

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 31 年 3 月

公共住宅・建築工事積算単価

設計資材・労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、平成31年3月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

(注意)





























この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

平成 30 年度

建築資材・労務費単価表

建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31	
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m ³	15,600	15,600	1	 材料	B1-014111 01 011 03 01 00 00	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	
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	18/06/24 18:31	

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014111 01 071 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014111 02 011 03 02 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014111 02 071 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014111 03 051 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 03 051 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014111 03 051 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014111 03 051 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	16,700	16,700	1	材料	B1-014111 03 061 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	16,900	16,900	1	材料	B1-014111 03 061 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 03 071 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 03 071 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	13,600	13,600	1	材料	B1-014112 01 011 03 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,600	13,600	1	材料	B1-014112 01 011 03 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,750	13,750	1	材料	B1-014112 01 011 04 01 00 00 個	19/01/21 17:30

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	13,750	13,750	1	材料	B1-014112 01 011 04 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,550	13,550	1	材料	B1-014112 01 011 05 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,900	13,900	1	材料	B1-014112 01 011 05 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,750	13,750	1	材料	B1-014112 01 021 04 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,750	13,750	1	材料	B1-014112 01 021 04 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,900	13,900	1	材料	B1-014112 01 021 05 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	13,900	13,900	1	材料	B1-014112 01 021 05 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014112 01 031 04 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014112 01 031 04 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,250	14,250	1	材料	B1-014112 01 031 05 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,250	14,250	1	材料	B1-014112 01 031 05 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,650	14,650	1	材料	B1-014112 01 041 04 01 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,650	14,650	1	材料	B1-014112 01 041 04 02 00 00 個	19/01/21 17:30
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	14,850	14,850	1	材料	B1-014112 01 041 05 01 00 00 個	19/01/21 17:31
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	14,850	14,850	1	材料	B1-014112 01 041 05 02 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,250	15,250	1	材料	B1-014112 01 051 04 01 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,250	15,250	1	材料	B1-014112 01 051 04 02 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,400	15,400	1	材料	B1-014112 01 051 05 01 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,400	15,400	1	材料	B1-014112 01 051 05 02 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,550	15,550	1	材料	B1-014112 01 081 04 01 00 00 個	19/01/21 17:54
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	15,550	15,550	1	材料	B1-014112 01 081 04 02 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,850	15,850	1	材料	B1-014112 01 081 05 01 00 00 個	19/01/21 17:31
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	15,850	15,850	1	材料	B1-014112 01 081 05 02 00 00 個	19/01/21 17:31
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	16,100	16,100	1	材料	B1-014112 01 071 04 01 00 00 個	19/01/21 17:31
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	16,100	16,100	1	材料	B1-014112 01 071 04 02 00 00 個	19/01/21 17:31
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	16,250	16,250	1	材料	B1-014112 01 071 05 01 00 00 個	19/01/21 17:31
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	16,250	16,250	1	材料	B1-014112 01 071 05 02 00 00 個	19/01/21 17:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	13,900	13,900	1	材料	B1-014113 01 011 03 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 011 03 02 00 00 個	19/01/21 17:32





























建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 011 04 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 011 04 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	13,900	13,900	1	材料	B1-014113 01 011 05 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,250	14,250	1	材料	B1-014113 01 011 05 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 021 04 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 021 04 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	13,900	13,900	1	材料	B1-014113 01 021 05 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,250	14,250	1	材料	B1-014113 01 021 05 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 04 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 04 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,250	14,250	1	材料	B1-014113 01 031 05 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,250	14,250	1	材料	B1-014113 01 031 05 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 04 01 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 04 02 00 00 個	19/01/21 17:32
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	14,850	14,850	1	材料	B1-014113 01 041 05 01 00 00 個	19/01/21 17:33
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	14,850	14,850	1	材料	B1-014113 01 041 05 02 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,250	15,250	1	材料	B1-014113 01 051 04 01 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,250	15,250	1	材料	B1-014113 01 051 04 02 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,400	15,400	1	材料	B1-014113 01 051 05 01 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,400	15,400	1	材料	B1-014113 01 051 05 02 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,550	15,550	1	材料	B1-014113 01 081 04 01 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,550	15,550	1	材料	B1-014113 01 081 04 02 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,850	15,850	1	材料	B1-014113 01 081 05 01 00 00 個	19/01/21 17:33
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	15,850	15,850	1	材料	B1-014113 01 081 05 02 00 00 個	19/01/21 17:33
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	16,100	16,100	1	材料	B1-014113 01 091 04 01 00 00 個	19/01/21 17:33
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	16,100	16,100	1	材料	B1-014113 01 091 04 02 00 00 個	19/01/21 17:34
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	16,250	16,250	1	材料	B1-014113 01 091 05 01 00 00 個	19/01/21 17:34
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	16,250	16,250	1	材料	B1-014113 01 091 05 02 00 00 個	19/01/21 17:34
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	16,900	16,900	1	材料	B1-014113 02 011 03 01 00 00 個	19/01/21 17:40

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	17,450	17,450	1	 材料	B1-014113 02 011 03 02 00 00 個	19/01/21 17:40
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 011 04 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 011 04 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	16,900	16,900	1	 材料	B1-014113 02 011 05 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,250	17,250	1	 材料	B1-014113 02 011 05 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 021 04 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 021 04 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	16,900	16,900	1	 材料	B1-014113 02 021 05 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,250	17,250	1	 材料	B1-014113 02 021 05 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 031 04 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,050	17,050	1	 材料	B1-014113 02 031 04 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,250	17,250	1	 材料	B1-014113 02 031 05 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,250	17,250	1	 材料	B1-014113 02 031 05 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,650	17,650	1	 材料	B1-014113 02 041 04 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,650	17,650	1	 材料	B1-014113 02 041 04 02 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,850	17,850	1	 材料	B1-014113 02 041 05 01 00 00 個	19/01/21 17:41
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	17,850	17,850	1	 材料	B1-014113 02 041 05 02 00 00 個	19/01/21 17:44
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	18,250	18,250	1	 材料	B1-014113 02 051 04 01 00 00 個	19/01/21 17:44
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	18,250	18,250	1	 材料	B1-014113 02 051 04 02 00 00 個	19/01/21 17:45
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	18,400	18,400	1	 材料	B1-014113 02 051 05 01 00 00 個	19/01/21 17:45
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	18,400	18,400	1	 材料	B1-014113 02 051 05 02 00 00 個	19/01/21 17:45
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	18,550	18,550	1	 材料	B1-014113 02 081 04 01 00 00 個	19/01/21 17:45
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	18,550	18,550	1	 材料	B1-014113 02 081 04 02 00 00 個	19/01/21 17:45
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	18,850	18,850	1	 材料	B1-014113 02 081 05 01 00 00 個	19/01/21 17:45
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	18,850	18,850	1	 材料	B1-014113 02 081 05 02 00 00 個	19/01/21 17:45
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	19,100	19,100	1	 材料	B1-014113 02 091 04 01 00 00 個	19/01/21 17:45
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	19,100	19,100	1	 材料	B1-014113 02 091 04 02 00 00 個	19/01/21 17:45
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	19,250	19,250	1	 材料	B1-014113 02 091 05 01 00 00 個	19/01/21 17:45
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	19,250	19,250	1	 材料	B1-014113 02 091 05 02 00 00 個	19/01/21 17:45

