

平成 30 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 30 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30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 30 年度

建築資材・労務費単価表

建築工事 (H30.4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	 材料	B0-215067 標参 02 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m ³	15,600	15,600	1	 材料	B1-014111 01 011 03 01 00 00	個	16/05/23 15:28
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m ³	15,600	15,600	1	 材料	B1-014111 01 011 03 02 00 00	個	16/05/23 15:28
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m ³	15,700	15,700	1	 材料	B1-014111 01 011 04 01 00 00	個	16/05/23 15:28
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m ³	15,700	15,700	1	 材料	B1-014111 01 011 04 02 00 00	個	16/05/23 15:28
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m ³	15,800	15,800	1	 材料	B1-014111 01 011 05 01 00 00	個	16/05/23 15:28
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m ³	15,800	15,800	1	 材料	B1-014111 01 011 05 02 00 00	個	16/05/23 15:28
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m ³	15,700	15,700	1	 材料	B1-014111 01 021 04 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m ³	15,700	15,700	1	 材料	B1-014111 01 021 04 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m ³	15,800	15,800	1	 材料	B1-014111 01 021 05 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m ³	15,800	15,800	1	 材料	B1-014111 01 021 05 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m ³	16,100	16,100	1	 材料	B1-014111 01 031 04 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m ³	16,100	16,100	1	 材料	B1-014111 01 031 04 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m ³	16,200	16,200	1	 材料	B1-014111 01 031 05 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m ³	16,200	16,200	1	 材料	B1-014111 01 031 05 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m ³	16,600	16,600	1	 材料	B1-014111 01 041 04 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m ³	16,600	16,600	1	 材料	B1-014111 01 041 04 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m ³	16,800	16,800	1	 材料	B1-014111 01 041 05 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m ³	16,800	16,800	1	 材料	B1-014111 01 041 05 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m ³	17,200	17,200	1	 材料	B1-014111 01 051 04 01 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m ³	17,200	17,200	1	 材料	B1-014111 01 051 04 02 00 00	個	16/05/23 15:29
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m ³	17,400	17,400	1	 材料	B1-014111 01 051 05 01 00 00	個	16/05/23 15:30
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m ³	17,400	17,400	1	 材料	B1-014111 01 051 05 02 00 00	個	16/05/23 15:30
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m ³	17,600	17,600	1	 材料	B1-014111 01 061 04 01 00 00	個	16/05/23 15:30
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m ³	17,600	17,600	1	 材料	B1-014111 01 061 04 02 00 00	個	16/05/23 15:30
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m ³	17,800	17,800	1	 材料	B1-014111 01 061 05 01 00 00	個	16/05/23 15:30
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m ³	17,800	17,800	1	 材料	B1-014111 01 061 05 02 00 00	個	16/05/23 15:30
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m ³	18,100	18,100	1	 材料	B1-014111 01 071 04 01 00 00	個	16/05/23 15:30

建築工事 (H30.4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 36 S15 粗骨材40	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014111 01 071 04 02 00 00 個	16/05/23 15:31
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014111 01 071 05 01 00 00 個	16/05/23 15:31
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014111 01 071 05 02 00 00 個	16/05/23 15:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014111 02 011 03 01 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014111 02 011 03 02 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 02 011 04 01 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 011 04 02 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 011 05 01 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 011 05 02 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 02 021 04 01 00 00 個	16/05/23 15:33
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 021 04 02 00 00 個	16/05/23 15:34
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 021 05 01 00 00 個	16/05/23 15:40
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 021 05 02 00 00 個	16/05/23 15:40
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 031 04 01 00 00 個	16/05/23 15:40
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 031 04 02 00 00 個	16/05/23 15:40
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 02 031 05 01 00 00 個	16/05/23 15:40
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 02 031 05 02 00 00 個	16/05/23 15:40
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 02 041 04 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 02 041 04 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 02 041 05 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 02 041 05 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 02 051 04 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 02 051 04 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 02 051 05 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 02 051 05 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014111 02 061 04 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014111 02 061 04 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 02 00 00 個	16/05/23 15:41

建築工事 (H30.4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	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	18,100	18,100	1	材料 B1-014111 02 071 04 01 00 00	個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	18,100	18,100	1	材料 B1-014111 02 071 04 02 00 00	個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	18,300	18,300	1	材料 B1-014111 02 071 05 01 00 00	個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料 B1-014111 02 071 05 02 00 00	個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	14,600	14,600	1	材料 B1-014111 03 011 03 01 00 00	個	17/09/20 10:17
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	14,500	14,500	1	材料 B1-014111 03 011 03 02 00 00	個	17/12/22 10:23
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	14,700	14,700	1	材料 B1-014111 03 011 04 01 00 00	個	17/09/20 10:18
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	14,600	14,600	1	材料 B1-014111 03 011 04 02 00 00	個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	14,900	14,900	1	材料 B1-014111 03 011 05 01 00 00	個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	14,700	14,700	1	材料 B1-014111 03 021 04 01 00 00	個	17/09/20 10:18
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	14,600	14,600	1	材料 B1-014111 03 021 04 02 00 00	個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	14,900	14,900	1	材料 B1-014111 03 021 05 01 00 00	個	17/09/20 10:18
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	15,100	15,100	1	材料 B1-014111 03 031 04 01 00 00	個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	14,900	14,900	1	材料 B1-014111 03 031 04 02 00 00	個	17/09/20 10:18
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	15,300	15,300	1	材料 B1-014111 03 031 05 01 00 00	個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料 B1-014111 03 041 04 01 00 00	個	17/09/20 10:19
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	15,500	15,500	1	材料 B1-014111 03 041 04 02 00 00	個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料 B1-014111 03 041 05 01 00 00	個	17/09/20 10:19
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	16,300	16,300	1	材料 B1-014111 03 051 04 01 00 00	個	17/09/20 10:19
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	16,100	16,100	1	材料 B1-014111 03 051 04 02 00 00	個	17/09/20 10:20
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	16,500	16,500	1	材料 B1-014111 03 051 05 01 00 00	個	17/09/20 10:20
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	16,300	16,300	1	材料 B1-014111 03 051 05 02 00 00	個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	16,700	16,700	1	材料 B1-014111 03 061 04 01 00 00	個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	16,900	16,900	1	材料 B1-014111 03 061 05 01 00 00	個	17/09/20 10:20
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	17,200	17,200	1	材料 B1-014111 03 071 04 01 00 00	個	17/09/20 10:20
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	17,400	17,400	1	材料 B1-014111 03 071 05 01 00 00	個	17/09/20 10:20
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	13,400	13,400	1	材料 B1-014112 01 011 03 01 00 00	個	15/11/24 10:26
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	13,400	13,400	1	材料 B1-014112 01 011 03 02 00 00	個	15/11/24 10:27
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	13,550	13,550	1	材料 B1-014112 01 011 04 01 00 00	個	17/12/22 11:47

建築工事 (H30.4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 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
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	13,400	13,400	1	材料	B1-014113 01 011 03 01 00 00 個	17/12/22 11:57
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






























建築工事 (H30.4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 18 S15 粗骨材25	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 011 04 01 00 00 個	17/12/22 11:57
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	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 011 05 01 00 00 個	17/12/22 11:58
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 011 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 021 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 021 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 021 05 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 021 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014113 01 031 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014113 01 031 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 05 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 041 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 041 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014113 01 051 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014113 01 051 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014113 01 051 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014113 01 051 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014113 01 081 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014113 01 081 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014113 01 081 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014113 01 081 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014113 01 091 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014113 01 091 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014113 01 091 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014113 01 091 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	16,400	16,400	1	材料	B1-014113 02 011 03 01 00 00 個	18/03/24 13:52

建築工事 (H30.4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	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	16,400	16,400	1	 材料	B1-014113 02 011 03 02 00 00 個	18/03/24 13:52
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	16,550	16,550	1	 材料	B1-014113 02 011 04 01 00 00 個	18/03/24 13:52
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	16,550	16,550	1	 材料	B1-014113 02 011 04 02 00 00 個	18/03/24 13:52
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	16,700	16,700	1	 材料	B1-014113 02 011 05 01 00 00 個	18/03/24 13:52
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	16,700	16,700	1	 材料	B1-014113 02 011 05 02 00 00 個	18/03/24 13:52
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	16,550	16,550	1	 材料	B1-014113 02 021 04 01 00 00 個	18/03/24 13:53
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	16,550	16,550	1	 材料	B1-014113 02 021 04 02 00 00 個	18/03/24 13:53
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	16,700	16,700	1	 材料	B1-014113 02 021 05 01 00 00 個	18/03/24 13:53
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	16,700	16,700	1	 材料	B1-014113 02 021 05 02 00 00 個	18/03/24 13:53
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	16,850	16,850	1	 材料	B1-014113 02 031 04 01 00 00 個	18/03/24 13:53
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	16,850	16,850	1	 材料	B1-014113 02 031 04 02 00 00 個	18/03/24 13:53
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 031 05 01 00 00 個	18/03/24 13:53
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 031 05 02 00 00 個	18/03/24 13:54
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	17,450	17,450	1	 材料	B1-014113 02 041 04 01 00 00 個	18/03/24 13:54
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	17,450	17,450	1	 材料	B1-014113 02 041 04 02 00 00 個	18/03/24 13:54
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	17,650	17,650	1	 材料	B1-014113 02 041 05 01 00 00 個	18/03/24 13:54
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	17,650	17,650	1	 材料	B1-014113 02 041 05 02 00 00 個	18/03/24 13:54
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	18,050	18,050	1	 材料	B1-014113 02 051 04 01 00 00 個	18/03/24 13:54
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	18,050	18,050	1	 材料	B1-014113 02 051 04 02 00 00 個	18/03/24 13:54
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	18,200	18,200	1	 材料	B1-014113 02 051 05 01 00 00 個	18/03/24 13:54
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	18,200	18,200	1	 材料	B1-014113 02 051 05 02 00 00 個	18/03/24 13:55
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	18,350	18,350	1	 材料	B1-014113 02 081 04 01 00 00 個	18/03/24 13:55
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	18,350	18,350	1	 材料	B1-014113 02 081 04 02 00 00 個	18/03/24 13:55
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	18,650	18,650	1	 材料	B1-014113 02 081 05 01 00 00 個	18/03/24 13:55
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	18,650	18,650	1	 材料	B1-014113 02 081 05 02 00 00 個	18/03/24 13:55
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	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 091 04 01 00 00 個	18/03/24 13:55
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	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 091 04 02 00 00 個	18/03/24 13:56
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	19,050	19,050	1	 材料	B1-014113 02 091 05 01 00 00 個	18/03/24 13:56
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	19,050	19,050	1	 材料	B1-014113 02 091 05 02 00 00 個	18/03/24 13:56

建築工事 (H30.4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
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	14,400	14,400	1	材料	B1-014114 01 011 05 02 00 00 個	17/12/22 13:10
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	14,250	14,250	1	材料	B1-014114 01 021 04 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	14,250	14,250	1	材料	B1-014114 01 021 04 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	14,400	14,400	1	材料	B1-014114 01 021 05 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	14,400	14,400	1	材料	B1-014114 01 021 05 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	14,550	14,550	1	材料	B1-014114 01 031 04 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	14,550	14,550	1	材料	B1-014114 01 031 04 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,750	14,750	1	材料	B1-014114 01 031 05 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	14,750	14,750	1	材料	B1-014114 01 031 05 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	15,150	15,150	1	材料	B1-014114 01 041 04 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	15,150	15,150	1	材料	B1-014114 01 041 04 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014114 01 041 05 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014114 01 041 05 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,750	15,750	1	材料	B1-014114 01 051 04 01 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	15,750	15,750	1	材料	B1-014114 01 051 04 02 00 00 個	15/11/24 10:35
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014114 01 051 05 01 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014114 01 051 05 02 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014114 01 061 04 01 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014114 01 061 04 02 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	16,350	16,350	1	材料	B1-014114 01 061 05 01 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	16,350	16,350	1	材料	B1-014114 01 061 05 02 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014114 01 071 04 01 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014114 01 071 04 02 00 00 個	15/11/24 10:36
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,750	16,750	1	材料	B1-014114 01 071 05 01 00 00 個	15/11/24 10:36

建築工事 (H30.4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
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
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

建築工事 (H30.4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
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
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

建築工事 (H30.4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
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
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

建築工事 (H30.4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 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
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

建築工事 (H30.4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 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	22,750	22,750	1	材料	B1-014121 01 011 03 02 00 00 個	16/10/24 10:07
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 011 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 011 04 02 00 00 個	16/10/24 10:07
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	22,300	22,300	1	材料	B1-014121 01 011 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 021 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 021 04 02 00 00 個	16/10/24 10:08
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	22,750	22,750	1	材料	B1-014121 01 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	22,950	22,950	1	材料	B1-014121 01 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	22,950	22,950	1	材料	B1-014121 01 031 04 02 00 00 個	16/10/24 10:09
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	23,200	23,200	1	材料	B1-014121 01 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	23,400	23,400	1	材料	B1-014121 01 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	23,400	23,400	1	材料	B1-014121 01 041 04 02 00 00 個	16/10/24 10:09
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	23,700	23,700	1	材料	B1-014121 01 041 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	23,950	23,950	1	材料	B1-014121 01 051 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44

建築工事 (H30.4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
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	23,950	23,950	1	材料	B1-014121 01 051 04 02 00 00 個	16/10/24 10:09
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	24,250	24,250	1	材料	B1-014121 01 051 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	24,450	24,450	1	材料	B1-014121 01 061 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	24,750	24,750	1	材料	B1-014121 01 061 05 01 00 00 個	15/06/01 17:45
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	24,950	24,950	1	材料	B1-014121 01 071 04 01 00 00 個	15/06/01 17:45
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	25,250	25,250	1	材料	B1-014121 01 071 05 01 00 00 個	15/06/01 17:45
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	18,350	18,350	1	材料	B1-014122 01 011 03 01 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	18,200	18,200	1	材料	B1-014122 01 011 03 02 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014122 01 011 04 01 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014122 01 011 04 02 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	18,250	18,250	1	材料	B1-014122 01 011 05 01 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014122 01 021 04 01 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014122 01 021 04 02 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	18,500	18,500	1	材料	B1-014122 01 021 05 01 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	18,700	18,700	1	材料	B1-014122 01 031 04 01 00 00 個	16/10/24 10:15
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	18,550	18,550	1	材料	B1-014122 01 031 04 02 00 00 個	16/10/24 10:16
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014122 01 031 05 01 00 00 個	16/10/24 10:16
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	19,000	19,000	1	材料	B1-014122 01 041 04 01 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	18,850	18,850	1	材料	B1-014122 01 041 04 02 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	19,100	19,100	1	材料	B1-014122 01 041 05 01 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	19,300	19,300	1	材料	B1-014122 01 051 04 01 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	19,150	19,150	1	材料	B1-014122 01 051 04 02 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	19,400	19,400	1	材料	B1-014122 01 051 05 01 00 00 個	16/10/24 10:18
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	19,550	19,550	1	材料	B1-014122 01 061 04 01 00 00 個	16/10/24 10:18
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	19,700	19,700	1	材料	B1-014122 01 061 05 01 00 00 個	16/10/24 10:18
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	19,850	19,850	1	材料	B1-014122 01 071 04 01 00 00 個	16/10/24 10:19
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	20,000	20,000	1	材料	B1-014122 01 071 05 01 00 00 個	16/10/24 10:19
久慈管内生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	17,000	17,000	1	材料	B1-014123 01 011 03 01 00 00 個	18/03/24 13:59
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	16,800	16,800	1	材料	B1-014123 01 011 03 02 00 00 個	18/03/24 13:59

建築工事 (H30.4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	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	17,100	17,100	1	材料 B1-014123 01 011 04 01 00 00	個	18/03/24 13:59
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	16,900	16,900	1	材料 B1-014123 01 011 04 02 00 00	個	18/03/24 13:59
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	17,200	17,200	1	材料 B1-014123 01 011 05 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,100	17,100	1	材料 B1-014123 01 021 04 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,100	17,100	1	材料 B1-014123 01 021 04 02 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,200	17,200	1	材料 B1-014123 01 021 05 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,400	17,400	1	材料 B1-014123 01 031 04 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,100	17,100	1	材料 B1-014123 01 031 04 02 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,600	17,600	1	材料 B1-014123 01 031 05 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	18,100	18,100	1	材料 B1-014123 01 041 04 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	17,800	17,800	1	材料 B1-014123 01 041 04 02 00 00	個	18/03/24 14:00
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	18,200	18,200	1	材料 B1-014123 01 041 05 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	18,600	18,600	1	材料 B1-014123 01 051 04 01 00 00	個	18/03/24 14:00
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	18,400	18,400	1	材料 B1-014123 01 051 04 02 00 00	個	18/03/24 14:00
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	18,900	18,900	1	材料 B1-014123 01 051 05 01 00 00	個	18/03/24 14:01
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	18,700	18,700	1	材料 B1-014123 01 051 05 02 00 00	個	18/03/24 14:01
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	19,400	19,400	1	材料 B1-014123 01 061 04 01 00 00	個	18/03/24 14:01
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	19,700	19,700	1	材料 B1-014123 01 061 05 01 00 00	個	18/03/24 14:01
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	20,000	20,000	1	材料 B1-014123 01 071 04 01 00 00	個	18/03/24 14:01
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	20,300	20,300	1	材料 B1-014123 01 071 05 01 00 00	個	18/03/24 14:01
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	17,500	17,500	1	材料 B1-014123 02 011 03 01 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,300	17,300	1	材料 B1-014123 02 011 03 02 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,600	17,600	1	材料 B1-014123 02 011 04 01 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,400	17,400	1	材料 B1-014123 02 011 04 02 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,700	17,700	1	材料 B1-014123 02 011 05 01 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,600	17,600	1	材料 B1-014123 02 021 04 01 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,600	17,600	1	材料 B1-014123 02 021 04 02 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,700	17,700	1	材料 B1-014123 02 021 05 01 00 00	個	18/03/24 14:03
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	17,900	17,900	1	材料 B1-014123 02 031 04 01 00 00	個	18/03/24 14:03

建築工事 (H30.4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	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014123 02 031 04 02 00 00 個	18/03/24 14:03
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 02 031 05 01 00 00 個	18/03/24 14:03
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	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 02 041 04 01 00 00 個	18/03/24 14:03
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	18,300	18,300	1	材料	B1-014123 02 041 04 02 00 00 個	18/03/24 14:03
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	18,700	18,700	1	材料	B1-014123 02 041 05 01 00 00 個	18/03/24 14:03
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	19,100	19,100	1	材料	B1-014123 02 051 04 01 00 00 個	18/03/24 14:03
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	18,900	18,900	1	材料	B1-014123 02 051 04 02 00 00 個	18/03/24 14:04
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	19,400	19,400	1	材料	B1-014123 02 051 05 01 00 00 個	18/03/24 14:04
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	19,200	19,200	1	材料	B1-014123 02 051 05 02 00 00 個	18/03/24 14:04
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	19,900	19,900	1	材料	B1-014123 02 061 04 01 00 00 個	18/03/24 14:04
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	20,200	20,200	1	材料	B1-014123 02 061 05 01 00 00 個	18/03/24 14:04
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	20,500	20,500	1	材料	B1-014123 02 071 04 01 00 00 個	18/03/24 14:04
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	20,800	20,800	1	材料	B1-014123 02 071 05 01 00 00 個	18/03/24 14:05
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014123 03 011 03 01 00 00 個	18/03/24 14:05
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	16,800	16,800	1	材料	B1-014123 03 011 03 02 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 03 011 04 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	16,900	16,900	1	材料	B1-014123 03 011 04 02 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,200	17,200	1	材料	B1-014123 03 011 05 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 03 021 04 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 03 021 04 02 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,200	17,200	1	材料	B1-014123 03 021 05 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,400	17,400	1	材料	B1-014123 03 031 04 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 03 031 04 02 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,600	17,600	1	材料	B1-014123 03 031 05 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 03 041 04 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	17,800	17,800	1	材料	B1-014123 03 041 04 02 00 00 個	18/03/24 14:06
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	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 03 041 05 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 03 051 04 01 00 00 個	18/03/24 14:06
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	18,400	18,400	1	材料	B1-014123 03 051 04 02 00 00 個	18/03/24 14:06




建築工事 (H30.4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 30 S18 粗骨材25	m3	18,900	18,900	1	材料 B1-014123 03 051 05 01 00 00	個	18/03/24 14:06
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	18,700	18,700	1	材料 B1-014123 03 051 05 02 00 00	個	18/03/24 14:06
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	19,400	19,400	1	材料 B1-014123 03 061 04 01 00 00	個	18/03/24 14:06
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	19,700	19,700	1	材料 B1-014123 03 061 05 01 00 00	個	18/03/24 14:06
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	20,000	20,000	1	材料 B1-014123 03 071 04 01 00 00	個	18/03/24 14:07
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	20,300	20,300	1	材料 B1-014123 03 071 05 01 00 00	個	18/03/24 14:07
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	13,300	13,300	1	材料 B1-014124 01 011 03 01 00 00	個	17/09/20 10:21
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	13,200	13,200	1	材料 B1-014124 01 011 03 02 00 00	個	17/12/22 13:42
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	13,400	13,400	1	材料 B1-014124 01 011 04 01 00 00	個	17/09/20 10:21
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	13,300	13,300	1	材料 B1-014124 01 011 04 02 00 00	個	17/09/20 10:22
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	13,600	13,600	1	材料 B1-014124 01 011 05 01 00 00	個	17/09/20 10:22
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	13,400	13,400	1	材料 B1-014124 01 021 04 01 00 00	個	17/09/20 10:22
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	13,300	13,300	1	材料 B1-014124 01 021 04 02 00 00	個	17/09/20 10:22
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	13,600	13,600	1	材料 B1-014124 01 021 05 01 00 00	個	17/09/20 10:22
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	13,800	13,800	1	材料 B1-014124 01 031 04 01 00 00	個	17/09/20 10:22
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	13,600	13,600	1	材料 B1-014124 01 031 04 02 00 00	個	17/09/20 10:23
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	14,000	14,000	1	材料 B1-014124 01 031 05 01 00 00	個	17/09/20 10:23
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	14,400	14,400	1	材料 B1-014124 01 041 04 01 00 00	個	17/09/20 10:23
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	14,200	14,200	1	材料 B1-014124 01 041 04 02 00 00	個	17/09/20 10:23
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	14,600	14,600	1	材料 B1-014124 01 041 05 01 00 00	個	17/09/20 10:23
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	15,000	15,000	1	材料 B1-014124 01 051 04 01 00 00	個	17/09/20 10:23
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	14,800	14,800	1	材料 B1-014124 01 051 04 02 00 00	個	17/09/20 10:23
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	15,200	15,200	1	材料 B1-014124 01 051 05 01 00 00	個	17/09/20 10:23
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	15,000	15,000	1	材料 B1-014124 01 051 05 02 00 00	個	17/09/20 10:23
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	15,400	15,400	1	材料 B1-014124 01 061 04 01 00 00	個	17/09/20 10:23
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	15,600	15,600	1	材料 B1-014124 01 061 05 01 00 00	個	17/09/20 10:24
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料 B1-014124 01 071 04 01 00 00	個	17/09/20 10:24
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	16,100	16,100	1	材料 B1-014124 01 071 05 01 00 00	個	17/09/20 10:24


建築工事 (H30.4月版)

一次単価


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	ﾌﾞﾗｽｯｸ製品 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	18/03/24 12:45
型枠目地材	ﾌﾞﾗｽｯｸ製品 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	18/03/24 12:45
型枠目地材	ﾌﾞﾗｽｯｸ製品 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	18/03/24 12:45

共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,240	2,240	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1,920	1,920	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,390	2,390	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,060	2,060	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,500	2,500	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,170	2,170	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,740	2,740	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,410	2,410	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	920	920	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	610	610	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	960	960	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	660	660	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,080	1,080	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	770	770	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 02 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,240	1,240	1	 材料	B0-211052 協 02 01 04 02 01 01	18/03/24 12:45
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	930	930	1	 材料	B0-211052 協 02 01 04 02 02 01	18/03/24 12:45

共通資材／塗材／さび止め塗料								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	860	860	1	 材料	B0-218550 標 算協 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45

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	569	569	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45

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	244	244	1	 材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
シーラー	壁紙用	kg	569	569	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45

共通資材／接着剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤(内装タイル用)	ﾀｲﾌﾟ I	kg	629	629	1	 材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45

建築工事 (H30.4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	
有機接着剤 (内装タイル用)	タイルⅡ	kg	322	322	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	132	132	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	596	596	1	 材料	B0-218002 標 個 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	206	206	1	 材料	B0-218032 参 算 協 個 01 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	743	743	1	 材料	B0-218032 標 参 算 協 個 03 02 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	238	238	1	 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45	
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	586	586	1	 材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	

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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	

建築工事 (H30.4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-14 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 04	18/03/24 12:45	
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-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 05	18/03/24 12:45	
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-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 06	18/03/24 12:45	
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 07	18/03/24 12:45	
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 08	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	22,600	22,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 04	18/03/24 12:45	
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	25,900	25,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 05	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	20,400	20,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 03	18/03/24 12:45	
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	27,200	27,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 04	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	




建築工事 (H30.4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) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 04 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 06 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	86,000	86,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	90,600	90,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	45,700	45,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	72,900	72,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	89,000	89,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 07 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	107,300	107,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 03 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 04 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	28,000	28,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 07 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,900	36,900	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 03 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	29,800	29,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 04 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	41,800	41,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 05 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	46,000	46,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 06 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	59,700	59,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 07 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	66,400	66,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	31,200	31,200	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 03 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 04 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 05 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 06 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	18/03/24 12:45






















建築工事 (H30.4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-6 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 08 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,200	31,200	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 03 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 04 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 05 協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 06 協	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	87,800	87,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 07 協	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	18/03/24 12:45
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	20,400	20,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 03 協	18/03/24 12:45
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	27,200	27,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 04 協	18/03/24 12:45
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	31,100	31,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 05 協	18/03/24 12:45
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	39,200	39,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 06 協	18/03/24 12:45
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	43,600	43,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	18/03/24 12:45
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	54,800	54,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 08 協	18/03/24 12:45
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	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	18/03/24 12:45
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	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 04 協	18/03/24 12:45
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	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	18/03/24 12:45
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	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 06 協	18/03/24 12:45





























建築工事 (H30.4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-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	18/03/24 12:45	
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	84,900	84,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 08 協	18/03/24 12:45	
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	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	83,400	83,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 07 協	18/03/24 12:45	
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	90,600	90,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	18/03/24 12:45	
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	28,200	28,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 03 協	18/03/24 12:45	
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	38,100	38,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	18/03/24 12:45	
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	63,900	63,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 05 協	18/03/24 12:45	
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	74,400	74,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 06 協	18/03/24 12:45	
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	91,400	91,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	18/03/24 12:45	
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	107,300	107,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	47,600	47,600	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 15 協	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	77,000	77,000	1	材料	B0-215837 05 02 02 04 02 15 協	18/03/24 12:45	

建築工事 (H30.4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 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 10	18/03/24 12:45	
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 協 05 02 02 05 02 11	18/03/24 12:45	
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 協 05 02 02 05 02 12	18/03/24 12:45	
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	60,700	60,700	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 13	18/03/24 12:45	
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	90,000	90,000	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	41,200	41,200	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	34,400	34,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	18/03/24 12:45	
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	48,300	48,300	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	18/03/24 12:45	
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	75,300	75,300	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	41,900	41,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 12	18/03/24 12:45	
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	50,900	50,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	18/03/24 12:45	
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	107,400	107,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 15	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	
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	18/03/24 12:45	

建築工事 (H30.4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 ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	37,500	37,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 05 00	協	18/03/24 12:45
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	47,300	47,300	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 06 00	協	18/03/24 12:45
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	55,800	55,800	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 07 00	協	18/03/24 12:45
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	02 05 02 04 01 00	協	18/03/24 12:45
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	02 05 02 04 02 00	協	18/03/24 12:45
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400角	個	28,200	28,200	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 03 00	協	18/03/24 12:45
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450角	個	35,600	35,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 04 00	協	18/03/24 12:45
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500角	個	45,600	45,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 05 00	協	18/03/24 12:45
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550角	個	61,500	61,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 06 00	協	18/03/24 12:45
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600角	個	68,400	68,400	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 07 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	16,800	16,800	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 01 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	24,000	24,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 02 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	29,600	29,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 03 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	35,600	35,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 04 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	53,500	53,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 05 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	61,500	61,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 06 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	68,400	68,400	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 07 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	20,100	20,100	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 01 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	26,000	26,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 02 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	34,700	34,700	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 03 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	41,500	41,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 04 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	69,100	69,100	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 05 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	91,000	91,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 06 00	協	18/03/24 12:45
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	101,600	101,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 07 00	協	18/03/24 12:45
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	4,970	4,970	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 01 00	協	18/03/24 12:45
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	6,990	6,990	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 02 00	協	18/03/24 12:45
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	8,540	8,540	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 03 00	協	18/03/24 12:45
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	9,590	9,590	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 04 00	協	18/03/24 12:45
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	11,800	11,800	1	材料	B0-215828	02 02 02 03 05 00	協	18/03/24 12:45

建築工事 (H30.4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-2 ます幅550角	個	12,900	12,900	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 06 00	18/03/24 12:45	
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	14,800	14,800	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	18/03/24 12:45	
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	6,550	6,550	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 01 00	18/03/24 12:45	
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	8,580	8,580	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 02 00	18/03/24 12:45	
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	10,300	10,300	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	18/03/24 12:45	
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	13,700	13,700	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	18/03/24 12:45	
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	16,100	16,100	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 05 00	18/03/24 12:45	
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	17,900	17,900	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 06 00	18/03/24 12:45	
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	21,000	21,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 07 00	18/03/24 12:45	
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	6,550	6,550	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 01 00	18/03/24 12:45	
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	8,580	8,580	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 02 00	18/03/24 12:45	
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	10,300	10,300	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 03 00	18/03/24 12:45	
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	13,700	13,700	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 04 00	18/03/24 12:45	
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	16,100	16,100	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 05 00	18/03/24 12:45	
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	17,900	17,900	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 06 00	18/03/24 12:45	
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	21,000	21,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 07 00	18/03/24 12:45	
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	7,250	7,250	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 01 00	18/03/24 12:45	
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	10,290	10,290	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 02 00	18/03/24 12:45	
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	12,000	12,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 03 00	18/03/24 12:45	
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	14,600	14,600	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 04 00	18/03/24 12:45	
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	17,100	17,100	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 05 00	18/03/24 12:45	
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	20,300	20,300	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 06 00	18/03/24 12:45	
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	23,600	23,600	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 07 00	18/03/24 12:45	

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	18/03/24 12:45	
真竹	12本束 長さ2.5m	本	190	190	1	 材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 12:45	


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	18/03/24 12:45	

建築工事 (H30.4月版)

一次単価

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	点字ブロックレンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,100	2,100	1		B0-212293 01 01 01 00 00 00	協	18/03/24 12:45
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		B0-212293 01 02 02 00 00 00	協	18/03/24 12:45


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	
鑄鉄製ルーフレ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	7,430	7,430	1		B0-215838 02 02 02 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	8,420	8,420	1		B0-215838 02 02 03 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125 (差込み式) 張掛け幅 100	個	12,100	12,100	1		B0-215838 02 02 04 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	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		B0-215838 04 01 05 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	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		B0-215838 04 01 07 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,740	8,740	1		B0-215838 04 01 08 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1		B0-215838 05 01 05 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1		B0-215838 05 01 07 01 00 00	標	18/03/24 12:45
鑄鉄製ルーフレ	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,740	8,740	1		B0-215838 05 01 08 01 00 00	標	18/03/24 12:45

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	44	44	1		B0-215314 01 01 00 00 00 00	標参	18/03/24 12:45



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		B0-215226 01 02 00 00 00 00	参 協	18/03/24 12:45
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	2,400	2,400	1		B0-215231 05 01 02 04 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	2,810	2,810	1		B0-215231 05 03 02 04 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	3,620	3,620	1		B0-215231 05 05 02 04 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	4,390	4,390	1		B0-215231 05 07 02 04 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	5,150	5,150	1		B0-215231 05 09 02 04 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	7,790	7,790	1		B0-215231 06 01 02 04 00 00	協	17/09/25 16:34
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	7,790	7,790	1		B0-215231 06 01 02 06 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-5	m	9,620	9,620	1		B0-215231 06 02 02 04 00 00	協	17/09/25 16:34
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	9,620	9,620	1		B0-215231 06 02 02 06 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	11,600	11,600	1		B0-215231 06 03 02 04 00 00	協	17/09/25 16:34
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	11,600	11,600	1		B0-215231 06 03 02 06 00 00	協	18/03/24 12:45
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-5	m	13,600	13,600	1		B0-215231 06 04 02 04 00 00	協	17/09/25 16:34
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	13,600	13,600	1		B0-215231 06 04 02 06 00 00	協	18/03/24 12:45

建築工事 (H30.4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
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	15,100	15,100	1	 材料	B0-215231	協	06 05 02 04 00 00	17/09/25 16:34
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	15,100	15,100	1	 材料	B0-215231	協	06 05 02 06 00 00	18/03/24 12:45
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅350 歩行用 1-21-5	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231	協	06 06 02 04 00 00	17/09/25 16:34
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231	協	06 06 02 06 00 00	18/03/24 12:45
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215231	協	06 07 02 04 00 00	17/09/25 16:34
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215231	協	06 07 02 06 00 00	18/03/24 12:45
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅450 歩行用 1-21-5	m	21,000	21,000	1	 材料	B0-215231	協	06 08 02 04 00 00	17/09/25 16:34
トーフた	ステンス製グ レーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	21,000	21,000	1	 材料	B0-215231	協	06 08 02 06 00 00	18/03/24 12:45
コナービート	塩ビ製 モルタル用	m	85	85	1	 材料	B0-215321	標	02 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45
コナービート	アルミ製 モルタル用	m	280	280	1	 材料	B0-215321	標	03 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径212~216 650℃ 7-21	m	11,600	11,600	1	 材料	B0-210121	協	01 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径262~267 650℃ 7-21	m	13,500	13,500	1	 材料	B0-210121	協	02 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径314~319 650℃ 7-21	m	15,900	15,900	1	 材料	B0-210121	協	03 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径356 650℃ 7-21	m	17,500	17,500	1	 材料	B0-210121	協	04 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径408 650℃ 7-21	m	20,200	20,200	1	 材料	B0-210121	協	05 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径457~458 650℃ 7-21	m	21,900	21,900	1	 材料	B0-210121	協	06 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径510~512 650℃ 7-21	m	25,900	25,900	1	 材料	B0-210121	協	07 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径562 650℃ 7-21	m	29,100	29,100	1	 材料	B0-210121	協	08 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径612 650℃ 7-21	m	30,700	30,700	1	 材料	B0-210121	協	09 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径712~714 650℃ 7-21	m	35,600	35,600	1	 材料	B0-210121	協	10 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径814~816 650℃ 7-21	m	38,800	38,800	1	 材料	B0-210121	協	11 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径914~918 650℃ 7-21	m	43,700	43,700	1	 材料	B0-210121	協	12 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45
煙突用成形ライニング材	内径1020 650℃ 7-21	m	59,600	59,600	1	 材料	B0-210121	協	13 01 01 00 00 00	18/03/24 12:45

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	830	830	1	 材料	B0-212011	参 協	03 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
引き金物	径4.0	kg	1,070	1,070	1	 材料	B0-212011	参 協	02 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45

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	42	42	1	 材料	B0-216122	参 算協	00 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45





























建築工事 (H30.4月版)

一次単価

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
ｼﾝｸﾞﾙ-箱錠		個	5,090	5,090	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
表示付き空錠		個	1,180	1,180	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
戸車	外径42	個	340	340	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
襖引き手	丸型	個	204	204	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
把手	ふすま用	個	101	101	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
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 複合ﾌﾞｰﾝｸﾞ	厚さ12 かば	m ²	1,610	1,610	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 12:45
天然木化粧 複合ﾌﾞｰﾝｸﾞ	厚さ15 かば	m ²	1,950	1,950	1	 材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	18/03/24 12:45
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
ｼﾝｸﾞﾙ-せっこう ﾌﾞｰﾄﾞ (GB-S)	厚12.5 不燃	m ²	548	548	1	 材料	B0-218414 参 02 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45
建築資材／外構								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	2,550	2,550	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45
歩車道ﾌﾞﾛｯｸ	100/110×155×600	個	590	590	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
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	個	14,800	14,800	1	 材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
吊戸棚	幅1200	個	16,700	16,700	1	 材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
水切棚	ｽﾃﾝﾚｽ製 1200(1段)	個	3,620	3,620	1	 材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 12:45
水切棚	ｽﾃﾝﾚｽ製 1200(2段)	個	5,590	5,590	1	 材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 12:45
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
ﾗｯｷﾝｸﾞ ｽﾃﾝﾚｽ鋼板	厚さ0.2	m ²	936	936	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 12:45
床下掃除口	CO 125A	個	6,080	6,080	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	18/03/24 12:45
床下掃除口	CO 150A	個	7,850	7,850	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	18/03/24 12:45
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	22,200	22,200	1	 労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:16
普通作業員		人	18,300	18,300	1	 労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:16
軽作業員		人	13,500	13,500	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
造園工		人	19,800	19,800	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
とび工		人	21,800	21,800	1	 労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
石工		人	29,100	29,100	1	 労務	B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17

建築工事 (H30.4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
ブロック工		人	25,700	25,700	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
電工		人	19,500	19,500	1	 労務	B0-911161 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
鉄筋工		人	24,000	24,000	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
鉄骨工		人	21,600	21,600	1	 労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
塗装工		人	21,200	21,200	1	 労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:17
溶接工		人	23,100	23,100	1	 労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:18
運転手(特殊)		人	24,600	24,600	1	 労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:18
運転手(一般)		人	20,800	20,800	1	 労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:18
世話役		人	25,000	25,000	1	 労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:21
型わく工		人	27,700	27,700	1	 労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:21
大工		人	25,000	25,000	1	 労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:21
左官		人	26,000	26,000	1	 労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:21
配管工		人	20,600	20,600	1	 労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:22
はつり工		人	22,600	22,600	1	 労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:22
防水工		人	21,600	21,600	1	 労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:22
板金工		人	22,800	22,800	1	 労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:22
タイル工		人	22,300	22,300	1	 労務	B0-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:22
サッシ工		人	24,900	24,900	1	 労務	B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
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	22,400	22,400	1	 労務	B0-911144 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
ガラス工		人	21,600	21,600	1	 労務	B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
建具工		人	18,800	18,800	1	 労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
ダクト工		人	18,800	18,800	1	 労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
保温工		人	21,200	21,200	1	 労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
建築ブロック工		人	21,700	21,700	1	 労務	B0-911126 標参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:23
設備機械工		人	21,100	21,100	1	 労務	B0-911165 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:24
交通誘導警備員A		人	12,700	12,700	1	 労務	B0-911156 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:24
交通誘導警備員B		人	11,000	11,000	1	 労務	B0-911157 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:24






平成 30 年度


電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (H30.4月版)

一次単価

共通資材／塗料									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	860	860	1	 材料	E0-415114 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20	


























電気設備資材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	15,000	15,000	1	 材料	E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,800	18,800	1	 材料	E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	22,600	22,600	1	 材料	E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	26,400	26,400	1	 材料	E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	30,200	30,200	1	 材料	E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	37,900	37,900	1	 材料	E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	45,500	45,500	1	 材料	E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200	か所	17,500	17,500	1	 材料	E0-412841 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300	か所	21,100	21,100	1	 材料	E0-412841 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400	か所	24,400	24,400	1	 材料	E0-412841 標 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500	か所	28,000	28,000	1	 材料	E0-412841 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600	か所	31,300	31,300	1	 材料	E0-412841 標 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800	か所	38,200	38,200	1	 材料	E0-412841 標 01 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000	か所	45,100	45,100	1	 材料	E0-412841 標 01 07 00 00 00 00	18/03/24 14:20	

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスターク									
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	1,028	1,028	1	 材料	E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
銅帯	3mm × 50mm	kg	1,020	1,020	1	 材料	E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20	

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	1,281	1,281	1	 材料	E0-412612 標 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,022	2,022	1	 材料	E0-412612 標 06 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	3,440	3,440	1	 材料	E0-412612 標 07 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	4,821	4,821	1	 材料	E0-412612 標 07 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	5,220	5,220	1	 材料	E0-412612 標 08 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	7,413	7,413	1	 材料	E0-412612 標 08 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	7,174	7,174	1	 材料	E0-412612 標 09 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	9,984	9,984	1	 材料	E0-412612 標 09 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	9,256	9,256	1	 材料	E0-412612 標 10 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	





























電気設備工事 (H30.4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	250mm2- 3C	m	12,998	12,998	1	 材料	E0-412612 標 10 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	13,234	13,234	1	 材料	E0-412612 標 11 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	18,559	18,559	1	 材料	E0-412612 標 11 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,041	2,041	1	 材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	13,600	13,600	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	16,400	16,400	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	13,800	13,800	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	17,700	17,700	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20,500	20,500	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	17,300	17,300	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	23,300	23,300	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21,000	21,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26,400	26,400	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	28,900	28,900	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	32,800	32,800	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	31,700	31,700	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	37,100	37,100	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	38,400	38,400	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	42,900	42,900	1	 材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20























電気設備工事 (H30.4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 屋内	か所	43,900	43,900	1	 材料	E0-412713 09 02 01 00 00 00 協	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49,700	49,700	1	 材料	E0-412713 09 02 02 00 00 00 協	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	193,000	193,000	1	 材料	E0-412713 09 02 03 00 00 00 協	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,800	13,800	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	16,800	16,800	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	15,000	15,000	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,400	21,400	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,100	18,100	1	 材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,300	24,300	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,000	22,000	1	 材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27,700	27,700	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30,600	30,600	1	 材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34,700	34,700	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,700	33,700	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	39,500	39,500	1	 材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	40,700	40,700	1	 材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45,700	45,700	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	46,400	46,400	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	52,700	52,700	1	材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20

電気設備工事 (H30.4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-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	193,000	193,000	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18,100	18,100	1	 材料	E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	119,000	119,000	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	14,800	14,800	1	 材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	19,800	19,800	1	 材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	120,000	120,000	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	16,700	16,700	1	 材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,700	26,700	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	122,000	122,000	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	19,200	19,200	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31,600	31,600	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	137,000	137,000	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22,100	22,100	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	35,200	35,200	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	153,000	153,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22,100	22,100	1	 材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	37,300	37,300	1	 材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	153,000	153,000	1	 材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	27,200	27,200	1	 材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	47,500	47,500	1	 材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 耐塩	か所	151,000	151,000	1	 材料	E0-412716 協 08 03 00 00 00 00	15/09/29 08:37

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	1,414	1,414	1	 材料	E0-412212 標 06 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	2,406	2,406	1	 材料	E0-412212 標 07 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	3,651	3,651	1	 材料	E0-412212 標 08 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	5,017	5,017	1	 材料	E0-412212 標 09 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	6,982	6,982	1	 材料	E0-412212 標 09 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	6,473	6,473	1	 材料	E0-412212 標 10 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20

電気設備工事 (H30.4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	
VVRケーブル	250mm ² - 3C	m	9,090	9,090	1	 材料	E0-412212 標 10 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
VVRケーブル	325mm ² - 2C	m	9,255	9,255	1	 材料	E0-412212 標 11 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
VVRケーブル	325mm ² - 3C	m	12,979	12,979	1	 材料	E0-412212 標 11 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	14mm ² 屋内	か所	11,200	11,200	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	14mm ² 屋外	か所	13,100	13,100	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	22mm ² 屋内	か所	13,400	13,400	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	22mm ² 屋外	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	38mm ² 屋内	か所	13,400	13,400	1	 材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	38mm ² 屋外	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	60mm ² 屋内	か所	16,000	16,000	1	 材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	60mm ² 屋外	か所	17,800	17,800	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	100mm ² 屋内	か所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	100mm ² 屋外	か所	20,800	20,800	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	150mm ² 屋内	か所	32,100	32,100	1	 材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	150mm ² 屋外	か所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	200mm ² 屋内	か所	32,100	32,100	1	 材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	200mm ² 屋外	か所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	250mm ² 屋内	か所	38,000	38,000	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	250mm ² 屋外	か所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	250mm ² 屋外耐塩	か所	106,000	106,000	1	 材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	325mm ² 屋内	か所	38,000	38,000	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	325mm ² 屋外	か所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
端末処理材 6kV CVT	325mm ² 屋外耐塩	か所	109,000	109,000	1	 材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	





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-Sケーブル	3.5mm ² - 30C	m	2,095	2,095	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-AEケーブル	0.65mm ² - 75P	m	1,105	1,105	1	 材料	E0-412667 協 01 16 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
EM-BTIEEケーブル	0.4mm ² - 30P	m	318	318	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
NH-HPケーブル	0.9 mm ² - 150P	m	5,450	5,450	1	 材料	E0-412666 標 02 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
NH-HPケーブル	1.2 mm ² - 150P	m	7,500	7,500	1	 材料	E0-412666 標 03 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H30.4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／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-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	127	127	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	339	339	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	391	391	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	207	207	1	 材料	E0-412689 協 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	564	564	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	588	588	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	632	632	1	 材料	E0-412689 標 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	137	137	1	 材料	E0-412689 標 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	



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	
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	65.3	65.3	1	 材料	E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	263	263	1	 材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	313	313	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT6 8P	m	140	140	1	 材料	E0-412289 協 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT6 12P	m	406	406	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT6 16P	m	424	424	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT6 24P	m	509	509	1	 材料	E0-412289 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	94.9	94.9	1	 材料	E0-412289 標 04 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	

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	
ハイジャンクションアクトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2	個	5,300	5,300	1	 材料	E0-511159 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
フロアプレート	水平リング	個	714	714	1	 材料	E0-511150 標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
フロアプレート	調整リング フロアプレート用	個	938	938	1	 材料	E0-511150 標 04 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
フロアプレート	調整リング アップコン用	個	938	938	1	 材料	E0-511150 標 04 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	

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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	

電気設備工事 (H30.4月版)

一次単価

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
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,370	3,370	1	 材料	E0-411158 07 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4,210	4,210	1	 材料	E0-411158 08 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20















電気設備資材／管路材・ダクト／フッ素								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フッ素 FS形	100×100×80	個	540	540	1	 材料	E0-411214 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 FS形	200×100×80	個	720	720	1	 材料	E0-411214 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 FS形	200×200×80	個	1,040	1,040	1	 材料	E0-411214 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 FS形	300×300×80	個	1,900	1,900	1	 材料	E0-411214 04 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 FS形	400×400×80	個	3,020	3,020	1	 材料	E0-411214 05 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 F形	100×100×80	個	440	440	1	 材料	E0-411215 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 F形	200×100×80	個	560	560	1	 材料	E0-411215 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 F形	200×200×80	個	770	770	1	 材料	E0-411215 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 F形	300×300×80	個	1,230	1,230	1	 材料	E0-411215 04 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
フッ素 F形	400×400×80	個	1,810	1,810	1	 材料	E0-411215 05 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20

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	5,683	5,683	1	 材料	E0-411411 14 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	5,983	5,983	1	 材料	E0-411411 15 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	6,283	6,283	1	 材料	E0-411411 16 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	7,066	7,066	1	 材料	E0-411411 17 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	2,768	2,768	1	 材料	E0-411411 12 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	8,000	8,000	1	 材料	E0-411411 18 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000A 直線	m	3,223	3,223	1	 材料	E0-411412 12 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	1,220	1,220	1	 材料	E0-411415 01 01 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	1,613	1,613	1	 材料	E0-411415 01 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	2,040	2,040	1	 材料	E0-411415 01 03 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	2,480	2,480	1	 材料	E0-411415 01 04 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	2,917	2,917	1	 材料	E0-411415 01 05 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	4,180	4,180	1	 材料	E0-411415 01 06 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	4,950	4,950	1	 材料	E0-411415 01 07 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	1,833	1,833	1	 材料	E0-411415 02 01 01 00 00 00	18/03/24 14:20

電気設備工事 (H30.4月版)























一次単価

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
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	2,517	2,517	1	 材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	3,196	3,196	1	 材料	E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	3,923	3,923	1	 材料	E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	4,653	4,653	1	 材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	6,646	6,646	1	 材料	E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	8,133	8,133	1	 材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	18/03/24 14:20
ダクト-吊金具(溶)	DHU -W4	個	101	101	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20





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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20

電気設備工事 (H30.4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)	400×200 直線	m	15,400	15,400	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20

電気設備資材／管路材・ダクト／線び類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
1種金属線び(MM1)付属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	590	590	1	 材料	E0-411472 標 資 03 10 00 00 00 00	18/03/24 14:20

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	24,800	24,800	1	 材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	34,800	34,800	1	 材料	E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20

電気設備工事 (H30.4月版)

一次単価

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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
電気設備資材／照明器具／HID灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
HID灯具	HST 5 A - 70CM~100CM	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-512351 標 08 05 02 42 00 00	16/09/26 10:13	
HIDランプ	高圧ナトリウムランプ 75NHF	個	9,150	9,150	1	 材料	E0-512352 協 03 20 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
HIDランプ	コンパクトメタルランプ 70CM	個	4,990	4,990	1	 材料	E0-512352 標 04 16 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
HIDランプ	コンパクトメタルランプ 150CM	個	5,880	5,880	1	 材料	E0-512352 標 04 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LRS 1 - 400LM-1 LZ	個	6,660	6,660	1	 材料	E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	個	12,500	12,500	1	 材料	E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 1 RP - 850LM LN	個	10,700	10,700	1	 材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 2 -11000LM LZ	個	79,000	79,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 2 -16000LM LZ	個	101,000	101,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 5 L5 - 3150LM LX	個	32,500	32,500	1	 材料	E0-512458 標 02 07 10 03 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LRS 5 L5 - 6300LM LX	個	42,500	42,500	1	 材料	E0-512458 標 02 07 14 03 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LRS 7 - 4800LM LX	個	26,700	26,700	1	 材料	E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 7 - 6650LM LX	個	28,600	28,600	1	 材料	E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LN	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LZ	個	20,100	20,100	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSA 1 LN	個	449,000	449,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 00 02 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LSA 1 LX	個	450,000	450,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 00 03 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LSA 1 - 300LM LN	個	499,000	499,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 33 02 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LST 1 - 6300LM LN	個	171,000	171,000	1	 材料	E0-512458 標 06 01 14 02 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 1 M -40000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 1 W -40000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 1 AM -17000LM LJ	個	93,400	93,400	1	 材料	E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 1 AM -34000LM LZ	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 2 M -20000LM LZ	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 2 M -40000LM LZ	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 標 09 16 80 04 00 00	18/03/24 14:20	
LED照明器具	LSR 2 W -20000LM LZ	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	18/03/24 14:20	

電気設備工事 (H30.4月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／HID灯器具										
細目	摘要			単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具	LSR LZ	2 W	-4000LM	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 標 09 17 80 04 00 00	18/03/24 14:20
LED照明器具	LSR LN	2 AM	-1700LM	個	88,500	88,500	1	 材料	E0-512458 標 09 34 78 02 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LN	2 AM	-3400LM	個	177,000	177,000	1	 材料	E0-512458 標 09 34 79 02 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LZ	2M(W)	-2000LM	個	73,300	73,300	1	 材料	E0-512458 標 09 13 32 04 00 00	15/09/29 08:37
LED照明器具	LSR LN	3 W	-2000LM	個	52,000	52,000	1	 材料	E0-512458 標 09 35 32 02 00 00	18/03/24 14:20

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具										
細目	摘要			単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
蛍光灯	FSS	6 -	322 -PZ	個	13,800	13,800	1	 材料	E0-512411 標 01 06 01 13 15 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FSS	9 -	321 -PZ	個	10,260	10,260	1	 材料	E0-512411 標 01 09 01 12 15 00	17/09/25 18:13
蛍光灯	FSL	1 -	162 -PX	個	12,900	12,900	1	 材料	E0-512411 標 05 01 01 34 17 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS	26 -	322 -PZ	個	12,000	12,000	1	 材料	E0-512411 標 12 26 01 13 15 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS -PN	28 L5	- P452	個	23,800	23,800	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 12 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS -PX	28 L5	- P452	個	25,400	25,400	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 17 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRL	10 -	322 -PJ	個	12,700	12,700	1	 材料	E0-512411 標 14 10 01 13 20 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRL	12 -	P323 -PW	個	15,600	15,600	1	 材料	E0-512411 標 14 12 01 40 19 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FSR -PX	2 -	321	個	29,300	29,300	1	 材料	E0-512421 標 03 02 01 03 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FRS -PX	15 -	322	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-512421 標 10 15 01 04 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FRS - 322	15 L5	-PX	個	45,100	45,100	1	 材料	E0-512421 標 10 15 12 04 10 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	K1-FBF -PX	15 -	321	個	36,900	36,900	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	K1-FBF -PZ	15 -	321	個	40,800	40,800	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	K1-FBF -PN	15 -	322	個	55,900	55,900	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 05 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	K1-FBF -PX	15 -	322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	K1-FBF -PZ	15 -	322	個	63,500	63,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PK	15 -	321	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 12 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PJ	15 -	321	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 14 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PN	15 -	322	個	55,900	55,900	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 05 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PK	15 -	322	個	57,700	57,700	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 12 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PJ	15 -	322	個	57,700	57,700	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 14 00	18/03/24 14:20
非常用蛍光灯	SK1-FBF - 321	15 - 60	-PN	個	65,400	65,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 05 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF - 321	15 - 60	-PH	個	64,500	64,500	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 09 00	17/09/25 18:13














電気設備工事 (H30.4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	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PN	個	88,800	88,800	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 05 00	18/03/24 14:20	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PH	個	88,800	88,800	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 09 00	18/03/24 14:20	
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	16/09/26 10:13	
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	16/09/26 10:13	
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	17/09/25 18:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - C S	個	19,000	19,000	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL S	個	48,800	48,800	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH S	個	57,900	57,900	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL60 S	個	84,900	84,900	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH60 S	個	94,200	94,200	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL S	個	60,100	60,100	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH S	個	69,100	69,100	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL60 S	個	98,400	98,400	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH60 S	個	109,000	109,000	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BL S	個	24,200	24,200	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BH S	個	35,400	35,400	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - A	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	18/03/24 14:20	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BL60 S	個	40,000	40,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BH60 S	個	51,100	51,100	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL S	個	60,300	60,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH S	個	70,300	70,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60 S	個	88,800	88,800	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60 S	個	100,500	100,500	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL S	個	78,600	78,600	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH S	個	95,700	95,700	1	材料	E0-512322 標 01 06 04 10 05 00	16/09/26 10:13	





電気設備工事 (H30.4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 21 AF - BL60 S	個	103,300	103,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60 S	個	116,000	116,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH S	個	38,300	38,300	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C60 S	個	39,900	39,900	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60 S	個	43,100	43,100	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60 S	個	58,100	58,100	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BL S	個	58,300	58,300	1	 材料	E0-512322 標 03 05 06 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BH S	個	69,300	69,300	1	 材料	E0-512322 標 03 05 06 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C S	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL S	個	31,000	31,000	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH S	個	43,900	43,900	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C60 S	個	47,300	47,300	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL60 S	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH60 S	個	65,200	65,200	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL S	個	62,000	62,000	1	 材料	E0-512322 標 03 06 06 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH S	個	74,900	74,900	1	 材料	E0-512322 標 03 06 06 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - C S	個	21,300	21,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BL S	個	27,400	27,400	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BH S	個	38,000	38,000	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - C60 S	個	35,700	35,700	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BL60 S	個	41,300	41,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BH60 S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH S	個	62,400	62,400	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60 S	個	90,100	90,100	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH60 S	個	100,500	100,500	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL S	個	62,800	62,800	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH S	個	73,600	73,600	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL60 S	個	105,000	105,000	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 13 05 00	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H30.4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-FBC 20 AF - BH60 S	個	116,000	116,000	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - C S	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - C60 S	個	31,900	31,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL S	個	48,800	48,800	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH S	個	57,900	57,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL60 S	個	84,900	84,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH60 S	個	94,200	94,200	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL S	個	60,100	60,100	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH S	個	69,100	69,100	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL60 S	個	98,400	98,400	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60 S	個	109,000	109,000	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C S	個	20,000	20,000	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL S	個	27,200	27,200	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH S	個	38,300	38,300	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60 S	個	39,900	39,900	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60 S	個	43,100	43,100	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60 S	個	58,200	58,200	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C S	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL S	個	31,000	31,000	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH S	個	43,900	43,900	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60 S	個	47,300	47,300	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60 S	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60 S	個	65,200	65,200	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - C S	個	21,300	21,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - BL S	個	27,400	27,400	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 09 05 00	16/09/26 10:13	

電気設備工事 (H30.4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 - BH S	個	38,000	38,000	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 10 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBC 22 - C60 S	個	35,700	35,700	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 12 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBC 22 - BL60 S	個	41,300	41,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 13 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBC 22 - BH60 S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 14 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBF 22 - C S	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 08 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBF 22 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 09 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBF 22 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 10 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBF 22 - C60 S	個	31,900	31,900	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 12 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBF 22 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 13 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FBF 22 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 14 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 22 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 09 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 22 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 10 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 22 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 13 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 22 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 14 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 23 - BL S	個	24,200	24,200	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 09 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 23 - BH S	個	35,400	35,400	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 10 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 23 - A	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	18/03/24 14:20
誘導灯	ST1-FSF 23 - BL60 S	個	40,000	40,000	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 13 05 00	16/09/26 10:13
誘導灯	ST1-FSF 23 - BH60 S	個	51,100	51,100	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 14 05 00	16/09/26 10:13

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	11,900	11,900	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20






























電気設備工事 (H30.4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)	MCCB2P 100AF × 2個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	























電気設備工事 (H30.4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 50AF × 3個	個	33,000	33,000	1	 材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20














電気設備工事 (H30.4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 (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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20

















電気設備工事 (H30.4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 (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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	















電気設備工事 (H30.4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 (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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20

電気設備工事 (H30.4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)	MCCB3P 100AF × 4個	個	80,800	80,800	1	 材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	

電気設備工事 (H30.4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 100AF × 1個	個	31,600	31,600	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	



電気設備資材／照明器具／LED照明器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -2 -60 -	個	27,000	27,000	1	 材料	E0-512452 標 02 07 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	44,100	44,100	1	 材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	81,700	81,700	1	 材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	44,600	44,600	1	 材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	82,200	82,200	1	 材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	個	44,100	44,100	1	 材料	E0-512452 標 06 01 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 -60 LN	個	81,700	81,700	1	 材料	E0-512452 標 06 05 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	個	44,600	44,600	1	 材料	E0-512452 標 07 01 03 00 00 00	18/03/24 14:20	
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 -60 LN	個	82,200	82,200	1	 材料	E0-512452 標 07 05 03 00 00 00	18/03/24 14:20	

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	
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280,000	280,000	1	 材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DWH10 LE	個	187,000	187,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DWH12 LE	個	284,000	284,000	1	 材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630,000	630,000	1	 材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298,000	298,000	1	 材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DEH10 LE	個	535,000	535,000	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315,000	315,000	1	 材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
デジタル子時計	DEH20 LE	個	672,000	672,000	1	 材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	

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	18/03/24 14:20	

電気設備工事 (H30.4月版)

一次単価






























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	
マイクホン	ﾀﾞｲﾈｯｼｯｸ 単一指向性	個	15,500	15,500	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
マイクホン	ﾀﾞｲﾈｯｼｯｸ 無指向性	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	

電気設備資材／通信機器／ｲﾝﾀｰﾎﾝ									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 1局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	5,460	5,460	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	5,280	5,280	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 3局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	6,450	6,450	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	6,120	6,120	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 6局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	7,530	7,530	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	7,080	7,080	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	11,300	11,300	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	ｽﾃｰｶ形 室内用 壁掛形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	ｽﾃｰｶ形 室内用 卓上形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	ｽﾃｰｶ形 玄関用 壁掛形	台	1,410	1,410	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	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	18/03/24 14:20	
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	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	18/03/24 14:20	

電気設備資材／通信機器／ﾚﾌﾞﾙ 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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
ｺﾈｸﾀ	F型接栓	個	120	120	1	 材料	E0-525134 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	

電気設備工事 (H30.4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	
接地端子箱	TB-BG 1	個	26,200	26,200	1	 材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 1A	個	33,700	33,700	1	 材料	E0-414151 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG Y	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 2	個	39,300	39,300	1	 材料	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG YA	個	40,100	40,100	1	 材料	E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 2A	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 3A	個	52,100	52,100	1	 材料	E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 4A	個	60,700	60,700	1	 材料	E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 5A	個	74,200	74,200	1	 材料	E0-414151 標 01 09 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 6A	個	88,200	88,200	1	 材料	E0-414151 協 01 10 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BG 7A	個	99,700	99,700	1	 材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 1	個	26,200	26,200	1	 材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 1A	個	33,700	33,700	1	 材料	E0-414151 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT Y	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 2	個	39,300	39,300	1	 材料	E0-414151 標 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT YA	個	40,100	40,100	1	 材料	E0-414151 標 02 05 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 2A	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-414151 標 02 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 3A	個	52,100	52,100	1	 材料	E0-414151 標 02 07 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 4A	個	60,700	60,700	1	 材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 5A	個	74,200	74,200	1	 材料	E0-414151 標 02 09 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 6A	個	88,200	88,200	1	 材料	E0-414151 協 02 10 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-BT 7A	個	99,700	99,700	1	 材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-CT 2A	個	43,800	43,800	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-CT 3A	個	54,400	54,400	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-CT 4A	個	63,300	63,300	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-CT 5A	個	77,200	77,200	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-CT 6A	個	91,500	91,500	1	 材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
接地端子箱	TB-CT 7A	個	103,300	103,300	1	 材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	18/03/24 14:20	
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	18/03/24 14:20	

電気設備工事 (H30.4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	18/03/24 14:20
側壁型棒-ル	SUS-8	基	96,800	96,800	1	 材料	E0-518121 標 17 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
側壁型棒-ル	SUS-9	基	117,000	117,000	1	 材料	E0-518121 標 18 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
側壁型棒-ル	SUS-10	基	159,000	159,000	1	 材料	E0-518121 標 19 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
自立型棒-ル	9m	基	98,700	98,700	1	 材料	E0-518122 標 06 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
自立型棒-ル	10m	基	110,000	110,000	1	 材料	E0-518122 標 07 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20
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	18/03/24 14:20
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20

電気設備資材／ハンド-ホル・蓄電池								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
銅帯	銅帯 t3×25mm	m	860	860	1	 材料	E0-518144 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:20

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	22,200	22,200	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:29
普通作業員		人	18,300	18,300	1	 労務	E0-911112 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:29
運転手(特殊)		人	24,600	24,600	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:29
運転手(一般)		人	20,800	20,800	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:29
世話役		人	25,000	25,000	1	 労務	E0-911116 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:29
とび工		人	21,800	21,800	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
鉄筋工		人	24,000	24,000	1	 労務	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
溶接工		人	23,100	23,100	1	 労務	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
型わく工		人	27,700	27,700	1	 労務	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
はつり工		人	22,600	22,600	1	 労務	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
塗装工		人	21,200	21,200	1	 労務	E0-911141 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
左官		人	26,000	26,000	1	 労務	E0-911143 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:30
電工		人	19,500	19,500	1	 労務	E0-911161 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:31
設備機械工		人	21,100	21,100	1	 労務	E0-911165 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:31

平成 30 年度

機械設備資材・労務費単価表




機械設備工事 (H30.4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
ラッキング用 ステンレス鋼板	0.2t	m ²	936	936	1	 材料	MO-612174 標 参 算 協 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	100	100	1	 材料	MO-722114 標 参 協 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
共通資材／塗装								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	328	328	1	 材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
一液形変性エポキシ 樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	860	860	1	 材料	MO-613113 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29





機械設備工事 (H30.4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
塩化ビニル板	4.0mm	㎡	3,810	3,810	1	 材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
塩化ビニル板	6.0mm	㎡	5,720	5,720	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,180	1,180	1	 材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29






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	564	564	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
冷媒用銅管	22.22外径(7/8B)	m	753	753	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	969	969	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	1,460	1,460	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	1,760	1,760	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2,130	2,130	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	533	533	1	 材料	MO-611178 標 01 02 03 00 00 00	18/03/24 14:29
電極保持器	5P用	個	1,780	1,780	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
セレータ	4P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29

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	58,800	58,800	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	74,200	74,200	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	77,500	77,500	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	105,000	105,000	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	161,000	161,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	161,000	161,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	243,000	243,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	387,000	387,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	18/03/24 14:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	525,000	525,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	18/03/24 14:29

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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29



























機械設備工事 (H30.4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 125A	個	55,800	55,800	1	 材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
温度計	ﾊﾞｲﾏﾙ 円形	個	4,510	4,510	1	 材料	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
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	18/03/24 14:29
圧力計(本体のみ)		個	3,220	3,220	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
連成計(本体のみ)		個	3,740	3,740	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	25A	個	37,600	37,600	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	32A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	40A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	50A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	65A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	80A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	100A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	125A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	150A	個	39,700	39,700	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	200A	個	41,900	41,900	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	250A	個	43,500	43,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
瞬間流量計	300A	個	45,100	45,100	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
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
ｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽ		㎡	429	429	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
保温補助材	銅きつ甲金網	㎡	1,280	1,280	1	 材料	MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
保護プレート		枚	70.8	70.8	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
保温用接着剤	ｱｸﾘﾙｴﾏﾙｼﾞｮﾝ	kg	437	437	1	 材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
機械設備資材／ﾀﾞｸﾄ								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ｽﾃﾝﾚｽ平鋼	50×4	kg	700	700	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	400mm 厚さ0.5	m	1,570	1,570	1	 材料	MO-722131 参 11 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	450mm 厚さ0.5	m	1,800	1,800	1	 材料	MO-722131 参 12 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29

機械設備工事 (H30.4月版)

一次単価

機械設備資材／ダクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
タップ スクリュー		本	2.6	2.6	1	 材料	MO-722191 標参協 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
シール材		g	1.7	1.7	1	 材料	MO-722193 標参協 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
片面7mm箔ガラス布		m ²	5,120	5,120	1	 材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	300×300	個	10,430	10,430	1	 材料	MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	300×500	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	400×500	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	400×550	個	17,600	17,600	1	 材料	MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	400×600	個	18,200	18,200	1	 材料	MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	500×600	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
点検口	550×750	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
風量測定口		個	1,000	1,000	1	 材料	MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 50A	個	1,380	1,380	1	 材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	18/03/24 14:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 65A	個	1,980	1,980	1	 材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	18/03/24 14:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,220	2,220	1	 材料	MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	18/03/24 14:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	3,240	3,240	1	 材料	MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	18/03/24 14:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 125A	個	4,860	4,860	1	 材料	MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	18/03/24 14:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 150A	個	6,960	6,960	1	 材料	MO-722382 協 01 02 07 00 00 00	18/03/24 14:29	

機械設備資材／ダクト／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	
丸形 風量調節 ダクト	500φ	個	42,400	42,400	1	 材料	MO-722451 参市 13 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
丸形 防火ダクト	500φ	個	45,500	45,500	1	 材料	MO-722452 参市 13 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	





























機械設備工事 (H30.4月版)

一次単価

機械設備資材／ダクト／ダンパー									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,700	63,700	1	 材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
丸形 防火・防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,700	63,700	1	 材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
機械設備資材／弁装置									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
フレキシブルジョイント	ベローズ形 15A	個	1,700	1,700	1	 材料	MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 15A	個	8,550	8,550	1	 材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 20A	個	9,200	9,200	1	 材料	MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 25A	個	11,300	11,300	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	個	13,200	13,200	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 40A	個	19,200	19,200	1	 材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 50A	個	23,200	23,200	1	 材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 65A	個	30,900	30,900	1	 材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 80A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614112 協 04 08 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
防振継手	ベローズ形 32A	個	10,960	10,960	1	 材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
防振継手	ベローズ形 40A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	48,100	48,100	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	53,100	53,100	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	62,000	62,000	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	70,000	70,000	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	90,300	90,300	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	106,000	106,000	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	140,000	140,000	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	198,000	198,000	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	266,000	266,000	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	1,230	1,230	1	 材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	18/03/24 14:29	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	1,370	1,370	1	 材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	18/03/24 14:29	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	1,860	1,860	1	 材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	








機械設備工事 (H30.4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	青銅製 25	個	12,600	12,600	1	 材料	MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
吸排気弁	ステンレス製 25	個	19,400	19,400	1	 材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	本	3,040	3,040	1	 材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	4,040	4,040	1	 材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
流量調節弁	アングル形 15A	個	1,930	1,930	1	 材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	アングル形 20A	個	2,110	2,110	1	 材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	アングル形 25A	個	3,810	3,810	1	 材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	アングル形 32A	個	10,500	10,500	1	 材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	1,990	1,990	1	 材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	2,150	2,150	1	 材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	3,850	3,850	1	 材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	10,800	10,800	1	 材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
定流量弁	15A	個	2,340	2,340	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
定流量弁	20A	個	2,410	2,410	1	 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
定流量弁	25A	個	4,730	4,730	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
機械設備資材／衛生機材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
仕切板		個	3,920	3,920	1	 材料	MO-711143 参 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
手洗器	L 710 手洗衛生FV	組	8,000	8,000	1	 材料	MO-711161 参 市 01 04 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	600×800	枚	10,980	10,980	1	 材料	MO-711171 参 市 00 06 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	盗難防止形化粧鏡 360×450	枚	5,160	5,160	1	 材料	MO-711171 参 市 03 03 00 00 00 00	16/09/26 11:34	

機械設備工事 (H30.4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	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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
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	16/09/26 11:34	
化粧棚	陶器製	個	1,450	1,450	1	 MO-711173	参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
水石けん入れ	壁付	個	1,750	1,750	1	 MO-711174	参 市個 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
水石けん入れ	陶器付	個	2,380	2,380	1	 MO-711174	協市個 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
和風便器耐火加 ^ハ -	床下給水便器用	組	12,100	12,100	1	 MO-711182	参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
和風便器耐火加 ^ハ -	床上給水便器用	組	12,100	12,100	1	 MO-711182	参 市 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器用節水装置	個別埋込形	組	44,000	44,000	1	 MO-711141	参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器用節水装置	個別露出形	組	30,400	30,400	1	 MO-711141	参 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
大便器洗浄弁	節水形	個	13,500	13,500	1	 MO-711155	参 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
大便器洗浄弁	低圧形	個	9,430	9,430	1	 MO-711155	参 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器洗浄弁	普通形FV	個	4,310	4,310	1	 MO-711156	参 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器洗浄弁	小便器水栓	個	1,290	1,290	1	 MO-711156	参 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	

機械設備資材／給水機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ハ ^ル 式量水器	15A	個	12,500	12,500	1	 MO-614443	標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	20A	個	17,800	17,800	1	 MO-614443	標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	25A	個	18,600	18,600	1	 MO-614443	標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	32A	個	26,800	26,800	1	 MO-614443	標 04 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	40A	個	31,700	31,700	1	 MO-614443	標 05 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	50A	個	99,000	99,000	1	 MO-614443	標 06 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	65A	個	192,000	192,000	1	 MO-614443	標 07 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	75A	個	207,000	207,000	1	 MO-614443	標 08 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ハ ^ル 式量水器	100A	個	249,000	249,000	1	 MO-614443	標 09 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1,240	1,240	1	 MO-712113	標 01 03 01 00 00 00	18/03/24 14:29	
自在水栓	F 9A 泡沫 20A	個	4,960	4,960	1	 MO-712113	標 03 02 02 00 00 00	18/03/24 14:29	
湯屋カ ^ン	13A 泡沫	個	3,770	3,770	1	 MO-712134	標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
湯屋カ ^ン	20A 泡沫	個	4,000	4,000	1	 MO-712134	標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
水栓柱	人研製 13A	個	6,840	6,840	1	 MO-712142	標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	

機械設備工事 (H30.4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	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	






















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	10,700	10,700	1	 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	14,100	14,100	1	 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	20,700	20,700	1	 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	27,000	27,000	1	 材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	21,300	21,300	1	 材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	42,300	42,300	1	 材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床下掃除口	CO 125A	個	6,080	6,080	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
床下掃除口	CO 150A	個	7,850	7,850	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	18/03/24 14:29	

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	18/03/24 14:29	
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	18/03/24 14:29	
屋外消火栓弁	地上式 単口	個	73,100	73,100	1	 材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
屋外消火栓弁	地上式 双口	個	132,000	132,000	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
消火用充水タンク	200リットル	基	405,000	405,000	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	

機械設備工事 (H30.4月版)


















一次単価

機械設備資材／消火機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
消火用充水タンク	500リットル	基	578,000	578,000	1	 MO-715161 材料	標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
消火用充水タンク	1,000リットル	基	793,000	793,000	1	 MO-715161 材料	標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
スプレッシャーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	個	1,500	1,500	1	 MO-715211 材料	参 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
スプレッシャーヘッド	ペンダント形 開放形	個	925	925	1	 MO-715211 材料	参 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
流水検知装置	80A	組	185,000	185,000	1	 MO-715221 材料	参 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
末端試験弁		組	9,650	9,650	1	 MO-715231 材料	参 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
起動用水圧開閉装置		組	69,300	69,300	1	 MO-715241 材料	参 00 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29	



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	1,459	1,459	1	 MO-716121 材料	協 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	ハンドコック 20A	個	2,200	2,200	1	 MO-716121 材料	協 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	ハンドコック 25A	個	3,010	3,010	1	 MO-716121 材料	協 01 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	ハンドコック 32A	個	4,800	4,800	1	 MO-716121 材料	協 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	サービスコック 15A	個	1,830	1,830	1	 MO-716121 材料	協 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,300	2,300	1	 MO-716121 材料	協 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,050	3,050	1	 MO-716121 材料	協 02 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	サービスコック 32A	個	4,230	4,230	1	 MO-716121 材料	協 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	サービスコック 40A	個	6,610	6,610	1	 MO-716121 材料	協 02 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	サービスコック 50A	個	9,540	9,540	1	 MO-716121 材料	協 02 06 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	分岐コック 20A	個	2,960	2,960	1	 MO-716121 材料	協 03 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	分岐コック 25A	個	3,820	3,820	1	 MO-716121 材料	協 03 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	分岐コック 32A	個	5,970	5,970	1	 MO-716121 材料	協 03 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	分岐コック 40A	個	8,310	8,310	1	 MO-716121 材料	協 03 05 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	分岐コック 50A	個	11,800	11,800	1	 MO-716121 材料	協 03 06 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,060	2,060	1	 MO-716121 材料	協 04 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,100	2,100	1	 MO-716121 材料	協 05 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
液化石油ガス充てん容器集合装置	2本立て	組	10,200	10,200	1	 MO-716185 材料	協 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
液化石油ガス充てん容器集合装置	4本立て	組	34,600	34,600	1	 MO-716185 材料	協 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
液化石油ガス充てん容器集合装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	413,000	413,000	1	 MO-716185 材料	協 03 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29	
液化石油ガス充てん容器集合装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	458,000	458,000	1	 MO-716185 材料	協 03 03 00 00 00 00	18/03/24 14:29	

機械設備工事 (H30.4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	
特殊作業員		人	22,200	22,200	1	 労務	MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:34	
普通作業員		人	18,300	18,300	1	 労務	MO-911112 標 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:34	
運転手(特殊)		人	24,600	24,600	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:34	
運転手(一般)		人	20,800	20,800	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:34	
とび工		人	21,800	21,800	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
鉄筋工		人	24,000	24,000	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
型わく工		人	27,700	27,700	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
はつり工		人	22,600	22,600	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
塗装工		人	21,200	21,200	1	 労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
左官		人	26,000	26,000	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
電工		人	19,500	19,500	1	 労務	MO-911161 標 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
配管工		人	20,600	20,600	1	 労務	MO-911162 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:35	
ガス工		人	18,800	18,800	1	 労務	MO-911163 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:36	
ガス工	保温工事(配管)	人	18,800	18,800	1	 労務	MO-911163 参 01 00 00 00 00 00	18/02/20 16:36	
保温工		人	21,200	21,200	1	 労務	MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:36	
保温工	保温工事(配管)	人	21,200	21,200	1	 労務	MO-911164 標参 01 00 00 00 00 00	18/02/20 16:36	
設備機械工		人	21,100	21,100	1	 労務	MO-911165 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	18/02/20 16:36	

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	18/03/24 14:29
サレ管	10φ	個	814	814	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び付属機器設備／その他

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A	組	63,200	63,200	1	 材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29
油流量計	灯油用 25A	組	81,100	81,100	1	 材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29
油流量計	灯油用 40A	組	107,000	107,000	1	 材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29
油流量計	重油用 20A	組	63,200	63,200	1	 材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	18/03/24 14:29
油流量計	重油用 25A	組	81,100	81,100	1	 材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	18/03/24 14:29
油流量計	重油用 40A	組	107,000	107,000	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	18/03/24 14:29
注油口	65A	個	31,500	31,500	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29
注油口	80A	個	41,300	41,300	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	18/03/24 14:29

