

第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事

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) 横浜市 都筑区 (港北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 保土ヶ谷区 (新保土ヶ谷IC)

(自) 横浜市 南区 (六ッ川TB)  
(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 (金沢自然公園IC)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は可変式道路情報板設備、可変式速度規制標識設備の更新及び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 5年 6月 1日 ~ 至 令和 7年 8月 18日 ( 810日間)

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			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	606,875,064 ( 0 )		
第三京浜道路 下り9.46KP A'型情報板設置工事	式	1	21,098,089	機器製作費 A'型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				支柱製作費 A'型情報板用I型(偏心型)(架台含む)	1 基
				機器据付工 A'型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				建柱工 A'型情報板用I型(偏心型)(架台含む)	1 基
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工 車線規制(1日)	1 回
第三京浜道路 上り11.73KP A'型情報板設置工事	式	1	22,014,149	機器製作費 A'型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				支柱製作費 A'型情報板用I型(偏心型)(架台含む)	1 基
				機器据付工 A'型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				建柱工 A'型情報板用I型(偏心型)(架台含む)	1 基
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制(1日)	3 回
				交通規制工 車線規制(1日)	1 回
第三京浜道路 港北IC No.1 B型情報板設置工事	式	1	20,841,386	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器製作費 PPPモデム	1 台
				支柱製作費 B型情報板用I型(偏心型)(架台含む)	1 基
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型【夜間】	1 面
				機器据付工 PPPモデム【夜間】	1 台
				建柱工 B型情報板用I型(偏心型)(架台含む)【夜間】	1 基
				試験調整工【夜間】	1 式
第三京浜道路 港北IC No.2 B型情報板設置工事	式	1	20,841,386	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器製作費 PPPモデム	1 台
				支柱製作費 B型情報板用I型(偏心型)(架台含む)	1 基
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型【夜間】	1 面
				機器据付工 PPPモデム【夜間】	1 台
				建柱工 B型情報板用I型(偏心型)(架台含む)【夜間】	1 基
				試験調整工【夜間】	1 式
第三京浜道路 港北IC No.3 B型情報板設置工事	式	1	20,841,386	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1 面
				機器製作費 PPPモデム	1 台

工 事 名		第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
第三京浜道路 港北 I C N o . 3 B 型情報板設置工事				支柱製作費 B 型情報板用 I 型 (偏心型) (架台含む)	1	基
				機器据付工 B 型情報板 I 型 (偏心型) 支柱取付型【夜間】	1	面
				機器据付工 P P P モデム【夜間】	1	台
				建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型) (架台含む)【夜間】	1	基
				試験調整工【夜間】	1	式
第三京浜道路 港北 I C N o . 4 B 型情報板設置工事	式	1	20,841,386	機器製作費 B 型情報板 I 型 (偏心型) 支柱取付型	1	面
				機器製作費 P P P モデム	1	台
				支柱製作費 B 型情報板用 I 型 (偏心型) (架台含む)	1	基
				機器据付工 B 型情報板 I 型 (偏心型) 支柱取付型【夜間】	1	面
				機器据付工 P P P モデム【夜間】	1	台
				建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型) (架台含む)【夜間】	1	基
				試験調整工【夜間】	1	式
第三京浜道路 港北 I C 通信機械室情報板設置工事	式	1	2,118,934	機器製作費 x D S L モデム	2	台
				機器製作費 P P P モデム	4	台
				機器据付工 x D S L モデム	2	台
				機器据付工 P P P モデム	4	台
第三京浜道路 保土ヶ谷 I C 羽沢 B 型情報板設置工事	式	1	20,841,386	機器製作費 B 型情報板 I 型 (偏心型) 支柱取付型	1	面
				機器製作費 P P P モデム	1	台
				支柱製作費 B 型情報板用 I 型 (偏心型) (架台含む)	1	基
				機器据付工 B 型情報板 I 型 (偏心型) 支柱取付型【夜間】	1	面
				機器据付工 P P P モデム【夜間】	1	台
				建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型) (架台含む)【夜間】	1	基
				試験調整工【夜間】	1	式
第三京浜道路 保土ヶ谷 I C 三ツ沢 No. 2 B 型情報板設置工事	式	1	18,251,962	機器製作費 B 型情報板	1	面
				機器製作費 P P P モデム	1	台
				架台製作費 B 型情報板	1	基
				機器据付工 B 型情報板 (架台含む)【夜間】	1	面
				機器据付工 P P P モデム【夜間】	1	台
				試験調整工【夜間】	1	式
第三京浜道路 下り 1 3 . 0 1 K P 図形情報板設置工事	式	1	89,365,700	機器製作費 図形情報板	1	面
				機器製作費 x D S L モデム	1	台
				支柱製作費 図形情報板 (架台含む)	1	基
				取替工 M C C B ( 5 0 A F / 1 0 A T )【夜間】	1	式
				機器据付工 図形情報板【夜間】	1	面
				機器据付工 x D S L モデム【夜間】	1	台
				建柱工 図形情報板 (架台含む)【夜間】	1	基

工事名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
第三京浜道路 下り13.01KP 図形情報板設置工事				試験調整工【夜間】	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	8 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	20 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	212 m
				ケーブル接続工 直線 3,5SQ-2C	1 箇所
				ケーブル接続工 直線 0.65-10P	1 箇所
				ケーブル銘板	4 枚
				配管工 E1-FP30(2)	1 m
				ダクト口工 FP30(2)	1 箇所
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工 車線規制(1日)	1 回
				交通規制工 車線規制(2車線)(1日)【夜間】	4 回
第三京浜道路 保土ヶ谷TB通信機械室情報板設置工事	式	1	1,059,467	機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器製作費 PPPモデム	2 台
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 PPPモデム	2 台
横浜新道 上り2.22KP D型情報板設置工事	式	1	18,318,211	機器製作費 D型情報板	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				架台製作費 D型情報板	1 基
				機器据付工 D型情報板(架台含む)【夜間】	1 面
				機器据付工 xDSLモデム【夜間】	1 台
				試験調整工【夜間】	1 式
				配線工 屋外ころがし VVR3.5SQ-3C	248 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	47 m
				配線工 CP管内 VVR3.5SQ-3C【夜間】	368 m
				ケーブル接続工 直線 3,5SQ-3C	1 箇所
				ケーブル接続工 直線 3,5SQ-3C【夜間】	1 箇所
				ケーブル接続工 直線 0.65-50P	1 箇所
				ケーブル銘板	8 枚
				交通規制工 路肩規制(1日)	2 回
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	2 回
				交通規制工 車線規制(2車線)(1日)【夜間】	1 回
横浜新道 保土ヶ谷TN電気室情報板設置工事	式	1	13,644,226	機器製作費 監視制御盤Ⅲ	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器製作費 HDLC-IP変換器	4 台
				機器据付工 監視制御盤Ⅲ	1 面

