| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 |
|------|------------------------|
| | |
| 工事場所 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事内訳 1

| 名 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----------|----|----|
| 本工事費 | 77. | , ,,,,,, | | |
| 直接工事費 | 1 | 式 | | |
| 클L | 1 | 式 | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費計 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費計 | 1 | 式 | | |
| 합. | 1 | 式 | | |
| 合計 (工事価格) | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | |
| 総合計(工事費) | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事内訳

| 名 | 称 | 数量 | 単 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---|----|--------------------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | • | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |

| 共通仮設費 | | | | | | | 2 |
|------------------|------------|---------------|----------|-----------------|-------------|---|------------------|
| 名称 | 直接工事費 | 率 ② | 増減率 ③ | 共通仮設費率 ④=②+③ | 補正係数 ⑤ | | 共通仮設費 ⑥=①×④×⑤ |
| 建築工事 新営工事 | | | | | 0. 900 | | |
| 建築工事 その他工事 | | | | | | | |
| 小計 (率対象) | | | | | 1. 000 | | |
| 建築工事 | | | | | | | |
| 発生材処分費 建築工事 | | | | | | | |
| 新営工事 共通仮設費 (積上げ) | | | | | | | |
| 小計 (率対象外) | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 電気設備工事 新営工事 | | | | | | | |
| 小計 | | | | | 1. 000 | | |
| (率対象) 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機械設備工事 新営工事 | | | | | 1. 000 | | |
| 小計 (率対象) | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 総計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費 | 直接工事費 | - | 送 | 4. 文/已孔 車 赤 | 学工だ料 | Γ | 北汉/尼和連 |
| 名称 | 但按工事質 ① | 率 ② | 増減率 ③ | 共通仮設費率 ④=②+③ | 補正係数 ⑤ | | 共通仮設費 ⑥=①×④×⑤ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 現場管理費 | | | | | | 3 |
|----------------|-----------|--------|----------|--------------|-----------|------------------|
| 名 称 | 純工事費 ① | 率 ② | 増減率 ③ | 現場管理費率 4=2+3 | 補正係数 ⑤ | 現場管理費 ⑥=①×④×⑤ |
| 建築工事 新営工事 | | | | | 1. 000 | |
| 建築工事 その他工事 | | | | | | |
| 小計 (率対象) | | | | | 1.000 | |
| 建築工事 発生材処分費 | | | | | | |
| 小計 (率対象外) | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 電気設備工事 新営工事 | | | | | | |
| 小計 | | | | | 1.000 | |
| (率対象) 合計 | | | | | | |
| 機械設備工事 | | | | | | |
| 新営工事 | | | | | 1.000 | |
| 小計 (率対象) | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 総計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| 名称 | 純工事費 | 率 ② | 増減率 ③ | 現場管理費率 4=2+3 | 補正係数 ⑤ | 現場管理費 ⑥=①×④×⑤ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3

| 一般管理費 | | | | | | | 4 |
|----------------|-----------|---------------|----------|------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| 名 称 | 工事原価 ① | 率 ② | 増減率 ③ | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割 合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 建築工事 新営工事 | | | | , 0 0 . 0 | II 1111 - 1717/74 | | |
| 建築工事 その他工事 | | | | | | | |
| 建築工事 発生材処分費 | | | | | | | |
| 小計 (率対象) | | | | | | | |
| 電気設備工事 新営工事 | | | | | | | |
| 小計 (率対象) | | | | | | | |
| 機械設備工事 新営工事 | | | | | | | |
| 小計 (率対象) | | | | | | | |
| 合計 (率対象) | | | | | | | |
| 総計 (率対象) | | | | | | | |
| その他 契約保証費 | | | | 0.00 | | | |
| その他 端数調整 | | | | 0.09 | | | |
| 全計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机炼油 | | | | | | | |
| 一般管理費 | 工事原価 | 率 | 増減率 | 一般管理費等 | 前払金支出割 | 一般管理費等 | 工事価格 |
| 一般管理費 名 称 | 工事原価① | 率 ② | 増減率 3 | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名 称 | 工事原価① | 率 ② | 増減率 ③ | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費 名 称 | 工事原価① | 率 ② | 増減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費 名 称 | 工事原価① | 率 ② | 增減率 ③ | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率 ② | 増減率 ③ | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費 名 称 | 工事原価① | 率② | 增減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名 称 | 工事原価① | 率 ② | 增減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率 ② | 增減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率 ② | 增減率 | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | - 般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率② | 增減率 | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | - 般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率 ② | 增減率 | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率② | 增減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率② | 增減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 丁事価格⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率② | 增減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | - 般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
| 一般管理費名称 | 工事原価① | 率② | 増減率 ③ | 一般管理費等率④=②+③ | 前払金支出割合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |

| | | | | Mb Jar |
|----------|----|----|----|--------|
| 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 1 柱来上事 | 1 | 式 | | |
| Ⅲ電気設備工事 | + | | | _ |
| ENDAME - | 1 | 式 | | |
| Ⅲ機械設備工事 | | | | |
| | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | + | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 | 称 | 数量 | 単 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---|----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名称 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|-----|----|---------------|
| 1. 直接仮設 | 1 | 式 | | |
| 2. 土工 | 1 | 式 | | ※発生材処分 を含む |
| 3. 地業 | 1 | 式 | | |
| 4. 鉄筋 | 1 | 式 | | ※発生材処分 を含む |
| 5. コンクリート | 1 | 式 | | |
| 6. 型枠 | 1 | 式 | | |
| 7. 鉄骨 | 1 | 式 | | |
| 8. 既製コンクリート | 1 | 式 | | |
| 9. 防水 | 1 | 式 | | |
| 10. 石工 | 1 | 式 | | |
| 11. 木工 | 1 | 式 | | |
| 12. 屋根及びとい | 1 | 式 | | |
| 13. 金属 | 1 | 式 | | |
| 14. 左官 | 1 | 式 | | |
| 15. 建具 | 1 | 式 | | |

| I 建築工事 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|
| カ | 数 里 | 里 似 | 並(領 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |
| | 1 | 式 | | |
| 17. 塗装 | | | | |
| | 1 | 式 | | |
| 18. 内外装 | _ | _15 | | |
| | 1 | 式 | | |
| 19. ユニット及びその他 | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| | 1 | 17, | | を含む |
| 20. 発生材処理 | 1 | 式 | | ※発生材処分 |
| 21. 外構 | | | | |
| 21. 7卜悔 | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| 22. とりこわし | | | | |
| | 1 | 走 | | ※その他工事 |
| | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅲ電気設備工事名 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|--------|-----|----|----|
| 電灯設備 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 1 | 式 | | |
| 構內情報通信網設備 | 1 | 式 | | |
| 構内交換設備 | 1 | 式 | | |
| 拡声設備 | 1 | 式 | | |
| 誘導支援設備 | 1 | 式 | | |
| 監視カメラ設備 | 1 | 式 | | |
| 非常警報設備 | 1 | 式 | | |
| 防犯・入退室管理設備 | 1 | 式 | | |
| 構內配電線路 | 1 | 式 | | |
| 構內通信線路 | 1 | 式 | | |
| 計 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| (機械設備工事) 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|---------|-------|
| 調設備 | 1 | 式 | 712 H24 | en en |
| 気設備 | 1 | 式 | | |
| 生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 水設備 | 1 | 式 | | |
| 水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | ry • | | | | |
|-------------|----------------------------------------|----|-----|----|---------------|
| I 建築工事 | | | | | |
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
| 1. 直接仮設 | (1)直接仮設 | | -4- | | |
| | | 1 | 式 | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 2. 土工 | (1) 土工 | | | | |
| | | 1 | 式 | | ※発生材処分 を含む |
| | | | | | を占む |
| 計 | | | | | |
| 3. 地業 | (1)地業 | | | | |
| 0. 10.x | (1) 7 13/10 | 1 | 式 | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | (+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | |
| 4. 鉄筋 | (1)鉄筋 | 1 | 式 | | ※発生材処分 |
| | - | - | | | を含む |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 5. コンクリート | (1) コンクリート | 1 | 式 | | |
| | | 1 | IV. | | |
| 31 | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 6. 型枠 | (1)型枠 | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 7. 鉄骨 | (1) 鉄骨 | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 8. 既製コンクリート | (1) 既製コンクリート | 1 | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| 1 | | | 1 | | |

| 直接工事費 中科目 | 加州 | 汃 | | | | |
|------------|------------|------------|--------|--------|----|----------|
| I 建築工事 | | | I ж. В |))/ /L | | /#b -17. |
| 科目名称 | | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| | 計 | | | | | |
| o Pt L | | (1) 8+1 | | | | |
| 9. 防水 | | (1)防水 | 1 | 式 | | |
| | | | 1 | 14 | | |
| | ⇒ 1 | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| 10. 石工 | | 10. 石工 | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| | | | | 1 | | |
| | 計 | | | | | |
| 11. 木工 | | (1)躯体 | | | | |
| 11. 水土 | | (1) 30 14 | 1 | 式 | | |
| | | (0) 2# /6 | | | | |
| 11. 木工 | | (2) 造作 | 1 | 式 | | |
| | | | 1 | 10 | | |
| | - 31 | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| 12. 屋根及びとい | | 11. 屋根及びとい | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| 13. 金属 | | (1) 金属 | | | | |
| | | , ,, | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | (1) 七京 | | | | |
| 14. 左官 | | (1)左官 | 1 | 式 | | |
| | | | 1 | 14 | | |
| | ∌ I | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| 15. 建具 | | (1)金属製建具 | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| | | |] | | | |

| I 建築工事 | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|----|--------|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
| 15. 建具 | (2) 木製建具 | 1 | 式 | | |
| 15. 建具 | (3) ガラス | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 16. カーテンウォール | (1)カーテンウォール | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 17. 塗装 | (1) 塗装 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 18. 内外装 | (1) 内外装 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 19. ユニット及びその他 | (1)造作家具 | 1 | 式 | | |
| 19. ユニット及びその他 | (2) 既製品家具 | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| 19. ユニット及びその他 | (3) ブラインド類 | 1 | 式 | | |
| 19. ユニット及びその他 | (4) サイン | 1 | 式 | | |
| 19. ユニット及びその他 | (5) その他 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| I 建築工事 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 20. 発生材処理 | (1)発生材処理 | | 7- 12 | 12. HA | una 5 |
| | | 1 | 式 | | ※発生材処分 |
| | | | | | |
| | 計 | | | | |
| | | | | | |
| 21. 外構 | (1)舗装 | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| | | 1 | 10 | | ※での他工事 |
| 21. 外構 | (2)植栽(新植1) | | | | |
| | | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| 21. 外構 | (3)植栽 (新植2) | | | | |
| 21.71113 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| 01 /4 +# | (4)伐採 | | | | |
| 21. 外構 | (4)1,2,5% | 1 | 式 | | ※その他工事 |
| | | 1 | | | |
| | 31 | | | | |
| | 計 | | | | |
| 22. とりこわし | (1)とりこわし | | | | |
| | | 0 | | | ※その他工事 |
| | | | | | |
| | 計 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | + | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | y - | | | | |
|-----------|-----------|----|-----|----|----|
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | 構内情報通信網設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | 構内交換設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | 拡声設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | 誘導支援設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 監視カメラ設備 | 監視カメラ設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 直接上事實 中科目別內部 | 八 | | | | |
|--------------|------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----|--------------|
| Ⅱ電気設備工事 | | | | | |
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数 量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
| 非常警報設備 | 非常警報設備 | | | | |
| | | 0 | ļ į | | |
| | + | 1 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> |
| 防犯・入退室管理設備 | 防犯・入退室管理設備 | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| | + | | | | |
| 計 | | | ! | | |
| | | | ! | | |
| 構内配電線路 | 構内配電線路 | | l | | |
| | | 1 | 式 | | |
| | + | | | ļ | |
| 計 | | | | | |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> |
| 構内通信線路 | 構内通信線路 | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| | + | | | ļ | |
| 計 | | | | | |
| р1 | <u></u> | <u> </u> | <u> </u> | | |
| | | | | | |
| | | | ! | | |
| | + | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ļ | | |
| | | | ! | | |
| | † | <u> </u> | | | |
| | | | | | |
| | | ļ | <u> </u> | | 1 |
| | | | ļ | | |
| | | | ! | | |
| | † | 1 | | | |
| | | | ! | | |
| | | | <u> </u> | | |
| | | | | | |
| 1 | |] | | | |
| <u> </u> | .1 | | | i | j. |

| Ⅲ機械設備工事 | | | | | |
|---------|--------|----|-----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
| 空調設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備 | ダクト設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備 | 配管設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | ダクト設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 衛生器具設備 | 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | 屋内給水 | 1 | 式 | | |
| 給水設備 | 屋外給水 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | 屋内排水 | 1 | 式 | | |
| 排水設備 | 屋外排水 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 直接上事實 中科目別內部 | (| | | | |
|------------------|-------|----|-----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単 位 | 金額 | 備考 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| I 建築工事 | 1. 直接仮 | 設 | | | (1)直接仮設 | |
|-------------------------|----------------------|-----|------|-----|---------|-----------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| やり方(木造) | (材工) 2 階建 規模 150 | 260 | 建m2 | | | 建築施工単価 |
| 躯体・仕上げ共墨出し(RC・ SRC造) | (材工)共同住宅 規模 3000 | 215 | 延床m2 | | | 建築コスト情報 |
| 躯体・仕上げ仮設養生(RC・ SRC造) | (材工)共同住宅等 規模 3000 | 215 | 延床m2 | | | 建築コスト情報 |
| 清掃・片付け(RC・SR C造) | (材工)共同住宅等 規模 3000 | 215 | 延床m2 | | | 建築コスト情報 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0001 |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0002 |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0003 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0004 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 2. 土工 | | | | (1) 土工 | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|-------|----|-----------|--------|--------------------------------------|
| 名称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り(工)機械掘削 | 切りばり1段 D 5.0m以内 砂・砂質土 規模3000 | 126 | m3 | , ,,,,,,, | | 建築施工単価 |
| 床付け | 総堀り | 213 | m2 | | | 代価表 0571 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 埋戻し(工)場内仮置土 機 械 | 建物周辺20~30mに仮置 規 模300 | 84. 3 | т3 | | | 建築コスト情報 |
| 積み込み | 発生土 | 42. 1 | m3 | | | 代価表 0008 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級(パックホウ 0.28m3) 土砂 DID区間有り 27.0km以下 | 42. 1 | т3 | | | 代価表 0001 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 建設発生土処分 | | 42. 1 | m3 | | | ※発生材処分 |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し | 1 | 往復 | | | 代価表 0003 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 3. 地業 | | | | (1)地業 | 10 |
|--------------------------|-------------------------------|------|-----|-------------------|---------|--------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 砕石地業(材工)基礎下 | 厚 50~100mm (再生材)突固 め共 規模30 | 12.8 | m3 | 1- M | 71Z 13K | 建築¤スト情報・建築施工単価(平均) |
| ポリスチレンフォーム敷(材工) 防湿 断熱 | 厚50mm 施工規模500 | 215 | m2 | | | 建築施工単価 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接上事實 細目別內訳 | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-------|-----|-----|-------|----------------------|
| I 建築工事 | 4. 鉄筋 | | | | (1)鉄筋 | |
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 異形棒鋼 SD295 (小口) | D 1 0 0.560kg/m | 3. 14 | t | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| 異形棒鋼 SD295 (小口) | D 1 3 0.995kg/m | 3. 47 | t | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| スクラップ(鉄くず) | ヘビー(特級B) H2 | 0.14 | t | | | 建設物価&積算資料(平均) ※発生材処分 |
| 鉄筋加工組立費(工)形状単 純 | RC壁式構造 規模 20 | 6. 61 | t | | | 建築コスト情報 |
| 鉄筋運搬費(基準単価) | 4 t 車 30km程度 | 6. 61 | t | | | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 丸鉄線溶接金網 4.44kg/m2 | 6. 0×100×100mm | 310 | m2 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| 溶接金網敷き(工)異形鉄筋 金網 | D 6 100×100mm | 310 | m2 | | | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 可及工事員 神日が11.11以 | | | | | | 1 |
|-----------------|---------------|--------|-----|-----|------------|---------------|
| I 建築工事 | 5. | コンクリート | | | (1) コンクリート | |
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 生コンクリート 普通 | 24-18-25 (20) | 18.6 | m3 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ヒコンクリート 普通 | 24-18-25 (20) | 32. 6 | m3 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| Eコンクリート 普通 | 18-18-25 (20) | 30. 2 | m3 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ミコンクリート 普通 | 18-18-25 (20) | 10.7 | m3 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0005 |
| ンクリートポ゚ンプ。運転 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0006 |
| ンクリートポンプ車損料 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0007 |
| # | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接上事實 細目別內部 | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------|-----|-----|-------|---------------------------------------|
| I 建築工事 | 6. 型枠 | | | | (1)型枠 | |
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 普通合板型枠 | 基礎部 | 50. 1 | m2 | | | 代価表 0015 公共建築工事積算基準等資料 令和 4 年度版 |
| 曲面型枠(特殊型枠)(材工) 1回 | 打放型枠 厚12mm 半径5.0m 程度 | 12. 1 | m2 | | | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 普通合板型枠 | 地下軸部 階高5.0m程度 | 36. 3 | m2 | | | 代価表 0016 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 普通合板型枠 | 基礎部 | 1. 1 | m2 | | | 代価表 0015 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 打放し面補修 | A種 コーン処理 目違いばらい無 | 51.5 | m2 | | | 代価表 0017 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 99. 6 | m2 | | | 代価表 0018 公共建築工事積算基準等資料 令和 4 年度版 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | · | | |

| I 建築工事 | 7. 鉄′ | 骨 | (1) 鉄骨 | | | | |
|---------------|---------------------------|--------|---------------------|-----|-----|----------|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| 鋼材) | | | | | | | |
| 形鋼 | SN400B | 1.050 | + , + | | | 代価表 0021 | |
| | H-150x75x5x7 | 1, 859 | kg | | | | |
| 形鋼 | SN400B H-148x100x6x9 | 3, 203 | kg | | | 代価表 0022 | |
| 形鋼 | SN400B | 1,038 | kg | | | 代価表 0023 | |
| 形鋼 | H-150x150x7x10 SN400B | 131 | kg | | | 代価表 0024 | |
| 紫形鋼 | H-100x100x6x8 SN400B | 2, 479 | | | | 代価表 0025 | |
| 屑管(無垢) | [-150x75x6. 5x10 SS400 | | kg | | | | |
| 角形鋼管(無垢) | φ 100 SS400 | 1, 937 | kg | | | 見積比較表 | |
| | ■ -75 x 75 | 9, 444 | kg | | | 見積比較表 | |
| T形鋼 | SN400B BT-160x109x9x16 | 981 | kg | | | 見積比較表 | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-90x90x7 | 1, 298 | kg | | | 代価表 0026 | |
| 欄材(切板) | SN400B PL-6 | 85 | kg | | | 代価表 0027 | |
| 材(切板) | SN400B | 1, 211 | kg | | | 代価表 0028 | |
| 材(切板) | PL-9 SN400B | 2, 016 | kg | | | 代価表 0029 | |
| 材(切板) | PL-16 SN490C | 801 | kg | | | 代価表 0030 | |
| 材(切板) | PL-16 SN490C | 650 | kg | | | 代価表 0031 | |

| 直接工事費 細目別內 I建築工事 | 7. 鉄 | 骨 | | | (1)鉄骨 | |
|---------------------|------------------|---------|----|-----|-------|-------|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| アンカーホ゛ルト | SS400 M20 | 881 | kg | | | 見積比較表 |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 x 55 | 368 | kg | | | 見積比較表 |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 x 45 | 23 | kg | | | 見積比較表 |
| rc | S10T M16 x 50 | 475 | kg | | | 見積比較表 |
| TC | S10T M16 x 40 | 18 | kg | | | 見積比較表 |
| (加工組立) | | | | | | |
| 工場加工費 | | 28, 017 | kg | | | 見積比較表 |
| 工場溶接費 | | 28, 017 | kg | | | 見積比較表 |
| 錆止塗装費 | | 6, 439 | kg | | | 見積比較表 |
| 溶融亜鉛メッキ加工費 | | 21, 578 | kg | | | 見積比較表 |
| 運搬費 | | 28, 017 | kg | | | 見積比較表 |
| 建て方本締め費 | | 28, 017 | kg | | | 見積比較表 |
| 現場タッチアップ費 | | 28, 017 | kg | | | 見積比較表 |
| (加工組立) | | | | | | |
| デッキ受け | FB-65x6 | 272 | ケ所 | | | 見積比較表 |

| I 建築工事 | 7. 鉄骨 | | | | (1)鉄骨 | |
|------------|---------------|--------|-----|-----|-------|----------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 垂木ピース | | 904 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| デ゚ッキブ゚ レート | EZ 50-12, Z12 | 4, 107 | kg | | | 代価表 0032 |
| デッキプレート敷込 | | 310 | m² | | | 代価表 0033 |
| ジグリート止め工事 | | 190 | m | | | 見積比較表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内 I建築工事 | D/\ | o Britail | bil l | | | / 1 \ HT (#H -) - 6 H 1 | |
|---------------------|------------------------------|-----------|-------|---------------|--------------------|----------------------------|-------|
| | lete: | 8. 既製コ | | 1 11/2 / 11/2 |)// / / | (1) 既製コンクリート | 7.11+ |
| 名 称 | 摘 パネルH303 | 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 外壁パネル | よこ張り シリコンクリー よこ張り シリコンクリー | /塗装品 | 105 | m2 | | | 見積比較表 |
| 出隅共材 | よこ張り シリコンクリー | /塗装品 | 5.8 | m | | | 見積比較表 |
| 透水防水シート | | | 105 | m2 | | | 見積比較表 |
| スターター | アルミ既製品 | | 81. 4 | m | | | 見積比較表 |
| 土台水切 | アルミ既製品/シバ | ノバー | 49. 4 | m | | | 見積比較表 |
| 取付金具他 | | | 105 | m2 | | | 見積比較表 |
| 111111 | t | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| I 建築工事 | | | 9. 防水 | | | | (1)防水 | | | | |
|--------|----|---------------------|-------|-------|--------------|-----|-------|---|--------------|------|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 |
| ーリンク゛ | | MS-2 | | 100 | | | | | 代価表 | 0034 | |
| | | 20x20外壁-サッシ目 | - | 109 | m | | | | | | |
| ーリンク゛ | | 20x20外壁-サッシ MS-2 | , | | | | | | 代価表 | 0036 | |
| | | | | 128 | m | | | | | | |
| ーリンク゛ | | 15x15外壁-サッシ MS-2 | i) | | | | | | 代価表 | 0038 | |
| 177 | | | | 63. 9 | m | | | | 1 (1111) 2 (| 0030 | |
| | | 15x15屋根-上裏 | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | ĒΙ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| [建築工事 | 10. 石口 | | | | 10. 石工 | |
|--------|-------------------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 脱ぎ石 | H=360 W=640 L=220 | 1 | ヶ所 | | | カタログ価格 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 11. 木工 | | | | (1)躯体 | |
|----------------------|--------------------------|------|------|-----|-------|---------------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 材料・加工費)構造用集成 | 桧集成材(WB15a) | | | | | maker that |
| † | 75 x 150 | 11.5 | m3 | | | 見積比較表 |
| 材料・加工費)構造用集成 | 米松集成材 (WB15b, 18a) | | + | | | 代価表 0039 |
| † | 7([A 76/7] ("B100, 100) | 2.6 | m3 | | | 1 4 1111/24 |
| | 105 x 150, 105 x 180 | | | | | |
| 材料・加工費)構造用集成 | 杉製材 | | | | | 代価表 0040 |
| † | 105 x 105 | 1. 7 | m3 | | | |
| 材料・加工費)加工費 | 梁の工場加工 | | + | | | |
| 内有 加工员/加工员 | 未ジエ場加工 | 15.8 | m3 | | | 見積比較表 |
| | | | | | | |
| 材料・加工費)構造材運搬 | | | | | | |
| ŧ | | 1 | 式 | | | 見積比較表 |
| 材料費)壁下地用製材 | 間柱 杉製材 | | | | | 代価表 0572 |
| 初有員/至于地川級何 | 同江 12家州 | 0.3 | m3 | | | 1 (im 4 0012 |
| | 45x105 | | | | | |
| 材料費)壁下地用製材 | 受け材 杉製材 | | | | | 代価表 0041 |
| | 105x105 | 0.6 | m3 | | | |
| 材料費)屋根下地用製材 | 垂木 杉製材 | | + | | | 代価表 0042 |
| 初付員//全依丁地//J級何 | 至小小少级们 | 6. 2 | m3 | | | T Climax 0012 |
| | 45x90 | | | | | |
| 材料費)壁構造用面材 | 構造用合板 厚9 3x6版 | 20.0 | | | | 代価表 0043 |
| | | 68.3 | m2 | | | |
| 材料費)屋根構造用面材 | 構造用合板 厚12 3x6版 | | | | | 代価表 0044 |
| 13/12/2013/2/10/2013 | 117.27.10 11.00 | 344 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| 材料費)屋根構造用面材 | 構造用合板 厚24 3x6版 | 40.7 | m2 | | | 代価表 0135 |
| | | 40.7 | III2 | | | |
| 材料費)構造材運搬費 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 見積比較表 |
| ユーナル ※ | | | | | | |
| 建て方費)梁 | | 373 | m2 | | | 見積比較表 |
| | | 010 | 1112 | | | 70,710,000 |
| 建て方費)垂木取付 | 垂木加工・取付 | | | | | |
| | | 386 | m2 | | | 見積比較表 |
| 建て方費)屋根合板貼 | 現場加工 | | 1 | | | |
| 生し刀貫/座恨百似貽 | % 物 川 上 | 386 | m2 | | | 見積比較表 |
| | | 000 | 1112 | | | |

| 直接工事費 細目別内語 | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-----|-----|-------|-------|
| I 建築工事 | 11. 木 | | | | (1)躯体 | |
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| (建て方費)構造間柱取付 | 耐力壁部迄 | 0.6 | m3 | | | 見積比較表 |
| (建て方費)構造壁合板貼 | 耐力壁部迄 | 68. 3 | m2 | | | 見積比較表 |
| (建て方費)化粧部材処理 | 表し部埋木・補修 | 215 | m2 | | | 見積比較表 |
| (建て方費)釘・金物 | 垂木・間柱・合板用釘 | 215 | m2 | | | 見積比較表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 11. 木三 | | | | (2) 造作 | | | |
|-------------|---------------|-------|------|-----|--------|--------------|------|--------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | | 備者 | ž J |
| 造作材 | 桧 特1等 | | | | | 代価表 | 0045 | |
| | 平割 | 0.4 | m3 | | | | | |
| 造作材 | 松 特1等 | | + + | | | 代価表 | 0136 | |
| ETP/0 | | 0. 1 | m3 | | | 1 (1111) 3 (| 0130 | |
| | 板材 | 0.1 | mo | | | | | |
| 告作材 | 板材 杉 特 1 等 | | | | | 代価表 | 0046 | |
| | | 0.2 | m3 | | | | | |
| | 板材 | | | | | | | |
| 施工手間 | | | -4> | | | 別紙明細 | 8000 | |
| | | 1 | 式 | | | | | |
| F.井 杉羽目板 | 特1等 材工共 | | + | | | 代価表 | 0047 | |
| | | 150 | m2 | | | 1 VIIII SC | 0011 | |
| | 厚12 W=60 | | | | | | | |
| 外壁 杉板張り | 特1等 材工共 | | | | | 代価表 | 0049 | |
| | E40 | 29. 4 | m2 | | | | | |
| ** dol++ | 厚12 | | 1 | | | /Is/mr-t+ | 0051 | |
| 壁 木小割材 | 上小節 材工共 | 15 | m2 | | | 代価表 | 0051 | |
| | 30X12 | 15 | 1112 | | | | | |
| 壁 木突板シート | 北三 サンフット同等 | | | | | 代価表 | 0053 | |
| | | 108 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 巾木 | 材工共 | 10.1 | | | | 代価表 | 0054 | |
| | H=60 | 18. 1 | m | | | | | |
| 壁曲げ合板 | 厚12 | | 1 | | | 代価表 | 0055 | |
| | , | 60.7 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | + | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | + | | | + | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内記 | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-------|----|-----|------------|-------|
| I 建築工事 | 12. 屋根及 | | | | 11. 屋根及びとい | |
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 粘接着工法 一文字葺(R形 状) | 260 x 1, 200 切替部役物含む | 386 | m2 | | | 見積比較表 |
| 専用シート | プライマー共 ポリオレフィン系補強層入り | 386 | m2 | | | 見積比較表 |
| 軒先補強板(R形状) | GL鋼板素地 t=0.8 | 63. 7 | m | | | 見積比較表 |
| ケラバ補強板 | GL鋼板素地 t=0.8 | 8.3 | m | | | 見積比較表 |
| 水上唐草(R形状) | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 62. 8 | m | | | 見積比較表 |
| 軒先幕板部小口塞ぎ(R形 状) | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 63. 7 | m | | | 見積比較表 |
| ケラバ幕板部小口塞ぎ | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 8. 3 | m | | | 見積比較表 |
| 水上幕板力板(R形状) | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 62. 8 | m | | | 見積比較表 |
| 水上部梁小口塞ぎ | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 146 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| 軒先軒天塞ぎ | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 63. 7 | m | | | 見積比較表 |
| ケラバ軒天塞ぎ | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 8.3 | m | | | 見積比較表 |
| 水上幕板 | カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | 62. 8 | m | | | 見積比較表 |
| 水上幕板下葺き材 | アスファルトルーフィング | 62. 8 | m | | | 見積比較表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 13. 金属 | | | | (1)金属 | |
|------------------------------------|------------------------------|-------|-----|-----|-------|----------------|
| 名称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 落下防止柵 | ステンレス 32 φ | | | | | 代価表 0061 |
| | H=400 スラブ埋込み | 34. 1 | m | | | |
| 落下防止柵 | FB 6x30 | | | | | 代価表 0062 |
| 40 1 197 TE 1110 | TB GAGG | 11 | m | | | T V BM 3C |
| | H=450 スラブ埋込み | | | | | |
| 落下防止柵 | 手すりSUS FB-16x50 | 4.0 | | | | 代価表 0063 |
| | H=1100 スラブ埋込み | 10 | m | | | |
| 落下防止柵 | H=600 スラブ埋込み | | | | | 代価表 0064 |
| | , | 6 | m | | | |
| - 1 10 | | | | | | (I) (E) (I) |
| 手すり | H=600 スラブ埋込み | 6. 1 | 122 | | | 代価表 0065 |
| | | 0. 1 | m | | | |
| エキスハ゜ント゛メタル | 溶融亜鉛メッキ 脱着式パネル | | | | | |
| | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| グレーチング | w930 x H2630 SUS | | | | | 代価表 0066 |
| 9 V-5 V 9 | 505 | 1.3 | m | | | 代価表 0066 |
| | W=60 | 1.0 | 111 | | | |
| グレーチング | SUS | | | | | 代価表 0067 |
| | W=200 | 1.3 | m | | | |
| 空調前アルミエキスパンドメタル | W-200 開口率70% | | | | | |
| 王 mil Hi / M (1 / M / - 1 / M / M | m = 10/0 | 2 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| | 600 x 700アルマイト SW22LW50. 8W3 | | | | | |
| 天井アルミエキスパンドメタル | アルマイト SW22LW50.8W3 | 00.7 | | | | 見積比較表 |
| | | 23. 7 | m2 | | | 兄惧几蚁衣 |
| 入巾木アルミ巾木 | Al L-15x20 | | | | | 代価表 0069 |
| | | 80.6 | m | | | |
| 入巾木アルミ巾木 | Al L-15x20 曲面 | | | | | |
| 人川木ノルミ川木 | A1 L-15x20 田田 | 21. 1 | m | | | 見積比較表 |
| | | 21.1 | 111 | | | 73/7/3/ |
| サッシ排水溝水抜きパイプ | ステンレス 19 φ | | | | | 代価表 0134 |
| | | 120 | ケ所 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25型Wバー(黒) ZAM押さえ金物 | | | | | 代価表 0070 |
| 14. 土が日八月 120 | 20至11/2 (無/ 四面) () | 23. 7 | m2 | | | 1 C BM/24 0010 |
| | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 40x50 @364 | 00.0 | | | | 日後山林本 |
| | | 20. 3 | m2 | | | 見積比較表 |

