

平成 28 年度

公共住宅・建築工事積算単価
設計資材・労務費単価表

岩手県県土整備部

平成 28 年 4 月

公共住宅・建築工事積算単価

設計資材・労務費単価表

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

(注意)


























この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

平成 28 年度

建築資材・労務費単価表

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

共通資材／鉄鋼二次製品／金網									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ワイラス	ひし形 #18 線径1.2	m ²	160	160	1		B0-215067 02 00 00 00 00 00	標	16/03/28 15:31
共通資材／コンクリート／セメント									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ジョイントコンパウンド	継目処理工法用	kg	110	110	1		B0-218320 01 00 00 00 00 00	参	16/03/28 15:31
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m ³	14,500	14,500	1		B1-014111 01 011 03 01 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m ³	14,500	14,500	1		B1-014111 01 011 03 02 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m ³	14,600	14,600	1		B1-014111 01 011 04 01 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m ³	14,600	14,600	1		B1-014111 01 011 04 02 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m ³	14,800	14,800	1		B1-014111 01 011 05 01 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m ³	14,800	14,800	1		B1-014111 01 011 05 02 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m ³	14,600	14,600	1		B1-014111 01 021 04 01 00 00	個	15/07/24 13:16
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m ³	14,600	14,600	1		B1-014111 01 021 04 02 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m ³	14,800	14,800	1		B1-014111 01 021 05 01 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m ³	14,800	14,800	1		B1-014111 01 021 05 02 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m ³	15,000	15,000	1		B1-014111 01 031 04 01 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m ³	15,000	15,000	1		B1-014111 01 031 04 02 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m ³	15,200	15,200	1		B1-014111 01 031 05 01 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m ³	15,200	15,200	1		B1-014111 01 031 05 02 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m ³	15,600	15,600	1		B1-014111 01 041 04 01 00 00	個	15/07/24 13:17
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m ³	15,600	15,600	1		B1-014111 01 041 04 02 00 00	個	15/07/24 13:18
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m ³	15,800	15,800	1		B1-014111 01 041 05 01 00 00	個	15/07/24 13:18
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m ³	15,800	15,800	1		B1-014111 01 041 05 02 00 00	個	15/07/24 13:18
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m ³	16,200	16,200	1		B1-014111 01 051 04 01 00 00	個	15/07/24 13:18
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m ³	16,200	16,200	1		B1-014111 01 051 04 02 00 00	個	15/07/24 13:18
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m ³	16,400	16,400	1		B1-014111 01 051 05 01 00 00	個	15/07/24 13:18
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m ³	16,400	16,400	1		B1-014111 01 051 05 02 00 00	個	15/07/24 13:19
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m ³	16,600	16,600	1		B1-014111 01 061 04 01 00 00	個	15/07/24 13:19
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m ³	16,600	16,600	1		B1-014111 01 061 04 02 00 00	個	15/07/24 13:19
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m ³	16,800	16,800	1		B1-014111 01 061 05 01 00 00	個	15/07/24 13:19

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 01 061 05 02 00 00 個	15/07/24 13:19
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014111 01 071 04 01 00 00 個	15/07/24 13:19
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014111 01 071 04 02 00 00 個	15/07/24 13:19
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	17,300	17,300	1	材料	B1-014111 01 071 05 01 00 00 個	15/07/24 13:19
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	17,300	17,300	1	材料	B1-014111 01 071 05 02 00 00 個	15/07/24 13:19
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 02 011 03 01 00 00 個	15/07/24 13:20
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 02 011 03 02 00 00 個	15/07/24 13:20
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	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 02 011 04 01 00 00 個	15/07/24 13:20
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	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 02 011 04 02 00 00 個	15/07/24 13:20
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 02 011 05 01 00 00 個	15/07/24 13:20
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 02 011 05 02 00 00 個	15/07/24 13:20
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	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 02 021 04 01 00 00 個	15/07/24 13:21
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	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 02 021 04 02 00 00 個	15/07/24 13:21
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 02 021 05 01 00 00 個	15/07/24 13:21
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 02 021 05 02 00 00 個	15/07/24 13:21
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	15,000	15,000	1	材料	B1-014111 02 031 04 01 00 00 個	15/07/24 13:21
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	15,000	15,000	1	材料	B1-014111 02 031 04 02 00 00 個	15/07/24 13:21
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	15,200	15,200	1	材料	B1-014111 02 031 05 01 00 00 個	15/07/24 13:21
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	15,200	15,200	1	材料	B1-014111 02 031 05 02 00 00 個	15/07/24 13:22
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	15,600	15,600	1	材料	B1-014111 02 041 04 01 00 00 個	15/07/24 13:22
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	15,600	15,600	1	材料	B1-014111 02 041 04 02 00 00 個	15/07/24 13:22
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	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 041 05 01 00 00 個	15/07/24 13:22
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	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 041 05 02 00 00 個	15/07/24 13:22
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	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 02 051 04 01 00 00 個	15/07/24 13:22
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	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 02 051 04 02 00 00 個	15/07/24 13:22
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	16,400	16,400	1	材料	B1-014111 02 051 05 01 00 00 個	15/07/24 13:22
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	16,400	16,400	1	材料	B1-014111 02 051 05 02 00 00 個	15/07/24 13:22
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	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 02 061 04 01 00 00 個	15/07/24 13:23
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	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 02 061 04 02 00 00 個	15/07/24 13:23

建築工事 (H28.4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	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 01 00 00 個	15/07/24 13:23
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	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 02 00 00 個	15/07/24 13:23
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014111 02 071 04 01 00 00 個	15/07/24 13:23
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014111 02 071 04 02 00 00 個	15/07/24 13:23
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	17,300	17,300	1	材料	B1-014111 02 071 05 01 00 00 個	15/07/24 13:23
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	17,300	17,300	1	材料	B1-014111 02 071 05 02 00 00 個	15/07/24 13:23
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	12,900	12,900	1	材料	B1-014111 03 011 03 01 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,000	13,000	1	材料	B1-014111 03 011 03 02 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,000	13,000	1	材料	B1-014111 03 011 04 01 00 00 個	15/06/01 17:10
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	12,900	12,900	1	材料	B1-014111 03 011 04 02 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,200	13,200	1	材料	B1-014111 03 011 05 01 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,000	13,000	1	材料	B1-014111 03 021 04 01 00 00 個	15/06/01 17:10
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	12,900	12,900	1	材料	B1-014111 03 021 04 02 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,200	13,200	1	材料	B1-014111 03 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,400	13,400	1	材料	B1-014111 03 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,200	13,200	1	材料	B1-014111 03 031 04 02 00 00 個	15/06/01 17:10
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	13,600	13,600	1	材料	B1-014111 03 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:11
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	14,000	14,000	1	材料	B1-014111 03 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:11
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	13,800	13,800	1	材料	B1-014111 03 041 04 02 00 00 個	15/06/01 17:11
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	14,200	14,200	1	材料	B1-014111 03 041 05 01 00 00 個	15/06/01 17:11
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	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 03 051 04 01 00 00 個	15/06/01 17:11
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	14,400	14,400	1	材料	B1-014111 03 051 04 02 00 00 個	15/06/01 17:11
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	14,800	14,800	1	材料	B1-014111 03 051 05 01 00 00 個	15/06/01 17:11
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	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 03 051 05 02 00 00 個	15/06/01 17:11
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	15,000	15,000	1	材料	B1-014111 03 061 04 01 00 00 個	15/06/01 17:11
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	15,200	15,200	1	材料	B1-014111 03 061 05 01 00 00 個	15/06/01 17:12
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014111 03 071 04 01 00 00 個	15/06/01 17:12
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	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 03 071 05 01 00 00 個	15/06/01 17:12
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014112 01 011 03 01 00 00 個	15/11/24 10:26

