

平成 28 年度

公共住宅・建築工事積算単価
設計資材・労務費単価表

岩手県県土整備部

平成 28 年 9 月

公共住宅・建築工事積算単価

設計資材・労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、平成 28 年 10 月 1 日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

(注意)


























この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

平成 28 年度

建築資材・労務費単価表

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網 | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|--------|--------|-----|---|-----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ワイラス | ひし形 #18 線径1.2 | m ² | 160 | 160 | 1 |  | B0-215067 標参 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 共通資材／コンクリート／セメント | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ジョイントコンパウンド | 継目処理工法用 | kg | 110 | 110 | 1 |  | B0-218320 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m ³ | 15,600 | 15,600 | 1 |  | B1-014111 個 01 011 03 01 00 00 | 16/05/23 15:28 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m ³ | 15,600 | 15,600 | 1 |  | B1-014111 個 01 011 03 02 00 00 | 16/05/23 15:28 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m ³ | 15,700 | 15,700 | 1 |  | B1-014111 個 01 011 04 01 00 00 | 16/05/23 15:28 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m ³ | 15,700 | 15,700 | 1 |  | B1-014111 個 01 011 04 02 00 00 | 16/05/23 15:28 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m ³ | 15,800 | 15,800 | 1 |  | B1-014111 個 01 011 05 01 00 00 | 16/05/23 15:28 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m ³ | 15,800 | 15,800 | 1 |  | B1-014111 個 01 011 05 02 00 00 | 16/05/23 15:28 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m ³ | 15,700 | 15,700 | 1 |  | B1-014111 個 01 021 04 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m ³ | 15,700 | 15,700 | 1 |  | B1-014111 個 01 021 04 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m ³ | 15,800 | 15,800 | 1 |  | B1-014111 個 01 021 05 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m ³ | 15,800 | 15,800 | 1 |  | B1-014111 個 01 021 05 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m ³ | 16,100 | 16,100 | 1 |  | B1-014111 個 01 031 04 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m ³ | 16,100 | 16,100 | 1 |  | B1-014111 個 01 031 04 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m ³ | 16,200 | 16,200 | 1 |  | B1-014111 個 01 031 05 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m ³ | 16,200 | 16,200 | 1 |  | B1-014111 個 01 031 05 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m ³ | 16,600 | 16,600 | 1 |  | B1-014111 個 01 041 04 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m ³ | 16,600 | 16,600 | 1 |  | B1-014111 個 01 041 04 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m ³ | 16,800 | 16,800 | 1 |  | B1-014111 個 01 041 05 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m ³ | 16,800 | 16,800 | 1 |  | B1-014111 個 01 041 05 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m ³ | 17,200 | 17,200 | 1 |  | B1-014111 個 01 051 04 01 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m ³ | 17,200 | 17,200 | 1 |  | B1-014111 個 01 051 04 02 00 00 | 16/05/23 15:29 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m ³ | 17,400 | 17,400 | 1 |  | B1-014111 個 01 051 05 01 00 00 | 16/05/23 15:30 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m ³ | 17,400 | 17,400 | 1 |  | B1-014111 個 01 051 05 02 00 00 | 16/05/23 15:30 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m ³ | 17,600 | 17,600 | 1 |  | B1-014111 個 01 061 04 01 00 00 | 16/05/23 15:30 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m ³ | 17,600 | 17,600 | 1 | | B1-014111 個 01 061 04 02 00 00 | 16/05/23 15:30 | |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m ³ | 17,800 | 17,800 | 1 | | B1-014111 個 01 061 05 01 00 00 | 16/05/23 15:30 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 17,800 | 17,800 | 1 | 材料 | B1-014111 01 061 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 18,100 | 18,100 | 1 | 材料 | B1-014111 01 071 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 18,100 | 18,100 | 1 | 材料 | B1-014111 01 071 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 | B1-014111 01 071 05 01 00 00 個 | 16/05/23 15:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 | B1-014111 01 071 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 16,000 | 16,000 | 1 | 材料 | B1-014111 02 011 03 01 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 16,000 | 16,000 | 1 | 材料 | B1-014111 02 011 03 02 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014111 02 011 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014111 02 011 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014111 02 011 05 01 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014111 02 011 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014111 02 021 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:33 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014111 02 021 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:34 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014111 02 021 05 01 00 00 個 | 16/05/23 15:40 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014111 02 021 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:40 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014111 02 031 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:40 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014111 02 031 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:40 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 16,200 | 16,200 | 1 | 材料 | B1-014111 02 031 05 01 00 00 個 | 16/05/23 15:40 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 16,200 | 16,200 | 1 | 材料 | B1-014111 02 031 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:40 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014111 02 041 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014111 02 041 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 16,800 | 16,800 | 1 | 材料 | B1-014111 02 041 05 01 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 16,800 | 16,800 | 1 | 材料 | B1-014111 02 041 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 17,200 | 17,200 | 1 | 材料 | B1-014111 02 051 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 17,200 | 17,200 | 1 | 材料 | B1-014111 02 051 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 17,400 | 17,400 | 1 | 材料 | B1-014111 02 051 05 01 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 17,400 | 17,400 | 1 | 材料 | B1-014111 02 051 05 02 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 17,600 | 17,600 | 1 | 材料 | B1-014111 02 061 04 01 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 17,600 | 17,600 | 1 | 材料 | B1-014111 02 061 04 02 00 00 個 | 16/05/23 15:41 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|---------------------------------------|----|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 17,800 | 17,800 | 1 | 材料 B1-014111 02 061 05 01 00 00 | 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 17,800 | 17,800 | 1 | 材料 B1-014111 02 061 05 02 00 00 | 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 18,100 | 18,100 | 1 | 材料 B1-014111 02 071 04 01 00 00 | 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 18,100 | 18,100 | 1 | 材料 B1-014111 02 071 04 02 00 00 | 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 B1-014111 02 071 05 01 00 00 | 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 B1-014111 02 071 05 02 00 00 | 個 | 16/05/23 15:41 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 13,900 | 13,900 | 1 | 材料 B1-014111 03 011 03 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:28 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 14,000 | 14,000 | 1 | 材料 B1-014111 03 011 03 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 14,000 | 14,000 | 1 | 材料 B1-014111 03 011 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 13,900 | 13,900 | 1 | 材料 B1-014111 03 011 04 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 14,200 | 14,200 | 1 | 材料 B1-014111 03 011 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 14,000 | 14,000 | 1 | 材料 B1-014111 03 021 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 13,900 | 13,900 | 1 | 材料 B1-014111 03 021 04 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 14,200 | 14,200 | 1 | 材料 B1-014111 03 021 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:29 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 B1-014111 03 031 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 14,200 | 14,200 | 1 | 材料 B1-014111 03 031 04 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,600 | 14,600 | 1 | 材料 B1-014111 03 031 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 15,000 | 15,000 | 1 | 材料 B1-014111 03 041 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 14,800 | 14,800 | 1 | 材料 B1-014111 03 041 04 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 B1-014111 03 041 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:30 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 B1-014111 03 051 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,400 | 15,400 | 1 | 材料 B1-014111 03 051 04 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 B1-014111 03 051 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 B1-014111 03 051 05 02 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 16,000 | 16,000 | 1 | 材料 B1-014111 03 061 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 16,200 | 16,200 | 1 | 材料 B1-014111 03 061 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 B1-014111 03 071 04 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:31 |
| 盛岡管内生コンクリート | 安代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,700 | 16,700 | 1 | 材料 B1-014111 03 071 05 01 00 00 | 個 | 16/08/26 13:32 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 13,400 | 13,400 | 1 | 材料 B1-014112 01 011 03 01 00 00 | 個 | 15/11/24 10:26 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 13,400 | 13,400 | 1 | 材料 | B1-014112 01 011 03 02 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 13,200 | 13,200 | 1 | 材料 | B1-014112 01 011 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 | 材料 | B1-014112 01 011 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 13,350 | 13,350 | 1 | 材料 | B1-014112 01 011 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 | 材料 | B1-014112 01 011 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 | 材料 | B1-014112 01 021 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 | 材料 | B1-014112 01 021 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:27 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 | 材料 | B1-014112 01 021 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 | 材料 | B1-014112 01 021 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 | 材料 | B1-014112 01 031 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 | 材料 | B1-014112 01 031 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 | 材料 | B1-014112 01 031 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 | 材料 | B1-014112 01 031 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 14,450 | 14,450 | 1 | 材料 | B1-014112 01 041 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:28 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 14,450 | 14,450 | 1 | 材料 | B1-014112 01 041 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 14,650 | 14,650 | 1 | 材料 | B1-014112 01 041 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 14,650 | 14,650 | 1 | 材料 | B1-014112 01 041 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 | 材料 | B1-014112 01 051 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 | 材料 | B1-014112 01 051 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014112 01 051 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014112 01 051 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014112 01 081 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014112 01 081 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:29 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 15,650 | 15,650 | 1 | 材料 | B1-014112 01 081 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:30 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 15,650 | 15,650 | 1 | 材料 | B1-014112 01 081 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:30 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014112 01 071 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:30 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014112 01 071 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:30 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014112 01 071 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:30 |
| 花巻管内生コンクリート | 花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014112 01 071 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:30 |





























建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 13,150 | 13,150 | 1 | 材料 | B1-014113 01 011 03 01 00 00 個 | 15/11/24 10:31 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 13,400 | 13,400 | 1 | 材料 | B1-014113 01 011 03 02 00 00 個 | 15/11/24 10:31 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 13,200 | 13,200 | 1 | 材料 | B1-014113 01 011 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:31 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 | 材料 | B1-014113 01 011 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:31 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 13,350 | 13,350 | 1 | 材料 | B1-014113 01 011 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:31 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 | 材料 | B1-014113 01 011 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 | 材料 | B1-014113 01 021 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 | 材料 | B1-014113 01 021 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 | 材料 | B1-014113 01 021 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 | 材料 | B1-014113 01 021 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 | 材料 | B1-014113 01 031 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 | 材料 | B1-014113 01 031 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 | 材料 | B1-014113 01 031 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 | 材料 | B1-014113 01 031 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 14,450 | 14,450 | 1 | 材料 | B1-014113 01 041 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 14,450 | 14,450 | 1 | 材料 | B1-014113 01 041 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:32 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 14,650 | 14,650 | 1 | 材料 | B1-014113 01 041 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 14,650 | 14,650 | 1 | 材料 | B1-014113 01 041 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 | 材料 | B1-014113 01 051 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 | 材料 | B1-014113 01 051 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014113 01 051 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014113 01 051 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014113 01 081 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014113 01 081 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 15,650 | 15,650 | 1 | 材料 | B1-014113 01 081 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 15,650 | 15,650 | 1 | 材料 | B1-014113 01 081 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014113 01 091 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014113 01 091 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014113 01 091 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----|--|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 北上管内 生コンクリート | 北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 |  材料 | B1-014113 01 091 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:33 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 13,150 | 13,150 | 1 |  材料 | B1-014113 02 011 03 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 13,150 | 13,150 | 1 |  材料 | B1-014113 02 011 03 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 13,200 | 13,200 | 1 |  材料 | B1-014113 02 011 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 13,200 | 13,200 | 1 |  材料 | B1-014113 02 011 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 13,350 | 13,350 | 1 |  材料 | B1-014113 02 011 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 13,350 | 13,350 | 1 |  材料 | B1-014113 02 011 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 |  材料 | B1-014113 02 021 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 13,550 | 13,550 | 1 |  材料 | B1-014113 02 021 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 |  材料 | B1-014113 02 021 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 |  材料 | B1-014113 02 021 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 |  材料 | B1-014113 02 031 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 |  材料 | B1-014113 02 031 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 |  材料 | B1-014113 02 031 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 |  材料 | B1-014113 02 031 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 14,450 | 14,450 | 1 |  材料 | B1-014113 02 041 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 14,450 | 14,450 | 1 |  材料 | B1-014113 02 041 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 14,650 | 14,650 | 1 |  材料 | B1-014113 02 041 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 14,650 | 14,650 | 1 |  材料 | B1-014113 02 041 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 |  材料 | B1-014113 02 051 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 |  材料 | B1-014113 02 051 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:47 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 |  材料 | B1-014113 02 051 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 |  材料 | B1-014113 02 051 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 |  材料 | B1-014113 02 081 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 |  材料 | B1-014113 02 081 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 15,650 | 15,650 | 1 |  材料 | B1-014113 02 081 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 15,650 | 15,650 | 1 |  材料 | B1-014113 02 081 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 |  材料 | B1-014113 02 091 04 01 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内 生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 |  材料 | B1-014113 02 091 04 02 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 北上管内生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014113 02 091 05 01 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 北上管内生コンクリート | 湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014113 02 091 05 02 00 00 個 | 15/12/24 10:48 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 14,100 | 14,100 | 1 | 材料 | B1-014114 01 011 03 01 00 00 個 | 15/11/24 10:34 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 14,100 | 14,100 | 1 | 材料 | B1-014114 01 011 03 02 00 00 個 | 15/11/24 10:34 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014114 01 011 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:34 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014114 01 011 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:34 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014114 01 011 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:34 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 | 材料 | B1-014114 01 011 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014114 01 021 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014114 01 021 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014114 01 021 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014114 01 021 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014114 01 031 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014114 01 031 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014114 01 031 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014114 01 031 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014114 01 041 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014114 01 041 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014114 01 041 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014114 01 041 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014114 01 051 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014114 01 051 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:35 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014114 01 051 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014114 01 051 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014114 01 061 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014114 01 061 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 16,350 | 16,350 | 1 | 材料 | B1-014114 01 061 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 16,350 | 16,350 | 1 | 材料 | B1-014114 01 061 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014114 01 071 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014114 01 071 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014114 01 071 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 水沢管内生コンクリート | 水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014114 01 071 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:36 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 13,850 | 13,850 | 1 | 材料 | B1-014115 01 011 03 01 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 14,100 | 14,100 | 1 | 材料 | B1-014115 01 011 03 02 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 13,900 | 13,900 | 1 | 材料 | B1-014115 01 011 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014115 01 011 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 14,050 | 14,050 | 1 | 材料 | B1-014115 01 011 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014115 01 011 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014115 01 021 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014115 01 021 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:37 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014115 01 021 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014115 01 021 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014115 01 031 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014115 01 031 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014115 01 031 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014115 01 031 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014115 01 041 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014115 01 041 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014115 01 041 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014115 01 041 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014115 01 051 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014115 01 051 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:38 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014115 01 051 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014115 01 051 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014115 01 061 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014115 01 061 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 16,350 | 16,350 | 1 | 材料 | B1-014115 01 061 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 16,350 | 16,350 | 1 | 材料 | B1-014115 01 061 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014115 01 071 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014115 01 071 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014115 01 071 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 一関管内生コンクリート | 一関 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014115 01 071 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:39 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 14,100 | 14,100 | 1 | 材料 | B1-014116 01 011 03 01 00 00 個 | 15/11/24 10:41 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014116 01 011 03 02 00 00 個 | 15/11/24 10:41 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014116 01 011 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:41 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014116 01 011 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:41 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014116 01 011 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:41 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014116 01 011 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 14,250 | 14,250 | 1 | 材料 | B1-014116 01 021 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014116 01 021 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014116 01 021 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 14,400 | 14,400 | 1 | 材料 | B1-014116 01 021 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014116 01 031 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 14,550 | 14,550 | 1 | 材料 | B1-014116 01 031 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014116 01 031 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014116 01 031 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014116 01 041 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014116 01 041 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014116 01 041 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 15,350 | 15,350 | 1 | 材料 | B1-014116 01 041 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014116 01 051 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014116 01 051 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014116 01 051 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014116 01 051 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014116 01 061 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014116 01 061 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 16,350 | 16,350 | 1 | 材料 | B1-014116 01 061 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 | m3 | 16,350 | 16,350 | 1 | 材料 | B1-014116 01 061 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:42 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014116 01 071 04 01 00 00 個 | 15/11/24 10:43 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014116 01 071 04 02 00 00 個 | 15/11/24 10:43 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014116 01 071 05 01 00 00 個 | 15/11/24 10:43 |
| 千厩管内生コンクリート | 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014116 01 071 05 02 00 00 個 | 15/11/24 10:43 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014117 01 011 03 01 00 00 個 | 15/06/01 17:33 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014117 01 011 03 02 00 00 個 | 14/09/29 08:39 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014117 01 011 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:34 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 15,500 | 15,500 | 1 | 材料 | B1-014117 01 011 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:34 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 15,450 | 15,450 | 1 | 材料 | B1-014117 01 011 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:34 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014117 01 021 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:35 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 15,500 | 15,500 | 1 | 材料 | B1-014117 01 021 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:35 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014117 01 021 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:35 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 16,300 | 16,300 | 1 | 材料 | B1-014117 01 031 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:35 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014117 01 031 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:35 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 | B1-014117 01 031 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:35 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 16,700 | 16,700 | 1 | 材料 | B1-014117 01 041 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 | B1-014117 01 041 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 16,900 | 16,900 | 1 | 材料 | B1-014117 01 041 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 17,300 | 17,300 | 1 | 材料 | B1-014117 01 051 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 17,050 | 17,050 | 1 | 材料 | B1-014117 01 051 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 17,500 | 17,500 | 1 | 材料 | B1-014117 01 051 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 17,250 | 17,250 | 1 | 材料 | B1-014117 01 051 05 02 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 17,800 | 17,800 | 1 | 材料 | B1-014117 01 061 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:36 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 18,000 | 18,000 | 1 | 材料 | B1-014117 01 061 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:37 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 | B1-014117 01 071 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:37 |
| 大船渡管内生コンクリート | 大船渡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 18,500 | 18,500 | 1 | 材料 | B1-014117 01 071 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:38 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 14,900 | 14,900 | 1 | 材料 | B1-014118 01 011 03 01 00 00 個 | 15/06/01 17:38 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 15,000 | 15,000 | 1 | 材料 | B1-014118 01 011 03 02 00 00 個 | 15/06/01 17:38 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 | 材料 | B1-014118 01 011 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:38 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014118 01 011 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:38 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 14,800 | 14,800 | 1 | 材料 | B1-014118 01 011 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 15,000 | 15,000 | 1 | 材料 | B1-014118 01 011 05 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 15,050 | 15,050 | 1 | 材料 | B1-014118 01 021 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 14,750 | 14,750 | 1 | 材料 | B1-014118 01 021 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014118 01 021 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 15,000 | 15,000 | 1 | 材料 | B1-014118 01 021 05 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 15,400 | 15,400 | 1 | 材料 | B1-014118 01 031 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 15,150 | 15,150 | 1 | 材料 | B1-014118 01 031 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014118 01 031 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 15,400 | 15,400 | 1 | 材料 | B1-014118 01 031 05 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 16,000 | 16,000 | 1 | 材料 | B1-014118 01 041 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 15,750 | 15,750 | 1 | 材料 | B1-014118 01 041 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 16,200 | 16,200 | 1 | 材料 | B1-014118 01 041 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 16,050 | 16,050 | 1 | 材料 | B1-014118 01 041 05 02 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 | B1-014118 01 051 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:39 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 16,150 | 16,150 | 1 | 材料 | B1-014118 01 051 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 16,750 | 16,750 | 1 | 材料 | B1-014118 01 051 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 | B1-014118 01 051 05 02 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 16,900 | 16,900 | 1 | 材料 | B1-014118 01 061 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 17,150 | 17,150 | 1 | 材料 | B1-014118 01 061 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 17,350 | 17,350 | 1 | 材料 | B1-014118 01 071 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 遠野管内生コンクリート | 遠野 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 17,700 | 17,700 | 1 | 材料 | B1-014118 01 071 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:40 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 17,950 | 17,950 | 1 | 材料 | B1-014119 01 011 03 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 17,600 | 17,600 | 1 | 材料 | B1-014119 01 011 03 02 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 17,700 | 17,700 | 1 | 材料 | B1-014119 01 011 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 17,500 | 17,500 | 1 | 材料 | B1-014119 01 011 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 17,900 | 17,900 | 1 | 材料 | B1-014119 01 011 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 17,700 | 17,700 | 1 | 材料 | B1-014119 01 021 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 17,500 | 17,500 | 1 | 材料 | B1-014119 01 021 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 17,900 | 17,900 | 1 | 材料 | B1-014119 01 021 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 18,100 | 18,100 | 1 | 材料 | B1-014119 01 031 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 17,700 | 17,700 | 1 | 材料 | B1-014119 01 031 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 18,250 | 18,250 | 1 | 材料 | B1-014119 01 031 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:41 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 18,800 | 18,800 | 1 | 材料 | B1-014119 01 041 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 18,400 | 18,400 | 1 | 材料 | B1-014119 01 041 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 18,950 | 18,950 | 1 | 材料 | B1-014119 01 041 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 19,200 | 19,200 | 1 | 材料 | B1-014119 01 051 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 18,800 | 18,800 | 1 | 材料 | B1-014119 01 051 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 19,350 | 19,350 | 1 | 材料 | B1-014119 01 051 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 20,150 | 20,150 | 1 | 材料 | B1-014119 01 061 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 20,550 | 20,550 | 1 | 材料 | B1-014119 01 061 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:42 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 20,800 | 20,800 | 1 | 材料 | B1-014119 01 071 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 釜石管内生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 21,200 | 21,200 | 1 | 材料 | B1-014119 01 071 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 22,400 | 22,400 | 1 | 材料 | B1-014121 01 011 03 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 22,650 | 22,650 | 1 | 材料 | B1-014121 01 011 03 02 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 22,550 | 22,550 | 1 | 材料 | B1-014121 01 011 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 22,350 | 22,350 | 1 | 材料 | B1-014121 01 011 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 22,300 | 22,300 | 1 | 材料 | B1-014121 01 011 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 22,550 | 22,550 | 1 | 材料 | B1-014121 01 021 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 22,350 | 22,350 | 1 | 材料 | B1-014121 01 021 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 22,750 | 22,750 | 1 | 材料 | B1-014121 01 021 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:43 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 22,950 | 22,950 | 1 | 材料 | B1-014121 01 031 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 22,800 | 22,800 | 1 | 材料 | B1-014121 01 031 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 23,200 | 23,200 | 1 | 材料 | B1-014121 01 031 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 23,400 | 23,400 | 1 | 材料 | B1-014121 01 041 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 23,250 | 23,250 | 1 | 材料 | B1-014121 01 041 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 23,700 | 23,700 | 1 | 材料 | B1-014121 01 041 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 23,950 | 23,950 | 1 | 材料 | B1-014121 01 051 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 23,750 | 23,750 | 1 | 材料 | B1-014121 01 051 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 24,250 | 24,250 | 1 | 材料 | B1-014121 01 051 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 24,450 | 24,450 | 1 | 材料 | B1-014121 01 061 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:44 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 24,750 | 24,750 | 1 | 材料 | B1-014121 01 061 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:45 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 24,950 | 24,950 | 1 | 材料 | B1-014121 01 071 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:45 |
| 宮古管内生コンクリート | 宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 25,250 | 25,250 | 1 | 材料 | B1-014121 01 071 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:45 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 18,350 | 18,350 | 1 | 材料 | B1-014122 01 011 03 01 00 00 個 | 15/06/01 17:45 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 18,200 | 18,200 | 1 | 材料 | B1-014122 01 011 03 02 00 00 個 | 15/06/01 17:45 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 18,400 | 18,400 | 1 | 材料 | B1-014122 01 011 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:45 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 | B1-014122 01 011 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 18,250 | 18,250 | 1 | 材料 | B1-014122 01 011 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 18,400 | 18,400 | 1 | 材料 | B1-014122 01 021 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 18,300 | 18,300 | 1 | 材料 | B1-014122 01 021 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 18,500 | 18,500 | 1 | 材料 | B1-014122 01 021 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 18,700 | 18,700 | 1 | 材料 | B1-014122 01 031 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 18,550 | 18,550 | 1 | 材料 | B1-014122 01 031 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 18,800 | 18,800 | 1 | 材料 | B1-014122 01 031 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 19,000 | 19,000 | 1 | 材料 | B1-014122 01 041 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 18,850 | 18,850 | 1 | 材料 | B1-014122 01 041 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 19,100 | 19,100 | 1 | 材料 | B1-014122 01 041 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 19,300 | 19,300 | 1 | 材料 | B1-014122 01 051 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 19,150 | 19,150 | 1 | 材料 | B1-014122 01 051 04 02 00 00 個 | 15/06/01 17:46 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 19,400 | 19,400 | 1 | 材料 | B1-014122 01 051 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:47 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 19,550 | 19,550 | 1 | 材料 | B1-014122 01 061 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:47 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 19,700 | 19,700 | 1 | 材料 | B1-014122 01 061 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:47 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 19,850 | 19,850 | 1 | 材料 | B1-014122 01 071 04 01 00 00 個 | 15/06/01 17:47 |
| 岩泉管内生コンクリート | 岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 20,000 | 20,000 | 1 | 材料 | B1-014122 01 071 05 01 00 00 個 | 15/06/01 17:47 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014123 01 011 03 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 15,300 | 15,300 | 1 | 材料 | B1-014123 01 011 03 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 01 011 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 01 011 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014123 01 011 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 01 011 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 01 021 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 01 021 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014123 01 021 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 01 021 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014123 01 031 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 01 031 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 01 031 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 01 031 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014123 01 041 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 16,300 | 16,300 | 1 | 材料 | B1-014123 01 041 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 16,700 | 16,700 | 1 | 材料 | B1-014123 01 041 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:23 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 | B1-014123 01 041 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 17,100 | 17,100 | 1 | 材料 | B1-014123 01 051 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 16,900 | 16,900 | 1 | 材料 | B1-014123 01 051 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 17,400 | 17,400 | 1 | 材料 | B1-014123 01 051 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 17,200 | 17,200 | 1 | 材料 | B1-014123 01 051 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 17,900 | 17,900 | 1 | 材料 | B1-014123 01 061 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 18,200 | 18,200 | 1 | 材料 | B1-014123 01 061 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 18,500 | 18,500 | 1 | 材料 | B1-014123 01 071 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 久慈 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 18,800 | 18,800 | 1 | 材料 | B1-014123 01 071 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:24 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014123 02 011 03 01 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 02 011 03 02 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 02 011 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 02 011 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 16,200 | 16,200 | 1 | 材料 | B1-014123 02 011 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 16,300 | 16,300 | 1 | 材料 | B1-014123 02 011 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 02 021 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 02 021 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 16,200 | 16,200 | 1 | 材料 | B1-014123 02 021 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 16,300 | 16,300 | 1 | 材料 | B1-014123 02 021 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:25 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 16,400 | 16,400 | 1 | 材料 | B1-014123 02 031 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 02 031 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014123 02 031 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 16,300 | 16,300 | 1 | 材料 | B1-014123 02 031 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 17,100 | 17,100 | 1 | 材料 | B1-014123 02 041 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 16,800 | 16,800 | 1 | 材料 | B1-014123 02 041 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 17,200 | 17,200 | 1 | 材料 | B1-014123 02 041 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 17,000 | 17,000 | 1 | 材料 | B1-014123 02 041 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 17,600 | 17,600 | 1 | 材料 | B1-014123 02 051 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 17,400 | 17,400 | 1 | 材料 | B1-014123 02 051 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 17,900 | 17,900 | 1 | 材料 | B1-014123 02 051 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 17,700 | 17,700 | 1 | 材料 | B1-014123 02 051 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 18,400 | 18,400 | 1 | 材料 | B1-014123 02 061 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 18,700 | 18,700 | 1 | 材料 | B1-014123 02 061 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 19,000 | 19,000 | 1 | 材料 | B1-014123 02 071 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 普代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 19,300 | 19,300 | 1 | 材料 | B1-014123 02 071 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:26 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 | 材料 | B1-014123 03 011 03 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 15,300 | 15,300 | 1 | 材料 | B1-014123 03 011 03 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 03 011 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 03 011 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014123 03 011 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 03 011 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |














建築工事 (H28.9月版)




一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|-----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 03 021 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 03 021 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 15,700 | 15,700 | 1 | 材料 | B1-014123 03 021 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 03 021 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 15,900 | 15,900 | 1 | 材料 | B1-014123 03 031 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 15,600 | 15,600 | 1 | 材料 | B1-014123 03 031 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 16,100 | 16,100 | 1 | 材料 | B1-014123 03 031 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 | m3 | 15,800 | 15,800 | 1 | 材料 | B1-014123 03 031 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 16,600 | 16,600 | 1 | 材料 | B1-014123 03 041 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 16,300 | 16,300 | 1 | 材料 | B1-014123 03 041 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 16,700 | 16,700 | 1 | 材料 | B1-014123 03 041 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 | m3 | 16,500 | 16,500 | 1 | 材料 | B1-014123 03 041 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 17,100 | 17,100 | 1 | 材料 | B1-014123 03 051 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 16,900 | 16,900 | 1 | 材料 | B1-014123 03 051 04 02 00 00 個 | 15/09/28 13:27 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 17,400 | 17,400 | 1 | 材料 | B1-014123 03 051 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:28 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 17,200 | 17,200 | 1 | 材料 | B1-014123 03 051 05 02 00 00 個 | 15/09/28 13:28 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 17,900 | 17,900 | 1 | 材料 | B1-014123 03 061 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:28 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 18,200 | 18,200 | 1 | 材料 | B1-014123 03 061 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:28 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 18,500 | 18,500 | 1 | 材料 | B1-014123 03 071 04 01 00 00 個 | 15/09/28 13:28 |
| 久慈管内生コンクリート | 種市 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 18,800 | 18,800 | 1 | 材料 | B1-014123 03 071 05 01 00 00 個 | 15/09/28 13:28 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 | m3 | 12,600 | 12,600 | 1 | 材料 | B1-014124 01 011 03 01 00 00 個 | 16/08/26 13:43 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 | m3 | 12,700 | 12,700 | 1 | 材料 | B1-014124 01 011 03 02 00 00 個 | 16/08/26 13:33 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 | m3 | 12,700 | 12,700 | 1 | 材料 | B1-014124 01 011 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:33 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 | m3 | 12,600 | 12,600 | 1 | 材料 | B1-014124 01 011 04 02 00 00 個 | 16/08/26 13:33 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 | m3 | 12,900 | 12,900 | 1 | 材料 | B1-014124 01 011 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:33 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 | m3 | 12,700 | 12,700 | 1 | 材料 | B1-014124 01 021 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:34 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 | m3 | 12,600 | 12,600 | 1 | 材料 | B1-014124 01 021 04 02 00 00 個 | 16/08/26 13:34 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 | m3 | 12,900 | 12,900 | 1 | 材料 | B1-014124 01 021 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:35 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 | m3 | 13,100 | 13,100 | 1 | 材料 | B1-014124 01 031 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:44 |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|--|--------------------------------|----------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 | m3 | 12,900 | 12,900 | 1 |  材料 | B1-014124 01 031 04 02 00 00 個 | 16/08/26 13:44 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 | m3 | 13,300 | 13,300 | 1 |  材料 | B1-014124 01 031 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:44 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 | m3 | 13,700 | 13,700 | 1 |  材料 | B1-014124 01 041 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:44 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 | m3 | 13,500 | 13,500 | 1 |  材料 | B1-014124 01 041 04 02 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 | m3 | 13,900 | 13,900 | 1 |  材料 | B1-014124 01 041 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 | m3 | 14,300 | 14,300 | 1 |  材料 | B1-014124 01 051 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 | m3 | 14,100 | 14,100 | 1 |  材料 | B1-014124 01 051 04 02 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 | m3 | 14,500 | 14,500 | 1 |  材料 | B1-014124 01 051 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 | m3 | 14,300 | 14,300 | 1 |  材料 | B1-014124 01 051 05 02 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 | m3 | 14,700 | 14,700 | 1 |  材料 | B1-014124 01 061 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 | m3 | 14,900 | 14,900 | 1 |  材料 | B1-014124 01 061 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:45 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 | m3 | 15,200 | 15,200 | 1 |  材料 | B1-014124 01 071 04 01 00 00 個 | 16/08/26 13:46 |
| 二戸管内生コンクリート | 二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 | m3 | 15,400 | 15,400 | 1 |  材料 | B1-014124 01 071 05 01 00 00 個 | 16/08/26 13:46 |

| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|----|------|----|-----|--|-------------------------------|----------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 型枠目地材 | プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10 | m | 42 | 42 | 1 |  材料 | B0-111314 02 03 02 02 00 00 標 | 16/07/20 10:32 |
| 型枠目地材 | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10 | m | 45 | 45 | 1 |  材料 | B0-111314 02 04 03 02 00 00 標 | 16/07/20 10:32 |
| 型枠目地材 | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20 | m | 87 | 87 | 1 |  材料 | B0-111314 02 04 03 04 00 00 標 | 16/07/20 10:32 |


| 共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材 | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----|-------|-------|-----|--|-------------------------------|----------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 2,240 | 2,240 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 01 02 01 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 1,920 | 1,920 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 01 02 02 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 2,390 | 2,390 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 02 02 01 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 2,060 | 2,060 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 02 02 02 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 2,500 | 2,500 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 03 02 01 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 2,170 | 2,170 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 03 02 02 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 2,740 | 2,740 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 04 02 01 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 2,410 | 2,410 | 1 |  材料 | B0-211052 01 01 04 02 02 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 850 | 850 | 1 |  材料 | B0-211052 02 01 01 02 01 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 610 | 610 | 1 |  材料 | B0-211052 02 01 01 02 02 01 協 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 960 | 960 | 1 |  材料 | B0-211052 02 01 02 02 01 01 協 | 16/07/20 10:32 |



建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材 | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 660 | 660 | 1 |  材料 | B0-211052 協 02 01 02 02 02 01 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 1,080 | 1,080 | 1 |  材料 | B0-211052 協 02 01 03 02 01 01 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 770 | 770 | 1 |  材料 | B0-211052 協 02 01 03 02 02 01 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25 | m | 1,240 | 1,240 | 1 |  材料 | B0-211052 協 02 01 04 02 01 01 | 16/07/20 10:32 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m | 930 | 930 | 1 |  材料 | B0-211052 協 02 01 04 02 02 01 | 16/07/20 10:32 |

| 共通資材／塗材／さび止め塗料 | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----|------|-----|-----|--|-------------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント | JPMS 28 | kg | 860 | 860 | 1 |  材料 | B0-218550 標 算協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |

| 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料 | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ) | 壁紙用 | kg | 539 | 539 | 1 |  材料 | B0-218582 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |



| 共通資材／塗材／下地材 | | | | | | | | |
|--------------|-----|----|------|-----|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 合成樹脂エマルジョンパテ | 壁紙用 | kg | 237 | 237 | 1 |  材料 | B0-218573 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| シーラー | 壁紙用 | kg | 539 | 539 | 1 |  材料 | B0-218547 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |

| 共通資材／接着剤 | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|----|------|-----|-----|--|--|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 有機接着剤(内装タイル用) | タイプ I | kg | 604 | 604 | 1 |  材料 | B0-218055 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| 有機接着剤(内装タイル用) | タイプ II | kg | 322 | 322 | 1 |  材料 | B0-218055 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| 壁紙用接着剤 | JIS A6922 2種1号 | kg | 127 | 127 | 1 |  材料 | B0-218091 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| 断熱材用接着剤 | 製造所指定品 | kg | 484 | 484 | 1 |  材料 | B0-218002 標 個 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| ビニル系床材用接着剤 | ゴム系ラテックス形 一般用 | kg | 197 | 197 | 1 |  材料 | B0-218032 参 算協 個 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| ビニル系床材用接着剤 | エポキシ樹脂系 耐水用 | kg | 717 | 717 | 1 |  材料 | B0-218032 標参 算協 個 03 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| カーペット用接着剤 | 製造所指定品 全面接着剤工法用 | kg | 250 | 250 | 1 |  材料 | B0-218033 協 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| 壁・天井ボード用接着剤 | ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状天井用 | kg | 440 | 440 | 1 |  材料 | B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| 壁・天井ボード用接着剤 | ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状天井用 | kg | 254 | 254 | 1 |  材料 | B0-218082 参 算 個 02 01 02 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| せつこうボード直張り用接着剤 | 製造所指定品 | kg | 60 | 60 | 1 |  材料 | B0-218092 参 算 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | |
|--------------------|--|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| ステンレス製グレーチング溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200 | m | 20,800 | 20,800 | 1 |  材料 | B0-215837 協 03 02 02 02 02 03 | 16/07/20 10:32 |
| ステンレス製グレーチング溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-215837 協 03 02 02 02 02 04 | 16/07/20 10:32 |
| ステンレス製グレーチング溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m | 28,000 | 28,000 | 1 |  材料 | B0-215837 協 03 02 02 02 02 05 | 16/07/20 10:32 |
| ステンレス製グレーチング溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m | 30,400 | 30,400 | 1 |  材料 | B0-215837 協 03 02 02 02 02 06 | 16/07/20 10:32 |
| ステンレス製グレーチング溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m | 34,000 | 34,000 | 1 |  材料 | B0-215837 協 03 02 02 02 02 07 | 16/07/20 10:32 |




建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----|---------|---------|-----|--|--------------------------------|------------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m | 36,900 | 36,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 02 02 08 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200 | m | 20,800 | 20,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 03 02 03 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 03 02 04 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300 | m | 34,800 | 34,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 03 02 05 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350 | m | 38,300 | 38,300 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 03 02 06 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400 | m | 43,400 | 43,400 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 03 02 07 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450 | m | 56,100 | 56,100 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 03 02 08 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200 | m | 26,500 | 26,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 04 02 03 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250 | m | 35,900 | 35,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 04 02 04 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300 | m | 49,500 | 49,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 04 02 05 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350 | m | 54,600 | 54,600 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 04 02 06 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400 | m | 61,400 | 61,400 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 04 02 07 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450 | m | 78,000 | 78,000 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 04 02 08 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m | 26,500 | 26,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 05 02 03 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m | 35,900 | 35,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 05 02 04 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m | 49,500 | 49,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 05 02 05 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m | 64,100 | 64,100 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 05 02 06 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m | 72,100 | 72,100 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 05 02 07 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m | 92,800 | 92,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 05 02 08 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m | 34,600 | 34,600 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 06 02 03 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m | 42,500 | 42,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 06 02 04 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m | 58,000 | 58,000 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 06 02 05 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m | 76,500 | 76,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 06 02 06 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m | 82,400 | 82,400 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 06 02 07 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m | 100,900 | 100,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 02 02 06 02 08 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200 | m | 13,700 | 13,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 02 02 03 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m | 15,300 | 15,300 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 02 02 04 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m | 17,600 | 17,600 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 02 02 05 | 協 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m | 18,900 | 18,900 | 1 | 材料 | B0-215837 03 05 02 02 02 06 | 協 16/07/20 10:32 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m | 21,100 | 21,100 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 02 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 02 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200 | m | 16,500 | 16,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 03 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250 | m | 22,200 | 22,200 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 03 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300 | m | 25,700 | 25,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 03 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350 | m | 33,900 | 33,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 03 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400 | m | 37,700 | 37,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 03 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450 | m | 40,400 | 40,400 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 03 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200 | m | 19,800 | 19,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 04 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250 | m | 27,000 | 27,000 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 04 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300 | m | 35,900 | 35,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 04 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350 | m | 46,200 | 46,200 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 04 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400 | m | 54,600 | 54,600 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 04 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450 | m | 58,700 | 58,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 04 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 05 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m | 31,500 | 31,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 05 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m | 42,500 | 42,500 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 05 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m | 49,600 | 49,600 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 05 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m | 75,300 | 75,300 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 05 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m | 81,700 | 81,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 05 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 06 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m | 35,900 | 35,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 06 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m | 45,700 | 45,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 06 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m | 64,900 | 64,900 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 06 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m | 80,300 | 80,300 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 06 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m | 95,700 | 95,700 | 1 |  材料 | B0-215837 03 05 02 06 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200 | m | 20,800 | 20,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 02 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 02 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m | 28,000 | 28,000 | 1 | 材料 | B0-215837 04 02 02 02 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |






建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|--------------------|--|----|---------|---------|-----|--|--------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m | 30,400 | 30,400 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 02 02 06 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m | 34,000 | 34,000 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 02 02 07 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m | 36,900 | 36,900 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 02 02 08 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200 | m | 20,800 | 20,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 03 02 03 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250 | m | 27,100 | 27,100 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 03 02 04 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300 | m | 38,800 | 38,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 03 02 05 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350 | m | 42,700 | 42,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 03 02 06 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400 | m | 52,500 | 52,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 03 02 07 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450 | m | 62,100 | 62,100 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 03 02 08 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200 | m | 28,700 | 28,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 04 02 03 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250 | m | 39,800 | 39,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 04 02 04 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300 | m | 49,500 | 49,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 04 02 05 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350 | m | 60,000 | 60,000 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 04 02 06 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400 | m | 67,500 | 67,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 04 02 07 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450 | m | 86,300 | 86,300 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 04 02 08 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m | 29,300 | 29,300 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 05 02 03 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m | 39,800 | 39,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 05 02 04 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m | 49,500 | 49,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 05 02 05 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m | 64,100 | 64,100 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 05 02 06 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m | 72,100 | 72,100 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 05 02 07 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m | 92,800 | 92,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 05 02 08 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m | 37,400 | 37,400 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 06 02 03 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m | 42,500 | 42,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 06 02 04 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m | 58,000 | 58,000 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 06 02 05 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m | 76,500 | 76,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 06 02 06 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m | 87,000 | 87,000 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 06 02 07 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m | 100,900 | 100,900 | 1 |  材料 | B0-215837 04 02 02 06 02 08 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200 | m | 13,700 | 13,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 02 02 03 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m | 15,300 | 15,300 | 1 | 材料 | B0-215837 04 05 02 02 02 04 | 16/07/20 10:32 | |





























建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m | 17,600 | 17,600 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 02 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m | 18,900 | 18,900 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 02 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m | 21,100 | 21,100 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 02 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 02 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200 | m | 18,700 | 18,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 03 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250 | m | 25,200 | 25,200 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 03 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300 | m | 28,900 | 28,900 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 03 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350 | m | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 03 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400 | m | 41,200 | 41,200 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 03 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450 | m | 47,800 | 47,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 03 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200 | m | 22,700 | 22,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 04 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250 | m | 29,800 | 29,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 04 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300 | m | 39,800 | 39,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 04 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350 | m | 48,700 | 48,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 04 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400 | m | 54,600 | 54,600 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 04 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450 | m | 75,300 | 75,300 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 04 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 05 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m | 31,500 | 31,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 05 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m | 42,500 | 42,500 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 05 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m | 49,600 | 49,600 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 05 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m | 75,300 | 75,300 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 05 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m | 81,700 | 81,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 05 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m | 26,700 | 26,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 06 02 03 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m | 37,700 | 37,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 06 02 04 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m | 56,200 | 56,200 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 06 02 05 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m | 64,900 | 64,900 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 06 02 06 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m | 80,300 | 80,300 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 06 02 07 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | 横断用 (枠付) 30mm ^h ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m | 95,700 | 95,700 | 1 |  材料 | B0-215837 04 05 02 06 02 08 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mm ^h ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用 | m | 15,400 | 15,400 | 1 | 材料 | B0-215837 05 02 02 02 02 10 協 | 16/07/20 10:32 | |























建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用 | m | 20,300 | 20,300 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 02 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用 | m | 23,100 | 23,100 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 02 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用 | m | 28,200 | 28,200 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 02 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用 | m | 36,300 | 36,300 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 02 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用 | m | 15,400 | 15,400 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 03 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用 | m | 20,300 | 20,300 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 03 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用 | m | 27,800 | 27,800 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 03 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用 | m | 33,600 | 33,600 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 03 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用 | m | 45,800 | 45,800 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 03 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用 | m | 17,700 | 17,700 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 04 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用 | m | 27,000 | 27,000 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 04 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用 | m | 39,900 | 39,900 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 04 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用 | m | 48,200 | 48,200 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 04 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用 | m | 74,200 | 74,200 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 04 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用 | m | 17,700 | 17,700 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 05 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用 | m | 27,000 | 27,000 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 05 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用 | m | 39,900 | 39,900 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 05 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用 | m | 53,500 | 53,500 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 05 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用 | m | 88,800 | 88,800 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 02 02 05 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用 | m | 10,480 | 10,480 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 02 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用 | m | 13,200 | 13,200 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 02 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用 | m | 14,700 | 14,700 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 02 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用 | m | 17,600 | 17,600 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 02 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用 | m | 23,400 | 23,400 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 02 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用 | m | 11,300 | 11,300 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 03 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用 | m | 14,400 | 14,400 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 03 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用 | m | 18,400 | 18,400 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 03 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用 | m | 25,900 | 25,900 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 03 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用 | m | 38,100 | 38,100 | 1 | 材料 | B0-215837 協 05 05 02 03 02 15 | 16/07/20 10:32 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用 | m | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 04 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用 | m | 18,700 | 18,700 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 04 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用 | m | 31,600 | 31,600 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 04 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用 | m | 43,900 | 43,900 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 04 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用 | m | 61,700 | 61,700 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 04 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用 | m | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 05 02 10 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用 | m | 18,700 | 18,700 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 05 02 11 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用 | m | 35,300 | 35,300 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 05 02 12 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用 | m | 47,300 | 47,300 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 05 02 13 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング 溝ふた | U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用 | m | 90,200 | 90,200 | 1 |  材料 | B0-215837 協 05 05 02 05 02 15 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角 | 個 | 12,600 | 12,600 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 01 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角 | 個 | 18,200 | 18,200 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 02 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角 | 個 | 21,800 | 21,800 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 03 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角 | 個 | 29,400 | 29,400 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 04 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角 | 個 | 36,200 | 36,200 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 05 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角 | 個 | 42,700 | 42,700 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 06 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角 | 個 | 55,300 | 55,300 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 03 07 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角 | 個 | 16,800 | 16,800 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 01 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角 | 個 | 24,000 | 24,000 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 02 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角 | 個 | 28,200 | 28,200 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 03 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角 | 個 | 35,600 | 35,600 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 04 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角 | 個 | 45,600 | 45,600 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 05 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角 | 個 | 61,500 | 61,500 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 06 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角 | 個 | 68,400 | 68,400 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 04 07 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角 | 個 | 16,800 | 16,800 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 05 01 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角 | 個 | 24,000 | 24,000 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 05 02 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角 | 個 | 29,600 | 29,600 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 05 03 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角 | 個 | 35,600 | 35,600 | 1 |  材料 | B0-215834 協 02 05 02 05 04 00 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンレス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角 | 個 | 53,500 | 53,500 | 1 | 材料 | B0-215834 協 02 05 02 05 05 00 | 16/07/20 10:32 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角 | 個 | 61,500 | 61,500 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 05 06 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角 | 個 | 68,400 | 68,400 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 05 07 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角 | 個 | 20,100 | 20,100 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 01 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角 | 個 | 26,000 | 26,000 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 02 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角 | 個 | 34,700 | 34,700 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 03 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角 | 個 | 41,500 | 41,500 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 04 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角 | 個 | 63,000 | 63,000 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 05 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角 | 個 | 83,900 | 83,900 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 06 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| ステンス製グレーチング ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角 | 個 | 93,600 | 93,600 | 1 |  材料 | B0-215834 02 05 02 06 07 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角 | 個 | 4,850 | 4,850 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 01 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角 | 個 | 6,830 | 6,830 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 02 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角 | 個 | 8,320 | 8,320 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 03 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角 | 個 | 9,350 | 9,350 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 04 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角 | 個 | 11,500 | 11,500 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 05 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角 | 個 | 12,600 | 12,600 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 06 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角 | 個 | 14,500 | 14,500 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 03 07 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角 | 個 | 6,380 | 6,380 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 01 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角 | 個 | 8,380 | 8,380 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 02 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角 | 個 | 10,030 | 10,030 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 03 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角 | 個 | 13,300 | 13,300 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 04 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角 | 個 | 15,700 | 15,700 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 05 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角 | 個 | 17,500 | 17,500 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 06 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角 | 個 | 20,500 | 20,500 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 04 07 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角 | 個 | 6,380 | 6,380 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 05 01 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角 | 個 | 8,380 | 8,380 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 05 02 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角 | 個 | 10,030 | 10,030 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 05 03 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角 | 個 | 13,300 | 13,300 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 05 04 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角 | 個 | 15,700 | 15,700 | 1 |  材料 | B0-215828 02 02 02 05 05 00 協 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角 | 個 | 17,500 | 17,500 | 1 | 材料 | B0-215828 02 02 02 05 06 00 協 | 16/07/20 10:32 | |

建築工事 (H28.9月版)







一次単価

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角 | 個 | 20,500 | 20,500 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 05 07 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角 | 個 | 7,070 | 7,070 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 01 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角 | 個 | 10,040 | 10,040 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 02 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角 | 個 | 11,700 | 11,700 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 03 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角 | 個 | 14,300 | 14,300 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 04 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角 | 個 | 16,600 | 16,600 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 05 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角 | 個 | 19,800 | 19,800 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 06 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋼製グレーチング ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角 | 個 | 23,000 | 23,000 | 1 |  材料 | B0-215828 協 02 02 02 06 07 00 | 16/07/20 10:32 | |

| 土木資材／造園・緑化材／支柱材 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 真竹 | 12本束 長さ1.5m | 本 | 150 | 150 | 1 |  材料 | B0-315341 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 真竹 | 12本束 長さ2.5m | 本 | 190 | 190 | 1 |  材料 | B0-315341 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |

| 建築資材／防水材／シーリング材 | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| シリコンシーリング材 | 防かびタイプ | L | 1,100 | 1,100 | 1 |  材料 | B0-211611 参 05 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |

| 建築資材／タイル | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30 | 枚 | 2,100 | 2,100 | 1 |  材料 | B0-212293 協 01 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字ブロック 塩化ビニル製 300×300 | 枚 | 850 | 850 | 1 |  材料 | B0-212293 協 01 02 02 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |


























| 建築資材／屋根材 | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 鋳鉄製ルーフレン | ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100 | 個 | 7,170 | 7,170 | 1 |  材料 | B0-215838 標 04 01 05 01 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋳鉄製ルーフレン | ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 | 個 | 7,950 | 7,950 | 1 |  材料 | B0-215838 標 04 01 07 01 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋳鉄製ルーフレン | ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100 | 個 | 8,740 | 8,740 | 1 |  材料 | B0-215838 標 04 01 08 01 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋳鉄製ルーフレン | ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100 | 個 | 7,170 | 7,170 | 1 |  材料 | B0-215838 標 05 01 05 01 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋳鉄製ルーフレン | ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 | 個 | 7,950 | 7,950 | 1 |  材料 | B0-215838 標 05 01 07 01 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 鋳鉄製ルーフレン | ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100 | 個 | 8,740 | 8,740 | 1 |  材料 | B0-215838 標 05 01 08 01 00 00 | 16/07/20 10:32 | |

| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|------|----|-----|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 打込みピン | 頭径8 長40mm | 個 | 40 | 40 | 1 |  材料 | B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|----|-------|-------|-----|--|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 目地ジョイント | 塩ビ製 珪藻土用 | m | 26 | 26 | 1 |  材料 | B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5 | m | 2,330 | 2,330 | 1 |  材料 | B0-215231 協 05 01 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トラフふた | 鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5 | m | 2,730 | 2,730 | 1 |  材料 | B0-215231 協 05 03 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----|--------|--------|-----|--|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| トーフた | 鋼製グレチング 幅300 歩行用 1-21-5 | m | 3,530 | 3,530 | 1 |  材料 | B0-215231 協 05 05 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | 鋼製グレチング 幅400 歩行用 1-21-5 | m | 4,280 | 4,280 | 1 |  材料 | B0-215231 協 05 07 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | 鋼製グレチング 幅500 歩行用 1-21-5 | m | 5,010 | 5,010 | 1 |  材料 | B0-215231 協 05 09 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅100 歩行用 1-21-5 | m | 7,790 | 7,790 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 01 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅150 歩行用 1-21-5 | m | 9,620 | 9,620 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 02 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅200 歩行用 1-21-5 | m | 11,600 | 11,600 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 03 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅250 歩行用 1-21-5 | m | 13,600 | 13,600 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 04 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅300 歩行用 1-21-5 | m | 15,100 | 15,100 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 05 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅350 歩行用 1-21-5 | m | 16,700 | 16,700 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 06 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅400 歩行用 1-21-5 | m | 19,200 | 19,200 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 07 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| トーフた | ステンス製グレチング 幅450 歩行用 1-21-5 | m | 21,000 | 21,000 | 1 |  材料 | B0-215231 協 06 08 02 04 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| コーナビード | 塩ビ製 モルタル用 | m | 85 | 85 | 1 |  材料 | B0-215321 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| コーナビード | 7L製 モルタル用 | m | 280 | 280 | 1 |  材料 | B0-215321 標 03 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径212~216 650℃ 7-21 | m | 9,240 | 9,240 | 1 |  材料 | B0-210121 協 01 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径262~267 650℃ 7-21 | m | 10,400 | 10,400 | 1 |  材料 | B0-210121 協 02 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径314~319 650℃ 7-21 | m | 12,300 | 12,300 | 1 |  材料 | B0-210121 協 03 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径356 650℃ 7-21 | m | 13,800 | 13,800 | 1 |  材料 | B0-210121 協 04 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径408 650℃ 7-21 | m | 16,000 | 16,000 | 1 |  材料 | B0-210121 協 05 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径457~458 650℃ 7-21 | m | 17,700 | 17,700 | 1 |  材料 | B0-210121 協 06 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径510~512 650℃ 7-21 | m | 20,200 | 20,200 | 1 |  材料 | B0-210121 協 07 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径562 650℃ 7-21 | m | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | B0-210121 協 08 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径612 650℃ 7-21 | m | 26,400 | 26,400 | 1 |  材料 | B0-210121 協 09 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径712~714 650℃ 7-21 | m | 30,000 | 30,000 | 1 |  材料 | B0-210121 協 10 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径814~816 650℃ 7-21 | m | 35,800 | 35,800 | 1 |  材料 | B0-210121 協 11 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径914~918 650℃ 7-21 | m | 40,700 | 40,700 | 1 |  材料 | B0-210121 協 12 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 煙突用成形ライニング材 | 内径1020 650℃ 7-21 | m | 49,500 | 49,500 | 1 |  材料 | B0-210121 協 13 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 建築資材／建築金物／雑金物 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 引き金物 | 径3.2 | kg | 820 | 820 | 1 |  材料 | B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 引き金物 | 径4.0 | kg | 1,000 | 1,000 | 1 |  材料 | B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価

| 建築資材／左官材 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|--------|--------|-----|--|--|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 消石灰 | | kg | 40 | 40 | 1 |  材料 | B0-216122 参 算 協 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 建築資材／建具金物 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| シソグ-箱錠 | | 個 | 5,090 | 5,090 | 1 |  材料 | B0-217023 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 表示付き空錠 | | 個 | 1,120 | 1,120 | 1 |  材料 | B0-217055 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 戸車 | 外径42 | 個 | 340 | 340 | 1 |  材料 | B0-217062 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 襖引き手 | 丸型 | 個 | 204 | 204 | 1 |  材料 | B0-217067 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 把手 | ふすま用 | 個 | 97 | 97 | 1 |  材料 | B0-217065 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 建築資材／内・外装材／木質系床材 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 天然木化粧 複合フローリング | 厚さ12 かば | m ² | 1,580 | 1,580 | 1 |  材料 | B0-218232 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 天然木化粧 複合フローリング | 厚さ15 かば | m ² | 1,890 | 1,890 | 1 |  材料 | B0-218232 標 03 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| テープ | 継目処理工法用 | m | 9 | 9 | 1 |  材料 | B0-218310 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| シーリング ボード(GB-S) | 厚12.5 不燃 | m ² | 548 | 548 | 1 |  材料 | B0-218414 参 算 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 建築資材／外構 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| V型側溝 | 500×80×500 VT-250 | 個 | 2,550 | 2,550 | 1 |  材料 | B0-311062 協 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 歩車道ブロック | 100/110×155×600 | 個 | 590 | 590 | 1 |  材料 | B0-311071 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 建築資材／厨房機器 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 吊戸棚 | 幅900 | か所 | 14,800 | 14,800 | 1 |  材料 | B0-219514 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 吊戸棚 | 幅1200 | か所 | 16,700 | 16,700 | 1 |  材料 | B0-219514 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 水切棚 | ステンズ製 1200(1段) | か所 | 3,620 | 3,620 | 1 |  材料 | B0-219515 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 水切棚 | ステンズ製 1200(2段) | か所 | 5,590 | 5,590 | 1 |  材料 | B0-219515 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 機械設備資材 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ラッキング ステンズ鋼板 | 厚さ0.2 | m ² | 888 | 888 | 1 |  材料 | B0-215026 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 床下掃除口 | CO 125A | 個 | 5,510 | 5,510 | 1 |  材料 | B0-215852 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 床下掃除口 | CO 150A | 個 | 7,120 | 7,120 | 1 |  材料 | B0-215852 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 | |
| 労務単価 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 21,200 | 21,200 | 1 |  労務 | B0-911111 標 参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 | |
| 普通作業員 | | 人 | 17,500 | 17,500 | 1 |  労務 | B0-911112 標 参 算 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 | |
| 軽作業員 | | 人 | 12,900 | 12,900 | 1 |  労務 | B0-911113 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 | |

建築工事 (H28.9月版)

一次単価


| 労務単価 | | | | | | | | |
|---------|----|----|--------|--------|-----|----|--|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 造園工 | | 人 | 18,300 | 18,300 | 1 | 労務 | B0-911151 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 |
| とび工 | | 人 | 20,800 | 20,800 | 1 | 労務 | B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 |
| 石工 | | 人 | 27,300 | 27,300 | 1 | 労務 | B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/27 17:00 |
| ブロック工 | | 人 | 24,200 | 24,200 | 1 | 労務 | B0-911153 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/27 17:00 |
| 電気 | | 人 | 17,600 | 17,600 | 1 | 労務 | B0-911161 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 |
| 鉄筋工 | | 人 | 23,000 | 23,000 | 1 | 労務 | B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 |
| 鉄骨工 | | 人 | 20,600 | 20,600 | 1 | 労務 | B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 |
| 塗装工 | | 人 | 20,300 | 20,300 | 1 | 労務 | B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:03 |
| 溶接工 | | 人 | 22,100 | 22,100 | 1 | 労務 | B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 23,500 | 23,500 | 1 | 労務 | B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 運転手(一般) | | 人 | 19,800 | 19,800 | 1 | 労務 | B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 世話役 | | 人 | 23,100 | 23,100 | 1 | 労務 | B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 型わく工 | | 人 | 26,500 | 26,500 | 1 | 労務 | B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 大工 | | 人 | 23,800 | 23,800 | 1 | 労務 | B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 左官 | | 人 | 24,900 | 24,900 | 1 | 労務 | B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 配管工 | | 人 | 18,600 | 18,600 | 1 | 労務 | B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| はつり工 | | 人 | 21,600 | 21,600 | 1 | 労務 | B0-911132 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 防水工 | | 人 | 20,600 | 20,600 | 1 | 労務 | B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| 板金工 | | 人 | 21,800 | 21,800 | 1 | 労務 | B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:04 |
| タイル工 | | 人 | 21,100 | 21,100 | 1 | 労務 | B0-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/27 17:00 |
| サツ工 | | 人 | 23,700 | 23,700 | 1 | 労務 | B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:05 |
| 屋根ふき工 | | 人 | 14,637 | 14,637 | 1 | 労務 | B0-911137 個 00 00 00 00 00 00 | 15/06/01 16:54 |
| 内装工 | | 人 | 21,400 | 21,400 | 1 | 労務 | B0-911144 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:05 |
| ガラス工 | | 人 | 20,600 | 20,600 | 1 | 労務 | B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:05 |
| 建具工 | | 人 | 17,800 | 17,800 | 1 | 労務 | B0-911146 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/27 17:01 |
| がく工 | | 人 | 17,000 | 17,000 | 1 | 労務 | B0-911163 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:05 |
| 保温工 | | 人 | 19,200 | 19,200 | 1 | 労務 | B0-911164 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:05 |
| 建築ブロック工 | | 人 | 20,400 | 20,400 | 1 | 労務 | B0-911126 標参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/01/27 17:00 |
| 設備機械工 | | 人 | 19,100 | 19,100 | 1 | 労務 | B0-911165 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:05 |

建築工事 (H28. 9月版)

一次単価

| 建築工事／金属／手すり・金物 | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|----|---------|---------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| クワッド (足掛) | ステンレス製 標準図 8-31-1 | か所 | 5,460 | 5,460 | 1 |  施工 | B0-235625 資 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| クワッド (梯子型上部) | ステンレス製 標準図 8-31-2 1.5m | か所 | 116,000 | 116,000 | 1 |  施工 | B0-235626 資 01 01 01 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| クワッド (梯子型) | ステンレス製 標準図 8-31-2 | m | 47,500 | 47,500 | 1 |  施工 | B0-235627 資 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |

建築工事 (参考歩掛り)／左官











| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
|-----------|----|----------------|---------|---------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 耐震壁上部充填手間 | | m ³ | 107,000 | 107,000 | 1 |  施工 | B0-236381 資 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 10:32 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |


平成 28 年度

電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価




























| 電気設備資材 | | | | | | | | |
|----------|------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 200 | か所 | 14,930 | 14,930 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 300 | か所 | 18,720 | 18,720 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 400 | か所 | 22,600 | 22,600 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 500 | か所 | 26,380 | 26,380 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 600 | か所 | 30,200 | 30,200 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 800 | か所 | 37,800 | 37,800 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 1000 | か所 | 45,500 | 45,500 | 1 |  材料 | E0-412831 参 02 07 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 200 | か所 | 16,790 | 16,790 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 300 | か所 | 20,370 | 20,370 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 400 | か所 | 23,650 | 23,650 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 500 | か所 | 27,180 | 27,180 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 600 | か所 | 30,500 | 30,500 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 800 | か所 | 37,300 | 37,300 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 1000 | か所 | 44,100 | 44,100 | 1 |  材料 | E0-412841 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁ハスタクト | | | | | | | | |
|------------------------|------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 銅帯 | 3mm × 25mm | kg | 825 | 825 | 1 |  材料 | E0-412153 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 銅帯 | 3mm × 50mm | kg | 810 | 810 | 1 |  材料 | E0-412153 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| EM-EEケーブル | 38mm2- 2C | m | 1,092 | 1,092 | 1 |  材料 | E0-412612 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 60mm2- 2C | m | 1,718 | 1,718 | 1 |  材料 | E0-412612 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 100mm2- 2C | m | 2,901 | 2,901 | 1 |  材料 | E0-412612 標 07 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 100mm2- 3C | m | 4,066 | 4,066 | 1 |  材料 | E0-412612 標 07 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 150mm2- 2C | m | 4,410 | 4,410 | 1 |  材料 | E0-412612 標 08 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 150mm2- 3C | m | 6,260 | 6,260 | 1 |  材料 | E0-412612 標 08 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 200mm2- 2C | m | 5,827 | 5,827 | 1 |  材料 | E0-412612 標 09 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 200mm2- 3C | m | 8,109 | 8,109 | 1 |  材料 | E0-412612 標 09 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 250mm2- 2C | m | 7,673 | 7,673 | 1 |  材料 | E0-412612 標 10 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 250mm2- 3C | m | 10,776 | 10,776 | 1 |  材料 | E0-412612 標 10 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-EEケーブル | 325mm2- 2C | m | 11,118 | 11,118 | 1 |  材料 | E0-412612 標 11 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |





























電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| EM-EEケーブル | 325mm2- 3C | m | 15,592 | 15,592 | 1 |  材料 | E0-412612 標 11 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-FP-Cケーブル | 1.2mm- 25C | m | 2,023 | 2,023 | 1 |  材料 | E0-412213 協 01 14 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル | 325mm2 | m | 24,200 | 24,200 | 1 |  材料 | E0-412218 標 09 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 14mm2- 3C 屋内 | か所 | 14,200 | 14,200 | 1 |  材料 | E0-412713 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 14mm2- 3C 屋外 | か所 | 17,200 | 17,200 | 1 |  材料 | E0-412713 標 01 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 14mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 134,000 | 134,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 01 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 22mm2- 3C 屋内 | か所 | 14,500 | 14,500 | 1 |  材料 | E0-412713 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 22mm2- 3C 屋外 | か所 | 18,400 | 18,400 | 1 |  材料 | E0-412713 標 02 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 22mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 134,000 | 134,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 02 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 38mm2- 3C 屋内 | か所 | 15,000 | 15,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 03 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 38mm2- 3C 屋外 | か所 | 20,900 | 20,900 | 1 |  材料 | E0-412713 標 03 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 38mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 136,000 | 136,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 03 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 60mm2- 3C 屋内 | か所 | 17,900 | 17,900 | 1 |  材料 | E0-412713 標 04 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 60mm2- 3C 屋外 | か所 | 24,400 | 24,400 | 1 |  材料 | E0-412713 標 04 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 60mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 136,000 | 136,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 04 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 100mm2- 3C 屋内 | か所 | 21,000 | 21,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 05 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 100mm2- 3C 屋外 | か所 | 26,600 | 26,600 | 1 |  材料 | E0-412713 標 05 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 100mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 144,000 | 144,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 05 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 150mm2- 3C 屋内 | か所 | 28,900 | 28,900 | 1 |  材料 | E0-412713 標 06 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 150mm2- 3C 屋外 | か所 | 32,800 | 32,800 | 1 |  材料 | E0-412713 標 06 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 150mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 144,000 | 144,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 06 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 200mm2- 3C 屋内 | か所 | 31,700 | 31,700 | 1 |  材料 | E0-412713 標 07 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 200mm2- 3C 屋外 | か所 | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | E0-412713 標 07 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 200mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 178,000 | 178,000 | 1 |  材料 | E0-412713 標 07 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 250mm2- 3C 屋内 | か所 | 38,400 | 38,400 | 1 |  材料 | E0-412713 協 08 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 250mm2- 3C 屋外 | か所 | 42,900 | 42,900 | 1 |  材料 | E0-412713 協 08 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 250mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 178,000 | 178,000 | 1 |  材料 | E0-412713 協 08 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 325mm2- 3C 屋内 | か所 | 43,900 | 43,900 | 1 | 材料 | E0-412713 協 09 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 325mm2- 3C 屋外 | か所 | 49,700 | 49,700 | 1 | 材料 | E0-412713 協 09 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |















電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 端末処理材 6kV EM-CE | 325mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 193,000 | 193,000 | 1 |  材料 | E0-412713 協 09 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 14mm2 屋内 | か所 | 14,500 | 14,500 | 1 |  材料 | E0-412714 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 14mm2 屋外 | か所 | 17,500 | 17,500 | 1 |  材料 | E0-412714 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 14mm2 屋外耐塩 | か所 | 134,000 | 134,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 22mm2 屋内 | か所 | 14,600 | 14,600 | 1 |  材料 | E0-412714 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 22mm2 屋外 | か所 | 18,700 | 18,700 | 1 |  材料 | E0-412714 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 22mm2 屋外耐塩 | か所 | 134,000 | 134,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 38mm2 屋内 | か所 | 15,200 | 15,200 | 1 |  材料 | E0-412714 標 03 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 38mm2 屋外 | か所 | 21,400 | 21,400 | 1 |  材料 | E0-412714 標 03 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 38mm2 屋外耐塩 | か所 | 136,000 | 136,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 03 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 60mm2 屋内 | か所 | 18,100 | 18,100 | 1 |  材料 | E0-412714 標 04 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 60mm2 屋外 | か所 | 24,800 | 24,800 | 1 |  材料 | E0-412714 標 04 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 60mm2 屋外耐塩 | か所 | 136,000 | 136,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 04 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 100mm2 屋内 | か所 | 22,000 | 22,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 100mm2 屋外 | か所 | 27,700 | 27,700 | 1 |  材料 | E0-412714 標 05 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 100mm2 屋外耐塩 | か所 | 144,000 | 144,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 05 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 150mm2 屋内 | か所 | 30,600 | 30,600 | 1 |  材料 | E0-412714 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 150mm2 屋外 | か所 | 34,700 | 34,700 | 1 |  材料 | E0-412714 標 06 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 150mm2 屋外耐塩 | か所 | 144,000 | 144,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 06 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 200mm2 屋内 | か所 | 33,700 | 33,700 | 1 |  材料 | E0-412714 標 07 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 200mm2 屋外 | か所 | 39,500 | 39,500 | 1 |  材料 | E0-412714 標 07 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 200mm2 屋外耐塩 | か所 | 178,000 | 178,000 | 1 |  材料 | E0-412714 標 07 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 250mm2 屋内 | か所 | 40,700 | 40,700 | 1 |  材料 | E0-412714 協 08 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 250mm2 屋外 | か所 | 45,700 | 45,700 | 1 |  材料 | E0-412714 協 08 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 250mm2 屋外耐塩 | か所 | 178,000 | 178,000 | 1 |  材料 | E0-412714 協 08 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 325mm2 屋内 | か所 | 46,400 | 46,400 | 1 |  材料 | E0-412714 協 09 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 325mm2 屋外 | か所 | 52,700 | 52,700 | 1 |  材料 | E0-412714 協 09 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-CET | 325mm2 屋外耐塩 | か所 | 193,000 | 193,000 | 1 |  材料 | E0-412714 協 09 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 38mm2 一般 | か所 | 14,300 | 14,300 | 1 | 材料 | E0-412716 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 38mm2 屋外 | か所 | 18,100 | 18,100 | 1 |  材料 | E0-412716 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 38mm2 耐塩 | か所 | 119,000 | 119,000 | 1 |  材料 | E0-412716 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 60mm2 一般 | か所 | 14,800 | 14,800 | 1 |  材料 | E0-412716 標 03 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 60mm2 屋外 | か所 | 19,800 | 19,800 | 1 |  材料 | E0-412716 標 03 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 60mm2 耐塩 | か所 | 120,000 | 120,000 | 1 |  材料 | E0-412716 標 03 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 100mm2 一般 | か所 | 16,700 | 16,700 | 1 |  材料 | E0-412716 標 04 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 100mm2 屋外 | か所 | 26,700 | 26,700 | 1 |  材料 | E0-412716 標 04 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 100mm2 耐塩 | か所 | 122,000 | 122,000 | 1 |  材料 | E0-412716 標 04 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 150mm2 一般 | か所 | 19,200 | 19,200 | 1 |  材料 | E0-412716 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 150mm2 屋外 | か所 | 31,600 | 31,600 | 1 |  材料 | E0-412716 標 05 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 150mm2 耐塩 | か所 | 137,000 | 137,000 | 1 |  材料 | E0-412716 標 05 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 200mm2 一般 | か所 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-412716 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 200mm2 屋外 | か所 | 35,200 | 35,200 | 1 |  材料 | E0-412716 標 06 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 200mm2 耐塩 | か所 | 153,000 | 153,000 | 1 |  材料 | E0-412716 標 06 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 250mm2 一般 | か所 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-412716 協 07 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 250mm2 屋外 | か所 | 37,300 | 37,300 | 1 |  材料 | E0-412716 協 07 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 250mm2 耐塩 | か所 | 153,000 | 153,000 | 1 |  材料 | E0-412716 協 07 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 325mm2 一般 | か所 | 27,200 | 27,200 | 1 |  材料 | E0-412716 協 08 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 325mm2 屋外 | か所 | 47,500 | 47,500 | 1 |  材料 | E0-412716 協 08 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV EM-FPT | 325mm2 耐塩 | か所 | 151,000 | 151,000 | 1 |  材料 | E0-412716 協 08 03 00 00 00 00 | 15/09/29 08:37 |



| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 端末処理材 6kV CVT | 14mm2 屋内 | か所 | 11,200 | 11,200 | 1 |  材料 | E0-412314 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 14mm2 屋外 | か所 | 13,100 | 13,100 | 1 |  材料 | E0-412314 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 22mm2 屋内 | か所 | 13,400 | 13,400 | 1 |  材料 | E0-412314 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 22mm2 屋外 | か所 | 14,900 | 14,900 | 1 |  材料 | E0-412314 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 38mm2 屋内 | か所 | 13,400 | 13,400 | 1 |  材料 | E0-412314 標 03 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 38mm2 屋外 | か所 | 14,900 | 14,900 | 1 |  材料 | E0-412314 標 03 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 60mm2 屋内 | か所 | 16,000 | 16,000 | 1 |  材料 | E0-412314 標 04 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 60mm2 屋外 | か所 | 17,800 | 17,800 | 1 |  材料 | E0-412314 標 04 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 端末処理材 6kV CVT | 100mm2 屋内 | か所 | 18,200 | 18,200 | 1 |  材料 | E0-412314 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 100mm2 屋外 | か所 | 20,800 | 20,800 | 1 |  材料 | E0-412314 標 05 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 150mm2 屋内 | か所 | 32,100 | 32,100 | 1 |  材料 | E0-412314 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 150mm2 屋外 | か所 | 35,300 | 35,300 | 1 |  材料 | E0-412314 標 06 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 200mm2 屋内 | か所 | 32,100 | 32,100 | 1 |  材料 | E0-412314 標 07 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 200mm2 屋外 | か所 | 35,300 | 35,300 | 1 |  材料 | E0-412314 標 07 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 250mm2 屋内 | か所 | 38,000 | 38,000 | 1 |  材料 | E0-412314 協 08 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 250mm2 屋外 | か所 | 41,700 | 41,700 | 1 |  材料 | E0-412314 協 08 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 250mm2 屋外耐塩 | か所 | 106,000 | 106,000 | 1 |  材料 | E0-412314 協 08 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 325mm2 屋内 | か所 | 38,000 | 38,000 | 1 |  材料 | E0-412314 協 09 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 325mm2 屋外 | か所 | 41,700 | 41,700 | 1 |  材料 | E0-412314 協 09 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 端末処理材 6kV CVT | 325mm2 屋外耐塩 | か所 | 109,000 | 109,000 | 1 |  材料 | E0-412314 協 09 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |





| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| EM-CEE-ケーブル | 3.5mm2- 30C | m | 2,006 | 2,006 | 1 |  材料 | E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-AEケーブル | 0.65mm- 75P | m | 1,105 | 1,105 | 1 |  材料 | E0-412667 協 01 16 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-BTIEEケーブル | 0.4mm- 30P | m | 358 | 358 | 1 |  材料 | E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| NH-HPケーブル | 0.9 mm- 150P | m | 5,450 | 5,450 | 1 |  材料 | E0-412666 標 02 17 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| NH-HPケーブル | 1.2 mm- 150P | m | 7,500 | 7,500 | 1 |  材料 | E0-412666 標 03 17 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 8P | m | 127 | 127 | 1 |  材料 | E0-412689 協 03 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 12P | m | 339 | 339 | 1 |  材料 | E0-412689 協 03 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 16P | m | 391 | 391 | 1 |  材料 | E0-412689 協 03 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT6 8P | m | 207 | 207 | 1 |  材料 | E0-412689 協 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT6 12P | m | 564 | 564 | 1 |  材料 | E0-412689 協 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT6 16P | m | 588 | 588 | 1 |  材料 | E0-412689 協 02 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT6 24P | m | 632 | 632 | 1 |  材料 | E0-412689 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P | m | 137 | 137 | 1 |  材料 | E0-412689 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|----|------|------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| BTIEVケーブル | 0.4mm- 30P | m | 315 | 315 | 1 |  材料 | E0-412281 協 01 09 00 00 00 00 | 15/09/29 08:37 |
| MVVSケーブル | 2.0 mm2- 1C | m | 64.8 | 64.8 | 1 |  材料 | E0-412286 協 04 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |








電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----|------|------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| UTPケーブル | CAT5E 12P | m | 263 | 263 | 1 |  材料 | E0-412289 協 01 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| UTPケーブル | CAT5E 16P | m | 313 | 313 | 1 |  材料 | E0-412289 協 01 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| UTPケーブル | CAT6 8P | m | 140 | 140 | 1 |  材料 | E0-412289 協 02 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| UTPケーブル | CAT6 12P | m | 406 | 406 | 1 |  材料 | E0-412289 協 02 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| UTPケーブル | CAT6 16P | m | 424 | 424 | 1 |  材料 | E0-412289 協 02 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| UTPケーブル | CAT6 24P | m | 509 | 509 | 1 |  材料 | E0-412289 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| UTPケーブル | CAT6A 4P | m | 94.9 | 94.9 | 1 |  材料 | E0-412289 標 04 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |




| 電気設備資材／管路材・ダクト | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|----|-------|-------|-----|---|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ハイションアウトレット | フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2 | 個 | 5,180 | 5,180 | 1 |  材料 | E0-511159 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フロアプレート | 水平リング | 個 | 697 | 697 | 1 |  材料 | E0-511150 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フロアプレート | 調整リング フロアプレート用 | 個 | 914 | 914 | 1 |  材料 | E0-511150 標 04 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フロアプレート | 調整リング アップコン用 | 個 | 914 | 914 | 1 |  材料 | E0-511150 標 04 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
























| 電気設備資材／管路材・ダクト／電線類 | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 80A | 個 | 9,130 | 9,130 | 1 |  材料 | E0-411157 標 05 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 100A | 個 | 10,200 | 10,200 | 1 |  材料 | E0-411157 標 06 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 125A | 個 | 11,400 | 11,400 | 1 |  材料 | E0-411157 標 07 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 管路口防水装置 | 鋼管用 150A | 個 | 12,400 | 12,400 | 1 |  材料 | E0-411157 標 08 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 80A | 個 | 2,140 | 2,140 | 1 |  材料 | E0-411158 標 05 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 100A | 個 | 2,600 | 2,600 | 1 |  材料 | E0-411158 標 06 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 125A | 個 | 3,370 | 3,370 | 1 |  材料 | E0-411158 標 07 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 空管路防水栓 | 鋼管用 150A | 個 | 4,210 | 4,210 | 1 |  材料 | E0-411158 標 08 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| フルボックス FS形 | 100×100×80 | 個 | 540 | 540 | 1 |  材料 | E0-411214 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フルボックス FS形 | 200×100×80 | 個 | 720 | 720 | 1 |  材料 | E0-411214 参 02 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フルボックス FS形 | 200×200×80 | 個 | 1,040 | 1,040 | 1 |  材料 | E0-411214 参 03 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フルボックス FS形 | 300×300×80 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1 |  材料 | E0-411214 参 04 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フルボックス FS形 | 400×400×80 | 個 | 3,020 | 3,020 | 1 |  材料 | E0-411214 参 05 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フルボックス F形 | 100×100×80 | 個 | 440 | 440 | 1 |  材料 | E0-411215 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フルボックス F形 | 200×100×80 | 個 | 560 | 560 | 1 |  材料 | E0-411215 参 02 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価





















| 電気設備資材／管路材・ダクト／フレックス | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| フレックス F形 | 200×200×80 | 個 | 770 | 770 | 1 |  材料 | E0-411215 参 03 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フレックス F形 | 300×300×80 | 個 | 1,230 | 1,230 | 1 |  材料 | E0-411215 参 04 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| フレックス F形 | 400×400×80 | 個 | 1,810 | 1,810 | 1 |  材料 | E0-411215 参 05 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|------|-------|-------|-----|--|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ケーブルラック ZM形 | 400BS 直線 | m, 個 | 5,683 | 5,683 | 1 |  材料 | E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラック ZM形 | 500BS 直線 | m, 個 | 5,983 | 5,983 | 1 |  材料 | E0-411411 参 算 15 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラック ZM形 | 600BS 直線 | m, 個 | 6,283 | 6,283 | 1 |  材料 | E0-411411 参 算 16 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラック ZM形 | 800BS 直線 | m, 個 | 7,066 | 7,066 | 1 |  材料 | E0-411411 参 算 17 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラック ZM形 | 1000A 直線 | m, 個 | 2,768 | 2,768 | 1 |  材料 | E0-411411 参 算 12 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラック ZM形 | 1000BS 直線 | m, 個 | 8,000 | 8,000 | 1 |  材料 | E0-411411 参 算 18 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき | 1000A 直線 | m, 個 | 3,223 | 3,223 | 1 |  材料 | E0-411412 参 算 12 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -200 -WP | m, 個 | 1,220 | 1,220 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -300 -WP | m, 個 | 1,613 | 1,613 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -400 -WP | m, 個 | 2,040 | 2,040 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -500 -WP | m, 個 | 2,480 | 2,480 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -600 -WP | m, 個 | 2,917 | 2,917 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -800 -WP | m, 個 | 4,180 | 4,180 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | ZM -1000 -WP | m, 個 | 4,950 | 4,950 | 1 |  材料 | E0-411415 協 01 07 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -200 -WP | m, 個 | 1,833 | 1,833 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -300 -WP | m, 個 | 2,517 | 2,517 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -400 -WP | m, 個 | 3,196 | 3,196 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -500 -WP | m, 個 | 3,923 | 3,923 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -600 -WP | m, 個 | 4,653 | 4,653 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -800 -WP | m, 個 | 6,646 | 6,646 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ケーブルラックカバー | Z35 -1000 -WP | m, 個 | 8,133 | 8,133 | 1 |  材料 | E0-411415 協 02 07 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ダクト-吊金具(溶) | DHU -W4 | 個 | 101 | 101 | 1 |  材料 | E0-411417 算 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ダクト-吊金具 (溶仕) | ZDHU -W4 | 個 | 165 | 165 | 1 |  材料 | E0-411420 算 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 金属ダクト(AS) | 200×100 直線 | m | 8,350 | 8,350 | 1 |  材料 | E0-411431 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価