| I 建築工事 | 13. 金属 | | | | (1)金属 | |
|------------|-------------------------|-------|----|--------|-------|----------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| E量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 170 | m2 | 1 1344 | | 代価表 0071 |
| 全量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 千鳥配置 | 12. 3 | m2 | | | 代価表 0072 |
| 量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 曲面 | 34. 6 | m2 | | | 見積比較表 |
| 量鉄骨壁下地開口補強 | 65形 片開き | 10 | ヶ所 | | | 代価表 0074 |
| 骨壁下地 | 60 x 30 x 2. 3 @ 300 | 14.8 | m2 | | | 代価表 0575 |
| ii . | H | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | | 14. 左官 | | | | (1)左官 | |
|----------------|----------------|-----------|------|-----|-----|-------|----------|
| 名称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| コンクリート金ュ゛テ | | | 181 | m2 | | | 代価表 0075 |
| コンクリート小叩き仕上 | | | 175 | m2 | | | 代価表 0076 |
| 下地モルタル | 貼物下地 | | 9. 1 | m2 | | | 代価表 0077 |
| 外部床コンクリート表面強化剤 | アストン CS-21同年 | 等品 | 175 | m2 | | | カタログ単価 |
| 内部床コンクリート表面強化剤 | シールハート゛[ウィルヒ゛- |]同等 | 181 | m2 | | | 代価表 0078 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| I 建築工事 | 15. 建具 | | | | (1)金属製建具 | | | | |
|--------|--------|-----|-----|-----|----------|-------|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| EWD-1 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| EWD-2 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| EWD-3 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AD-1 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AD-2 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | | |
| AD-3 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | | |
| AD-4 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AD-5 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AD-6 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AW-1 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AW-2 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | | |
| AG-1 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| AG-2 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| I 建築工事 | 15. 建具 | | | | (2)木製建具 | | | |
|--------|--------|-----|----|-----|---------|-------|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 | | |
| WD-1 | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-2 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-3 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-4 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-5 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-6 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-7 | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-8 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-9 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WD-10 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| WW-1 | | 3 | ケ所 | | | 見積比較表 | | |
| WW-2 | | 3 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | |
| 取付調整費 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | |
| 建具金物費 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | |
| 动品 | | | | | | | | |

| [建築工事 | 15. 建具 | | | | (3) ガラス | |
|--------------------------|-------------------------|--------|-----|-----|---------|-------------------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 复層ガラス | FL6+A6+FL6 | 85.8 | m2 | | | 代価表 0137 |
| 复層ガラス | FL8+A6+FL8 | 85. 8 | m2 | | | 代価表 0138 |
| 复層ガラス | TP10+A6+TP10 | 72.8 | m2 | | | 代価表 0139 |
| 由げガラス | TP10+A12+TP10 | 2 | 枚 | | | 見積比較表 |
| 自げガラス | TP10+A12+TP10 | 2 | 枚 | | | 見積比較表 |
| 自げガラス | TP10+A12+TP10 | 2 | 枚 | | | 見積比較表 |
| 由げガラス施工費 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 |
| 区内建具 | 強化ガラス t4 | 4. 2 | m2 | | | 代価表 0079 |
| 5護柵 | 強化ガラス t15 W1150xH900 | 1 | ヶ所 | | | 代価表 0080 |
| ゙ラスシーリング(シリコーン系1成分 彡) | 片面5×5 バックアップ材 共 | 30. 7 | m | | | 代価表 0574 |
| ≱周りシーリング | 12x12 SR2 | 1, 063 | m | | | 建築工事積算実務マニュアル複合単価 |
| 地シーリング | 15x30 SR-2 | 450 | m | | | 建築工事積算実務マニュアル複合単価 |
| 散防止フィルム | | 137 | m2 | | | 代価表 0081 |
| 計 | † | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 16. カー | テンウォール | | | (1)カーテンウォー/ | ν |
|------------------|--------|--------|-----|-----|-------------|-------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| <u></u> カーテンウォール | 取付共 | 1 | 式 | | | 見積比較表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接 | 17. 塗装 | | (1) 塗装 | | | | |
|----------------------|------------------------------------------------|-------|--------|----|----|-----|------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | 備考 |
| 浸透性保護塗料 | 成形セメント板部 ポルトガード同等品 | 105 | m2 | | | 代価表 | 0573 |
| 柱型DP塗り 細幅 | 素地B種 錆止め共 鉄鋼面2級アクリルシリコン樹脂系 | 69. 3 | m | | | 代価表 | 0082 |
| 注型アルミニウムペイント塗 細幅 | 素地B種 錆止め共 鉄鋼面 | 541 | m | | | 代価表 | 0083 |
| 壁EP-G塗り | ボード部 | 197 | m2 | | | 代価表 | 0084 |
| 天井EP-G塗り | B種 一般 ボード部 B種 見上げ面 | 20. 3 | m2 | | | 代価表 | 0085 |
| 巾木SOP塗り | 木部 細幅 B種 | 18. 1 | m | | | 代価表 | 0086 |
| 浸透性木材保護塗料 | 木部 オスモカラーウット、ワックス同等品 | 152 | m2 | | | 代価表 | 0087 |
| 浸透性木材保護塗料 | 木部 見上 オスモカラーウット・ワックス同等品 | 221 | m2 | | | 代価表 | 0088 |
| 家具部浸透性木材保護塗料 | 木部 オスモカラーウット、ワックス同等品 | 9.6 | m2 | | | 代価表 | 0089 |
| 家具部SOP塗り | 鉄部 細幅 | 38. 9 | m | | | 代価表 | 0090 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| I 建築工事 | | 18. 内外装 (1) 内外装 | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------|------|-----|-----|-------------|------|---|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備 | 考 | | | |
| : ゙ニル床シート張り | 厚2.0 FS | | | | | 代価表 | 0091 | | | | |
| | エスリュームプレーン(サンケ゛ツ)同等品 | 9. 1 | m2 | | | | | | | | |
| 壁せっこうボード張り | 厚12.5 | | | | | 代価表 | 0092 | | | | |
| 室はつこうか 下 振り | 字12. 5 | 197 | m2 | | | 1 (1111135) | 0092 | | | | |
| | 継目処理 | 101 | 1112 | | | | | | | | |
| 壁現場発泡ウレタン | 厚40 | | | | | 代価表 | 0093 | | | | |
| | | 118 | m2 | | | | | | | | |
| 壁グラスウール充填 | A種1H 24 k 厚50 | | | | | //s/mr-++ | 2004 | | | | |
| はク フメリール尤具 | 24 K 厚50 | 86. 4 | m2 | | | 代価表 | 0094 | | | | |
| | | 00.4 | III2 | | | | | | | | |
| モ井せっこうボード張り | 厚9.5 | | | | | 代価表 | 0095 | | | | |
| | | 20.3 | m2 | | | | | | | | |
| | 継目処理 | | | | | 1 | | | | | |
| 天井グラスウール敷き込み | 24k 厚50 | 22.2 | | | | 代価表 | 0096 | | | | |
| | | 20.3 | m2 | | | | | | | | |
| ド井フェノールフォーム保温板 | 厚30 | | | | | 代価表 | 0097 | | | | |
| C) / Z/ N/A CIPKIME (IX | 7-00 | 150 | m2 | | | 1 Villa Sec | 0001 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ビニル巾木 | H=60 | | | | | 代価表 | 0098 | | | | |
| | | 20. 3 | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| į | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ļ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 直接工事費 細目別P I 建築工事 | | ニット及びその他 | | | (1)造作家具 |) | | | |
|-----------------------|--------------|----------|----|-----|---------|----------|--|--|--|
| 名称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | | | | | |
| ラウンジ | 波形ラウンジ、カウンター | - 双 単 1 | ヶ所 | 平 Щ | 32. 199 | 見積比較表 | | | |
| デスクスペース 天板A | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| デスクスペース 天板B | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| デスクスペース 天板C | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| デスクスペース 天板D | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| デスクスペース 天板E | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| R型ベンチ座板 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| ソファ1 (R型) 座背クッショ ン | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| ソファ2 座背クッション | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| パントリー棚板 | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| フォンブーステーブル天板 | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | |
| 洗面台 | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| 事務カウンター | | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | |
| 取付調整費 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | | |
| 金物費 | | 1 | 式 | | | 代価表 0099 | | | |

| I 建築工事 | 74 H 73 11 1 H/C | | 19. 그드 | ット及びその他 | | | (1)造作家具 | | |
|--------|------------------|---|--------|---------|----|-----|---------|----|--|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | HI | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 | | I | 1 | I | I | 1 | |

| 直接工事費 細目別內訳 I 建築工事 | 19. ユニ | ット及びその他 | | | (2) 既製品家具 | | | |
|-----------------------|--------|---------|----|-----|-----------|-------|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 | | |
| 1[ラウンジ 1 人席] | | 7 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 2[ラウンジ入口付近] | | 3 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 3[ソファ席] | | 2 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 4[ソファ席テーブル] | | 5 | 台 | | | 見積比較表 | | |
| 5[カウンター席] | | 14 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 6[ソファ席テーブル] | | 1 | 台 | | | 見積比較表 | | |
| 7[半個室ブース] | | 5 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 8[テーブルスペース1] | | 6 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 9[半屋外スペース] | | 6 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 10[半屋外スペース] | | 2 | 台 | | | 見積比較表 | | |
| 11 [テーフ゛ルスヘ゜ース2] | | 8 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 12[テラス席] | | 6 | 台 | | | 見積比較表 | | |
| 13[テラス席] | | 12 | 脚 | | | 見積比較表 | | |
| 14[半屋外スペース] | | 3 | 台 | | | 見積比較表 | | |
| 配送費 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | |

| 建築工事 | | ニット及びその他 | | | (2)既製品家具 | |
|------|-----|----------|-----|-----|----------|----|
| 名称 | 摘 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | + | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 19. = | ユニット及びその他 | | | (3)ブラインド類 | |
|--------|-------------------------------------|-----------|-----|-----|-----------|-------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| CW-1 | 横型ブラインド W1619xH2225 | 3 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | 横型ブラインド | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W945xH2200 横型プラインド | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W945xH2140 横型ブラインド | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W945xH2130 横型ブラインド | 2 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W945xH1400 横型ブラインド | 9 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W1890xH1400 横型プラインド | | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W945xH2125 横型ブラインド | 1 | | | | |
| CW-1 | W1890xH2125 横型ブラインド | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W1809xH2125 横型ブラインド | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| | W1809xH2145 横型プラインド | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W1809xH2165 | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | 横型ブラインド W1809xH2185 | 1 | ケ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | 横型プライント゚ W1809xH2200 | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | 横型プラインド W2026xH2210 | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | 横型プライント [*] W2026xH2230 | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 |

| I 建築工事 | 19. ユニ | ット及びその他 | | | (3)ブラインド類 | |
|--------|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----------|-------|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| CW-1 | 横型プラインド W2026xH2255 | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| CW-1 | W2026xH2255 横型プラインド W1616xH2235 | 3 | ヶ所 | | | 見積比較表 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接上事實「細目別内訳 | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|---------|----|-----|--------|-------|--|--|--|--|
| I 建築工事 | | ット及びその他 | | | (4)サイン | | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | | |
| 室内サイン | | 25 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | | |
| _E ° クトクˇ ラムサイン | | 4 | ケ所 | | | 見積比較表 | | | | |
| 衝突防止マーク | | 670 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | | |
| 自立型パネル | | 1 | ヶ所 | | | 見積比較表 | | | | |
| 取付工事費 | | 1 | 式 | | | 見積比較表 | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| I 建築工事 | 19. ユニ | ット及びその他 | | | (5)その他 | |
|----------------|---------------|---------|-----|-----|--------|--------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 壁埋込消火器ボックス | UFB-1F-3025同等 | 2 | ヶ所 | | | カタログ単価 |
| 床置用消火器ボックス | UFB-3S-3028同等 | 1 | ヶ所 | | | カタログ単価 |
| # | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 且按上事實 細目別內 I 建築工事 | | · | | | (1) 発生材処理 | | | |
|----------------------|---------------------|-------|-----|---------|-----------|---------------|------------------|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 | | |
| 伐採伐根発生材処分 | 幹周 | 3 | 本 | , ,,,,, | | 見積比較表 | armed bland | |
| 伐採伐根発生材処分 | 30cm~59cm 幹周 | 5 | 本 | | | 見積比較表 | ※発生材処分 | |
| 伐採伐根発生材処分 | 60cm~89cm 幹周 | 0 | 4 | | | プロイ列としも父々く | ※発生材処分 | |
| | 90cm~119cm | 5 | 本 | | | 見積比較表 | ※発生材処分 | |
| 伐採伐根発生材処分 | 幹周 | 2 | 本 | | | 見積比較表 | ₩ ₹0 4L ++ 6B /\ | |
| ナラ枯れ樹木発生材処分 | 150cm~199cm 幹周 | 2 | 本 | | | 見積比較表 | ※発生材処分 | |
| ナラ枯れ樹木発生材処分 | 90cm~119cm 幹周 | | | | | | ※発生材処分 | |
| ナラ枯れ樹木発生材処分 | 120cm~149cm 幹周 | 2 | 本 | | | 見積比較表準用 | ※発生材処分 | |
| アプロ が 個 小 発 生 材 処 分 | \$平问 150cm~199cm | 1 | 本 | | | 見積比較表 | ※発生材処分 | |
| 処分費 | コンクリート (無筋) | 1. 15 | t | | | 建設物価&積算資料(平均) | ※発生材処分 | |
| スクラップ (鉄くず) | ヘビー(特級B) H2 | 0.14 | t | | | 建設物価&積算資料(平均) | ※発生材処分 | |
| 11 | † | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| I 建築工事 | 21. 外村 | | | | (1)舗装 | | |
|---------|-----------------------------------|-------|----|-----|-------|-----|------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | | 備考 |
| GR1砂利敷 | 6号 | 23. 4 | m2 | | | 代価表 | 0100 |
| GR2割栗石 | 厚200 50~150 | 11.8 | m2 | | | 代価表 | 0101 |
| GR2調整砕石 | 厚70 | 11.8 | m2 | | | 代価表 | 0104 |
| GR2砕石路盤 | 厚100 | 11.8 | m2 | | | 代価表 | 0107 |
| スチール見切材 | H=100 第一機材 SED同等 | 112 | m | | | 代価表 | 0108 |
| 瓦舗装 | Eco Kawara C 同等 厚70 砕石路盤 厚100共 | 13.6 | m2 | | | 代価表 | 0109 |
| U形側溝 | コンクリート蓋共 360A 砕石 捨てコン共 | 8 | m | | | 代価表 | 0114 |
| 計 | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| I 建築工事 | 21. 外樟 | Ę. | | | (2)植栽 (新植1) | |
|--------------|---------------|-------|-----|-----|-------------|---------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| ヤブラン(紫花) | | 200 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ヤブラン(自花) | | 200 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| フイリヤブラン | 径10.5cm 3芽立 | 80 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| センリョウ | 樹高0.3 m | 200 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| センリョウ | 樹高0.3 m | 80 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| マンリョウ | 樹高0.2 m | 300 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| マンリョウ | 樹高 0.2 m | 120 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ヤブコウジ | 径 9.0 cm 3 芽立 | 400 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| マンリョウ | 樹高 0.2 m | 300 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ハラン | 径12.0cm 3枚葉 | 200 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| シラン | 径10.5cm 球 | 400 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| キチジョウソウ | 径10.5cm 3芽立 | 400 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| オオバジャノヒゲ | 径10.5cm 3芽立 | 300 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ンャガ | 径10.5cm 3芽立 | 1,000 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ホトトギス | 径10.5cm | 600 | 鉢 | | | 建設物価&積算資料(平均) |

| I 建築工事 | | 21. 外構 | | | | (2)植栽 (新植1) | | | |
|------------|-------------|--------|-----|-----|-----|-------------|-----|------|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | | 考 |
| 植付け | | | 149 | m2 | | | 代価表 | 0115 | |
| 植栽基盤整備(C種) | | | 149 | m2 | | | 代価表 | 0117 | |
| 土壤改良材 | パークマルチ t=30 | | 149 | m2 | | | 代価表 | 0121 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 建築工事 | 21. 外構 | | | | (3)植栽(新植2) | |
|--------|-------------------------|-----|-----|-----|------------|---------------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| ンテン | 樹高1.2m3本立 | 7 | 本 | | | 積算資料 |
| ਭੁੜੰ | 樹高2.0m 枝張0.6m | 2 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ツマタ | 樹高 0 . 5 m | 7 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ツバツツジ | 樹高1.0m 葉張0.35 m | 7 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ツバツツジ | 樹高1.0m 葉張0.35 m | 7 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ウダンツツジ | 樹高1.0m 葉張0.5m | 7 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ンシュユ | 樹高2.0m 枝張0.5m | 2 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ウバイ | 樹高2.0m 枝張0.6m | 2 | 本 | | | 建設物価 |
| マザクラ | 樹高2.5×幹周0.10×枝張0.7 m | 2 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| メモドキ | 樹高1.0m 枝張0.4m | 1 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ンモクセイ | 樹高1.5 m 枝張0.4 m | 5 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ンモクセイ | 樹高1.5 m 枝張0.4 m | 5 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ツコク | 樹高1.5 m 枝張0.4 m | 5 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| ∃ ਤੱ | 樹高1.5 m 枝張0.4 m | 5 | 本 | | | 積算資料 |
| ヌツゲ | 樹高0.6m 葉張0.25 | 20 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |

| I 建築工事 | 21. 外樟 | E | | | (3)植栽(新植2) | |
|------------|----------------------|-------|----|-----|------------|--------------------------------------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| イチイ (オンコ) | 樹高0.5 m | 3 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| イチイ (オンコ) | 樹高 0.5 m | 3 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| マブノキ | 樹高 0.5 m | 3 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| Eチノキ | 樹高 0.5 m | 3 | 本 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| 支柱 | 添え柱型 一本 | 20 | 本 | | | 代価表 0122 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 支柱 | 八つ掛け 竹三本 | 8 | 本 | | | 代価表 0123 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 直付け | 中低木 樹高50~100cm未満 | 39 | 本 | | | 代価表 0124 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 直付け | 中低木 樹高100~200cm未満 | 49 | 本 | | | 代価表 0125 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 直付け | 中低木 樹高200~300cm未満 | 8 | 本 | | | 代価表 0563 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 直栽基盤整備(C種) | | 47. 3 | m2 | | | 代価表 0117 |
| 上壤改良材 | パ−クマルチ t=30 | 47. 3 | m2 | | | 代価表 0121 |
| 1 | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | 21. | 外構 | | | (4)伐採 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-------|-----------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 伐採伐根 | 幹周 | 3 | 本 | | | 見積比較表 |
| | 30cm~59cm 幹周 | | | | | |
| 以派以北 | 60cm~89cm | 5 | 本 | | | 見積比較表 |
| 伐採伐根 | 幹周 | 5 | 本 | | | 見積比較表 |
| /h les /h le | 90cm~119cm | | | | | |
| 伐採伐根 | 幹周 | 2 | 本 | | | 見積比較表 |
|) =) (b 5(b g | 150cm∼199cm | | | | | |
| ナラ枯れ伐採伐根 | 幹周 90cm~119cm | 2 | 本 | | | 見積比較表 |
| ナラ枯れ伐採伐根 | 幹周 | | | | | |
| 7 7 104 V (X) X (X) X (X) X | 120cm~149cm | 2 | 本 | | | 見積比較表準用 |
| ナラ枯れ伐採伐根 | 幹周 | 1 | 本 | | | 見積比較表 |
| | 150cm∼199cm | 1 | 744 | | | 701970454 |
| ナラ枯れ樹木チップ化処理 | 幹周 | 2 | 本 | | | 見積比較表 |
| | 90cm∼119cm | | | | | |
| ナラ枯れ樹木チップ化処理 | 幹周 | 2 | 本 | | | 見積比較表準用 |
| ナラ枯れ樹木チップ化処理 | 120cm~149cm 幹周 | | | | | |
| 7 7 104 VIII 1077 / 1022 | 150cm~199cm | 1 | 本 | | | 見積比較表 |
| the control of the co | † | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| I 建築工事 | | 22. とり | | | | | | (1) とりこ | わし | | | |
|-------------|----------------------------|--------|---|---|-----|---|---|---------|----|----------|------|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 |
| 既存ソーラーパネル撤去 | コンクリート基礎共 | | | 2 | 台 | | | | | 代価表 | 0126 | |
| とりこわし発生材運搬 | コンクリート類 | | | 1 | 台 | | | | | 代価表 | 0127 | |
| とりこわし発生材運搬 | ダンプトラック4 t 鉄くず | | | | Н | | | | | 代価表 | 0130 | |
| とりこれし光生材 連搬 | 吹 へ 9 ダンプトラック4 t | | | 1 | 台 | | | | | 17111137 | 0130 | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内語 | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|-----|------|-----|----|----------|------|
| Ⅱ電気設備工事 | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | <u> </u> | 備考 |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ピット・天井 | 130 | m | | | 代価表 | 0140 |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF·CD) | 11 | m | | | 代価表 | 0142 |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ピット・天井 | 286 | m | | | 代価表 | 0144 |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF·CD) | 19 | m | | | 代価表 | 0146 |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ピット・天井 | 10 | m | | | 代価表 | 0148 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 11 | m | | | 代価表 | 0187 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 18 | m | | | 代価表 | 0189 |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カ バー付) | 中四角 浅型 D44 | 79 | 個 | | | 代価表 | 0203 |
| 照明器具 | DL1 | 43 | 個 | | | 代価表 | 0269 |
| 照明器具 | DL2 | 3 | 個 | | | 代価表 | 0271 |
| 照明器具 | DL3 | 7 | 個 | | | 代価表 | 0273 |
| 照明器具 | BR1 | 5 | 個 | | | 代価表 | 0275 |
| 照明器具 | BS1 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0279 |
| 照明器具 | SP1 | 8 | 個 | | | 代価表 | 0280 |
| 照明器具 | DLM1 | 4 | 個 | | | 代価表 | 0282 |

| Ⅱ電気設備工事 | 電灯設備電灯分岐 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 | | | | | |
| ライティング゛レール | 1 m | 4 | 本 | | | 代価表 | 0212 | | | | | |
| 照明制御器(センサ) | 親機(ON/OFFタイプ) | 4 | 個 | | | 代価表 | 0210 | | | | | |
| 照明制御装置(切替操作スイッ f) | 1回路用 | 4 | 個 | | | 代価表 | 0289 | | | | | |
| 照度センサー | | 1 | 個 | | | 代価表 | 0284 | | | | | |
| 中継器 | | 3 | 個 | | | 代価表 | 0287 | | | | | |
| タプレット型コントーラー | | 1 | 個 | | | 代価表 | 0291 | | | | | |
| タンプラスイッチ(金属プレート付) | 1P 15A ×1 | 9 | 個 | | | 代価表 | 0214 | | | | | |
| タンプラスイッチ(金属プレート付) | 1P L 15A ×1 补小付 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0216 | | | | | |
| タンプラスイッチ(組合せ)(金属プ レート付) | 1P 15A ×1 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0218 | | | | | |
| タンプラスイッチ(組合せ)(金属プ レート付) | 1P L 15A ×1 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0292 | | | | | |
| 24時間換気スイッチ | 支給品取付 | 6 | 個 | | | 代価表 | 0294 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内記 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|-----|---------|----------|--|--|--|
| Ⅱ電気設備工事 | 電灯設備 | | | | コンセント分岐 | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電 線(EM-IE)(PF管内) | 2. Omm | 854 | m | | | 代価表 0152 | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ピット・天井 | 60 | m | | | 代価表 0148 | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF·CD) | 45 | m | | | 代価表 0150 | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 285 | m | | | 代価表 0187 | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 45 | m | | | 代価表 0189 | | | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カ バー付) | 中四角 浅型 D44 | 70 | 個 | | | 代価表 0203 | | | |
| 電灯動力盤 | LP-1 | 1 | 面 | | | 代価表 0296 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)125V | 25 | 個 | | | 代価表 0220 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)125V | 9 | 個 | | | 代価表 0222 | | | |
| 家具用コンセント | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)125V | 18 | 個 | | | 代価表 0300 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極×1付 一体形)125V, USB3ンセント1* ート付 | 6 | 個 | | | 代価表 0302 | | | |
| 露出コンセント | 2P15A125V角形接地極付ダブル コンセント | 1 | 個 | | | 代価表 0224 | | | |
| 床付コンセント | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)125V | 10 | 個 | | | 代価表 0226 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | 動力設備 | | 動力分岐 | | | 0- | | |
|---------------------------|------------------------|----|------|-----|-----|-----|------|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 | |
| エチレンシースケーフ゛ル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ピット・天井 | 34 | m | | | 代価表 | 0148 | |
| EM-CEケーブ ル | 5.5mm2- 3C ピット・天井 | 52 | m | | | 代価表 | 0154 | |
| EM-CEケーブ゛ル | 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | 代価表 | 0156 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 2 | m | | | 代価表 | 0191 | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カ バー付) | 中四角 浅型 D44 | 7 | 個 | | | 代価表 | 0203 | |
| 하다 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 旦按上事質 | • | 構内情幸 | B通信網設備 | | | 構内情報通信網設備 | 青報通信網設備 | | | |
|---------------------------|------------------------|--------|--------|------|------|-----------|-----------|------|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単 位 | 単価 | 金額 | 1 | 備考 | | |
| 導入線(PF管内) | 1)rd | _ ~ | | + LL | — јш | 亚 珉 | 代価表 | 0193 | | |
| T) (01 (1) | | | 115 | m | | | 1 4111124 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| お成樹脂製可とう電線管 | 隠ぺい・埋込配 | 管 22mm | | | | | 代価表 | 0189 | | |
| PF単層) | | | 115 | m | | | | | | |
| N. I. H. H. Hulan I. V | . I . tree & . N. Well | | | | | | 11. to 1. | | | |
| ↑成樹脂製アウトレットボックス(カ ゚ー付) | 中四角 浅型 | D44 | 4 | 個 | | | 代価表 | 0203 | | |
| -1/1) | | | 4 | 101 | | | | | | |
| ラッシュプレート(金属製) | 角型 ハトメ | | | | | | 代価表 | 0209 | | |
| (12/14/20) | 7.1-17 | | 4 | 個 | | | 1 4111124 | | | |
| | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| - | | | | + + | | | + | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | | 構内交換 | 與設備 | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|------|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備 | 考 |
| 導入線 (PF管内) | | | 13 | m | | | 代価表 | 0193 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込面 | 已管 22mm | 13 | m | | | 代価表 | 0189 | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カ バー付) | 中四角 浅型 | D44 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0203 | |
| フラッシュプ レート(金属製) | 角型 ハトメ | | 1 | 個 | | | 代価表 | 0209 | |
| 端子盤 | T-1 | | 1 | 面 | | | 代価表 | 0298 | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | 拡声設備 | | | 拡声設備 | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 | |
| SM-AEケーブ゛ル | 1.2 mm- 3C ピット・天井 | 102 | m | | | 代価表 | 0158 | |
| M-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3C FEP内(PF·CD) | 2 | m | | | 代価表 | 0160 | |
| r成樹脂製可とう電線管 PF単層) | に | 2 | m | | | 代価表 | 0187 | |
| 介成樹脂製アウトレットボックス(カ ゙ー付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | 代価表 | 0203 | |
| 文送機器 | 卓上型アンプ,卓上型マイク,CDプ レーヤー | 1 | 式 | | | 代価表 | 0304 | |
| ピーカ | 小型天井埋込型 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0306 | |
| ピーカ | 小型天井埋込型 ATT付 | 5 | 個 | | | 代価表 | 0308 | |
| ツテネータ | | 1 | 個 | | | 代価表 | 0227 | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | 誘導支援設備 | | | | | | 誘導支援設備 | | | | |
|-------------------|-------------|------|----|-----|-----|---|--------|-----|------|---|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単 位 | 単 佃 | i | 金 額 | | 備 | 考 | |
| EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 2C | | 8 | m | | | | 代価表 | 0162 | | |
| | ピット・天井 | | 8 | 111 | | | | | | | |
| CM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 2C | | | | | | | 代価表 | 0164 | | |
| | FEP内(PF·CD) | | 1 | m | | | | | | | |
| M-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3C | | | | | | | 代価表 | 0158 | | |
| | ピット・天井 | | 3 | m | | | | | | | |
| M-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3C | | | | | | | 代価表 | 0160 | | |
| | FEP内(PF·CD) | | 1 | m | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 | 隠ぺい・埋込配管 | 16mm | | | | | | 代価表 | 0187 | | |
| PF単層) | | | 2 | m | | | | | | | |
| 今成樹脂製アウトレットボックス(カ | 中四角 浅型 | D44 | | | | | | 代価表 | 0203 | | |
| ~一付) | | | 4 | 個 | | | | | | | |
| ル呼出表示器 | 1 窓用 | | | 1 | | | | 代価表 | 0310 | | |
| | | | 1 | 個 | | | | | | | |
| 外部表示灯 | 屋内ブザー付 | | | | | | | 代価表 | 0229 | | |
| | | | 1 | 個 | | | | | | | |
| 小呼出復帰ボタン | | | | 1 | | | | 代価表 | 0231 | | |
| | | | 1 | 個 | | | | | | | |
| 小呼出ボタン | | | | | | | | 代価表 | 0233 | | |
| | | | 2 | 個 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | l | 1 | | 1 | | | |