建築工事 (H28.4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
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014112 01 011 03 02 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	13,200	13,200	1	材料	B1-014112 01 011 04 01 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014112 01 011 04 02 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	13,350	13,350	1	材料	B1-014112 01 011 05 01 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014112 01 011 05 02 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014112 01 021 04 01 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014112 01 021 04 02 00 00 個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014112 01 021 05 01 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014112 01 021 05 02 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014112 01 031 04 01 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014112 01 031 04 02 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014112 01 031 05 01 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014112 01 031 05 02 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014112 01 041 04 01 00 00 個	15/11/24 10:28
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014112 01 041 04 02 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014112 01 041 05 01 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014112 01 041 05 02 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014112 01 051 04 01 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014112 01 051 04 02 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014112 01 051 05 01 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014112 01 051 05 02 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014112 01 081 04 01 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014112 01 081 04 02 00 00 個	15/11/24 10:29
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014112 01 081 05 01 00 00 個	15/11/24 10:30
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014112 01 081 05 02 00 00 個	15/11/24 10:30
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014112 01 071 04 01 00 00 個	15/11/24 10:30
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014112 01 071 04 02 00 00 個	15/11/24 10:30
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014112 01 071 05 01 00 00 個	15/11/24 10:30
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014112 01 071 05 02 00 00 個	15/11/24 10:30






























建築工事 (H28.4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 S12 粗骨材25	m3	13,150	13,150	1	材料	B1-014113 01 011 03 01 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014113 01 011 03 02 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	13,200	13,200	1	材料	B1-014113 01 011 04 01 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 011 04 02 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	13,350	13,350	1	材料	B1-014113 01 011 05 01 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 011 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 021 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 021 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 021 05 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 021 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014113 01 031 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014113 01 031 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 05 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 041 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 041 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014113 01 051 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014113 01 051 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014113 01 051 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014113 01 051 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014113 01 081 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014113 01 081 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014113 01 081 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014113 01 081 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014113 01 091 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014113 01 091 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014113 01 091 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33






























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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






























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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






























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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

建築工事 (H28.4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
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	16,600	16,600	1	 材料	B1-014115 01 071 04 01 00 00 個	15/11/24 10:39
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	16,600	16,600	1	 材料	B1-014115 01 071 04 02 00 00 個	15/11/24 10:39
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,750	16,750	1	 材料	B1-014115 01 071 05 01 00 00 個	15/11/24 10:39
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40	m3	16,750	16,750	1	 材料	B1-014115 01 071 05 02 00 00 個	15/11/24 10:39
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	14,100	14,100	1	 材料	B1-014116 01 011 03 01 00 00 個	15/11/24 10:41
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	14,400	14,400	1	 材料	B1-014116 01 011 03 02 00 00 個	15/11/24 10:41
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	14,250	14,250	1	 材料	B1-014116 01 011 04 01 00 00 個	15/11/24 10:41
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	14,550	14,550	1	 材料	B1-014116 01 011 04 02 00 00 個	15/11/24 10:41
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	14,400	14,400	1	 材料	B1-014116 01 011 05 01 00 00 個	15/11/24 10:41
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	14,400	14,400	1	 材料	B1-014116 01 011 05 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	14,250	14,250	1	 材料	B1-014116 01 021 04 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	14,550	14,550	1	 材料	B1-014116 01 021 04 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	14,400	14,400	1	 材料	B1-014116 01 021 05 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	14,400	14,400	1	 材料	B1-014116 01 021 05 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	14,550	14,550	1	 材料	B1-014116 01 031 04 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	14,550	14,550	1	 材料	B1-014116 01 031 04 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,750	14,750	1	 材料	B1-014116 01 031 05 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	14,750	14,750	1	 材料	B1-014116 01 031 05 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	15,150	15,150	1	 材料	B1-014116 01 041 04 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	15,150	15,150	1	 材料	B1-014116 01 041 04 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	15,350	15,350	1	 材料	B1-014116 01 041 05 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	15,350	15,350	1	 材料	B1-014116 01 041 05 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,750	15,750	1	 材料	B1-014116 01 051 04 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	15,750	15,750	1	 材料	B1-014116 01 051 04 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 051 05 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 051 05 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	16,050	16,050	1	 材料	B1-014116 01 061 04 01 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	16,050	16,050	1	 材料	B1-014116 01 061 04 02 00 00 個	15/11/24 10:42
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	16,350	16,350	1	 材料	B1-014116 01 061 05 01 00 00 個	15/11/24 10:42

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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

建築工事 (H28.4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 21 S15 粗骨材25	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014119 01 021 04 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	17,500	17,500	1	材料	B1-014119 01 021 04 02 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014119 01 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014119 01 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014119 01 031 04 02 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	18,250	18,250	1	材料	B1-014119 01 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014119 01 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014119 01 041 04 02 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	18,950	18,950	1	材料	B1-014119 01 041 05 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	19,200	19,200	1	材料	B1-014119 01 051 04 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014119 01 051 04 02 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	19,350	19,350	1	材料	B1-014119 01 051 05 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	20,150	20,150	1	材料	B1-014119 01 061 04 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	20,550	20,550	1	材料	B1-014119 01 061 05 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	20,800	20,800	1	材料	B1-014119 01 071 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	21,200	21,200	1	材料	B1-014119 01 071 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	22,400	22,400	1	材料	B1-014121 01 011 03 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	22,650	22,650	1	材料	B1-014121 01 011 03 02 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 011 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	22,350	22,350	1	材料	B1-014121 01 011 04 02 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	22,300	22,300	1	材料	B1-014121 01 011 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 021 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	22,350	22,350	1	材料	B1-014121 01 021 04 02 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	22,750	22,750	1	材料	B1-014121 01 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	22,950	22,950	1	材料	B1-014121 01 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	22,800	22,800	1	材料	B1-014121 01 031 04 02 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	23,200	23,200	1	材料	B1-014121 01 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	23,400	23,400	1	材料	B1-014121 01 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	23,250	23,250	1	材料	B1-014121 01 041 04 02 00 00 個	15/06/01 17:44

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

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














建築工事 (H28.4月版)




一次単価


共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 021 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 021 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014123 03 021 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014123 03 021 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014123 03 031 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 031 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014123 03 031 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014123 03 031 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014123 03 041 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014123 03 041 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	16,700	16,700	1	材料	B1-014123 03 041 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014123 03 041 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 03 051 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	16,900	16,900	1	材料	B1-014123 03 051 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014123 03 051 05 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014123 03 051 05 02 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 03 061 04 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 03 061 05 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	18,500	18,500	1	材料	B1-014123 03 071 04 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014123 03 071 05 01 00 00 個	15/09/28 13:28
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	11,600	11,600	1	材料	B1-014124 01 011 03 01 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,700	11,700	1	材料	B1-014124 01 011 03 02 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,700	11,700	1	材料	B1-014124 01 011 04 01 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,600	11,600	1	材料	B1-014124 01 011 04 02 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,900	11,900	1	材料	B1-014124 01 011 05 01 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,700	11,700	1	材料	B1-014124 01 021 04 01 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,600	11,600	1	材料	B1-014124 01 021 04 02 00 00 個	15/06/01 17:58
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	11,900	11,900	1	材料	B1-014124 01 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:58
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	12,100	12,100	1	材料	B1-014124 01 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:59