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
一関管内生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,750	16,750	1	材料	B1-014115 01 071 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	15,100	15,100	1	材料	B1-014117 01 011 03 01 00 00 個	18/12/21 15:48
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	15,400	15,400	1	材料	B1-014117 01 011 03 02 00 00 個	18/12/21 16:10
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	15,250	15,250	1	材料	B1-014117 01 011 04 01 00 00 個	18/12/21 15:48
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	15,000	15,000	1	材料	B1-014117 01 011 04 02 00 00 個	18/12/21 15:48
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	14,950	14,950	1	材料	B1-014117 01 011 05 01 00 00 個	18/12/21 15:48
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	15,250	15,250	1	材料	B1-014117 01 021 04 01 00 00 個	18/12/21 15:49
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	15,000	15,000	1	材料	B1-014117 01 021 04 02 00 00 個	18/12/21 15:49
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	15,400	15,400	1	材料	B1-014117 01 021 05 01 00 00 個	18/12/21 15:49
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	15,800	15,800	1	材料	B1-014117 01 031 04 01 00 00 個	18/12/21 15:49
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	15,600	15,600	1	材料	B1-014117 01 031 04 02 00 00 個	18/12/21 15:49
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	16,000	16,000	1	材料	B1-014117 01 031 05 01 00 00 個	18/12/21 15:49
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	16,200	16,200	1	材料	B1-014117 01 041 04 01 00 00 個	18/12/21 15:49
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	16,000	16,000	1	材料	B1-014117 01 041 04 02 00 00 個	18/12/21 15:50
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	16,400	16,400	1	材料	B1-014117 01 041 05 01 00 00 個	18/12/21 15:51
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	16,800	16,800	1	材料	B1-014117 01 051 04 01 00 00 個	18/12/21 15:51
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	16,550	16,550	1	材料	B1-014117 01 051 04 02 00 00 個	18/12/21 15:51
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014117 01 051 05 01 00 00 個	18/12/21 15:52
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	16,750	16,750	1	材料	B1-014117 01 051 05 02 00 00 個	18/12/21 15:51
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	17,300	17,300	1	材料	B1-014117 01 061 04 01 00 00 個	18/12/21 15:51
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014117 01 061 05 01 00 00 個	18/12/21 15:50
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	17,800	17,800	1	材料	B1-014117 01 071 04 01 00 00 個	18/12/21 15:50
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	18,000	18,000	1	材料	B1-014117 01 071 05 01 00 00 個	18/12/21 15:50
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	14,800	14,800	1	材料	B1-014118 01 011 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014119 01 021 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	23,950	23,950	1	材料 B1-014121	01 051 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
久慈管内生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 01 011 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31




建築工事 (H31.3月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	18,900	18,900	1	材料	B1-014123 03 051 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31
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	18/06/24 18:31

建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31

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	18/09/26 14:31
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	1,915	1,915	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	18/09/26 14:31
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	2,385	2,385	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31
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	2,165	2,165	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	18/09/26 14:31
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	2,735	2,735	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	18/09/26 14:31
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	2,405	2,405	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	18/09/26 14:31
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	915	915	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 01 01	18/09/26 14:31
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	605	605	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31
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	655	655	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	18/09/26 14:31
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	1,075	1,075	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31
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	18/09/26 14:31

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	18/09/26 14:31

共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ)	壁紙用	kg	569	569	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31


共通資材／塗材／下地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂エマルジョンパテ	壁紙用	kg	244	244	1	 材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31
シーラー	壁紙用	kg	569	569	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31

共通資材／接着剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤(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	18/09/26 14:31

建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	586	586	1	 材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	18/09/26 14:31	
壁・天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用	kg	254	254	1	 材料	B0-218082 参 算 個 02 01 02 00 00 00	18/09/26 14:31	
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	60	60	1	 材料	B0-218092 参 算 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 03	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 04	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	27,950	27,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,350	30,350	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,850	36,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	34,800	34,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 05	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	38,300	38,300	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,350	43,350	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	56,100	56,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35,850	35,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 04	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 05	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	61,350	61,350	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	78,000	78,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	18/09/26 14:31	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 03	18/09/26 14:31	










建築工事 (H31.3月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	35,850	35,850	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 04	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 05	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 06	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,050	72,050	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 07	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 08	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	34,600	34,600	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 03	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 04	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	57,950	57,950	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 05	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,450	76,450	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 06	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	82,400	82,400	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 07	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,850	100,850	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 08	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,650	13,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 03	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,300	15,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 04	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 05	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,850	18,850	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 06	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,050	21,050	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 07	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,450	22,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 08	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	16,500	16,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 03	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	22,600	22,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 04	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	25,900	25,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 05	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	33,850	33,850	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 06	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	37,650	37,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 07	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	40,400	40,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 08	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	20,400	20,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 03	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	27,200	27,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 04	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 05	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 06	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 07	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	58,700	58,700	1	材料	B0-215837 03 05 02 04 02 08	18/09/26 14:31	
























建築工事 (H31.3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	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	42,450	42,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	85,950	85,950	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	18/09/26 14:31	
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	90,550	90,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	18/09/26 14:31	
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	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	18/09/26 14:31	
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	35,850	35,850	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	18/09/26 14:31	
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	45,650	45,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	18/09/26 14:31	
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	72,850	72,850	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	107,250	107,250	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	27,950	27,950	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,350	30,350	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,850	36,850	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	66,350	66,350	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	72,050	72,050	1	材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	18/09/26 14:31	














