

長野自動車道 筑北スマート I C 電気設備工事

積 算 内 訳 書

令和4年5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野管理事務所

1. 件名 長野自動車道 筑北スマート I C 電気設備工事

2. 路線名 長野自動車道

3. 工事箇所 (自) 長野県 安曇野市
(至) 長野県 東筑摩郡 麻績村

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 本工事は、長野自動車道 筑北スマート I C の新設に伴い電気設
等の新設を行うものであり、これらに伴う機器製作、据付、配管
配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期間 自 令和 4年 5月 27日 ~ 至 令和 5年 3月 22日 (300日間)

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費(積上計上分))	式	1	193,638,960 ()	
筑北スマートIC(上り)受配電設備工事	式	1	24,128,330	機器製作費 屋外低圧配電盤(受配電用UPS2KVA含む) 1面 機器製作費 引込開閉器箱 1面 機器据付工 屋外低圧配電盤 1面 機器据付工 引込開閉器箱 1面 建柱工 低圧引込柱 1箇所 基礎工 屋外低圧配電盤 1基 ハンドホール工 EE-SD5 1箇所 配線工 屋内ピット IV8sq 16m 配線工 屋外管内 CVT100sq 8m 配線工 屋外管内 IV8sq 62m 配線工 屋外FP管内 CVT100sq 44m 配線工 屋外FP管内 IV8sq 208m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P 14m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-8C 14m 配線工 屋外ピット IV8sq 75m 配線工 屋外ピット CCP-AP0.65-20P 6m 配線工 屋外ピット CVV2sq-8C 6m 端末処理工 屋外 CVT100sq 1箇所 端子接続工 屋外 20P 2箇所 ケーブル銘板 24枚 試験調整工 1式
筑北スマートIC(下り)受配電設備工事	式	1	24,437,650	機器製作費 屋外低圧配電盤(受配電用UPS2KVA含む) 1面 機器製作費 引込開閉器箱 1面 機器据付工 屋外低圧配電盤 1面 機器据付工 引込開閉器箱 1面 建柱工 低圧引込柱 1箇所 基礎工 屋外低圧配電盤 1基 ハンドホール工 EE-SD5 1箇所 配線工 屋内ピット IV8sq 30m 配線工 屋外管内 CVT150sq 24m 配線工 屋外管内 IV8sq 65m

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
				配線工 屋外FP管内 CVT150sq 44 m 配線工 屋外FP管内 IV8sq 184 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P 15 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-8C 15 m 配線工 屋外ピット IV8sq 76 m 配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P 10 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-8C 10 m 端末処理工 屋外 CVT150sq 1箇所 端子接続工 屋外 20P 2箇所 ケーブル銘板 27枚 試験調整工 1式
筑北スマートIC(上り)自家発電設備 工事	式	1	17,896,150	機器製作費 屋外パッケージ型発電機 1台 機器製作費 屋外油庫 1台 機器据付工 屋外パッケージ型発電機 1台 機器据付工 屋外油庫 1台 基礎工 屋外パッケージ型発電機 1基 基礎工 屋外油庫 1基 ハンドホール工 EE-C2 1箇所 配線工 屋外FP管内 CVT100sq 14m 配線工 屋外FP管内 IV8sq 14m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C 14m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P 14m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C 14m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C 21m 端子接続工 屋外 20P 2箇所 配管工 屋外露出 SGP15A 燃料入口管 4m 配管工 屋外露出 SGP15A 燃料戻り管 5m 配管工 屋外露出 SUSフレキ15A L=300 4個 配管工 屋外埋設 VU50A 1m 配管工 E1A-FP30(1) 3m 配管工 屋外露出 G36(1) 2m 異種管継手 屋外埋設 FP30-G36 1個 ブルボックス取付工 150×150×100 1個 ダクトロ工 E1A-FP30(1) 1箇所 仕切弁取付工 10K 15A 2箇所 仕切弁取付工 10K 50A ねじ込み式 1箇所 設置工 雨水浸透柵 1箇所 設置工 点検柵 1箇所 設置工 U字側溝 300A 1m

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
筑北スマートIC（下り）自家発電設備 工事	式	1	17,934,230	ケーブル銘板	22 枚
				試験調整工	1 式
				機器製作費 屋外パッケージ型発電機	1 台
				機器製作費 屋外油庫	1 台
				機器据付工 屋外パッケージ型発電機	1 台
				機器据付工 屋外油庫	1 台
				基礎工 屋外パッケージ型発電機	1 基
				基礎工 屋外油庫	1 基
				ハンドホール工 EE-C2	1 箇所
				配線工 屋外FP管内 CVT150sq	14 m
				配線工 屋外FP管内 IV8sq	14 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C	14 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	14 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C	14 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C	21 m
				端子接続工 屋外 20P	2 箇所
				配管工 屋外露出 SGP15A 燃料入口管	4 m
				配管工 屋外露出 SGP15A 燃料戻り管	5 m
				配管工 屋外露出 SUSフレキ15A L=300	4 個
				配管工 屋外埋設 VU50A	1 m
				配管工 E1A-FP30(1)	3 m
				配管工 屋外露出 G36(1)	2 m
				異種管継手 屋外埋設 FP30-G36	1 個
				プルボックス取付工 150×150×100	1 個
				ダクトロ工 E1A-FP30(1)	1 箇所
				仕切弁取付工 10K 15A	2 箇所
				仕切弁取付工 10K 50A ねじ込み式	1 箇所
				設置工 雨水浸透柵	1 箇所
				設置工 点検柵	1 箇所
				設置工 U字側溝 300A	1 m
				ケーブル銘板	22 枚
試験調整工	1 式				
筑北スマートIC（上り）道路照明設備 工事	式	1	15,509,250	道路灯工 S6AB RP-70-1R IF-S10AB-F	5 基
				道路灯工 S10AB RP-70-1R IF-S10AB-B	2 基
				道路灯工 特S8AB RP-70-1R IF-特S10AB-F	1 基
				道路灯工 S12AB RP-150-2M IF-S12AB-F	6 基
				分岐点用点滅灯設置工	1 台
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C+1C	32 m
配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	52 m				

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
				配線工 屋外管内 IV3.5sq 52 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C+1C 791 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 829 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 821 m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 25 m 配線工 屋外ピット IV3.5sq 25 m 分岐接続工 屋外 3.5sq-2C 6箇所 ケーブル銘板 82枚 試験調整工 1式 交通規制工 走行車線規制(1日) 2回 交通規制工 走行車線規制(半日)【夜間】 1回 交通規制工 追越車線規制(半日)【夜間】 1回
筑北スマートIC(下り)道路照明設備工事	式	1	15,261,610	道路灯工 S6AB RP-70-1R IF-S10AB-F 5基 道路灯工 S10AB RP-70-1R IF-S10AB-B 2基 道路灯工 特S8AB RP-70-1R IF-特S10AB-F 1基 道路灯工 S12AB RP-150-2M IF-S12AB-B 2基 道路灯工 S12AB RP-150-2M IF-S12AB-F 4基 分岐点用点滅灯設置工 1台 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C+1C 16m 配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 656m 配線工 屋外管内 IV3.5sq 55m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C+1C 546m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 24m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 38m 配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C 605m 配線工 屋外ピット IV3.5sq 24m 分岐接続工 屋外 3.5sq-2C 5箇所 ケーブル銘板 80枚 試験調整工 1式 交通規制工 走行車線規制(1日) 2回 交通規制工 走行車線規制(半日)【夜間】 1回 交通規制工 追越車線規制(半日)【夜間】 1回
筑北スマートIC(上り)可変式速度規制標識設備工事	式	1	2,729,330	支柱製作費 LED式速度規制標識(境界用) 1基 機器据付工 LED式速度規制標識(境界用)再使用品 1面 機器据付工 LED式速度規制標識制御機(境界用)再使用品 1面 機器据付工 LED式速度規制補助標識(境界用)再使用品 1面 点検台手摺取付工 1台 建柱工 LED式速度規制標識 麻績1-1用 1基 基礎工 LED式速度規制標識 麻績1-1用 1箇所

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
				基礎工 点検台 1箇所
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 9m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq 9m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-30P 11m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 4m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq 4m
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P 4m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 17m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 17m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 17m
				端子接続工 屋外 10P 2箇所
				配管工 E1-FP30(2) 12m
				ダクトロ工 FP30(2) 2箇所
				貫通処理工 FP30用 4箇所
				ハンドホール工 EA-C1 1箇所
				管路埋設標柱工 MK-D 1箇所
				ケーブル銘板 16枚
				試験調整工 麻績1-1 1面
				機器撤去工 LED式速度規制標識(境界用)再使用あり 1面
				機器撤去工 LED式速度規制標識制御機(境界用)再使用あり 1面
				機器撤去工 LED式速度規制補助標識(開口蓋取付含む)再使用あり 1面
				支柱撤去工 LED式速度規制標識(アンカーボルト切断含む) 1基
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 9m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 6m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 8m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P 8m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 38m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 38m
				交通規制工 走行車線規制(1日) 4回
筑北スマートIC(下り)可変式速度規制標識設備工事	式	1	8,577,370	機器製作費 LED式速度規制標識(境界用) 1面
				機器製作費 LED式速度規制標識制御機(境界用) 1面
				機器製作費 LED式速度規制補助標識 1面
				支柱製作費 LED式速度規制標識(境界用) 1基
				支柱製作費 LED式速度規制標識(中間用) 1基
				機器据付工 LED式速度規制標識(境界用) 1面
				機器据付工 LED式速度規制標識制御機(境界用) 1面
				機器据付工 LED式速度規制補助標識 1面
				機器据付工 LED式速度規制標識(中間用)再使用品 1面
				機器据付工 LED式速度規制標識制御機(中間用)再使用品 1面

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
				点検台手摺取付工 1 台
				建柱工 LED式速度規制標識 麻績2-1用 1 基
				建柱工 LED式速度規制標識 麻績4-7用 1 基
				基礎工 LED式速度規制標識 麻績2-1用 1 箇所
				基礎工 LED式速度規制標識 麻績4-7用 1 箇所
				基礎工 点検台 1 箇所
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 183 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq 183 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 192 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 236 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 236 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P 110 m
				端子接続工 屋外 10P 3 箇所
				配管工 E1-FP30(2) 34 m
				配管工 B2-SC25(2) 171 m
				ハンドホール工 EA-C1 1 箇所
				ダクトロ工 FP30(2) 2 箇所
				ダクトロ工 SC25(2) 1 箇所
				ケーブル銘板 26 枚
				試験調整工 麻績2-1 麻績4-7 2 面
				機器撤去工 LED式速度規制標識(中間用)再使用あり 1 面
				機器撤去工 LED式速度規制標識制御機(中間用)再使用あり 1 面
				機器撤去工 LED式速度規制補助標識(開口蓋取付含む) 1 面
				支柱撤去工 LED式速度規制標識(アンカーボルト切断含む) 1 基
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 9 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 5 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 43 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P 43 m
				配線撤去工 屋外埋設 VVR3.5sq-2C 71 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P 71 m
				交通規制工 走行車線規制(1日) 5 回
筑北スマートIC(上り)機器收容筐体工事	式	1	17,166,580	機器製作費 機器收容筐体 1 基
				機器製作費 分電盤・端子盤 1 面
				機器製作費 接地端子盤 1 面
				機器製作費 無停電電源装置(D型情報板用) 3.5KVA 1 台
				機器製作費 電気錠管理用ソフト 1 式
				機器据付工 機器收容筐体 1 基
				機器据付工 分電盤・端子盤 1 面
				機器据付工 接地端子盤 1 面

工 事 名	長野自動車道 筑北スマート I C 電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	--------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
				機器据付工 無停電電源装置 (D型情報板用) 1 台 基礎工 機器收容筐体 1 箇所 基礎工 空調室外機 2 箇所 消火器格納箱据付工 1 箇所 ハンドホール工 EE-SD5 2 箇所 取付工 LED照明器具 (スイッチ・配管配線含む) 1 式 取付工 露出コンセント (配管配線含む) 1 式 取付工 電気錠收容箱 1 台 取付工 電気錠 1 箇所 取付工 電気錠操作スイッチ 1 箇所 取付工 指静脈認証リーダー 1 台 取付工 出入管理装置 1 台 取付工 通電金具 1 箇所 取付工 パッケージ型空調機 (室外機・リモコン・配管配線・化粧カバー含む) 2 台 取付工 給気扇 (フード・電動シャッター・ガード含む) 1 台 取付工 排気扇 (フード・電動シャッター・ガード含む) 1 台 取付工 温度スイッチ 1 個 取付工 LANコンセント (配管配線含む) 1 式 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 6 m 配線工 屋内ピット VVR3.5sq-3C 6 m 配線工 屋内ピット IV8sq 7 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 13 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C 13 m 接地工 C種 1 箇所 接地工 D種 1 箇所 接地工 ET 2 箇所 ケーブル銘板 4 枚 平板載荷試験 長期地耐力値 50kN/m ² 1 式
筑北スマート I C (下り) 機器收容筐体 工事	式	1	22,911,480	機器製作費 機器收容筐体 1 基 機器製作費 分電盤・端子盤 1 面 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器据付工 機器收容筐体 1 基 機器据付工 分電盤・端子盤 1 面 機器据付工 接地端子盤 1 面 基礎工 機器收容筐体 1 箇所 基礎工 空調室外機 2 箇所 消火器格納箱据付工 1 箇所 ハンドホール工 EE-SD5 2 箇所

工 事 名	長野自動車道 筑北スマート I C 電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	--------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
				取付工 LED照明器具 (スイッチ・配管配線含む) 1 式
				取付工 露出コンセント (配管配線含む) 1 式
				取付工 電気錠収容箱 1 台
				取付工 電気錠 1 箇所
				取付工 電気錠操作スイッチ 1 箇所
				取付工 指静脈認証リーダー 1 台
				取付工 出入管理装置 1 台
				取付工 通電金具 1 箇所
				取付工 パッケージ型空調機 (室外機・リモコン・配管配線・化粧カバー含む) 2 台
				取付工 給気扇 (フード・電動シャッター・ガード含む) 1 台
				取付工 排気扇 (フード・電動シャッター・ガード含む) 1 台
				取付工 温度スイッチ 1 個
				取付工 LANコンセント (配管配線含む) 1 式
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 10 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-3C 10 m
				配線工 屋内ピット IV8sq 13 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P 4 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 15 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C 15 m
				接地工 C種 1 箇所
				接地工 D種 1 箇所
				接地工 ET 2 箇所
				ケーブル銘板 4 枚
				試験調整工 平板載荷試験 長期地耐力値 50kN/m ² 1 式
安曇野 I C ~ 麻績 I C 間 (上り) 交通量計測設備工事	式	1	13,901,210	機器製作費 レーダ式センサ部 2 台
				機器製作費 車両検知器処理部 2 台
				機器製作費 IPモデム 4 台
				支柱製作費 車両検知器 2 基
				機器据付工 レーダ式センサ部 2 台
				機器据付工 車両検出器処理部 2 台
				機器据付工 IPモデム 4 台
				建柱工 車両検知器支柱 2 基
				基礎工 車両検知器 2 基
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 9 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq 9 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 6 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 45 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq 45 m

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P	45 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	2 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	2 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	2 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	63 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	63 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	66 m
				分岐接続工 屋外 3.5sq-2C	1 箇所
				端子接続工 屋外 10P	2 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	51 m
				配管工 E1-SC25(2)	3 m
				異種管継手 屋外埋設 SC25-FP30	2 個
				ダクトロ工 FP30(2)	7 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	2 箇所
				貫通処理工 FP30用	2 箇所
				管路埋設標柱工 MK-D	5 箇所
				ケーブル銘板	21 枚
				試験調整工	2 台
				機器撤去工 ループ式車両検知器処理部	1 台
				支柱撤去工 車両検知器	1 基
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	5 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	8 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P	8 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	67 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	67 m
				交通規制工 走行車線規制(1日)	5 回
安曇野IC～麻績IC間(下り)交通 計測設備工事	式	1	6,696,130	機器製作費 レーダ式センサ部	1 台
				機器製作費 車両検知器処理部	1 台
				機器製作費 IPモデム	2 台
				支柱製作費 車両検知器	1 基
				機器据付工 レーダ式センサ部	1 台
				機器据付工 車両検出器処理部	1 台
				機器据付工 IPモデム	2 台
				建柱工 車両検知器支柱	1 基
				基礎工 車両検知器	1 基
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	8 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	8 m

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	11 m
				配線工 屋内ピット FCPEV0.65-3P	26 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	14 m
				分岐接続工 屋外 3.5sq-2C	1 箇所
				端子接続工 屋外 10P	2 箇所
				端子接続工 屋内 3P	3 箇所
				配管工 E1-FP30(2)	3 m
				ダクトロ工 FP30(2)	3 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				貫通処理工 FP30用	2 箇所
				管路埋設標柱工 MK-D	1 箇所
				ケーブル銘板	21 枚
				試験調整工	1 台
				交通規制工 走行車線規制(1日)	2 回
筑北スマートIC(上り)線路工事	式	1	5,430,020	非常電話設置工(明かり部) 再使用品	1 台
				非常電話支柱据付工 再使用品	1 基
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	21 m
				配線工 屋内ピット VVR8sq-2C	11 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	26 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	17 m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	8 m
				配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2C	637 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C	261 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	21 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C	60 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	943 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	205 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-30P	129 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	694 m
				配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	9 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	12 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	142 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	162 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	188 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	29 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	11 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-3C	47 m
				配線工 共同溝ラック IV3.5sq	47 m

工 事 名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P 10 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE 18 m
				分岐接続工 屋外 3.5sq-2C 1 箇所
				分岐接続工 屋外 60P×2-30P×3-10P 1 箇所
				配管工 E1-FP40(1)30(1) 118 m
				配管工 E1-FP30(2) 63 m
				配管工 B2-SC25(2) 3 m
				異種管継手 屋外埋設 SC25-FP30 2 個
				貫通処理工 φ80 2 箇所
				貫通処理工 FP30用 8 箇所
				貫通処理工 FP40用 2 箇所
				プルボックス取付工 500×500×300 1 個
				ハンドホール工 EA-C1 2 箇所
				ハンドホール工 ED-C2 1 箇所
				ダクトロ工 FP40(1)30(1) 2 箇所
				ダクトロ工 FP30(2) 3 箇所
				ケーブル銘板 67 枚
				非常電話撤去工 再使用あり 1 台
				非常電話支柱撤去工 再使用あり 1 基
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 41 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-30P 41 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 65 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P 65 m
				交通規制工 走行車線規制(1日) 5 回
筑北スマートIC(下り)線路工事	式	1	1,059,620	非常電話設置工(明かり部) 再使用品 1 台
				非常電話支柱据付工 再使用品 1 基
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE 15 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 65 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 65 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-30P 164 m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 311 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C 10 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq 10 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P 27 m
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 34 m
				配線工 共同溝ラック 4SM-SZ-PE 16 m
				分岐接続工 屋外 3.5sq-2C 1 箇所
				ケーブル銘板 22 枚

工事名	長野自動車道 筑北スマートIC電気設備工事	工事区分	電気工事
-----	-----------------------	------	------

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳
				非常電話撤去工 再使用あり 1台 非常電話支柱撤去工 再使用あり 1基 配線撤去工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C 18m 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-2C 25m 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P 25m 交通規制工 走行車線規制(1日) 2回
諸経費	式	1	64,999,885	
共通仮設費	式	1	7,745,000	
現場管理費	式	1	26,179,000	
一般管理費等	式	1	31,075,885	
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	2,580,615	
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	1,880,540	
合計			263,100,000	