

横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事

2. 路線名 第三京浜道路
横浜新道
横浜横須賀道路
横浜横須賀道路 金沢支線

3. 工事箇所 (自) 東京都世田谷区 (玉川IC)
(至) 横浜市保土ヶ谷区 (保土ヶ谷IC)

(自) 横浜市保土ヶ谷区 (保土ヶ谷IC)
(至) 横浜市戸塚区 (上矢部IC)

(自) 横浜市保土ヶ谷区 (新保土ヶ谷IC)
(至) 神奈川県横須賀市 (佐原IC)

(自) 横浜市金沢区 (釜利谷JCT)
(至) 横浜市金沢区 (並木IC)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、直流電源設備・通信用直流電源設備・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 4月 3日 ~ 至 令和 7年 12月 23日 (630日間)

工 事 名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			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	575,612,416 (0)		
京浜川崎 I C 直流電源設備新設工事	式	1	15,161,950	機器製作費 直流電源盤 (10A MSE50Ah×54セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (10A MSE50Ah×54セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CVV2sq-4C	12 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	4 m
				端子接続工 2sq-4C	2 箇所
				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
都筑 I C 直流電源設備新設工事	式	1	15,455,457	機器製作費 直流電源盤 (20A MSE50Ah×48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (20A MSE50Ah×48セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	9 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	11 m
				端子接続工 2sq-2C	2 箇所
				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
新保土ヶ谷 T B 直流電源設備新設工事	式	1	15,028,812	機器製作費 直流電源盤 (15A MSE50Ah×48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (15A MSE50Ah×48セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	5 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	7 m
				配線工 ケーブルラック CCP-AP0.65-10P	9 m
				端子接続工 2sq-2C	2 箇所
				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
今井 I C 直流電源設備新設工事	式	1	13,054,893	機器製作費 直流電源盤 (15A)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (15A MSE50Ah×48セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	17 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	5 m
				端子接続工 2sq-2C	2 箇所

工事名		横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
今井 I C 直流電源設備新設工事				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	15 枚
				取付工 ピット蓋 W200×L350	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
川上 I C 直流電源設備新設工事	式	1	13,129,320	機器製作費 直流電源盤 (15A)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (15A MSE50Ah×48セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	14 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	7 m
				端子接続工 2sq-2C	2 箇所
				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	14 枚
				取付工 ピット蓋 W200×L350	1 式
				ピット工 W200×D300×L350	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
戸塚 T B 直流電源設備新設工事	式	1	15,734,619	機器製作費 直流電源盤 (15A MSE50Ah×54セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (15A MSE50Ah×54セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	13 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
				端子接続工 2sq-2C	2 箇所
				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	8 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
横須賀 P A (上り) 直流電源設備新設工事	式	1	15,465,844	機器製作費 直流電源盤 (20A MSE50Ah×48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤 (20A MSE50Ah×48セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
				端子接続工 2sq-2C	2 箇所
				端子接続工 0.65-10P	2 箇所
				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設工 直流電源設備	1 式
佐原 I C 直流電源設備新設工事	式	1	15,663,014	機器製作費 直流電源盤 (15A MSE50Ah×54セル)	1 面

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
佐原 I C 直流電源設備新設工事				機器据付工 直流電源盤 (15A MSE50Ah×54セル) 配線工 屋内ピット CVV2sq-4C 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 端子接続工 2sq-4C 端子接続工 0.65-10P ケーブル銘板 試験調整工 直流電源設備 仮設工 直流電源設備	1 面 6 m 9 m 2 箇所 2 箇所 7 枚 1 式 1 式
玉川 T B 通信用直流電源設備新設工事	式	1	26,215,502	機器製作費 整流器盤 (25A×4台) 機器製作費 蓄電池盤 (蓄電池含む) (MSE200Ah×24セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×4台) 機器据付工 蓄電池盤 (蓄電池含む) (MSE200Ah×24セル) 配線工 屋内ピット CV8sq-3C 配線工 天井ころがし CV8sq-3C 配線工 ケーブルラック CV8sq-3C 配線工 ケーブルラック IV38sq 配線工 ケーブルラック IV5.5sq 配線工 ケーブルラック SWVP0.5-22C 端子接続工 0.5-22C ケーブル銘板 試験調整工 通信用直流電源設備 仮設工 通信用直流電源設備	1 面 1 面 1 面 1 面 12 m 13 m 5 m 6 m 4 m 12 m 2 箇所 14 枚 1 式 1 式
保土ヶ谷 T B 通信用直流電源設備新設工事	式	1	26,046,952	機器製作費 整流器盤 (25A×4台) 機器製作費 蓄電池盤 (蓄電池含む) (MSE150Ah×25セル) 機器据付工 整流器盤 (25A×4台) 機器据付工 蓄電池盤 (蓄電池含む) (MSE150Ah×25セル) 配線工 屋外管内 CV8sq-3C 配線工 屋内ピット CV8sq-3C 配線工 ケーブルラック CV8sq-3C 配線工 ケーブルラック IV38sq 配線工 ケーブルラック IV5.5sq 配線工 ケーブルラック SWVP0.5-4C 端子接続工 0.5-4C ケーブル銘板 試験調整工 通信用直流電源設備 仮設工 通信用直流電源設備	1 面 1 面 1 面 1 式 26 m 7 m 13 m 22 m 4 m 12 m 2 箇所 16 枚 1 式 1 式

工事名		横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
新保土ヶ谷TB通信用直流電源設備新設工事	式	1	23,979,404	機器製作費 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×25セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CV8sq-3C	3 m
				配線工 屋内ピット IV38sq	7 m
				配線工 ケーブルラック CV8sq-3C	7 m
				配線工 ケーブルラック IV38sq	7 m
				配線工 ケーブルラック IV5.5sq	2 m
				配線工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	11 m
				端子接続工 0.5-22C	2 箇所
				ケーブル銘板	12 枚
				試験調整工 通信用直流電源設備	1 式
				仮設工 通信用直流電源設備	1 式
戸塚TB通信用直流電源設備新設工事	式	1	26,230,507	機器製作費 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×24セル)	1 面
				機器据付工 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×24セル)	1 面
				配線工 屋内ピット CV8sq-3C	12 m
				配線工 屋内ピット IV38sq	13 m
				配線工 ケーブルラック CV8sq-3C	15 m
				配線工 ケーブルラック IV38sq	15 m
				配線工 ケーブルラック IV5.5sq	2 m
				配線工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	12 m
				端子接続工 0.5-22C	2 箇所
				ケーブル銘板	19 枚
				試験調整工 通信用直流電源設備	1 式
				仮設工 通信用直流電源設備	1 式
六ッ川TB通信用直流電源設備新設工事	式	1	26,272,300	機器製作費 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×24セル)	1 面
				機器据付工 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×24セル)	1 面
				配線工 屋外ダクト CV8sq-3C	5 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-3C	20 m
				配線工 ケーブルラック CV8sq-3C	6 m
				配線工 ケーブルラック IV38sq	7 m

