

上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

## 工 事 概 要

1. 工事名 上信越自動車道 五里ヶ峠トンネル無停電電源設備更新工事

2. 路線名 上信越自動車道  
長野自動車道

3. 工事箇所  
(自) 長野県 塩科郡坂城町  
(至) 長野県 上水内郡信濃町

(自) 長野県 安曇野市  
(至) 長野県 千曲市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は無停電電源設備の更新（新設、撤去）を行うものであり、これらに伴う  
機器製作、据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 6年 1月 6日 ~ 至 令和 8年 1月 24日 ( 750日間)

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費(積上計上分))	式	1	381,616,714 ( 0 )		
五里ヶ峯トンネル主電気室 直流電源・無停電電源装置新設工事	式	1	42,452,222	機器製作費 充電器盤(3φ3W 460V 整流器30A) 機器製作費 インバータ盤(3φ3W 460V 75KVA) 機器製作費 蓄電池盤(MSE 400AH 104セル用) 機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器50A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器30A) 機器据付工 インバータ盤(3φ3W 460V 75KVA) 機器据付工 蓄電池盤(MSE 400AH 104セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器50A MSE 50AH 48セル用) 端子接続工 屋内 40C ピット蓋 350×340 試験調整工 無停電電源装置(インバータ休止待機方式) 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1面 1面 1面 1面 1面 1面 1面 1面 1面 1箇所 1箇所 1式 1式 1式
坂城 IC 直流電源装置新設工事	式	1	6,196,689	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 端子接続工 屋内 20C ピット蓋 350×290 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1面 1面 1箇所 1箇所 1式 1式
片山トンネル 直流電源・無停電電源装置新設工事	式	1	17,684,465	機器製作費 入出力盤(3φ3W 460V) 機器製作費 インバータ盤(3φ3W 460V 10KVA) 機器製作費 蓄電池盤(MSE 150AH 51セル用) 機器据付工 入出力盤(3φ3W 460V) 機器据付工 インバータ盤(3φ3W 460V 10KVA) 機器据付工 蓄電池盤(MSE 150AH 51セル用) 配線工 屋内ピット CV5.5SQ-3C ケーブル銘板 ケーブル接続工 CV5.5SQ-3C 端子接続工 屋内 20C ピット蓋 300×300 試験調整工 無停電電源装置(パラレルプロセッシング方式) 停電対策工	1面 1面 1面 1面 1面 1面 3m 2枚 1箇所 1箇所 1箇所 1式 1式
有明山トンネル 直流電源・無停電電源装置新設工事	式	1	22,131,590	機器製作費 入出力盤(3φ3W 460V) 機器製作費 インバータ盤(3φ3W 460V 30KVA)	1面 1面

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数 量	金 額	種 別 内 訳		
有明山トンネル 直流電源・無停電電源装置 新設工事				機器製作費 蓄電池盤(MSE 300AH 53セル用) 機器据付工 入出力盤(3φ3W 460V) 機器据付工 インバータ盤(3φ3W 460V 30KVA) 機器据付工 蓄電池盤(MSE 300AH 53セル用) 端子接続工 屋内 20C 試験調整工 無停電電源装置(パラレルプロセッシング方式) 停電対策工	1 1 1 1 1 1 1	面 面 面 面 箇所 式 式
信州中野 I C 直流電源装置新設工事	式	1	6,150,989	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 試験調整工 直流電源装置 端子接続工 屋内 20C ピット蓋 380×340 停電対策工	1 1 1 1 1	面 面 式 箇所 箇所 式
上今井トンネル 直流電源・無停電電源装置 新設工事	式	1	18,201,940	機器製作費 入出力盤(3φ3W 460V) 機器製作費 インバータ盤(3φ3W 460V 15KVA) 機器製作費 蓄電池盤(MSE 150AH 54セル用) 機器据付工 入出力盤(3φ3W 460V) 機器据付工 インバータ盤(3φ3W 460V 15KVA) 機器据付工 蓄電池盤(MSE 150AH 54セル用) 配線工 屋内ピット CV8SQ-4C ケーブル銘板 ケーブル接続工 CV8SQ-4C 端子接続工 屋内 20C ピット蓋 430×440 試験調整工 無停電電源装置(パラレルプロセッシング方式) 停電対策工	1 1 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1	面 面 面 面 面 面 m 枚 箇所 箇所 箇所 式 式
豊田飯山 I C 直流電源装置新設工事	式	1	6,143,289	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 端子接続工 屋内 20C ピット蓋 320×440 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 1 1 1 1 1	面 面 箇所 箇所 式 式
熊坂トンネル 直流電源・無停電電源装置新 設工事	式	1	25,083,819	機器製作費 入出力盤(3φ3W 460V) 機器製作費 インバータ盤(3φ3W 460V 40KVA) 機器製作費 蓄電池盤(MSE 400AH 53セル用) 機器据付工 入出力盤(3φ3W 460V)	1 1 1 1	面 面 面 面