| 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト | | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 金属ダクト(AS) | 200×150 直線 | m | 9,520 | 9,520 | 1 |  材料 | E0-411431 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 200×200 直線 | m | 10,600 | 10,600 | 1 |  材料 | E0-411431 標 01 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 200×250 直線 | m | 11,700 | 11,700 | 1 |  材料 | E0-411431 標 01 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 200×300 直線 | m | 12,800 | 12,800 | 1 |  材料 | E0-411431 標 01 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 200×400 直線 | m | 15,100 | 15,100 | 1 |  材料 | E0-411431 標 01 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 250×100 直線 | m | 9,520 | 9,520 | 1 |  材料 | E0-411431 標 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 250×150 直線 | m | 10,700 | 10,700 | 1 |  材料 | E0-411431 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 250×200 直線 | m | 12,000 | 12,000 | 1 |  材料 | E0-411431 標 02 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 250×250 直線 | m | 12,800 | 12,800 | 1 |  材料 | E0-411431 標 02 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 250×300 直線 | m | 13,900 | 13,900 | 1 |  材料 | E0-411431 標 02 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 250×400 直線 | m | 16,200 | 16,200 | 1 |  材料 | E0-411431 標 02 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 300×100 直線 | m | 10,600 | 10,600 | 1 |  材料 | E0-411431 標 03 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 300×150 直線 | m | 12,300 | 12,300 | 1 |  材料 | E0-411431 標 03 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 300×200 直線 | m | 13,400 | 13,400 | 1 |  材料 | E0-411431 標 03 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 300×250 直線 | m | 14,600 | 14,600 | 1 |  材料 | E0-411431 標 03 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 300×300 直線 | m | 15,000 | 15,000 | 1 |  材料 | E0-411431 標 03 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 300×400 直線 | m | 17,300 | 17,300 | 1 |  材料 | E0-411431 標 03 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 400×100 直線 | m | 12,900 | 12,900 | 1 |  材料 | E0-411431 標 04 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 400×150 直線 | m | 14,600 | 14,600 | 1 |  材料 | E0-411431 標 04 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 400×200 直線 | m | 15,400 | 15,400 | 1 |  材料 | E0-411431 標 04 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 400×250 直線 | m | 17,000 | 17,000 | 1 |  材料 | E0-411431 標 04 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 400×300 直線 | m | 18,200 | 18,200 | 1 |  材料 | E0-411431 標 04 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 400×400 直線 | m | 19,500 | 19,500 | 1 |  材料 | E0-411431 標 04 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 500×100 直線 | m | 17,500 | 17,500 | 1 |  材料 | E0-411431 標 05 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 500×150 直線 | m | 18,800 | 18,800 | 1 |  材料 | E0-411431 標 05 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 500×200 直線 | m | 20,000 | 20,000 | 1 |  材料 | E0-411431 標 05 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 500×250 直線 | m | 21,300 | 21,300 | 1 |  材料 | E0-411431 標 05 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 500×300 直線 | m | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | E0-411431 標 05 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 500×400 直線 | m | 31,700 | 31,700 | 1 |  材料 | E0-411431 標 05 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト | | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|--------|--------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 金属ダクト(AS) | 600×100 直線 | m | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | E0-411431 標 06 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 600×150 直線 | m | 23,900 | 23,900 | 1 |  材料 | E0-411431 標 06 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 600×200 直線 | m | 32,100 | 32,100 | 1 |  材料 | E0-411431 標 06 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 600×250 直線 | m | 33,800 | 33,800 | 1 |  材料 | E0-411431 標 06 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 600×300 直線 | m | 35,700 | 35,700 | 1 |  材料 | E0-411431 標 06 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 600×400 直線 | m | 39,400 | 39,400 | 1 |  材料 | E0-411431 標 06 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 800×100 直線 | m | 33,700 | 33,700 | 1 |  材料 | E0-411431 標 07 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 800×150 直線 | m | 35,400 | 35,400 | 1 |  材料 | E0-411431 標 07 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 800×200 直線 | m | 37,800 | 37,800 | 1 |  材料 | E0-411431 標 07 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 800×250 直線 | m | 39,700 | 39,700 | 1 |  材料 | E0-411431 標 07 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 800×300 直線 | m | 41,600 | 41,600 | 1 |  材料 | E0-411431 標 07 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 金属ダクト(AS) | 800×400 直線 | m | 44,200 | 44,200 | 1 |  材料 | E0-411431 標 07 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |





























| 電気設備資材／管路材・ダクト／線ぴ類 | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|----|------|-----|-----|--|------------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 1種金属線ぴ(MM1)付属品 | C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス | 個 | 590 | 590 | 1 |  材料 | E0-411472 標 資 03 10 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／配電機器 | | | | | | | | |
|-------------|------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 高圧断路器 | 屋内形3極 200A | 個 | 21,800 | 21,800 | 1 |  材料 | E0-516131 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 高圧断路器 | 屋内形3極 400A | 個 | 29,400 | 29,400 | 1 |  材料 | E0-516131 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 高圧断路器 | 屋内形3極 600A | 個 | 35,200 | 35,200 | 1 |  材料 | E0-516131 協 02 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 高圧カットアウト | 屋内一般 30A | 個 | 6,420 | 6,420 | 1 |  材料 | E0-516137 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 高圧カットアウト | 屋内一般 50A | 個 | 8,840 | 8,840 | 1 |  材料 | E0-516137 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 高圧カットアウト | 屋内一般 100A | 個 | 13,100 | 13,100 | 1 |  材料 | E0-516137 協 01 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／照明器具／HID灯器具 | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| HID灯具 | HST 5 A - 70CM~100CM | 個 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-512351 標 08 05 02 42 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| HIDランプ | 高圧ナトリウムランプ 75NHF | 個 | 9,150 | 9,150 | 1 |  材料 | E0-512352 協 03 20 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LBF LN 2 RP - 1000LM | 個 | 17,800 | 17,800 | 1 |  材料 | E0-512458 標 01 03 39 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN 1 - 400LM-1 | 個 | 5,310 | 5,310 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 34 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN 1 - 850LM | 個 | 6,970 | 6,970 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 38 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ 1 - 850LM | 個 | 8,320 | 8,320 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 38 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN 1 - 1300LM-1 | 個 | 9,360 | 9,360 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 40 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |





電気設備工事 (H28.9月版)

















一次単価

| 電気設備資材／照明器具／HID灯器具 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 1 - 1300LM-1 | 個 | 10,700 | 10,700 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 40 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN | 1 - 1700LM | 個 | 11,600 | 11,600 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 46 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 1 - 1700LM | 個 | 12,900 | 12,900 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 46 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 1 - 2900LM | 個 | 18,600 | 18,600 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 54 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 1 - 4400LM | 個 | 25,500 | 25,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 62 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 1 - 6000LM | 個 | 30,300 | 30,300 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 69 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 1 - 7600LM | 個 | 40,500 | 40,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 01 74 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN | 1 RP - 1300LM | 個 | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 02 07 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN | 1 RP - 850LM | 個 | 10,700 | 10,700 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 02 38 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN | 1 RP - 1700LM | 個 | 16,500 | 16,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 02 46 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 2 -1100LM | 個 | 85,300 | 85,300 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 04 76 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LZ | 2 -1600LM | 個 | 106,000 | 106,000 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 04 77 04 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LX | 5 L5 - 3150LM | 個 | 32,500 | 32,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 07 10 03 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LX | 5 L5 - 6300LM | 個 | 42,500 | 42,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 07 14 03 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LX | 6 - 2250LM | 個 | 12,800 | 12,800 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 08 21 03 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LX | 6 - 3100LM | 個 | 13,000 | 13,000 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 08 24 03 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LRS LN | 6 - 3000LM-2 | 個 | 10,300 | 10,300 | 1 |  材料 | E0-512458 標 02 08 56 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LSA | 1 LN | 個 | 449,000 | 449,000 | 1 |  材料 | E0-512458 標 03 01 00 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LSA | 1 LX | 個 | 450,000 | 450,000 | 1 |  材料 | E0-512458 標 03 01 00 03 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LDS2-LRS LN | 1 - 1300LM | 個 | 18,300 | 18,300 | 1 |  材料 | E0-512458 標 05 01 07 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LDS2-LRS LN | 1 - 850LM | 個 | 16,100 | 16,100 | 1 |  材料 | E0-512458 標 05 01 38 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LDS2-LRS LN | 1 - 1700LM | 個 | 20,600 | 20,600 | 1 |  材料 | E0-512458 標 05 01 46 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LDS1-LRS LN | 1 - 400LM | 個 | 14,600 | 14,600 | 1 |  材料 | E0-512458 標 10 01 04 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LSS LN | 1 - 2350LM | 個 | 9,000 | 9,000 | 1 |  材料 | E0-512458 標 07 01 22 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LSS LN | 1 - 4900LM | 個 | 11,900 | 11,900 | 1 |  材料 | E0-512458 標 07 01 28 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LSS LN | 9 - 3100LM-2 | 個 | 9,250 | 9,250 | 1 |  材料 | E0-512458 標 07 10 57 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LST LN | 1 - 6300LM | 個 | 158,000 | 158,000 | 1 |  材料 | E0-512458 標 06 01 14 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LDS1-LSS LN | 9 - 2200LM | 個 | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 11 10 20 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| LED照明器具 | LDS1-LSS LN | 9 - 2950LM | 個 | 14,200 | 14,200 | 1 | 材料 | E0-512458 標 11 10 55 02 00 00 | 16/07/26 09:30 |

電気設備工事 (H28.9月版)







一次単価

| 電気設備資材／照明器具／HID灯器具 | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| LED照明器具 | LDS2-LSS 9 LN - 2200LM | 個 | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | E0-512458 標 12 10 20 02 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| LED照明器具 | LSR 2 M LZ -20000LM | 個 | 84,100 | 84,100 | 1 |  材料 | E0-512458 標 09 16 32 04 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| LED照明器具 | LSR 2 W LZ -20000LM | 個 | 80,900 | 80,900 | 1 |  材料 | E0-512458 標 09 17 32 04 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| LED照明器具 | LSR 2M(W) LZ -20000LM | 個 | 73,300 | 73,300 | 1 |  材料 | E0-512458 標 09 13 32 04 00 00 | 15/09/29 08:37 | |

| 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 蛍光灯 | FSS 6 - 322 -PZ | 個 | 13,800 | 13,800 | 1 |  材料 | E0-512411 標 01 06 01 13 15 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 蛍光灯 | FSS 9 - 321 -PZ | 個 | 10,260 | 10,260 | 1 |  材料 | E0-512411 標 01 09 01 12 15 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 蛍光灯 | FSL 1 - 162 -PX | 個 | 12,900 | 12,900 | 1 |  材料 | E0-512411 標 05 01 01 34 17 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 蛍光灯 | FRS 26 - 322 -PZ | 個 | 12,000 | 12,000 | 1 |  材料 | E0-512411 標 12 26 01 13 15 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 蛍光灯 | FRS 28 L5 -PN - P452 | 個 | 23,800 | 23,800 | 1 |  材料 | E0-512411 標 12 28 22 47 12 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 蛍光灯 | FRS 28 L5 -PX - P452 | 個 | 25,400 | 25,400 | 1 |  材料 | E0-512411 標 12 28 22 47 17 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 蛍光灯 | FRL 10 - 322 -PJ | 個 | 12,700 | 12,700 | 1 |  材料 | E0-512411 標 14 10 01 13 20 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FSR 2 - 321 -PX | 個 | 29,300 | 29,300 | 1 |  材料 | E0-512421 標 03 02 01 03 10 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FBF 15 - 321 -PX | 個 | 37,500 | 37,500 | 1 |  材料 | E0-512421 標 14 15 01 03 10 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FBF 15 - 321 -PZ | 個 | 41,500 | 41,500 | 1 |  材料 | E0-512421 標 14 15 01 03 08 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FBF 15 - 322 -PN | 個 | 57,600 | 57,600 | 1 |  材料 | E0-512421 標 14 15 01 04 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FBF 15 - 322 -PX | 個 | 59,400 | 59,400 | 1 |  材料 | E0-512421 標 14 15 01 04 10 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K1-FBF 15 - 322 -PZ | 個 | 63,500 | 63,500 | 1 |  材料 | E0-512421 標 14 15 01 04 08 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 321 -PK | 個 | 39,200 | 39,200 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 01 03 12 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 321 -PJ | 個 | 39,200 | 39,200 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 01 03 14 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 322 -PN | 個 | 55,200 | 55,200 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 01 04 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 322 -PK | 個 | 59,400 | 59,400 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 01 04 12 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 322 -PJ | 個 | 59,400 | 59,400 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 01 04 14 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PN | 個 | 65,400 | 65,400 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 16 03 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PH | 個 | 64,500 | 64,500 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 16 03 09 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PN | 個 | 91,300 | 91,300 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 16 04 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PH | 個 | 91,300 | 91,300 | 1 |  材料 | E0-512421 標 27 15 16 04 09 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K0-I40+FRS 26 - 322 -PN | 個 | 10,200 | 10,200 | 1 |  材料 | E0-512421 標 18 21 01 04 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 非常用蛍光灯 | K0-I40+FRS 26 - 322 -PK | 個 | 12,100 | 12,100 | 1 |  材料 | E0-512421 標 18 21 01 04 12 00 | 16/07/26 09:30 | |












電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具 | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 非常用蛍光灯 | FDS2-SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PX | 個 | 77,600 | 77,600 | 1 |  材料 | E0-512421 標 28 15 16 03 10 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - C S | 個 | 19,000 | 19,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 01 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - BL S | 個 | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - BH S | 個 | 30,300 | 30,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - BL60 S | 個 | 36,700 | 36,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - BH60 S | 個 | 45,200 | 45,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BL S | 個 | 48,800 | 48,800 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 03 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BH S | 個 | 57,900 | 57,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 03 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BL60 S | 個 | 84,900 | 84,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 03 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 F - BH60 S | 個 | 94,200 | 94,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 03 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BL S | 個 | 60,100 | 60,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 04 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BH S | 個 | 69,100 | 69,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 04 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BL60 S | 個 | 98,400 | 98,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 04 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 AF - BH60 S | 個 | 109,000 | 109,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 05 04 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - BL S | 個 | 24,200 | 24,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - BH S | 個 | 35,400 | 35,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - BL60 S | 個 | 40,000 | 40,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - BH60 S | 個 | 51,100 | 51,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL S | 個 | 60,300 | 60,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 03 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH S | 個 | 70,300 | 70,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 03 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL60 | 個 | 78,300 | 78,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 03 13 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL60 S | 個 | 88,800 | 88,800 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 03 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH60 | 個 | 89,700 | 89,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 03 14 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH60 S | 個 | 100,500 | 100,500 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 03 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL S | 個 | 78,600 | 78,600 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 04 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH S | 個 | 95,700 | 95,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 04 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL60 | 個 | 91,100 | 91,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 04 13 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL60 S | 個 | 103,300 | 103,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 04 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH60 | 個 | 102,000 | 102,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 04 14 00 00 | 16/07/26 09:30 | |











電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH60 S | 個 | 116,000 | 116,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 01 06 04 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BH S | 個 | 38,300 | 38,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 05 05 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - C60 S | 個 | 39,900 | 39,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 05 05 12 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BL60 S | 個 | 43,100 | 43,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 05 05 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BH60 S | 個 | 58,100 | 58,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 05 05 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 PF - BL S | 個 | 58,300 | 58,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 05 06 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 PF - BH S | 個 | 69,300 | 69,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 05 06 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - C S | 個 | 21,700 | 21,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 05 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BL S | 個 | 31,000 | 31,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 05 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BH S | 個 | 43,900 | 43,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 05 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - C60 S | 個 | 47,300 | 47,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 05 12 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BL60 S | 個 | 50,200 | 50,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 05 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BH60 S | 個 | 65,200 | 65,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 05 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 PF - BL S | 個 | 62,000 | 62,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 06 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 PF - BH S | 個 | 74,900 | 74,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 03 06 06 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - C S | 個 | 21,300 | 21,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 01 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - BL S | 個 | 27,400 | 27,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - BH S | 個 | 38,000 | 38,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - C60 S | 個 | 35,700 | 35,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 01 12 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - BL60 S | 個 | 41,300 | 41,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - BH60 S | 個 | 51,300 | 51,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BL S | 個 | 51,300 | 51,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 03 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BH S | 個 | 62,400 | 62,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 03 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BL60 S | 個 | 90,100 | 90,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 03 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BH60 S | 個 | 100,500 | 100,500 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 03 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BL S | 個 | 62,800 | 62,800 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 04 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BH S | 個 | 73,600 | 73,600 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 04 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BL60 S | 個 | 105,000 | 105,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 04 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BH60 S | 個 | 116,000 | 116,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 04 05 04 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - C S | 個 | 18,700 | 18,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 01 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - BL S | 個 | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - BH S | 個 | 30,300 | 30,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - C60 S | 個 | 31,900 | 31,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 01 12 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - BL60 S | 個 | 36,700 | 36,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - BH60 S | 個 | 45,200 | 45,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BL S | 個 | 48,800 | 48,800 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 03 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BH S | 個 | 57,900 | 57,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 03 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BL60 S | 個 | 84,900 | 84,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 03 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BH60 S | 個 | 94,200 | 94,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 03 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BL S | 個 | 60,100 | 60,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 04 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH S | 個 | 69,100 | 69,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 04 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BL60 S | 個 | 98,400 | 98,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 04 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH60 | 個 | 96,700 | 96,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 04 14 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH60 S | 個 | 109,000 | 109,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 05 05 04 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - C S | 個 | 20,000 | 20,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 07 05 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BL S | 個 | 27,200 | 27,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 07 05 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BH S | 個 | 38,300 | 38,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 07 05 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - C60 S | 個 | 39,900 | 39,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 07 05 12 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BL60 S | 個 | 43,100 | 43,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 07 05 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BH60 S | 個 | 58,200 | 58,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 07 05 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - C S | 個 | 21,700 | 21,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 08 05 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BL S | 個 | 31,000 | 31,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 08 05 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BH S | 個 | 43,900 | 43,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 08 05 10 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - C60 S | 個 | 47,300 | 47,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 08 05 12 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BL60 S | 個 | 50,200 | 50,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 08 05 13 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BH60 S | 個 | 65,200 | 65,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 07 08 05 14 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - C S | 個 | 21,300 | 21,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 08 07 01 08 05 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BL S | 個 | 27,400 | 27,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 08 07 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)






























一次単価

| 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具 | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BH S | 個 | 38,000 | 38,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 08 07 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - C60 S | 個 | 35,700 | 35,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 08 07 01 12 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BL60 S | 個 | 41,300 | 41,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 08 07 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - BH60 S | 個 | 51,300 | 51,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 08 07 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - C S | 個 | 18,700 | 18,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 09 07 01 08 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BL S | 個 | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | E0-512322 標 09 07 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BH S | 個 | 30,300 | 30,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 09 07 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - C60 S | 個 | 31,900 | 31,900 | 1 |  材料 | E0-512322 標 09 07 01 12 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BL60 S | 個 | 36,700 | 36,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 09 07 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - BH60 S | 個 | 45,200 | 45,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 09 07 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - BL S | 個 | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 07 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - BH S | 個 | 30,300 | 30,300 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 07 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - BL60 S | 個 | 36,700 | 36,700 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 07 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - BH60 S | 個 | 45,200 | 45,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 07 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - BL S | 個 | 24,200 | 24,200 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 08 01 09 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - BH S | 個 | 35,400 | 35,400 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 08 01 10 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - BL60 S | 個 | 40,000 | 40,000 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 08 01 13 05 00 | 16/07/26 09:30 |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - BH60 S | 個 | 51,100 | 51,100 | 1 |  材料 | E0-512322 標 10 08 01 14 05 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 1個 | 個 | 11,900 | 11,900 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 2個 | 個 | 16,600 | 16,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 3個 | 個 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 30AF × 4個 | 個 | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 1個 | 個 | 11,900 | 11,900 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 2個 | 個 | 16,600 | 16,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 3個 | 個 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 50AF × 4個 | 個 | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個 | 14,600 | 14,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |






























電氣設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個 | 30,400 | 30,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個 | 58,400 | 58,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個 | 32,700 | 32,700 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個 | 58,000 | 58,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個 | 76,700 | 76,700 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個 | 124,000 | 124,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 01 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 30AF × 1個 | 個 | 12,600 | 12,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 30AF × 2個 | 個 | 18,200 | 18,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 30AF × 3個 | 個 | 24,400 | 24,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 30AF × 4個 | 個 | 41,600 | 41,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 50AF × 1個 | 個 | 12,600 | 12,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 50AF × 2個 | 個 | 18,200 | 18,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 50AF × 3個 | 個 | 24,400 | 24,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 50AF × 4個 | 個 | 41,600 | 41,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個 | 16,300 | 16,300 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個 | 25,500 | 25,500 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個 | 35,500 | 35,500 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 100AF × 4個 | 個 | 69,000 | 69,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個 | 34,700 | 34,700 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個 | 62,000 | 62,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個 | 84,900 | 84,900 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個 | 137,000 | 137,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 02 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 30AF × 1個 | 個 | 15,600 | 15,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 30AF × 2個 | 個 | 23,900 | 23,900 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 30AF × 3個 | 個 | 33,000 | 33,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 30AF × 4個 | 個 | 50,200 | 50,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 50AF × 1個 | 個 | 15,600 | 15,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 個 | 23,900 | 23,900 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 50AF × 3個 | 個 | 33,000 | 33,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |











電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 50AF × 4個 | 個 | 50,200 | 50,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個 | 23,600 | 23,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個 | 41,800 | 41,800 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個 | 61,100 | 61,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個 | 96,400 | 96,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個 | 45,700 | 45,700 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個 | 73,400 | 73,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個 | 99,200 | 99,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個 | 180,000 | 180,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 03 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 30AF × 1個 | 個 | 17,400 | 17,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 30AF × 2個 | 個 | 27,600 | 27,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 30AF × 3個 | 個 | 38,500 | 38,500 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 30AF × 4個 | 個 | 58,100 | 58,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 50AF × 1個 | 個 | 17,400 | 17,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 50AF × 2個 | 個 | 27,600 | 27,600 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 50AF × 3個 | 個 | 38,500 | 38,500 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 50AF × 4個 | 個 | 58,100 | 58,100 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個 | 24,300 | 24,300 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個 | 43,200 | 43,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個 | 63,400 | 63,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個 | 98,400 | 98,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個 | 45,700 | 45,700 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個 | 73,400 | 73,400 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個 | 99,200 | 99,200 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (一般形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個 | 180,000 | 180,000 | 1 |  材料 | E0-514111 標 04 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 1個 | 個 | 18,000 | 18,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 2個 | 個 | 23,300 | 23,300 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 3個 | 個 | 28,500 | 28,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 4個 | 個 | 41,500 | 41,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |












電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 1個 | 個 | 18,000 | 18,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 2個 | 個 | 23,300 | 23,300 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 3個 | 個 | 28,500 | 28,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 4個 | 個 | 41,500 | 41,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個 | 22,000 | 22,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個 | 28,200 | 28,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個 | 36,300 | 36,300 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個 | 68,200 | 68,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個 | 35,200 | 35,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個 | 63,500 | 63,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個 | 83,000 | 83,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個 | 138,000 | 138,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 01 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 1個 | 個 | 18,800 | 18,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 2個 | 個 | 24,800 | 24,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 3個 | 個 | 30,800 | 30,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 4個 | 個 | 46,100 | 46,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 1個 | 個 | 18,800 | 18,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 2個 | 個 | 24,800 | 24,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 3個 | 個 | 30,800 | 30,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 4個 | 個 | 46,100 | 46,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個 | 22,800 | 22,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個 | 31,600 | 31,600 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個 | 41,300 | 41,300 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個 | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個 | 67,400 | 67,400 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個 | 88,100 | 88,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個 | 152,000 | 152,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 02 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 1個 | 個 | 21,700 | 21,700 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 2個 | 個 | 30,600 | 30,600 | 1 | 材料 | E0-514112 標 03 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |























電氣設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 3個 | 個 | 39,200 | 39,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 4個 | 個 | 57,900 | 57,900 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 1個 | 個 | 21,700 | 21,700 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 個 | 30,600 | 30,600 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 3個 | 個 | 39,200 | 39,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 4個 | 個 | 57,900 | 57,900 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個 | 30,300 | 30,300 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個 | 47,200 | 47,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個 | 64,900 | 64,900 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個 | 107,200 | 107,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個 | 50,600 | 50,600 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個 | 78,700 | 78,700 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個 | 102,800 | 102,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個 | 200,000 | 200,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 03 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 1個 | 個 | 23,500 | 23,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 2個 | 個 | 34,200 | 34,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 3個 | 個 | 44,500 | 44,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 4個 | 個 | 64,100 | 64,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 1個 | 個 | 23,500 | 23,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 2個 | 個 | 34,200 | 34,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 3個 | 個 | 44,500 | 44,500 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 4個 | 個 | 64,100 | 64,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個 | 31,100 | 31,100 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個 | 48,700 | 48,700 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個 | 67,200 | 67,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個 | 109,200 | 109,200 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個 | 50,600 | 50,600 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個 | 78,700 | 78,700 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個 | 102,800 | 102,800 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |


























電氣設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 開閉器箱 (簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個 | 200,000 | 200,000 | 1 |  材料 | E0-514112 標 04 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 30AF × 1個 | 個 | 18,300 | 18,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 30AF × 2個 | 個 | 23,700 | 23,700 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 30AF × 3個 | 個 | 29,000 | 29,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 30AF × 4個 | 個 | 42,200 | 42,200 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 50AF × 1個 | 個 | 18,300 | 18,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 50AF × 2個 | 個 | 23,700 | 23,700 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 50AF × 3個 | 個 | 29,000 | 29,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 50AF × 4個 | 個 | 42,200 | 42,200 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個 | 22,400 | 22,400 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個 | 28,800 | 28,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個 | 37,000 | 37,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個 | 69,700 | 69,700 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個 | 35,800 | 35,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個 | 64,700 | 64,700 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個 | 83,800 | 83,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個 | 140,000 | 140,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 01 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 30AF × 1個 | 個 | 19,100 | 19,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 30AF × 2個 | 個 | 25,300 | 25,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 30AF × 3個 | 個 | 31,400 | 31,400 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 30AF × 4個 | 個 | 47,000 | 47,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 50AF × 1個 | 個 | 19,100 | 19,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 50AF × 2個 | 個 | 25,300 | 25,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 50AF × 3個 | 個 | 31,400 | 31,400 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 50AF × 4個 | 個 | 47,000 | 47,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個 | 23,300 | 23,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個 | 32,000 | 32,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個 | 42,100 | 42,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 100AF × 4個 | 個 | 80,800 | 80,800 | 1 | 材料 | E0-514113 標 02 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個 | 37,800 | 37,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個 | 68,700 | 68,700 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個 | 89,700 | 89,700 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個 | 155,000 | 155,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 02 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 30AF × 1個 | 個 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 30AF × 2個 | 個 | 31,100 | 31,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 30AF × 3個 | 個 | 39,900 | 39,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 30AF × 4個 | 個 | 58,900 | 58,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 50AF × 1個 | 個 | 22,100 | 22,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 個 | 31,100 | 31,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 50AF × 3個 | 個 | 39,900 | 39,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 50AF × 4個 | 個 | 58,900 | 58,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個 | 30,800 | 30,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個 | 48,000 | 48,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個 | 65,900 | 65,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個 | 108,000 | 108,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個 | 51,400 | 51,400 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個 | 80,100 | 80,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個 | 104,000 | 104,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個 | 205,000 | 205,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 03 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 30AF × 1個 | 個 | 23,900 | 23,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 30AF × 2個 | 個 | 34,800 | 34,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 30AF × 3個 | 個 | 45,300 | 45,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 01 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 30AF × 4個 | 個 | 67,100 | 67,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 01 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 50AF × 1個 | 個 | 23,900 | 23,900 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 50AF × 2個 | 個 | 34,800 | 34,800 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 02 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 50AF × 3個 | 個 | 45,300 | 45,300 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 02 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 50AF × 4個 | 個 | 67,100 | 67,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 02 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個 | 31,600 | 31,600 | 1 | 材料 | E0-514113 標 04 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個 | 49,500 | 49,500 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個 | 68,200 | 68,200 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 03 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個 | 110,000 | 110,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 03 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個 | 51,400 | 51,400 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 04 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個 | 80,100 | 80,100 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 04 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個 | 104,000 | 104,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 04 03 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個 | 205,000 | 205,000 | 1 |  材料 | E0-514113 標 04 04 04 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| デジタル時計 | DWH08 LE | 個 | 280,000 | 280,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DWH10 LE | 個 | 194,000 | 194,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DWH12 LE | 個 | 294,000 | 294,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 03 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DWH20 LE | 個 | 630,000 | 630,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 04 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DEH08 LE | 個 | 298,000 | 298,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DEH10 LE | 個 | 535,000 | 535,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DEH12 LE | 個 | 315,000 | 315,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 07 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| デジタル時計 | DEH20 LE | 個 | 672,000 | 672,000 | 1 |  材料 | E0-522116 標 08 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／通信機器／拡声器 | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| スピーカー | SH- 20 VO | 個 | 13,400 | 13,400 | 1 |  材料 | E0-522133 標 11 06 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| マイク | ダイナミック 単一指向性 | 個 | 15,500 | 15,500 | 1 |  材料 | E0-522151 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| マイク | ダイナミック 無指向性 | 個 | 21,800 | 21,800 | 1 |  材料 | E0-522151 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／通信機器／インターホン | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 1局 壁掛形 | 台 | 4,500 | 4,500 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む) | 台 | 5,460 | 5,460 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 3局 壁掛形 | 台 | 5,280 | 5,280 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 03 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む) | 台 | 6,450 | 6,450 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 03 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 6局 壁掛形 | 台 | 6,120 | 6,120 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 05 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む) | 台 | 7,530 | 7,530 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 05 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 12局 壁掛形 | 台 | 7,080 | 7,080 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 07 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホン親機 | 電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む) | 台 | 8,820 | 8,820 | 1 |  材料 | E0-524111 標 02 07 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)





























一次単価

| 電気設備資材／通信機器／インターホ | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|----|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| インターホ親機 | 電話形複合式 24局 壁掛形 | 台 | 8,820 | 8,820 | 1 | 材料 | E0-524111 標 02 09 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホ親機 | 電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む) | 台 | 11,300 | 11,300 | 1 | 材料 | E0-524111 標 02 09 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホ子機 | ｽﾍﾞｰｶ形 室内用 壁掛形 | 台 | 1,800 | 1,800 | 1 | 材料 | E0-524121 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホ子機 | ｽﾍﾞｰｶ形 室内用 卓上形 | 台 | 1,800 | 1,800 | 1 | 材料 | E0-524121 標 01 01 02 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホ子機 | ｽﾍﾞｰｶ形 玄関用 壁掛形 | 台 | 1,410 | 1,410 | 1 | 材料 | E0-524121 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホ子機 | 電話形 室内用 壁掛形 | 台 | 4,500 | 4,500 | 1 | 材料 | E0-524121 標 02 01 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| インターホ子機 | 電話形 玄関用 壁掛形 | 台 | 2,400 | 2,400 | 1 | 材料 | E0-524121 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

| 電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他 | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----|---------|---------|-----|----|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 電源装置 | 12局以下 | 台 | 5,420 | 5,420 | 1 | 材料 | E0-524131 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 電源装置 | 24局以下 | 台 | 6,450 | 6,450 | 1 | 材料 | E0-524131 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 電源装置 | 25局以上 | 台 | 6,450 | 6,450 | 1 | 材料 | E0-524131 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 保安器 | 共同受信用 | 個 | 2,230 | 2,230 | 1 | 材料 | E0-525133 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| ｺﾈｸﾀ | F型接柱 | 個 | 120 | 120 | 1 | 材料 | E0-525134 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形) 6(500×1000×120) | 個 | 22,400 | 22,400 | 1 | 材料 | E0-525135 標 02 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形) 7(500×1100×120) | 個 | 23,500 | 23,500 | 1 | 材料 | E0-525135 標 02 07 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形) 8(600×1000×120) | 個 | 23,500 | 23,500 | 1 | 材料 | E0-525135 標 02 08 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| 機器収容箱 | TV-T(露出形) 9(600×1200×120) | 個 | 25,600 | 25,600 | 1 | 材料 | E0-525135 標 02 09 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| テレビアンテナ | CSBSA- 60 | 組 | 41,400 | 41,400 | 1 | 材料 | E0-525151 標 31 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 2.0m | 基 | 29,900 | 29,900 | 1 | 材料 | E0-525152 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 2.5m | 基 | 58,000 | 58,000 | 1 | 材料 | E0-525152 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 3.0m | 基 | 59,600 | 59,600 | 1 | 材料 | E0-525152 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 3.5m | 基 | 61,200 | 61,200 | 1 | 材料 | E0-525152 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 4.0m | 基 | 62,800 | 62,800 | 1 | 材料 | E0-525152 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 自立形 3.0m | 基 | 73,300 | 73,300 | 1 | 材料 | E0-525152 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 自立形 3.5m | 基 | 74,900 | 74,900 | 1 | 材料 | E0-525152 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | 自立形 4.0m | 基 | 76,500 | 76,500 | 1 | 材料 | E0-525152 標 02 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | - ANT-2 60,75φ用 鋼製 | 基 | 47,700 | 47,700 | 1 | 材料 | E0-525152 標 05 20 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | - ANT-2 90,100φ用 鋼製 | 基 | 57,300 | 57,300 | 1 | 材料 | E0-525152 標 05 21 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |
| アンテナマスト | - ANT-2 60,75φ用 SUS製 | 基 | 228,000 | 228,000 | 1 | 材料 | E0-525152 標 05 22 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 | |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価














| 電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他 | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| アンテナmast | - ANT-2 90,100φ用 SUS製 | 基 | 318,000 | 318,000 | 1 |  材料 | E0-525152 標 05 23 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| アンテナmast | - ANT-3 鋼製 | 基 | 68,100 | 68,100 | 1 |  材料 | E0-525152 標 05 24 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| アンテナmast | - ANT-3 SUS製 | 基 | 298,000 | 298,000 | 1 |  材料 | E0-525152 標 05 25 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 電気設備資材／外線・接地材 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 接地端子箱 | TB-BG 1 | 面 | 26,200 | 26,200 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 1A | 面 | 33,700 | 33,700 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG Y | 面 | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 2 | 面 | 39,300 | 39,300 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG YA | 面 | 40,100 | 40,100 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 2A | 面 | 41,900 | 41,900 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 3A | 面 | 52,100 | 52,100 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 4A | 面 | 60,700 | 60,700 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 08 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 5A | 面 | 74,200 | 74,200 | 1 |  材料 | E0-414151 標 01 09 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 6A | 面 | 88,200 | 88,200 | 1 |  材料 | E0-414151 協 01 10 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BG 7A | 面 | 99,700 | 99,700 | 1 |  材料 | E0-414151 協 01 11 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 1 | 面 | 26,200 | 26,200 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 1A | 面 | 33,700 | 33,700 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT Y | 面 | 37,100 | 37,100 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 2 | 面 | 39,300 | 39,300 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT YA | 面 | 40,100 | 40,100 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 05 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 2A | 面 | 41,900 | 41,900 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 3A | 面 | 52,100 | 52,100 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 07 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 4A | 面 | 60,700 | 60,700 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 08 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 5A | 面 | 74,200 | 74,200 | 1 |  材料 | E0-414151 標 02 09 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 6A | 面 | 88,200 | 88,200 | 1 |  材料 | E0-414151 協 02 10 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-BT 7A | 面 | 99,700 | 99,700 | 1 |  材料 | E0-414151 協 02 11 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-CT 2A | 面 | 43,800 | 43,800 | 1 |  材料 | E0-414151 標 03 06 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-CT 3A | 面 | 54,400 | 54,400 | 1 |  材料 | E0-414151 標 03 07 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-CT 4A | 面 | 63,300 | 63,300 | 1 |  材料 | E0-414151 標 03 08 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

電気設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 電気設備資材／外線・接地材 | | | | | | | | |
|---------------|----------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 接地端子箱 | TB-CT 5A | 面 | 77,200 | 77,200 | 1 |  材料 | E0-414151 標 03 09 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-CT 6A | 面 | 91,500 | 91,500 | 1 |  材料 | E0-414151 協 03 10 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 接地端子箱 | TB-CT 7A | 面 | 103,300 | 103,300 | 1 |  材料 | E0-414151 協 03 11 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 側壁型ホール | S-9 | 基 | 70,300 | 70,300 | 1 |  材料 | E0-518121 標 15 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 側壁型ホール | S-10 | 基 | 81,400 | 81,400 | 1 |  材料 | E0-518121 標 16 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 側壁型ホール | SUS-8 | 基 | 96,800 | 96,800 | 1 |  材料 | E0-518121 標 17 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 側壁型ホール | SUS-9 | 基 | 117,000 | 117,000 | 1 |  材料 | E0-518121 標 18 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 側壁型ホール | SUS-10 | 基 | 159,000 | 159,000 | 1 |  材料 | E0-518121 標 19 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 自立型ホール | 9m | 基 | 98,700 | 98,700 | 1 |  材料 | E0-518122 標 06 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 自立型ホール | 10m | 基 | 110,000 | 110,000 | 1 |  材料 | E0-518122 標 07 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | 1,380 | 1,380 | 1 |  材料 | E0-413371 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 個 | 425 | 425 | 1 |  材料 | E0-413371 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |

| 電気設備資材／ハンドホール・蓄電池 | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 銅帯 | 銅帯 t3×25mm | m | 810 | 810 | 1 |  材料 | E0-518144 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/26 09:30 |



| 労務単価 | | | | | | | | |
|---------|----|----|--------|--------|-----|--|--|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 特殊作業員 | | 人 | 21,200 | 21,200 | 1 |  労務 | E0-911111 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 普通作業員 | | 人 | 17,500 | 17,500 | 1 |  労務 | E0-911112 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 23,500 | 23,500 | 1 |  労務 | E0-911114 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 運転手(一般) | | 人 | 19,800 | 19,800 | 1 |  労務 | E0-911115 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 世話役 | | 人 | 23,100 | 23,100 | 1 |  労務 | E0-911116 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| とび工 | | 人 | 20,800 | 20,800 | 1 |  労務 | E0-911121 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 鉄筋工 | | 人 | 23,000 | 23,000 | 1 |  労務 | E0-911122 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 溶接工 | | 人 | 22,100 | 22,100 | 1 |  労務 | E0-911124 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:21 |
| 型わく工 | | 人 | 26,500 | 26,500 | 1 |  労務 | E0-911125 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:22 |
| はつり工 | | 人 | 21,600 | 21,600 | 1 |  労務 | E0-911132 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:22 |
| 塗装工 | | 人 | 20,300 | 20,300 | 1 |  労務 | E0-911141 標 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:22 |
| 左官 | | 人 | 24,900 | 24,900 | 1 |  労務 | E0-911143 標 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:22 |
| 電工 | | 人 | 17,600 | 17,600 | 1 |  労務 | E0-911161 標参資 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:22 |
| 設備機械工 | | 人 | 19,100 | 19,100 | 1 |  労務 | E0-911165 標 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/01/21 15:22 |





