | | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | Т | | 142. 19 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 平鋼 | | S S 4 0 0 1 2 × 6 5 | | | | | | | |
| | | | t | 1. 1 | 131,000 | 144, 100 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 142, 196 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 142. 19 | 円/k | g | |

| | 参考 | ·資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| 溝形鋼 SUS304 単−519号 | SUS304 9×150×75 | 単位 | k g | 数量 | 1 000 | 単価 | 1 110 00 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 1,112.06 摘要 |
| 溝形鋼 | SUS 3 0 4 9 × 1 5 0 × 7 5 | | | | | | 1112 |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | К д | 1,100 | 1,020 | 1, 122, 000 | | |
| | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| 計 | | | | | 1, 112, 060 | | |
| 単価 | | | | | 1, 112, 000 | 田/k | g |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 4 ·00000002000 |
|--------|------------|-------------------|-----|--------|-------|------------------|--------------------|-------------------|
| 単-520号 | 溝形鋼 SUS304 | SUS304 10×200×100 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 112. 06 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | SUS304 10×200×100 | | | | | | |
| | | | К д | 1, 100 | 1,020 | 1, 122, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | | | | | | |
| | | | kg | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 1, 112, 060 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 112. 06 | 円/k | g |

| 参考資料(3) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------------|------------|-----------------------------------|-----|---------------|--------|----------------------------|--|------------|
| 単-521号 | H形鋼 SUS304 | SUS304 250×250×9×14 | 単位 | kg | 数量 | 4.000 | 単価 | 4 000 00 |
| | to an | In It | 224 | W | \\\ F | 1,000 | | 1, 288. 06 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼 スクラップ | | SUS304 250×250×9×14 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 100 -70 | 1, 180 | 1, 298, 000 -9, 940 | | |
| | 計 | | | | 115 | 1, 288, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 288. 06 | 円/ k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-00000002000 | | |) |
|---------|----------------------|--------------------|----|----------------|---------------------|---|-----|----|---------|
| 単-522号 | 丸鋼(市中) SS400 RB20 | 各種 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | | 161. 29 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 丸鋼スクラップ | | SS400 径20 鋼ダライ粉 | t | 1. 2 -0. 14 | 137, 000 22, 200 | 164, 400 -3, 108 | | | |
| ∄† | | | C | 0.11 | 22, 200 | 161, 292 | | | |
| | 単価 | | | | | 161. 29 | 円/1 | αg | |

| 参考資料(3) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------------------------|----------------------------|-----|---------------|------------|----------------------|--|---------|
| 鋼板 SUS材 単-523号 t140 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 973. 67 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | SUS材 t = 140 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 120 -84 | 880 142 | 985, 600 -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 973, 672 | | |
| 単価 | | | | | 973. 67 | 円/k | a a a |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------|------------|-----|--------|-------|----------------------------|--|-----------|
| 単-524号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t25 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 649. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 青銅鋳物鋼板 | | CAC403 t25 | k g | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | kg | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| 計 | | | | | | 3, 649, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649. 8 | 円/1 | с g |

| | | 参 | 参考資料 (3) | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------|------------|----------|--------|--------|-------------|-----|--|--|
| 単-525号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t30 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 649. 8 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 青銅鋳物鋼板 | | CAC403 t30 | k g | 1, 400 | 2, 800 | 3, 920, 000 | | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | | | | | | | |
| | 計 | | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | | |
| | W-F- | | | | | 3, 649, 800 | | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649. 8 | 円/k | g | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参え | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|----------------|--|-------|--------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単-526号 | 鋼板 SM材 t50 | SM400C 45 <t≤50< th=""><th>単位</th><th>k g</th><th>数量</th><th>1,000</th><th>単価</th><th>218. 91</th></t≤50<> | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 218. 91 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売 | ∄) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | t | 1. 12 | 175, 000 | 196, 000 | | |
| 中厚板 規格 | 3 エキストラ | $SM400C$ $38 < t \le 50$ | | | | | | |
| 寸法エキスト | · | 4 5 < t ≤ 5 0 | t | 1. 12 | 17, 500 | 19, 600 | | |
| | | | t | 1. 12 | 5, 000 | 5, 600 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0.084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | 11 | | | | | 218, 916 | | |
| | 単価 | | | | | 218. 91 | 円/ k | . g |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------|----------------|---------------------------|-------|---------------|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-527号 | 鋼板 SUS材 t75 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 895. 27 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | | SUS材 t = 75 ステンレス 新切 18cr | К д | 1, 120 -84 | 810 | 907, 200 | | |
| | 計 | | | | | 895, 272 | | |
| | 単価 | | | | | 895. 27 | 円/1 | : g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|------------|-----|-------|-------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 単-528号 | アルミニウム青銅鋳物鋼板 | CAC703 t58 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| 平 520万 | | | 辛瓜 | K g | 奴里 | 1,000 | | 3, 929. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アルミニウム | 青銅鋳物鋼板 | CAC703 t58 | | | | | 1002 | |
| | | | k g | 1,400 | 3,000 | 4, 200, 000 | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | | | | | | |
| | | | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 929, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 929. 8 | 円/k | g |

