

関東支社管内 軸重計設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 4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 関東支社管内 軸重計設備更新工事

2. 路線名 東京外環自動車道
常磐自動車道
東北自動車道
首都圏中央連絡自動車道
北関東自動車道

3. 工事箇所 (自) 東京都 練馬区
(至) 埼玉県 三郷市

(自) 千葉県 流山市
(至) 茨城県 日立市

(自) 埼玉県 加須市
(至) 栃木県 矢板市

(自) 茨城県 五霞町
(至) 茨城県 五霞町

(自) 栃木県 宇都宮市
(至) 栃木県 宇都宮市

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 4年 4月 28日 ～ 至 令和 7年 8月 9日 (1200日間)

工 事 名		関東支社管内 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	1,264,600,925 (0)		
外環道 大泉 I C 軸重検知装置工事	式	1	17,726,747	機器製作費 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱B含む) 4 台 機器製作費 モニタ表示器 4 台 機器据付工 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱B含む)(夜間) 4 台 機器据付工 モニタ表示器(夜間) 4 台 試験調整工(夜間) 1 式 配管工 屋外露出 G28(夜間) 22 m 配管工 屋外露出 G36(夜間) 22 m 配管工 屋外露出 FV30(2)(夜間) 9 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C(夜間) 70 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq(夜間) 32 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P(夜間) 51 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-5P(夜間) 32 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 179 m 配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P 90 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間) 143 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間) 9 m 配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P(夜間) 68 m 配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P(夜間) 40 m 配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C 50 m 配線工 屋内ラック CPEV-S0.65-3P 25 m 配線工 屋内ラック CPEV-S0.65-5P 106 m 配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-5P 18 m 端子接続工 屋外 3P以下(夜間) 4 箇所 端子接続工 屋外 5P以下(夜間) 8 箇所 端子接続工 屋内 3P以下 4 箇所 端子接続工 屋内 5P以下 2 箇所 ケーブル銘板 99 枚 穴あけ補修工(75Φ) 3 箇所 交通規制工(夜間 ゲート前規制) 8 日	
外環道 美女木第二 I C 軸重検知装置工事	式	1	41,883,609	機器製作費 検出部(高架部)(レーン幅員3000用) 1 台 機器製作費 検出部(高架部)(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B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 モニタ表示器 2 台	

工 事 名		関東支社管内 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					
外環道 美女木第二IC 軸重検知装置工事				機器据付工 検出部(高架部) (レーン幅員3000用)	1 台				
				機器据付工 検出部(高架部) (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B含む)(夜間)	2 台				
				機器据付工 接続箱(2レーン用) (自立型)(夜間)	1 台				
				機器据付工 モニタ表示器(夜間)	2 台				
				試験調整工(夜間)	1 式				
				配管工 屋外露出 G28(3)(夜間)	3 m				
				配管工 屋外露出 FV30(2)(夜間)	6 m				
				配管工 屋外添架 G36(2)(夜間)	38 m				
				配管工 屋外添架 排水用VP75(夜間)	51 m				
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)(夜間)	1 個				
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C(夜間)	12 m				
				配線工 屋外管内 IV3.5sq(夜間)	18 m				
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-5P(夜間)	12 m				
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C(夜間)	16 m				
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-5P(夜間)	16 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間)	46 m				
				配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間)	8 m				
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P(夜間)	40 m				
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C(夜間)	69 m				
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	27 m				
				端子接続工 屋外 5P以下(夜間)	4 箇所				
				ケーブル銘板	54 枚				
				基礎工 検出部(L-3)	1 箇所				
				基礎工 検出部(L-4)	1 箇所				
				穴あけ補修工(75Φ×230t)	2 箇所				
				交通規制工(夜間 ゲート前規制)	12 日				
				交通規制工(昼夜連続 ゲート前規制)	1 日				
				外環道 美女木第二IC 軸重計処理装置工事	式	1	5,205,051	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 POEハブ	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 POEハブ	1 台								
機器据付工 IPモデム	1 台								

工 事 名	関東支社管内 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	
外環道 美女木第二IC 軸重計処理装置工事				試験調整工 1 式 配管工 屋外露出 G28 (1) 1 m 配管工 屋外露出 FV30 (1) 1 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P(夜間) 12 m 配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P(夜間) 31 m 配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P(夜間) 46 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 4 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 2 m 配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P 9 m 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 4 m 端子接続工 屋内 10P以下 2 箇所 端子接続工 屋外 3P以下(夜間) 2 箇所 端子接続工 屋内 3P以下 2 箇所 ケーブル銘板 22 枚	
外環道 美女木第二IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	7,396,787	機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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 (カメラ用支柱B含む) (夜間) 2 台 機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) (夜間) 2 台 試験調整工(夜間) 1 式 配管工 屋外露出 G28 (2) (夜間) 4 m 配管工 屋外露出 FV30 (2) (夜間) 6 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C(夜間) 25 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq(夜間) 25 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P(夜間) 18 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C(夜間) 36 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P(夜間) 36 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間) 25 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間) 4 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P(夜間) 25 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 9 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 9 m ケーブル銘板 50 枚	
外環道 和光北IC通信機械室 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,897,685	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 試験調整工 1 式 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 17 m	

工 事 名	関東支社管内 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	
外環道 和光北 I C 通信機械室 軸重超過撮影カメラ処理装置工事				配線工 屋内ピット I V 3 . 5 s q 配線工 屋内ピット C C P - A P 0 . 6 5 - 1 0 P 配線工 屋内ピット U T P 0 . 5 - 4 P 端子接続工 屋内 1 0 P 以下 ケーブル銘板	2 m 9 m 7 m 2 箇所 7 枚
外環道 美女木第二 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	396,035	機器撤去工 標示部 (2 段) (夜間) 機器撤去工 デジタルモニタ表示器 (夜間) 機器撤去工 軸重計指示記録盤 配線撤去工 屋外ピット C V 2 s q - 2 C (夜間) 配線撤去工 屋外ピット C V 3 . 5 s q - 2 C (夜間) 配線撤去工 屋外ピット I V 3 . 5 s q (夜間) 配線撤去工 屋外ピット C V V 1 . 2 5 s q - 4 C (夜間) 配線撤去工 屋外ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 2 0 P (夜間) 配線撤去工 屋内ピット C V 2 s q - 2 C (夜間) 配線撤去工 屋内ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 2 0 P (夜間)	1 台 1 台 1 面 4 m 25 m 25 m 23 m 7 m 4 m 5 m
外環道 川口第一 I C 軸重検知装置工事	式	1	42,100,771	機器製作費 検出部 (高架部) (レーン幅員 3 0 0 0 用) 機器製作費 検出部 (高架部) (レーン幅員 3 7 5 0 用) 機器製作費 警告表示板 (I - W - P) (警告表示板用支柱 B 含む) 機器製作費 接続箱 (2 レーン用) (自立型) 機器製作費 モニタ表示器 機器据付工 検出部 (高架部) (レーン幅員 3 0 0 0 用) 機器据付工 検出部 (高架部) (レーン幅員 3 7 5 0 用) 機器据付工 警告表示板 (I - W - P) (警告表示板用支柱 B 含む) (夜間) 機器据付工 接続箱 (2 レーン用) (自立型) (夜間) 機器据付工 モニタ表示器 (夜間) 試験調整工 (夜間) 配管工 屋外添架 G 3 6 (2) (夜間) 配管工 屋外露出 F V 3 0 (2) (夜間) 配管工 屋外添架 排水用 V P 7 5 (夜間) 配線工 屋外管内 V V R 3 . 5 s q - 2 C (夜間) 配線工 屋外管内 I V 3 . 5 s q (夜間) 配線工 屋外管内 C P E V - S 0 . 6 5 - 5 P (夜間) 配線工 屋外ラック 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C (夜間) 配線工 屋外ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C (夜間) 配線工 屋外ピット I V 3 . 5 s q (夜間) 配線工 屋外ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 5 P (夜間)	1 台 1 台 2 台 1 台 2 台 1 台 1 台 2 台 1 台 2 台 1 式 40 m 3 m 37 m 33 m 14 m 26 m 109 m 9 m 4 m 9 m

工 事 名		関東支社管内 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	
外環道 川口第一 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外ダクト VVR3. 5sq-2C(夜間)	22 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0. 65-3P(夜間)	22 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0. 65-5P(夜間)	22 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0. 75sq-4C	20 m
				端子接続工 屋外 5P以下(夜間)	4 箇所
				ケーブル銘板	88 枚
				基礎工 検出部(L-2)	1 箇所
				基礎工 検出部(L-3)	1 箇所
				穴あけ補修工(75Φ×230t)	2 箇所
				交通規制工(夜間 ゲート前規制)	12 日
				交通規制工(昼夜連続 ゲート前規制)	1 日
				外環道 川口第一 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 PoEハブ	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 PoEハブ	1 台				
機器据付工 IPモデム	1 台				
試験調整工	1 式				
配管工 屋外露出 G28(1)	2 m				
配管工 屋外露出 FV30(1)	2 m				
配線工 屋外管内 CPEV-S0. 65-3P(夜間)	7 m				
配線工 屋外ラック CPEV-S0. 65-3P(夜間)	24 m				
配線工 屋外ピット CPEV-S0. 65-3P(夜間)	12 m				
配線工 屋外ダクト CPEV-S0. 65-3P(夜間)	17 m				
配線工 屋内ピット VVR3. 5sq-2C	3 m				
配線工 屋内ピット IV3. 5sq	2 m				
配線工 屋内ピット CPEV-S0. 65-3P	7 m				
配線工 屋内ピット CCP-AP0. 65-10P	3 m				
端子接続工 屋内 10P以下	2 箇所				
端子接続工 屋外 3P以下(夜間)	2 箇所				
端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所				
ケーブル銘板	18 枚				
外環道 川口第一 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,996,000	機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱B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