建築工事 (H28.4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 24 S15 粗骨材40	m3	11,900	11,900	1	 材料	B1-014124 01 031 04 02 00 00 個	15/06/01 17:59
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	12,300	12,300	1	 材料	B1-014124 01 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:59
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	12,700	12,700	1	 材料	B1-014124 01 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:59
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	12,500	12,500	1	 材料	B1-014124 01 041 04 02 00 00 個	15/06/01 17:59
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	12,900	12,900	1	 材料	B1-014124 01 041 05 01 00 00 個	15/06/01 17:59
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	13,300	13,300	1	 材料	B1-014124 01 051 04 01 00 00 個	15/06/01 17:59
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	13,100	13,100	1	 材料	B1-014124 01 051 04 02 00 00 個	15/06/01 17:59
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	13,500	13,500	1	 材料	B1-014124 01 051 05 01 00 00 個	15/06/01 17:59
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	13,300	13,300	1	 材料	B1-014124 01 051 05 02 00 00 個	15/06/01 17:59
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	13,700	13,700	1	 材料	B1-014124 01 061 04 01 00 00 個	15/06/01 17:59
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	13,900	13,900	1	 材料	B1-014124 01 061 05 01 00 00 個	15/06/01 18:00
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	14,200	14,200	1	 材料	B1-014124 01 071 04 01 00 00 個	15/06/01 18:00
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	14,400	14,400	1	 材料	B1-014124 01 071 05 01 00 00 個	15/06/01 18:00

共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	42	42	1	 材料	B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	16/03/28 15:31
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	45	45	1	 材料	B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	16/03/28 15:31
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	87	87	1	 材料	B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	16/03/28 15:31





共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルジョンシーラー (クリヤータイプ)	壁紙用	kg	539	539	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31


















共通資材／塗材／下地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルジョンパテ	壁紙用	kg	237	237	1	 材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31
シーラー	壁紙用	kg	539	539	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31

共通資材／接着剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤 (タイル用)	ﾀｲﾌﾟ I	kg	604	604	1	 材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31
有機接着剤 (タイル用)	ﾀｲﾌﾟ II	kg	322	322	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	127	127	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	484	484	1	 材料	B0-218002 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31
ﾋﾞｰﾝﾙ系床材用 接着剤	ｺﾞﾑ系ﾗｯｸﾞｽ形 一般用	kg	197	197	1	 材料	B0-218032 参 算協 個 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31
ﾋﾞｰﾝﾙ系床材用 接着剤	ｺﾞﾑ系樹脂系 耐水用	kg	717	717	1	 材料	B0-218032 標参 算協 個 03 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31

建築工事 (H28.4月版)






















一次単価

共通資材／接着剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カーペット用接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	250	250	1	 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状天井用	kg	440	440	1	 材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	16/03/28 15:31
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状天井用	kg	254	254	1	 材料	B0-218082 参 算 個 02 01 02 00 00 00	16/03/28 15:31
せっこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	60	60	1	 材料	B0-218092 参 算 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 03	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 04	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	28,000	28,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,900	36,900	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	34,800	34,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 05	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	38,300	38,300	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,400	43,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	56,100	56,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 04	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 05	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,600	54,600	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	61,400	61,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	78,000	78,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 03	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 04	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 05	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 06	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 07	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 08	16/03/28 15:31

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	34,600	34,600	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,000	58,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,500	76,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	82,400	82,400	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,900	100,900	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,700	13,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,300	15,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,900	18,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,100	21,100	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	16,500	16,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	22,200	22,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	25,700	25,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	33,900	33,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	37,700	37,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	40,400	40,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	19,800	19,800	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	27,000	27,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	54,600	54,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	58,700	58,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	75,300	75,300	1	材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	16/03/28 15:31	






























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	81,700	81,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	45,700	45,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	64,900	64,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	80,300	80,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 07 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	95,700	95,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 03 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 04 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	28,000	28,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 07 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,900	36,900	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 03 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	27,100	27,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 04 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	38,800	38,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 05 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	42,700	42,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 06 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	52,500	52,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 07 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	62,100	62,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	28,700	28,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 03 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	39,800	39,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 04 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 05 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	60,000	60,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 06 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	67,500	67,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	86,300	86,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 08 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	29,300	29,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 03 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	39,800	39,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 04 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 05 協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 06 協	16/03/28 15:31





























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	37,400	37,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,000	58,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,500	76,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	87,000	87,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,900	100,900	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,700	13,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,300	15,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,900	18,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,100	21,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	18,700	18,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	25,200	25,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	28,900	28,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	37,100	37,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	41,200	41,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	47,800	47,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	22,700	22,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	29,800	29,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	39,800	39,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	48,700	48,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	54,600	54,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	75,300	75,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 05 協	16/03/28 15:31	





























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	75,300	75,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	81,700	81,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	26,700	26,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 03 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	37,700	37,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	56,200	56,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 05 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	64,900	64,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 06 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	80,300	80,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	95,700	95,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	15,400	15,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 10 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	20,300	20,300	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 11 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	23,100	23,100	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 12 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	28,200	28,200	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 13 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	36,300	36,300	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 15 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	15,400	15,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 10 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	20,300	20,300	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 11 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	27,800	27,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 12 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,600	33,600	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 13 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	45,800	45,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 15 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 10 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	27,000	27,000	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 11 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	39,900	39,900	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 12 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	48,200	48,200	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 13 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	74,200	74,200	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 15 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 10 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	27,000	27,000	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 11 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	39,900	39,900	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 12 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	53,500	53,500	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 13 協	16/03/28 15:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	88,800	88,800	1	材料	B0-215837 05 02 02 05 02 15 協	16/03/28 15:31	

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	10,480	10,480	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	13,200	13,200	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 11	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	14,700	14,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	23,400	23,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	11,300	11,300	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	14,400	14,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 11	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	18,400	18,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 12	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	25,900	25,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 13	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	38,100	38,100	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	12,500	12,500	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 10	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	18,700	18,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 11	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	31,600	31,600	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	43,900	43,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	61,700	61,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	12,500	12,500	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	18,700	18,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 11	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	35,300	35,300	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 12	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	47,300	47,300	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	90,200	90,200	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 15	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	12,600	12,600	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 01 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	18,200	18,200	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	21,800	21,800	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	29,400	29,400	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 04 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	36,200	36,200	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 05 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	42,700	42,700	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 06 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	55,300	55,300	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 07 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	16,800	16,800	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 01 00	16/03/28 15:31
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	24,000	24,000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 02 00	16/03/28 15:31



















建築工事 (H28.4月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	28,200	28,200	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 03 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	35,600	35,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 04 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	45,600	45,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 05 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	61,500	61,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 06 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	68,400	68,400	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 07 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	16,800	16,800	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 01 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	24,000	24,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 02 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	29,600	29,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 03 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	35,600	35,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 04 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	53,500	53,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 05 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	61,500	61,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 06 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	68,400	68,400	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 07 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	20,100	20,100	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 01 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	26,000	26,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 02 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	34,700	34,700	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 03 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	41,500	41,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 04 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	63,000	63,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 05 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	83,900	83,900	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 06 00	協	16/03/28 15:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	93,600	93,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 07 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	4,850	4,850	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 01 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	6,830	6,830	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 02 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	8,320	8,320	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 03 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	9,350	9,350	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 04 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	11,500	11,500	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 05 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	12,600	12,600	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 06 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	14,500	14,500	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 07 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	6,380	6,380	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 01 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	8,380	8,380	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 02 00	協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	10,030	10,030	1	材料	B0-215828	02 02 02 04 03 00	協	16/03/28 15:31

建築工事 (H28. 4月版)



