

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 29 年 3 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 29 年 3 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 (H29.3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
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	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014111 01 011 03 01 00 00 個	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	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014111 01 011 03 02 00 00 個	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	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 01 011 04 01 00 00 個	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	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 01 011 04 02 00 00 個	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	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 01 011 05 01 00 00 個	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	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 01 011 05 02 00 00 個	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	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 01 021 04 01 00 00 個	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	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 01 021 04 02 00 00 個	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	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 01 021 05 01 00 00 個	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	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 01 021 05 02 00 00 個	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	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 01 031 04 01 00 00 個	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	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 01 031 04 02 00 00 個	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	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 01 031 05 01 00 00 個	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	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 01 031 05 02 00 00 個	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	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 01 041 04 01 00 00 個	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	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 01 041 04 02 00 00 個	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	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 01 041 05 01 00 00 個	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	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 01 041 05 02 00 00 個	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	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 01 051 04 01 00 00 個	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	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 01 051 04 02 00 00 個	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	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 01 051 05 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 30 S18 粗骨材40	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 01 051 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 33 S15 粗骨材25	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014111 01 061 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 33 S15 粗骨材40	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014111 01 061 04 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 33 S18 粗骨材25	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 01 061 05 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 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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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
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
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

建築工事 (H29.3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
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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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 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
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






























建築工事 (H29.3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
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	22,750	22,750	1	材料 B1-014121 01 011 03 02 00 00	個	16/10/24 10:07
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	22,550	22,550	1	材料 B1-014121 01 011 04 02 00 00	個	16/10/24 10:07
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	22,550	22,550	1	材料 B1-014121 01 021 04 02 00 00	個	16/10/24 10:08
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	22,950	22,950	1	材料 B1-014121 01 031 04 02 00 00	個	16/10/24 10:09
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	23,400	23,400	1	材料 B1-014121 01 041 04 02 00 00	個	16/10/24 10:09
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	23,950	23,950	1	材料 B1-014121 01 051 04 02 00 00	個	16/10/24 10:09
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

建築工事 (H29.3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 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	16/10/24 10:13
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	16/10/24 10:13
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	16/10/24 10:13
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	16/10/24 10:13
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	16/10/24 10:14
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	16/10/24 10:14
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	16/10/24 10:14
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	16/10/24 10:14
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	16/10/24 10:15
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	16/10/24 10:16
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	16/10/24 10:16
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	16/10/24 10:17
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	16/10/24 10:17
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	16/10/24 10:17
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	16/10/24 10:17
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	16/10/24 10:17
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	16/10/24 10:18
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	16/10/24 10:18
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	16/10/24 10:18
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	16/10/24 10:19
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	16/10/24 10:19
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

建築工事 (H29.3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	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
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

建築工事 (H29.3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 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
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

建築工事 (H29.3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	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
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

建築工事 (H29.3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
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

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	21,400	21,400	1	労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:02
普通作業員		人	17,700	17,700	1	労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:02
軽作業員		人	13,000	13,000	1	労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:03
造園工		人	19,300	19,300	1	労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:03
とび工		人	21,500	21,500	1	労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:10
石工		人	28,600	28,600	1	労務	B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/17 10:57
ブロック工		人	25,200	25,200	1	労務	B0-911153 00 00 00 00 00 00 協	17/02/17 10:57
電工		人	18,600	18,600	1	労務	B0-911161 00 00 00 00 00 00 個	17/02/13 11:10
鉄筋工		人	23,800	23,800	1	労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:10
鉄骨工		人	21,300	21,300	1	労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11
塗装工		人	21,000	21,000	1	労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11
溶接工		人	22,900	22,900	1	労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11
運転手(特殊)		人	23,800	23,800	1	労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11
運転手(一般)		人	20,000	20,000	1	労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11
世話役		人	24,400	24,400	1	労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12
型わく工		人	27,400	27,400	1	労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12
大工		人	24,700	24,700	1	労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12
左官		人	25,700	25,700	1	労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12
配管工		人	19,700	19,700	1	労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:13



平成 28 年度

電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

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	16/09/26 10:13
銅帯	3mm × 50mm	kg	810	810	1	 材料	E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13

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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13





