平成 28 年度


機械設備資材・労務費単価表



機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 共通資材／鋼材 (市中価格) | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|------|-----|-----|--|--------------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| ラッピング用 ステンレス鋼板 | 0.2t | m ² | 888 | 888 | 1 |  材料 | MO-612174 標 算 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 棒鋼 | M10又は呼び径9 | kg | 97 | 97 | 1 |  材料 | MO-722114 標 参 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |

| 共通資材／鉄鋼二次製品 | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----|------|------|-----|--|--------------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| リベット | 4.5φ × 8L | 本 | 1 | 1 | 1 |  材料 | MO-722117 標 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 六角ボルト・ナット | M8 × 20L | 組 | 7.5 | 7.5 | 1 |  材料 | MO-722118 標 参 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 六角ボルト・ナット | M10 × 20L | 組 | 13.8 | 13.8 | 1 |  材料 | MO-722118 協 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| ステンレス 六角ボルト・ナット | M8 × 20L | 組 | 19 | 19 | 1 |  材料 | MO-722158 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |



























| 共通資材／塗装 | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 塗料(1) | 調合ペイント(黒つやけし) | kg | 328 | 328 | 1 |  材料 | MO-613111 標 16 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |

| 土木資材／上・下水道用材 | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 柵用側塊(A形) | RA-101(400φ × 630L) ふたつき | 個 | 10,510 | 10,510 | 1 |  材料 | MO-713211 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | RA-101(400φ × 630L) ふたなし | 個 | 8,000 | 8,000 | 1 |  材料 | MO-713211 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | RA-102(400φ × 730L) ふたつき | 個 | 12,210 | 12,210 | 1 |  材料 | MO-713211 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | RA-102(400φ × 730L) ふたなし | 個 | 9,670 | 9,670 | 1 |  材料 | MO-713211 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | RA-103(400φ × 830L) ふたつき | 個 | 12,700 | 12,700 | 1 |  材料 | MO-713211 標 03 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | RA-103(400φ × 830L) ふたなし | 個 | 10,200 | 10,200 | 1 |  材料 | MO-713211 標 03 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | SA-101(400φ × 480L) ふたつき | 個 | 9,550 | 9,550 | 1 |  材料 | MO-713211 標 04 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | SA-101(400φ × 480L) ふたなし | 個 | 7,040 | 7,040 | 1 |  材料 | MO-713211 標 04 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | SA-102(400φ × 580L) ふたつき | 個 | 11,260 | 11,260 | 1 |  材料 | MO-713211 標 05 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | SA-102(400φ × 580L) ふたなし | 個 | 8,720 | 8,720 | 1 |  材料 | MO-713211 標 05 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | SA-103(400φ × 680L) ふたつき | 個 | 11,930 | 11,930 | 1 |  材料 | MO-713211 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(A形) | SA-103(400φ × 680L) ふたなし | 個 | 9,380 | 9,380 | 1 |  材料 | MO-713211 標 06 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(B形) | 1号(500φ × 200L上部) | 個 | 4,900 | 4,900 | 1 |  材料 | MO-713221 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(B形) | 2号(500φ × 650L) | 個 | 9,280 | 9,280 | 1 |  材料 | MO-713221 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(B形) | 3号(500φ × 100L) | 個 | 1,970 | 1,970 | 1 |  材料 | MO-713221 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 柵用側塊(B形) | 4号(500φ × 200L) | 個 | 2,790 | 2,790 | 1 |  材料 | MO-713221 標 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| コンクリートふた | 604φ | 個 | 3,250 | 3,250 | 1 |  材料 | MO-713332 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |

| 建築資材 | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 塩化ビニル板 | 4.0mm | m ² | 3,810 | 3,810 | 1 |  材料 | MO-722171 協 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |


















機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 建築資材 | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|----------------|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 塩化ビニル板 | 6.0mm | m ² | 5,720 | 5,720 | 1 |  材料 | MO-722171 協 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 塩化ビニルアングル | 50×50×6 | m | 826 | 826 | 1 |  材料 | MO-722173 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 塩化ビニルアングル | 60×60×7 | m | 1,180 | 1,180 | 1 |  材料 | MO-722173 協 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 機械設備資材／配管材 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 冷媒用銅管 | 19.05外径(3/4B) | m | 540 | 540 | 1 |  材料 | MO-611177 標 05 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 冷媒用銅管 | 22.22外径(7/8B) | m | 722 | 722 | 1 |  材料 | MO-611177 標 06 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 冷媒用銅管 | 25.4 外径(1 B) | m | 932 | 932 | 1 |  材料 | MO-611177 標 07 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 冷媒用銅管 | 31.75外径(1 1/4B) | m | 1,400 | 1,400 | 1 |  材料 | MO-611177 標 08 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 冷媒用銅管 | 34.92外径(1 3/8B) | m | 1,680 | 1,680 | 1 |  材料 | MO-611177 標 09 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 冷媒用銅管 | 38.1 外径(1 1/2B) | m | 2,040 | 2,040 | 1 |  材料 | MO-611177 標 10 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上 | m | 1,220 | 1,220 | 1 |  材料 | MO-611178 標 07 01 02 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 電極保持器 | 4P用 | 個 | 1,470 | 1,470 | 1 |  材料 | MO-724112 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 電極保持器 | 5P用 | 個 | 1,780 | 1,780 | 1 |  材料 | MO-724112 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| セパレータ | 4P用 | 個 | 133 | 133 | 1 |  材料 | MO-724113 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| セパレータ | 5P用 | 個 | 133 | 133 | 1 |  材料 | MO-724113 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 50A(外ねじ) | 個 | 53,000 | 53,000 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 65A(外ねじ) | 個 | 67,100 | 67,100 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 80A(外ねじ) | 個 | 70,400 | 70,400 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個 | 95,100 | 95,100 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個 | 146,000 | 146,000 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個 | 146,000 | 146,000 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個 | 220,000 | 220,000 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個 | 352,000 | 352,000 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 鑄鋼仕切弁 | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個 | 477,000 | 477,000 | 1 |  材料 | MO-614616 標 01 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 青銅 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | 21,800 | 21,800 | 1 |  材料 | MO-614641 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 青銅 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | 28,100 | 28,100 | 1 |  材料 | MO-614641 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 青銅 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | 32,600 | 32,600 | 1 |  材料 | MO-614641 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |





























機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 青銅 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | 43,000 | 43,000 | 1 |  材料 | MO-614641 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 青銅 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | 55,800 | 55,800 | 1 |  材料 | MO-614641 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 青銅 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | 76,400 | 76,400 | 1 |  材料 | MO-614641 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| トノ通気弁 | 屋内通気方式 40A | 個 | 4,360 | 4,360 | 1 |  材料 | MO-614610 協 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| トノ通気弁 | 屋内通気方式 50A | 個 | 4,630 | 4,630 | 1 |  材料 | MO-614610 協 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| トノ通気弁 | 屋内通気方式 65A | 個 | 5,120 | 5,120 | 1 |  材料 | MO-614610 協 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| トノ通気弁 | 屋内通気方式 75A | 個 | 5,290 | 5,290 | 1 |  材料 | MO-614610 協 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| トノ通気弁 | 屋内通気方式 100A | 個 | 7,300 | 7,300 | 1 |  材料 | MO-614610 協 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| トノ通気弁 | 屋内通気方式 125A | 個 | 11,300 | 11,300 | 1 |  材料 | MO-614610 協 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 機械設備資材／計器類 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 温度計 | | 個 | 3,460 | 3,460 | 1 |  材料 | MO-614411 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 温度計 | バメタル 円形 | 個 | 4,510 | 4,510 | 1 |  材料 | MO-614411 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 温度計 | ガラス製 L形 | 個 | 3,460 | 3,460 | 1 |  材料 | MO-614411 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 圧力計(本体のみ) | | 個 | 3,220 | 3,220 | 1 |  材料 | MO-614412 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 連成計(本体のみ) | | 個 | 3,740 | 3,740 | 1 |  材料 | MO-614413 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 25A | 個 | 37,600 | 37,600 | 1 |  材料 | MO-614431 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 32A | 個 | 37,800 | 37,800 | 1 |  材料 | MO-614431 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 40A | 個 | 37,800 | 37,800 | 1 |  材料 | MO-614431 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 50A | 個 | 38,100 | 38,100 | 1 |  材料 | MO-614431 標 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 65A | 個 | 38,100 | 38,100 | 1 |  材料 | MO-614431 標 05 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 80A | 個 | 38,600 | 38,600 | 1 |  材料 | MO-614431 標 06 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 100A | 個 | 38,600 | 38,600 | 1 |  材料 | MO-614431 標 07 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 125A | 個 | 39,200 | 39,200 | 1 |  材料 | MO-614431 標 08 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 150A | 個 | 39,700 | 39,700 | 1 |  材料 | MO-614431 標 09 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 200A | 個 | 41,900 | 41,900 | 1 |  材料 | MO-614431 標 10 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 250A | 個 | 43,500 | 43,500 | 1 |  材料 | MO-614431 標 11 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 瞬間流量計 | 300A | 個 | 45,100 | 45,100 | 1 |  材料 | MO-614431 標 12 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |























機械設備工事 (H28.9月版)







一次単価

| 機械設備資材／保温・保冷材 | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----|-------|-------|-----|--|------------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 15A | m | 498 | 498 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 20A | m | 525 | 525 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 25A | m | 551 | 551 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 32A | m | 588 | 588 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 40A | m | 614 | 614 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 50A | m | 672 | 672 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 65A | m | 724 | 724 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 20t 80A | m | 792 | 792 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 01 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 25t 100A | m | 976 | 976 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 02 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 25t 125A | m | 1,090 | 1,090 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 02 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 25t 150A | m | 1,180 | 1,180 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 02 11 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 25t 200A | m | 1,450 | 1,450 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 02 12 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 25t 250A | m | 1,620 | 1,620 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 02 13 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 25t 300A | m | 1,780 | 1,780 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 02 14 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 30t 15A | m | 577 | 577 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 03 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 30t 20A | m | 614 | 614 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 03 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 30t 25A | m | 640 | 640 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 03 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 30t 32A | m | 672 | 672 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 03 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 30t 40A | m | 714 | 714 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 03 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 30t 50A | m | 771 | 771 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 03 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 15A | m | 672 | 672 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 20A | m | 698 | 698 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 25A | m | 724 | 724 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 32A | m | 771 | 771 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 40A | m | 792 | 792 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 50A | m | 866 | 866 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 65A | m | 939 | 939 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 80A | m | 992 | 992 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ) | 40t 100A | m | 1,110 | 1,110 | 1 | 材料 | MO-612147 参 算 04 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |

機械設備工事 (H28.9月版)





























一次単価

| 機械設備資材／保温・保冷材 | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|----------------|-------|-------|-----|--|------------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 40t 125A | m | 1,200 | 1,200 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 40t 150A | m | 1,300 | 1,300 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 11 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 40t 200A | m | 1,530 | 1,530 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 12 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 40t 250A | m | 1,840 | 1,840 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 13 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 40t 300A | m | 1,990 | 1,990 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 04 14 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 32A | m | 887 | 887 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 40A | m | 913 | 913 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 50A | m | 966 | 966 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 65A | m | 1,030 | 1,030 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 80A | m | 1,090 | 1,090 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 250A | m | 1,930 | 1,930 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 13 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 50t 300A | m | 2,110 | 2,110 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 05 14 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 65t 100A | m | 1,300 | 1,300 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 06 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 65t 125A | m | 1,450 | 1,450 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 06 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 65t 150A | m | 1,530 | 1,530 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 06 11 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 65t 200A | m | 1,700 | 1,700 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 06 12 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 65t 250A | m | 1,990 | 1,990 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 06 13 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ) | 65t 300A | m | 2,530 | 2,530 | 1 |  材料 | MO-612147 参 算 06 14 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| ガラスクロス | | m ² | 429 | 429 | 1 |  材料 | MO-612155 参 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 保温補助材 | 銅きつ甲金網 | m ² | 1,040 | 1,040 | 1 |  材料 | MO-612181 参 06 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 保護プレート | | 枚 | 70.8 | 70.8 | 1 |  材料 | MO-612194 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 保温用接着剤 | アクリルエマルジョン | kg | 420 | 420 | 1 |  材料 | MO-612185 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |

| 機械設備資材／ダクト | | | | | | | | |
|------------|-------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| ステンレス平鋼 | 50×4 | kg | 680 | 680 | 1 |  材料 | MO-722156 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| スライダダクト | 400mm 厚さ0.5 | m | 1,520 | 1,520 | 1 |  材料 | MO-722131 参 11 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| スライダダクト | 450mm 厚さ0.5 | m | 1,740 | 1,740 | 1 |  材料 | MO-722131 参 12 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| フレキシブルダクト | 保温 有 100mm | 本 | 1,430 | 1,430 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| フレキシブルダクト | 保温 有 125mm | 本 | 1,610 | 1,610 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| フレキシブルダクト | 保温 有 150mm | 本 | 1,760 | 1,760 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |



機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材ノダケ | | | | | | | | | |
|------------|------------|----------------|--------|--------|-----|--|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 175mm | 本 | 2,050 | 2,050 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 200mm | 本 | 2,350 | 2,350 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 225mm | 本 | 2,630 | 2,630 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 250mm | 本 | 2,940 | 2,940 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 275mm | 本 | 3,270 | 3,270 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 300mm | 本 | 3,580 | 3,580 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 350mm | 本 | 4,230 | 4,230 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 400mm | 本 | 4,820 | 4,820 | 1 |  材料 | MO-722132 標 01 11 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 100mm | 本 | 1,020 | 1,020 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 125mm | 本 | 1,390 | 1,390 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 150mm | 本 | 1,540 | 1,540 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 175mm | 本 | 1,900 | 1,900 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 200mm | 本 | 2,180 | 2,180 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 225mm | 本 | 2,460 | 2,460 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 250mm | 本 | 2,740 | 2,740 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 275mm | 本 | 3,030 | 3,030 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 300mm | 本 | 3,250 | 3,250 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルダクト | 保温 無 350mm | 本 | 3,820 | 3,820 | 1 |  材料 | MO-722132 標 02 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| タップ スクリュー | | 本 | 3.3 | 3.3 | 1 |  材料 | MO-722191 標参協 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| シール材 | | g | 1.7 | 1.7 | 1 |  材料 | MO-722193 標参協 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 片面アルミ箔ガラス布 | | m ² | 6,580 | 6,580 | 1 |  材料 | MO-722211 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 300×300 | 個 | 10,430 | 10,430 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 300×500 | 個 | 15,800 | 15,800 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 400×500 | 個 | 16,900 | 16,900 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 400×550 | 個 | 17,600 | 17,600 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 400×600 | 個 | 18,200 | 18,200 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 500×600 | 個 | 19,500 | 19,500 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 点検口 | 550×750 | 個 | 22,700 | 22,700 | 1 |  材料 | MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 風量測定口 | | 個 | 970 | 970 | 1 | 材料 | MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |





























機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材／ダクト | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----|--------|--------|-----|--|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 250×500 | 組 | 19,300 | 19,300 | 1 |  材料 | MO-722251 標 04 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 300×500 | 組 | 20,700 | 20,700 | 1 |  材料 | MO-722251 標 04 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 400×500 | 組 | 22,500 | 22,500 | 1 |  材料 | MO-722251 標 04 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形2枚 500×500 | 組 | 24,300 | 24,300 | 1 |  材料 | MO-722251 標 04 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 250×500 | 組 | 32,800 | 32,800 | 1 |  材料 | MO-722251 標 05 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 300×500 | 組 | 34,600 | 34,600 | 1 |  材料 | MO-722251 標 05 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 400×500 | 組 | 37,300 | 37,300 | 1 |  材料 | MO-722251 標 05 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ｸﾞﾘｽ除去装置 (予備品含まず) | V形4枚 500×500 | 組 | 40,000 | 40,000 | 1 |  材料 | MO-722251 標 05 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 40A | 個 | 1,200 | 1,200 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 01 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 50A | 個 | 1,380 | 1,380 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 02 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 65A | 個 | 1,980 | 1,980 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 03 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 80A | 個 | 2,220 | 2,220 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 04 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 100A | 個 | 3,240 | 3,240 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 05 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 125A | 個 | 4,860 | 4,860 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 06 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 排水通気金物 | 鑄鉄製 埋込型 150A | 個 | 6,960 | 6,960 | 1 |  材料 | MO-722382 協 01 02 07 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 機械設備資材／ダクト／ダンプ | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 丸形 風量調節 ダンプ | 500φ | 個 | 34,200 | 34,200 | 1 |  材料 | MO-722451 参 市 13 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 丸形 防火ダンプ | 500φ | 個 | 36,800 | 36,800 | 1 |  材料 | MO-722452 参 市 13 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 丸形 防煙ダンプ | 自動復帰 500φ | 個 | 56,300 | 56,300 | 1 |  材料 | MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 丸形 防火・防煙 ダンプ | 自動復帰 500φ | 個 | 56,300 | 56,300 | 1 |  材料 | MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 機械設備資材／弁装置 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| フレキシブルジョイント | ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 15A | 個 | 1,700 | 1,700 | 1 |  材料 | MO-614112 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 15A | 個 | 8,550 | 8,550 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 20A | 個 | 9,200 | 9,200 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 25A | 個 | 11,300 | 11,300 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 32A | 個 | 13,200 | 13,200 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 40A | 個 | 19,200 | 19,200 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 50A | 個 | 23,200 | 23,200 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 65A | 個 | 30,900 | 30,900 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |






機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材／弁装置 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|----|-----------|-----------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰｽﾞ形 80A | 個 | 39,200 | 39,200 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルジョイント | 油用ﾊﾞｰｽﾞ形 100A | 個 | 51,000 | 51,000 | 1 |  材料 | MO-614112 協 04 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 防振継手 | ﾊﾞｰｽﾞ形 32A | 個 | 10,960 | 10,960 | 1 |  材料 | MO-614113 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 防振継手 | ﾊﾞｰｽﾞ形 40A | 個 | 11,700 | 11,700 | 1 |  材料 | MO-614113 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 40A | 個 | 15,600 | 15,600 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | 20,300 | 20,300 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | 23,900 | 23,900 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | 30,500 | 30,500 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | 41,600 | 41,600 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | 59,500 | 59,500 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | 79,100 | 79,100 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A | 個 | 151,000 | 151,000 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A | 個 | 350,000 | 350,000 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 300A | 個 | 581,000 | 581,000 | 1 |  材料 | MO-614645 標 01 10 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A | 個 | 149,000 | 149,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A | 個 | 168,000 | 168,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A | 個 | 191,000 | 191,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A | 個 | 226,000 | 226,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A | 個 | 313,000 | 313,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A | 個 | 369,000 | 369,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A | 個 | 700,000 | 700,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A | 個 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 | 10K 300A | 個 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1 |  材料 | MO-614649 標 01 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁 | 10K(ｳｴｰ) 50A | 個 | 44,800 | 44,800 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁 | 10K(ｳｴｰ) 65A | 個 | 49,400 | 49,400 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁 | 10K(ｳｴｰ) 80A | 個 | 57,700 | 57,700 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁 | 10K(ｳｴｰ) 100A | 個 | 65,200 | 65,200 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁 | 10K(ｳｴｰ) 125A | 個 | 84,000 | 84,000 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁 | 10K(ｳｴｰ) 150A | 個 | 99,000 | 99,000 | 1 | 材料 | MO-614659 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |





