| | 参考 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 |
|----------------------------|----------------------------------|-------|---------------|-----|----------------------------|--|
| 鋼板 SUS材 単-529号 PL115 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 951.27 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | SUS材 t = 1 1 5 ステンレス 新切 1 8 c r | K g | 1, 120 -84 | 860 | 963, 200 -11, 928 | |
| 計 | | | | | 951, 272 | |
| 単価 | | | | | 951.27 | 円/k g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------|--------|-----------------------------|-----|--------|-------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 単-530号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t25.5 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 649. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 青銅鋳物鋼板スクラップ | Ī | CAC403 t25.5 青銅くず 鋳物 (並) | k g | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | |
| | | | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | 3, 649, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649. 8 | 円/k | g |

| | | 参考 | 芳資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|--------|------------|-------|--------|-------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| 単-531号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t30 | 単位 | k g | 数量 | 1 000 | 単価 | 0.640.0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 3,649.8 摘要 |
| 青銅鋳物鋼板 | ₹ | CAC403 t30 | kg | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | 3, 649, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649. 8 | 円/1 | z g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------------|------|-----------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 鋼板 単-532号 t165 | SUS材 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 040. 87 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板スクラップ | | SUS材 t=165 ステンレス 新切 18cr | К д | 1, 120 | 940 | 1, 052, 800 | | |
| | | | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | | 1, 040, 872 | | |
| 単価 | Б | | | | | 1,040.87 | 円/ k | g g |

| | | 参え | 垮資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|--------------|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 単-533号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI200A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 1, 073. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針 スクラップ | 爾管 | SUS304TPA PI200A Sch40 ステンレス 新切 18cr | kg | 1, 100 | 985 | 1, 083, 500 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1,073,560 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 073. 56 | 円/k | g |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|-------------------|-------------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| 鋼板 SUS材 単-534号 | SUS304 t=13 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 856 | 6. 07 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス板 | $S U S 3 0 4 1 2 < t \le 2 5$ | k g | 1, 120 | 775 | 868, 000 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | | |
| 計 | | | | | 856, 072 | | | |
| 単価 | | | | | 856.07 | 円/k | g | |

| | | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------------|------------------|----------|--------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-535号 | ステンレスクラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL8 | 単位 | k g | 数量 | 4.000 | 単価 | 510.05 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 712.27 摘要 |
| ステンレスク | | SM400+SUS304 PL8 | 1 1-1-1- | | | | | 100 |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 1. 12 | 638,000 | 714, 560 | | |
| | | | t | -0.084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | 計 | | | | | 712, 276 | | |
| | 単価 | | | | | 712. 27 | 円/k | Z g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------------|-------------------|----|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-536号 | ステンレスクラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL10 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 712. 27 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| ステンレスク | クラッド鋼板 | SM400+SUS304 PL10 | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 1. 12 | 638, 000 | 714, 560 | | |
| | | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 712, 276 | | |
| | 単価 | | | | | 712. 27 | m / 1- | |

| | 参考 | 資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------------|--------------------------------|------|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 鋼板 SUS材 単-537号 | SUS304 t=38 無 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1, 000 | | 867. 27 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 スクラップ | SUS304 25< t ≦40 ステンレス 新切 18cr | kg | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | |
| | | k g | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 867, 272 | | |
| 単価 | | | | | 867. 27 | 円/k | g |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------------|------------------------------|----|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 鋼板 SUS材 単-538号 | SUS304 t=32 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 867. 27 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 | SUS 3 0 4 2 5 < t \leq 4 0 | kg | 1, 120 | 785 | 879, 200 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | kg | -84 | 142 | -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 867, 272 | | |
| 単価 | | | | | 867. 27 | 円/k | g |

