

道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 8月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

工事概要

1. 工事名 道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事

2. 道路名 道央自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道 北広島市
(至) 札幌市 白石区

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、道央自動車道 北広島 IC、大谷地 IC 及び北郷 IC において受配電設備及び自家発電設備の新設・更新を行うもので、これらに伴う機器製作、据付撤去、配管配線及び試験調整等の一切の工事を行うものである。

北広島 IC	受配電自家発電設備工事	1式
	遠方監視制御設備工事	1式
北郷 IC	受配電自家発電設備工事	1式
	遠方監視制御設備工事	1式
大谷地 IC	受配電自家発電設備工事	1式
	遠方監視制御設備工事	1式

5. 期間 自 令和 4年 9月 29日 ~ 至 令和 6年 7月 19日 (660日間)

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				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	707,047,260 (0)			
北広島IC業務用引込柱工	式	1	613,740	高压引込柱工 支線工 4φ/7本	1 本 1 箇所	
北広島IC融雪用引込柱工	式	1	300,400	高压引込柱工 支線工 4φ/7本	1 本 1 箇所	
北広島IC業務用引込設備工	式	1	2,367,810	機器製作費 繼電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 繼電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 気中開閉器(再使用) 7.2kV200A方向性SOG付LA内蔵 機器据付工 接地端子盤(再使用) W400*H500*D200 装柱材取付工 配管工 保護パッキン 配管工 E1A-PS80(3)50(1) 配管工 E1A-FP50(2) 配線工 屋外管内 6kV CVT38SQ(E-E) 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C 配線工 屋外管内 IV38SQ 配線工 屋外管内 IV22SQ 配線工 屋外管内 IV5.5SQ 高圧端末処理工 屋外 重耐塩 6kV CVT38SQ 高圧端末処理工 屋内 6kV CVT38SQ ケーブル銘板 ハンドホール設置工 ED-SD5 排水管VP50 ハンドホール設置工 EA-C1 ハンドホールダクト口工 SC80(2)HIVE36(1)28(2) ハンドホールダクト口工 PS80(3)50(1) ハンドホールダクト口工 SC50(1) ハンドホールダクト口工 FP50(2) 管路埋設標設置工 MK-D コンクリートシール付 管路埋設標設置工 MK-D 防草シート	1 面 1 面 1 台 1 面 1 式 1 式 9 m 10 m 32 m 25 m 26 m 9 m 1 m 1 箇所 1 箇所 1 枚 11 枚 1 箇所 1 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 2 箇所 2 箇所 3 箇所 3 m ²	
北広島IC融雪用引込設備工	式	1	1,386,670	機器製作費 繼電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 繼電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 気中開閉器(再使用) 7.2kV200A方向性SOG付LA内蔵 装柱材取付工 配管工 保護パッキン	1 面 1 面 1 台 1 式 1 式	

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC融雪用引込設備工				配線工 屋外管内 6kV CVT38SQ(E-E)	29	m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C	22	m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	20	m
				配線工 屋外管内 IV5.5SQ	13	m
				高圧端末処理工 屋外 重耐塩 6kV CVT38SQ	1	箇所
				高圧端末処理工 屋内 6kV CVT38SQ	1	箇所
				ケーブル銘板	7	枚
				ハンドホールダクト口工 SC80(2)HIVE28(2)	1	箇所
				防草シート	3	m ²
北広島IC業務用受電設備工	式	1	9,418,490	機器製作費 受電盤(VCB400A12.5kA含む)	1	面
				機器据付工 受電盤(VCB400A12.5kV含む)	1	面
				試験調整工	1	式
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C	156	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-2C	20	m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	32	m
				配線工 屋内ピット IV22SQ	2	m
				配線工 屋内ピット IV3.5SQ	2	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-2C	14	m
				ジヤンパー工(両端) 屋内 1P	3	箇所
				ケーブル銘板	15	枚
北広島IC融雪用受電設備工	式	1	9,370,070	機器製作費 RH受電盤(VCB400A12.5kA含む)	1	面
				機器据付工 RH受電盤(VCB400A12.5kV含む)	1	面
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	11	m
				配線工 屋内ピット IV22SQ	2	m
				配線工 屋内ピット IV3.5SQ	2	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-8C	10	m
				配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C	10	m
				配線工 屋内ピット 構内用0.5-10P	10	m
				接続工 通信 一般端子 屋内 10P	2	箇所
				ケーブル銘板	10	枚
北広島IC業務用変電設備工	式	1	54,425,610	機器製作費 主変圧器盤(Tr3φ500kVA含む)	1	面
				機器製作費 所内変圧器盤(Tr3φ500kVA含む)	1	面
				機器据付工 主変圧器盤(Tr3φ500kVA含む)	1	面
				機器据付工 所内変圧器盤(Tr3φ500kVA含む)	1	面
				配線工 屋内ピット CVT250SQ	11	m

積 算 內 訳 書

P- 3 頁

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC業務用配電設備工				機器製作費 保守切換盤3	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器据付工 動力分電盤	1 面
				機器据付工 電灯分電盤	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 保守切換盤3	1 面
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				配線工 屋外FP管内 CVQ150SQ	330 m
				配線工 屋外FP管内 CVT150SQ	165 m
				配線工 屋外FP管内 CVQ100SQ	220 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	275 m
				配線工 屋外FP管内 CV100SQ-3C	55 m
				配線工 屋外FP管内 CVQ60SQ	378 m
				配線工 屋外FP管内 CV60SQ-3C	323 m
				配線工 屋外FP管内 CVQ38SQ	165 m
				配線工 屋外FP管内 CV38SQ-4C	316 m
				配線工 屋外FP管内 CV38SQ-3C	323 m
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-4C	529 m
				配線工 屋外FP管内 CTV22SQ	55 m
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	316 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-4C	220 m
				配線工 屋外FP管内 FPT14SQ	55 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	316 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-4C	481 m
				配線工 屋外FP管内 CV5. 5SQ-3C	55 m
				配線工 屋外FP管内 CV5. 5SQ-2C	55 m
				配線工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-2C	158 m
				配線工 屋内ラック CV60SQ-3C	63 m
				配線工 屋内ラック CV38SQ-4C	126 m
				配線工 屋内ラック CV38SQ-3C	23 m
				配線工 屋内ラック CV22SQ-4C	189 m
				配線工 屋内ラック CV22SQ-3C	126 m
				配線工 屋内ラック CV14SQ-3C	126 m
				配線工 屋内ラック CV8SQ-4C	126 m
				配線工 屋内ラック CV3. 5SQ-2C	63 m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC業務用配電設備工				配線工 屋内 [°] ット CVT250SQ	17 m
				配線工 屋内 [°] ット CVQ150SQ	63 m
				配線工 屋内 [°] ット CVT150SQ	28 m
				配線工 屋内 [°] ット CVQ100SQ	42 m
				配線工 屋内 [°] ット CTV100SQ	56 m
				配線工 屋内 [°] ット CVQ60SQ	65 m
				配線工 屋内 [°] ット CVQ38SQ	69 m
				配線工 屋内 [°] ット CTV38SQ	39 m
				配線工 屋内 [°] ット CTV22SQ	9 m
				配線工 屋内 [°] ット FPT14SQ	9 m
				配線工 屋内 [°] ット FPT8SQ	10 m
				配線工 屋内 [°] ット CV100SQ-3C	10 m
				配線工 屋内 [°] ット CV60SQ-3C	36 m
				配線工 屋内 [°] ット CV38SQ-4C	21 m
				配線工 屋内 [°] ット CV38SQ-3C	35 m
				配線工 屋内 [°] ット CV22SQ-4C	80 m
				配線工 屋内 [°] ット CV22SQ-3C	37 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-4C	106 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-3C	25 m
				配線工 屋内 [°] ット CV8SQ-4C	90 m
				配線工 屋内 [°] ット CV8SQ-3C	29 m
				配線工 屋内 [°] ット CV5.5SQ-3C	9 m
				配線工 屋内 [°] ット CV5.5SQ-2C	11 m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-4C	101 m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-3C	68 m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-2C	18 m
				配線工 屋内 [°] ット IV60SQ	50 m
				配線工 屋内 [°] ット IV38SQ	6 m
				配線工 屋内 [°] ット IV22SQ	52 m
				配線工 屋内 [°] ット IV3.5SQ	33 m
				配線工 屋内 [°] 外 CTV250SQ	2 m
接続工				接続工 屋外 直線 100SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 60SQ-3C	4 箇所
				接続工 屋外 直線 38SQ-4C	2 箇所
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C	3 箇所
				接続工 屋外 直線 22SQ-4C	4 箇所

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC業務用制御設備工			578,440	配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-4C	8	m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-3C	7	m
				配線工 屋内 [°] ット VVR8SQ-4C+1C	24	m
				配線工 屋内 [°] ット VVR8SQ-4C	8	m
				配線工 屋内 [°] ット VVR5.5SQ-4C+1C	8	m
				配線工 屋内 [°] ット VVR5.5SQ-4C	8	m
				配線工 屋内 [°] ット VVR3.5SQ-4C+1C	8	m
				配線工 屋内 [°] ット VVR3.5SQ-4C	8	m
				配線工 屋内 [°] ット IV5.5SQ	2	m
				配線工 屋内 [°] ット CVV2SQ-3C	6	m
				接続工 屋外 直線 8SQ-4C+1C	3	箇所
				接続工 屋外 直線 5.5SQ-4C+1C	1	箇所
				接続工 屋外 直線 3.5SQ-4C+1C	1	箇所
				接続工 屋外 直線 3.5SQ-4C	1	箇所
北広島IC融雪用制御設備工		式	1	ケーブル銘板	63	枚
				機器製作費 降雪検知器	1	個
				機器製作費 外気温検知器	1	個
				機器据付工 降雪検知器	1	個
				機器据付工 外気温検知器	1	個
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-5C	4	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4	m
				配線工 屋内 [°] ット CVV2SQ-5C	4	m
				配線工 屋内 [°] ット CVV2SQ-3C	4	m
				ケーブル銘板	4	枚
北広島IC直流電源設備工		式	12,747,370	機器製作費 直流電源盤 20A MSE(長寿命)50AH-48セル	1	面
				機器据付工 直流電源盤 20A MSE(長寿命)50AH-48セル	1	面
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-3C	7	m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-2C	10	m
				配線工 屋内 [°] ット IV3.5SQ	2	m
				配線工 屋内 [°] ット CVV2SQ-4C	4	m
				ケーブル銘板	7	枚
北広島IC空気調和設備工		式	828,580	換気扇取付工 3φ 8712m ³ /h以上(静圧50Pa)	2	台
				換気扇取付工 3φ 7010m ³ /h以上(静圧50Pa)	2	台
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	26	m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	22	m

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC空気調和設備工				配線工 屋内 ^{ビット} CV3.5SQ-4C	26	m
				配線工 屋内 ^{ビット} CV3.5SQ-3C	15	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CV3.5SQ-4C	4	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CV3.5SQ-3C	4	m
				ケーブル銘板	14	枚
北広島IC信号設備工	式	1	1,697,680	機器製作費 弱電端子盤(光成端箱)	1	面
				機器据付工 弱電端子盤(光成端箱)	1	面
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	156	m
				配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE	156	m
				配線工 屋内 ^{ラック} CCP-AP0.65-20P	20	m
				配線工 屋内 ^{ラック} 8SM-SZ-PE	19	m
				配線工 屋内 ^{ビット} CCP-AP0.65-20P	17	m
				配線工 屋内 ^{ビット} 8SM-SZ-PE	17	m
				接続工 通信 一般端子 屋内 20P	2	箇所
				ケーブル銘板	14	枚
北広島IC自家発電設備工	式	1	32,975,000	機器製作費 発電装置(3φ240kVA以上)	1	組
				機器据付工 発電装置(3φ240kVA以上)	1	組
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内 ^{ビット} CV3.5SQ-3C	19	m
				配線工 屋内 ^{ビット} IV22SQ	10	m
				配線工 屋内 ^{ビット} CVV2SQ-6C	9	m
				配線工 屋内 ^{ビット} CVV2SQ-5C	10	m
				配線工 屋内 ^{ビット} CVV2SQ-4C	15	m
				配線工 屋内 ^{ビット} CVV-S2SQ-4C	15	m
				配線工 屋内 ^{ビット} 構内用0.5-10P	15	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CV3.5SQ-3C	2	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} IV22SQ	4	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CVV2SQ-6C	2	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CVV2SQ-5C	2	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CVV2SQ-4C	2	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} CVV-S2SQ-4C	2	m
				配線工 屋内 ^{ダクト} 構内用0.5-10P	2	m
				接続工 通信 一般端子 屋内 10P	2	箇所
				ケーブル銘板	14	枚
北広島IC自家発電設備補機工	式	1	19,847,882	機器製作費 給油口ボックス(自立型)	1	個
				機器製作費 給油口ボックス(埋込型)	1	個

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC自家発電設備補機工				機器製作費 容積式流量計	1 個
				機器製作費 消音器	1 個
				機器製作費 モータンバ	1 組
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 燃料タンク(390L)付属品含む	1 基
				機器据付工 紙油口ボックス(自立型)	1 個
				機器据付工 紙油口ボックス(埋込型)	1 個
				機器据付工 油量指示計(再使用)	1 個
				機器据付工 容積式流量計	1 個
				機器据付工 消音器	1 個
				機器据付工 モータンバ	1 組
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 燃料タンク(390L)付属品含む	1 基
				プロボックス取付工 FS W400*H250*D200	1 箱所
				配管工 屋外埋設 VP40A	2 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS65A	1 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS40A	19 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS32A	1 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS25A	19 m
				配管工 屋外立上 PLS65A	2 m
				配管工 屋外立上 PLS40A	2 m
				配管工 屋外立上 SGP32A	5 m
				配管工 屋外立上 PLS25A	2 m
				配管工 屋内SGP40A 燃料用	3 m
				配管工 屋内SGP32A 燃料用	2 m
				配管工 屋内SGP20A 燃料用	8 m
				配管工 屋内SGP15A 燃料用	21 m
				配管工 屋外 SUS150A	2 m
				配管工 屋内SGP150A 断熱処理	4 m
				配管工 E1A-FP30(2)(平坦)	13 m
				配管工 E1A-FP30(1)(平坦)	1 m
				配管工 屋内 フルキφ22(1)	2 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	15 m
				配線工 屋外PF管内 CVV-S2SQ-3C	21 m
				配線工 屋外FP管内 FCPEV0.65-2P	15 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	9 m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC自家発電設備補機工				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	5 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	7 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-3C	5 m
				配線工 屋内管内 FCPEV0.65-2P	5 m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-4C	4 m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-3C	3 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-6C	1 m
				配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-3C	3 m
				配線工 屋内ピット FCPEV0.65-2P	19 m
				配線工 屋内ダット CV3.5SQ-4C	4 m
				配線工 屋内ダット CV3.5SQ-3C	2 m
				配線工 屋内ダット CVV2SQ-6C	2 m
				配線工 屋内ダット CVV-S2SQ-3C	2 m
				接続工 通信 一般端子 屋外 2P	1 箇所
				接続工 通信 一般端子 屋内 2P	1 箇所
				ケーブル銘板	17 枚
				基礎工 給油ボックス	1 基
				配管トレチ工 2本用	19 m
				浸透樹設置工	1 箇所
				排水共栓 40A	1 個
				伸縮継手 150A	1 箇所
				フレキシブルジョイント 65A L=700	1 個
				フレキシブルジョイント 40A L=500	2 個
				フレキシブルジョイント 32A L=500	1 個
				フレキシブルジョイント 25A L=500	2 個
				フレキシブルジョイント 15A L=300	4 個
				配管支持金具A1a	12 箇所
				配管支持金具A1b	1 箇所
				通気管固定金具	1 箇所
				通気先端金具取付工	2 箇所
				排気先端金具取付工	1 箇所
				仕切弁 20A	6 箇所
				仕切弁 15A	4 箇所
				逆止弁 20A	1 箇所
				レジューザ 25A-20A	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC自家発電設備補機工				金属ダーツ外工 屋内 AS300×200 地下タンク油種変更 軽油	1 m 1 式	
北広島IC遠方監視制御設備工	式	1	17,889,900	機器製作費 遠方監視制御装置 機器製作費 MC 機器据付工 遠方監視制御装置 機器据付工 MC 試験調整工 配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE 配線工 屋内ラック UTP(CAT5e) 配線工 屋内ビット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ビット IV3.5SQ 配線工 屋内ビット 4SM-SZ-PE 配線工 屋内ビット 構内用0.5-50P 配線工 屋内ビット 構内用0.5-10P 配線工 屋内ビット CVV2SQ-30C 配線工 屋内ダクト CVV-S2SQ-15C 接続工 通信 一般端子 屋内 50P 接続工 通信 一般端子 屋内 10P ジヤンバー工(両端) 屋内 1P ジヤンバー工(両端) 屋内 光1C ケーブル銘板	1 面 2 台 1 面 2 台 1 式 9 m 8 m 6 m 3 m 14 m 3 m 13 m 3 m 3 m 2 箇所 2 箇所 2 箇所 1 箇所 17 枚	
北広島IC業務用引込柱撤去工	式	1	250,000	高圧引込柱撤去工 支線撤去工 4φ/7本	1 本 1 箇所	
北広島IC融雪用引込柱撤去工	式	1	310,000	高圧引込柱撤去工 支線撤去工 4φ/7本	1 本 2 箇所	
北広島IC業務用引込設備撤去工	式	1	358,600	機器撤去工 計器継電器収納箱 W600*H675*D280 機器撤去工 気中開閉器(再使用有) 装柱材撤去工 配管撤去工 保護バインド 配管撤去工 E1A-PS65(4) 配線撤去工 屋外管内 6kV CVT38SQ 配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-4C 配線撤去工 屋外管内 IV38SQ 配線撤去工 屋外管内 IV14SQ 配線撤去工 屋内ビット 6kV CVT38SQ 配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-4C	1 面 1 台 1 式 1 式 21 m 34 m 29 m 11 m 19 m 7 m 7 m	

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC業務用引込設備撤去工				ハンドホール撤去工 EE-C2		
北広島IC融雪用引込設備撤去工	式	1	106,210	機器撤去工 計器継電器収納箱 W600*H675*D280	2	箇所
				機器撤去工 気中開閉器(再使用有)	1	面台
				機器撤去工 接地端子盤(再使用有) W400*H500*D200	1	面
				装柱材撤去工	1	式
				配管撤去工 保護パイプ	1	式
				配線撤去工 屋外管内 6kV CVT38SQ	36	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-4C	31	m
				配線撤去工 屋外管内 IV38SQ	20	m
				配線撤去工 屋外管内 IV14SQ	39	m
				配線撤去工 屋内ピット 6kV CVT38SQ	3	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	3	m
北広島IC業務用受配電設備撤去工	式	1	52,200	機器撤去工 受電盤	1	面
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-2C	9	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	48	m
北広島IC融雪用受配電設備撤去工	式	1	51,580	機器撤去工 RH受電盤	1	面
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-2C	14	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV3.5SQ-2C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	17	m
北広島IC業務用変電設備撤去工	式	1	505,730	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 所内AC変圧器盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器(Tr3 φ 400kVA)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器(Tr3 φ 300kVA)	1	台
				機器撤去工 所内AC変圧器(Tr3 φ 200kVA)	1	台
				配管撤去工 屋内 G70(1)	6	m
				配線撤去工 屋内管内 6kV CVT38SQ	8	m
				配線撤去工 屋内ラック CV100SQ-3C	18	m
				配線撤去工 屋内ラック CV60SQ-4C	18	m
				配線撤去工 屋内ラック CV60SQ-3C	44	m
				配線撤去工 屋内ラック CV38SQ-4C	26	m
				配線撤去工 屋内ラック CV22SQ-4C	26	m
				配線撤去工 屋内ラック CV14SQ-3C	26	m
				配線撤去工 屋内ラック CV3.5SQ-2C	32	m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-3C	8	m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-2C	50	m

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC業務用変電設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CV250SQ-1C	37 m
				配線撤去工 屋内ピット CV100SQ-3C	27 m
				配線撤去工 屋内ピット CV60SQ-4C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV60SQ-3C	55 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38SQ-4C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38SQ-3C	17 m
				配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-4C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-4C	47 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-3C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-4C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-2C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	64 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-10C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	12 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	71 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV-S1.25SQ-20C	22 m
北広島IC融雪用変電設備撤去工	式	1	1,128,310	機器撤去工 RH変圧器盤	1 面
				機器撤去工 RH変圧器(Tr3φ 500kVA)	1 台
				配線撤去工 屋外管内 CV100SQ-3C	268 m
				配線撤去工 屋外管内 CV60SQ-3C	535 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR100SQ-3C	134 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR60SQ-3C	268 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-2C	134 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-12C	122 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-4C	268 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-3C	268 m
				配線撤去工 屋内ラック CV100SQ-3C	29 m
				配線撤去工 屋内ラック CV60SQ-3C	121 m
				配線撤去工 屋内ラック VVR100SQ-3C	51 m
				配線撤去工 屋内ラック VVR60SQ-3C	87 m
				配線撤去工 屋内ラック VVR14SQ-2C	30 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-4C	18 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP-SB0.5-6C	18 m
				配線撤去工 屋内ラック FCPEV0.5-3P	11 m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC融雪用変電設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CV100SQ-3C	33	m
				配線撤去工 屋内ピット CV60SQ-3C	67	m
				配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-3C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR100SQ-3C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR60SQ-3C	33	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-2C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C	13	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-15C	19	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-12C	27	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C	19	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	33	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	33	m
				配線撤去工 屋内ピット SWVP-SB0.5-6C	13	m
				配線撤去工 屋内ピット FCPEVO.5-3P	13	m
北広島IC業務用配電設備撤去工	式	1	1,635,390	機器撤去工 保守切換1盤	1	面
				機器撤去工 保守切換2盤	1	面
				機器撤去工 保守切換3盤	1	面
				機器撤去工 保守切換4盤	1	面
				機器撤去工 所内盤	1	面
				機器撤去工 所内AC配電盤	1	面
				機器撤去工 所内盤2	1	面
				機器撤去工 消火ポンプ電源盤	1	面
				機器撤去工 旧所内盤	2	面
				機器撤去工 接地端子盤	1	面
				機器撤去工 SPD盤	1	面
				配線撤去工 屋外管内 CVQ150SQ	210	m
				配線撤去工 屋外管内 CVQ100SQ	140	m
				配線撤去工 屋外管内 CVQ60SQ	140	m
				配線撤去工 屋外管内 CVQ38SQ	70	m
				配線撤去工 屋外管内 CTV150SQ	105	m
				配線撤去工 屋外管内 CTV100SQ	175	m
				配線撤去工 屋外管内 CTV38SQ	35	m
				配線撤去工 屋外管内 CTV22SQ	35	m
				配線撤去工 屋外管内 FPT14SQ	35	m
				配線撤去工 屋外管内 CV22SQ-3C	134	m
				配線撤去工 屋外管内 CV14SQ-3C	268	m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC業務用配電設備撤去工				配線撤去工 屋外管内 CV8SQ-4C	170 m
				配線撤去工 屋外管内 CV3.5SQ-2C	134 m
				配線撤去工 屋内ラック CVQ200SQ	7 m
				配線撤去工 屋内ラック CVQ150SQ	105 m
				配線撤去工 屋内ラック CVQ100SQ	77 m
				配線撤去工 屋内ラック CVQ60SQ	60 m
				配線撤去工 屋内ラック CVQ38SQ	59 m
				配線撤去工 屋内ラック CVT200SQ	6 m
				配線撤去工 屋内ラック CVT150SQ	51 m
				配線撤去工 屋内ラック CVT100SQ	105 m
				配線撤去工 屋内ラック CVT38SQ	26 m
				配線撤去工 屋内ラック CVT22SQ	14 m
				配線撤去工 屋内ラック CV60SQ-4C	15 m
				配線撤去工 屋内ラック CV60SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ラック CV38SQ-4C	26 m
				配線撤去工 屋内ラック CV38SQ-3C	52 m
				配線撤去工 屋内ラック CV22SQ-4C	52 m
				配線撤去工 屋内ラック CV22SQ-3C	26 m
				配線撤去工 屋内ラック CV8SQ-3C	29 m
				配線撤去工 屋内ラック CV3.5SQ-2C	23 m
				配線撤去工 屋内ラック FPT14SQ	22 m
				配線撤去工 屋内ラック EM-CEE2SQ-2C	3 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-2C	37 m
				配線撤去工 屋内ピット CVQ150SQ	14 m
				配線撤去工 屋内ピット CVQ100SQ	14 m
				配線撤去工 屋内ピット CVQ60SQ	27 m
				配線撤去工 屋内ピット CVQ38SQ	14 m
				配線撤去工 屋内ピット CTV100SQ	3 m
				配線撤去工 屋内ピット CTV60SQ	7 m
				配線撤去工 屋内ピット CTV38SQ	31 m
				配線撤去工 屋内ピット CV250SQ-3C	19 m
				配線撤去工 屋内ピット CV60SQ-3C	17 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38SQ-4C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット CV38SQ-3C	75 m
				配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-4C	84 m
				配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-3C	41 m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC業務用配電設備撤去工			304,960	配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-4C	30	m
				配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-3C	52	m
				配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-4C	104	m
				配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C	36	m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-4C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	67	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-4C	35	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-3C	21	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	43	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	49	m
北広島IC業務用制御設備撤去工	式	1	304,960	機器撤去工 照明制御盤	1	面
				機器撤去工 道路照明盤	1	面
				機器撤去工 CDS受光部	1	面
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-4C+1C	401	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-4C+1C	134	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-4C+1C	134	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-4C	134	m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-4C	134	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-4C	8	m
				配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-3C	8	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-4C+1C	36	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-4C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-4C+1C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-4C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	5	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C+1C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	43	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV3.5SQ-6C	11	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV3.5SQ-2C	8	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2.0SQ-15C	9	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2.0SQ-9C	9	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2.0SQ-5C	18	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2.0SQ-4C	9	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2.0SQ-3C	7	m

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC業務用制御設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CVV2.0SQ-2C	26	m
北広島IC融雪用制御設備撤去工	式	1	6,870	機器撤去工 降雪検知器	1	個
				機器撤去工 外気温検知器	1	個
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-5C	3	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C	3	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C	6	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	6	m
北広島IC直流電源設備撤去工	式	1	80,630	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	10	m
				配線撤去工 屋内ピット CV2SQ-2C	13	m
北広島IC空気調和設備撤去工	式	1	39,180	換気扇撤去工 3φ 200V φ 500	2	台
				換気扇撤去工 3φ 200V φ 900	1	台
				配管撤去工 屋内 E25(2)	5	m
				配管撤去工 屋内 E25(1)	4	m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 VVF2mm-3C	15	m
				配線撤去工 屋内ラック VVF2mm-3C	29	m
北広島IC自家発電設備撤去工	式	1	250,770	配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-4C	7	m
				機器撤去工 自家発電設備 250kVA	1	組
				機器撤去工 発電機盤	1	面
				配線撤去工 屋内管内 CV250SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-2C	6	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-12C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-2C	2	m
				配線撤去工 屋内ピット CV250SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C	18	m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-2C	20	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-4C	3	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	26	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV3.5SQ-2C	26	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-12C	3	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C	20	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-6C	20	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	20	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	13	m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北広島IC自家発電設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	54 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV-S2SQ-2C	2 m
北広島IC自家発電設備補機撤去工	式	1	2,174,824	機器撤去工 消音器	1 個
				機器撤去工 モーターハンバ	1 組
				機器撤去工 ポンプ制御盤	1 面
				機器撤去工 燃料タンク(390L)付属品含む	1 基
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器撤去工 紙油ロボックス	2 面
				機器撤去工 油量指示計(再使用有)	1 個
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 空気槽	1 組
				機器撤去工 空気圧縮機	1 台
				配管撤去工 屋外トレチ内 PLS65A	3 m
				配管撤去工 屋外トレチ内 PLS40A	11 m
				配管撤去工 屋外トレチ内 PLS32A	3 m
				配管撤去工 屋外トレチ内 PLS25A	11 m
				配管撤去工 屋外立上 PLS65A	2 m
				配管撤去工 屋外立上 SGP32A	5 m
				配管撤去工 屋内 SGP200A	3 m
				配管撤去工 屋内 SGP40A	4 m
				配管撤去工 屋内 SGP32A	1 m
				配管撤去工 屋内 SGP20A	7 m
				配管撤去工 屋内 SGP15A	25 m
				配管撤去工 屋内 STPG25A	11 m
				配管撤去工 屋内 12φ*1.6tCut	2 m
				配管撤去工 屋内 8φ*1tCut	2 m
				配管撤去工 E1A-FP30(1)(平坦)	2 m
				配管撤去工 屋外 G22(2)	2 m
				配管撤去工 屋内 G36(1)28(1)	2 m
				配管撤去工 屋内 G22(4)	4 m
				配管撤去工 屋内 G22(2)	7 m
				配管撤去工 屋内 G22(1)	4 m
				配管トレチ撤去工 2本用	10 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-3C	7 m
				配線撤去工 屋内管内 CV8SQ-3C	3 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	7 m

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北広島IC自家発電設備補機撤去工				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-3C 配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-2C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C 配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-6C 配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-4C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C 浸透柵撤去工 アルボックス撤去工 200×200×100	10 10 3 3 9 10 5 10 5 12 1 2	m m m m m m m m m m 箇所 個
北広島IC遠方監視制御設備撤去工	式	1	104,920	機器撤去工 IG子局 機器撤去工 遠制端子盤 配線撤去工 屋内ラック CV14SQ-2C 配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-30C 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-60C 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-22C 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-12C 配線撤去工 屋内ピット IV3.5SQ 配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-30C 配線撤去工 屋内ピット CVV1.25SQ-30C 配線撤去工 屋内ピット CVV1.25SQ-20C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-80C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-60C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-40C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-22C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-12C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-6C	1 1 25 25 25 25 25 1 20 12 7 7 7 12 7 7 12 12 7	面 面 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
北広島管理事務所 予備品	式	1	1,970,000	機器製作費 予備品(遠方監視制御設備)	1	式
大谷地IC 業務用引込柱工	式	1	613,740	高圧引込柱工 支線工 4φ/7本	1 1	本 箇所
大谷地IC 融雪用引込柱工	式	1	613,740	高圧引込柱工 支線工 4φ/7本	1 1	本 箇所

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 業務用引込設備工	式	1	6,988,208	機器製作費 繼電器収納箱 W240*H363*D120	1	面
				機器製作費 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型	1	台
				機器製作費 接地端子盤 W400*H500*D200	1	面
				機器据付工 繼電器収納箱 W240*H363*D120	1	面
				機器据付工 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型	1	台
				機器据付工 接地端子盤 W400*H500*D200	1	面
				装柱材取付工	1	式
				配管工 保護 ^ハ イ ^フ	1	式
				配管工 E1A-PS80(3)(平坦)	33	m
				配管工 E1A-PS80(2)(平坦)	2	m
				配管工 E2S-PS80(3)	19	m
				配管工 壁面貫通 G82(2)	1	箇所
				配管工 壁面添架 屋外 SC80(2)	17	m
				配線工 屋外管内 6kV CVT60SQ	92	m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C	67	m
				配線工 屋外管内 IV38SQ	14	m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	9	m
				配線工 屋外管内 IV5.5SQ	1	m
				配線工 屋内 ^ハ ック 6kV CVT60SQ	4	m
				配線工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C	16	m
				高圧端末処理工 屋外耐塩 6kV CVT60SQ	1	箇所
				高圧端末処理工 屋内 6kV CVT60SQ	1	箇所
				ハンドホールダ ^ハ クト口工 SC80(2)HIVE36(1)28(2)	1	箇所
				ハンドホールダ ^ハ クト口工 PS80(3)	4	箇所
				ハンドホールダ ^ハ クト口工 PS80(2)	1	箇所
				ケーブルラック取付工(屋内)(W200, 支持金具含)	3	m
				ケーブルラック取付工 W1000*H600*D500(HDZT63)	1	個
				ケーブルラック取付工 W1000*H600*D300(HDZT63)	1	個
				ケーブル銘板	15	枚
				管路埋設標設置工 MK-D	5	箇所
大谷地IC 融雪用引込設備工	式	1	2,715,530	機器製作費 繼電器収納箱 W240*H363*D120	1	面
				機器製作費 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型	1	台
				機器据付工 繼電器収納箱 W240*H363*D120	1	面
				機器据付工 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型	1	台
				装柱材取付工	1	式
				配管工 保護 ^ハ イ ^フ	1	式

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 融雪用引込設備工				配線工 屋外管内 6kV CVT60SQ 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C 配線工 屋外管内 IV22SQ 配線工 屋外管内 IV5.5SQ 配線工 屋内ラック 6kV CVT60SQ 配線工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C 高圧端末処理工 屋外耐塩 6kV CVT60SQ 高圧端末処理工 屋内 6kV CVT60SQ ハドホールダ外口工 SC80(2)HIVE28(3) ケーブル銘板	89 64 19 12 4 16 1 1 1	m m m m m m 箇所 箇所 箇所
大谷地IC 業務用受電設備工	式	1	9,024,860	機器製作費 受電盤 機器据付工 受電盤 試験調整工 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-2C(再使用) 配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C 配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C ケーブル銘板 配線ピット蓋取付工 L=200, W=400, t=4.5	1 1 1 22 2 8 2 9 1	面 面 式 m m m m 枚 枚
大谷地IC 融雪用受電設備工	式	1	9,518,440	機器製作費 RH受電盤 機器据付工 RH受電盤 試験調整工 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-8C 配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-2C 配線工 屋内ピット 構内用0.5-10P 配線工 屋内管内 CVV2SQ-8C 配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-2C 配線工 屋内管内 構内用0.5-10P 接続工 通信 一般端子 屋内 10P ケーブル銘板	1 1 1 8 7 14 7 2 2 2 2 2 10	面 面 式 m m m m m m m 箇所 枚
大谷地IC 業務用変電設備工	式	1	31,528,250	機器製作費 主変圧器盤(Tr3φ 100kVA含む) 機器製作費 所内変圧器盤(Tr3φ 75kVA含む) 機器据付工 主変圧器盤(Tr3φ 100kVA含む) 機器据付工 所内変圧器盤(Tr3φ 75kVA含む) 配線工 屋内ピット CV38SQ-3C	1 1 1 1 6	面 面 面 面 m

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 業務用変電設備工				配線工 屋内ピット CV8SQ-2C 配線工 屋内ピット CV22SQ-3C(再使用) 配線工 屋内ピット CV8SQ-4C(再使用) 配線工 屋内ピット CV5.5SQ-4C(再使用) 配線工 屋内ピット CVV2SQ-16C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-7C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C(再使用) 配線工 屋内管内 CVV2SQ-16C 配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C ケーブル銘板 配線ピット工 L=700, W=700, H=300 配線ピット蓋取付工 L=200, W=700, t=4.5 仮設対策工	10 5 7 2 10 10 8 2 2 2 19 2 2 1	m m m m m m m m m m 枚 箇所 枚 式
大谷地IC 融雪用変電設備工	式	1	39,354,920	機器製作費 RH変圧器盤(Tr3 φ 750kVA含む) 機器据付工 RH変圧器盤(Tr3 φ 750kVA含む) 配線工 屋内ピット CV60SQ-3C 配線工 屋内ピット CV38SQ-3C 配線工 屋内ピット CV22SQ-3C 配線工 屋内ピット CV8SQ-3C 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-7C 配線工 屋内ピット FCPEV0.65-3P 配線工 屋内ピット 構内用0.5-10P 配線工 屋内管内 構内用0.5-10P 接続工 屋内直線 電力60SQ-3C 接続工 屋内直線 電力38SQ-3C 接続工 屋内直線 電力22SQ-3C 接続工 屋内直線 電力8SQ-3C 接続工 屋内直線 CVV2SQ-7C 接続工 通信 一般端子 屋内 10P ケーブル銘板 配線ピット蓋取付工 L=555, W=500, t=4.5 配線ピット蓋取付工 L=455, W=300, t=4.5 蓋受金物取付工 L=555 仮設対策工	1 1 23 8 30 8 8 30 17 8 2 3 1 4 1 4 2 19 1 2 1 1	面 面 m m m m m m m m m 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 枚 枚 個 式

工事名	道央自動車道 北広島 I C 受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
大谷地IC 業務用配電設備工	式	1	10,188,580	機器製作費 保守切換盤 機器製作費 保守用接続盤 機器据付工 保守切換盤 機器据付工 保守用接続盤 配管工 屋内リモコン E75(2) 配管工 壁面貫通 G70(2) 配線工 屋内ビット CV38SQ-3C 配線工 屋内ビット CV22SQ-4C 配線工 屋内ビット CV22SQ-3C 配線工 屋内ビット CV14SQ-4C 配線工 屋内ビット CV14SQ-3C 配線工 屋内ビット CV8SQ-4C 配線工 屋内ビット CV8SQ-3C 配線工 屋内ビット CV5.5SQ-3C 配線工 屋内ビット CV3.5SQ-4C 配線工 屋内ビット CV3.5SQ-3C 配線工 屋内ビット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ビット CV5.5SQ-4C(再使用) 配線工 屋内管内 CV38SQ-3C 配線工 屋内管内 CV22SQ-3C 配線工 屋内管内 CV14SQ-4C 配線工 屋内管内 CV5.5SQ-3C 配線工 屋内管内 IV8SQ 接続工 屋内直線 電力22SQ-4C 接続工 屋内直線 電力22SQ-3C 接続工 屋内直線 電力14SQ-4C 接続工 屋内直線 電力14SQ-3C 接続工 屋内直線 電力8SQ-4C 接続工 屋内直線 電力8SQ-3C 接続工 屋内直線 電力5.5SQ-3C 接続工 屋内直線 電力3.5SQ-3C 接続工 屋内直線 電力3.5SQ-2C リボックス取付工 W500*H500*D300(SS) ケーブル銘板 配線ビット蓋取付工 L=200, W=1000, t=4.5	1 面 1 面 1 面 1 面 6 m 1 箇所 34 m 3 m 29 m 21 m 13 m 23 m 13 m 23 m 5 m 15 m 15 m 2 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 1 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 3 箇所 1 個 51 枚 1 枚
大谷地IC 業務用制御設備工	式	1	14,020,950	機器製作費 道路照明制御盤	1 面

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
大谷地IC 業務用制御設備工				機器製作費 自動調光受光部	1 面
				機器据付工 道路照明制御盤	1 面
				機器据付工 自動調光受光部	1 面
				配線工 屋内ピット CV8SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	6 m
				配線工 屋内ピット VVR14SQ-4C+1C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ピット VVR8SQ-4C+1C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5SQ-4C+1C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C+1C(再使用)	5 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C+1C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-7C	14 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-5C	14 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	15 m
				配線工 屋内ピット 構内用0.5-10P	14 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-5C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	6 m
				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P	2 m
大谷地IC 融雪用制御設備工	式	1	602,810	接続工 通信 一般端子 屋内 10P	2 箱所
				ケーブル銘板	20 枚
				配線ピット蓋取付工 L=200, W=610, t=4.5	1 枚
				機器製作費 降雪検知器(取付金物再使用)	1 個
				機器製作費 外気温検知器	1 個
大谷地IC 直流電源装置工	式	1	33,980	機器据付工 降雪検知器(取付金物再使用)	1 個
				機器据付工 外気温検知器	1 個
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-5C	10 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	4 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-5C	18 m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-5C	7 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配線工 屋内ピット CV8SQ-3C	13 m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	12 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C	15 m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 直流電源装置工				ケーブル銘板		
大谷地IC 電気室空気調和設備工	式	1	536,250	換気扇取付工 1φ 100V 1624m ³ /h以上(静圧50Pa)	2	台
				換気扇取付工 φ350(再使用)	2	台
				配管工 屋内サドル留 E25(1)	30	m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-3C	44	m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	31	m
				コンセント取替 露出型 2P 接地付	4	箇所
				ケーブル銘板	8	枚
大谷地IC 発電機室空気調和設備工	式	1	402,520	換気扇取付工 3φ 200V 4848m ³ /h以上(静圧50Pa)	2	台
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-4C	15	m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	9	m
				コンセント取替 露出型 3P 接地付	2	箇所
				ケーブル銘板	4	枚
大谷地IC 自家発電設備工	式	1	17,712,540	機器製作費 発電装置(3φ 75kVA以上)	1	組
				機器据付工 発電装置(3φ 75kVA以上)	1	組
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内ピット CV8SQ-3C	19	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-8C	21	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-6C	21	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	8	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-2C	8	m
				配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C	8	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	2	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-2C	2	m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
				ケーブル銘板	14	枚
大谷地IC 自家発電設備補機工	式	1	5,462,000	機器製作費 消音器	1	個
				機器製作費 モータンバ (キャンバ・スタック含む)	1	組
				機器据付工 消音器	1	個
				機器据付工 モータンバ (キャンバ・スタック含む)	1	組
				配管工 SGP-100A	5	m
				保温工 排気管等断熱処理工	1	式
大谷地IC 遠方監視制御設備工	式	1	14,697,510	機器製作費 遠方監視制御装置	1	面
				機器据付工 遠方監視制御装置	1	面
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-10C	6	m

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 遠方監視制御設備工				配線工 屋内ラック CV5.5SQ-2C	10	m
				配線工 屋内ラック IV3.5SQ	1	m
				配線工 屋内ラック SWVP0.5-80C	8	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-20C	8	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-15C	8	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-10C	2	m
				配線工 屋内ラック CVV-S2SQ-20C	8	m
				配線工 屋内ラック LANケーブル(CAT5e)	3	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-10C	67	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-10C	15	m
				ケーブル銘板	16	枚
大谷地IC 業務・融雪用引込柱撤去工	式	1	250,000	高圧引込柱撤去工	1	本
				支線撤去工 4φ/7本	1	箇所
大谷地IC 業務用引込設備撤去工	式	1	119,320	機器撤去工 計器継電器収納箱 W600*H1100*D300	1	面
				機器撤去工 気中開閉器7.2kV200A(方向性SOG付)	1	台
				装柱材撤去工	1	式
				配管撤去工 保護パワーアンプ	1	式
				配線撤去工 屋外管内 6kV CV38SQ-3C	66	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-4C	61	m
				配線撤去工 屋外管内 IV38SQ	23	m
				配線撤去工 屋内管内 6kV CV38SQ-3C	15	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV3.5SQ-4C	16	m
大谷地IC 融雪用引込設備撤去工	式	1	103,790	機器撤去工 気中開閉器7.2kV200A(方向性SOG付)	1	台
				装柱材撤去工	1	式
				配管撤去工 保護パワーアンプ	1	式
				配線撤去工 屋外管内 6kV CV38SQ-3C	66	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-4C	61	m
				配線撤去工 屋内管内 6kV CV38SQ-3C	15	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV3.5SQ-4C	16	m
大谷地IC 業務用受電設備撤去工	式	1	50,260	機器撤去工 受電盤	1	面
				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-2C	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CV3.5SQ-2C	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV-S2SQ-4C	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-2C(再使用有)	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
大谷地IC 融雪用受電設備撤去工	式	1	55,790	機器撤去工 RH受電盤	1	面

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 融雪用受電設備撤去工				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-2C	9	m
				配線撤去工 屋内ビット CV3.5SQ-2C	9	m
				配線撤去工 屋内ビット CV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-20C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-16C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-3C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV-S2SQ-4C	8	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
大谷地IC 業務用変電設備撤去工	式	1	187,510	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 主変圧器(Tr3 φ 150kVA)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器(Tr3 φ 120kVA)	1	台
				配線撤去工 屋内ビット CV38SQ-3C	11	m
				配線撤去工 屋内ビット CV22SQ-3C(再使用有)	23	m
				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-4C(再使用有)	30	m
				配線撤去工 屋内ビット CV5.5SQ-4C(再使用有)	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-16C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-7C	7	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-3C(再使用有)	8	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-16C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C	2	m
大谷地IC 融雪用変電設備撤去工	式	1	81,170	機器撤去工 RH変圧器(Tr3 φ 500kVA)	1	台
大谷地IC 業務用配電設備撤去工	式	1	49,820	機器撤去工 電源切替盤	1	面
				配線撤去工 屋内ビット CV22SQ-4C	14	m
				配線撤去工 屋内ビット CV22SQ-3C	24	m
				配線撤去工 屋内ビット CV14SQ-4C	27	m
				配線撤去工 屋内ビット CV14SQ-3C	26	m
				配線撤去工 屋内ビット VVR14SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-4C	14	m
				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-3C	13	m
				配線撤去工 屋内ビット VVR8SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内ビット CV5.5SQ-4C	12	m
				配線撤去工 屋内ビット CV5.5SQ-3C	26	m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 業務用配電設備撤去工			59,030	配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-4C(再使用有)	3	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	15	m
大谷地IC 融雪用配電設備撤去工	式	1	59,030	機器撤去工 RH変圧器二次盤	1	面
				配線撤去工 屋内ピット CV60SQ-3C	5	m
				配線撤去工 屋内ピット CV38SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-3C	6	m
				配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内ピット CV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-12C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-10C	15	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C	19	m
				配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-6C	3	m
				配線撤去工 屋内ピット FCPEV0.5-3P	12	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-12C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-10C	14	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 SWVP0.5-6C	2	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-10C	12	m
大谷地IC 業務用制御設備撤去工	式	1	85,140	機器撤去工 照明制御盤	1	面
				機器撤去工 道路照明盤	1	面
				機器撤去工 自動調光受光部	1	面
				配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-4C	6	m
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	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 CV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-4C+1C(再使用有)	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-4C+1C(再使用有)	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-4C+1C(再使用有)	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C+1C(再使用有)	36	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C+1C(再使用有)	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C(再使用有)	12	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C(再使用有)	12	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C	4	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C	4	m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 業務用制御設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	5	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	6	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-12C	4	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-5C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-4C	6	m
				配線撤去工 屋内管内 SWVP0.5-12C	2	m
大谷地IC 融雪用制御設備撤去工	式	1	10,100	機器撤去工 降雪検知器(取付金物再使用有)	1	個
				機器撤去工 外気温受信部	1	個
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C	4	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	6	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-5C	17	m
大谷地IC 直流電源装置撤去工	式	1	2,860	配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	15	m
				配線撤去工 屋内ピット CV2SQ-2C	6	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	7	m
大谷地IC 電気室空気調和設備撤去工	式	1	22,920	換気扇撤去工 1φ100V φ300	2	台
				換気扇撤去工 1φ100V φ350(再使用有)	2	台
大谷地IC 発電機室空気調和設備撤去工	式	1	11,100	換気扇撤去工 3φ200V φ600	2	台
大谷地IC 自家発電設備撤去工	式	1	166,390	機器撤去工 発電機(75kVA 415V)	1	組
				機器撤去工 発電機盤	1	面
				配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	10	m
				配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	17	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-8C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-6C	12	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	5	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	5	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C	5	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
大谷地IC 自家発電設備補機撤去工	式	1	570,000	機器撤去工 消音器	1	個
				機器撤去工 モータンバ	1	組

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大谷地IC 自家発電設備補機撤去工				機器撤去工 空気制御盤 機器撤去工 空気槽 機器撤去工 空気圧縮機	1 面 1 組 1 台	
大谷地IC 遠方監視制御設備撤去工	式	1	73,470	機器撤去工 IG子局 配線撤去工 屋内ピット CVV1.25SQ-10C 配線撤去工 屋内管内 CVV1.25SQ-10C 配線撤去工 屋内ラック CV5.5SQ-2C 配線撤去工 屋内ラック IV3.5SQ 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-80C 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-6C 配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-20C 配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-15C 配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-10C 配線撤去工 屋内ラック CVV-S1.25SQ-20C 配線撤去工 屋外管内 CVV1.25SQ-10C	1 面 16 m 62 m 10 m 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 6 m 8 m 12 m	
北郷IC 業務用引込柱工	式	1	613,740	高压引込柱工 支線工 4φ/7本	1 本 1 箇所	
北郷IC 融雪用引込柱工	式	1	613,740	高压引込柱工 支線工 4φ/7本	1 本 1 箇所	
北郷IC 業務用引込設備工	式	1	4,483,356	機器製作費 繼電器収納箱 W240*H363*D120 機器製作費 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型 機器製作費 接地端子盤 W400*H500*D200 機器据付工 繼電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型 機器据付工 接地端子盤 W400*H500*D200 装柱材取付工 配管工 保護パッキン 配管工 E1A-PS80(3)(平坦) 配管工 E1A-PS80(2)(平坦) 配管工 壁面添架 屋外 SC80(2) 配管工 壁面貫通 G82(2) 配線工 屋外管内 6kV CVT60SQ 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C 配線工 屋外管内 IV38SQ 配線工 屋外管内 IV22SQ 配線工 屋外管内 IV5.5SQ	1 面 1 台 1 面 1 面 1 台 1 面 1 箇所 1 式 11 m 4 m 3 m 1 m 35 m 15 m 10 m 9 m 1 m	

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 業務用引込設備工				配線工 屋内ラック 6kV CVT60SQ 配線工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C 高圧端末処理工 屋外耐塩 6kV CVT60SQ 高圧端末処理工 屋内 6kV CVT60SQ ハンドホール設置工 ED-SD5(平坦) ハンドホールダクト口工 SC80(2)HIVE36(1)28(2) ハンドホールダクト口工 PS80(3) ハンドホールダクト口工 PS80(2) ハンドホールダクト口工 PS50(1) ケーブルラック取付工(屋内)(W200, 支持金具含) アーバルボックス取付工 W1000*H400*D500(HDZT63) ケーブル銘板 インタロッキング補修(t=60) 管路埋設標設置工 MK-D	4 17 1 1 1 1 2 1 1 3 1 11 1 3	m m 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 m 個 枚 m ² 箇所
北郷IC 融雪用引込設備工	式	1	2,376,900	機器製作費 継電器収納箱 W240*H363*D120 機器製作費 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型 機器据付工 継電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 気中開閉器7.2kV200A(LA内蔵・方向性SOG付)重耐塩型 装柱材取付工 配管工 保護パワーアップ 配線工 屋外管内 6kV CVT60SQ 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C 配線工 屋外管内 IV22SQ 配線工 屋外管内 IV5.5SQ 配線工 屋内ラック 6kV CVT60SQ 配線工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C 高圧端末処理工 屋外耐塩 6kV CVT60SQ 高圧端末処理工 屋内 6kV CVT60SQ ハンドホールダクト口工 SC80(2)HIVE28(3) ケーブル銘板	1 1 1 1 1 1 35 15 18 11 4 16 1 1 1 9	面 台 面 台 式 式 m m m m m m 箇所 箇所 箇所 枚
北郷IC 業務用受電設備工	式	1	9,024,860	機器製作費 受電盤 機器据付工 受電盤 試験調整工 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-2C(再使用) 配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C	1 1 1 22 2 8	面 面 式 m m m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 業務用受電設備工				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C ケーブル銘板 配線ビット蓋取付工 L=200, W=400, t=4.5	2 m 9 枚 1 枚	
北郷IC 融雪用受電設備工	式	1	9,519,640	機器製作費 RH受電盤 機器据付工 RH受電盤 試験調整工 配線工 屋内ビット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ビット CVV2SQ-8C 配線工 屋内ビット CVV-S2SQ-2C 配線工 屋内ビット 構内用0.5-10P 配線工 屋内管内 CVV2SQ-8C 配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-2C 配線工 屋内管内 構内用0.5-10P 接続工 通信 一般端子 屋内 10P ケーブル銘板	1 面 1 面 1 式 8 m 7 m 15 m 7 m 2 m 3 m 2 m 2 箇所 10 枚	
北郷IC 業務用変電設備工	式	1	41,896,170	機器製作費 主変圧器盤(Tr3 φ 100kVA含む) 機器製作費 所内変圧器盤(Tr3 φ 75kVA含む) 機器据付工 主変圧器盤(Tr3 φ 100kVA含む) 機器据付工 所内変圧器盤(Tr3 φ 75kVA含む) 配線工 屋内ビット CV38SQ-3C 配線工 屋内ビット CV8SQ-2C 配線工 屋内ビット CV22SQ-3C(再使用) 配線工 屋内ビット CV14SQ-4C(再使用) 配線工 屋内ビット CV8SQ-4C(再使用) 配線工 屋内ビット CV5.5SQ-4C(再使用) 配線工 屋内ビット CVV2SQ-16C 配線工 屋内ビット CVV2SQ-7C 配線工 屋内ビット CVV2SQ-5C 配線工 屋内ビット CVV2SQ-3C(再使用) 配線工 屋内管内 CVV2SQ-16C 配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C ケーブル銘板 配線ビット工 L=700, W=700, H=300 配線ビット蓋取付工 L=200, W=700, t=4.5 仮設対策工	1 面 1 面 1 面 1 面 7 m 10 m 5 m 4 m 4 m 2 m 10 m 10 m 8 m 2 m 2 m 2 m 19 枚 2 箇所 2 枚 1 式	
北郷IC 融雪用変電設備工	式	1	50,495,210	機器製作費 RH変圧器盤(Tr3 φ 750kVA含む)	1 面	

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北郷IC 融雪用変電設備工			10,076,510	機器据付工 RH変圧器盤(Tr3 φ 750kVA含む)	1 面
				配線工 屋内ピット CV100SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ピット CV60SQ-3C	23 m
				配線工 屋内ピット CV22SQ-3C	30 m
				配線工 屋内ピット CV8SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C	8 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-7C	30 m
				配線工 屋内ピット FCPEV0.65-3P	17 m
				配線工 屋内ピット 構内用0.5-10P	9 m
				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P	2 m
				接続工 屋内直線 電力100SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力60SQ-3C	3 箇所
				接続工 屋内直線 電力22SQ-3C	4 箇所
				接続工 屋内直線 電力8SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 CVV2SQ-7C	4 箇所
				接続工 通信 一般端子 屋内 10P	2 箇所
				ケーブル銘板	19 枚
				配線ピット蓋取付工 L=555, W=500, t=4.5	1 枚
				配線ピット蓋取付工 L=455, W=300, t=4.5	2 枚
				蓋受金物取付工 L=555	1 個
				仮設対策工	1 式
北郷IC 業務用配電設備工	式	1	10,076,510	機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守用接続盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守用接続盤	1 面
				配管工 屋内サル留 E75(2)	5 m
				配管工 壁面貫通 G70(2)	1 箇所
				配線工 屋内ピット CV38SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ピット CV22SQ-4C	6 m
				配線工 屋内ピット CV22SQ-3C	29 m
				配線工 屋内ピット CV14SQ-4C	21 m
				配線工 屋内ピット CV14SQ-3C	28 m
				配線工 屋内ピット CV8SQ-4C	20 m
				配線工 屋内ピット CV8SQ-3C	17 m
				配線工 屋内ピット CV5.5SQ-3C	15 m
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-4C	10 m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北郷IC 業務用配電設備工				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-3C 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット CV5.5SQ-4C(再使用) 配線工 屋内管内 CV22SQ-3C 配線工 屋内管内 CV14SQ-4C 配線工 屋内管内 CV14SQ-3C 配線工 屋内管内 CV5.5SQ-3C 配線工 屋内管内 IV8SQ 接続工 屋内直線 電力22SQ-4C 接続工 屋内直線 電力22SQ-3C 接続工 屋内直線 電力14SQ-4C 接続工 屋内直線 電力14SQ-3C 接続工 屋内直線 電力8SQ-3C 接続工 屋内直線 電力3.5SQ-3C 接続工 屋内直線 電力3.5SQ-2C アーバックス取付工 W500*H500*D300(SS) ケーブル銘板 配線ピット蓋取付工 L=200, W=1000, t=4.5	15 m 6 m 2 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 2 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 2 箇所 1 個 48 枚 1 枚
北郷IC 業務用制御設備工	式	1	14,017,790	機器製作費 道路照明制御盤 機器製作費 自動調光受光部 機器据付工 道路照明制御盤 機器据付工 自動調光受光部 配線工 屋内ピット CV8SQ-4C 配線工 屋内ピット CV5.5SQ-3C 配線工 屋内ピット VVR8SQ-4C+1C(再使用) 配線工 屋内ピット VVR5.5SQ-4C+1C(再使用) 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C+1C(再使用) 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C(再使用) 配線工 屋内ピット CVV2SQ-7C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C 配線工 屋内ピット 構内用0.5-10P 配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C 配線工 屋内管内 CVV2SQ-5C 配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	1 面 1 面 1 面 1 面 8 m 7 m 4 m 2 m 5 m 2 m 2 m 14 m 14 m 15 m 14 m 2 m 2 m 6 m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 業務用制御設備工				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P 接続工 通信 一般端子 屋内 10P ケーブル銘板 配線ピット蓋取付工 L=200, W=610, t=4.5	2 m 2 箇所 16 枚 1 枚	
北郷IC 融雪用制御設備工	式	1	601,130	機器製作費 降雪検知器(取付金物再使用) 機器製作費 外気温検知器 機器据付工 降雪検知器(取付金物再使用) 機器据付工 外気温検知器 配線工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C 配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C 配線工 屋外管内 CVV2SQ-5C 配線工 屋外ラック CVV2SQ-5C ケーブル銘板	1 個 1 個 1 個 1 個 10 m 4 m 4 m 16 m 7 m 6 枚	
北郷IC 直流電源装置工	式	1	33,980	配線工 屋内ピット CV8SQ-3C 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C ケーブル銘板	13 m 12 m 15 m 6 枚	
北郷IC 電気室空気調和設備工	式	1	513,040	換気扇取付工 1φ 100V 1624m3/h以上(静圧50Pa) 換気扇取付工 φ350(再使用) 配管工 屋内サドル留 E25(1) 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-3C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C コンセント取替 露出型 2P 接地付 ケーブル銘板	2 台 2 台 30 m 44 m 32 m 4 箇所 8 枚	
北郷IC 発電機室空気調和設備工	式	1	402,520	換気扇取付工 3φ 200V 4848m3/h以上(静圧50Pa) 配線工 屋内ピット CV3.5SQ-4C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C コンセント取替 露出型 3P 接地付 ケーブル銘板	2 台 15 m 9 m 2 箇所 4 枚	
北郷IC 自家発電設備工	式	1	17,711,140	機器製作費 発電装置(3φ 75kVA以上) 機器据付工 発電装置(3φ 75kVA以上) 試験調整工 配線工 屋内ピット CV8SQ-3C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-8C 配線工 屋内ピット CVV2SQ-6C	1 組 1 組 1 式 19 m 21 m 21 m	

工事名	道央自動車道 北広島 IC受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 自家発電設備工				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	8	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-2C	8	m
				配線工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C	8	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	2	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-2C	2	m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
				ケーブル銘板	12	枚
北郷IC 自家発電設備補機工	式	1	5,362,000	機器製作費 消音器	1	個
				機器製作費 モータポンプ(ヤンバースタ外含む)	1	組
				機器据付工 消音器	1	個
				機器据付工 モータポンプ(ヤンバースタ外含む)	1	組
				配管工 SGP-100A	5	m
				保温工 排気管等断熱処理工	1	式
北郷IC 遠方監視制御設備工	式	1	14,707,240	機器製作費 遠方監視制御装置	1	面
				機器据付工 遠方監視制御装置	1	面
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-10C	6	m
				配線工 屋内ラック CV5.5SQ-2C	10	m
				配線工 屋内ラック IV3.5SQ	1	m
				配線工 屋内ラック SWVP0.5-80C	8	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-20C	8	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-15C	8	m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-10C	2	m
				配線工 屋内ラック CVV-S2SQ-20C	8	m
				配線工 屋内ラック LANケーブル(CAT5e)	3	m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-10C	70	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-10C	22	m
				ケーブル銘板	17	枚
北郷IC 業務用引込柱撤去工	式	1	250,000	高圧引込柱撤去工	1	本
				支線撤去工 4φ/7本	1	箇所
北郷IC 融雪用引込柱撤去工	式	1	250,000	高圧引込柱撤去工	1	本
				支線撤去工 4φ/7本	1	箇所
北郷IC 業務用引込設備撤去工	式	1	90,660	機器撤去工 計器継電器収納箱 W600*H675*D280	1	面
				機器撤去工 気中開閉器7.2kV200A(方向性SOG付)	1	台
				装柱材撤去工	1	式
				配管撤去工 保護ハブ	1	式

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 業務用引込設備撤去工				配線撤去工 屋外管内 6kV CVT38SQ	18	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-4C	14	m
				配線撤去工 屋外管内 IV14SQ	12	m
				配線撤去工 屋外管内 IV5.5SQ	13	m
				配線撤去工 屋内管内 6kV CVT38SQ	15	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV3.5SQ-4C	16	m
北郷IC 融雪用引込設備撤去工	式	1	93,190	機器撤去工 計器継電器収納箱 W600*H1100*D300	1	面
				機器撤去工 気中開閉器7.2kV200A(方向性SOG付)	1	台
				装柱材撤去工	1	式
				配管撤去工 保護パワーアンプ	1	式
				配線撤去工 屋外管内 6kV CVT38SQ	18	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-4C	14	m
				配線撤去工 屋外管内 IV14SQ	12	m
				配線撤去工 屋外管内 IV5.5SQ	13	m
				配線撤去工 屋内管内 6kV CVT38SQ	15	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV3.5SQ-4C	16	m
北郷IC 業務用受電設備撤去工	式	1	50,260	機器撤去工 受電盤	1	面
				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-2C	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CV3.5SQ-2C	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV-S2SQ-4C	8	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-2C(再使用有)	2	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
北郷IC 融雪用受電設備撤去工	式	1	55,790	機器撤去工 RH受電盤	1	面
				配線撤去工 屋内ビット CV8SQ-2C	9	m
				配線撤去工 屋内ビット CV3.5SQ-2C	9	m
				配線撤去工 屋内ビット CV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-20C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-16C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-3C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-2C	7	m
				配線撤去工 屋内ビット CVV-S2SQ-4C	8	m
				配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2	m
北郷IC 業務用変電設備撤去工	式	1	187,980	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 主変圧器(Tr3φ150kVA)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器(Tr3φ120kVA)	1	台

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 業務用変電設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CV38SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-3C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-4C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-4C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-4C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-16C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C(再使用有) 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-16C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C	11 23 15 15 8 6 6 11 8 2 2	m m m m m m m m m m m
北郷IC 融雪用変電設備撤去工	式	1	93,520	機器撤去工 RH変圧器(Tr3φ600kVA)	1	台
北郷IC 業務用配電設備撤去工	式	1	50,560	機器撤去工 電源切替盤 配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-4C 配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-4C 配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-4C 配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-4C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C	1 27 23 27 26 2 15 2 12 24 2 14 2 3 15	面 m m m m m m m m m m m m m m
北郷IC 融雪用配電設備撤去工	式	1	60,770	機器撤去工 RH変圧器二次盤 配線撤去工 屋内ピット CV100SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV60SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV22SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV2SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-12C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-10C	1 2 5 6 2 7 12 15	面 m m m m m m m

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 融雪用配電設備撤去工				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-6C 配線撤去工 屋内ピット FCPEVO.5-3P 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-12C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-10C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C 配線撤去工 屋内管内 SWVP0.5-6C 配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-10C	19 2 11 2 15 2 2 17	m m m m m m m m
北郷IC 業務用制御設備撤去工	式	1	87,120	機器撤去工 照明制御盤 機器撤去工 道路照明盤 機器撤去工 自動調光受光部 配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-4C 配線撤去工 屋内ピット CV14SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CV2SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-4C+1C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-4C+1C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C+1C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C+1C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C(再使用有) 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット SWVP0.5-12C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-4C 配線撤去工 屋内管内 SWVP0.5-12C	1 1 1 6 6 4 4 7 24 12 37 12 12 4 4 5 6 7 4 2 2 6 2	面 面 面 m
北郷IC 融雪用制御設備撤去工	式	1	9,860	機器撤去工 降雪検知器(取付金物再使用有) 機器撤去工 外気温受信部 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C	1 1 4 7 4	個 個 m m m

工事名	道央自動車道 北広島 IC 受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 融雪用制御設備撤去工				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-5C 配線撤去工 屋外ラック CVV2SQ-5C	15 m 6 m	
北郷IC 直流電源装置撤去工	式	1	2,860	配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV2SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-4C	15 m 6 m 7 m	
北郷IC 電気室空気調和設備撤去工	式	1	22,920	換気扇撤去工 1φ 100V φ300 換気扇撤去工 1φ 100V φ350(再使用有)	2 台 2 台	
北郷IC 発電機室空気調和設備撤去工	式	1	11,100	換気扇撤去工 3φ 200V φ600	2 台	
北郷IC 自家発電設備撤去工	式	1	166,390	機器撤去工 発電機(75kVA 415V) 機器撤去工 発電機盤 配線撤去工 屋内ピット CV5.5SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CV3.5SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-8C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-6C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C 配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-2C 配線撤去工 屋内ピット CVV-S2SQ-4C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C 配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	1 組 1 面 10 m 17 m 12 m 12 m 5 m 5 m 5 m 2 m 2 m 2 m	
北郷IC 自家発電設備補機撤去工	式	1	570,000	機器撤去工 消音器 機器撤去工 モーターソン 機器撤去工 空気制御盤 機器撤去工 空気槽 機器撤去工 空気圧縮機	1 個 1 組 1 面 1 面 1 台	
北郷IC 遠方監視制御設備撤去工	式	1	75,300	機器撤去工 IG子局 配線撤去工 屋内ピット CVV1.25SQ-10C 配線撤去工 屋内管内 CVV1.25SQ-10C 配線撤去工 屋内ラック CV5.5SQ-2C 配線撤去工 屋内ラック IV3.5SQ 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-80C 配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-6C 配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-20C 配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-15C 配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-10C	1 面 16 m 65 m 10 m 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 6 m	

工事名	道央自動車道 北広島 I C受配電自家発電設備工事				工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北郷IC 遠方監視制御設備撤去工				配線撤去工 屋内ラック CVV-S1.25SQ-20C 配線撤去工 屋外管内 CVV1.25SQ-10C	8 m 17 m	
札幌管理事務所 予備品	式	1	45,540,000	機器製作費 予備品(遠方監視制御設備) 機器製作費 予備品(高圧ケーブル)	1 式 1 式	
諸経費	式	1	200,392,740			
共通仮設費(率計上分)	式	1	15,983,000			
現場管理費	式	1	88,800,000			
一般管理費等	式	1	95,609,740			
合計			907,440,000			