横浜横須賀道路 可変式道路情報板設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3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	横浜横須賀道路 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
0		
3.		(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)
		<u>(百) 横浜市 戸塚区 (戸塚終点)</u>
		(自) 横浜市 保土ヶ谷区 (狩場IC)
		(至) 神奈川県 逗子市 (逗子IC)
		(自) 横浜市 金沢区 (釜利谷JCT)
		(至) 横浜市 金沢区 (並木IC)
		(至)
4.	施工内容	本工事は可変式道路情報板設備、交通量計測設備、CCTV設備の新 設及び更新を行うものであり、これに伴う機器製作、据付、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 3年 3月 26日 ~ 至 令和 5年 1月 14日 (660日間)

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
工種内訳合計金額	式			1里 ガリ ドリ 司人		
	II.	1	718, 993, 152			
(内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	- /	 機器製作費 B型情報板 I 型(偏心型)支柱取付型	1	
第三京浜道路 玉川 I C No.1 東行 B型	工	1	29, 053, 339		1	面 台
情報板更新工事				機器製作費 PPPモデム (信き報) 大会等は期	1	
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型) 支柱	1	基
				建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型) 支柱 (標識再使用)	1	基
				基礎工 I型(偏心型)支柱	1	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
第三京浜道路 玉川 I C No. 2 西行 B型	式	1	28, 446, 843	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
情報板更新工事				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				支柱製作費 B型情報板用 I 型(偏心型)支柱	1	基
				建柱工 B型情報板用 I 型(偏心型)支柱(標識再使用)	1	基
				基礎工 I型(偏心型)支柱	1	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
第三京浜道路 京浜川崎IC 上り線 A型	式	1	21, 948, 185	機器製作費 A型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
情報板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				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
				支柱製作費 A型情報板用 I 型(偏心型)支柱	1	基
				建柱工 A型情報板用 I 型(偏心型)支柱	1	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制 (1日)	2	口
第三京浜道路 京浜川崎IC 下り線 A型	式	1	21, 912, 136	機器製作費 A型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
情報板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				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
				支柱製作費 A型情報板用 I 型(偏心型)支柱	1	基
				建柱工 A型情報板用 I 型 (偏心型) 支柱 (標識再使用)	1	基
				ケーブル銘板	4	
		1		I to the state of		

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
第三京浜道路 京浜川崎IC 下り線 A型	1			試験調整工	1	式
情報板更新工事				交通規制工 車線規制 (1日)	2	回
第三京浜道路 京浜川崎IC料金所情報板更	式	1	3, 338, 307	機器製作費 情報板モニタ	1	台
新工事				機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 PPPモデム	2	台
				機器製作費 xDSLモデム	2	台
				機器据付工 情報板モニタ	1	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 PPPモデム	2	台
				機器据付工 xDSLモデム	2	台
				ケーブル銘板	40	枚
				試験調整工	1	式
第三京浜道路 保土ヶ谷IC 三ッ沢No.1	式	1	21, 824, 163	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
B型情報板更新工事				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				支柱製作費 B型情報板用I型(偏心型)支柱	1	基
				建柱工 B型情報板用 I 型(偏心型)支柱	1	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
第三京浜道路 保土ヶ谷IC 岡沢町 B型	式	1	21, 962, 515	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
情報板更新工事				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				支柱製作費 B型情報板用 I 型(偏心型)支柱	1	基
				建柱工 B型情報板用I型(偏心型)支柱(標識再使用)	1	基
				ケーブル銘板	4	枚
the second secon	l b.			試験調整工	1	式
第三京浜道路 保土ヶ谷TB料金所情報板更	式	1	788, 164	機器製作費 PPPモデム	2	台
新工事				機器据付工 PPPモデム	2	台
	h			試験調整工	1	式
京浜管理事務所 情報板工事	式	1	56, 174, 577	機器製作費 通信制御架 1	1	架
				機器製作費 通信制御架 2	1	架
				機器製作費 通信制御架 3	1	架
				機器据付工 通信制御架 1	1	架
				機器据付工 通信制御架 2	1	架

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
京浜管理事務所 情報板工事				機器据付工 通信制御架 3	1	架
71.0(1-17.37)// 11.1(0,11.7)				試験調整工	1	式
京浜管理事務所 速度規制標識工事	式	1	20, 594, 318	機器製作費 監視制御盤	1	面
				機器製作費 監視制御盤 操作盤Ⅱ	1	面
				機器据付工 監視制御盤	1	面
				機器据付工 監視制御盤 操作盤Ⅱ	1	面
				試験調整工	1	式
横浜新道 保土ヶ谷IC 上り線 A型情報	式	1	19, 225, 754	機器製作費 A型情報板 門型支柱取付型	1	面
板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 A型情報板 I型(偏心型)支柱取付型【夜間】	1	面
				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工【夜間】	1	式
				交通規制工 二車線規制(1日)【夜間】	1	回
横浜新道 新保土ヶ谷TB料金所情報板更新	式	1	392, 434	機器製作費 xDSLモデム	1	台
工事				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				試験調整工	1	式
横浜新道 今井IC 環二 北行 No.1 B	式	1	19, 236, 645	機器製作費 B型情報板 門型支柱取付型	1	面
型情報板更新工事				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器据付工 B型情報板 門型支柱取付型	1	面
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
横浜新道 今井IC料金所情報板更新工事	式	1	3, 360, 063	機器製作費 情報板モニタ	1	台
				機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	2	台
				機器据付工 情報板モニタ	1	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				機器据付工 メディアコンバータ	2	台
				配線工 屋外管内 VVR5. 5sa-2C	74	m
				配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE	74	m
				配線工 屋外ラック VVR5.5sq-2C	32	m
				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	32	m
				配線工 屋内ピット VVR5.5 q-2C	7	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
横浜新道 今井IC料金所情報板身	更新工事			配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	7	m
				配線工 屋内管内 VVR5.5sq-2C	27	m
				配線工 屋内管内 4 SM-SZ-PE	27	m
				ケーブル銘板	16	枚
				試験調整工	1	式
横浜新道 戸塚TB 上り線 C 1	1型情報板 式	1	37, 425, 396	機器製作費 С1型情報板 門型支柱取付型	1	面
更新工事				機器製作費 メディアコンバータ	1	台
				機器据付工 C1型情報板 門型支柱取付型【夜間】	1	面
				機器据付工 メディアコンバータ	1	台
				配線工 屋外管内 VVR3. 5sg-3C【夜間】	36	m
				配線工 屋外管内 IV3.5 s q【夜間】	36	m
				配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE【夜間】	36	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5 s q-3 C	58	m
				配線工 共同溝ラック IV3. 5sg	58	m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	58	m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5 sq-3C	10	m
				配線工 屋外ダクト IV3.5 s q	10	m
				配線工 屋外ダクト 4SM-SZ-PE	10	m
				配線工 屋内天井ころがし VVR3.5 s q - 3 C	29	m
				配線工 屋内天井ころがし IV3.5sg	29	m
				配線工 屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE	27	m
				配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	8	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5 sq-3C	9	m
				配線工 屋内ピット I V 3. 5 s q	10	m
				ケーブル銘板	7	枚
				試験調整工【夜間】	1	式
				交通規制工 レーン規制 (1日) 【夜間】	2	口
横浜新道 戸塚TB 国道1号 B	3型情報板 式	1	21, 824, 163	機器製作費 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
更新工事				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器据付工 B型情報板 I型(偏心型)支柱取付型	1	面
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				支柱製作費 B型情報板用I型(偏心型)支柱	1	基
				建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型) 支柱	1	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
横浜新道 戸塚TB料金所情報板勇	更新工事 式	1	2, 567, 174	機器製作費 情報板モニタ	1	台

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
横浜新道 戸塚TB料金所情報板更新工事				機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 PPPモデム	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	1	台
				機器据付工 情報板モニタ	1	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 PPPモデム	1	台
				機器据付工 メディアコンバータ	1	台
				ケーブル銘板	12	枚
				試験調整工	1	式
横浜横須賀道路 能見堂TN 並木方面 D	式	1	50, 383, 622	機器製作費 D型情報板 門型支柱取付型	1	面
型情報板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 D型情報板 門型支柱取付型	1	面
				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				支柱製作費 D型情報板用門型支柱	1	基
				建柱工 D型情報板用門型支柱	1	基
				基礎工 門型支柱	2	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	6	口
				交通規制工 車線規制 (1日)	12	口
横浜横須賀道路 能見堂TN 釜利谷方面	式	1	49, 225, 686	機器製作費 D型情報板 門型支柱取付型	1	面
D型情報板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 D型情報板 門型支柱取付型	1	面
				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 AL1型情報板 並木方面(再使用)	1	面
				機器据付工 可変式速度規制標識 並木方面(再使用)	1	基
				支柱製作費 D型情報板用門型支柱	1	基
				建柱工 D型情報板用門型支柱	1	基
				基礎工 門型支柱	2	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	12	口
				交通規制工 車線規制(1日)	11	口
横浜横須賀道路 釜利谷JCT 上りJS型	式	1	32, 728, 336	機器製作費 JS型情報板 門型支柱取付型	1	面
情報板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 JS型情報板 門型支柱取付型	1	面

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
横浜横須賀道路 釜利谷JCT 上りJS型				機器据付工 xDSLモデム	1	台
情報板更新工事				ケーブル銘板	4	枚
110 100 100 100 100 100 100 100 100 100				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制(1日)	1	口
				交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	3	回
横浜横須賀道路 釜利谷TB料金所情報板更	式	1	11, 736, 093	機器製作費 監視制御盤Ⅲ	1	面
新工事				機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 情報板モニタ	1	台
				機器製作費 xDSLモデム	3	台
				機器据付工 監視制御盤Ⅲ	1	面
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 情報板モニタ	1	台
				機器据付工 xDSLモデム	3	台
				ケーブル銘板	8	枚
				試験調整工	1	式
横浜横須賀道路 朝比奈 I C料金所情報板更	式	1	2, 185, 217	機器製作費 L2-SW	1	台
新工事				機器製作費 情報板モニタ	1	台
				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 情報板モニタ	1	台
				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
横浜横須賀道路 長浜TN 釜利谷方面 D	式	1	54, 503, 654	機器製作費 D型情報板 門型支柱取付型	1	面
型情報板更新工事				機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 D型情報板 門型支柱取付型	1	面
				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				支柱製作費 D型情報板用門型支柱	1	基
				建柱工 D型情報板用門型支柱	1	基
				基礎工 門型支柱	2	基
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制(1日)	6	□
				交通規制工 車線規制(1日)	12	□
横浜横須賀道路 長浜TN電気室情報板更新	式	1	14, 784, 525	機器製作費 監視制御盤Ⅲ	1	面
工事				機器製作費 xDSLモデム	2	台

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
横浜横須賀道路 長浜TN電気室情報板更新	1 1 1 1 1 1 1	- X-I		機器製作費 HDLC-IP変換装置	1	台
工事				機器据付工 監視制御盤Ⅲ	1	苗
<u></u>				機器据付工 xDSLモデム	2	台
				機器据付工 HDLC-IP変換装置	1	台
				ケーブル銘板	8	枚
				試験調整工	1	式
第三京浜道路 玉川 I C No. 1 東行 B L	式	1	3, 205, 913	機器撤去工 BL1型情報板	1	面
1型情報板撤去工事			0, 200, 310	支柱撤去工 BL1型情報板用F型支柱 標識再使用あり	1	基
1 主情報版版公工事				基礎撤去工 F型支柱	1	基
第三京浜道路 玉川 I C No. 2 西行 B L	式	1	3, 205, 913	機器撤去工 BL1型情報板	1	
1型情報板撤去工事			0, 200, 310	支柱撤去工 BL1型情報板用F型支柱 標識再使用あり	1	基
1 至 旧 我 似 ,				基礎撤去工 F型支柱	1	基
第三京浜道路 京浜川崎IC 上り線 AL	式	1	265, 852	機器撤去工 AL1型情報板	1	面
1型情報板撤去工事			200,002	支柱撤去工 AL1型情報板用F型支柱	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5 s q - 2 C	29	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5 s q	29	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P	11	
第三京浜道路 京浜川崎IC 下り線 AL	式	1	266, 666	機器撤去工 AL1型情報板	1	面
1型情報板撤去工事		-	200,000	支柱撤去工 AL1型情報板用F型支柱(標識再使用あり)	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-3C	15	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5 s q	15	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P	15	m
第三京浜道路 保土ヶ谷IC 三ッ沢No.1B	式	1	139, 287	機器撤去工 BL1型情報板	1	面
L1型情報板撤去工事				支柱撤去工 BL1型情報板用F型支柱	1	基
第三京浜道路 保土ヶ谷IC 岡沢町 BL	式	1	168, 162	機器撤去工 BL1型情報板	1	面
1型情報板撤去工事			,	支柱撤去工 B L 1 型情報板用T型支柱(標識再使用あり)	1	基
京浜管理事務所 情報板撤去工事	式	1	313, 301	機器撤去工 通信制御架 1	1	架
				機器撤去工 通信制御架 2	1	架
				機器撤去工 通信制御架 3	1	架
				機器撤去工 監視卓(情報板用)	1	台
				機器撤去工 監視卓 (トンネル用)	1	台
京浜管理事務所 速度規制標識撤去工事	式	1	83, 390	機器撤去工 監視制御盤	1	面
			•	機器撤去工 監視制御盤 操作盤Ⅱ	1	面
横浜新道 保土ヶ谷IC 上り線 AL1型	式	1	226, 859	機器撤去工 AL1型情報板【夜間】	1	面
情報板撤去工事				配線撤去工 屋外管内 VVR14s q - 3 C【夜間】	23	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sg【夜間】	23	m
				<u>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </u>		

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
横浜新道 保土ヶ谷IC 上り線 AL1型	1 12	<i>></i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P【夜間】	23	m
横浜新道 今井 I C 環二 北行 No.1 B	式	1	106, 223	機器撤去工 BL1型情報板	1	面
L1型情報板撤去工事		1	100, 220	MILIMAL DELLINING	1	ш
横浜新道 戸塚TB CL1型情報板撤去工	式	1	715, 217	機器撤去工 CL1型情報板【夜間】	1	面
事		1	110, 111	配線撤去工 屋外管内 VVR22sa-3C【夜間】	36	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sa【夜間】	36	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P【夜間】	36	m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR22sg-3C	58	m
					58	m
				配線撤去工共同溝ラックIV3.5sq配線撤去工共同溝ラックCCP-AP0.65-10P	58	m
				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	10	m
				配線撤去工 屋外ダクト IV3. 5sg	10	m
				配線撤去工 屋外ダクト CCP-APO. 65-10P	10	m
				配線撤去工 屋内天井ころがし VVR22s q - 3 C	29	m
				配線撤去工 屋外ダクト IV3.5sq 配線撤去工 屋外ダクト CCP-AP0.65-10P 配線撤去工 屋内天井ころがし VVR22sq-3C 配線撤去工 屋内天井ころがし IV3.5sq 配線撤去工 屋内ピット VVR22sq-3C	29	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR22sg-3C	9	m
				配線撤去工 屋内ピット IV3. 5sg	10	m
横浜新道 戸塚TB 国道1号 BL1型情	式	1	139, 287	機器撤去工 BL1型情報板	1	面
報板撤去工事				支柱撤去工 BL1型情報板用F型支柱	1	基
横浜横須賀道路 能見堂TN 並木方面 D型(電	式	1	8, 130, 838	機器撤去工 D型(電光式)情報板	1	面
光式)情報板撤去工事				支柱撤去工 D型(電光式)情報板用門型支柱	1	基
				基礎撤去工 門型支柱	2	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sn-3C	14	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sg	14	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	14	m
横浜横須賀道路 能見堂TN 釜利谷方面 D型(式	1	8, 520, 374	機器撤去工 D型(電光式)情報板	1	面
電光式)情報板撤去工事				機器撤去工 AL1型情報板 並木方面(再使用あり)	1	面
				機器撤去工 可変式速度規制標識 並木方面(再使用あり)	1	基
				支柱撤去工 D型(電光式)情報板用門型支柱	1	基
				基礎撤去工 門型支柱	2	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5sa-3C	14	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sa	14	m
	<u> </u>			配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0. 65-30P	14	m
横浜横須賀道路 長浜TN 釜利谷方面 D型(電	式	1	5, 419, 960	機器撤去工 D型(電光式)情報板	1	面
光式)情報板撤去工事				支柱撤去工 D型(電光式)情報板用門型支柱	1	基
				基礎撤去工 門型支柱	1	基

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
横浜横須賀道路 長浜TN 釜利谷方面 D型(電				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sg-3C	16	m
光式)情報板撤去工事				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sg		m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-30P	16	m
横浜新道 戸塚TB料金所情報板撤去工事	式	1	107, 315	機器撤去工 監視制御盤 I	1	面
				配線撤去工 屋内天井ころがし VVR3.5 s q - 2 C	11	m
				配線撤去工 屋内天井ころがし ССР-АРО. 65-10Р	29	m
				配線撤去工 屋内ラック CCP-AP0. 65-10P	13	m
横浜横須賀道路 釜利谷TB料金所情報板撤	式	1	73, 290	機器撤去工 監視制御盤Ⅲ	1	面
去工事				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5 s g-2 C	7	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	4	m
横浜横須賀道路 長浜TN電気室情報板撤去	式	1	77, 752	機器撤去工 監視制御盤Ⅲ	1	面
工事				配線撤去工 屋外管内 VVR3. 5sg-3C	9	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-30P	4	m
横浜新道 上り0.510KP交通量計測設	式	1	13, 657, 334	機器製作費 レーザ式車両検知器 処理部	1	台
備更新工事				機器製作費 レーザ式車両検知器 センサ部	2	台
				機器製作費 I Pモデム	1	台
				支柱製作費 レーザ式支柱TYPE-A	1	基
				機器据付工 レーザ式車両検知器 処理部【夜間】	1	台
				機器据付工 レーザ式車両検知器センサ部(取付金物含む)【夜間】	2	台
				機器据付工 I Pモデム	1	台
				建柱工 レーザ式支柱TYPE-A【夜間】	1	基
				基礎工 レーザ式支柱基礎A【夜間】	1	基
				配線工 屋外管内 VVR3. 5sa-2C【夜間】	10	m
				配線工 屋外管内 IV3. 5sa【夜間】	10	m
				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-20P【夜間】	295	m
				接続工 M-S-10【夜間】	2	箇所
				接続工 M-J-20【夜間】	2	箇所
				接続工 分岐 3.5 s q - 2 C【夜間】	1	箇所
				ケーブル銘板	11	枚
				試験調整工【夜間】	1	式
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	4	回
第三京浜道路 保土ヶ谷TB交通量計測設備	式	1	651, 625	機器製作費 I Pモデム	1	台
更新工事				機器据付工 I Pモデム	1	台
				配線工 屋内ラック SWVPO. 5-6C	5	m
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工	1	式

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
横浜新道 上り6.544KP交通量計測設	式	1	14, 180, 580	機器製作費 レーザ式車両検知器 処理部	1	台
備更新工事				機器製作費 レーザ式車両検知器 センサ部	2	台
				機器製作費 IPモデム	1	台
				支柱製作費 レーザ式支柱TYPE-B	1	基
				機器据付工 レーザ式車両検知器 処理部【夜間】	1	台
				機器据付工 レーザ式車両検知器センサ部(取付金物含む)【夜間】	2	台
				機界提付工 IPモデム	1	台
				建柱工 レーザ式支柱TYPE-B【夜間】 基礎工 レーザ式支柱基礎B【夜間】 プルボックス取付工 400×400×300 配線工 屋外管内 VVR3.5sq 5sq 配線工 屋外管内 CCP-APO.65-20P	1	基
				基礎工 レーザ式支柱基礎B【夜間】	1	基
				プルボックス取付工 400×400×300	1	個
				配線工 屋外管内 VVR3.5 s g - 2 C	60	m
				配線工 屋外管内 IV3. 5sa	60	m
				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-20P	60	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3. 5sg-2℃	15	m
				配線工 屋外FP管内 IV3. 5sg	15	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-APO. 65-20P	42	m
				接続工 M-S-120	1	箇所
				配管工 E1-FP30(2)	15	m
				配管工 E1-G28 (2)	1	m
				配管工 露出-FX30(2)	1	m
				ケーブル銘板	8	枚
				試験調整工【夜間】	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2	口
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	2	口
横浜新道 下り6.522KP交通量計測設	式	1	16, 905, 728	機器製作費 レーザ式車両検知器 処理部	1	台
備更新工事				機器製作費 レーザ式車両検知器 センサ部	2	台
				機器製作費 I Pモデム	1	台
				支柱製作費 レーザ式支柱TYPE-B	1	基
				機器据付工 レーザ式車両検知器 処理部【夜間】	1	台
				機器据付工 レーザ式車両検知器センサ部(取付金物含む)【夜間】	2	台
				機器据付工 IPモデム	1	台
				建柱工 レーザ式支柱TYPE-B【夜間】	1	基
				基礎工 レーザ式支柱基礎B【夜間】	1	基
				プルボックス取付工 400×400×300	1	個
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	818	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	35	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
横浜新道 下り6.522KP交通量計測設				配線工 屋外管内 IV3.5sa	852	m
備更新工事				配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-20P	23	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3. 5sg-2℃	10	m
				配線工 屋外FP管内 IV3. 5sg	10	m
				配線工 屋外FP管内 I V 3 . 5 s q 配線工 屋外FP管内 C C P − A P O . 6 5 − 2 0 P	25	m
				配線工 屋外ラック VVR5.5 g-2C	92	m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	92	m
				接続工 分岐 5.5 s q - 2 C 【夜間】	1	箇所
				配管工 E1-FP30(2)	10	m
				配管工 E1-G28(2)	1	m
				配管工 露出-FX30(2)	1	m
				ケーブル銘板	28	枚
				試験調整工【夜間】	1	式
				交通規制工 路肩規制(1日)	6	口
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	2	口
横浜新道 川上IC交通量計測設備更新工事	式	1	16, 247	配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	7	m
				ケーブル銘板	2	枚
横浜新道 戸塚TB交通量計測設備更新工事	式	1	1, 553, 667	機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 I Pモデム	2	台
				機器据付工 L2-SW	1	台
				機器据付工 I Pモデム	2	台
				配線工 屋内ラック SWVPO. 5-6C	9	m
				配線工 屋内ラック UTPO. 5-4P	7	m
				ケーブル銘板	11	枚
				試験調整工	1	式
横浜横須賀道路 上り15.083KP交通	式	1	12, 025, 394	機器製作費 レーザ式車両検知器 処理部	1	台
量計測設備更新工事				機器製作費 レーザ式車両検知器 センサ部	2	台
				機器製作費 I Pモデム	1	台
				支柱製作費 レーザ式支柱TYPE-D	1	基
				機器据付工 レーザ式車両検知器 処理部(取付架台含む)	1	台
				機器据付工 レーザ式車両検知器センサ部(取付金物含む)【夜間】	2	台
				機器据付工 I Pモデム	1	台
				取付工 レーザ式支柱TYPE-D【夜間】	1	基
				基礎工 車両検知器 処理部	1	基
				配線工 屋外管内 VVR8s q - 2 C	181	m
				配線工 屋外管内 IV3. 5sa	181	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
横浜横須賀道路 上り15.083KP交通				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-20P	181	m
量計測設備更新工事				配線工 屋外FP管内 VVR8s q - 2 C	20	m
				配線工 屋外FP管内 IV3. 5sg	20	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-20P	20	m
				配管工 E1-FP30(2)	19	m
				配管工 E1-G28(2)	1	m
				配管工 露出-G28 (2)	9	m
				配管工 露出-FX30(1)	3	m
				配管工 露出-FX30(2)	6	m
				ダクトロエ FP30 (2)	1	箇所
				ケーブル銘板	24	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	4	口
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	1	口
横浜横須賀道路 下り15.380KP交通	式	1	13, 030, 943	機器製作費 レーザ式車両検知器 処理部	1	台
量計測設備更新工事				機器製作費 レーザ式車両検知器 センサ部	2	台
				機器製作費 IPモデム	1	台
				支柱製作費 レーザ式支柱TYPE-C	1	基
				機器据付工 レーザ式車両検知器 処理部	1	台
				機器据付工 レーザ式車両検知器センサ部(取付金物含む)【夜間】	2	台
				機器据付工 I Pモデム	1	台
				建柱工 レーザ式支柱TYPE-C【夜間】	1	基
				基礎工 レーザ式支柱基礎A	1	基
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	9	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sg	9	m
				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-20P	68	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3. 5s q - 2 C	31	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sa	31	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-20P	31	m
				接続工 M-J-110【夜間】	1	箇所
				配管工 E1-FP30 (2)	30	m
				ダクトロエ FP30 (2)	1	箇所
				ケーブル銘板	10	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制(1日)	3	口
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	1	□

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交通量計測設備	式	1	1, 314, 145	機器製作費 I Pモデム	2	台
更新工事				機器据付工 I Pモデム	2	台
				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	12	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	5	m
				配線工 屋内ラック SWVPO. 5-6C	26	m
				ケーブル銘板	14	枚
				試験調整工	1	
横浜新道 上り0.510KP交通量計測設	式	1	744, 240	支柱撤去工 車両検知器支柱A【夜間】	1	台
備撤去工事				基礎撤去工 車両検知器A【夜間】	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sg-2C【夜間】	6	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sa【夜間】	6	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO.65-10P【夜間】	94	
横浜新道 上り6. 535KP交通量計測設	式	1	280, 840	機器撤去工ループ式車両検知器B(支柱含む)	1	台
備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5s q - 2 C	85	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sa	85	m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-20P	13	
横浜新道 下り6.530KP交通量計測設	式	1	1, 523, 992	機器撤去工ループ式車両検知器B(支柱含む)	1	台
備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット VVR5. 5sa-2C	6	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5sa-2C	817	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sa	817	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-APO. 65-20P	74	m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P		m
				配線撤去工 屋外ラック VVR5.5sq-2C	90	m
				配線撤去工 屋外ラック IV3. 5sg	90	
横浜横須賀道路 上り15.065KP交通	式	1	1, 025, 718	機器撤去工ループ式車両検知器C(支柱含む)	1	台
量計測設備撤去工事				基礎撤去工 車両検知器C	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5sa-2C	179	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3. 5sa	179	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0. 65-30P	179	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	11	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0. 65-30P	7	m
横浜横須賀道路 下り15.350KP交通	式	1	1, 090, 246	機器撤去工ループ式車両検知器C(支柱含む)	1	台
量計測設備撤去工事				基礎撤去工 車両検知器C	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3. 5sa-2C	21	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0. 65-30P	451	
第三京浜道路 上り0.245KP CCT	式	1	10, 499, 276	機器製作費 カメラ装置 (門型柱・取付金物含む)	1	台

V設備工事

	工事	種 別			単位	数量	金	額	種別内訳		
第三京浜道路	上り0.	2 4 5	ΚР	ССТ					機器製作費機側装置(門型柱・取付金物含む)	1	台
V設備工事									機器製作費 DSLモデム	1	台
									機器据付工 カメラ装置 (門型柱・取付金物含む)	1	台
									機器据付工 機側装置(門型柱・取付金物含む)	1	台
									機器据付工 DSLモデム	1	台
									配線工 屋外管内 VVR3.5sg-2C	119	m
									配線工 屋外管内 IV3. 5sg	119	m
									配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P	119	m
									配管工 B2-SC25 (2)	115	m
									接続工 M-J-2	1	箇所
									端子接続工 屋外 5 P以下	2	箇所
									ケーブル銘板	6	枚
									試験調整工	1	式
									交通規制工 車線規制 (1日)	5	口
第三京浜道路	都筑IC	В 3	6 2	ССТ	式	1	10, 6	77, 200	機器製作費 カメラ装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
V設備工事									機器製作費 機側装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
									機器製作費 DSLモデム	1	台
									機器据付工 カメラ装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
									機器据付工機側装置(照明柱・取付金物含む)	1	台
									機器据付工 DSLモデム	1	台
									プルボックス取付工 300×300×200	3	個
									配線工 屋外管内 VVR3.5sg-2C	123	m
									配線工 屋外管内 IV3.5sa	123	m
									配線工 屋外管内 CCP-APO.65-10P	123	m
									配管工 B2-SC25 (2)	118	m
									ダクトロエ SC25 (2)	1	箇所
									接続工 M-J-2	2	箇所
									端子接続工 屋外 5 P以下	2	箇所
									ケーブル銘板	15	枚
									試験調整工	1	式
									交通規制工 路肩規制(1日)	7	回
									交通規制工 車線規制 (1日)	1	口
横浜新道 下り	1. 27	0 K P	CO	CTV設	式	1	6, 2	23, 091	機器製作費 カメラ装置 (監視カメラ支柱・取付金物含む)	1	台
備工事									機器製作費 機側装置(監視カメ支柱・取付金物含む)	1	台
									機器製作費 DSLモデム	1	台
									機器据付工 カメラ装置 (監視カメラ支柱・取付金物含む)	1	台

工 事 種 別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
横浜新道 下り1.270KP CCTV設				機器据付工 機側装置(監視カメラ支柱・取付金物含む)	1	台
備工事				機器据付工 DSLモデム	1	台
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	17	m
				配線工 屋外管内 IV3. 5sg	17	m
				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P	17	m
				配管工 B2-SC25 (2)	13	m
				接続工 M-J-2【夜間】	1	箇所
				端子接続工 屋外 5 P以下	2	箇所
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2	口
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	1	口
横浜横須賀道路 上り8.000KP CC	式	1	10, 543, 740	機器製作費 カメラ装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
TV設備工事				機器製作費 機側装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
				機器製作費 DSLモデム	1	台
				機器据付工 カメラ装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
				機器据付工機側装置(照明柱・取付金物含む)	1	台
				機器据付工 DSLモデム	1	台
				配線工 屋外管内 VVR3. 5sg-2C	165	m
				配線工 屋外管内 IV3. 5sg	165	m
				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P	165	m
				配管工 B2-SC25 (2)	160	m
				ダクトロエ SC25 (2)	1	箇所
				接続工 M-J-2 【夜間】	1	箇所
				端子接続工 屋外 5 P以下	2	箇所
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	6	口
				交通規制工 車線規制 (1日) 【夜間】	1	口
横浜横須賀道路 下り10.58KP CC	式	1	8, 909, 411	機器製作費 カメラ装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
TV設備工事			• •	機器製作費機側装置(照明柱・取付金物含む)	1	台
•				機器製作費 DSLモデム	1	台
				機器据付工 カメラ装置 (照明柱・取付金物含む)	1	台
				機器据付工機側装置(照明柱・取付金物含む)	1	台
				機器据付工 DSLモデム	1	台
				配線工 屋外管内 VVR3.5 s q - 2 C	20	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
横浜横須賀道路 下り10.58KP CC				配線工 屋外管内 IV3.5sg	20	m
TV設備工事				配線工 屋外管内 CCP-APO. 65-10P	20	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3. 5sg-2℃	109	m
				配線工 屋外FP管内 IV3. 5sg	109	m
				配線工 屋外FP管内 CCP-APO. 65-10P	109	m
				配管工 B2-SC25 (2)	20	m
				配管工 E1-FP30(2)	104	m
				管路埋設標柱設置工 MK-D	12	箇所
				ダクトロエ FP30 (2)	1	箇所
				接続工 M-J-2【夜間】	1	箇所
				端子接続工 屋外 5 P以下	2	箇所
				ケーブル銘板	9	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	5	口
				交通規制工 車線規制(1日)【夜間】	1	口
第三京浜道路 玉川TB CCTV設備工事	式	1	876, 955	機器製作費 DSLモデム	1	台
				機器据付工 DSLモデム	1	台
				試験調整工	1	式
第三京浜道路 保土ヶ谷TB CCTV設備	式	1	873, 557	機器製作費 DSLモデム	1	台
工事				機器据付工 DSLモデム	1	台
				試験調整工	1	式
横浜横須賀道路 日野IC CCTV設備工	式	1	3, 536, 291	機器製作費 DSLモデム	2	台
事				機器製作費 L 2 - SW (B)	1	台
				機器据付工 DSLモデム	2	台
				機器据付工 L 2 - SW (B)	1	台
				試験調整工	1	式
京浜管理事務所 CCTV設備工事	式	1	12, 066, 024	機器製作費 画像変換装置	1	台
				機器製作費 DSLモデム	1	台
				機器据付工 画像変換装置	1	台
				機器据付工 DSLモデム	1	台
				配線工 屋内フリーアクセス VVR3.5sq-2C	12	m
				配線工 屋内フリーアクセス IV3. 5s q	2	m
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
諸経費	式	1	203, 896, 848			
		1	1	1		

工 事 名 横浜横須賀道路 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
共通仮設費 (率計上分)	式	1	33, 119, 482	
現場管理費	式	1	82, 629, 806	
一般管理費等	式	1	88, 147, 560	
合計			922, 890, 000	