| | 参考資料 (3) | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------------------------|--------------------------|-----|---------------|-----|----------------------|-------------------------------|---------|
| 鋼板 SUS材 単-539号 t58 | SUS304 各種 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 884. 07 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | SUS材 t=58 ステンレス 新切 18cr | К д | 1, 120 -84 | 800 | 896, 000 -11, 928 | | |
| 計 | | | | | 884, 072 | | |
| 単価 | | | | | 884. 07 | 円/k | a a a |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------------|--------------------------|--|-----|---------------|--------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 単-540号 | 鋼管 SUS-TPY PI500A Sch20S | SUS304TP SCH20S 各種 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 310. 06 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針スクラップ | 鋼管 | SUS304TPY PI500A Sch20S ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 100 -70 | 1, 200 | 1, 320, 000 -9, 940 | | |
| | 11 | | | | | 1, 310, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 310. 06 | 円/1 | Σ g |

| | 参考資料 (3) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|----------|-------------|----|---------|----------|-------------|--------------------------|---------|
| 単-541号 | 縞鋼板 | SS400 chPL6 | 単位 | k g | 数量 | 1.000 | 単価 | 156. 75 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 摘要 |
| 縞鋼板 | | SS400 chPL6 | t | 1. 12 | 142, 000 | 159, 040 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| | 計 | | | | | 156, 756 | | |
| | 単価 | | | | | 156. 75 | 円/ k | 3.6 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|-----------------|-----------|----|-------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 炭素鋼鋼管 単-542号 | SGP PI25A | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 313. 01 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管 (SGP) | 黒ねじ無管 25A | | | | | | |
| | | t | 1. 1 | 286, 288. 2 | 314, 917 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| 計 | | | | | | | |
| яI | | | | | 313, 013 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| mi et- | | | | | 313. 01 | 円/k | g |

| | | 参考 | 芳資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | 00 |
|--------|---------------|-----------|--------------|--------|--------------|----------------------------|--------------------------|----|---------|
| 単-543号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI40A | 単位 | k g | 数量 | 1 000 | 単価 | | 294. 22 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 摘要 | 294. 22 |
| ガス管(SG | GP) | 黒ねじ無管 40A | t | 1. 1 | 269, 208. 69 | 296, 129 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 11 | | | | | 294, 225 | | | |
| | 単価 | | | | | 294. 22 | 円/1 | g | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | |
|-----------|-----|-------------|----|---------|----------|----------------------------|--------------------------|----|--------|
| 単一544号 | 縞鋼板 | SS400 chPL6 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | 15 | 56. 75 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 縞鋼板 スクラップ | | SS400 chPL6 | t | 1. 12 | 142, 000 | 159, 040 | | | |
| | | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | | |
| | 計 | | | | | 156, 756 | 56 | | |
| | 単価 | | | | | 156. 75 | 75 円/kg | | |

| | | 参え | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|----------|--------------------|---------------|-------|------|---------------------|----------------------------|--|---------|
| 単-545号 | 平鋼 SS400 FB50×6 | SS400 6×50~75 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 163. 09 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 スクラップ | | SS400 6×50~75 | t | 1. 1 | 150, 000 27, 200 | 165, 000 -1, 904 | | |
| | 11 | | | | | 163, 096 | | |
| | 単価 | | | | | 163. 09 | 円/1 | . g |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|------------|-----------|----|--------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 炭素鋼鋼管 | SGP PI25A | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 313. 01 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| ガス管 (SGP) | 黒ねじ無管 25A | | | | | | |
| | | t | 1. 1 | 286, 288. 2 | 314, 917 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| 計 | | | | | | | |
| рі | | | | | 313, 013 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 叫 | | | | | 313. 01 | 円/k | g |

| | 参 | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0 | |
|--------------------|--------------------|-------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 炭素鋼鋼管 単-547号 | SGP PI40A | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 294. 22 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管 (SGP) スクラップ | 黒ねじ無管 40A ヘビーH1 | t | 1. 1 | 269, 208. 69 | 296, 129 | | |
| | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| 計 | | | | | 294, 225 | | |
| 単価 | | | | | 294. 22 | 田 / k s | 9 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000 | |
|--------|-----------|-------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|------------------------------|------------|
| 単-548号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI200A Sch20S | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 1, 007. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス銀 | 岡管 | SUS304TPA PI200A Sch20S | k g | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | | | | | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1 007 500 | | |
| | | | | | | 1, 007, 560 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 007. 56 | 円/k | z g |

| | 参考資料 (3) SUS304TPA PI150A Sch40 | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|----------------------------------|--|-------------|--------|-----|-------------|--------------------------|------------|
| 単-549号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 007. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針 スクラップ | 用管 | SUS304TPA PI150A Sch40 ステンレス 新切 18 c r | k g | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | 1, 007, 560 | | | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 007. 56 | 円/k | z g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|---------------|------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 単-550号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 1, 007. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス銀 | 凋管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | kg | 1, 100 | 925 | 1,017,500 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | | | | | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 11 | | | | | 1, 007, 560 | | |
| | 単価 | | | | | 1,007.56 | 円/k | : g |

| | 参考資料 (3) | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|------------------|-------------------------------|-----|---------------|------------|------------------------|-------------------------------|------------|
| 単一551号 平鋼 SUS304 | SUS304 9×100 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1,000 | | 1, 035. 06 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スクラップ | SUS304 9×100 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 100 -70 | 950 142 | 1, 045, 000 -9, 940 | | |
| 計 | | | | | 1, 035, 060 | | |
| 単価 | | | | | 1, 035. 06 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------------|---------|-------------------------------------|-----|---------------|------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 単-552号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 1, 040. 56 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス針 スクラップ | 岡管 | SUS304TPA PI20A Sch40 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 100 -70 | 955 142 | 1, 050, 500 -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 040, 560 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 040. 56 | 円/1 | Σ g |

| | 参考資料 (3) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------------|------------------------------|-------------------------------------|-----|---------------|--------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 単-553号 | H形鋼 SUS304 H300×300×10/16 | 各種 ステンレス 新切18cr | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 288. 06 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼 スクラップ | | SUS304 300×300×10×16 ステンレス 新切 18cr | K g | 1, 100 -70 | 1, 180 | 1, 298, 000 -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 288, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 288. 06 | 円/k | . g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|----------|----------------|---------------------------------|-----|---------------|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-554号 | 鋼板 SUS材 t52 | SUS304 各種 無 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | 884. 07 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 スクラップ | | SUS材 t = 5 2 ステンレス 新切 18 c r | K g | 1, 120 -84 | 800 | 896, 000 -11, 928 | | |
| | 計 | | | | | 884, 072 | | |
| | 単価 | | | | | 884.07 | 円/1 | с g |

| | 参考資料 (3) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|--------------|---------------------------|-----|----------------|--------|-------------|--------------------------|-----------|
| 単-555号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t15 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 3, 649. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 青銅鋳物鋼材 | X | CAC403 t15 青銅くず 鋳物 (並) | k g | 1, 400 -280 | 2, 800 | 3, 920, 000 | | |
| | 計 | | n g | 200 | 300 | 3, 649, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 649. 8 | 円/k | ζg |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------------|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 単-556号 | アルミニウム青銅鋳物鋼板 | CAC703 t25 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 929. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アルミニウムスクラップ | 公青銅鋳物鋼板 | CAC703 t25 青銅くず 鋳物 (並) | k g | 1,400 | 3,000 | 4, 200, 000 | | |
| | | CALING () SOFT (ALL) | k g | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | 3, 929, 800 | | |
| | 単価 | | | | 3, 929. 8 | 円/ k | . g | |

| | 参考資 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------|------------------------|-----|-------|-----|----------------------------|--------------------------|------------|
| 単-557号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 | | 1, 007. 56 |
| ステンレス銀 | | SUS304TPA PI150A Sch40 | k g | 1,100 | 925 | 金額 1,017,500 | | 摘要 |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 007, 560 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 007. 56 | 円/k | (g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|----------|-----------------------------|-----|--------|--------|----------------------------|-------------------------|-----------|
| 単-558号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t15.7 | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | 3, 649. 8 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 青銅鋳物鋼が | <u> </u> | CAC403 t15.7 青銅くず 鋳物 (並) | k g | 1, 400 | 2, 800 | 3, 920, 000 | | |
| | 計 | | k g | -280 | 965 | -270, 200 3, 649, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 649. 8 | 円/1 | ζg |

