

関越自動車道 軸重計設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 3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 関越自動車道 軸重計設備更新工事

2. 路線名 関越自動車道  
首都圏中央連絡自動車道  
北関東自動車道  
上信越自動車道  
長野自動車道

3. 工事箇所 (自) 埼玉県 所沢市  
(至) 群馬県 渋川市

(自) 東京都多摩郡日の出町  
(至) 埼玉県比企郡川島町

(自) 群馬県伊勢崎市  
(至) 群馬県伊勢崎市

(自) 長野県須坂市  
(至) 長野県須坂市

(自) 長野県千曲市  
(至) 長野県千曲市

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 8月 23日 ～ 至 令和 7年 7月 7日 (1050日間)

工 事 名	関越自動車道 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	710,256,353 ( 0 )	
所沢IC 軸重計検知装置工事	式	1	43,683,735	機器製作費 検出部 (レーン幅員3000用) 2 基 機器製作費 警告表示板 2 面 支柱製作費 警告表示板 2 基 機器製作費 接続箱 (2レーン用) 1 個 機器製作費 軸重計分電盤(壁掛型) 1 面 機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用) 2 基 機器据付工 警告表示板 2 面 支柱据付工 警告表示板 2 基 機器据付工 接続箱 (2レーン用) 1 個 機器据付工 軸重計分電盤(壁掛型) 1 面 配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C 4 m 配線工 屋内管内 CPEV-S0.65-3P 4 m 配線工 屋内ピット VVR14sq-4C 11 m 配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P 9 m 配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 27 m 配線工 天井内ころがし CPEV-S0.65-3P 15 m 配線工 天井内ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C 45 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 屋外管内 VVR3.5sq-2C 10 m 配線工 屋外管内 VVR14sq-4C 124 m 配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P 14 m 配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C 15 m 配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P 19 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 26 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 33 m 配線工 共同溝ラック VVR14sq-4C 5 m 配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 132 m 配線工 共同溝ラック IV3.5sq 2 m 配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P 157 m 配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C 456 m 端子接続工 屋外 3P以下 4 箇所 配管工 E1-FP40(1)30(1) 53 m

工 事 名		関越自動車道 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					
所沢IC 軸重計検知装置工事				配管工 E2S-PS40 (1) 25 (1)	60 m				
				配管工 E2S-PS80 (1)	3 m				
				配管工 屋外露出 FV38 (2)	8 m				
				配管工 屋外露出 FV30 (2)	10 m				
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A	4 m				
				ダクト口工 FP40 (1) 30 (1)	7 箇所				
				ダクト口工 PS40 (1) 25 (1)	4 箇所				
				取付工 屋内ダクト W200×D100×L3000	2 個				
				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	2 個				
				基礎工 検出部(L-3)	1 箇所				
				基礎工 検出部(L-4)	1 箇所				
				基礎補修工 L-2既設検出部	1 箇所				
				基礎補修工 L-5既設検出部	1 箇所				
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2 箇所				
				ケーブル銘板	117 枚				
				試験調整工	1 式				
				交通規制工 ゲート前規制	12 日				
				所沢IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	4,438,964	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架
								機器製作費 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
								支柱製作費 GPSアンテナ	1 基
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 架								
機器据付工 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組								
支柱据付工 GPSアンテナ	1 基								
配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	5 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								
配線工 天井内ころがし VVR8sq-2C	8 m								
配線工 天井内ころがし 4SM-SZ-PE	26 m								
配線工 屋内ダクト VVR8sq-2C	6 m								
配線工 屋内ダクト 4SM-SZ-PE	14 m								
配線工 共同溝ラック VVR8sq-2C	23 m								
端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所								
成端工 4SM	2 箇所								
配管工 屋外露出 G28 (1)	4 m								
配管工 屋外露出 FV30 (1)	1 m								
配管工 屋内露出メタルモールA型	3 m								

工 事 名		関越自動車道 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	
所沢IC 軸重計データ処理装置工事				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	1 個
				貫通処理工 50φ	1 箇所
所沢IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,520,577	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内管内 STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	5 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	5 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	8 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	8 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	54 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	19 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	17 m
				成端工 4SM	1 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(2)	5 m
				試験調整工	1 式
所沢IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,857,321	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 屋内ダクト VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋内ダクト 4SM-SZ-PE	10 m
				配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P	7 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 SM型光2芯コートケーブルMSCコネクタ付	7 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	352 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	57 m
				成端工 4SM	1 箇所
所沢IC 軸重計設備撤去工事	式	1	9,595,837	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用)	4 基
				機器撤去工 警告表示板	3 面

工 事 名		関越自動車道 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						
所沢IC 軸重計設備撤去工事				機器撤去工	接続箱	3 個				
				機器撤去工	軸重計指示記録部	2 面				
				支柱撤去工	接続箱	3 基				
				配線撤去工	屋内ピット CV3. 5sq-2C	2 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 CPEV-S0. 65-10P	8 m				
				配線撤去工	屋内ピット 2PNCT-SB0. 75sq-6C	6 m				
				配線撤去工	屋外管内 CV3. 5sq-2C	14 m				
				配線撤去工	屋外管内 IV3. 5sq	14 m				
				配線撤去工	屋外管内 CPEV-S0. 65-10P	63 m				
				配線撤去工	屋外管内 2PNCT-SB0. 5sq-4C	464 m				
				配線撤去工	屋外管内 2PNCT-SB0. 5sq-6C	120 m				
				配線撤去工	屋外ピット CV3. 5sq-2C	14 m				
				配線撤去工	屋外ピット IV3. 5sq	14 m				
				配線撤去工	屋外ピット CPEV-S0. 65-10P	14 m				
				配線撤去工	屋外ピット CVV1. 25sq-4C	3 m				
				配線撤去工	共同溝ラック CV3. 5sq-2C	16 m				
				配線撤去工	共同溝ラック IV3. 5sq	16 m				
				配線撤去工	共同溝ラック CPEV-S0. 65-10P	283 m				
				配線撤去工	共同溝ラック 2PNCT-SB0. 75sq-4C	8 m				
				配線撤去工	共同溝ラック 2PNCT-SB0. 75sq-6C	301 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	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				
				交通規制工	ゲート前規制	20 日				
				川越IC 軸重計検知装置工事	式	1	26,406,567	機器製作費	検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
								機器製作費	警告表示板	2 面
支柱製作費	警告表示板	2 基								
機器製作費	接続箱 (1レーン用)	1 個								
機器製作費	軸重計分電盤(壁掛型)	1 面								
機器据付工	検出部 (レーン幅員3000用)	1 基								
機器据付工	警告表示板	2 面								
支柱据付工	警告表示板	2 基								
機器据付工	接続箱 (1レーン用)	1 個								
機器据付工	軸重計分電盤(壁掛型)	1 面								

工 事 名		関越自動車道 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	
川越IC 軸重計検知装置工事				配線工 屋内ピット VVR14sq-4C	9 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	13 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	6 m
				配線工 天井内ころがし CPEV-S0.65-3P	31 m
				配線工 天井内ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	16 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	19 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-4C	26 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	64 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	3 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	3 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	27 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	36 m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-4C	57 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	3 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	112 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	57 m
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所
				配管工 E2S-PS80(1)	1 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	6 m
				配管工 屋外露出 G36(2)	5 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	12 m
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A	2 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 個
				基礎工 検出部(L-4)	1 箇所
				基礎補修工 L-2既設検出部	1 箇所
				基礎補修工 L-5既設検出部	1 箇所
				アイランドはつり補修工(200×150×1217)	1 箇所
				ケーブル銘板	84 枚
				試験調整工	1 式
交通規制工 ゲート前規制	6 日				
川越IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	128,083	配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	6 m
				配線工 天井内ころがし VVR5.5sq-2C	16 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	18 m

工 事 名		関越自動車道 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	
川越IC 軸重計データ処理装置工事				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	57 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
川越IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	4,140,381	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	1 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	1 基
				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	1 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	1 基
				機器据付工 赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	1 台
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	4 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	2 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				試験調整工	1 式
川越IC 軸重計設備撤去工事	式	1	4,970,107	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用)	2 基
				機器撤去工 警告表示板	3 面
				機器撤去工 接続箱	2 個
				支柱撤去工 接続箱	2 基
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	2 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 CPEV-S0.65-10P	27 m
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-6C	18 m
				配線撤去工 天井内ころがし CPEV-S0.65-10P	53 m
				配線撤去工 天井内ころがし 2PNCT-SB0.75sq-6	35 m
				配線撤去工 屋外配管 CPEV-S0.65-10P	42 m
				配線撤去工 屋外配管 2PNCT-SB0.5sq-6C	22 m
				配線撤去工 屋外配管 2PNCT-SB0.75sq-6C	67 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 2PNCT-SB0.75sq-6C	10 m
				配線撤去工 共同溝ラック CPEV-S0.65-10P	234 m
				配線撤去工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-6C	144 m
				基礎撤去工 L-2 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				基礎撤去工 L-5 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				交通規制工 ゲート前規制	10 日
東松山IC 軸重計検知装置工事	式	1	40,282,229	機器製作費 検出部 (レーン幅員3000用)	2 基
				機器製作費 警告表示板	2 面

工 事 名	関越自動車道 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	
東松山IC 軸重計検知装置工事				支柱製作費 警告表示板	2 基
				機器製作費 接続箱 (2レーン用)	1 個
				機器製作費 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用)	2 基
				機器据付工 警告表示板	2 面
				支柱据付工 警告表示板	2 基
				機器据付工 接続箱 (2レーン用)	1 個
				機器据付工 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内管内 CPEV-S0.65-3P	4 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-4C	6 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	6 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m
				配線工 天井内ころがし CPEV-S0.65-3P	17 m
				配線工 天井内ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	51 m
				配線工 床ころがし CPEV-S0.65-3P	4 m
				配線工 床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	12 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 屋外管内 VVR3.5sq-2C	52 m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-4C	42 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	14 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 屋外ピット IV3.5sq	4 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	100 m
				配線工 共同溝ラック VVR8sq-4C	47 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	4 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	125 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	345 m
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所
				配管工 E2S-PS80(1)	2 m
				配管工 E2S-PS25(3)	21 m
				配管工 屋外露出 G36(2)28(2)	11 m
				配管工 屋外露出 G36(2)	33 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)	8 m

工 事 名	関越自動車道 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	
東松山IC 軸重計検知装置工事				配管工 屋外露出 FV30 (2) 17 m 配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A 5 m ダクト口工 PS25 (3) 6 箇所 取付工 屋内ダクト W200×D100×L3000 2 個 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 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 ケーブル銘板 92 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 ゲート前規制 12 日	
東松山IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	4,264,202	機器製作費 軸重計データ処理装置 1 架 機器製作費 GPSアンテナ (支持金物含む) 1 組 支柱製作費 GPSアンテナ 1 基 機器据付工 軸重計データ処理装置 1 架 機器据付工 GPSアンテナ (支持金物含む) 1 組 支柱据付工 GPSアンテナ 1 基 配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C 4 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 1 m 配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 3 m 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 5 m 配線工 天井内ころがし UTP0.5-4P 27 m 配線工 床ころがし UTP0.5-4P 2 m 配線工 屋内ダクト UTP0.5-4P 3 m 配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 13 m 配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C 6 m 端子接続工 屋内 3P以下 2 箇所 配管工 屋外露出 FV30 (1) 1 m 配管工 屋内露出メタルモールA型 3 m プルボックス取付工 (200×200×150) (WP) 1 個 貫通処理工 50φ 1 箇所	
東松山IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,685,613	機器製作費 軸重超過撮影カメラ 2 台 支柱製作費 軸重超過撮影カメラ 2 基 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 個 機器据付工 軸重超過撮影カメラ 2 台	

工 事 名		関越自動車道 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	
東松山IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内管内 STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋内ダクト VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内ダクト STP0.5-4P	6 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	22 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	18 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	23 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	23 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	63 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	4 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	62 m
				成端工 4SM	1 箇所
				配管工 屋外露出 G28(2)	4 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	3 m
				試験調整工	1 式
				東松山IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式
機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架				
配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	6 m				
配線工 屋内ピット STP0.5-4P	5 m				
配線工 屋内ラック VVR3.5sq-2C	8 m				
配線工 屋内ラック IV3.5sq	2 m				
配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	5 m				
配線工 屋内ラック STP0.5-4P	5 m				
配線工 天井内ころがし 4SM-SZ-PE	20 m				
配線工 天井内ころがし STP0.5-4P	27 m				
配線工 床ころがし STP0.5-4P	2 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 屋内フリーアクセス STP0.5-4P	6 m				
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	23 m				
配線工 屋外管内 STP0.5-4P	39 m				
配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	42 m				

工 事 名		関越自動車道 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	
東松山IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事				配線工 共同溝ラック 4 SM-SZ-PE	59 m
				成端工 4 SM	1 箇所
東松山IC 軸重計設備撤去工事	式	1	4,384,688	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用)	2 基
				機器撤去工 警告表示板	1 面
				機器撤去工 接続箱	1 個
				機器撤去工 軸重計指示記録部	1 面
				支柱撤去工 接続箱	1 基
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	1 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-10P	3 m
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-6C	6 m
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-10P	11 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-6C	276 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-6C	12 m
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-10P	8 m
				配線撤去工 屋外ピット CVV1.25sq-4C	1 m
				配線撤去工 共同溝ラック CPEV-S0.65-10P	54 m
				配線撤去工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-6C	125 m
				配管撤去工 PS80	1 m
				基礎撤去工 L-2検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				基礎撤去工 L-3検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				交通規制工 ゲート前規制	10 日
花園IC 軸重計検知装置工事	式	1	22,987,982	機器製作費 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器製作費 警告表示板	2 面
				支柱製作費 警告表示板	2 基
				機器製作費 接続箱 (1レーン用)	1 個
				機器製作費 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器据付工 警告表示板	2 面
				支柱据付工 警告表示板	2 基
				機器据付工 接続箱 (1レーン用)	1 個
				機器据付工 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				配線工 屋内ピット VVR8sq-4C	8 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	6 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	3 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	5 m

工 事 名		関越自動車道 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	
花園IC 軸重計検知装置工事				配線工 屋外管内 VVR8sq-4C	3 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	34 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	12 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	10 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	16 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	21 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	123 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	2 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	29 m
				配線工 共同溝ラック VVR8sq-4C	6 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	123 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	12 m
				端子接続工 屋外 3P以下	6 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(2)	2 m
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A	2 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 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
				ケーブル銘板	78 枚
試験調整工	1 式				
交通規制工 ゲート前規制	6 日				
花園IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	40,630	配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	3 m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	12 m
				配線工 屋外ピット VVR8sq-2C	2 m
				配線工 共同溝ラック VVR8sq-2C	6 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
花園IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	4,226,873	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	1 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	1 基
				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	1 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	1 基
				機器据付工 赤外線投光器(電源ユニット、J-BOX含む)	1 台
				配線工 屋内管内 VVR5.5sq-2C	6 m
				配線工 屋内管内 STP0.5-4P	6 m

工 事 名		関越自動車道 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	
花園IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	11 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	11 m
				配線工 屋外ダクト VVR5.5sq-2C	2 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	2 m
				配線工 屋外ピット VVR5.5sq-2C	3 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	3 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	18 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	18 m
				試験調整工	1 式
花園IC 軸重計設備撤去工事	式	1	214,536	機器撤去工 警告表示板	1 面
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	1 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-10P	2 m
				配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-10P	2 m
				配線撤去工 屋外ダクト CV3.5sq-2C	4 m
				配線撤去工 屋外ダクト IV3.5sq	4 m
				配線撤去工 屋外ダクト CPEV-S0.65-10P	4 m
				配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	4 m
				配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	4 m
				配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-10P	4 m
				配線撤去工 屋外ピット CVV1.25sq-4C	2 m
				配線撤去工 共同溝ラック CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工 共同溝ラック IV3.5sq	3 m
				配線撤去工 共同溝ラック CPEV-S0.65-10P	28 m
				交通規制工 ゲート前規制	2 日
				本庄児玉IC 軸重計検知装置工事	式
機器製作費 警告表示板	2 面				
支柱製作費 警告表示板	2 基				
機器製作費 接続箱 (1レーン用)	1 個				
機器製作費 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面				
機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基				
機器据付工 警告表示板	2 面				
支柱据付工 警告表示板	2 基				
機器据付工 接続箱 (1レーン用)	1 個				
機器据付工 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面				

工 事 名		関越自動車道 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	
本庄児玉IC 軸重計検知装置工事				配線工 屋内ピット VVR8SQ-4C	9 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	13 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	7 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	8 m
				配線工 屋外管内 VVR8SQ-4C	60 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	49 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	19 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	12 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	15 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	22 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	93 m
				配線工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	5 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	58 m
				配線工 共同溝ラック VVR8SQ-4C	16 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	89 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	128 m
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(2)	2 m
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A	2 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 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
				ケーブル銘板	78 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 ゲート前規制	6 日
本庄児玉IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	78,315	配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	2 m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	2 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-2C	19 m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-2C	16 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
本庄児玉IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	4,452,673	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	1 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	1 基
				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	1 台

工 事 名		関越自動車道 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						
本庄児玉IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				支柱据付工	軸重超過撮影カメラ	1 基				
				機器据付工	赤外線投光器 (電源ユニット、J-BOX含む)	1 台				
				配線工	屋内管内 VVR3.5sq-2C	3 m				
				配線工	屋内管内 STP0.5-4P	3 m				
				配線工	床ころがし VVR3.5sq-2C	1 m				
				配線工	床ころがし STP0.5-4P	1 m				
				配線工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	17 m				
				配線工	屋外管内 STP0.5-4P	17 m				
				配線工	屋外ダクト VVR3.5sq-2C	4 m				
				配線工	屋外ダクト STP0.5-4P	4 m				
				配線工	屋外ピット VVR3.5sq-2C	2 m				
				配線工	屋外ピット IV3.5sq	2 m				
				配線工	屋外ピット STP0.5-4P	2 m				
				配線工	共同溝ラック VVR3.5sq-2C	49 m				
				配線工	共同溝ラック STP0.5-4P	49 m				
				試験調整工		1 式				
				本庄児玉IC 軸重計設備撤去工事	式	1	235,933	機器撤去工	警告表示板	1 面
								配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-2C	2 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 CPEV-S0.65-10P	2 m								
配線撤去工	屋外ダクト CV3.5sq-2C	6 m								
配線撤去工	屋外ダクト IV3.5sq	6 m								
配線撤去工	屋外管内 CPEV-S0.65-10P	2 m								
配線撤去工	屋外ダクト CPEV-S0.65-10P	6 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	屋外ピット CPEV-S0.65-10P	3 m								
配線撤去工	屋外ピット CVV1.25sq-4C	2 m								
配線撤去工	共同溝ラック CV3.5sq-2C	4 m								
配線撤去工	共同溝ラック IV3.5sq	4 m								
配線撤去工	共同溝ラック CPEV-S0.65-10P	56 m								
交通規制工	ゲート前規制	2 日								
青梅IC 軸重計検知装置工事	式	1	40,772,363					機器製作費	検出部 (レーン幅員3750用)	1 基
								機器製作費	検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器製作費	警告表示板	2 面				
				支柱製作費	警告表示板	2 基				

工 事 名		関越自動車道 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		
青梅IC 軸重計検知装置工事				機器製作費	接続箱 (2レーン用)	1 個
				機器製作費	軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				機器据付工	検出部 (レーン幅員3750用)	1 基
				機器据付工	検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器据付工	警告表示板	2 面
				支柱据付工	警告表示板	2 基
				機器据付工	接続箱 (2レーン用)	1 個
				機器据付工	軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				配線工	屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工	屋内管内 CPEV-S0.65-3P	4 m
				配線工	屋内ピット VVR14sq-4C	5 m
				配線工	床ころがし CPEV-S0.65-3P	11 m
				配線工	床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m
				配線工	屋外FP管内 VVR14sq-4C	83 m
				配線工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	35 m
				配線工	屋外管内 VVR14sq-4C	11 m
				配線工	屋外管内 CPEV-S0.65-3P	58 m
				配線工	屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	63 m
				配線工	屋外ピット VVR3.5sq-2C	21 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	21 m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5sq-2C	21 m
				配線工	共同溝ラック VVR14sq-4C	28 m
				配線工	共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工	共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	71 m
				配線工	共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	168 m
				端子接続工	屋外 3P以下	4 箇所
				配管工	E1-FP40(1)30(1)	83 m
				配管工	E2S-PS80(1)	2 m
				配管工	屋外露出 G36(2)	4 m
				配管工	屋外露出 G28(4)	4 m
				配管工	屋外露出 G28(2)	20 m
				配管工	屋外露出 FV38(2)	8 m
				配管工	屋外露出 FV30(4)	4 m
				配管工	コンクリート埋設 SGP-W80A	2 m
				ダクト口工	FP40(1)30(2)	7 箇所

工事名		関越自動車道 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	
青梅IC 軸重計検知装置工事				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
				基礎補修工 L-2既設検出部	1 箇所
				アイランドはつり補修工 (200×150×1217)	2 箇所
				ケーブル銘板	101 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 ゲート前規制	12 日
青梅IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	4,305,292	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架
				機器製作費 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
				支柱製作費 GPSアンテナ	1 基
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 架
				機器据付工 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
				支柱据付工 GPSアンテナ	1 基
				配線工 床ころがし VVR14sq-2C	6 m
				配線工 床ころがし IV3.5sq	1 m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-2C	28 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(1)	1 m
				配管工 屋内露出メタルモールA型	3 m
				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	1 個
				貫通処理工 50φ	1 箇所
青梅IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,330,677	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋内管内 STP0.5-4P	4 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	11 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	16 m

工事名		関越自動車道 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	
青梅IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	17 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	12 m
				成端工 4SM	1 箇所
				試験調整工	1 式
青梅IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,439,739	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 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 IPモデム	1 台
				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	4 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	9 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	9 m
				配線工 床ころがし CCP-AP0.65-10P	4 m
				配線工 床ころがし STP0.5-4P	6 m
				配線工 屋内フリーアクセス CCP-AP0.65-10P	11 m
				配線工 屋内フリーアクセス UTP0.5-4P	6 m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	83 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	83 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	11 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	29 m
				成端工 4SM	1 箇所
				端子接続工 屋内 10P以下	4 箇所
青梅IC 軸重計設備撤去工事	式	1	2,514,054	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器撤去工 警告表示板	1 面
				機器撤去工 接続箱	1 個
				機器撤去工 軸重計指示記録部	1 面
				支柱撤去工 接続箱	1 基
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-2C	1 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	5 m
				配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-10P	4 m
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	4 m
				配線撤去工 屋外管内 CV5.5sq-2C	10 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	10 m

工 事 名		関越自動車道 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		
青梅IC 軸重計設備撤去工事				配線撤去工	屋外管内 CPEV-S0.65-10P	10 m
				配線撤去工	屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	180 m
				配線撤去工	屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	10 m
				配線撤去工	屋外ピット CV3.5sq-2C	11 m
				配線撤去工	屋外ピット IV3.5sq	11 m
				配線撤去工	屋外ピット CPEV-S0.65-10P	11 m
				配線撤去工	共同溝ラック CV5.5sq-2C	32 m
				配線撤去工	共同溝ラック IV3.5sq	32 m
				配線撤去工	共同溝ラック CPEV-S0.65-10P	32 m
				配線撤去工	共同溝ラック 2PNCT-SB0.5sq-4C	56 m
				配線撤去工	共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	32 m
				基礎撤去工	L-2 検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				交通規制工	ゲート前規制	5 日
				入間IC 軸重計検知装置工事	式	1
機器製作費	警告表示板	2 面				
支柱製作費	警告表示板	2 基				
機器製作費	接続箱 (2レーン用)	1 個				
機器製作費	軸重計分電盤(壁掛型)	1 面				
機器据付工	検出部 (レーン幅員3000用)	2 基				
機器据付工	警告表示板	2 面				
支柱据付工	警告表示板	2 基				
機器据付工	接続箱 (2レーン用)	1 個				
機器据付工	軸重計分電盤(壁掛型)	1 面				
配線工	屋内管内 VVR3.5sq-2C	4 m				
配線工	屋内管内 CPEV-S0.65-3P	4 m				
配線工	屋内ピット VVR5.5sq-4C	3 m				
配線工	床ころがし CPEV-S0.65-3P	11 m				
配線工	床ころがし 2PNCT-SB0.75sq-4C	33 m				
配線工	屋内ダクト VVR3.5sq-2C	10 m				
配線工	屋内ダクト CPEV-S0.65-3P	10 m				
配線工	屋外FP管内 VVR5.5sq-4C	20 m				
配線工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	18 m				
配線工	屋外管内 VVR5.5sq-4C	41 m				
配線工	屋外管内 CPEV-S0.65-3P	43 m				
配線工	屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	69 m				
配線工	屋外ダクト VVR3.5sq-2C	5 m				

工 事 名		関越自動車道 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					
入間IC 軸重計検知装置工事				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	5 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	18 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	18 m				
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	40 m				
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-4C	5 m				
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m				
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	65 m				
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	171 m				
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所				
				配管工 E1-FP30(3)	18 m				
				配管工 E2S-PS80(1)	5 m				
				配管工 屋外露出 G36(2)	15 m				
				配管工 屋外露出 G28(2)	7 m				
				配管工 屋外露出 FV38(2)	10 m				
				配管工 屋外露出 FV30(2)	12 m				
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A	2 m				
				ダクト口工 FP30(3)	2 箇所				
				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				
				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				
				ケーブル銘板	91 枚				
				試験調整工	1 式				
				交通規制工 ゲート前規制	12 日				
				入間IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	4,357,619	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架
								機器製作費 GPSアンテナ(支持金物含む)	1 組
支柱製作費 GPSアンテナ	1 基								
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 架								
機器据付工 GPSアンテナ(支持金物含む)	1 組								
支柱据付工 GPSアンテナ	1 基								
配線工 屋内ピット STP0.5-4P	9 m								
配線工 床ころがし VVR5.5sq-2C	6 m								
配線工 床ころがし IV3.5sq	1 m								
配線工 床ころがし STP0.5-4P	6 m								
配線工 屋内フリーアクセス STP0.5-4P	8 m								

工 事 名		関越自動車道 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	
入間IC 軸重計データ処理装置工事				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	20 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	12 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	43 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	5 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(1)	1 m
				配管工 屋内露出メタルモールA型	3 m
				貫通処理工 50φ	1 箇所
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 個
入間IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,521,959	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	2 m
				配線工 屋内管内 STP0.5-4P	2 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	11 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	5 m
				配線工 屋外ダクト STP0.5-4P	5 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	43 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	19 m
				成端工 4SM	1 箇所
				配管工 屋外露出 G28(2)	5 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	6 m
				試験調整工	1 式
				入間IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式
機器据付工 軸重超過撮影カメラ処理装置	1 架				
配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	6 m				
配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	9 m				
配線工 屋内フリーアクセス VVR3.5sq-2C	8 m				

工 事 名		関越自動車道 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	
入間IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事				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	8 m
				配線工 屋内フリーアクセス UTP0.5-4P	4 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	20 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	41 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	28 m
				成端工 4SM	1 箇所
				入間IC 軸重計設備撤去工事	式
機器撤去工 接続箱	1 個				
機器撤去工 軸重計指示記録部	1 面				
支柱撤去工 接続箱	1 基				
配線撤去工 屋内ビット CV8sq-2C	1 m				
配線撤去工 屋内ビット IV3.5sq	1 m				
配線撤去工 屋内ビット 2PNCT-SB0.75sq-4C	4 m				
配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	164 m				
配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	17 m				
配線撤去工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.5sq-4C	56 m				
配線撤去工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	43 m				
基礎撤去工 L-2検出部廻りコンクリート床版	1 箇所				
交通規制工 ゲート前規制	5 日				
狭山日高IC 軸重計検知装置工事	式	1	41,123,377		
				機器製作費 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器製作費 警告表示板	2 面
				支柱製作費 警告表示板	2 基
				機器製作費 接続箱 (2レーン用)	1 個
				機器製作費 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3500用)	1 基
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器据付工 警告表示板	2 面
				支柱据付工 警告表示板	2 基
				機器据付工 接続箱 (2レーン用)	1 個
				機器据付工 軸重計分電盤(壁掛型)	1 面
				配線工 屋内ビット VVR14sq-4C	4 m
				配線工 屋内ビット 2PNCT-SB0.75sq-4C	45 m
				配線工 屋内ビット CPEV-S0.65-3P	15 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-4C	66 m

工 事 名		関越自動車道 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	
狭山日高IC 軸重計検知装置工事				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	41 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	109 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	77 m
				配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	3 m
				配線工 屋外ダクト CPEV-S0.65-3P	3 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	4 m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-4C	27 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	20 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	178 m
				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	66 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所
				配管工 E2S-PS80(1)	1 m
				配管工 屋外露出 G28(3)	3 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	23 m
				配管工 屋外露出 G36(2)	20 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	9 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)	5 m
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W100A	15 m
				配管工 コンクリート埋設 SGP-W80A	2 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(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
				基礎補修工 L-2既設検出部	1 箇所
				アイランドはつり補修工(200×150×1217)	2 箇所
				ケーブル銘板	147 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 ゲート前規制	12 日
				狭山日高IC 軸重計データ処理装置工事	式
機器製作費 GPSアンテナ(支持金物含む)	1 組				
支柱製作費 GPSアンテナ	1 基				
機器据付工 軸重計データ処理装置	1 架				
機器据付工 GPSアンテナ(支持金物含む)	1 組				

工事名		関越自動車道 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	
狭山日高IC 軸重計データ処理装置工事				支柱据付工 GPSアンテナ	1 基
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外管内 VVR14sq-2C	18 m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-2C	27 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				配管工 屋外露出 FV30(1)	2 m
				配管工 屋内露出メタルモールA型	6 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 個
狭山日高IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,281,748	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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 個
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	24 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	24 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	12 m
				配線工 共同溝ラック STP0.5-4P	14 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	1 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	1 m
				成端工 4SM	1 箇所
				試験調整工	1 式
狭山日高IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,215,333	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 屋内ピット VVR3.5sq-2C	16 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	19 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	4 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	12 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	48 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	66 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE	28 m

工 事 名		関越自動車道 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	
狭山日高IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工				成端工 4 SM	1 箇所
狭山日高IC 軸重計設備撤去工事	式	1	2,456,834	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器撤去工 接続箱	1 個
				機器撤去工 軸重計指示記録部	1 面
				支柱撤去工 接続箱	1 基
				配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	8 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	3 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.5sq-4C	211 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	36 m
				配線撤去工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	44 m
				基礎撤去工 L-2検出部廻りコンクリート床版	1 箇所
				交通規制工 ゲート前規制	5 日
川島IC 軸重計検知装置工事	式	1	36,603,071	機器製作費 検出部 (レーン幅員3500用)	1 基
				機器製作費 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器製作費 警告表示板	2 面
				支柱製作費 警告表示板	2 基
				機器製作費 接続箱 (1レーン用)	2 個
				機器製作費 軸重計分電盤(自立型)	1 面
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3500用)	1 基
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器据付工 警告表示板	2 面
				支柱据付工 警告表示板	2 基
				機器据付工 接続箱 (1レーン用)	1 個
				機器据付工 軸重計分電盤(自立型)	1 面
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-4C	17 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	13 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	13 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	93 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-4C	47 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	6 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	110 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	65 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	3 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	8 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	11 m

工 事 名		関越自動車道 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	
川島IC 軸重計検知装置工事				配線工 共同溝ラック CPEV-S0.65-3P	11 m
				配線工 共同溝ラック 2PNCT-SB0.75sq-4C	11 m
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所
				配管工 E1-FP40(1)30(2)	2 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	25 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	4 m
				ダクト口工 FP40(1)30(2)	1 箇所
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	2 個
				ケーブル銘板	102 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 ゲート前規制	12 日
川島IC 軸重計データ処理装置工事	式	1	4,318,491	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架
				機器製作費 GPSアンテナ(支持金物含む)	1 組
				支柱製作費 GPSアンテナ	1 基
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 架
				機器据付工 GPSアンテナ(支持金物含む)	1 組
				支柱据付工 GPSアンテナ	1 基
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	2 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	2 m
				配線工 屋内ピット STP0.5-4P	19 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	43 m
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				配管工 屋内露出メタルモールA型	6 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	1 個
				貫通処理工 50φ	1 箇所
				川島IC 軸重超過撮影カメラ装置工事	式
支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基				
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(自立型)	1 個				
機器据付工 軸重超過撮影カメラ	2 台				
支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基				
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(自立型)	1 個				
配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	19 m				
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	68 m				

工 事 名	関越自動車道 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	
川島IC 軸重超過撮影カメラ装置工事				配線工 屋外管内 IV3.5sq 6 m 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 45 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 68 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 36 m 配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 11 m 配線工 共同溝ラック STP0.5-4P 11 m 成端工 4SM 1 箇所 配管工 屋外露出 FV30(2) 4 m 試験調整工 1 式	
川島IC 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,016,868	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 UTP0.5-4P 11 m 配線工 屋内ピット STP0.5-4P 7 m 配線工 屋外管内 STP0.5-4P 3 m 成端工 4SM 1 箇所	
川島IC 軸重計設備撤去工事	式	1	3,646,926	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3500用) 1 基 機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用) 1 基 機器撤去工 警告表示板 2 面 機器撤去工 接続箱 2 個 機器撤去工 軸重計指示記録部 1 面 支柱撤去工 接続箱 2 基 配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-10P 11 m 配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 11 m 配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C 11 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 11 m 配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-10P 73 m 配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 73 m 配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C 12 m 配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq 12 m 配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-10P 12 m 配線撤去工 屋外ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 2 m 交通規制工 ゲート前規制 10 日	
渋川伊香保IC 軸重検知装置工事	式	1	38,973,763	機器製作費 検出部 (レーン幅員3500用) 1 基 機器製作費 検出部 (レーン幅員3000用) 1 基	

工 事 名	関越自動車道 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
渋川伊香保IC 軸重検知装置工事				機器製作費 警告表示板 2 面
				支柱製作費 警告表示板 2 基
				機器製作費 接続箱(2レーン用)(自立型) 1 個
				機器製作費 軸重計分電盤(自立型) 1 面
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3740用) 1 基
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3000用) 1 基
				機器据付工 警告表示板 2 面
				支柱据付工 警告表示板 2 基
				機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型) 1 個
				機器据付工 軸重計分電盤(自立型) 1 面
				配管工 屋外露出 G28(2) 12 m
				配管工 屋外露出 G36(2) 6 m
				配管工 屋外露出 FV30(2) 5 m
				配管工 屋外露出 FV38(2) 1 m
				配管工 PS80(1)コンクリート埋込 2 m
				排水配管工 SGP80 コンクリート内 2 m
				排水配管工 SGP100 コンクリート内 16 m
				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 5 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C 35 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P 16 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C 63 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 17 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C 30 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P 43 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-4C 18 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 29 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 145 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P 66 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 36 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq 6 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P 47 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP) 4 個
				端子接続工 屋内 3P以下 2 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下 4 箇所

工 事 名		関越自動車道 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	
渋川伊香保IC 軸重検知装置工事				ケーブル銘板	104 枚
				雨水浸透柵(塩ビ製)100Φ-200Φ×800H(樹脂製蓋)	1 組
				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	4 日
				交通規制工 ゲート規制	6 日
				試験調整工	1 式
渋川伊香保IC 軸重計処理装置工事	式	1	4,582,993	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架
				機器製作費 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
				支柱製作費 GPSアンテナ	1 基
				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 架
				機器据付工 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
				支柱据付工 GPSアンテナ	1 基
				機器据付工 SW-HUB	1 台
				配管工 屋外露出 FV30(1)	1 m
				配管工 屋内露出メタルモールA型	6 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	5 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	22 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
				ケーブル銘板	11 枚
				試験調整工	1 式
渋川伊香保IC 軸重超過撮影カメラ設置工事	式	1	6,167,408	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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(自立型)	1 個
				機器据付工 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				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(自立型)	1 個
				配管工 E1-FP30(2)	10 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	1 m
				ダクト口工 FP30(2)	1 箇所

工 事 名		関越自動車道 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	
渋川伊香保IC 軸重超過撮影カメラ設置工事				配線工 屋内ピット 4 SM-SZ-PE	2 m
				配線工 屋内ラック 4 SM-SZ-PE	7 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	16 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	3 m
				配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE	20 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	30 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	19 m
				配線工 屋外ラック 4 SM-SZ-PE	16 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	4 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	4 m
				成端工 4 SM	2 箇所
				ケーブル銘板	19 枚
				基礎工 軸重計超過撮影カメラ	1 箇所
試験調整工	1 式				
渋川伊香保IC 軸重超過撮影カメラ処理設置工事	式	1	6,480,943	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 VVR3.5sq-2C	8 m
				配線工 屋内ラック IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	7 m
				配線工 屋内管内 UTP0.5-4P	3 m
				配線工 屋内天井内ころがし UTP0.5-4P	27 m
				ケーブル銘板	7 枚
				試験調整工	1 式
				渋川伊香保IC 軸重計設備撤去工事	式
機器撤去工 接続箱 (自立型)	1 個				
支柱撤去工 接続箱	1 基				
機器撤去工 軸重計指示記録部	1 面				
配線撤去工 屋内ピット ICOEV-SB2sq-6C	10 m				
配線撤去工 屋外管内 ICOEV-SB2sq-6C	70 m				
配線撤去工 屋外管内 ICOEV-SB0.5sq-4C	132 m				
交通規制工 ゲート前固定規制	1 日				
伊勢崎IC 軸重検知装置工事	式	1	38,502,629		
				機器製作費 警告表示板	2 面
				支柱製作費 警告表示板	2 基
				機器製作費 接続箱内部端子台	2 個

工 事 名		関越自動車道 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	
伊勢崎IC 軸重検知装置工事				機器製作費 軸重計分電盤(自立型)	1 面
				機器据付工 検出部 (レーン幅員3500用)	2 基
				機器据付工 警告表示板	2 面
				支柱据付工 警告表示板	1 基
				機器据付工 接続箱内部端子台	2 個
				機器据付工 軸重計分電盤(自立型)	1 面
				配管工 屋外露出 G36(2)	10 m
				配管工 屋外露出 FV38(2)	7 m
				配管工 PS80(1)コンクリート埋込	7 m
				排水配管工 SGP80 コンクリート内	3 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	24 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	8 m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	50 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	12 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	4 m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	102 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	46 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	30 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	38 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	213 m
				配線工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	80 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	36 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	52 m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	2 個
				端子接続工 屋内 3P以下	2 箇所
				端子接続工 屋外 3P以下	4 箇所
				ケーブル銘板	72 枚
				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	3 日
				交通規制工 ゲート規制	4 日
試験調整工	1 式				
伊勢崎IC 軸重計処理装置工事	式	1	4,574,171	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架組
				機器製作費 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組

工事名		関越自動車道 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						
伊勢崎IC 軸重計処理装置工事				支柱製作費	GPSアンテナ	1 基				
				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 架				
				機器据付工	GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組				
				支柱据付工	GPSアンテナ	1 基				
				機器据付工	SW-HUB	1 台				
				配管工	屋外露出 G28 (1)	2 m				
				配管工	屋外露出 FV30 (1)	1 m				
				配管工	屋内露出メタルモールA型	3 m				
					壁コア抜き補修工50Φ	1 箇所				
				配線工	屋内ビット VVR14sq-2C	4 m				
				配線工	屋内ビット IV3.5sq	1 m				
				配線工	屋外管内 VVR14sq-2C	17 m				
				配線工	屋外ラック VVR14sq-2C	30 m				
					ケーブル銘板	6 枚				
					試験調整工	1 式				
				伊勢崎IC 軸重超過撮影カメラ設置工事	式	1	6,493,351	機器製作費	軸重超過撮影カメラ	2 台
								支柱製作費	軸重超過撮影カメラ	2 基
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 個								
機器据付工	軸重超過撮影カメラ	2 台								
支柱据付工	軸重超過撮影カメラ	2 基								
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 個								
配管工	E1-FP30(2)	5 m								
配管工	屋外露出 FV30 (2)	1 m								
	ダクト口工 FP30(2)	1 箇所								
配線工	屋内ビット 4SM-SZ-PE	11 m								
配線工	屋外管内 VVR3.5sq-2C	14 m								
配線工	屋外管内 IV3.5sq	2 m								
配線工	屋外管内 STP0.5-4P	86 m								
配線工	屋外管内 4SM-SZ-PE	55 m								
配線工	屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	7 m								
配線工	屋外FP管内 STP0.5-4P	7 m								
配線工	屋外ラック IV3.5sq	1 m								
配線工	屋外ラック STP0.5-4P	23 m								

工 事 名		関越自動車道 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	
伊勢崎IC 軸重超過撮影カメラ設置工事				配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	32 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	6 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	6 m
				成端工 4SM	2 箇所
				ケーブル銘板	34 枚
				基礎工 軸重計超過撮影カメラ	1 箇所
				試験調整工	1 式
伊勢崎IC 軸重超過撮影カメラ処理設置工事	式	1	6,551,942	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 屋内ピット VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋内ラック UTP5E-LAP	7 m
				配線工 屋内ラック UTP5E-LAP	15 m
				ケーブル銘板	11 枚
				試験調整工	1 式
				伊勢崎IC 軸重計設備撤去工事	式
機器撤去工 警告表示板(自立型)	1 面				
支柱撤去工 警告表示板	2 基				
機器撤去工 接続箱内部端子台	2 個				
機器撤去工 軸重計指示記録部	1 面				
配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	6 m				
配線撤去工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	3 m				
配線撤去工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	18 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	10 m				
配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	10 m				
配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	70 m				
配線撤去工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	30 m				
配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	90 m				
配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SXB0.5sq-4C	180 m				
配線撤去工 屋外ピット CV3.5sq-2C	40 m				
配線撤去工 屋外ピット IV3.5sq	40 m				
配線撤去工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	60 m				
配線撤去工 屋外ピット CVV1.25sq-4C	11 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 IV3.5sq	84 m				
配線撤去工 屋外ラック CPEV-S0.65-3P	79 m				

工 事 名		関越自動車道 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	
伊勢崎IC 軸重計設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	221 m
				配線撤去工 屋外管内 2PNCT-SXB0.5sq-4C	27 m
				基礎工 L-2既設検出部補修	1 箇所
				交通規制工 ゲート前固定規制	3 日
				交通規制工 ゲート規制	2 日
須坂長野東IC 軸重計検知装置工事	式	1	45,884,627	機器製作費 検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)	1 基
				機器製作費 検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)	1 基
				機器製作費 警告表示板	2 面
				支柱製作費 警告表示板	2 基
				機器製作費 接続箱(2レーン用)(自立型)	1 個
				機器製作費 手元開閉器箱	2 個
				機器製作費 軸重計分電盤(自立型)	1 面
				機器製作費 検出部ヒーター用制御盤	2 面
				機器据付工 検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)	1 基
				機器据付工 検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)	1 基
				機器据付工 警告表示板	2 面
				支柱据付工 警告表示板	2 基
				機器据付工 接続箱(2レーン用)(自立型)	1 個
				機器据付工 手元開閉器箱	2 個
				機器据付工 軸重計分電盤(自立型)	1 面
				機器据付工 検出部ヒーター用制御盤	2 面
				配管工 E1-FP65(2)50(1)30(1)	3 m
				配管工 E1-FP65(1)40(1)30(1)	1 m
				配管工 E1-FP40(4)	44 m
				配管工 E1-FP40(1)	2 m
				配管工 E2S-PS80(1)	15 m
				配管工 E2S-PS32(1)	13 m
				配管工 屋外露出 FV30(2)	6 m
				配管工 屋外露出 FV30(1)	4 m
				配管工 屋外露出 G28(2)	5 m
				排水配管工 SGP80 コンクリート内	1 m
				排水配管工 SGP100 コンクリート内	16 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	6 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	11 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	68 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	23 m

工 事 名	関越自動車道 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		
須坂長野東IC 軸重計検知装置工事				配線工 屋内ビット IV3.5sq	1	m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-4C	7	m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C	107	m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C	7	m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	13	m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	281	m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-4C	57	m
				配線工 屋外管内 VVR22sq-2C	78	m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	10	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	70	m
				配線工 屋外管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	290	m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	134	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	11	m
				プルボックス取付工(200×200×150)(WP)	2	個
				プルボックス取付工(300×300×250)(WP)	1	個
				端子接続工 屋外 3P以下	6	箇所
				端子接続工 屋内 3P以下	2	箇所
				ケーブル銘板	112	枚
				雨水浸透柵(塩ビ製)100Φ-200Φ×800H(樹脂製蓋)	1	組
				基礎工 検出部(L-1)	1	箇所
				基礎工 検出部(L-2)	1	箇所
				交通規制工 ゲート前規制	7	日
				試験調整工	1	式
須坂長野東IC 軸重計処理装置工事	式	1	4,245,848	機器製作費 軸重計データ処理装置	1	架
				機器製作費 GPSアンテナ(支持金物含む)	1	組
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1	架
				機器据付工 GPSアンテナ(支持金物含む)	1	組
				支柱据付工 GPSアンテナ	1	基
				配管工 E1-FP40(4)	1	m
				配管工 屋外露出 FV30(1)	1	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
				貫通処理工 50φ	1	箇所
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	5	m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	1	m
				成端工 4SM	1	箇所

工 事 名		関越自動車道 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	
須坂長野東 I C 軸重計処理装置工事				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工	1 式
須坂長野東 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,858,246	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				機器製作費 カメラ中継箱 (自立型)	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	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				機器据付工 カメラ中継箱 (自立型)	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
				配管工 屋外露出 FV30 (2)	2 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	9 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	13 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	61 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	61 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	28 m
				配線工 屋外ピット STP0.5-4P	28 m
				ケーブル銘板	24 枚
				試験調整工	1 式
須坂長野東 I C 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,429,487	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 屋内ピット VVR3.5sq-2C	14 m
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	26 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	16 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	6 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	47 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	57 m
				成端工 4SM	1 箇所
				ピット工 (ピット蓋含む)	1 式
				ケーブル銘板	16 枚
須坂長野東 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	2,395,797	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用)	1 基
				機器撤去工 警告表示板	2 面
				機器撤去工 接続箱 (壁掛型)	1 個

工 事 名	関越自動車道 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																																																																																																
須坂長野東 I C 軸重計設備撤去工事				<table border="0"> <tr> <td>機器撤去工</td> <td>軸重計指示記録部</td> <td>1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋内ピット CV3.5sq-2C</td> <td>11</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋内ピット IV3.5sq</td> <td>11</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋内ピット CPEV-S0.65-20P</td> <td>8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋内ピット Z-IREV-SB0.75sq-4C</td> <td>8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋外管内 CV3.5sq-2C</td> <td>81</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋外管内 IV3.5sq</td> <td>81</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋外管内 CPEV-S0.65-20P</td> <td>46</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C</td> <td>154</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線撤去工</td> <td>屋外ダクト内 CVV1.25sq-4C</td> <td>4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>基礎撤去工</td> <td>L-2 検出部廻りコンクリート床版</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td>ゲート前規制</td> <td>5</td> <td>日</td> </tr> </table>	機器撤去工	軸重計指示記録部	1	面	配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-2C	11	m	配線撤去工	屋内ピット IV3.5sq	11	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 Z-IREV-SB0.75sq-4C	8	m	配線撤去工	屋外管内 CV3.5sq-2C	81	m	配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	81	m	配線撤去工	屋外管内 CPEV-S0.65-20P	46	m	配線撤去工	屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C	154	m	配線撤去工	屋外ダクト内 CVV1.25sq-4C	4	m	基礎撤去工	L-2 検出部廻りコンクリート床版	1	箇所	交通規制工	ゲート前規制	5	日																																																
機器撤去工	軸重計指示記録部	1	面																																																																																																	
配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-2C	11	m																																																																																																	
配線撤去工	屋内ピット IV3.5sq	11	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 Z-IREV-SB0.75sq-4C	8	m																																																																																																	
配線撤去工	屋外管内 CV3.5sq-2C	81	m																																																																																																	
配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	81	m																																																																																																	
配線撤去工	屋外管内 CPEV-S0.65-20P	46	m																																																																																																	
配線撤去工	屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C	154	m																																																																																																	
配線撤去工	屋外ダクト内 CVV1.25sq-4C	4	m																																																																																																	
基礎撤去工	L-2 検出部廻りコンクリート床版	1	箇所																																																																																																	
交通規制工	ゲート前規制	5	日																																																																																																	
更埴 I C 軸重計検知装置工事	式	1	44,383,676	<table border="0"> <tr> <td>機器製作費</td> <td>検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>機器製作費</td> <td>検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>機器製作費</td> <td>警告表示板</td> <td>2</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>支柱製作費</td> <td>警告表示板</td> <td>2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>機器製作費</td> <td>接続箱(2レーン用)(自立型)</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>機器製作費</td> <td>手元開閉器箱</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>機器製作費</td> <td>軸重計分電盤(自立型)</td> <td>1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>機器製作費</td> <td>検出部ヒーター用制御盤</td> <td>2</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)</td> <td>1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>警告表示板</td> <td>2</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>支柱据付工</td> <td>警告表示板</td> <td>2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>接続箱(2レーン用)(自立型)</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>手元開閉器箱</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>軸重計分電盤(自立型)</td> <td>1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>機器据付工</td> <td>検出部ヒーター用制御盤</td> <td>2</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>E1-FP80(1)40(2)30(1)</td> <td>18</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>E1-FP40(2)</td> <td>60</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>E1-FP30(2)</td> <td>3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>E2S-PS80(1)32(1)</td> <td>3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>屋外露出 FV38(2)30(1)</td> <td>4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>屋外露出 FV30(2)</td> <td>4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>屋外露出 FV30(1)</td> <td>2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>屋外露出 G36(2)28(1)</td> <td>4</td> <td>m</td> </tr> </table>	機器製作費	検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)	1	基	機器製作費	検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)	1	基	機器製作費	警告表示板	2	面	支柱製作費	警告表示板	2	基	機器製作費	接続箱(2レーン用)(自立型)	1	個	機器製作費	手元開閉器箱	2	個	機器製作費	軸重計分電盤(自立型)	1	面	機器製作費	検出部ヒーター用制御盤	2	面	機器据付工	検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)	1	基	機器据付工	検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)	1	基	機器据付工	警告表示板	2	面	支柱据付工	警告表示板	2	基	機器据付工	接続箱(2レーン用)(自立型)	1	個	機器据付工	手元開閉器箱	2	個	機器据付工	軸重計分電盤(自立型)	1	面	機器据付工	検出部ヒーター用制御盤	2	面	配管工	E1-FP80(1)40(2)30(1)	18	m	配管工	E1-FP40(2)	60	m	配管工	E1-FP30(2)	3	m	配管工	E2S-PS80(1)32(1)	3	m	配管工	屋外露出 FV38(2)30(1)	4	m	配管工	屋外露出 FV30(2)	4	m	配管工	屋外露出 FV30(1)	2	m	配管工	屋外露出 G36(2)28(1)	4	m
機器製作費	検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)	1	基																																																																																																	
機器製作費	検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)	1	基																																																																																																	
機器製作費	警告表示板	2	面																																																																																																	
支柱製作費	警告表示板	2	基																																																																																																	
機器製作費	接続箱(2レーン用)(自立型)	1	個																																																																																																	
機器製作費	手元開閉器箱	2	個																																																																																																	
機器製作費	軸重計分電盤(自立型)	1	面																																																																																																	
機器製作費	検出部ヒーター用制御盤	2	面																																																																																																	
機器据付工	検出部ヒーター付(レーン幅員3000用)	1	基																																																																																																	
機器据付工	検出部ヒーター付(レーン幅員4000用)	1	基																																																																																																	
機器据付工	警告表示板	2	面																																																																																																	
支柱据付工	警告表示板	2	基																																																																																																	
機器据付工	接続箱(2レーン用)(自立型)	1	個																																																																																																	
機器据付工	手元開閉器箱	2	個																																																																																																	
機器据付工	軸重計分電盤(自立型)	1	面																																																																																																	
機器据付工	検出部ヒーター用制御盤	2	面																																																																																																	
配管工	E1-FP80(1)40(2)30(1)	18	m																																																																																																	
配管工	E1-FP40(2)	60	m																																																																																																	
配管工	E1-FP30(2)	3	m																																																																																																	
配管工	E2S-PS80(1)32(1)	3	m																																																																																																	
配管工	屋外露出 FV38(2)30(1)	4	m																																																																																																	
配管工	屋外露出 FV30(2)	4	m																																																																																																	
配管工	屋外露出 FV30(1)	2	m																																																																																																	
配管工	屋外露出 G36(2)28(1)	4	m																																																																																																	

工 事 名	関越自動車道 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	
更埴 I C 軸重計検知装置工事				配管工 屋外露出 G28 (2)	7 m
				排水配管工 SGP80 コンクリート内	8 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-4C	7 m
				配線工 屋内ピット VVR22sq-2C	10 m
				配線工 屋内ピット 2PNCT-SB0.75sq-4C	62 m
				配線工 屋内ピット CPEV-S0.65-3P	21 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	1 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-4C	92 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C	20 m
				配線工 屋外FP管内 2PNCT-SB0.75sq-4C	119 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.65-3P	40 m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	1 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	1 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	17 m
				配線工 屋外管内 CPEV-S0.65-3P	23 m
				配線工 屋外ダクト VVR8sq-2C	7 m
				配線工 屋外ダクト VVR5.5sq-2C	5 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-4C	38 m
				配線工 屋外ラック VVR22sq-2C	38 m
				配線工 屋外ラック VVR8sq-2C	3 m
				配線工 屋外ラック VVR5.5sq-2C	2 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	29 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	96 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	7 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	26 m
				配線工 屋外ピット CPEV-S0.65-3P	42 m
				プルボックス取付工(250×250×200)(WP)	2 個
				成端工 4SM	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	2 箇所
				ケーブル銘板	86 枚
				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 ゲート前規制	7 日

工 事 名		関越自動車道 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	
更 殖 I C 軸重計検知装置工事				試験調整工	1 式
更 殖 I C 軸重計処理装置工事	式	1	4,235,576	機器製作費 軸重計データ処理装置	1 架
				機器製作費 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
				機器据付工 軸重計データ処理装置	1 架
				機器据付工 GPSアンテナ (支持金物含む)	1 組
				支柱据付工 GPSアンテナ	1 基
				配管工 屋外露出 FV30 (1)	2 m
				配管工 メタルモールA型	12 m
				プルボックス取付工 (200×200×150) (WP)	1 個
				貫通処理工 50φ	1 箇所
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	5 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	1 m
				ケーブル銘板	5 枚
				試験調整工	1 式
更 殖 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事	式	1	6,921,662	機器製作費 軸重超過撮影カメラ	2 台
				支柱製作費 軸重超過撮影カメラ	2 基
				機器製作費 カメラ中継箱 (壁掛型)	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	2 台
				支柱据付工 軸重超過撮影カメラ	2 基
				機器据付工 カメラ中継箱 (壁掛型)	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
				配管工 屋外露出 FV30 (2)	1 m
				配管工 E2S-CP54 (4)	9 m
				ダクト口工 FP30 (2)	1 箇所
				配線工 屋内ラック UTP0.5-4P	10 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	7 m
				配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P	7 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	13 m
				配線工 屋外管内 STP0.5-4P	10 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	18 m
				配線工 屋外ラック STP0.5-4P	18 m
				配線工 屋外ラック IV3.5sq	2 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	3 m
				ケーブル銘板	15 枚

工 事 名	関越自動車道 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	
更 埴 I C 軸重超過撮影カメラ装置工事				試験調整工	1 式
更 埴 I C 軸重超過撮影カメラ処理装置工事	式	1	6,406,747	機器製作費 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処理装置 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 配線工 屋内ラック UTP0.5-4P 配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 配線工 屋内ピット IV3.5sq 配線工 屋外FP管内 STP0.5-4P 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 成端工 4SM ケーブル銘板	1 架 1 架 12 m 22 m 14 m 1 m 72 m 92 m 40 m 1 箇所 23 枚
更 埴 I C 軸重計設備撤去工事	式	1	4,578,623	機器撤去工 検出部 (レーン幅員3000用) 機器撤去工 警告表示板 機器撤去工 接続箱(壁掛型) 機器撤去工 軸重計指示記録部 配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq 配線撤去工 屋内ピット Z-IREV-SB0.75sq-4C 配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 Z-IREV-SB0.75sq-4C 配線撤去工 屋外ラック CV3.5sq-2C 配線撤去工 屋外ラック IV3.5sq 配線撤去工 屋外ラック Z-IREV-SB0.75sq-4C 配線撤去工 屋外ダクト内 CVV1.25sq-4C 基礎撤去工 L-2検出部廻りコンクリート床版 基礎撤去工 L-3検出部廻りコンクリート床版 交通規制工 ゲート前規制	2 基 1 面 1 個 1 面 33 m 17 m 17 m 244 m 78 m 672 m 169 m 98 m 86 m 2 m 1 箇所 1 箇所 5 日
諸経費	式	1	194,223,647		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	18,100,960		
現場管理費	式	1	74,176,474		
一般管理費等	式	1	85,460,139		

工 事 名	関越自動車道 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	
週休2日推進工事に係る補正額			11,311,448		
週休2日推進工事に係る諸経費額			5,174,626		
合計			904,480,000		