機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材／弁装置 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁 | 10K(ケエハー) 200A | 個 | 130,000 | 130,000 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁 | 10K(ケエハー) 250A | 個 | 184,000 | 184,000 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 08 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁 | 10K(ケエハー) 300A | 個 | 248,000 | 248,000 | 1 |  材料 | MO-614659 標 01 09 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ファンコイルユニット用 ボール弁 | 青銅製 10K(ねじ) 15A | 個 | 1,120 | 1,120 | 1 |  材料 | MO-614663 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ファンコイルユニット用 ボール弁 | 青銅製 10K(ねじ) 20A | 個 | 1,240 | 1,240 | 1 |  材料 | MO-614663 標 01 01 02 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ファンコイルユニット用 ボール弁 | 青銅製 10K(ねじ) 25A | 個 | 1,690 | 1,690 | 1 |  材料 | MO-614663 標 01 01 03 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 吸排気弁 | 青銅製 20 | 個 | 12,600 | 12,600 | 1 |  材料 | MO-614116 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 吸排気弁 | 青銅製 25 | 個 | 12,600 | 12,600 | 1 |  材料 | MO-614116 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 吸排気弁 | ステンレス製 20 | 個 | 19,400 | 19,400 | 1 |  材料 | MO-614116 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 吸排気弁 | ステンレス製 25 | 個 | 19,400 | 19,400 | 1 |  材料 | MO-614116 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルチューブ | 銅製 20A | 本 | 1,350 | 1,350 | 1 |  材料 | MO-614114 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 20A | 本 | 3,040 | 3,040 | 1 |  材料 | MO-614114 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フレキシブルチューブ | ステンレス製 25A | 本 | 4,040 | 4,040 | 1 |  材料 | MO-614114 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 15A | 個 | 1,410 | 1,410 | 1 |  材料 | MO-614131 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 20A | 個 | 1,550 | 1,550 | 1 |  材料 | MO-614131 協 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 25A | 個 | 1,950 | 1,950 | 1 |  材料 | MO-614131 協 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 32A | 個 | 2,350 | 2,350 | 1 |  材料 | MO-614131 協 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 40A | 個 | 2,480 | 2,480 | 1 |  材料 | MO-614131 協 05 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 50A | 個 | 2,740 | 2,740 | 1 |  材料 | MO-614131 協 06 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 電蝕防止継手 (絶縁フランジ) | 65A | 個 | 3,490 | 3,490 | 1 |  材料 | MO-614131 協 07 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 安全弁 | 125A | 個 | 298,000 | 298,000 | 1 |  材料 | MO-614313 標 10 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 安全弁 | 150A | 個 | 365,000 | 365,000 | 1 |  材料 | MO-614313 標 11 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | アングル形 15A | 個 | 1,750 | 1,750 | 1 |  材料 | MO-614331 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | アングル形 20A | 個 | 1,910 | 1,910 | 1 |  材料 | MO-614331 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | アングル形 25A | 個 | 3,450 | 3,450 | 1 |  材料 | MO-614331 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | アングル形 32A | 個 | 9,620 | 9,620 | 1 |  材料 | MO-614331 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | ストレート形 15A | 個 | 1,810 | 1,810 | 1 |  材料 | MO-614331 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | ストレート形 20A | 個 | 1,950 | 1,950 | 1 |  材料 | MO-614331 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流量調節弁 | ストレート形 25A | 個 | 3,480 | 3,480 | 1 |  材料 | MO-614331 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

機械設備工事 (H28.9月版)




















一次単価

| 機械設備資材／弁装置 | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|----|--------|--------|-----|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 流量調節弁 | ストレット形 32A | 個 | 9,770 | 9,770 | 1 |  材料 | MO-614331 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 定流量弁 | 15A | 個 | 2,120 | 2,120 | 1 |  材料 | MO-614332 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 定流量弁 | 20A | 個 | 2,190 | 2,190 | 1 |  材料 | MO-614332 協 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 定流量弁 | 25A | 個 | 4,290 | 4,290 | 1 |  材料 | MO-614332 協 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 機械設備資材／衛生機材 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 仕切板 | | 個 | 3,920 | 3,920 | 1 |  材料 | MO-711143 参 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 手洗器 | L 710 手洗衛生FV | 組 | 8,000 | 8,000 | 1 |  材料 | MO-711161 参 市 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 掃除流し | S 210 | 組 | 47,600 | 47,600 | 1 |  材料 | MO-711164 参 市 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 600×800 | 枚 | 10,980 | 10,980 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 00 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 化粧鏡 300×360 | 枚 | 1,600 | 1,600 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 化粧鏡 300×450 | 枚 | 1,780 | 1,780 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 化粧鏡 360×450 | 枚 | 2,490 | 2,490 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 化粧鏡 360×600 | 枚 | 3,290 | 3,290 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 化粧鏡 450×600 | 枚 | 3,560 | 3,560 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 耐食鏡 300×360 | 枚 | 1,780 | 1,780 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 耐食鏡 300×450 | 枚 | 2,090 | 2,090 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 耐食鏡 360×450 | 枚 | 2,850 | 2,850 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 02 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 耐食鏡 360×600 | 枚 | 3,920 | 3,920 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 02 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 耐食鏡 450×600 | 枚 | 4,450 | 4,450 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 02 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 盗難防止形化粧鏡 360×450 | 枚 | 5,160 | 5,160 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 03 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 鏡 | 盗難防止形耐食鏡 360×450 | 枚 | 5,520 | 5,520 | 1 |  材料 | MO-711171 参 市 04 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 身障者用鏡 | 傾斜形(小) | 枚 | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | MO-711172 協市 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 身障者用鏡 | 照明付傾斜形 | 枚 | 24,700 | 24,700 | 1 |  材料 | MO-711172 参 市 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 化粧棚 | 陶器製 | 個 | 1,450 | 1,450 | 1 |  材料 | MO-711173 参 市 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 水石けん入れ | 壁付 | 個 | 1,750 | 1,750 | 1 |  材料 | MO-711174 参 市個 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 水石けん入れ | 陶器付 | 個 | 2,380 | 2,380 | 1 |  材料 | MO-711174 協市個 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 洗濯機用防水パ〇 | 800形 横引きトラップ | 個 | 8,400 | 8,400 | 1 |  材料 | MO-711181 参 市 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 洗濯機用防水パ〇 | 800形 立引きトラップ | 個 | 9,100 | 9,100 | 1 |  材料 | MO-711181 参 市 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 洗濯機用防水パ〇 | 900形 横引きトラップ | 個 | 10,900 | 10,900 | 1 |  材料 | MO-711181 参 市 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材／衛生機材 | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----|--------|--------|-----|--|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 洗濯機用防水パナ | 900形 立引きトランプ | 個 | 11,600 | 11,600 | 1 |  材料 | MO-711181 参 市 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 和風便器耐火加パ- | 床下給水便器用 | 組 | 12,100 | 12,100 | 1 |  材料 | MO-711182 参 市 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 和風便器耐火加パ- | 床上給水便器用 | 組 | 12,100 | 12,100 | 1 |  材料 | MO-711182 参 市 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 小便器用節水装置 | 個別埋込形 | 組 | 44,000 | 44,000 | 1 |  材料 | MO-711141 参 市 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 小便器用節水装置 | 個別露出形 | 組 | 30,400 | 30,400 | 1 |  材料 | MO-711141 参 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 大便器洗浄弁 | 節水形 | 個 | 13,500 | 13,500 | 1 |  材料 | MO-711155 参 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 大便器洗浄弁 | 低圧形 | 個 | 9,430 | 9,430 | 1 |  材料 | MO-711155 参 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 小便器洗浄弁 | 普通形FV | 個 | 4,310 | 4,310 | 1 |  材料 | MO-711156 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 小便器洗浄弁 | 小便器水栓 | 個 | 1,290 | 1,290 | 1 |  材料 | MO-711156 参 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

| 機械設備資材／給水機器 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| パナ式水量器 | 15A | 個 | 12,500 | 12,500 | 1 |  材料 | MO-614443 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 20A | 個 | 17,800 | 17,800 | 1 |  材料 | MO-614443 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 25A | 個 | 18,600 | 18,600 | 1 |  材料 | MO-614443 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 32A | 個 | 26,800 | 26,800 | 1 |  材料 | MO-614443 標 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 40A | 個 | 31,700 | 31,700 | 1 |  材料 | MO-614443 標 05 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 50A | 個 | 99,000 | 99,000 | 1 |  材料 | MO-614443 標 06 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 65A | 個 | 196,000 | 196,000 | 1 |  材料 | MO-614443 標 07 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 75A | 個 | 207,000 | 207,000 | 1 |  材料 | MO-614443 標 08 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| パナ式水量器 | 100A | 個 | 249,000 | 249,000 | 1 |  材料 | MO-614443 標 09 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 横水栓 | F 3 泡沫 20A | 個 | 2,760 | 2,760 | 1 |  材料 | MO-712111 標 02 02 02 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 自在水栓 | F 5 泡沫 20A | 個 | 3,490 | 3,490 | 1 |  材料 | MO-712113 標 01 02 02 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 自在水栓 | F 9 泡沫 13A | 個 | 3,390 | 3,390 | 1 |  材料 | MO-712113 標 02 02 01 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 自在水栓 | F 9A 泡沫 20A | 個 | 4,960 | 4,960 | 1 |  材料 | MO-712113 標 03 02 02 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流し用混合水栓 | F2C(泡沫) 13A | 個 | 7,170 | 7,170 | 1 |  材料 | MO-712131 標 06 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 湯屋カシ | 13A 泡沫 | 個 | 3,770 | 3,770 | 1 |  材料 | MO-712134 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 湯屋カシ | 20A 泡沫 | 個 | 4,000 | 4,000 | 1 |  材料 | MO-712134 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 水栓柱 | 人研製 13A | 個 | 6,840 | 6,840 | 1 |  材料 | MO-712142 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 水栓柱 | 合成樹脂製 13A | 個 | 4,260 | 4,260 | 1 |  材料 | MO-712142 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.0m | 個 | 11,100 | 11,100 | 1 |  材料 | MO-712155 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価





| 機械設備資材／給水機器 | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.2m | 個 | 11,100 | 11,100 | 1 |  材料 | MO-712155 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.5m | 個 | 11,500 | 11,500 | 1 |  材料 | MO-712155 標 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.8m | 個 | 11,900 | 11,900 | 1 |  材料 | MO-712155 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 13A 2.1m | 個 | 12,300 | 12,300 | 1 |  材料 | MO-712155 標 01 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.0m | 個 | 11,600 | 11,600 | 1 |  材料 | MO-712155 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.2m | 個 | 11,600 | 11,600 | 1 |  材料 | MO-712155 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.5m | 個 | 11,900 | 11,900 | 1 |  材料 | MO-712155 標 02 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 20A 1.8m | 個 | 12,400 | 12,400 | 1 |  材料 | MO-712155 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 不凍水栓柱 | 20A 2.1m | 個 | 12,700 | 12,700 | 1 |  材料 | MO-712155 標 02 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | 1,380 | 1,380 | 1 |  材料 | MO-712181 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 個 | 425 | 425 | 1 |  材料 | MO-712181 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| フロースイッチ | 浮子式 | 個 | 51,000 | 51,000 | 1 |  材料 | MO-724121 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |




















| 機械設備資材／排水機器 | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 40A | 個 | 10,200 | 10,200 | 1 |  材料 | MO-713121 標 04 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 50A | 個 | 13,100 | 13,100 | 1 |  材料 | MO-713121 標 04 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 65A | 個 | 19,000 | 19,000 | 1 |  材料 | MO-713121 標 04 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 3BL 80A | 個 | 24,800 | 24,800 | 1 |  材料 | MO-713121 標 04 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床排水トラップ (防水形) | T16BL 50A | 個 | 19,100 | 19,100 | 1 |  材料 | MO-713121 標 05 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床排水トラップ (防水形) | T16BL 80A | 個 | 38,100 | 38,100 | 1 |  材料 | MO-713121 標 05 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床下掃除口 | CO 125A | 個 | 5,510 | 5,510 | 1 |  材料 | MO-713133 標 01 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 床下掃除口 | CO 150A | 個 | 7,120 | 7,120 | 1 |  材料 | MO-713133 標 01 07 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 配管用防虫網 | 25A | 個 | 988 | 988 | 1 |  材料 | MO-713173 協 09 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

| 機械設備資材／消火機器 | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 消火器箱併設形 屋内消火栓箱 | HB-2A形 | 組 | 92,400 | 92,400 | 1 |  材料 | MO-715115 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 消火器箱併設形 屋内消火栓箱 | HB-2B形 | 組 | 92,400 | 92,400 | 1 |  材料 | MO-715115 標 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 屋外消火栓弁 | 地上式 単口 | 組 | 73,100 | 73,100 | 1 |  材料 | MO-715123 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 屋外消火栓弁 | 地上式 双口 | 組 | 132,000 | 132,000 | 1 |  材料 | MO-715123 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 送水口 | 露出形 差込式 65A | 個 | 90,400 | 90,400 | 1 |  材料 | MO-715141 標 01 01 01 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 送水口 | 露出形 ねじ式 65A | 個 | 90,400 | 90,400 | 1 |  材料 | MO-715141 標 01 02 01 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

機械設備工事 (H28. 9月版)



























一次単価

| 機械設備資材／消火機器 | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----|---------|---------|-----|---|------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 消火用充水タンク | 200リットル | 基 | 374,000 | 374,000 | 1 |  MO-715161 材料 | 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 消火用充水タンク | 500リットル | 基 | 538,000 | 538,000 | 1 |  MO-715161 材料 | 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 消火用充水タンク | 1,000リットル | 基 | 743,000 | 743,000 | 1 |  MO-715161 材料 | 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| スプリンクラーヘッド | ペンタント形 閉鎖形 | 個 | 1,500 | 1,500 | 1 |  MO-715211 材料 | 参 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| スプリンクラーヘッド | ペンタント形 開放形 | 個 | 925 | 925 | 1 |  MO-715211 材料 | 参 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 流水検知装置 | 80A | 組 | 185,000 | 185,000 | 1 |  MO-715221 材料 | 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 末端試験弁 | | 組 | 9,650 | 9,650 | 1 |  MO-715231 材料 | 参 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 起動用水圧開閉装置 | | 基 | 69,300 | 69,300 | 1 |  MO-715241 材料 | 参 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| スプリンクラー用送水口 | | 個 | 88,000 | 88,000 | 1 |  MO-715251 材料 | 参 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

| 機械設備資材／ガス機器 | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|----|--------|--------|-----|---|------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| ガスコック | ハンドコック 15A | 個 | 1,274 | 1,274 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | ハンドコック 20A | 個 | 2,070 | 2,070 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | ハンドコック 25A | 個 | 2,930 | 2,930 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 01 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | ハンドコック 32A | 個 | 4,610 | 4,610 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | サービスコック 15A | 個 | 1,740 | 1,740 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | サービスコック 20A | 個 | 2,200 | 2,200 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | サービスコック 25A | 個 | 2,910 | 2,910 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 02 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | サービスコック 32A | 個 | 4,040 | 4,040 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 02 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | サービスコック 40A | 個 | 6,330 | 6,330 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 02 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | サービスコック 50A | 個 | 9,140 | 9,140 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 02 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | 分岐コック 20A | 個 | 2,840 | 2,840 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 03 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | 分岐コック 25A | 個 | 3,660 | 3,660 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 03 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | 分岐コック 32A | 個 | 5,720 | 5,720 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 03 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | 分岐コック 40A | 個 | 7,970 | 7,970 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 03 05 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | 分岐コック 50A | 個 | 11,330 | 11,330 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 03 06 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | I型可とう管コック 15A | 個 | 1,960 | 1,960 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 04 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| ガスコック | L型可とう管コック 15A | 個 | 2,000 | 2,000 | 1 |  MO-716121 材料 | 協 05 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 2本立て — | 個 | 9,850 | 9,850 | 1 |  MO-716185 材料 | 協 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 4本立て — | 個 | 37,300 | 37,300 | 1 |  MO-716185 材料 | 協 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
























機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備資材／ガス機器 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----|---------|---------|-----|--|---------------------------------------|-------------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置 | 個 | 446,000 | 446,000 | 1 |  材料 | MO-716185 協 03 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 液化石油ガス 充てん容器集合 装置 | 6本立て 圧力検知式漏洩検知装置 | 個 | 436,000 | 436,000 | 1 |  材料 | MO-716185 協 03 03 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 労務単価 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 21,200 | 21,200 | 1 |  労務 | MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:53 | |
| 普通作業員 | | 人 | 17,500 | 17,500 | 1 |  労務 | MO-911112 標 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:53 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 23,500 | 23,500 | 1 |  労務 | MO-911114 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:54 | |
| 運転手(一般) | | 人 | 19,800 | 19,800 | 1 |  労務 | MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:54 | |
| とび工 | | 人 | 20,800 | 20,800 | 1 |  労務 | MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:54 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 23,000 | 23,000 | 1 |  労務 | MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:54 | |
| 型わく工 | | 人 | 26,500 | 26,500 | 1 |  労務 | MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| はつり工 | | 人 | 21,600 | 21,600 | 1 |  労務 | MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| 塗装工 | | 人 | 20,300 | 20,300 | 1 |  労務 | MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| 左官 | | 人 | 24,900 | 24,900 | 1 |  労務 | MO-911143 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| 電工 | | 人 | 17,600 | 17,600 | 1 |  労務 | MO-911161 標 個 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| 配管工 | | 人 | 18,600 | 18,600 | 1 |  労務 | MO-911162 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| ガス外工 | | 人 | 17,000 | 17,000 | 1 |  労務 | MO-911163 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| ガス外工 | 保温工事(配管) | 人 | 17,000 | 17,000 | 1 |  労務 | MO-911163 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:55 | |
| 保温工 | | 人 | 19,200 | 19,200 | 1 |  労務 | MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:56 | |
| 保温工 | 保温工事(配管) | 人 | 19,200 | 19,200 | 1 |  労務 | MO-911164 標参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:56 | |
| 設備機械工 | | 人 | 19,100 | 19,100 | 1 |  労務 | MO-911165 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 11:56 | |
| 機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| メートルコック | 10φ | 個 | 1,060 | 1,060 | 1 |  材料 | MO-614491 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| サイホン管 | 10φ | 個 | 761 | 761 | 1 |  材料 | MO-614492 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ-及び付属機器設備／その他 | | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 | |
| 油流量計 | 灯油用 20A | 個 | 63,200 | 63,200 | 1 |  材料 | MO-614451 標 01 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 油流量計 | 灯油用 25A | 個 | 81,100 | 81,100 | 1 |  材料 | MO-614451 標 01 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 油流量計 | 灯油用 40A | 個 | 107,000 | 107,000 | 1 |  材料 | MO-614451 標 01 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 油流量計 | 重油用 20A | 個 | 63,200 | 63,200 | 1 |  材料 | MO-614451 標 02 01 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |
| 油流量計 | 重油用 25A | 個 | 81,100 | 81,100 | 1 |  材料 | MO-614451 標 02 02 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 | |

機械設備工事 (H28.9月版)

一次単価

| 機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び付属機器設備／その他 | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 決定単価 | 単価 | 補正率 | 区分 | 備考 | 更新日 |
| 油流量計 | 重油用 40A | 個 | 107,000 | 107,000 | 1 |  材料 | MO-614451 標 02 04 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 注油口 | 65A | 個 | 31,500 | 31,500 | 1 |  材料 | MO-721411 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 注油口 | 80A | 個 | 41,300 | 41,300 | 1 |  材料 | MO-721411 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 計量口 | 32A | 個 | 15,100 | 15,100 | 1 |  材料 | MO-721412 参 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 吸油逆止弁 | 25A | 個 | 10,800 | 10,800 | 1 |  材料 | MO-721413 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 吸油逆止弁 | 32A | 個 | 11,700 | 11,700 | 1 |  材料 | MO-721413 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 吸油逆止弁 | 40A | 個 | 13,600 | 13,600 | 1 |  材料 | MO-721413 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 吸油逆止弁 | 50A | 個 | 22,700 | 22,700 | 1 |  材料 | MO-721413 標 04 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 油用通気金物 | 32A | 個 | 2,800 | 2,800 | 1 |  材料 | MO-721414 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 油用通気金物 | 40A | 個 | 2,800 | 2,800 | 1 |  材料 | MO-721414 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 油用通気金物 | 50A | 個 | 4,200 | 4,200 | 1 |  材料 | MO-721414 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 漏えい検査管口 | 32A | 個 | 6,120 | 6,120 | 1 |  材料 | MO-721415 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 漏えい検査管 ホック | 150A | 個 | 8,840 | 8,840 | 1 |  材料 | MO-721416 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 除水口 | 40A | 個 | 5,250 | 5,250 | 1 |  材料 | MO-721417 協 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 除水口ホック | 150A | 個 | 8,620 | 8,620 | 1 |  材料 | MO-721418 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 注油口 壁埋込ホック | TC-3単独形 | 組 | 61,200 | 61,200 | 1 |  材料 | MO-721431 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 注油口 壁埋込ホック | TC-3共用形 | 組 | 122,000 | 122,000 | 1 |  材料 | MO-721431 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 遠隔油量指示計 | 抵抗変化式液面計(警報付) | 組 | 184,000 | 184,000 | 1 |  材料 | MO-724131 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 遠隔油量指示計 | 磁歪式油面計 | 組 | 588,000 | 588,000 | 1 |  材料 | MO-724131 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 副指示計 | | 組 | 127,000 | 127,000 | 1 |  材料 | MO-724134 標 00 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 油面制御装置 | 上限又は下限警報 | 組 | 70,000 | 70,000 | 1 |  材料 | MO-724132 標 01 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 油面制御装置 | 上限, 下限警報 | 組 | 74,800 | 74,800 | 1 |  材料 | MO-724132 標 02 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| 油面制御装置 | ホック 起動接点+警報 | 組 | 102,000 | 102,000 | 1 |  材料 | MO-724132 標 03 00 00 00 00 00 | 16/07/20 13:41 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |