| 工事名称 | 鳴門市撫養小学校便所改修工事のうち建築工事 | |
|-------|----------------------------|---|
| 工事口彻 | 場门門無限が子(X区//ルXドエ争の) クラ廷未工争 | |
| 工事場所 | 鳴門市撫養町斎田 | |
| 工事物門 | 場[][l]無食"] 爲 田 | |
| 55-叔皇 | 什么 T 动 始带 | |
| 監督員 | 技師 天羽 俊博 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (| 工事価格 |) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

工事費内訳 1

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|---|---|-----|---|---|-----------|---|
| 直接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 建築工事 | | | 1 | | | | | |
| | | | ' | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費(積み上げ分共) | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | | | | 10 | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | 10 | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | ΙV | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| 3-1A-1A | | | 1 | - 0 | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | 1 | | | | 消費税率 10 % | |
| 工事費 | | | | 式 | | | | |
| 工事员 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 式 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

工事種別内訳 2

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|---|---|---|----|-------------|---|---|---|
| 築工事 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|---|---|----------|----|---|---|---|---|
| 北棟(東)1階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | • | 式 | | | | |
| 北棟(東)2階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | • | 式 | | | | |
| 北棟(東)3階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 走 | | | | |
| 北棟(西)1階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | <u>'</u> | 式 | | | | |
| 北棟(西)2階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | ı | 式 | | | | |
| 北棟(西)3階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 南棟 1 階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 南棟 2 階便所改修 | | | 4 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 南棟3階便所改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | ı | 式 | | | | |
| i | † | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | |

| 北棟(東) 1 階便所改修 | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | | 4 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 为部改修 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 式 | | | | |
| 6117 RAZ | | | 1 | | | | | |
| <u> </u> | | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 比棟(東) 2 階便所改修 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|----|---|-----|-----|----|----|---|
| | 19. | ~^ | | 712 | 314 | нл | ım | |
| E J X II X II X | | | 1 | | | | | |
| | | | | 式 | | | | |
| 內部改修 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | | 10 | | | | |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | | 붗 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

| 北棟(東)3階便所改修 | | | | | | |
|-------------|----|----|---|---|---|---|
| 名称 | 数量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | 1 | | | | | |
| | ı | 式 | | | | |
| 内部改修 | 1 | | | | | |
| | ı | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 1 | | | | | |
| | - | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 比棟(西) 1 階便所改修 名 | 称 | 数量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|----|-----|---|----|---|---|
| | | | | | A. | | |
| -72 1/2 1/2 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 内部改修 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 6生材処理 | | | IV. | | | | |
| 21176-1 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | + | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | + | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所改修 | | | | | , | | | |
|-------------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 为部改修 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 発生材処理 | | | | I(| | | | |
| | | | 1 | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | | | |
| я | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

| 比棟(西) 3 階便所改修 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|-----|---|---|------|-----|----|----|---|
| | 10. | | | 7-12 | эи. | HX | Im | |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | | 式 | | | | |
| 的部改修 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 生材処理 | | | | 10 | | | | |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | | | 1 | 式 | | | | |
| 発生材処理 | | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ |

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 直接仮設 | | | | | _ | | | |
| | | | 1 | | | | | |
| 는 하다그는 MO | | | | 式 | | | | |
| 的部改修 | | | 1 | | | | | |
| | | | ' | 式 | | | | |
| Ě生材処理 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | | | | | | |
|------------|-----|----|---|---|---|---|
| 名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 1 | | | | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | | | | |
| ±1 | ' | 式 | | | | |
| ät | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(東) 1 階便所改修 | | | | | |
|----------------|----------|-----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | | | |
| | | ľ | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| 内部改修 | 躯体 | | ΙV | | |
| | | 1 | B | | |
| 内部改修 | 床 | | 式 | | |
| F 3 LIPEX 199 | | 1 | | | |
| 内部改修 | 壁 | | 式 | | |
| N 3 CHU CX (IS | <u>=</u> | 1 | | | |
| | | | 式 | | |
| 内部改修 | 天井 | 1 | | | |
| | | | 式 | | |
| 内部改修 | 建具 | 1 | | | |
| | | ' | 式 | | |
| 内部改修 | 家具 | , | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 発生材処理 | 積込 | | | | |
| | | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 運搬 | | ΙV | | |
| | | 1 | - | | |
| 発生材処理 | 処分 | | 式 | | |
| | | 1 | | | |
| 計 | | | 式 | | |
| RI . | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---------------|-----|-----|---------|----|------|---|
| 直接仮設 | 1 11 11 11 13 | | 712 | <u></u> | цх | i in | |
| 373 112 112 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 内部改修 | 躯体 | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 床 | | 10 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 的部改修 | 壁 | 1 | | | | | |
| | | ı | 式 | | | | |
| 的部改修 | 天井 | | 20 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| L 457 L 65 | 120 | | 式 | | | | |
| 内部改修 | 建具 | 1 | | | | | |
| | | ı | 式 | | | | |
| 内部改修 | 家具 | | | | | | |
| | | 1 | _ | | | | |
| ±I. | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 積込 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| ^{発生材処理} | 運搬 | | 式 | | | | |
| 七 土何处垤 | 建掀 | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 処分 | | | | | | |
| | | 1 | _12 | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| āl | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東) 3 階便所改修 | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----|----|---|---|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 躯体 | | 10 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 床 | | I) | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 壁 | | 式 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 天井 | | 式 | | | | |
| 1 2000 19 | | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 建具 | | 式 | | | | |
| L 2 DIACK IS | 22 | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 家具 | | 式 | | | | |
| LA DALK IS | 小 兵 | 1 | | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| āl | | | | | | | |
| 75 4L ++ hn TE | 積込 | | | | | | |
| 発生材処理 | 付20 | 1 | | | | | |
| 7V. 4L. ±4.60 T00 | \50 AM | | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | | | | | |
| 77. (1 14 60 777 | | ' | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | |

| | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|----------|-----|---------|----|------|---|
| 科目名称 | 1 11 H H 13 | | 712 | <u></u> | цх | i in | |
| 131/42 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3部改修 | 撤去 | | | | | | |
| Jan DA 12 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 可部改修 | 躯体 | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 3部改修 | 床 | | 10 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 可部改修 | 壁 | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 9部改修 | 天井 | | Ιί, | | | | |
| 7 H. 27.12 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 可部改修 | 建具 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 9部改修 | 家具 | | ΙV | | | | |
| | 3.52 | 1 | | | | | |
| | | • | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 積込 | | | | | | |
| 2111/2-1 | 175. | 1 | | | | | |
| | | • | 式 | | | | |
| 性材処理 | 運搬 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| *生材処理 | 処分 | | エし | | | | |
| コードリスングエ | A273 | 1 | | | | | |
| | | <u> </u> | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西) 2 階便所改修 | | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 躯体 | | 式 | | | | |
| | 1-11 | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 床 | | 式 | | | | |
| L 2 Chris | | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 壁 | | 式 | | | | |
| 内部区域 | 至 | 1 | | | | | |
| | | • | 式 | | | | |
| 内部改修 | 天井 | 1 | | | | | |
| | | • | 式 | | | | |
| 内部改修 | 建具 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 家具 | _ | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 発生材処理 | 積込 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | | エレ | | | | |
| | | 1 | _15 | | | | |
| 発生材処理 | 処分 | | 式 | | | | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 1 | | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| āl | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)3階便所改修 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|------|------|-------|-----|---|
| | 1: 17 11 11 11 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | +112 | alk. | nx nx | 178 | 7 |
| 3.10.10.100 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | | | | | | |
| 341-2712 | 13 | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 为部改修 | 躯体 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 床 | | 10 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| L dans Lib | - | | 式 | | | | |
| 的部改修 | 壁 | 1 | | | | | |
| | | ı | 式 | | | | |
| 内部改修 | 天井 | | 20 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| L +0 7 L Mr | 74.0 | | 式 | | | | |
| 为部改修 | 建具 | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| 内部改修 | 家具 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 計 | | | 式 | | | | |
| āľ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 発生材処理 | 積込 | | | | | | |
| | | 1 | - | | | | |
| · | 運搬 | | 式 | | | | |
| 01 F1 A2A | ALL HA | 1 | | | | | |
| | | · | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 処分 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | ΞV | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----|----|---|---|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 躯体 | | 式 | | | | |
| 1 2010 10 | 3E 17 | 1 | | | | | |
| 内部改修 | 床 | | 式 | | | | |
| 内部以底 | / * | 1 | | | | | |
| L deposit to | 200 | | 式 | | | | |
| 内部改修 | 壁 | 1 | | | | | |
| | | ı | 式 | | | | |
| 内部改修 | 天井 | 1 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 建具 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 家具 | | Δ0 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | ΙV | | | | |
| | | | | | | | |
| | 積込 | | | | | | |
| 九工内处理 | 1982 | 1 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | | 式 | | | | |
| 光生材処理 | 建旗 | 1 | | | | | |
| | 15.0 | | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| L | | 1 | | | | 1 | |

| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|----------------|------|----------|----------|-----|-----|---|
| | 1 11 11 11 13 | ×^ ± | 712 | <u> </u> | HA. | rms | |
| 1311/14 | | 1 | | | | | |
| | | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 可部改修 | 撤去 | | | | | | |
| | , | 1 | | | | | |
| | 054 | | 式 | | | | |
| 可部改修 | 躯体 | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| n部改修 | 床 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| 可部改修 | <u></u> 壁 | | 式 | | | | |
| N ⊒D CX IS | <u>*</u> | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| n部改修 | 天井 | | | | | | |
| | | 1 | <u>_</u> | | | | |
| 可部改修 | 建具 | | 式 | | | | |
| מו אזירום ו | 建 异 | 1 | | | | | |
| | | - | 式 | | | | |
| 可部改修 | 家具 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | 10 | | | | |
| | | | | | | | |
| K (I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | Z#\\\ | | | | | | |
| E 生材処理 | 積込 | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| 性 生材処理 | 運搬 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | 処分 | | 式 | | | | |
| 比土何处理 | ア ピカ | 1 | | | | | |
| | | ' | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | | | | | | | |
|------------|-------|----|----|---|---|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 内部改修 | 撤去 | , | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 躯体 | 4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 床 | _ | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 壁 | _ | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 天井 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 建具 | _ | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 内部改修 | 家具 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 発生材処理 | 積込 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 発生材処理 | 処分 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |

| 北棟(東)1階便所 | i改修 | | 直接仮設 | | | | |
|------------------------------|------------------|-----------|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | | | 25.5 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | | | 25.5 | m² | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石 | こうボード | 9.3 | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.7 | m² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | | 布枠500+240 | 88 | m² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) [東側便所] | | | 7.2 | m | | | |
| 養生シート張り | 防炎 類 | | 88 | m² | | | |
| 仮設材運搬 | | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東)1階便所 | 斤改修 | F | 内部改修 | | | | 撤去 | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------|-------|------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| カッター入れ | コンケリート面 厚さ20~30m | nm | | | | | | | | |
| | | | 36.3 | m | | | | | | |
| 栗石撤去 | 集積共 | | | 111 | | | | | | |
| | | | 2.3 | | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプレ | - 1 信告 - 1 | | m3 | | | | | | |
| コノソリートが区 | | たり 未慎六 | 4.7 | | | | | | | |
| | | | | m3 | | | | | | |
| 床タイル撤去 | 下地tll/nl共 集積共 | | 0.4.5 | | | | | | | |
| | | | 24.5 | m² | | | | | | |
| 壁州撤去 | 下地モルタル共 集積共 | | | 111 | | | | | | |
| | | | 14.3 | 2 | | | | | | |
| 壁 モルタル・ プ ラスター | 集積共 | | | m² | | | | | | |
| 撤去 | 未供六 | | 16.6 | | | | | | | |
| | | | | m² | | | | | | |
| CB撤去 | コンクリートプレーカ 集積共 | | 4.0 | | | | | | | |
| | | | 1.6 | m3 | | | | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | | | 1110 | | | | | | |
| | | | 24.5 | 2 | | | | | | |
| 天井合板・ボード | 一重張り 一般 | | | m² | | | | | | |
| 撤去 | 集積共 | | 24.5 | | | | | | | |
| | | | | m² | | | | | | |
| トルプース撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積 | | 14.6 | | | | | | | |
| | 俳, 與繁さ 並初共 朱慎 | ! !! | 14.0 | m² | | | | | | |
| 木製額縁・三方枠 | <u>բ</u> | | | | | | | | | |
| 等撤去 | | | 4.9 | 2 | | | | | | |
| 計 | | | | m² | | | | | | |
| н | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | + | + | | | | | + | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)1階便所 | f改修 | | 内部改修 | | | 躯体 | |
|-----------|--------------------------|--------------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【躯体】 | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | | | | |
| | | | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | | 0.2 | t | | | |
| 土間コンクリート | F 0 = 18N/mm2 S 打設手間共 | 5 = 1 5 鳴門 1 | 3.1 | m3 | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0. | 15 | 25.7 | m² | | | |
| あと施工アンカー | 差筋アンカ- D10 横向 | 可き施工 | 108 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東)1階 | 便所 | 收修 | | 内部改修 | | | 床 | |
|---------|----|--------------------------|-------|------|----|-----|-----|----|
| 名: | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【床】 | | | | | | | | |
| 床モルタル塗 | | 金こて | | 25.7 | m² | | | |
| ピニル床シート | | マーブル厚さ2.0 複 多湿部 熱溶接工法 | 去 | 22.1 | m² | | | |
| 部) | | 厚さ2.0 巻き上げ R面木共 | 施工入墨部 | 3.3 | m² | | | |
| IJ | | 600×900×6.0 切断加工共 | | 1.3 | m² | | | |
| くつずり | | ステンレス製 厚さ2.0 | | 2.8 | m | | | |
| ステンルス巾木 | | H=100 t=1.5 HL仕 | 上げ | 3.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 北棟(東)1階便所 | f改修 | 内部改修 | | | 壁 | |
|--------------------------------|---|--------|----|-----|----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 45.8 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 10.9 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @3 | 15.7 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 9 かい等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 108 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、 シール共 | 目地 112 | m² | | | |
| 壁 けい酸からがある | タイプ [°] 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート・下地 突付け ケイかル板(0.8FK) 厚 8共 | 17.1 | m² | | | |
| 壁 けい酸からがある | タイプ [°] 2(<i>ゾア</i> ス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - | 6.6 | m² | | | |
| EP-G塗り | ポード面 工程B種(一) 素地B種 | 般) 6.6 | m² | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 37.6 | m | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 7.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 比棟(東) 1 階便所 | i改修 | 内部改修 | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|------|--------|-----|-----|----|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | | |
| 天井】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| E量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 | | | | | | | | | |
| | 下地張りなし @225 インサート含む | 23 | m² | | | | | | | |
| E 量鉄骨天井 | 19形(屋内) 450× 450mm程度 | | | | | | | | | |
| 口部補強 | ボード等切込み共 | 4 | か所 | | | | | | | |
| 井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 | | 73.171 | | | | | | | |
| | 450角 | 4 | 4.55 | | | | | | | |
| 井 化粧 | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン | | か所 | | | | | | | |
| ナっこうボード | 突付け | 23 | 2 | | | | | | | |
| 長り(GB-D) 5井廻縁 | 塩化ピニル製 | | m² | | | | | | | |
| 八元亦 | -M-4K | 40.5 | | | | | | | | |
| 計 | | | m | | | | | | | |
| āl | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(東) 1 階便所 | i改修 | | 内部改修 | | | | | 建具 | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------|------|------|------------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【建具】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ST-1 三方枠 | W1157×H2000 見込 ステレンスHL | <u> </u> | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | か所 | | | | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 見込 ステレンスHL | .118 | | 2 | | | | | | | |
| | | 1. 11 | | | か所 | | | | | | |
| SD-1 片開きスチール 片面フラッシュ戸 | W400×H500 建具 | 桦 共 | | 1 | | | | | | | |
| | 25 × 135 | | | | か所 | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 135 | | | 21.7 | | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 83 | | | | m | | | | | | |
| 小 製額線 | 25 × 83 | | | 9.4 | | | | | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 | □程A種 塗料1種 | | | m | | | | | | |
| 307至り | 錆止別途 | 上行主八行里 至十十八月里 | | 0.6 | | | | | | | |
| SOP塗り | 木部 二 | L程B種(屋内) | | | m² | | | | | | |
| (糸幅300mm以下) | 素地A種 | L112011 (1211) | | 31.1 | | | | | | | |
| (北棟)TB-1 | H2000 | | | | m | | | | | | |
| トイレプ・ス | 高圧メラミン樹脂化粧 | 板 厚さ40 | | 1 | مر در ا | | | | | | |
| (北棟)TB-2 | 運搬·取付調整費装 H2000 | | | | か所 | | | | | | |
| トイレプース | 高圧メラミン樹脂化粧 運搬・取付調整費 | 板 厚さ40 共 | | 1 | か所 | | | | | | |
| (北棟)TB-3 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧 | :板 厚さ40 | | 1 | | | | | | | |
| | 運搬·取付調整費 | | | ' | か所 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)1階便所 | 改修 | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | |
|-----------|-----------------|----------|------|-----|-------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム D= | 120 厚20 | | | | | | | | | |
| | | | | 2.2 | m | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム D= | 270 厚20 | | | | | | | | | |
| | | | | 2.6 | m | | | | | | |
| 掃除用具入れ棚板 | ポリ合板802×300 | 厚さ20 | | | 111 | | | | | | |
| 掃除具用フック | 米栂30×60×450 | ステンレスフック | | 1 | 11.55 | | | | | | |
| ኒ° クトサイン | 150角 平付 | | | | か所 | | | | | | |
| | アクリル板 インクジョ | ロットシール貼り | | 2 | | | | | | | |
| 計 | 厚さ5.0 | | | | か所 | | | | | | |
| #1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)1階便戶 | 听改修 | | 発生材処理 | | | 積 | λ | | | |
|-----------|-----------|---|-------|------|-----|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | i | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人 | | 10.1 | m3 | | | | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人 | ל | 1.3 | | | | | | | |
| 計 | | | | 1113 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)1階便戶 | 所改修 | | 発生材処理 | | | ĭ | 軍搬 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|------|-----|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | i | 金 | 額 | 備 | 考 |
| とりこわし | タ・ンプ・トラック 4 | | | | | | | | | |
| 発生材運搬 | パ ックホウO.28m3 # | | 4.7 | | | | | | | |
| | DID区間有り 5 | | | m3 | | | | | | |
| とりこわし | | 4t積級 | | | | | | | | |
| 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 新 | | 5.5 | | | | | | | |
| とりこわし | DID区間有り 5 | <u>5.5Km以下</u> 4t積 パックホウ0.28m3 | | m3 | | | | | | |
| そりこわし 発生材運搬 | 木材類 | +1作員 ハ ツンかりし、20113 | 0.1 | | | | | | | |
| 化土材 建俶 | へが類 90.0km超120km以 | - リエ | 0.1 | m3 | | | | | | |
| とりこわし | 90.0kiii起 120kiiiに タ・ンフ・トラック 4 | | | 1113 | | | | | | |
| こりと100 発生材運搬 | パックホウO.28m3 フ | | 0.1 | | | | | | | |
| 七二竹连城 | DID区間有り 27 | | 0.1 | m3 | | | | | | |
| とりこわし | 9° 77° 1597 4 | 4t積 パックホウ0.28m3 | | 1110 | | | | | | |
| 発生材運搬 | 木材類 | - | 0.6 | | | | | | | |
| | 90.0km超120km以 | 以下 | | m3 | | | | | | |
| とりこわし | | 4t積級 | | | | | | | | |
| 発生材運搬 | パ ックホウ0.28m3 そ | | 0.4 | | | | | | | |
| | DID区間有り | 9.0km以下 | | m3 | | | | | | |
| とりこわし | タ [*] ンプ トラック 4 | | | | | | | | | |
| 発生材運搬 | パ ックホウ0.28m3 そ | | 0.3 | | | | | | | |
| | DID区間有り 9 | 9.0km以下 | | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | <u></u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |

| 北棟(東) 1 階便所 | かは ロンジャッカイ | | 発生材処理 | | | 処分 | 10 |
|-----------------|------------|---|-------|----|-----|---------|-----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 11.5 | t | | 300 997 | 110 |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 11.2 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ガラス、タイル類 | | 0.6 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | | 0.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | | 0.7 | m3 | | | |
| 発生材処分費 | ボード類 | | 0.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | | 0.6 | t | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東)2階便所 | 改修 | | 直接仮設 | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|------|---------|-----|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | | | |
| 整理清掃後片付け 内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m m² | | | | | |
| 反間仕切 | B種 軽鉄下地 石こうた | オード | 9.3 | m² | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.7 | m² | | | | | |
| 反設材運搬 内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | | 26.7 | m² | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 北棟(東)2階便原 | 听改修 | 内部改修 | | | 撤去 | |
|-------------------|--------------------------------|--------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| カッ タ−入れ | コンクリート面 厚さ20~30mm | 6.9 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプレーカ 集 | 積共 2.3 | m3 | | | |
| 床外撤去 | 下地刊机共 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 壁外加撤去 | 下地刊列共 集積共 | 14.3 | m² | | | |
| 壁モルタル・プラスター 撤去 | 集積共 | 16.6 | m² | | | |
| CB撤去 | コンクリートプ・レーカ 集積共 | 1 | m3 | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| トイレプース撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 | 14.6 | m² | | | |
| 木製額縁・三方札 等撤去 | <u>ት</u> | 4.9 | m² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(東)2階便所 | 斤改修 | 内部改修 | | <u> </u> | 躯体 | |
|-----------------|-------------------------------|------|----|----------|-----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【躯体】 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.01 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.01 | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.01 | t | | | |
| 鉄筋ルア溶接 | D10 両面5dまたは片面10d以上 | 60 | か所 | | | |
| 躯体コンクリート | F0=21N/mm2 S=18 鳴門 1 打設手間共 | 0.2 | m3 | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - - | 0.9 | m² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 0.9 | m² | | | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 0.9 | m² | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | 13 | m² | | | |
| パーライトコンクリート | 気乾比重0.95 打設、こて押え共 | 1 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(東)2階便 | 所改修 | | 内部改修 | | | | 床 | | | |
|------------|----------------------|---------------|------|--------|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | | |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 工程A種 | | 15 | . 2 m² | | | | | | |
| , | Y-2 密着工法 ゴ 表面塗装なし | | 13 | m² | | | | | | |
| | 表面塗装なし | ゚ムアスファルト系 立上り | 2 | . 2 m² | | | | | | |
| 土間下断熱材敷 | き 2種b 厚さ50mm | | 26 | | | | | | | |
| 床防水机外塗り | 金こて | | 12 | . 6 m² | | | | | | |
| ピニル床シート | 多湿部 熱溶接] | | 22 | .1 m² | | | | | | |
| 部) | ブ 厚さ2.0 巻き上 R面木共 | げ施工入墨部 | 3 | .3 m² | | | | | | |
| 床汚染防止タイル張り | 600×900×6.0 切断加工共 | | 1 | .3 m² | | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2. | 0 幅40 | 2 | .8 m | | | | | | |
| ステンレス巾木 | H=100 t=1.5 HL1 | 仕上げ | 3 | .4 m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)2階便所 | 行改修 | 内部改修 | | | 壁 | |
|--------------------------------|---|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | _ | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 45.8 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 10.9 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @300 | 15.7 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダ 外等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 突付け | 108 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ポード面 コーナー役物、目地 シール共 | 112 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート・下地 突付け ケイ加板(0.8FK) 厚 8共 | 17.1 | m² | | | |
| 壁 けい酸からな板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - | 6.6 | m² | | | |
| EP-G塗り | 末一下面 工程B種(一般) 素地B種 | 6.6 | m² | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 37.6 | m | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 7.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 北棟(東)2階便所 | 改修 | | 内部改修 | | | | | 天井 | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------|------|------|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【天井】 | | | | | | | | | | | |
| | 19形(屋内) ふところ1 下地張りなし @225 か | サート含む | | 23 | m² | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450× 45 ポード等切込み共 | | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アド製 内外科 450角 | | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラバ突付け | - ₹ン | | 23 | m² | | | | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ピニル製 | | | 40.5 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)2階便 | 所改修 | 内部改修 | | | 建具 | | | | |
|--------------------------|---|------|------|-----|-----|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 【建具】 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ST-1 三方枠 | W1157×H2000 見込126 | | | | | | | | |
| | ステレンスHL | 1 | 4.55 | | | | | | |
| T-3 三方枠 | W820×H2000 見込118 | | か所 | | | | | | |
| | ステレンスHL | 2 | | | | | | | |
| SD-1 片開きスチー | ル W400×H500 建具枠共 | | か所 | | | | | | |
| い- 1 万 開るステー 十面フラッシュ戸 | ₩400 x n300 建具件共 | 1 | | | | | | | |
| | | | か所 | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 135 | 21.7 | | | | | | | |
| | | 21.7 | m | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 83 | | | | | | | | |
| | | 9.4 | m | | | | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程A種 塗料1種 | | | | | | | | |
| | 錆止別途 | 0.6 | m² | | | | | | |
| SOP塗り | 木部 工程B種(屋内) | | m | | | | | | |
| 糸幅300mm以下 | | 31.1 | | | | | | | |
| (北棟)TB-1 | H2000 | | m | | | | | | |
| (abinx) 10-1 トルプ・ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 | 1 | | | | | | | |
| (11.44) 75.0 | 運搬・取付調整費共 | | か所 | | | | | | |
| (北棟)TB-2 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 | 1 | | | | | | | |
| | 運搬•取付調整費共 | • | か所 | | | | | | |
| (北棟)TB-3 | H2000 | | | | | | | | |
| ·イレブ -ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | | | | |
| 計 | 101 3 H 3 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M | | /// | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 修 | | 1 4000 - 640 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | | |
| 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| | | | | | | | | | | | |
| !ラミンポストフォーム C | =120 厚20 | | 2.2 | m | | | | | | | |
| | | | 2.6 | | | | | | | | |
| 长栂30×60×450 | 0厚さ20 ステンレスフック | | 1 | か所 | | | | | | | |
| 50角 平付 ククルル板 インクジ 厚さ5.0 | ェットシール貼り | | 2 | か所 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | デジポ ストフォーム 『 ポリ合板802×30 ド栂30×60×450 50角 平付 り小板 インクジ | ラミンボ ストフォーム D=120 厚20 ラミンボ ストフォーム D=270 厚20 ポリ合板802×300厚さ20 长栂30×60×450 ステンレスフック 50角 平付 り別板 インクジェットシール貼り | ラミンボ ストフォーム D=120 厚20 ラミンボ ストフォーム D=270 厚20 ポリ合板802×300厚さ20 米 4930×60×450 ステンレスフック 50角 平付 り小板 インクジェットシール貼り | ラミンボ ストフォーム D=120 厚20 2.2 ラミンボ ストフォーム D=270 厚20 2.6 ポリ合板802×300厚さ20 ド栂30×60×450 ステンレスフック 1 50角 平付 クリル板 インクジェットシール貼り 2 | ラミンボ ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラミンボ ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 株栂30×60×450 ステンルスフック 1 か所 50角 平付 か別板 インクジェットシール貼り 2 | ラミンボ ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラミンボ ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 k 栂30×60×450 ステンレスフック 1 か所 50角 平付 かり地板 インクジェットシール貼り 2 | ラミンボ ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラミンボ ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 k 栂30×60×450 ステンレスフック 1 か所 50角 平付 かり地板 インクジェットシール貼り 2 | ラデンボ ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラデンボ ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 长神30×60×450 ステンルスフック 1 か所 50角 平付 り別板 インクジェットシール貼り 2 | ラジオ・ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラジオ・ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 k神30×60×450 ステンレスフック 1 か所 50角 平付 クリル板 インクジェットシール貼り 2 | ラジオ・ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラジオ・ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 株々30×60×450 ステンレスフック 1 か所 | ラジオ・ストフォーム D=120 厚20 2.2 m ラジオ・ストフォーム D=270 厚20 2.6 m ポリ合板802×300厚さ20 株々30×60×450 ステンレスフック 1 か所 |

| f改修 | | 発生材処理 | | | | | 積込 | | | | |
|-----------|------------|-------|---------|---|--|---|--|--|---|---|---|
| 摘 | 要 | | 量 | 単位 | 単 | 価 | | 至 額 | | 備 | 考 |
| コンクリート類 人 | カ | | | | | | | | | | |
| | | | 4.8 | m2 | | | | | | | |
| ボード・木材類 人 | カ | | | 1113 | | | | | | | |
| | | | 1.2 | | | | | | | | |
| | | | | m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | <u></u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 摘コンケリート類 人 | | 摘 要 数 | 摘 要 数 量 コンパリート類 人力 4.8 ボード・木材類 人力 | 摘要数量単位 コンパリート類人力 4.8 ボード・木材類人力 | 摘要 数量 単位 単 コンケリート類 人力 4.8 m3 ボード・木材類 人力 1.2 | 摘要 数量 単位 単価 コンクリート類 人力 4.8 m3 ボード・木材類 人力 1.2 | 摘要 数量 単位 単価 金 コンケリート類 人力 4.8 m3 ボード・木材類 人力 1.2 | 摘要 数量 単位 単価 金額 コンケリート類 人力 4.8 m3 ボード・木材類 人力 1.2 | 摘要数量単位単価金額 コンケリート類人力 4.8 m3 ボード・木材類人力 1.2 | 摘要 数量 単位 単価 金額 備 コンケリート類 人力 4.8 m3 ボード・木材類 人力 1.2 |

| 北棟(東)2階便所 | i 改修 | | 発生材処理 | | | | 運搬 | | | |
|----------------|---|---------------------------|-------|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4 パックホウO.28m3 無 DID区間有り 5 | ₹筋コンクリート類 .5km以下 | 2.3 | m3 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 無DID区間有り 5 | .5km以下 | 2.5 | m3 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km以 | t積 パックホウ0.28m3 - し下 | 0.1 | m3 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4 パックホウO.28m3 木 DID区間有り 27 | 材類 .Okm以下 | 0.1 | m3 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km以 | | 0.6 | m3 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4 パックホウO.28m3 石 DID区間有り 9 | iこうボード類 .0km以下 | 0.4 | m3 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4 パックホケ0.28m3 石 DID区間有り 9 | | 0.3 | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)2階便所 | f改修 | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|-----------------|-----------|---|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 5.3 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 5.4 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | がラス、タイル類 | | 1.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | | 0.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | | 0.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ポ−ト゚類 | | 0.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東)3階便所 | r改修 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | | | 25.5 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | | | 25.5 | m² | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石こ | こうボード | 9.3 | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.7 | m² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) 計 | 平家建 | | 26.7 | m² | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東)3階便所 | f改修 | 内部改修 | | | 撤去 | · |
|-------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| カッター入れ | コンケリート面 厚さ20~30mm | 6.9 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプ・レーカ 集積共 | 2.3 | m3 | | | |
| 床外撤去 | 下地刊卯井 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 壁州撤去 | 下地刊列共 集積共 | 14.3 | m² | | | |
| 壁モルタル・プラスター 撤去 | 集積共 | 16.6 | m² | | | |
| CB撤去 | コンクリートブ・レーカ 集積共 | 1 | m3 | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| トイレブ -ス撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 | 14.6 | m² | | | |
| 木製額縁・三方格 等撤去 | <u> </u> | 4.9 | m² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(東)3階便 | 所改修 | 内部 | 部改修 | | | | 躯体 | | | |
|-----------------|---|------------|------|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘要 | Ē. | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【躯体】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | 0.01 | | | | | | | |
| | | | 0.01 | t | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | 0.01 | | | | | | | |
| | | | 0.01 | t | | | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | | 0.01 | | | | | | | |
| | | | 0.01 | t | | | | | | |
| 鉄筋フレア溶接 | D10 両面5dまたは片面10d以上 | | 60 | | | | | | | |
| | | | | か所 | | | | | | |
| 躯体コンクリート | F0=21N/mm2 S=18 打設手間共 | 鳴門 1 | 0.2 | | | | | | | |
| | | | 0.2 | m3 | | | | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | | 0.9 | | | | | | | |
| | - | | 0.0 | m² | | | | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | | 0.9 | | | | | | | |
| | | | 0.0 | m² | | | | | | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | | 0.9 | | | | | | | |
| | (7.2.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1. | | | m² | | | | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | | 13 | | | | | | | |
| ** - 41 - 441 | | - III > 11 | | m² | | | | | | |
| パーライトコンクリート | 気乾比重0.95 打設、こて | 押え共 | 1 | | | | | | | |
| ±1 | | | | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |

| 北棟(東)3階便原 | 听改修 | 内部改修 | | | | | 床 | | | |
|--------------------|--------------------------|---------|------|-----|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | | | | | | | | |
| | 工程A種 | | 15.2 | m² | | | | | | |
| 塗膜防水(材工共 | :) Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 | 平面 | | | | | | | | |
| | 表面塗装なし | | 13 | m² | | | | | | |
| 塗膜防水(材工共 | :) Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 | 立上り | | 111 | | | | | | |
| | 表面塗装なし | | 2.2 | m² | | | | | | |
| 土間下断熱材敷を | き 2種b 厚さ50mm | | | m | | | | | | |
| | | | 26 | 2 | | | | | | |
| 床防水モルタル塗り | 金こて | | | m² | | | | | | |
| 从约尔加州至 2 | W C C | | 12.6 | | | | | | | |
| ピニル床シート | マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床 | :>_LEC | | m² | | | | | | |
| L _W/N/)-1 | 多湿部 熱溶接工法 | .7-11-3 | 22.1 | | | | | | | |
| L* = C | # <u> </u> | άn | | m² | | | | | | |
| [_ル床シート(を上! 部) | ブ 厚さ2.0 巻き上げ施工入墨 R面木共 | 部 | 3.3 | | | | | | | |
| , | | | | m² | | | | | | |
| 床汚染防止タイル張 | 600×900×6.0 切断加工共 | | 1.3 | | | | | | | |
| - | | | 1.0 | m² | | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2.0 幅40 | | 2.8 | | | | | | | |
| | | | 2.0 | m | | | | | | |
| ステンレス巾木 | H=100 t=1.5 HL仕上げ | | 3.4 | | | | | | | |
| | | | 3.4 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | 1 | | | |

| 北棟(東) 3 階便 | 所改修 | 内 | 部改修 | | | | 壁 | | | |
|---------------------|---|---------------|-----|------------|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【壁】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @30 | 00 | | | | | | | | |
| | | | 45 | .8 m² | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @45 | 50 | | | | | | | | |
| | | | 10 | .9 m² | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | フカシ壁工法 下地張りな | L @300 | | | | | | | | |
| | | | 15 | .7 m² | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁 | 65形 扉等三方補強 | | | m | | | | | | |
| 開口部補強 | 900×2000mm程度 | | 2 | | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁 | 65形 扉等三方補強 | | | か所 | | | | | | |
| 開口部補強 | 1200×2000mm程度 | | 1 | | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁 | 65形 ダクト等四方補強 | | | か所 | | | | | | |
| 開口部補強 | 300× 600mm程度 | | 1 | | | | | | | |
| 壁 シージング | 厚12.5 不燃 | + | | か所 | | | | | | |
| せっこうボード | 鋼製、木、ポード下地 突付 | け | 108 | | | | | | | |
| 張り(GB-S) 壁炉ジ不燃化粧 | | 役物 目地 | | m² | | | | | | |
| 板張り | シール共 | | 112 | | | | | | | |
| 壁けい酸 | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 | | | m² | | | | | | |
| からん板張り | 鋼製、木、ポート゚下地 突付 | ·It | 17 | | | | | | | |
| 壁けい酸 | ケイカル板(0.8FK) 厚 8共 タイプ・2(ノンアス)0.8FK 厚 6 | | | m² | | | | | | |
| がかが板張り | 鋼製、木、ボード下地 目透 | かし | 6 | .6 | | | | | | |
| E P - G塗り | | 種(一般) | | m² | | | | | | |
| L1 - G±9 | 素地B種 | 71 E (| 6 | .6 | | | | | | |
| シーリンク゛ | 一般部 シリコーン系(SR-1) | 5 v 5 | | m² | | | | | | |
| 7 177 | אבע דייל וובאנין און אניי | J . J | 37 | .6 | | | | | | |
| シーリンク | 一般部 シリコーン系(SR-1) 3 | = 色 シ= . | | m | | | | | | |
| 7 177 | ב (ו-יוס) אתל ביני יום אניי | _/T3/ N/ | 7 | .5 | | | | | | |
| 計 | | | | m | | | | | | |
| āΤ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 所改修 | | 内部改修 天井 | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|
| 摘 | 摘 要 数 量 単 | | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 地 19形(屋内) ふとる | ころ1.5m未満 | | | | | | | | | | |
| 下地張りなし @22 | 25 インサート含む | | 23 | m² | | | | | | | |
| 19形(屋内) 450; | × 450mm程度 | | | 111 | | | | | | | |
| ポード等切込み共 | | | 4 | | | | | | | | |
| | 力外热±類緩 | | | かけ | | | | | | | |
| 450角 | コンドリナンベロ共派外 | | 4 | | | | | | | | |
| 原 0.5 港不能 | 1=11* 40. | | | か所 | | | | | | | |
| 厚 9.5 华个燃 突付け | トラハーナン | | 23 | | | | | | | | |
| | | | | m² | | | | | | | |
| 塩化ビゴ製 | | | 40.5 | | | | | | | | |
| | | | 40.5 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 摘 19形(屋内) ふとで 下地張りなし @22 19形(屋内) 450で ボード等切込み共 一般タイプ アド製 F 450角 | 摘 要 19形(屋内) ふところ1.5m未満下地張りなし @225 イゲート含む 19形(屋内) 450× 450mm程度 ボート等切込み共 一般タイプ アル製 内外枠共額縁 450角 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 摘 要 数 T地 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0225 イツサート含む 19形(屋内) 450× 450mm程度 ホード等切込み共 一般947 7km製 内外枠共額縁 450角 厚 9.5 準不燃トラバーチン 突付け | 摘 要 数 量 T地 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0225 イツサート含む 23 19形(屋内) 450× 450mm程度 ホート等切込み共 4 一般947 7 7ks製 内外枠共額縁 450角 4 厚 9.5 準不燃トラバーチン 突付け 23 | 摘 要 数 量 単位 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む 23 19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 4 一般タイプ アド製 内外枠共額縁 450角 4 か所 厚 9.5 準不燃トラバーチン 突付け 23 盛化ビニル製 40.5 | 摘 要 数 量 単位 単 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む 23 19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 4 一般タイプ アド製 内外枠共額縁 450角 4 原 9.5 準不燃トラバーチン 突付け 23 塩化ビニル製 40.5 | 摘 要 数 量 単位 単 価 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む 23 m³ 19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 4 一般タイプアルミ製 内外枠共額縁 450角 4 原 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 23 m³ 塩化ビニル製 40.5 | 摘 要 数 量 単位 単 価 金 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0225 イグサー合む | 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0225 インサート含む 23 m² 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート*等切込み共 4 か所 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 4 か所 厚 9.5 準不燃トラパーチン 突付け 23 m² 14化ピニル製 40.5 | 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0225 インサート含む 23 m² 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート*等切込み共 4 か所 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 4 か所 厚 9.5 準不燃トラパーチン 突付け 23 m² 塩化ピニル製 40.5 | |

| 北棟(東)3階便所 | 斤改修 | | 内部改修 | | | | | 建具 | | | | |
|--------------------|----------------------|---------|------|------|--------|---|---|----|---|--|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | ā | 額 | | 備 | 考 |
| 【建具】 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ST-1 三方枠 | W1157×H2000 見込12 | 6 | | | | | | | | | | |
| | ステレンスHL | | | 1 | か所 | | | | | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 見込118 | | | | וויינו | | | | | | | |
| | ステレンスHL | | | 2 | | | | | | | | |
| SD-1 片開きスチール | W400×H500 建具枠共 | + | | | か所 | | | | | | | |
| 片面フラッシュ戸 | 11400 × 11500 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | か所 | | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 135 | | | 21.7 | | | | | | | | |
| | | | | 21.7 | m | | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 83 | | | 0.4 | | | | | | | | |
| | | | | 9.4 | m | | | | | | | |
| SOP塗り | | A種 塗料1種 | | | | | | | | | | |
| | 錆止別途 | | | 0.6 | m² | | | | | | | |
| SOP塗り | 木部 工程 | B種(屋内) | | | 111 | | | | | | | |
| (糸幅300mm以下) | 素地A種 | (, | | 31.1 | | | | | | | | |
| (北棟)TB-1 | H2000 | | | | m | | | | | | | |
| ŀ/νプ−ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 | 厚さ40 | | 1 | | | | | | | | |
| /- L++-\TD_0 | 運搬・取付調整費共 | | | | か所 | | | | | | | |
| (北棟)TB-2 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 | 厚さ40 | | 1 | | | | | | | | |
| | 運搬·取付調整費共 | .,,, | | | か所 | | | | | | | |
| (北棟)TB-3 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 | ■ ★40 | | 1 | | | | | | | | |
| | 運搬·取付調整費共 | 序 C 40 | | ' | か所 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)3階便所 | 改修 | | 内部改修 | | | | 家具 | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|------|-----|--------|---|----|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム | D=120 厚20 | | | | | | | | | |
| | | | | 2.2 | | | | | | | |
| <u></u> 面台 | メラミンホ゜ストフォーム | D=270 厘20 | | | m | | | | | | |
| ш ш | 77~74 XI74 A | D-210 1 4 20 | | 2.6 | | | | | | | |
| 704 00 0 1 100 10 | 1011 0 15 | | | | m | | | | | | |
| 帚除用具入れ棚板 帚除具用フック | ボリ合板802×3 米栂30×60×45 | 00厚さ20 ∩ ステンルスフック | | 1 | | | | | | | |
| | | 0 | | | か所 | | | | | | |
| .° クトサイン | 150角 平付 | » 1.> 11.0E-10 | | • | | | | | | | |
| | アクリル板 インクシ 厚さ5.0 | ジェットシール貼り | | 2 | か所 | | | | | | |
| 計 | 7-20.0 | | | | 73 171 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)3階便所 | i改修 | | 発生材処理 | | | 積込 | |
|-----------|------------|---|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人 | ħ | 4.8 | m3 | | | |
| 発生材積込み | ポード・木材類 人: | ל | 1.2 | | | | |
| 計 | | | | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(東)3階便所 | 改修 | | 発生材処理 | | | 運搬 | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------|-------|----|-----|-----|----|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウO.28m3 無 DID区間有り 5 | .5km以下 | 2.3 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプ トラック 4 パ ックホウO.28m3 無 DID区間有り 5 | t積級 無筋コンクリート類 i.5km以下 | 2.5 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km以 | | 0.1 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウO.28m3 オ DID区間有り 27 | '.0km以下 | 0.1 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km以 | | 0.6 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウO.28m3 石 DID区間有り 9 |).0km以下 | 0.4 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプ トラック 4 パックホウO.28m3 石 DID区間有り 9 | こうボード類 | 0.3 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(東)3階便所 | f改修 | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|-----------------|-----------|---|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 5.3 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 5.4 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | がラス、タイル類 | | 1.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | | 0.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | | 0.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ボード類 | | 0.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | | | 直接仮設 | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石 | こうボード | 9.3 | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.7 | m² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 22m未満 | 布枠500+240 | 88 | m² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) [東側便所] | 枠組本足場用 | | 7.2 | m | | | |
| 養生シート張り | 防炎 類 | | 88 | m² | | | |
| 仮設材運搬 | | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | f改修 | 内部改修 | | | 撤去 | |
|-------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| カッター入れ | コンケリート面 厚さ20~30mm | 36.3 | m | | | |
| 栗石撤去 | 集積共 | 2.3 | m3 | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブ・レーカ 集積共 | 4.7 | m3 | | | |
| 床外加撤去 | 下地刊外共 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 壁外加撤去 | 下地刊机共 集積共 | 14.3 | m² | | | |
| 壁モルタル・プラスター 撤去 | 集積共 | 16.6 | m² | | | |
| CB撤去 | コンクリートブレーカ 集積共 | 1.6 | m3 | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| トイレプース撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 | 14.6 | m² | | | |
| 木製額縁・三方格 等撤去 | <u>.</u> | 4.9 | m² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | f改修 | | 内部改修 | | | 躯体 | | | | |
|-----------|-----------------|------------|------|----|-----|----|---|---|---|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 【躯体】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | | | | | | | |
| | | | 0.2 | t | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | | _ | | | | | | |
| | | | 0.2 | t | | | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | | | | | | | | | |
| | | | 0.2 | t | | | | | | |
| 土間コンクリート | F 0 = 18N/mm2 S | = 1 5 鳴門 1 | | | | | | | | |
| | 打設手間共 | | 3.1 | m3 | | | | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.′ | 15 | | | | | | | | |
| | | | 25.7 | m² | | | | | | |
| あと施工アンカー | 差筋アンカー D10 横向 | き施工 | | | | | | | | |
| | | | 108 | 本 | | | | | | |
| 計 | | | | · | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | f改修 | | 内部改修 | | | | 床 | | | |
|-------------|------------------|-------------|------|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金こて | | | | | | | | | |
| | | | 25 | .7 m² | | | | | | |
| ピニル床シート | マープル 厚さ2.0 複層 | lt˙=ル床シ=トFS | | | | | | | | |
| | 多湿部 熱溶接工法 | | 22 | .1 m² | | | | | | |
| ピニル床シート(巻上け | 『厚さ2.0 巻き上げ施 | i工入墨部 | | | | | | | | |
| 部) | R面木共 | | 3 | .3 m² | | | | | | |
| 床汚染防止タイル張 | 600 × 900 × 6.0 | | | | | | | | | |
| ı) | 切断加工共 | | 1 | .3 m² | | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2.0 幅 | 40 | | m | | | | | | |
| | | | 2 | .8 | | | | | | |
| ステンレス巾木 | H=100 t=1.5 HL仕上 | げ | | m | | | | | | |
| | | | 3 | .4 | | | | | | |
| 計 | | | | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | 改修 | 内部改修 | | : | 壁 | |
|----------------------------|---|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 45.0 | | | | |
| | | 45.8 | m² | | | |
| 醛量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 10.0 | | | | |
| | | 10.9 | m² | | | |
| 醛量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @300 | 45.7 | | | | |
| | | 15.7 | m² | | | |
| 羟量鉄骨壁 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 0 | | | | |
| 開口部補強 | 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 医量鉄骨壁 | 65形 扉等三方補強 | | | | | |
| 開口部補強 | 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 经量鉄骨壁 | 65形 ダクト等四方補強 | | | | | |
| 開口部補強 | 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージング せっこうボード | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 108 | | | | |
| せっこつゕ-r 張り(GB-S) | 郵表、不、小 - ↑ ト 地 天 竹) | 108 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 仮張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、目地シール共 | 112 | | | | |
| | | 112 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け | 17.1 | | | | |
| | ケイ加板(0.8FK) 厚 8共 | 17.1 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし | 6.6 | | | | |
| | | 0.0 | m² | | | |
| EP-G塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 6.6 | | | | |
| | | 0.0 | m² | | | |
| シーリンク・ | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 37.6 | | | | |
| | | 37.0 | m | | | |
| /−リン ク [*] | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 7.5 | | | | |
| | | 7.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(西) 1 階便所 | 改修 | | 内部改修 | | | | | 天井 | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|------|------|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【天井】 | | | | | | | | | | | |
| | 19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @225 | インサート含む | | 23 | m² | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450× ポード等切込み共 | | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプアルミ製 内 450角 | | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃ト 突付け 塩化ピニル製 | 7N - 7 7 | | 23 | m² | | | | | | |
| 天井廻縁 | 塩化L →N安 | | | 40.5 | m | | | | | | |
| āT | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | 改修 | 内部改修 | | <u> </u> | 建具 | <u> </u> |
|--------------------------|--|------|----|----------|-----|----------|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【建具】 | | | | | | |
| ST-1 三方枠 | W1157×H2000 見込126 ステレンスHL | 1 | か所 | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 見込118 ステレンスHL | 2 | か所 | | | |
| SD-1 片開きスチール 片面フラッシュ戸 | W400×H500 建具枠共 | 1 | か所 | | | |
| 木製額縁 | 25 × 135 | 21.7 | m | | | |
| 木製額縁 | 25 × 83 | 9.4 | m | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程A種 塗料1種 錆止別途 | 0.6 | m² | | | |
| S O P塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種(屋内) 素地A種 | 31.1 | m | | | |
| (北棟)TB-1 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | |
| (北棟)TB-2 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | |
| (北棟)TB-3 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(西) 1 | 階便所 | 改修 | | 内部改修 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|---------|-----|--------------------------------|------------------------|------|-----|----|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | | |
| 面台 | | メラミンホ゜ストフォーム | | | 2.2 | m | | | | | | |
| 面台 | | メラミンホ゜ストフォーム | | | 2.6 | m | | | | | | |
| | | ポリ合板802×3 米栂30×60×45 | 800厚さ20 50 ステンレスフック | | 1 | か所 | | | | | | |
| ピクトサイン | | 150角 平付 アクリル板 インクミ 厚さ5.0 | ジェットシール貼り | | 2 | か所 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便戶 | · 所改修 | | 発生材処理 | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|-------|------|-----|---|---|---|---|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | | |
| 発生材積込み | コンクリート類 人 | カ | | | | | | | | | |
| | | | 10.1 | m3 | | | | | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人 | カ | | | | | | | | | |
| | | | 1.3 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | 1113 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |

| 北棟(西) 1 階便所 | <u>水路 口 // 31 7 3</u> 改修 | | 発生材処理 | | | 運搬 | |
|----------------|-----------------------------------|----------------------|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| とりこわし 発生材運搬 | DID区間有り | 無筋コンクリート類 5.5km以下 | 4.7 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 DID区間有り | 無筋コンクリート類 5.5km以下 | 5.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 木材類 90.0km超120ki | | 0.1 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック バックホウ0.28m3 DID区間有り | 木材類 27.0km以下 | 0.1 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km | | 0.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 DID区間有り | | 0.4 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック バックホウ0.28m3 DID区間有り | 石こうボード類 | 0.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)1階便所 | f改修 | | 発生材処理 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|-------|----|-----|-----|---|---|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 11.5 | t | | | | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 11.2 | t | | | | | | | | |
| こりこわし 性生材処分費 | ガラス、タイル類 | | 0.6 | t | | | | | | | | |
| こりこわし Ě生材処分費 | 木材類 | | 0.1 | t | | | | | | | | |
| こりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | | 0.7 | m3 | | | | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ポード類 | | 0.3 | m3 | | | | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | | 0.6 | t | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | i改修 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | | | 25.5 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 25.5 | m² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | | | 25.5 | m² | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石 | こうボード | 9.3 | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.7 | m² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) 計 | 平家建 | | 26.7 | m² | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | 行改修 | 内部改修 | 撤去 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| カッター入れ | コンケリート面 厚さ20~30mm | 6.9 | m | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプレーカ 集積共 | 2.3 | m3 | | | | | | |
| 床外加撤去 | 下地刊机共 集積共 | 24.5 | m² | | | | | | |
| 壁外加撤去 | 下地刊列共 集積共 | 14.3 | m² | | | | | | |
| 壁モルタル・プラスター 撤去 | 集積共 | 16.6 | m² | | | | | | |
| CB撤去 | コンクリートブ・レーカ 集積共 | 1 | m3 | | | | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 24.5 | m² | | | | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張リ 一般 集積共 | 24.5 | m² | | | | | | |
| トイレプ・ス撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 | 14.6 | m² | | | | | | |
| 木製額縁・三方枠 等撤去 | ţ. | 4.9 | m² | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便 | 所改修 | 1 | 内部改修 | | | | 躯体 | | | |
|-----------------|----------------------------|-------|------|------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【躯体】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | 0.01 | | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | | t | | | | | | |
| 亚大月刀刀口 二二代丘 3.2 | | | 0.01 | t | | | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | | 0.01 | | | | | | | |
| 鉄筋スレア溶接 | D10 | | | t | | | | | | |
| | 両面5dまたは片面10d | | 40 | か所 | | | | | | |
| 躯体コンクリート | F 0 = 21N/mm2 S = 打設手間共 | 18鳴門1 | 0.1 | m3 | | | | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | - | 0.6 | m² | | | | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往往 | 复 | 0.6 | m² | | | | | | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | | 0.6 | m² | | | | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | | 13 | m² | | | | | | |
| パーライトコンクリート | 気乾比重0.95 打設、 | こて押え共 | 1 | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | 1110 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | f改修 | 内 |]部改修 | | | | | 床 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|------|------|-------|---|---|---|-----|---|---|--|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | | 金 額 | Į | 備 | | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 素地ごしらえ | コンクリート面 | | | | | | | | | | | | |
| | 工程A種 | | | 15.2 | m² | | | | | | | | |
| 塗膜防水(材工共) | Y-2 密着工法 ゴムアスファルト | 系 平面 | | | - 111 | | | | | | | | |
| | 表面塗装なし | | | 13 | m² | | | | | | | | |
| 塗膜防水(材工共) | Y-2 密着工法 ゴムアスファルト | 系 立上り | | | 111 | | | | | | | | |
| | 表面塗装なし | | | 2.2 | m² | | | | | | | | |
| 土間下断熱材敷き | · 2種b 厚さ50mm | | | | III | | | | | | | | |
| | | | | 26 | m² | | | | | | | | |
| 床防水机机塗り | 金こて | | | | m | | | | | | | | |
| | | | | 12.6 | m² | | | | | | | | |
| L [°] ニル床シート | マーブル 厚さ2.0 複層ビニル | 床シートFS | | | m | | | | | | | | |
| | 多湿部 熱溶接工法 | | | 22.1 | 2 | | | | | | | | |
| ピニル床シート(巻上げ | 厚さ2.0 巻き上げ施工入 | 墨部 | | | m² | | | | | | | | |
| 部) | R面木共 | | | 3.3 | 2 | | | | | | | | |
| 床汚染防止タイル張 | 600 × 900 × 6.0 | | | | m² | | | | | | | | |
| 1) | 切断加工共 | | | 1.3 | 2 | | | | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2.0 幅40 | | | | m² | | | | | | | | |
| (2)) | ババス /子 C Z . 0 福 10 | | | 2.8 | | | | | | | | | |
| ステンルス巾木 | H=100 t=1.5 HL仕上げ | | | | m | | | | | | | | |
| VINALINA | 11-100 t-1.5 11E(III) | | | 3.4 | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | m | | | | | | | | |
| ĀΙ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便原 | 听改修 | 内部改修 | | | 壁 | |
|--------------------------------|--|------|-------|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | | | | | |
| 整重鉄育型下地 | 65が 下地振りなし #300 | 45.8 | 2 | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | | m² | | | |
| | | 10.9 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 7カシ壁工法 下地張りなし @300 | 15.7 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダクト等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 108 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、目地シール共 | 112 | m² | | | |
| 壁 けい酸加沙が板張り | タイプ・2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ポート・下地 突付け ケイかい板(0.8FK) 厚 8共 | 17.1 | m² | | | |
| 壁 けい酸加沙が板張り | タイプ 2(ノゾアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ・ト・下地 目透かし | 6.6 | m² | | | |
| EP-G塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 6.6 | m² | | | |
| シーリンク・ | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 37.6 | m | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 7.5 | m | | | |
| 計 | | | - 111 | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | f改修 | 内部改修 | | | 天井 | | | | |
|------------------|---|------|--------|-----------|----|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 金 額 備 | | | | | |
| 【天井】 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む | 23 | | | | | | | |
| | | | m² | | | | | | |
| 怪量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプアルミ製 内外枠共額縁 450角 | | 13.171 | | | | | | |
| | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 23 | | | | | | | |
| 張り(GB-D) | | 23 | m² | | | | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ピニル製 | 40.5 | | | | | | | |
| | | 40.5 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 北棟(西)2階便所 | · 改修 | | 内部改修 | | | | | 建具 | | | | |
|---|------------|-------------------------|-----------------|------|------|--------|---|---|----|---|---|---|--|
| ST-1 三方枠 | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | t | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| ステレンスHL | 【建具】 | | | | | | | | | | | | |
| ステレンスHL | | | | | | | | | | | | | |
| ST-3 三方枠 | ST-1 三方枠 | | <u>እ</u> 126 | | | | | | | | | | |
| ST-3 三方枠 | | ステレンスHL | | | 1 | か所 | | | | | | | |
| SD-1 片開きステール | ST-3 三方枠 | | 118 | | • | | | | | | | | |
| SD-1 片開き ステール | | ステレンスHL | | | 2 | か所 | | | | | | | |
| 大製額縁 25×135 21.7 m | | W400×H500 建具 | 枠共 | | | | | | | | | | |
| 木製額縁 25×135 21.7 m | 片面クラッシュ尸 | | | | 1 | か所 | | | | | | | |
| 木製額縁 25 x 83 9.4 m | 木製額縁 | 25 × 135 | | | a | 70 771 | | | | | | | |
| 木製額縁 25 x 83 9.4 m S O P 塗り 鉄鋼面 | | | | | 21.7 | m | | | | | | | |
| S O P塗り | 木製額縁 | 25 × 83 | | | | | | | | | | | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) 木部 素地A種 工程B種(屋内) 素地A種 31.1 (北棟)TB-1 H/Jプ-A H2000 高圧メラミン樹脂化粧板厚さ40 連搬・取付調整費共 1 (北棟)TB-2 H/Jプ-A H2000 高圧メラミン樹脂化粧板厚さ40 連搬・取付調整費共 1 (北棟)TB-3 H/Jプ-A H2000 高圧メラミン樹脂化粧板厚さ40 連搬・取付調整費共 1 (北棟)TB-3 H/Jプ-A H2000 高圧メラミン樹脂化粧板厚さ40 連搬・取付調整費共 1 | | | | | 9.4 | m | | | | | | | |
| 大部 | SOP塗り | | □程A種 塗料1種 | | | | | | | | | | |
| 大部 | | 錆止別逐 | | | 0.6 | m² | | | | | | | |
| (北棟)TB-1 H2000 | | 木部 | L程B種(屋内) | | | | | | | | | | |
| (北棟)TB-1 H2000 | (糸幅300㎜以下) | 系地A種 | | | 31.1 | m | | | | | | | |
| 運搬・取付調整費共 か所 (北棟)TB-2 H2000 トルプ・ス 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 か所 (北棟)TB-3 H2000 トルプ・ス 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 連搬・取付調整費共 か所 | | | -K = - 10 | | | | | | | | | | |
| (北棟)TB-2 H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 1 か所 (北棟)TB-3 H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 1 か所 増搬・取付調整費共 カルガ・ス 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 1 連搬・取付調整費共 か所 | MV) -X | 高止メフミン樹脂化粉 運搬・取付調整費: | :板 厚さ40 共 | | 1 | か所 | | | | | | | |
| 連搬・取付調整費共 | | H2000 | | | | | | | | | | | |
| (北棟)TB-3 H2000 トルプ・ス 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 1 運搬・取付調整費共 か所 | MV) -X | 高圧スフミン樹脂化樹運搬・取付調整費: | :仮厚さ40 共 | | 1 | か所 | | | | | | | |
| 運搬・取付調整費共 | | | # <u>F</u> + 40 | | 4 | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 1 | か所 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | 改修 | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | |
|----------------|-------------------------|------------------|------|-----|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム | D=120 厚20 | | | | | | | | | |
| | | | | 2.2 | m | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム | D=270 厚20 | | | m | | | | | | |
| | | | | 2.6 | | | | | | | |
| 湿除田目入れ棚板 | ポリ合板802×3 | 00厚さ20 | | | m | | | | | | |
| 帚除具用フック | 米栂30×60×450 | 0 ステンレスフック | | 1 | | | | | | | |
| : [°] | 150角 平付 | | | | か所 | | | | | | |
| . 75917 | 750用 平刊 アケリル板 インクシ | ジェットシール貼り | | 2 | | | | | | | |
| | 厚さ5.0 | ジェットシール貼り | | | か所 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | i改修 | | 発生材処理 | | | 積込 | |
|-----------|-----------|---|-------|------|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | コンクリート類 人 | | 4.8 | m3 | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人 | ħ | 1.2 | | | | |
| 計 | | | | 1113 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | f改修 | | 発生材処理 | | | | 運搬 | | |
|----------------|--|-------------------------|-------|----|---|---|-----|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| とりこわし 発生材運搬 | パックオウ0.28m3 無 DID区間有り 5. | 5km以下 | 2.3 | m3 | | _ | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプ トラック 4t パ ックホウO.28m3 無 DID区間有り 5. | 積級 筋コンクリート類 5km以下 | 2.5 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 - 90.0km超120km以 | | 0.1 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックオウ0.28m3 木 DID区間有り 27. | 0km以下 | 0.1 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 - 90.0km超120km以 | | 0.6 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パッケホウO.28m3 石 DID区間有り 9. | 0km以下 | 0.4 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f゙ンプトラック 4t パックホウ0.28m3 石 DID区間有り 9. | こうボード類 | 0.3 | m3 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 北棟(西)2階便所 | f改修 | 発生材処理 | | | 処分 | |
|-----------------|-----------|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | 5.3 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | 5.4 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ガラス、タイル類 | 1.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | 0.1 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | 0.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ポード類 | 0.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 北棟(西)3階便所 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------|------------------|------|-------|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | | | | | |
| | | 25.5 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | III | | | |
| 로 (FJ마다) | 日はい | 25.5 | | | | |
| | | | m² | | | |
| 整理清掃後片付け | 複合改修 | 05.5 | | | | |
| 内部改修) | | 25.5 | m² | | | |
| 反間仕切 | B種 軽鉄下地 石こうボード | | - 111 | | | |
| X1-312-73 | 123(13) | 9.3 | | | | |
| . **/ | No. 1 C | | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | 26.7 | | | | |
| | 門同4.0III以下 | 20.7 | m² | | | |
| 仮設材運搬 | 平家建 | | | | | |
| (内部仕上足場 | | 26.7 | 2 | | | |
| 脚立足場) 計 | | | m² | | | |
| āT | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | l l | 1 | | I . | |

| 北棟(西)3階便原 | 听改修 | 内 | 部改修 | | | | 撤去 | | | |
|-----------------|-------------------------------|--------|------|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| カッター入れ | コンリート面 厚さ20~30mm | 1 | 6.9 | m | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプレー | -カ 集積共 | 2.3 | m3 | | | | | | |
| 床外撤去 | 下地刊列共 集積共 | | 24.5 | m² | | | | | | |
| 壁外加撤去 | 下地刊列共 集積共 | | 14.3 | m² | | | | | | |
| 壁刊別・プラスター 撤去 | 集積共 | | 16.6 | m² | | | | | | |
| CB撤去 | コンクリートプ・レーカ 集積共 | | 1 | m3 | | | | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | | 24.5 | m² | | | | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | | 24.5 | m² | | | | | | |
| トイレプース撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積 | Ħ. | 14.6 | m² | | | | | | |
| 木製額縁・三方 等撤去 | P | | 4.9 | m² | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)3階便原 | 斤改修 | | 内部改修 | | | | 躯体 | | | |
|--------------|---------------------------|---------|------|-----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【躯体】 | | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | 0.0 | 1 t | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | 0.0 | | | | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | | 0.0 | | | | | | | |
| 鉄筋ルア溶接 | D10 両面5dまたは片面 | | 60 | か所 | | | | | | |
| 躯体コンクリート | F 0 = 21N/mm2 5 打設手間共 | | 0.2 | m3 | | | | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎 - | 等 - | 0.9 | m² | | | | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 | 往復 | 0.9 | m² | | | | | | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | | 0.9 | m² | | | | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | | 13 | m² | | | | | | |
| パーライトコンクリート | 気乾比重0.95 打記 | 役、こて押え共 | 1 | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)3階便 | 所改修 | | 内部改修 | | | | 床 | | | |
|------------|-------------------------|---------------|------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | | |
| 素地ごしらえ | コンケリート面 工程A種 | | | 15.2 m² | | | | | | |
| , | t) Y-2 密着工法 コ 表面塗装なし | | | 13 m² | | | | | | |
| | 表面塗装なし | ゚ムアスファルト系 立上り | | 2.2 m² | | | | | | |
| 土間下断熱材敷 | き 2種b 厚さ50mm | | 2 | 26 m² | | | | | | |
| 床防水制外塗り | | | | 12.6 m² | | | | | | |
| ピニル床シート | 多湿部 熱溶接 | | 2 | 22.1 m² | | | | | | |
| 部) | ず 厚さ2.0 巻き上 R面木共 | げ施工入墨部 | | 3.3 m² | | | | | | |
| 床汚染防止タイル張り | 600×900×6.0 切断加工共 | | | 1.3 m² | | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2. | 0 幅40 | | 2.8 m | | | | | | |
| ステンレス巾木 | H=100 t=1.5 HL | 仕上げ | | 3.4 m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)3階便所 | f改修 | 内部改修 | - | | 壁 | |
|--------------------------------|--|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 45.8 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 10.9 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @300 | 15.7 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダ か等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 108 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、目地シール共 | 112 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート・下地 突付け ケイ加板(0.8FK) 厚 8共 | 17.1 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ ² (ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透かし - | 6.6 | m² | | | |
| EP-G塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 6.6 | m² | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 37.6 | m | | | |
| シーリンク゛ | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 7.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 北棟(西)3階便所 | r 改修 | | 内部改修 | | | | | 天井 | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|------|------|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【天井】 | | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ 下地張りなし @225 | 51.5m未満 インサート含む | | 23 | m² | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450× ポード等切込み共 | | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内タ 450角 | | | 4 | か所 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラ 突付け | ·// - } > | | 23 | m² | | | | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ピニル製 | | | 40.5 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西) 3 階便 | | 内部改修 | 建具 | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------|--------|-----|-----|----|--|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | | | |
| 【建具】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ST-1 三方枠 | W1157×H2000 見込126 | | | | | | | | | | |
| | ステレンスHL | 1 | 4.55 | | | | | | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 見込118 | | か所 | | | | | | | | |
| 5. 0 <u>—</u> 7311 | ステレンスHL | 2 | | | | | | | | | |
| D 4 LB+11 | # W400 U500 7# E th # | | か所 | | | | | | | | |
| SD-1 片開きスチー †面フラッシュ戸 | ₩400×H500 建具枠共 | 1 | | | | | | | | | |
| | | • | か所 | | | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 135 | 04.7 | | | | | | | | | |
| | | 21.7 | m | | | | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 83 | | | | | | | | | | |
| | | 9.4 | | | | | | | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程A種 塗料1種 | 香 | m | | | | | | | | |
| 301 = 9 | 請止別途 | 0.6 | | | | | | | | | |
| | T10015 (D.L.) | | m² | | | | | | | | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下 | 木部 工程B種(屋内) 素地A種 | 31.1 | | | | | | | | | |
| , | , | 01.1 | m | | | | | | | | |
| (北棟)TB-1 | H2000 | | | | | | | | | | |
| トイレプ <i>ー</i> ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | | | | | | |
| (北棟)TB-2 | H2000 | | 73 171 | | | | | | | | |
| トイレプ ース | 高圧タラミン樹脂化粧板 厚さ40 | 1 | 1.55 | | | | | | | | |
| (北棟)TB-3 | 運搬·取付調整費共 H2000 | | か所 | | | | | | | | |
| イレブ -ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 | 1 | | | | | | | | | |
| | 運搬·取付調整費共 | | か所 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 建 未工事 | | ` | | | | | | | | | | 70 |
|--------------|--------------|------------------|------|-----|-----|---|---|----|---|---|---|----|
| 北棟(西)3階便所 | | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム | D=120 厚20 | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.2 | m | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム | D=270 厚20 | | | 111 | | | | | | | |
| | | | | 2.6 | | | | | | | | |
| 掃除用具入れ棚板 | ポリ合板802×30 | 00厚さ20 | | | m | | | | | | | |
| 掃除具用フック | 米栂30×60×450 | 0 ステンレスフック | | 1 | | | | | | | | |
| Ľ° クトサイン | 150角 平付 | | | | か所 | | | | | | | |
| L 91917 | アクリル板 インクシ | ジェットシール貼り | | 2 | | | | | | | | |
| ÷I | 厚さ5.0 | | | | か所 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • | • | | | |

| 北棟(西)3階便 | 所改修 | | 発生材処理 | | | | 積込 | | | | |
|----------|------------|---|-------|-----|------|---|----|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | | | 4.5 | | | · | | | | · |
| | | | | 4.8 | m3 | | | | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人力 | | | | 1113 | | | | | | |
| | | | | 1.2 | | | | | | | |
| 計 | | | | | m3 | | | | | | |
| āT | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 北棟(西)3階便所 | では では では | | 発生材処理 | | | 運搬 | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------------|-------|----|-----|-----|----|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | DID区間有り | 無筋コンクリート類 5.5km以下 | 2.3 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 DID区間有り | | 2.5 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 木材類 90.0km超120km | | 0.1 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック バックホウ0.28m3 DID区間有り | 木材類 27.0km以下 | 0.1 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km | | 0.6 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 DID区間有り | | 0.4 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック バックホウ0.28m3 DID区間有じ | 石こうボード類 | 0.3 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 比棟(西)3階便所 | f改修 | | 発生材処理 | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|---|-------|----|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | | | | |
| :りこわし 性材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 5.3 | t | | | | | | | | | |
| :りこわし 性材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 5.4 | t | | | | | | | | | |
| りこわし 生材処分費 | ガラス、タイル類 | | 1.1 | t | | | | | | | | | |
| :りこわし 生材処分費 | 木材類 | | 0.1 | t | | | | | | | | | |
| :りこわし 性材処分費 | 廃プラ類 | | 0.6 | m3 | | | | | | | | | |
| :りこわし 性材処分費 | ボード類 | | 0.3 | m3 | | | | | | | | | |
| じこわし 性材処分費 | 金属類(有価) | | 0.1 | t | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | } | | 直接仮設 | | | | |
|------------------------------|------------------|-----------|------|----|-----|----|------------|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | | | 26.8 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 26.8 | m² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | | | 26.8 | m² | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石 | こうボード | 8 | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.8 | m² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | | 布枠500+240 | 46.3 | m² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) [東側便所] | | | 3.8 | m | | | |
| 養生シート張り | 防炎 類 | | 46.3 | m² | | | |
| 仮設材運搬 | | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | | 内部改修 | - | | 撤去 | |
|-------------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20~30mm | 18 | m | | | |
| 栗石撤去 | 集積共 | 1.8 | m3 | | | |
| シグリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプレーカ 集積共 | 3.3 | m3 | | | |
| 末タイル撤去 | 下地刊小共 集積共 | 24.2 | m² | | | |
| 壁外が撤去 | 下地刊列共 集積共 | 27.2 | m² | | | |
| 壁モルタル・プラスター 徹去 | 集積共 | 12.3 | m² | | | |
| 木造軸組平面部 取り壊し (個別) | 間仕切壁 | 13.1 | m² | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| 天井合板・ボード 徹去 | 一重張り 一般 集積共 | 24.5 | m² | | | |
| トイレプース撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 | 14.6 | m² | | | |
| 木製開口部 取り壊し (個別) | 片開き戸 900×1900 | 1 | か所 | | | |
| 木製額縁・三方格 等撤去 | <u> </u> | 4.9 | m² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改作 | 修 | | 内部改修 | | | | 躯体 | | | |
|--------------|--------------------------------------|------------|------|-------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【躯体】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.1 t | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.1 t | | | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.1 | | | | | | |
| 土間コンクリート | F 0 = 18N/mm2 S | = 1 5 鳴門 1 | | t | | | | | | |
| | 打設手間共 | | | 1.5 | | | | | | |
| 床下防湿層敷き | ま。リエチレンフィルム 厚0.15 | 5 | | m3 | | | | | | |
| IN TOTAL DAY | d. 7=7777 [#4 1 3 =0 : 1. | • | | 14.7 | | | | | | |
| あと施工アンカー | 差筋アンカー D10 横向: | き施丁 | | m² | | | | | | |
| 0,000 | ±13773 5.0 (3€) 3 | C 181 | 1 | 02 | | | | | | |
| 計 | | | | 本 | | | | | | |
| п | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | _ I | | | | 1 | | 1 | | 1 | |

| 南棟1階便所改修 | | | 内部改修 | | | | | 床 | | | |
|------------|-----------------------|-------|------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| 名 称 | | | | | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金こて | | | 23.8 | m² | | | | | | |
| ピニル床シート | マーブル 厚さ2.0 複多湿部 熱溶接工法 | 去 | | 22.4 | m² | | | | | | |
| 部) | 厚さ2.0 巻き上げ R面木共 | 施工入墨部 | | 3.4 | m² | | | | | | |
| 床汚染防止タイル張り | 切断加工共 | | | 1.3 | m² | | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2.0 | | | 2.8 | m | | | | | | |
| ステンレス巾木 | H=100 t=1.5 HL仕 | 上げ | | 3.4 | m | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改 | 修 | 内部改修 | | | 壁 | |
|--|---|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 52.3 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 6.5 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @300 | 1.7 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 が 外等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージンク゚ せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 突付け - | 79.9 | m² | | | |
| 壁灯シ不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、目地シール共 | 84.3 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ ² (ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート・下地 突付け ケイル板(0.8FK) 厚 8共 | 12.9 | m² | | | |
| 壁 けい酸 からん かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はい | タイプ ² (ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - | 4.9 | m² | | | |
| EP-G塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 4.9 | m² | | | |
| シーリンク・ | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 43.7 | m | | | |
| シーリンク・ | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | : | 内部改修 | | | 天井 | | | |
|-----------------|------------------------------------|------|-----|-----|--------|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | i 金額 備 | | | |
| [天井] | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| E 量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 | | | | | | | |
| | 下地張りなし @225 インサート含む | 22.5 | 2 | | | | | |
| 量鉄骨天井 | 19形(屋内) 450× 450mm程度 | | m² | | | | | |
| | ボード等切込み共 | 3 | | | | | | |
| + + + + - | 하다. / 그 ' 그비스 부님 나는 시 부님 부분 현존 / 크 | | か所 | | | | | |
| 井点検口 | 一般タイプアルミ製 内外枠共額縁 450角 | 3 | | | | | | |
| | | | か所 | | | | | |
| 井 化粧 けっこうボード | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 22.5 | | | | | | |
| ! り(GB-D) | 关的门 | 22.5 | m² | | | | | |
| 并廻縁 | 塩化ピニル製 | | | | | | | |
| | | 38 | m | | | | | |
| 計 | | | 111 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | w田 口 いっしょうけい | | | | | |
|------------------------|--|------|----|-----|-----|----|
| 南棟1階便所改修 | | 内部改修 | | | 建具 | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【建具】 | | | | | | |
| ST-2 三方枠 | W1200×H2000 見込126 ステレンスHL | 1 | か所 | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 見込118 ステレンスHL | 2 | か所 | | | |
| 片面フラッシュ戸 | W400×H500 建具枠共 | 1 | か所 | | | |
| 木製額縁 | 25 × 140 | 20.4 | m | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程A種 塗料1種 錆止別途 | 0.6 | m² | | | |
| S O P塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種(屋内) 素地A種 | 20.4 | m | | | |
| (南棟)TB-1 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | |
| (南棟)TB-2 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | |
| (南棟)TB-3 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | | |
|------------|---------------------------------|-------------|------|-----|-------|---|---|----|---|---|---|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ゜ストフォーム D=1 | 20 厚20 | | | | | | | | | | |
| | | | | 5.7 | m | | | | | | | |
| 掃除用具入れ棚板 | ポリ合板802×300厚 | 建さ20 | | | | | | | | | | |
| | 米栂30×60×450 | | | 1 | か所 | | | | | | | |
| ピ クトサイン | 150角 平付 アクリル板 インクジェ 厚さ5.0 | ットシール貼り | | 2 | か所 | | | | | | | |
| 計 | 序 C 3.0 | | | | 13.41 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | ************************************** | | 発生材処理 | | | | 積込 | | | |
|------------|--|---|-------|-----|----|-----|----|----|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | | 金額 | 備 | 考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人 | ħ | | 6.8 | m3 | | | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人 | ħ | | 2 | | | | | | |
| 計 | | | | | m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-----|-------|------|----|---|----|-----|-----|--|
| | | | | 3M /- | ъ /т | 建机 | | ÷× | /++ | .tx | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウO.28m3 無角 DID区間有り 5.5 | ikm以下 | 3.3 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4t利 パックホウ0.28m3 無負DID区間有り 5.5 | 筋コンクリート類 ikm以下 | 3.5 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km以 | | 0.1 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウ0.28m3 木木 DID区間有り 27.0 |)km以下 | 0.4 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 90.0km超120km以 | | 0.9 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | パックホウO.28m3 石で DID区間有り 9.0 |)km以下 | 0.5 | m3 | | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4t利 パックホウ0.28m3 石るDID区間有り 9.0 | こうボード類 | 0.2 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | } | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|-----------------|-----------|---|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 7.3 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 8 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | か ラス、タイル類 | | 1.2 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | | 0.2 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | | 0.9 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ボ−ド類 | | 0.2 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改修 | | | 直接仮設 | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|------|----|-----|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | | 26.8 | m² | | | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 26.8 | m² | | | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | | 26.8 | m² | | | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石る | こうボード | 8 | m² | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.8 | m² | | | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | | 26.8 | m² | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 南棟 2 階便所改修 | 多 | 内部改修 | | | 撤去 | |
|---|------------|-----------------------|-------|----|-----|-----|----|
| 13 m 13 m 13 m 15 m | | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| アクリート版 | カッター入れ | コンケリート面 厚さ20~30mm | 12 | | | | |
| アクル撤去 下地モルが井 集積井 24.2 m ² 24.2 m ² 24.2 m ² 29.5 | | | 13 | m | | | |
| 下地 EM/N 共 集積共 | コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブ レーカ 集積共 | 0.5 | | | | |
| 型が作散去 下地町が共 集積共 29.5 mi 29.5 mi 29.5 mi 29.5 mi 29.5 mi 29.5 mi 29.4 mi 29.5 mi 29.4 mi 29.4 mi 29.4 mi 29.5 mi 29.4 mi 29.4 mi 29.4 mi 29.5 mi 29.4 mi 29.5 mi 29. | | | 0.5 | m3 | | | |
| 整74/撤去 下地も4/94共 集積共 29.5 m ² | 床外加撤去 | 下地和外共 集積共 | 24.2 | | | | |
| 型 ボ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | 24.2 | m² | | | |
| 壁記がト・ブラスター 撤去 | 壁州撤去 | 下地EN/N共 集積共 | 20. 5 | | | | |
| 壁 サル・ブラスター 撤去 (個別) 天井下地撤去 集積共 (10.3 m²) 大井下地撤去 集積共 23.8 m² 天井合板・ボート 一 重張り 一般 集積共 (銀力) 大井合板・ボート 一 重張り 一般 集積共 ルンプース撤去 ボリ合板フラッシュ 厚さ40 扉、頭繋ぎ金物共 集積共 木製開口部 取り壊し (個別) 木製開口部 取り壊し (個別) 木製額縁・三方枠 (10.3 m²) カ・方ス撤去 集積共 1.6 m² 1.6 m² | | | 29.5 | m² | | | |
| Table 1 | | 集積共 | 40.0 | | | | |
| 取り壊し (個別) 天井下地撤去 集積共 23.8 m ² 天井合板・ボード | 撤去 | | 10.3 | m² | | | |
| (個別) 大井下地撤去 集積共 天井合板・ボード 撤去 一重張り 一般 集積共 23.8 ドルプース撤去 ボリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 19.5 木製開口部 取り壊し (個別) 片開き戸 900×1900 2 (個別) か所 木製額縁・三方枠 等撤去 3 ㎡ が 7ス撤去 集積共 1.6 | | 間仕切壁 | 0.4 | | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 事張り一般 集積共 23.8 m² トイレブース撤去 ボリ合板フラッシュ厚さ40 扉, 頭繋ぎ金物共集積共 19.5 m² 木製開口部 取り壊し (個別) 片開き戸 900×1900 2 か所 木製翻縁・三方枠 等撤去 3 m² ガラが試法 集積共 1.6 m² | | | 9.4 | m² | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 -重張リー般 集積共 23.8 トイレプ・ス撤去 ボリ合板フラッシュ厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共集積共 19.5 木製開口部 取り壊し (個別) 片開き戸900×1900 2 (個別) か所 木製額縁・三方枠 等撤去 3 m がラス撤去 集積共 1.6 | | 集積共 | 00.0 | | | | |
| 撤去 集積共 23.8 m ² Mu | | | 23.8 | m² | | | |
| HUプース撤去 | | | 00.0 | | | | |
| トルプース撤去 ポリ合板フラッシュ厚さ40 扉, 頭繋ぎ金物共集積共 19.5 木製開口部 取り壊し (個別) 片開き戸900×1900 2 大製額縁・三方枠 等撤去 3 が所 が7.7減去 集積共 1.6 | 撤去 | 集積 共 | 23.8 | m² | | | |
| 大製開口部 | トイレプ・ス撤去 | ポリ合板フラッシュ厚さ40 | 40.5 | | | | |
| 取り壊し (個別) 木製額縁・三方枠 等撤去 3 m ^d が 7.7撤去 集積共 1.6 m ^d | | | 19.5 | m² | | | |
| (個別) か所 木製額縁・三方枠 3 新 | | 片開き戸 900×1900 | 2 | | | | |
| 等撤去 3 m ² m ² 1.6 m ² | (個別) | | 2 | か所 | | | |
| か 5 7 撤去 集積共 1.6 m ² | 木製額縁・三方科 | <u>ት</u> | 2 | | | | |
| 1.6 m² | | | 3 | m² | | | |
| | がラス撤去 | 集積共 | 1.0 | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1.0 | m² | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改修 | § | 内部改修 | | | 躯体 | | | | |
|-----------------|------------------------------|------|----|-----|-----|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 【躯体】 | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.01 | t | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.01 | | | | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.01 | t | | | | | | |
| 鉄筋ルア溶接 | D10 両面5dまたは片面10d以上 | 20 | か所 | | | | | | |
| 躯体コンクリート | F0=21N/mm2 S=18鳴門 1 打設手間共 | 0.1 | m3 | | | | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - - | 0.3 | m² | | | | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 0.3 | m² | | | | | | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 0.3 | m² | | | | | | |
| N° −ライトコンクリート | 気乾比重0.95 打設、こて押え共 | 2 | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 南棟 2 階側 | 更所改修 | | | 内部改修 | | | 床 | |
|-------------|-------|----------------------|-------|------|----|-----|-----|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【床】 | | | | | | | | |
| 床防水tll/外 | | 金こて | | 23.8 | m² | | | |
| ピニル床シート | | マーブル 厚さ2.0 複多湿部 熱溶接工 | 去 | 21.9 | | | | |
| 部) | | 厚さ2.0 巻き上げ R面木共 | 施工入墨部 | 3.6 | | | | |
| 床汚染防山 リ) | Lタイル張 | 600×900×6.0 切断加工共 | | 1.3 | | | | |
| くつずり | | ステンレス製 厚さ2.0 | | 3.2 | | | | |
| ステルス巾木 | | H=100 t=1.5 HL仕 | 上げ | 3.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改修 | <u> </u> | 内部改修 | | | 壁 | |
|---------------------|---|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 57.5 | | | | |
| | | 57.5 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 5.7 | | | | |
| | | 5.7 | m² | | | |
| ^怪 量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @300 | 1.8 | | | | |
| | | 1.0 | m² | | | |
| 経量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 4 | | | | |
| | 1 | 4 | か所 | | | |
| 経量鉄骨壁 明日郊港港 | 65形 ダクト等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | | | | |
| 開口部補強 | | ı | か所 | | | |
| 壁 シージンク゚ せっこうボード | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 突付け | 85.7 | | | | |
| ほり(GB-S) | | 00.7 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、目地シール共 | 89.1 | | | | |
| い。対は、ソ | <i>y−1</i> / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/-1/ | 09.1 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け | 11.3 | | | | |
| | ケイ加板(0.8FK) 厚 8共 | 11.3 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ポード下地 目透かし | 4.1 | | | | |
| | = = | 4.1 | m² | | | |
| EP-G塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 4.1 | | | | |
| | | 4.1 | m² | | | |
| ノーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 43.8 | | | | |
| | | 43.8 | m | | | |
| シーリンク | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 11.7 | | | | |
| | | 11.7 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 2 階便戶 | 斤改修 | | | 内部改修 | | | | 天井 | | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------|------------|------|-----------|---|---|----|---|---|---|--|
| | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 【天井】 | | | | | | | | | | | | |
| | | 19形(屋内) ふとる 下地張りなし 022 | 25 インサート含む | 22 | 2.5 m² | | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | ‡ | 19形(屋内) 450: ボード等切込み共 | | 3 | 3 か所 | | | | | | | |
| 天井点検口 | | 一般タイプ アルミ製 F 450角 | | 3 | 3 か所 | | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボー 張り(GB-D) | ŀ. | 厚 9.5 準不燃 突付け | トラハ゛ーチン | 22 | 2.5 m² | | | | | | | |
| 天井廻縁 | | 塩化ピニル製 | | 44 | 1.1 m | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改修 | | 内部改修 | | | 建具 | | | |
|--------------------|-------------------------------|------|------|-----|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【建具】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 見込118 | | | | | | | |
| | ステレンスHL | 2 | 4,55 | | | | | |
| SD-1 片開きスチール | W400×H500 建具枠共 | | か所 | | | | | |
| 片面フラッシュ戸 | | 1 | | | | | | |
| | 05 110 | | か所 | | | | | |
| 木製額縁 | 25 × 140 | 20. | 4 | | | | | |
| | | | m | | | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程A種 塗料 | -1種 | | | | | | |
| | 錆止別途 | 0. | o m² | | | | | |
| SOP塗り | 木部 工程B種(屋内 | | | | | | | |
| (糸幅300mm以下) | 素地A種 | 20. | | | | | | |
| (南棟)TB-4 | H2000 | | m | | | | | |
| トルブ - ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 | 1 | | | | | | |
| (-1-1-) | 運搬•取付調整費共 | | | | | | | |
| (南棟)TB-5 トイレプース | H2000 高圧炉ジ樹脂化粧板 厚さ40 | 1 | | | | | | |
| | 運搬·取付調整費共 | · | | | | | | |
| (南棟)TB-6 | H2000 | | | | | | | |
| トイレプ・一ス | 高圧メラミン樹脂化粧板 厚さ40 運搬・取付調整費共 | 1 | | | | | | |
| | 7 メラミン化粧板 金物 アクリル板共 | | | | | | | |
| ラッシュ戸 | | 2 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| н. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | |

| 南棟 2 階便所 | | WH H 1331. 2 H | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | | - |
|----------|--------|--------------------------------|-----------------------|------|-----|--------|---|---|----|---|---|---|---|
| | 尔 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 | |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 面台 | | メラミンホ゜ストフォーム | D=120 厚20 | | 5.5 | | | | | | | | |
| | 100 T. | #11 4 F000 0 | 00 <u>-</u> | | | m | | | | | | | |
| | | ポリ合板802×3 米栂30×60×45 | 00厚さ20 O ステンレスフック | | 1 | か所 | | | | | | | |
| ピクトサイン | | 150角 平付 アクリル板 インクシ 厚さ5.0 | ^デ ェットシール貼り | | 2 | か所 | | | | | | | |
| 計 | | 序で3.0 | | | | 13.171 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改 | | | 発生材処理 | | | | | 積込 | | | |
|------------|-----------------|---|-------|-----|------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.2 | m3 | | | | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人力 | | | | 1113 | | | | | | |
| 7011718207 | 4 1 71113XX XXX | | | 1.9 | | | | | | | |
| . | | | | | m3 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改修 | § | 発生材処理 | | | 運搬 | |
|----------------|--|-------|----|-----|----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 4t積級 パ・ックホウO.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.5km以下 | 0.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 4t積級 パックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.5km以下 | 1.7 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | | 0.1 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 4t積級 パックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 27.0km以下 | 0.4 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | タ・ソフ・トラック 4t積 パックホウ0.28m3 木材類 - 90.0km超120km以下 | 0.8 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプ・トラック 4t積級 パ・ックホウO.28m3 石こうホート・類 DID区間有り 9.0km以下 | 0.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプ・トラック 4t積級 パ・ックホウO.28m3 石こうホート・類 DID区間有り 9.0km以下 | 0.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 2 階便所改修 | | | 発生材処理 | | | 処分 | | | |
|-----------------|-----------|---|-------|----|-----|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | | 3.6 | t | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | | 1.2 | t | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ガラス、タイル類 | | 1.2 | t | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | | 0.2 | t | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃プラ類 | | 0.8 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ポ−ト゚類 | | 0.2 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | | 0.1 | t | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | } | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | | | 26.8 | m² | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | | 26.8 | m² | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | | | 26.8 | m² | | | |
| 仮間仕切 | B種 軽鉄下地 石こ | :うボード | 8 | m² | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | | 26.8 | m² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) 計 | 平家建 | | 26.8 | m² | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | 3 | 内部改修 | | | 撤去 | |
|----------------|--------------------------------|------|--------|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20~30mm | | | | | |
| | | 10.7 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートプレーカ 集積共 | | | | | |
| | | 0.7 | _ | | | |
| 床外撤去 | 下地刊机共 集積共 | | m3 | | | |
|)(() (W)()() | 1 2000/11/2 来说八 | 24.2 | | | | |
| | T 10-71-61 + 45-75 + 1 | | m² | | | |
| 壁タイル撤去 | 下地刊列共 集積共 | 27.2 | | | | |
| | | 21.2 | m² | | | |
| 壁もりがり プラスター | 集積共 | 40.0 | | | | |
| 撤去 | | 12.3 | m² | | | |
| 木造軸組平面部 | 間仕切壁 | | | | | |
| 取り壊し | | 13.1 | m² | | | |
| (個別) 天井下地撤去 | 集積共 | | m | | | |
| 7011 - DIMA | X IX X | 24.5 | | | | |
| T # A # 1' | 一重張り 一般 | | m² | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | ー 単版リー版 集積共 | 24.5 | | | | |
| | | 20 | m² | | | |
| トルプ・ス撤去 | ポリ合板フラッシュ 厚さ40 扉,頭繋ぎ金物共 集積共 | 14.6 | | | | |
| | (年, 頭繁さ 並初共 朱慎共 | 14.0 | m² | | | |
| 木製開口部 | 片開き戸 900×1900 | | | | | |
| 取り壊し (個別) | | 1 | か所 | | | |
| 木製額縁・三方格 | <u>L</u> | | 13.171 | | | |
| 等撤去 | | 4.9 | 2 | | | |
| 計 | | | m² | | | |
| н | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | • | 内部改修 | | | 躯体 | |
|--------------------|-------------------|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【躯体】 | | | | | | |
| パ−ライトコンクリ−ト | 気乾比重0.95 打設、こて押え共 | 2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | | | 内部改修 | | | 床 | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|------|----|-----|---|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【床】 | | | | | | | | | |
| 床防水制券の | 金こて | | 23.8 | m² | | | | | |
| ピニル床シート | マーブル 厚さ2.0 複版 多湿部 熱溶接工法 | 雪ビニル床シートFS モ | 22.4 | m² | | | | | |
| ピニル床シート(巻上げ 部) | 厚さ2.0 巻き上げ放 R面木共 | 布工入墨部 | 3.4 | m² | | | | | |
| 床汚染防止タイル張 ヷ | 600×900×6.0 切断加工共 | | 1.3 | m² | | | | | |
| くつずり | ステンレス製 厚さ2.0 🕸 | | 2.8 | m | | | | | |
| ステンルス巾木 | H=100 t=1.5 HL仕」 | 上げ | 3.4 | m | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | | 内部改修 | | | 壁 | |
|--------------------------------|--|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 52.3 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 6.5 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 7が壁工法 下地張りなし @300 | 1.7 | m² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダ か等四方補強 300× 600mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 突付け - | 79.9 | m² | | | |
| 壁メラミン不燃化粧 板張り | 厚さ3.0 ボード面 コーナー役物、目地シール共 | 84.3 | m² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け ケイ加板(0.8FK) 厚 8共 | 12.9 | m² | | | |
| 壁 けい酸からな板張り | 9fプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - | 4.9 | m² | | | |
| EP-G塗り | 末一下面 工程B種(一般) 素地B種 | 4.9 | m² | | | |
| シーリンク・ | 一般部 シリコーン系(SR-1) 5×5 | 43.7 | m | | | |
| シーリング | 一般部 シリコーン系(SR-1) 三角シール | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 南棟3階便所改修 | <u></u> | 内部改修 | | | 天井 | |
|------------------------------|---|------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【天井】 | | | | | | |
| | 也 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む | 22.5 | m² | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450× 450mm程度 ポード等切込み共 | 3 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 3 | か所 | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラパーチン 突付け | 22.5 | m² | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 38 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 3 階便所 | 女修 | | 内部改修 | | | 建具 | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|------|---------|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 【建具】 | | | | | | | |
| ST-2 三方枠 | W1200×H2000 ステレンスHL | | 1 | か所 | | | |
| ST-3 三方枠 | W820×H2000 月 ステレンスHL | | 2 | か所 | | | |
| SD-1 片開きステ 片面フラッシュ戸 | | 建 具枠共 | 1 | か所 | | | |
| 木製額縁 | 25 × 140 | | 20.4 | m | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 錆止別途 | 工程A種 塗料1種 | 0.6 | i m² | | | |
| S O P塗り (糸幅300mm以 ⁻ | , | 工程B種(屋内) | 20.4 | m | | | |
| (南棟)TB-1 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂イ 運搬・取付調整 | | 1 | か所 | | | |
| (南棟)TB-2 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂イ 運搬・取付調整 | と粧板 厚さ40 費共 | 1 | か所 | | | |
| (南棟)TB-3 トイレプース | H2000 高圧メラミン樹脂イ 運搬・取付調整 | と粧板 厚さ40 費共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | | | 内部改修 | | | | | 家具 | | | |
|------------|---------------------------------|---------|------|-----|--------|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 【家具】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 面台 | メラミンホ [°] ストフォーム D=1 | 20 厚20 | | | | | | | | | |
| | | | | 5.7 | m | | | | | | |
| 掃除用具入れ棚板 | ポリ合板802×300厚 | 享さ20 | | | | | | | | | |
| | 米栂30×60×450 | | | 1 | か所 | | | | | | |
| ピ クトサイン | 150角 平付 アクリル板 インクジェ 厚さ5.0 | ットシール貼り | | 2 | か所 | | | | | | |
| 計 | 序で5.0 | | | | ווזינו | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | ************************************** | | 発生材処理 | | | | 積込 | | | | |
|------------|--|---|-------|-----|----|-----|----|-----|----|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | | 金 額 | Į. | 備 | 考 |
| 発生材積込み | コンクリート類 人 | ħ | | 2.4 | m3 | | | | | | |
| 発生材積込み | ボード・木材類 人 | ħ | | 2 | | | | | | | |
| 計 | | | | | m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | × — МП — МП ГО | | 発生材処理 | | | | 運搬 | | |
|----------------|--|------------------|-------|----|----|---|-----|---------|---|
| | | | | | | | | *** | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単(| 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 4t種 バックホウ0.28m3 無筋 DID区間有り 5.5 | 5コンクリート類 km以下 | 0.7 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4t利 パックホウO.28m3 無筋 DID区間有り 5.5 | 「コンクリート類 km以下 | 1.7 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 - 90.0km超120km以下 | | 0.1 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | タ・ンプ・トラック 4t科 パ・ックホウ0.28m3 木材 DID区間有り 27.00 | t類 km以下 | 0.4 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 木材類 - 90.0km超120km以下 | | 0.9 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | タ・ンプ・トラック 4t科 パ・ックホウ0.28m3 石こ DID区間有り 9.0 | : うボード類 km以下 | 0.5 | m3 | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | f ンプトラック 4t科 パックホウ0.28m3 石こ DID区間有り 9.0 | うボード類 | 0.2 | m3 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 南棟 3 階便所改修 | : | 発生材処理 | | | 処分 | |
|-----------------|-----------|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | 3.6 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 有筋コンクリート類 | 1.6 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ガラス、タイル類 | 0.6 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 木材類 | 0.2 | t | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 廃Ĵラ類 | 0.9 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | ボード類 | 0.2 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分費 | 金属類(有価) | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細 64

| 北棟(東) 1 階便所 | 改修 | | 直接仮設 | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|------|----|---|---|---|---|------------|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 仮設材運搬 | | | | | | | | | 別紙 00-0001 | |
| | | | 1 | 式 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | 建枠幅900(二枚布) | | | Σ(| | | | | | |
| (枠組本足場) | | | 88 | 2 | | | | | | |
| (手すり先行方式) | 平家建 | | | m² | | | | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 | 十多廷 | | 26.7 | | | | | | | |
| 脚立足場) | | | 2011 | m² | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | | 00 | | | | | | | |
| (シート・ネット類) | | | 88 | m² | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 北棟(西)1階便所 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------|----------------------|------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 反設材運搬 | | | | | | 別紙 00-0013 |
| | | 1 | 式 | | | |
| 反設材運搬 | 建枠幅900(二枚布) | | ΙV | | | |
| (枠組本足場) | 建作幅900(二1X1月) | 88 | | | | |
| (手すり先行方式) | | | m² | | | |
| 反設材運搬 | 平家建 | | | | | |
| (内部仕上足場 | | 26.7 | 2 | | | |
| 脚立足場) 仮設材運搬 | | | m² | | | |
| (シート・ネット類) | | 88 | | | | |
| | | | m² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 南棟 1 階便所改修 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------------|-------------|------|----|-----|----|------------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 46.3 | m² | | | |
| 仮設材連搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 26.8 | m² | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 46.3 | m² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | , | | | | | |
|----------------|---|----|-----|----|-----|-----|------------|
| 名 | 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 共通仮設 北棟南棟便所 | | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 交通誘導員 E | В | | 100 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | †A | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | / # | 仝 | 額 | 備 | * |
|------------------|-----------------------|-----------|---|------|------|---|------------|---|---|---------------|----------|
| | 摘 | 安 | 数 | 里 | 平111 | 平 | 価 | 金 | 嗀 | 別紙 00-0008 | 考 |
| 共通仮設 北棟南棟便所改修 | | | | 1 | | | | | | かり 和氏 00-0008 | |
| | | | | | 式 | | | | | | |
| 仮囲い | H=1,800 波形亜鉛 | 鉄板 | | | | | | | | | |
| | | | | 31.4 | | | | | | | |
| 仮門 | キャスターケ゜ート W=5m | H-1 8m | | | m | | | | | | |
| IIXI J | 17/7 / 11=5111 | 11-1.0111 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | か所 | | | | | | |
| トラッククレーン運転 | 4.9t吊り か [*] | レータ付き 賃料 | | 0 | | | | | | | |
| (油圧伸縮ジプ型) | 標準 | | | 3 | 日 | | | | | | |
| 計 | | | | | Н | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |