

令和3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

令和4年2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、現場渡しの場合です。
- 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、令和4年3月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

(注意)

この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

令和3年度

建築資材・労務費単価表

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	
ワイヤス	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	22/02/07 16:08	
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 01 011 03 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	15,600	15,600	1		B1-014111 01 011 03 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 01 011 04 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 01 011 04 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 01 011 05 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 01 011 05 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 01 021 04 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	15,700	15,700	1		B1-014111 01 021 04 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 01 021 05 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	1		B1-014111 01 021 05 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	16,100	16,100	1		B1-014111 01 031 04 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	16,100	16,100	1		B1-014111 01 031 04 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	16,200	16,200	1		B1-014111 01 031 05 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	16,200	16,200	1		B1-014111 01 031 05 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	16,600	16,600	1		B1-014111 01 041 04 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	16,600	16,600	1		B1-014111 01 041 04 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	16,800	16,800	1		B1-014111 01 041 05 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	16,800	16,800	1		B1-014111 01 041 05 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	1		B1-014111 01 051 04 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	1		B1-014111 01 051 04 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	17,400	17,400	1		B1-014111 01 051 05 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	17,400	17,400	1		B1-014111 01 051 05 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	17,600	17,600	1		B1-014111 01 061 04 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	17,600	17,600	1		B1-014111 01 061 04 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	17,800	17,800	1		B1-014111 01 061 05 01 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 -	m <sup>3</sup>	17,800	17,800	1		B1-014111 01 061 05 02 00 00	18/06/24 18:31	
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m <sup>3</sup>	18,100	18,100	1		B1-014111 01 071 04 01 00 00	18/06/24 18:31	





























建築工事 (R4. 2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 36 S15 粗骨材40 -	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014111 01 071 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014111 01 071 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 -	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014111 01 071 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014111 02 011 03 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014111 02 011 03 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 02 011 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 011 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 011 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 -	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 011 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	15,700	15,700	1	材料	B1-014111 02 021 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 021 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 021 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 -	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014111 02 021 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 031 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	16,100	16,100	1	材料	B1-014111 02 031 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 02 031 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 -	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014111 02 031 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 02 041 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	16,600	16,600	1	材料	B1-014111 02 041 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 02 041 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 -	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014111 02 041 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 02 051 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	17,200	17,200	1	材料	B1-014111 02 051 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 02 051 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	17,400	17,400	1	材料	B1-014111 02 051 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014111 02 061 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 -	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014111 02 061 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 -	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014111 02 061 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	18,100	18,100	1	材料 B1-014111 02 071 04 01 00 00	個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 -	m3	18,100	18,100	1	材料 B1-014111 02 071 04 02 00 00	個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	18,300	18,300	1	材料 B1-014111 02 071 05 01 00 00	個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 -	m3	18,300	18,300	1	材料 B1-014111 02 071 05 02 00 00	個	18/06/24 18:31
盛岡管内生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	15,700	15,700	1	材料 B1-014111 03 011 03 01 00 00	個	19/10/28 17:13
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	15,600	15,600	1	材料 B1-014111 03 011 03 02 00 00	個	19/10/28 17:13
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	15,800	15,800	1	材料 B1-014111 03 011 04 01 00 00	個	19/10/28 17:13
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	15,700	15,700	1	材料 B1-014111 03 011 04 02 00 00	個	19/10/28 17:13
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	16,000	16,000	1	材料 B1-014111 03 011 05 01 00 00	個	19/10/28 17:13
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	15,800	15,800	1	材料 B1-014111 03 021 04 01 00 00	個	19/10/28 17:13
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	15,700	15,700	1	材料 B1-014111 03 021 04 02 00 00	個	19/10/28 17:14
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	16,000	16,000	1	材料 B1-014111 03 021 05 01 00 00	個	19/10/28 17:14
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	16,200	16,200	1	材料 B1-014111 03 031 04 01 00 00	個	19/10/28 17:14
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	16,000	16,000	1	材料 B1-014111 03 031 04 02 00 00	個	19/10/28 17:15
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	16,400	16,400	1	材料 B1-014111 03 031 05 01 00 00	個	19/10/28 17:15
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	16,800	16,800	1	材料 B1-014111 03 041 04 01 00 00	個	19/10/28 17:15
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	16,600	16,600	1	材料 B1-014111 03 041 04 02 00 00	個	19/10/28 17:15
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	17,000	17,000	1	材料 B1-014111 03 041 05 01 00 00	個	19/10/28 17:15
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	17,400	17,400	1	材料 B1-014111 03 051 04 01 00 00	個	19/10/28 17:16
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	17,200	17,200	1	材料 B1-014111 03 051 04 02 00 00	個	19/10/28 17:16
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	17,600	17,600	1	材料 B1-014111 03 051 05 01 00 00	個	19/10/28 17:16
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	17,400	17,400	1	材料 B1-014111 03 051 05 02 00 00	個	19/10/28 17:16
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	17,800	17,800	1	材料 B1-014111 03 061 04 01 00 00	個	19/10/28 17:16
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	18,000	18,000	1	材料 B1-014111 03 061 05 01 00 00	個	19/10/28 17:21
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	18,300	18,300	1	材料 B1-014111 03 071 04 01 00 00	個	19/10/28 17:21
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	18,500	18,500	1	材料 B1-014111 03 071 05 01 00 00	個	19/10/28 17:21
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	15,200	15,200	1	材料 B1-014112 01 011 03 01 00 00	個	19/11/28 18:17
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	15,200	15,200	1	材料 B1-014112 01 011 03 02 00 00	個	19/11/28 18:18
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	15,500	15,500	1	材料 B1-014112 01 011 04 01 00 00	個	19/11/28 18:18

共通資材／コンクリート／レディーミストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
花巻管内生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	15,500	15,500	1	材料	B1-014112 01 011 04 02 00 00 個	19/11/28 18:18
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	15,200	15,200	1	材料	B1-014112 01 011 05 01 00 00 個	19/11/28 18:18
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014112 01 011 05 02 00 00 個	19/11/28 18:18
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014112 01 021 04 01 00 00 個	19/11/28 18:19
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014112 01 021 04 02 00 00 個	19/11/28 18:19
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014112 01 021 05 01 00 00 個	19/11/28 18:19
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014112 01 021 05 02 00 00 個	19/11/28 18:19
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	15,900	15,900	1	材料	B1-014112 01 031 04 01 00 00 個	19/11/28 18:19
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	15,900	15,900	1	材料	B1-014112 01 031 04 02 00 00 個	19/11/28 18:20
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	15,900	15,900	1	材料	B1-014112 01 031 05 01 00 00 個	19/11/28 18:20
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	15,900	15,900	1	材料	B1-014112 01 031 05 02 00 00 個	19/11/28 18:20
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	16,500	16,500	1	材料	B1-014112 01 041 04 01 00 00 個	19/11/28 18:21
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	16,500	16,500	1	材料	B1-014112 01 041 04 02 00 00 個	19/11/28 18:21
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	16,500	16,500	1	材料	B1-014112 01 041 05 01 00 00 個	19/11/28 18:21
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	16,500	16,500	1	材料	B1-014112 01 041 05 02 00 00 個	19/11/28 18:21
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014112 01 051 04 01 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014112 01 051 04 02 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014112 01 051 05 01 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014112 01 051 05 02 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014112 01 081 04 01 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014112 01 081 04 02 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014112 01 081 05 01 00 00 個	19/11/28 18:22
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014112 01 081 05 02 00 00 個	19/11/28 18:23
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014112 01 071 04 01 00 00 個	19/11/28 18:23
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014112 01 071 04 02 00 00 個	19/11/28 18:23
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014112 01 071 05 01 00 00 個	19/11/28 18:23
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014112 01 071 05 02 00 00 個	19/11/28 18:23
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014113 01 011 03 01 00 00 個	19/11/28 18:24
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	16,100	16,100	1	材料	B1-014113 01 011 03 02 00 00 個	19/11/28 18:24

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 S15 粗骨材25 -	m3	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 011 04 01 00 00 個	19/11/28 18:24
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 011 04 02 00 00 個	19/11/28 18:24
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014113 01 011 05 01 00 00 個	19/11/28 18:24
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 011 05 02 00 00 個	19/11/28 18:24
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 021 04 01 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 021 04 02 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014113 01 021 05 01 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 021 05 02 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 031 04 01 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 031 04 02 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 031 05 01 00 00 個	19/11/28 18:25
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014113 01 031 05 02 00 00 個	19/11/28 18:26
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014113 01 041 04 01 00 00 個	19/11/28 18:26
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014113 01 041 04 02 00 00 個	19/11/28 18:26
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014113 01 041 05 01 00 00 個	19/11/28 18:26
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014113 01 041 05 02 00 00 個	19/11/28 18:26
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014113 01 051 04 01 00 00 個	19/11/28 18:26
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014113 01 051 04 02 00 00 個	19/11/28 18:26
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014113 01 051 05 01 00 00 個	19/11/28 18:26
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014113 01 051 05 02 00 00 個	19/11/28 18:26
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014113 01 081 04 01 00 00 個	19/11/28 18:26
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014113 01 081 04 02 00 00 個	19/11/28 18:27
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014113 01 081 05 01 00 00 個	19/11/28 18:27
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014113 01 081 05 02 00 00 個	19/11/28 18:27
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014113 01 091 04 01 00 00 個	19/11/28 18:27
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014113 01 091 04 02 00 00 個	19/11/28 18:27
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014113 01 091 05 01 00 00 個	19/11/28 18:27
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014113 01 091 05 02 00 00 個	19/11/28 18:27
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	18,500	18,500	1	材料	B1-014113 02 011 03 01 00 00 個	19/11/28 18:34





























































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
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	19,100	19,100	1	 材料	B1-014113 02 011 03 02 00 00 個	19/11/28 18:34
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 011 04 01 00 00 個	19/11/28 18:34
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 011 04 02 00 00 個	19/11/28 18:34
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	18,500	18,500	1	 材料	B1-014113 02 011 05 01 00 00 個	19/11/28 18:34
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 011 05 02 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 021 04 01 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 021 04 02 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	18,500	18,500	1	 材料	B1-014113 02 021 05 01 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 021 05 02 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 031 04 01 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 031 04 02 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 031 05 01 00 00 個	19/11/28 18:35
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 -	m3	18,900	18,900	1	 材料	B1-014113 02 031 05 02 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	19,500	19,500	1	 材料	B1-014113 02 041 04 01 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	19,500	19,500	1	 材料	B1-014113 02 041 04 02 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	19,500	19,500	1	 材料	B1-014113 02 041 05 01 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 -	m3	19,500	19,500	1	 材料	B1-014113 02 041 05 02 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	20,000	20,000	1	 材料	B1-014113 02 051 04 01 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	20,000	20,000	1	 材料	B1-014113 02 051 04 02 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	20,000	20,000	1	 材料	B1-014113 02 051 05 01 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	20,000	20,000	1	 材料	B1-014113 02 051 05 02 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	20,500	20,500	1	 材料	B1-014113 02 081 04 01 00 00 個	19/11/28 18:36
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 -	m3	20,500	20,500	1	 材料	B1-014113 02 081 04 02 00 00 個	19/11/28 18:37
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	20,500	20,500	1	 材料	B1-014113 02 081 05 01 00 00 個	19/11/28 18:37
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 -	m3	20,500	20,500	1	 材料	B1-014113 02 081 05 02 00 00 個	19/11/28 18:37
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	20,900	20,900	1	 材料	B1-014113 02 091 04 01 00 00 個	19/11/28 18:37
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 -	m3	20,900	20,900	1	 材料	B1-014113 02 091 04 02 00 00 個	19/11/28 18:37
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	20,900	20,900	1	 材料	B1-014113 02 091 05 01 00 00 個	19/11/28 18:37
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 -	m3	20,900	20,900	1	 材料	B1-014113 02 091 05 02 00 00 個	19/11/28 18:37