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
六ッ川TB通信用直流電源設備新設工事				配線工 ケーブルラック IV5.5sq	2 m
				配線工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	15 m
				端子接続工 0.5-22C	2 箇所
				ケーブル銘板	14 枚
				試験調整工 通信用直流電源設備	1 式
				仮設工 通信用直流電源設備	1 式
朝比奈IC通信用直流電源設備新設工事	式	1	24,150,104	機器製作費 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×25セル)	1 面
				配線工 屋外管内 CV8sq-3C	24 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-3C	10 m
				配線工 ケーブルラック CV8sq-3C	18 m
				配線工 ケーブルラック IV38sq	14 m
				配線工 ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	12 m
				端子接続工 0.5-22C	2 箇所
				ケーブル銘板	16 枚
				試験調整工 通信用直流電源設備	1 式
				仮設工 通信用直流電源設備	1 式
大山トンネル通信用直流電源設備新設工事	式	1	25,844,117	機器製作費 整流器盤 (25A×2台)	1 面
				機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×25セル)	1 面
				機器据付工 整流器盤 (25A×2台) 【夜間】	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×25セル) 【夜間】	1 面
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C 【夜間】	11 m
				配線工 屋内ピット SWVP0.5-22C 【夜間】	8 m
				配線工 屋内ピット IV38sq 【夜間】	14 m
				配線工 屋内ピット IV5.5sq 【夜間】	2 m
				端子接続工 0.5-22C 【夜間】	2 箇所
				交通規制工 追越車線規制 (1日) 【夜間】	4 回
				ケーブル銘板	13 枚
				試験調整工 通信用直流電源設備 【夜間】	1 式
				仮設工 通信用直流電源設備 【夜間】	1 式
横須賀IC通信用直流電源設備新設工事	式	1	23,797,717	機器製作費 整流器盤 (25A×4台)	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 整流器盤 (25A×4台)	1 面

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横須賀 I C 通信用直流電源設備新設工事				機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×24セル) 配線工 ケーブルラック CV8sq-3C 配線工 ケーブルラック SWVP0.5-22C 配線工 ケーブルラック IV22sq 配線工 ケーブルラック IV8sq 端子接続工 0.5-22C ケーブル銘板 試験調整工 通信用直流電源設備 仮設工 通信用直流電源設備	1 面 7 m 7 m 6 m 2 m 2 箇所 6 枚 1 式 1 式
佐原 I C 通信用直流電源設備新設工事	式	1	26,776,351	機器製作費 整流器盤(50A×3台) 機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×25セル) 機器据付工 整流器盤(50A×3台) 機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×25セル) 配線工 屋内管内 CV14sq-3C 配線工 屋内管内 IV22sq 配線工 屋内ピット CV14sq-3C 配線工 屋内ピット IV22sq 配線工 フリーアクセス CV14sq-3C 配線工 フリーアクセス IV22sq 配線工 フリーアクセス IV5.5sq 配線工 フリーアクセス SWVP0.5-22C 端子接続工 0.5-22C ケーブル銘板 試験調整工 通信用直流電源設備 仮設工 通信用直流電源設備	1 面 1 面 1 面 1 面 3 m 3 m 11 m 12 m 4 m 4 m 2 m 8 m 2 箇所 9 枚 1 式 1 式
常盤台トンネル無停電電源設備新設工事	式	1	55,635,432	機器製作費 入出力盤 機器製作費 双方向変換器盤 機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×56セル) 機器据付工 入出力盤 機器据付工 双方向変換器盤 機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×56セル) 配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C 配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C 配線工 屋内ピット IV14sq 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 端子接続工 0.65-10P	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 7 m 9 m 11 m 13 m 2 箇所

工 事 名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
常盤台トンネル無停電電源設備新設工事				ケーブル銘板 取付工 ピット蓋 W200×L300 ピット工 W200×D300×L600 試験調整工 無停電電源設備 仮設工 無停電電源設備	14 枚 1 式 1 式 1 式 1 式
保土ヶ谷トンネル無停電電源設備新設工事	式	1	57,936,541	機器製作費 入出力盤 機器製作費 双方向変換器盤 機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×55セル) 機器据付工 入出力盤 機器据付工 双方向変換器盤 機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE200Ah×55セル) 配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C 配線工 屋内ピット IV14sq 配線工 屋内ピット CVV2sq-4C 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 端子接続工 2sq-4C 端子接続工 0.65-10P ケーブル銘板 試験調整工 無停電電源設備 仮設工 無停電電源設備	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 9 m 8 m 9 m 12 m 2 箇所 2 箇所 13 枚 1 式 1 式
釜利谷TB無停電電源設備新設工事	式	1	55,428,274	機器製作費 入出力盤 機器製作費 双方向変換器盤 機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×55セル) 機器据付工 入出力盤 機器据付工 双方向変換器盤 機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×55セル) 配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C 配線工 屋内ピット IV5.5sq 配線工 屋内ピット CVV2sq-6C 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 端子接続工 2sq-6C 端子接続工 0.65-10P ケーブル銘板 試験調整工 無停電電源設備 仮設工 無停電電源設備	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 8 m 11 m 10 m 6 m 2 箇所 2 箇所 13 枚 1 式 1 式
長浜トンネル無停電電源設備新設工事	式	1	55,397,992	機器製作費 入出力盤	1 面

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
長浜トンネル無停電電源設備新設工事				機器製作費 双方向変換器盤 機器製作費 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×55セル) 機器据付工 入出力盤 機器据付工 双方向変換器盤 機器据付工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×55セル) 配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C 配線工 屋内ピット IV5.5sq 配線工 屋内ピット CVV2sq-6C 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 端子接続工 2sq-6C 端子接続工 0.65-10P ケーブル銘板 試験調整工 無停電電源設備 仮設工 無停電電源設備	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 8 m 13 m 9 m 13 m 2 箇所 2 箇所 15 枚 1 式 1 式
京浜川崎 IC 直流電源設備撤去工事	式	1	59,354	機器撤去工 直流電源盤(15A MSE50Ah×48セル) 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-4C	1 面 12 m
都筑 IC 直流電源設備撤去工事	式	1	86,947	機器撤去工 直流電源盤(15A CS30Ah×55セル) 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C 配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2C 配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	1 面 5 m 8 m 14 m 5 m 11 m
新保土ヶ谷 TB 直流電源設備撤去工事	式	1	86,081	機器撤去工 直流電源盤(15A CS30Ah×55セル) 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-10C 配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C 配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	1 面 6 m 6 m 5 m 6 m
今井 IC 直流電源設備撤去工事	式	1	78,948	機器撤去工 直流電源盤(20A) 機器撤去工 蓄電池(MSE50Ah×48セル)(再使用有り) 配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2C 撤去工 ピット蓋(W300×L400)	1 面 1 式 10 m 5 m 1 式
川上 IC 直流電源設備撤去工事	式	1	78,765	機器撤去工 直流電源盤(20A) 機器撤去工 蓄電池(MSE50Ah×48セル)(再使用有り) 配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2C	1 面 1 式 10 m 6 m

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
戸塚TB直流電源設備撤去工事	式	1	58,954	機器撤去工	直流電源盤 (15A AH20Ah×86セル)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-3C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-3C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット IV5.5sq	6 m
横須賀PA(上り)直流電源設備撤去工事	式	1	58,121	機器撤去工	直流電源盤 (20A CS30Ah×56セル)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-4C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-3C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット IV5.5sq	7 m
佐原IC直流電源設備撤去工事	式	1	59,771	機器撤去工	直流電源盤 (15A AH20Ah×86セル)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-20C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット CVV2sq-2C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-3C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット IV5.5sq	9 m
玉川TB通信用直流電源設備撤去工事	式	1	186,953	機器撤去工	整流器盤 (25A×2台)	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×24セル)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-3C	12 m
				配線撤去工	天井ころがし CV14sq-3C	16 m
				配線撤去工	ケーブルラック CV14sq-3C	5 m
				配線撤去工	ケーブルラック IV38sq	6 m
				配線撤去工	ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線撤去工	ケーブルラック SWVP0.5-22C	12 m
保土ヶ谷TB通信用直流電源設備撤去工事	式	1	190,019	機器撤去工	整流器盤 (25A×2台)	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×24セル)	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR14sq-3C	26 m
				配線撤去工	屋内ピット VVR14sq-3C	6 m
				配線撤去工	ケーブルラック VVR14sq-3C	14 m
				配線撤去工	ケーブルラック IV38sq	8 m
				配線撤去工	ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線撤去工	ケーブルラック SWVP0.5-4C	12 m
新保土ヶ谷TB通信用直流電源設備撤去工事	式	1	180,328	機器撤去工	整流器盤 (25A×2台)	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE100Ah×8セル)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-3C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット IV38sq	7 m
				配線撤去工	ケーブルラック CV5.5sq-3C	7 m
				配線撤去工	ケーブルラック IV38sq	6 m