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜新道 保土ヶ谷TN電気室情報板設置工事				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 HDLC-IP変換器	4 台
				試験調整工【夜間】	1 式
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	7 m
				ケーブル銘板	2 枚
横浜横須賀道路 上り3.98KP K型情報板設置工事	式	1	34,145,543	機器製作費 K型情報板	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				架台製作費 K型情報板	1 基
				機器据付工 K型情報板(架台含む)【夜間】	1 面
				機器据付工 xDSLモデム【夜間】	1 台
				試験調整工【夜間】	1 式
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C【夜間】	121 m
				ケーブル接続工 直線 5.5SQ-3C【夜間】	1 箇所
				ケーブル接続工 直線 0.65-100P【夜間】	1 箇所
				ケーブル銘板	10 枚
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	2 回
				交通規制工 車線規制(2車線)(1日)【夜間】	4 回
横浜横須賀道路 上り5.80KP 図形情報板設置工事	式	1	66,877,169	機器製作費 図形情報板	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				取替工 MCCB(50AF/20AT)【夜間】	1 式
				機器据付工 図形情報板【夜間】	1 面
				機器据付工 xDSLモデム【夜間】	1 台
				試験調整工【夜間】	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	83 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	63 m
				ケーブル接続工 直線 3.5SQ-2C	1 箇所
				ケーブル接続工 直線 0.65-10P	1 箇所
				ケーブル銘板	5 枚
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工 車線規制(2車線)(1日)【夜間】	2 回
横浜横須賀道路 六ッ川TB電気室・通信機械室情報板設置工事	式	1	678,943	機器製作費 xDSLモデム	2 台
				機器据付工 xDSLモデム	2 台
				配線工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C	5 m
				ケーブル銘板	2 枚
横浜横須賀道路 円海山TN電気室情報板設置工事	式	1	10,822,782	機器製作費 監視制御盤Ⅲ	1 面
				機器製作費 HDLC-IP変換器	2 台

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 円海山TN電気室情報板設置工事				機器据付工 監視制御盤Ⅲ	1 面
				機器据付工 HDLC-IP変換器	2 台
				試験調整工【夜間】	1 式
横浜横須賀道路 金沢支線 公園情報板設置工事	式	1	23,208,961	機器製作費 公園情報板	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				架台製作費 公園情報板(支柱梁含む)	1 基
				機器据付工 公園情報板(架台・支柱梁含む)	1 面
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外ピット CCP-AP0.65-10P	66 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-2C	71 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	88 m
				配線工 屋外ラック CCP-AP0.65-10P	122 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-2C	83 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	116 m
				ケーブル接続工 直線 5,5SQ-2C	1 箇所
				ケーブル接続工 直線 0.65-10P	1 箇所
				ケーブル銘板	13 枚
				配管工 E1-FP30(2)	78 m
				配管工 E1-FP30(1)	28 m
				ダクト口工 FP30(2)	4 箇所
				ダクト口工 FP30(1)	4 箇所
				交通規制工 路肩規制(1日)	7 回
横浜横須賀道路 釜利谷TB電気室・料金所情報板設置工事	式	1	27,557,808	機器製作費 監視制御盤(公園情報板)	1 面
				機器製作費 xDSLモデム	1 台
				機器据付工 監視制御盤(公園情報板)	1 面
				機器据付工 xDSLモデム	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋内ピット VVR5.5SQ-2C	12 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	9 m
				ケーブル銘板	6 枚
横浜横須賀道路 下り3.75KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,678,145	機器製作費 LED式制御機(中間用)	1 面
				機器製作費 L2-SW	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				機器据付工 LED式制御機(中間用)	1 面

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 下り 3.75 KP 可変式速度規制標識設置工事				機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 取付工 補助標識 (反射固定式) 1 面 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 114 m 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 【夜間】 35 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 114 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 【夜間】 35 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 84 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】 35 m 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 12 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 7 回 交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】 2 回	
横浜横須賀道路 下り 5.06 KP 可変式速度規制標識設置工事	式	1	4,049,250	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 S 型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 S 型 (境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 281 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】 191 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-2K 【夜間】 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 8 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 3 回 交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】 2 回	

工 事 名		第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事						
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳							
横浜横須賀道路 上り 5.85 KP 可変式速度規制標識設置工事	式	1	4,001,012	機器製作費	LED式速度規制標識	1	面				
				機器製作費	LED式補助標識	1	面				
				機器製作費	LED式制御機 (境界用)	1	面				
				機器製作費	L2-SW	1	台				
				機器製作費	メディアコンバータ	2	台				
				支柱製作費	可変式速度規制標識用 S型 (境界用)	1	基				
				機器据付工	LED式速度規制標識	1	面				
				機器据付工	LED式補助標識	1	面				
				機器据付工	LED式制御機 (境界用)	1	面				
				機器据付工	L2-SW	1	台				
				機器据付工	メディアコンバータ	2	台				
				支柱建柱工	可変式速度規制標識用 S型 (境界用)	1	基				
				試験調整工		1	式				
				配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE	262	m				
				配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE【夜間】	144	m				
				ケーブル接続工	分岐 3.5SQ-2C	1	箇所				
				ケーブル接続工	OF-J-2K【夜間】	1	箇所				
				取付工	スプライスボックス (光成端含む)	1	台				
					ケーブル銘板	6	枚				
				交通規制工	路肩規制 (1日)	3	回				
				交通規制工	車線規制 (1日)【夜間】	2	回				
				横浜横須賀道路 下り 6.84 KP 可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,772,446	機器製作費	LED式速度規制標識	1	面
								機器製作費	LED式制御機 (中間用)	1	面
機器製作費	L2-SW	1	台								
機器製作費	メディアコンバータ	2	台								
支柱製作費	可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1	基								
機器据付工	LED式速度規制標識	1	面								
機器据付工	LED式制御機 (中間用)	1	面								
機器据付工	L2-SW	1	台								
機器据付工	メディアコンバータ	2	台								
支柱建柱工	可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1	基								
試験調整工		1	式								
配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE【夜間】	334	m								
ケーブル接続工	分岐 3.5SQ-2C	1	箇所								
ケーブル接続工	OF-J-2K【夜間】	1	箇所								
取付工	スプライスボックス (光成端含む)	1	台								

