

京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 2年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

管理事業部施設整備チーム

工 事 概 要

1. 工事名 京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事

2. 路線名 京葉道路  
東関東自動車道  
新空港自動車道  
館山自動車道・千葉木更津線

3. 工事箇所 (自) 千葉県 市川市  
(至) 千葉県 千葉市

(自) 千葉県 船橋市  
(至) 茨城県 潮来市

(自) 千葉県 成田市  
(至) 千葉県 成田市

(自) 千葉県 市原市  
(至) 千葉県 市原市

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は軸重計設備の新設及び更新を行うものであり、これらに伴う機器製作、撤去据付、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 1月 26日 ～ 至 令和 6年 1月 10日 (1080日間)

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

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	966,779,940 ( 0 )	
京葉道 原木 I C 軸重検知装置工事	式	1	157,151,010	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用) 5 台 機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用) 3 台 機器製作費 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む) 8 台 機器製作費 接続箱 (2レーン用) (壁掛型) 1 台 機器製作費 接続箱 (2レーン用) (自立型) 3 台 機器製作費 モニタ表示器 8 台 機器製作費 手元開閉器箱 A 1 8 台 機器製作費 手元開閉器箱 A 2 8 台 機器製作費 軸重計分電盤 1 (タイプ A 1) 1 面 機器製作費 軸重計分電盤 2 (タイプ A 5) 1 面 機器製作費 軸重計分電盤 3 (タイプ A 5) 1 面 機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用) 5 台 機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用) 3 台 機器据付工 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む) 8 台 機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型) 1 台 機器据付工 接続箱 (2レーン用) (自立型) 3 台 機器据付工 モニタ表示器 8 台 機器据付工 手元開閉器箱 A 1 8 台 機器据付工 手元開閉器箱 A 2 8 台 機器据付工 軸重計分電盤 1 (タイプ A 1) 1 面 機器据付工 軸重計分電盤 2 (タイプ A 5) 1 面 機器据付工 軸重計分電盤 3 (タイプ A 5) 1 面 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-4C 3 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 155 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 3 m 配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 240 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-5P 79 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P 139 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-4C 105 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 30 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 88 m 配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C 1,338 m 配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P 375 m

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
京葉道 原木 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 149 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq 28 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P 83 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P 67 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-4C 39 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C 587 m
				配線工 屋外ダクト IV3.5sq 30 m
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C 859 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-5P 55 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P 672 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-4C 25 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 16 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 25 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 610 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P 192 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-4C 10 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C 10 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq 7 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 108 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P 36 m
				ケーブル銘板 239 枚
				分岐接続工 3.5sq-4C 1 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下 8 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下 8 箇所
				端子接続工 屋外 5P以下 16 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内 39 m
				配管工 E1-FP30(4) 1 m
				配管工 E1-FP30(6) 2 m
				配管工 E1-FP30(13) 20 m
				配管工 E1-FP40(2)30(1) 1 m
				配管工 E1-FP40(2)30(2) 1 m
				配管工 E1-FP40(2)30(4) 4 m
				配管工 E1-FP80(1) 1 m
				配管工 E2S-PS80(1) 31 m
			配管工 屋外露出G36(2) 4 m	
			配管工 屋外露出G36(4)28(2) 3 m	

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 原木 I C 軸重検知装置工事				配管工 屋外露出FV30 (2)	6 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	22 m
				配管工 屋外露出FV38 (2) 30 (1)	3 m
				配管工 屋外露出FV38 (2) 30 (2)	2 m
				配管工 屋外露出FV38 (4) 30 (2)	2 m
				配管工 屋外露出FV38 (6)	2 m
				配管工 屋外埋設PF36 (1) 22 (1)	49 m
				配管工 軽量ダクトW450	37 m
				配管工 軽量ダクトW250	61 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	7 個
				ダクト口工 FP30 (13)	2 箇所
				雨水浸透桧 (塩ビ製) 100Φ-200Φ×800H (樹脂製蓋)	1 個
				基礎工 検出部 (L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-3)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-4)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-5)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-6)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-7)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-8)	1 箇所
				基礎工 軸重計分電盤2 (タイプA5)	1 箇所
				基礎工 軸重計分電盤3 (タイプA5)	1 箇所
				基礎工 接続箱 (L3、4) (自立型)	1 箇所
				基礎工 接続箱 (L5、6・L7、8) (自立型)	2 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	7 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	40 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	16 日
京葉道 原木 I C 軸重計処理装置工事	式	1	12,513,590	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器製作費 IPモデム	2 台
				機器製作費 軸重計リモート操作装置	1 式
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式
				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				機器据付工 IPモデム	2 台

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
京葉道 原木 I C 軸重計処理装置工事				機器据付工 軸重計リモート操作装置 1 式 試験調整工 1 式 配線工 屋内管内 CCP-AP0.65-10P 4 m 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 8 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 8 m 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 7 m 配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 4 m 配線工 屋内ダクト CCP-AP0.65-10P 11 m 配線工 屋内天井ころがし CCP-AP0.65-10P 12 m ケーブル銘板 13 枚 端子接続工 屋内 10P以下 4 箇所 配管工 屋外露出FV30(1) 2 m 配管工 メタルモールA型 1 m 配管工 メタルモールB型 3 m ケーブルラック工 W300 2 m プルボックス取付工(200×200×150) 1 個 壁コア抜き補修工50Φ 1 箇所
京葉道 原木 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	35,181,450	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置 1 架 機器製作費 カメラ中継箱(自立型) 2 面 機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A1含む) 7 台 機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A2含む) 1 台 機器製作費 赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む) 8 台 機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置 1 架 機器据付工 カメラ中継箱(自立型) 2 面 機器据付工 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A1含む) 7 台 機器据付工 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A2含む) 1 台 機器据付工 赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む) 8 台 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 55 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 6 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 11 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 36 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 90 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 106 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P 60 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 24 m

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳				
京葉道 原木 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事				配線工 屋外ピット I V 3. 5 s q 8 m				
				配線工 屋外ピット S T P 0. 5 - 4 P 24 m				
				配線工 屋外ダクト V V R 3. 5 s q - 2 C 494 m				
				配線工 屋外ダクト I V 3. 5 s q 6 m				
				配線工 屋外ダクト 4 S M - S Z - P E 37 m				
				配線工 屋外ダクト S T P 0. 5 - 4 P 487 m				
				配線工 屋外 F P 管内 V V R 3. 5 s q - 2 C 27 m				
				配線工 屋外 F P 管内 I V 3. 5 s q 2 m				
				配線工 屋外 F P 管内 4 S M - S Z - P E 48 m				
				配線工 屋外 F P 管内 S T P 0. 5 - 4 P 23 m				
				配線工 屋内ラック V V R 3. 5 s q - 2 C 8 m				
				配線工 屋内ラック 4 S M - S Z - P E 16 m				
				配線工 屋内ラック U T P 0. 5 - 4 P 8 m				
				配線工 屋内ピット V V R 3. 5 s q - 2 C 9 m				
				配線工 屋内ピット 4 S M - S Z - P E 13 m				
				配線工 屋内ピット U T P 0. 5 - 4 P 6 m				
				ケーブル銘板 72 枚				
				光成端接続工 4 S M - S Z - P E 4 箇所				
				配管工 E 1 - F P 3 0 ( 2 ) 4 m				
				配管工 屋外埋設 P F 2 2 ( 1 ) 1 6 ( 1 ) 5 m				
				ダクト口工 F P 3 0 ( 2 ) 1 箇所				
				基礎工 カメラ中継箱 1 ( 自立型 ) 1 箇所				
				基礎工 カメラ中継箱 2 ( 自立型 ) 1 箇所				
				基礎工 軸重超過撮影カメラ 1 箇所				
				京葉道 千葉西 T B 軸重検知装置工事	式	1	34, 421, 770	機器製作費 検出部 ( 一般部 ) ( レーン幅員 3 0 0 0 用 ) 2 台
								機器製作費 警告表示板 ( I - W - P ) ( 警告表示板用支柱 A 1 含む ) 2 台
								機器製作費 接続箱 ( 2 レーン用 ) ( 壁掛型 ) 1 台
機器製作費 手元開閉器箱 A 1 2 台								
機器製作費 軸重計分電盤 ( タイプ A 4 ) 1 面								
機器据付工 検出部 ( 一般部 ) ( レーン幅員 3 0 0 0 用 ) 2 台								
機器据付工 警告表示板 ( I - W - P ) ( 警告表示板用支柱 A 1 含む ) 2 台								
機器据付工 接続箱 ( 2 レーン用 ) ( 壁掛型 ) 1 台								
機器据付工 手元開閉器箱 A 1 2 台								
機器据付工 軸重計分電盤 ( タイプ A 4 ) 1 面								
試験調整工 1 式								
配線工 屋外管内 V V R 3. 5 s q - 2 C 10 m								

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
京葉道 千葉西 T B 軸重検知装置工事				配線工 屋外管内 I V 3. 5 s q 2 m
				配線工 屋外管内 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 108 m
				配線工 屋外管内 C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 54 m
				配線工 屋外ラック V V R 3. 5 s q - 2 C 18 m
				配線工 屋外ラック V V R 1 4 s q - 2 C 18 m
				配線工 屋外ラック 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 108 m
				配線工 屋外ラック C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 48 m
				配線工 屋外ピット V V R 3. 5 s q - 2 C 19 m
				配線工 屋外ピット C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 19 m
				配線工 屋外ダクト V V R 3. 5 s q - 2 C 20 m
				配線工 屋外ダクト C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 20 m
				配線工 屋外 F P 管内 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 78 m
				配線工 屋外 F P 管内 C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 26 m
				配線工 共同溝ラック V V R 3. 5 s q - 2 C 70 m
				配線工 共同溝ラック V V R 1 4 s q - 2 C 7 m
				配線工 共同溝ラック 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 273 m
				配線工 共同溝ラック C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 110 m
				配線工 屋内管内 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 30 m
				配線工 屋内管内 C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 10 m
				配線工 屋内ピット V V R 1 4 s q - 2 C 10 m
				配線工 屋内ピット 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 27 m
				配線工 屋内ピット C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 9 m
				配線工 屋内床ころがし 2 P N C T - S B 0. 7 5 s q - 4 C 15 m
				配線工 屋内床ころがし C P E V - S 0. 6 5 - 3 P 5 m
				ケーブル銘板 85 枚
				分岐接続工 3. 5 s q - 2 C 1 箇所
				端子接続工 屋外 3 P 以下 4 箇所
				端子接続工 屋内 3 P 以下 2 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 8 0 コンクリート内 9 m
				配管工 E 1 A - F P 3 0 ( 6 ) 10 m
				配管工 E 2 S - P S 8 0 ( 1 ) 6 m
				配管工 屋外露出 G 3 6 ( 2 ) 5 m
				配管工 屋外露出 F V 3 8 ( 2 ) 3 m
				配管工 屋外埋設 P F 2 2 ( 2 ) 1 m
			配管工 屋外埋設 P F 2 2 ( 1 ) 1 6 ( 1 ) 1 m	
			プルボックス取付工 ( 2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 ) 2 個	

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 千葉西 T B 軸重検知装置工事				ダクト口工 FP30 (6)	2 箇所
				基礎工 検出部 (L-3、4)	2 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	4 日
				交通規制工 (夜間 ゲート前規制)	4 日
京葉道 千葉西 T B 軸重計処理装置工事	式	1	6,766,310	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式
				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR14sq-2C	18 m
				配線工 屋外ラック VVR14sq-2C	18 m
				配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C	13 m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-2C	7 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内管内 VVR14sq-2C	5 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	4 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	5 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P	3 m
				配線工 屋内天井ころがし UTP0.5-4P	26 m
				ケーブル銘板	13 枚
				配管工 屋外露出G28 (1)	5 m
				配管工 屋外露出FV30 (1)	1 m
				配管工 メタルモールA型	6 m
				配管工 メタルモールB型	3 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
京葉道 千葉西 T B 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	11,209,980	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器製作費 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器製作費 メディアコンバータ	1 台
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
京葉道 千葉西 T B 軸重超過撮影カメラ装置工事				機器据付工 カメラ中継箱 (壁掛型) 1 面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱 A 1 含む) 2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX 含む) 2 台
				機器据付工 メディアコンバータ 1 台
				試験調整工 1 式
				配線工 屋外管内 VVR 5. 5 s q-2 C 11 m
				配線工 屋外管内 VVR 3. 5 s q-2 C 11 m
				配線工 屋外管内 IV 3. 5 s q 4 m
				配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE 18 m
				配線工 屋外管内 STP 0. 5-4 P 11 m
				配線工 屋外ラック VVR 3. 5 s q-2 C 2 m
				配線工 屋外ラック 4 SM-SZ-PE 18 m
				配線工 屋外ラック STP 0. 5-4 P 2 m
				配線工 屋外ピット VVR 3. 5 s q-2 C 19 m
				配線工 屋外ピット STP 0. 5-4 P 19 m
				配線工 屋外ダクト VVR 3. 5 s q-2 C 22 m
				配線工 屋外ダクト STP 0. 5-4 P 22 m
				配線工 屋外 F P 管内 VVR 5. 5 s q-2 C 13 m
				配線工 屋外 F P 管内 4 SM-SZ-PE 13 m
				配線工 共同溝ラック VVR 5. 5 s q-2 C 39 m
				配線工 共同溝ラック VVR 3. 5 s q-2 C 23 m
				配線工 共同溝ラック IV 3. 5 s q 4 m
				配線工 共同溝ラック 4 SM-SZ-PE 47 m
				配線工 共同溝ラック STP 0. 5-4 P 10 m
				配線工 屋内管内 VVR 5. 5 s q-2 C 5 m
				配線工 屋内管内 4 SM-SZ-PE 5 m
				配線工 屋内ラック VVR 5. 5 s q-2 C 4 m
				配線工 屋内ラック IV 3. 5 s q 1 m
				配線工 屋内ラック 4 SM-SZ-PE 4 m
				配線工 屋内ラック SM型光 2 芯コードケーブル SC コネクタ付 4 m
				配線工 屋内フリース SM型光 2 芯コードケーブル SC コネクタ付 8 m
				配線工 屋内ピット VVR 5. 5 s q-2 C 10 m
				配線工 屋内ピット 4 SM-SZ-PE 5 m
				配線工 屋内ダクト VVR 3. 5 s q-2 C 3 m
				配線工 屋内ダクト 4 SM-SZ-PE 3 m
				配線工 屋内床ころがし VVR 1 4 s q-2 C 3 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 千葉西 T B 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋内床ころがし UTP0.5-4P	3 m
				配線工 屋内天井ころがし VVR5.5sq-2C	26 m
				配線工 屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE	26 m
				ケーブル銘板	43 枚
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	2 箇所
				配管工 屋外埋設PF22(1)16(1)	1 m
				配管工 屋外露出FV30(2)	1 m
東関道 谷津船橋 I C 軸重検知装置工事	式	1	57,022,810	機器製作費 検出部(一般部)(レーン幅員3000用)	1 台
				機器製作費 検出部(一般部)(レーン幅員3500用)	2 台
				機器製作費 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱A1含む)	2 台
				機器製作費 警告表示板(I-WH-P)(警告表示板用支柱A1含む)	1 台
				機器製作費 接続箱(1レーン用)(壁掛型)	1 台
				機器製作費 接続箱(2レーン用)(壁掛型)	1 台
				機器製作費 モニタ表示器	4 台
				機器製作費 手元開閉器箱A1	7 台
				機器製作費 軸重計分電盤(タイプA1)	1 面
				機器据付工 検出部(一般部)(レーン幅員3000用)	1 台
				機器据付工 検出部(一般部)(レーン幅員3500用)	2 台
				機器据付工 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱A1含む)	2 台
				機器据付工 警告表示板(I-WH-P)(警告表示板用支柱A1含む)	1 台
				機器据付工 接続箱(1レーン用)(壁掛型)	1 台
				機器据付工 接続箱(2レーン用)(壁掛型)	1 台
				機器据付工 モニタ表示器	4 台
				機器据付工 手元開閉器箱A1	7 台
				機器据付工 軸重計分電盤(タイプA1)	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	169 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	28 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	9 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-5P	30 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	23 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	131 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	8 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	115 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P	54 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	53 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 谷津船橋 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	95 m
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	189 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	53 m
				配線工 共同溝ラック VVR22sq-4C	192 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	122 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	291 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	95 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	9 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	30 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	10 m
				配線工 屋内リアケス 2PNCT-SB0.75sq-4C	91 m
				配線工 屋内リアケス CPEV-S0.65-3P	30 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	3 個
				ケーブル銘板	98 枚
				分岐接続工 3.5sq-2C	5 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下	3 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	3 箇所
				端子接続工 屋外 5P以下	8 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼管 80 コンクリート内	10 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	9 m
				配管工 B2-SC40 (1) 25 (1)	12 m
				配管工 屋外露出G28 (1)	11 m
				配管工 屋外露出FV30 (1)	1 m
				配管工 屋外露出FV30 (2)	2 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	11 m
				配管工 屋外露出FV38 (6)	1 m
				配管工 屋外埋設PF22 (2)	3 m
				配管工 屋外埋設PF28 (2)	1 m
				配管工 屋外埋設PF36 (2)	9 m
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-3)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-4)	1 箇所
			アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	3 箇所	
			交通規制工 (ゲート前固定規制)	15 日	
			交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	6 日	

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
東関道 谷津船橋 I C 軸重計処理装置工事	式	1	6,728,590	機器改修費	軸重計データ処理装置	1 式				
				機器製作費	タイムサーバ(G P S アンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式				
				機器製作費	SW-HUB	1 台				
				機器製作費	I P モデム	1 台				
				機器据付工	タイムサーバ(G P S アンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式				
				機器据付工	SW-HUB	1 台				
				機器据付工	I P モデム	1 台				
				試験調整工		1 式				
				配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	7 m				
				ケーブル銘板		2 枚				
				端子接続工	屋内 10P以下	2 箇所				
				配管工	屋外露出FV30(1)	1 m				
				東関道 谷津船橋 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	17,765,140	機器製作費	軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
								機器製作費	カメラ中継箱(壁掛型)	1 面
機器製作費	軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A1含む)	4 台								
機器製作費	赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む)	4 台								
機器据付工	軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架								
機器据付工	カメラ中継箱(壁掛型)	1 面								
機器据付工	軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A1含む)	4 台								
機器据付工	赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む)	4 台								
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 4SM-SZ-PE	177 m								
配線工	屋外管内 STP0.5-4P	10 m								
配線工	屋外ピット VVR3.5sq-2C	93 m								
配線工	屋外ピット IV3.5sq	4 m								
配線工	屋外ピット STP0.5-4P	93 m								
配線工	屋外ダクト VVR3.5sq-2C	48 m								
配線工	屋外ダクト STP0.5-4P	48 m								
配線工	共同溝ラック VVR3.5sq-2C	197 m								
配線工	共同溝ラック IV3.5sq	1 m								
配線工	共同溝ラック 4SM-SZ-PE	198 m								
配線工	共同溝ラック STP0.5-4P	136 m								
配線工	屋内ピット VVR3.5sq-2C	10 m								
配線工	屋内ピット IV3.5sq	1 m								
配線工	屋内ピット 4SM-SZ-PE	5 m								

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
東関道 谷津船橋 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 8 m ケーブル銘板 49 枚 光成端接続工 4SM-SZ-PE 2 箇所 配管工 屋外埋設PF22(1)16(1) 2 m ピット工 増設ピット(W=300)(蓋含む) 1 m
東関道 湾岸習志野 I C 軸重検知装置工事	式	1	71,151,030	機器製作費 検出部(一般部)(レーン幅員3000用) 4 台 機器製作費 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱A1含む) 4 台 機器製作費 接続箱(2レーン用)(壁掛型) 1 台 機器製作費 接続箱(2レーン用)(自立型) 1 台 機器製作費 モニタ表示器 2 台 機器製作費 手元開閉器箱A1 4 台 機器製作費 手元開閉器箱A2 2 台 機器製作費 軸重計分電盤(タイプA3) 1 面 機器据付工 検出部(一般部)(レーン幅員3000用) 4 台 機器据付工 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱A1含む) 4 台 機器据付工 接続箱(2レーン用)(壁掛型) 1 台 機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型) 1 台 機器据付工 モニタ表示器 2 台 機器据付工 手元開閉器箱A1 4 台 機器据付工 手元開閉器箱A2 2 台 機器据付工 軸重計分電盤(タイプA3) 1 面 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR22sq-2C 108 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 32 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 10 m 配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 12 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-5P 14 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P 28 m 配線工 屋外ピット VVR22sq-2C 4 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 73 m 配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P 24 m 配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P 55 m 配線工 屋外ダクト VVR22sq-2C 71 m 配線工 屋外ダクト VVR5.5sq-2C 17 m 配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C 250 m 配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C 581 m

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
東関道 湾岸習志野 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-5P 5 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P 244 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 72 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 60 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P 55 m
				配線工 共同溝ラック VVR22sq-2C 6 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 72 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq 1 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C 234 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P 92 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C 35 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 30 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P 10 m
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C 61 m
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P 20 m
				ケーブル銘板 113 枚
				分岐接続工 3.5sq-2C 2 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下 4 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下 4 箇所
				端子接続工 屋外 5P以下 4 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内 5 m
				配管工 E1-FP40 (2) 30 (6) 16 m
				配管工 E1-FP65 (1) 40 (1) 30 (3) 4 m
				配管工 E1-FP80 (1) 30 (3) 4 m
				配管工 E2S-PS80 (1) 11 m
				配管工 屋外露出FV38 (2) 10 m
				配管工 屋外露出FV38 (6) 2 m
				配管工 屋外露出FV76 (1) 30 (1) 2 m
				配管工 屋外埋設PF22 (2) 4 m
				配管工 屋外埋設PF22 (1) 16 (1) 10 m
				配管工 屋外埋設PF36 (1) 22 (1) 4 m
				プルボックス取付工 (200×200×150) 4 個
				ダクト口工 FP40 (2) 30 (6) 1 箇所
				ダクト口工 FP65 (1) 40 (2) 30 (3) 1 箇所
				ダクト口工 FP80 (1) 30 (3) 1 箇所
				基礎工 検出部 (L-3) 1 箇所

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 湾岸習志野 I C 軸重検知装置工事				基礎工 検出部 (L-4)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-5)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-6)	1 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	4 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	20 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	8 日
東関道 湾岸習志野 I C 軸重計処理装置工事	式	1	7,075,160	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器製作費 IPモデム	1 台
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式
				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				機器据付工 IPモデム	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C	5 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内管内 CCP-AP0.65-10P	7 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	3 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	3 m
				配線工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P	20 m
				配線工 屋内床ころがし VVR5.5sq-2C	5 m
				配線工 屋内床ころがし IV3.5sq	5 m
				配線工 屋内床ころがし CCP-AP0.65-10P	5 m
				ケーブル銘板	11 枚
				端子接続工 屋内 10P以下	4 箇所
				配管工 屋外露出FV30(1)	1 m
				配管工 メタルモールA型	3 m
プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個				
壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所				
東関道 湾岸習志野 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	18,830,130	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器製作費 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面
				機器製作費 カメラ中継箱 (自立型)	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	4 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	4 台

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
東関道 湾岸習志野 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1	架
				機器据付工 カメラ中継箱 (壁掛型)	1	面
				機器据付工 カメラ中継箱 (自立型)	1	面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	4	台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	4	台
				試験調整工	1	式
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	2	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	75	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	158	m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	17	m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	49	m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	5	m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	45	m
				配線工 屋外ダクト VVR22sq-2C	96	m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	96	m
				配線工 屋外ダクト 4SM-SZ-PE	167	m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	86	m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C	10	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	35	m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	10	m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	35	m
				配線工 共同溝ラック VVR22sq-2C	6	m
				配線工 共同溝ラック VVR8sq-2C	32	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	24	m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1	m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	72	m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	24	m
				配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C	22	m
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	1	m
				配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	22	m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	13	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	23	m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	21	m
				配線工 屋内天井ころがし VVR3.5sq-2C	3	m
				配線工 屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE	3	m
				ケーブル銘板	67	枚

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 湾岸習志野 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				光成端接続工 4 SM-SZ-PE	4 箇所
				基礎工 カメラ中継箱 2 (自立型)	1 箇所
東関道 湾岸千葉 I C 軸重検知装置工事	式	1	33,049,240	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員 3000 用)	1 台
				機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員 3500 用)	1 台
				機器製作費 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱 A1 含む)	2 台
				機器製作費 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器製作費 手元開閉器箱 A1	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ A1)	1 面
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3000 用)	1 台
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3500 用)	1 台
				機器据付工 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱 A1 含む)	2 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器据付工 手元開閉器箱 A1	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ A1)	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	42 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	17 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	27 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	26 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	4 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	7 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	32 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	32 m
				配線工 共同溝ラック VVR22sq-4C	12 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	75 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	36 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	5 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	17 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	6 m
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	11 m
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P	4 m
				ケーブル銘板	45 枚
				壁コア抜き補修工 40Φ	2 箇所

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 湾岸千葉 I C 軸重検知装置工事				分岐接続工 3.5sq-2C	1 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	3 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	6 m
				配管工 屋外露出FV24 (1) 17 (1)	1 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	9 m
				配管工 屋外埋設PF22 (1) 16 (1)	12 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	2 個
				基礎工 検出部 (L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	10 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	4 日
東関道 湾岸千葉 I C 軸重計処理装置工事	式	1	6,585,350	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式
				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C	5 m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	19 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	12 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	3 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	6 m
				配線工 屋内ラック STP0.5-4P	9 m
				配線工 屋内床ころがし VVR5.5sq-2C	2 m
				配線工 屋内床ころがし STP0.5-4P	2 m
				ケーブル銘板	9 枚
				配管工 屋外露出FV30 (1)	2 m
				配管工 メタルモールA型	3 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
東関道 湾岸千葉 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	10,390,720	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
東関道 湾岸千葉 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				機器製作費	軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台				
				機器製作費	赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台				
				機器製作費	I P モデム	1 台				
				機器据付工	軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架				
				機器据付工	軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台				
				機器据付工	赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台				
				機器据付工	I P モデム	1 台				
				試験調整工		1 式				
				配線工	屋外管内 VVR22sq-2C	15 m				
				配線工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	35 m				
				配線工	屋外管内 STP0.5-4P	35 m				
				配線工	屋外ピット VVR3.5sq-2C	25 m				
				配線工	屋外ピット IV3.5sq	2 m				
				配線工	屋外ピット STP0.5-4P	25 m				
				配線工	屋外ダクト VVR3.5sq-2C	34 m				
				配線工	屋外ダクト STP0.5-4P	34 m				
				配線工	共同溝ラック VVR22sq-2C	12 m				
				配線工	共同溝ラック VVR3.5sq-2C	20 m				
				配線工	共同溝ラック STP0.5-4P	36 m				
				配線工	屋内ラック VVR22sq-2C	9 m				
				配線工	屋内ラック VVR3.5sq-2C	17 m				
				配線工	屋内ラック IV3.5sq	1 m				
				配線工	屋内ラック CCP-AP0.65-10P	6 m				
				配線工	屋内ラック STP0.5-4P	17 m				
				配線工	屋内ピット VVR22sq-2C	3 m				
				配線工	屋内ピット VVR3.5sq-2C	6 m				
				配線工	屋内ラック STP0.5-4P	6 m				
				ケーブル銘板		31 枚				
				端子接続工	屋内 10P以下	4 箇所				
				配管工	屋外埋設PF22(1)16(1)	2 m				
				東関道 宮野木TB 軸重検知装置工事	式	1	34,308,960	機器製作費	検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	2 台
								機器製作費	警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む)	2 台
								機器製作費	接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
機器製作費	手元開閉器箱A1	2 台								
機器製作費	軸重計分電盤 (タイプA1)	1 面								
機器据付工	検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	2 台								

工事名		京葉道路 原木IC軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
東関東 宮野木TB 軸重検知装置工事				機器据付工 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む)	2 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器据付工 手元開閉器箱A1	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプA1)	1 面
				プルボックス取付工 (200×200×150)	2 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR8sq-4C	64 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	4 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	156 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	62 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	20 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	38 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	38 m
				配線工 共同溝ラック VVR8sq-4C	7 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	24 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	14 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	182 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	66 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-4C	40 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-4C	9 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	16 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	5 m
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	10 m
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P	3 m
				ケーブル銘板	63 枚
				分岐接続工 5.5sq-2C	1 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	11 m
				配管工 E1-FP30 (2)	36 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	3 m
				配管工 屋外露出G36 (2)	3 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	1 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 宮野木TB 軸重検知装置工事				配管工 屋外埋設PF22 (1) 16 (1)	6 m
				ダクト口工 FP30 (2)	2 箇所
				基礎工 検出部 (L-4、5)	2 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	4 日
				交通規制工 (夜間 ゲート前規制)	4 日
東関道 宮野木TB 軸重計処理装置工事	式	1	6,579,450	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式
				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	33 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	3 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	3 m
				ケーブル銘板	7 枚
				配管工 屋外露出G28 (1)	1 m
				配管工 屋外露出FV30 (1)	1 m
				配管工 メタルモールA型	3 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
東関道 宮野木TB 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	11,060,190	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器製作費 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面
				機器製作費 IPモデム	1 台
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器据付工 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面
				機器据付工 IPモデム	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	4 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
東関道 宮野木TB 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	73 m				
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	53 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	22 m				
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	22 m				
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	36 m				
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	36 m				
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	40 m				
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	40 m				
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	34 m				
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m				
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	8 m				
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	31 m				
				配線工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P	7 m				
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	6 m				
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	11 m				
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m				
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	9 m				
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	8 m				
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	8 m				
				配線工 屋内床ころがし VVR8sq-2C	2 m				
				配線工 屋内床ころがし 4SM-SZ-PE	2 m				
				ケーブル銘板	68 枚				
				端子接続工 屋内 10P以下	4 箇所				
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	2 箇所				
				配管工 屋外露出FV30(2)	2 m				
				東関道 佐倉IC 軸重検知装置工事	式	1	36,554,520	機器製作費 検出部(一般部)(レーン幅員3000用)	1 台
								機器製作費 検出部(一般部)(レーン幅員3500用)	1 台
機器製作費 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱A1含む)	2 台								
機器製作費 接続箱(2レーン用)(自立型)	1 台								
機器製作費 手元開閉器箱A2	2 台								
機器製作費 軸重計分電盤(タイプA3)	1 面								
機器据付工 検出部(一般部)(レーン幅員3000用)	1 台								
機器据付工 検出部(一般部)(レーン幅員3500用)	1 台								
機器据付工 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱A1含む)	2 台								
機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型)	1 台								
機器据付工 手元開閉器箱A2	2 台								

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 佐倉 I C 軸重検知装置工事				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ A 3)	1 面
				プルボックス取付工 (200×200×150)	2 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	9 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	9 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	77 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	77 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	24 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	77 m
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	24 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	77 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	77 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	24 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P	77 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	6 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	30 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	91 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	30 m
				配線工 屋内ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m
				配線工 屋内ラック CPEV-S0.65-3P	6 m
				配線工 屋内ダクト VVR22sq-4C	2 m
				配線工 屋内ダクト VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内ダクト IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	42 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	14 m
				配線工 屋内天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	288 m
				配線工 屋内天井ころがし CPEV-S0.65-3P	96 m
				ケーブル銘板	53 枚
				端子接続工 屋外 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	8 m
				配管工 E1-FP40 (6)	1 m
				配管工 E1-FP50 (1) 40 (2) 30 (1)	19 m
				配管工 E1-FP50 (1) 40 (6) 30 (1)	1 m
			配管工 E2S-PS80 (1)	5 m	
			配管工 屋外露出G36 (2)	5 m	

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
東関道 佐倉 I C 軸重検知装置工事				配管工 屋外露出 F V 3 8 ( 2 )	19 m				
				配管工 屋外埋設 P F 2 2 ( 1 ) 1 6 ( 1 )	5 m				
				配管工 屋外埋設 P F 3 6 ( 2 )	2 m				
				配管工 屋内ダクト ( W 3 0 0 × D 1 5 0 × L 1 0 0 0 )	1 箇所				
				配管工 屋内ダクト ( W 3 0 0 × D 1 5 0 × L 2 0 0 0 )	1 箇所				
				配管工 屋内ダクト ( W 3 0 0 × D 1 5 0 × L 3 0 0 0 )	1 箇所				
				ダクト口工 F P 5 0 ( 1 ) 4 0 ( 2 ) 3 0 ( 1 )	2 箇所				
				基礎工 検出部 ( L - 1 )	1 箇所				
				基礎工 検出部 ( L - 2 )	1 箇所				
				基礎工 接続箱 ( 2 レーン用 ) ( 自立型 )	1 箇所				
				アイランドはつり補修工 ( 2 0 0 × 1 5 0 × 1 2 1 7 )	2 箇所				
				交通規制工 ( ゲート前固定規制 )	10 日				
				交通規制工 ( 昼間 ゲート前規制 )	4 日				
				東関道 佐倉 I C 軸重計処理装置工事	式	1	6,706,990	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
機器製作費 タイムサーバ ( G P S アンテナ、支柱、支持金物含む )	1 式								
機器製作費 S W - H U B	1 台								
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式								
機器据付工 タイムサーバ ( G P S アンテナ、支柱、支持金物含む )	1 式								
機器据付工 S W - H U B	1 台								
プルボックス取付工 ( 2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 )	1 個								
試験調整工	1 式								
配線工 屋内ラック V V R 2 2 s q - 2 C	3 m								
配線工 屋内ラック U T P 0 . 5 - 4 P	11 m								
配線工 屋内ダクト V V R 2 2 s q - 2 C	9 m								
配線工 屋内ダクト I V 3 . 5 s q	1 m								
配線工 屋内ダクト U T P 0 . 5 - 4 P	6 m								
配線工 屋内天井ころがし V V R 2 2 s q - 2 C	48 m								
配線工 屋内天井ころがし U T P 0 . 5 - 4 P	31 m								
ケーブル銘板	7 枚								
配管工 屋外露出 F V 3 0 ( 1 )	2 m								
壁コア抜き補修工 5 0 Φ	1 箇所								
東関道 佐倉 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	11,196,770					機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
								機器製作費 カメラ中継箱 ( 自立型 )	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ ( カメラ用支柱 A 1 含む )	2 台				
				機器製作費 赤外線投光器 ( 電源ユニット、 J - B O X 含む )	2 台				
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架				

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
東関道 佐倉 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事				機器据付工	カメラ中継箱 (自立型)	1 面				
				機器据付工	軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台				
				機器据付工	赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台				
				試験調整工		1 式				
				配線工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	8 m				
				配線工	屋外管内 IV3.5sq	4 m				
				配線工	屋外管内 STP0.5-4P	8 m				
				配線工	屋外ピット IV3.5sq	2 m				
				配線工	屋外ダクト VVR8sq-2C	4 m				
				配線工	屋外ダクト VVR3.5sq-2C	64 m				
				配線工	屋外ダクト 4SM-SZ-PE	4 m				
				配線工	屋外ダクト STP0.5-4P	64 m				
				配線工	屋外FP管内 VVR8sq-2C	24 m				
				配線工	屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	7 m				
				配線工	屋外FP管内 4SM-SZ-PE	24 m				
				配線工	屋外FP管内 STP0.5-4P	7 m				
				配線工	屋内ピット VVR8sq-2C	15 m				
				配線工	屋内ピット 4SM-SZ-PE	15 m				
				配線工	屋内ラック VVR5.5sq-2C	14 m				
				配線工	屋内ラック IV3.5sq	1 m				
				配線工	屋内ラック 4SM-SZ-PE	15 m				
				配線工	屋内ラック UTP0.5-4P	11 m				
				配線工	屋内ダクト VVR8sq-2C	2 m				
				配線工	屋内ダクト VVR5.5sq-2C	2 m				
				配線工	屋内ダクト 4SM-SZ-PE	1 m				
				配線工	屋内天井ころがし VVR5.5sq-2C	20 m				
				配線工	屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE	20 m				
					ケーブル銘板	27 枚				
					光成端接続工 4SM-SZ-PE	2 箇所				
					配管工 屋外埋設PF22(1)16(1)	4 m				
					配管工 E1-FP50(1)30(1)	2 m				
					基礎工 カメラ中継箱 (自立型)	1 箇所				
				東関道 潮来 I C 軸重検知装置工事	式	1	32,866,130	機器製作費	検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台
								機器製作費	検出部 (一般部) (レーン幅員3500用)	1 台
機器製作費	警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む)	1 台								
機器製作費	警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A2含む)	1 台								

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 潮来 I C 軸重検知装置工事				機器製作費 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器製作費 手元開閉器箱 A 1	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ A 2)	1 面
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3 0 0 0 用)	1 台
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3 5 0 0 用)	1 台
				機器据付工 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱 A1 含む)	1 台
				機器据付工 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱 A2 含む)	1 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器据付工 手元開閉器箱 A 1	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ A 2)	1 面
				プルボックス取付工 (2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0)	2 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR 2 2 s q - 2 C	13 m
				配線工 屋外管内 VVR 3 . 5 s q - 2 C	12 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0. 6 5 - 3 P	12 m
				配線工 屋外ピット VVR 3 . 5 s q - 2 C	29 m
				配線工 屋外ピット IV 3 . 5 s q	4 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0. 7 5 s q - 4 C	52 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0. 6 5 - 3 P	46 m
				配線工 屋外ダクト VVR 3 . 5 s q - 2 C	6 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0. 6 5 - 3 P	6 m
				配線工 屋外 F P 管内 VVR 2 2 s q - 2 C	18 m
				配線工 共同溝ラック VVR 2 2 s q - 2 C	11 m
				配線工 共同溝ラック VVR 3 . 5 s q - 2 C	15 m
				配線工 共同溝ラック IV 3 . 5 s q	1 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0. 7 5 s q - 4 C	70 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0. 6 5 - 3 P	32 m
				配線工 屋内ピット VVR 2 2 s q - 4 C	8 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0. 7 5 s q - 4 C	12 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0. 6 5 - 3 P	4 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0. 7 5 s q - 4 C	35 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0. 6 5 - 3 P	12 m
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0. 7 5 s q - 4 C	9 m
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0. 6 5 - 3 P	3 m
				ケーブル銘板	48 枚
				分岐接続工 3 . 5 s q - 2 C	1 箇所

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 潮来 I C 軸重検知装置工事				端子接続工 屋外 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	3 m
				配管工 E1-FP80 (1) 30 (1)	17 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	5 m
				配管工 屋外露出FV24 (1) 17 (1)	2 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	8 m
				配管工 屋外埋設PF22 (1) 16 (1)	5 m
				配管工 屋内ダクト (W200×D150×L5000)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所
				ダクト口工 FP80 (1) 30 (1)	3 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	10 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	4 日
				東関道 潮来 I C 軸重計処理装置工事	式
機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式				
機器製作費 SW-HUB	1 台				
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式				
機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式				
機器据付工 SW-HUB	1 台				
プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個				
試験調整工	1 式				
配線工 共同溝ラック VVR8sq-2C	11 m				
配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	18 m				
配線工 屋外ダクト VVR8sq-2C	6 m				
配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	6 m				
配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	2 m				
配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m				
配線工 屋内ピット STP0.5-4P	4 m				
配線工 屋内ラック STP0.5-4P	11 m				
配線工 屋内ダクト VVR8sq-2C	6 m				
配線工 屋内ダクト STP0.5-4P	6 m				
配線工 屋内床ころがし VVR8sq-2C	2 m				
配線工 屋内床ころがし STP0.5-4P	2 m				
ケーブル銘板	11 枚				

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 潮来 I C 軸重計処理装置工事				配管工 屋外露出FV30 (1)	1 m
				配管工 メタルモールA型	6 m
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
東関道 潮来 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	10,191,120	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	15 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	15 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	21 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	21 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C	18 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	36 m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	36 m
				配線工 共同溝ラック VVR22sq-2C	11 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	27 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	27 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	2 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋内ラック VVR22sq-2C	9 m
				配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ラック STP0.5-4P	18 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	5 m
				ケーブル銘板	34 枚
				配管工 屋外埋設PF22 (1) 16 (1)	3 m
新空港道 成田・新空港 I C 軸重検知装置工事	式	1	70,483,900	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	4 台
				機器製作費 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む)	4 台
				機器製作費 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	2 台

工事名		京葉道路 原木IC軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
新空港道 成田・新空港IC 軸重検知装置 工事				機器製作費 手元開閉器箱A1	4 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (タイプA1)	1 面
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	4 台
				機器据付工 警告表示板 (I-W-P) (警告表示板用支柱A1含む)	4 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	2 台
				機器据付工 手元開閉器箱A1	4 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプA1)	1 面
				プルボックス取付工 (200×200×150)	4 個
				プルボックス取付工 (300×300×200)	1 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	135 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	33 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	4 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	1,248 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	452 m
				配線工 屋外ピット VVR22sq-4C	4 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	50 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	48 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	73 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	32 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	33 m
				配線工 共同溝ラック VVR22sq-4C	4 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	80 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	711 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	246 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	12 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	36 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	12 m
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	90 m
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P	30 m
				ケーブル銘板	163 枚
				分岐接続工 3.5sq-2C	3 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下	6 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	4 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 50 コンクリート内	2 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
新空港道 成田・新空港 I C 軸重検知装置 工事				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	23 m				
				配管工 E2S-PS80 (1)	13 m				
				配管工 屋外露出FV30 (2)	2 m				
				配管工 屋外露出FV38 (2)	10 m				
				配管工 屋外露出G36 (2)	15 m				
				配管工 屋外露出G36 (4)	7 m				
				配管工 屋外露出G36 (1) 28 (1)	7 m				
				配管工 屋外埋設PF22 (1) 16 (1)	5 m				
				基礎工 検出部 (L-3、4、5、6)	4 箇所				
				壁コア抜き補修工50Φ	4 箇所				
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	4 箇所				
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	20 日				
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	8 日				
				新空港道 成田・新空港 I C 軸重計処理装 置工事	式	1	13,478,290	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式								
機器製作費 SW-HUB	1 台								
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式								
機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式								
機器据付工 SW-HUB	1 台								
プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個								
試験調整工	1 式								
配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	208 m								
配線工 屋外管内 STP0.5-4P	143 m								
配線工 屋外ピット VVR8sq-2C	8 m								
配線工 共同溝ラック VVR8sq-2C	80 m								
配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	6 m								
配線工 屋内ピット STP0.5-4P	14 m								
配線工 屋内ダクト STP0.5-4P	9 m								
配線工 屋内床ころがし IV3.5sq	1 m								
ケーブル銘板	31 枚								
配管工 屋外露出G28 (1)	1 m								
配管工 屋外露出FV30 (1)	1 m								
配管工 メタルモールA型	3 m								
壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所								
新空港道 成田・新空港 I C 軸重超過撮影 カメラ装置工事	式	1	16,774,130					機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
								機器製作費 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
新空港道 成田・新空港 I C 軸重超過撮影 カメラ装置工事				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	4	台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	4	台
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1	架
				機器据付工 カメラ中継箱 (壁掛型)	1	面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱A1含む)	4	台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	4	台
				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	8	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	135	m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	196	m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	13	m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	13	m
				配線工 屋外ピット 4SM-SZ-PE	4	m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	7	m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	7	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	243	m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1	m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	238	m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	7	m
				配線工 屋内ラック STP0.5-4P	9	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	14	m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	9	m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	11	m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	12	m
				配線工 屋内ダクト VVR3.5sq-2C	3	m
				配線工 屋内ダクト IV3.5sq	4	m
				配線工 屋内ダクト 4SM-SZ-PE	3	m
				配線工 屋内ダクト STP0.5-4P	3	m
				配線工 屋内床ころがし VVR8sq-2C	15	m
				配線工 屋内床ころがし STP0.5-4P	8	m
				ケーブル銘板	65	枚
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	2	箇所
				配管工 屋外露出FV30(2)	1	m
				配管工 屋外露出G28(2)	1	m
				配管工 屋外埋設PF22(1)16(1)	2	m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
新空港道 成田・新空港 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				配管工 屋内ダクト (W200×D100×L3000)	1 箇所				
				壁コア抜き補修工 100Φ	1 箇所				
京葉道 千葉西 T B 軸重計設備撤去工事	式	1	2,933,100	機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台				
				機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用)	1 台				
				機器撤去工 警告標示器 (3段)	1 台				
				機器撤去工 警告表示板 (自立型)	1 台				
				機器撤去工 接続箱 (自立支柱型) (2レーン用)	2 台				
				機器撤去工 デジタルモニタ表示器	3 面				
				機器撤去工 軸重計指示記録盤	1 面				
				機器撤去工 軸重計データ処理装置 (指示部)	1 式				
				基礎工 L-1 既設検出部補修	1 箇所				
				基礎撤去工 L-1 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所				
				基礎撤去工 L-3 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所				
				基礎撤去工 接続箱 (自立支柱型) (2レーン用)	2 箇所				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	131 m				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	367 m				
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P	125 m				
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	10 m				
				配線撤去工 屋外ピット CV2sq-2C	2 m				
				配線撤去工 屋外ピット CVV1.25sq-4C	12 m				
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	10 m				
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-20P	12 m				
				配線撤去工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	50 m				
				配線撤去工 共同溝ラック CPEV-S0.65-20P	50 m				
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.5sq-4C	367 m				
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	125 m				
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	2 日				
				交通規制工 (夜間 ゲート前規制)	2 日				
				東関道 谷津船橋 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	53,500	機器撤去工 警告表示板 (自立型)	1 台
								配線撤去工 屋外ピット EM-EE3.5sq-3C	11 m
								交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	1 日
				東関道 湾岸習志野 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	729,610	機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台
基礎工 L-2 既設検出部補修	1 箇所								
基礎撤去工 L-2 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所								
配線撤去工 屋外管内 IV5.5sq	43 m								
配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-6C	96 m								

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 湾岸習志野 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	43 m
				配線撤去工 屋外管内 CO-SEVB0.2-24C	26 m
				配線撤去工 屋外ピット CO-SEVB0.2-24C	10 m
				配線撤去工 屋外ラック IV5.5sq	45 m
				配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0.5sq-6C	45 m
				配線撤去工 屋外ラック CO-SEVB0.2-24C	45 m
				配線撤去工 屋内管内 IV5.5sq	3 m
				配線撤去工 屋内管内 2PNCT-SB0.5sq-6C	3 m
				配線撤去工 屋内管内 CO-SEVB0.2-24C	3 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 2PNCT-SB0.5sq-6C	2 m
				配線撤去工 屋内ピット CO-SEVB0.2-24C	2 m
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	1 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	1 日
				東関道 湾岸千葉 I C 軸重計設備撤去工事	式
東関道 宮野木 T B 軸重計設備撤去工事	式	1	3,759,450	機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	2 台
				機器撤去工 警告表示板 (自立型)	1 台
				機器撤去工 接続箱 (自立支柱型)	1 台
				機器撤去工 軸重計データ処理装置 (指示部)	1 式
				基礎工 L-5既設検出部補修	1 箇所
				基礎撤去工 L-4検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				基礎撤去工 L-5検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	30 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	30 m
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	36 m
				配線撤去工 屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C	211 m
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	2 m
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	2 m
				配線撤去工 屋外ピット Z-IREV-SB0.75sq-4C	5 m
				配線撤去工 屋外ダクト CV3.5sq-2C	17 m
				配線撤去工 屋外ダクト IV3.5sq	17 m
				配線撤去工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	17 m
				配線撤去工 屋外ダクト Z-IREV-SB0.75sq-4C	51 m
				配線撤去工 共同溝ラック CV3.5sq-2C	24 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東関道 宮野木 T B 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 共同溝ラック I V 3 . 5 s q	24 m
				配線撤去工 共同溝ラック C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	36 m
				配線撤去工 共同溝ラック Z - I R E V - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	107 m
				配線撤去工 屋内ピット C V 3 . 5 s q - 2 C	3 m
				配線撤去工 屋内ピット I V 3 . 5 s q	3 m
				配線撤去工 屋内ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	3 m
				配線撤去工 屋内ピット Z - I R E V - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	9 m
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	2 日
				交通規制工 (夜間 ゲート前規制)	2 日
東関道 佐倉 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	586,280	機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3 0 0 0 用)	1 台
				基礎工 L - 3 既設検出部補修	1 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	1 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	1 日
東関道 潮来 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	68,820	配線撤去工 屋外管内 C P E V - S 0 . 6 5 - 2 0 P	25 m
				配線撤去工 屋外管内 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	33 m
				配線撤去工 屋外ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 2 0 P	16 m
				配線撤去工 共同溝ラック C P E V - S 0 . 6 5 - 2 0 P	50 m
				配線撤去工 屋内ピット 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	10 m
				配線撤去工 屋内ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 2 0 P	10 m
新空港道 成田・新空港 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	4,124,710	機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3 0 0 0 用)	1 台
				機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員 3 5 0 0 用)	1 台
				機器撤去工 警告標示器 (II - W H)	1 台
				機器撤去工 接続箱 (壁掛型)	1 台
				機器撤去工 接続箱 (自立型)	1 台
				機器撤去工 接続箱 (自立支柱型)	1 台
				機器撤去工 軸重計データ処理装置 (指示部)	1 式
				基礎工 L - 2 既設検出部補修	1 箇所
				基礎撤去工 L - 2 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				基礎撤去工 L - 6 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				配線撤去工 屋外管内 C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	58 m
				配線撤去工 屋外管内 Z - I R E V - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	429 m
				配線撤去工 屋外ピット C V 2 s q - 2 C	2 m
				配線撤去工 屋外 F P 管内 Z - I R E V - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	50 m
				配線撤去工 共同溝ラック C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	95 m
				配線撤去工 共同溝ラック Z - I R E V - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	510 m
				配線撤去工 屋内管内 C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	19 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
新空港道 成田・新空港 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋内管内 Z-I REV-SB0. 75sq-4C	111 m
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	2 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	2 日
京葉道 穴川西 I C 軸重検知装置工事	式	1	37,806,380	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台
				機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用)	1 台
				機器製作費 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B1含む)	2 台
				機器製作費 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 台
				機器製作費 手元開閉器箱	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (自立型)	1 面
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用)	1 台
				機器据付工 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B1含む)	2 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 台
				機器据付工 手元開閉器箱	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (自立型)	1 面
				基礎工 検出部 (L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-3)	1 箇所
				基礎工 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 箇所
				基礎工 軸重計分電盤 (自立型)	1 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	2 m
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 100 コンクリート内	17 m
				雨水浸透柵 (塩ビ製) 100Φ-200Φ×800H (樹脂製蓋)	1 個
				配管工 E1-FP40 (3)	26 m
				配管工 E1-FP40 (2)	24 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	19 m
				配管工 屋外露出G28 (2)	5 m
				配管工 屋外露出FV50 (1) 38 (1)	3 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	3 m
				配管工 屋外露出FV30 (2)	7 m
				配管工 メタルモールA型	4 m
				ダクト口工 E1-FP40 (3)	2 箇所
				配線工 屋内ダクト VVR22sq-4C	3 m
				配線工 屋内ダクト VVR22sq-2C	4 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0. 75sq-4C	24 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0. 65-3P	8 m
				配線工 屋内ラック VVR22sq-4C	13 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川西 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-2C	29 m
				配線工 屋内天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	173 m
				配線工 屋内天井ころがし CPEV-S0.65-3P	137 m
				配線工 屋内床ころがし IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	10 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	15 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	15 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	17 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	59 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	212 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	35 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	3 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	18 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	37 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	35 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	9 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	146 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	8 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	9 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C	26 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	157 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P	52 m
				端子接続工 屋外 5P以下	2 箇所
				端子接続工 屋内 5P以下	2 箇所
				ケーブル銘板	87 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	10 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	4 日
京葉道 穴川西 I C 軸重計処理装置工事	式	1	6,505,210	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台

工 事 名		京葉道路 原木IC軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川西IC 軸重計処理装置工事				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				配管工 屋外露出FV30 (1)	1 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	1 個
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	6 m
				ケーブル銘板	18 枚
				試験調整工	1 式
京葉道 穴川西IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	10,354,100	機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱含む)	2 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱含む)	2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				配管工 屋外露出G28 (2)	8 m
				配管工 屋外露出FV30 (2)	5 m
				配線工 屋内ダクト VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋内ダクト STP0.5-4P	15 m
				配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋内ラック STP0.5-4P	15 m
				配線工 屋内メタルモール STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋内天井ころがし STP0.5-4P	29 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	10 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	59 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	61 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	6 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	35 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	35 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	9 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	9 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	78 m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	78 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川西 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				ケーブル銘板	34 枚
				試験調整工	1 式
京葉道 穴川中 I C 軸重検知装置工事	式	1	37,102,330	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台
				機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用)	1 台
				機器製作費 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B1含む)	2 台
				機器製作費 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 台
				機器製作費 手元開閉器箱	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (自立型)	1 面
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	1 台
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用)	1 台
				機器据付工 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B1含む)	2 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 台
				機器据付工 手元開閉器箱	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (自立型)	1 面
				基礎工 検出部 (L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所
				基礎工 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 箇所
				基礎工 軸重計分電盤 (自立型)	1 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	2 m
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 100 コンクリート内	17 m
				雨水浸透柵 (塩ビ製) 100Φ-200Φ×800H (樹脂製蓋)	1 個
				配管工 屋外露出G36 (4)	3 m
				配管工 屋外露出G36 (2)	15 m
				配管工 屋外露出FV30 (2)	10 m
				配管工 屋外露出FV38 (1) 30 (1)	3 m
				配管工 屋外露出FV38 (1)	3 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	15 m
				プルボックス取付工 (400×400×200)	1 個
				配線工 屋内ダクト VVR14sq-4C	11 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	50 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	17 m
				配線工 屋内天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	124 m
				配線工 屋内天井ころがし CPEV-S0.65-3P	41 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75-4C	37 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川中 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	12 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-4C	23 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	16 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	10 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	206 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	52 m
				配線工 屋外ダクト VVR14sq-4C	65 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	24 m
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	551 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	184 m
				配線工 屋外ラック VVR14sq-4C	6 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	19 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	106 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	30 m
				配線工 屋外ピット VVR14sq-4C	9 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	9 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	5 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	73 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	54 m
				端子接続工 屋外 5P以下	2 箇所
				端子接続工 屋内 5P以下	2 箇所
				ケーブル銘板	118 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	10 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	4 日
				京葉道 穴川中 I C 軸重計処理装置工事	式
機器製作費 SW-HUB	1 台				
機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式				
機器製作費 光成端部	1 個				
機器製作費 メディアコンバータ	1 個				
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式				
機器据付工 SW-HUB	1 台				
機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式				
機器据付工 光成端部	1 個				
機器据付工 メディアコンバータ	1 個				

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川中 I C 軸重計処理装置工事				配管工 屋外露出G28 (1)	2 m
				配管工 屋外露出FV30 (1)	2 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	1 箇所
				配線工 屋内ダクト VVR14sq-2C	6 m
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	7 m
				ケーブル銘板	17 枚
				試験調整工	1 式
京葉道 穴川中 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,579,580	機器製作費 カメラ中継箱 (自立型)	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱含む)	2 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				機器据付工 カメラ中継箱 (自立型)	1 面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱含む)	2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	2 台
				基礎工 カメラ中継箱 (自立型)	1 箇所
				配管工 屋外露出FV38 (2)	3 m
				配管工 屋外露出FV30 (2)	7 m
				配線工 屋内ダクト VVR14sq-2C	3 m
				配線工 屋内ダクト 4SM-SZ-PE	8 m
				配線工 屋内ダクト STP0.5-4P	7 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	6 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	6 m
				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	7 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	7 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	24 m
				配線工 屋外ダクト 4SM-SZ-PE	17 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	24 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	18 m
				配線工 屋内天井ころがし STP0.5-4P	21 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	29 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 穴川中 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋外ピット 4 SM-SZ-PE 12 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P 43 m 配線工 屋外ダクト VVR14sq-2C 15 m 配線工 屋外ダクト STP0.5-4P 41 m 光成端接続工 4 SM-SZ-PE 2 箇所 ケーブル銘板 31 枚 試験調整工 1 式	
京葉道 蘇我 I C 軸重検知装置工事	式	1	34,948,670	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用) 1 台 機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用) 1 台 機器製作費 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B2含む) 1 台 機器製作費 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B3含む) 1 台 機器製作費 接続箱 (2レーン用) (壁掛型) 1 台 機器製作費 手元開閉器箱 2 台 機器製作費 軸重計分電盤 (壁掛型) 1 面 機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用) 1 台 機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3500用) 1 台 機器据付工 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B2含む) 1 台 機器据付工 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B3含む) 1 台 機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型) 1 台 機器据付工 手元開閉器箱 2 台 機器据付工 軸重計分電盤 (壁掛型) 1 面 基礎工 検出部 (L-1) 1 箇所 基礎工 検出部 (L-2) 1 箇所 基礎工 警告表示板 (タイプB) 1 箇所 排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内 10 m 配管工 E1-FP30 (2) 10 m 配管工 E2S-PS80 (1) 1 m 配管工 屋外露出G36 (2) 7 m 配管工 屋外露出G28 (2) 12 m 配管工 屋外露出FV38 (2) 2 m 配管工 屋外露出FV30 (2) 4 m プルボックス取付工 (400×400×300) 1 個 プルボックス取付工 (200×200×150) 2 個 ダクト取付工 (MKダクト 100×80×3000L) 3 箇所 アイランドはつり補修工 (200×150×1217) 1 箇所 配線工 屋内ダクト VVR22sq-4C 3 m	

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
京葉道 蘇我 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m				
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	6 m				
				配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-4C	13 m				
				配線工 屋内天井ころがし VVR8sq-2C	13 m				
				配線工 屋内天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	78 m				
				配線工 屋内天井ころがし CPEV-S0.65-3P	26 m				
				配線工 屋内床ころがし IV3.5sq	1 m				
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	117 m				
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P	39 m				
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	14 m				
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	27 m				
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	9 m				
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	15 m				
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	15 m				
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	29 m				
				配線工 屋外共同溝ラック VVR3.5sq-2C	156 m				
				配線工 屋外共同溝ラック IV3.5sq	2 m				
				配線工 屋外共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	166 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	5 m				
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	23 m				
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	10 m				
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P	20 m				
				端子接続工 屋外 5P以下	6 箇所				
				端子接続工 屋内 5P以下	2 箇所				
				ケーブル銘板	98 枚				
				試験調整工	1 式				
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	10 日				
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	4 日				
				京葉道 蘇我 I C 軸重計処理装置工事	式	1	6,693,890	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
								機器製作費 SW-HUB	1 台
機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式								
機器製作費 IPモデム	1 台								
機器製作費 光成端部	1 個								
機器製作費 メディアコンバータ	1 個								
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式								
機器据付工 SW-HUB	1 台								

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 蘇我 I C 軸重計処理装置工事				機器据付工 タイムサーバ(G P Sアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 I Pモデム	1 台
				機器据付工 光成端部	1 個
				機器据付工 メディアコンバータ	1 個
				配管工 メタルモールA型	2 m
				プルボックス取付工 ( 2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 )	1 個
				壁コア抜き補修工 5 0 Φ	1 箇所
				配線工 屋内ラック I V 3 . 5 s q	1 m
				端子接続工 屋内 1 0 P 以下	2 箇所
				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工	1 式
京葉道 蘇我 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	5,467,890	機器製作費 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱含む)	2 台
				機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J - B O X 含む)	2 台
				機器据付工 カメラ中継箱 (壁掛型)	1 面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱含む)	2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J - B O X 含む)	2 台
				配管工 屋外露出 F V 3 0 ( 2 )	6 m
				配線工 屋内天井ころがし 4 S M - S Z - P E	13 m
				配線工 屋内ピット 4 S M - S Z - P E	5 m
				配線工 屋内ピット C C P - A P 0 . 6 5 - 1 0 P	10 m
				配線工 屋外管内 V V R 3 . 5 s q - 2 C	6 m
				配線工 屋外管内 I V 3 . 5 s q	6 m
				配線工 屋外管内 S T P 0 . 5 - 4 P	6 m
				配線工 屋外共同溝ラック V V R 3 . 5 s q - 2 C	14 m
				配線工 屋外共同溝ラック S T P 0 . 5 - 4 P	22 m
				配線工 屋外ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	27 m
				配線工 屋外ピット S T P 0 . 5 - 4 P	27 m
				ケーブル銘板	24 枚
				試験調整工	1 式
京葉道 蘇我南 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,522,870	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
				配線工 屋内ラック V V R 3 . 5 s q - 2 C	9 m
				配線工 屋内ラック C C P - A P 0 . 6 5 - 1 0 P	9 m
				配線工 屋内ラック S T P 0 . 5 - 4 P	4 m
				端子接続工 屋内 1 0 P 以下	2 箇所

工 事 名	京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
京葉道 蘇我南 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工	1 式
館山道 市原 I C 軸重検知装置工事	式	1	33,896,960	機器製作費 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	2 台
				機器製作費 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B4含む)	2 台
				機器製作費 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器製作費 手元開閉器箱	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (壁掛型)	1 面
				機器据付工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用)	2 台
				機器据付工 警告表示板 (I-WH-P) (警告表示板用支柱B4含む)	2 台
				機器据付工 接続箱 (2レーン用) (壁掛型)	1 台
				機器据付工 手元開閉器箱	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (壁掛型)	1 面
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-3)	1 箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	5 m
				配管工 E2S-PS80 (1)	6 m
				配管工 E1C-FP30 (2)	6 m
				配管工 屋外露出G36 (1) 28 (1)	6 m
				配管工 屋外露出G36 (2)	23 m
				配管工 屋外露出G28 (2)	9 m
				配管工 屋外露出FV38 (2)	3 m
				配管工 屋外露出FV30 (2)	19 m
				プルボックス取付工 (200×200×150)	2 個
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	1 箇所
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	189 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	37 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	22 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	54 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	6 m
				配線工 屋外共同溝ラック VVR22sq-4C	2 m
				配線工 屋外共同溝ラック VVR3.5sq-2C	36 m
				配線工 屋外共同溝ラック IV3.5sq	2 m

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
館山道 市原 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	57 m
				配線工 屋外共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	27 m
				配線工 屋外共同溝ラック STP0.5-4P	6 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	27 m
				端子接続工 屋外 5P以下	4 箇所
				端子接続工 屋内 5P以下	2 箇所
				ケーブル銘板	5 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	10 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	4 日
館山道 市原 I C 軸重計処理装置工事	式	1	6,543,970	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
				機器製作費 SW-HUB	1 台
				機器製作費 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				機器据付工 タイムサーバ(GPSアンテナ、支柱、支持金物含む)	1 式
				配管工 屋外露出FV30(1)	1 m
				プルボックス取付工(200×200×150)	1 個
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	3 m
				配線工 屋内フリーアクセス IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	10 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	10 m
				ケーブル銘板	1 枚
				試験調整工	1 式
				館山道 市原 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式
機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱含む)	2 台				
機器製作費 赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む)	2 台				
機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架				
機器据付工 カメラ中継箱(壁掛型)	1 面				
機器据付工 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱含む)	2 台				
機器据付工 赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む)	2 台				
機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架				
配管工 屋外露出FV30(2)	3 m				
ダクト取付工 (MKダクト 100×80×3000L)	1 箇所				

工 事 名		京葉道路 原木 I C 軸重計設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
館山道 市原 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事				配線工 屋内ダクト VVR22sq-2C	3 m
				配線工 屋内ダクト 4SM-SZ-PE	3 m
				配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P	3 m
				配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-2C	40 m
				配線工 屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE	40 m
				配線工 屋内天井ころがし UTP0.5-4P	40 m
				配線工 屋内フリーアクセス VVR22sq-2C	8 m
				配線工 屋内フリーアクセス 4SM-TP-PE	8 m
				配線工 屋内フリーアクセス UTP0.5-4P	32 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	7 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	10 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	5 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	8 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	10 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	22 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	3 m
				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	4 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	19 m
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	2 箇所
				ケーブル銘板	2 枚
				試験調整工	1 式
	館山道 市原 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	13,200	機器撤去工 軸重計指示記録盤
諸経費	式	1	241,120,060		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	14,419,000		
現場管理費	式	1	117,824,000		
一般管理費等	式	1	108,877,060		
合計			1,207,900,000		