| | 参考資料 (3) | | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|----------|------------|----|--------|-------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 単-559号 | 青銅鋳物鋼板 | CAC403 t20 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 3, 649. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 青銅鋳物鋼板 | ₹ | CAC403 t20 | kg | 1, 400 | 2,800 | 3, 920, 000 | | |
| スクラップ | | 青銅くず 鋳物(並) | kg | -280 | 965 | -270, 200 | | |
| | 計 | | | | | 3, 649, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 649. 8 | 円/k | g |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 04 -00000002000 |
|--------|----------------------|-----------------|-----|--------|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-560号 | ステンレス鋼棒 SUS RB280 | 各種 ステンレス 新切18cr | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | 単価 | 970. 12 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスす | 丸鋼 | SUS304 径260~300 | | | | | | |
| | | | К д | 1, 200 | 825 | 990, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | | | | | | |
| | | | kg | -140 | 142 | -19, 880 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 970, 120 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 970. 12 | 円/k | g |

| | 参考資料 (3) | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|-----|--------|-----|-------------|--------------------------|------------|
| 単-561号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 007. 56 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| ステンレス針 スクラップ | 剛管 | SUS304TPA PI150A Sch40 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1,007,560 | | |
| 単価 | | | | | | 1,007.56 | 円/k | K g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-----------|------------------------|-----|--------|-------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 単-562号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI250A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 1, 112. 06 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス銀 | 剛管 | SUS304TPA PI250A Sch40 | k g | 1, 100 | 1,020 | 1, 122, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | | | | | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | 1, 112, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 112. 06 | 円/1 | z g |

| | 参考資料(3) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000 | |) |
|--------------|---------|-------------|--|----|---------|----------|----------------------------|---|-----|---------|
| 単-563号 | 縞鋼板 | SS400 chPL6 | | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1 | 156. 75 |
| | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 縞鋼板 スクラップ | | SS400 chPL6 | | t | 1. 12 | 142, 000 | 159, 040 | | | |
| | | | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | | |
| | 計 | | | | | | 156, 756 | | | |
| | 単価 | | | | | | 156. 75 | 円/k | z g | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 | |
|--------|--------|-----------|----|-------|-------------|------------------|---------|---------|
| 単-564号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI25A | 単位 | kg | 数量 | 1,000 | 単価 | 313. 01 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管(SG | GP) | 黒ねじ無管 25A | | | | | | |
| | | | t | 1. 1 | 286, 288. 2 | 314, 917 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 313, 013 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 313. 01 | 円/k | g |

| | | 参考資料 | ¥ (3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | 000 |
|-----------------|-------|-----------|------|--------|--------------|----------------------------|--------------------------|-----|---------|
| 単-565号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI40A | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 294. 22 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ガス管(SG | 3 P) | 黒ねじ無管 40A | | | | | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 1. 1 | 269, 208. 69 | 296, 129 | | | |
| \(\frac{1}{2}\) | | VC-H1 | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | 294, 225 | | | |
| | 単価 | | | | | 294. 22 | 円/1 | z g | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(3) | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------|----------|----------|--|--------|
| 単-566号 鋼板 SM材 PL6 | SM400A 6≦t<8 | 単位 | k g | 数量 | 1, 000 | | 97. 63 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板(販売) | 中板 無規格 3.0以上 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 175, 000 | 196, 000 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400A$ $t \le 38$ | t | 1. 12 | 3, 500 | 3, 920 | | |
| 寸法エキストラ | 6 ≤ t < 8 | | 1.12 | 0,000 | 0,020 | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 084 | 27, 200 | -2, 284 | | |
| 計 | | | | | 197, 636 | | |
| 単価 | | | | | | 円/kg | |
| | | | | | 171.00 | 11/ 11/ 12 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(| | | | (3) | | | 04 04 -00000002000 |
|--------|---------------------|---------------------------|----|-------|----------|-------------|-----|--------------------------|
| 単-567号 | 平鋼 SS400 FB100×9 | SS400 9×90~100 | 単位 | k g | 数量 | 1.000 | 単価 | 162.00 |
| | FB100×9 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 163.09 摘要 |
| 平鋼 | | S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0 | t | 1. 1 | 150, 000 | 165, 000 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | |
| | 計 | | | | | 163, 096 | | |
| | 単価 | | | | | 163. 09 | 円/k | : g |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 | |
|--------|-----------------------|-----------|----|--------|----------|------------------|---------|---------|
| 単-568号 | 丸鋼 (市中) SS400 RB22 | 各種 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 167. 29 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 丸鋼 | | SS400 径22 | | 1.0 | 149,000 | 170, 400 | | |
| スクラップ | | 鋼ダライ粉 | t | 1.2 | 142, 000 | 170, 400 | | |
| | | | t | -0. 14 | 22, 200 | -3, 108 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 167, 292 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 167. 29 | 円/ k | g |