工 事 名	関東支社管内 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	
外環道 川口第一 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 (カメラ用支柱B含む) (夜間) 2 台 機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) (夜間) 2 台 試験調整工(夜間) 1 式 配管工 屋外露出 FV30 (2) (夜間) 1 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C(夜間) 5 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq(夜間) 5 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P(夜間) 5 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C(夜間)(夜間) 44 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P(夜間) 44 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間) 3 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P(夜間) 3 m 配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C(夜間) 7 m 配線工 屋外ダクト IV3.5sq(夜間) 4 m 配線工 屋外ダクト STP0.5-4P(夜間) 7 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 7 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 7 m ケーブル銘板 21 枚	
外環道 川口 (副) 通信機械室 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	12,212,289	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 試験調整工 1 式 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 10 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 2 m 配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 9 m 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 9 m 端子接続工 屋内 10P以下 2 箇所 ケーブル銘板 6 枚	
外環道 川口第一 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	6,677,705	機器撤去工 標示部 (2段) (夜間) 2 台 機器撤去工 デジタルモニタ表示器(夜間) 2 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 機器撤去工 接続箱 (自立型2) (夜間) 2 台 機器撤去工 検出部 (高架部) (レーン幅員3000用) 2 台 配線撤去工 屋外管内 CV2sq-2C(夜間) 11 m 配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C(夜間) 16 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq(夜間) 27 m 配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C(夜間) 12 m 配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P(夜間) 5 m	

工 事 名		関東支社管内 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					
外環道 川口第一IC 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0. 75sq-6C(夜間)	15 m				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0. 5sq-4C(夜間)	547 m				
				配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0. 75sq-6C(夜間)	49 m				
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0. 65-20P(夜間)	49 m				
				配線撤去工 屋内ピット CV2sq-2C	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット IV3. 5sq	3 m				
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0. 65-20P	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0. 75sq-6C	5 m				
				基礎撤去工 L-2 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所				
				基礎工 L-1 既設検出部補修	1 箇所				
				外環道 川口第二IC 軸重検知装置工事	式	1	43,671,199	機器製作費 検出部(高架部)(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B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 モニタ表示器	2 台								
機器据付工 検出部(高架部)(レーン幅員3000用)	2 台								
機器据付工 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱B含む)(夜間)	2 台								
機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型)(夜間)	1 台								
機器据付工 モニタ表示器(夜間)	2 台								
試験調整工(夜間)	1 式								
配管工 屋外露出 G36(1)G28(3)(夜間)	2 m								
配管工 屋外露出 G36(1)G28(1)(夜間)	2 m								
配管工 屋外露出 G36(2)(夜間)	7 m								
配管工 屋外露出 G28(2)(夜間)	3 m								
配管工 屋外露出 FV38(4)30(2)(夜間)	2 m								
配管工 屋外露出 FV38(2)(夜間)	2 m								
配管工 屋外露出 FV30(2)(夜間)	6 m								
配管工 屋外添架 G36(2)(夜間)	37 m								
配管工 屋外添架 G28(2)(夜間)	23 m								
配管工 屋外添架 排水用VP75(夜間)	41 m								
配線工 屋外管内 VVR3. 5sq-2C(夜間)	43 m								
配線工 屋外管内 IV3. 5sq(夜間)	13 m								
配線工 屋外管内 CPEV-S0. 65-5P(夜間)	43 m								
配線工 屋外管内 2PNCT-SB0. 75sq-4C(夜間)	9 m								
配線工 屋外ラック VVR3. 5sq-2C(夜間)	44 m								
配線工 屋外ラック CPEV-S0. 65-5P(夜間)	44 m								
配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0. 75sq-4C(夜間)	6 m								

工 事 名		関東支社管内 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					
外環道 川口第二IC 軸重検知装置工事				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間)	28 m				
				配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間)	4 m				
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P(夜間)	20 m				
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C(夜間)	21 m				
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C(夜間)	15 m				
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-5P(夜間)	15 m				
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C(夜間)	48 m				
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	21 m				
				端子接続工 屋外 5P以下(夜間)	4 箇所				
				ケーブル銘板	67 枚				
				基礎工 検出部(L-4)	1 箇所				
				基礎工 検出部(L-5)	1 箇所				
				穴あけ補修工(75Φ×230t)	2 箇所				
				交通規制工(夜間 ゲート前規制)	18 日				
				交通規制工(昼夜連続 ゲート前規制)	1 日				
				外環道 川口第二IC 軸重計処理装置工事	式	1	5,562,353	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 POEハブ	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 POEハブ	1 台								
機器据付工 IPモデム	1 台								
試験調整工	1 式								
配管工 屋外露出 G28(1)	4 m								
配管工 屋外露出 FV30(1)	3 m								
配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P(夜間)	21 m								
配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P(夜間)	66 m								
配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P(夜間)	39 m								
配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P(夜間)	39 m								
配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	4 m								
配線工 屋内ピット IV3.5sq	2 m								
配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	7 m								
配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	4 m								
端子接続工 屋内 10P以下	2 箇所								
端子接続工 屋外 3P以下(夜間)	2 箇所								

工 事 名		関東支社管内 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	
外環道 川口第二IC 軸重計処理装置工事				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				ケーブル銘板	22 枚
外環道 川口第二IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	7,887,610	機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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 (カメラ用支柱B含む) (夜間)	2 台
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) (夜間)	2 台
				試験調整工(夜間)	1 式
				配管工 屋外露出 G28 (2) (夜間)	12 m
				配管工 屋外露出 FV30 (2) (夜間)	3 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C(夜間)	25 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq(夜間)	17 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P(夜間)	25 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C(夜間)	52 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P(夜間)	52 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間)	30 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間)	4 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P(夜間)	30 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C(夜間)	24 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P(夜間)	24 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	7 m
				ケーブル銘板	38 枚
外環道 川口第二IC 軸重計設備撤去工事	式	1	6,117,239	機器撤去工 標示部 (2段) (夜間)	2 台
				機器撤去工 デジタルモニタ表示器(夜間)	2 台
				機器撤去工 軸重計指示記録盤	1 面
				機器撤去工 接続箱 (自立型2) (夜間)	2 台
				機器撤去工 検出部 (高架部) (レーン幅員3000用)	2 台
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C(夜間)	6 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq(夜間)	6 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C(夜間)	6 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C(夜間)	420 m
				配線撤去工 屋外ラック CV3.5sq-2C(夜間)	24 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV1.25sq-4C(夜間)	24 m
				配線撤去工 屋外ラック IV3.5sq(夜間)	24 m
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P(夜間)	21 m
				配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-6C(夜間)	49 m

工 事 名		関東支社管内 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					
外環道 川口第二IC 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外ピット CV2sq-2C(夜間)	8 m				
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C(夜間)	33 m				
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq(夜間)	41 m				
				配線撤去工 屋外ピット CVV1.25sq-4C(夜間)	36 m				
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-20P(夜間)	23 m				
				配線撤去工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-6C(夜間)	17 m				
				配線撤去工 屋内ピット CV2sq-2C	3 m				
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	3 m				
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	10 m				
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-6C	10 m				
				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				
				外環道 草加第二IC 軸重検知装置工事	式	1	41,736,297	機器製作費 検出部(高架部)(レーン幅員3000用)	1 台
								機器製作費 検出部(高架部)(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B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 モニタ表示器	2 台								
機器据付工 検出部(高架部)(レーン幅員3000用)	1 台								
機器据付工 検出部(高架部)(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B含む)(夜間)	2 台								
機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型)(夜間)	1 台								
機器据付工 モニタ表示器(夜間)	2 台								
試験調整工(夜間)	1 式								
配管工 屋外露出 G28(4)(夜間)	2 m								
配管工 屋外露出 G28(2)(夜間)	3 m								
配管工 屋外露出 FV30(2)(夜間)	2 m								
配管工 屋外露出 FV38(4)(夜間)	1 m								
配管工 屋外添架 G36(2)(夜間)	35 m								
配管工 屋外添架 排水用VP75(夜間)	38 m								
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C(夜間)	13 m								
配線工 屋外管内 IV3.5sq(夜間)	13 m								
配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-5P(夜間)	13 m								
配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C(夜間)	37 m								
配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C(夜間)	10 m								
配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-5P(夜間)	5 m								
配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間)	55 m								

工 事 名		関東支社管内 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					
外環道 草加第二IC 軸重検知装置工事				配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間)	6 m				
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P(夜間)	46 m				
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C(夜間)	49 m				
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	24 m				
				端子接続工 屋外 5P以下(夜間)	4 箇所				
				ケーブル銘板	64 枚				
				基礎工 検出部(L-1)	1 箇所				
				基礎工 検出部(L-2)	1 箇所				
				穴あけ補修工(75Φ×230t)	2 箇所				
				交通規制工(夜間 ゲート前規制)	12 日				
				交通規制工(昼夜連続 ゲート前規制)	1 日				
				外環道 草加第二IC 軸重計処理装置工事	式	1	5,101,414	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 PoEハブ	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 PoEハブ	1 台								
機器据付工 IPモデム	1 台								
試験調整工	1 式								
配管工 屋外露出 G28(1)	4 m								
配管工 屋外露出 FV30(1)	1 m								
配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P(夜間)	10 m								
配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P(夜間)	10 m								
配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P(夜間)	40 m								
配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	3 m								
配線工 屋内ピット IV3.5sq	2 m								
配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	8 m								
配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	3 m								
端子接続工 屋内 10P以下	2 箇所								
端子接続工 屋外 3P以下(夜間)	2 箇所								
端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所								
ケーブル銘板	15 枚								
外環道 草加第二IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,946,162					機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱B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(カメラ用支柱B含む)(夜間)	2 台				

工 事 名	関東支社管内 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
外環道 草加第二IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				機器据付工 赤外線投光器（電源ユニット、J-BOX含む）（夜間） 2 台 試験調整工（夜間） 1 式 配管工 屋外露出 G28（2）（夜間） 3 m 配管工 屋外露出 FV30（2）（夜間） 1 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C（夜間） 11 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq（夜間） 13 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P（夜間） 11 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C（夜間） 11 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P（夜間） 16 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C（夜間） 14 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq（夜間） 2 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P（夜間） 14 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 8 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 8 m ケーブル銘板 18 枚
三郷管理事務所 通信機械室 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	12,028,953	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 試験調整工 1 式 配線工 屋内フリーアクセス VVR3.5sq-2C 6 m 配線工 屋内フリーアクセス IV3.5sq 2 m 配線工 屋内フリーアクセス UTP0.5-4P 15 m 配線工 屋内フリーアクセス CCP-AP0.65-10P 20 m 配線工 屋内フリーアクセス SM型2芯コードケーブルSCコネクタ付 17 m 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 3 m 配線工 屋内ラック CCP-AP0.65-10P 3 m 配線工 屋内ラック SM型2芯コードケーブルSCコネクタ付 3 m 端子接続工 屋内 10P以下 2 箇所 ケーブル銘板 8 枚
外環道 草加第二IC 軸重計設備撤去工事	式	1	2,357,797	機器撤去工 標示部（2段）（夜間） 1 台 機器撤去工 デジタルモニタ表示器（夜間） 1 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 機器撤去工 接続箱（自立型2）（夜間） 1 台 機器撤去工 検出部（高架部）（レーン幅員3000用） 1 台 配線撤去工 屋外ピット CV2sq-2C（夜間） 8 m 配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C（夜間） 4 m 配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq（夜間） 11 m

工 事 名		関東支社管内 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	
外環道 草加第二IC 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外ピット CVV1. 25sq-4C(夜間)	5 m
				配線撤去工 屋外ピット 2PNCT-SB0. 5sq-4C(夜間)	286 m
				配線撤去工 屋外ピット 2PNCT-SB0. 75sq-6C(夜間)	10 m
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0. 65-20P(夜間)	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CV2sq-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3. 5sq	4 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0. 65-20P	3 m
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0. 75sq-6C	3 m
				基礎撤去工 L-1 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				外環道 三郷中央IC 軸重検知装置工事	式
機器製作費 検出部(高架部)(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B含む)	3 台				
機器製作費 接続箱(2レーン用)(自立型)	1 台				
機器製作費 接続箱(1レーン用)(自立型2)	1 台				
機器製作費 モニタ表示器	3 台				
機器据付工 検出部(高架部)(レーン幅員3000用)	1 台				
機器据付工 検出部(高架部)(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B含む)(夜間)	3 台				
機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型)(夜間)	1 台				
機器据付工 接続箱(1レーン用)(自立型2)(夜間)	1 台				
機器据付工 モニタ表示器(夜間)	3 台				
試験調整工(夜間)	1 式				
配管工 屋外露出 E2S-PS80(1)(夜間)	5 m				
配管工 屋外露出 G36(2)(夜間)	4 m				
配管工 屋外露出 G28(2)(夜間)	2 m				
配管工 屋外露出 FV38(2)(夜間)	11 m				
配管工 屋外露出 FV30(2)(夜間)	1 m				
配管工 屋外添架 排水用VP75(夜間)	58 m				
配線工 屋外管内 VVR3. 5sq-2C(夜間)	3 m				
配線工 屋外管内 CPEV-S0. 65-5P(夜間)	3 m				
配線工 屋外ピット VVR3. 5sq-2C(夜間)	57 m				
配線工 屋外ピット CPEV-S0. 65-5P(夜間)	49 m				
配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0. 75sq-4C(夜間)	71 m				
配線工 屋外ピット IV3. 5sq(夜間)	12 m				
配線工 屋外ラック CPEV-S0. 65-5P(夜間)	11 m				
配線工 屋内ピット CPEV-S0. 65-5P	1 m				

工 事 名		関東支社管内 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	
外環道 三郷中央 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	95 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)(夜間)	3 個
				端子接続工 屋外 5P以下(夜間)	6 箇所
				ケーブル銘板	29 枚
				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
				穴あけ補修工(75Φ×230t)	3 箇所
				アイランドはつり補修工(200×150×200)	3 箇所
				ピット工(1200×300×240)	1 箇所
				交通規制工(夜間 ゲート前規制)	15 日
				交通規制工(昼夜連続 ゲート前規制)	1 日
外環道 三郷中央 I C 軸重計処理装置工事	式	1	5,395,095	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 PoEハブ	1 台
				機器製作費 MC部	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 PoEハブ	1 台
				機器据付工 MC部	1 台
				試験調整工	1 式
				配管工 屋外露出 G28(1)	3 m
				配管工 屋外露出 FV30(1)	2 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P(夜間)	3 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ(夜間)	3 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P(夜間)	42 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P(夜間)	19 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	15 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	30 m
				プルボックス取付工(200×200×100)(WP)(夜間)	1 個
				端子接続工 屋外 3P以下(夜間)	3 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	3 箇所
				ケーブル銘板	128 枚
外環道 三郷中央 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	9,793,556	機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱B含む)	3 台
				機器製作費 赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む)	3 台

工 事 名	関東支社管内 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	
外環道 三郷中央 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 (カメラ用支柱B含む) (夜間) 3 台 機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) (夜間) 3 台 試験調整工(夜間) 1 式 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C(夜間) 32 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P(夜間) 32 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間) 39 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間) 6 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P(夜間) 39 m 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C 12 m 配線工 屋内ピット SM型光2芯コードケーブルSCコネクタ付 15 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 31 m ケーブル銘板 24 枚	
外環道 三郷中央 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	4,431,969	機器撤去工 軸重計データ処理装置 1 式 機器撤去工 デジタルモニタ表示器(夜間) 2 台 機器撤去工 警告表示板(夜間) 2 台 機器撤去工 接続箱 (自立型3) (夜間) 2 台 機器撤去工 検出部 (高架部) (レーン幅員3000用) 1 台 機器撤去工 検出部 (高架部) (レーン幅員3500用) 1 台 配線撤去工 屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-6C(夜間) 154 m 配線撤去工 屋外ラック FCPEV-0.65-3P(夜間) 21 m 配線撤去工 屋外ラック Z-IREV-SB0.75sq-6C(夜間) 95 m 配線撤去工 屋外ピット CV2sq-2C(夜間) 27 m 配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq(夜間) 8 m 配線撤去工 屋外ピット Z-IREV-SB0.75sq-6C(夜間) 189 m 配線撤去工 屋外ピット FCPEV-0.65-3P(夜間) 30 m 配線撤去工 屋内ピット CV2sq-2C 15 m 配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq 2 m 配線撤去工 屋内ピット FCPEV-0.65-3P 20 m 配線撤去工 屋内ピット Z-IREV-SB0.75sq-6C 59 m 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	
外環道 三郷南 I C 軸重検知装置工事	式	1	21,855,963	機器製作費 検出部 (高架部) (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B含む) 1 台 機器製作費 接続箱 (1レーン用) (自立型2) 1 台 機器製作費 モニタ表示器 1 台 機器据付工 検出部 (高架部) (レーン幅員3500用) 1 台	

工 事 名		関東支社管内 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	
外環道 三郷南 I C 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B含む)(夜間)	1 台
				機器据付工 接続箱(1レーン用)(自立型2)(夜間)	1 台
				機器据付工 モニタ表示器(夜間)	1 台
				試験調整工(夜間)	1 式
				配管工 屋外露出 G36(2)(夜間)	2 m
				配管工 屋外露出 E2S-PS80(1)(夜間)	1 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)(夜間)	3 m
				配管工 屋外添架 排水用VP75(夜間)	16 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-5P(夜間)	11 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C(夜間)	19 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq(夜間)	4 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-5P(夜間)	38 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C(夜間)	101 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	25 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)(夜間)	1 個
				端子接続工 屋外 5P以下(夜間)	2 箇所
				ケーブル銘板	25 枚
				基礎工 検出部(L-2)	1 箇所
				穴あけ補修工(75Φ×230t)	1 箇所
				アイランドはつり補修工(200×150×200)	1 箇所
				交通規制工(夜間 ゲート前規制)	6 日
交通規制工(昼夜連続 ゲート前規制)	1 日				
外環道 三郷南 I C 軸重計処理装置工事	式	1	4,911,005	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 POEハブ	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 POEハブ	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P(夜間)	11 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P(夜間)	51 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	8 m
				端子接続工 屋外 3P以下(夜間)	1 箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	1 箇所

工 事 名		関東支社管内 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	
外環道	三郷南 I C 軸重計処理装置工事				ケーブル銘板	11 枚
外環道	三郷南 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	3,566,001	機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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)	1 台
					機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B含む) (夜間)	1 台
					機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) (夜間)	1 台
					試験調整工 (夜間)	1 式
					配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C (夜間)	22 m
					配線工 屋外ピット IV3.5sq (夜間)	2 m
					配線工 屋外ピット STP0.5-4P (夜間)	43 m
					配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	8 m
					配線工 屋内ピット STP0.5-4P	17 m
					ケーブル銘板	7 枚
外環道	三郷南 I C 通信機械室 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,375,172	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
					試験調整工	1 式
					配線工 屋内ピット IV3.5sq	2 m
					配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	15 m
					ケーブル銘板	3 枚
外環道	三郷南 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	354,926	機器撤去工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架
					機器撤去工 軸重計データ処理装置	1 式
					機器撤去工 GPSアンテナ (夜間)	1 台
					配線撤去工 屋外管内 MVVS0.3sq-4C (夜間)	5 m
					配線撤去工 屋内ピット CV2sq-2C	13 m
					配線撤去工 屋内ピット UTP0.5-4P	15 m
					配線撤去工 屋内ピット MVVS0.3sq-4C	7 m
常磐道	流山 I C 軸重検知装置工事	式	1	41,213,145	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B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	2 台
					機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ1)	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B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	2 台

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 流山 I C 軸重検知装置工事				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ1)	1 面
				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 CPEV-S0.65-3P	8 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	14 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	1 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	1 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	32 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	118 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	67 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	11 m
				ケーブル銘板	78 枚
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋外 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 E2S-PS80(1)	1 m
				配管工 屋外露出 G36(2)	6 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	4 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)	3 m
				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	2 個
				基礎工 検出部 (L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部 (L-3)	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)	11 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	6 日
				常磐道 流山 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)	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-4C	49 m				
配線工 屋外ラック VVR14sq-4C	3 m				
配線工 屋外ラック VVR14sq-2C	18 m				

工事名		関東支社管内 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	
常磐道 流山IC 軸重計処理装置工事				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-4C	8 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	6 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				ケーブル銘板	13 枚
				配管工 屋外露出 FV30(1)	2 m
				配管工 メタルモールA型	4 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 個
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
常磐道 流山IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	13,628,301	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B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B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	104 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	143 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	43 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	43 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	3 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	3 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	25 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	25 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	48 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	57 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	6 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				ケーブル銘板	44 枚
				配管工 屋外露出 FV30(2)	2 m
常磐道 流山IC 軸重計設備撤去工事	式	1	2,848,725	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 標示部(3段)	2 台
				機器撤去工 接続箱(自立支柱型)(2レーン用)	1 台
				機器撤去工 デジタルモニタ表示器	2 台
				機器撤去工 軸重計指示記録盤	1 面
				基礎撤去工 L-3検出部廻りコンクリート床版	1 箇所

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 流山 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	24 m
				配線撤去工 屋外管内 IV5.5sq	15 m
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P	105 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C	14 m
				配線撤去工 屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C	637 m
				配線撤去工 屋内ピット Z-IREV-SB0.75sq-4C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	11 m
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P	28 m
常磐道 柏 I C 軸重検知装置工事	式	1	22,589,039	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 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱B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 手元開閉器箱A	1 台
				機器製作費 軸重計分電盤(タイプ1)	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 警告表示板(I-W-P)(警告表示板用支柱B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 手元開閉器箱A	1 台
				機器据付工 軸重計分電盤(タイプ1)	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	12 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	18 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	19 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	8 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	8 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	22 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	203 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	80 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	6 m
				ケーブル銘板	49 枚
				端子接続工 屋内 3P以下	1 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下	1 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)	2 m

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 柏 I C 軸重検知装置工事				配管工 屋外露出 FV30 (2)	2 m
				配管工 屋外露出 FV38 (2)	2 m
				配管工 屋外露出 G28 (2)	8 m
				配管工 屋外露出 G36 (2)	8 m
				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	2 個
				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)	1 箇所
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	5 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	3 日
常磐道 柏 I C 軸重計処理装置工事	式	1	553,849	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-4C	51 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-4C	63 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-4C	17 m
				ケーブル銘板	9 枚
				試験調整工	1 式
常磐道 柏 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	13,403,886	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B	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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)	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 カメラ中継箱B	1 面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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)	1 台
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	14 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	14 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	567 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	7 m
				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	67 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	7 m
				配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	11 m
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	1 m

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 柏 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				ケーブル銘板	43 枚
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	4 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(2)	1 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 個
常磐道 柏 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	3,938,721	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 警告表示板(II-WH型)	1 台
				機器撤去工 接続箱(壁掛型)(1レーン用)	1 台
				基礎工 L-1既設検出部補修	1 箇所
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-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 CPEV-S0.65-3P	19 m
				配線撤去工 屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C	135 m
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	78 m
				配線撤去工 屋外ラック Z-IREV-SB0.75sq-4C	235 m
				交通規制工(ゲート前固定規制)	1 日
常磐道 土浦北 I C 軸重検知装置工事	式	1	44,764,782	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B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A	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤(タイプ1)	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B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A	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤(タイプ1)	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	22 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	47 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	250 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	25 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	18 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	19 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	19 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	16 m

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 土浦北IC 軸重検知装置工事				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	16 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	45 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	45 m
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内管内 CPEV-SB0.65sq-3P	4 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	10 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	30 m
				ケーブル銘板	61 枚
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋外 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	4 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	13 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	6 m
				配管工 E2S-PS80(1)	16 m
				配管工 E1-FP40(2)PS80(2)	1 m
				ダクト口工 FP40(2)	1 箇所
				ダクト口工 PS80(2)	1 箇所
				基礎工 接続箱(2レーン用)(自立型)	1 箇所
				基礎工 検出部(L-1)	1 箇所
				基礎工 検出部(L-3)	1 箇所
				交通規制工(ゲート前固定規制)	11 日
				交通規制工(昼間ゲート前規制)	6 日
				常磐道 土浦北IC 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				
試験調整工	1 式				
配線工 屋外管内 VVR8sq-4C	101 m				
配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	13 m				
配線工 屋外ラック VVR8sq-4C	5 m				
配線工 屋外ラック VVR5.5sq-2C	5 m				
配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m				
配線工 屋内ピット VVR8sq-4C	12 m				
配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	5 m				

工 事 名	関東支社管内 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		
常磐道 土浦北IC 軸重計処理装置工事				配線工 屋内ビット IV3.5sq	1	m
				ケーブル銘板	15	枚
				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)(WP)	1	個
				壁コア抜き補修工50Φ	1	箇所
常磐道 土浦北IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	16,205,889	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B	1	面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱B含む)	1	台
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱C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)	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 カメラ中継箱B	1	面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱B含む)	1	台
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱C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)	2	台
				試験調整工	1	式
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	33	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	12	m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	24	m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	48	m
				配線工 屋外ビット VVR3.5sq-2C	2	m
				配線工 屋外ビット STP0.5-4P	2	m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	9	m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	9	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	18	m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	18	m
				配線工 屋外ラック VVR5.5sq-2C	5	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	41	m
				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	12	m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	27	m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1	m
				配線工 屋内ビット STP0.5-4P	5	m
				配線工 屋内ビット IV3.5sq	1	m
				配線工 屋内ラック VVR5.5sq-2C	10	m
				配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	10	m

工事名		関東支社管内 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	
常磐道 土浦北IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋内ラック STP0.5-4P	10 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	14 m
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	2 m
				配線工 屋内管内 STP0.5-4P	2 m
				ケーブル銘板	33 枚
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	2 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	14 m
				ダクト口工 FP30(2)	1 箇所
				基礎工 軸重超過撮影カメラ	1 箇所
常磐道 土浦北IC 軸重計設備撤去工事	式	1	2,497,616	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 接続箱(壁掛型)(1レーン用)	1 台
				機器撤去工 標示部(3段)	1 台
				機器撤去工 警告標示器(A型)	1 台
				機器撤去工 軸重計指示記録盤	1 面
				基礎撤去工 L-1検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV1.25sq-4C	13 m
				配線撤去工 屋内ピット KQEV-SB0.75-6C	13 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-2C	11 m
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P	14 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.65sq-20P	248 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C	36 m
				配線撤去工 屋外管内 KQEV-SB0.75-6C	66 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-2C	14 m
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	18 m
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	18 m
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P	22 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV1.25sq-4C	48 m
				配線撤去工 屋外ラック KQEV-SB0.75-6C	9 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR8sq-2C	22 m
				常磐道 千代田石岡IC 軸重検知装置工事	式
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B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 台				

工 事 名	関東支社管内 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		
常磐道 千代田石岡 I C 軸重検知装置工事				機器製作費 手元開閉器箱 B	1	台
				機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ 1)	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 B 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	台
				機器据付工 手元開閉器箱 B	1	台
				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ 1)	1	面
				試験調整工	1	式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	20	m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	95	m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	52	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	17	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	48	m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	8	m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	8	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	42	m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P	42	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	34	m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	163	m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	77	m
				ケーブル銘板	106	枚
				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 警告表示板	1	箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1	箇所
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	6	m
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2	箇所
				配管工 E1-FP40 (1) 30 (1)	7	m
				配管工 E1-FP30 (2)	23	m
				配管工 E2S-PS80 (1)	2	m
				配管工 屋外露出 G28 (2)	9	m
				配管工 屋外露出 G36 (2)	3	m
				配管工 屋外露出 FV30 (2)	6	m
				配管工 屋外露出 FV38 (2)	2	m

工 事 名		関東支社管内 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		
常磐道 千代田石岡 I C 軸重検知装置工事				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP) 2 個 ダクト口工 FP40 (1) 30 (1) 2 箇所 ダクト口工 FP30 (2) 1 箇所 端子接続工 屋内 3P以下 2 箇所 端子接続工 屋外 3P以下 2 箇所 交通規制工 (ゲート前固定規制) 11 日 交通規制工 (昼間 ゲート前規制) 5 日		
常磐道 千代田石岡 I C 軸重計処理装置工事	式	1	5,668,646	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) 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-4C 92 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-2C 16 m 配線工 屋外ラック VVR14sq-4C 25 m 配線工 屋外ラック VVR14sq-2C 25 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 1 m 配線工 屋内ピット VVR14sq-4C 5 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 1 m ケーブル銘板 17 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) (WP) 1 個 壁コア抜き補修工50Φ 1 箇所		
常磐道 千代田石岡 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	15,833,661	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B 1 面 機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B含む) 1 台 機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱C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) 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 カメラ中継箱B 1 面 機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B含む) 1 台 機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱C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) 2 台		

工 事 名	関東支社管内 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
常磐道 千代田石岡 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 18 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 223 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 102 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 1 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P 1 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 24 m 配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P 24 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 32 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P 29 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 26 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 1 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 11 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 21 m 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 6 m 配線工 屋内ラック STP0.5-4P 4 m 配線工 屋内ラック IV3.5sq 1 m ケーブル銘板 49 枚 光成端接続工 4SM-SZ-PE 2 箇所 配管工 屋外露出 FV30(2) 1 m ダクト口工 FP30(2) 1 箇所 基礎工 軸重超過撮影カメラ 1 箇所
常磐道 千代田石岡 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	2,211,915	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 接続箱 (壁掛型) (1レーン用) 1 台 機器撤去工 標示部 (3段) 1 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 基礎撤去工 L-1 検出部廻りコンクリート床版 1 箇所 配線撤去工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 4 m 配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-2C 8 m 配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P 4 m 配線撤去工 屋内ピット CVV1.25sq-4C 4 m 配線撤去工 屋内ピット KQEV-SB0.75-6C 4 m 配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-2C 14 m 配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P 14 m 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C 40 m 配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C 21 m

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 千代田石岡 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 KQEV-SB0.75-6C	31 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR8sq-2C	46 m
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P	46 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV1.25sq-4C	46 m
				配線撤去工 屋外ラック KQEV-SB0.75-6C	46 m
常磐道 日立南太田 I C 軸重検知装置工事	式	1	51,273,493	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A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A	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤(タイプ1)	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A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A	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤(タイプ1)	1 面
				配線工 屋外管内 VVR14sq-4C	52 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-2C	9 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	73 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	143 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	45 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	90 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	24 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	237 m
				配線工 屋外ラック VVR14sq-4C	31 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	24 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	242 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	79 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	6 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-4C	9 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	15 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	5 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	11 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	3 m
				配管工 E1-FP40(2)	40 m

工 事 名		関東支社管内 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	
常磐道 日立南太田 I C 軸重検知装置工事				配管工 E2S-PS80 (1)	23 m
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	3 m
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 100 コンクリート内	17 m
				ダクト口工 FP40 (2)	1 箇所
				ダクト口工 PS80 (1)	1 箇所
				プルボックス取付工 (300×300×200) (WP)	2 個
				雨水浸透柵 (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-3)	1 箇所
				基礎工 接続箱 (2レーン用) (自立型)	1 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
				ケーブル銘板	43 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 (ゲート前固定規制)	13 日
				交通規制工 (昼間 ゲート前規制)	8 日
常磐道 日立南太田 I C 軸重計処理装置工事	式	1	4,898,942	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、支柱金物含む)	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、支柱金物含む)	1 式
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				配線工 屋外管内 VVR14sq-2C	4 m
				配線工 屋外ラック VVR14sq-2C	31 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	3 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				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 (300×300×200) (WP)	1 個
				壁コア抜き補修工 50Φ	1 箇所
				ケーブル銘板	9 枚
				試験調整工	1 式
常磐道 日立南太田 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	14,170,831	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B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

工 事 名	関東支社管内 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	
常磐道 日立南太田 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 (カメラ用支柱B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 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 63 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 85 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 6 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 81 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P 84 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 18 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P 10 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq 9 m 配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C 23 m 配線工 屋内ラック STP0.5-4P 20 m 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 13 m 配線工 屋内ラック IV3.5sq 1 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 5 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 10 m 配管工 屋外露出 FV30 (2) 3 m 配管工 屋外露出 G28 (2) 8 m ケーブル銘板 30 枚 試験調整工 1 式 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) 3 日	
常磐道 日立南太田 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	6,284,155	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 標示部 (3段) 2 台 機器撤去工 接続箱 (自立支柱型) (2レーン用) 1 台 機器撤去工 デジタルモニタ表示器 2 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 配線撤去工 屋内ピット CV2sq-2C 4 m 配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P 8 m 配線撤去工 屋内ピット KQEV-SB0.75sq-6C 8 m 配線撤去工 屋外管内 CV2sq-2C 4 m 配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C 6 m 配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P 21 m 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 17 m 配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C 9 m 配線撤去工 屋外管内 KQEV-SB0.75sq-6C 42 m	

工 事 名	関東支社管内 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	
常磐道 日立南太田 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P 74 m 配線撤去工 屋外ラック KQEV-SB0.75sq-6C 89 m 基礎工 L-2既設検出部補修 1 箇所 基礎撤去工 L-3検出部廻りコンクリート床 1 箇所 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) 1 日	
東北道 加須 I C 軸重検知装置工事	式	1	45,823,757	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A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C含む) 1 台 機器製作費 接続箱 (1レーン用) (自立型2) 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 軸重計分電盤 (タイプ1) 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A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C含む) 1 台 機器据付工 接続箱 (1レーン用) (自立型2) 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 軸重計分電盤 (タイプ1) 1 面 プルボックス取付工 (200×200×150) (WP) 1 個 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 14 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P 14 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 21 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 10 m 配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P 10 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq 10 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 19 m 配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C 166 m 配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P 62 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 16 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 31 m 配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 48 m 配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P 31 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 31 m	

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 加須 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	56 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	19 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	16 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	5 m
				配線工 屋内天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	35 m
				配線工 屋内天井ころがし CPEV-S0.65-3P	12 m
				ケーブル銘板	24 枚
				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
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	3 m
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 100 コンクリート内	13 m
				配管工 E1A-FP40(1)	11 m
				配管工 E1-FP30(2)	26 m
				配管工 E2S-PS80(1)	5 m
				配管工 屋外露出 FV30(1)	2 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	1 m
				配管工 屋外露出 G82(1)	13 m
				配管工 屋外露出 G28(1)	6 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	6 m
				ダクト口工 FP40(1)	1 箇所
				ダクト口工 FP30(2)	1 箇所
				雨水浸透柵(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-3)	1 箇所
				基礎工 警告表示板(L-1)	1 箇所
				基礎工 接続箱(L-1)	1 箇所
				アイランドはつり補修工(200×150×1217)	1 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
				東北道 加須 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)(WP)	1 個				

工事名		関東支社管内 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	
東北道 加須 I C 軸重計処理装置工事				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	141 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-4C	33 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	33 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	22 m
				配線工 屋外ダクト VVR22sq-4C	23 m
				配線工 屋内管内 VVR22sq-4C	12 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	9 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	9 m
				配線工 屋内ダクト VVR22sq-2C	3 m
				配線工 屋内ダクト IV3.5sq	3 m
				配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-4C	2 m
				配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-2C	6 m
				配線工 屋内天井ころがし IV3.5sq	6 m
				ケーブル銘板	14 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
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
				東北道 加須 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B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B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	12 m				
配線工 屋外管内 STP0.5-4P	12 m				
配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	73 m				
配線工 屋外ラック STP0.5-4P	72 m				
配線工 屋内ラック VVR8sq-2C	16 m				
配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C	23 m				
配線工 屋内ラック STP0.5-4P	23 m				
配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	25 m				
配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	9 m				
配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P	3 m				

工 事 名		関東支社管内 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					
東北道 加須 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事				配線工 屋内フリーアクセス VVR8sq-2C	8 m				
				配線工 屋内フリーアクセス VVR3.5sq-2C	17 m				
				配線工 屋内フリーアクセス STP0.5-4P	17 m				
				配線工 屋内フリーアクセス UTP0.5-4P	17 m				
				配線工 屋内フリーアクセス IV3.5sq	6 m				
				配線工 屋内天井ころがし VVR3.5sq-2C	43 m				
				配線工 屋内天井ころがし STP0.5-4P	43 m				
				配線工 屋内天井ころがし UTP0.5-4P	20 m				
				ケーブル銘板	26 枚				
				配管工 屋外露出 FV30(2)	2 m				
				配管工 屋外露出 G28(2)	6 m				
				東北道 加須 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	6,639,795	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 警告標示器(A型)	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)(1レーン用)	1 台				
				機器撤去工 接続箱(壁掛型)(1レーン用)	1 台				
				基礎工 L-2既設検出部補修	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)	1 箇所				
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	5 m				
				配線撤去工 屋外管内 CVV1.25sq-4C	2 m				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	222 m				
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-10P.	16 m				
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	5 m				
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	9 m				
				配線撤去工 屋外ピット CVV1.25sq-4C	7 m				
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-10P	13 m				
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	9 m				
				配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	52 m				
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-10P	72 m				
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.5sq-4C	6 m				
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-10P	6 m				
				配線撤去工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	5 m				
				配線撤去工 屋内ダクト CPEV-S0.65-10P	5 m				
				配線撤去工 天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	12 m				

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 加須 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 天井ころがし CPEV-S0.65-10P	12 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
東北道 羽生 I C 軸重検知装置工事	式	1	41,875,152	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A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D含む)	1 台
				機器製作費 接続箱 (1レーン用) (自立型1)	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ1)	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A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D含む)	1 台
				機器据付工 接続箱 (1レーン用) (自立型1)	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ1)	1 面
				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	2 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	31 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	95 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	28 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	28 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	8 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	8 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	76 m
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	152 m
				配線工 屋外ダクト IV3.5sq	6 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 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	74 m
				ケーブル銘板	20 枚
				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
				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)	2 m
				配管工 屋外露出 FV30 (2)	3 m
				配管工 屋外露出 FV38 (2)	6 m

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 羽生 I C 軸重検知装置工事				配管工 屋外露出 G 2 8 (2)	21 m
				配管工 屋外露出 G 3 6 (1)	21 m
				配管工 屋外露出 G 3 6 (2)	6 m
				配管工 屋外ダクト (W 2 0 0 × D 1 0 0 × L 1 0 0 0)	1 箇所
				配管工 屋外ダクト (W 2 0 0 × D 1 0 0 × L 6 0 0 0)	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 警告表示板 (L - 1)	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
				東北道 羽生 I C 軸重計処理装置工事	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				
機器製据付工 SW-HUB	1 台				
プルボックス取付工 (2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0) (W P)	1 個				
試験調整工	1 式				
配線工 屋外管内 V V R 1 4 s q - 4 C	23 m				
配線工 屋外管内 V V R 3 . 5 s q - 2 C	9 m				
配線工 屋外管内 I V 3 . 5 s q	2 m				
配線工 屋外ダクト V V R 1 4 s q - 2 C	7 m				
配線工 屋外ダクト V V R 3 . 5 s q - 2 C	7 m				
配線工 屋外ダクト I V 3 . 5 s q	7 m				
配線工 屋外 F P 管内 V V R 1 4 s q - 2 C	31 m				
配線工 屋内ピット V V R 1 4 s q - 2 C	8 m				
配線工 屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	6 m				
配線工 屋内ピット I V 3 . 5 s q	3 m				
ケーブル銘板	11 枚				
配管工 E 1 A - F P 6 5 (1) 3 0 (1)	27 m				
配管工 屋外露出 F V 3 0 (1)	1 m				
配管工 屋外露出 F V 3 0 (2)	2 m				
配管工 メタルモール A 型	3 m				
配管工 屋外ダクト (W 2 0 0 × D 1 0 0 × L 1 0 0 0)	1 箇所				
壁コア抜き補修工 5 0 Φ	1 箇所				

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 羽生 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事	式	1	13,732,675	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置 機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B含む) 機器製作費 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) 機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置 機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B含む) 機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む) 試験調整工 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 配線工 屋外管内 IV3.5sq 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 配線工 屋外ピット STP0.5-4P 配線工 屋外ピット IV3.5sq 配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C 配線工 屋外ダクト STP0.5-4P 配線工 屋外ダクト IV3.5sq 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 配線工 屋内ピット IV3.5sq ケーブル銘板 配管工 屋外露出 FV30(2) 配管工 屋外露出 FV30(3) 配管工 屋外露出 G36(1)28(2)	1 架 2 台 2 台 1 架 2 台 2 台 1 式 59 m 73 m 16 m 2 m 2 m 2 m 51 m 51 m 12 m 61 m 92 m 14 m 25 m 43 m 6 m 5 m 38 枚 2 m 5 m 2 m
東北道 羽生 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	2,710,249	機器撤去工 検出部 (一般部) (レーン幅員3000用) 機器撤去工 警告標示器 (A型) 機器撤去工 接続箱 (自立型1) (1レーン用) 機器撤去工 軸重計指示記録盤 基礎撤去工 L-2検出部廻りコンクリート床版 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-6C 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C 配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P 配線撤去工 屋外ピット VVR3.5sq-2c	1 台 1 台 1 台 1 面 1 箇所 26 m 56 m 26 m 4 m

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 羽生 I C 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-6C	25 m
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-20P	11 m
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	3 m
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-6C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	7 m
東北道 館林 I C 軸重検知装置工事	式	1	42,535,771	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A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 軸重計分電盤(タイプ1)	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-W-P)(警告表示板用支柱A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 軸重計分電盤(タイプ1)	1 面
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	2 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	19 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	25 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	19 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	19 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	13 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	18 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	42 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	177 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	83 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	7 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	11 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
				ケーブル銘板	18 枚
				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
				排水配管工 配管用炭素鋼鋼管 80 コンクリート内	14 m
				配管工 E2S-PS80(1)	2 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	5 m

工 事 名		関東支社管内 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					
東北道 館林 I C 軸重検知装置工事				配管工 屋外露出 FV38 (2)	5 m				
				配管工 屋外露出 G28 (2)	10 m				
				配管工 屋外露出 G36 (2)	23 m				
				配管工 屋内ダクト (W200×D100×L3000)	2 箇所				
				基礎工 検出部 (L-2)	1 箇所				
				基礎工 検出部 (L-3)	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				
				東北道 館林 I C 軸重計処理装置工事	式	1	5,542,521	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) (WP)	1 個								
試験調整工	1 式								
配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	29 m								
配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	23 m								
配線工 屋外ラック VVR14sq-2C	23 m								
配線工 屋外ラック IV3.5sq	14 m								
配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	16 m								
配線工 屋内ダクト VVR22sq-2C	11 m								
配線工 屋内ダクト VVR14sq-2C	6 m								
配線工 屋内ダクト IV3.5sq	3 m								
配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-2C	26 m								
配線工 屋内天井ころがし VVR14sq-2C	25 m								
配線工 屋内天井ころがし IV3.5sq	5 m								
ケーブル銘板	9 枚								
配管工 屋外露出 FV30 (1)	1 m								
配管工 屋外露出 G28 (1)	5 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								
東北道 館林 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	14,761,961					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A	1 面
								機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B含む)	2 台

工 事 名		関東支社管内 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					
東北道 館林 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事				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 カメラ中継箱A	1 面				
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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 VVR5.5sq-2C	29 m				
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	18 m				
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	18 m				
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	18 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	2 m				
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	2 m				
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m				
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	27 m				
				配線工 屋外ラック 4SM-TP-PE	20 m				
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	21 m				
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	3 m				
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	16 m				
				配線工 屋内ラック VVR5.5sq-2C	6 m				
				配線工 屋内ラック 4SM-TP-PE	6 m				
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	12 m				
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	6 m				
				配線工 屋内ダクト VVR5.5sq-2C	9 m				
				配線工 屋内ダクト 4SM-TP-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 VVR5.5sq-2C	23 m				
				配線工 屋内天井ころがし 4SM-TP-PE	7 m				
				配線工 屋内天井ころがし UTP0.5-4P	22 m				
				ケーブル銘板	29 枚				
				光成端接続工 4SM-TP-PE	2 箇所				
				配管工 屋外露出 FV30(2)	2 m				
				配管工 屋外露出 G28(2)	4 m				
				東北道 館林 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	3,072,516	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 (A型)	1 台
								機器撤去工 接続箱 (自立支柱型)	1 台
								機器撤去工 軸重計指示記録盤	1 面

工 事 名		関東支社管内 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					
東北道 館林 I C 軸重計設備撤去工事				基礎工 L-1 既設検出部補修	1 箇所				
				基礎撤去工 接続箱 (自立支柱型)	1 箇所				
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	10 m				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	55 m				
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	40 m				
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P	30 m				
				配線撤去工 屋外管内 IV5.5sq	10 m				
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	3 m				
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	3 m				
				配線撤去工 屋外ラック CV3.5sq-2C	6 m				
				配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m				
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P	34 m				
				配線撤去工 屋外ラック IV5.5sq	6 m				
				配線撤去工 屋内管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	4 m				
				配線撤去工 屋内管内 CPEV-S0.65-20P	4 m				
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	5 m				
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	4 m				
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	4 m				
				配線撤去工 屋内ピット IV5.5sq	5 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				
				圏央道 五霞 I C 軸重検知装置工事	式	1	39,463,610	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A含む)	2 台
機器製作費 接続箱 (1レーン用) (壁掛型)	2 台								
機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ1)	1 面								
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A含む)	2 台								
機器据付工 接続箱 (1レーン用) (壁掛型)	2 台								
機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ1)	1 面								
プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	2 個								
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 2PNCT-SB0.75sq-4C	4 m								
配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	6 m								
配線工 屋外管内 IV3.5sq	6 m								
配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	45 m								

工 事 名		関東支社管内 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	
圏央道 五霞 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	63 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	45 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	20 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	110 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	37 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋外ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	12 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	4 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P	6 m
				配線工 屋内フリーアクセス 2PNCT-SB0.75sq-4C	24 m
				配線工 屋内フリーアクセス CPEV-S0.65-3P	8 m
				ケーブル銘板	27 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	4 m
				配管工 E2S-PS80(1)	4 m
				配管工 E1-PF22(2)	2 m
				配管工 屋外露出 FV38(1)	1 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)	3 m
				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
				圏央道 五霞 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)(WP)	1 個				
試験調整工	1 式				
配線工 屋外ラック VVR8sq-4C	19 m				
配線工 屋外ラック VVR8sq-2C	19 m				

工 事 名		関東支社管内 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	
圏央道 五霞 I C 軸重計処理装置工事				配線工 屋外ラック I V 3 . 5 s q	4 m
				配線工 屋外 F P 管内 V V R 8 s q - 4 C	75 m
				配線工 屋外 F P 管内 V V R 8 s q - 2 C	12 m
				配線工 屋内ピット V V R 8 s q - 4 C	7 m
				配線工 屋内フリーアクセス V V R 8 s q - 2 C	4 m
				配線工 屋内フリーアクセス I V 3 . 5 s q	3 m
				ケーブル銘板	8 枚
				配管工 屋外露出 F V 3 0 (1)	1 m
				配管工 メタルモール A 型	1 m
				壁コア抜き補修工 5 0 Φ	1 箇所
				圏央道 五霞 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式
機器製作費 カメラ中継箱 A	1 面				
機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱 B 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				
機器据付工 カメラ中継箱 A	1 面				
機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱 B 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				
試験調整工	1 式				
配線工 屋外管内 V V R 3 . 5 s q - 2 C	5 m				
配線工 屋外管内 S T P 0 . 5 - 4 P	5 m				
配線工 屋外管内 I V 3 . 5 s q	5 m				
配線工 屋外ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	1 m				
配線工 屋外ピット S T P 0 . 5 - 4 P	1 m				
配線工 屋外ピット I V 3 . 5 s q	1 m				
配線工 屋外ラック V V R 3 . 5 s q - 2 C	14 m				
配線工 屋外ラック 4 S M - T P - P E	21 m				
配線工 屋外ラック S T P 0 . 5 - 4 P	10 m				
配線工 屋外ラック I V 3 . 5 s q	3 m				
配線工 屋外ダクト V V R 3 . 5 s q - 2 C	4 m				
配線工 屋外ダクト S T P 0 . 5 - 4 P	4 m				
配線工 屋外 F P 管内 4 S M - T P - P E	77 m				
配線工 屋外 F P 管内 S T P 0 . 5 - 4 P	89 m				
配線工 屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	3 m				
配線工 屋内ピット 4 S M - T P - P E	4 m				
配線工 屋内ピット S T P 0 . 5 - 4 P	4 m				

工 事 名		関東支社管内 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	
圏央道 五霞 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	6 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	4 m
				配線工 屋内フリーアクセス VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内フリーアクセス 4SM-TP-PE	4 m
				配線工 屋内フリーアクセス STP0.5-4P	8 m
				ケーブル銘板	25 枚
				光成端接続工 4SM-TP-PE	2 箇所
				配管工 E1-PF22(1)16(1)	1 m
東北道 佐野藤岡 I C 軸重検知装置工事	式	1	47,026,651	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B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	2 台
				機器製作費 軸重計分電盤(タイプ1)	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-W-P)(警告表示板用支柱B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	2 台
				機器据付工 軸重計分電盤(タイプ1)	1 面
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	2 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	42 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	22 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	34 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	38 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	64 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	176 m
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	504 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	10 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	10 m
				配線工 屋内ダクト VVR22sq-2C	9 m
				配線工 屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	12 m
				配線工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	36 m
				配線工 屋内天井ころがし VVR22sq-2C	20 m
				配線工 屋内天井ころがし CPEV-S0.65-3P	7 m

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 佐野藤岡 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋内天井ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	21 m
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P	4 m
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	12 m
				ケーブル銘板	79 枚
				分岐接続工 屋外 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	20 m
				配管工 E2S-PS80(1)	9 m
				配管工 屋外露出 G36(2)	18 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	16 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)	6 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	3 m
				配管工 屋内ダクト(W200×D100×L3000)	2 箇所
				基礎工 検出部(L-2)	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)	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)	6 日
東北道 佐野藤岡 I C 軸重計処理装置工事	式	1	4,912,917	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)(WP)	1 個
				試験調整工	1 式
				配線工 屋外ラック VVR14sq-2C	38 m
				配線工 屋内ダクト VVR14sq-2C	6 m
				配線工 屋内天井ころがし VVR14sq-2C	4 m
				配線工 屋内床ころがし VVR14sq-2C	2 m
				配線工 屋内床ころがし IV3.5sq	2 m
				ケーブル銘板	8 枚
				配管工 屋外露出 FV30(1)	3 m
				壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所
東北道 佐野藤岡 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	15,388,381	機器製作費 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架

工 事 名	関東支社管内 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
東北道 佐野藤岡 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				機器製作費 カメラ中継箱A 1 面 機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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 カメラ中継箱A 1 面 機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱B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 31 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 18 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 22 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 75 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 1 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 80 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P 31 m 配線工 屋内ラック VVR5.5sq-2C 8 m 配線工 屋内ラック IV3.5sq 1 m 配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE 8 m 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 11 m 配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 10 m 配線工 屋内ダクト VVR5.5sq-2C 6 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 VVR5.5sq-2C 31 m 配線工 屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE 11 m 配線工 屋内天井ころがし UTP0.5-4P 9 m 配線工 屋内床ころがし UTP0.5-4P 2 m ケーブル銘板 44 枚 光成端接続工 4SM-SZ-PE 2 箇所 配管工 屋外露出 G28(2) 12 m 配管工 屋外露出 FV30(2) 3 m
東北道 佐野藤岡 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	5,581,548	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 標示部 (2段) 1 台 機器撤去工 接続箱 (自立支柱型) (2レーン用) 1 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 基礎工 L-2既設検出部補修 1 箇所

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 佐野藤岡 I C 軸重計設備撤去工事				基礎工 L-3既設検出部補修	1 箇所
				基礎撤去工 接続箱 (自立支柱型) (2レーン用)	1 箇所
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-20P	17 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	76 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	200 m
				配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P	61 m
				配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	130 m
				配線撤去工 屋内管内 CPEV-S0.65-20P	15 m
				配線撤去工 屋内管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	29 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P	4 m
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	8 m
				配線撤去工 屋内ダクト CPEV-S0.65-20P	3 m
				配線撤去工 屋内ダクト 2PNCT-SB0.75sq-4C	3 m
				配線撤去工 屋内床ころがし CV2sq-2C	3 m
				配線撤去工 屋内床ころがし IV3.5sq	3 m
				東北道 鹿沼 I C 軸重検知装置工事	式
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B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	2 台				
機器製作費 軸重計分電盤 (タイプ1)	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B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	2 台				
機器据付工 軸重計分電盤 (タイプ1)	1 面				
プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	2 個				
試験調整工	1 式				
配線工 屋外管内 VVR8sq-4C	72 m				
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	48 m				
配線工 屋外管内 IV3.5sq	22 m				
配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	48 m				
配線工 屋外ラック VVR8sq-4C	6 m				
配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	48 m				
配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m				

工 事 名		関東支社管内 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					
東北道 鹿沼 I C 軸重検知装置工事				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	83 m				
				配線工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	216 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	19 m				
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	19 m				
				配線工 屋内ピット VVR8sq-4C	7 m				
				配線工 屋内床ころがし CPEV-S0.65-3P	11 m				
				配線工 屋内床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m				
				ケーブル銘板	58 枚				
				分岐接続工 屋外 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	14 m				
				雨水浸透柵(塩ビ製) 100Φ-200Φ×800H(樹脂製蓋)	1 個				
				配管工 E2S-PS80(1)	7 m				
				配管工 屋外露出 G36(2)	17 m				
				配管工 屋外露出 G28(4)	3 m				
				配管工 屋外露出 G28(2)	10 m				
				配管工 屋外露出 FV38(2)	5 m				
				配管工 屋外露出 FV30(4)	4 m				
				配管工 屋外露出 FV30(2)	8 m				
				基礎工 検出部(L-1)	1 箇所				
				基礎工 検出部(L-3)	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)	3 日				
				東北道 鹿沼 I C 軸重計処理装置工事	式	1	4,801,455	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)(WP)	1 個								
試験調整工	1 式								
配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	6 m								
配線工 屋内床ころがし VVR3.5sq-2C	6 m								
配線工 屋内床ころがし IV3.5sq	2 m								

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 鹿沼 I C 軸重計処理装置工事				ケーブル銘板	5 枚
				配管工 屋外露出 G 2 8 (1)	5 m
				配管工 屋外露出 F V 3 0 (1)	1 m
				配管工 メタルモール A 型	3 m
				壁コア抜き補修工 5 0 Φ	1 箇所
東北道 鹿沼 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	15,048,330	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 A	1 面
				機器製作費 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱 B 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 カメラ中継箱 A	1 面
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ (カメラ用支柱 B 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	32 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	5 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	32 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	50 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	34 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	20 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	17 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	17 m
				配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	17 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	27 m
				配線工 屋内ダクト 4SM-SZ-PE	25 m
				配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P	25 m
				配線工 屋内天井ころがし 4SM-SZ-PE	31 m
				配線工 屋内天井ころがし UTP0.5-4P	31 m
				配線工 屋内床ころがし UTP0.5-4P	6 m
				配線工 屋内フリーアクセス VVR3.5sq-2C	5 m
				配線工 屋内フリーアクセス IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内フリーアクセス 4SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋内フリーアクセス UTP0.5-4P	12 m
				ケーブル銘板	48 枚
				光成端接続工 4SM-SZ-PE	2 箇所

工事名	関東支社管内 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
東北道 鹿沼IC 軸重超過撮影カメラ装置				配管工 屋外露出 FV30(2) 1 m
東北道 鹿沼IC 軸重計設備撤去工事	式	1	4,688,692	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(A型) 2 台 機器撤去工 接続箱(自立支柱型)(2レーン用) 1 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 基礎工 L-2既設検出部補修 1 箇所 基礎撤去工 接続箱(自立支柱型)(2レーン用) 1 箇所 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 76 m 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C 164 m 配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-20P 98 m 配線撤去工 屋外ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C 134 m 配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C 13 m 配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq 13 m 配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-20P 13 m 配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-20P 9 m 配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 9 m
北関東道 宇都宮上三川IC 軸重検知装置工事	式	1	46,030,786	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B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A 2 台 機器製作費 軸重計分電盤(タイプ1) 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B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A 2 台 機器据付工 軸重計分電盤(タイプ1) 1 面 試験調整工 1 式 配線工 屋外管内 VVR14sq-3C 72 m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 28 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 16 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P 28 m 配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 189 m 配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 78 m

工 事 名		関東支社管内 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					
北関東道 宇都宮上三川 I C 軸重検知装置 工事				配線工 屋外ラック VVR14sq-3C	27 m				
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	21 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	68 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	23 m				
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	23 m				
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	4 m				
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	4 m				
				配線工 屋内ピット VVR14sq-3C	3 m				
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	11 m				
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m				
				ケーブル銘板	71 枚				
				分岐接続工 屋外 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	15 m				
				配管工 E1-FP40(2)	11 m				
				配管工 E2S-PS80(2)	6 m				
				配管工 E2S-PS80(1)	14 m				
				配管工 屋外露出 G28(2)	11 m				
				配管工 屋外露出 FV30(2)	2 m				
				ダクト口工 FP40(2)	1 箇所				
				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				
				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)	3 日				
				北関東道 宇都宮上三川 I C 軸重計処理装 置工事	式	1	4,859,275	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)(WP)	1 個								
試験調整工	1 式								
配線工 屋外ラック VVR14sq-2C	27 m								

工 事 名	関東支社管内 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	
北関東道 宇都宮上三川 I C 軸重計処理装置工事				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C 6 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 2 m ケーブル銘板 5 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	
北関東道 宇都宮上三川 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	14,792,463	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A 1 面 機器製作費 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A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 カメラ中継箱A 1 面 機器据付工 軸重超過撮影カメラ(カメラ用支柱A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 18 m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 5 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 64 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 82 m 配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 20 m 配線工 屋外ラック IV3.5sq 1 m 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 27 m 配線工 屋外ラック STP0.5-4P 18 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 3 m 配線工 屋外ピット STP0.5-4P 7 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 14 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 1 m 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 9 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 10 m 配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 5 m ケーブル銘板 44 枚 光成端接続工 4SM-SZ-PE 2 箇所 配管工 屋外露出 FV30(2) 1 m	
北関東道 宇都宮上三川 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	3,766,080	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 警告表示板(自立型) 1 台	

工 事 名	関東支社管内 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
北関東道 宇都宮上三川 I C 軸重計設備撤去工事				機器撤去工 接続箱（壁掛型）（1レーン用） 1 台 機器撤去工 軸重計指示記録盤 1 面 基礎工 L-2既設検出部補修 1 箇所 配線撤去工 屋外管内 I V 3 . 5 s q 26 m 配線撤去工 屋外管内 C P E V - S 0 . 6 5 - 1 0 P 8 m 配線撤去工 屋外管内 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C 132 m 配線撤去工 屋外ラック C V 3 . 5 s q - 2 C 7 m 配線撤去工 屋外ラック I V 3 . 5 s q 36 m 配線撤去工 屋外ラック C P E V - S 0 . 6 5 - 1 0 P 30 m 配線撤去工 屋外ラック 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C 102 m 配線撤去工 屋外ピット C V 3 . 5 s q - 2 C 21 m 配線撤去工 屋外ピット I V 3 . 5 s q 21 m 配線撤去工 屋外ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 1 0 P 21 m 配線撤去工 屋内ピット I V 3 . 5 s q 6 m 配線撤去工 屋内ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 1 0 P 6 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 18 m
東北道 矢板 I C 軸重検知装置工事	式	1	48,615,758	機器製作費 検出部（一般部）（レーン幅員3000用ヒータ付） 2 台 機器製作費 警告表示板（I-W-P）（警告表示板用支柱A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 2 台 機器製作費 軸重計分電盤（タイプ2） 1 面 機器製作費 検出部ヒータ用制御盤 2 面 機器製作費 外気温検知器（収納箱含む） 2 台 機器据付工 検出部（一般部）（レーン幅員3000用ヒータ付） 2 台 機器据付工 警告表示板（I-W-P）（警告表示板用支柱A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 2 台 機器据付工 軸重計分電盤（タイプ2） 1 面 機器据付工 検出部ヒータ用制御盤 2 台 機器据付工 外気温検知器（収納箱含む） 2 台 基礎工 検出部（L-2） 1 箇所 基礎工 検出部（L-4） 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-150Φ×800H（樹脂製蓋） 1 個 アイランドはつり補修工（200×150×1217） 2 箇所

工 事 名		関東支社管内 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					
東北道 矢板 I C 軸重検知装置工事				配管工 E 2 S - P S 8 0 (1) 3 2 (1)	2 m				
				配管工 屋外露出 F V 3 8 (2) F V 3 0 (1)	5 m				
				配管工 屋外露出 F V 3 0 (2)	4 m				
				配管工 屋外露出 F V 3 0 (1)	2 m				
				配管工 屋外露出 G 3 6 (2)	12 m				
				配管工 屋外露出 G 2 8 (2)	3 m				
				配管工 屋外露出 G 3 6 (2) G 2 8 (1)	2 m				
				プルボックス取付工 (2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0) (W P)	2 個				
				配線工 屋内ピット 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	41 m				
				配線工 屋内ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	14 m				
				配線工 屋外管内 V V R 5 . 5 s q - 2 C	1 m				
				配線工 屋外管内 V V R 3 . 5 s q - 2 C	15 m				
				配線工 屋外管内 C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	14 m				
				配線工 屋外ダクト V V R 5 . 5 s q - 2 C	14 m				
				配線工 屋外ラック V V R 5 . 5 s q - 2 C	15 m				
				配線工 屋外ラック V V R 3 . 5 s q - 2 C	57 m				
				配線工 屋外ラック 2 P N C T - S B 0 . 7 5 s q - 4 C	317 m				
				配線工 屋外ラック C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	135 m				
				配線工 屋外ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	20 m				
				配線工 屋外ピット C P E V - S 0 . 6 5 - 3 P	20 m				
				配線工 屋外ピット I V 3 . 5 s q	10 m				
				端子接続工 屋外 3 P 以下	2 箇所				
				端子接続工 屋内 3 P 以下	2 箇所				
				ケーブル銘板	58 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				
				東北道 矢板 I C 軸重計処理装置工事	式	1	5,946,881	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 式
								機器製作費 S W - H U B	1 台
								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
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 式								
機器据付工 S W - H U B	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								
壁コア抜き補修工 1 0 0 Φ	1 箇所								
配管工 屋外露出 F V 3 0 (1)	3 m								
配管工 屋外露出 G 2 8 (1)	10 m								

工 事 名		関東支社管内 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						
東北道 矢板 I C 軸重計処理装置工事				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) (WP)	2 個				
				配線工	屋内ピット VVR22sq-4C	12 m				
				配線工	屋内ピット VVR22sq-2C	7 m				
				配線工	屋内ピット IV3.5sq	1 m				
				配線工	屋外管内 VVR22sq-4C	47 m				
				配線工	屋外ラック VVR22sq-4C	23 m				
				配線工	屋外ラック VVR22sq-2C	50 m				
				配線工	屋外ラック IV3.5sq	1 m				
					ケーブル銘板	9 枚				
					試験調整工	1 式				
				東北道 矢板 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	14,311,545	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B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B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								
配管工	屋外露出 FV30 (2)	2 m								
配線工	屋内ピット VVR22sq-2C	19 m								
配線工	屋内ピット VVR5.5sq-2C	14 m								
配線工	屋内ピット STP0.5-4P	14 m								
配線工	屋内ラック VVR22sq-2C	7 m								
配線工	屋内ラック VVR5.5sq-2C	15 m								
配線工	屋内ラック STP0.5-4P	15 m								
配線工	屋内ラック UTP0.5-4P	13 m								
配線工	屋内ラック IV3.5sq	1 m								
配線工	屋内ダクト VVR22sq-2C	3 m								
配線工	屋内ダクト VVR5.5sq-2C	6 m								
配線工	屋内ダクト STP0.5-4P	6 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	7 m								
配線工	屋内天井ころがし VVR5.5sq-2C	14 m								
配線工	屋内天井ころがし STP0.5-4P	14 m								
配線工	屋内天井ころがし UTP0.5-4P	7 m								
配線工	屋外管内 VVR22sq-2C	47 m								
配線工	屋外管内 VVR5.5sq-2C	6 m								

工 事 名		関東支社管内 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	
東北道 矢板 I C 軸重超過撮影カメラ装置 工事				配線工 屋外管内 S T P 0 . 5 - 4 P	6 m
				配線工 屋外ラック V V R 2 2 s q - 2 C	27 m
				配線工 屋外ラック V V R 5 . 5 s q - 2 C	146 m
				配線工 屋外ラック S T P 0 . 5 - 4 P	146 m
				配線工 屋外ピット V V R 5 . 5 s q - 2 C	4 m
				配線工 屋外ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	4 m
				配線工 屋外ピット S T P 0 . 5 - 4 P	8 m
				ケーブル銘板	45 枚
				試験調整工	1 式
諸経費	式	1	299,699,075		
共通仮設費（率計上分）	式	1	25,521,500		
現場管理費	式	1	116,685,500		
一般管理費等	式	1	131,065,266		
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	18,404,819		
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	8,021,990		
合計			1,564,300,000		