

東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 7月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事

2. 路線名 東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 埼玉県 久喜市  
(至) 埼玉県 加須市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は、東北自動車道 加須 I C における受配電設備、自家発電設備、直流電源設備の更新及び久喜 I C における直流電源設備の更新を行うものであり、これらに伴う機器製作、据付・撤去、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 6年 7月 25日 ～ 至 令和 8年 5月 15日 ( 660日間)

工 事 名		東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	202,103,122 ( 0 )		
加須 I C 高压引込設備新設工事	式	1	12,931,609	機器製作費 高压気中開閉器 1 台 機器製作費 継電器・接地端子収納箱 1 面 機器据付工 引込装柱機器 1 箇所 建柱工 高压引込部 1 箇所 配線工 屋外管内 6kV CVT38sq (EE) 231 m 配線工 屋外管内 CV3.5sq-2C 160 m 配線工 屋外管内 CVV3.5sq-6C 160 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-2C 30 m 配線工 屋外FP管内 CVV3.5sq-6C 30 m 配線工 屋外ラック CV3.5sq-2C 16 m 配線工 屋外ラック CVV3.5sq-6C 16 m 配線工 屋内管内 6kV CVT38sq (EE) 7 m 配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C 10 m 配線工 屋内ピット CVV3.5sq-6C 16 m ケーブル銘板 33 枚 配管工 E1A-PS80 (2) 25 (2) 12 m 配管工 E2S-PS80 (2) 25 (2) 49 m 配管工 E2S-PS80 (2) 64 m 配管工 屋外露出 SC80 (2) 14 m 配管工 屋外露出 SUSFX83 (2) 6 m プルボックス据付工 400×400×300 3 個 ハンドホール工 EB-SD5 1 箇所 ハンドホール工 ED-SD5 2 箇所 ハンドホール工 ES-ST5 2 箇所 コンクリートシール工 2000×2000×100 1 箇所 ダクト口工 PS80 (2) 25 (2) 6 箇所 ダクト口工 PS80 (2) 4 箇所 埋設標据付工 MK-C 7 個 埋設標据付工 MK-D 3 個 接地工 A種 2 箇所 接地工 D種 3 箇所	
加須 I C 受配電設備新設工事	式	1	116,664,755	機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 主変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 1 面	

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳		
加須 I C 受配電設備新設工事				機器製作費	低圧動力・低圧電灯盤	1 面
				機器製作費	照明制御盤	1 面
				機器製作費	道路照明盤	1 面
				機器製作費	遠制端子盤	1 面
				機器製作費	保守切換盤 (1)	1 面
				機器製作費	保守切換盤 (2)	1 面
				機器製作費	接地端子盤	1 面
				機器製作費	自動調光装置受光部	1 台
				機器製作費	換気扇	2 台
				機器製作費	保守電源接続箱	1 面
				機器据付工	受電盤	1 面
				機器据付工	主変圧器盤	1 面
				機器据付工	所内変圧器盤	1 面
				機器据付工	低圧動力・低圧電灯盤	1 面
				機器据付工	照明制御盤	1 面
				機器据付工	道路照明盤	1 面
				機器据付工	遠制端子盤	1 面
				機器据付工	保守切換盤 (1)	1 面
				機器据付工	保守切換盤 (2)	1 面
				機器据付工	接地端子盤	1 面
				機器据付工	自動調光装置受光部	1 台
				機器据付工	換気扇	2 台
				機器据付工	保守電源接続箱	1 面
				配線工	屋外管内 CV60sq-3C	70 m
				配線工	屋外管内 CV38sq-3C	70 m
				配線工	屋外管内 CV22sq-3C	200 m
				配線工	屋外管内 CV14sq-3C	181 m
				配線工	屋外管内 CV8sq-3C	81 m
				配線工	屋外管内 CV22sq-4C	140 m
				配線工	屋外管内 CV14sq-4C	70 m
				配線工	屋外管内 CV8sq-4C	70 m
				配線工	屋外管内 VVR3.5sq-4C+1C	33 m
				配線工	屋外FP管内 CVT60sq	15 m
			配線工	屋外FP管内 CVT22sq	45 m	
			配線工	屋外FP管内 CVQ100sq	30 m	
			配線工	屋外FP管内 CVQ60sq	15 m	

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
加須 I C 受配電設備新設工事				配線工 屋外F P管内 CVQ22sq 30 m
				配線工 屋外F P管内 CV14sq-2C 15 m
				配線工 屋外F P管内 CV100sq-3C 44 m
				配線工 屋外F P管内 CV60sq-3C 45 m
				配線工 屋外F P管内 CV38sq-3C 167 m
				配線工 屋外F P管内 CV22sq-3C 145 m
				配線工 屋外F P管内 CV14sq-3C 105 m
				配線工 屋外F P管内 CV8sq-3C 56 m
				配線工 屋外F P管内 CV5.5sq-3C 51 m
				配線工 屋外F P管内 CV38sq-4C 148 m
				配線工 屋外F P管内 CV22sq-4C 60 m
				配線工 屋外F P管内 CV14sq-4C 30 m
				配線工 屋外F P管内 CV8sq-4C 30 m
				配線工 屋外F P管内 CVV2sq-30C 26 m
				配線工 屋外F P管内 VVR3.5sq-2C 26 m
				配線工 屋外F P管内 VVR100sq-3C 45 m
				配線工 屋外F P管内 VVR60sq-3C 26 m
				配線工 屋外F P管内 VVR38sq-3C 45 m
				配線工 屋外F P管内 VVR22sq-3C 26 m
				配線工 屋外F P管内 VVR14sq-3C 26 m
				配線工 屋外F P管内 VVR5.5sq-3C 51 m
				配線工 屋外F P管内 VVR60sq-4C 45 m
				配線工 屋外F P管内 VVR38sq-4C 45 m
				配線工 屋外F P管内 VVR22sq-4C 70 m
				配線工 屋外F P管内 VVR14sq-4C 45 m
				配線工 屋外F P管内 VVR5.5sq-4C 26 m
				配線工 屋外F P管内 VVR3.5sq-4C+1C 198 m
				配線工 屋外F P管内 CCP-AP0.65-10P 15 m
				配線工 屋外F P管内 CCP-AP0.65-100P 26 m
				配線工 屋外F P管内 KPEV1.25sq-5P 26 m
				配線工 屋外F P管内 IV3.5sq 26 m
				配線工 屋外ラック CV60sq-3C 16 m
				配線工 屋外ラック CV38sq-3C 16 m
				配線工 屋外ラック CV22sq-3C 32 m
				配線工 屋外ラック CV14sq-3C 32 m
				配線工 屋外ラック CV8sq-3C 16 m

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
加須 I C 受配電設備新設工事				配線工 屋外ラック CV22sq-4C 32 m
				配線工 屋外ラック CV14sq-4C 16 m
				配線工 屋外ラック CV8sq-4C 16 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5sq-4C+1C 16 m
				配線工 屋内管内 CV3.5sq-3C 7 m
				配線工 屋内管内 CV2sq-4C 5 m
				配線工 屋内ピット CVT150sq 20 m
				配線工 屋内ピット CVT100sq 20 m
				配線工 屋内ピット CVT60sq 10 m
				配線工 屋内ピット CVT22sq 22 m
				配線工 屋内ピット CVQ100sq 44 m
				配線工 屋内ピット CVQ60sq 17 m
				配線工 屋内ピット CVQ38sq 7 m
				配線工 屋内ピット CVQ22sq 22 m
				配線工 屋内ピット CV100sq-1C 89 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-2C 17 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C 32 m
				配線工 屋内ピット CV100sq-3C 44 m
				配線工 屋内ピット CV60sq-3C 41 m
				配線工 屋内ピット CV38sq-3C 83 m
				配線工 屋内ピット CV22sq-3C 57 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-3C 83 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-3C 45 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-3C 90 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C 10 m
				配線工 屋内ピット CV38sq-4C 54 m
				配線工 屋内ピット CV22sq-4C 44 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-4C 29 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-4C 12 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-4C 7 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-4C 17 m
				配線工 屋内ピット CV2sq-4C 5 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5sq-2C 9 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5sq-3C 27 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-7C 9 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-10C 31 m