一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	13,300	13,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 04 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	15,700	15,700	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 05 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	17,500	17,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 06 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	20,500	20,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 07 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	6,380	6,380	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 01 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	8,380	8,380	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 02 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	10,030	10,030	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 03 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	13,300	13,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 04 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	15,700	15,700	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 05 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	17,500	17,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 06 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	20,500	20,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 07 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	7,070	7,070	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 01 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	10,040	10,040	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 02 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	11,700	11,700	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 03 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	14,300	14,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 04 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	16,600	16,600	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 05 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	19,800	19,800	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 06 00 協	16/03/28 15:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	23,000	23,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 07 00 協	16/03/28 15:31

土木資材／造園・緑化材／支柱材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
真竹	12本束 長さ1.5m	本	150	150	1	 材料	B0-315341 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31
真竹	12本束 長さ2.5m	本	190	190	1	 材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31
















建築資材／防水材／シーリング材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
シリコンシーリング材	防かびタイプ	L	1,100	1,100	1	 材料	B0-211611 参 05 00 00 00 00 00 算	16/03/28 15:31

建築資材／タイル								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,100	2,100	1	 材料	B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	枚	850	850	1	 材料	B0-212293 協 01 02 02 00 00 00	16/03/28 15:31

建築資材／屋根材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鍍鉄製ルーフトン	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1	 材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	16/03/28 15:31
鍍鉄製ルーフトン	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1	 材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	16/03/28 15:31

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

建築資材／屋根材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-中継用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8,740	8,740	1	 材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	16/03/28 15:31	
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-用 SGP 50A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1	 材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	16/03/28 15:31	
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-用 SGP 80A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1	 材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	16/03/28 15:31	
鋳鉄製ルーフトレ	ハルコニ-用 SGP 100A 塗膜防水用 張掛け幅 100	個	8,740	8,740	1	 材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／建築金物／鋼製下地材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
打込みピン	頭径8 長40mm	個	40	40	1	 材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	26	26	1	 材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5 幅100 歩行用	m	2,330	2,330	1	 材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5 幅200 歩行用	m	2,730	2,730	1	 材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5 幅300 歩行用	m	3,530	3,530	1	 材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5 幅400 歩行用	m	4,280	4,280	1	 材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5 幅500 歩行用	m	5,010	5,010	1	 材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅100 歩行用	m	7,790	7,790	1	 材料	B0-215231 協 06 01 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅150 歩行用	m	9,620	9,620	1	 材料	B0-215231 協 06 02 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅200 歩行用	m	11,600	11,600	1	 材料	B0-215231 協 06 03 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅250 歩行用	m	13,600	13,600	1	 材料	B0-215231 協 06 04 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅300 歩行用	m	15,100	15,100	1	 材料	B0-215231 協 06 05 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅350 歩行用	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231 協 06 06 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅400 歩行用	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215231 協 06 07 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-5 幅450 歩行用	m	21,000	21,000	1	 材料	B0-215231 協 06 08 02 04 00 00	16/03/28 15:31	
コーナーボード	塩ビ製 モルタル用	m	85	85	1	 材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
コーナーボード	アルミ製 モルタル用	m	280	280	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径212~216 650℃ 7-21	m	9,240	9,240	1	 材料	B0-210121 協 01 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径262~267 650℃ 7-21	m	10,400	10,400	1	 材料	B0-210121 協 02 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径314~319 650℃ 7-21	m	12,300	12,300	1	 材料	B0-210121 協 03 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径356 650℃ 7-21	m	13,800	13,800	1	 材料	B0-210121 協 04 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径408 650℃ 7-21	m	16,000	16,000	1	 材料	B0-210121 協 05 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径457~458 650℃ 7-21	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-210121 協 06 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	




























建築工事 (H28.4月版)

一次単価

建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
煙突用成形ライニング材	内径510~512 650℃ 7-21	m	20,200	20,200	1	 材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径562 650℃ 7-21	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-210121 協 08 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径612 650℃ 7-21	m	26,400	26,400	1	 材料	B0-210121 協 09 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径712~714 650℃ 7-21	m	30,000	30,000	1	 材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径814~816 650℃ 7-21	m	35,800	35,800	1	 材料	B0-210121 協 11 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径914~918 650℃ 7-21	m	40,700	40,700	1	 材料	B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
煙突用成形ライニング材	内径1020 650℃ 7-21	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-210121 協 13 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／建築金物／雑金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
引き金物	径3.2	kg	820	820	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
引き金物	径4.0	kg	1,000	1,000	1	 材料	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／左官材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
消石灰		kg	40	40	1	 材料	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／建具金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シリング-箱錠		個	5,090	5,090	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
表示付き空錠		個	1,120	1,120	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
戸車	外径42	個	340	340	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
襖引き手	丸型	個	204	204	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
把手	ふすま用	個	97	97	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／内・外装材／木質系床材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
天然木化粧複合フローリング	厚さ12 かば	m ²	1,580	1,580	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
天然木化粧複合フローリング	厚さ15 かば	m ²	1,890	1,890	1	 材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／内・外装材／ボード類									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
テープ	継目処理工法用	m	9	9	1	 材料	B0-218310 参 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／外構									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
V型側溝	500×80×500 VI-250	個	2,550	2,550	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	590	590	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
建築資材／厨房機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
吊戸棚	幅900	か所	14,800	14,800	1	 材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
吊戸棚	幅1200	か所	16,700	16,700	1	 材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	

建築工事 (H28.4月版)

一次単価

建築資材／厨房機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
水切棚	ステン製 1200(1段)	か所	3,620	3,620	1	 材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
水切棚	ステン製 1200(2段)	か所	5,590	5,590	1	 材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
機械設備資材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ラッキン [®] ステン鋼板	厚さ0.2	m ²	888	888	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
床下掃除口	CO 125A	個	5,510	5,510	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
床下掃除口	CO 150A	個	7,120	7,120	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	16/03/28 15:31	
労務単価									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
特殊作業員		人	21,200	21,200	1	 労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
普通作業員		人	17,500	17,500	1	 労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
軽作業員		人	12,900	12,900	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
造園工		人	18,300	18,300	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
とび工		人	20,800	20,800	1	 労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
石工		人	27,300	27,300	1	 労務	B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00	16/01/27 17:00	
ブロック工		人	24,200	24,200	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00	16/01/27 17:00	
電工		人	17,600	17,600	1	 労務	B0-911161 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
鉄筋工		人	23,000	23,000	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
鉄骨工		人	20,600	20,600	1	 労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
塗装工		人	20,300	20,300	1	 労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:03	
溶接工		人	22,100	22,100	1	 労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
特殊運転手		人	23,500	23,500	1	 労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
一般運転手		人	19,800	19,800	1	 労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
世話役		人	23,100	23,100	1	 労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
型わく工		人	26,500	26,500	1	 労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
大工		人	23,800	23,800	1	 労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
左官		人	24,900	24,900	1	 労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
配管工		人	18,600	18,600	1	 労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
はつり工		人	21,600	21,600	1	 労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
防水工		人	20,600	20,600	1	 労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	
板金工		人	21,800	21,800	1	 労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:04	

建築工事 (H28. 4月版)

一次単価

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
タイル工		人	21,100	21,100	1	労務	B0-911135 標参協 00 00 00 00 00 00	16/01/27 17:00
サッシ工		人	23,700	23,700	1	労務	B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:05
屋根ふき工		人	14,637	14,637	1	労務	B0-911137 個 00 00 00 00 00 00	15/06/01 16:54
内装工		人	21,400	21,400	1	労務	B0-911144 標参協個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:05
ガラス工		人	20,600	20,600	1	労務	B0-911138 標参協個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:05
建具工		人	17,800	17,800	1	労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00	16/01/27 17:01
タクト工		人	17,000	17,000	1	労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:05
保温工		人	19,200	19,200	1	労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:05
建築ブロック工		人	20,400	20,400	1	労務	B0-911126 標参協 00 00 00 00 00 00	16/01/27 17:00
設備機械工		人	19,100	19,100	1	労務	B0-911165 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:05