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 下り 6. 8 4 K P 可変式速度規制標識設置工事				ケーブル銘板	8 枚
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
				交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	3 回
横浜横須賀道路 下り 7. 8 1 K P 可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,796,630	機器製作費 LED式速度規制標識	1 面
				機器製作費 LED式制御機 (中間用)	1 面
				機器製作費 L2-SW	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				機器据付工 LED式速度規制標識	1 面
				機器据付工 LED式制御機 (中間用)	1 面
				機器据付工 L2-SW	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】	259 m
				ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
				ケーブル接続工 OF-J-4K 【夜間】	1 箇所
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1 台
				ケーブル銘板	3 枚
				交通規制工 路肩規制 (1日)	4 回
				交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	2 回
横浜横須賀道路 上り 7. 8 4 K P 可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,610,758	機器製作費 LED式速度規制標識	1 面
				機器製作費 LED式補助標識	1 面
				機器製作費 LED式制御機 (境界用)	1 面
				機器製作費 L2-SW	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 S型 (境界用)	1 基
				機器据付工 LED式速度規制標識	1 面
				機器据付工 LED式補助標識	1 面
				機器据付工 LED式制御機 (境界用)	1 面
				機器据付工 L2-SW	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 S型 (境界用)	1 基
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】	260 m
				ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C	1 箇所

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り7.84KP可変式速度規制標識設置工事				取付工 スプライスボックス (光成端含む) ケーブル銘板 交通規制工 路肩規制 (1日) 交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	1 台 3 枚 2 回 2 回
横浜横須賀道路 六ッ川TB通信機械室可変式速度規制標識設置工事	式	1	787,131	機器製作費 L2-SW 機器製作費 メディアコンバータ 機器据付工 L2-SW 機器据付工 メディアコンバータ 試験調整工 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット IV3.5SQ 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 取付工 スプライスボックス (光成端含む) ケーブル銘板	1 台 2 台 1 台 2 台 1 式 5 m 5 m 13 m 1 台 4 枚
横浜横須賀道路 上り9.72KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,083,429	機器製作費 LED式速度規制標識 機器製作費 LED式補助標識 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 機器製作費 L2-SW 機器製作費 メディアコンバータ 支柱製作費 可変式速度規制標識用 S型 (境界用) 機器据付工 LED式速度規制標識 機器据付工 LED式補助標識 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 機器据付工 L2-SW 機器据付工 メディアコンバータ 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 S型 (境界用) 試験調整工 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】 ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C ケーブル接続工 OF-J-4K 【夜間】 取付工 スプライスボックス (光成端含む) ケーブル銘板 交通規制工 路肩規制 (1日) 交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	1 面 1 面 1 面 1 台 2 台 1 基 1 面 1 面 1 面 1 台 2 台 1 基 1 式 14 m 1 箇所 1 箇所 1 台 2 枚 1 回 1 回
横浜横須賀道路 下り9.74KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	2,617,556	機器製作費 LED式補助標識 機器製作費 LED式制御機 (境界用)	1 面 1 面

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 下り 9.74 KP 可変式速度規制標識設置工事				機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 S型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 (再使用品) 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 S型 (境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】 12 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 2 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 1 回 交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】 1 回	
横浜横須賀道路 下り 11.45 KP 可変式速度規制標識設置工事	式	1	4,114,284	機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 7 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 7 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】 459 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-2K 【夜間】 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 8 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 3 回 交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】 3 回	

工 事 名		第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
横浜横須賀道路 上り 12.10KP 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	4,010,010	機器製作費	LED式速度規制標識	1 面				
				機器製作費	LED式補助標識	1 面				
				機器製作費	LED式制御機 (境界用)	1 面				
				機器製作費	L2-SW	1 台				
				機器製作費	メディアコンバータ	2 台				
				支柱製作費	可変式速度規制標識用 I型 (境界用)	1 基				
				機器据付工	LED式速度規制標識	1 面				
				機器据付工	LED式補助標識	1 面				
				機器据付工	LED式制御機 (境界用)	1 面				
				機器据付工	L2-SW	1 台				
				機器据付工	メディアコンバータ	2 台				
				支柱建柱工	可変式速度規制標識用 I型 (境界用)	1 基				
				試験調整工		1 式				
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	56 m				
				配線工	屋外管内 IV3.5SQ	56 m				
				配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE【夜間】	15 m				
				ケーブル接続工	OF-J-2K【夜間】	1 箇所				
				取付工	スプライスボックス (光成端含む)	1 台				
					ケーブル銘板	3 枚				
				交通規制工	路肩規制 (1日)	6 回				
				交通規制工	車線規制 (1日)【夜間】	1 回				
				横浜横須賀道路 下り 12.88KP 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	4,372,375	機器製作費	LED式速度規制標識	1 面
								機器製作費	LED式制御機 (中間用)	1 面
機器製作費	L2-SW	1 台								
機器製作費	メディアコンバータ	2 台								
支柱製作費	可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基								
機器据付工	LED式速度規制標識	1 面								
機器据付工	LED式制御機 (中間用)	1 面								
機器据付工	L2-SW	1 台								
機器据付工	メディアコンバータ	2 台								
支柱建柱工	可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基								
試験調整工		1 式								
配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE【夜間】	685 m								
ケーブル接続工	分岐 3.5SQ-2C	1 箇所								
ケーブル接続工	OF-J-2K【夜間】	1 箇所								
取付工	スプライスボックス (光成端含む)	1 台								

工 事 名		第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 下り 1 2 . 8 8 K P 可変式 速度規制標識設置工事				ケーブル銘板	5	枚
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2	回
				交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	4	回
横浜横須賀道路 上り 1 4 . 1 5 K P 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	4,809,083	機器製作費 LED式速度規制標識	1	面
				機器製作費 LED式補助標識	1	面
				機器製作費 LED式制御機 (境界用)	1	面
				機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	2	台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 門型柱共架型	1	基
				機器据付工 LED式速度規制標識 【夜間】	1	面
				機器据付工 LED式補助標識 【夜間】	1	面
				機器据付工 LED式制御機 (境界用)	1	面
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 メディアコンバータ	2	台
				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 門型柱共架型 【夜間】	1	基
				試験調整工	1	式
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	10	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 【夜間】	402	m
				ケーブル接続工 OF-J-4K 【夜間】	1	箇所
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1	台
				ケーブル銘板	4	枚
				配管工 屋外添架 SC25 (1)	29	m
				配管工 屋外添架 FX17 (1)	9	m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	5	回
				交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	3	回
横浜横須賀道路 下り 1 4 . 1 5 K P 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	3,927,019	機器製作費 LED式速度規制標識	1	面
				機器製作費 LED式補助標識	1	面
				機器製作費 LED式制御機 (境界用)	1	面
				機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	2	台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 門型柱共架型	1	基
				機器据付工 LED式速度規制標識 【夜間】	1	面
				機器据付工 LED式補助標識 【夜間】	1	面
				機器据付工 LED式制御機 (境界用)	1	面
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 メディアコンバータ	2	台

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り14.15KP可変式速度規制標識設置工事				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 門型柱共架型【夜間】 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 10 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE【夜間】 402 m 取付工 スプライスボックス(光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 4 枚 配管工 屋外添架 SC25(1) 10 m 配管工 屋外添架 FX17(1) 3 m 交通規制工 路肩規制(1日) 3 回 交通規制工 車線規制(1日)【夜間】 2 回	
横浜横須賀道路 下り15.48KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,644,480	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機(境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型(境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機(境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型(境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 19 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 15 m ケーブル接続工 OF-J-2K 1 箇所 取付工 スプライスボックス(光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 3 枚 配管工 E4-S40(1)CUT 17 m 配管工 E1-FP30(1) 13 m ハンドホール工 EA-C1 1 基 ダクト口工 S40(1) 2 箇所 ダクト口工 FP30(1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制(1日) 5 回	
横浜横須賀道路 上り16.12KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,075,716	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式制御機(中間用) 1 面	

工事名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
横浜横須賀道路 上り16.12KP可変式 速度規制標識設置工事				機器製作費	L2-SW	1 台
				機器製作費	メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				機器据付工	LED式速度規制標識	1 面
				機器据付工	LED式制御機(中間用)	1 面
				機器据付工	L2-SW	1 台
				機器据付工	メディアコンバータ	2 台
				支柱建柱工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				試験調整工		1 式
				配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE	32 m
				配線工	屋外FP管内 4SM-SZ-PE	15 m
				ケーブル接続工	分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
				ケーブル接続工	OF-J-2K	1 箇所
				取付工	スプライスボックス(光成端含む)	1 台
				ケーブル銘板		5 枚
				配管工	E4-S40(1)CUT	4 m
				配管工	E1-FP30(1)	13 m
				ハンドホール工	EA-C1	1 基
				ダクト口工	S40(1)	2 箇所
				ダクト口工	FP30(1)	2 箇所
交通規制工	路肩規制(1日)	4 回				
横浜横須賀道路 下り17.07KP可変式 速度規制標識設置工事	式	1	3,290,957	機器製作費	LED式速度規制標識	1 面
				機器製作費	LED式制御機(中間用)	1 面
				機器製作費	L2-SW	1 台
				機器製作費	メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				機器据付工	LED式速度規制標識	1 面
				機器据付工	LED式制御機(中間用)	1 面
				機器据付工	L2-SW	1 台
				機器据付工	メディアコンバータ	2 台
				支柱建柱工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				試験調整工		1 式
				配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE	10 m
				配線工	屋外FP管内 4SM-SZ-PE	15 m
				ケーブル接続工	分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
ケーブル接続工	OF-J-2K	1 箇所				

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り17.07KP可変式速度規制標識設置工事				取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 3 枚 配管工 E4-S40 (1) CUT 8 m 配管工 E1-FP30 (1) 13 m ハンドホール工 EA-C1 1 基 ダクトロ工 S40 (1) 2 箇所 ダクトロ工 FP30 (1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 5 回	
横浜横須賀道路 上り17.93KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,910,332	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 343 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 35 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-2K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 12 枚 配管工 E4-S40 (1) CUT 4 m 配管工 E1-FP30 (1) 33 m ハンドホール工 EA-C1 1 基 ダクトロ工 S40 (1) 2 箇所 ダクトロ工 FP30 (1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 7 回	
横浜横須賀道路 下り18.94KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,043,255	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基	

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り18.94KP可変式速度規制標識設置工事				機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 8 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 9 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-2K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 2 枚 配管工 E4-S40 (1) CUT 6 m 配管工 E1-FP30 (1) 7 m ハンドホール工 EA-C1 1 基 ダクトロ工 S40 (1) 2 箇所 ダクトロ工 FP30 (1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 4 回	
横浜横須賀道路 上り19.71KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,502,103	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 46 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 18 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-2K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台	

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り19.71KP可変式速度規制標識設置工事				ケーブル銘板 3 枚 配管工 E4-S40(1) CUT 14 m 配管工 E1-FP30(1) 16 m ハンドホール工 EA-C1 1 基 ダクトロ工 S40(1) 2 箇所 ダクトロ工 FP30(1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制(1日) 4 回	
横浜横須賀道路 下り20.43KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,082,479	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式制御機(中間用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型(中間用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式制御機(中間用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型(中間用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 10 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 10 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 231 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-2K 1 箇所 取付工 スプライスボックス(光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 4 枚 交通規制工 路肩規制(1日) 4 回	
横浜横須賀道路 朝比奈IC通信機械室可変式速度規制標識設置工事	式	1	21,098,683	機器製作費 操作盤 1 面 機器製作費 監視制御盤 1 面 機器製作費 メディアコンバータ 4 台 機器据付工 操作盤 1 面 機器据付工 監視制御盤 1 面 機器据付工 メディアコンバータ 4 台 試験調整工 1 式 配線工 屋内管内 UTP0.5-4P 26 m 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 10 m 配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P 3 m	

工事名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 朝比奈IC通信機械室可変式速度規制標識設置工事				配線工 屋内フリアク UTP0.5-4P	9 m
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1 台
				ケーブル銘板	8 枚
横浜横須賀道路 下り21.57KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,339,265	機器製作費 LED式速度規制標識	1 面
				機器製作費 LED式補助標識	1 面
				機器製作費 LED式制御機 (境界用)	1 面
				機器製作費 L2-SW	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用)	1 基
				機器据付工 LED式速度規制標識	1 面
				機器据付工 LED式補助標識	1 面
				機器据付工 LED式制御機 (境界用)	1 面
				機器据付工 L2-SW	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用)	1 基
				試験調整工	1 式
				ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1 台
				ケーブル銘板	2 枚
				交通規制工 路肩規制 (1日)	5 回
横浜横須賀道路 上り21.61KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	2,674,437	機器製作費 LED式制御機 (境界用)	1 面
				機器製作費 L2-SW	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用)	1 基
				機器据付工 LED式速度規制標識	1 面
				機器据付工 LED式制御機 (境界用)	1 面
				機器据付工 L2-SW	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用)	1 基
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	43 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	11 m
				ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
				ケーブル接続工 OF-J-4K	1 箇所
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1 台
				ケーブル銘板	2 枚

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 上り 2 1 . 6 1 K P 可変式 速度規制標識設置工事				配管工 E 4 - S 4 0 ( 1 ) CUT 配管工 E 1 - F P 3 0 ( 1 ) ハンドホール工 E A - C 1 ダクトロ工 S 4 0 ( 1 ) ダクトロ工 F P 3 0 ( 1 ) 交通規制工 路肩規制 ( 1 日 )	8 m 9 m 1 基 2 箇所 2 箇所 2 回
横浜横須賀道路 上り 2 3 . 6 6 K P 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	2,465,131	機器製作費 LED式速度規制標識 機器製作費 LED式制御機 ( 中間用 ) 機器製作費 L 2 - S W 機器製作費 メディアコンバータ 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I 型 ( 中間用 ) 機器据付工 LED式速度規制標識 機器据付工 LED式制御機 ( 中間用 ) 機器据付工 L 2 - S W 機器据付工 メディアコンバータ 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I 型 ( 中間用 ) 試験調整工 配線工 屋外管内 4 S M - S Z - P E ケーブル接続工 分岐 3 . 5 S Q - 2 C 取付工 スプライスボックス ( 光成端含む ) ケーブル銘板 交通規制工 路肩規制 ( 1 日 )	1 面 1 面 1 台 2 台 1 基 1 面 1 面 1 台 2 台 1 基 1 式 13 m 1 箇所 1 台 2 枚 2 回
横浜横須賀道路 下り 2 3 . 6 8 K P 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	3,119,811	機器製作費 LED式速度規制標識 機器製作費 LED式補助標識 機器製作費 LED式制御機 ( 境界用 ) 機器製作費 L 2 - S W 機器製作費 メディアコンバータ 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I 型 ( 境界用 ) 機器据付工 LED式速度規制標識 機器据付工 LED式補助標識 機器据付工 LED式制御機 ( 境界用 ) 機器据付工 L 2 - S W 機器据付工 メディアコンバータ 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I 型 ( 境界用 ) 試験調整工 配線工 屋外管内 4 S M - S Z - P E	1 面 1 面 1 面 1 台 2 台 1 基 1 面 1 面 1 面 1 台 2 台 1 基 1 式 13 m

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 下り 2 3 . 6 8 K P 可変式 速度規制標識設置工事				配線工 屋外 F P 管内 4 S M - S Z - P E 15 m ケーブル接続工 分岐 3 . 5 S Q - 2 C 1 箇所 ケーブル接続工 O F - J - 4 K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 1 枚 配管工 E 1 - F P 3 0 ( 1 ) 11 m ダクト口工 F P 3 0 ( 1 ) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 ( 1 日 ) 3 回	
横浜横須賀道路 上り 2 4 . 7 4 K P 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	2,507,777	機器製作費 L E D 式速度規制標識 1 面 機器製作費 L E D 式制御機 (中間用) 1 面 機器製作費 L 2 - S W 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 1 基 機器据付工 L E D 式速度規制標識 1 面 機器据付工 L E D 式制御機 (中間用) 1 面 機器据付工 L 2 - S W 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4 S M - S Z - P E 14 m ケーブル接続工 分岐 3 . 5 S Q - 2 C 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 4 枚 配管工 E 1 - F P 3 0 ( 1 ) 12 m ダクト口工 F P 3 0 ( 1 ) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 ( 1 日 ) 2 回	
横浜横須賀道路 下り 2 4 . 7 6 K P 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	2,620,578	機器製作費 L E D 式速度規制標識 1 面 機器製作費 L E D 式制御機 (中間用) 1 面 機器製作費 L 2 - S W 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 1 基 機器据付工 L E D 式速度規制標識 1 面 機器据付工 L E D 式制御機 (中間用) 1 面 機器据付工 L 2 - S W 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 1 基	

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 下り 24.76 KP 可変式速度規制標識設置工事				試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 14 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 14 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 2 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 3 回	
横浜横須賀道路 上り 26.72 KP 可変式速度規制標識設置工事	式	1	2,613,015	機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 (再使用品) 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 14 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-4K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 3 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 2 回	
横浜横須賀道路 下り 26.74 KP 可変式速度規制標識設置工事	式	1	2,669,679	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 試験調整工 1 式	

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 下り 26.74 KP 可変式 速度規制標識設置工事				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 13 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 14 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP30 (1) 12 m ダクト口工 FP30 (1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 3 回	
横浜横須賀道路 下り 28.13 KP 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	4,278,899	機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 (再使用品) 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 29 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 29 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 386 m ケーブル接続工 OF-J-2K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 6 枚 交通規制工 路肩規制 (1日) 10 回	
横浜横須賀道路 下り 28.79 KP 可変式 速度規制標識設置工事	式	1	2,271,447	機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-2C 30 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 30 m	

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り28.79KP可変式速度規制標識設置工事				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 27 m 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 43 m ケーブル接続工 分岐 5.5SQ-2C 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 4 枚 配管工 E1-FP30 (1) 11 m ダクト口工 FP30 (1) 2 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 3 回	
横浜横須賀道路 上り28.83KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,350,370	機器製作費 LED式速度規制標識 1 面 機器製作費 LED式補助標識 1 面 機器製作費 LED式制御機 (境界用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 機器据付工 LED式速度規制標識 1 面 機器据付工 LED式補助標識 1 面 機器据付工 LED式制御機 (境界用) 1 面 支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (境界用) 1 基 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台 試験調整工 1 式 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 13 m ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C 1 箇所 ケーブル接続工 OF-J-4K 1 箇所 取付工 スプライスボックス (光成端含む) 1 台 ケーブル銘板 2 枚 配管工 E1-FP30 (1) 38 m ダクト口工 FP30 (1) 4 箇所 交通規制工 路肩規制 (1日) 4 回	
横浜横須賀道路 上り29.34KP可変式速度規制標識設置工事	式	1	3,859,479	機器製作費 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器製作費 L2-SW 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 2 台 支柱製作費 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 機器据付工 LED式制御機 (中間用) 1 面 機器据付工 L2-SW 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 2 台	

工 事 名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 上り29.34KP可変式速度規制標識設置工事				取付工 補助標識 (反射固定式)	1	面
				支柱建柱工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1	基
				試験調整工	1	式
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	113	m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	113	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	127	m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	102	m
				配線工 屋外トラフ 4SM-SZ-PE	99	m
				ケーブル接続工 分岐 3.5SQ-2C	1	箇所
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1	台
				ケーブル銘板	11	枚
				交通規制工 路肩規制 (1日)	11	回
横浜横須賀道路 横須賀IC通信機械室可変式速度規制標識設置工事	式	1	1,103,550	機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	4	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 メディアコンバータ	4	台
				試験調整工	1	式
				取付工 スプライスボックス (光成端含む)	1	台
横浜横須賀道路 佐原IC通信機械室可変式速度規制標識設置工事	式	1	5,425	配線工 屋内フリアク 4SM-SZ-PE	5	m
				ケーブル銘板	2	枚
第三京浜道路 下り9.46KP A'L型情報板撤去工事	式	1	48,125	機器撤去工 A'L型情報板	1	面
				支柱撤去工 A'型情報板 F型	1	基
				配線撤去工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	20	m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	20	m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	10	m
第三京浜道路 上り11.73KP A'L型情報板撤去工事	式	1	246,145	機器撤去工 A'L型情報板	1	面
				支柱撤去工 A'型情報板 F型	1	基
				配線撤去工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	235	m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	235	m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	235	m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	1	回
第三京浜道路 港北IC No.1 BL1型情報板撤去工事	式	1	62,293	機器撤去工 BL1型情報板【夜間】	1	面
				支柱撤去工 BL1型情報板 F型【夜間】	1	基
第三京浜道路 港北IC No.2 BL1型情報板撤去工事	式	1	62,293	機器撤去工 BL1型情報板【夜間】	1	面
				支柱撤去工 BL1型情報板 F型【夜間】	1	基
第三京浜道路 港北IC No.3 BL1型情報板撤去工事	式	1	62,293	機器撤去工 BL1型情報板【夜間】	1	面

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
第三京浜道路 港北IC No.3 BL1型				支柱撤去工	BL1型情報板 F型【夜間】	1 基
第三京浜道路 港北IC No.4 BL1型	式	1	62,293	機器撤去工	BL1型情報板【夜間】	1 面
情報板撤去工事				支柱撤去工	BL1型情報板 F型【夜間】	1 基
第三京浜道路 保土ヶ谷IC 羽沢 BL1	式	1	62,293	機器撤去工	BL1型情報板【夜間】	1 面
型情報板撤去工事				支柱撤去工	BL1型情報板 F型【夜間】	1 基
第三京浜道路 保土ヶ谷IC 三ッ沢No.2 B	式	1	40,015	機器撤去工	BL1型情報板(架台含む)【夜間】	1 面
L1型情報板撤去工事						
第三京浜道路 下り13.01KP 図形情	式	1	1,851,581	機器撤去工	図形情報板【夜間】	1 面
報板撤去工事				支柱撤去工	図形情報板(架台含む)【夜間】	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR22SQ-2C	19 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	19 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	212 m
				配管撤去工	E1-VE28(1)	1 m
				配管撤去工	E1-VE42(1)	1 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工	車線規制(2車線)(1日)【夜間】	4 回
第三京浜道路 港北IC通信機械室情報板撤	式	1	52,286	機器撤去工	監視制御盤I(IP変換器含む)	1 面
去工事				配線撤去工	屋内フリアク CV3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工	屋内フリアク CCP-AP0.65-10P	18 m
横浜新道 上り2.22KP DL型情報板	式	1	586,710	機器撤去工	DL1型情報板(架台含む)【夜間】	1 面
撤去工事				配線撤去工	屋外ころがし VVR14SQ-3C	257 m
				配線撤去工	屋外ころがし IV3.5SQ	12 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	45 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
				配線撤去工	CP管内 VVR14SQ-3C	370 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工	車線規制(1日)【夜間】	1 回
横浜新道 保土ヶ谷TN電気室情報板撤去工	式	1	13,585	機器撤去工	監視制御盤III(IP変換器含む)	1 面
事				配線撤去工	屋内ピット VVR14SQ-3C	16 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	9 m
横浜横須賀道路 上り3.98KP KL型	式	1	1,134,909	機器撤去工	KL型情報板(架台含む)【夜間】	1 面
情報板撤去工事				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C【夜間】	374 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	50 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	78 m
				交通規制工	車線規制(1日)【夜間】	1 回
				交通規制工	車線規制(2車線)(1日)【夜間】	2 回

工 事 名		第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横浜横須賀道路 上り 5. 80 KP 図形情報板撤去工事	式	1	1,017,986	機器撤去工	図形情報板【夜間】	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR38SQ-2C	96 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	13 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	75 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工	車線規制(2車線)(1日)【夜間】	2 回
横浜横須賀道路 六ッ川TB電気室・通信機械室情報板撤去工事	式	1	770	配線撤去工	屋内ピット VVR14SQ-3C	5 m
横浜横須賀道路 円海山TN電気室情報板撤去工事	式	1	12,093	機器撤去工	監視制御盤Ⅲ(IP変換器含む)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット VVR3.5SQ-3C	14 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	6 m
横浜横須賀道路 金沢支線 公園情報板撤去工事	式	1	266,960	機器撤去工	公園情報板(架台・支柱梁含む)	1 面
				配線撤去工	屋外ピット CCP-AP0.65-10P	66 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR22SQ-2C	167 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	15 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	167 m
				配線撤去工	屋外ラック CCP-AP0.65-10P	180 m
				配線撤去工	屋外ダクト VVR22SQ-2C	58 m
				配線撤去工	屋外ダクト IV3.5SQ	58 m
				配線撤去工	屋外ダクト CCP-AP0.65-10P	58 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 釜利谷TB電気室・料金所情報板撤去工事	式	1	26,796	機器撤去工	監視制御盤(駐車台数表示盤含む)	1 面
				配線撤去工	屋内ピット VVR22SQ-2C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット VVR3.5SQ-2C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット IV3.5SQ	12 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	33 m
横浜横須賀道路 下り 3. 75 KP 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	759,796	機器撤去工	LED式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工	補助標識(反射固定式・境界用)	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	122 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	33 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	122 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	33 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	85 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	33 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り3.75KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	435,332	交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	2 回
横浜横須賀道路 上り4.29KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	435,332	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	97 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	97 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	32 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	29 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	2 回
横浜横須賀道路 下り4.40KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	225,421	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	85 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	85 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	13 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	10 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り5.06KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,095	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	10 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	10 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り5.85KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	334,305	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	15 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	15 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	2 回
横浜横須賀道路 下り5.85KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	232,825	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り5.85KP可変式速度規制標識撤去工事				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型(中間用)	1 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	19 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	19 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	19 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	16 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り6.84KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	252,109	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	25 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	25 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	25 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	22 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り6.84KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	185,031	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	18 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	18 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	18 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り7.81KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	191,323	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	44 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	44 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	44 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り7.84KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	184,063	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型(中間用)	1 基

工事名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り7.84KP可変式速度規制標識撤去工事				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り8.85KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	652,394	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	16 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	13 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	16 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	13 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16 m
				配管撤去工 E1-VE28 (2)	13 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
				交通規制工 車線規制 (1日)【夜間】	1 回
横浜横須賀道路 下り8.87KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	497,873	機器撤去工 回転式速度規制標識 (再使用品)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				機器撤去工 回転式制御機 (中間用)	1 面
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	82 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	13 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	82 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	13 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	10 m
				配管撤去工 E1-VE28 (2)	7 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	1 回
				交通規制工 車線規制 (1日)【夜間】	1 回
横浜横須賀道路 上り9.72KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	184,547	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型 (中間用)	1 基
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	16 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	16 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16 m

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 上り 9.72 KP 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,095	交通規制工 路肩規制 (1日)	1 回
				機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型 (中間用)	1 基
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	10 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	10 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り 10.69 KP 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	787,835	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 S型 (中間用)	1 基
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	26 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	17 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	26 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	17 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	26 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	14 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	1 回
				交通規制工 車線規制 (1日)【夜間】	2 回
横浜横須賀道路 下り 10.71 KP 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	390,849	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-2C	228 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	228 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	10 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	7 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
横浜横須賀道路 下り 11.45 KP 可変式速度規制標識撤去工事	式	1	167,047	機器撤去工 LED式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	39 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	39 m

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り11.45KP可変式速度規制標識撤去工事				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	39 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り12.10KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	194,953	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	59 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	59 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	59 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り12.86KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	223,183	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	16 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	16 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	13 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り12.88KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,337	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	11 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	11 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り14.15KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	487,772	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(境界用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 門型柱共架型	1 基
				機器撤去工 反転式補助標識	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	24 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	16 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	24 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	16 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	277 m

工事名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り14.15KP可変式速度規制標識撤去工事				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	16 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	1 回
横浜横須賀道路 下り14.15KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	464,650	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 門型柱共架型	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	22 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C【夜間】	9 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	22 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ【夜間】	9 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P【夜間】	9 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	1 回
横浜横須賀道路 上り14.54KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	622,475	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	326 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	326 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	36 m
				配管撤去工 E1-VE28(1)	34 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	3 回
横浜横須賀道路 下り14.81KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	221,988	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	202 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	202 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	6 m
				配管撤去工 E1-VE28(1)	3 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り15.45KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	223,183	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基

工 事 名	第三京浜道路 港北 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 上り 15.45 KP 可変式 速度規制標識撤去工事				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用) 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 配管撤去工 E1-VE28 (2) 交通規制工 路肩規制 (1日)	1 面 16 m 16 m 16 m 13 m 1 回
横浜横須賀道路 下り 15.48 KP 可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	183,887	機器撤去工 回転式速度規制標識 機器撤去工 反転式補助標識 機器撤去工 回転式制御機 (境界用) 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 交通規制工 路肩規制 (1日)	1 面 1 面 1 面 1 基 10 m 10 m 10 m 11 m 1 回
横浜横須賀道路 上り 16.12 KP 可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	184,547	機器撤去工 回転式速度規制標識 機器撤去工 回転式制御機 (中間用) 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用) 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 交通規制工 路肩規制 (1日)	1 面 1 面 1 基 1 面 16 m 16 m 16 m 1 回
横浜横須賀道路 下り 16.14 KP 可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	226,397	機器撤去工 回転式速度規制標識 機器撤去工 回転式制御機 (中間用) 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用) 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 配管撤去工 E1-VE28 (2) 交通規制工 路肩規制 (1日)	1 面 1 面 1 基 1 面 17 m 17 m 17 m 14 m 1 回
横浜横須賀道路 上り 17.07 KP 可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	216,755	機器撤去工 回転式速度規制標識 機器撤去工 回転式制御機 (中間用) 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I 型 (中間用) 撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面 1 面 1 基 1 面

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り17.07KP可変式速度規制標識撤去工事				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	11 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り17.07KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	188,661	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	33 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	33 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	33 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り17.93KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	188,177	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	31 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	31 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	31 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り18.13KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	216,755	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	14 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	11 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り18.92KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	392,467	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	22 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	22 m