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
加須 I C 受配電設備新設工事				配線工 屋内ビット CVV2sq-30C 14 m
				配線工 屋内ビット CVV-S2sq-2C 90 m
				配線工 屋内ビット VVR3.5sq-2C 12 m
				配線工 屋内ビット VVR100sq-3C 10 m
				配線工 屋内ビット VVR38sq-3C 12 m
				配線工 屋内ビット VVR22sq-3C 11 m
				配線工 屋内ビット VVR14sq-3C 11 m
				配線工 屋内ビット VVR5.5sq-3C 23 m
				配線工 屋内ビット VVR60sq-4C 12 m
				配線工 屋内ビット VVR38sq-4C 12 m
				配線工 屋内ビット VVR22sq-4C 24 m
				配線工 屋内ビット VVR5.5sq-4C 10 m
				配線工 屋内ビット VVR3.5sq-4C+1C 73 m
				配線工 屋内ビット CCP-AP0.65-10P 67 m
				配線工 屋内ビット CCP-AP0.65-100P 14 m
				配線工 屋内ビット KPEV1.25sq-5P 14 m
				配線工 屋内ビット IV60sq 18 m
				配線工 屋内ビット IV38sq 54 m
				配線工 屋内ビット IV22sq 15 m
				配線工 屋内ビット IV14sq 17 m
				配線工 屋内ビット IV5.5sq 73 m
				配線工 屋内ビット IV3.5sq 28 m
				ケーブル銘板 596 枚
				ケーブル接続工 直線 3.5sq-2C 1 箇所
				ケーブル接続工 直線 5.5sq-2C 4 箇所
				ケーブル接続工 直線 8sq-3C 1 箇所
				ケーブル接続工 直線 14sq-3C 3 箇所
				ケーブル接続工 直線 22sq-3C 6 箇所
				ケーブル接続工 直線 38sq-3C 2 箇所
				ケーブル接続工 直線 60sq-3C 2 箇所
				ケーブル接続工 直線 100sq-3C 4 箇所
				ケーブル接続工 直線 3.5sq-4C 7 箇所
				ケーブル接続工 直線 5.5sq-4C 1 箇所
				ケーブル接続工 直線 8sq-4C 1 箇所
				ケーブル接続工 直線 14sq-4C 2 箇所
				ケーブル接続工 直線 22sq-4C 4 箇所

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
加須 I C 受配電設備新設工事				ケーブル接続工 直線 38sq-4C	1	箇所				
				ケーブル接続工 直線 60sq-4C	2	箇所				
				ケーブル接続工 直線 100sq-4C	2	箇所				
				ケーブル接続工 直線 2.0sq-30C	1	箇所				
				ケーブル接続工 直線 1.25sq-5P	1	箇所				
				ケーブル接続工 直線 0.65-100P	1	箇所				
				ケーブル接続工 分岐 3.5sq-4C	1	箇所				
				端子接続工 屋内端子 5P以下	1	箇所				
				端子接続工 屋内端子 10P以下	6	箇所				
				端子接続工 屋内端子 100P以下	1	箇所				
				配管工 E1A-FP100(1)80(6)65(3)50(6)	8	m				
				配管工 E1A-FP80(2)65(2)50(4)	16	m				
				配管工 E1A-FP80(4)65(2)50(4)	11	m				
				配管工 E2S-FP100(6)80(5)65(6)50(3)	11	m				
				ハンドホール工 EM3-SD5	1	箇所				
				ダクト口工 FP100(1)80(6)65(3)50(6)	2	箇所				
				ダクト口工 FP80(2)65(2)50(4)	2	箇所				
				ダクト口工 FP80(4)65(2)50(4)	2	箇所				
				ダクト口工 FP100(6)80(5)65(6)50(3)	2	箇所				
				埋設標据付工 MK-C	4	個				
				接地工 A種	2	箇所				
				接地工 B種	1	箇所				
				接地工 C種	1	箇所				
				接地工 D種	3	箇所				
				試験調整工	1	式				
				加須 I C 自家発電設備新設工事	式	1	44,760,383	機器製作費 自家発電装置	1	台
								機器製作費 消音器	1	台
機器製作費 燃料小出槽 600L	1	式								
機器製作費 換気扇	2	台								
機器製作費 燃料移送ポンプ制御盤	1	面								
機器製作費 給油口ユニットボックス 油面計付	1	組								
機器製作費 主燃料槽 地下タンク 4000L	1	組								
機器製作費 燃料移送ポンプ 0.75kW	2	台								
機器据付工 自家発電装置	1	台								
機器据付工 消音器	1	台								
機器据付工 燃料小出槽 600L	1	式								



工事名		東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
加須 I C 自家発電設備新設工事				機器据付工 換気扇	2 台
				機器据付工 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 給油口ユニットボックス 油面計付	1 組
				機器据付工 主燃料槽 地下タンク 4000L	1 組
				機器据付工 燃料移送ポンプ 0.75kW	2 台
				配線工 屋外管内 CVV2sq-2C	16 m
				配線工 屋外管内 CVV2sq-3C	5 m
				配線工 屋外管内 CVV2sq-4C	5 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	10 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	10 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C	14 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-3C	10 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-4C	3 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3C	19 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	12 m
				配線工 屋内管内 CV3.5sq-3C	11 m
				配線工 屋内管内 CVV2sq-2C	8 m
				配線工 屋内管内 CVV2sq-5C	3 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	13 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-2C	67 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	14 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-4C	14 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-5C	15 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	28 m
				ケーブル銘板	42 枚
				配管工 E1A-FP30(2)	5 m
				配管工 E1A-FP30(3)	3 m
				配管工 E1A-FP40(1)	1 m
				配管工 B2-G42(3)G28(1)	5 m
				配管工 屋外露出 FX50(3)30(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SGP25A	10 m
				配管工 屋外露出 SGP32A	10 m
				配管工 屋外露出 SGP40A	5 m
				配管工 屋外露出 SGP250A	1 m
				配管工 屋外U字溝内 SGP25A	9 m
				配管工 屋外U字溝内 SGP32A	5 m

工 事 名		東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
加須 I C 自家発電設備新設工事				配管工 屋外U字溝内 SGP40A	5 m
				配管工 屋外U字溝内 SGP65A	1 m
				配管工 屋内露出 SGP15A	7 m
				配管工 屋内露出 SGP25A	1 m
				配管工 屋内露出 SGP32A	1 m
				配管工 屋内露出 SGP40A	1 m
				配管工 屋内露出 SGP250A (保温含む)	2 m
				ウイングポンプ取付工 20A	1 個
				レギュレーター取付工 250A×200A	1 個
				フレキシブルジョイント取付工 65A×L500	2 個
				フレキシブルジョイント取付工 40A×L500	2 個
				フレキシブルジョイント取付工 32A×L300	1 個
				フレキシブルジョイント取付工 25A×L300	4 個
				フレキシブルジョイント取付工 15A×L300	4 個
				仕切弁65A	1 個
				仕切弁25A	3 個
				仕切弁20A	2 個
				仕切弁15A	4 個
				逆止弁25A	2 個
				プルボックス据付工 400×400×300	2 個
				プルボックス据付工 400×400×200	1 個
				集水桧工	4 箇所
				U字溝据付工 300A 蓋3種	1 m
				U字溝据付工 400A 蓋3種	3 m
				ダクト口工 FP40 (1) 30 (5)	1 箇所
				接地工 D種	1 箇所
				燃料費 軽油	4,600 L
試験調整工	1 式				
加須 I C 直流電源設備新設工事	式	1	11,715,996	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C	9 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5sq-2C	9 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	9 m
				ケーブル銘板	9 枚
				端子接続工 屋内端子 10P以下	2 箇所
				試験調整工	1 式

工事名		東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
久喜 I C 直流電源設備新設工事	式	1	12,102,146	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	12 m
				配線工 屋内ピット CVV2sq-3C	14 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	14 m
				ケーブル銘板	9 枚
				試験調整工	1 式
加須 I C 高圧引込設備撤去工事	式	1	118,686	機器撤去工 引込装柱機器	1 箇所
				撤去工 高圧引込部	1 箇所
				配線撤去工 屋外管内 6kV CVT38sq	70 m
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-2C	70 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5sq-4C	70 m
				配線撤去工 屋内ピット 6kV CVT38sq	5 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 CVV3.5sq-4C	5 m
加須 I C 受配電設備撤去工事	式	1	2,849,040	機器撤去工 受電盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 照明コントロールセンター	2 面
				機器撤去工 低圧保守切替盤	1 面
				機器撤去工 低圧保守切替盤 新庁舎	1 面
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 自動調光装置受光部	1 台
				機器撤去工 換気扇	2 台
				機器撤去工 保守電源接続箱	1 面
				機器撤去工 遠制端子盤	1 面
				機器撤去工 低圧配電盤 新庁舎動力	1 面
				機器撤去工 低圧配電盤 新庁舎電灯	1 面
				配線撤去工 屋外管内 CVT60sq	80 m
				配線撤去工 屋外管内 CVT22sq	80 m
				配線撤去工 屋外管内 CVQ100sq	160 m
				配線撤去工 屋外管内 CVQ60sq	80 m
				配線撤去工 屋外管内 CVQ22sq	160 m
				配線撤去工 屋外管内 CV14sq-2C	80 m
				配線撤去工 屋外管内 CV100sq-3C	240 m

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
加須 I C 受配電設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 CV60sq-3C	111	m
				配線撤去工 屋外管内 CV38sq-3C	494	m
				配線撤去工 屋外管内 CV22sq-3C	156	m
				配線撤去工 屋外管内 CV14sq-3C	168	m
				配線撤去工 屋外管内 CV8sq-3C	153	m
				配線撤去工 屋外管内 CV5.5sq-3C	260	m
				配線撤去工 屋外管内 CV38sq-4C	312	m
				配線撤去工 屋外管内 CV60sq-4C	80	m
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5sq-4C+1C	22	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2sq-30C	104	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	120	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR100sq-3C	52	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR60sq-3C	90	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR38sq-3C	103	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR22sq-3C	104	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-3C	104	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-3C	38	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-3C	170	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR22sq-4C	120	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-4C	52	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-4C	104	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-4C	35	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-4C+1C	624	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	80	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-100P	104	m
				配線撤去工 屋外管内 KPEV1.25sq-5P	104	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	126	m
				配線撤去工 屋外ラック CVT60sq	14	m
				配線撤去工 屋外ラック CVT22sq	14	m
				配線撤去工 屋外ラック CVQ100sq	28	m
				配線撤去工 屋外ラック CVQ60sq	14	m
				配線撤去工 屋外ラック CVQ22sq	28	m
				配線撤去工 屋外ラック CV14sq-2C	14	m
				配線撤去工 屋外ラック CV100sq-3C	42	m
			配線撤去工 屋外ラック CV60sq-3C	14	m	
			配線撤去工 屋外ラック CV38sq-3C	70	m	

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
加須 I C 受配電設備撤去工事				配線撤去工 屋外ラック CV22sq-3C 28 m
				配線撤去工 屋外ラック CV14sq-3C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック CV5.5sq-3C 42 m
				配線撤去工 屋外ラック CV38sq-4C 42 m
				配線撤去工 屋外ラック CV60sq-4C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV2sq-30C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR3.5sq-2C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR100sq-3C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR60sq-3C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR38sq-3C 28 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR22sq-3C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR14sq-3C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR5.5sq-3C 28 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR22sq-4C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR14sq-4C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR5.5sq-4C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR3.5sq-4C 14 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR3.5sq-4C+1C 83 m
				配線撤去工 屋外ラック CCP-AP0.65-10P 14 m
				配線撤去工 屋外ラック CCP-AP0.65-100P 14 m
				配線撤去工 屋外ラック KPEV1.25sq-5P 14 m
				配線撤去工 屋外ラック IV3.5sq 14 m
				配線撤去工 屋内ビット CVT150sq 7 m
				配線撤去工 屋内ビット CVT60sq 12 m
				配線撤去工 屋内ビット CVT22sq 19 m
				配線撤去工 屋内ビット CVQ100sq 25 m
				配線撤去工 屋内ビット CVQ60sq 23 m
				配線撤去工 屋内ビット CVQ38sq 7 m
				配線撤去工 屋内ビット CVQ22sq 15 m
				配線撤去工 屋内ビット CV150sq-1C 12 m
				配線撤去工 屋内ビット CV100sq-1C 79 m
				配線撤去工 屋内ビット CV14sq-2C 12 m
				配線撤去工 屋内ビット CV3.5sq-2C 19 m
				配線撤去工 屋内ビット CV100sq-3C 44 m
				配線撤去工 屋内ビット CV60sq-3C 38 m
				配線撤去工 屋内ビット CV38sq-3C 65 m

工事名		東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
加須 I C 受配電設備撤去工事				配線撤去工 屋内ビット CV22sq-3C	32 m
				配線撤去工 屋内ビット CV14sq-3C	92 m
				配線撤去工 屋内ビット CV8sq-3C	54 m
				配線撤去工 屋内ビット CV5.5sq-3C	77 m
				配線撤去工 屋内ビット CV60sq-4C	4 m
				配線撤去工 屋内ビット CV38sq-4C	53 m
				配線撤去工 屋内ビット CV22sq-4C	36 m
				配線撤去工 屋内ビット CV14sq-4C	22 m
				配線撤去工 屋内ビット CV8sq-4C	10 m
				配線撤去工 屋内ビット CV5.5sq-4C	7 m
				配線撤去工 屋内ビット CV3.5sq-4C	7 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2sq-4C	3 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2sq-5C	11 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2sq-7C	8 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2sq-10C	7 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2sq-12C	5 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2sq-30C	7 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV-S2sq-2C	37 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR100sq-3C	5 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR60sq-3C	10 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR38sq-3C	10 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR22sq-3C	5 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR14sq-3C	5 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR5.5sq-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR38sq-4C	10 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR22sq-4C	20 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR14sq-4C	5 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR5.5sq-4C+1C	8 m
				配線撤去工 屋内ビット VVR3.5sq-4C+1C	54 m
				配線撤去工 屋内ビット CCP-AP0.65-5P	15 m
				配線撤去工 屋内ビット CCP-AP0.65-10P	16 m
				配線撤去工 屋内ビット CCP-AP0.65-100P	7 m
				配線撤去工 屋内ビット KPEV1.25sq-5P	7 m
				配線撤去工 屋内ビット IV60sq	13 m
				配線撤去工 屋内ビット IV38sq	34 m

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
加須 I C 受配電設備撤去工事				配線撤去工 屋内ビット I V 2 2 s q 127 m
				配線撤去工 屋内ビット I V 1 4 s q 12 m
				配線撤去工 屋内管内 C V 3 . 5 s q - 3 C 7 m
				配線撤去工 屋内管内 C V V 2 s q - 4 C 1 m
				配線撤去工 屋内管内 I V 2 2 s q 6 m
				配管撤去工 E 1 - V E 8 2 ( 2 0 ) 67 m
				ケーブルラック撤去工 W - 5 0 0 ( 2 ) 14 m
加須 I C 自家発電設備撤去工事	式	1	853,551	機器撤去工 交流発電機 2 0 0 K V A 1 台
				機器撤去工 発電機盤 3 φ 3 W 4 1 5 V 5 0 H z 1 面
				機器撤去工 消音器 1 台
				機器撤去工 燃料小出槽 3 9 0 L ( フロートスイッチ等含む ) 1 式
				機器撤去工 換気扇 2 台
				機器撤去工 ポンプ制御盤 1 面
				機器撤去工 給油口ユニットボックス 油面計付 1 組
				機器撤去工 燃料移送ポンプ 0 . 7 5 k W 1 台
				機器撤去工 ディーゼルエンジン 1 7 7 K W / 2 4 0 P S 1 台
				機器撤去工 空気圧縮機 3 . 7 k W 1 台
				機器撤去工 空気槽 1 0 0 L × 2 1 組
				機器撤去工 空気制御盤 1 面
				配線撤去工 屋外 F P 管内 C V V - S 2 s q - 2 C 6 m
				配線撤去工 屋外 F P 管内 C V V - S 2 s q - 3 C 12 m
				配線撤去工 屋外 F P 管内 I V - 3 . 5 s q 6 m
				配線撤去工 屋内ビット C V 1 0 0 s q - 1 C 16 m
				配線撤去工 屋内ビット C V 3 . 5 s q - 2 C 11 m
				配線撤去工 屋内ビット C V 3 . 5 s q - 3 C 23 m
				配線撤去工 屋内ビット C V 3 . 5 s q - 4 C 6 m
				配線撤去工 屋内ビット C V V 2 s q - 2 C 12 m
				配線撤去工 屋内ビット C V V 2 s q - 1 5 C 6 m
				配線撤去工 屋内ビット C V V - S 2 s q - 2 C 7 m
				配線撤去工 屋内ビット I V 3 . 5 s q 13 m
				配線撤去工 屋内管内 C V 1 0 0 s q - 1 C 3 m
				配線撤去工 屋内管内 C V 3 . 5 s q - 2 C 9 m
				配線撤去工 屋内管内 C V 3 . 5 s q - 3 C 9 m
				配線撤去工 屋内管内 C V 3 . 5 s q - 4 C 1 m
				配線撤去工 屋内管内 C V V 2 s q - 2 C 3 m
				配線撤去工 屋内管内 C V V 2 s q - 4 C 2 m

工 事 名	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
加須 I C 自家発電設備撤去工事				配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-15C 1 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2sq-2C 2 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2sq-3C 21 m
				配線撤去工 屋内管内 IV3.5sq 7 m
				配管撤去工 B2-G28(3) 4 m
				配管撤去工 屋外U字溝内 SGP25A 10 m
				配管撤去工 屋外U字溝内 SGP32A 14 m
				配管撤去工 屋外U字溝内 SGP40A 9 m
				配管撤去工 屋外埋設 SGP65A 4 m
				配管撤去工 屋内埋設 SGP25A 12 m
				タンク内砂充填 5 m <sup>3</sup>
				燃料処分費 A重油 4,390 L
	加須 I C 直流電源設備撤去工事	式	1	49,497
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-2C 11 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C 35 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-4C 11 m
				配線撤去工 屋内ピット IV22sq 4 m
久喜 I C 直流電源設備撤去工事	式	1	57,459	機器撤去工 直流電源盤 1 面
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5sq-3C 12 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-3C 14 m
諸経費	式	1	44,296,878	配線撤去工 屋内ピット IV22sq 14 m
共通仮設費 (率計上分)	式	1	6,456,000	
現場管理費	式	1	4,777,000	
一般管理費等	式	1	33,063,878	
合計			246,400,000	