建築工事 (R4. 2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
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	15,200	15,200	1	材料	B1-014114 01 011 03 01 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,200	15,200	1	材料	B1-014114 01 011 03 02 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 011 04 01 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 011 04 02 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 011 05 01 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 011 05 02 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 021 04 01 00 00 個	19/11/28 18:30
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	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 021 04 02 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 021 05 01 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 -	m3	15,500	15,500	1	材料	B1-014114 01 021 05 02 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014114 01 031 04 01 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014114 01 031 04 02 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014114 01 031 05 01 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 -	m3	15,900	15,900	1	材料	B1-014114 01 031 05 02 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014114 01 041 04 01 00 00 個	19/11/28 18:31
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014114 01 041 04 02 00 00 個	19/11/28 18:32
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	16,500	16,500	1	材料	B1-014114 01 041 05 01 00 00 個	19/11/28 18:32
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	16,500	16,500	1	材料	B1-014114 01 041 05 02 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014114 01 051 04 01 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014114 01 051 04 02 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014114 01 051 05 01 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,000	17,000	1	材料	B1-014114 01 051 05 02 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014114 01 061 04 01 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014114 01 061 04 02 00 00 個	19/11/28 18:32
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014114 01 061 05 01 00 00 個	19/11/28 18:33
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	17,500	17,500	1	材料	B1-014114 01 061 05 02 00 00 個	19/11/28 18:33
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014114 01 071 04 01 00 00 個	19/11/28 18:33
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014114 01 071 04 02 00 00 個	19/11/28 18:33
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014114 01 071 05 01 00 00 個	19/11/28 18:33

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
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014114 01 071 05 02 00 00 個	19/11/28 18:33
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	15,200	15,200	1	 材料	B1-014115 01 011 03 01 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,200	15,200	1	 材料	B1-014115 01 011 03 02 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,200	15,200	1	 材料	B1-014115 01 011 04 01 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014115 01 011 04 02 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,200	15,200	1	 材料	B1-014115 01 011 05 01 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,200	15,200	1	 材料	B1-014115 01 011 05 02 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014115 01 021 04 01 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014115 01 021 04 02 00 00 個	19/11/28 18:38
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	15,500	15,500	1	 材料	B1-014115 01 021 05 01 00 00 個	19/11/28 18:38
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014115 01 021 05 02 00 00 個	19/11/28 18:39
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014115 01 031 04 01 00 00 個	19/11/28 18:39
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014115 01 031 04 02 00 00 個	19/11/28 18:39
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014115 01 031 05 01 00 00 個	19/11/28 18:39
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014115 01 031 05 02 00 00 個	19/11/28 18:39
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014115 01 041 04 01 00 00 個	19/11/28 18:39
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014115 01 041 04 02 00 00 個	19/11/28 18:39
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014115 01 041 05 01 00 00 個	19/11/28 18:39
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014115 01 041 05 02 00 00 個	19/11/28 18:39
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014115 01 051 04 01 00 00 個	19/11/28 18:39
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014115 01 051 04 02 00 00 個	19/11/28 18:39
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -	m3	17,000	17,000	1	 材料	B1-014115 01 051 05 01 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014115 01 051 05 02 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014115 01 061 04 01 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014115 01 061 04 02 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014115 01 061 05 01 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014115 01 061 05 02 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014115 01 071 04 01 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014115 01 071 04 02 00 00 個	19/11/28 18:40

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
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014115 01 071 05 01 00 00 個	19/11/28 18:40
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014115 01 071 05 02 00 00 個	19/11/28 18:40
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 011 03 01 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 011 03 02 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 011 04 01 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 011 04 02 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 011 05 01 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 011 05 02 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 021 04 01 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 021 04 02 00 00 個	19/11/28 18:59
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 021 05 01 00 00 個	19/11/28 19:00
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014116 01 021 05 02 00 00 個	19/11/28 19:00
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 031 04 01 00 00 個	19/11/28 19:00
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 031 04 02 00 00 個	19/11/28 19:00
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 031 05 01 00 00 個	19/11/28 19:00
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014116 01 031 05 02 00 00 個	19/11/28 19:00
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014116 01 041 04 01 00 00 個	19/11/28 19:00
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014116 01 041 04 02 00 00 個	19/11/28 19:00
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014116 01 041 05 01 00 00 個	19/11/28 19:00
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014116 01 041 05 02 00 00 個	19/11/28 19:00
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014116 01 051 04 01 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014116 01 051 04 02 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014116 01 051 05 01 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014116 01 051 05 02 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014116 01 061 04 01 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014116 01 061 04 02 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014116 01 061 05 01 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,500	17,500	1	 材料	B1-014116 01 061 05 02 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,900	17,900	1	 材料	B1-014116 01 071 04 01 00 00 個	19/11/28 19:01

共通資材／コンクリート／レ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40 -	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014116 01 071 04 02 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014116 01 071 05 01 00 00 個	19/11/28 19:01
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014116 01 071 05 02 00 00 個	19/11/28 19:02
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	15,100	15,100	1	材料	B1-014117 01 011 03 01 00 00 個	18/12/21 15:48
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	15,400	15,400	1	材料	B1-014117 01 011 03 02 00 00 個	18/12/21 16:10
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	15,250	15,250	1	材料	B1-014117 01 011 04 01 00 00 個	18/12/21 15:48
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	15,000	15,000	1	材料	B1-014117 01 011 04 02 00 00 個	18/12/21 15:48
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	14,950	14,950	1	材料	B1-014117 01 011 05 01 00 00 個	18/12/21 15:48
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	15,250	15,250	1	材料	B1-014117 01 021 04 01 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	15,000	15,000	1	材料	B1-014117 01 021 04 02 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	15,400	15,400	1	材料	B1-014117 01 021 05 01 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	15,800	15,800	1	材料	B1-014117 01 031 04 01 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014117 01 031 04 02 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014117 01 031 05 01 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014117 01 041 04 01 00 00 個	18/12/21 15:49
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014117 01 041 04 02 00 00 個	18/12/21 15:50
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	16,400	16,400	1	材料	B1-014117 01 041 05 01 00 00 個	18/12/21 15:51
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	16,800	16,800	1	材料	B1-014117 01 051 04 01 00 00 個	18/12/21 15:51
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	16,550	16,550	1	材料	B1-014117 01 051 04 02 00 00 個	18/12/21 15:51
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	17,000	17,000	1	材料	B1-014117 01 051 05 01 00 00 個	18/12/21 15:52
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	16,750	16,750	1	材料	B1-014117 01 051 05 02 00 00 個	18/12/21 15:51
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	17,300	17,300	1	材料	B1-014117 01 061 04 01 00 00 個	18/12/21 15:51
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	17,500	17,500	1	材料	B1-014117 01 061 05 01 00 00 個	18/12/21 15:50
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	17,800	17,800	1	材料	B1-014117 01 071 04 01 00 00 個	18/12/21 15:50
大船渡管内生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	18,000	18,000	1	材料	B1-014117 01 071 05 01 00 00 個	18/12/21 15:50
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	14,900	14,900	1	材料	B1-014118 01 011 03 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	15,000	15,000	1	材料	B1-014118 01 011 03 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014118 01 011 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	14,750	14,750	1	材料	B1-014118 01 011 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31

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
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	14,800	14,800	1	材料	B1-014118 01 011 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 -	m3	15,000	15,000	1	材料	B1-014118 01 011 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	15,050	15,050	1	材料	B1-014118 01 021 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	14,750	14,750	1	材料	B1-014118 01 021 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	15,200	15,200	1	材料	B1-014118 01 021 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 -	m3	15,000	15,000	1	材料	B1-014118 01 021 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	15,400	15,400	1	材料	B1-014118 01 031 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	15,150	15,150	1	材料	B1-014118 01 031 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	15,600	15,600	1	材料	B1-014118 01 031 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 -	m3	15,400	15,400	1	材料	B1-014118 01 031 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	16,000	16,000	1	材料	B1-014118 01 041 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	15,750	15,750	1	材料	B1-014118 01 041 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	16,200	16,200	1	材料	B1-014118 01 041 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 -	m3	16,050	16,050	1	材料	B1-014118 01 041 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014118 01 051 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	16,150	16,150	1	材料	B1-014118 01 051 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	16,750	16,750	1	材料	B1-014118 01 051 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	16,500	16,500	1	材料	B1-014118 01 051 05 02 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	16,900	16,900	1	材料	B1-014118 01 061 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	17,150	17,150	1	材料	B1-014118 01 061 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	17,350	17,350	1	材料	B1-014118 01 071 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
遠野管内生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014118 01 071 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	17,950	17,950	1	材料	B1-014119 01 011 03 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	17,600	17,600	1	材料	B1-014119 01 011 03 02 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014119 01 011 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	17,500	17,500	1	材料	B1-014119 01 011 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014119 01 011 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014119 01 021 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	17,500	17,500	1	材料	B1-014119 01 021 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31




























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
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014119 01 021 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014119 01 031 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	17,700	17,700	1	材料	B1-014119 01 031 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	18,250	18,250	1	材料	B1-014119 01 031 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014119 01 041 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	18,400	18,400	1	材料	B1-014119 01 041 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	18,950	18,950	1	材料	B1-014119 01 041 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	19,200	19,200	1	材料	B1-014119 01 051 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	18,800	18,800	1	材料	B1-014119 01 051 04 02 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	19,350	19,350	1	材料	B1-014119 01 051 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	20,150	20,150	1	材料	B1-014119 01 061 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	20,550	20,550	1	材料	B1-014119 01 061 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	20,800	20,800	1	材料	B1-014119 01 071 04 01 00 00 個	18/06/24 18:31
釜石管内生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	21,200	21,200	1	材料	B1-014119 01 071 05 01 00 00 個	18/06/24 18:31
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	20,500	20,500	1	材料	B1-014121 01 011 03 01 00 00 個	20/06/25 13:42
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	20,850	20,850	1	材料	B1-014121 01 011 03 02 00 00 個	20/06/25 13:42
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	20,650	20,650	1	材料	B1-014121 01 011 04 01 00 00 個	20/06/25 13:42
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	20,650	20,650	1	材料	B1-014121 01 011 04 02 00 00 個	20/06/25 13:42
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	20,400	20,400	1	材料	B1-014121 01 011 05 01 00 00 個	20/06/25 13:43
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	20,650	20,650	1	材料	B1-014121 01 021 04 01 00 00 個	20/06/25 13:43
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	20,650	20,650	1	材料	B1-014121 01 021 04 02 00 00 個	20/06/25 13:43
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	20,850	20,850	1	材料	B1-014121 01 021 05 01 00 00 個	20/06/25 13:43
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	21,050	21,050	1	材料	B1-014121 01 031 04 01 00 00 個	20/06/25 13:44
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	21,050	21,050	1	材料	B1-014121 01 031 04 02 00 00 個	20/06/25 13:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	21,300	21,300	1	材料	B1-014121 01 031 05 01 00 00 個	20/06/25 13:44
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	21,500	21,500	1	材料	B1-014121 01 041 04 01 00 00 個	20/06/25 13:44
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	21,500	21,500	1	材料	B1-014121 01 041 04 02 00 00 個	20/06/25 13:44
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	21,800	21,800	1	材料	B1-014121 01 041 05 01 00 00 個	20/06/25 13:44
宮古管内生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	22,050	22,050	1	材料	B1-014121 01 051 04 01 00 00 個	20/06/25 13:44