建築工事／金属／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
タラップ(足掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	か所	5,460	5,460	1	施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 標準図 8-31-2 1.5m	か所	116,000	116,000	1	施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	16/03/28 15:31
タラップ(梯子型)	ステンレス製 標準図 8-31-2	m	47,500	47,500	1	施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	16/03/28 15:31

建築工事(参考歩掛り)／左官















細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震壁上部充填手間		m3	107,000	107,000	1	施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	16/03/28 15:31



平成 28 年度

電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (H28.4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	カ所	14,930	14,930	1	 材料	E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	カ所	18,720	18,720	1	 材料	E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	カ所	22,600	22,600	1	 材料	E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	カ所	26,380	26,380	1	 材料	E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:07
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	カ所	30,200	30,200	1	 材料	E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	カ所	37,800	37,800	1	 材料	E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	16/03/28 17:07
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	カ所	45,500	45,500	1	 材料	E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200	カ所	16,790	16,790	1	 材料	E0-412841 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300	カ所	20,370	20,370	1	 材料	E0-412841 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400	カ所	23,650	23,650	1	 材料	E0-412841 標 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500	カ所	27,180	27,180	1	 材料	E0-412841 標 01 04 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600	カ所	30,500	30,500	1	 材料	E0-412841 標 01 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800	カ所	37,300	37,300	1	 材料	E0-412841 標 01 06 00 00 00 00	16/03/28 17:07
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000	カ所	44,100	44,100	1	 材料	E0-412841 標 01 07 00 00 00 00	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07
銅帯	3mm × 50mm	kg	810	810	1	 材料	E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07





























電気設備工事 (H28.4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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	力所	14,200	14,200	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	力所	17,200	17,200	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	力所	134,000	134,000	1	 材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	力所	14,500	14,500	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	力所	18,400	18,400	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	力所	134,000	134,000	1	 材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	力所	15,000	15,000	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	力所	20,900	20,900	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	力所	136,000	136,000	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	力所	17,900	17,900	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	力所	24,400	24,400	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	力所	136,000	136,000	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	力所	21,000	21,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	力所	26,600	26,600	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	力所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	力所	28,900	28,900	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	力所	32,800	32,800	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	力所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	力所	31,700	31,700	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	力所	37,100	37,100	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	力所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	力所	38,400	38,400	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	力所	42,900	42,900	1	 材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	力所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	力所	43,900	43,900	1	 材料	E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	力所	49,700	49,700	1	材料	E0-412713 協 09 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07



















電気設備工事 (H28.4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	カ所	193,000	193,000	1	 材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	カ所	14,500	14,500	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	カ所	17,500	17,500	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	カ所	134,000	134,000	1	 材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	カ所	14,600	14,600	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	カ所	18,700	18,700	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	カ所	134,000	134,000	1	 材料	E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	カ所	15,200	15,200	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	カ所	21,400	21,400	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	カ所	136,000	136,000	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	カ所	18,100	18,100	1	 材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	カ所	24,800	24,800	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	カ所	136,000	136,000	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	カ所	22,000	22,000	1	 材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	カ所	27,700	27,700	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	カ所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	カ所	30,600	30,600	1	 材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	カ所	34,700	34,700	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	カ所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	カ所	33,700	33,700	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	カ所	39,500	39,500	1	 材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	カ所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	カ所	40,700	40,700	1	 材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	カ所	45,700	45,700	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	カ所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	カ所	46,400	46,400	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	カ所	52,700	52,700	1	 材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	カ所	193,000	193,000	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	カ所	14,300	14,300	1	材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07

電気設備工事 (H28.4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	カ所	18,100	18,100	1	 材料	E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	カ所	119,000	119,000	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	カ所	14,800	14,800	1	 材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	カ所	19,800	19,800	1	 材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	カ所	120,000	120,000	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	カ所	16,700	16,700	1	 材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	カ所	26,700	26,700	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	カ所	122,000	122,000	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	カ所	19,200	19,200	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	カ所	31,600	31,600	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	カ所	137,000	137,000	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	カ所	22,100	22,100	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	カ所	35,200	35,200	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	カ所	153,000	153,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	カ所	22,100	22,100	1	 材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	カ所	37,300	37,300	1	 材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	カ所	153,000	153,000	1	 材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	カ所	27,200	27,200	1	 材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	カ所	47,500	47,500	1	 材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 耐塩	カ所	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	カ所	11,200	11,200	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	カ所	13,100	13,100	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	カ所	13,400	13,400	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	カ所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	カ所	13,400	13,400	1	 材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	カ所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	カ所	16,000	16,000	1	 材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	カ所	17,800	17,800	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07

電気設備工事 (H28.4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	カ所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	カ所	20,800	20,800	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	カ所	32,100	32,100	1	 材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	カ所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内	カ所	32,100	32,100	1	 材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	カ所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	カ所	38,000	38,000	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	カ所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	カ所	106,000	106,000	1	 材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	カ所	38,000	38,000	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	カ所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	カ所	109,000	109,000	1	 材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07





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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
EM-BTIEEケーブル	0.4mm- 30P	m	358	358	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	127	127	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	339	339	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	391	391	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	207	207	1	 材料	E0-412689 協 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	564	564	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	588	588	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	632	632	1	 材料	E0-412689 標 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:07
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	137	137	1	 材料	E0-412689 標 05 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07








電気設備工事 (H28.4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	16/03/28 17:07	
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	313	313	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	16/03/28 17:07	
UTPケーブル	CAT6 8P	m	140	140	1	 材料	E0-412289 協 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:07	
UTPケーブル	CAT6 12P	m	406	406	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07	
UTPケーブル	CAT6 16P	m	424	424	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	16/03/28 17:07	
UTPケーブル	CAT6 24P	m	509	509	1	 材料	E0-412289 標 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07	
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	94.9	94.9	1	 材料	E0-412289 標 04 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07	




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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
























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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

電気設備工事 (H28.4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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
ダクト-吊金具(溶)	DHU -W4	個	101	101	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

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	16/03/28 17:07	

電気設備工事 (H28.4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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07

電気設備工事 (H28.4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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07




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 03 10 00 00 00 00	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
LED灯	LRS 5 L5 - 3150LM LX	個	32,500	32,500	1	 材料	E0-512458 標 02 07 10 03 00 00	16/03/28 17:07
LED灯	LRS 5 L5 - 6300LM LX	個	42,500	42,500	1	 材料	E0-512458 標 02 07 14 03 00 00	16/03/28 17:07
LED灯	LSA 1 LN	個	449,000	449,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 00 02 00 00	16/03/28 17:07
LED灯	LSA 1 LX	個	450,000	450,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 00 03 00 00	16/03/28 17:07
LED灯	LST 1 - 6300LM LN	個	158,000	158,000	1	 材料	E0-512458 標 06 01 14 02 00 00	16/03/28 17:07






























電氣設備工事 (H28.4月版)