| 直接工事費 細目別内部 | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|-----|---------|----------|
| Ⅱ電気設備工事 | 監視カメ | | | | 監視カメラ設備 | |
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| EM-UTPケーブ ル | CAT6 4P ピット・天井 | 51 | m | | | 代価表 0235 |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カ バー付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | 代価表 0203 |
| 監視カメラ機器 | ワイト、液晶モニター、ネットワークレコーダー、 4局レコーダー・田PoF+スイッチ | 1 | 式 | | | 代価表 0312 |
| フルHDネットワークカメラ | 4局レコータ゛ー用PoE+スイッチ ドーム型 | 1 | 個 | | | 代価表 0317 |
| フルHDネットワークカメラ | | 1 | 個 | | | 代価表 0320 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | | 非常警幸 | 段設備 | | | 非常警 | 報設備 | | | |
|---------------------------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 鱼 | | | 備 | 考 |
| 導入線 (PF管内) | | | 218 | m | | | | 代価表 | 0193 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配 | 管 22mm | 218 | m | | | | 代価表 | 0189 | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カ バー付) | 中四角 浅型 | D44 | 3 | 個 | | | | 代価表 | 0203 | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 直接工事費 細目別內訳 | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|---------|-----|-----|-----------|----------|---|
| Ⅱ電気設備工事 | 防犯・フ | 人退室管理設備 | | | 防犯・入退室管理設 | が備 | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ピット・天井 | 25 | m | | | 代価表 0148 | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF·CD) | 5 | m | | | 代価表 0150 | |
| 耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケープ ルEM-HP | 1.2mm- 2C ピット・天井 | 21 | m | | | 代価表 0195 | |
| 耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブ。 ルEM-HP | 1.2mm- 2C FEP内(PF·CD) | 3 | m | | | 代価表 0197 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 3 | m | | | 代価表 0187 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 5 | m | | | 代価表 0189 | |
| 非常警報設備 | 複合装置 | 2 | 個 | | | 代価表 0323 | |
| 粉末消火器 | ABC10型 | 3 | 個 | | | 代価表 0325 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | 構内配電 | 直線路 | | <u> </u> | 構内配電線路 | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------|-----|----------|--------|-----------|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電 線(EM-IE) | 5. 5mm2 | 5 | m | | | 代価表 0168 | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電 線(EM-IE)(PF管内) | 5. 5mm2 | 36 | m | | | 代価表 0166 | | | |
| EM-CEケーブ ル | 5.5mm2-3C FEP内(PF·CD) | 9 | m | | | 代価表 0156 | | | |
| EM-CET/r-J* N | 22mm2 管内 | 3 | m | | | 代価表 0170 | | | |
| EM-CETケーブ ル | 22mm2 FEP内(PF·CD) | 23 | m | | | 代価表 0172 | | | |
| EM-CETケーブ ル | 38mm2 管内 | 3 | m | | | 代価表 0176 | | | |
| EM-CETケーブ ル | 38mm2 FEP内(PF·CD) | 13 | m | | | 代価表 0174 | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 22 | m | | | 代価表 0199 | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 23 | m | | | 代価表 0201 | | | |
| プルボックスSS形防水(SUS) | 400×400×300 | 1 | 個 | | | 代価表 0205 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 14 | m | | | 代価表 0237 | | | |
| 土工事構内配電線路 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0009 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Ⅱ電気設備工事 | 構内通信 | 言線路 | | | 構内通信線路 | | |
|-------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 名称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 |
| EM-AEケーブ [*] ル | 1.2 mm- 3P 管内 | 1 | m | | | 代価表 | 0178 |
| EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3P ピット・天井 | 2 | m | | | 代価表 | 0181 |
| EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3P FEP内 (PF·CD) | 27 | m | | | 代価表 | 0183 |
| 尊入線(管内) | ILITI(II OD) | 15 | m | | | 代価表 | 0185 |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管 28mm | 30 | m | | | 代価表 | 0239 |
| 塗装費 | 厚鋼電線管(G) 28mm | 30 | m | | | 代価表 | 0241 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 45 | m | | | 代価表 | 0199 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 115 | m | | | 代価表 | 0201 |
| 異種管接続材 | FEP (30) | 2 | 組 | | | 代価表 | 0243 |
| 1種金属線び | MM1A | 1 | m | | | 代価表 | 0244 |
| コーナーホ゛ックス | MM1A用 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0246 |
| プルボックスSS形防水(SUS) | 200×200×100 | 2 | 個 | | | 代価表 | 0248 |
| ブロックハント ホール(機械据付け) | H1-9+R8K-60 | 2 | 基 | | | 代価表 | 0251 |
| 幾械はつり | 50mm コンクリート厚さ120~150mm | 1 | ケ所 | | | 代価表 | 0253 |
| 溝はつり | 50×50mm | 1 | m | | | 代価表 | 0254 |

| Ⅱ電気設備工事 | 構内通信 | 言線路 | | | 構内通信線路 | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 77 | m | | | 代価表 0237 |
| 土工事構內通信線路 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0010 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接上事實 細目別內訴Ⅲ機械設備工事 | · 空調設備 | | | | 機器設備 | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----|-------|-----|------|--------------|------|
| | | | 77 77 | 単 価 | 備考 | | |
| AC-1空冷t-トポンプパッケージ | 病 要 床置ハームエアコン | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 代価表 | 0326 |
| AC 1至411c [*** 77 7: 79 7 | DV (E/V 242) 27 | 1 | 台 | | | 17 max | 0320 |
| | 冷房:3.6kW 暖房:4.8kW | | | | | | |
| AC-2空冷ヒートポンプパッケージ | 床置ハームエアコン | | | | | 代価表 | 0329 |
| | 冷房:5.6kW 暖房:6.7kW | 1 | 台 | | | | |
| PAC-1空冷ヒートポンプパッケージ | ビル用マルチ室外機 | | | | | 代価表 | 0332 |
| I'Me 1±1jie (w v) // // v | 2 7/11 (17) 至7 [1]及 | 1 | 台 | | | 1 (1111) 32 | 0002 |
| | 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW | | | | | | |
| PAC-1-1空冷ヒートポンプパッケー | ビル用マルチ室内機 床置きローボ | | | | | 代価表 | 0337 |
| <i>ڮ</i> * | イ形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW | 1 | 台 | | | | |
| PAC-1-2空冷ヒートポンプパッケー | ビル用マルチ室内機 隠ぺい形 | | | | | 代価表 | 0338 |
| ν | (7) | 1 | 台 | | | 1 411111-2-4 | 0000 |
| | 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW | | | | | | |
| PAC-1-3空冷ヒートポンプパッケー | ビル用マルチ室内機 隠ぺい形 | | | | | 代価表 | 0340 |
| ^y | コンハ [°] クトタイプ 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW | 1 | 台 | | | | |
| PAC-1-4空冷ヒートポンプパッケー | ピル用マルチ室内機 天吊形 | | | | | 代価表 | 0342 |
| ν | | 2 | 台 | | | 1 (1111) | |
| | 冷房:5.6kW 暖房:6.3W | | | | | | |
| PAC-1-5空冷ヒートポンプパッケー ジ | ビル用マルチ室内機 隠ぺい形 | 2 | 台 | | | 代価表 | 0344 |
| ľ | 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW | 2 | Ē | | | | |
| 機器塗装 | 鋼板製・露出 | | | | | 代価表 | 0345 |
| | | 8 | m² | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | + | + | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| _ | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Ⅲ機械設備工事 | 空調設備 | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | | 備考 |
| スパイラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 150mm | 2 | m | | | 代価表 | 0347 |
| い゚イラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 200mm | 23 | m | | | 代価表 | 0349 |
| パイラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 250mm | 2 | m | | | 代価表 | 0351 |
| パイラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 300mm | 4 | m | | | 代価表 | 0353 |
| ゛ックス | インサート無 0.5mm(~450mm) | 3 | m² | | | 代価表 | 0355 |
| 、 ックス | インサート無 0.6mm(451~750mm) | 2 | m² | | | 代価表 | 0357 |
| ブックス | インサート無 0.8mm(751~1500mm) | 11 | m² | | | 代価表 | 0359 |
| **/ンバー(低圧用) | インサート無 1.0mm(1501~ 2200mm) | 2 | m² | | | 代価表 | 0361 |
| +ンバー(低圧用) | インサート無 1.2mm(2201mm~) | 2 | m² | | | 代価表 | 0363 |
| HS | 250×250 | 2 | 個 | | | 代価表 | 0368 |
| HS | 350×200 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0369 |
| S | 350×200 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0371 |
| 1.形 風量調節ダンパー | 200 φ | 5 | 個 | | | 代価表 | 0376 |
| 丸形 風量調節ダンパー | 250 φ | 1 | 個 | | | 代価表 | 0378 |
| 丸形 風量調節ダンパー | 300 φ | 1 | 個 | | | 代価表 | 0379 |

| Ⅲ機械設備工事 | 空調設例 | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|-----|------|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | | 備考 | | | |
| パイラルダクト保温(32K) | ク*ラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 150mm保温厚25 | 2 | m | | | 代価表 | 0380 | | | |
| パイラルダクト保温(32K) | ク*ラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 200mm保温厚25 | 8 | m | | | 代価表 | 0382 | | | |
| n゚イラルダクト保温(32K) | ク*ラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 250mm保温厚25 | 2 | m | | | 代価表 | 0384 | | | |
| パイラルダクト保温(32K) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 フルミガラスクロス 200mm保温厚26 | 15 | m | | | 代価表 | 0386 | | | |
| パイラルダクト保温(32K) | グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 フルミガラスクロス 300mm保温厚2を | 4 | m | | | 代価表 | 0393 | | | |
| 肖音内貼り | グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25 | 19 | m² | | | 代価表 | 0395 | | | |
| *クト 塗装 | 亜鉛鉄板製ダクト・露出 | 8 | m² | | | 代価表 | 0397 | | | |
| ii . | H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ⅲ機械設備工事 | 空調設備 | Ħ | | | 配管設備 | | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|------|-----|-----|------|--------------|-------|---|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | | 備 | 考 | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 | | | | | 代価表 | 0399 | | |
| | 厚8mm | 38 | m | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 | | | | | 代価表 | 0401 | | |
| 1月9天/月四京/7月1次復興日 | 9. 027 円主(37 0D) 1以自 | 26 | m | | | 1 (1111) 3 (| 0401 | | |
| | 厚8mm | 20 | | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) 液管 | | | | | 代価表 | 0403 | | |
| | 厚10mm以上 | 10 | m | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) ガス管 | | | | | 代価表 | 0405 | | |
| 门然/门内[杰门] 队报题 日 | 3. 02/下陸(0/ 0D) # X首 | 1 | m | | | 1 Climax | 0100 | | |
| | 厚20mm以上 | _ | | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 | | | | | 代価表 | 0407 | | |
| | 厚20mm以上 | 37 | m | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 | | | | | 代価表 | 0409 | | |
| THE MAN IN | 10.007 E(070B) W // E | 13 | m | | | 1 Villat S-C | 0.100 | | |
| | 厚20mm以上 | | | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス管 | _ | | | | 代価表 | 0411 | | |
| | 厚20mm以上 | 5 | m | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス管 | | | | | 代価表 | 0413 | | |
| 11/20/14/1/1/1/1/2/1/2/14 | | 8 | m | | | 1 (11112) | | | |
| | 厚20mm以上 | | | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管 | 25.4外径(1B) ガス管 | 10 | | | | 代価表 | 0415 | | |
| | 厚20mm以上 | 10 | m | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管用保 | ステンレス鋼板 | | | | | 代価表 | 0417 | | |
| 温外装 | M NA CT | 2 | m | | | | | | |
| 冷媒用断熱材被覆銅管用保 | 外装径100~150mm程度 合成樹脂製カバー1(シートタイプ) | | | | | 代価表 | 0.401 | | |
| 行娱用断熱材被復剩官用係 温外装 | ロル側 | 21 | m | | | 八個衣 | 0421 | | |
| TILL/ Fax | 外装径100~150mm程度 | 21 | 111 | | | | | | |
| EM-CEケーフ・ル | 2mm2- 3C 管内 | | | | | 代価表 | 0425 | | |
| | | 74 | m | | | | | | |
| EM-CEEケーフ゛ル | 2mm2- 2C 管内 | | | | | 代価表 | 0427 | | |
| LM CLE/ / / | Emms 20 H l 1 | 152 | m | | | 1 Climax | 0121 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 | 隠ぺい・埋込配管 16mm | - 10 | | | | 代価表 | 0187 | | |
| (PF単層) | | 13 | m | | | | | | |
| 合成樹脂製スイッチボックス(カバー | 埋込 2個用 | | | | | 代価表 | 0429 | | |
| 付) | | 7 | 個 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内記 Ⅲ機械設備工事 | 空調設 | 冶借 | | | 配管設備 | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----|-----|-----|---------|-----|------|
| 名称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 1 | 備考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 19 | m m | 平 Щ | SIZ TIR | 代価表 | 0430 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 19 | m | | | 代価表 | 0432 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 1 | m | | | 代価表 | 0434 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 40A | 9 | m | | | 代価表 | 0436 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP) | 屋外 25A | 1 | m | | | 代価表 | 0438 |
| 排水管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-1 25 | 12 | m | | | 代価表 | 0440 |
| 排水管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-1 32 | 8 | m | | | 代価表 | 0442 |
| 排水管 保温 | グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス25 | 7 | m | | | 代価表 | 0444 |
| 排水管 保温 | ク*ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ*ラスクロス32 | 11 | m | | | 代価表 | 0446 |
| 排水管 保温 | ク・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス40 | 1 | m | | | 代価表 | 0448 |
| ト゛レントラップ゜ | 25A | 5 | 個 | | | 代価表 | 0450 |
| ト゛レントラップ゜ | 40A | 1 | 個 | | | 代価表 | 0452 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Ⅲ機械設備工事 | 換気設備 | | 備 考 0454 0456 0457 0458 0460 0462 0463 0464 | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------|-------|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 | |
| E-1送風機 | 消音形 24時間換気 | | | | | 代価表 | 0454 | |
| | 150 / 2/200 0 /1 2/1000 | 2 | 台 | | | | | |
| E-2送風機 | 150φ×300m3/h×120Pa 消音形 | | _ | | | 代価表 | 0.450 | |
| E-21左/51代线 | 相百形 | 1 | 台 | | | 八個女 | 0456 | |
| | $150 \phi \times 300 \text{m}3/\text{h} \times 120 \text{Pa}$ | 1 | | | | | | |
| E-3送風機 | 消音形 24時間換気 | | | | | 代価表 | 0457 | |
| 2 022/24/02 | 113 [17] | 1 | 台 | | | | | |
| | $150 \phi \times 200 \text{m}3/\text{h} \times 100 \text{Pa}$ | | | | | | | |
| FV-1パイプインテリアファン | インテリアハ゜ネルタイフ゜ 24時間換気 | | | | | 代価表 | 0458 | |
| | | 1 | 台 | | | | | |
| | 80m3/h×12Pa | | | | | | | |
| FV-2天井扇 | 消音形 フラットインテリアタイプ | | /> | | | 代価表 | 0460 | |
| | 24時間換気100φ×100m3/h×40Pa | 1 | 台 | | | | | |
| V-3天井扇 | 消音形 フラットインテリアタイフ [°] | | - | | | 代価表 | 0.462 | |
| V SATAN | 1H H /19 / /// 114/ / //// / / | 1 | 台 | | | 17111137 | 0402 | |
| | 24時間換気100φ×50m3/h×120Pa | 1 | H | | | | | |
| V-4n° イフ° インテリアファン | インテリアハ゜ネルタイフ゜ | | | | | 代価表 | 0463 | |
| | | 1 | 台 | | | | | |
| | $50m3/h \times 20Pa$ | | | | | | | |
| 幾器塗装 | 鋼板製・露出 | | | | | 代価表 | 0464 | |
| | | 3 | m² | | | | | |
| | | | _ | | | | | |
| 計 | 4 | | | | | | | |
| р | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Ⅲ機械設備工事 | 換気設備 | | | | ダクト設備 | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 |
| スパイラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 100mm | 11 | m | | | 代価表 | 0365 |
| パイラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 150mm | 8 | m | | | 代価表 | 0347 |
| パイラルダクト(低圧ダクト) | インサート無 200mm | 10 | m | | | 代価表 | 0349 |
| ゙ ックス | インサート無 0.5mm(~450mm) | 2 | m² | | | 代価表 | 0355 |
| <i>゛</i> ックス | インサート無 0.8mm(751~1500mm) | 2 | m² | | | 代価表 | 0359 |
| **/ンバー(低圧用) | インサート無 1.0mm(1501~ 2200mm) | 4 | m² | | | 代価表 | 0361 |
| 合気口 | 100 φ | 2 | 個 | | | 代価表 | 0465 |
| 給気 口 | 150 φ | 1 | 個 | | | 代価表 | 0466 |
| 哈 気口 | 200 φ | 5 | 個 | | | 代価表 | 0467 |
| 非気口 | 200 φ | 2 | 個 | | | 代価表 | 0468 |
| THS | 150×150 | 1 | 個 | | | 代価表 | 0373 |
| IS | 150×150 | 4 | 個 | | | 代価表 | 0374 |
| S | 200×200 (壁付) | 1 | 個 | | | 代価表 | 0375 |
| 丸形 風量調節ダンパー | 200 φ | 4 | 個 | | | 代価表 | 0376 |
| 肖音内貼り | カ* ラスウール 消音チャンハ*ー カ* ラスクロス 保温厚25 | 9 | m² | | | 代価表 | 0395 |

| Ⅲ機械設備工事 | 換気設備 | 前 | | | ダクト設備 | |
|---------|--------------------|----|-----|-----|-------|----------|
| 名 称 | 摘 要 亜鉛鉄板製ダクト・露出 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| ダクト 塗装 | 亜鉛鉄板製ダクト・露出 | 12 | m² | | | 代価表 0397 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内 Ⅲ機械設備工事 | 衛生器具 | 具設備 | | | 衛生器具設備 | |
|-----------------------|------------------------------|-----|-----|-----------------------------------------|--------|----------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 羊風大便器 | 壁掛 板付二連紙巻器 | 2 | 組 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 751 | 代価表 0469 |
| 手洗器 | 立水栓 | 1 | 組 | | | 代価表 0472 |
| ンハ゜クトオストメイトハ゜ック | 汚物流し、ロータンク、水栓 | 1 | 組 | | | 代価表 0473 |
| K | 電気温水器、水石けん入れ 自在水栓 パックガード付 | 1 | 組 | | | 代価表 0475 |
| = | } | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅲ機械設備工事 | | 給水設備 | j | | | 屋内給水 | | 11 |
|------------------------|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|------|----------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室・便所 | 20A | 19 | m | | | 代価表 0476 | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ピ管 (HIVP) | 機械室・便所 | 25A | 4 | m | | | 代価表 0479 | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ピ管 (HIVP) | 機械室・便所 | 30A | 2 | m | | | 代価表 0480 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 | アルミカ° ラスクロス20A | 19 | m | | | 代価表 0483 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内, パイプシャフト内 | | 4 | m | | | 代価表 0484 | |
| 給水管 保温 | グラスウール 天井内, パイプシャフト内 | | 2 | m | | | 代価表 0486 | |
| 任切弁(管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用 |) 20A | 1 | 個 | | | 代価表 0488 | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 直接工事費 細目別内記 | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----|-----|-----|------|-----------|
| Ⅲ機械設備工事 | 給水部 | | | | 屋外給水 | |
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP) | 地中配管 30A | 26 | m | | | 代価表 0491 |
| 仕切弁(管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 2 | 個 | | | 代価表 0493 |
| 弁桝 | 機 械 VC-1(550H) | 2 | 組 | | | 代価表 0496 |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 6 | 個 | | | 代価表 0505 |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 30A 保温無 | 1 | ヶ所 | | | 代価表 0508 |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 26 | m | | | 代価表 0510 |
| 土工事(屋外給水工事) | | 1 | 走 | | | 別紙明細 0011 |
| *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Ⅱ機械設備工事 | | 排水設備 | Î | | | 屋内排水 | | 0521 0523 0525 0527 0529 0531 | | | | | | | | |
|----------------------|----------|------|-----|-----|-----|------|-----|----------------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備 | 考 | | | | | | | |
| 非水・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 | 40A | 9 | m | | | 代価表 | 0519 | | | | | | | | |
| 非水・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 | 50A | 7 | m | | | 代価表 | 0521 | | | | | | | | |
| 非水・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 | 65A | 2 | m | | | 代価表 | 0523 | | | | | | | | |
| 非水・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 | 75A | 3 | m | | | 代価表 | 0525 | | | | | | | | |
| 非水・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 1 | 00A | 7 | m | | | 代価表 | 0527 | | | | | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 | 40A | 4 | m | | | 代価表 | 0529 | | | | | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 VP) | 機械室・便所 | 50A | 1 | m | | | 代価表 | 0531 | | | | | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ピニル管 VP) | 機械室・便所 | 65A | 3 | m | | | 代価表 | 0533 | | | | | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ピニル管 VP) | 機械室・便所 1 | 00A | 3 | m | | | 代価表 | 0536 | | | | | | | | |
| ゛ルゴ通気弁 | 100A | | 1 | 個 | | | 代価表 | 0537 | | | | | | | | |
| 末上掃除口(非防水形) | COA 50 | A | 1 | 個 | | | 代価表 | 0539 | | | | | | | | |
| 末上掃除口(非防水形) | COA 65 | A | 1 | 個 | | | 代価表 | 0540 | | | | | | | | |
| 末上掃除口(非防水形) | COA 100 | A | 1 | 個 | | | 代価表 | 0543 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ⅲ機械設備工事 | 排水設 | 備 | | | 屋外排水 | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|----|-----|------|------|------|
| 名称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 |
| 非水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 39 | m | | | 代価表 | 0545 |
| 小口径桝 | 45L 100-200 445H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0547 |
| . 小口径桝 | 45Y 100-200 480H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0549 |
| . 小口径桝 | 45Y 100-200 515H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0550 |
| . 小口径桝 | 45Y 100-200 570H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0552 |
| . 小口径桝 | 45Y 100-200 600H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0553 |
| . 小口径桝 | 45L 100-200 560H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0554 |
| 7. 小口径桝 | 45L 100-200 585H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0555 |
| . 小口径桝 | 45Y 100-200 595H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0556 |
|). 小口径桝 | WYS 100-200 605H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0558 |
| 0. 小口径桝 | 45Y 100-200 650H 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | 代価表 | 0560 |
| 2管分岐(樹脂管類)・手間)み | 配管分岐 100A 保温無 | 1 | ヶ所 | | | 代価表 | 0561 |
| 上工事(屋外排水工事) | | 1 | 式 | | | 別紙明細 | 0012 |
| 冲撤去 | 45L 100-200 650H | 1 | 式 | | | 代価表 | 0564 |
| 計 | - | | | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 |
|-------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|------|------|---|
| 事施設費 | | | | | 1 | 式 | | | | | 別紙明細 | 0001 | |
| | | | | | 1 | エし | | | | | | | |
| 環境安全費 | | | | | | | | | | | 別紙明細 | 0002 | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| (械器具費 | | | | | | | | | | | 別紙明細 | 0003 | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | l | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | · | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| I 建築工事 | 1. 直接仍 | | | | (1)直接仮設 | |
|-------------------------------|----------------------------|---------|-----|-----|---------|--------------------------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0001 |
| くさび緊結足場 抜け止め 機能付型 手摺先行(材工) | W0.9 H10m未満 6カ月 規模 1000 | 619 | 架m2 | | | 建築施工単価 |
| 最上部安全手摺(材工) | 枠組本足場用 6 カ 月 | 144 | m | | | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 計 | s | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0002 |
| 脚立足場(材工) | 並列 高1.8m 2カ月 | 215 | 床m2 | | | 建築コスト情報 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0003 |
| 垂直養生 外部 養生シート張 り(材工) | 6カ月 防炎1類シート | 619 | 架m2 | | | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0004 |
| 仮設材運搬 | 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠幅600 | 619 | m2 | | | 代価表 0566 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 枠組本足場用(手すり先行方式) | 144 | m | | | 代価表 0568 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 内部仕上足場 脚立足場 平家建 | 215 | m2 | | | 代価表 0569 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| シート・ネット類 | 619 | m2 | | | 代価表 0570 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 摘 要 安全手すり 枠組本足場用(手すり先行方式) 内部仕上足場 脚立足場 | 安全手すり | 摘要 数量 単位 安全手すり 144 m 枠組本足場用(手すり先行方式) 内部仕上足場 脚立足場 型15 m2 平家建シート・ネット類 シート・ネット類 | 摘要数量単位単価 安全手すり 144 m 枠組本足場用(手すり先行方式) 内部仕上足場脚立足場 平家建シート・补り類 215 m2 | 摘要数量単位単価金額 安全手すり 枠組本足場用(手すり先行方式) 内部仕上足場脚立足場平家建シート・补外類 数量単位単価金額 単位 m m2 m2 |

| I 建築工事 | | クリート | | | (1) コンクリート | | | | |
|------------------|-----------------------------------------|-------|-----|-----|------------|---------------------------|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| シクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0005 | | | |
| | | 1 | 1 | | | | | | |
| ンクリート打設手間 | 一般 | | | | | 代価表 0010 | | | |
| | プーム式ポンプ車 20m3未満 S15~S18 | 18. 6 | m3 | | | 公共建築工事積算研究会参考歩掛 令和4年度版 | | | |
| /クリート打設手間 | 一般 | | | | | 代価表 0011 | | | |
| | | 62. 8 | m3 | | | 公共建築工事積算研究会参考歩掛 | | | |
| ソクリート打設手間 | ブーム式ポンプ 車 50~100m3未満 S15~S18 捨コンクリート | | | | | 令和 4 年度版 代価表 0012 | | | |
| /// 111 IX 1 Inj | | 10.7 | m3 | | | 営繕積算システム等開発利用協議会 | | | |
| | 人力打設 S15~S18 | | | | | 参考資料 令和4年版 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | |
| · | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ンクリートポ゚ンプ運転 | | | | | | 別紙明細 0006 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | |
| ソクリートポ゚ソプ。車運転 | ブーム式ポンプ車 | | | | | 代価表 0013 | | | |
| .,, | | 18.6 | m3 | | | 公共建築工事積算研究会参考歩掛 | | | |
| ンクリートポンプ車運転 | 20m3未満 S15~S18 プーム式ポンプ重 | | | | | 令和 4 年度版 代価表 0014 | | | |
| /// | / 一ム式ボック 車 | 62. 8 | m3 | | | 公共建築工事積算研究会参考歩掛 | | | |
| | 20~50m3未満 S15~S18 | | | | | 令和4年度版 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ンクリートポンプ車損料 | | | | | | 別紙明細 0007 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | |
| ンクリートポンプ圧送 基本料金 | 30m3以上 50m3/回未満 | | | | | | | | |
| 基準単価) | | 3 | 回 | | | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | | | + - | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | _ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 直接工事費 別紙明料 I 建築工事 | | 11. 木工 | | | (2)造作 | | | | | |
|----------------------|-----|--------|-------|-----|-------|----|-----------|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備考 | | | |
| 施工手間 | | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0008 | | | |
| 出入口枠 | 片開き | | 8 | ヶ所 | | | 代価表 0057 | | | |
| 出入口枠 | 片引き | | 2 | ケ所 | | | 代価表 0058 | | | |
| 草隠し | | | 63. 7 | m | | | 代価表 0059 | | | |
| į | 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ⅱ 電気設備工事 | | 電線路 | | | 構内配電線路 | | | | |
|-----------|------------------|------|-----|-----|--------|------|------|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備考 | | |
| 土工事構内配電線路 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 | 0009 | | |
| 根切り(機械) | バックホウ O. 28m3 | 5. 2 | m3 | | | 代価表 | 0255 | | |
| 里戻し | 機 械 バックホウ 0.28m3 | 3.71 | m3 | | | 代価表 | 0258 | | |
| 建設発生土処分 | 人力(場内敷ならし) | 1.64 | m3 | | | 代価表 | 0261 | | |
| 沙利地業 | 切込み砂利 | 1.48 | m3 | | | 代価表 | 0263 | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Ⅱ 電気設備工事 | | 信線路 | | | 構内通信線路 | |
|----------------|------------------|--------|-----|-----|--------|-----------|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 上工事構内通信線路 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0010 |
| 艮切り(機械) | ハ ックホウ 0.28m3 | 26. 12 | m3 | | | 代価表 0255 |
| 見戻し | 機 械 バックホウ 0.28m3 | 18. 73 | m3 | | | 代価表 0258 |
| 設発生土処分 | 人力(場内敷ならし) | 8. 19 | m3 | | | 代価表 0261 |
| 利地業 | 切込み砂利 | 7.39 | m3 | | | 代価表 0263 |
| 見切り(機械)ハンドホール分 | ハ ックホウ 0.28m3 | 7. 26 | m3 | | | 代価表 0265 |
| 世戻しハンドホール分 | 機 械 バックホウ 0.28m3 | 5. 54 | m3 | | | 代価表 0266 |
| 建設発生土処分ハンドホール分 | 人力(場内敷ならし) | 1.72 | m3 | | | 代価表 0267 |
| り利地業心ドボル分 | 切込み砂利 | 0.2 | m3 | | | 代価表 0268 |
| 章 | t | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |

| Ⅱ機械設備工事 | 給水設備 | | | | 屋外給水 | | | | |
|------------|------------------------------------------|-----|-----|-----|------|-------------|------|---|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | 備 | 考 | |
| 工事(屋外給水工事) | | | -15 | | | 別紙明細 | 0011 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | |
| 切り(機械) | バックホウ O. 13m3 | | | | | 代価表 | 0511 | | |
| | HELLON STATEMENT OF THE STATEMENT OF THE | 4 | m3 | | | | | | |
| 砂 | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | | + + | | | 代価表 | 0514 | | |
| 11.9 | | 3 | m3 | | | 1 (1111) 43 | 0314 | | |
| | | | | | | | | | |
| !戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 | | | | | 代価表 | 0516 | | |
| | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 2 | m3 | | | | | | |
| 設発生土処理 | 人力 構内敷ならし | | | | | 代価表 | 0518 | | |
| | | 3 | m3 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 計 | t l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 直接工事費 別紙明細 Ⅲ機械設備工事 | | 設備 | | | 屋外排水 | |
|-----------------------|------------------------------------|------|----|------|--------|-----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事(屋外排水工事) | 1149 | 1 | 式 | - пш | TE. HA | 別紙明細 0012 |
| 根切り(機械) | ハ ックホウ 0.13m3 排出 か ス対策型 油圧式 クロー | -5型 | m3 | | | 代価表 0511 |
| 山砂 | THE SHOPE PARTY | 6 | m3 | | | 代価表 0514 |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー | 7 ラ型 | m3 | | | 代価表 0516 |
| 建設発生土処理 | 人 力 構内敷ならし | 6 | m3 | | | 代価表 0518 |
| thr. | † | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 | 摘要 | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-------------------|------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------------------|
| | 摘 安 | 数 里 | 平 12. | 平 畑 | 並 額 | 別紙明細 0001 |
| 工事爬权其 | | 1 | 式 | | | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 |
| | | _ | | | | |
| 仮囲い | 2m 180∃ | | | | | |
| | TE HOL H- | 123 | m | | | 建築コスト情報 |
| クロスゲート | 運搬共 6か月 | | | | | |
| クロスケート | 0 73-75 | 1 | ヶ所 | | | 建築施工単価 |
| | 幅6.0x高1.8m 片開き | 1 | 7 121 | | | ALSICHE I |
| 仮設鉄板敷 | 6 か月 | | | | | 代価表 0132 |
| | Sertion II. | 198 | m2 | | | |
| | 運搬共 | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| PI | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 四次办人曲 | | | | | | Differ Differ |
| 環境安全費 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0002 |
| | | 1 | 10 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 代価表 0133 |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| PI | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ₩ +± □ 目 #• | | | | | ļ | Dilét Diém 0000 |
| 機械器具費 | | 1 | 式 | | | 別紙明細 0003 |
| | | 1 | 10 | | | |
| フフテレンクレーン運転(油圧伸縮ジ | 25t吊り オペレーター付 賃料 | | | | | |
| ブ型) | | 20 | 日 | | | 建設物価&積算資料(平均) |
| | | | | | ļ | |
| 計 | | | | | | |
| п | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ļ | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|--------------------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------|-----|-----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 建設発生土運搬 | タ゛ンプ゜トラック 4t積級(バック ホウO.28m3) 土砂 DID区間有り 27.0km以下 | m3 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0001 |
| 1 | 土工機械運転 (ダンプトラック) | 普通用 ディーゼル 4t積 級 | B | 0. 15000 | | | | | | 無し | 代価表 0002 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 土工機械運転 (ダンプトラック) | 普通用 ディーゼル 4t積 級 | 田 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0002 |
| 1 | 一般運転手 | | 人 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 34. 40000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | ダンプトラック損料 0% 供用日 | 4 t 積級 ポンロート・・ ディーセ・ル 【15欄】 | 供用日 | 1. 29000 | | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 4 | タイヤ損耗費及 び補修費 供用 日 | 4 t ダンプ 路面良好 | 供用日 | 1. 29000 | | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 5 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | • | | 田 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し | 往復 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0003 |
| 1 | 土工機械運搬 (基準単価) | バックホウ 片道30km程度 | 往復 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | 往復 | 1.00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------|------------|----------|----|-----|-----|----|----------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 積み込み | 発生土 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0008 |
| 1 | 積込み | 発生土 | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 一般 プーム式ポンプ車 20m3未満 S15~5 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0010 |
| 1 | 特殊作業員 | | 人 | 0. 13000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 一般 プーム式ポンプ車 50~100m3未満 S15~ | m3 ∼S18 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0011 |
| 1 | 特殊作業員 | | 人 | 0. 09300 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨コンクリート 人力打設 S15~S18 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0012 |