共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	22,050	22,050	1	材料 B1-014121	01 051 04 02 00 00 個	20/06/25 13:45
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	22,350	22,350	1	材料 B1-014121	01 051 05 01 00 00 個	20/06/25 13:45
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	22,550	22,550	1	材料 B1-014121	01 061 04 01 00 00 個	20/06/25 13:45
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	22,850	22,850	1	材料 B1-014121	01 061 05 01 00 00 個	20/06/25 13:45
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	23,050	23,050	1	材料 B1-014121	01 071 04 01 00 00 個	20/06/25 13:45
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	23,350	23,350	1	材料 B1-014121	01 071 05 01 00 00 個	20/06/25 13:46
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	19,350	19,350	1	材料 B1-014122	01 011 03 01 00 00 個	19/10/28 17:09
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	19,200	19,200	1	材料 B1-014122	01 011 03 02 00 00 個	19/10/28 17:09
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	19,400	19,400	1	材料 B1-014122	01 011 04 01 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,300	19,300	1	材料 B1-014122	01 011 04 02 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,250	19,250	1	材料 B1-014122	01 011 05 01 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,400	19,400	1	材料 B1-014122	01 021 04 01 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,300	19,300	1	材料 B1-014122	01 021 04 02 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,500	19,500	1	材料 B1-014122	01 021 05 01 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,700	19,700	1	材料 B1-014122	01 031 04 01 00 00 個	19/10/28 17:10
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	19,550	19,550	1	材料 B1-014122	01 031 04 02 00 00 個	19/10/28 17:11
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	19,800	19,800	1	材料 B1-014122	01 031 05 01 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,000	20,000	1	材料 B1-014122	01 041 04 01 00 00 個	19/10/28 17:11
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	19,850	19,850	1	材料 B1-014122	01 041 04 02 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,100	20,100	1	材料 B1-014122	01 041 05 01 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,300	20,300	1	材料 B1-014122	01 051 04 01 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,150	20,150	1	材料 B1-014122	01 051 04 02 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,400	20,400	1	材料 B1-014122	01 051 05 01 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,550	20,550	1	材料 B1-014122	01 061 04 01 00 00 個	19/10/28 17:11
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	20,700	20,700	1	材料 B1-014122	01 061 05 01 00 00 個	19/10/28 17:12
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	20,850	20,850	1	材料 B1-014122	01 071 04 01 00 00 個	19/10/28 17:12
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	21,000	21,000	1	材料 B1-014122	01 071 05 01 00 00 個	19/10/28 17:12
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	18,000	18,000	1	材料 B1-014123	01 011 03 01 00 00 個	19/07/29 15:50
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	17,800	17,800	1	材料 B1-014123	01 011 03 02 00 00 個	19/07/29 15:51




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 S15 粗骨材25 -	m3	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 01 011 04 01 00 00 個	19/07/29 15:51
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 01 011 04 02 00 00 個	19/07/29 15:51
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	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 01 011 05 01 00 00 個	19/07/29 15:51
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 01 021 04 01 00 00 個	19/07/29 15:51
久慈管内生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 01 021 04 02 00 00 個	20/02/26 15:28
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	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 01 021 05 01 00 00 個	19/07/29 15:51
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	18,400	18,400	1	材料	B1-014123 01 031 04 01 00 00 個	19/07/29 15:51
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 01 031 04 02 00 00 個	19/07/29 15:51
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	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 01 031 05 01 00 00 個	19/07/29 15:52
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	19,100	19,100	1	材料	B1-014123 01 041 04 01 00 00 個	19/07/29 15:52
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	18,800	18,800	1	材料	B1-014123 01 041 04 02 00 00 個	19/07/29 15:52
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	19,200	19,200	1	材料	B1-014123 01 041 05 01 00 00 個	19/07/29 15:52
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	19,600	19,600	1	材料	B1-014123 01 051 04 01 00 00 個	19/07/29 15:52
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	19,400	19,400	1	材料	B1-014123 01 051 04 02 00 00 個	19/07/29 15:52
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	19,900	19,900	1	材料	B1-014123 01 051 05 01 00 00 個	19/07/29 15:52
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	19,700	19,700	1	材料	B1-014123 01 051 05 02 00 00 個	19/07/29 15:52
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	20,400	20,400	1	材料	B1-014123 01 061 04 01 00 00 個	19/07/29 15:52
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	20,700	20,700	1	材料	B1-014123 01 061 05 01 00 00 個	19/07/29 15:53
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	21,000	21,000	1	材料	B1-014123 01 071 04 01 00 00 個	19/07/29 15:53
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	21,300	21,300	1	材料	B1-014123 01 071 05 01 00 00 個	19/07/29 15:53
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	18,500	18,500	1	材料	B1-014123 02 011 03 01 00 00 個	19/07/29 16:01
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	18,300	18,300	1	材料	B1-014123 02 011 03 02 00 00 個	19/07/29 16:01
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	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 02 011 04 01 00 00 個	19/07/29 16:01
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	18,400	18,400	1	材料	B1-014123 02 011 04 02 00 00 個	19/07/29 16:01
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	18,700	18,700	1	材料	B1-014123 02 011 05 01 00 00 個	19/07/29 16:01
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	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 02 021 04 01 00 00 個	19/07/29 16:02
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	18,400	18,400	1	材料	B1-014123 02 021 04 02 00 00 個	20/02/26 15:31
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	18,700	18,700	1	材料	B1-014123 02 021 05 01 00 00 個	19/07/29 16:02
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	18,900	18,900	1	材料	B1-014123 02 031 04 01 00 00 個	19/07/29 16:02


共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 02 031 04 02 00 00 個	19/07/29 16:02
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	19,100	19,100	1	材料	B1-014123 02 031 05 01 00 00 個	19/07/29 16:02
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	19,600	19,600	1	材料	B1-014123 02 041 04 01 00 00 個	19/07/29 16:02
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	19,300	19,300	1	材料	B1-014123 02 041 04 02 00 00 個	19/07/29 16:02
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	19,700	19,700	1	材料	B1-014123 02 041 05 01 00 00 個	19/07/29 16:03
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	20,100	20,100	1	材料	B1-014123 02 051 04 01 00 00 個	19/07/29 16:03
久慈管内生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	19,900	19,900	1	材料	B1-014123 02 051 04 02 00 00 個	19/07/29 16:03
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	20,400	20,400	1	材料	B1-014123 02 051 05 01 00 00 個	19/07/29 16:03
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	20,200	20,200	1	材料	B1-014123 02 051 05 02 00 00 個	19/07/29 16:03
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	20,900	20,900	1	材料	B1-014123 02 061 04 01 00 00 個	19/07/29 16:03
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	21,200	21,200	1	材料	B1-014123 02 061 05 01 00 00 個	19/07/29 16:03
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	21,500	21,500	1	材料	B1-014123 02 071 04 01 00 00 個	19/07/29 16:03
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	21,800	21,800	1	材料	B1-014123 02 071 05 01 00 00 個	19/07/29 16:03
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	18,000	18,000	1	材料	B1-014123 03 011 03 01 00 00 個	19/07/29 16:04
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	17,800	17,800	1	材料	B1-014123 03 011 03 02 00 00 個	19/07/29 16:04
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 03 011 04 01 00 00 個	19/07/29 16:04
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	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 03 011 04 02 00 00 個	19/07/29 16:04
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	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 03 011 05 01 00 00 個	19/07/29 16:04
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 03 021 04 01 00 00 個	19/07/29 16:04
久慈管内生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	17,900	17,900	1	材料	B1-014123 03 021 04 02 00 00 個	20/02/27 13:17
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	18,200	18,200	1	材料	B1-014123 03 021 05 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	18,400	18,400	1	材料	B1-014123 03 031 04 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	18,100	18,100	1	材料	B1-014123 03 031 04 02 00 00 個	19/07/29 16:05
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	18,600	18,600	1	材料	B1-014123 03 031 05 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	19,100	19,100	1	材料	B1-014123 03 041 04 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	18,800	18,800	1	材料	B1-014123 03 041 04 02 00 00 個	19/07/29 16:05
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	19,200	19,200	1	材料	B1-014123 03 041 05 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	19,600	19,600	1	材料	B1-014123 03 051 04 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	19,400	19,400	1	材料	B1-014123 03 051 04 02 00 00 個	19/07/29 16:05











共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	19,900	19,900	1	 材料	B1-014123 03 051 05 01 00 00 個	19/07/29 16:05
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	19,700	19,700	1	 材料	B1-014123 03 051 05 02 00 00 個	19/07/29 16:06
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	20,400	20,400	1	 材料	B1-014123 03 061 04 01 00 00 個	19/07/29 16:06
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	20,700	20,700	1	 材料	B1-014123 03 061 05 01 00 00 個	19/07/29 16:06
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	21,000	21,000	1	 材料	B1-014123 03 071 04 01 00 00 個	19/07/29 16:06
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	21,300	21,300	1	 材料	B1-014123 03 071 05 01 00 00 個	19/07/29 16:06
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	14,200	14,200	1	 材料	B1-014124 01 011 03 01 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,100	14,100	1	 材料	B1-014124 01 011 03 02 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,300	14,300	1	 材料	B1-014124 01 011 04 01 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,200	14,200	1	 材料	B1-014124 01 011 04 02 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,500	14,500	1	 材料	B1-014124 01 011 05 01 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,300	14,300	1	 材料	B1-014124 01 021 04 01 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,200	14,200	1	 材料	B1-014124 01 021 04 02 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,500	14,500	1	 材料	B1-014124 01 021 05 01 00 00 個	19/10/28 17:39
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	14,700	14,700	1	 材料	B1-014124 01 031 04 01 00 00 個	19/10/28 17:40
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	14,500	14,500	1	 材料	B1-014124 01 031 04 02 00 00 個	19/10/28 17:40
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	14,900	14,900	1	 材料	B1-014124 01 031 05 01 00 00 個	19/10/28 17:40
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	15,300	15,300	1	 材料	B1-014124 01 041 04 01 00 00 個	19/10/28 17:40
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	15,100	15,100	1	 材料	B1-014124 01 041 04 02 00 00 個	19/10/28 17:40
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	15,500	15,500	1	 材料	B1-014124 01 041 05 01 00 00 個	19/10/28 17:40
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014124 01 051 04 01 00 00 個	19/10/28 17:40
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	15,700	15,700	1	 材料	B1-014124 01 051 04 02 00 00 個	19/10/28 17:40
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	16,100	16,100	1	 材料	B1-014124 01 051 05 01 00 00 個	19/10/28 17:41
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	15,900	15,900	1	 材料	B1-014124 01 051 05 02 00 00 個	19/10/28 17:41
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	16,300	16,300	1	 材料	B1-014124 01 061 04 01 00 00 個	19/10/28 17:41
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	16,500	16,500	1	 材料	B1-014124 01 061 05 01 00 00 個	19/10/28 17:41
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	16,800	16,800	1	 材料	B1-014124 01 071 04 01 00 00 個	19/10/28 17:41
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	17,000	17,000	1	 材料	B1-014124 01 071 05 01 00 00 個	19/10/28 17:41












共通資材／木材／木材保存剤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防腐・防蟻剤		L	430	430	1	 材料	B0-218524 協 00 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	2,255	2,255	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 01 01	22/02/07 16:08	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1,915	1,915	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	22/02/07 16:08	
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	2,430	2,430	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	22/02/07 16:08	
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	2,095	2,095	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	22/02/07 16:08	
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	2,555	2,555	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 01 01	22/02/07 16:08	
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	2,220	2,220	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	22/02/07 16:08	
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	2,845	2,845	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	22/02/07 16:08	
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	2,510	2,510	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	22/02/07 16:08	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	915	915	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 01 01	22/02/07 16:08	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	605	605	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	655	655	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	22/02/07 16:08	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,075	1,075	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
共通資材／塗材／さび止め塗料									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
一液変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	860	860	1	 材料	B0-218550 標 算協 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ)	壁紙用 -	kg	634	634	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
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	253	253	1	 材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
シーラー	壁紙用	kg	634	634	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	

共通資材／接着剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤 (内装タイル用)	タイル I	kg	679	679	1	 材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
有機接着剤 (内装タイル用)	タイル II	kg	331	331	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	132	132	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	22/02/07 16:08
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	648	648	1	 材料	B0-218002 標 個 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	208	208	1	 材料	B0-218032 参 算 協 個 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	745	745	1	 材料	B0-218032 標 参 算 協 個 03 02 00 00 00 00	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
壁・天井ポット用 接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	673	673	1	 材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	22/02/07 16:08
壁・天井ポット用 接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用	kg	262	262	1	 材料	B0-218082 参 算 個 02 01 02 00 00 00	22/02/07 16:08
せつこうポット 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	22/02/07 16:08