一次単価

電氣設備資材／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灯	LSR 2M(W) - 20000LM LZ	個	73,300	73,300	1	 材料	E0-512458 標 09 13 32 04 00 00	15/09/29 08:37	
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	
蛍光灯	FSS 6 - 322 -PZ	個	13,800	13,800	1	 材料	E0-512411 標 01 06 01 13 15 00	16/03/28 17:07	
蛍光灯	FSS 9 - 321 -PZ	個	10,260	10,260	1	 材料	E0-512411 標 01 09 01 12 15 00	16/03/28 17:07	
蛍光灯	FSL 1 - 162 -PX	個	12,900	12,900	1	 材料	E0-512411 標 05 01 01 34 17 00	16/03/28 17:07	
蛍光灯	FRS 26 - 322 -PZ	個	12,000	12,000	1	 材料	E0-512411 標 12 26 01 13 15 00	16/03/28 17:07	
蛍光灯	FRS 28 L5 - P452 -PN	個	23,800	23,800	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 12 00	16/03/28 17:07	
蛍光灯	FRS 28 L5 - P452 -PX	個	25,400	25,400	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 17 00	16/03/28 17:07	
蛍光灯	FRL 10 - 322 -PJ	個	12,700	12,700	1	 材料	E0-512411 標 14 10 01 13 20 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K1-FSR 2 - 321 -PX	個	29,300	29,300	1	 材料	E0-512421 標 03 02 01 03 10 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 321 -PX	個	37,500	37,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 321 -PZ	個	41,500	41,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 322 -PN	個	57,600	57,600	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 05 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 322 -PX	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 322 -PZ	個	63,500	63,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 321 -PK	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 12 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 321 -PJ	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 14 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 322 -PN	個	55,200	55,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 05 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 322 -PK	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 12 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 322 -PJ	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 14 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PN	個	65,400	65,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 05 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PH	個	64,500	64,500	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 09 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PN	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 05 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PH	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 09 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K0-I40+FRS 26 - 322 -PN	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-512421 標 18 21 01 04 05 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	K0-I40+FRS 26 - 322 -PK	個	12,100	12,100	1	 材料	E0-512421 標 18 21 01 04 12 00	16/03/28 17:07	
非常用蛍光灯	FDS2-SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PX	個	77,600	77,600	1	 材料	E0-512421 標 28 15 16 03 10 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	






























電気設備工事 (H28.4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 20 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 10 05 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60	個	78,300	78,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 13 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60	個	89,700	89,700	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 14 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60	個	91,100	91,100	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 13 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60	個	102,000	102,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 14 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07





























電気設備工事 (H28.4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-FRF 20 P - BL60 S	個	43,100	43,100	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 13 05 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

電気設備工事 (H28.4月版)














一次単価

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
誘導灯	SH1-FBF 20 - C60 S	個	31,900	31,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 12 05 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60	個	96,700	96,700	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 14 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07

電気設備工事 (H28.4月版)






























一次単価

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
誘導灯	ST1-FBC 22 - BH60 S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 14 05 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	






























電氣設備工事 (H28.4月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	58,000	58,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

















電気設備工事 (H28.4月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	61,100	61,100	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07


電氣設備工事 (H28.4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)	MCCB2P 50AF × 4個	個	41,500	41,500	1	 材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	









電氣設備工事 (H28.4月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	






電気設備工事 (H28.4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)	MCCB2P 30AF × 3個	個	29,000	29,000	1	 材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	





電氣設備工事 (H28.4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 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	155,000	155,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	

電気設備工事 (H28.4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 225AF × 1個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07


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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07
マイクロホン	ダイナミック 単指向性	個	15,500	15,500	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:07
マイクロホン	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	16/03/28 17:07

電気設備資材／通信機器／インターホン								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 1局	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 卓上形 1局	台	5,460	5,460	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 3局	台	5,280	5,280	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 卓上形 3局	台	6,450	6,450	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 6局	台	6,120	6,120	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 卓上形 6局	台	7,530	7,530	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 12局	台	7,080	7,080	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 卓上形 12局	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 24局	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン親機	電話形複合式 卓上形 24局	台	11,300	11,300	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	16/03/28 17:07
インターホン子機	スピーカー形 室内用 壁掛形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	16/03/28 17:07

電気設備工事 (H28.4月版)






























一次単価

電気設備資材／通信機器／ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾁｰﾙｶｰﾄﾞ形 室内用 卓上形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	16/03/28 17:07
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾁｰﾙｶｰﾄﾞ形 玄関用 壁掛形	台	1,410	1,410	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	16/03/28 17:07
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	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	16/03/28 17:07
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	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	16/03/28 17:07

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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
ｺﾝﾈｸﾀ	F型接栓	個	120	120	1	 材料	E0-525134 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
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	16/03/28 17:07
アンテナマスト	壁面取付形 3.5m	基	61,200	61,200	1	 材料	E0-525152 標 01 04 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	基	62,800	62,800	1	 材料	E0-525152 標 01 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	自立形 3.0m	基	73,300	73,300	1	 材料	E0-525152 標 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	自立形 3.5m	基	74,900	74,900	1	 材料	E0-525152 標 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	自立形 4.0m	基	76,500	76,500	1	 材料	E0-525152 標 02 05 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	- ANT-2 60,75φ用 鋼製	基	47,700	47,700	1	 材料	E0-525152 標 05 20 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	- ANT-2 90,100φ用 鋼製	基	57,300	57,300	1	 材料	E0-525152 標 05 21 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	- ANT-2 60,75φ用 SUS製	基	228,000	228,000	1	 材料	E0-525152 標 05 22 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	- ANT-2 90,100φ用 SUS製	基	318,000	318,000	1	 材料	E0-525152 標 05 23 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	- ANT-3 鋼製	基	68,100	68,100	1	 材料	E0-525152 標 05 24 00 00 00 00	16/03/28 17:07
アンテナマスト	- ANT-3 SUS製	基	298,000	298,000	1	 材料	E0-525152 標 05 25 00 00 00 00	16/03/28 17:07

電氣設備工事 (H28.4月版)

一次単価








電氣設備資材／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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
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	16/03/28 17:07	
側壁型ナール	S-9	基	70,300	70,300	1	 材料	E0-518121 標 15 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07	

電気設備工事 (H28.4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
側壁型棒-ル	S-10	基	81,400	81,400	1	 材料	E0-518121 標 16 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
側壁型棒-ル	SUS-8	基	96,800	96,800	1	 材料	E0-518121 標 17 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
側壁型棒-ル	SUS-9	基	117,000	117,000	1	 材料	E0-518121 標 18 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
側壁型棒-ル	SUS-10	基	159,000	159,000	1	 材料	E0-518121 標 19 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
自立型棒-ル	9m	基	98,700	98,700	1	 材料	E0-518122 標 06 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
自立型棒-ル	10m	基	110,000	110,000	1	 材料	E0-518122 標 07 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
地中埋設標	コンクリート製	個	1,380	1,380	1	 材料	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07

電気設備資材／ハンドホール・蓄電池								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
銅帯	銅帯 t3×25mm	m	810	810	1	 材料	E0-518144 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:07

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

平成 28 年度

機械設備資材・労務費単価表









機械設備工事 (H28.4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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	


機械設備工事 (H28.4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	
塩化ビニル管	60×60×7	m	1,180	1,180	1	 材料	MO-722173協 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
電極保持器	4P用	個	1,470	1,470	1	 材料	MO-724112標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
電極保持器	5P用	個	1,780	1,780	1	 材料	MO-724112標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
セパレータ	4P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
セパレータ	5P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	

機械設備工事 (H28.4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 150A	個	76,400	76,400	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22