建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,200	31,200	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 03 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 04 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 05 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 06 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,050	72,050	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 07 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	37,400	37,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 03 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 04 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	57,950	57,950	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 05 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,450	76,450	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 06 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	87,800	87,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 07 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,850	100,850	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,650	13,650	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 03 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,300	15,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 04 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 05 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,850	18,850	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 06 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,050	21,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 07 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,450	22,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,400	20,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 03 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	27,200	27,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 04 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	31,100	31,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 05 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	39,200	39,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 06 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,550	43,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	54,800	54,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 08 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 04 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	42,450	42,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 06 協	18/09/26 14:31	






























建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	84,900	84,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 08 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 04 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,450	42,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 05 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 06 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	83,400	83,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 07 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	90,550	90,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	28,200	28,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 03 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	38,050	38,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63,900	63,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 05 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	74,400	74,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 06 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	91,350	91,350	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	107,250	107,250	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	15,400	15,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 10 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	20,250	20,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 11 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	23,100	23,100	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 12 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	28,200	28,200	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 13 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	36,250	36,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 15 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	15,400	15,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 10 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	20,250	20,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 11 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	27,800	27,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 12 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,550	33,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 13 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	47,550	47,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 15 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 10 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	26,950	26,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 11 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	39,850	39,850	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 12 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	48,200	48,200	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 13 協	18/09/26 14:31
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	77,000	77,000	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 15 協	18/09/26 14:31


建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	26,950	26,950	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 11	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	39,850	39,850	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 12	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	60,700	60,700	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 13	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	90,000	90,000	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	10,480	10,480	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	13,200	13,200	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 11	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	14,650	14,650	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	23,400	23,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	11,250	11,250	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	14,400	14,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 11	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	18,400	18,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 12	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	25,850	25,850	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 13	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	41,200	41,200	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	12,450	12,450	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 10	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	18,700	18,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 11	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	34,400	34,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	48,250	48,250	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	75,250	75,250	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	12,450	12,450	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	18,700	18,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 11	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	41,850	41,850	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 12	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	50,900	50,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	107,400	107,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 15	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	12,550	12,550	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 01 00	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	18,150	18,150	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	21,800	21,800	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	18/09/26 14:31	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	29,400	29,400	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 04 00	18/09/26 14:31	

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	37,500	37,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 05 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	47,250	47,250	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 06 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	55,750	55,750	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 07 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	16,750	16,750	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 01 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	23,950	23,950	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 02 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	28,200	28,200	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 03 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	35,550	35,550	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 04 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	45,550	45,550	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 05 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	61,450	61,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 06 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	68,350	68,350	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 07 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	16,750	16,750	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 01 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	23,950	23,950	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 02 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	29,600	29,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 03 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	35,550	35,550	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 04 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	53,450	53,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 05 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	61,450	61,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 06 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	68,350	68,350	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 07 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	20,050	20,050	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 01 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	25,950	25,950	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 02 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	34,650	34,650	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 03 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	41,500	41,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 04 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	69,100	69,100	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 05 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	91,000	91,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 06 00	協	18/09/26 14:31
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	101,600	101,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 07 00	協	18/09/26 14:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	4,970	4,970	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 01 00	協	18/09/26 14:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	6,985	6,985	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 02 00	協	18/09/26 14:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	8,535	8,535	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 03 00	協	18/09/26 14:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	9,590	9,590	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 04 00	協	18/09/26 14:31
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	11,800	11,800	1	材料	B0-215828	02 02 02 03 05 00	協	18/09/26 14:31

建築工事 (H31.3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	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	14,800	14,800	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	6,545	6,545	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 01 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	8,580	8,580	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 02 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	10,250	10,250	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	13,650	13,650	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	16,100	16,100	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 05 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	17,900	17,900	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 06 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	21,000	21,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 07 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	6,545	6,545	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 01 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	8,580	8,580	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 02 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	10,250	10,250	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 03 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	13,650	13,650	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 04 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	16,100	16,100	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 05 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	17,900	17,900	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 06 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	21,000	21,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 07 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	7,250	7,250	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 01 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	10,285	10,285	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 02 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	12,000	12,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 03 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	14,600	14,600	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 04 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	17,050	17,050	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 05 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	20,300	20,300	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 06 00	18/09/26 14:31	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	23,600	23,600	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 07 00	18/09/26 14:31	

土木資材／造園・緑化材／支柱材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
真竹	12本束 長さ1.5m	本	150	150	1	 材料	B0-315341 標 01 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
真竹	12本束 長さ2.5m	本	190	190	1	 材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 14:31	

建築資材／防水材／シーリング材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シリコンシーリング材	防かびタイプ	L	1,095	1,095	1	 材料	B0-211611 参 05 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	

建築工事 (H31.3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 レジコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,100	2,100	1		B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31
誘導用及び注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	枚	850	850	1		B0-212293 協 01 02 02 00 00 00	18/09/26 14:31
建築資材／屋根材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鑄鉄製ルーフレン	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 標 02 02 02 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	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 標 02 02 03 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	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 標 02 02 04 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1		B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1		B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,735	8,735	1		B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1		B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1		B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	18/09/26 14:31
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,735	8,735	1		B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	18/09/26 14:31
建築資材／建築金物／鋼製下地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
打込みピン	頭径8 長40mm	個	44	44	1		B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31
建築資材／建築金物／仕上・付属物								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	26	26	1		B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	2,395	2,395	1		B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	2,805	2,805	1		B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	18/09/26 14:31
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 協 05 05 02 04 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	4,385	4,385	1		B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	5,145	5,145	1		B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	18/09/26 14:31
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	7,785	7,785	1		B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	18/09/26 14:31
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 協 06 02 02 06 00 00	18/09/26 14:31
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	11,550	11,550	1		B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	18/09/26 14:31
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	13,550	13,550	1		B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	15,100	15,100	1		B0-215231 協 06 05 02 06 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	16,700	16,700	1		B0-215231 協 06 06 02 06 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	19,150	19,150	1		B0-215231 協 06 07 02 06 00 00	18/09/26 14:31
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	20,950	20,950	1		B0-215231 協 06 08 02 06 00 00	18/09/26 14:31


























建築工事 (H31.3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	
コーナビート	塩ビ製 ムルタル用	m	85	85	1	 材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
コーナビート	アルミ製 ムルタル用	m	280	280	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径212~216 650℃ 7-21	m	11,550	11,550	1	 材料	B0-210121 協 01 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径262~267 650℃ 7-21	m	13,450	13,450	1	 材料	B0-210121 協 02 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径314~319 650℃ 7-21	m	15,850	15,850	1	 材料	B0-210121 協 03 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径457~458 650℃ 7-21	m	21,850	21,850	1	 材料	B0-210121 協 06 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径510~512 650℃ 7-21	m	25,850	25,850	1	 材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径712~714 650℃ 7-21	m	35,550	35,550	1	 材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
煙突用成形ライニング材	内径914~918 650℃ 7-21	m	43,650	43,650	1	 材料	B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
建築資材／建築金物／雑金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
引き金物	径3.2	kg	830	830	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
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	18/09/26 14:31	
建築資材／左官材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
消石灰		kg	42	42	1	 材料	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
建築資材／建具金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シリング-箱錠		個	5,085	5,085	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
表示付き空錠		個	1,180	1,180	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
戸車	外径42	個	340	340	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
襖引き手	丸型	個	204	204	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
把手	ふすま用	個	101	101	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
建築資材／内・外装材／木質系床材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
天然木化粧複合フローリング	厚さ12 かば	m ²	1,605	1,605	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 14:31	
天然木化粧複合フローリング	厚さ15 かば	m ²	1,950	1,950	1	 材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	18/09/26 14:31	

建築工事 (H31.3月版)

一次単価

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
シンクがせっこうボード (GB-S)	厚12.5 不燃	m ²	548	548	1	 材料	B0-218414 参 算 02 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31
建築資材／外構								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	2,550	2,550	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	585	585	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31
建築資材／厨房機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
吊戸棚	幅900	個	14,750	14,750	1	 材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31
吊戸棚	幅1200	個	16,650	16,650	1	 材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31
水切棚	ステン製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1	 材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31
水切棚	ステン製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1	 材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 14:31
機械設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキング ステン製鋼板	厚さ0.2	m ²	936	936	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31
床下掃除口	CO 125A	個	6,080	6,080	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	18/09/26 14:31
床下掃除口	CO 150A	個	7,850	7,850	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	18/09/26 14:31
労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員		人	22,900	22,900	1	 労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:37
普通作業員		人	18,900	18,900	1	 労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:37
軽作業員		人	13,900	13,900	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:37
造園工		人	20,200	20,200	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:37
とび工		人	22,600	22,600	1	 労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:38
石工		人	30,200	30,200	1	 労務	B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:38
ブロック工		人	26,600	26,600	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:38
電工		人	20,000	20,000	1	 労務	B0-911161 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 10:13
鉄筋工		人	24,900	24,900	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
鉄骨工		人	22,400	22,400	1	 労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
塗装工		人	22,000	22,000	1	 労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
溶接工		人	24,000	24,000	1	 労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
運転手(特殊)		人	25,400	25,400	1	 労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
運転手(一般)		人	21,500	21,500	1	 労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
世話役		人	25,500	25,500	1	 労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39

建築工事 (H31.3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
型わく工		人	28,700	28,700	1	労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
大工		人	25,900	25,900	1	労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
左官		人	27,000	27,000	1	労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
配管工		人	21,100	21,100	1	労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
はつり工		人	23,500	23,500	1	労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
防水工		人	22,400	22,400	1	労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:39
板金工		人	23,700	23,700	1	労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:40
タイル工		人	23,200	23,200	1	労務	B0-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:40
サッシ工		人	25,800	25,800	1	労務	B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:40
屋根ふき工		人	14,637	14,637	1	労務	B0-911137 個 00 00 00 00 00 00	18/06/24 18:31
内装工		人	23,200	23,200	1	労務	B0-911144 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:40
ガラス工		人	22,400	22,400	1	労務	B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:40
建具工		人	19,500	19,500	1	労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:40
がく工		人	19,300	19,300	1	労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:41
保温工		人	21,700	21,700	1	労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:41
建築ブロック工		人	22,500	22,500	1	労務	B0-911126 標参 協 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:41
設備機械工		人	21,600	21,600	1	労務	B0-911165 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 10:13
交通誘導警備員A		人	13,600	13,600	1	労務	B0-911156 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:42
交通誘導警備員B		人	11,800	11,800	1	労務	B0-911157 個 00 00 00 00 00 00	19/02/27 09:42

建築工事／金属／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
クランプ (足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	5,820	5,820	1	施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31
クランプ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	123,000	123,000	1	施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	18/09/26 14:31
クランプ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	48,800	48,800	1	施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	18/09/26 14:31

建築工事 (参考歩掛り)／左官


細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震壁上部充填手間		m3	112,000	112,000	1	施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	18/09/26 14:31

平成 30 年度


電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (H31.3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		E0-415114 標 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	



























電気設備資材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	14,950	14,950	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,750	18,750	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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		E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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		E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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		E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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		E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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		E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200	か所	17,450	17,450	1		E0-412841 標 01 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300	か所	21,100	21,100	1		E0-412841 標 01 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400	か所	24,350	24,350	1		E0-412841 標 01 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500	か所	27,950	27,950	1		E0-412841 標 01 04 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600	か所	31,250	31,250	1		E0-412841 標 01 05 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800	か所	38,200	38,200	1		E0-412841 標 01 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000	か所	45,050	45,050	1		E0-412841 標 01 07 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

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		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
銅帯	3mm × 50mm	kg	1,015	1,015	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

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		E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,022	2,022	1		E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	3,440	3,440	1		E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	4,821	4,821	1		E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	5,220	5,220	1		E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	7,413	7,413	1		E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	7,174	7,174	1		E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	9,984	9,984	1		E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	9,256	9,256	1		E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	





























電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	12,998	12,998	1	 材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	13,234	13,234	1	 材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	18,559	18,559	1	 材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	13,550	13,550	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	17,650	17,650	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20,450	20,450	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26,350	26,350	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	32,750	32,750	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	38,350	38,350	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33























電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	43,900	43,900	1	 材料	E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49,650	49,650	1	 材料	E0-412713 協 09 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	192,500	192,500	1	 材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	16,750	16,750	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,250	14,250	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	14,950	14,950	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,350	21,350	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,250	24,250	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27,650	27,650	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34,650	34,650	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,650	33,650	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45,650	45,650	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3月版)
























一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	192,500	192,500	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,650	26,650	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	19,150	19,150	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31,550	31,550	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22,050	22,050	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	35,150	35,150	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	152,500	152,500	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22,050	22,050	1	 材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	47,450	47,450	1	 材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/06/24 18:44

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 標参 06 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	2,406	2,406	1	 材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	3,651	3,651	1	 材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	5,017	5,017	1	 材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	6,982	6,982	1	 材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	6,473	6,473	1	 材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	14mm ² 屋内	か所	11,150	11,150	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	14mm ² 屋外	か所	13,050	13,050	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	22mm ² 屋内	か所	13,350	13,350	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	38mm ² 屋内	か所	13,350	13,350	1	 材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	60mm ² 屋外	か所	17,750	17,750	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	100mm ² 屋外	か所	20,750	20,750	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	150mm ² 屋内	か所	32,050	32,050	1	 材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	200mm ² 屋内	か所	32,050	32,050	1	 材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	250mm ² 屋内	か所	37,950	37,950	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
端末処理材 6kV CVT	325mm ² 屋内	か所	37,950	37,950	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	