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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	27,950	27,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,350	30,350	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,850	36,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	23,800	23,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	34,800	34,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 05	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	38,300	38,300	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,350	43,350	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	56,100	56,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,500	26,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35,850	35,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 04	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	49,500	49,500	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 05	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	61,350	61,350	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	22/02/07 16:08
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	78,000	78,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	22/02/07 16:08






























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

土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,450	42,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	85,950	85,950	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	90,550	90,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	35,850	35,850	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	45,650	45,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	72,850	72,850	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	107,250	107,250	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	27,950	27,950	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	30,350	30,350	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	36,850	36,850	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	66,350	66,350	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08
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	22/02/07 16:08

土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	72,050	72,050	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	72,050	72,050	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 07 協	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	57,950	57,950	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 05 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	76,450	76,450	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 06 協	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	100,850	100,850	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 08 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	13,650	13,650	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 03 協	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	18,850	18,850	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 06 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21,050	21,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 07 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	22,450	22,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 08 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	20,400	20,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 03 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	27,200	27,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 04 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	31,100	31,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 05 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	39,200	39,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 06 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	43,550	43,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	54,800	54,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 08 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 04 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	42,450	42,450	1	材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	22/02/07 16:08	



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ピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 06 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	54,600	54,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 07 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	84,900	84,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 08 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	24,450	24,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	31,500	31,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 04 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	42,450	42,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 05 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	49,600	49,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 06 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	83,400	83,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 07 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	90,550	90,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	28,200	28,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 03 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	38,050	38,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63,900	63,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 05 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	74,400	74,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 06 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	91,350	91,350	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	107,250	107,250	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	15,400	15,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 10 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	20,250	20,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 11 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	23,100	23,100	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 12 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	28,200	28,200	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 13 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	36,250	36,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 15 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	15,400	15,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 10 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	20,250	20,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 11 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	27,800	27,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 12 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,550	33,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 13 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	47,550	47,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 15 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 10 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	26,950	26,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 11 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	39,850	39,850	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 12 協	22/02/07 16:08	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	48,200	48,200	1	材料	B0-215837 05 02 02 04 02 13 協	22/02/07 16:08	



土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	77,000	77,000	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 15	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 10	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	26,950	26,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 11	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	39,850	39,850	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 12	22/02/07 16:08	
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 05 02 02 05 02 13	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	90,000	90,000	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 15	22/02/07 16:08	
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 05 05 02 02 02 10	22/02/07 16:08	
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 05 05 02 02 02 11	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	14,650	14,650	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 12	22/02/07 16:08	
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 05 05 02 02 02 13	22/02/07 16:08	
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 05 05 02 02 02 15	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	11,250	11,250	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 10	22/02/07 16:08	
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 05 05 02 03 02 11	22/02/07 16:08	
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 05 05 02 03 02 12	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	25,850	25,850	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 13	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	41,200	41,200	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 15	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	12,450	12,450	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 10	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	34,400	34,400	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 12	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	48,250	48,250	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 13	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	75,250	75,250	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 15	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	12,450	12,450	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 10	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	41,850	41,850	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 12	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	50,900	50,900	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 13	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	107,400	107,400	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 15	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	12,550	12,550	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 01 00	22/02/07 16:08	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	18,150	18,150	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 02 00	22/02/07 16:08	
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	22/02/07 16:08	

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 <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-2 ます幅550角	個	47,250	47,250	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 06 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-2 ます幅600角	個	55,750	55,750	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 07 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-6 ます幅300角	個	16,750	16,750	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 01 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-6 ます幅350角	個	23,950	23,950	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 02 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-6 ます幅450角	個	35,550	35,550	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 04 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-6 ます幅500角	個	45,550	45,550	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 05 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-6 ます幅550角	個	61,450	61,450	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 06 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-6 ます幅600角	個	68,350	68,350	1	 材料	B0-215834 02 05 02 04 07 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-14 ます幅300角	個	16,750	16,750	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 01 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-14 ます幅350角	個	23,950	23,950	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 02 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-14 ます幅450角	個	35,550	35,550	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 04 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-14 ます幅500角	個	53,450	53,450	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 05 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-14 ます幅550角	個	61,450	61,450	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 06 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-14 ます幅600角	個	68,350	68,350	1	 材料	B0-215834 02 05 02 05 07 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-20 ます幅300角	個	20,050	20,050	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 01 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-20 ます幅350角	個	25,950	25,950	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 02 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 平型 T-20 ます幅400角	個	34,650	34,650	1	 材料	B0-215834 02 05 02 06 03 00 協	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
ステンス製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 30mm <sup>レ</sup> ツチ 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	22/02/07 16:08	
鋼製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	5,510	5,510	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 01 00 協	22/02/07 16:08	
鋼製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	7,250	7,250	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 02 00 協	22/02/07 16:08	
鋼製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	9,330	9,330	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 03 00 協	22/02/07 16:08	
鋼製グ <sup>*</sup> レーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	10,400	10,400	1	材料	B0-215828 02 02 02 03 04 00 協	22/02/07 16:08	




土木資材／上・下水道材／グレーチング									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	12,900	12,900	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 05 00 協	22/02/07 16:08	
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	13,800	13,800	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 06 00 協	22/02/07 16:08	
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	16,200	16,200	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 07 00 協	22/02/07 16:08	
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	7,190	7,190	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 01 00 協	22/02/07 16:08	
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	9,705	9,705	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 02 00 協	22/02/07 16:08	
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	11,300	11,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 03 00 協	22/02/07 16:08	
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	14,900	14,900	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 04 00 協	22/02/07 16:08	
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	17,600	17,600	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 05 00 協	22/02/07 16:08	
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	19,050	19,050	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 06 00 協	22/02/07 16:08	
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	23,000	23,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 07 00 協	22/02/07 16:08	
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	7,190	7,190	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 01 00 協	22/02/07 16:08	
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	9,705	9,705	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 02 00 協	22/02/07 16:08	
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	11,300	11,300	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 03 00 協	22/02/07 16:08	
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	14,900	14,900	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 04 00 協	22/02/07 16:08	
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	17,600	17,600	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 05 00 協	22/02/07 16:08	
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	19,050	19,050	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 06 00 協	22/02/07 16:08	
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	23,000	23,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 07 00 協	22/02/07 16:08	
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	8,000	8,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 01 00 協	22/02/07 16:08	
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	11,650	11,650	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 02 00 協	22/02/07 16:08	
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	13,100	13,100	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 03 00 協	22/02/07 16:08	
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	16,000	16,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 04 00 協	22/02/07 16:08	
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	18,600	18,600	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 05 00 協	22/02/07 16:08	
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	21,650	21,650	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 06 00 協	22/02/07 16:08	
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	25,800	25,800	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 07 00 協	22/02/07 16:08	
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 01 01 00 00 00 00 標	22/02/07 16:08	
真竹	12本束 長さ2.5m	本	190	190	1	 材料	B0-315341 01 02 00 00 00 00 標	22/02/07 16:08	
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	1,165	1,165	1	 材料	B0-211611 05 00 00 00 00 00 参 算	22/02/07 16:08	



建築工事 (R4. 2月版)

一次単価

建築資材／タイル									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
誘導用及び注意喚起用床材	点字ブロック コンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,305	2,305	1		B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	22/02/07 16:08	
誘導用及び注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 150角	枚	258	258	1		B0-212293 協 02 03 04 00 00 00	22/02/07 16:08	

建築資材／屋根材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	7,740	7,740	1		B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	8,470	8,470	1		B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125 (差込み式) 張掛け幅 100	個	13,000	13,000	1		B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	7,640	7,640	1		B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	8,260	8,260	1		B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,355	7,355	1		B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	8,160	8,160	1		B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,970	8,970	1		B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	7,640	7,640	1		B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	8,260	8,260	1		B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	7,355	7,355	1		B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	8,160	8,160	1		B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	22/02/07 16:08	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	8,970	8,970	1		B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	22/02/07 16:08	




























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	
インサート	吊りボルト用	本	33	33	1		B0-215491 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
インサート	デッキ用	本	47	47	1		B0-215491 標 03 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
打込みピン	頭径8 長40mm	個	45.1	45.1	1		B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08	

建築資材／建築金物／点検口									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 7㍉製枠 7㍉目地 鍵有 600角	個	13,250	13,250	1		B0-215241 協 02 02 02 02 03 05	22/02/07 16:08	
床点検口	屋内用 一般型充填用 7㍉製枠 7㍉目地 鍵有 600角	個	13,250	13,250	1		B0-215241 協 02 03 02 02 03 05	22/02/07 16:08	

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	28	28	1		B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
床目地棒	ステンレス製 3×9	m	320	320	1		B0-215211 標 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	2,635	2,635	1		B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	22/02/07 16:08	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	3,070	3,070	1		B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	22/02/07 16:08	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	4,000	4,000	1		B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	22/02/07 16:08	

建築工事 (R4. 2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400 歩行用 1-21-5	m	4,810	4,810	1	 材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	鋼製グ レーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	5,620	5,620	1	 材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	7,785	7,785	1	 材料	B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	9,620	9,620	1	 材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	11,550	11,550	1	 材料	B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	13,550	13,550	1	 材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	15,100	15,100	1	 材料	B0-215231 協 06 05 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231 協 06 06 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	19,150	19,150	1	 材料	B0-215231 協 06 07 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
トーフた	ステンレス製グ レーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	20,950	20,950	1	 材料	B0-215231 協 06 08 02 06 00 00	22/02/07 16:08	
コーナビート	塩ビ製 モルタル用	m	90	90	1	 材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
コーナビート	アルミ製 モルタル用	m	290	290	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
煙突用成形ライニング材	内径212~216 650℃ 7-21	m	11,900	11,900	1	 材料	B0-210121 協 01 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径262~267 650℃ 7-21	m	13,800	13,800	1	 材料	B0-210121 協 02 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径314~319 650℃ 7-21	m	16,300	16,300	1	 材料	B0-210121 協 03 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径356 650℃ 7-21	m	18,000	18,000	1	 材料	B0-210121 協 04 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径408 650℃ 7-21	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-210121 協 05 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径457~458 650℃ 7-21	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-210121 協 06 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径510~512 650℃ 7-21	m	26,600	26,600	1	 材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径562 650℃ 7-21	m	30,000	30,000	1	 材料	B0-210121 協 08 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径612 650℃ 7-21	m	31,600	31,600	1	 材料	B0-210121 協 09 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径712~714 650℃ 7-21	m	36,600	36,600	1	 材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径814~816 650℃ 7-21	m	40,000	40,000	1	 材料	B0-210121 協 11 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径914~918 650℃ 7-21	m	45,000	45,000	1	 材料	B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
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	840	840	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
引き金物	径4.0	kg	1,120	1,120	1	 材料	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	
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	43	43	1	 材料	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08	

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	5,460	5,460	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
表示付き空錠		個	1,350	1,350	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
戸車	外径42	個	354	354	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
襖引き手	丸型	個	209	209	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
把手	ふすま用	個	109	109	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
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>	1,905	1,905	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	22/02/07 16:08
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	19/12/25 17:08
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	2,595	2,595	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08
歩行道ブロック	100/110×155×600	個	615	615	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
建築資材／厨房機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
吊戸棚	幅900	個	14,750	14,750	1	 材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
吊戸棚	幅1200	個	16,650	16,650	1	 材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
水切棚	ステン製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1	 材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08
水切棚	ステン製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1	 材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	22/02/07 16:08
機械設備資材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキング ステン製鋼板	厚さ0.2	m <sup>2</sup>	935	935	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08
床下掃除口	C0 125A	個	6,080	6,080	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	22/02/07 16:08
床下掃除口	C0 150A	個	7,850	7,850	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	22/02/07 16:08
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	23,400	23,400	1	 労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:48
普通作業員		人	19,300	19,300	1	 労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:48
軽作業員		人	14,500	14,500	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:25
造園工		人	20,500	20,500	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:48
とび工		人	23,800	23,800	1	 労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:25
石工		人	27,200	27,200	1	 労務	B0-911131 参 協 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:49
ブロック工		人	26,300	26,300	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:26
鉄筋工		人	26,000	26,000	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:50