| | | 参考 | 資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |)0 |
|--------|--------|-----------|------|-------|-------------|----------------------------|--------------------------|-----|---------|
| 単-569号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI25A | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 212.01 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 摘要 | 313. 01 |
| ガス管(SG | GP) | 黒ねじ無管 25A | | | | | | | |
| | | | t | 1. 1 | 286, 288. 2 | 314, 917 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0.07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 313, 013 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 313. 01 | 円/k | Σ g | ŀ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | 000 |
|--------|--------|-----------|----|--------|--------------|----------------------------|--------------------------|----|---------|
| 単-570号 | 炭素鋼鋼管 | SGP PI40A | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 294. 22 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 201.22 |
| ガス管(SG | | 黒ねじ無管 40A | | | | | | | |
| | | | t | 1.1 | 269, 208. 69 | 296, 129 | | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | | |
| | | | t | -0. 07 | 27, 200 | -1, 904 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 294, 225 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 1 IJM4 | | | | | 294. 22 | 円/k | g | |

| | | 参考資料 | 学(3 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | | |
|------------|--------------|---------------------------------|-----|----------------------------|--|----------|------|------|-----------|
| 単-571号 | 等辺山形鋼 SUS304 | SUS304 9×75×75 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 1,000 | | 947. | <u>06</u> |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 等辺山形鋼スクラップ | | SUS304 9×75×75 ステンレス 新切 18cr | К д | 1, 100 | 870 | 957, 000 | | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | | |
| | 計 | | | | | 947, 060 | | | |
| | 単価 | | | | | 947. 06 | 円/ k | g | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------|------------------------|-------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|------------|
| 単-572号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | 単位 | le o | 数量 | | 単価 | |
| 平-512万 | | | 平1年 | k g | 数里 | 1,000 | | 1, 007. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス銀 | 岡管 | SUS304TPA PI150A Sch40 | la co | 1, 100 | 925 | 1, 017, 500 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | k g | 1, 100 | 923 | 1,017,500 | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 007, 560 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 007. 56 | 円/1 | x g |

| | | 考資料(3 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | |
|----------|----------------------|-------------------------------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| 単-573号 | 平鋼 SUS304 FB100×9 | 各種 ステンレス 新切18cr | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 035. 06 |
| | TB100八9 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 スクラップ | | SUS304 9×100 ステンレス 新切 18cr | Кg | 1, 100 | 950 | 1, 045, 000 | | |
| | 計 | | k g | -70 | 142 | -9, 940 1, 035, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 035. 06 | 円/k | Z g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|--------|-----------|-----------------------|-----|--------|-----|----------------------------|--|------------|
| 単-574号 | ステンレス鋼管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 1, 040. 56 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス鉛 | 岡管 | SUS304TPA PI20A Sch40 | | | | | | |
| | | | k g | 1, 100 | 955 | 1, 050, 500 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | | | | | | |
| | | | k g | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,040,560 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 040. 56 | 円/1 | g g |

| 参考資料(3) | | | | | | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | |
|---------|---------------------|----|--------|--------|-------------|--|------------|
| 単-575号 | SUS304 200×200×8×12 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 288. 06 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼 | SUS304 200×200×8×12 | Кg | 1, 100 | 1, 180 | 1, 298, 000 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18 c r | kg | -70 | 142 | -9, 940 | | |
| 콺 | | | | | 1, 288, 060 | | |
| 単価 | | | | | 1, 288. 06 | 円/k | g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000 | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|--|--|
| 単-576号 | 電気溶接機 [交流アーク式 (手動)] | 電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 364 | | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 電気溶接機[交流アーク式(手動)] | | 電撃防止器内蔵型 定格電流500A | 日 | 1 | 364 | 364 | | | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| | 計 | | | - | | 364 | | | | |
| | 単価 | | | | | 364 | 円/目 | ſ | | |