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
新保土ヶ谷TB通信用直流電源設備撤去工事				配線撤去工 ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線撤去工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	11 m
戸塚TB通信用直流電源設備撤去工事	式	1	185,764	機器撤去工 整流器盤(25A×2台)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE100Ah×24セル)	1 面
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット IV38sq	14 m
				配線撤去工 ケーブルラック CV8sq-3C	15 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV38sq	15 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線撤去工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	12 m
六ッ川TB通信用直流電源設備撤去工事	式	1	187,989	機器撤去工 整流器盤(25A×2台)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×24セル)	1 面
				配線撤去工 屋外ダクト VVR14sq-3C	5 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14sq-3C	20 m
				配線撤去工 ケーブルラック VVR14sq-3C	6 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV38sq	9 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線撤去工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	15 m
朝比奈IC通信用直流電源設備撤去工事	式	1	345,853	機器撤去工 整流器盤(25A×3台)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(MSE200Ah×24セル)(再使用有り)	1 式
				配線撤去工 屋外管内 CV14sq-3C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-3C	10 m
				配線撤去工 ケーブルラック CV14sq-3C	18 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV38sq	43 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV5.5sq	4 m
				配線撤去工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	13 m
				移設工 蓄電池(MSE200Ah×24セル)(再使用品)	1 式
大山トンネル通信用直流電源設備撤去工事	式	1	239,925	機器撤去工 整流器盤(25A×3台)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(MSE500Ah×24セル)(再使用有り)	1 式
				配線撤去工 屋内ピット CV22sq-3C	13 m
				配線撤去工 屋内ピット IV38sq	15 m
				配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	2 m
				配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-22C	9 m
横須賀IC通信用直流電源設備撤去工事	式	1	271,462	機器撤去工 整流器盤(25A×3台)	1 面

工事名	横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横須賀 I C 通信用直流電源設備撤去工事				機器撤去工 蓄電池盤	2 面
				機器撤去工 蓄電池(MSE100Ah×8セル)×2(再使用有り)	1 式
				配線撤去工 ケーブルラック CV14sq-3C	8 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV22sq	7 m
				配線撤去工 ケーブルラック IV8sq	2 m
				配線撤去工 ケーブルラック SWVP0.5-22C	7 m
佐原 I C 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	223,330	機器撤去工 整流器盤(25A×3台)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)(MSE150Ah×24セル)	1 面
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-3C	12 m
				配線撤去工 屋内管内 CV8sq-3C	3 m
				配線撤去工 フリーアクセス CV8sq-3C	3 m
				配線撤去工 フリーアクセス IV5.5sq	2 m
				配線撤去工 フリーアクセス SWVP0.5-22C	6 m
常盤台トンネル無停電電源設備撤去工事	式	1	298,051	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 インバータ盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(MSE150Ah×51セル)(再使用有り)	1 式
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	15 m
				配線撤去工 屋内ピット IV14sq	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	13 m
				移設工 蓄電池(MSE150Ah×51セル)(再使用品)	1 式
保土ヶ谷トンネル無停電電源設備撤去工事	式	1	134,429	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 インバータ盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)(AH100Ah×87セル)	1 式
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット IV14sq	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-4C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-4P	12 m
釜利谷 T B 無停電電源設備撤去工事	式	1	98,293	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 インバータ盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(AH60Ah×90セル)	1 式
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	12 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-6C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-5C	8 m

工事名		横浜新道 保土ヶ谷トンネル直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
釜利谷TB無停電電源設備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
長浜トンネル無停電電源設備撤去工事	式	1	97,977	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 インバータ盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(AH60Ah×90セル)	1 式
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	12 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-5C	5 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	11 m
諸経費	式	1	98,487,584		
共通仮設費(率計上分)	式	1	12,096,000		
現場管理費	式	1	7,372,000		
一般管理費等	式	1	79,019,584		
合計			674,100,000		