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	18/09/25 15:33	
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	18/06/24 18:44	
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	18/09/25 15:33	
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	18/06/24 18:44	
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	18/06/24 18:44	

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／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	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	339	339	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	391	391	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	207	207	1	 材料	E0-412689 協 02 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	564	564	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	588	588	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	632	632	1	 材料	E0-412689 標 02 04 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	137	137	1	 材料	E0-412689 標 05 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	



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	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	263	263	1	 材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	313	313	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT6 8P	m	140	140	1	 材料	E0-412289 協 02 04 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT6 12P	m	406	406	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT6 16P	m	424	424	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT6 24P	m	509	509	1	 材料	E0-412289 標 02 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	94.9	94.9	1	 材料	E0-412289 標 04 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

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	
ハイインシュレー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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	

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	9,125	9,125	1	 材料	E0-411157 標 05 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	11,350	11,350	1	 材料	E0-411157 標 07 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	

電気設備工事 (H31.3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	3,365	3,365	1	 材料	E0-411158 07 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4,205	4,205	1	 材料	E0-411158 08 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33





















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 00	18/09/25 15:33
フッ素 FS形	200×100×80	個	715	715	1	 材料	E0-411214 02 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 FS形	200×200×80	個	1,035	1,035	1	 材料	E0-411214 03 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 FS形	300×300×80	個	1,895	1,895	1	 材料	E0-411214 04 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 FS形	400×400×80	個	3,015	3,015	1	 材料	E0-411214 05 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 F形	100×100×80	個	440	440	1	 材料	E0-411215 01 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 F形	200×100×80	個	560	560	1	 材料	E0-411215 02 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 F形	200×200×80	個	765	765	1	 材料	E0-411215 03 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 F形	300×300×80	個	1,225	1,225	1	 材料	E0-411215 04 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
フッ素 F形	400×400×80	個	1,805	1,805	1	 材料	E0-411215 05 00 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33

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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
ケーブルラックZ35形 溶融垂鉛めつき	1000A 直線	m	3,223	3,223	1	 材料	E0-411412 12 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33
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 00	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
ダクト-吊金具(溶)	DHU -W4	個	101	101	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33

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	8,345	8,345	1	 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	9,515	9,515	1	 材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	9,515	9,515	1	 材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	11,950	11,950	1	 材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	12,250	12,250	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	14,550	14,550	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価



電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	400×200 直線	m	15,400	15,400	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	500×400 直線	m	31,650	31,650	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	600×200 直線	m	32,050	32,050	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	600×300 直線	m	35,650	35,650	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	600×400 直線	m	39,350	39,350	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	800×250 直線	m	39,650	39,650	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	800×300 直線	m	41,550	41,550	1	 材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	18/09/25 15:33
金属ダクト(AS)	800×400 直線	m	44,150	44,150	1	 材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	18/09/25 15:33





















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	18/09/25 15:33

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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3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	
高圧カット外	屋内一般 50A	個	8,840	8,840	1	 材料	E0-516137 01 02 00 00 00 00	標	18/09/25 15:33
高圧カット外	屋内一般 100A	個	13,050	13,050	1	 材料	E0-516137 01 03 00 00 00 00	協	18/09/25 15:33

電気設備資材／照明器具／HID灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
LED照明器具	LRS 1 - 400LM-1 LZ	個	6,660	6,660	1	 材料	E0-512458 02 01 34 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	個	12,500	12,500	1	 材料	E0-512458 02 02 07 02 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 1 RP - 850LM LN	個	10,700	10,700	1	 材料	E0-512458 02 02 38 02 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 2 -1100LM LZ	個	79,000	79,000	1	 材料	E0-512458 02 04 76 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 2 -1600LM LZ	個	101,000	101,000	1	 材料	E0-512458 02 04 77 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 7 - 4800LM LX	個	26,650	26,650	1	 材料	E0-512458 02 09 65 03 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 7 - 6650LM LX	個	28,550	28,550	1	 材料	E0-512458 02 09 72 03 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LN	個	18,650	18,650	1	 材料	E0-512458 02 29 45 02 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LZ	個	20,100	20,100	1	 材料	E0-512458 02 29 45 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 1 M -4000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 09 15 80 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 1 W -4000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 09 32 80 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 1 AM -1700LM LJ	個	93,400	93,400	1	 材料	E0-512458 09 33 78 01 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 1 AM -3400LM LZ	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512458 09 33 79 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 2 M -2000LM LZ	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 09 16 32 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 2 M -4000LM LZ	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 09 16 80 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 2 W -2000LM LZ	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 09 17 32 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 2 W -4000LM LZ	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 09 17 80 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 2 AM -1700LM LZ	個	87,350	87,350	1	 材料	E0-512458 09 34 78 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 2 AM -3400LM LZ	個	173,000	173,000	1	 材料	E0-512458 09 34 79 04 00 00	標	18/09/25 15:33
LED照明器具	LSR 3 W -2000LM LN	個	52,000	52,000	1	 材料	E0-512458 09 35 32 02 00 00	標	18/09/25 15:33

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 9 - 321 -PZ	個	10,260	10,260	1	 材料	E0-512411 01 09 01 12 15 00	標	18/06/24 18:44
非常用蛍光灯	K1-FSR 2 - 321 -PX	個	29,300	29,300	1	 材料	E0-512421 03 02 01 03 10 00	標	18/06/24 18:44
非常用蛍光灯	K1-FRS 15 - 322 -PX	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-512421 10 15 01 04 10 00	標	18/06/24 18:44
非常用蛍光灯	K1-FRS 15 L5 - 322 -PX	個	45,100	45,100	1	 材料	E0-512421 10 15 12 04 10 00	標	18/09/25 15:33
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 321 -PX	個	36,900	36,900	1	 材料	E0-512421 14 15 01 03 10 00	標	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3月版)






























一次単価

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 321 -PZ	個	40,800	40,800	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 322 -PN	個	55,900	55,900	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 05 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 322 -PX	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	K1-FBF 15 - 322 -PZ	個	63,500	63,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 321 -PK	個	39,150	39,150	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 12 00	18/06/24 18:44	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 321 -PJ	個	39,150	39,150	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 14 00	18/06/24 18:44	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 322 -PN	個	55,900	55,900	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 05 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 322 -PK	個	57,700	57,700	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 12 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 322 -PJ	個	57,700	57,700	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 14 00	18/09/25 15:33	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PN	個	65,350	65,350	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 05 00	18/06/24 18:44	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PH	個	64,500	64,500	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 09 00	18/06/24 18:44	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/06/24 18:44	
誘導灯	SH1-FSF 21 - A	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	18/09/25 15:33	
誘導灯	ST1-FSF 23 - A	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	18/09/25 15:33	

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び分配電盤									
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	11,850	11,850	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	22,050	22,050	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	11,850	11,850	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	22,050	22,050	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	22,050	22,050	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	58,350	58,350	1	 材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	18/09/25 15:33	





























電氣設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	32,700	32,700	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	76,650	76,650	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	24,350	24,350	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	24,350	24,350	1	 材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	16,250	16,250	1	 材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	25,450	25,450	1	 材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	34,650	34,650	1	 材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	61,950	61,950	1	 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	50,150	50,150	1	 材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	50,150	50,150	1	 材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	23,550	23,550	1	 材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33	











電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	41,750	41,750	1	 材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	61,050	61,050	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	99,150	99,150	1	 材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	179,500	179,500	1	 材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	38,450	38,450	1	 材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	38,450	38,450	1	 材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	63,350	63,350	1	 材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	99,150	99,150	1	 材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	179,500	179,500	1	 材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	17,950	17,950	1	 材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	23,250	23,250	1	 材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	41,450	41,450	1	 材料	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	17,950	17,950	1	 材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	23,250	23,250	1	材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33


電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	28,500	28,500	1	 材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	41,450	41,450	1	 材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	36,250	36,250	1	 材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	35,150	35,150	1	 材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	137,500	137,500	1	 材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	18,750	18,750	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	18,750	18,750	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	31,550	31,550	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	57,850	57,850	1	材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	18/09/25 15:33	


電氣設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	57,850	57,850	1	 材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	78,650	78,650	1	 材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	102,750	102,750	1	 材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	199,500	199,500	1	 材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	34,150	34,150	1	 材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	34,150	34,150	1	 材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	31,050	31,050	1	 材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	67,150	67,150	1	 材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	78,650	78,650	1	 材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	102,750	102,750	1	 材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	199,500	199,500	1	 材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	





電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	23,700	23,700	1	 材料	E0-514113	標	01 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	28,750	28,750	1	 材料	E0-514113	標	01 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	64,650	64,650	1	 材料	E0-514113	標	01 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	25,250	25,250	1	 材料	E0-514113	標	02 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	31,350	31,350	1	 材料	E0-514113	標	02 01 03 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	46,950	46,950	1	 材料	E0-514113	標	02 01 04 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	25,250	25,250	1	 材料	E0-514113	標	02 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	31,350	31,350	1	 材料	E0-514113	標	02 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	46,950	46,950	1	 材料	E0-514113	標	02 02 04 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	23,250	23,250	1	 材料	E0-514113	標	02 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	42,050	42,050	1	 材料	E0-514113	標	02 03 03 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	80,750	80,750	1	 材料	E0-514113	標	02 03 04 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	37,750	37,750	1	 材料	E0-514113	標	02 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	68,650	68,650	1	 材料	E0-514113	標	02 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	89,700	89,700	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	154,500	154,500	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	22,050	22,050	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,850	39,850	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	22,050	22,050	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,850	39,850	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	47,950	47,950	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	107,950	107,950	1	 材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	51,350	51,350	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	80,050	80,050	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	103,500	103,500	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	34,750	34,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	45,250	45,250	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	34,750	34,750	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	45,250	45,250	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	31,550	31,550	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	49,450	49,450	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	68,150	68,150	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	18/09/25 15:33	

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	109,950	109,950	1	 材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	51,350	51,350	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	80,050	80,050	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	103,500	103,500	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	

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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	

電気設備資材／通信機器／電気時計									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
デジタル時計	DWH08 LE	個	280,000	280,000	1	 材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DWH10 LE	個	187,000	187,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DWH12 LE	個	283,500	283,500	1	 材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DWH20 LE	個	630,000	630,000	1	 材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DEH08 LE	個	298,000	298,000	1	 材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DEH10 LE	個	535,000	535,000	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DEH12 LE	個	315,000	315,000	1	 材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
デジタル時計	DEH20 LE	個	672,000	672,000	1	 材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

電気設備資材／通信機器／拡声器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
スピーカー	SH- 20 VO	個	13,400	13,400	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
マイク	ダイナミック 単一指向性	個	15,500	15,500	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
マイク	ダイナミック 無指向性	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価





























電気設備資材／通信機器／インターホ									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
インターホ親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	5,460	5,460	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	5,280	5,280	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	6,450	6,450	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	6,120	6,120	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	7,530	7,530	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	7,080	7,080	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	11,300	11,300	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰﾙ形 室内用 壁掛形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰﾙ形 室内用 卓上形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰﾙ形 玄関用 壁掛形	台	1,410	1,410	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	18/09/25 15:33	
インターホ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,400	2,400	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	18/09/25 15:33	

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
電源装置	12局以下	台	5,415	5,415	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
保安器	共同受信用	個	2,225	2,225	1	 材料	E0-525133 協 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
ｺﾝﾈｸﾀ	F型接栓	個	120	120	1	 材料	E0-525134 標 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	25,550	25,550	1	 材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

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	26,150	26,150	1	 材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33	
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	18/09/25 15:33	
接地端子箱	TB-BG Y	個	37,050	37,050	1	 材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33	

電氣設備工事 (H31.3月版)

一次単価















電氣設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BG 2	個	39,300	39,300	1	 材料	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BG 2A	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BG 4A	個	60,650	60,650	1	 材料	E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BG 7A	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BT 1	個	26,150	26,150	1	 材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BT Y	個	37,050	37,050	1	 材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BT 2A	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 02 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BT 4A	個	60,650	60,650	1	 材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-BT 7A	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-CT 2A	個	43,750	43,750	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-CT 3A	個	54,350	54,350	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-CT 4A	個	63,250	63,250	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	18/09/25 15:33
接地端子箱	TB-CT 5A	個	77,150	77,150	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
側壁型ホ-ル	S-9	基	70,250	70,250	1	 材料	E0-518121 標 15 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
側壁型ホ-ル	S-10	基	81,350	81,350	1	 材料	E0-518121 標 16 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
側壁型ホ-ル	SUS-8	基	96,800	96,800	1	 材料	E0-518121 標 17 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
側壁型ホ-ル	SUS-9	基	117,000	117,000	1	材料	E0-518121 標 18 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33

