

平成 29 年度

公共住宅・建築工事積算単価  
設計資材・労務費単価表

岩手県県土整備部

平成 29 年 10 月

## 公共住宅・建築工事積算単価

### 設計資材・労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、平成 29 年 11 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 29 年度

建築資材・労務費単価表

# 建築工事 (H29. 10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 <sup>2</sup>	160	160	1		B0-215067 標参 02 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
共通資材／コンクリート／セメント									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ジョイントコンパウンド	継目処理工法用	kg	110	110	1		B0-218320 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
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 <sup>3</sup>	15,600	15,600	1		B1-014111 個 01 011 03 01 00 00	16/05/23 15:28	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m <sup>3</sup>	15,600	15,600	1		B1-014111 個 01 011 03 02 00 00	16/05/23 15:28	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 個 01 011 04 01 00 00	16/05/23 15:28	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 個 01 011 04 02 00 00	16/05/23 15:28	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 個 01 011 05 01 00 00	16/05/23 15:28	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 個 01 011 05 02 00 00	16/05/23 15:28	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 個 01 021 04 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 個 01 021 04 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 個 01 021 05 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 個 01 021 05 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m <sup>3</sup>	16,100	16,100	1		B1-014111 個 01 031 04 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m <sup>3</sup>	16,100	16,100	1		B1-014111 個 01 031 04 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m <sup>3</sup>	16,200	16,200	1		B1-014111 個 01 031 05 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m <sup>3</sup>	16,200	16,200	1		B1-014111 個 01 031 05 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m <sup>3</sup>	16,600	16,600	1		B1-014111 個 01 041 04 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m <sup>3</sup>	16,600	16,600	1		B1-014111 個 01 041 04 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m <sup>3</sup>	16,800	16,800	1		B1-014111 個 01 041 05 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m <sup>3</sup>	16,800	16,800	1		B1-014111 個 01 041 05 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	1		B1-014111 個 01 051 04 01 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	1		B1-014111 個 01 051 04 02 00 00	16/05/23 15:29	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m <sup>3</sup>	17,400	17,400	1		B1-014111 個 01 051 05 01 00 00	16/05/23 15:30	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m <sup>3</sup>	17,400	17,400	1		B1-014111 個 01 051 05 02 00 00	16/05/23 15:30	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m <sup>3</sup>	17,600	17,600	1		B1-014111 個 01 061 04 01 00 00	16/05/23 15:30	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m <sup>3</sup>	17,600	17,600	1		B1-014111 個 01 061 04 02 00 00	16/05/23 15:30	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m <sup>3</sup>	17,800	17,800	1		B1-014111 個 01 061 05 01 00 00	16/05/23 15:30	

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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

# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014111 02 071 04 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014111 02 071 04 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014111 02 071 05 01 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014111 02 071 05 02 00 00 個	16/05/23 15:41
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 03 011 03 01 00 00 個	17/09/20 10:17
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	14,700	14,700	1	材料	B1-014111 03 011 03 02 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	14,700	14,700	1	材料	B1-014111 03 011 04 01 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 03 011 04 02 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	14,900	14,900	1	材料	B1-014111 03 011 05 01 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	14,700	14,700	1	材料	B1-014111 03 021 04 01 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	14,600	14,600	1	材料	B1-014111 03 021 04 02 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	14,900	14,900	1	材料	B1-014111 03 021 05 01 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	15,100	15,100	1	材料	B1-014111 03 031 04 01 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	14,900	14,900	1	材料	B1-014111 03 031 04 02 00 00 個	17/09/20 10:18
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	15,300	15,300	1	材料	B1-014111 03 031 05 01 00 00 個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 03 041 04 01 00 00 個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	15,500	15,500	1	材料	B1-014111 03 041 04 02 00 00 個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014111 03 041 05 01 00 00 個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014111 03 051 04 01 00 00 個	17/09/20 10:19
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 03 051 04 02 00 00 個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014111 03 051 05 01 00 00 個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014111 03 051 05 02 00 00 個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	16,700	16,700	1	材料	B1-014111 03 061 04 01 00 00 個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	16,900	16,900	1	材料	B1-014111 03 061 05 01 00 00 個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 03 071 04 01 00 00 個	17/09/20 10:20
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 03 071 05 01 00 00 個	17/09/20 10:20
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014112 01 011 03 01 00 00 個	15/11/24 10:26

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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

# 建築工事 (H29.10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
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	13,150	13,150	1	材料	B1-014113 01 011 03 01 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014113 01 011 03 02 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	13,200	13,200	1	材料	B1-014113 01 011 04 01 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 011 04 02 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	13,350	13,350	1	材料	B1-014113 01 011 05 01 00 00 個	15/11/24 10:31
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 011 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 021 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	13,550	13,550	1	材料	B1-014113 01 021 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 021 05 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	13,700	13,700	1	材料	B1-014113 01 021 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014113 01 031 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	13,850	13,850	1	材料	B1-014113 01 031 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 05 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	14,050	14,050	1	材料	B1-014113 01 031 05 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 041 04 01 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	14,450	14,450	1	材料	B1-014113 01 041 04 02 00 00 個	15/11/24 10:32
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	14,650	14,650	1	材料	B1-014113 01 041 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014113 01 051 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014113 01 051 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014113 01 051 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014113 01 051 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014113 01 081 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40	m3	15,350	15,350	1	材料	B1-014113 01 081 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014113 01 081 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40	m3	15,650	15,650	1	材料	B1-014113 01 081 05 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014113 01 091 04 01 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014113 01 091 04 02 00 00 個	15/11/24 10:33
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014113 01 091 05 01 00 00 個	15/11/24 10:33
































# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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






























建築工事 (H29. 10月版)

一次単価

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

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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

# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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

# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	17,500	17,500	1	材料	B1-014119 01 021 04 02 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014119 01 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014119 01 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014119 01 031 04 02 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	18,250	18,250	1	材料	B1-014119 01 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:41
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014119 01 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014119 01 041 04 02 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	18,950	18,950	1	材料	B1-014119 01 041 05 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	19,200	19,200	1	材料	B1-014119 01 051 04 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014119 01 051 04 02 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	19,350	19,350	1	材料	B1-014119 01 051 05 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	20,150	20,150	1	材料	B1-014119 01 061 04 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	20,550	20,550	1	材料	B1-014119 01 061 05 01 00 00 個	15/06/01 17:42
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	20,800	20,800	1	材料	B1-014119 01 071 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	21,200	21,200	1	材料	B1-014119 01 071 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	22,400	22,400	1	材料	B1-014121 01 011 03 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	22,750	22,750	1	材料	B1-014121 01 011 03 02 00 00 個	16/10/24 10:07
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 011 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 011 04 02 00 00 個	16/10/24 10:07
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	22,300	22,300	1	材料	B1-014121 01 011 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 021 04 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	22,550	22,550	1	材料	B1-014121 01 021 04 02 00 00 個	16/10/24 10:08
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	22,750	22,750	1	材料	B1-014121 01 021 05 01 00 00 個	15/06/01 17:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	22,950	22,950	1	材料	B1-014121 01 031 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	22,950	22,950	1	材料	B1-014121 01 031 04 02 00 00 個	16/10/24 10:09
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	23,200	23,200	1	材料	B1-014121 01 031 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	23,400	23,400	1	材料	B1-014121 01 041 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	23,400	23,400	1	材料	B1-014121 01 041 04 02 00 00 個	16/10/24 10:09
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	23,700	23,700	1	材料	B1-014121 01 041 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44

# 建築工事 (H29.10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25	m3	23,950	23,950	1	材料	B1-014121 01 051 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	23,950	23,950	1	材料	B1-014121 01 051 04 02 00 00 個	16/10/24 10:09
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	24,250	24,250	1	材料	B1-014121 01 051 05 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	24,450	24,450	1	材料	B1-014121 01 061 04 01 00 00 個	15/06/01 17:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	24,750	24,750	1	材料	B1-014121 01 061 05 01 00 00 個	15/06/01 17:45
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	24,950	24,950	1	材料	B1-014121 01 071 04 01 00 00 個	15/06/01 17:45
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	25,250	25,250	1	材料	B1-014121 01 071 05 01 00 00 個	15/06/01 17:45
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	18,350	18,350	1	材料	B1-014122 01 011 03 01 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	18,200	18,200	1	材料	B1-014122 01 011 03 02 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014122 01 011 04 01 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014122 01 011 04 02 00 00 個	16/10/24 10:13
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	18,250	18,250	1	材料	B1-014122 01 011 05 01 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014122 01 021 04 01 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014122 01 021 04 02 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	18,500	18,500	1	材料	B1-014122 01 021 05 01 00 00 個	16/10/24 10:14
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	18,700	18,700	1	材料	B1-014122 01 031 04 01 00 00 個	16/10/24 10:15
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	18,550	18,550	1	材料	B1-014122 01 031 04 02 00 00 個	16/10/24 10:16
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014122 01 031 05 01 00 00 個	16/10/24 10:16
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	19,000	19,000	1	材料	B1-014122 01 041 04 01 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	18,850	18,850	1	材料	B1-014122 01 041 04 02 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	19,100	19,100	1	材料	B1-014122 01 041 05 01 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	19,300	19,300	1	材料	B1-014122 01 051 04 01 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	19,150	19,150	1	材料	B1-014122 01 051 04 02 00 00 個	16/10/24 10:17
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	19,400	19,400	1	材料	B1-014122 01 051 05 01 00 00 個	16/10/24 10:18
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	19,550	19,550	1	材料	B1-014122 01 061 04 01 00 00 個	16/10/24 10:18
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	19,700	19,700	1	材料	B1-014122 01 061 05 01 00 00 個	16/10/24 10:18
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	19,850	19,850	1	材料	B1-014122 01 071 04 01 00 00 個	16/10/24 10:19
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	20,000	20,000	1	材料	B1-014122 01 071 05 01 00 00 個	16/10/24 10:19
久慈管内生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014123 01 011 03 01 00 00 個	15/09/28 13:23

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

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



# 建築工事 (H29.10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 18 S18 粗骨材25	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014123 02 011 05 01 00 00 個	15/09/28 13:25
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014123 02 011 05 02 00 00 個	15/09/28 13:25
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014123 02 021 04 01 00 00 個	15/09/28 13:25
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014123 02 021 04 02 00 00 個	15/09/28 13:25
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014123 02 021 05 01 00 00 個	15/09/28 13:25
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014123 02 021 05 02 00 00 個	15/09/28 13:25
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	16,400	16,400	1	材料	B1-014123 02 031 04 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014123 02 031 04 02 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014123 02 031 05 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014123 02 031 05 02 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 02 041 04 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014123 02 041 04 02 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014123 02 041 05 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	17,000	17,000	1	材料	B1-014123 02 041 05 02 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014123 02 051 04 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014123 02 051 04 02 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 02 051 05 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014123 02 051 05 02 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014123 02 061 04 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	18,700	18,700	1	材料	B1-014123 02 061 05 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	19,000	19,000	1	材料	B1-014123 02 071 04 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	19,300	19,300	1	材料	B1-014123 02 071 05 01 00 00 個	15/09/28 13:26
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014123 03 011 03 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	15,300	15,300	1	材料	B1-014123 03 011 03 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 011 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 011 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014123 03 011 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014123 03 011 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 021 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27













# 建築工事 (H29.10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 21 S15 粗骨材40	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 021 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014123 03 021 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014123 03 021 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014123 03 031 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014123 03 031 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014123 03 031 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014123 03 031 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014123 03 041 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	16,300	16,300	1	材料	B1-014123 03 041 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	16,700	16,700	1	材料	B1-014123 03 041 05 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014123 03 041 05 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	17,100	17,100	1	材料	B1-014123 03 051 04 01 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	16,900	16,900	1	材料	B1-014123 03 051 04 02 00 00 個	15/09/28 13:27
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014123 03 051 05 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014123 03 051 05 02 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 03 061 04 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 03 061 05 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	18,500	18,500	1	材料	B1-014123 03 071 04 01 00 00 個	15/09/28 13:28
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014123 03 071 05 01 00 00 個	15/09/28 13:28
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25	m3	13,300	13,300	1	材料	B1-014124 01 011 03 01 00 00 個	17/09/20 10:21
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014124 01 011 03 02 00 00 個	17/09/20 10:21
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014124 01 011 04 01 00 00 個	17/09/20 10:21
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40	m3	13,300	13,300	1	材料	B1-014124 01 011 04 02 00 00 個	17/09/20 10:22
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25	m3	13,600	13,600	1	材料	B1-014124 01 011 05 01 00 00 個	17/09/20 10:22
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25	m3	13,400	13,400	1	材料	B1-014124 01 021 04 01 00 00 個	17/09/20 10:22
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40	m3	13,300	13,300	1	材料	B1-014124 01 021 04 02 00 00 個	17/09/20 10:22
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25	m3	13,600	13,600	1	材料	B1-014124 01 021 05 01 00 00 個	17/09/20 10:22
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25	m3	13,800	13,800	1	材料	B1-014124 01 031 04 01 00 00 個	17/09/20 10:22
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40	m3	13,600	13,600	1	材料	B1-014124 01 031 04 02 00 00 個	17/09/20 10:23

建築工事 (H29. 10月版)

一次単価





共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25	m3	14,000	14,000	1	 材料	B1-014124 01 031 05 01 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25	m3	14,400	14,400	1	 材料	B1-014124 01 041 04 01 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40	m3	14,200	14,200	1	 材料	B1-014124 01 041 04 02 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25	m3	14,600	14,600	1	 材料	B1-014124 01 041 05 01 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25	m3	15,000	15,000	1	 材料	B1-014124 01 051 04 01 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40	m3	14,800	14,800	1	 材料	B1-014124 01 051 04 02 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25	m3	15,200	15,200	1	 材料	B1-014124 01 051 05 01 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40	m3	15,000	15,000	1	 材料	B1-014124 01 051 05 02 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25	m3	15,400	15,400	1	 材料	B1-014124 01 061 04 01 00 00 個	17/09/20 10:23
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25	m3	15,600	15,600	1	 材料	B1-014124 01 061 05 01 00 00 個	17/09/20 10:24
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25	m3	15,900	15,900	1	 材料	B1-014124 01 071 04 01 00 00 個	17/09/20 10:24
二戸管内生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25	m3	16,100	16,100	1	 材料	B1-014124 01 071 05 01 00 00 個	17/09/20 10:24


共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	42	42	1	 材料	B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	17/09/25 16:34
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	45	45	1	 材料	B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	17/09/25 16:34
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	87	87	1	 材料	B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	17/09/25 16:34


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	17/09/25 16:34
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1,920	1,920	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	17/09/25 16:34
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,390	2,390	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,170	2,170	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	17/09/25 16:34
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,740	2,740	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	17/09/25 16:34
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,410	2,410	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	17/09/25 16:34
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	920	920	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 01 01	17/09/25 16:34
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	610	610	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	660	660	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	17/09/25 16:34


# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,080	1,080	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34

共通資材／塗材／さび止め塗料								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	860	860	1	 材料	B0-218550 標 算協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34

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(クワイタータイプ)	壁紙用	kg	539	539	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34




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	17/09/25 16:34
シーラー	壁紙用	kg	539	539	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34

共通資材／接着剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤(内装タイル用)	タイプ I	kg	604	604	1	 材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34
有機接着剤(内装タイル用)	タイプ II	kg	322	322	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	127	127	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34
断熱材用接着剤	製造所指定品	kg	495	495	1	 材料	B0-218002 標 個 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34
ビニル系床材用接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	197	197	1	 材料	B0-218032 参 算協 個 01 01 00 00 00 00	17/09/25 16:34
ビニル系床材用接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	717	717	1	 材料	B0-218032 標参 算協 個 03 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
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	495	495	1	 材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	17/09/25 16:34
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Vs 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	17/09/25 16:34
せつこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	60	60	1	 材料	B0-218092 参 算 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34

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	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	28,000	28,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	17/09/25 16:34
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	17/09/25 16:34
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	17/09/25 16:34
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,900	36,900	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	17/09/25 16:34

建築工事 (H29.10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-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 03 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 04 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	34,800	34,800	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 05 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	38,300	38,300	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 06 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,400	43,400	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 07 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	56,100	56,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 08 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 03 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 04 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 05 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,600	54,600	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 06 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	61,400	61,400	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 07 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	78,000	78,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 08 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 03 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 04 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 05 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 06 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 07 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	92,800	92,800	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 08 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	34,600	34,600	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 03 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 04 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,000	58,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 05 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,500	76,500	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 06 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	82,400	82,400	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 07 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,900	100,900	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 08 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,700	13,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 03 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15,300	15,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 04 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	17,600	17,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 05 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,900	18,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 06 協	17/09/25 16:34
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,100	21,100	1	材料	B0-215837 03 05 02 02 02 07 協	17/09/25 16:34

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	16,500	16,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 03 協	17/09/25 16:34	
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 協	17/09/25 16:34	
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 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	33,900	33,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 06 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	37,700	37,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	40,400	40,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 08 協	17/09/25 16:34	
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 協	17/09/25 16:34	
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 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 05 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 06 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	54,600	54,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	58,700	58,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	86,000	86,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	90,600	90,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	35,900	35,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	45,700	45,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	72,900	72,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	107,300	107,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	28,000	28,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	17/09/25 16:34	






建築工事 (H29.10月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,900	36,900	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	66,400	66,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,100	72,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 07 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,000	58,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 05 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,500	76,500	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 06 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,900	100,900	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,700	13,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 03 協	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	

建築工事 (H29.10月版)






























一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,900	18,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 06 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,100	21,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,600	43,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,500	42,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 05 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	90,600	90,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	38,100	38,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	91,400	91,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mm <sup>h</sup> ツチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	107,300	107,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mm <sup>h</sup> ツチ 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	17/09/25 16:34	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mm <sup>h</sup> ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	20,300	20,300	1	材料	B0-215837 05 02 02 02 02 11 協	17/09/25 16:34	















建築工事 (H29.10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 歩行用 ボルト固定無 300用	m	23,100	23,100	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 12	17/09/25 16:34	
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 協 05 02 02 02 02 13	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	36,300	36,300	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 15	17/09/25 16:34	
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 協 05 02 02 03 02 10	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	20,300	20,300	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 11	17/09/25 16:34	
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 協 05 02 02 03 02 12	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,600	33,600	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 13	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	45,800	45,800	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 15	17/09/25 16:34	
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 協 05 02 02 04 02 10	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	27,000	27,000	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 11	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	39,900	39,900	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 12	17/09/25 16:34	
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 協 05 02 02 04 02 13	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	74,200	74,200	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 15	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	27,000	27,000	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 11	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	39,900	39,900	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 12	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	88,800	88,800	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	14,700	14,700	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	11,300	11,300	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	25,900	25,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 13	17/09/25 16:34	
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	40,100	40,100	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	12,500	12,500	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 10	17/09/25 16:34	

建築工事 (H29. 10月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	18,700	18,700	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 11 協	17/09/25 16:34	
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	33,200	33,200	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 12 協	17/09/25 16:34	
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	47,900	47,900	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 13 協	17/09/25 16:34	
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	72,900	72,900	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 15 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	12,500	12,500	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 10 協	17/09/25 16:34	
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 05 05 02 05 02 11 協	17/09/25 16:34	
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	40,800	40,800	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 12 協	17/09/25 16:34	
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	49,400	49,400	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 13 協	17/09/25 16:34	
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	103,700	103,700	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 15 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	12,600	12,600	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 01 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	18,200	18,200	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 02 00 協	17/09/25 16:34	
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 02 05 02 03 03 00 協	17/09/25 16:34	
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 02 05 02 03 04 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	37,500	37,500	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 05 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	47,300	47,300	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 06 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	55,800	55,800	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 07 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	16,800	16,800	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 01 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	24,000	24,000	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 02 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	28,200	28,200	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 03 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	35,600	35,600	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 04 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	45,600	45,600	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 05 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	61,500	61,500	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 06 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	68,400	68,400	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 07 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	16,800	16,800	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 01 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	24,000	24,000	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 02 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	29,600	29,600	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 03 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	35,600	35,600	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 04 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	53,500	53,500	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 05 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	61,500	61,500	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 06 00 協	17/09/25 16:34	

建築工事 (H29. 10月版)

一次単価

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	68,400	68,400	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 07 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	20,100	20,100	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 01 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	26,000	26,000	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 02 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	34,700	34,700	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 03 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	41,500	41,500	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 04 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	69,100	69,100	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 05 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	91,000	91,000	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 06 00 協	17/09/25 16:34	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	101,600	101,600	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 07 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	4,850	4,850	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 01 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	6,830	6,830	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 02 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	8,320	8,320	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 03 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	9,350	9,350	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 04 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	11,500	11,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 05 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	12,600	12,600	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 06 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	14,500	14,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 07 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	6,380	6,380	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 01 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	8,380	8,380	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 02 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	10,030	10,030	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 03 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	13,300	13,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 04 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	15,700	15,700	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 05 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	17,500	17,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 06 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	20,500	20,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 07 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	6,380	6,380	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 01 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	8,380	8,380	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 02 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	10,030	10,030	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 03 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	13,300	13,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 04 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	15,700	15,700	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 05 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	17,500	17,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 06 00 協	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	20,500	20,500	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 07 00 協	17/09/25 16:34	


# 建築工事 (H29.10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-20 ます幅300角	個	7,070	7,070	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 01 00	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	10,040	10,040	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 02 00	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	11,700	11,700	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 03 00	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	14,300	14,300	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 04 00	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	16,600	16,600	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 05 00	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	19,800	19,800	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 06 00	17/09/25 16:34	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	23,000	23,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 07 00	17/09/25 16:34	

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	17/09/25 16:34	
真竹	12本束 長さ2.5m	本	190	190	1	 材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34	

建築資材／防水材／シーリング材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シリコンシーリング材	防かびタイプ	L	1,100	1,100	1	 材料	B0-211611 参 05 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	

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 コンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,100	2,100	1	 材料	B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	枚	850	850	1	 材料	B0-212293 協 01 02 02 00 00 00	17/09/25 16:34	






























建築資材／屋根材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
鋳鉄製ルーフレン	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	 材料	B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	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	 材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	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	 材料	B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1	 材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1	 材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,740	8,740	1	 材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,170	7,170	1	 材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	7,950	7,950	1	 材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	17/09/25 16:34	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコニ-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,740	8,740	1	 材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	17/09/25 16:34	

建築資材／建築金物／鋼製下地材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
打込みピン	頭径8 長40mm	個	40	40	1	 材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	17/09/25 16:34	

建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	26	26	1	 材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34	

建築工事 (H29.10月版)

一次単価

建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
トーフた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	2,330	2,330	1	 材料	B0-215231 05 01 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	2,730	2,730	1	 材料	B0-215231 05 03 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	3,530	3,530	1	 材料	B0-215231 05 05 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	4,280	4,280	1	 材料	B0-215231 05 07 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	5,010	5,010	1	 材料	B0-215231 05 09 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	7,790	7,790	1	 材料	B0-215231 06 01 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	7,790	7,790	1	 材料	B0-215231 06 01 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-5	m	9,620	9,620	1	 材料	B0-215231 06 02 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	9,620	9,620	1	 材料	B0-215231 06 02 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	11,600	11,600	1	 材料	B0-215231 06 03 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	11,600	11,600	1	 材料	B0-215231 06 03 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-5	m	13,600	13,600	1	 材料	B0-215231 06 04 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	13,600	13,600	1	 材料	B0-215231 06 04 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	15,100	15,100	1	 材料	B0-215231 06 05 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	15,100	15,100	1	 材料	B0-215231 06 05 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-5	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231 06 06 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231 06 06 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215231 06 07 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215231 06 07 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-5	m	21,000	21,000	1	 材料	B0-215231 06 08 02 04 00 00 協	17/09/25 16:34	
トーフた	ステンス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	21,000	21,000	1	 材料	B0-215231 06 08 02 06 00 00 協	17/09/25 16:34	
コーナビード	塩ビ製 モルタル用	m	85	85	1	 材料	B0-215321 02 01 00 00 00 00 標	17/09/25 16:34	
コーナビード	アルミ製 モルタル用	m	280	280	1	 材料	B0-215321 03 01 00 00 00 00 標	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径212~216 650℃ 7-21	m	11,100	11,100	1	 材料	B0-210121 01 01 01 00 00 00 協	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径262~267 650℃ 7-21	m	12,600	12,600	1	 材料	B0-210121 02 01 01 00 00 00 協	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径314~319 650℃ 7-21	m	14,900	14,900	1	 材料	B0-210121 03 01 01 00 00 00 協	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径356 650℃ 7-21	m	16,800	16,800	1	 材料	B0-210121 04 01 01 00 00 00 協	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径408 650℃ 7-21	m	19,800	19,800	1	 材料	B0-210121 05 01 01 00 00 00 協	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径457~458 650℃ 7-21	m	21,200	21,200	1	 材料	B0-210121 06 01 01 00 00 00 協	17/09/25 16:34	




























# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
煙突用成形ライニング材	内径510～512 650℃ 7-21	m	24,900	24,900	1	 材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径562 650℃ 7-21	m	28,700	28,700	1	 材料	B0-210121 協 08 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径612 650℃ 7-21	m	33,100	33,100	1	 材料	B0-210121 協 09 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径712～714 650℃ 7-21	m	37,100	37,100	1	 材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径814～816 650℃ 7-21	m	40,800	40,800	1	 材料	B0-210121 協 11 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径914～918 650℃ 7-21	m	45,900	45,900	1	 材料	B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
煙突用成形ライニング材	内径1020 650℃ 7-21	m	68,300	68,300	1	 材料	B0-210121 協 13 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34	
建築資材／建築金物／雑金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
引き金物	径3.2	kg	820	820	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
引き金物	径4.0	kg	1,030	1,030	1	 材料	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
建築資材／左官材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
消石灰		kg	40	40	1	 材料	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
建築資材／建具金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シリング-箱錠		個	5,090	5,090	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
表示付き空錠		個	1,180	1,180	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
戸車	外径42	個	340	340	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
襖引き手	丸型	個	204	204	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
把手	ふすま用	個	96	96	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
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 <sup>2</sup>	1,610	1,610	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
天然木化粧複合フローリング	厚さ15 かば	m <sup>2</sup>	1,950	1,950	1	 材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
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	
ジョイントテープ	継目処理工法用	m	9	9	1	 材料	B0-218310 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
ジョイントせっこうボード (GB-S)	厚12.5 不燃	m <sup>2</sup>	548	548	1	 材料	B0-218414 参 算 02 01 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
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	17/09/25 16:34	
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	590	590	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
建築資材／厨房機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
吊戸棚	幅900	個	14,800	14,800	1	 材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	

# 建築工事 (H29.10月版)

一次単価

建築資材／厨房機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
吊戸棚	幅1200	個	16,700	16,700	1	 材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
水切棚	ステンズ製 1200(1段)	個	3,620	3,620	1	 材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
水切棚	ステンズ製 1200(2段)	個	5,590	5,590	1	 材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
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	
フッキング ステンズ鋼板	厚さ0.2	m <sup>2</sup>	888	888	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
床下掃除口	CO 125A	個	5,510	5,510	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
床下掃除口	CO 150A	個	7,120	7,120	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 16:34	
労務単価									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
特殊作業員		人	21,400	21,400	1	 労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:02	
普通作業員		人	17,700	17,700	1	 労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:02	
軽作業員		人	13,000	13,000	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:03	
造園工		人	19,300	19,300	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:03	
とび工		人	21,500	21,500	1	 労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:10	
石工		人	28,600	28,600	1	 労務	B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/17 10:57	
ブロック工		人	25,200	25,200	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00	17/02/17 10:57	
電工		人	18,600	18,600	1	 労務	B0-911161 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:10	
鉄筋工		人	23,800	23,800	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:10	
鉄骨工		人	21,300	21,300	1	 労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11	
塗装工		人	21,000	21,000	1	 労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11	
溶接工		人	22,900	22,900	1	 労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11	
運転手(特殊)		人	23,800	23,800	1	 労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11	
運転手(一般)		人	20,000	20,000	1	 労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:11	
世話役		人	24,400	24,400	1	 労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12	
型わく工		人	27,400	27,400	1	 労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12	
大工		人	24,700	24,700	1	 労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12	
左官		人	25,700	25,700	1	 労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:12	
配管工		人	19,700	19,700	1	 労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:13	
はつり工		人	22,300	22,300	1	 労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:13	
防水工		人	21,300	21,300	1	 労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:13	

建築工事 (H29. 10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
板金工		人	22,600	22,600	1	労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:13
タイル工		人	21,100	21,100	1	労務	B0-911135 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/17 10:58
サッシ工		人	24,600	24,600	1	労務	B0-911136 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:13
屋根ふき工		人	14,637	14,637	1	労務	B0-911137 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	15/06/01 16:54
内装工		人	22,100	22,100	1	労務	B0-911144 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:14
ガラス工		人	21,300	21,300	1	労務	B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:14
建具工		人	18,500	18,500	1	労務	B0-911146 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/17 10:58
タテ工		人	18,000	18,000	1	労務	B0-911163 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:15
保温工		人	20,300	20,300	1	労務	B0-911164 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:15
建築ブロック工		人	21,300	21,300	1	労務	B0-911126 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/17 10:58
設備機械工		人	20,200	20,200	1	労務	B0-911165 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:16

建築工事／金属／手すり・金物								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
タラップ (足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	5,530	5,530	1	施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	17/09/25 16:34
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	117,000	117,000	1	施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	17/09/25 16:34
タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	47,800	47,800	1	施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	17/09/25 16:34

建築工事 (参考歩掛り) / 左官								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震壁上部充填手間		m3	107,000	107,000	1	施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	17/09/25 16:34




平成 29 年度

電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (H29.10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	17/09/25 18:13	

























電気設備資材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	14,930	14,930	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,720	18,720	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	22,600	22,600	1		E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	26,380	26,380	1		E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	30,200	30,200	1		E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	37,800	37,800	1		E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	45,500	45,500	1		E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200	か所	16,790	16,790	1		E0-412841 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300	か所	20,370	20,370	1		E0-412841 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400	か所	23,650	23,650	1		E0-412841 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500	か所	27,180	27,180	1		E0-412841 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600	か所	30,500	30,500	1		E0-412841 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800	か所	37,300	37,300	1		E0-412841 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000	か所	44,100	44,100	1		E0-412841 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

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	890	890	1		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
銅帯	3mm × 50mm	kg	880	880	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
EM-EEケーブル	38mm2- 2C	m	1,131	1,131	1		E0-412612 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	1,781	1,781	1		E0-412612 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	3,013	3,013	1		E0-412612 標 07 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	4,222	4,222	1		E0-412612 標 07 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	4,577	4,577	1		E0-412612 標 08 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	6,499	6,499	1		E0-412612 標 08 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	6,061	6,061	1		E0-412612 標 09 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	8,434	8,434	1		E0-412612 標 09 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	7,976	7,976	1		E0-412612 標 10 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	





























# 電気設備工事 (H29.10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	11,202	11,202	1	 材料	E0-412612 標 10 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	11,515	11,515	1	 材料	E0-412612 標 11 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	16,148	16,148	1	 材料	E0-412612 標 11 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,025	2,025	1	 材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	17/09/25 18:13
6kV EM-FPT-Cケーブル	325mm2	m	24,200	24,200	1	 材料	E0-412218 標 09 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	14,200	14,200	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	17,200	17,200	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	14,500	14,500	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	18,400	18,400	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	15,000	15,000	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20,900	20,900	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	17,900	17,900	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	24,400	24,400	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21,000	21,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26,600	26,600	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	28,900	28,900	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	32,800	32,800	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	31,700	31,700	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	37,100	37,100	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	38,400	38,400	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	42,900	42,900	1	 材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13























# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	43,900	43,900	1	 材料	E0-412713 09 02 01 00 00 00 協	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49,700	49,700	1	 材料	E0-412713 09 02 02 00 00 00 協	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	193,000	193,000	1	 材料	E0-412713 09 02 03 00 00 00 協	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	14,500	14,500	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	17,500	17,500	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,600	14,600	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,700	18,700	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	15,200	15,200	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,400	21,400	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,100	18,100	1	 材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,800	24,800	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	140,000	140,000	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,000	22,000	1	 材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27,700	27,700	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30,600	30,600	1	 材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34,700	34,700	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,700	33,700	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	39,500	39,500	1	 材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	40,700	40,700	1	 材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45,700	45,700	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	46,400	46,400	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	52,700	52,700	1	材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13

# 電気設備工事 (H29.10月版)




















一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	193,000	193,000	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	119,000	119,000	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	14,800	14,800	1	 材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	19,800	19,800	1	 材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	120,000	120,000	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	16,700	16,700	1	 材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,700	26,700	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	122,000	122,000	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	19,200	19,200	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31,600	31,600	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	137,000	137,000	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22,100	22,100	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	35,200	35,200	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	153,000	153,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22,100	22,100	1	 材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	37,300	37,300	1	 材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	153,000	153,000	1	 材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	27,200	27,200	1	 材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	47,500	47,500	1	 材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 耐塩	か所	151,000	151,000	1	 材料	E0-412716 協 08 03 00 00 00 00	15/09/29 08:37

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	1,369	1,369	1	 材料	E0-412212 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	2,325	2,325	1	 材料	E0-412212 標 07 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	3,529	3,529	1	 材料	E0-412212 標 08 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	4,843	4,843	1	 材料	E0-412212 標 09 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	6,739	6,739	1	 材料	E0-412212 標 09 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	7,834	7,834	1	 材料	E0-412212 標 10 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13

# 電気設備工事 (H29.10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 <sup>2</sup> - 3C	m	11,293	11,293	1	 材料	E0-412212 標 10 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
VVRケーブル	325mm <sup>2</sup> - 2C	m	8,994	8,994	1	 材料	E0-412212 標 11 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
VVRケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	12,614	12,614	1	 材料	E0-412212 標 11 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	14mm <sup>2</sup> 屋内	か所	11,200	11,200	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	14mm <sup>2</sup> 屋外	か所	13,100	13,100	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	22mm <sup>2</sup> 屋内	か所	13,400	13,400	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	22mm <sup>2</sup> 屋外	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	38mm <sup>2</sup> 屋内	か所	13,400	13,400	1	 材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	38mm <sup>2</sup> 屋外	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	60mm <sup>2</sup> 屋内	か所	16,000	16,000	1	 材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	60mm <sup>2</sup> 屋外	か所	17,800	17,800	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	100mm <sup>2</sup> 屋内	か所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	100mm <sup>2</sup> 屋外	か所	20,800	20,800	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	150mm <sup>2</sup> 屋内	か所	32,100	32,100	1	 材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	150mm <sup>2</sup> 屋外	か所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	200mm <sup>2</sup> 屋内	か所	32,100	32,100	1	 材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	200mm <sup>2</sup> 屋外	か所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	250mm <sup>2</sup> 屋内	か所	38,000	38,000	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	250mm <sup>2</sup> 屋外	か所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	250mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	106,000	106,000	1	 材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	325mm <sup>2</sup> 屋内	か所	38,000	38,000	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	325mm <sup>2</sup> 屋外	か所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
端末処理材 6kV CVT	325mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	か所	109,000	109,000	1	 材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	





電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
EM-CEE-ケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 30C	m	1,975	1,975	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-AEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> - 75P	m	1,105	1,105	1	 材料	E0-412667 協 01 16 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
EM-BTIEEケーブル	0.4mm <sup>2</sup> - 30P	m	358	358	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
NH-HPケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> - 150P	m	5,450	5,450	1	 材料	E0-412666 標 02 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
NH-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 150P	m	7,500	7,500	1	 材料	E0-412666 標 03 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13	

# 電気設備工事 (H29. 10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	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	339	339	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	391	391	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	207	207	1	 材料	E0-412689 協 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	564	564	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	588	588	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	632	632	1	 材料	E0-412689 標 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	137	137	1	 材料	E0-412689 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
BTIEVケーブル	0.4mm- 30P	m	283	283	1	 材料	E0-412281 協 01 09 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	64.5	64.5	1	 材料	E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	263	263	1	 材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	313	313	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT6 8P	m	140	140	1	 材料	E0-412289 協 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT6 12P	m	406	406	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT6 16P	m	424	424	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT6 24P	m	509	509	1	 材料	E0-412289 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
UTPケーブル	CAT6A 4P	m	94.9	94.9	1	 材料	E0-412289 標 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

電気設備資材／管路材・ダクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ハイションアクトレット	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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	

電気設備資材／管路材・ダクト／電線類									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	9,130	9,130	1	 材料	E0-411157 標 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-411157 標 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	11,400	11,400	1	 材料	E0-411157 標 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	12,400	12,400	1	 材料	E0-411157 標 08 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
空管路防水柱	鋼管用 80A	個	2,140	2,140	1	 材料	E0-411158 標 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

# 電気設備工事 (H29.10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 100A	個	2,600	2,600	1	 材料	E0-411158 標 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,370	3,370	1	 材料	E0-411158 標 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4,210	4,210	1	 材料	E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13

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 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 FS形	200×100×80	個	720	720	1	 材料	E0-411214 参 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 FS形	200×200×80	個	1,040	1,040	1	 材料	E0-411214 参 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 FS形	300×300×80	個	1,900	1,900	1	 材料	E0-411214 参 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 FS形	400×400×80	個	3,020	3,020	1	 材料	E0-411214 参 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 F形	100×100×80	個	440	440	1	 材料	E0-411215 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 F形	200×100×80	個	560	560	1	 材料	E0-411215 参 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 F形	200×200×80	個	770	770	1	 材料	E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 F形	300×300×80	個	1,230	1,230	1	 材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
フッ素 F形	400×400×80	個	1,810	1,810	1	 材料	E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケーブルラック ZM形	400BS 直線	m	5,683	5,683	1	 材料	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	5,983	5,983	1	 材料	E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	6,283	6,283	1	 材料	E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	7,066	7,066	1	 材料	E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	2,768	2,768	1	 材料	E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	8,000	8,000	1	 材料	E0-411411 参算 18 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000A 直線	m	3,223	3,223	1	 材料	E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	1,220	1,220	1	 材料	E0-411415 協 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	1,613	1,613	1	 材料	E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	2,040	2,040	1	 材料	E0-411415 協 01 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	2,480	2,480	1	 材料	E0-411415 協 01 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	2,917	2,917	1	 材料	E0-411415 協 01 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	4,180	4,180	1	 材料	E0-411415 協 01 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	4,950	4,950	1	 材料	E0-411415 協 01 07 01 00 00 00	17/09/25 18:13



# 電気設備工事 (H29.10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 -200 -WP	m	1,833	1,833	1	 材料	E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
ダクト吊金具(溶)	DHU -W4	個	101	101	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
ダクト吊金具(溶仕)	ZDHU -W4	個	165	165	1	 材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	8,350	8,350	1	 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	9,520	9,520	1	 材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	10,600	10,600	1	 材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	11,700	11,700	1	 材料	E0-411431 標 01 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	12,800	12,800	1	 材料	E0-411431 標 01 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	15,100	15,100	1	 材料	E0-411431 標 01 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	9,520	9,520	1	 材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	10,700	10,700	1	 材料	E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	12,000	12,000	1	 材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	12,800	12,800	1	 材料	E0-411431 標 02 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	13,900	13,900	1	 材料	E0-411431 標 02 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	16,200	16,200	1	 材料	E0-411431 標 02 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	10,600	10,600	1	 材料	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	12,300	12,300	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	13,400	13,400	1	 材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	14,600	14,600	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	15,000	15,000	1	 材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	17,300	17,300	1	 材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	12,900	12,900	1	 材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	

# 電気設備工事 (H29.10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)	400×150 直線	m	14,600	14,600	1	 材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	400×200 直線	m	15,400	15,400	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	400×250 直線	m	17,000	17,000	1	 材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	400×300 直線	m	18,200	18,200	1	 材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	400×400 直線	m	19,500	19,500	1	 材料	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	500×100 直線	m	17,500	17,500	1	 材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	500×150 直線	m	18,800	18,800	1	 材料	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	500×200 直線	m	20,000	20,000	1	 材料	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	500×250 直線	m	21,300	21,300	1	 材料	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	500×300 直線	m	22,500	22,500	1	 材料	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	500×400 直線	m	31,700	31,700	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	600×150 直線	m	23,900	23,900	1	 材料	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	600×200 直線	m	32,100	32,100	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	600×250 直線	m	33,800	33,800	1	 材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	600×300 直線	m	35,700	35,700	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	600×400 直線	m	39,400	39,400	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	800×100 直線	m	33,700	33,700	1	 材料	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	800×150 直線	m	35,400	35,400	1	 材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	800×200 直線	m	37,800	37,800	1	 材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	800×250 直線	m	39,700	39,700	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	800×300 直線	m	41,600	41,600	1	 材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13
金属ダクト(AS)	800×400 直線	m	44,200	44,200	1	 材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13

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	17/09/25 18:13

電気設備資材／配電機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	35,200	35,200	1	 材料	E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:13

# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／配電機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個	6,420	6,420	1	 材料	E0-516137 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	8,840	8,840	1	 材料	E0-516137 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	13,100	13,100	1	 材料	E0-516137 協 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
電気設備資材／配線機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンセント	連用 2P15A 接地極接地端子付 125V	個	346	346	1	 材料	E0-511131 標 01 01 14 01 00 00	17/09/25 18:13	
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2 接地端子×1付 125V	個	443	443	1	 材料	E0-511131 標 01 02 15 01 00 00	17/09/25 18:13	
電気設備資材／照明器具／HID灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
HID灯具	HST 5 A - 70CM~100CM	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-512351 標 08 05 02 42 00 00	16/09/26 10:13	
HIDランプ	高圧ナトリウムランプ 75NHF	個	9,150	9,150	1	 材料	E0-512352 協 03 20 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
HIDランプ	コンパクトメタルランプ 70CM	個	4,990	4,990	1	 材料	E0-512352 標 04 16 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
HIDランプ	コンパクトメタルランプ 150CM	個	5,880	5,880	1	 材料	E0-512352 標 04 17 00 00 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LRS 1 - 400LM-1 LZ	個	6,660	6,660	1	 材料	E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	個	12,500	12,500	1	 材料	E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 1 RP - 850LM LN	個	10,700	10,700	1	 材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 2 -11000LM LZ	個	79,000	79,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 2 -16000LM LZ	個	101,000	101,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 5 L5 - 3150LM LX	個	32,500	32,500	1	 材料	E0-512458 標 02 07 10 03 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LRS 5 L5 - 6300LM LX	個	42,500	42,500	1	 材料	E0-512458 標 02 07 14 03 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LRS 7 - 4800LM LX	個	27,700	27,700	1	 材料	E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 7 - 6650LM LX	個	29,700	29,700	1	 材料	E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LN	個	18,600	18,600	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LZ	個	20,100	20,100	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LSA 1 LN	個	449,000	449,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 00 02 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LSA 1 LX	個	450,000	450,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 00 03 00 00	16/09/26 10:13	
LED照明器具	LSA 1 - 300LM LN	個	499,000	499,000	1	 材料	E0-512458 標 03 01 33 02 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LST 1 - 6300LM LN	個	171,000	171,000	1	 材料	E0-512458 標 06 01 14 02 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LSR 1 M -40000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LSR 1 W -40000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	17/09/25 18:13	
LED照明器具	LSR 1 AM -17000LM LJ	個	93,400	93,400	1	 材料	E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	17/09/25 18:13	

# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／HID灯器具									
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具	LSR LZ	1 AM -3400LM	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LZ	2 M -2000LM	個	73,300	73,300	1	 材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LZ	2 W -2000LM	個	73,300	73,300	1	 材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LN	2 AM -1700LM	個	88,500	88,500	1	 材料	E0-512458 標 09 34 78 02 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LN	2 AM -3400LM	個	177,000	177,000	1	 材料	E0-512458 標 09 34 79 02 00 00	17/09/25 18:13
LED照明器具	LSR LZ	2M(W) -2000LM	個	73,300	73,300	1	 材料	E0-512458 標 09 13 32 04 00 00	15/09/29 08:37
LED照明器具	LSR LN	3 W -2000LM	個	52,000	52,000	1	 材料	E0-512458 標 09 35 32 02 00 00	17/09/25 18:13

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
蛍光灯	FSS	6 - 322 -PZ	個	13,800	13,800	1	 材料	E0-512411 標 01 06 01 13 15 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FSS	9 - 321 -PZ	個	10,260	10,260	1	 材料	E0-512411 標 01 09 01 12 15 00	17/09/25 18:13
蛍光灯	FSL	1 - 162 -PX	個	12,900	12,900	1	 材料	E0-512411 標 05 01 01 34 17 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS	26 - 322 -PZ	個	12,000	12,000	1	 材料	E0-512411 標 12 26 01 13 15 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS -PN	28 L5 - P452	個	23,800	23,800	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 12 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRS -PX	28 L5 - P452	個	25,400	25,400	1	 材料	E0-512411 標 12 28 22 47 17 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRL	10 - 322 -PJ	個	12,700	12,700	1	 材料	E0-512411 標 14 10 01 13 20 00	16/09/26 10:13
蛍光灯	FRL	12 - P323 -PW	個	15,600	15,600	1	 材料	E0-512411 標 14 12 01 40 19 00	16/09/26 10:13
非常用蛍光灯	K1-FSR -PX	2 - 321	個	29,300	29,300	1	 材料	E0-512421 標 03 02 01 03 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FRS -PX	15 - 322	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-512421 標 10 15 01 04 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FRS - 322 -PX	15 L5 -PX	個	45,100	45,100	1	 材料	E0-512421 標 10 15 12 04 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PX	15 - 321	個	37,500	37,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PZ	15 - 321	個	41,500	41,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PN	15 - 322	個	57,600	57,600	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 05 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PX	15 - 322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	K1-FBF -PZ	15 - 322	個	63,500	63,500	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PK	15 - 321	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 12 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PJ	15 - 321	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 03 14 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PN	15 - 322	個	55,200	55,200	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 05 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PK	15 - 322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 12 00	17/09/25 18:13
非常用蛍光灯	SK1-FBF -PJ	15 - 322	個	59,400	59,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 01 04 14 00	17/09/25 18:13





# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PN	個	65,400	65,400	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 05 00	17/09/25 18:13	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PH	個	64,500	64,500	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 03 09 00	17/09/25 18:13	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PN	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 05 00	17/09/25 18:13	
非常用蛍光灯	SK1-FBF 15 - 60 - 322 -PH	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-512421 標 27 15 16 04 09 00	17/09/25 18:13	
非常用蛍光灯	K0-I40+FRS 26 - 322 -PN	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-512421 標 18 21 01 04 05 00	16/09/26 10:13	
非常用蛍光灯	K0-I40+FRS 26 - 322 -PK	個	12,100	12,100	1	 材料	E0-512421 標 18 21 01 04 12 00	16/09/26 10:13	
非常用蛍光灯	FDS2-SK1-FBF 15 - 60 - 321 -PX	個	77,600	77,600	1	 材料	E0-512421 標 28 15 16 03 10 00	17/09/25 18:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - C S	個	19,000	19,000	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 01 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL S	個	48,800	48,800	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH S	個	57,900	57,900	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL60 S	個	84,900	84,900	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH60 S	個	94,200	94,200	1	 材料	E0-512322 標 01 05 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL S	個	60,100	60,100	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH S	個	69,100	69,100	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL60 S	個	98,400	98,400	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH60 S	個	109,000	109,000	1	 材料	E0-512322 標 01 05 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BL S	個	24,200	24,200	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BH S	個	35,400	35,400	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - A	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	17/09/25 18:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BL60 S	個	40,000	40,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 - BH60 S	個	51,100	51,100	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL S	個	60,300	60,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH S	個	70,300	70,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60 S	個	88,800	88,800	1	 材料	E0-512322 標 01 06 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60 S	個	100,500	100,500	1	材料	E0-512322 標 01 06 03 14 05 00	16/09/26 10:13	









# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL S	個	78,600	78,600	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH S	個	95,700	95,700	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60 S	個	103,300	103,300	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60 S	個	116,000	116,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH S	個	38,300	38,300	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C60 S	個	39,900	39,900	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60 S	個	43,100	43,100	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60 S	個	58,100	58,100	1	 材料	E0-512322 標 03 05 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BL S	個	58,300	58,300	1	 材料	E0-512322 標 03 05 06 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BH S	個	69,300	69,300	1	 材料	E0-512322 標 03 05 06 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C S	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL S	個	31,000	31,000	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH S	個	43,900	43,900	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C60 S	個	47,300	47,300	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL60 S	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH60 S	個	65,200	65,200	1	 材料	E0-512322 標 03 06 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL S	個	62,000	62,000	1	 材料	E0-512322 標 03 06 06 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH S	個	74,900	74,900	1	 材料	E0-512322 標 03 06 06 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - C S	個	21,300	21,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BL S	個	27,400	27,400	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BH S	個	38,000	38,000	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - C60 S	個	35,700	35,700	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BL60 S	個	41,300	41,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 - BH60 S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH S	個	62,400	62,400	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60 S	個	90,100	90,100	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH60 S	個	100,500	100,500	1	 材料	E0-512322 標 04 05 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL S	個	62,800	62,800	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 09 05 00	16/09/26 10:13	

# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH S	個	73,600	73,600	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL60 S	個	105,000	105,000	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH60 S	個	116,000	116,000	1	 材料	E0-512322 標 04 05 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - C S	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - C60 S	個	31,900	31,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 05 05 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL S	個	48,800	48,800	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH S	個	57,900	57,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL60 S	個	84,900	84,900	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH60 S	個	94,200	94,200	1	 材料	E0-512322 標 05 05 03 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL S	個	60,100	60,100	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH S	個	69,100	69,100	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL60 S	個	98,400	98,400	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60 S	個	109,000	109,000	1	 材料	E0-512322 標 05 05 04 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C S	個	20,000	20,000	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL S	個	27,200	27,200	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH S	個	38,300	38,300	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60 S	個	39,900	39,900	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60 S	個	43,100	43,100	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60 S	個	58,200	58,200	1	 材料	E0-512322 標 07 07 05 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C S	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL S	個	31,000	31,000	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH S	個	43,900	43,900	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60 S	個	47,300	47,300	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60 S	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-512322 標 07 08 05 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60 S	個	65,200	65,200	1	材料	E0-512322 標 07 08 05 14 05 00	16/09/26 10:13	

# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価






























電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
誘導灯	ST1-FBC 22 - C S	個	21,300	21,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - BL S	個	27,400	27,400	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - BH S	個	38,000	38,000	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - C60 S	個	35,700	35,700	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - BL60 S	個	41,300	41,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBC 22 - BH60 S	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-512322 標 08 07 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBF 22 - C S	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 08 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBF 22 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBF 22 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBF 22 - C60 S	個	31,900	31,900	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 12 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBF 22 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FBF 22 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 09 07 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 22 - BL S	個	22,500	22,500	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 22 - BH S	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 22 - BL60 S	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 22 - BH60 S	個	45,200	45,200	1	 材料	E0-512322 標 10 07 01 14 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 23 - BL S	個	24,200	24,200	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 09 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 23 - BH S	個	35,400	35,400	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 10 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 23 - A	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	17/09/25 18:13	
誘導灯	ST1-FSF 23 - BL60 S	個	40,000	40,000	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 13 05 00	16/09/26 10:13	
誘導灯	ST1-FSF 23 - BH60 S	個	51,100	51,100	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 14 05 00	16/09/26 10:13	

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	11,900	11,900	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	16,600	16,600	1	 材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	11,900	11,900	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	16,600	16,600	1	 材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
































# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	14,600	14,600	1	 材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	30,400	30,400	1	 材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	58,400	58,400	1	 材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	32,700	32,700	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	58,000	58,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	76,700	76,700	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	124,000	124,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	12,600	12,600	1	 材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	18,200	18,200	1	 材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	24,400	24,400	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	41,600	41,600	1	 材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	12,600	12,600	1	 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	18,200	18,200	1	 材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	24,400	24,400	1	 材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	41,600	41,600	1	 材料	E0-514111 標 02 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	16,300	16,300	1	 材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	25,500	25,500	1	 材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	35,500	35,500	1	 材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	69,000	69,000	1	 材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	34,700	34,700	1	 材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	62,000	62,000	1	 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	84,900	84,900	1	 材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	15,600	15,600	1	 材料	E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	23,900	23,900	1	 材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	33,000	33,000	1	 材料	E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	



# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	15,600	15,600	1	 材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	23,900	23,900	1	 材料	E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	33,000	33,000	1	 材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	23,600	23,600	1	 材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	41,800	41,800	1	 材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	61,100	61,100	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	96,400	96,400	1	 材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	45,700	45,700	1	 材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	73,400	73,400	1	 材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	99,200	99,200	1	 材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	180,000	180,000	1	 材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	17,400	17,400	1	 材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	27,600	27,600	1	 材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	58,100	58,100	1	 材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	17,400	17,400	1	 材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	27,600	27,600	1	 材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	58,100	58,100	1	 材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	24,300	24,300	1	 材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	43,200	43,200	1	 材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	63,400	63,400	1	 材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	98,400	98,400	1	 材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	73,400	73,400	1	 材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	99,200	99,200	1	 材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	180,000	180,000	1	 材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	18,000	18,000	1	 材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13


















# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	23,300	23,300	1	 材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	28,500	28,500	1	 材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	41,500	41,500	1	 材料	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	18,000	18,000	1	 材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	23,300	23,300	1	 材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	28,500	28,500	1	 材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	41,500	41,500	1	 材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	22,000	22,000	1	 材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	28,200	28,200	1	 材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	36,300	36,300	1	 材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	68,200	68,200	1	 材料	E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	35,200	35,200	1	 材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	63,500	63,500	1	 材料	E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	83,000	83,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	138,000	138,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	18,800	18,800	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	24,800	24,800	1	 材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	30,800	30,800	1	 材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	46,100	46,100	1	 材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	18,800	18,800	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	24,800	24,800	1	 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	30,800	30,800	1	 材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	46,100	46,100	1	 材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	22,800	22,800	1	 材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	31,600	31,600	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	41,300	41,300	1	 材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	67,400	67,400	1	 材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	88,100	88,100	1	材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13	




























# 電氣設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	152,000	152,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	57,900	57,900	1	 材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	21,700	21,700	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,200	39,200	1	 材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	57,900	57,900	1	 材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	47,200	47,200	1	 材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	64,900	64,900	1	 材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	107,200	107,200	1	 材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	78,700	78,700	1	 材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	102,800	102,800	1	 材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	200,000	200,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	23,500	23,500	1	 材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	34,200	34,200	1	 材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	44,500	44,500	1	 材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	64,100	64,100	1	 材料	E0-514112 標 04 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	23,500	23,500	1	 材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	34,200	34,200	1	 材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	44,500	44,500	1	 材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	31,100	31,100	1	 材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	48,700	48,700	1	 材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	67,200	67,200	1	 材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	109,200	109,200	1	材料	E0-514112 標 04 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13
























# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	78,700	78,700	1	 材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	102,800	102,800	1	 材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	200,000	200,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	18,300	18,300	1	 材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	23,700	23,700	1	 材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	29,000	29,000	1	 材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	42,200	42,200	1	 材料	E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	18,300	18,300	1	 材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	23,700	23,700	1	 材料	E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	29,000	29,000	1	 材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	42,200	42,200	1	 材料	E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	22,400	22,400	1	 材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	28,800	28,800	1	 材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	37,000	37,000	1	 材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	69,700	69,700	1	 材料	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	35,800	35,800	1	 材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	64,700	64,700	1	 材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	83,800	83,800	1	 材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	140,000	140,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	19,100	19,100	1	 材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	25,300	25,300	1	 材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	31,400	31,400	1	 材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	47,000	47,000	1	 材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	25,300	25,300	1	 材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	31,400	31,400	1	 材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	47,000	47,000	1	 材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	23,300	23,300	1	 材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13

# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	32,000	32,000	1	 材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	42,100	42,100	1	 材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	80,800	80,800	1	 材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	68,700	68,700	1	 材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	89,700	89,700	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	155,000	155,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	31,100	31,100	1	 材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,900	39,900	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	58,900	58,900	1	 材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	22,100	22,100	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	31,100	31,100	1	 材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,900	39,900	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	58,900	58,900	1	 材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	30,800	30,800	1	 材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	48,000	48,000	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	65,900	65,900	1	 材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	108,000	108,000	1	 材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	80,100	80,100	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	104,000	104,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	205,000	205,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	23,900	23,900	1	 材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	34,800	34,800	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	45,300	45,300	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	67,100	67,100	1	 材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	23,900	23,900	1	 材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	34,800	34,800	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	17/09/25 18:13	

# 電気設備工事 (H29.10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 50AF × 3個	個	45,300	45,300	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	67,100	67,100	1	 材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	31,600	31,600	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	49,500	49,500	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	68,200	68,200	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	110,000	110,000	1	 材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	80,100	80,100	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	104,000	104,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	17/09/25 18:13
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	205,000	205,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	17/09/25 18:13

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	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	47,000	47,000	1	 材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	87,000	87,000	1	 材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	47,500	47,500	1	 材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	87,500	87,500	1	 材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	個	47,000	47,000	1	 材料	E0-512452 標 06 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 -60 LN	個	87,000	87,000	1	 材料	E0-512452 標 06 05 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	個	47,500	47,500	1	 材料	E0-512452 標 07 01 03 00 00 00	17/09/25 18:13
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 -60 LN	個	87,500	87,500	1	 材料	E0-512452 標 07 05 03 00 00 00	17/09/25 18:13

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
デジタル時計	DWH08 LE	個	280,000	280,000	1	 材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DWH10 LE	個	194,000	194,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DWH12 LE	個	294,000	294,000	1	 材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DWH20 LE	個	630,000	630,000	1	 材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DEH08 LE	個	298,000	298,000	1	 材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DEH10 LE	個	535,000	535,000	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DEH12 LE	個	315,000	315,000	1	 材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
デジタル時計	DEH20 LE	個	672,000	672,000	1	 材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13

# 電気設備工事 (H29.10月版)

一次単価

電気設備資材／通信機器／拡声器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ｽﾍﾞｰｶｰ	SH- 20 VO	個	13,400	13,400	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ﾏｲｸﾎﾝ	ﾀﾞｲﾈｯｼｯｸ 単一指向性	個	15,500	15,500	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ﾏｲｸﾎﾝ	ﾀﾞｲﾈｯｼｯｸ 無指向性	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:13





























電気設備資材／通信機器／ｲﾝﾀｰﾎﾝ								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 1局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	5,460	5,460	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	5,280	5,280	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 3局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	6,450	6,450	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	6,120	6,120	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 6局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	7,530	7,530	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	7,080	7,080	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ﾀｰﾐﾅﾙ ｯｸｽ含む)	台	11,300	11,300	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	ｽﾍﾞｰｶｰ形 室内用 壁掛形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	ｽﾍﾞｰｶｰ形 室内用 卓上形	台	1,800	1,800	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	ｽﾍﾞｰｶｰ形 玄関用 壁掛形	台	1,410	1,410	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	4,500	4,500	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	17/09/25 18:13
ｲﾝﾀｰﾎﾝ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,400	2,400	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	17/09/25 18:13

電気設備資材／通信機器／ﾚﾋﾞｰ 共同受信・その他								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
電源装置	12局以下	台	5,420	5,420	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
電源装置	24局以下	台	6,450	6,450	1	 材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
電源装置	25局以上	台	6,450	6,450	1	 材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
保安器	共同受信用	個	2,230	2,230	1	 材料	E0-525133 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
ｺﾝﾈｸﾀ	F型接柱	個	120	120	1	 材料	E0-525134 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	22,400	22,400	1	 材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	23,500	23,500	1	 材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	17/09/25 18:13
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	23,500	23,500	1	 材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	17/09/25 18:13
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	25,600	25,600	1	 材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	17/09/25 18:13



# 電気設備工事 (H29.10月版)


一次単価


電気設備資材／外線・接地材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
接地端子箱	TB-BG 1	個	26,200	26,200	1	 材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BG Y	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BG 2A	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BG 4A	個	60,700	60,700	1	 材料	E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BG 7A	個	99,700	99,700	1	 材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BT 1	個	26,200	26,200	1	 材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BT Y	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BT 2A	個	41,900	41,900	1	 材料	E0-414151 標 02 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BT 4A	個	60,700	60,700	1	 材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-BT 7A	個	99,700	99,700	1	 材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-CT 2A	個	43,800	43,800	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-CT 3A	個	54,400	54,400	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-CT 4A	個	63,300	63,300	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
接地端子箱	TB-CT 5A	個	77,200	77,200	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
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	17/09/25 18:13	
側壁型材-ル	S-9	基	70,300	70,300	1	材料	E0-518121 標 15 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13	

# 電気設備工事 (H29.10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
側壁型ホ-ル	S-10	基	81,400	81,400	1	 材料	E0-518121 標 16 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
側壁型ホ-ル	SUS-8	基	96,800	96,800	1	 材料	E0-518121 標 17 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
側壁型ホ-ル	SUS-9	基	117,000	117,000	1	 材料	E0-518121 標 18 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
側壁型ホ-ル	SUS-10	基	159,000	159,000	1	 材料	E0-518121 標 19 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
自立型ホ-ル	9m	基	98,700	98,700	1	 材料	E0-518122 標 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
自立型ホ-ル	10m	基	110,000	110,000	1	 材料	E0-518122 標 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13
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	17/09/25 18:13
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13

電気設備資材／ハンドホ-ル・蓄電池								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
銅帯	銅帯 t3×25mm	m	790	790	1	 材料	E0-518144 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:13

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員		人	21,400	21,400	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
普通作業員		人	17,700	17,700	1	 労務	E0-911112 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
運転手(特殊)		人	23,800	23,800	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
運転手(一般)		人	20,000	20,000	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:20
世話役		人	24,400	24,400	1	 労務	E0-911116 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21
とび工		人	21,500	21,500	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21
鉄筋工		人	23,800	23,800	1	 労務	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21
溶接工		人	22,900	22,900	1	 労務	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21
型わく工		人	27,400	27,400	1	 労務	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21
はつり工		人	22,300	22,300	1	 労務	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:21
塗装工		人	21,000	21,000	1	 労務	E0-911141 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:22
左官		人	25,700	25,700	1	 労務	E0-911143 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:22
電工		人	18,600	18,600	1	 労務	E0-911161 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:22
設備機械工		人	20,200	20,200	1	 労務	E0-911165 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:23

平成 29 年度

機械設備資材・労務費単価表





# 機械設備工事 (H29. 10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 <sup>2</sup>	888	888	1	 材料	MO-612174 標参 算協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	96	96	1	 材料	MO-722114 標参 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
共通資材／鉄鋼二次製品									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
リベット	4.5φ × 8L	本	1	1	1	 材料	MO-722117 標 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	7.5	7.5	1	 材料	MO-722118 標参 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
六角ボルト・ナット	M10 × 20L	組	13.8	13.8	1	 材料	MO-722118 協 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	19	19	1	 材料	MO-722158 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
共通資材／塗装									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	328	328	1	 材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一液形変性エポキシ 樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	860	860	1	 材料	MO-613113 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
土木資材／上・下水道用材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたつき	個	10,510	10,510	1	 材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたなし	個	8,000	8,000	1	 材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたつき	個	12,210	12,210	1	 材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたなし	個	9,670	9,670	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたつき	個	12,700	12,700	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたなし	個	10,200	10,200	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたつき	個	9,550	9,550	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたなし	個	7,040	7,040	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたつき	個	11,260	11,260	1	 材料	MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたなし	個	8,720	8,720	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたつき	個	11,930	11,930	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたなし	個	9,380	9,380	1	 材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(B形)	1号(500φ × 200L上部)	個	4,900	4,900	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(B形)	2号(500φ × 650L)	個	9,280	9,280	1	 材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(B形)	3号(500φ × 100L)	個	1,970	1,970	1	 材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
柵用側塊(B形)	4号(500φ × 200L)	個	2,790	2,790	1	 材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
コンクリートふた	604φ	個	3,250	3,250	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	





# 機械設備工事 (H29.10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	m <sup>2</sup>	3,810	3,810	1	 材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
塩化ビニル板	6.0mm	m <sup>2</sup>	5,720	5,720	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
塩化ビニルアングル	50×50×6	m	826	826	1	 材料	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,180	1,180	1	 材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29









機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
冷媒用銅管	19.05外径( 3/4B)	m	540	540	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	722	722	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	932	932	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	1,400	1,400	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	1,680	1,680	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2,040	2,040	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	474	474	1	 材料	MO-611178 標 01 02 03 00 00 00	17/09/25 18:29
電極保持器	5P用	個	1,780	1,780	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
セパレータ	4P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29

機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	53,000	53,000	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	67,100	67,100	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	70,400	70,400	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	95,100	95,100	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	146,000	146,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	146,000	146,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	220,000	220,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	352,000	352,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	17/09/25 18:29
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	477,000	477,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	17/09/25 18:29

機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	21,800	21,800	1	 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	28,100	28,100	1	 材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	32,600	32,600	1	 材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	43,000	43,000	1	 材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29



























# 機械設備工事 (H29.10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	17/09/25 18:29
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	76,400	76,400	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29
機械設備資材／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
温度計		個	3,460	3,460	1	 材料	MO-614411 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
温度計	ﾊﾞｲﾏﾙ 円形	個	4,510	4,510	1	 材料	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
温度計	ｶﾞﾗｽ製 L形	個	3,460	3,460	1	 材料	MO-614411 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
圧力計(本体のみ)		個	3,220	3,220	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
連成計(本体のみ)		個	3,740	3,740	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	25A	個	37,600	37,600	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	32A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	40A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	50A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	65A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	80A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	100A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	125A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	150A	個	39,700	39,700	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	200A	個	41,900	41,900	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	250A	個	43,500	43,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
瞬間流量計	300A	個	45,100	45,100	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
機械設備資材／保温・保冷材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽ		m <sup>2</sup>	429	429	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
保温補助材	銅きつ甲金網	m <sup>2</sup>	1,060	1,060	1	 材料	MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
保護プレート		枚	70.8	70.8	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
保温用接着剤	ｱｸﾘﾙｴﾏﾙｼﾞｮﾝ	kg	420	420	1	 材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
機械設備資材／ﾀﾞｸﾄ								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ｽﾃﾝﾚｽ平鋼	50×4	kg	680	680	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	400mm 厚さ0.5	m	1,570	1,570	1	 材料	MO-722131 参 11 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ	450mm 厚さ0.5	m	1,800	1,800	1	 材料	MO-722131 参 12 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29

# 機械設備工事 (H29.10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	2.7	2.7	1	 材料	MO-722191 標参協 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
シール材		g	1.7	1.7	1	 材料	MO-722193 標参協 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
片面7ミミ箔ガラス布		m <sup>2</sup>	5,620	5,620	1	 材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	300×300	個	10,430	10,430	1	 材料	MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	300×500	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	400×500	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	400×550	個	17,600	17,600	1	 材料	MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	400×600	個	18,200	18,200	1	 材料	MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	500×600	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
点検口	550×750	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
風量測定口		個	1,000	1,000	1	 材料	MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300	19,300	1	 材料	MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700	20,700	1	 材料	MO-722251 標 04 08 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500	22,500	1	 材料	MO-722251 標 04 10 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300	24,300	1	 材料	MO-722251 標 04 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800	32,800	1	 材料	MO-722251 標 05 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600	34,600	1	 材料	MO-722251 標 05 08 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300	37,300	1	 材料	MO-722251 標 05 10 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000	40,000	1	 材料	MO-722251 標 05 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 40A	個	1,200	1,200	1	 材料	MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 50A	個	1,380	1,380	1	 材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 65A	個	1,980	1,980	1	 材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,220	2,220	1	 材料	MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	3,240	3,240	1	 材料	MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 125A	個	4,860	4,860	1	 材料	MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	17/09/25 18:29	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 150A	個	6,960	6,960	1	 材料	MO-722382 協 01 02 07 00 00 00	17/09/25 18:29	

機械設備資材／ダクト／ダクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
丸形 風量調節 ダクト	500φ	個	42,400	42,400	1	 材料	MO-722451 参市 13 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
丸形 防火ダクト	500φ	個	45,500	45,500	1	 材料	MO-722452 参市 13 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

# 機械設備工事 (H29. 10月版)


一次単価

機械設備資材／ダクト／ダンパー									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,700	63,700	1	 材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
丸形 防火・防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,700	63,700	1	 材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
機械設備資材／弁装置									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 15A	個	1,700	1,700	1	 材料	MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 15A	個	8,550	8,550	1	 材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 20A	個	9,200	9,200	1	 材料	MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 25A	個	11,300	11,300	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 32A	個	13,200	13,200	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 40A	個	19,200	19,200	1	 材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 50A	個	23,200	23,200	1	 材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 65A	個	30,900	30,900	1	 材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 80A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614112 協 04 08 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 100A	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
防振継手	ヘローズ形 32A	個	10,960	10,960	1	 材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
防振継手	ヘローズ形 40A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	15,600	15,600	1	 材料	MO-614645 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	20,300	20,300	1	 材料	MO-614645 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	23,900	23,900	1	 材料	MO-614645 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	30,500	30,500	1	 材料	MO-614645 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	41,600	41,600	1	 材料	MO-614645 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	59,500	59,500	1	 材料	MO-614645 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	79,100	79,100	1	 材料	MO-614645 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	151,000	151,000	1	 材料	MO-614645 標 01 08 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	350,000	350,000	1	 材料	MO-614645 標 01 09 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	149,000	149,000	1	 材料	MO-614649 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	168,000	168,000	1	 材料	MO-614649 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	191,000	191,000	1	 材料	MO-614649 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	226,000	226,000	1	 材料	MO-614649 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	



# 機械設備工事 (H29.10月版)

一次単価

機械設備資材／弁装置									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	313,000	313,000	1	 材料	MO-614649 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	369,000	369,000	1	 材料	MO-614649 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	700,000	700,000	1	 材料	MO-614649 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	1,550,000	1,550,000	1	 材料	MO-614649 標 01 09 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	44,800	44,800	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	49,400	49,400	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	57,700	57,700	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	65,200	65,200	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	84,000	84,000	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	130,000	130,000	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	184,000	184,000	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
一般配管用 ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	248,000	248,000	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	1,120	1,120	1	 材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	17/09/25 18:29	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	1,240	1,240	1	 材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	17/09/25 18:29	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	1,690	1,690	1	 材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	17/09/25 18:29	
吸排気弁	青銅製 20	個	12,600	12,600	1	 材料	MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
吸排気弁	ステンレス製 20	個	19,400	19,400	1	 材料	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
吸排気弁	ステンレス製 25	個	19,400	19,400	1	 材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルチューブ	銅製 20A	本	1,350	1,350	1	 材料	MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	本	3,040	3,040	1	 材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	4,040	4,040	1	 材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,410	1,410	1	 材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	1,550	1,550	1	 材料	MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	1,950	1,950	1	 材料	MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2,350	2,350	1	 材料	MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2,480	2,480	1	 材料	MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

# 機械設備工事 (H29.10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	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	2,740	2,740	1	 材料	MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	3,490	3,490	1	 材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
安全弁	125A	個	298,000	298,000	1	 材料	MO-614313 標 10 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
安全弁	150A	個	365,000	365,000	1	 材料	MO-614313 標 11 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	アングル形 15A	個	1,750	1,750	1	 材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	アングル形 20A	個	1,910	1,910	1	 材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	アングル形 25A	個	3,450	3,450	1	 材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	アングル形 32A	個	9,620	9,620	1	 材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	1,810	1,810	1	 材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	1,950	1,950	1	 材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	3,480	3,480	1	 材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	9,770	9,770	1	 材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
定流量弁	15A	個	2,120	2,120	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
定流量弁	20A	個	2,190	2,190	1	 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
定流量弁	25A	個	4,290	4,290	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

機械設備資材／衛生機材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
仕切板		個	3,920	3,920	1	 材料	MO-711143 参 00 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
手洗器	L 710 手洗衛生FV	組	8,000	8,000	1	 材料	MO-711161 参 市 01 04 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	600×800	枚	10,980	10,980	1	 材料	MO-711171 参 市 00 06 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	盗難防止形化粧鏡 360×450	枚	5,160	5,160	1	 材料	MO-711171 参 市 03 03 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
鏡	盗難防止形耐食鏡 360×450	枚	5,520	5,520	1	 材料	MO-711171 参 市 04 03 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
身障者用鏡	傾斜形(小)	枚	12,500	12,500	1	 材料	MO-711172 協市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
身障者用鏡	照明付傾斜形	枚	24,700	24,700	1	 材料	MO-711172 参 市 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
化粧棚	陶器製	個	1,450	1,450	1	 材料	MO-711173 参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
水石けん入れ	壁付	個	1,750	1,750	1	 材料	MO-711174 参 市個 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
水石けん入れ	陶器付	個	2,380	2,380	1	 材料	MO-711174 協市個 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
和風便器耐火カバー	床下給水便器用	組	12,100	12,100	1	 材料	MO-711182 参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
和風便器耐火カバー	床上給水便器用	組	12,100	12,100	1	 材料	MO-711182 参 市 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器用節水装置	個別埋込形	組	44,000	44,000	1	 材料	MO-711141 参 市 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	

# 機械設備工事 (H29.10月版)

一次単価

機械設備資材／衛生機材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
小便器用節水装置	個別露出形	組	30,400	30,400	1	 材料	MO-711141 参 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
大便器洗浄弁	節水形	個	13,500	13,500	1	 材料	MO-711155 参 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
大便器洗浄弁	低圧形	個	9,430	9,430	1	 材料	MO-711155 参 03 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器洗浄弁	普通形FV	個	4,310	4,310	1	 材料	MO-711156 参 01 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
小便器洗浄弁	小便器水栓	個	1,290	1,290	1	 材料	MO-711156 参 02 00 00 00 00 00	16/09/26 11:34	
機械設備資材／給水機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ℎ式量水器	15A	個	12,500	12,500	1	 材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	20A	個	17,800	17,800	1	 材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	25A	個	18,600	18,600	1	 材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	32A	個	26,800	26,800	1	 材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	40A	個	31,700	31,700	1	 材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	50A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	65A	個	196,000	196,000	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	75A	個	207,000	207,000	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ℎ式量水器	100A	個	249,000	249,000	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
湯屋カシ	13A 泡沫	個	3,770	3,770	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
湯屋カシ	20A 泡沫	個	4,000	4,000	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
水栓柱	人研製 13A	個	6,840	6,840	1	 材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	11,100	11,100	1	 材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	11,100	11,100	1	 材料	MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	11,500	11,500	1	 材料	MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	11,900	11,900	1	 材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	12,300	12,300	1	 材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	11,600	11,600	1	 材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	11,600	11,600	1	 材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	11,900	11,900	1	 材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

# 機械設備工事 (H29.10月版)

一次単価

機械設備資材／給水機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	12,400	12,400	1	 材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	12,700	12,700	1	 材料	MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
地中埋設標	コンクリート製	個	1,380	1,380	1	 材料	MO-712181 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
フロートスイッチ	浮子式	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	





















機械設備資材／排水機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
床排水トラップ <sup>7</sup> (防水形)	T 3BL 40A	個	10,200	10,200	1	 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床排水トラップ <sup>7</sup> (防水形)	T 3BL 50A	個	13,100	13,100	1	 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床排水トラップ <sup>7</sup> (防水形)	T 3BL 65A	個	19,000	19,000	1	 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床排水トラップ <sup>7</sup> (防水形)	T 3BL 80A	個	24,800	24,800	1	 材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床排水トラップ <sup>7</sup> (防水形)	T16BL 50A	個	19,100	19,100	1	 材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床排水トラップ <sup>7</sup> (防水形)	T16BL 80A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床下掃除口	CO 125A	個	5,510	5,510	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
床下掃除口	CO 150A	個	7,120	7,120	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

機械設備資材／消火機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2A形	組	92,400	92,400	1	 材料	MO-715115 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2B形	組	92,400	92,400	1	 材料	MO-715115 標 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
屋外消火栓弁	地上式 単口	個	73,100	73,100	1	 材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
屋外消火栓弁	地上式 双口	個	132,000	132,000	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
消火用充水タンク	200リットル	基	405,000	405,000	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
消火用充水タンク	1,000リットル	基	793,000	793,000	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
スプ リンカーヘッド <sup>7</sup>	ヘンダント形 閉鎖形	個	1,500	1,500	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
スプ リンカーヘッド <sup>7</sup>	ヘンダント形 開放形	個	925	925	1	 材料	MO-715211 参 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
流水検知装置	80A	組	185,000	185,000	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
末端試験弁		組	9,650	9,650	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	









機械設備資材／ガス機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ガスコック	ハンドコック 15A	個	1,374	1,374	1	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

# 機械設備工事 (H29.10月版)

一次単価

機械設備資材／ガス機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ガスコック	ハンドコック 20A	個	2,200	2,200	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
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	17/09/25 18:29	
ガスコック	サービスコック 15A	個	1,830	1,830	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,300	2,300	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,050	3,050	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	サービスコック 32A	個	4,230	4,230	1	 材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	サービスコック 40A	個	6,610	6,610	1	 材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	サービスコック 50A	個	9,540	9,540	1	 材料	MO-716121 協 02 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	分岐コック 20A	個	2,960	2,960	1	 材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	分岐コック 25A	個	3,820	3,820	1	 材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	分岐コック 32A	個	5,970	5,970	1	 材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	分岐コック 40A	個	8,310	8,310	1	 材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	分岐コック 50A	個	11,800	11,800	1	 材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
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 04 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,100	2,100	1	 材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て —	組	10,200	10,200	1	 材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て —	組	34,600	34,600	1	 材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	413,000	413,000	1	 材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29	
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	458,000	458,000	1	 材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	17/09/25 18:29	

## 労務単価



細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員		人	21,400	21,400	1	 労務	MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:58
普通作業員		人	17,700	17,700	1	 労務	MO-911112 標 協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:28
運転手(特殊)		人	23,800	23,800	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:28
運転手(一般)		人	20,000	20,000	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:28
とび工		人	21,500	21,500	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
鉄筋工		人	23,800	23,800	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
型わく工		人	27,400	27,400	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
はつり工		人	22,300	22,300	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29

# 機械設備工事 (H29. 10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
塗装工		人	21,000	21,000	1	 労務	MO-911141 標参協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
左官		人	25,700	25,700	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
電工		人	18,600	18,600	1	 労務	MO-911161 標 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
配管工		人	19,700	19,700	1	 労務	MO-911162 標参協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:29
がく外工		人	18,000	18,000	1	 労務	MO-911163 標参協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:30
がく外工	保温工事(配管)	人	18,000	18,000	1	 労務	MO-911163 参 01 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31
保温工		人	20,300	20,300	1	 労務	MO-911164 標参協 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31
保温工	保温工事(配管)	人	20,300	20,300	1	 労務	MO-911164 標参 01 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31
設備機械工		人	20,200	20,200	1	 労務	MO-911165 標参協 個 00 00 00 00 00 00	17/02/13 11:31

## 機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
メートロック	10φ	個	1,060	1,060	1	 材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
サレ管	10φ	個	764	764	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29

## 機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び付属機器設備／その他

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A	組	63,200	63,200	1	 材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油流量計	灯油用 25A	組	81,100	81,100	1	 材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油流量計	灯油用 40A	組	107,000	107,000	1	 材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油流量計	重油用 20A	組	63,200	63,200	1	 材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油流量計	重油用 25A	組	81,100	81,100	1	 材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油流量計	重油用 40A	組	107,000	107,000	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	17/09/25 18:29
注油口	65A	個	31,500	31,500	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
注油口	80A	個	41,300	41,300	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
計量口	32A	個	15,100	15,100	1	 材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
吸油逆止弁	25A	個	10,800	10,800	1	 材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
吸油逆止弁	32A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
吸油逆止弁	40A	個	13,600	13,600	1	 材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
吸油逆止弁	50A	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油用通気金物	32A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油用通気金物	40A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29
油用通気金物	50A	個	4,200	4,200	1	 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	17/09/25 18:29