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	16/03/28 17:22
温度計	ﾊﾞｲﾃﾞﾙ 円形	個	4,510	4,510	1	 材料	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
温度計	ｶﾞﾗｽ製 L形	個	3,460	3,460	1	 材料	MO-614411 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
圧力計(本体のみ)		個	3,220	3,220	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
連成計(本体のみ)		個	3,740	3,740	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	25A	個	37,600	37,600	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	32A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	40A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	50A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	65A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	80A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	100A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	125A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	150A	個	39,700	39,700	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	200A	個	41,900	41,900	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	250A	個	43,500	43,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
瞬間流量計	300A	個	45,100	45,100	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22

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
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 15A	m	498	498	1	 材料	MO-612147 参 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 20A	m	525	525	1	 材料	MO-612147 参 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 25A	m	551	551	1	 材料	MO-612147 参 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 32A	m	588	588	1	 材料	MO-612147 参 01 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 40A	m	614	614	1	 材料	MO-612147 参 01 05 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 50A	m	672	672	1	 材料	MO-612147 参 01 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 65A	m	724	724	1	 材料	MO-612147 参 01 07 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	20t 80A	m	792	792	1	 材料	MO-612147 参 01 08 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製ｶﾊﾞｰ2 (ｼﾞｯｸﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	25t 100A	m	976	976	1	 材料	MO-612147 参 02 09 00 00 00 00	16/03/28 17:22

機械設備工事 (H28.4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)	25t 125A	m	1,090	1,090	1	 材料	MO-612147 参 算 02 10 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	

機械設備工事 (H28.4月版)





























一次単価

機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	50t 80A	m	1,090	1,090	1	 材料	MO-612147 参 算 05 08 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	50t 250A	m	1,930	1,930	1	 材料	MO-612147 参 算 05 13 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	50t 300A	m	2,110	2,110	1	 材料	MO-612147 参 算 05 14 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	65t 100A	m	1,300	1,300	1	 材料	MO-612147 参 算 06 09 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	65t 125A	m	1,450	1,450	1	 材料	MO-612147 参 算 06 10 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	65t 150A	m	1,530	1,530	1	 材料	MO-612147 参 算 06 11 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	65t 200A	m	1,700	1,700	1	 材料	MO-612147 参 算 06 12 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	65t 250A	m	1,990	1,990	1	 材料	MO-612147 参 算 06 13 00 00 00 00	16/03/28 17:22
合成樹脂製カバー-2 (ジヤケットタイプ)	65t 300A	m	2,530	2,530	1	 材料	MO-612147 参 算 06 14 00 00 00 00	16/03/28 17:22
ガラスクロス		m ²	429	429	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
保護プレート		枚	70.8	70.8	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22

機械設備資材／ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス平鋼	50×4	kg	680	680	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22
スライダダクト	400mm 厚さ0.5	m	1,520	1,520	1	 材料	MO-722131 参 11 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22
スライダダクト	450mm 厚さ0.5	m	1,740	1,740	1	 材料	MO-722131 参 12 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22
フレキシブルダクト	保温 有 100mm	本	1,430	1,430	1	 材料	MO-722132 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22
フレキシブルダクト	保温 有 125mm	本	1,610	1,610	1	 材料	MO-722132 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	本	1,760	1,760	1	 材料	MO-722132 標 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22
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	16/03/28 17:22

機械設備工事 (H28.4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 無 125mm	本	1,390	1,390	1	 材料	MO-722132 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
シール材		g	1.7	1.7	1	 材料	MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
点検口	300×300	個	10,430	10,430	1	 材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
点検口	300×500	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
点検口	400×500	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
点検口	400×550	個	17,600	17,600	1	 材料	MO-722231 参 市 06 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
点検口	400×600	個	18,200	18,200	1	 材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
点検口	500×600	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
点検口	550×750	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-722231 参 04 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
風量測定口		個	970	970	1	 材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
ガス除去装置 (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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	

機械設備工事 (H28.4月版)

一次単価






























機械設備資材／ﾀﾞｸ									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 50A	個	1,380	1,380	1	 材料	MO-722382 01 02 02 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 65A	個	1,980	1,980	1	 材料	MO-722382 01 02 03 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,220	2,220	1	 材料	MO-722382 01 02 04 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	3,240	3,240	1	 材料	MO-722382 01 02 05 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 125A	個	4,860	4,860	1	 材料	MO-722382 01 02 06 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 150A	個	6,960	6,960	1	 材料	MO-722382 01 02 07 00 00 00 協	16/03/28 17:22	

機械設備資材／ﾀﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ									
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 ﾀﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ	500φ	個	34,200	34,200	1	 材料	MO-722451 13 00 00 00 00 00 参 市	16/03/28 17:22	
丸形 防火ﾀﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ	500φ	個	36,800	36,800	1	 材料	MO-722452 13 00 00 00 00 00 参 市	16/03/28 17:22	
丸形 防煙ﾀﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ	自動復帰 500φ	個	56,300	56,300	1	 材料	MO-722461 01 13 00 00 00 00 参 市	16/03/28 17:22	
丸形 防火・防煙 ﾀﾞｸﾞﾝﾊﾞｰ	自動復帰 500φ	個	56,300	56,300	1	 材料	MO-722462 01 13 00 00 00 00 参 市	16/03/28 17:22	

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	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 15A	個	1,700	1,700	1	 材料	MO-614112 01 01 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 15A	個	8,550	8,550	1	 材料	MO-614112 04 01 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 20A	個	9,200	9,200	1	 材料	MO-614112 04 02 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 25A	個	11,300	11,300	1	 材料	MO-614112 04 03 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 32A	個	13,200	13,200	1	 材料	MO-614112 04 04 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 40A	個	19,200	19,200	1	 材料	MO-614112 04 05 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 50A	個	23,200	23,200	1	 材料	MO-614112 04 06 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 65A	個	30,900	30,900	1	 材料	MO-614112 04 07 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 80A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614112 04 08 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
フレキシﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 100A	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-614112 04 09 00 00 00 00 協	16/03/28 17:22	
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 32A	個	10,960	10,960	1	 材料	MO-614113 01 04 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
防振継手	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 40A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-614113 01 05 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	15,600	15,600	1	 材料	MO-614645 01 01 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	20,300	20,300	1	 材料	MO-614645 01 02 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	23,900	23,900	1	 材料	MO-614645 01 03 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	30,500	30,500	1	 材料	MO-614645 01 04 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	41,600	41,600	1	 材料	MO-614645 01 05 00 00 00 00 標	16/03/28 17:22	





























機械設備工事 (H28.4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	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	44,800	44,800	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	49,400	49,400	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	57,700	57,700	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	65,200	65,200	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	84,000	84,000	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	130,000	130,000	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	184,000	184,000	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハブ タフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	248,000	248,000	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	





























機械設備工事 (H28.4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	
吸排気弁	ステンズ製 25	個	19,400	19,400	1	 材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
フレキシブルチューブ	ステンズ製 20A	本	3,040	3,040	1	 材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
フレキシブルチューブ	ステンズ製 25A	本	4,040	4,040	1	 材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
安全弁	125A	個	298,000	298,000	1	 材料	MO-614313 標 10 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
安全弁	150A	個	365,000	365,000	1	 材料	MO-614313 標 11 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	9,770	9,770	1	 材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
定流量弁	15A	個	2,120	2,120	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
定流量弁	20A	個	2,190	2,190	1	 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
定流量弁	25A	個	4,290	4,290	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
掃除流し	S 210	組	47,600	47,600	1	 材料	MO-711164 参 市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	600×800	枚	10,980	10,980	1	 材料	MO-711171 参 市 00 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22	





























機械設備工事 (H28.4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	
鏡	化粧鏡	300×360	枚	1,600	1,600	1	 MO-711171 参市 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	化粧鏡	300×450	枚	1,780	1,780	1	 MO-711171 参市 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	化粧鏡	360×450	枚	2,490	2,490	1	 MO-711171 参市 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	化粧鏡	360×600	枚	3,290	3,290	1	 MO-711171 参市 01 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	化粧鏡	450×600	枚	3,560	3,560	1	 MO-711171 参市 01 05 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	耐食鏡	300×360	枚	1,780	1,780	1	 MO-711171 参市 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	耐食鏡	300×450	枚	2,090	2,090	1	 MO-711171 参市 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	耐食鏡	360×450	枚	2,850	2,850	1	 MO-711171 参市 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	耐食鏡	360×600	枚	3,920	3,920	1	 MO-711171 参市 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	耐食鏡	450×600	枚	4,450	4,450	1	 MO-711171 参市 02 05 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	盗難防止形化粧鏡	360×450	枚	5,160	5,160	1	 MO-711171 参市 03 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
鏡	盗難防止形耐食鏡	360×450	枚	5,520	5,520	1	 MO-711171 参市 04 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
身障者用鏡	傾斜形(小)		枚	12,500	12,500	1	 MO-711172 協市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
身障者用鏡	照明付傾斜形		枚	24,700	24,700	1	 MO-711172 参市 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
化粧棚	陶器製		個	1,450	1,450	1	 MO-711173 参市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
水石けん入れ	壁付		個	1,750	1,750	1	 MO-711174 参市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
水石けん入れ	陶器付		個	2,380	2,380	1	 MO-711174 協市 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
洗濯機用防水パ〇ン	800形 横引きトラップ		個	8,400	8,400	1	 MO-711181 参市 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
洗濯機用防水パ〇ン	800形 立引きトラップ		個	9,100	9,100	1	 MO-711181 参市 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
洗濯機用防水パ〇ン	900形 横引きトラップ		個	10,900	10,900	1	 MO-711181 参市 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
洗濯機用防水パ〇ン	900形 立引きトラップ		個	11,600	11,600	1	 MO-711181 参市 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
和風便器耐火加 ^α -	床下給水便器用		組	12,100	12,100	1	 MO-711182 参市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
和風便器耐火加 ^α -	床上給水便器用		組	12,100	12,100	1	 MO-711182 参市 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
小便器用節水装置	個別埋込形		組	44,000	44,000	1	 MO-711141 参市 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
小便器用節水装置	個別露出形		組	30,400	30,400	1	 MO-711141 参 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
大便器洗浄弁	節水形		個	13,500	13,500	1	 MO-711155 参 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
大便器洗浄弁	低圧形		個	9,430	9,430	1	 MO-711155 参 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
小便器洗浄弁	普通形FV		個	4,310	4,310	1	 MO-711156 参 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
小便器洗浄弁	小便器水栓		個	1,290	1,290	1	MO-711156 参 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	



機械設備工事 (H28.4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	
ハル式量水器	15A	個	12,500	12,500	1	 材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	20A	個	17,800	17,800	1	 材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	25A	個	18,600	18,600	1	 材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	32A	個	26,800	26,800	1	 材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	40A	個	31,700	31,700	1	 材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	50A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	65A	個	196,000	196,000	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	75A	個	207,000	207,000	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ハル式量水器	100A	個	249,000	249,000	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
湯屋カシ	13A 泡沫	個	3,770	3,770	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
湯屋カシ	20A 泡沫	個	4,000	4,000	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
水栓柱	人研製 13A	個	6,840	6,840	1	 材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	


機械設備工事 (H28.4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	
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
フロートスイッチ	浮子式	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	

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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
床下掃除口	CO 125A	個	5,510	5,510	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
床下掃除口	CO 150A	個	7,120	7,120	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	16/03/28 17:22	












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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
消火用充水タンク	200リットル	基	374,000	374,000	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
消火用充水タンク	500リットル	基	538,000	538,000	1	 材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
消火用充水タンク	1,000リットル	基	743,000	743,000	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	個	1,500	1,500	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 開放形	個	925	925	1	 材料	MO-715211 参 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
流水検知装置	80A	組	185,000	185,000	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
末端試験弁		組	9,650	9,650	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
起動用 水圧開閉装置		基	69,300	69,300	1	 材料	MO-715241 参 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
スプリンクラー用送水口		個	88,000	88,000	1	 材料	MO-715251 参 00 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	

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	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	

機械設備工事 (H28.4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	
ガスコック	ハンドコック 20A	個	2,070	2,070	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	ハンドコック 25A	個	2,930	2,930	1	 材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	ハンドコック 32A	個	4,610	4,610	1	 材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	サービスコック 15A	個	1,740	1,740	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,200	2,200	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	サービスコック 25A	個	2,910	2,910	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	サービスコック 32A	個	4,040	4,040	1	 材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	サービスコック 40A	個	6,330	6,330	1	 材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	サービスコック 50A	個	9,140	9,140	1	 材料	MO-716121 協 02 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	分岐コック 20A	個	2,840	2,840	1	 材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	分岐コック 25A	個	3,660	3,660	1	 材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	分岐コック 32A	個	5,720	5,720	1	 材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	分岐コック 40A	個	7,970	7,970	1	 材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	分岐コック 50A	個	11,330	11,330	1	 材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	1,960	1,960	1	 材料	MO-716121 協 04 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,000	2,000	1	 材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	16/03/28 17:22	















労務単価									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
特殊作業員		人	21,200	21,200	1	 労務	MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
普通作業員		人	17,500	17,500	1	 労務	MO-911112 標 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
特殊運転手		人	23,500	23,500	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
一般運転手		人	19,800	19,800	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
鷹工		人	20,800	20,800	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
鉄筋工		人	23,000	23,000	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
型枠工		人	26,500	26,500	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
はつり工		人	21,600	21,600	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
塗装工		人	20,300	20,300	1	 労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:35	
左官		人	24,900	24,900	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	
電工		人	17,600	17,600	1	 労務	MO-911161 標 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	
配管工		人	18,600	18,600	1	 労務	MO-911162 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	

機械設備工事 (H28.4月版)

一次単価

労務単価									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
がく工		人	17,000	17,000	1	 労務	MO-911163 標参協個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	
がく工	保温工事(配管)	人	17,000	17,000	1	 労務	MO-911163 参 01 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	
保温工		人	19,200	19,200	1	 労務	MO-911164 標参協 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	
保温工	保温工事(配管)	人	19,200	19,200	1	 労務	MO-911164 標参 01 00 00 00 00 00	16/01/21 15:36	
設備機械工		人	19,100	19,100	1	 労務	MO-911165 標参協個 00 00 00 00 00 00	16/01/21 15:37	

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	
メートロック	10φ	個	1,060	1,060	1	 材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
サレ管	10φ	個	761	761	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ及び付属機器設備／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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
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	16/03/28 17:22	
油流量計	重油用 40A	個	107,000	107,000	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
注油口	65A	個	31,500	31,500	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
注油口	80A	個	41,300	41,300	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
計量口	32A	個	15,100	15,100	1	 材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
吸油逆止弁	25A	個	10,800	10,800	1	 材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
吸油逆止弁	32A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
吸油逆止弁	40A	個	13,600	13,600	1	 材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
吸油逆止弁	50A	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
油用通気金物	32A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
油用通気金物	40A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
油用通気金物	50A	個	4,200	4,200	1	 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
漏えい検査管口	32A	個	6,120	6,120	1	 材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
漏えい検査管 ボックス	150A	個	8,840	8,840	1	 材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
除水口	40A	個	5,250	5,250	1	 材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	
除水口ボックス	150A	個	8,620	8,620	1	 材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	16/03/28 17:22	