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
熊坂トンネル 直流電源・無停電電源装置新設工事				機器据付工 インバータ盤(3φ3W 460V 40KVA) 機器据付工 蓄電池盤(MSE 400AH 53セル用) 端子接続工 屋内 40C 試験調整工 無停電電源装置(パラレルプロセッシング方式) 停電対策工	1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
薬師岳トンネル主電気室 直流電源・無停電電源装置新設工事	式	1	25,081,590	機器製作費 入出力盤(3φ3W 460V) 機器製作費 インバータ盤(3φ3W 460V 40KVA) 機器製作費 蓄電池盤(MSE 400AH 53セル用) 機器据付工 入出力盤(3φ3W 460V) 機器据付工 インバータ盤(3φ3W 460V 40KVA) 機器据付工 蓄電池盤(MSE 400AH 53セル用) 端子接続工 屋内 20C 試験調整工 無停電電源装置(パラレルプロセッシング方式) 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
薬師岳トンネル副電気室 直流電源装置新設工事	式	1	6,147,289	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 端子接続工 屋内 20C ピット蓋 320×340 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 箇所 1 箇所 1 式 1 式	
黒姫野尻湖PA 直流電源装置新設工事	式	1	6,145,060	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 端子接続工 屋内 10C ピット蓋 320×340 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 箇所 1 箇所 1 式 1 式	
信濃町IC 直流電源装置新設工事	式	1	6,145,060	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 端子接続工 屋内 10C ピット蓋 320×340 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 箇所 1 箇所 1 式 1 式	
塩崎排水機場 直流電源装置新設工事	式	1	6,133,822	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) ピット蓋① 200×240 ピット蓋② 120×450	1 面 1 面 1 箇所 1 箇所	

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
塩崎排水機場 直流電源装置新設工事				ピット工 400×200 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 箇所 1 式 1 式	
平久保排水機場 直流電源装置新設工事	式	1	6,156,703	機器製作費 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) 機器据付工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A MSE 50AH 48セル用) ピット蓋 530×450 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
五里ヶ峯トンネル主電気室 直流電源・無停電電源装置撤去工事	式	1	181,468	機器撤去工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器50A) 機器撤去工 インバータ盤(3φ3W 460V 100KVA) 機器撤去工 蓄電池盤(HS 500AH 110セル用) 機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器50A CS 60AH 53セル用)	1 面 1 面 1 面 1 面	
坂城 I C 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器15A CS 30AH 53セル用)	1 面	
片山トンネル 直流電源・無停電電源装置撤去工事	式	1	208,679	機器撤去工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器50A) 機器撤去工 インバータ盤(3φ3W 460V 10KVA) 機器撤去工 インバータ盤2(3φ3W 460V 7.5KVA) 機器撤去工 蓄電池盤(CS 210AH 55セル用) 機器撤去工 蓄電池盤2(MSE 100AH 51セル用) 配線撤去工 CV 8 s q - 3 C 配線撤去工 CV 5. 5 s q - 3 C 配線撤去工 CVV 2 s q - 6 C 配線撤去工 CCP - A P O. 65 - 10 P 配線撤去工 IV 1 4 s q	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 14 m 9 m 14 m 4 m 2 m	
有明山トンネル 直流電源・無停電電源装置撤去工事	式	1	125,998	機器撤去工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器75A) 機器撤去工 インバータ盤(3φ3W 460V 40KVA) 機器撤去工 蓄電池盤(MSE 400AH 53セル用)	1 面 1 面 1 面	
信州中野 I C 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器20A CS 30AH 55セル用)	1 面	
上今井トンネル 直流電源・無停電電源装置撤去工事	式	1	198,496	機器撤去工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器30A) 機器撤去工 インバータ盤(3φ3W 460V 7.5KVA) 機器撤去工 インバータ盤2(3φ4W 415V/240V 5KVA) 機器撤去工 蓄電池盤(HS 100AH 56セル用) 機器撤去工 直流電源盤2(MSE 50AH 54セル用) 配線撤去工 CV 8 s q - 4 C 配線撤去工 CV 2 s q - 2 C	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 3 m 2 m	

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
上今井トンネル 直流電源・無停電電源装置撤去工事				配線撤去工 C V V 2 s q - 7 C 配線撤去工 C C P - A P O . 6 5 - 1 0 P 配線撤去工 I V 3 8 s q	13 m 5 m 2 m	
豊田飯山 I C 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器15A CS 30AH 55セル用)	1 面	
熊坂トンネル 直流電源・無停電電源装置撤去工事	式	1	114,175	機器撤去工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器50A) 機器撤去工 インバータ盤(3φ3W 460V 20KVA) 機器撤去工 蓄電池盤(MSE 200AH 56セル用)	1 面 1 面 1 面	
薬師岳トンネル主電気室 直流電源・無停電電源装置撤去工事	式	1	125,998	機器撤去工 充電器盤(3φ3W 460V 整流器50A) 機器撤去工 インバータ盤(3φ3W 460V 30KVA) 機器撤去工 蓄電池盤(MSE 300AH 55セル用)	1 面 1 面 1 面	
薬師岳トンネル副電気室 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器15A CS 30AH 51セル用)	1 面	
黒姫野尻湖 P A 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器15A CS 30AH 51セル用)	1 面	
信濃町 I C 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器15A CS 30AH 55セル用)	1 面	
塩崎排水機場 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器10A HS 30AH 54セル用)	1 面	
平久保排水機場 直流電源装置撤去工事	式	1	53,596	機器撤去工 直流電源盤(3φ3W 210V 整流器10A HS 30AH 54セル用)	1 面	
五里ヶ峯トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	13,163,976	機器製作費 整流器盤 (50A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (50A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 端子接続工 屋内 2 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
坂城 I C 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,287,661	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 2 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
千曲川さかき P A 通信用直流電源装置新設工事	式	1	10,865,339	機器製作費 整流器盤 (25A×2台)	1 面	

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数 量	金 額	種 別 内 訳		
千曲川さかき P A 通信用直流電源装置新設工事				機器製作費 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×2台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
東寺尾トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	9,325,339	機器製作費 整流器盤 (25A×2台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×2台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
綿内トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	10,865,339	機器製作費 整流器盤 (25A×2台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×2台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
須坂長野東 I C 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,286,866	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
信州中野 I C 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,286,866	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
豊田飯山 I C 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,287,661	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数 量	金 額	種 別 内 訳		
豊田飯山 I C 通信用直流電源装置新設工事				機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 2 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
薬師岳トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,287,661	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 2 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
柏原 B S 無線基地局 通信用直流電源装置新設工事	式	1	10,865,339	機器製作費 整流器盤 (25A×2台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×2台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
信濃町 I C 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,286,866	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 1 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
立峠トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,445,231	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 150AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 150AH 24セル) 端子接続工 屋内 2 2 C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
麻績 I C 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,286,866	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台)	1 面 1 面 1 面	

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
麻績 IC 通信用直流電源装置新設工事				機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 12C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 箇所 1 式 1 式	
一本松トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,444,436	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 150AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 150AH 24セル) 端子接続工 屋内 12C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
芝山トンネル 通信用直流電源装置新設工事	式	1	9,306,594	機器製作費 整流器盤 (25A×2台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 200AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×2台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 200AH 24セル) 端子接続工 屋内 12C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
更埴 IC 通信用直流電源装置新設工事	式	1	11,286,866	機器製作費 整流器盤 (25A×3台) 機器製作費 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×3台) 機器据付工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル) 端子接続工 屋内 12C 試験調整工 直流電源装置 停電対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 1 箇所 1 式 1 式	
五里ヶ峯トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	209,351	機器撤去工 整流器盤 (25A×3台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 200AH 24セル) 移設工	1 面 1 面 1 式	
坂城 IC 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
千曲川さかき PA 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	171,130	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル)	1 面 1 面	
東寺尾トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	176,321	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル)	1 面 1 面	
綿内トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	171,130	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル)	1 面 1 面	

工 事 名	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事				工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
須坂長野東 I C 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
信州中野 I C 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
豊田飯山 I C 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	202,769	機器撤去工 整流器盤 (25A×3台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 150AH 24セル)	1 面 1 面	
薬師岳トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	202,769	機器撤去工 整流器盤 (25A×3台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 150AH 24セル)	1 面 1 面	
柏原B S 無線基地局 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	171,130	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル)	1 面 1 面	
信濃町 I C 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
立峠トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
麻績 I C 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
一本松トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	160,604	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
芝山トンネル 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	171,130	機器撤去工 整流器盤 (25A×2台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 300AH 24セル)	1 面 1 面	
更埴 I C 通信用直流電源装置撤去工事	式	1	199,741	機器撤去工 整流器盤 (25A×3台) 機器撤去工 蓄電池盤 (MSE 100AH 24セル)	1 面 1 面	
諸経費	式	1	62,303,286			
共通仮設費 (率計上分)	式	1	3,818,000			
現場管理費	式	1	3,293,000			
一般管理費等	式	1	55,192,286			
合計			443,920,000			