| その | >他 | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|----------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 特殊作業員 | | 人 | 0. 26000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | -8 1 1 5 1 ° 1 · 1 ° 1 · 1 ° | | | | | | | |
| | コンクリートポ [°] ンプ [°] 車 運転 | ブーム式ポンプ 車 20m3未満 S15~S18 小型ローリー ハ・トロール給油 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0013 |
| 1 | 軽油 | 小型ロリー バトロル給油 | L | 0. 72000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリートポ [°] ンフ [°] 車 運転 | ブーム式ポンプ 車 20~50m3未満 S15~S1 小型ローリー ハットロール給油 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0014 |
| 1 | 軽油 | 小型ローリー バトロール給油 | L | 0. 42000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 普通合板型枠 | 基礎部 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0015 |

| 恤衣 | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 型枠(基準単価) | 普通合板型枠 基礎部 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| 並 通合板刑 枠 | | | | | | | | | 代価表 0016 |
| | 階高5.0m程度 | m2 | 1. 00000 | | | | | | T Q IIII AC |
| 型枠(基準単価) | 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 打放し面補修 | A種 コーン処理 目違いばらい無 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0017 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0. 01500 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0018 |
| 型枠運搬費(基準単価) | 4 t 車 30km程度 往復 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均 |
| - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | 70他 名 水 型枠(基準単価) ・ ・ 普通合板型枠 型枠(基準単価) ・ ・ 打放し面補修 ・ 特殊作業員 その他 ・ ・ 型枠運搬費 型枠運搬費 型枠運搬費 基準単価) | 70他 名称 摘要 型枠(基準単価) 普通合板型枠 基礎部 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 中通板型枠 地下軸部 下高5.0m程度 中通板型枠 地下軸部 下高5.0m程度 中通板型枠 地下軸部 下高5.0m程度 本地下軸部 本種 コーン処理 日違いばらい無 中季株工業員 本地車 型枠運搬費 4t車 30km程度 往復 型枠運搬費(基準単価) 4t車 30km程度 往復 4t車 30km程度 2位度 2件運搬費(基準単価) 4t車 | 70他 名称 万方 第一位 2 本 第通合板型枠 基礎部 m2 2 市通合板型枠 地下軸部 m2 型枠(基準単価) 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 m2 打放し面補修 A種 コーン処理 目違いばらい無 m2 特殊作業員 人 その他 式 型枠運搬費 4t車 30km程度 往復 型枠運搬費(基準単価) 4t車 30km程度 往復 型枠運搬費(基準単価) 4t車 30km程度 往復 | D他 名称 海要 単位 数量 型枠(基準単価) 普通合板型枠 基礎部 m2 1.00000 普通合板型枠 地下軸部 m2 1.00000 型枠(基準単価) 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 m2 1.00000 上 上 1.00000 工 1.00000 型枠運搬費 日本 1.00000 型枠運搬費(基準単価) 日本 1.00000 型枠運搬費(基準単価) 日本 1.00000 工 1.00000 工 1.00000 | 力他 名称 摘要 単位 数量 乗率 型枠(基準単価) 普通合板型枠 基礎部 m2 1.00000 一 加2 1.00000 一 地下軸部 | 大田 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000000 | 夕他 名称 摘要単位 数量乗率単価 型枠(基準単価) 普通合板型枠 基礎部 m2 1.00000 ・ 加2 1.00000 型枠(基準単価) 階高5.0m程度 m2 1.00000 型枠(基準単価) 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 m2 1.00000 ・ 加2 1.00000 ・ 加2 1.00000 特殊作業員 人 0.01500 その他 式 1.00000 型枠運搬費 4t車 m2 1.00000 型枠運搬費 4t車 30km程度 往復 m2 1.00000 型枠運搬費 4t車 30km程度 往復 m2 1.00000 | 夕他 名 称 摘要単位 数量乗率単価 金額 型件(基準単価) 普通合板型枠 基礎部 m2 1.00000 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 m2 1.00000 型枠(基準単価) 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 m2 1.00000 イン処理 自逢いばらい無 m2 1.00000 中途にはらい無 力 0.01500 その他 式 1.00000 型枠運搬費 4t 車 30km程度 往復 30km程度 往復 30km程度 往復 30km程度 往復 4t 車 30km程度 往復 30km程度 往復 30km程度 往復 30km程度 1.00000 | 70他 名 称 摘 要 単 位 数 章 乗 率 単 価 金 額 経費型件(基準単価) |

| その |)他 | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|-----|----|---------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | H形鋼 | SN400B H-150x75x5x7 | kg | 1.00000 | | | | | | 代価表 0021 |
| | 細幅H形鋼(S S 4 0 0)(小 口) | $\begin{array}{c} 150\times\ 75\times\ 5\times\ 7\text{mm} \\ 14.\ 0\text{kg/m} \end{array}$ | kg | 1. 00000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 規格エキストラ 〈建築構造用〉 | H形鋼 SN400B 6≦ t≦40mm | t | 0. 00100 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | • | | kg | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ,,,,,, | SN400B H-148x100x6x9 | kg | 1.00000 | | | | | | 代価表 0022 |
| 1 | 口) | $\begin{array}{c} 148 \times 100 \times \ 6 \times \ 9 \text{mm} \\ 20.\ 7 \text{kg/m} \end{array}$ | kg | 1.00000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 規格エキストラ 〈建築構造用〉 | H形鋼 SN400B 6≦ t≦40mm | t | 0.00100 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | • | | kg | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | SN400B H-150x150x7x10 | kg | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0023 |
| 1 | 口) | $\begin{array}{c} 150 \times 150 \times \ 7 \times 10 \text{mm} \\ 31.\ 1 \text{kg/m} \end{array}$ | kg | 1.00000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 規格エキストラ 〈建築構造用〉 | H形鋼 SN400B 6≦ t≦40mm | t | 0.00100 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | kg | 1. 00000 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| その |)他 | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------|-----|----|----------|----|---|---|---|---|----|---------------|
| NO | 名 称 | 摘 | Ē 肖 | 单位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | H形鋼 | SN400B H-100x100x6x8 | | kg | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0024 |
| 1 | 広幅H形鋼(S S 4 0 0)(小 口) | 100×100× 6× 8r 16. 9kg/m | | kg | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 規格エキストラ 〈建築構造用〉 | H形鋼 SN400B t≦40mm | 6≦ | t | 0. 00100 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | 4 | | | kg | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 溝形鋼 | SN400B [-150x75x6. 5x10 | | kg | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0025 |
| 1 | 溝形鋼(SS4 00)大形(小 口) | 厚 6.5×高150× 18.6kg/m | | kg | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 規格エキストラ 〈建築構造用〉 | H形鋼 SN400B t≦40mm | 6≦ | t | 0.00100 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | • | | | kg | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 等辺山形鋼 | SS400 L-90x90x7 | | kg | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0026 |
| 1 | 等辺山形鋼(S S 4 0 0)中形 (小口) | 厚 7×辺 90× 90r 9.59kg/m | | kg | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | | kg | 1. 00000 | | | | | | | |
| | Ann I I (I an I an) | | | | | | | | | | | |
| | 鋼材(切板) | SN400B PL-6 | | kg | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0027 |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|---------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 切板 (SN400B) ひも付き | 12~25mm定厚 6≦ ≦ 12mm | t | 0.00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 板厚エキストラ (切板ひも付 き・厚板) | 板厚 6≦ t < 8mm | t | 0. 00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | kg | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 鋼材(切板) | SN400B PL-9 | kg | 1. 00000 | | | | | 代価表 0028 |
| 1 | 切板 (SN400B) ひも付き | 12~25mm定厚 6≦ ≦ 12mm | t | 0. 00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 板厚エキストラ (切板ひも付 き・厚板) | 板厚 8≦ t < 12mm | t | 0. 00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | kg | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 鋼材(切板) | SN400B PL-16 | kg | 1. 00000 | | | | | 代価表 0029 |
| 1 | 切板 (SN400B) ひも付き | 12~25mm定厚 12< ≦ 40mm | t | 0. 00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | kg | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 鋼材(切板) | SN490C PL-16 | kg | 1. 00000 | | | | | 代価表 0030 |
| 1 | 切板 (SN490C) ひも付き | 12~25mm定厚 16≦ ≦ 40mm | t | 0.00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |

| | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | - | | kg | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 鋼材(切板) | SN490C PL-19 | kg | 1.00000 | | | | | 代価表 0031 |
| 1 | 切板 (SN490C) ひも付き | 12~25mm定厚 16≦ t ≦ 40mm | t | 0. 00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | | | kg | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | デ [*] ッキブ [°] レート | EZ 50-12, Z12 | kg | 1.00000 | | | | | 代価表 0032 |
| 1 | 合成スラブ用 デッキプレート | 600×50×1.2mm めっき | t | 0. 00100 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | kg | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | デッキプレート敷込 | | m² | 1.00000 | | | | | 代価表 0033 |
| 1 | デッキプレート 敷込み(工) | アークスポ゚ット溶接 施工規模1000 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m² | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | シーリンク゛ | MS-2 20x20外壁-サッシ間 | m | 1.00000 | | _ | | | 代価表 0034 |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------------------------------|-----|----------|----|----|---|---|---|----|-------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単作 | Ħ | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | シーリンク | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 | m | 2. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0035 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | シーリンク | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0035 |
| 1 | シーリング(基準単 価) | 変成シリコーン(2成分形) MS-2 20×10 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | シーリンク゛ | MS-2 15x15外壁-サッシ間 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0036 |
| 1 | シーリンク゛ | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10 | m | 1. 50000 | | | | | | 無し | 代価表 0037 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | シーリンク゛ | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0037 |
| 1 | シーリング(基準単 価) | 変成シリコーン(2成分形) MS-2 15×10 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | 仙 表 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------|-----|----|---------|----|---|---|---|---|----|-------------------------|-----------------------|
| | の他 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 | 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 仿 | |
| | シーリンク゛ | MS-2 15x15屋根-」 | 上裏 | m | 1. | . 00000 | | | | | | | 代価表 | 0038 |
| 1 | シーリンク | 一般部 変原 (MS-2) 15×10 | 対シリコーン系 | m | 1. | . 50000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事 令和4年度版 | 0037 事積算基準等資料 反 |
| | - | | | m | 1. | . 00000 | | | | | | | | |
| | (材料・加工費) 構造用集成材 | 米松集成材(| | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | | 代価表 | 0039 |
| 1 | 集成材 構造用 梁 米松 | 長3980> 5×長辺24 | 〈短辺10 | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | 無し | 積算資料 | |
| | - | | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | | | |
| | | 14#.11 | | | | | | | | | | | | |
| | (材料・加工費) 構造用集成材 | 杉製材 105 x 105 | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | | 代価表 | 0040 |
| l | 平割材(杉(K D)) 特 1 等 | 長3.65- 4.5×幅1 | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | 無し | 積算資料 | |
| | | | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | | | |
| | / | T 1144 174 | | | | | | | | | | | (b fresh | |
| | (材料費)壁下地 用製材 | 受け材 杉 105x105 | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | | 代価表 | 0041 |
| 1 | 正角材(杉(K D)) 特1 等 | 長4m×厚1幅10.5c | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&和 | 責算資料(平均) |
| | - | | | m3 | 1. | . 00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|------|------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | (材料費)屋根下 地用製材 | 垂木 杉製材 45x90 | m3 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0042 |
| 1 | 平割材(杉(K D)) 特1 等 | 長3.65-4m×厚 4.5×幅10.5cm | m3 | 1.00000 | | | | | | 無し | 積算資料 | |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 用面材 | 構造用合板 厚9 3x6 版 | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0043 |
| 1 | 構造用合板 | 針葉樹 特類 F☆☆ ☆☆ 2級 C-D | 枚 | 0. 60400 | | | | | | 無し | 建設物価 | |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | (材料費)屋根構 造用面材 | 構造用合板 厚12 3 x 6版 | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0044 |
| 1 | 構造用合板 特 類(針葉樹) 2級CD | 厚12×幅910×長 1820mm F☆☆ | 枚 | 0. 60400 | | | | | | 無し | 積算資料 | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 造作材 | 桧 特1等 平割 | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0045 |
| 1 | 平割材(ひの き・青森ひば) 特1等 | 長4m×厚4.5×幅 10.5cm | m3 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 積算資料 | |
| | | | m3 | 1.00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | 造作材 | 杉 特1等板材 | m3 | 1.00000 | | | | | 代価表 0046 |
| 1 | 板材 (杉) 特 1 等 | 長3.65m×厚1. 5×幅9cm | m3 | 1.00000 | | | | 無し | 積算資料 |
| | - | | m3 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 天井 杉羽目板 | 特 1 等 材工共 厚12 W=60 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0047 |
| 1 | 天井杉羽目板 | | | 1.00000 | | | | 無し | カタログ単価 |
| 2 | 天井下地組及び 屋根下地板張り | 野地板 屋根面 施工手間 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0048 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 天井下地組及び 屋根下地板張り | 野地板 屋根面 施工手間 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0048 |
| 1 | 鉄丸くぎ | N50 #12 長さ50 | kg | 0. 05500 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 大工 | | 人 | 0. 02700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 00500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 外壁 杉板張り | 特 1 等 材工共 厚12 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0049 |
| 1 | 天井杉羽目板 | 7-12 | | 1. 00000 | | | | 無し | カタログ単価 |
| 2 | 壁下地、下地板 張り及び合板張 り | 胴縁 施工手間 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0052 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 壁 木小割材 | 上小節 材工共 30X12 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0051 |
| 1 | 壁 木小割材 | 上小節 材料 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | カタログ単価 |
| 2 | 壁下地、下地板 張り及び合板張 り | 胴縁 施工手間 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0052 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 壁下地、下地板 張り及び合板張 り | 胴縁 施工手間 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0052 |
| 1 | 鉄丸くぎ | N50 #12 長さ50 | kg | 0. 05500 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 大工 | | 人 | 0. 05000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 00600 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | • | | m2 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 壁 木突板シート | 北三 サンフット同 | 等 m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0053 |
| | 壁 木突板シート | 北三 サンフット同 | 等 m2 | 1. 00000 | | | | 無し | カタログ単価 |
| 2 | ビニル壁紙張 (工) | 壁 柄物 規模30 | 00 m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築施工単価 |
| | • | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 巾木 | 材工共 H=60 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0054 |
| | 壁部 幅木(材工) | スプルース 7 6 0 mm | 前 m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 壁曲げ合板 | 厚12 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0055 |
| 1 | ラワン合板 | 1類 12.0×9 0×1820mm | 1 枚 | 0. 60400 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | 壁下地、下地板 張り及び合板張 り | 壁合板 施工手間 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0056 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------|-----|----------|----|----|------|-----|----|----------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単位 | li . | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 壁下地、下地板 張り及び合板張 り | 壁合板 施工手間 | m2 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0056 |
| 1 | 鉄丸くぎ | N50 #12 長さ50 | kg | 0. 03000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 大工 | | 人 | 0. 06000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0.00600 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 出入口枠 | 片開き | ケ所 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0057 |
| 1 | 壁部 出入口枠 | 片開 幅 900×高2000mm 沓ずり共 | 個所 | 1.00000 | | | | | 無し | 建築施工単価 |
| | - | | ヶ所 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 出入口枠 | 片引き | ヶ所 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0058 |
| 1 | 壁部 出入口枠 (工) | 両開 幅1800×高2000mm 沓ずり共 | 個所 | 1.00000 | | | | | 無し | 建築施工単価 |
| | - | | ヶ所 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---------------------------|------|-----|-----------|----|-----|---|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 称 | 摘 | 要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | ĺ | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 鼻隠し | | | | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0059 |
| 1 | 幅木・その他 | | 幅木 施工手間 | | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0060 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 幅木・その他 | | 幅木 施工手間 | | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0060 |
| 1 | 鉄丸くぎ | | N50 #12 長さ | § 50 | kg | 0. 02000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 大工 | | | | 人 | 0. 06500 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | | | 人 | 0. 00700 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | その他 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | - | | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 落下防止柵 | | ステンレス 32 φ H=400 スラフ 単 | 里込み | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0061 |
| 1 | ステンレス IGパイプ | | 32X910 | | 本 | 10. 00000 | | | | | 無し | カタログ単価 |
| 2 | ステンレスワイヤー | | 3 φ ローフ° テンシ | ョナー共 | セット | 10. 00000 | | | | | 無し | カタログ単価 |
| 3 | 特殊作業員 | | | | 人 | 3. 90000 | | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 |

| その | その他 NO 名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額 経費 備 考 | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|----------------|--|--|--|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | |
| 4 | 普通作業員 | | 人 | 0. 70000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| | • | | m | 10.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 落下防止柵 | FB 6x30 H=450 スラブ埋込み | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0062 | | | |
| 1 | ステンレス FB 6X30 | 4000 | 本 | 3. 75000 | | | | 有り | カタログ単価 | | | |
| 2 | 特殊作業員 | | 人 | 3. 90000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 70000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 4 | 溶接棒その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | • | | m | 10.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 落下防止柵 | 手すりSUS FB-16x50 H=1100 スラブ埋込み | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0063 | | | |
| 1 | 熱間仕上げステンレ ス平鋼 SUS304 | 厚12×幅50×長4000mm | kg | 63. 50000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 2 | 熱間仕上げステンレ ス平鋼 SUS304 | 厚12×幅50×長4000mm | kg | 47. 60000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 3 | ステンレス FB 6X30 | 4000 | 本 | 24. 00000 | | | | 有り | カタログ単価 | | | |
| 4 | 特殊作業員 | | 人 | 3. 90000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |

| 5 | 名 通作業員 接棒その他 | 称 | 摘 | 要 | 単 位 人 | 数 量 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|---|-------------|-----|----------|-----------|--|--|--|----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 溶i | | | | | 人 | 0.70000 | | | | | | | | | | | | | |
| | 接棒その他 | | | | | 0.70000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | m | 10. 00000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下防止柵 | | H=600 スラフ゛ţ | 埋込み | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0064 | | | | | | | | |
| 1 | ンレス FB 6X30 | | 4000 | | 本 | 3. 75000 | | | | 有り | カタログ単価 | | | | | | | | |
| 2 特別 | 殊作業員 | | | | 人 | 3. 90000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | | | | | | |
| 3 | 通作業員 | | | | 人 | 0.70000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | | | | | | |
| 溶i 4 | 接棒その他 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | m | 10. 00000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手' | すり | | H=600 スラフ゛ţ | 里込み | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0065 | | | | | | | | |
| ステン 1 | ンレス FB 6X30 | | 4000 | | 本 | 3. 75000 | | | | 有り | カタログ単価 | | | | | | | | |
| 2 | 殊作業員 | | | | 人 | 3. 90000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | | | | | | |
| 普 3 | 通作業員 | | | | 人 | 0. 70000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | | | | | | |

| その | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|-------------------|--|--|--|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | |
| 4 | 溶接棒その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | - | | m | 10. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | グレーチング | SUS W=60 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0066 | | | |
| 1 | トラフふた(SUS 製グレーチン グ) | 歩行用 幅100 1-21-5 | m | 1.00000 | | | | 無し | 建築工事積算実務マニュアル複合単価 | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | グレーチング | SUS W=200 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0067 | | | |
| 1 | トラフふた(SUS 製グレーチン グ) | 歩行用 幅200 1-21-5 | m | 1.00000 | | | | 無し | 建築工事積算実務マニュアル複合単価 | | | |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 入巾木アルミ巾 木 | Al L-15x20 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0069 | | | |
| 1 | アルミアンク゛ル | 2x15x20x4000 | 本 | 2. 62500 | | | | 無し | カタログ単価 | | | |
| 2 | 内装工 | | 人 | 0. 35000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| | 4 | | m | 10. 00000 | | | | | | | | |

| その | の他) | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------|--|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | |
| | 軽量鉄骨天井下 地 | 25型Wバー(黒) ZAM押さ え金物 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0070 | | | |
| 1 | 軽量鉄骨天井下 地(基準単価) | 25形(屋外) ふところ 1.0m未満 下地張りな | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| 2 | SOP塗り(糸幅 300mm以下)(基 準単価) | 鉄鋼面(屋内)・錆止め現 場1回共 工程B種 | m | 8. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0071 | | | |
| 1 | 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 65形 下地張りなし @300 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 千鳥配置 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0072 | | | |
| 1 | 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 65形 下地張りなし @300 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 開口補強 | 65形 片開き | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0074 | | | |
| 1 | 軽量鉄骨壁開口 部補強(基準単 価) | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | ヶ所 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |

| その | の他) 名 | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------|--|--|--|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 | | | |
| | - | | ヶ所 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート金コ゛テ | | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0075 | | | |
| 1 | 床コンクリート 面直均し仕上げ | 金ごて 直均仕上 薄 張物下地 a種 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート小叩き仕 上 | | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0076 | | | |
| 1 | コンクリート面 目荒し(工) | 床 全面(ひと皮 むき) | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 下地モルタル | 貼物下地 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0077 | | | |
| 1 | 床モルタル塗り | 金ごて T 28mm 張物 下地 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | - | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 内部床コンクリート表 面強化剤 | シールハード[ウィルビー]同等 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0078 | | | |

| 名 称 工事 フロ ップアクア ルティス | 摘 要 (公表価格)コーティング 工法 | 単位 | 数量 | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事 フロ ップアクア | | 単 位 | 粉 县 | | | | | | |
| ップアクア | (公表価格)コーティング工法 | | 奴 里 | 乗率 | 単 価 | 金 | : 額 | 経費 | 備考 |
| | 一般工場 速乾艷有 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 【建築施工単価】建築工事 施工単価 |
| - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 強化ガラス t4 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0079 |
| | T4(FL4) 1枚 1.80m2以下 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| • | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 強化ガラス t15 W1150xH900 | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0080 |
| ガラス(材 | | m2 | 1. 03500 | | | | | 無し | 建築施工単価 |
| - | | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0081 |
| | (公表価格)耐摩耗飛散 防止フィルム 透明 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 【建築施工単価】建築工事 施工単価 |
| - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 建具 ガラス(材 や校向け ・ ・ ボラス(材 ・ ・ ボラス(材 ・ ・ ボラス(材 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 建具 強化ガラス t4 ガラス(材 T4(FL4) 1枚 1.80m2以下 ・ | 建具 強化ガラス t4 m2 がラス(材 T4(FL4) 1枚 1.80m2以下 m2 | 建具 強化ガラス 1.00000 144 m2 1.00000 m2 1.000000 m2 1.00000 m2 1.0000000 m2 1.00000 m2 1.00000 m2 1.00000 m2 1.00000 m2 1.00000 m2 1.0 | 建具 強化ガラス t4 m2 1.00000 t4 m2 1.00000 m2 m2 1.00000 m2 m3ラス(材 T15(FL15) 1枚 m2 1.03500 m2 1.03500 m2 1.00000 m3ラス(材 T15(FL15) 1枚 m2 1.03500 m2 1.00000 m3ラス(材 T15(FL15) 1枚 m3 1.00000 m | 建具 強化ガラス t4 m2 1.00000 t4 がラス(材 T4(FL4) 1枚 1.80m2以下 m2 1.00000 m2 1.00000 m2 1.00000 がラス(材 T15 W1150xH900 が T15 (FL15) 1枚 4.00m2以下 m2 1.03500 m2 1.00000 が で所 1.00000 が でが 1.00000 m2 1.000000 m2 1.00000 m2 1.00000 m2 1.000000 m2 1.000000 m2 1.000000 m2 1.000000 m2 1.00000 m2 1.000000 m2 1.000000 m2 1.000000 m2 1.000 | 建具 強化ガラス t4 m2 1.00000 がラス(材 T4(FL4) 1枚 n2 1.00000 m2 | 建具 強化ガラス 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.000 | 連具 強化ガラス m2 1.00000 t4 T4(FL4) 1枚 m2 1.00000 無し で校向け 1.80m2以下 か所 1.00000 がラス(材 T15(FL15) 1枚 m2 1.00000 |

| その | 名 称 摘 要 単位 数 量 乗 率 単 価 金 額 経費 備 考 | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|-------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------|--|--|
| NO | | | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | ш | 金 | 額 | 経費 | | | |
| | 柱型DP塗り 細幅 | 素地B種 錆止め共 鉄鋼面2級アクリルシリコン樹脂系 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0082 | | |
| 1 | 耐候性塗料塗り (材工)細幅物 | DP 鉄鋼面・亜鉛メッキ鋼面 2級 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築施工単価 | | |
| 2 | 素地ごしらえ (材工)細幅物 | 鉄鋼面 C種 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| 3 | 錆止め塗料塗り (材工)細幅物 | 現場1回 鉄鋼面 鉛・クロム フリー | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 柱型アルミニウムペイン ト塗 細幅 | 素地B種 錆止め共 鉄鋼面 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0083 | | |
| 1 | アルミニウムへ゜イント(材工)細幅物 | AIP 鉄鋼面 上塗2回 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築施工単価 | | |
| 2 | 素地ごしらえ (材工)細幅物 | 鉄鋼面 C種 | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| 3 | 錆止め塗料塗り (材工)細幅物 | 現場1回 鉄鋼面 鉛・クロム フリー | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 壁EP-G塗り | ボード部 B種 一般 | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0084 | | |
| 1 | つや有エマルションペ イント(材工)EP-G | 左官仕上・ボード B種 規 模300 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| | ÷ | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | | |

| 恤衣 | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| の他 | | | | | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額経費 | 備考 |
| | | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0085 |
| つや有エマルションパ イント(材工)EP-G | 左官仕上・ボード B種 規模300 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| - | | m2 | 1.00000 | | | | | |
| 由未SOD涂 N | 大 郊 細幅 | | | | | | | 代価表 0086 |
| | B種 | m | 1. 00000 | | | | | TCIIIIX 0000 |
| SOP塗(細幅物)工程B塗料1 | (素地ごしらえA種共) 木部・屋内 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均 |
| | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 浸透性木材保護 塗料 | 木部 オスモカラーウット、ワックス同等品 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0087 |
| 木材保護塗料塗 り(WP)(材工) | 木部 B種 規模300 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コハ情報・建築施工単価(平均 |
| | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 浸透性木材保護 塗料 | 木部 見上 オスモカラーウット・ワックス同等品 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0088 |
| 木材保護塗料塗 り(WP)(材工) | 木部 B種 規模300 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コハ情報・建築施工単価(平均 |
| | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | 70他 名 称 天井EP-G塗り つや有エマルションハ・イント(材工)EP-G 小ト(材工)EP-G ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | の他 名 称 類 天井EP-G塗り ボード部 B種 見上げ面 つや有エマルションペイント(材工)EP-G 左官仕上・ボート B種 規模300 市木SOP塗り 木部 細幅 B種 S O P塗(細幅物)工程B塗料1 (素地ごしらえA種共)木部・屋内 ・ ・ 浸透性木材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 B種 規模300 未材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 B種 規模300 木材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 B種 規模300 | の他 名 称 摘 要 単 位 天井EP-G塗り ボード部 m2 つや有エマルションへでいた(材工) EP-G 左官仕上・ボード B種 規模300 m2 巾木SOP塗り 木部 細幅 m 小本部・屋内 m を存在したボード B種 規模300 m2 木材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 B種 規模300 m2 | の他 名 称 摘 要 単位 数 量 天井EP-G塗り ボード部 m2 1.00000 ラペ有エマルションへ (小/(材工)EP-G 左官仕上・ボート B種 規 模300 m2 1.00000 中木SOP塗り 木部 細幅 B種 (素地ごしらえA種共) 木部・屋内 m 1.00000 S O P塗(細幅 物)工程B塗料1 (素地ごしらえA種共) 木部・屋内 m 1.00000 大程B塗料2 木部 オスモカラーウット・ワックス同等品 木部 B種 規模300 m2 1.00000 木材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 見上 オスモカラーウット・ワックス同等品 本が保護塗料塗り(WP)(材工) m2 1.00000 木材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 B種 規模300 m2 1.00000 木材保護塗料塗り(WP)(材工) 木部 B種 規模300 m2 1.00000 | 70他 | 70他 | DO他 名 称 | 70他 名称 摘要 単位 数量 乗率 単価 金額 経費 天井EP-G塗り ボード部 m2 1.00000 1.00000 無し つや有エがコンペークト(水打)EP-G 模300 m2 1.00000 無し ・ m2 1.00000 無し ホーム・ |

| その | の他 0 名 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------------------------------|------|-----|---|----------|----|---|---|---|---|----|----------|------------|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 | 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | 家具部浸透性木 材保護塗料 | 木部 オスモカラーウット゛ワックス | 同等品 | m2 | | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0089 |
| 1 | 木材保護塗料塗 り(WP)(材工) | 木部 B種 規模30 | 00 | m2 | | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ | 建築施工単価(平均) |
| | - | | | m2 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉄部 細幅 | | m | | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0090 |
| | SOP塗(細幅 物)工程B種 | (錆止現場1回 鋼面(屋内) | 共) 鉄 | m | | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ | 建築施工単価(平均) |
| | - | | | m | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 厚2.0 FS エスリュームフ゜レーン (サンケ゛ | | m2 | | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0091 |
| 1 | 床 ビニル床 シート張り(無 地) | T2.0mm 積層 | FS | m2 | | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ | 建築施工単価(平均) |
| | - | | | m2 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 壁せっこうボー ド張り | 厚12.5 継目処理 | | m2 | | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0092 |
| 1 | 壁 せっこう ボード張り(不 燃) | T12.5mm(突付け) | | m2 | | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ | 建築施工単価(平均) |
| 2 | せっこうボード 張り | 継目処理工法(パーエッジ) | テー | m2 | | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ | 建築施工単価(平均) |