電気設備工事 (H31.3月版)

一次単価


電気設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
側壁型ケーブル	SUS-10	基	159,000	159,000	1	 材料	E0-518121 標 19 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
自立型ケーブル	9m	基	98,650	98,650	1	 材料	E0-518122 標 06 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
自立型ケーブル	10m	基	110,000	110,000	1	 材料	E0-518122 標 07 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
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	18/09/25 15:33
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33

電気設備資材／ハンドホール・蓄電池								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
銅帯	銅帯 t3×25mm	m	860	860	1	 材料	E0-518144 標 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33

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	22,900	22,900	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:22
普通作業員		人	18,900	18,900	1	 労務	E0-911112 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:22
運転手(特殊)		人	25,400	25,400	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:23
運転手(一般)		人	21,500	21,500	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:23
世話役		人	25,500	25,500	1	 労務	E0-911116 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:26
とび工		人	22,600	22,600	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:26
鉄筋工		人	24,900	24,900	1	 労務	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:26
溶接工		人	24,000	24,000	1	 労務	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:27
型わく工		人	28,700	28,700	1	 労務	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:27
はつり工		人	23,500	23,500	1	 労務	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:27
塗装工		人	22,000	22,000	1	 労務	E0-911141 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:27
左官		人	27,000	27,000	1	 労務	E0-911143 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:27
電工		人	20,000	20,000	1	 労務	E0-911161 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:27
設備機械工		人	21,600	21,600	1	 労務	E0-911165 標 00 00 00 00 00 00	19/02/22 15:28

電気設備資材 18/06/22 13:36:13／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-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	155	155	1	 材料	E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	241	241	1	 材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	18/09/25 15:33

電気設備資材 18/06/22 13:36:13／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-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	397	397	1	 材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33

電気設備資材 18/06/22 13:36:13／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
EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	283	283	1	 材料	E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	18/09/25 15:33

平成 30 年度

機械設備資材・労務費単価表





機械設備工事 (H31.03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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたなし	個	9,665	9,665	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたつき	個	12,695	12,695	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたなし	個	10,150	10,150	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたつき	個	9,545	9,545	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたなし	個	7,035	7,035	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたなし	個	8,715	8,715	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたつき	個	11,925	11,925	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
柵用側塊(B形)	1号(500φ × 200L上部)	個	4,895	4,895	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
コンクリートふた	604φ	個	3,245	3,245	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	





機械設備工事 (H31.03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	18/09/26 11:53
塩化ビニル板	6.0mm	㎡	5,720	5,720	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53



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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	1,755	1,755	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
電極保持器	5P用	個	1,780	1,780	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
セパレータ	4P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53

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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53





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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53




機械設備工事 (H31.03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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53





























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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
圧力計(本体のみ)		個	3,215	3,215	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
連成計(本体のみ)		個	3,740	3,740	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	25A	個	37,550	37,550	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	32A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	40A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	50A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	65A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	80A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	100A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	125A	個	39,150	39,150	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	150A	個	39,700	39,700	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	200A	個	41,850	41,850	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	250A	個	43,500	43,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
瞬間流量計	300A	個	45,100	45,100	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53

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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
保護プレート		枚	70.8	70.8	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53

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	695	695	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53





























機械設備工事 (H31.03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	18/09/26 11:53	
シール材		g	1.7	1.7	1	 材料	MO-722193 標参協 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
片面7ミミ箔ガラス布		m ²	5,120	5,120	1	 材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	300×300	個	10,430	10,430	1	 材料	MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	300×500	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	400×500	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	400×550	個	17,600	17,600	1	 材料	MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	400×600	個	18,150	18,150	1	 材料	MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	500×600	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
点検口	550×750	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
風量測定口		個	1,000	1,000	1	 材料	MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	42,350	42,350	1	 材料	MO-722451 参市 13 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	





























機械設備工事 (H31.03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	63,650	63,650	1	 材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
丸形 防火・防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,650	63,650	1	 材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 25A	個	11,250	11,250	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	個	13,150	13,150	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 40A	個	19,150	19,150	1	 材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	50,950	50,950	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
防振継手	ベローズ形 32A	個	10,955	10,955	1	 材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
防振継手	ベローズ形 40A	個	11,650	11,650	1	 材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	581,000	581,000	1	 材料	MO-614645 標 01 10 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	1,380,000	1,380,000	1	 材料	MO-614649 標 01 08 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/06/24 18:49	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	139,500	139,500	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	





























機械設備工事 (H31.03月版)

一次単価

機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ファンユニット用 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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
吸排気弁	ステンズ製 20	個	19,350	19,350	1	 材料	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53
吸排気弁	ステンズ製 25	個	19,350	19,350	1	 材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
フレキシブルチューブ	銅製 20A	本	1,345	1,345	1	 材料	MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
フレキシブルチューブ	ステンズ製 20A	本	3,040	3,040	1	 材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
フレキシブルチューブ	ステンズ製 25A	本	4,035	4,035	1	 材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	1,545	1,545	1	 材料	MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	1,945	1,945	1	 材料	MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2,345	2,345	1	 材料	MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2,475	2,475	1	 材料	MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	2,735	2,735	1	 材料	MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
流量調節弁	アングル形 15A	個	1,925	1,925	1	 材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53
流量調節弁	アングル形 20A	個	2,105	2,105	1	 材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
流量調節弁	アングル形 25A	個	3,805	3,805	1	 材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
流量調節弁	ストレート形 15A	個	1,985	1,985	1	 材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53
流量調節弁	ストレート形 20A	個	2,145	2,145	1	 材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
流量調節弁	ストレート形 25A	個	3,845	3,845	1	 材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	18/09/26 11:53
流量調節弁	ストレート形 32A	個	10,750	10,750	1	 材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53
定流量弁	15A	個	2,335	2,335	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
定流量弁	20A	個	2,405	2,405	1	 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
定流量弁	25A	個	4,730	4,730	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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
水石けん入れ	壁付	個	1,750	1,750	1	 材料	MO-711174 参 市個 01 00 00 00 00 00	18/06/24 18:49
水石けん入れ	陶器付	個	2,375	2,375	1	 材料	MO-711174 協市個 02 00 00 00 00 00	18/06/24 18:49

機械設備工事 (H31.03月版)

一次単価

機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ハル式量水器	15A	個	12,450	12,450	1	 材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	20A	個	17,800	17,800	1	 材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	25A	個	18,550	18,550	1	 材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	32A	個	26,800	26,800	1	 材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	40A	個	31,650	31,650	1	 材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	50A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	65A	個	192,000	192,000	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	75A	個	206,500	206,500	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
ハル式量水器	100A	個	248,500	248,500	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1,240	1,240	1	 材料	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	18/09/26 11:53
自在水栓	F 9A 泡沫 20A	個	4,960	4,960	1	 材料	MO-712113 標 03 02 02 00 00 00	18/09/26 11:53
湯屋カシ	13A 泡沫	個	3,770	3,770	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
湯屋カシ	20A 泡沫	個	4,000	4,000	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
水栓柱	人研製 13A	個	6,840	6,840	1	 材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	11,850	11,850	1	 材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	12,250	12,250	1	 材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	12,350	12,350	1	 材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
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	18/09/26 11:53

機械設備工事 (H31.03月版)

一次単価














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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
床下掃除口	CO 125A	個	6,080	6,080	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
床下掃除口	CO 150A	個	7,850	7,850	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	18/09/26 11:53	

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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
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	18/09/26 11:53	
屋外消火栓弁	地上式 双口	個	131,500	131,500	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
消火用充水タンク	200リットル	基	404,500	404,500	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
消火用充水タンク	500リットル	基	578,000	578,000	1	 材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
消火用充水タンク	1,000リットル	基	792,500	792,500	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
スプリンクラーヘッド	ペンタント形 閉鎖形	個	1,495	1,495	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
スプリンクラーヘッド	ペンタント形 開放形	個	925	925	1	 材料	MO-715211 参 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
流水検知装置	80A	組	184,500	184,500	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
末端試験弁		組	9,650	9,650	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
起動用 水圧開閉装置		組	69,300	69,300	1	 材料	MO-715241 参 00 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53	















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	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
ガスコック	ハンドコック 20A	個	2,200	2,200	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
ガスコック	ハンドコック 25A	個	3,010	3,010	1	 材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
ガスコック	ハンドコック 32A	個	4,800	4,800	1	 材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
ガスコック	サービスコック 15A	個	1,825	1,825	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,295	2,295	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53	
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,045	3,045	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	18/09/26 11:53	

機械設備工事 (H31.03月版)

一次単価




機械設備資材／ガス機器										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
ガスコック	サービスコック 32A	個	4,225	4,225	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	サービスコック 40A	個	6,605	6,605	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	サービスコック 50A	個	9,535	9,535	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	分岐コック 20A	個	2,960	2,960	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	分岐コック 25A	個	3,820	3,820	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	分岐コック 32A	個	5,970	5,970	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	分岐コック 40A	個	8,310	8,310	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	分岐コック 50A	個	11,800	11,800	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,060	2,060	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,095	2,095	1	 材料	MO-716121	協	個	18/09/26 11:53
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て —	組	10,195	10,195	1	 材料	MO-716185	協	個	18/09/26 11:53
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	 材料	MO-716185	協	個	18/09/26 11:53
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	 材料	MO-716185	協	個	18/09/26 11:53
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	 材料	MO-716185	協	個	18/09/26 11:53



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	22,900	22,900	1	 労務	MO-911111	標	協 個	19/02/22 16:03
普通作業員		人	18,900	18,900	1	 労務	MO-911112	標	協 個	19/02/22 16:03
運転手(特殊)		人	25,400	25,400	1	 労務	MO-911114	標	協 個	19/02/22 16:03
運転手(一般)		人	21,500	21,500	1	 労務	MO-911115	標	協 個	19/02/22 16:04
とび工		人	22,600	22,600	1	 労務	MO-911121	標	協 個	19/02/22 16:04
鉄筋工		人	24,900	24,900	1	 労務	MO-911122	標	協 個	19/02/22 16:04
型わく工		人	28,700	28,700	1	 労務	MO-911125	標	協 個	19/02/22 16:04
はつり工		人	23,500	23,500	1	 労務	MO-911132	標	協 個	19/02/22 16:04
塗装工		人	22,000	22,000	1	 労務	MO-911141	標 参	協 個	19/02/22 16:04
左官		人	27,000	27,000	1	 労務	MO-911143	標	協 個	19/02/22 16:04
電工		人	20,000	20,000	1	 労務	MO-911161	標	協 個	19/02/22 16:04
配管工		人	21,100	21,100	1	 労務	MO-911162	標 参	協 個	19/02/22 16:05
ダクト工		人	19,300	19,300	1	 労務	MO-911163	標 参	協 個	19/02/22 16:05
ダクト工	保温工事(配管)	人	19,300	19,300	1	 労務	MO-911163	参	協 個	19/02/22 16:26

機械設備工事 (H31.03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
保温工		人	21,700	21,700	1		MO-911164 標 参 協 00 00 00 00 00 00	19/02/22 16:05
保温工	保温工事(配管)	人	21,700	21,700	1		MO-911164 標 参 01 00 00 00 00 00	19/02/22 16:26
設備機械工		人	21,600	21,600	1		MO-911165 標 参 協 個 00 00 00 00 00 00	19/02/22 16:06

機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
メートルロック	10φ	個	1,060	1,060	1		MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
サイパン管	10φ	個	814	814	1		MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ・及び付属機器設備／その他								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A	組	63,150	63,150	1		MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油流量計	灯油用 25A	組	81,050	81,050	1		MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油流量計	灯油用 40A	組	106,500	106,500	1		MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油流量計	重油用 20A	組	63,150	63,150	1		MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油流量計	重油用 25A	組	81,050	81,050	1		MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油流量計	重油用 40A	組	106,500	106,500	1		MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	18/09/26 11:53
注油口	65A	個	31,500	31,500	1		MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
注油口	80A	個	41,300	41,300	1		MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
計量口	32A	個	15,050	15,050	1		MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
吸油逆止弁	25A	個	10,800	10,800	1		MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
吸油逆止弁	32A	個	11,700	11,700	1		MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
吸油逆止弁	40A	個	13,600	13,600	1		MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
吸油逆止弁	50A	個	22,700	22,700	1		MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油用通気金物	32A	個	2,800	2,800	1		MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油用通気金物	40A	個	2,800	2,800	1		MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
油用通気金物	50A	個	4,200	4,200	1		MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
漏えい検査管口	32A	個	6,120	6,120	1		MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
漏えい検査管ボックス	150A	個	8,840	8,840	1		MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
除水口	40A	個	5,250	5,250	1		MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
除水口ボックス	150A	個	8,620	8,620	1		MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
注油口壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61,200	61,200	1		MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53
注油口壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122,000	122,000	1		MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	18/09/26 11:53