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り18.92KP可変式速度規制標識撤去工事				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	22 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	19 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	2 回
横浜横須賀道路 下り18.94KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	184,305	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	15 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	15 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り19.71KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,337	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	11 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	11 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り19.73KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	616,389	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	45 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	45 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	45 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	42 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	3 回
横浜横須賀道路 上り20.27KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	208,191	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	11 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	25 m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	8 m

工事名		第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
横浜横須賀道路 上り20.27KP可変式				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り20.43KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	184,789	機器撤去工	回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	17 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	17 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り21.57KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	191,565	機器撤去工	回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	45 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	45 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	45 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り21.61KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	161,723	機器撤去工	LED式制御機(境界用)	1 面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用 I型(境界用)	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	17 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	17 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り22.45KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	219,969	機器撤去工	回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	15 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	15 m
				配管撤去工	E1-VE28(2)	12 m
				交通規制工	路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り22.53KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	606,675	機器撤去工	回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用)	1 面

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り22.53KP可変式速度規制標識撤去工事				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	514 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	514 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
				配管撤去工 E1-VE28(1)	16 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	3 回
横浜横須賀道路 上り23.66KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,821	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	13 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	13 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	13 m
交通規制工 路肩規制(1日)	1 回				
横浜横須賀道路 下り23.68KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,821	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 反転式補助標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(境界用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(境界用)	1 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	13 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	13 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	13 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 上り24.74KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,579	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	12 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	12 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
				交通規制工 路肩規制(1日)	1 回
横浜横須賀道路 下り24.76KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,337	機器撤去工 回転式速度規制標識	1 面
				機器撤去工 回転式制御機(中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型(中間用)	1 基
				撤去工 補助標識(反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	11 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	11 m

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 下り24.76KP可変式				交通規制工	路肩規制(1日) 1回
横浜横須賀道路 上り25.50KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	389,253	機器撤去工	回転式速度規制標識 1面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用) 1面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用I型(中間用) 1基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用) 1面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C 21m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ 21m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 21m
				配管撤去工	E1-VE28(2) 18m
				交通規制工	路肩規制(1日) 2回
横浜横須賀道路 下り25.80KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	210,327	機器撤去工	回転式速度規制標識 1面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用) 1面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用I型(中間用) 1基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用) 1面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C 12m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ 12m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 12m
				配管撤去工	E1-VE28(2) 9m
				交通規制工	路肩規制(1日) 1回
横浜横須賀道路 上り26.72KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	183,821	機器撤去工	回転式速度規制標識 1面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用) 1面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用I型(中間用) 1基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用) 1面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C 13m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ 13m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 13m
				交通規制工	路肩規制(1日) 1回
横浜横須賀道路 下り26.74KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	183,821	機器撤去工	回転式速度規制標識 1面
				機器撤去工	回転式制御機(中間用) 1面
				支柱撤去工	可変式速度規制標識用I型(中間用) 1基
				撤去工	補助標識(反射固定式・中間用) 1面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C 13m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ 13m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P 13m
				交通規制工	路肩規制(1日) 1回
横浜横須賀道路 上り27.72KP可変式 速度規制標識撤去工事	式	1	206,838	機器撤去工	LED式速度規制標識(再使用品) 1面

工 事 名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
横浜横須賀道路 上り27.72KP可変式速度規制標識撤去工事				機器撤去工 LED式制御機 (中間用) 1 面 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 13 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 13 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 13 m 配管撤去工 E1-VE28 (2) 10 m 交通規制工 路肩規制 (1日) 1 回	
横浜横須賀道路 下り27.80KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	218,371	機器撤去工 LED式速度規制標識 (再用品) 1 面 機器撤去工 LED式制御機 (中間用) 1 面 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用) 1 面 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 13 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 13 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 13 m 配管撤去工 E1-VE28 (2) 10 m 交通規制工 路肩規制 (1日) 1 回	
横浜横須賀道路 下り28.13KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	197,703	機器撤去工 回転式速度規制標識 1 面 機器撤去工 回転式制御機 (中間用) 1 面 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用) 1 面 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 99 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 99 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 9 m 交通規制工 路肩規制 (1日) 1 回	
横浜横須賀道路 下り28.79KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	161,407	機器撤去工 LED式制御機 (境界用) 1 面 配線撤去工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-2C 42 m 配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ 42 m 交通規制工 路肩規制 (1日) 1 回	
横浜横須賀道路 上り28.83KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	183,821	機器撤去工 回転式速度規制標識 1 面 機器撤去工 回転式制御機 (中間用) 1 面 支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用) 1 基 撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用) 1 面 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 13 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 13 m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 13 m 交通規制工 路肩規制 (1日) 1 回	

工事名	第三京浜道路 港北IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
横浜横須賀道路 上り29.34KP可変式速度規制標識撤去工事	式	1	198,941	機器撤去工 LED式制御機 (中間用)	1 面
				支柱撤去工 可変式速度規制標識用 I型 (中間用)	1 基
				撤去工 補助標識 (反射固定式・中間用)	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	119 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	119 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	132 m
				交通規制工 路肩規制 (1日)	1 回
横浜横須賀道路 六ッ川TB通信機械室可変式速度規制標識撤去工事	式	1	2,091	配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C	5 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5SQ	5 m
				配線撤去工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P	12 m
横浜横須賀道路 朝比奈IC通信機械室可変式速度規制標識撤去工事	式	1	46,254	機器撤去工 操作盤	1 面
				機器撤去工 監視制御盤	1 面
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5SQ	15 m
				配線撤去工 屋内管内 SWVP0.5-40C	28 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-60C	15 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-40C	10 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-6C	30 m
				配線撤去工 屋内フリアク CV3.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工 屋内フリアク IV3.5SQ	8 m
				配線撤去工 屋内フリアク SWVP0.5-60C	10 m
				配線撤去工 屋内フリアク SWVP0.5-6C	20 m
横浜横須賀道路 横須賀IC通信機械室可変式速度規制標識撤去工事	式	1	492	配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5SQ	4 m
諸経費	式	1	155,974,936		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	21,795,000		
現場管理費	式	1	46,364,000		
一般管理費等	式	1	87,815,936		
合計			762,850,000		