| その | の他 名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額 経費 備 考 | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------|---------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------|--|--|--|--|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | | |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 壁現場発泡ウレタン | 厚40 A種1H | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0093 | | | | |
| | 結露防止(材 工) | (公表価格)アキレスエアロンFR- FO T40mm 現場発泡 A種 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報 | | | | |
| | • | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 壁グラスウール充填 | 24 k 厚50 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0094 | | | | |
| 1 | グラスウール敷込み (材工) | 50mm 24kg/m3 規模 500 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報 | | | | |
| | • | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 天井せっこう ボード張り | 厚9.5 継目処理 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0095 | | | | |
| 1 | せっこうボード 張り | 継目処理工法(テー パーエッジ) | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | | |
| | • | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 天井グラスウール敷 き込み | 24 k 厚50 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0096 | | | | |

| その | Cの他 10 名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額 経費 備 考 | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------|------------------------------|-----|------------|----|-----|----|----|--------------------|--|--|--|
| NO | | | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 | | | |
| 1 | グラスウール敷込み (材工)天井 | T 50mm 24kg/m3 規模 300 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 建築施工単価 | | | |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 天井フェノールフォーム 保温板 | 厚30 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0097 | | | |
| 1 | 建築用断熱材・ 保温材 | フェノールフォーム断 熱材 30×910× | 枚 | 0. 60400 | | | | 無し | 建設物価 | | | |
| 2 | 押出法ポリスチレン フォーム断熱材 | 厚25 JIS A9511 2種 b 成形スキン無 | m2 | -1.00000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 3 | 断熱材打込み | 天井 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築工事積算実務マニュアル複合単価 | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ビニル巾木 | H=60 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0098 | | | |
| 1 | ビニル幅木 (ソフト幅木) | H 60mm | m | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 金物費 | | 式 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0099 | | | |
| 1 | 平鋼(SS40 0) | 厚 6.0×幅 65mm 3.06kg/m | kg | 125. 00000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | |

| その | その他 NO 名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額 経費 備 考 | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|------------|----|-----|-----|----|---------------|--|--|--|--|
| NO | | | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | | |
| 2 | 広幅H形鋼(S S400)(小 口) | $125 \times 125 \times 6.5 \times 9$ mm 23.6 kg/m | kg | 15. 20000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | | |
| 3 | CT形鋼エキストラ(加工費) | 素材 H 形鋼 W 150シリーズ | ≦ t | 0. 01520 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | | |
| 4 | ステンレス管 (ニッケル系化 粧管) | 3.0×38.0×4000mm SUS304 | 本 | 1. 00000 | | | | 無し | 建設物価 | | | | |
| 5 | 熱間成形ステンレス 鋼等辺山形鋼 | 6×75×6000mm SUS30 | 4 kg | 37. 90000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | | |
| 6 | 熱間仕上ステンレス 丸鋼(棒 鋼)SUS304 | 径 16~ 24×4000~ 6000mm | kg | 3. 60000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | | |
| 7 | アジ゛ャスター | LAMP TG20同等 グレ | ヶ所 | 5. 00000 | | | | 無し | カタログ単価 | | | | |
| 8 | 工場加工費 | | kg | 196. 90000 | | | | 無し | 見積比較表 | | | | |
| 9 | 配線ボックス | | ケ所 | 3. 00000 | | | | 無し | カタログ単価 | | | | |
| | - | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | GR1砂利敷 | 6号 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0100 | | | | |
| 1 | 砂利敷き(材工) | B種 T60mm 規模100 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報 | | | | |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | GR2割栗石 | 厚200 50~150 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0101 | | | | |

| その | その他 | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| 1 | 割栗石 | $50\sim150\mathrm{mm}$ | m3 | 0. 20000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 2 | | 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0103 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| 3 | L | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0102 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | - | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |
| | nb on LLaw. A. L. A. | THE SALO | | | | | | | (b) Complete | | |
| | | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0102 | | |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 4. 20000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | - | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0103 | | |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 1. 00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | • | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | の他 | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | GR2調整砕石 | 厚70 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0104 |
| 1 | 路盤材 | 歩道部 厚さ10cm 粒調砕石 | m2 | 0. 70000 | | | | | 無し | 代価表 0105 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 2 | 路盤材敷きなら し | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | | 無し | 代価表 0102 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 路盤材 | 歩道部 厚さ10cm 粒調砕石 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0105 |
| 1 | 粒度調整砕石 (M-40) | 4 0 ~ 0 mm | m3 | 0. 12500 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 路盤材 | 厚さ10cm 歩道用 新材 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0106 |
| 1 | クラッシャラン | 40~0mm | m3 | 0. 12200 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | GR2砕石路盤 | 厚100 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0107 |
| 1 | 路盤材 | 厚さ10cm 歩道用 新材 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0106 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| その | COME TO THE TENT OF THE TENT O | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| 2 | 路盤材敷きなら し | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0102 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スチール見切材 | H=100 第一機材 SED同等 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0108 | | |
| 1 | スチールエッシ゛ | H=100 第一機材 SED同 等 | m | 1. 00000 | | | | 無し | カタログ単価 | | |
| 2 | 造園工 | | 人 | 0. 03300 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 瓦舗装 | Eco Kawara C 同等 厚70 砕石路盤 厚100共 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0109 | | |
| 1 | 瓦舗装 | Eco Kawara C同等 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | カタログ単価 | | |
| 2 | 路盤材 | 厚さ10cm 歩道用 再生材 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0110 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| 3 | 路床整正 | 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0103 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| 4 | 路盤材敷きならし | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0102 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| 5 | 路盤材締固め | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0111 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | - | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | |
| | 路盤材 | 厚さ10cm 歩道用 再生材 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0110 | | | |
| 1 | クラッシャラン | 40~0mm 再生材 | m3 | 0. 12200 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 路盤材締固め | 厚さ10cm 特に狭い場所(人力) | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0111 | | | |
| 1 | 舗装機械運転 | タンパ [°] 60~80kg | 日 | 0. 63000 | | | | 無し | 代価表 0112 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | |
| 2 | 舗装機械運転 | 振動ローラ 排出ガス対型 第2次基準値 2.4~2.8t 搭乗式・タンデュ | 日 | 0. 29000 | | | | 無し | 代価表 0113 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | |
| | - | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 舗装機械運転 | タンパ [°] 60~80kg | 日 | 1.00000 | | | | | 代価表 0112 | | | |
| 1 | タンパ (ラン マ) 損料 供 用日 | 60~80kg 【15欄】 | 供用日 | 1. 33000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 | | | |
| 2 | カ゛ソリン | スタンド渡し レギュラー | L | 5. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 3 | 特殊作業員 | | 人 | 1.00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | - | | 日 | 1.00000 | | | | | | | | |

| その | たの他 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------------------------|-----|-----------|-----|-----|--|-----|----|--------------------------------------|--|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数量 | 乗 率 | 単 価 | | 金 額 | 経費 | 備考 | |
| | | 振動ローラ 排出ガス対策型 第2次基準値 2.4~2.8t 搭乗式・タンデム型 | H | 1.00000 | | | | | | 代価表 0113 | |
| | | 搭乗・タンデム式 2.4~ 2.8t 排対 2 【15 | 供用日 | 1. 57000 | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 | |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 13. 70000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | |
| 3 | 特殊作業員 | | 人 | 1.00000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | 4 | | 日 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | U形側溝 | コンクリート蓋共 360A 砕石 捨てコン共 | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0114 | |
| 1 | U形側溝(材工) | 360A 規模100 | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報 | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 植付け | | m2 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0115 | |
| 1 | 植付け | 地被類 りゅうのひげ類 | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0116 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | 恤表 | | | | | | | | |
|----|----------------|------------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| | の他 | | | | | | | | |
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | 植付け | 地被類 りゅうのひげ類 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0116 |
| 1 | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 00700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 造園工 | | 人 | 0. 02800 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 03000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 植栽基盤整備 (C種) | | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0117 |
| 1 | 植栽基盤整備 | C種 有効土層 H=20cm 植込み用土(黒土)共 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0118 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 植栽基盤整備 | C種 有効土層 H=20cm 植込み用土(黒土)共 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0118 |
| 1 | 客土 | 黒土 | m3 | 0. 22000 | | | | 有り | 積算資料 |
| 2 | 植栽基盤整備 | C種 有効土層 H=20cm 植込み用土別途 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0119 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| そσ. | その他 | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| | - | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 植栽基盤整備 | C種 有効土層 H=20cm 植込み用土別途 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0119 | | |
| 1 | | ハ゛ックホウ 排出ガス対策 型 第2次基準値 油圧式クローラ型0.28m3 | В | 0. 00600 | | | | 無し | 代価表 0120 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| 2 | 普通作業員 | | 人 | 0. 00600 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 3 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 植栽土工機械運転 | バックおり 排出ガス対策 型 第2次基準値 油圧式ケローラ型0.28m3 | 日 | 1.00000 | | | | | 代価表 0120 | | |
| 1 | 特殊運転手 | | 人 | 1.00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー ハットロール給油 | L | 39. 50000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 3 | バックホウ損料 0% 供用日 | 山積0.28(平積0.2)m3 排対型2 【15欄】 | 供用日 | 1.64000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | B | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| その | その他 | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|-------------------|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | | | |
| | 土壌改良材 | Λ° −クマルチ t=30 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0121 | | |
| 1 | 客土(材工)土壌 改良材 | バーク肥料(50L/m2) 規模20 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報 | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 添え柱型 一本 | 本 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0122 | | |
| 1 | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 00300 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | 造園工 | | 人 | 0. 01500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 01100 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 4 | 真竹 | 12本東 長さ1.5m | 本 | 1. 00000 | | | | 有り | 建築工事積算実務マニュアル複合単価 | | |
| 5 | 雑費 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 6 | 維費 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | 本 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 支柱 | 八つ掛け 竹三本 | 本 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0123 | | |

| その | その他 | | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------|------|-----|----------|----|-----|----|----|---------------------|--|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 | |
| 1 | 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 01300 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 2 | 造園工 | | | 人 | 0. 07400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 3 | 普通作業員 | | | 人 | 0. 04300 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 4 | 真竹 | 12本束 長さ2 | . 5m | 本 | 3. 00000 | | | | 有り | 令和 4年09月24日 変動単価登録日 | |
| 5 | 維費 | | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| 6 | 維費 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 7 | その他 | | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| | - | | | 本 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 植付け | 中低木 樹高50~100c | m未満 | 本 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0124 | |
| 1 | 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 00200 | | | | 有り | 二省共通労務単価R 0 4 年度版 | |
| 2 | 造園工 | | | 人 | 0. 01200 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 3 | 普通作業員 | | | 人 | 0. 01000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | 本 | 1. 00000 | | | | | | |

| NO | か他 名 称 | 摘要 | 出法 | 粉 县 | 乗率 | 単価 | △ 姤 | 経費 | 備考 |
|----|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|-------|-----|-----|----|--------------------------------------|
| U | 植付け | 摘 要 中低木 樹高100~200cm未満 | 単位本 | 数 量 1.000000 | 一 苯 半 | 単 価 | 金 額 | | (代価表 0125 |
| 1 | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 00500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 造園工 | | 人 | 0. 03700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | | | 人 | 0. 03000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 1 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 本 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 既存ソーラーパネル撤去 | コンクリート基礎共 | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0126 |
| | S造建物解体工 事(工)上屋解体 | 75~100kg/m2溶断 積込手間別 | 延m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築施工単価 |
| : | 積込み(工)人力 | コンクリート・モルタル 類 規模 3 | m3 | 0. 25000 | | | | 無し | 建築施工単価 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | and the state of t | | | | | | | |
| | とりこわし発生 材運搬 | コンクリート類 タ゛ンフ゜トラック4 t | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0127 |
| L | 撤去材運搬 | ダブプトラック 2t積級 人 力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 23.0km以下 | m3 | 0. 50000 | | | | 無し | 代価表 0128 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | 1 | | | | 1 | | | l . |

<u>代価表</u> 71

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------------------------------------|-----|-----------|-----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数量 | 乗 率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 撤去材運搬 | タ゛ンプ゜トラック 2t積級 人 力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 23.0km以下 | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0128 |
| 1 | 撤去機械運転 | ダンプトラック 普通用 ディーセブル 2t積級 | B | 0. 38100 | | | | | | 無し | 代価表 0129 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m3 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 撤去機械運転 | ダンプ トラック 普通用 ディーセール 2t積級 | 日 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0129 |
| 1 | 一般運転手 | | 人 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | タ゛ンプ トラック損料 0% 供用日 | 2 t 積級 ポンロート・・ ディーセ・ル 【15欄】 | 供用日 | 1. 29000 | | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 3 | タイヤ損耗費及 び補修費 供用 日 | 2~ 3 t ダンプ 路面良好 | 供用日 | 1. 29000 | | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 4 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 22. 50000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 5 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | - | | 日 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | とりこわし発生 材運搬 | 鉄くず ダンプトラック4 t | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0130 |
| 1 | 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | t | 0. 14000 | | | | | | 無し | 代価表 0131 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------|-----|------------|----|-----|-----|----|--------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | t | 1. 00000 | | | | | 代価表 0131 |
| 1 | 鉄筋運搬費(基 準単価) | 4 t 車 30km程度 | t | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | t | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 仮設鉄板敷 | 6 か月 運搬共 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0132 |
| 1 | 鉄板敷き仮設道 路(材工) | 厚22mm 6カ月 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 | | 式 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0133 |
| 1 | 交通誘導警備員 B | | 人 | 120. 00000 | | | | 無し | 二省共通労務単価R04年度版 |
| | - | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | サッシ排水溝水 抜きパイプ | ステンレス 19 φ | ケ所 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0134 |
| 1 | ステンレス φ 19 | 19x910 | 本 | 0. 20000 | | | | 無し | カタログ単価 |
| | | | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------|
| N0 | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | (材料費)屋根構 造用面材 | 構造用合板 厚24 3 x 6版 | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0135 |
| 1 | 構造用合板 特 類(針葉樹) 2級CD | 厚24×幅910×長 1820mm F☆☆ | 枚 | 0. 60400 | | | | | | 無し | 積算資料 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 造作材 | 桧 特1等 板材 | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0136 |
| 1 | 板材(ひのき・ 青森ひば)特 1 等 | 長4m×厚2. 4×幅 15cm | m3 | 1.00000 | | | | | | 無し | 積算資料 |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 複層ガラス | FL6+A6+FL6 | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0137 |
| 1 | 複層ガラス(材 工) | FL6+A6+FL6 1枚 4.00m2以下 | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 複層ガラス | FL8+A6+FL8 | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0138 |
| 1 | 複層ガラス(材 工) | FL8+A6+FL8 1枚 4.00m2以下 | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------|-----------------------------|----|-----------|----|-----|-----|----|-------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 複層ガラス | TP10+A6+TP10 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0139 |
| 1 | 複層ガラス(材 工) | FL10+A6+FL10 1枚 6.00m2以下 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築施工単価 |
| 2 | フロート板ガラ ス(材工) | FL10 1枚 6.81m2以下 | m2 | -2. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 3 | 強化ガラス(材工) | T10(FL10) 1枚 6.00m2以下 | m2 | 2. 00000 | | | | 無し | 建築施工単価 |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm- 2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0140 |
| 1 | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm-2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0141 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm-2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0141 |
| 1 | EM-EEFケーブル(基 準単価) | 1.6mm-2C ころがし | m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0142 |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------|------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|-------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm-2C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0143 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm-2C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0143 |
| | 600Vポリ絶縁耐 燃性ケーブル(EM- EEF) | PF·CD管内配線 1.6mm- 2C | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm- 3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0144 |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm-3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0145 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 1.6mm-3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0145 |
| | EM-EEFケーブル(基 準単価) | 1.6mm-3C ころがし | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.0000000000 | | の他 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------|-----------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----|--------------------|
| 経動機性は 35-76 | NO | | | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 接続燃性ボリッチン CD | | 縁耐燃性ポリエチレ | | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0146 |
| 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000000 | 1 | 縁耐燃性ポリエチレ | | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 公共建築工事積算基準等資料 |
| 接触機性ボリェナレ シア・スナーブ ル平形 | | | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| 接触機性ボリェナレ シア・スナーブ ル平形 | | | | | | | | | | | |
| 放性セケーブル(EM-EEF) 1.00000 無し 補正市場単価 1.00000 無し 補正市場単価 1.00000 無し 様正市場単価 1.00000 無し 様正市場単価 1.00000 | | 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | CD) | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0147 |
| 600Vボリエチレン絶 2.0mm 3C ピット・天井 m 1.00000 | 1 | 燃性ケーフ ル(EM- | | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 補正市場単価 |
| 緑耐燃性ボリエチレンシースケーブ・ル平形 | | - | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| 緑耐燃性ボリエチレンシースケーブ・ル平形 | | | | | | | | | | | |
| 「 | | 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | m | 1. 00000 | | | | | | |
| 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.0000000000 | 1 | 縁耐燃性ポリエチレ | 2.0mm-3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 公共建築工事積算基準等資料 |
| 探耐燃性ボリエチレ | | - | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| 緑耐燃性ボリエチレ ンジースケーブ ル平形 EM-EEFケーブ ル(基 準単価) m 1.00000 無し 建築コスト情報・建築施工単価(| | | | | | | | | | | |
| 1 準単価) m 1.00000 無し 建築コスト情報・建築施工単価(| | 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0149 |
| m 1.00000 | 1 | | 2.0mm-3C ころがし | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | | m | 1. 00000 | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------|------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------|---|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 015 | 0 |
| 1 | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 2.0mm-3C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 015 公共建築工事積算基 令和4年度版 | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | 2001) \$ 1 4. Afr | | | | | | | | | | | |
| | 600Vポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレ ンシースケーブル平形 | 2.0mm-3C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 015 | 1 |
| 1 | 600Vポリ絶縁耐 燃性ケーブル(EM- EEF) | PF·CD管内配線 2.0mm- 3C | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 補正市場単価 | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE)(PF管 | 2. 0mm | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 015 | |
| 1 | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm PF管内 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 015 公共建築工事積算基 令和4年度版 | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm PF管内 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 015 | 3 |
| 1 | 600V耐燃性ポリ 絶縁電線(EM- IE) | PF及びCD管内配線 2.0mm | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 補正市場単価 | |
| | | | m | 1.00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | EM-CEケーフ゛ル | | 5.5mm2- 3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0154 |
| 1 | EM-CEケーフ゛ル | | 5.5mm2-3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0155 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | • | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-CEケーフ゛ル | | 5.5mm2-3C ピット・天井 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0155 |
| 1 | EM-CEケーフ゛ル | | 5. 5mm2-3C | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 02600 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-CEケーフ・ル | | 5.5mm2-3C FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0156 |
| 1 | EM-CEケーフ゛ル | | 5.5mm2-3C FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0157 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

<u>代価表</u> 75

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------|----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | EM-CEケーフ゛ル | 5.5mm2-3C FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0157 |
| 1 | EM-CEケーフ゛ル | 5. 5mm2-3C | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 02600 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0158 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-3C ピット・天井 | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0159 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブ゛ル | 1.2mm-3C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0159 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2mm-3C | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | web建設&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01700 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------|-----------------------|-----|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------|------------------|
| NO | | | 摘 男 | Ę | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| 4 | その他 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | - | | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | FEI | 2 mm- 3C P内(PF·CD) | | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0160 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2 CD) | 2mm-3C FEP内(I) | PF• | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事材 令和4年度版 | 0161 票準単価積算基準 |
| | - | | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2 CD) | 2mm-3C FEP内(1) | PF• | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0161 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2 | 2mm-3C | | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | web建設&積算 | 資料(平均) |
| 2 | 電工 | | | | 人 | 0. 01700 | | | | | | 有り | 二省共通労務国 | 単価R 0 4 年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 4 | その他 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | - | | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | | 2 mm- 2C ット・天井 | | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0162 |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0163 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブ ル | 1.2mm-2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0163 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2mm-2C | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | web建設&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01500 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブ ル | 1.2 mm- 2C FEP内 (PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0164 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-2C FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0165 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブ ル | 1.2mm-2C FEP内(PF・CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0165 |

| | の他 | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----------------------|-----|----------|-------|-----|-----|----|-------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2mm-2C | m | 1. 10000 | | | | 有り | web建設&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 600V耐燃性ポリエ チレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管 | 5.5mm2 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0166 |
| 1 | | 5.5mm2 PF管内 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0167 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | チレン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 PF管内 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0167 |
| 1 | 600V耐燃性ポリ 絶縁電線(EM- IE) | PF及びCD管内配線 5.5mm2 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 | m | 1. 00000 | _ | | | | 代価表 0168 |
| | | · | | | 可状态中毒 | | · | | · |

| -0 | D他 | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------|-----|----------|-----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| 0 | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗 率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 管内 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0169 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | 0.45 |
| | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 管内 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0169 |
| | 600V耐燃性ポリェ チレン絶縁電線 (EM-IE)(基準単 | 5. 5mm2 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーフ゛ル | 22mm2 管内 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0170 |
| | EM-CETケーブ゛ル | 22mm2 管内 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0171 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーフ*ル | 22mm2 管内 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0171 |
| | EM-CETケーブ・ル | 22mm2 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| | 電工 | | 人 | 0. 04700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| | 雑材料 | | 式 | 1, 00000 | | | | | |

| その |)他 | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 | 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | その他 | | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | 1 | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーフ*ル | | 22mm2 FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0172 |
| 1 | EM-CETケーフ*ル | | 22mm2 FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0173 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | 2 | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーフ*ル | | 22mm2 FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0173 |
| 1 | EM-CETケーフ*ル | | 22mm2 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 04700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | * | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーフ*ル | | 38mm2 FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0174 |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | EM-CETケーフ゛ル | 38mm2 FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0175 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーブ ル | 38mm2 FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0175 |
| 1 | EM-CETケーフ N | 38mm2 | m | 1. 05000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 06200 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーブ ル | 38mm2 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0176 |
| 1 | EM-CETケーフ* ル | 38mm2 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0177 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | EM-CETケーブ ル | 38mm2 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0177 |

| | 仙 表 | | | | | | | | |
|----|-------------|------------------|----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| | の他 | | | | | | | | |
| NO | | 摘 要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| 1 | EM-CETケーブ ル | 38mm2 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 06200 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3P 管内 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0178 |
| 1 | EM-AEケーブ・ル | 1. 2mm-5P 管内 | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0180 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-5P 管内 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0180 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1. 2mm-5P | m | 1. 10000 | | | | 有り | web建設&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 02700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| | D他 | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------|---------|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 | 要 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3P t゚ット・天井 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0181 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-5P t°yh• | 天井 m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0182 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-5P t°yh• | 天井 m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0182 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-5P | m | 1. 10000 | | | | 有り | web建設&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 02700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーフ゛ル | 1.2 mm- 3P FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0183 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | 1.2mm-5P FEP内 CD) | (PF· m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0184 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| | の他 | | | | | | | | | |
|----|------------|---|---------------------|----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 | 外 | 摘要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブ ル | | 1.2mm-5P FEP内(PFCD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0184 |
| 1 | EM-AEケーフ゛ル | | 1.2mm-5P | m | 1. 10000 | | | | 有り | web建設&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 02700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 導入線(管内) | | | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0185 |
| 1 | 導入線 | | 管内 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0186 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 導入線 | | 管内 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0186 |
| 1 | ビニール被覆鉄線 | | 1. 2mm | m | 1. 15000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |

| その | <u>の他</u> | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|---------------------|----------|----|------|-------|----|---|---|---|---|----|--------------------------|----------------|
| NO | | 称 | 摘 | 要 | 単位 | 数 | 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| 2 | 電工 | | | | 人 | 0. | 00500 | | | | | | 有り | 二省共通労務単 | 面R 0 4年度版 |
| 3 | その他 | | | | 式 | 1. (| 00000 | | | | | | | | |
| | | - | | | m | 1. | 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可 う電線管(PF 層) | | | 込配管 16mm | m | 1. | 00000 | | | | | | | 代価表 | 0187 |
| 1 | 合成樹脂製可 う電線管 | ځ | PF単層 隠 管 16mm | ぺい・埋込配 | m | 1. | 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事積 令和4年度版 | 0188 算基準等資料 |
| | | - | | | m | 1. | 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可 う電線管 | | 管 16mm | ぺい・埋込配 | m | 1. (| 00000 | | | | | | | 代価表 | 0188 |
| 1 | 合成樹脂製可 う電線管(PF単 層)(基準単価 | <u>á</u> | 隠ぺい・埋む | N配管 16mm | m | 1. | 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建 | 築施工単価(平均) |
| | | • | | | m | 1. (| 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可 う電線管(PF 層) | 単 | | 込配管 22mm | m | 1. | 00000 | | | | | | | | 0189 |
| 1 | 合成樹脂製可 う電線管 | ح | PF単層 隠 管 22mm | ぺい・埋込配 | m | 1. | 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事積 令和4年度版 | 0190 算基準等資料 |
| | | • | | | m | 1. | 00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------|----|----------|----|-----|---|---|----|---------------------|------|----------------|
| NO | | 摘 要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | | 備 | 考 |
| | 合成樹脂製可と う電線管 | PF単層 隠ぺい・埋込配 管 22mm | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | 0 | 190 |
| 1 | 合成樹脂製可と う電線管(PF単 層)(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情 | 報・建築 | 施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可と う電線管(PF単 層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | | 191 |
| 1 | 合成樹脂製可と う電線管 | PF単層 隠ぺい・埋込配 管 28mm | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 公共建築 令和4年 | L事積算 | 192 基準等資料 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | う電線管 | PF単層 隠ぺい・埋込配 管 28mm | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | 0 | 192 |
| 1 | 合成樹脂製可と う電線管(PF単 層)(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情 | 報・建築 | 施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 導入線(PF管内) | | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | | 193 |
| 1 | 導入線 | PF管内 | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 公共建築 令和4年 | L事標準 | 194 『単価積算基準 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|------------------|-----|----------|----|-----|---|-----|----|--------------------------------------|
| N0 | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 佃 | į | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 導入線 | PF管内 | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0194 |
| 1 | ビニール被覆鉄線 | 1. 2mm | m | 1. 15000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 00500 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 耐燃性ポリエチレン シース耐熱ケーブル EM-HP | 1.2mm- 2C ピット・天井 | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0195 |
| 1 | EM-HPケーフ゛ル | 1.2mm-2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0196 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | EM-HPケーフ゛ル | 1.2mm-2C ピット・天井 | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0196 |
| 1 | EM-HPケーフ゛ル | 1. 2mm-2C | m | 1. 10000 | | | | | 有り | web建設&積算資料別冊(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01500 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 耐燃性ポリエチレン シース耐熱ケーブル EM-HP | 1.2mm- 2C FEP内(PF·CD) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0197 |
| 1 | EM-HPケーフ゛ル | 1.2mm-2C FEP内(PF·CD) | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0198 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-HPケーフ゛ル | 1.2mm-2C FEP内(PF·CD) | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0198 |
| 1 | EM-HPケーブ N | 1. 2mm-2C | m | 1. 10000 | | | | 有り | web建設&積算資料別冊(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 波付硬質合成樹 脂管(FEP) | (30) | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0199 |
| 1 | 配管工事(電線管) | 波付硬質PE管(材工) FEP 地中配管 30mm | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0200 |

| その | O他 | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|---|----|-----------|------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 値 | Б | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 配管工事(電線管) | 波付硬質PE管(材工) FEP 地中配管 30mm | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0200 |
| 1 | 波付硬質PE管 (材工) | FEP 地中配管 30mm | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・タ | 建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 波付硬質合成樹 脂管(FEP) | (50) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0201 |
| 1 | 配管工事(電線管) | 波付硬質PE管(材工) FEP 地中配管 50mm | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 | 0202 |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 配管工事(電線管) | 波付硬質PE管(材工) FEP 地中配管 50mm | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0202 |
| 1 | 波付硬質PE管 (材工) | FEP 地中配管 50mm | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・タ | 建築施工単価(平均) |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂製アウト レットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0203 |

| 恤 表 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| の他 | | | | | | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 領 経費 | |
| 位置ボックス | 合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付) 中四角 浅型 D44 | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0204 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| /立署ま [*] »,力7 | 今成樹彫制ではいかは、30万 | | | | | | | | 代価表 0204 |
| | (カバー付) 中四角 浅型 D44 | 個 | 1. 00000 | | | | | | TV HILL SX VZVT |
| 合成樹脂製アウト レットボックス(カバー 付)(基準単価) | 中四角 浅型 D44 | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| プルボックスSS形防 水(SUS) | $400 \times 400 \times 300$ | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0205 |
| プルホ [*] ックス | SS形 防水(SUS) 400mm×400mm×300mm | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0206 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| プ゚ルホ [*] ックス | $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 300\text{mm}$ | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0206 |
| プルホ ゙ ックス | SS形 防水(SUS) 0.5~1.0m2未満/個 | m2 | 1. 00000 | - | | | | 無し | 代価表 0207 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ク他 名 本 位置ボックス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 夕他 名 称 要 位置ま*ックス 合成樹脂製アウトレットボックス (カパーイヤ) 中四角 浅型 D44 位置ま*ックス 合成樹脂製アウトレットボックス (カパーイヤ) 中四角 浅型 D44 合成樹脂製アウトレットポックス (カパー付) (基準単価) 中四角 浅型 D44 プ*ルポックスSS形防 水(SUS) 400×400×300 ズ*ルポックスSS形防 水(SUS) 400mm×400mm×300mm ブ*ルポックス SS形 防水(SUS) 400mm×400mm×300mm 5S形 防水(SUS) 7*ルポックス SS形 防水(SUS) 0.5~1.0m2未満/個 | ク他 名 称 摘 要 単位 位置ボックス 合成樹脂製アウトレットボックス (カパーイナ) 中四角 浅型 D44 個 ・ 合成樹脂製アウトレットボックス (カパーイサ) 中四角 浅型 D44 個 合成樹脂製アウトレットボックス (カパー付) (基準単価) 中四角 浅型 D44 個 ・ 個 ブ゚ルポックスSS形防水 (SUS) 個 オ゚ルボ゚ックス SS形 防水 (SUS) 個 ブ゚ルボ゚ックス SS形 防水 (SUS) 個 オ゚のmm×400mm×300mm 個 ブ゚ルボ゚ックス SS形 防水 (SUS) 個 ブ゚ルボ゚ックス SS形 防水 (SUS) 個 ブ゚ルボ゚ックス SS形 防水 (SUS) の. 5~1. 0m2未満/個 | 夕他 名 称 摘 要 単位 数量 位置ボックス 合成樹脂製アウトレットボックス (カパー付) 中四角 浅型 D44 個 1.00000 位置ボックス 合成樹脂製アウトレットボックス (カパー付) 中四角 浅型 D44 個 1.00000 合成樹脂製アウトレットポックス (カパー付) 中四角 浅型 D44 中四角 浅型 D44 付)(基準単価) - 個 1.00000 プ*ルボ*ックスSS形防水(SUS) 400×400×300 個 1.00000 プ*ルボ*ックス SS形 防水(SUS) 0.5~1.0m2未満/個 m2 1.00000 | 20他 | A | A | A 特 接 要 単位 数 乗 率 単 値 金 3 位置* 7973 合成樹脂製アワトレットボックス 6 40 1.00000 | A |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|---|----|--------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | i | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | プ゚ <i>ル</i> ボックス | SS形 防水(SUS) 0.5~1.0m2未満/個 | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0207 |
| 1 | プ゚ルボックス SS形 防水 (SUS) (基準 単価) | 0.5m2以上1.0m2未満/個 | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | フラッシュブ [®] レート | 金属製 角型 ハトメ | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0208 |
| 1 | 電話線プレート | 金属製 ハトメ角型 | 個 | 1.00000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01900 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | 個 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | フラッシュプ レート(金 属製) | 角型 ハトメ | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0209 |
| 1 | フラッシュブ [®] レート | 金属製 角型 ハトメ | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0208 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| そ(| の他 | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|-----|----------|----|----|---|---|---|----|-----------------------|------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単作 | ш | 金 | 額 | 経費 | | 備 考 |
| | 照明制御器(セン サ) | 親機(ON/OFFタイプ) | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0210 |
| 1 | 照明制御器(セン サ) | DS 1-N 親機 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工 令和4年度 | 0211 事標準単価積算基準 版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | †) | DS 1-N 親機 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0211 |
| 1 | †) | DS1-N | 個 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 建設物価& | 積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 15900 | | | | | | 有り | 二省共通労 | 務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 쉮 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ライティング・レール | 1 m | 本 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0212 |
| 1 | | 2線式 15A 直付 | 本 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工 令和4年度 | 0213 事標準単価積算基準 版 |
| | | | 本 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------|----------------|----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | ライティング・ダ・クト | 2線式 15A 直付 | 本 | 1.00000 | | | | | 代価表 0213 |
| 1 | ライティングダ クト | 1 5 A | m | 1. 00000 | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 10000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 付属品 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | 本 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | タンプ・ラスイッチ(金属 プ・レート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0214 |
| 1 | タンプ・ラスイッチ(金属 プ・レート付) | 1P15A×1(补4付) | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0215 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | タンプ・ラスイッチ(金属 プ・レート付) | 1P15A×1(ネーム付) | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0215 |
| 1 | タンプ・ラスイッチ | 連用(ネーム付) 1P15A | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | プッレート | 金属製 1連用 | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | 取付枠 | | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |

| その |)他 | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | 電工 | | 人 | 0. 05400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 5 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 6 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | 4 | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | タンブラスイッチ(金属 プレート付) | 1P L 15A ×1 补4付 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0216 |
| 1 | タンブラスイッチ(金属 プレート付) | 1P15A×1(ネーム付)PL× | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0217 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | タンブラスイッチ(金属 プレート付) | 1P15A×1(ネーム付)PL× | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0217 |
| 1 | タンブ・ラスイッチ | 連用(ネーム付) 1P15A | 個 | 1.00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | パイロットランプ | 埋込 100 V | 個 | 1.00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | プ゚ レート | 金属製 1連用 | 個 | 1.00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 4 | 取付枠 | | 個 | 1.00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 5 | 電工 | | 人 | 0. 08100 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |

| その | の他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------|------|-----------------------|--------------|-----|-------|-----|---|---|---|---|----|-----------------------------------|-----|
| NO | | 称 | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 | |
| 6 | 雑材料 | | | | 式 | 1.00 | 000 | | | | | | | |
| 7 | その他 | | | | 式 | 1.00 | 000 | | | | | | | |
| | | - | | | 個 | 1.00 | 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | タンフ [*] ラスイッチ せ) (金属プ 付) | ゜レート | 1P 15A ×1 1P L 15A ×1 | ネーム付 ネーム付 | 個 | 1.00 | 000 | | | | | | 代価表 0218 | |
| 1 | タンブ ラスイッチ プ レート付) | (金属 | 1P15A×2 (ネーム | 付)PL×1 | 個 | 1.00 | 000 | | | | | 無し | 代価表 0219 公共建築工事標準単価移 令和4年度版 | 算基準 |
| | | | | | 個 | 1.00 | 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | タンブ ラスイッチ プ レート付) | | 1P15A×2(ネーム | | 個 | 1.00 | 000 | | | | | | 代価表 0219 | |
| 1 | タンフ゛ラスイッチ | | 連用(ネーム付) | 1P15A | 個 | 2.00 | 000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均 | 均) |
| 2 | ハ [®] イロットランプ | | 埋込 100V | | 個 | 1.00 | 000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均 | 均) |
| 3 | プレート | | 金属製 1連用 | | 個 | 1.00 | 000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均 | 均) |
| 4 | 取付枠 | | | | 個 | 1.00 | 000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均 | 均) |
| 5 | 電工 | | | | 人 | 0. 10 | 800 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04 | 年度版 |
| 6 | 雑材料 | | | | 式 | 1.00 | 000 | | | | | | | |

| -17 | 1-11- | 1 67 m | alert* | | t-re- | 117 | - | | |))/ /I | - THE | Jefe . | 11. | | その |
|----------------|-----------------------------|--------|--------|---|-------|-----|---|-----|----------|--------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|----|
| 考 | 備 | 経費 | 額 | 金 | 価 | 単 | 率 | - 3 | 数 量 | 単位 | 要 | 摘 | 称 | 名の他 | 10 |
| | | | | | | | | | 1. 00000 | 式 | | | | その他 | 7 |
| | | | | | | | | | 1. 00000 | 個 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | L | | | | \h. [] \[\pi \cdot \qq \qq \qq \qua | | / 6 🚍 = 2 | |
| 220 | | | | | | | | | 1.00000 | 個 | 一体形)125V | | | ンセント(金属プ 付) | |
| 221 i単価積算基準 | 代価表 0 公共建築工事標準 令和4年度版 | 無し | | | | | | | 1.00000 | 個 | 2 一体形) 125V | 連用2P15A× (接地極×2付 | V- | ンセント(金属プ 付) | 1 |
| | | | | | | | | L | 1.00000 | 個 | | | • | | |
| | | | | | | | | L | | | | | | | |
| 221 | 代価表 0 | | | | | | | | 1.00000 | 個 | 一体形) 125V | 連用2P15A× (接地極×2付 | レー | ンセント(金属プ 付) | |
| 料(平均) | 建設物価&積算資 | 有り | | | | | | | 1.00000 | 個 | SV | 連用 2P18 極×2付 128 | | ンセント | 1 |
| 料(平均) | 建設物価&積算資 | 有り | | | | | | | 1.00000 | 個 | Ħ | 金属製 1連 | | ° \/-} | 2 |
| R 0 4年度版 | 二省共通労務単価 | 有り | | | | | | | 0. 06700 | 人 | | | | 臣工 | 3 |
| | | | | | | | | | 1. 00000 | 式 | | | | 推材料 | 4 |
| | | | | | | | | | 1. 00000 | 式 | | | | その他 | 5 |
| | | | | | | | | | 1. 00000 | 個 | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | コンセント(金属プレー ト付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)125V | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0222 |
| 1 | コンセント(金属プレー ト付) | 連用2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0223 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | コンセント(金属プ V- ト付) | 連用2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0223 |
| 1 | コンセント | 連用 2P15A×2 接地 極×2 接地端子×1付 | 個 | 1.00000 | | | | | | 有り | 建設物価 |
| 2 | プレート | 金属製 1連用 | 個 | 1.00000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | 電工 | | 人 | 0. 06700 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 5 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | 個 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 露出コンセント | 2P15A125V角形接地極付 ダブルコンセント | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0224 |
| 1 | コンセント(露出) | 2P15A×2(F用) 125V | 個 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0225 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |

| _ | 恤衣 | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----|--------------------------------------|
| そ(| の他 | | | | | | | | | |
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | コンセント(露出) | 2P15A×2(F用) 125V | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0225 |
| 1 | コンセント | 露出 2P15A×2 一般 形 125V | 個 | 1.00000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 05400 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| | 4 | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 床付コンセント | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)125V | 個 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0226 |
| 1 | コンセントボッ クス | ビルトインタイプ用・ 挟み込み固定型 角型 | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 電気設備工事積算実務マニュアル複合単価 |
| 2 | 器具ブロック 電力用 | 2P15A設置極付 2個口 125V | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 電気設備工事積算実務マニュアル複合単価 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | アッテネータ | | 個 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0227 |
| 1 | アッテネータ | 5W S(金属製) | 個 | 1.00000 | | | | | 無し | 代価表 0228 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-----|----------|----|-----|-----|----|-------------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | アッテネータ | 5W S(金属製) | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0228 |
| 1 | アッテネータ | 5W S(金属製) | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 05300 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | 個 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 外部表示灯 | 屋内ブザー付 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0229 |
| 1 | トイレ等呼出し 表示器 | 呼出し表示灯 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0230 営繕積算システム等開発利用協議会 歩掛り 令和4年版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 表示器 | 呼出し表示灯 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0230 |
| 1 | トイレ等呼出し表示 | 呼出し表示灯 | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 電気設備工事積算実務マニュアル複合単価 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 08000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その |)他 | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------|---|-----|----------|----|-----|-----|----|----------------|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | 4 | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | トル呼出復帰ボタ ン | | | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0231 |
| 1 | トイレ等呼出し 表示器 | 復帰ボタン | | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0232 |
| | | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | トイレ等呼出し 表示器 | 復帰ボタン | | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0232 |
| 1 | トル等呼出し表 示器 | 復帰ボタン | | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 積算資料 |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 05500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | トイレ呼出ボタン | | | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0233 |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------------------|-----|----------|----|-----|-----|------|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 客 | 頁 経費 | |
| 1 | トイレ等呼出し 表示器 | 呼出しボタン 壁付(プルス イッチ付き) | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0234 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | トイレ等呼出し 表示器 | 呼出しボタン 壁付(プルス イッチ付き) | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0234 |
| 1 | トル等呼出し表 示器 | 呼出しボタン 壁付(プルス イッチ付き) | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 積算資料 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 05500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 維材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | 個 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-UTPケーフ゛ル | CAT6 4P ピット・天井 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0235 |
| 1 | EM-UTPケーフ N | CAT6 4P ピット・天井 | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0236 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | EM-UTPケーフ* ル | CAT6 4P ピット・天井 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0236 |

| _ | 回衣 D他 | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|-----|----------|-------|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| 1 | EM-UTPケーフ゛ル | CAT6 4P | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01800 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0237 |
| 1 | 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0238 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0238 |
| 1 | 埋設標識シート | 2倍長 (W) 150 | m | 1. 05000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 00400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | ė | | m | 1. 00000 | | | | | |
| _ | · | · | | | 可状然而由 | | | | |

| _ | <u></u> の他 | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 厚鋼電線管(G) | 露出配管 28mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0239 |
| 1 | 厚鋼電線管(G) | 露出配管 28mm | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0240 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 厚鋼電線管(G) | 露出配管 28mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0240 |
| 1 | 厚鋼電線管 (G) (基準単価) | 露出配管 28mm | m | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 塗装費 | 厚鋼電線管(G) 28mm | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0241 |
| 1 | 電線管 塗装 | 厚鋼電線管 G28 | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0242 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 電線管 塗装 | 厚鋼電線管 G28 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0242 |
| 1 | 塗料 | 調合ペイント | kg | 0. 02200 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 塗装工 | | 人 | 0.00800 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-----------------|------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 異種管接続材 | FEP (30) | 組 | 1.00000 | | | | | 代価表 0243 |
| 1 | 異種管接続材料 H型 | FEP用附属品 3 Omm | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1種金属線び | MM1A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0244 |
| 1 | 1種金属線ぴ (MM1) | A型(25.4mm) | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0245 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1種金属線び (MM1) | A型(25.4mm) | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0245 |
| 1 | 1種金属線ぴ (MM1) | A型(25.4mm) | m | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 07000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 維材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------|------|----------|----|-----|-----|----|----------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | MM1A用 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0246 |
| 1 | 1種金属線ぴ (MM1)付属品(材 料費) | A形 (25.4mm) コーナーホ ックス 手間含む | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0247 |
| | | | 個 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1種金属線ぴ (MM1)付属品(材 料費) | A形 (25.4mm) コーナーボックス 手間含む A型 (25.4mm) コーナーボッ | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0247 |
| 1 | 1種金属線ぴ (MM1)付属品 | A型 (25.4mm) コーナーホック | クス 個 | 1.00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 05000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | プルボックスSS形防 水(SUS) | 200×200×100 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0248 |

| | 恤衣 | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|----------|----|----|-----|----|-------------------------------------------|
| | の他 | | | | | | | | |
| 10 | 名 称 | 摘 要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | プ° ルホ* ックス | SS形 防水(SUS) 200mm×200mm×100mm | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0249 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | プ° ルホ゛ックス | SS形 防水(SUS) | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0249 |
| | | $200 \text{mm} \times 200 \text{mm} \times 100 \text{mm}$ | lle1 | 1.00000 | | | | | |
| 1 | プ゚ルホ [*] ックス | SS形 防水(SUS) 0.2m2未満/個 | m2 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0250 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | プ゚ルホ [*] ックス | SS形 防水(SUS) 0.2m2未満/個 | m2 | 1.00000 | | | | | 代価表 0250 |
| 1 | プ゚ルボックス SS形 防水(SUS)(基準 単価) | 0. 2m2未満/個 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均 |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ブ゛ロックハンドホール (機械据付け) | H1-9+R8K-60 | 基 | 1.00000 | | | | | 代価表 0251 |
| 1 | ブ゛ロックハント゛ホール | 機械据付 H1-9 | 基 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0252 営繕積算システム等開発利用協議会 歩掛り 令和4年版 |
| | | | 基 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|----------------|
| N0 | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | フ゛ロックハント゛ホール | 機械据付 H1-9 | 基 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0252 |
| 1 | フ゛ロックハント゛ホール | H1-9 (R2K-60蓋付) | 基 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 特殊作業員 | | 人 | 1. 13000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 47000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 揚重機賃料 | トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9 t | 台日 | 0. 20000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 5 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | 基 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 機械はつり | 50mm コンクリート厚さ120~150mm | ケ所 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0253 |
| 1 | 貫通穴あけ(工) 機械使用 | 床·壁 径100×厚 120~150mm規模10 | 個所 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築施工単価 |
| | • | | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 溝はつり | 50×50 mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0254 |
| | 溝はつり(工) カッター入別途 | 幅 50×深 50mm | m | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報 |

| その | の他) タ | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------------------------------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 根切り(機械) | ハ゛ックホウ 0.28m3 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0255 | | |
| 1 | 根切り(機械) | ハ゛ックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0256 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | • | | m3 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 根切り(機械) | ハ ックホウ 0.28m3 排出 か ス対策型 油圧式 クローラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0256 | | |
| 1 | 運搬機械運転(ト ラック) | ハ・ックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式が-ラ型 | Ħ | 0. 02500 | | | | 無し | 代価表 0257 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| 2 | 普通作業員 | | 人 | 0. 03000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 運搬機械運転(ト ラック) | ハ゛ックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式パッラ型 | Ħ | 1. 00000 | | | | | 代価表 0257 | | |
| 1 | 特殊運転手 | | 人 | 1. 00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 39. 50000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 3 | | 山積0.28(平積0.2)m3 排対型2 【15欄】 | 供用日 | 1. 64000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | Ħ | 1. 00000 | | | | | |
| | (m) | W. I.b. S. t. I. a. a. a. | | | | | | | |
| | | 機 械 バックホウ 0.28m3 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0258 |
| 1 | 埋戻し(機械) | ハ [*] ックホウ 0.28m3 排出カ [*] ス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0259 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m3 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 埋戻し(機械) | ハ゛ックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0259 |
| 1 | 運搬機械運転(ト ラック) | ハ [*] ックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式/2-7型 | Ħ | 0. 02000 | | | | 無し | 代価表 0257 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 2 | | タンパ。運転 60~80kg | 日 | 0. 03100 | | | | 無し | 代価表 0260 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 07000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | • | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| その | の他 0 名 | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| | 運搬機械運転(ト ラック) | タンパ 運転 60~80kg | 日 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0260 | | |
| 1 | 特殊作業員 | | 人 | 1. 00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | カ゚ソリン | スタント゛渡し レギュラー | L | 5. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 3 | タンパ (ラン マ) 損料 供 用日 | 60~80kg 【15欄】 | 供用日 | 1. 33000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | 日 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 建設発生土処分 | 人力(場内敷ならし) | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0261 | | |
| 1 | 建設発生土処理 | 人力 構内敷ならし | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0262 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 建設発生土処理 | 人力 構内敷ならし | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0262 | | |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 0. 23000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-------------------------------------|-----|----------|----|-----|--|-----|----|--------------------------------------|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | | 金 額 | 経費 | 備考 | |
| | 砂利地業 | 切込み砂利 | m3 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0263 | |
| 1 | 砂利地業 | 切込み砂利 | m3 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0264 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 砂利地業 | 切込み砂利 | m3 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0264 | |
| 1 | 切込み砂利 | | m3 | 1. 10000 | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) | |
| 2 | 普通作業員 | | 人 | 0. 20000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 3 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 根切り(機械)ハン ドホール分 | ハ゛ックホウ 0.28m3 | m3 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0265 | |
| 1 | 根切り(機械) | ハ ックホウ 0.28m3 排出カ スス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0256 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 埋戻しハンドホール 分 | 機 械 バックホウ 0.28m3 | m3 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0266 | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-----------------|------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 埋戻し(機械) | ハ ック ホウ 0.28m3 排出 カ ゙ ス 対策型 油圧式 ク ロ ー ラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0259 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 建設発生土処分パント・ホール分 | 人力(場内敷ならし) | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0267 |
| 1 | 建設発生土処理 | 人力 構内敷ならし | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0262 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 砂利地業ハンドホー ル分 | 切込み砂利 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0268 |
| 1 | 砂利地業 | 切込み砂利 | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0264 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | DL1 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0269 |
| 1 | LED照明器具 | LRS1:LRS11:LRS12: LRS13:LRS14:LRS16: DL1 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0270 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表 94 その#

| そ | の他 | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|-----|----|--------------------------------------|
| N0 | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 佃 | Б | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | LED照明器具 | LRS1·LRS11·LRS12· LRS13·LRS14·LRS16· DL1 | 個 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0270 |
| 1 | LED照明器具 | 各種 | 個 | 1.00000 | | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 20900 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | DL2 | 個 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0271 |
| 1 | LED照明器具 | LRS1·LRS11·LRS12· LRS13·LRS14·LRS16· DL2 | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0272 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | LED照明器具 | LRS1·LRS11·LRS12· LRS13·LRS14·LRS16· DL2 | 個 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0272 |
| 1 | LED照明器具 | 各種 | 個 | 1.00000 | | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 20900 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | DL3 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0273 |
| 1 | LED照明器具 | LRS1·LRS11·LRS12· LRS13·LRS14·LRS16· DL3 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0274 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | LED照明器具 | LRS1:LRS11:LRS12: LRS13:LRS14:LRS16: DL3 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0274 |
| 1 | LED照明器具 | DL3 | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 20900 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | BR1 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0275 |

代価表 95 7 a 2 th

| その |)他 | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | LED照明器具 | LBF2·LBF4(600以下× 450以下) BR1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0277 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | LED照明器具 | LBF2·LBF4(600以下× 450以下) BR1 | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0277 |
| 1 | LED照明器具 | BR1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 13000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | LED照明器具 | LRS6-4·LRS10-4(1300× 200未満) | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0278 |
| 1 | LED照明器具 | 各種 | 個 | 1.00000 | | | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 26600 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |

| | M | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|--------|----------|----|-----|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | BS1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0279 |
| 1 | LED照明器具 | LRS6-4·LRS10-4(1300 200未満) | × 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0278 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | SP1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0280 |
| 1 | LED照明器具 | LBF2·LBF4(600以下× 450以下) SP1 | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0281 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | LED照明器具 | LBF2·LBF4(600以下× 450以下) SP1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0281 |
| 1 | LED照明器具 | SP1 | 個 | 1. 00000 | | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 13000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | · |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | DLM1 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0282 |
| 1 | LED照明器具 | LRS1(天井切込み寸法 250φ) | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0283 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | LED照明器具 | LRS1(天井切込み寸法 250φ) | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0283 |
| 1 | LED照明器具 | 各種 | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 28200 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | 個 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 照度センサー | | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0284 |
| 1 | 照明制御器(tン サ) | DS 1-N 照度センサー | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0286 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| その |)他 | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|-------------------------|----------------|
| NO | 名 称 | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | • | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 照明制御器(セン サ) | DS 1-N 照度 | モセンサー | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 (| 0286 |
| 1 | 照度センサー | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 | |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 15900 | | | | | | 有り | 二省共通労務単個 | fR04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 中継器 | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 (| 287 |
| 1 | 照明制御器(セン サ) | DS 1-N 中組 | 器 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 (公共建築工事標準 令和4年度版 | 288 基単価積算基準 |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 照明制御器(セン サ) | DS 1-N 中総 | *器 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 (| 288 |
| 1 | 中継器 | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 | |

| その | D他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-------------|-----|-----|----------|----|-----|--|-----|----|--------------------------------------|--|--|--|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | | 金 額 | 経費 | 備考 | | | |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 15900 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照明制御装置 (切替操作スイッチ) | 1回路用 | | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0289 | | | |
| 1 | 照明制御器(tン サ) | DS 1-N 切替ス/ | イッチ | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0290 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照明制御器(セン サ) | DS 1-N 切替ス/ | イッチ | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0290 | | | |
| 1 | 照度センサー | | | 個 | 1. 00000 | | | | | 有り | 複合単価算出書 | | | |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 15900 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | | |

| - | の他 | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------|------------------------|--------------|----|----------|---------------------|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | * | 摘 | 要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | タブレット型コントーラー | | | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0291 |
| 1 | タブ・レット型コントロー ラー | | | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 複合単価算出書 |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | タンプ・ラスイッチ(組合 せ) (金属プ [°] レート 付) | 1P 15A ×6 1P L 15A ×1 | ネーム付 ネーム付 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0292 |
| 1 | タンプ・ラスイッチ(金属 プ・レート付) | 1P15A×6(ネーム 1(ネーム付) | 付)PL× | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0293 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | タンプ・ラスイッチ(金属 プ・レート付) | 1P15A×6(ネーム 1(ネーム付) | | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0293 |
| 1 | タンプ・ラスイッチ | 連用(ネーム付) | 1P15A | 個 | 7. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | /›° | 埋込 100V | | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | プレート | 金属製 3連 | 用 | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 4 | 取付枠 | | | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 5 | 電工 | | | 人 | 0. 23000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 6 | 雑材料 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | -n -H- /r/c -rm -b- | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------|---------------------|------|----|--------|----|-----|------|---|---|----|--------------------------|-----------------|
| NO | | 称 | 摘 | 要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 値 | Hi . | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| 7 | その他 | | | | 式 | 1.000 | 00 | | | | | | | |
| | | • | | | 個 | 1.000 | 00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24時間換気 | スイッチ | 支給品取付 | | 個 | 1.000 | 00 | | | | | | 代価表 | 0294 |
| 1 | タンプ゛ラスイッチ | | 1P15A×1 施工手間のみ | | 個 | 1.000 | 00 | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事標 令和4年度版 | 0295 準単価積算基準 |
| | | - | | | 個 | 1.000 | 00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | タンフ゛ラスイッチ | | 1P15A×1 施工手間のみ | | 個 | 1.000 | 00 | | | | | | 代価表 | 0295 |
| 1 | 電工 | | | | 人 | 0. 054 | 00 | | | | | 有り | 二省共通労務単 | 価R04年度版 |
| 2 | その他 | | | | 式 | 1.000 | 00 | | | | | | | |
| | | - | | | 個 | 1.000 | 00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | | LP-1 | | 面 | 1.000 | 00 | | | | | | | 0296 |
| 1 | 制御盤 | | 22kW以下, 15kW 一回路 | 以下 同 | 面 | 1.000 | 00 | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事標 令和4年度版 | 0297 準単価積算基準 |
| 2 | 動力盤 | | LP-1 | | 面 | 1.000 | 00 | | | | | 有り | 複合単価算出書 | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|----------|-------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 3 | 維材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | 面 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 制御盤 | 22kW以下,15kW以下 同 一回路 | 面 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0297 |
| 1 | 電工 | | 人 | 7. 00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | 面 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 端子盤 | T-1 | 面 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0298 |
| 1 | 端子盤(施工費) | A1形 100P/100P 箱のみ取付け | 面 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0299 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 2 | 端子盤 | T-1 | 面 | 1.00000 | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 3 | 諸雑費 1 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | 面 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 端子盤(施工費) | A1形 100P/100P 箱のみ取付け | 面 | 1.00000 | | | | | 代価表 0299 |

| その | の他 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|------|----------------------|-----------|----|---|----------|----|---|---|---|---|----|------------------------------------|----|
| NO | | 称 | 摘 | 要 | 単位 | 数 | 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 | |
| 1 | 電工 | | | | 人 | | 0. 47700 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年 | 度版 |
| 2 | その他 | | | | 式 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | - | | | 面 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 家具用コンヤ | | 連用形2P15A (接地極×2付 | 一体形)125V | 個 | | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0300 | |
| 1 | コンセント(金) ト付) | 属プレー | 連用2P15A×2 (接地極×2付 | | 個 | | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0301 公共建築工事標準単価積算 令和4年度版 | 基準 |
| | | - | | | 個 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンセント(金) ト付) | | 連用2P15A×2 (接地極×2付 | 一体形) 125V | 個 | | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0301 | |
| 1 | 家具用コンヤ | セント | 2P15A×2 接 125V | 地極×2付 | 個 | | 1. 00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 | |
| 2 | 電工 | | | | 人 | | 0. 06700 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年 | 度版 |
| 3 | 雑材料 | | | | 式 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 4 | その他 | | | | 式 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | • | | | 個 | | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | コンセント(金属プレー ト付) | 連用形2P15A×1 (接地極×1付 -体形)125V, USB32セント18 -ト付 | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0302 |
| 1 | コンセント(金属プレー ト付) | 連用2P15A×1 (接地極×1付 一体形) 125V, USB=>/セント18*-ト付 | 個 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0303 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | 個 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | No manage | | | | | | | | | |
| | コンセント(金属プ レー ト付) | 連用2P15A×1 (接地極×1付 - 体形) 125V, USB=ンセント18*-ト付 | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0303 |
| 1 | コンセント(金属プ レー ト付) | 2P15A×1 接地極×1付 125V コンセント1ポート付 | 個 | 1.00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 06700 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 放送機器 | 卓上型アンプ, 卓上型マイ ク, CDプレーヤー | 式 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0304 |
| 1 | 増幅器 | 卓上形 30W以下 | 台 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0305 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 2 | 放送機器 | 卓上型アンプ、卓上型マイ ク、CDプレーヤー | 式 | 1.00000 | _ | | _ | | _ | 有り | |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|----|---------------------|----|----|----------|----|---|---|---|---|----|------------------------------|----------|
| NO | 名 | 称 | 摘 | 要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | | - | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 増幅器 | | 卓上形 30W以下 | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 03 | 05 |
| 1 | 電工 | | | | 人 | 0. 96500 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価 | R 0 4年度版 |
| 2 | その他 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | ù. | | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | スヒ [°] 一カ | | 小型天井埋设 | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 03 | 06 |
| 1 | スヒ [°] 一カ | | SP-Hi1(3) 小型天井埋足 | | 個 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 03 公共建築工事標準 令和4年度版 | |
| | | • | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | スヒ [°] 一カ | | SP-Hi1(3) 小型天井埋足 | A型 | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 03 | 07 |
| 1 | スピ゜ーカー | | 小型天井埋込 | 入型 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 | |
| 2 | 電工 | | | | 人 | 0. 19500 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価 | R 0 4年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |

| その |)他 | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | スピ 一 カ | 小型天井埋込型 ATT付 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0308 |
| 1 | スピ 一 カ | SP-Hi1(3) VO 準用 小型天井埋込型ATT付 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0309 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | スピ 一カ | SP-Hi1(3) VO 準用 小型天井埋込型ATT付 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0309 |
| 1 | スピーカー | 小型天井埋込型ATT付 | 個 | 1. 00000 | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 19500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | l 小呼出表示器 | 1 窓用 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0310 |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 表示盤 | 1窓用 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0311 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 表示盤 | 1窓用 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0311 |
| 1 | 表示盤(多線式) | IWL1 Wv08(25×80) 2窓 | 個 | 1.00000 | | | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 16800 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ機器 | ワイト、液晶モニター、ネットワークレ コータ゛ー、 4局レコータ゛ー用PoE+スイッチ | 式 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0312 |
| 1 | 監視カメラ機器 | ワイド液晶モニター、ネットワークレ コーダー、4局レコーダー用 | 式 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 複合単価算出書 |
| 2 | 監視カメラ機器 | モダ装置 施工手間のみ | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0313 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 監視カメラ機器 | リモートコントローラ 施工手間のみ | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0315 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 4 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | 0他 | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|----------------------|-----|----------|----|-----|---|---|---|----|--------------------------|------------------|
| NO | 名 | 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 1 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | | * | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ機器 | | モニタ装置 施工手間のみ | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0313 |
| 1 | 監視カメラ機器 | | モニタ装置(施工費) | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事材 令和4年度版 | 0314 票準単価積算基準 |
| | | • | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ機器 | | モニタ装置(施工費) | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0314 |
| 1 | 電工 | | | 人 | 0. 93000 | | | | | | 有り | 二省共通労務 | 単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | - | | 七 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ機器 | | リモートコントローラ 施工手間のみ | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0315 |
| 1 | 監視カメラ機器 | | リモートコントローラ(施工費) | 和 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事 令和4年度版 | 0316 票準単価積算基準 |
| | | * | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 監視カメラ機器 | リモートコントローラ(施工費) | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0316 |
| 1 | 電工 | | 人 | 1. 02000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | フルHDネットワークカメラ | ドーム型 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0317 |
| 1 | 監視カメラ機器 | カメラ 固定ズーム付(ドーム形含む) | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0318 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | カメラ 固定ズーム付(ドーム形含む) | 台 | 1.00000 | | | | | 代価表 0318 |
| 1 | テレビカメラ | 固定レンズ付 (ドーム 形含む) | ብ | 1.00000 | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | | カメラ(施工費) 固定ズーム付(ドーム形含む) | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0319 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | 監視カメラ機器 | カメラ(施工費) 固定ズーム付(ドーム形含む | 台) | 1. 00000 | | | | | 代価表 0319 |
| 1 | 電工 | | 人 | 0. 90000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | フルHDネットワークカメラ | | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0320 |
| 1 | 監視カメラ機器 | カメラ 固定ズーム・ハウジング付 | 台 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0321 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ機器 | カメラ 固定ズーム・ハウジング付 固定レンズ・ハウジン | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0321 |
| 1 | テレビカメラ | グ付 | 台 | 1. 00000 | | | | 有り | 令和 4年09月27日 変動単価登録日 |
| 2 | 監視カメラ機器 | カメラ(施工費) 固定ズーム・ハウジング付 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0322 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 監視カメラ機器 | カメラ(施工費) 固定ズーム・ハウジング付 | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0322 |
| 1 | 電工 | | 人 | 1. 29000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | 台 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 非常警報設備 | 複合装置 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0323 |
| 1 | 総合盤 | 1級 埋込 分布形感知器1個組込 | 式 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0324 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 総合盤 | 1級 埋込 分布形感知器1個組込 | 式 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0324 |
| 1 | 総合盤 | 1級 埋込 分布形感知器 1個組込 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 61900 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | · | |
| | • | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|----------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 粉末消火器 | ABC10型 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0325 |
| 1 | 消火器 | ABC粉末10型 蓄圧式 3kg | 本 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | L. T. | | | | | | | | | |
| | AC-1空冷ヒートポン プパッケージ | 床置ルームエアコン 冷房: 3.6kW 暖房: 4.8kW | 台 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0326 |
| 1 | | 床置ルームエアコン 3.6kw 4.8kw | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| | ^゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0327 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | ^゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0328 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 屋内機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0327 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 18000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------------|-----|----------|----|-----|---|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 個 | б | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0328 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 58000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | AC-2空冷ヒートポン プパッケージ | 床置ハームエアコン 冷房:5.6kW 暖房:6.7kW | 台 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0329 |
| 1 | | 床置ルームエアコン 5.6kw 6.7kw | 台 | 1.00000 | | | | | 無し | 見積比較表 |
| | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0330 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0331 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0330 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 31000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | | 代価表 0331 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0.77000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 台 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | PAC-1空冷ヒートポ ンプパッケージ | t ル用マルチ室外機 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW | 台 | 1.00000 | | | | | 代価表 0332 |
| 1 | PAC-1空冷HPパッ ケージ | t ル用マルチ室外機 40.0kw 45.0kw | 台 | 1.00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 40.0kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0333 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 搬入費 | 搬入費 単独搬入 250kg以下 | t | 0. 26300 | | | | 無し | 代価表 0334 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | ÷ | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 40.0kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | | 代価表 0333 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 3. 98000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | 台 | 1.00000 | | | | | |