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	
鉄骨工		人	23,400	23,400	1	労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:50	
塗装工		人	23,000	23,000	1	労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:50	
溶接工		人	25,200	25,200	1	労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:28	
運転手(特殊)		人	26,400	26,400	1	労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:28	
運転手(一般)		人	22,000	22,000	1	労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:50	
世話役		人	26,900	26,900	1	労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:32	
型わく工		人	30,200	30,200	1	労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:32	
大工		人	27,300	27,300	1	労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:32	
左官		人	28,200	28,200	1	労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:56	
配管工		人	21,900	21,900	1	労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:33	
はつり工		人	24,500	24,500	1	労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:57	
防水工		人	23,500	23,500	1	労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:33	
板金工		人	24,700	24,700	1	労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:57	
タイル工		人	23,900	23,900	1	労務	B0-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:57	
サッシ工		人	27,000	27,000	1	労務	B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:57	
内装工		人	24,400	24,400	1	労務	B0-911144 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:34	
ガラス工		人	23,400	23,400	1	労務	B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:58	
建具工		人	22,300	22,300	1	労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:58	
ダクト工		人	19,500	19,500	1	労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:58	
保温工		人	22,000	22,000	1	労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:58	
建築ブロック工		人	23,200	23,200	1	労務	B0-911126 標参 協 00 00 00 00 00 00	20/02/25 13:59	
交通誘導警備員A		人	14,500	14,500	1	労務	B0-911156 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:34	
交通誘導警備員B		人	12,300	12,300	1	労務	B0-911157 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 11:35	

建築工事／金属／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
クランプ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	6,190	6,190	1	施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08
クランプ(梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	126,000	126,000	1	施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	22/02/07 16:08
クランプ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	49,850	49,850	1	施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	22/02/07 16:08

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	117,000	117,000	1	施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	22/02/07 16:08





令和3年度

電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (R4. 2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イン	JPMS 28	kg	860	860	1		E0-415114 標 01 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
建築資材／建築金物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
インサート	W 1/2	個	93	93	1		E0-414212 算 02 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
電気設備資材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	14,950	14,950	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,750	18,750	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	26,400	26,400	1		E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	37,900	37,900	1		E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200	か所	17,450	17,450	1		E0-412841 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300	か所	21,100	21,100	1		E0-412841 標 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400	か所	24,350	24,350	1		E0-412841 標 01 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500	か所	27,950	27,950	1		E0-412841 標 01 04 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600	か所	31,250	31,250	1		E0-412841 標 01 05 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800	か所	38,200	38,200	1		E0-412841 標 01 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000	か所	45,050	45,050	1		E0-412841 標 01 07 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁ハスタクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
銅帯	3mm × 25mm	kg	1,070	1,070	1		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
銅帯	3mm × 50mm	kg	1,060	1,060	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	1,322	1,322	1		E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,084	2,084	1		E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	3,556	3,556	1		E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	4,983	4,983	1		E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	5,395	5,395	1		E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	7,660	7,660	1		E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	7,424	7,424	1		E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	





























電気設備工事 (R4. 2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	200mm <sup>2</sup> - 3C	m	10,330	10,330	1	 材料	E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
EM-EEケーブル	250mm <sup>2</sup> - 2C	m	9,572	9,572	1	 材料	E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
EM-EEケーブル	250mm <sup>2</sup> - 3C	m	13,443	13,443	1	 材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
EM-EEケーブル	325mm <sup>2</sup> - 2C	m	13,647	13,647	1	 材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
EM-EEケーブル	325mm <sup>2</sup> - 3C	m	19,139	19,139	1	 材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,050	2,050	1	 材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	22/02/08 17:15
6kV EM-FPT-Cケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	24,200	24,200	1	 材料	E0-412218 標 09 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	14mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	12,850	12,850	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	14mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	16,050	16,050	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	14mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	22mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	13,650	13,650	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	22mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	17,500	17,500	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	22mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	38mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	38mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	20,450	20,450	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	38mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	60mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	17,300	17,300	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	60mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	23,200	23,200	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	60mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	100mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	21,000	21,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	100mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	26,350	26,350	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	100mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	150mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	28,900	28,900	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	150mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	32,750	32,750	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	150mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	200mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	31,700	31,700	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	200mm <sup>2</sup> - 3C 屋外	か所	37,100	37,100	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	200mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	250mm <sup>2</sup> - 3C 屋内	か所	38,350	38,350	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
























電気設備工事 (R4. 2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	250mm2- 3C 屋外	か所	42,900	42,900	1	 材料	E0-412713 08 02 02 00 00 00 協	22/02/08 17:15
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 08 02 03 00 00 00 協	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49,650	49,650	1	 材料	E0-412713 09 02 02 00 00 00 協	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	192,500	192,500	1	 材料	E0-412713 09 02 03 00 00 00 協	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,350	13,350	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	16,750	16,750	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,250	14,250	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	14,950	14,950	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,350	21,350	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,250	24,250	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27,650	27,650	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34,650	34,650	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,650	33,650	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45,650	45,650	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R4. 2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 屋内	か所	46,400	46,400	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	192,500	192,500	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	120,500	120,500	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	121,500	121,500	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	16,650	16,650	1	 材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,650	26,650	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	123,500	123,500	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	19,150	19,150	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31,500	31,500	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	138,500	138,500	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22,050	22,050	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	35,150	35,150	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	154,000	154,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22,050	22,050	1	 材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	154,500	154,500	1	 材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	47,450	47,450	1	 材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

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	1,458	1,458	1	 材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	2,487	2,487	1	 材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	3,773	3,773	1	 材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	5,192	5,192	1	 材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	7,224	7,224	1	 材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2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	250mm2- 2C	m	6,694	6,694	1	 材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	9,401	9,401	1	 材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	9,544	9,544	1	 材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	13,384	13,384	1	 材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	11,150	11,150	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	13,050	13,050	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	13,350	13,350	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	13,350	13,350	1	 材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	16,000	16,000	1	 材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	17,750	17,750	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	20,750	20,750	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	か所	32,050	32,050	1	 材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内	か所	32,050	32,050	1	 材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	か所	35,300	35,300	1	 材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	37,950	37,950	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	106,000	106,000	1	 材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	37,950	37,950	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	41,700	41,700	1	 材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	109,000	109,000	1	 材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
EM-CEE-ケーブル	3.5mm2- 30C	m	2,102	2,102	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-BT1EEケーブル	0.4mm- 30P	m	318	318	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	20/12/25 13:30	
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	127	127	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	339	339	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2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 16P	m	391	391	1	 材料	E0-412689 03 05 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	207	207	1	 材料	E0-412689 02 02 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	564	564	1	 材料	E0-412689 02 03 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	588	588	1	 材料	E0-412689 02 05 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	632	632	1	 材料	E0-412689 標 02 04 00 00 00 00		22/02/08 17:15

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	65.7	65.7	1	 材料	E0-412286 04 01 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	263	263	1	 材料	E0-412289 01 05 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	313	313	1	 材料	E0-412289 01 06 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
UTPケーブル	CAT6 8P	m	140	140	1	 材料	E0-412289 02 04 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
UTPケーブル	CAT6 12P	m	406	406	1	 材料	E0-412289 02 05 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
UTPケーブル	CAT6 16P	m	424	424	1	 材料	E0-412289 02 06 00 00 00 00	協	22/02/08 17:15
UTPケーブル	CAT6 24P	m	509	509	1	 材料	E0-412289 標 02 03 00 00 00 00		22/02/08 17:15

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	
ローションアウトレット	電話用	個	1,670	1,670	1	 材料	E0-521151 標 07 00 00 00 00 00		22/02/08 17:15
ハイションアウトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2	個	5,130	5,130	1	 材料	E0-511159 標 01 01 00 00 00 00		22/02/08 17:15
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		22/02/08 17:15
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		22/02/08 17:15
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		22/02/08 17:15















電気設備資材／管路材・ダクト／電線類									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	9,125	9,125	1	 材料	E0-411157 標 05 00 00 00 00 00		22/02/08 17:15
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		22/02/08 17:15
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	11,350	11,350	1	 材料	E0-411157 標 07 00 00 00 00 00		22/02/08 17:15
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		22/02/08 17:15
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2,140	2,140	1	 材料	E0-411158 標 05 00 00 00 00 00		22/02/08 17:15
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		22/02/08 17:15
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,365	3,365	1	 材料	E0-411158 標 07 00 00 00 00 00		22/02/08 17:15
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4,205	4,205	1	 材料	E0-411158 標 08 00 00 00 00 00		22/02/08 17:15



電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価












電気設備資材／管路材・ダクト／フック								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フック FS形	100×100×80	個	540	540	1	 材料	E0-411214 01 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック FS形	200×100×80	個	715	715	1	 材料	E0-411214 02 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック FS形	200×200×80	個	1,035	1,035	1	 材料	E0-411214 03 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック FS形	300×300×80	個	1,895	1,895	1	 材料	E0-411214 04 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック FS形	400×400×80	個	3,015	3,015	1	 材料	E0-411214 05 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック F形	100×100×80	個	440	440	1	 材料	E0-411215 01 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック F形	200×100×80	個	560	560	1	 材料	E0-411215 02 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック F形	200×200×80	個	765	765	1	 材料	E0-411215 03 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック F形	300×300×80	個	1,225	1,225	1	 材料	E0-411215 04 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15
フック F形	400×400×80	個	1,805	1,805	1	 材料	E0-411215 05 00 00 00 00 00 参	22/02/08 17:15

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	6,333	6,333	1	 材料	E0-411411 14 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	6,667	6,667	1	 材料	E0-411411 15 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	7,000	7,000	1	 材料	E0-411411 16 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	7,883	7,883	1	 材料	E0-411411 17 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	2,950	2,950	1	 材料	E0-411411 12 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	8,916	8,916	1	 材料	E0-411411 18 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラック Z35形	1000A 直線	m	3,308	3,308	1	 材料	E0-411412 12 01 00 00 00 00 参算	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	1,373	1,373	1	 材料	E0-411415 01 01 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	1,810	1,810	1	 材料	E0-411415 01 02 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	2,287	2,287	1	 材料	E0-411415 01 03 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	2,777	2,777	1	 材料	E0-411415 01 04 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	3,266	3,266	1	 材料	E0-411415 01 05 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	4,683	4,683	1	 材料	E0-411415 01 06 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	5,543	5,543	1	 材料	E0-411415 01 07 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	2,057	2,057	1	 材料	E0-411415 02 01 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	2,820	2,820	1	 材料	E0-411415 02 02 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	3,577	3,577	1	 材料	E0-411415 02 03 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	4,406	4,406	1	 材料	E0-411415 02 04 01 00 00 00 協	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R4. 2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 -600 -WP	m	5,240	5,240	1	 材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	7,433	7,433	1	 材料	E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	9,133	9,133	1	 材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	1,896	1,896	1	 材料	E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	2,496	2,496	1	 材料	E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	3,250	3,250	1	 材料	E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	4,067	4,067	1	 材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	4,910	4,910	1	 材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	7,067	7,067	1	 材料	E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	8,766	8,766	1	 材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ダクト吊金具(溶)	DHU -W4	個	107	107	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
ダクト吊金具(溶仕)	ZDHU -W4	個	180	180	1	 材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15

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	8,630	8,630	1	 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	9,815	9,815	1	 材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	9,815	9,815	1	 材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	11,050	11,050	1	 材料	E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	12,350	12,350	1	 材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	12,650	12,650	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	13,850	13,850	1	 材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	15,050	15,050	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R4. 2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)	300× 300 直線	m	15,000	15,000	1	 材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	15,100	15,100	1	 材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	15,950	15,950	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	17,600	17,600	1	 材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	18,850	18,850	1	 材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	32,700	32,700	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	33,250	33,250	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	35,050	35,050	1	 材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	36,950	36,950	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	40,800	40,800	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
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	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	39,100	39,100	1	 材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	41,050	41,050	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	43,000	43,000	1	 材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	45,700	45,700	1	 材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	22/02/08 17:15


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	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R4. 2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	
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	24,800	24,800	1	 材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	34,800	34,800	1	 材料	E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	13,050	13,050	1	 材料	E0-516137 協 01 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
























電気設備資材／照明器具／HID灯器具									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
LED照明器具	LRS 1 - 400LM-1 LZ	個	6,360	6,360	1	 材料	E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	個	12,200	12,200	1	 材料	E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 1 RP - 850LM LN	個	10,450	10,450	1	 材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 2 -1100LM LZ	個	79,000	79,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 2 -1600LM LZ	個	101,000	101,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 7 - 4800LM LX	個	25,600	25,600	1	 材料	E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 7 - 6650LM LX	個	27,450	27,450	1	 材料	E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LN	個	18,250	18,250	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LZ	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 1 M -4000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 1 W -4000LM LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 1 AM -1700LM LJ	個	93,400	93,400	1	 材料	E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 1 AM -3400LM LZ	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 2 M -2000LM LZ	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 2 M -4000LM LZ	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 標 09 16 80 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 2 W -2000LM LZ	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 2 W -4000LM LZ	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 標 09 17 80 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 2 AM -1700LM LZ	個	87,350	87,350	1	 材料	E0-512458 標 09 34 78 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 2 AM -3400LM LZ	個	173,000	173,000	1	 材料	E0-512458 標 09 34 79 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LSR 3 W -2000LM LN	個	52,000	52,000	1	 材料	E0-512458 標 09 35 32 02 00 00	19/12/25 17:32	

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 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 321 -PX	個	36,900	36,900	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	19/12/25 17:32	

電気設備工事 (R4. 2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 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 321 -PZ	個	40,800	40,800	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	19/12/25 17:32	
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PX	個	61,100	61,100	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	19/12/25 17:32	
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PZ	個	65,300	65,300	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	19/12/25 17:32	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A -	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	22/02/08 17:15	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A -	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	22/02/08 17:15	

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	12,800	12,800	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	17,950	17,950	1	 材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	23,750	23,750	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	41,550	41,550	1	 材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	12,800	12,800	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	17,950	17,950	1	 材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	23,750	23,750	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	41,550	41,550	1	 材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	15,550	15,550	1	 材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	23,400	23,400	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	32,250	32,250	1	 材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	66,700	66,700	1	 材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	35,100	35,100	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	62,250	62,250	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	82,150	82,150	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	138,500	138,500	1	 材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	13,650	13,650	1	 材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	26,250	26,250	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	44,950	44,950	1	 材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	13,650	13,650	1	 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	26,250	26,250	1	 材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	






















電氣設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	44,950	44,950	1	 材料	E0-514111 標 02 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	17,550	17,550	1	 材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	27,450	27,450	1	 材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	38,300	38,300	1	 材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	74,600	74,600	1	 材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	37,450	37,450	1	 材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	66,900	66,900	1	 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	93,050	93,050	1	 材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	148,000	148,000	1	 材料	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	18,000	18,000	1	 材料	E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	28,250	28,250	1	 材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,350	39,350	1	 材料	E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	57,850	57,850	1	 材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	18,000	18,000	1	 材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	28,250	28,250	1	 材料	E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,350	39,350	1	 材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	57,850	57,850	1	 材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	27,750	27,750	1	 材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	49,300	49,300	1	 材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	71,450	71,450	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,500	114,500	1	 材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	54,400	54,400	1	 材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	89,300	89,300	1	 材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	123,500	123,500	1	 材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	210,000	210,000	1	 材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	31,550	31,550	1	 材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	44,300	44,300	1	 材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	64,450	64,450	1	材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	

















電氣設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	31,550	31,550	1	 材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	44,300	44,300	1	 材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	64,450	64,450	1	 材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	28,750	28,750	1	 材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	51,250	51,250	1	 材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	74,400	74,400	1	 材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,500	118,500	1	 材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	54,400	54,400	1	 材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	89,300	89,300	1	 材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	123,500	123,500	1	 材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	210,000	210,000	1	 材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	19,550	19,550	1	 材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	25,800	25,800	1	 材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	30,650	30,650	1	 材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	47,250	47,250	1	 材料	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	19,550	19,550	1	 材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	25,800	25,800	1	 材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	30,650	30,650	1	 材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	47,250	47,250	1	 材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	23,900	23,900	1	 材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	31,300	31,300	1	 材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	39,800	39,800	1	 材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	76,500	76,500	1	 材料	E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	38,750	38,750	1	 材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	69,450	69,450	1	 材料	E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	93,100	93,100	1	 材料	E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	157,000	157,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,400	20,400	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15

電氣設備工事 (R4. 2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 30AF × 2個	個	27,450	27,450	1	 材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	33,200	33,200	1	 材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,400	20,400	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	27,450	27,450	1	 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	33,200	33,200	1	 材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	24,950	24,950	1	 材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	35,350	35,350	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	45,850	45,850	1	 材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	41,100	41,100	1	 材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	74,100	74,100	1	 材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	99,750	99,750	1	 材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	24,700	24,700	1	 材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,100	36,100	1	 材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	45,900	45,900	1	 材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	64,900	64,900	1	 材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	24,700	24,700	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,100	36,100	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	45,900	45,900	1	 材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	64,900	64,900	1	 材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,350	35,350	1	 材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	57,150	57,150	1	 材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	78,800	78,800	1	 材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	127,000	127,000	1	 材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	60,750	60,750	1	 材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	96,350	96,350	1	 材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	131,000	131,000	1	材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
















電氣設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	233,000	233,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,350	26,350	1	 材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	39,400	39,400	1	 材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	50,850	50,850	1	 材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,500	71,500	1	 材料	E0-514112 標 04 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	26,350	26,350	1	 材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,400	39,400	1	 材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	50,850	50,850	1	 材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,500	71,500	1	 材料	E0-514112 標 04 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	36,350	36,350	1	 材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	59,150	59,150	1	 材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	81,800	81,800	1	 材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	131,000	131,000	1	 材料	E0-514112 標 04 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	60,750	60,750	1	 材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	96,350	96,350	1	 材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	131,000	131,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	233,000	233,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	19,900	19,900	1	 材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	26,250	26,250	1	 材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,200	31,200	1	 材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	48,150	48,150	1	 材料	E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	19,900	19,900	1	 材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	26,250	26,250	1	 材料	E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,200	31,200	1	 材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	48,150	48,150	1	 材料	E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,300	24,300	1	 材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	31,900	31,900	1	 材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	40,600	40,600	1	 材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	77,850	77,850	1	材料	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15










電氣設備工事 (R4. 2月版)





一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	39,450	39,450	1	 材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	70,700	70,700	1	 材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	94,900	94,900	1	 材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,750	20,750	1	 材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	27,950	27,950	1	 材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	33,800	33,800	1	 材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,500	51,500	1	 材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,750	20,750	1	 材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	27,950	27,950	1	 材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	33,800	33,800	1	 材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,500	51,500	1	 材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	25,400	25,400	1	 材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	36,000	36,000	1	 材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	46,700	46,700	1	 材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	85,850	85,850	1	 材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,450	75,450	1	 材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	101,500	101,500	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	169,000	169,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	25,150	25,150	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,750	36,750	1	 材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	46,700	46,700	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	66,150	66,150	1	 材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	25,150	25,150	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,750	36,750	1	 材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	46,700	46,700	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	66,150	66,150	1	 材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,950	35,950	1	材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2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)	ELCB2P 100AF × 2個	個	58,150	58,150	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	80,200	80,200	1	 材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	129,500	129,500	1	 材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	61,800	61,800	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	98,000	98,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	134,000	134,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	237,000	237,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,800	26,800	1	 材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	40,100	40,100	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	51,750	51,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	72,800	72,800	1	 材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	26,800	26,800	1	 材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	40,100	40,100	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	51,750	51,750	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	72,800	72,800	1	 材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	37,000	37,000	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	60,200	60,200	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	83,250	83,250	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	133,500	133,500	1	 材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	61,800	61,800	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	98,000	98,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	134,000	134,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	237,000	237,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	22/02/08 17:15	

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-LBF11 - LN	個	45,800	45,800	1	 材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	81,000	81,000	1	 材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	45,800	45,800	1	 材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	22/02/08 17:15	
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	81,000	81,000	1	 材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2月版)




一次単価

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	
7+0ㄱ 子時計	SER25 N K1	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER25 N K2	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER25 N K3	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER25 N K4	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER30 N K1	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-522112 標 05 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER30 N K2	個	47,600	47,600	1	 材料	E0-522112 標 05 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER30 N K3	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-522112 標 05 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER30 N K4	個	47,600	47,600	1	 材料	E0-522112 標 05 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER35 N K1	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-522112 標 06 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER35 N K2	個	48,300	48,300	1	 材料	E0-522112 標 06 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER35 N K3	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-522112 標 06 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SER35 N K4	個	48,300	48,300	1	 材料	E0-522112 標 06 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA23 N K1	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA23 N K2	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA23 N K3	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA23 N K4	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA34 N K1	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA34 N K2	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA34 N K3	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA34 N K4	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA35 N K1	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA35 N K2	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA35 N K3	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SEA35 N K4	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SFR30 N K1	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SFR30 N K2	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SFR30 N K3	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SFR30 N K4	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
7+0ㄱ 子時計	SFR35 N K1	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

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	
アナログ子時計	SFR35 N K2	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
アナログ子時計	SFR35 N K3	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
アナログ子時計	SFR35 N K4	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
アナログ子時計	SFR42 N K1	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 10 00 00 00	22/02/08 17:15	
アナログ子時計	SFR42 N K2	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
アナログ子時計	SFR42 N K3	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
アナログ子時計	SFR42 N K4	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280,000	280,000	1	 材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DWH10 LE	個	187,000	187,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DWH12 LE	個	283,500	283,500	1	 材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630,000	630,000	1	 材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298,000	298,000	1	 材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DEH10 LE	個	555,500	555,500	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315,000	315,000	1	 材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
デジタル子時計	DEH20 LE	個	672,000	672,000	1	 材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備資材／通信機器／拡声器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
スピーカ	SH- 20 V0	個	13,400	13,400	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
マイク	ダイナミック 単一指向性 -	個	15,500	15,500	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
マイク	ダイナミック 無指向性 -	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備資材／通信機器／インターホン									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 1局	台	4,950	4,950	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 1局	台	6,030	6,030	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 3局	台	5,820	5,820	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 3局	台	7,125	7,125	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 6局	台	6,720	6,720	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 6局	台	8,295	8,295	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 12局	台	7,800	7,800	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 12局	台	9,710	9,710	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホン親機	電話形複合式 壁掛形 24局	台	9,660	9,660	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価






















電気設備資材／通信機器／インターホ									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
インターホ親機	電話形複合式 24局 卓上形(タミナル社 ッス含む)	台	12,450	12,450	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 室内用 壁掛形	台	1,980	1,980	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 室内用 卓上形	台	1,980	1,980	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 玄関用 壁掛形	台	1,575	1,575	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	4,950	4,950	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15	
インターホ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,400	2,400	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
電源装置	12局以下	台	5,985	5,985	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
電源装置	24局以下	台	7,020	7,020	1	 材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
電源装置	25局以上	台	7,020	7,020	1	 材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3,780	3,780	1	 材料	E0-525111 標 04 03 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4,340	4,340	1	 材料	E0-525111 標 04 03 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3,410	3,410	1	 材料	E0-525111 標 04 03 14 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3,900	3,900	1	 材料	E0-525111 標 04 03 15 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4,400	4,400	1	 材料	E0-525111 標 04 04 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5,270	5,270	1	 材料	E0-525111 標 04 04 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4,030	4,030	1	 材料	E0-525111 標 04 04 14 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4,960	4,960	1	 材料	E0-525111 標 04 04 15 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット (テレビ 端子)	CS- 7FWE	個	3,220	3,220	1	 材料	E0-525121 標 01 05 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット (テレビ 端子)	CS- 7FSWE	個	2,850	2,850	1	 材料	E0-525121 標 01 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット (テレビ 端子)	CS- 77FWE	個	3,960	3,960	1	 材料	E0-525121 標 01 07 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
直列ユニット (テレビ 端子)	CS- 77FSWE	個	5,140	5,140	1	 材料	E0-525121 標 01 08 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
分岐器	一般 屋内 CS-C1WE	個	3,720	3,720	1	 材料	E0-525112 標 01 01 11 00 00 00	22/02/08 17:15	
分岐器	一般 屋内 CS-C2WE	個	4,150	4,150	1	 材料	E0-525112 標 01 01 12 00 00 00	22/02/08 17:15	
分岐器	一般 屋内 CS-C4WE	個	5,700	5,700	1	 材料	E0-525112 標 01 01 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
分配器	一般 屋内 CS-D2WE	個	3,220	3,220	1	 材料	E0-525113 標 01 01 13 00 00 00	22/02/08 17:15	
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	個	4,340	4,340	1	 材料	E0-525113 標 01 01 14 00 00 00	22/02/08 17:15	
分配器	一般 屋内 CS-D6WE	個	6,510	6,510	1	 材料	E0-525113 標 01 01 15 00 00 00	22/02/08 17:15	
分配器	一般 屋内 CS-D8WE	個	10,400	10,400	1	 材料	E0-525113 標 01 01 16 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
増幅器	一般 屋内 CS・BS-1WE	個	135,000	135,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 24 00 00 00	22/02/08 17:15	
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1WE	個	178,000	178,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 25 00 00 00	22/02/08 17:15	
増幅器	一般 屋内 CATV・CS・BS-1E	個	275,000	275,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 27 00 00 00	22/02/08 17:15	
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	23,250	23,250	1	 材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	24,350	24,350	1	 材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	24,350	24,350	1	 材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	26,700	26,700	1	 材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	22/02/08 17:15	














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	27,500	27,500	1	 材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG 1A -	個	35,200	35,200	1	 材料	E0-414151 標 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG Y -	個	38,700	38,700	1	 材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG W -	個	40,200	40,200	1	 材料	E0-414151 標 01 12 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG 2 -	個	40,550	40,550	1	 材料	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG YA -	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG WA -	個	43,250	43,250	1	 材料	E0-414151 標 01 13 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG 2A -	個	43,600	43,600	1	 材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG 3A -	個	52,750	52,750	1	 材料	E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG 4A -	個	61,900	61,900	1	 材料	E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BG 7A -	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT 1 -	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT 1A -	個	35,200	35,200	1	 材料	E0-414151 標 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT Y -	個	38,700	38,700	1	 材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT W -	個	40,200	40,200	1	 材料	E0-414151 標 02 12 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT 2 -	個	40,550	40,550	1	 材料	E0-414151 標 02 04 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT YA -	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 02 05 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT WA -	個	43,250	43,250	1	 材料	E0-414151 標 02 13 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	43,600	43,600	1	 材料	E0-414151 標 02 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電気設備資材／外線・接地材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
接地端子箱	TB-BT 3A -	個	52,750	52,750	1	 材料	E0-414151 標 02 07 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT 4A -	個	61,900	61,900	1	 材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-BT 7A -	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	45,500	45,500	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	55,000	55,000	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	64,500	64,500	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	77,150	77,150	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
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	22/02/08 17:15	
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15	

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	23,400	23,400	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:25
普通作業員		人	19,300	19,300	1	 労務	E0-911112 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:25
運転手(特殊)		人	26,400	26,400	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00	21/02/25 14:01
運転手(一般)		人	22,000	22,000	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:25
とび工		人	23,800	23,800	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00	21/02/25 14:02
鉄筋工		人	26,000	26,000	1	 労務	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:25
溶接工		人	25,200	25,200	1	 労務	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00	21/02/25 14:02
型わく工		人	30,200	30,200	1	 労務	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00	21/02/25 14:02
はつり工		人	24,500	24,500	1	 労務	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:26
塗装工		人	23,000	23,000	1	 労務	E0-911141 標 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:26
左官		人	28,200	28,200	1	 労務	E0-911143 標 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:27
電工		人	20,700	20,700	1	 労務	E0-911161 標参資 協 個 00 00 00 00 00 00	21/02/25 14:03
設備機械工		人	21,900	21,900	1	 労務	E0-911165 標 協 個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:28

電気設備資材 18/06/22 13:36:13／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	159	159	1	 材料	E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15































電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / ケーブル・電線 / 電力用ケーブル / 環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EFEGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	246	246	1	 材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15
電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / ケーブル・電線 / 通信用ケーブル / 環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	390	390	1	 材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15
電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / ケーブル・電線 / 通信用ケーブル / 非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	301	301	1	 材料	E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	22/02/08 17:15
電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 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
LED照明器具 (屋外灯)	LST 1 - 6300LM LN	灯	171,000	171,000	1	 材料	E0-512459 標 01 01 03 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LSA 1 - 300LM LN	灯	499,000	499,000	1	 材料	E0-512459 標 02 01 02 02 00 00	19/12/25 17:32
電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	4,010	4,010	1	 材料	E0-526237 協 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,245	4,245	1	 材料	E0-526237 協 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	2,855	2,855	1	 材料	E0-526237 協 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,090	3,090	1	 材料	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
電気設備資材 19/05/22 15:05:14 / 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
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,205	2,205	1	 材料	E0-511134 標 01 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	2,360	2,360	1	 材料	E0-511134 標 01 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) -	個	2,640	2,640	1	 材料	E0-511134 標 01 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	2,890	2,890	1	 材料	E0-511134 標 01 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) -	個	2,545	2,545	1	 材料	E0-511134 標 02 01 00 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	2,640	2,640	1	 材料	E0-511134 標 02 01 01 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,020	3,020	1	 材料	E0-511134 標 02 02 00 00 00 00	22/02/08 17:15
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3,240	3,240	1	 材料	E0-511134 標 02 02 01 00 00 00	22/02/08 17:15
電気設備資材 19/05/22 15:05:14 / 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
LED照明器具	LRS7 -4 -48 LX	個	32,500	32,500	1	 材料	E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS7 -4 -65 LX	個	34,300	34,300	1	 材料	E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -3 -41 LX	個	16,800	16,800	1	 材料	E0-512468 標 15 02 26 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -3 -58 LX	個	20,750	20,750	1	 材料	E0-512468 標 15 02 36 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -3 -80 LX	個	23,600	23,600	1	 材料	E0-512468 標 15 02 43 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -4 -41 LX	個	16,900	16,900	1	 材料	E0-512468 標 15 03 26 03 00 00	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

電気設備資材 19/05/22 15:05:14 / 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
LED照明器具	LRS15 -4 -58 LX	個	20,850	20,850	1	 材料	E0-512468 標 15 03 36 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -4 -80 LX	個	23,700	23,700	1	 材料	E0-512468 標 15 03 43 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -4 -110 LX	個	28,200	28,200	1	 材料	E0-512468 標 15 03 46 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -6 -58 LX	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-512468 標 15 05 36 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -6 -80 LX	個	24,650	24,650	1	 材料	E0-512468 標 15 05 43 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LRS15 -6 -110 LX	個	29,100	29,100	1	 材料	E0-512468 標 15 05 46 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSS15 -4 -41 LX	個	18,300	18,300	1	 材料	E0-512468 標 16 03 26 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSS15 -4 -58 LX	個	22,300	22,300	1	 材料	E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSS15 -4 -80 LX	個	25,100	25,100	1	 材料	E0-512468 標 16 03 43 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSS15 -7 -58 LX	個	24,650	24,650	1	 材料	E0-512468 標 16 06 36 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSS15 -7 -80 LX	個	27,450	27,450	1	 材料	E0-512468 標 16 06 43 03 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1M - -200 LJ	個	84,000	84,000	1	 材料	E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1M - -400 LJ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1M - -400 LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W - -200 LJ	個	84,000	84,000	1	 材料	E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W - -400 LJ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W - -400 LZ	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -170 LJ	個	109,000	109,000	1	 材料	E0-512468 標 43 00 49 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -170 LZ	個	109,000	109,000	1	 材料	E0-512468 標 43 00 49 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -340 LJ	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512468 標 43 00 52 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -340 LZ	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512468 標 43 00 52 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR3W - -200 LJ	個	57,000	57,000	1	 材料	E0-512468 標 47 00 51 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR3W - -200 LZ	個	57,000	57,000	1	 材料	E0-512468 標 47 00 51 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LPJ1N - -500 LZ	個	250,000	250,000	1	 材料	E0-512468 標 48 00 54 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LPJ1M - -180 LZ	個	107,000	107,000	1	 材料	E0-512468 標 49 00 50 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LPJ1M - -500 LZ	個	250,000	250,000	1	 材料	E0-512468 標 49 00 54 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LPJ1W - -180 LZ	個	107,000	107,000	1	 材料	E0-512468 標 50 00 50 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LPJ1W - -500 LZ	個	250,000	250,000	1	 材料	E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	160,000	160,000	1	材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	22/02/08 17:15



令和3年度

機械設備資材・労務費単価表

























機械設備工事 (R4. 2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>	935	935	1	 材料	MO-612174 標 参 算 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	108	108	1	 材料	MO-722114 標 参 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
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	385	385	1	 材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
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	12,205	12,205	1	 材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたなし	個	9,480	9,480	1	 材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたつき	個	14,175	14,175	1	 材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたなし	個	11,400	11,400	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたつき	個	14,725	14,725	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたなし	個	12,000	12,000	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたつき	個	11,075	11,075	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたなし	個	8,350	8,350	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたつき	個	13,070	13,070	1	 材料	MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたなし	個	10,295	10,295	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたつき	個	13,840	13,840	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたなし	個	11,115	11,115	1	 材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(B形)	1号(500φ × 200L上部)	個	5,505	5,505	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(B形)	2号(500φ × 650L)	個	10,400	10,400	1	 材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(B形)	3号(500φ × 100L)	個	2,220	2,220	1	 材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
柵用側塊(B形)	4号(500φ × 200L)	個	3,135	3,135	1	 材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
コンクリートふた	604φ	個	3,630	3,630	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14

機械設備工事 (R4. 2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>	4,120	4,120	1	 材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
塩化ビニル板	6.0mm	m <sup>2</sup>	6,180	6,180	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
塩化ビニルアングル	50×50×6	m	893	893	1	 材料	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,280	1,280	1	 材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
機械設備資材／配管材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
冷媒用銅管	19.05外径( 3/4B)	m	564	564	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	753	753	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	969	969	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	1,460	1,460	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	1,755	1,755	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2,130	2,130	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) ガス管厚20mm以上	m	562	562	1	 材料	MO-611178 標 01 02 03 00 00 00	22/02/09 13:14
電極保持器	5P用	個	1,780	1,780	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
セパレータ	4P用	個	133	133	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	64,900	64,900	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	81,900	81,900	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	85,800	85,800	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	116,000	116,000	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	178,000	178,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	178,000	178,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	267,000	267,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	426,000	426,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	22/02/09 13:14
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	578,000	578,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	26,500	26,500	1	 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	34,100	34,100	1	 材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	39,500	39,500	1	 材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	52,400	52,400	1	 材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14





























機械設備工事 (R4. 2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	68,100	68,100	1	 材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	93,100	93,100	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
温度計	ﾊﾞｲﾓﾙ 円形	個	4,510	4,510	1	 材料	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
圧力計(本体のみ)		個	3,240	3,240	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
連成計(本体のみ)		個	3,770	3,770	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	25A	個	37,550	37,550	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	32A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	40A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	50A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	65A	個	38,100	38,100	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	80A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	100A	個	38,600	38,600	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	125A	個	39,150	39,150	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	150A	個	39,700	39,700	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	200A	個	41,850	41,850	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	250A	個	43,500	43,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
瞬間流量計	300A	個	45,100	45,100	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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
ｶﾞﾗｽｸﾛｽ		㎡	432	432	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
保温補助材	銅きつ甲金網	㎡	1,405	1,405	1	 材料	MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
保護ﾌﾟﾚｰﾄ		枚	70.8	70.8	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
保温用接着剤	ｱｸﾘﾙｴﾏﾙｼﾞｮﾝ	kg	469	469	1	 材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	690	690	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14

機械設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

機械設備資材／ダクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
タップ スクリュー		本	2.6	2.6	1	 材料	MO-722191 標参協 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
シール材		g	1.7	1.7	1	 材料	MO-722193 標参協 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
片面7ミミ箔ガラス布		m <sup>2</sup>	5,120	5,120	1	 材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	300×300	個	10,430	10,430	1	 材料	MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	300×500	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	400×500	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	400×550	個	17,600	17,600	1	 材料	MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	400×600	個	18,150	18,150	1	 材料	MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	500×600	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
点検口	550×750	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
風量測定口		個	1,000	1,000	1	 材料	MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
機械設備資材／ダクト／ダクト									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
丸形 風量調節 ダクト	500φ	個	42,350	42,350	1	 材料	MO-722451 参市 13 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	





























機械設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

機械設備資材／ダクト／ダンパー									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,650	63,650	1	 材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
丸形 防火・防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63,650	63,650	1	 材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
機械設備資材／弁装置									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
フレキシブルジョイント	ベローズ形 15A	個	1,700	1,700	1	 材料	MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 15A	個	8,550	8,550	1	 材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 20A	個	9,200	9,200	1	 材料	MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 25A	個	11,250	11,250	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	個	13,150	13,150	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 40A	個	19,150	19,150	1	 材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 50A	個	23,200	23,200	1	 材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 65A	個	30,900	30,900	1	 材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 80A	個	39,200	39,200	1	 材料	MO-614112 協 04 08 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	50,950	50,950	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
防振継手	ベローズ形 32A	個	10,955	10,955	1	 材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
防振継手	ベローズ形 40A	個	11,650	11,650	1	 材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 50A	個	50,750	50,750	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 65A	個	55,700	55,700	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 80A	個	65,350	65,350	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 100A	個	73,600	73,600	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 125A	個	94,800	94,800	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 150A	個	111,500	111,500	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	146,500	146,500	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 250A	個	208,500	208,500	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 300A	個	278,500	278,500	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	1,360	1,360	1	 材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	22/02/09 13:14	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	1,510	1,510	1	 材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	22/02/09 13:14	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	2,040	2,040	1	 材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	22/02/09 13:14	





























機械設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

機械設備資材／弁装置									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
吸排気弁	青銅製 20	個	13,850	13,850	1	 材料	MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
吸排気弁	青銅製 25	個	13,850	13,850	1	 材料	MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
吸排気弁	ステンズ製 20	個	21,300	21,300	1	 材料	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
吸排気弁	ステンズ製 25	個	21,300	21,300	1	 材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルチューブ	銅製 20A	本	1,345	1,345	1	 材料	MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	19/12/25 17:43	
フレキシブルチューブ	ステンズ製 20A	本	3,040	3,040	1	 材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
フレキシブルチューブ	ステンズ製 25A	本	4,035	4,035	1	 材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ボールドジョイント	20A	個	40,700	40,700	1	 材料	MO-614115 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ボールドジョイント	25A	個	40,700	40,700	1	 材料	MO-614115 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ボールドジョイント	32A	個	49,300	49,300	1	 材料	MO-614115 標 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ボールドジョイント	40A	個	56,800	56,800	1	 材料	MO-614115 標 05 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ボールドジョイント	50A	個	64,800	64,800	1	 材料	MO-614115 標 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,570	1,570	1	 材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	1,715	1,715	1	 材料	MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,155	2,155	1	 材料	MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2,605	2,605	1	 材料	MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2,745	2,745	1	 材料	MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	3,040	3,040	1	 材料	MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	3,875	3,875	1	 材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	アングル形 15A	個	2,125	2,125	1	 材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	アングル形 20A	個	2,315	2,315	1	 材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	アングル形 25A	個	4,215	4,215	1	 材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	アングル形 32A	個	11,600	11,600	1	 材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	2,185	2,185	1	 材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	2,365	2,365	1	 材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	4,255	4,255	1	 材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	11,850	11,850	1	 材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
定流量弁	15A	個	2,570	2,570	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
定流量弁	20A	個	2,650	2,650	1	材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	

機械設備工事 (R4. 2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
定流量弁	25A	個	5,210	5,210	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
機械設備資材／給水機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	15A	個	12,450	12,450	1	 材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	20A	個	17,800	17,800	1	 材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	25A	個	18,550	18,550	1	 材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	32A	個	26,800	26,800	1	 材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	40A	個	31,650	31,650	1	 材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	50A	個	99,000	99,000	1	 材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	65A	個	192,000	192,000	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	75A	個	206,500	206,500	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
ハ <sup>ル</sup> 式水量器	100A	個	248,500	248,500	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1,570	1,570	1	 材料	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/09 13:14
湯屋カシ	13A 泡沫	個	4,045	4,045	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
湯屋カシ	20A 泡沫	個	4,275	4,275	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
水栓柱	人研製 13A	個	7,900	7,900	1	 材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	19/12/25 17:43
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	4,680	4,680	1	 材料	MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	12,750	12,750	1	 材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	12,750	12,750	1	 材料	MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	13,200	13,200	1	 材料	MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	13,600	13,600	1	 材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	14,050	14,050	1	 材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	13,300	13,300	1	 材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	13,300	13,300	1	 材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	13,700	13,700	1	 材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	14,200	14,200	1	 材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	14,650	14,650	1	 材料	MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	22/02/09 13:14
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	22/02/09 13:14
地中埋設標	鉄製	個	425	425	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
レ <sup>ハ</sup> ルスイッチ	浮子式	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14

機械設備工事 (R4. 2月版)

一次単価

機械設備資材／排水機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	10,700	10,700	1	 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	14,100	14,100	1	 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	20,700	20,700	1	 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	27,000	27,000	1	 材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	21,300	21,300	1	 材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	42,300	42,300	1	 材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床下掃除口	CO 125A	個	6,080	6,080	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
床下掃除口	CO 150A	個	7,850	7,850	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
洗濯機用トラップ	防水形	個	8,410	8,410	1	 材料	MO-713153 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
洗濯機用トラップ	非防水形	個	7,960	7,960	1	 材料	MO-713153 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	

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	
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	73,350	73,350	1	 材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	131,500	131,500	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
消火用充水タンク	TF-200	基	404,500	404,500	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
消火用充水タンク	TF-500	基	578,000	578,000	1	 材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
消火用充水タンク	TF-1,000	基	792,500	792,500	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
スプリンクラーヘッド	ペンタノ形 閉鎖形	個	1,495	1,495	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
スプリンクラーヘッド	ペンタノ形 開放形	個	958	958	1	 材料	MO-715211 参 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
流水検知装置	80A	組	184,500	184,500	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
末端試験弁		組	10,000	10,000	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
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	22/02/09 13:14	















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	
ガスソック	ハンドソック 15A	個	2,095	2,095	1	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ガスソック	ハンドソック 20A	個	2,830	2,830	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ガスソック	ハンドソック 25A	個	3,325	3,325	1	 材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ガスソック	ハンドソック 32A	個	5,280	5,280	1	 材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ガスソック	サービソック 15A	個	2,060	2,060	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ガスソック	サービソック 20A	個	2,565	2,565	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14	
ガスソック	サービソック 25A	個	3,325	3,325	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	22/02/09 13:14	

機械設備工事 (R4. 2月版)

一次単価




























機械設備資材／ガス機器										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
ガスコック	サビコック 32A	個	4,630	4,630	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	サビコック 40A	個	6,960	6,960	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	サビコック 50A	個	10,050	10,050	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	分岐コック 20A	個	3,315	3,315	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	分岐コック 25A	個	4,270	4,270	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	分岐コック 32A	個	6,690	6,690	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	分岐コック 40A	個	9,265	9,265	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	分岐コック 50A	個	13,200	13,200	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,305	2,305	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,330	2,330	1	 材料	MO-716121	協		22/02/09 13:14
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て -	組	10,440	10,440	1	 材料	MO-716185	協		22/02/09 13:14
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て -	組	35,650	35,650	1	 材料	MO-716185	協		22/02/09 13:14
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	489,500	489,500	1	 材料	MO-716185	協		22/02/09 13:14
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	487,000	487,000	1	 材料	MO-716185	協		22/02/09 13:14

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	23,400	23,400	1	 労務	MO-911111	標	協 個	20/02/25 14:30
普通作業員		人	19,300	19,300	1	 労務	MO-911112	標	協 個	20/02/25 14:30
運転手(特殊)		人	26,400	26,400	1	 労務	MO-911114	標		21/02/25 14:06
運転手(一般)		人	22,000	22,000	1	 労務	MO-911115	標		20/02/25 14:31
とび工		人	23,800	23,800	1	 労務	MO-911121	標		21/02/25 14:07
鉄筋工		人	26,000	26,000	1	 労務	MO-911122	標		20/02/25 14:31
型わく工		人	30,200	30,200	1	 労務	MO-911125	標		21/02/25 14:07
はつり工		人	24,500	24,500	1	 労務	MO-911132	標		20/02/25 14:31
塗装工		人	23,000	23,000	1	 労務	MO-911141	標参	協	20/02/25 14:32
左官		人	28,200	28,200	1	 労務	MO-911143	標		20/02/25 14:32
電工		人	20,700	20,700	1	 労務	MO-911161	標		21/02/25 14:07
配管工		人	21,900	21,900	1	 労務	MO-911162	標参	協 個	21/02/25 14:08
夕外工		人	19,500	19,500	1	 労務	MO-911163	標参	協 個	20/02/25 14:32
保温工		人	22,000	22,000	1	 労務	MO-911164	標参	協	20/02/25 14:33

機械設備工事 (R4. 2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
設備機械工		人	21,900	21,900	1	 労務	MO-911165 標参協個 00 00 00 00 00 00	20/02/25 14:33
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
メトルック	10φ	個	1,060	1,060	1	 材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
サイソ管	10φ	個	814	814	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ及び付属機器設備／その他								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A	組	63,150	63,150	1	 材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油流量計	灯油用 25A	組	81,050	81,050	1	 材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油流量計	灯油用 40A	組	106,500	106,500	1	 材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油流量計	重油用 20A	組	63,150	63,150	1	 材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油流量計	重油用 25A	組	81,050	81,050	1	 材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油流量計	重油用 40A	組	106,500	106,500	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	22/02/09 13:14
注油口	65A	個	31,500	31,500	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
注油口	80A	個	42,900	42,900	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
計量口	32A	個	15,050	15,050	1	 材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
吸油逆止弁	25A	個	10,800	10,800	1	 材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
吸油逆止弁	32A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
吸油逆止弁	40A	個	13,600	13,600	1	 材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
吸油逆止弁	50A	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油用通気金物	32A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油用通気金物	40A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
油用通気金物	50A	個	4,200	4,200	1	 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
漏えい検査管口	32A	個	6,120	6,120	1	 材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
漏えい検査管 ボックス	150A	個	8,840	8,840	1	 材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
除水口	40A	個	5,250	5,250	1	 材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
除水口ボックス	150A	個	8,620	8,620	1	 材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61,200	61,200	1	 材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122,000	122,000	1	 材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	165,500	165,500	1	 材料	MO-724131 標 02 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620,000	620,000	1	 材料	MO-724131 標 03 00 00 00 00 00	22/02/09 13:14