電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13















電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13





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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
EM-BTIEEケーブル	0.4mm- 30P	m	358	358	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	127	127	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	339	339	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	391	391	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	207	207	1	 材料	E0-412689 協 02 02 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	564	564	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	588	588	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	632	632	1	 材料	E0-412689 標 02 04 00 00 00 00	16/09/26 10:13
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	137	137	1	 材料	E0-412689 標 05 01 00 00 00 00	16/09/26 10:13

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	16/09/26 10:13








電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13	
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	313	313	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
UTPケーブル	CAT6 8P	m	140	140	1	 材料	E0-412289 協 02 04 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
UTPケーブル	CAT6 12P	m	406	406	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
UTPケーブル	CAT6 16P	m	424	424	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
UTPケーブル	CAT6 24P	m	509	509	1	 材料	E0-412289 標 02 03 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	94.9	94.9	1	 材料	E0-412289 標 04 02 00 00 00 00	16/09/26 10:13	




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	
ハイションアクトレト	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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
























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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	


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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
ダクト-吊金具(溶)	DHU -W4	個	101	101	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

電気設備工事 (H29.3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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

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	16/09/26 10:13

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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
HIDランプ	コンパクトメタルランプ 70CM	個	4,990	4,990	1	 材料	E0-512352 標 04 16 00 00 00 00	16/09/26 10:13
HIDランプ	コンパクトメタルランプ 150CM	個	5,880	5,880	1	 材料	E0-512352 標 04 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13
LED照明器具	LRS 1 - 850LM LZ	個	8,320	8,320	1	 材料	E0-512458 標 02 01 38 04 00 00	16/09/26 10:13
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	個	12,500	12,500	1	 材料	E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	16/09/26 10:13
LED照明器具	LRS 1 RP - 850LM LN	個	10,700	10,700	1	 材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	16/09/26 10:13

電気設備工事 (H29.3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	2 -1100LM	個	85,300	85,300	1	 材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
LED照明器具	LDS2-LSS LN	9 - 2200LM	個	12,500	12,500	1	 材料	E0-512458 標 12 10 20 02 00 00	16/09/26 10:13
LED照明器具	LSR LZ	2 M -20000LM	個	84,100	84,100	1	 材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	16/09/26 10:13
LED照明器具	LSR LZ	2 W -20000LM	個	80,900	80,900	1	 材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	16/09/26 10:13
LED照明器具	LSR LZ	2M(W) -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	16/09/26 10:13
蛍光灯	FSS	9 - 321 -PZ	個	10,260	10,260	1	 材料	E0-512411 標 01 09 01 12 15 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FSL	1 - 162 -PX	個	12,900	12,900	1	 材料	E0-512411 標 05 01 01 34 17 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS	26 - 322 -PZ	個	12,000	12,000	1	 材料	E0-512411 標 12 26 01 13 15 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS -PN	28 L5 - P452	個	23,800	23,800	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 12 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS -PX	28 L5 - P452	個	25,400	25,400	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 17 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRL	10 - 322 -PJ	個	12,700	12,700	1	 材料	E0-512411 標 14 10 01 13 20 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRL	12 - P323 -PW	個	15,600	15,600	1	 材料	E0-512411 標 14 12 01 40 19 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FSR -PX	2 - 321	個	29,300	29,300	1	 材料	E0-512421 標 03 02 01 03 10 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PX	15 - 321	個	37,500	37,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PZ	15 - 321	個	41,500	41,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PN	15 - 322	個	57,600	57,600	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 05 00	16/09/26 10:13




電氣設備工事 (H29.3月版)

一次単価

電氣設備資材／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	K1-FBF -PX 15 - 322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PZ 15 - 322	個	63,500	63,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PK 15 - 321	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 12 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PJ 15 - 321	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 14 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PN 15 - 322	個	55,200	55,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 05 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PK 15 - 322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 12 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PJ 15 - 322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 14 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF - 321 15 - 60 -PN	個	65,400	65,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 05 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF - 321 15 - 60 -PH	個	64,500	64,500	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 09 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF - 322 15 - 60 -PN	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 05 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF - 322 15 - 60 -PH	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 09 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K0-I40+FRS -PN 26 - 322	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-512421 標 18 21 01 04 05 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K0-I40+FRS -PK 26 - 322	個	12,100	12,100	1	 材料	E0-512421 標 18 21 01 04 12 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	FDS2-SK1-FBF - 321 15 - 60 -PX	個	77,600	77,600	1	 材料	E0-512421 標 28 15 16 03 10 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13













電気設備工事 (H29.3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 - BL60 S	個	40,000	40,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 13 05 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13












電気設備工事 (H29.3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-FBC 20 - BH60 S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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-FRF 23 P - C S	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13






























電気設備工事 (H29.3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)	MCCB2P 30AF × 3個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	







電気設備工事 (H29.3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)	MCCB3P 225AF × 4個	個	137,000	137,000	1	 材料	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	




電気設備工事 (H29.3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)	ELCB3P 225AF × 1個	個	45,700	45,700	1	 材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13

電氣設備工事 (H29.3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)	MCCB3P 100AF × 2個	個	31,600	31,600	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13




電気設備工事 (H29.3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)	ELCB3P 50AF × 4個	個	64,100	64,100	1	 材料	E0-514112 標 04 02 04 00 00 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
















電気設備工事 (H29.3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 50AF × 1個	個	19,100	19,100	1	 材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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 30AF × 2個	個	34,800	34,800	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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 V0	個	13,400	13,400	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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 1局 壁掛形	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
インターホ親機	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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
ｺﾝﾈｸﾀ	F型接栓	個	120	120	1	 材料	E0-525134 標 01 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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	壁面取付形 3.5m	基	61,200	61,200	1	 材料	E0-525152 標 01 04 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	壁面取付形 4.0m	基	62,800	62,800	1	 材料	E0-525152 標 01 05 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	自立形 3.0m	基	73,300	73,300	1	 材料	E0-525152 標 02 03 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	自立形 3.5m	基	74,900	74,900	1	 材料	E0-525152 標 02 04 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	自立形 4.0m	基	76,500	76,500	1	 材料	E0-525152 標 02 05 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	- ANT-2 60,75φ用 鋼製	基	47,700	47,700	1	 材料	E0-525152 標 05 20 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	- ANT-2 90,100φ用 鋼製	基	57,300	57,300	1	 材料	E0-525152 標 05 21 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
アンテナmast	- ANT-2 60,75φ用 SUS製	基	228,000	228,000	1	 材料	E0-525152 標 05 22 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H29.3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-BT 3A	面	52,100	52,100	1	 材料	E0-414151 標 02 07 00 00 00 00	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
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	16/09/26 10:13
側壁型ホ-ル	S-9	基	70,300	70,300	1	 材料	E0-518121 標 15 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
側壁型ホ-ル	S-10	基	81,400	81,400	1	 材料	E0-518121 標 16 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
側壁型ホ-ル	SUS-8	基	96,800	96,800	1	 材料	E0-518121 標 17 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
側壁型ホ-ル	SUS-9	基	117,000	117,000	1	 材料	E0-518121 標 18 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
側壁型ホ-ル	SUS-10	基	159,000	159,000	1	 材料	E0-518121 標 19 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
自立型ホ-ル	9m	基	98,700	98,700	1	 材料	E0-518122 標 06 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
自立型ホ-ル	10m	基	110,000	110,000	1	 材料	E0-518122 標 07 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
地中埋設標	コンクリ-ト製	個	1,380	1,380	1	 材料	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 10:13

電気設備資材／ハ-ドホ-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	16/09/26 10:13

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	21,400	21,400	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
普通作業員		人	17,700	17,700	1	 労務	E0-911112 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
運転手(特殊)		人	23,800	23,800	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
運転手(一般)		人	20,000	20,000	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
世話役		人	24,400	24,400	1	 労務	E0-911116 標 00 00 00 00 00 00 個	17/02/13 11:21
とび工		人	21,500	21,500	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21

平成 28 年度

機械設備資材・労務費単価表




機械設備工事 (H29.3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	
ラッキン [®] 用 ステンレス鋼板	0.2t	m ²	888	888	1	 材料	MO-612174 標 参 算 協 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34










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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
電極保持器	4P用	個	1,470	1,470	1	 材料	MO-724112 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34
電極保持器	5P用	個	1,780	1,780	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34
セパレータ	4P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34
セパレータ	5P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113 標 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34

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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34

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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34





























機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
圧力計(本体のみ)		個	3,220	3,220	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
連成計(本体のみ)		個	3,740	3,740	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	25A	個	37,600	37,600	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	32A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	40A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	50A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	65A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	80A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	100A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	125A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	150A	個	39,700	39,700	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	200A	個	41,900	41,900	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	250A	個	43,500	43,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
瞬間流量計	300A	個	45,100	45,100	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	























機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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)	40t 125A	m	1,200	1,200	1	 材料	MO-612147 参 算 04 10 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 150A	m	1,300	1,300	1	 材料	MO-612147 参 算 04 11 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 200A	m	1,530	1,530	1	 材料	MO-612147 参 算 04 12 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 250A	m	1,840	1,840	1	 材料	MO-612147 参 算 04 13 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	40t 300A	m	1,990	1,990	1	 材料	MO-612147 参 算 04 14 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 32A	m	887	887	1	 材料	MO-612147 参 算 05 04 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 40A	m	913	913	1	 材料	MO-612147 参 算 05 05 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 50A	m	966	966	1	 材料	MO-612147 参 算 05 06 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 65A	m	1,030	1,030	1	 材料	MO-612147 参 算 05 07 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 80A	m	1,090	1,090	1	 材料	MO-612147 参 算 05 08 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 250A	m	1,930	1,930	1	 材料	MO-612147 参 算 05 13 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	50t 300A	m	2,110	2,110	1	 材料	MO-612147 参 算 05 14 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 100A	m	1,300	1,300	1	 材料	MO-612147 参 算 06 09 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 125A	m	1,450	1,450	1	 材料	MO-612147 参 算 06 10 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 150A	m	1,530	1,530	1	 材料	MO-612147 参 算 06 11 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 200A	m	1,700	1,700	1	 材料	MO-612147 参 算 06 12 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 250A	m	1,990	1,990	1	 材料	MO-612147 参 算 06 13 00 00 00 00	16/09/26 11:34
合成樹脂製カバー-2 (ｼﾞｯｸｯﾄﾀｲﾌﾟ)	65t 300A	m	2,530	2,530	1	 材料	MO-612147 参 算 06 14 00 00 00 00	16/09/26 11:34
ガラスクロス		m ²	429	429	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34
保護プレート		枚	70.8	70.8	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34
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	16/09/26 11:34

機械設備資材／ﾀﾞｸﾄ								
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	16/09/26 11:34
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	400mm 厚さ0.5	m	1,520	1,520	1	 材料	MO-722131 参 11 01 00 00 00 00	16/09/26 11:34
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	450mm 厚さ0.5	m	1,740	1,740	1	 材料	MO-722131 参 12 01 00 00 00 00	16/09/26 11:34
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 有 100mm	本	1,430	1,430	1	 材料	MO-722132 標 01 01 00 00 00 00	16/09/26 11:34
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 有 125mm	本	1,610	1,610	1	 材料	MO-722132 標 01 02 00 00 00 00	16/09/26 11:34
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 有 150mm	本	1,760	1,760	1	 材料	MO-722132 標 01 03 00 00 00 00	16/09/26 11:34

機械設備工事 (H29.3月版)





一次単価









機械設備資材ノタケ									
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
シール材		g	1.7	1.7	1	 材料	MO-722193 標参協 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
点検口	300×300	個	10,430	10,430	1	 材料	MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
点検口	300×500	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
点検口	400×500	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
点検口	400×550	個	17,600	17,600	1	 材料	MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
点検口	400×600	個	18,200	18,200	1	 材料	MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
点検口	500×600	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
点検口	550×750	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
風量測定口		個	970	970	1	材料	MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3月版)

一次単価





























機械設備資材／ﾀﾞｸﾄ									
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備資材／ﾀﾞｸﾄ／ﾀﾞﾝﾊﾞｰ									
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 ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	500φ	個	34,200	34,200	1	 材料	MO-722451 参 市 13 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
丸形 防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	500φ	個	36,800	36,800	1	 材料	MO-722452 参 市 13 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
丸形 防煙ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	自動復帰 500φ	個	56,300	56,300	1	 材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
丸形 防火・防煙 ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	自動復帰 500φ	個	56,300	56,300	1	 材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	16/09/26 11:34	

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	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	
ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	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	16/09/26 11:34	












機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	





























機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
安全弁	125A	個	298,000	298,000	1	 材料	MO-614313 標 10 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
安全弁	150A	個	365,000	365,000	1	 材料	MO-614313 標 11 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
定流量弁	15A	個	2,120	2,120	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
定流量弁	20A	個	2,190	2,190	1	 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
定流量弁	25A	個	4,290	4,290	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
掃除流し	S 210	組	47,600	47,600	1	 材料	MO-711164 参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	600×800	枚	10,980	10,980	1	 材料	MO-711171 参 市 00 06 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	化粧鏡 300×360	枚	1,600	1,600	1	 材料	MO-711171 参 市 01 01 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	化粧鏡 300×450	枚	1,780	1,780	1	 材料	MO-711171 参 市 01 02 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	化粧鏡 360×450	枚	2,490	2,490	1	 材料	MO-711171 参 市 01 03 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	化粧鏡 360×600	枚	3,290	3,290	1	 材料	MO-711171 参 市 01 04 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	化粧鏡 450×600	枚	3,560	3,560	1	 材料	MO-711171 参 市 01 05 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	耐食鏡 300×360	枚	1,780	1,780	1	 材料	MO-711171 参 市 02 01 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	耐食鏡 300×450	枚	2,090	2,090	1	 材料	MO-711171 参 市 02 02 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	耐食鏡 360×450	枚	2,850	2,850	1	 材料	MO-711171 参 市 02 03 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	耐食鏡 360×600	枚	3,920	3,920	1	 材料	MO-711171 参 市 02 04 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	耐食鏡 450×600	枚	4,450	4,450	1	 材料	MO-711171 参 市 02 05 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
化粧棚	陶器製	個	1,450	1,450	1	 材料	MO-711173 参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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 立引きトッパ	個	11,600	11,600	1	 材料	MO-711181 参 市 02 02 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
和風便器耐火加パナ	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	16/09/26 11:34	
和風便器耐火加パナ	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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

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	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	20A	個	17,800	17,800	1	 材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	25A	個	18,600	18,600	1	 材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	32A	個	26,800	26,800	1	 材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	40A	個	31,700	31,700	1	 材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	50A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	65A	個	196,000	196,000	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	75A	個	207,000	207,000	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
パナ式水量器	100A	個	249,000	249,000	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
湯屋カシ	13A 泡沫	個	3,770	3,770	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
湯屋カシ	20A 泡沫	個	4,000	4,000	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
水栓柱	人研製 13A	個	6,840	6,840	1	 材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	




















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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
床下掃除口	CO 125A	個	5,510	5,510	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
床下掃除口	CO 150A	個	7,120	7,120	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
配管用防虫網	25A	個	988	988	1	 材料	MO-713173 協 09 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	

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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
流水検知装置	80A	組	185,000	185,000	1	 MO-715221 材料	参 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
末端試験弁		組	9,650	9,650	1	 MO-715231 材料	参 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H29.3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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	21,400	21,400	1	 労務	MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:58	
普通作業員		人	17,700	17,700	1	 労務	MO-911112 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:28	
運転手(特殊)		人	23,800	23,800	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:28	
運転手(一般)		人	20,000	20,000	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:28	
とび工		人	21,500	21,500	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
鉄筋工		人	23,800	23,800	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
型わく工		人	27,400	27,400	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
はつり工		人	22,300	22,300	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
塗装工		人	21,000	21,000	1	 労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
左官		人	25,700	25,700	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
電工		人	18,600	18,600	1	 労務	MO-911161 標 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
配管工		人	19,700	19,700	1	 労務	MO-911162 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29	
ガス外工		人	18,000	18,000	1	 労務	MO-911163 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:30	
ガス外工	保温工事(配管)	人	18,000	18,000	1	 労務	MO-911163 参 01 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31	
保温工		人	20,300	20,300	1	 労務	MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31	
保温工	保温工事(配管)	人	20,300	20,300	1	 労務	MO-911164 標参 01 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31	
設備機械工		人	20,200	20,200	1	 労務	MO-911165 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31	
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	16/09/26 11:34	
サイホン管	10φ	個	761	761	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	