<u>代価表</u> 105

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 搬入費 | 搬入費 単独搬入 250kg以下 | t | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0334 |
| 1 | 搬入基準単価 | 搬入基準単価 | t | 1. 30000 | | | | | | 無し | 代価表 0335 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | t | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 搬入基準単価 | 搬入基準単価 | t | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0335 |
| 1 | とび工 | | 人 | 1. 33000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 1 1 | SGP100A×2m | m | 8. 11900 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | 道板 | 松材4m×3.6cm×15cm | m3 | 0. 19800 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 4 | 揚重機賃料 | トラッククレーン又はラフテレーンクレーン ン 16 t | 台目 | 0. 34700 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 5 | 油圧ジャッキ損 料 | 手動式 耐力 196kN(20t) 【11=15欄】 | 供用日 | 1. 73600 | | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 6 | 機械運転 | 普通トラック 2t積 | B | 0. 01750 | | | | | | 無し | 代価表 0336 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | t | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 機械運転 | 普通トラック 2t積 | 日 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0336 |

| その | の他 | 名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額 経費 備 考 | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | | |
| 1 | 一般運転手 | | 人 | 1. 00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 19. 90000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 3 | 普通トラック損 料 供用 日 | 2 t 積【15欄】 | 供用日 | 1. 13000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PAC-1-1空冷t-ト ポンプパッケージ | ビル用マルチ室内機 床置 きローボイ形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0337 | | | |
| 1 | PAC-1-1空冷HP パッケージ | ビル用マルチ室内機 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 | | | |
| 2 | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0330 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PAC-1-2空冷t-ト ポンプパッケージ | ビル用マルチ室内機 隠ぺ い形 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0338 | | | |
| 1 | PAC-1-1空冷HP パッケージ | ビル用マルチ室内機 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 | | | |
| 2 | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 7.1kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0339 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | |
| | • | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 7.1kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0339 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 53000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | PAC-1-3空冷t-ト ポンプパッケージ | t ル用マルチ室内機 隠ぺ い形 コンバクトタイブ冷房:2.2kW 暖房:2.5kW | 台 | 1.00000 | | | | | 代価表 0340 |
| | PAC-1-3空冷HP パッケージ | ビル用マルチ室内機 | 台 | 1.00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 2.8kW以下 | 台 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0341 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 2.8kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0341 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 41000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| そ | の他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | PAC-1-4空冷ヒート ポンプパッケージ | t ル用マルチ室内機 天吊 形 冷房:5.6kW 暖房:6.3W | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0342 |
| 1 | PAC-1-4空冷HP パッケージ | ビル用マルチ室内機 | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | n゚ッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 5.6kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0343 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | n゚ッケージ形空気 調和機(セn゚レート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 5.6kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0343 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 53000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | PAC-1-5空冷tート ポンプパッケージ | t ル用マルチ室内機 隠ぺい形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW | 台 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0344 |
| 1 | PAC-1-5空冷HP パッケージ | ビル用マルチ室内機 | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | パッケージ形空気 調和機(セパレート・ マルチ) 据付 | 屋内機 天井吊 5.6kW以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0343 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----|---------------------------|-----|-----|----------|----|---|---|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | | 摘 | 更 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 機器塗装 | \$ | 綱板製・露出 | | m² | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0345 |
| 1 | 機器類 塗装 | | 支持金物及び架台 露出 アルミニウムペイント | | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0346 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | | | m² | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 機器類 塗装 | | 支持金物及び架台 露出 アルミニウムペイント | | m2 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0346 |
| 1 | 塗装工 | | | | 人 | 0. 18000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 塗料(1) | | 一般用さび止めペ | イント | kg | 0. 34000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | 塗料(1) | Ī | <i>゚</i> ルミニウムへ゜イント | | kg | 0. 22000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 4 | その他 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | - | | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | スパ゜イラルタ゛クト(低 圧タ゛クト) | 1 | /ンサート無 150mm | | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0347 |
| 1 | スパ イラルダクト(低 圧ダクト) | 1 | ソナート無 150mm | | m | 1. 00000 | _ | | _ | | 無し | 代価表 0348 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | | | | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------|--------------|--------|----------|----|-----|----|----|-------------------------------------|
| NO | | 摘 | 要単作 | 並 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | スパ゚イラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 150mm | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0348 |
| 1 | スパ゚イラルダクト(低 圧ダクト)(基準単 価) | 150mm | m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 200mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0349 |
| 1 | スパイラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 200mm | m 1 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0350 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 200mm | m 1 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0350 |
| 1 | zn゚イラルダクト(低 圧ダクト)(基準単 価) | 200mm | m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | スパ [°] イラルタ [°] クト(低 圧タ [°] クト) | インサート無 250mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0351 |
| 1 | スパ [°] イラルタ [°] クト (低 圧タ [°] クト) | インサート無 250mm | m 1 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0352 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | スパ イラルダ クト(低 圧ダ クト) | インサート無 250mm | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0352 |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト)(基準単 価) | 250mm | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 300mm | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0353 |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 300mm | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0354 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト) | インサート無 300mm | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0354 |
| | スパイラルダクト(低 圧ダクト)(基準単 価) | 300mm | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ホ ゛ックス | インサート無 0.5mm(~ 450mm) | m² | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0355 |
| 1 | ボックス | ホ [*] ックス インサート無 0.5mm(~450mm) | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0356 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m² | 1.00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------------|---------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|---------------------|------|----------------------------|
| N0 | | 摘 | 要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | | 備 | 考 |
| | ボックス | ホ [*] ックス インサート無 0.5 | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | (| 356 |
| 1 | ボックス(低圧 用)(基準単価) | 0.5mm(~450 | Omm) | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情 | 報・建築 | 延施工単価(平均) |
| | - | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホ ゙ックス | インサート無 0.6 750mm) | Smm (451∼ | m² | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | (| 357 |
| 1 | ホ ゙ックス | ボ゛ックス インサート無 0.6m | m (451~750mm) | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築 令和4年 | L事標準 | 358 ^售 単価積算基準 |
| | - | | | m² | 1.00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ボックス | | m (451~750mm) | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | (| 358 |
| 1 | ボックス(低圧 用)(基準単価) | 0.6mm(451~ | -750mm) | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情 | 報・建築 | 延施工単価(平均) |
| | | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | | | |
| | | to the first and | (==: | | | | | | | | | | | |
| | ボックス | インサート無 0.8 1500mm) | Smm(751∼ | m² | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | | 359 |
| 1 | ボックス | ボックス インサート無 0.8mm | (751~1500mm) | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築 令和4年 | L事標準 | 360 基単価積算基準 |
| | | | | m² | 1.00000 | | | | | | | | | |

| その | 名 | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | | | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | | | |
| | ボ ックス | ボックス インサート無 0.8mm(751~1500mm) | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0360 | | |
| 1 | ボックス(低圧 用)(基準単価) | 0.8mm (751~1500mm) | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | チャンバー(低圧用) | インサート無 1.0mm(1501~ 2200mm) | m² | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0361 | | |
| 1 | チャンバー | 低圧用 インサート無 1.0mm(1501~2200mm) | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0362 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | | | m² | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | チャンバー | 低圧用 インサート無 1.0mm(1501~2200mm) | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0362 | | |
| 1 | チャンバー(低圧 用) (基準単価) | 1.0mm(1501~2200mm) | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | |
| | • | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | チャンバー(低圧用) | インサート無 1.2mm(2201mm ~) | m² | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0363 | | |
| 1 | チャンバー | 低圧用 インサート無 1.2mm(2201mm~) | m2 | 1. 00000 | | | - | | | 無し | 代価表 0364 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | | | m² | 1.00000 | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|----------|----|---|---|---|---|----|-------------------------------------|
| NO | | | 要 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | チャンバー | 低圧用 インサート無 1.2mm(220 | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0364 |
| 1 | チャンバー(低圧 用)(基準単価) | 1. 2mm (2201mm∼) | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スパ [°] イラルダ [°] クト (低 圧ダ [°] クト) | インサート無 100mm | m | 1. 00000 | _ | | | | | | 代価表 0365 |
| 1 | スパ [°] イラルタ [*] クト (低 圧タ [*] クト) | インサート無 100mm | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0366 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スパ゚イラルダ゙クト(低 圧ダ [*] クト) | インサート無 100mm | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0366 |
| 1 | スパイラルダクト(低 圧ダクト)(基準単 価) | 100mm | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | | | |
| | ダブハ付属品 取付費 | ユニハ゛ーサル形吹出口 0.04m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0367 |
| 1 | ユニバーサル形吹出 口取付費(基準 単価) | 0.04m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | の他 | 名 | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------|----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| NO | | | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | | | | | | |
| | VHS | 250×250 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0368 | | | | | |
| 1 | VHS | 250x250 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 | | | | | |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | ユニハ゛ーサル形吹出口 0.04m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0367 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | | | |
| | • | | 個 | 1.00000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | VHS | 350×200 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0369 | | | | | |
| 1 | VHS | 350x200 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 | | | | | |
| 2 | ダークが が付属品 取 付費 | ユニハ゛ーサル形吹出口 ~0.10 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0370 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | | | |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダ 外付属品 取 付費 | ユニハ゛ーサル形吹出口 ~0.10 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0370 | | | | | |
| 1 | ユニハ゛ーサル形吹出 口取付費(基準 単価) | ~0.10 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) | | | | | |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | HS | 350×200 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0371 | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | HS | 350x200 | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | 지ット形吸込口 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0372 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ダクト付属品 取 付費 | スリット形吸込口 0.1m2以下 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0372 |
| 1 | スリット形吸込口取 付費(基準単価) | 0.1m2以下 | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | VHS | 150×150 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0373 |
| 1 | VHS | 150x150 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | ユニハーサル形吹出口 0.04m2以下 | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0367 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | ė | | 個 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | HS | 150×150 | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0374 |
| 1 | HS | 150x150 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | スリット形吸込口 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0372 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | HS | 200×200(壁付) | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0375 |
| 1 | HS | 200×200(壁付) | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | スリット形吸込口 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0372 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 丸形 風量調節 ダンパー | 200 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0376 |
| 1 | 丸形風量調節ダ ンパー | 200 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | 風量調節ダンパー 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0377 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ダクト付属品 取 付費 | 風量調節ダンパー 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0377 |
| 1 | 風量調節ダンパー 取付費(基準単 価) | 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |

| その |)他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|----------------------------------|------------|----------|-----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗 率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 丸形 風量調節 ダンパー | 250 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0378 |
| 1 | 丸形風量調節ダ ンパー | 250 φ | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | ダークが付属品 取 付費 | 風量調節ダンパー 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0377 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 丸形 風量調節 ダンパー | 300 φ | 個 | 1.00000 | | | | | 代価表 0379 |
| 1 | 丸形風量調節ダ ンパー | 300 ф | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | ダブル付属品 取 付費 | 風量調節ダンパー 0.1m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0377 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | a.° /=. b° b1 /□ \P | billion D. Law | | | | | | | /D/F+ |
| | スパ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | | m 紫温厚25 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0380 |
| 1 | スパイラルダクト保温 (32K) | グ・ラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 150mm 保治 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0381 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | スパ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | ク [*] ラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 150mm 保温厚50 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0381 |
| 1 | スハ [°] イラルタ [°] クト保温 (32K) (基準単 価) | グラスウール 屋内露出 カラー 亜鉛鉄板 150mm 保温厚 | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スハ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | ク*ラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 200mm保温厚25 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0382 |
| 1 | スハ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 200mm 保温厚50 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0383 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スハ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | ク*ラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 200mm 保温厚50 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0383 |
| 1 | スパイラルダクト保温 (32K)(基準単 価) | グラスウール 屋内露出 カラー 亜鉛鉄板 200mm 保温厚 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | スハ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | ク*ラスウール 屋内露出 ホラ-亜鉛鉄板 250mm保温厚25 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0384 |
| 1 | スハ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 250mm 保温厚50 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0392 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | ÷ | | m | 1.00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------|------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | スパ イラルタ [*] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺ い、ダラトシャフト内 200m保温厚2 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0386 |
| 1 | スパ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい、 ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚2 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事材 令和4年度版 | 0387 票準単価積算基準 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | 13-11-11-3 | | | | | | | | | th (= 1) | |
| | スパ イラルタ*クト保温 (32K) | グ・ラスウール 屋内隠ぺい、 ダ・クトシャフト内 アルミガ・ラスクロス 200mm 保温厚2 | | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0387 |
| 1 | スパ イラルタ゛クト保温 (32K)(基準単 価) | グラスウール 屋内隠ぺい、ダ クトシャフト内 アルミガラスクロス | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ラ | 建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | スパ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 250mm 保温厚50 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0392 |
| 1 | スパ イラルタ かり (32K) (基準単価) | グラスウール 屋内露出 カラー 亜鉛鉄板 250mm 保温厚 | . m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・ラ | 聿築施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | スパ [°] イラルタ [*] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺ い、ダブトシャフト内 300mm保温厚2 | m 5 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 | 0393 |
| 1 | スパ [°] イラルタ [°] クト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい、 ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚2 | m 5 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事材 令和4年度版 | 0394 票準単価積算基準 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | | |

<u>代価表</u> 113

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|----------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | スパイラルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい、 ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0394 |
| 1 | スパイラルダクト保温 (32K)(基準単 価) | グラスウール 屋内隠ぺい、ダ クトシャフト内 アルミガラスクロス | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | か「ラスウール 消音チャンハ「ー が「ラスクロス 保温厚25 | m² | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0395 |
| 1 | 消音内貼り | グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0396 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m² | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 消音内貼り | グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25 | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0396 |
| 1 | 消音内貼り(基 準単価) | グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚 | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | • | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ダクト 塗装 | 亜鉛鉄板製ダクト・露出 | m² | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0397 |
| 1 | ダクト 塗装 | 亜鉛鉄板製ダクト・露出 | m2 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0398 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m² | 1.00000 | | | | | | | |

| そ | A 称 摘 要 単位 数量 乗率 単価 金額 経費 備考 n*n! n*n!< | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|----------|-------------------|-----|----|----|--------------------------------------|--|--|--|
| NO | | | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 | | | |
| | ダクト 塗装 | 亜鉛鉄板製ダクト・露出 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0398 | | | |
| 1 | 塗装工 | | 人 | 0. 06600 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| 2 | 一液形変性エポキ シ樹脂さび止め ペイント | JPMS 28 | kg | 0. 20000 | | | | 有り | 機械設備工事積算実務マニュアル複合単価 | | | |
| 3 | 塗料(1) | 白色調合ペイント | kg | 0. 28000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0399 | | | |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0400 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0400 | | | |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液 管 厚8mm | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | | |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1. 00000 | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 | | | |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 04400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | | |
| | • | | | | en +te AAc em ste | 1 | | | | | | |

| その |)他 | | | | | | | | |
|----|----------------|--------------------------|----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0401 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0402 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0402 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液 管 厚8mm | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1. 00000 | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 06000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| _ | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------------------------|-----|----------|-----------------|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) 液 管 厚10mm以上 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0403 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0404 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0404 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1. 00000 | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 07400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | _ |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | en He Ave em sk | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|---------------------------|----|-----|---------|----|---|---|---|---|----|--------------------------|-----------------|
| NO | | 称 | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| 6 | 雑材料 | | | | 式 | 1. 0000 |) | | | | | | | |
| 7 | その他 | | | | 式 | 1. 0000 |) | | | | | | | |
| | | • | | | m | 1. 0000 |) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断索 覆銅管 | | 9.52外径(3/ 管 厚20mm以上 | | m | 1. 0000 |) | | | | | | 代価表 | 0405 |
| 1 | 冷媒用断索 覆銅管 | 热材被 | 9.52外径(3/8B ガス管 厚20mm」 | | m | 1. 0000 |) | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事標 令和4年度版 | 0406 準単価積算基準 |
| | | - | | | m | 1. 0000 |) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断索 覆銅管 | | 9.52外径(3/8B ガス管 厚20mmリ | 以上 | m | 1. 0000 |) | | | | | | 代価表 | 0406 |
| 1 | 冷媒用断索 覆銅管 | | 9.52外径(3/8B 管 厚20mm以上 | | m | 1. 0500 |) | | | | | 有り | 建設物価&積算 | 資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | | | 枚 | 1. 0000 |) | | | | | 有り | 令和 3年08月10 | 日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | | | 人 | 0. 0600 |) | | | | | 有り | 二省共通労務単 | 価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合 | 計等 | | | 式 | 1. 0000 |) | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | | | 式 | 1.0000 |) | | | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | | | 式 | 1.0000 |) | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| 7 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0407 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0408 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0408 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1.00000 | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 07400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |

| _ |)他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0409 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0410 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | * | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 15.88外径(5/8B) がス管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0410 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1.00000 | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 09000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 定 | 1.00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |

| _ | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0411 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0412 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0412 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1.00000 | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 10400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0413 |

<u>代価表</u> 117

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0414 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0414 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 22.22外径(7/8B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1.05000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 保護プレート | | 枚 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録日 |
| 3 | 配管工 | | 人 | 0. 11900 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 4 | 継手・接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 6 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 25.4外径(1B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0415 |
| 1 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 | 25.4外径(1B) ガス管 厚20mm以上 | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0416 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| tr 11. | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|---|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| /人,dt 田 近 数1 + + 5 力 | OF 47 77 (1D) | | | | | | | | | 代価表 0416 |
| 覆銅管 | ガス管 厚20mm以上 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0416 |
| 覆銅管 | 25.4外径(1B) ガス 管 厚20mm以上 | m | 1. 05000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| | | 枚 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 令和 3年08月10日 変動単価登録 |
| 配管工 | | 人 | 0. 13500 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 継手・接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 覆銅管用保温外 装 | 外装径100~150mm程度 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0417 |
| 冷媒管 保温 | 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0418 |
| - | | m | 1. 00000 | _ | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管 冷媒用断熱材被 覆銅管 保護プレート 配管工 継手・接合材等 支持金物 維材料 その他 | 冷媒用断熱材被 覆銅管 力*ス管 厚20mm以上 冷媒用断熱材被 覆銅管 保護ブレト 配管工 継手・接合材等 支持金物 権材料 その他 冷媒用断熱材被 覆銅管用保温外 装 外装径100~150mm程度 極 板 15A | | A | A | Ac | 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.0000000000 | A | | 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 000000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 00000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 0000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 000000 1. 0000000 1. 0000000 1. 0000000 1. 0000000 1. 0000000 1. 00000000 1. 0000000000 |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------------------------------------|-----|----------|-----|---|---|---|---|----|-------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗 率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 冷媒管 保温 | 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0418 |
| 1 | 冷媒管 保温 | ロックウール 屋外露出 ステンレス鋼板 15A | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0419 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 2 | 冷媒管 保温 | グ・ラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 15A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0420 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒管 保温 | ロックウール 屋外露出 ステンレス鋼板 15A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0419 |
| 1 | 冷媒管(RW) | 屋外露出(ステンレス鋼板) 径 15A | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒管 保温 | グ・ラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 15A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0420 |
| 1 | 冷媒管(GW) | 屋外露出(ステンレス鋼板) 径 15A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用断熱材被 覆銅管用保温外 装 | 合成樹脂製カバー1(シートタイ プ) 外装径100~150mm程度 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0421 |
| 1 | 冷媒管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製カバー1 15A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0422 |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|-------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒管 保温 | 標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製カバー1 15A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0422 |
| 1 | 冷媒管 保温 | ロックウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-1 15A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0423 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| 2 | 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 15A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0424 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒管 保温 | ロックウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-1 15A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0423 |
| 1 | 冷媒管(RW) | 屋内露出(合成樹脂カ バー) 径 15A | m | 1.00000 | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 15A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0424 |
| 1 | 冷媒管(GW) | 屋内露出(合成樹脂カ バー) 径 15A | m | 1.00000 | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | _ | | | | |

| その | <u></u> の他 | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------------|----|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | EM-CEケーフ* ル | 2mm2- 3C | 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0425 |
| 1 | EM-CEEケーフ [*] ル | 2. 0mm2-3C | 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0426 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | EM-CEEケーフ*ル | 2. 0mm2-3C | 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0426 |
| 1 | EM-CEEケーフ゛ル | 2mm2-3C | | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 01900 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| 4 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | EM-CEEケーフ゛ル | 2mm2- 2C | | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0427 |
| 1 | EM-CEEケーフ゛ル | 2. 0mm2-2C | 管内 | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0428 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| - | の他 | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------|-----|----------|-----------------|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | EM-CEEケーフ゛ル | 2.0mm2-2C 管内 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0428 |
| 1 | EM-CEEケーフ゛ル | 2mm2-2C | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | 人 | 0. 01700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ボックス (カハ゛ー付) | 埋込 2個用 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0429 |
| 1 | 合成樹脂製ス イッチボックス | 埋込(カバー付)2個用 D44mm | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 25A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0430 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋内一般 25A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0431 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | en He Ave em sk | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------|-----|----------|----|---|---|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋内一般 25A | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0431 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル管(VP) | 25A | m | 1. 10000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 07400 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R 0 4 年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | _ |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | ė | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 30A | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0432 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋内一般 30A | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0433 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋内一般 30A | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0433 |

| _ | <u> </u> | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------|-----|----------|-------|-----|---------|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル管(VP) | 30A | m m | 1. 10000 | - 木 丰 | 平 脚 | 32. fig | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 07900 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 屋内一般 40A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0434 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋内一般 40A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0435 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋内一般 40A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0435 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル管(VP) | 40A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| _ | | | | | 可世竺四亩 | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 10100 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 地中配管 40A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0436 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 地中配管 40A | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0437 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 地中配管 40A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0437 |
| | 硬質ポリ塩化ビニ ル管(VP) | 40A | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 07100 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |

| その | D他 | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|-----|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 | 要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 3 | 継手 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | • | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(カラー VP) | 屋外 | 25A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0438 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋外架空·暗渠 | 25A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0439 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 屋外架空·暗渠 | 25A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0439 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル管(VP) | 25A | | m | 1. 05000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | | 人 | 0. 06700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------|------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|---------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 6 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | グ・ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ−1 25A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0440 |
| 1 | 排水管 保温 | グ・ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 25A | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0441 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | グ・ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-1 25A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0441 |
| 1 | 給排水管等保温 (基準単価) | グラスウール 屋内露出 合成 樹脂製カバー1 25A | m | 1.00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | ク゛ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 32A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0442 |
| 1 | 排水管 保温 | グ・ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 32A | m | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0443 公共建築工事積算基準等資料 令和 4 年度版 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| そ | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----|-----------------------|-----------------------|-----|
| N0 | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | | 備考 | |
| | 排水管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 32A | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | 0443 | |
| 1 | 給排水管等保温 (基準単価) | グラスウール 屋内露出 合成 樹脂製カバー1 32A | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情ミ | 報・建築施工単価(| 平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | ク* ラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス25A | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | 0444 | |
| 1 | 排水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 25A | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 公共建築工 令和4年度 | 0445 事積算基準等資料 版 | 4 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | グラスウール 機械室,書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 25A | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 | 0445 | |
| 1 | 給排水管等保温 (基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、 倉庫・アルミガラスクロス 25A | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 建築コスト情 | 報・建築施工単価(| 平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | グラスウー ル | | | | | | | | 代価表 | 0446 | |
| | | 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス32A | m | 1. 00000 | | | | | | , , , , , , , | | |
| 1 | 排水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 32A | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 公共建築工 令和4年度 | 0447 事積算基準等資料 版 | ¥ |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|------------------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 排水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 32A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0447 |
| 1 | 給排水管等保温 (基準単価) | グラスウール機械室、書庫、 倉庫・アルミガラスクロス 32A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | グ・ラスウール機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス40A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0448 |
| 1 | 排水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0449 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 排水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0449 |
| 1 | 給排水管等保温 (基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、 倉庫・アルミガラスクロス 40A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ト゛レントラップ゜ | 25A | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0450 |
| 1 | ト゛レントラップ゜ | 25A | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 一般弁類 取付 | 25A | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0451 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| その | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 一般弁類 取付 | 25A | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0451 |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 09000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ト゛レントラップ゜ | 40A | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0452 |
| 1 | ト゛レントラップ゜ | 40A | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 一般弁類 取付 | 40A | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0453 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 一般弁類 取付 | 40A | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0453 |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 13000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | FE-1送風機 | 消音形 24時間換気 150 φ×300m3/h×120Pa | 台 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0454 |
| 1 | FE-1送風機 | 消音型150φ x300m3/h x120Pa | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 消音ボックス付送 風機 据付 | 天井吊 | 台 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0455 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 台 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 消音ボックス付送 風機 据付 | 天井吊 | 台 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0455 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 1. 70000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | 台 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | FE-2送風機 | 消音形 150 φ×300m3/h×120Pa | 台 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0456 |
| 1 | FE-1送風機 | 消音型150φ x300m3/h x120Pa | 台 | 1.00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 消音ボックス付送 風機 据付 | 天井吊 | 台 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0455 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| | D他 | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | FE-3送風機 | 消音形 24時間換気 150 φ×200m3/h×100F | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0457 |
| 1 | FE-3送風機 | 消音型150φ x200m3/h x100Pa | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 消音ボックス付送 風機 据付 | 天井吊 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0455 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | FV-1パイプインテリア ファン | インテリアハ° ネルタイフ° 24時「 換気 80m3/h×12Pa | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0458 |
| 1 | FV-1パイプファン | インテリアハ [°] ネルタイフ [°] 80m3/b x12Pa | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | n° イプ 用ファン 据 付 | φ150以下 | 台 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0459 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | 台 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | パイプ用ファン 据 付 | φ150以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0459 |
| 1 | 設備機械工 | | 人 | 0. 25000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---------------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----|-------------------------------------------|
| NO | 名 | 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | | • | | 台 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | FV-2天井扇 | | 消音形 フラットインテリアタイプ 24時間換気100 φ×100m3/h×40F | 台 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0460 |
| 1 | FV-2天井扇 | | 消音型フラットインテリアタイプ。 100 φ×100m3/h×40Pa | 台 | 1. 00000 | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 換気扇 据付 | | φ150以下 | 台 | 1.00000 | | | | | 無し | 代価表 0461 営繕積算システム等開発利用協議会 歩掛り 令和4年版 |
| | | • | | 台 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 換気扇 据付 | | φ150以下 | 台 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0461 |
| 1 | 設備機械工 | | | 人 | 0. 39000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | FV-3天井扇 | | 消音形 フラットインテリアタイプ 24時間換気100 φ×50m3/h×120F | 台 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0462 |
| 1 | FV-3天井扇 | | 消音型フラットインテリアタイプ 100φ×50m3/h×120Pa | 台 | 1. 00000 | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 換気扇 据付 | | φ 150以下 | 台 | 1.00000 | | | | | 無し | 代価表 0461 営繕積算システム等開発利用協議会 歩掛り 令和4年版 |

| 10 | の他 名 称 | 摘要 | 14 14 | ** 早 | 乖 宓 | 単価 | | 物質 | 経費 | 備考 |
|----|---------------------|--------------------------------|-------|----------|-----|-----|---|----|--------|-----------------------------------------|
| U | 4 | - 揃 安 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 | (社質) | 1佣 与 |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | to will be a like to the first | | | | | | | | # F 1 |
| | FV-4パイプインテリア ファン | インテリアハ゜ネルタイフ゜ | 台 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0463 |
| | | 50m3/h×20Pa | Н | 1.00000 | | | | | | |
| | FV-4パイプファン | インテリアハ゜ネルタイフ。 50m3/h x20Pa | 4 | 1 00000 | | | | | 無し | 見積比較表 |
| | | xzora | 台 | 1. 00000 | | | | | ## C | 允惧儿牧 |
| | パイプ用ファン 据 | φ 150以下 | , | | | | | | Arre 1 | 代価表 0459 |
| | 付 | | 台 | 1. 00000 | | | | | 無し | 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | | | | | | | | 1 11 - 1 tank |
| | - | | 台 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 機器塗装 | 鋼板製・露出 | | | | | + | | | 代価表 0464 |
| | 次加 <i>主</i> 次 | 711/00/ 101111 | m² | 1. 00000 | | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 機器類 塗装 | 支持金物及び架台類 | | | | | | | + | 代価表 0346 |
| | 放射規 至表 | | m2 | 1. 00000 | | | | | 無し | 公共建築工事標準単価積算基準 |
| | | 露出 アルミニウムペイント | | | | | | | | 令和4年度版 |
| | - | | m² | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 給気口 | 100 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0465 |
| | | | IIII | 1.00000 | | | | | | |
| | VHS | 100 φ | 個 | 1 00000 | _ | | | | 無し | 見積比較表 |
| | | | 10 | 1. 00000 | | | | | 無し | 元恒儿蚁衣 |
| _ | ダクト付属品 取 | ユニハ゛ーサル形吹出口 | _ | | | | | | Arr. 1 | 代価表 0367 |
| | 付費 | 0.04m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | | 無し | 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | 0. 0 IIII25/ | | | | | | | | PIE * TOANA |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| L | | 1 | | | | | I | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------------------|-----|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | 給気口 | 150 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0466 |
| 1 | 給気口 | 150 φ | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | ユニハ゛ーサル形吹出口 0.04m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0367 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給気口 | 200 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0467 |
| 1 | 給気口 | 200 φ | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | ユニバーサル形吹出口 0.04m2以下 | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0367 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排気口 | 200 φ | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0468 |
| 1 | 給気口 | 200 φ | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | ダクト付属品 取 付費 | ユニハ゛ーサル形吹出口 0.04m2以下 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0367 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 洋風大便器 | 壁掛 板付二連紙巻器 | 組 | 1.00000 | | | | | 代価表 0469 |
| 1 | 洋風大便器 | ダン クレス | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 紙巻器 | | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| | - | | 組 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 衛生器具 取付 | 普通便座取付 温水洗浄便座に対する差額分 | 組 | 1.00000 | | | | | 代価表 0471 |
| 1 | 普通便座取付 (基準単価) | 温水洗浄便座に対する 差額分 | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 手洗器 | 立水栓 | 組 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0472 |
| 1 | 手洗器 | | 個 | 1.00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 水栓 | | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 見積比較表 |
| 3 | 手洗器(壁掛)工 | 自動水栓1個 L710・ L730 | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | _ | | | |

| その |)他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------|-------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | コンパ [°] クトオストメイト パ [°] ック | 汚物流し、ロータンク、水栓 電気温水器、水石けん入れ | 組 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0473 |
| 1 | コンパクト多機能トイ レ | | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 掃除流し | バック付 S210・NS210 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 3 | 洗面器(身障者 用洗面器) | 自動水栓1個 L511 | 組 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| 4 | 背もたれ取付費 | 水飲み器(工)立形冷水 水飲器 準用 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報 |
| 5 | 鏡 | 600×800mm程度 | 枚 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | L型手すり取付 費 (下地含ま ず) | 水飲み器(工)立形冷水 水飲器 準用 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報 |
| 7 | 可動式手すり取 付費 (下地含ま ず) | 水飲み器(工)立形冷水 水飲器 準用 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報 |
| 8 | 水石けん入れ | 容量0.35L程度 押ボ タン式 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | SK | 自在水栓 バックガード付 | 組 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0475 |
| 1 | SK | | 台 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| 2 | 掃除流し | バック付 S210・NS210 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | | | | | | | | | |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室・便所 20A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0476 |
| 1 | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室·便所 20A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0477 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室·便所 20A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0477 |
| 1 | 水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 20A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 07400 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室·便所 25A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0478 |
| 1 | 水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 25A | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 08900 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室・便所 25A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0479 |
| 1 | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室・便所 25A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 0478 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | ė | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室・便所 30A | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0480 |

| | 回衣 D他 | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室·便所 30A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0481 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ポリ塩ビ管 (HIVP) | 機械室·便所 30A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0481 |
| 1 | ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 30A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 09500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給水管 保温 | ク* ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミカ゚ラスクロス20A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0482 |
| 1 | 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプ シャフト内 アルミガラスクロス 20A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0483 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----------------------------------------------------|---------|----------|----|-----|-----|----|-------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給水管 保温 | グ・ラスウール 天井内、パイプ シャフト内 アルミガラスクロス 20A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0483 |
| 1 | 給水・排水・給湯 及び温水管(G W) | 天井・PS内 (アルミカ゛ラスクロス) 径 20A | m | 1.00000 | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給水管 保温 | ク* ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミカ゚ラスクロス2! | m 5A | 1.00000 | | | | | 代価表 0484 |
| 1 | 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプ シャフト内 アルミガラスクロス 25A | | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0485 公共建築工事積算基準等資料 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプ シャフト内 アルミガラスクロス 25A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0485 |
| 1 | 給水・排水・給湯 及び温水管(G W) | 天井・PS内 (アルミカ゛ラスクロス) 径 25A | m | 1.00000 | | | | 無し | 補正市場単価 |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給水管 保温 | グ [*] ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミカ゚ラスクロス3: | m 2A | 1. 00000 | | | | | 代価表 0486 |

| NO. | D他 名 称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
|-----|---------------------------|--------------------------------------------------|----------|----------------------|-----|-----|----|---|---|----|--------------------------|-----------------|
| 1 | 給水管 保温 | 摘 安 グ・ラスウール 天井内、パイプ シャフト内 アルミガラスクロス 32A | 里 位 m | <u> </u> | 苯 举 | - 単 | 1Ш | 金 | 観 | 無し | | 0487 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | 給水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプ シャフト内 | m | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0487 |
| 1 | 給水・排水・給湯 及び温水管(G W) | アルミカ* ラスクロス 32A 天井・PS内 (アルミカ* ラスクロス) 径 32A | m | 1.00000 | | | | | | 無し | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | | |
| | 仕切弁(管端防 | 10K(ねじ・給水用) 20A | | | | | | | | | 代価表 | 0488 |
| | 食37) | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 1 | 仕切弁(管端防 食コア) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 個 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事標 令和4年度版 | 0489 準単価積算基準 |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | 仕切弁(管端防 | 10K(ねじ・給水用) 20A | lm. | 1 00000 | | | | | | | 代価表 | 0489 |
| 1 | 食コア) 一般弁類 取付 | 20A | 個個 | 1. 00000 1. 00000 | | | | | | 無し | 公共建築工事標 | 0490 準単価積算基準 |
| 2 | 仕切弁(管端防 食コア) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 個 | 1.00000 | | | | | | 無し | 令和4年度版 建設物価&積算 | 資料(平均) |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|-----|-----|----------|----|-----|---|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | i | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 一般弁類 取付 | 20A | | 個 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0490 |
| 1 | 配管工 | | | 人 | 0.08000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | 4 | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 地中配管 | 30A | m | 1.00000 | | | | | | 代価表 0491 |
| 1 | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 地中配管 30A | | m | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0492 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | | m | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 地中配管 30A | | m | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0492 |
| 1 | 水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 30A | | m | 1. 05000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | | 人 | 0. 05500 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| 5 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |

| その |)他 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|----------|---------|-----|---|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------|------------------|
| NO | 名 称 | ` | 摘 | 要 | 単 位 | 数 | 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| | - | | | | m | 1 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仕切弁(管端防 食コア) | | 10K(ねじ・á | 合水用)32A | 個 | 1 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0493 |
| | 仕切弁(管端防 食コア) | | 10K(ねじ・á | 合水用)32A | 個 | : | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事材 令和4年度版 | 0494 票準単価積算基準 |
| | - | | | | 個 | : | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仕切弁(管端防 食コア) | | 10K(ねじ・糸 | 合水用)32A | 個 | | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0494 |
| 1 | 一般弁類 取付 | | 32A | | 個 | 1 | 1.00000 | | | | | | 無し | 代価表 公共建築工事材 令和4年度版 | 0495 標準単価積算基準 |
| | 仕切弁(管端防 食コア) | | 10K(ねじ・á | 合水用)32A | 個 |] | 1.00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算 | 資料(平均) |
| | - | | | | 個 | 1 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一般弁類 取付 | | 32A | | 個 | : | 1.00000 | | | | | | | 代価表 | 0495 |
| 1 | 配管工 | | | | 人 | (| 0. 11000 | | | | | | 有り | 二省共通労務員 | ≦価R 0 4年度版 |
| 2 | その他 | | | | 式 | : | 1.00000 | | | | | | | | |
| | • | | | | 個 | | 1.00000 | | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|-----|-----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 | 額 経 | 費 | 備考 |
| | 弁桝 | 機 械 VC-1(550H) | 組 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0496 |
| 1 | 弁桝類 | 機械 VC-1 (550H) | 組 | 1. 00000 | | | | 無 | €L | 代価表 0497 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 組 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 弁桝類 | 機械 VC-1 (550H) | 組 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0497 |
| 1 | コンクリート | 生沙人力打設 | m3 | 0. 05000 | | | | 無 | €L | 代価表 0498 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 2 | 砂利地業 | 切込み砂利 | m3 | 0. 02000 | | | | 無 | ŧL | 代価表 0499 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 型枠 | 桝類 | m2 | 1. 22000 | | | | 無 | €L | 代価表 0500 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 4 | 根切り(機械) | ハ゛ックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 24000 | | | | 無 | ŧL | 代価表 0501 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 5 | 埋戻し | 機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 15000 | | | | 無 | ŧL | 代価表 0503 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 6 | 建設発生土処理 | 人力 構内敷ならし | m3 | 0. 09000 | | | | 無 | €L | 代価表 0504 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 7 | 特殊作業員 | | 人 | 0. 36000 | | | | 有 | i り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 8 | 普通作業員 | | 人 | 0. 08000 | | | | 有 | 「り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 9 | 弁桝ふた | B1 | 個 | 1. 00000 | | | | 有 | ゙り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 10 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |

| | 四衣 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----|--------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|----|----------------|
| ~0 N0 | D他 名 | 称 | 摘 | 要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| 11 | その他 | 771 |) A | * | 式 | 1.00000 | 木 平 | 半 順 | 並(根 | 胜貝 | VIII ~~ |
| | | | | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | -1.61 | | 4 | | | | | | | | ID/T++ |
| | コンクリート | | 生以人力打設 | | m3 | 1.00000 | | | | | 代価表 0498 |
| 1 | 特殊作業員 | | | | 人 | 0. 65000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | コンクリート | | 18N/mm2·18cm | | m3 | 1. 00000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | 器材費 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | その他 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | ÷ | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 砂利地業 | | 切込み砂利 | | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0499 |
| 1 | 普通作業員 | | | | 人 | 0. 20000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 切込み砂利 | | | | m3 | 1. 10000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | その他 | | | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| | 型枠 | 桝類 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0500 | | |
| 1 | 型枠工 | | 人 | 0. 15000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | 普通作業員 | | 人 | 0. 07000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 3 | 合板 | 12mm厚 | m2 | 0. 62500 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 4 | さん材 | $3.0 \times 5.0 \times 4$ | m3 | 0. 00350 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 5 | 角材 | 10×10×3 | m3 | 0. 01000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 6 | 鉄線 | 普通鉄線#10 | kg | 0. 09000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 7 | 鉄丸くぎ | N45 #13 長さ45 | kg | 0. 04000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 8 | はく離剤 | | L | 0. 02000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 9 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | m2 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 根切り(機械) | ハ゛ックホウ 0.45m3排出カ゚ス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1.00000 | | | | | 代価表 0501 | | |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 0. 01500 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | 運搬機械運転(ト ラック) | ハックホウ 0.45m3排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式が一ラ型 | 日 | 0. 01700 | | | | 無し | 代価表 0502 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m3 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 運搬機械運転(ト ラック) | ハックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式/コーラ型 | B | 1. 00000 | | | | | 代価表 0502 |
| 1 | 特殊運転手 | | 人 | 1.00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 57. 70000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | バックホウ損料 0% 供用日 | 山積0.45(平積0.35)m3 排対型2 【15欄】 | 供用日 | 1. 64000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | • | | 日 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 埋戻し | 機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0503 |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 0. 04600 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 運搬機械運転(ト ラック) | ハ・ックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式か-ラ型 | 日 | 0. 01100 | | | | 無し | 代価表 0502 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 運搬機械運転(ト ラック) | タンパ [°] 運転 60~80kg | 日 | 0. 03100 | | | | 無し | 代価表 0260 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|----|----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 | 要単 | 位位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | - | | 1 | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 建設発生土処理 | 人力 構内敷な | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0504 |
| 1 | 普通作業員 | | | 人 | 0. 23000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | : | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | 1 | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 地中埋設標 | コンクリート製 | 1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0505 |
| 1 | 地中埋設標 | コンクリート製 | 1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0507 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 1 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 埋設標識シート | シンク゛ル (W) 150 | : | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0506 |
| 1 | 埋設標識シート | シンク・ル (W) 150 | | m | 1. 05000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 電工 | | | 人 | 0. 00400 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |

| その | D他 名 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|--|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| | • | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0507 | | |
| 1 | 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 令和 4年08月12日 変動単価登録日 | | |
| 2 | 電工 | _ | 人 | 0. 20000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | • | | 個 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 管類)・手間のみ | 配管分岐 30A 保温無 | ケ所 | 1.00000 | | | | | 代価表 0508 | | |
| 1 | 配管分岐(樹脂 管類)・手間の み | 配管分岐 30A 保温無 | ケ所 | 1.00000 | | | | 無し | 代価表 0509 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | - | | ケ所 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂 管類)・手間の み | 配管分岐 30A 保温無 | ヶ所 | 1.00000 | | | | | 代価表 0509 | | |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 10000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 2 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | - | | ヶ所 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 埋設標識テープ | 150幅 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0510 |
| 1 | 埋設標識シート | シンク゛ル (W) 150 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0506 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式ケロー | m3 ⁵ 型 | 1.00000 | | | | | 代価表 0511 |
| 1 | 根切り(機械) | ハ ックホウ 0.13m3 排出カ ス対策型 油圧式クロー | m3 ^{5型} | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0512 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m3 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式クロー | m3 5型 | 1.00000 | | | | | 代価表 0512 |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 0. 03000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 運搬機械運転(ト ラック) | ハックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式クロー | 月 | 0. 05000 | | | | 無し | 代価表 0513 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |

| ~0 | の他 | | | | | | | | |
|----|---------------------|------------------------------------------|-----|-----------|----|-----|-----|----|-------------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 運搬機械運転(ト ラック) | ハ・ックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式フローラ型 | 日 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0513 |
| 1 | 特殊運転手 | | 人 | 1. 00000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | L | 23. 60000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | 小型バックホウ損料 0% 供用日 | 山積0.13(平積0.10)m3 排対型2 【15欄】 | 供用日 | 1. 78000 | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | Ħ | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 山砂 | | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0514 |
| 1 | 山砂 | | m3 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0515 営繕積算システム等開発利用協議会 歩掛り 令和4年版 |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 山砂 | | m3 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0515 |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 0. 20000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 山砂 | | m3 | 1. 10000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 3 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | İ | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | | | m3 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラタ | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0516 |
| 1 | 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式クローララ | m3 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0517 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローララ | m3 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0517 |
| 1 | 普通作業員 | | 人 | 0. 07000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | 運搬機械運転(ト ラック) | ハ ックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 第2次基準値 油圧式が-7型 | E E | 0. 03300 | | | | | | 無し | 代価表 0513 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 3 | 運搬機械運転(ト ラック) | タンパ 運転 60~80kg | 日 | 0. 03100 | | | | | | 無し | 代価表 0260 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| 4 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 建設発生土処理 | 人 力 構内敷ならし | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0518 |
| 1 | 建設発生土処理 | 人力 構内敷ならし | m3 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0504 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| その |)他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | | | m3 | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0519 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 40A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0520 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水·硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 40A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0520 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 40A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 14000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0521 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 50A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0522 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 50A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0522 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 50A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 17800 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 65A | m | 1.00000 | | | | | 代価表 0523 |

| _ | D他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 排水·硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 65A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0524 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 65A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0524 |
| 1 | ル耐火二層管 (VP) | 65A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 22700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 75A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0525 |
| 1 | 排水·硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 75A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0526 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |

| その | たの他 | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 75A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0526 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 75A | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 26400 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | | |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0527 |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 100A | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0528 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1.00000 | | | | | | | |

| _ | 00e | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------------|-----|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------|------|--------------------------------------|--|--|
| NO | • | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 | | |
| | 排水·硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 100A | m | 1. 00000 | ×16 1 | 1 IJana | II. 8/ | 1227 | 代価表 0528 | | |
| 1 | ル耐火二層管 (VP) | 100A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | | |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 34100 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | | |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0529 | | |
| 1 | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 40A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0530 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 40A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0530 | | |
| | · | · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | en +te Arte erro =te | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 40A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 14000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 走 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | 4 | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 50A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0531 |
| 1 | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 50A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0532 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 50A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0532 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 50A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------|-------|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 | 単位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 17800 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 7 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | | 65A m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0533 |
| 1 | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 65A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0534 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | • | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 65A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0534 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 65A | m | 1. 10000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 7 | 0. 22700 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |

<u>代価表</u> 139

| その | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------|------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|----------|-----------|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| 3 | 継手 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 7 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | • | | | m | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 | 100A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0 | 535 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル耐火二層管 (VP) | 100A | | m | 1. 10000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資 | 料(平均) |
| 2 | 配管工 | | | 人 | 0. 34100 | | | | | | 有り | 二省共通労務単個 | iR 0 4年度版 |
| 3 | 継手 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 5 | 支持金物 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 6 | はつり補修 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 7 | その他 | | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |

| 0 |)他 名 称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単 佰 | fi T | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
|---|-------------------------------|------------------------|-----|----------|-----|----------------|------|----|-----|----|--------------------------------------|
| , | лн 10° | JIM X | m m | 1. 00000 | * + | т µ | ц | W. | 115 | 胜负 | HIV ***5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 通気・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 100A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0536 |
| ı | 通気・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層 管(VP) | 機械室·便所 100A | m | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0535 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | ドルゴ通気弁 | 100A | | | | | | | | | 代価表 0537 |
| | | TOUN | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 1.6mm xz 0.091 |
| | ドルゴ通気弁 | | 個 | 1.00000 | | | | | | 無し | 見積比較表 |
| | 給排水設備工事 | 通気金具(工) 通気金具 100VA2 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0538 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | 66 III. I 30 Mb | NZ (E. A. E. (m) | | | | | | | | | II. has to |
| | 給排水設備工事 | 通気金具(工) 通気金具 100VA2 | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0538 |
| | 通気金具(工) | 通気金具 100VA2 | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平 |
| | • | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| その | の他 | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------|--------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------|
| NO | | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 床上掃除口(非 防水形) | COA | 50A | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0539 |
| 1 | 床上掃除口(非 防水形) | COA | 5 0 A | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 給排水設備工事 | 床上掃除口(J 非防水層形 口 | | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0541 |
| | | | | 個 | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 床上掃除口(非 防水形) | COA | 65A | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0540 |
| 1 | 床上掃除口(非 防水形) | COA | 6 5 A | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 給排水設備工事 | 床上掃除口(J 非防水層形 口 | | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0542 |
| | - | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 給排水設備工事 | 床上掃除口(I 非防水層形 口 | 1径 50A | 個 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0541 |
| 1 | 床上掃除口(工) | 非防水層形 口 | 1径 50A | 個 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | • | | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 給排水設備工事 | 床上掃除口(I 非防水層形 口 | | 個 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0542 |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 床上掃除口(工) | 非防水層形 口径 65A | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 床上掃除口(非 防水形) | COA 100A | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0543 |
| 1 | 床上掃除口 | COA 100A | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 給排水設備工事 | 床上掃除口(工) 非防水層形 口径100A | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0544 |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 給排水設備工事 | 床上掃除口(工) 非防水層形 口径100A | 個 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0544 |
| 1 | 床上掃除口(工) | 非防水層形 口径100A | 個 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | 個 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP) | 地中配管 100A | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0545 |
| 1 | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 地中配管 100A | m | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0546 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | * | | m | 1. 00000 | | | | | |

| その | D他 | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| | 排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP) | 地中配管 100A | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0546 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニ ル管(VP) | 100A | m | 1. 05000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 2 | 配管工 | | 人 | 0. 17200 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 3 | 継手 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 4 | 接合材等 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| 5 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 1. 小口径桝 | 45L 100-200 445H 塩ビ蓋 | 組 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0547 |
| 1 | プ [°] ラスチック 桝 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0548 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | プ [°] ラスチック 桝 | 桝径200 φ 最大排水管 径100 φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500 | 組 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0548 |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 10000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | プ [°] ラスチック <i>桝</i> 4 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L | 組 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 機械設備工事積算実務マニュアル複合単価 |

| その | D他 | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------------------------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| 3 | リサイクル硬質ポリ塩 化ビニル三層管 (RS-VU) | 200A | m | 0. 34000 | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 4 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| 5 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2. 小口径桝 | 45Y 100-200 480H 塩ビ蓋 | 組 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0549 |
| 1 | プラスチック桝 | 桝径200 φ 最大排水管 径100 φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500 | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0548 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 3. 小口径桝 | 45Y 100-200 515H 塩ビ蓋 | 組 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0550 |
| 1 | プラスチック桝 | 桝径200 φ 最大排水管 径100 φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0551 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | プラスチック桝 | 桝径200 φ 最大排水管 径100 φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0551 |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 10000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |

| その | D他 | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|------------------------------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|------------------------------------|------|
| NO | 名 称 | 摘要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 | |
| 2 | プ゚ラスチック桝 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L | 組 | 1.00000 | | | | | | 有り | 機械設備工事積算実務でニュアル | 複合単価 |
| 3 | リサイクル硬質ポリ塩 化ビニル三層管 (RS-VU) | 200A | m | 0. 64000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) | |
| 4 | 雑材料 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| 5 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | • | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 小口径桝 | 45Y 100-200 570H 塩ビ蓋 | 組 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0552 | |
| 1 | プ゚ラスチック桝 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0551 公共建築工事標準単価積算 令和4年度版 | 基準 |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | - (- (77)) | | | | | | | | | | 10 to 10 | |
| | 5. 小口径桝 | 45Y 100-200 600H 塩ビ蓋 | 組 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0553 | |
| 1 | プ [°] ラスチック <i>桝</i> | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 0551 公共建築工事標準単価積算 令和4年度版 | 基準 |
| | | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 小口径桝 | 45L 100-200 560H 塩ビ蓋 | 組 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0554 | |

| の他 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | 描 要 | 単位 | 数 量 | 乗 率 | 単 価 | i | 金 | 額 経費 | 備考 |
| プラスチック桝 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | - 本 中 | -+- ш | | 3/2 1 | 無し | 代価表 0551 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| - | | 組 | 1. 00000 | | | | | | |
| - to 101 | | | | | | | | | |
| | 塩ビ蓋 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 代価表 0555 |
| プ [®] ラスチック 村 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0551 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| • | | 組 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8. 小口径桝 | 45Y 100-200 595H 塩ビ蓋 | 組 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0556 |
| プ゚ラスチック桝 | 桝径200 φ 最大排水管 径100 φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | | 無し | 代価表 0557 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| - | | 組 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501~800 | 組 | 1.00000 | | | | | | 代価表 0557 |
| | | 人 | 0. 10000 | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| プラスチック桝 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90Y、45Y、45YS | 組 | 1. 00000 | | | | | 有り | 機械設備工事積算実務マニュアル複合単値 |
| リサイクル硬質ポリ塩 化ビニル三層管 (RS-VU) | 200A | m | 0.64000 | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| | 7 ラスチック桝 7 ラスチック桝 7. 小口径桝 7. 小口径桝 8. 小口径桝 7 ラスチック桝 配管工 ブラスチック桝 配管工 ブラスチック桝 化ピニル三層管 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 7 ラスチック桝 | 7 ラスチック桝 | A 特 接 要 単位 数量 乗率 単位 7 ラステック株 桝径200 Φ 最大排水管径100 Φ 901、451、塩ビ・ふた付 501~800 組 1.00000 1.00000 7 ラステック株 45L 100-200 585H 塩ビ蓋 組 1.00000 8.小口径件 45L 100-200 5BH 塩ビ蓋 組 1.00000 8.小口径件 45Y 100-200 595H 塩ビ蓋 組 1.00000 8.小口径件 45Y 100-200 595H 塩ビ蓋 組 1.00000 8.小口径件 45Y 100-200 595H 塩ビ蓋 組 1.00000 8.小口径件 村径200 Φ 最大排水管径100 Φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ・ふた付 501~800 組 1.00000 17 ラステック株 桝径200 Φ 最大排水管径100 Φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ・ふった付 501~800 組 1.00000 配管工 人 0.10000 9+4/9/極質なリ塩 200A 加 0.64000 19+4/9/極質なリ塩 200A m 0.64000 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 70他 有称 摘要 単位 数量 乗率 単価 金 7 ラオック桝 桝径200 を 最大排水管径100 を 901、451。塩に、ふた付 501~800 組 1.00000 1.00000 7 ラスチック桝 塩に金 組 1.00000 1.00000 8. 小口径桝 45L 100~200 を最大排水管径100 を 90L、45L。塩に、ふた付 501~800 組 1.00000 8. 小口径桝 45Y 100~200 を見大排水管径200を最大排水管径200を最大排水管径200を最大排水管径200を最大排水管径200を多のV、45V、45V を分で 501~800 組 1.00000 7 ラスチック桝 桝径200を多のV、45V、45V を分で 501~800 組 1.00000 アラスチック桝 桝径200を多のV、45V、45V を分で 501~800 組 1.00000 配管工 人 0.10000 サキノのを含むしますが、45V を管径100を90V、45V、45VS もたりでは、45V、45VS もたりでは、45V、45VS もたりでは、45V を持足ののを見大排水管径位のを90V、45V、45VS もたりでは、45V、45VS もたりでは、45V を持たりでは、45V を持たりを存在した。45V を持たりでは、45V | 7 |

| その | <u></u> D他 | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|-------------------------|-----------------|
| NO | | ĸ | 摘 | 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備 | 考 |
| 4 | 雑材料 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| 5 | その他 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | - | | | | 組 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9. 小口径桝 | | WYS 100-200 塩ビ蓋 | | 組 | 1.00000 | | | | | | | | 0558 |
| 1 | プ゚ラスチック桝 | | 桝径200φ 最 径100φ WLS 塩ビふた付 ; | 大排水管 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 代価表 (公共建築工事標準 令和4年度版 |)559 售単価積算基準 |
| | - | | | | 組 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | プ゚ラスチック桝 | | 桝径200φ 最 径100φ WLS 塩ビふた付 : | 大排水管 501~800 | 組 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 (| 0559 |
| 1 | 配管工 | | | | 人 | 0. 10000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単個 | ਜR 0 4年度版 |
| 2 | プ゚ラスチック桝 | | 桝径200φ 最 径100φ WLS | 大排水管 | 組 | 1.00000 | | | | | | 有り | 令和 4年09月29日 | 1 変動単価登録日 |
| 3 | リサイクル硬質ポリ塩 化ビニル三層管 (RS-VU) | | 200A | | m | 0. 64000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資 | 籽料(平均) |
| 4 | 雑材料 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| 5 | その他 | | | | 式 | 1.00000 | | | | | | | | |
| | - | | | | 組 | 1. 00000 | | | | | | | | |

| | の他 | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----|-----|----|----|--------------------------------------|
| ١O | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗 率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 |
| | 10. 小口径桝 | 45Y 100-200 650H 塩ビ蓋 | 組 | 1.00000 | | | | | 代価表 0560 |
| 1 | 7° न्रऽチックॳ्न | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90Y、45Y、45YS 塩t [*] ふた付 501~800 | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0557 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | 組 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂 管類)・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0561 |
| 1 | 配管分岐(樹脂 管類)・手間の み | 配管分岐 100A 保温無 | ヶ所 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0562 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂 管類)・手間の み | 配管分岐 100A 保温無 | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0562 |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 18000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | |
| | - | | ヶ所 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 植付け | 中低木 樹高200~300cm未満 | 本 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0563 |
| 1 | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 02000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |

| その | その他 | | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------------------------|---------|----------|-----|-----|----|----|--------------------------------------|--|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単位 | 数 量 | 乗 率 | 単 価 | 金額 | 経費 | 備考 | |
| 2 | 造園工 | | 人 | 0. 15000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 3 | 普通作業員 | | 人 | 0. 12200 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 4 | その他 | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| | - | | 本 | 1. 00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 桝撤去 | 45L 100-200 650H | 式 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0564 | |
| 1 | プラスチック桝 撤去 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500 | 組 | 1. 00000 | | | | 無し | 代価表 0565 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 | |
| | - | | 式 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | プラスチック桝 撤去 | 桝径200φ 最大排水管 径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500 | 組 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0565 | |
| 1 | 配管工 | | 人 | 0. 03000 | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 | |
| 2 | その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | |
| | - | | 組 | 1.00000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 仮設材運搬 | 枠組本足場(手すり先行 方式) 建枠幅600 | 〒 m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0566 | |

| | で加致 その他 | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 信 | Б | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| ラック) | 普通トラック 4t積 | Ħ | 0. 70000 | | | | | | 無し | 代価表 0567 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u></u> | | 日 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0567 |
| | | 人 | 1. 00000 | | | | | | 有り | 二省共通労務単価R04年度版 |
| | | L | 27. 90000 | | | | | | 有り | 建設物価&積算資料(平均) |
| 料 供用日 | 4~4.5 t積 【15欄】 | 供用日 | 1. 13000 | | | | | | 無し | 建設機械等損料表令和4年度版 |
| その他 | | 式 | 1. 00000 | | | | | | | |
| - | | 日 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 枠組本足場用(手すり先行方式) | m | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0568 |
| ラック) | 普通トラック 4t積 | 日 | 0. 18000 | | | | | | 無し | 代価表 0567 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| - | | m | 1.00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 仮設材運搬 | 内部仕上足場 脚立足 場 平家建 | m2 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0569 |
| | 仮設機械運転(トラック) - 仮設機械運転(トラック) - 般運転手 軽油 普通トラック損料日 その他 - 仮設材運搬 仮設機械運転(トラック) | 仮設機械運転(トラック) 4t積 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 仮設機械運転(トラック) 4t積 m2 (反設機械運転(トラック) 4t積 一般運転手 軽油 小型ローリー パートロール給油 上 普通トラック損料 (15欄) 供用日 その他 式 日 (反設材運搬 安全手すり枠組本足場用(手すり先行方式) 所 (反設機械運転(トラック) 4t積 面 面 方力り 日 (反設材運搬 方力り 日 (反設材運搬 内部代上足場期立足 | 仮設機械運転(トラック 4t積 | (仮設機械運転(トラック) 4t積 | (仮設機械運転(トラック) 4t積 | (仮設機域運転(トラック) 4t積 | (仮設機被運転(ト | (反政機械運転() 音通トラック 4 t 積 | (仮設機械運転() 音通トラック 4-1積 目 0.70000 無し |

| その | たの他 | | | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------------|-----|----------|----|---|---|---|---|----|--------------------------------------|
| NO | | 摘要 | 単 位 | 数量 | 乗率 | 単 | 価 | 金 | 額 | 経費 | 備考 |
| 1 | 仮設機械運転(ト ラック) | 普通トラック 4t積 | 日 | 0. 25000 | | | | | | 無し | 代価表 0567 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 仮設材運搬 | シート・ネット類 | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0570 |
| 1 | 仮設機械運転(ト ラック) | 普通トラック 4t積 | Π | 0. 02000 | | | | | | 無し | 代価表 0567 公共建築工事標準単価積算基準 令和4年度版 |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 床付け | 総堀り | m2 | 1.00000 | | | | | | | 代価表 0571 |
| 1 | 床付け(基準単 価) | 総掘り | m2 | 1.00000 | | | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | (材料費)壁下地 用製材 | 間柱 杉製材 45x105 | m3 | 1. 00000 | | | | | | | 代価表 0572 |
| 1 | 平割材(杉) 特 1 等 | 長3.65-4m×厚 3.3×幅4cm | m3 | 1. 00000 | | | | | | 無し | 積算資料 |
| | | | m3 | 1. 00000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| その | その他 | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------------------------|-----|----------|----|-----|-----|----|--------------------|
| NO | | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗率 | 単 価 | 金 額 | 経費 | 備考 |
| | 浸透性保護塗料 | 成形セメント板部 ポルトガー ド同等品 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0573 |
| 1 | 耐候性塗料塗り (DP)(材工) | コンクリート・押出セメント板 A種規模300 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | 10 - 10 10 (VIII | | | | | | | | (b) Produ |
| | ガラスシーリング(シリ コーン系1成分形) | 片面 5 × 5 バック アップ材共 | m | 1. 00000 | | | | | 代価表 0574 |
| | ガラスシーリング(シリ コーン系1成分形) | 片面 5 × 5 バック アップ材共 | m | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | | | m | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 鉄骨壁下地 | 60 x 30 x 2. 3 @300 | m2 | 1. 00000 | | | | | 代価表 0575 |
| 1 | 鋼製壁下地(材 工)仕上材直張 | 75形 @300 高4m以下 施工規模500 | m2 | 1. 00000 | | | | 無し | 建築コスト情報・建築施工単価(平均) |
| | - | | m2 | 1. 00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |