

道央自動車道 北広島 I C 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 I C 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 I C、大谷地 I C 及び北郷 I C
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 I C	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 I C	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 I C	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 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	
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 継電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 継電器収納箱 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 保護パイプ 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 高压端末処理工 屋外 重耐塩 6kV CVT38SQ 高压端末処理工 屋内 6kV CVT38SQ ケーブル銘板 ハンドホル設置工 ED-SD5 排水管VP50 ハンドホル設置工 EA-C1 ハンドホルタクト口工 SC80(2)HIVE36(1)28(2) ハンドホルタクト口工 PS80(3)50(1) ハンドホルタクト口工 SC50(1) ハンドホルタクト口工 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 11 枚 1 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 2 箇所 2 箇所 2 箇所 3 箇所 3 箇所
北広島IC融雪用引込設備工	式	1	1,386,670	機器製作費 継電器収納箱 W240*H363*D120 機器据付工 継電器収納箱 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 保護パイプ	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 屋内ケーブル CVV2SQ-2C	20 m
				配線工 屋内ヒット CV3.5SQ-2C	32 m
				配線工 屋内ヒット IV22SQ	2 m
				配線工 屋内ヒット IV3.5SQ	2 m
				配線工 屋内ヒット CVV2SQ-2C	14 m
				ジャンパー工(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
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 屋内ヒット CV3.5SQ-2C	11 m				
配線工 屋内ヒット IV22SQ	2 m				
配線工 屋内ヒット IV3.5SQ	2 m				
配線工 屋内ヒット CVV2SQ-8C	10 m				
配線工 屋内ヒット CVV-S2SQ-4C	10 m				
配線工 屋内ヒット 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 屋内ヒット CVT250SQ	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業務用変電設備工				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C 9 m 配線工 屋内ビッド IV60SQ 17 m 配線工 屋内ビッド IV38SQ 8 m 配線工 屋内ビッド IV22SQ 16 m ケーブル銘板 14 枚 仮設対策工 1 式	
北広島IC融雪用変電設備工	式	1	43,702,760	機器製作費 RH変圧器盤(Tr3φ500kVA含む) 1 面 機器据付工 RH変圧器盤(Tr3φ500kVA含む) 1 面 配線工 屋外FP管内 CV100SQ-3C 474 m 配線工 屋外FP管内 CV60SQ-3C 948 m 配線工 屋外FP管内 CV14SQ-2C 158 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-4C 316 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C 316 m 配線工 屋内ラック CV100SQ-3C 278 m 配線工 屋内ラック CV60SQ-3C 604 m 配線工 屋内ラック CV14SQ-2C 96 m 配線工 屋内ラック CVV2SQ-4C 150 m 配線工 屋内ラック CVV2SQ-3C 150 m 配線工 屋内ビッド CV100SQ-3C 48 m 配線工 屋内ビッド CV60SQ-3C 95 m 配線工 屋内ビッド CV14SQ-2C 16 m 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C 6 m 配線工 屋内ビッド IV60SQ 5 m 配線工 屋内ビッド IV22SQ 2 m 配線工 屋内ビッド IV14SQ 2 m 配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C 32 m 配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C 32 m 配線工 屋内ビッド 構内用0.5-10P 5 m 接続工 通信 一般端子 屋内 10P 2 箇所 ジャンパー工(両端) 屋内 1P 2 箇所 ケーブル銘板 147 枚 仮設対策工 1 式	
北広島IC業務用配電設備工	式	1	76,840,150	機器製作費 動力分電盤 1 面 機器製作費 電灯分電盤 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	

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 CVT22SQ	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 ^レ ット CVT250SQ 17 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVQ150SQ 63 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVT150SQ 28 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVQ100SQ 42 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVT100SQ 56 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVQ60SQ 65 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVQ38SQ 69 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVT38SQ 39 m
				配線工 屋内 ^レ ット CVT22SQ 9 m
				配線工 屋内 ^レ ット FPT14SQ 9 m
				配線工 屋内 ^レ ット FPT8SQ 10 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV100SQ-3C 10 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV60SQ-3C 36 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV38SQ-4C 21 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV38SQ-3C 35 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-4C 80 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-3C 37 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV14SQ-4C 106 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV14SQ-3C 25 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-4C 90 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-3C 29 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C 9 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-2C 11 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-4C 101 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-3C 68 m
				配線工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C 18 m
				配線工 屋内 ^レ ット IV60SQ 50 m
				配線工 屋内 ^レ ット IV38SQ 6 m
				配線工 屋内 ^レ ット IV22SQ 52 m
				配線工 屋内 ^レ ット IV3.5SQ 33 m
				配線工 屋内 ^タ 外 CVT250SQ 2 m
				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 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				接続工 屋外 直線 22SQ-3C 2 箇所 接続工 屋外 直線 14SQ-4C 4 箇所 接続工 屋外 直線 14SQ-3C 2 箇所 接続工 屋外 直線 8SQ-4C 5 箇所 接続工 屋外 直線 5.5SQ-3C 1 箇所 接続工 屋外 直線 5.5SQ-2C 1 箇所 接続工 屋外 直線 3.5SQ-2C 2 箇所 接続工 屋外 直線 CVQ150SQ 6 箇所 接続工 屋外 直線 CVT150SQ 3 箇所 接続工 屋外 直線 CVQ100SQ 4 箇所 接続工 屋外 直線 CVT100SQ 5 箇所 接続工 屋外 直線 CVQ60SQ 4 箇所 接続工 屋外 直線 CVQ38SQ 3 箇所 接続工 屋外 直線 CVT22SQ 1 箇所 接続工 屋外 直線 FPT14SQ 1 箇所 ケーブル銘板 418 枚 接地工 EA 1 箇所 接地工 EA(LA) 1 箇所 接地工 EB 1 箇所 接地工 EC 1 箇所 接地工 ED 1 箇所 接地工 ETP(補助極) 1 箇所 接地工 ETC(補助極) 1 箇所	
北広島IC業務用制御設備工	式	1	16,695,790	機器製作費 道路照明制御盤 1 面 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 屋外FP管内 VVR8SQ-4C+1C 474 m 配線工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-4C+1C 158 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-4C+1C 158 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-4C 158 m 配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C 6 m 配線工 屋内ラック VVR8SQ-4C+1C 189 m 配線工 屋内ラック VVR5.5SQ-4C+1C 63 m 配線工 屋内ラック VVR3.5SQ-4C+1C 63 m 配線工 屋内ラック VVR3.5SQ-4C 63 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業務用制御設備工				配線工 屋内ビッド CV14SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ビッド VVR8SQ-4C+1C	24 m
				配線工 屋内ビッド VVR8SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ビッド VVR5.5SQ-4C+1C	8 m
				配線工 屋内ビッド VVR5.5SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ビッド VVR3.5SQ-4C+1C	8 m
				配線工 屋内ビッド VVR3.5SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ビッド IV5.5SQ	2 m
				配線工 屋内ビッド 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
				ケーブル銘板	63 枚
北広島IC融雪用制御設備工	式	1	578,440	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 屋内ビッド CVV2SQ-5C	4 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	4 m
				ケーブル銘板	4 枚
				北広島IC直流電源設備工	式
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 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	7 m				
配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	10 m				
配線工 屋内ビッド IV3.5SQ	2 m				
配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	4 m				
ケーブル銘板	7 枚				
北広島IC空気調和設備工	式	1	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 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空気調和設備工				配線工 屋内ビッド CV3. 5SQ-4C	26 m
				配線工 屋内ビッド 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 屋内ビッド CCP-AP0. 65-20P	17 m
				配線工 屋内ビッド 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 屋内ビッド CV3. 5SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ビッド IV22SQ	10 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	9 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-5C	10 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	15 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	15 m
				配線工 屋内ビッド 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 モータンパ 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 給油口ボックス(自立型) 1 個
				機器据付工 給油口ボックス(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 モータンパ 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
				バルブボックス取付工 FS W400*H250*D200 1 箇所
				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 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 屋内ビッド CV3. 5SQ-4C 4 m
				配線工 屋内ビッド CV3. 5SQ-3C 3 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C 1 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-3C 3 m
				配線工 屋内ビッド FCPEV0. 65-2P 19 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 2 m
				配線工 屋内ダクト CVV2SQ-6C 2 m
				配線工 屋内ダクト 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
				配管トレンチ工 2本用 19 m
				浸透桝設置工 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
			レギュサ 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 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				金属 ^タ 外工 屋内 AS300×200	1	m
				地下タンク油種変更 軽油	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	1	面
				機器製作費 MC	2	台
				機器据付工 遠方監視制御装置	1	面
				機器据付工 MC	2	台
				試験調整工	1	式
				配線工 屋内 ^ラ ック 4SM-SZ-PE	9	m
				配線工 屋内 ^ラ ック UTP (CAT5e)	8	m
				配線工 屋内 ^ビ ット CV3.5SQ-2C	6	m
				配線工 屋内 ^ビ ット 1V3.5SQ	3	m
				配線工 屋内 ^ビ ット 4SM-SZ-PE	14	m
				配線工 屋内 ^ビ ット 構内用0.5-50P	3	m
				配線工 屋内 ^ビ ット 構内用0.5-10P	13	m
				配線工 屋内 ^ビ ット CVV2SQ-30C	3	m
				配線工 屋内 ^タ 外 CVV-S2SQ-15C	3	m
				接続工 通信 一般端子 屋内 50P	2	箇所
				接続工 通信 一般端子 屋内 10P	2	箇所
				ジャンパ-工(両端) 屋内 1P	2	箇所
				ジャンパ-工(両端) 屋内 光1C	1	箇所
				ケーブル銘板	17	枚
北広島IC業務用引込柱撤去工	式	1	250,000	高压引込柱撤去工	1	本
				支線撤去工 4φ/7本	1	箇所
北広島IC融雪用引込柱撤去工	式	1	310,000	高压引込柱撤去工	1	本
				支線撤去工 4φ/7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	1	面
				機器撤去工 気中開閉器(再使用有)	1	台
				装柱材撤去工	1	式
				配管撤去工 保護 ^ハ イ ^テ	1	式
				配管撤去工 E1A-PS65(4)	21	m
				配線撤去工 屋外管内 6kV CVT38SQ	34	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-4C	29	m
				配線撤去工 屋外管内 1V38SQ	11	m
				配線撤去工 屋外管内 1V14SQ	19	m
				配線撤去工 屋内 ^ビ ット 6kV CVT38SQ	7	m
				配線撤去工 屋内 ^ビ ット CVV2SQ-4C	7	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業務用引込設備撤去工				ハットホル撤去工 EE-C2	2	箇所
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	1	面
				機器撤去工 気中開閉器(再使用有)	1	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 屋内ビッド 6kV CVT38SQ	3	m
				配線撤去工 屋内ビッド 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 屋内ビッド CV5.5SQ-2C	9	m
				配線撤去工 屋内ビッド 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 屋内ビッド CV5.5SQ-2C	14	m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV3.5SQ-2C	17	m
				配線撤去工 屋内ビッド 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 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業務用変電設備撤去工				配線撤去工	屋内ビッド CV250SQ-1C	37 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV100SQ-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV60SQ-4C	9 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV60SQ-3C	55 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV38SQ-4C	9 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV38SQ-3C	17 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV22SQ-4C	9 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV14SQ-4C	47 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV14SQ-3C	24 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV8SQ-4C	16 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV5.5SQ-2C	24 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-2C	64 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-10C	11 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-4C	7 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-3C	12 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-2C	71 m
				配線撤去工	屋内ビッド 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 (Tr3 φ 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 ^レ ット CV100SQ-3C 33 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV60SQ-3C 67 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV14SQ-3C 17 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR100SQ-3C 17 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR60SQ-3C 33 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR14SQ-2C 17 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-2C 13 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-15C 19 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-12C 27 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C 19 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-4C 33 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-3C 33 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット SWVP-SB0.5-6C 13 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット FCPEV0.5-3P 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 ^ホ ン ^フ 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 CVT150SQ 105 m
				配線撤去工	屋外管内 CVT100SQ 175 m
				配線撤去工	屋外管内 CVT38SQ 35 m
				配線撤去工	屋外管内 CVT22SQ 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 屋内ケーブル CVQ200SQ 7 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ150SQ 105 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ100SQ 77 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ60SQ 60 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ38SQ 59 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT200SQ 6 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT150SQ 51 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT100SQ 105 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT38SQ 26 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT22SQ 14 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV60SQ-4C 15 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV60SQ-3C 11 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV38SQ-4C 26 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV38SQ-3C 52 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV22SQ-4C 52 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV22SQ-3C 26 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV8SQ-3C 29 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV3.5SQ-2C 23 m
				配線撤去工 屋内ケーブル FPT14SQ 22 m
				配線撤去工 屋内ケーブル EM-CEE2SQ-2C 3 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVV2SQ-2C 37 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ150SQ 14 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ100SQ 14 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ60SQ 27 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVQ38SQ 14 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT100SQ 3 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT60SQ 7 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVT38SQ 31 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV250SQ-3C 19 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV60SQ-3C 17 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV38SQ-4C 14 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV38SQ-3C 75 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV22SQ-4C 84 m
				配線撤去工 屋内ケーブル 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				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV14SQ-4C 30 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV14SQ-3C 52 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV8SQ-4C 104 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV8SQ-3C 36 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-4C 17 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C 67 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-4C 35 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-3C 21 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C 43 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-2C 49 m
				北広島IC業務用制御設備撤去工
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 ^レ ット CV22SQ-4C 8 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CV14SQ-3C 8 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR8SQ-4C+1C 36 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR8SQ-4C 12 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR5.5SQ-4C+1C 12 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR5.5SQ-4C 17 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C 5 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-4C+1C 12 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-4C 12 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C 43 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV3.5SQ-6C 11 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV3.5SQ-2C 8 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2.0SQ-15C 9 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2.0SQ-9C 9 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2.0SQ-5C 18 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2.0SQ-4C 9 m				
配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2.0SQ-3C 7 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業務用制御設備撤去工				配線撤去工	屋内ビッド 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	屋内ビッド CVV2SQ-5C 6 m
				配線撤去工	屋内ビッド 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	屋内ビッド CV5.5SQ-3C 10 m
				配線撤去工	屋内ビッド 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	3φ200V φ500 2 台
				換気扇撤去工	3φ200V φ900 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	屋内ケーブル VVF2mm-3C 29 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-4C 7 m
北広島IC自家発電設備撤去工	式	1	250,770	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	屋内ビッド CV250SQ-3C 2 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV8SQ-3C 18 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV5.5SQ-2C 20 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-4C 3 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-2C 26 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV3.5SQ-2C 26 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-12C 3 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-7C 20 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-6C 20 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-4C 20 m
				配線撤去工	屋内ビッド 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 屋内ビッド CVV2SQ-2C	54	m
				配線撤去工 屋内ビッド 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 モータンパ	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 給油口ボックス	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 屋外トレンチ内 PLS65A	3	m
				配管撤去工 屋外トレンチ内 PLS40A	11	m
				配管撤去工 屋外トレンチ内 PLS32A	3	m
				配管撤去工 屋外トレンチ内 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
				配管トレンチ撤去工 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 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自家発電設備補機撤去工				配線撤去工 屋内管内 CV3. 5SQ-3C 10 m 配線撤去工 屋内管内 CV3. 5SQ-2C 10 m 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-5C 3 m 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C 3 m 配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-6C 9 m 配線撤去工 屋内管内 CVV-S2SQ-3C 10 m 配線撤去工 屋内ビッド CV8SQ-3C 5 m 配線撤去工 屋内ビッド CV3. 5SQ-4C 10 m 配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-5C 5 m 配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-2C 12 m 浸透桝撤去工 1 箇所 プルボックス撤去工 200×200×100 2 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 1 面 機器撤去工 遠制端子盤 1 面 配線撤去工 屋内ラック CV14SQ-2C 25 m 配線撤去工 屋内ラック CVV2SQ-30C 25 m 配線撤去工 屋内ラック SWVP0. 5-60C 25 m 配線撤去工 屋内ラック SWVP0. 5-22C 25 m 配線撤去工 屋内ラック SWVP0. 5-12C 25 m 配線撤去工 屋内ビッド IV3. 5SQ 1 m 配線撤去工 屋内ビッド CV14SQ-2C 20 m 配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-30C 12 m 配線撤去工 屋内ビッド CVV1. 25SQ-30C 7 m 配線撤去工 屋内ビッド CVV1. 25SQ-20C 7 m 配線撤去工 屋内ビッド SWVP0. 5-80C 7 m 配線撤去工 屋内ビッド SWVP0. 5-60C 12 m 配線撤去工 屋内ビッド SWVP0. 5-40C 7 m 配線撤去工 屋内ビッド SWVP0. 5-22C 12 m 配線撤去工 屋内ビッド SWVP0. 5-12C 12 m 配線撤去工 屋内ビッド SWVP0. 5-6C 7 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	高压引込柱工 支線工 4φ/7本	1 本 1 箇所
大谷地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

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 業務用引込設備工	式	1	6,988,208	機器製作費 継電器収納箱 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 継電器収納箱 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 保護パイプ	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 屋内ラック 6kV CVT60SQ	4	m
				配線工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C	16	m
				高压端末処理工 屋外耐塩 6kV CVT60SQ	1	箇所
				高压端末処理工 屋内 6kV CVT60SQ	1	箇所
				ハンドホルダク外口工 SC80 (2) HIVE36 (1) 28 (2)	1	箇所
				ハンドホルダク外口工 PS80 (3)	4	箇所
				ハンドホルダク外口工 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
				プルボックス取付工 W1000*H600*D500 (HDZT63)	1	個
				プルボックス取付工 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 継電器収納箱 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 継電器収納箱 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 保護パイプ	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	89 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C	64 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	19 m
				配線工 屋外管内 IV5.5SQ	12 m
				配線工 屋内ケーブル 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
				ハットホルダケーブル工 SC80(2)HIVE28(3)	1 箇所
				ケーブル銘板	13 枚
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	1 面
				機器据付工 受電盤	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋内ケーブル CV3.5SQ-2C	22 m
				配線工 屋内ケーブル CVV2SQ-2C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ケーブル CVV-S2SQ-4C	8 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2 m
				ケーブル銘板	9 枚
				配線ケーブル蓋取付工 L=200, W=400, t=4.5	1 枚
				大谷地IC 融雪用受電設備工	式
機器据付工 RH受電盤	1 面				
試験調整工	1 式				
配線工 屋内ケーブル CV3.5SQ-2C	8 m				
配線工 屋内ケーブル CVV2SQ-8C	7 m				
配線工 屋内ケーブル CVV-S2SQ-2C	14 m				
配線工 屋内ケーブル 構内用0.5-10P	7 m				
配線工 屋内管内 CVV2SQ-8C	2 m				
配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-2C	2 m				
配線工 屋内管内 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	10 枚				
大谷地IC 業務用変電設備工	式	1	31,528,250		
				機器製作費 所内変圧器盤(Tr3 φ75kVA含む)	1 面
				機器据付工 主変圧器盤(Tr3 φ100kVA含む)	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤(Tr3 φ75kVA含む)	1 面
				配線工 屋内ケーブル CV38SQ-3C	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	
大谷地IC 業務用変電設備工				配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-2C 10 m 配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-3C(再使用) 5 m 配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-4C(再使用) 7 m 配線工 屋内 ^レ ット CV5. 5SQ-4C(再使用) 2 m 配線工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-16C 10 m 配線工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C 10 m 配線工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-5C 8 m 配線工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-3C(再使用) 2 m 配線工 屋内管内 CVV2SQ-16C 2 m 配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C 2 m ケ-ﾌﾞﾙ銘板 19 枚 配線 ^レ ット工 L=700, W=700, H=300 2 箇所 配線 ^レ ット蓋取付工 L=200, W=700, t=4. 5 2 枚 仮設対策工 1 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) 1 面 機器据付工 RH変圧器盤(Tr3 φ 750kVA含む) 1 面 配線工 屋内 ^レ ット CV60SQ-3C 23 m 配線工 屋内 ^レ ット CV38SQ-3C 8 m 配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-3C 30 m 配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-3C 8 m 配線工 屋内 ^レ ット CV3. 5SQ-2C 8 m 配線工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C 30 m 配線工 屋内 ^レ ット FCPEV0. 65-3P 17 m 配線工 屋内 ^レ ット 構内用0. 5-10P 8 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60SQ-3C 3 箇所 接続工 屋内直線 電力38SQ-3C 1 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-ﾌﾞﾙ銘板 19 枚 配線 ^レ ット蓋取付工 L=555, W=500, t=4. 5 1 枚 配線 ^レ 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	

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	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 屋内ホヰル留 E75(2)	6 m
				配管工 壁面貫通 G70(2)	1 箇所
				配線工 屋内ビヰット CV38SQ-3C	34 m
				配線工 屋内ビヰット CV22SQ-4C	3 m
				配線工 屋内ビヰット CV22SQ-3C	29 m
				配線工 屋内ビヰット CV14SQ-4C	21 m
				配線工 屋内ビヰット CV14SQ-3C	13 m
				配線工 屋内ビヰット CV8SQ-4C	23 m
				配線工 屋内ビヰット CV8SQ-3C	13 m
				配線工 屋内ビヰット CV5.5SQ-3C	23 m
				配線工 屋内ビヰット CV3.5SQ-4C	5 m
				配線工 屋内ビヰット CV3.5SQ-3C	15 m
				配線工 屋内ビヰット CV3.5SQ-2C	15 m
				配線工 屋内ビヰット CV5.5SQ-4C(再使用)	2 m
				配線工 屋内管内 CV38SQ-3C	7 m
				配線工 屋内管内 CV22SQ-3C	7 m
				配線工 屋内管内 CV14SQ-4C	7 m
				配線工 屋内管内 CV5.5SQ-3C	7 m
				配線工 屋内管内 IV8SQ	7 m
				接続工 屋内直線 電力22SQ-4C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力14SQ-4C	2 箇所
				接続工 屋内直線 電力14SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力8SQ-4C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力8SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力3.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力3.5SQ-2C	3 箇所
				ブヰルボックス取付工 W500*H500*D300(SS)	1 個
ケーブル銘板	51 枚				
配線ビヰット蓋取付工 L=200, W=1000, t=4.5	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 屋内ビッド CV8SQ-4C 8 m 配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C 6 m 配線工 屋内ビッド VVR14SQ-4C+1C(再使用) 2 m 配線工 屋内ビッド VVR8SQ-4C+1C(再使用) 2 m 配線工 屋内ビッド VVR5.5SQ-4C+1C(再使用) 2 m 配線工 屋内ビッド VVR3.5SQ-4C+1C(再使用) 5 m 配線工 屋内ビッド VVR3.5SQ-2C+1C(再使用) 2 m 配線工 屋内ビッド VVR3.5SQ-4C(再使用) 2 m 配線工 屋内ビッド VVR3.5SQ-2C(再使用) 2 m 配線工 屋内ビッド CVV2SQ-7C 14 m 配線工 屋内ビッド CVV2SQ-5C 14 m 配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C 15 m 配線工 屋内ビッド 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 接続工 通信 一般端子 屋内 10P 2 箇所 ケーブル銘板 20 枚 配線ビッド蓋取付工 L=200, W=610, t=4.5 1 枚	
大谷地IC 融雪用制御設備工	式	1	602,810	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 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 屋内ビッド CVV2SQ-5C 10 m 配線工 屋内ビッド 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	
大谷地IC 直流電源装置工	式	1	33,980	配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C 13 m 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C 12 m 配線工 屋内ビッド 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	6 枚
大谷地IC 電気室空気調和設備工	式	1	536,250	換気扇取付工 1φ100V 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 屋内ケーブル留 E25(1)	30 m
				配線工 屋内ビッド 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 3φ200V 4848m ³ /h以上(静圧50Pa)	2 台
				配線工 屋内ビッド 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 屋内ビッド CV8SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-8C	21 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	21 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-2C	8 m
				配線工 屋内ビッド 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 モーターハブ(キャンパスタク外含む)	1 組
				機器据付工 消音器	1 個
				機器据付工 モーターハブ(キャンパスタク外含む)	1 組
				配管工 SGP-100A	5 m
				保温工 排気管等断熱処理工	1 式
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 屋内ビッド CVV2SQ-10C	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	
大谷地IC 遠方監視制御設備工				配線工 屋内ケーブル CV5.5SQ-2C	10 m
				配線工 屋内ケーブル IV3.5SQ	1 m
				配線工 屋内ケーブル SWVP0.5-80C	8 m
				配線工 屋内ケーブル CVV2SQ-20C	8 m
				配線工 屋内ケーブル CVV2SQ-15C	8 m
				配線工 屋内ケーブル CVV2SQ-10C	2 m
				配線工 屋内ケーブル CVV-S2SQ-20C	8 m
				配線工 屋内ケーブル 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	高压引込柱撤去工	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 保護パイプ	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 保護パイプ	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 屋内ケーブル CV8SQ-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CV3.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ケーブル CVV-S2SQ-4C	8 m
				配線撤去工 屋内ケーブル 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 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 融雪用受電設備撤去工				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-2C	9 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C	9 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-20C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-16C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-3C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^レ 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
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 ^レ ット CV38SQ-3C	11 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-3C(再使用有)	23 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-4C(再使用有)	30 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-4C(再使用有)	8 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-16C	7 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C	7 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-5C	11 m				
配線撤去工	屋内 ^レ 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 ^レ ット CV22SQ-4C	14 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-3C	24 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV14SQ-4C	27 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV14SQ-3C	26 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR14SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-4C	14 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-3C	13 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR8SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-4C	12 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C	26 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		
大谷地IC 業務用配電設備撤去工				配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3. 5SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV3. 5SQ-2C	17 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5. 5SQ-4C(再使用有)	3 m
				配線撤去工	屋内 ^レ 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 ^レ ット CV60SQ-3C	5 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV38SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-3C	6 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-12C	12 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-10C	15 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C	19 m
				配線撤去工	屋内 ^レ ット SWVP0. 5-6C	3 m
				配線撤去工	屋内 ^レ 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
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 ^レ ット CV14SQ-4C	6 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5. 5SQ-3C	11 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV3. 5SQ-2C	4 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV2SQ-2C	7 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR14SQ-4C+1C(再使用有)	12 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR8SQ-4C+1C(再使用有)	12 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR5. 5SQ-4C+1C(再使用有)	12 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3. 5SQ-4C+1C(再使用有)	36 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3. 5SQ-2C+1C(再使用有)	12 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3. 5SQ-4C(再使用有)	12 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3. 5SQ-2C(再使用有)	12 m				
配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C	4 m				
配線撤去工	屋内 ^レ 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	屋内ビッド CVV2SQ-4C	5 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-3C	6 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ビッド 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
機器撤去工	外気温受信部	1 個				
配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-5C	4 m				
配線撤去工	屋内ビッド 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				
配線撤去工	屋外ケーブル CVV2SQ-5C	6 m				
大谷地IC 直流電源装置撤去工	式	1	2,860	配線撤去工	屋内ビッド CV5.5SQ-3C	15 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV2SQ-2C	6 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-4C	7 m
大谷地IC 電気室空調和設備撤去工	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	屋内ビッド CV5.5SQ-3C	10 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-8C	12 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-6C	12 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-3C	5 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-2C	5 m
				配線撤去工	屋内ビッド 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
機器撤去工	モータンパ	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	1 面
				機器撤去工 空気槽	1 組
				機器撤去工 空気圧縮機	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	1 面
				配線撤去工 屋内ビッド CVV1.25SQ-10C	16 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV1.25SQ-10C	62 m
				配線撤去工 屋内ラック CV5.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工 屋内ラック IV3.5SQ	1 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-80C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-6C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-20C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-15C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-10C	6 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV-S1.25SQ-20C	8 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV1.25SQ-10C	12 m
北郷IC 業務用引込柱工	式	1	613,740	高压引込柱工	1 本
				支線工 4φ/7本	1 箇所
北郷IC 融雪用引込柱工	式	1	613,740	高压引込柱工	1 本
				支線工 4φ/7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 継電器収納箱 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 継電器収納箱 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 保護管 17°	1 式
				配管工 E1A-PS80(3)(平坦)	11 m
				配管工 E1A-PS80(2)(平坦)	4 m
				配管工 壁面添架 屋外 SC80(2)	3 m
				配管工 壁面貫通 G82(2)	1 箇所
				配線工 屋外管内 6kV CVT60SQ	35 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C	15 m
				配線工 屋外管内 IV38SQ	10 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	9 m
				配線工 屋外管内 IV5.5SQ	1 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 業務用引込設備工				配線工 屋内ラック 6kV CVT60SQ	4 m
				配線工 屋内管内 CVV3.5SQ-6C	17 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
				ハントホル設置工 ED-SD5(平坦)	1 箇所
				ハントホルタクト口工 SC80(2)HIVE36(1)28(2)	1 箇所
				ハントホルタクト口工 PS80(3)	2 箇所
				ハントホルタクト口工 PS80(2)	1 箇所
				ハントホルタクト口工 PS50(1)	1 箇所
				ケーブルラック取付工(屋内)(W200, 支持金具含)	3 m
				プルボックス取付工 W1000*H400*D500(HDZT63)	1 個
				ケーブル銘板	11 枚
				インタロッキング補修(t=60)	1 m ²
				管路埋設標設置工 MK-D	3 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	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 継電器収納箱 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 保護パイプ	1 式
				配線工 屋外管内 6kV CVT60SQ	35 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-6C	15 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	18 m
				配線工 屋外管内 IV5.5SQ	11 m
				配線工 屋内ラック 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
				ハントホルタクト口工 SC80(2)HIVE28(3)	1 箇所
				ケーブル銘板	9 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	1 面
				機器据付工 受電盤	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋内ヒット CV3.5SQ-2C	22 m
				配線工 屋内ヒット CVV2SQ-2C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ヒット CVV-S2SQ-4C	8 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 業務用受電設備工				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2 m
				ケーブル銘板	9 枚
				配線ヒョト蓋取付工 L=200, W=400, t=4.5	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	1 面
				機器据付工 RH受電盤	1 面
				試験調整工	1 式
				配線工 屋内ヒョト CV3.5SQ-2C	8 m
				配線工 屋内ヒョト CVV2SQ-8C	7 m
				配線工 屋内ヒョト CVV-S2SQ-2C	15 m
				配線工 屋内ヒョト 構内用0.5-10P	7 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-8C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-2C	3 m
				配線工 屋内管内 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	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 φ100kVA含む)	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤(Tr3 φ75kVA含む)	1 面
				機器据付工 主変圧器盤(Tr3 φ100kVA含む)	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤(Tr3 φ75kVA含む)	1 面
				配線工 屋内ヒョト CV38SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ヒョト CV8SQ-2C	10 m
				配線工 屋内ヒョト CV22SQ-3C(再使用)	5 m
				配線工 屋内ヒョト CV14SQ-4C(再使用)	4 m
				配線工 屋内ヒョト CV8SQ-4C(再使用)	4 m
				配線工 屋内ヒョト CV5.5SQ-4C(再使用)	2 m
				配線工 屋内ヒョト CVV2SQ-16C	10 m
				配線工 屋内ヒョト CVV2SQ-7C	10 m
				配線工 屋内ヒョト CVV2SQ-5C	8 m
				配線工 屋内ヒョト CVV2SQ-3C(再使用)	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-16C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C	2 m
				ケーブル銘板	19 枚
				配線ヒョト工 L=700, W=700, H=300	2 箇所
				配線ヒョト蓋取付工 L=200, W=700, t=4.5	2 枚
				仮設対策工	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 φ750kVA含む)	1 面

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 融雪用変電設備工				機器据付工 RH変圧器盤 (Tr3 φ 750kVA含む)	1	面
				配線工 屋内 ^レ ット CV100SQ-3C	8	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV60SQ-3C	23	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-3C	30	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-3C	8	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C	8	m
				配線工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C	30	m
				配線工 屋内 ^レ ット FCPEV0.65-3P	17	m
				配線工 屋内 ^レ 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 ^レ ット蓋取付工 L=555, W=500, t=4.5	1	枚
				配線 ^レ 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 ^レ ット留 E75(2)	5	m
				配管工 壁面貫通 G70(2)	1	箇所
				配線工 屋内 ^レ ット CV38SQ-3C	19	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-4C	6	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV22SQ-3C	29	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV14SQ-4C	21	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV14SQ-3C	28	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-4C	20	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV8SQ-3C	17	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C	15	m
				配線工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-4C	10	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 業務用配電設備工				配線工 屋内ヒット CV3. 5SQ-3C	15 m
				配線工 屋内ヒット CV3. 5SQ-2C	6 m
				配線工 屋内ヒット CV5. 5SQ-4C(再使用)	2 m
				配線工 屋内管内 CV22SQ-3C	6 m
				配線工 屋内管内 CV14SQ-4C	6 m
				配線工 屋内管内 CV14SQ-3C	6 m
				配線工 屋内管内 CV5. 5SQ-3C	6 m
				配線工 屋内管内 IV8SQ	6 m
				接続工 屋内直線 電力22SQ-4C	2 箇所
				接続工 屋内直線 電力22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力14SQ-4C	2 箇所
				接続工 屋内直線 電力14SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力8SQ-3C	2 箇所
				接続工 屋内直線 電力3. 5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内直線 電力3. 5SQ-2C	2 箇所
				プルボックス取付工 W500*H500*D300(SS)	1 個
				ケーブル銘板	48 枚
				配線ヒット蓋取付工 L=200, W=1000, t=4.5	1 枚
				北郷IC 業務用制御設備工	式
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 屋内ヒット CV8SQ-4C	8 m				
配線工 屋内ヒット CV5. 5SQ-3C	7 m				
配線工 屋内ヒット VVR8SQ-4C+1C(再使用)	4 m				
配線工 屋内ヒット VVR5. 5SQ-4C+1C(再使用)	2 m				
配線工 屋内ヒット VVR3. 5SQ-4C+1C(再使用)	5 m				
配線工 屋内ヒット VVR3. 5SQ-3C+1C(再使用)	2 m				
配線工 屋内ヒット VVR3. 5SQ-4C(再使用)	2 m				
配線工 屋内ヒット CVV2SQ-7C	14 m				
配線工 屋内ヒット CVV2SQ-5C	14 m				
配線工 屋内ヒット CVV2SQ-3C	15 m				
配線工 屋内ヒット 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				

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	2 m
				接続工 通信 一般端子 屋内 10P	2 箇所
				ケーブル銘板	16 枚
				配線ヒット蓋取付工 L=200, W=610, t=4.5	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)	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(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 屋内ヒット CVV2SQ-5C	10 m
				配線工 屋内ヒット CVV2SQ-3C	4 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-5C	16 m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-5C	7 m
				ケーブル銘板	6 枚
北郷IC 直流電源装置工	式	1	33,980	配線工 屋内ヒット CV8SQ-3C	13 m
				配線工 屋内ヒット CV3.5SQ-2C	12 m
				配線工 屋内ヒット CVV2SQ-4C	15 m
				ケーブル銘板	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 1φ100V 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 屋内ホールド留 E25(1)	30 m
				配線工 屋内ヒット CV3.5SQ-3C	44 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	32 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
北郷IC 発電機室空気調和設備工	式	1	402,520	換気扇取付工 3φ200V 4848m ³ /h以上(静圧50Pa)	2 台
				配線工 屋内ヒット 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
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)	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 屋内ヒット CV8SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ヒット CVV2SQ-8C	21 m
				配線工 屋内ヒット CVV2SQ-6C	21 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 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-2C	8 m
				配線工 屋内ビッド 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 モータンハ° (キャンバ°スタ°外含む)	1 組
				機器据付工 消音器	1 個
				機器据付工 モータンハ° (キャンバ°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 屋内ビッド 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	高压引込柱撤去工	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	高压引込柱撤去工	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 保護パイ°	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	保護パイプ	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	屋内ビッド CV8SQ-2C	8 m
								配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	8 m				
				配線撤去工	屋内ビッド 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	屋内ビッド CV8SQ-2C	9 m								
配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-2C	9 m								
配線撤去工	屋内ビッド CV2SQ-2C	7 m								
配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-20C	7 m								
配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-16C	7 m								
配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-3C	7 m								
配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-2C	7 m								
配線撤去工	屋内ビッド 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(Tr3 φ 150kVA)	1 台				
				機器撤去工	所内変圧器(Tr3 φ 120kVA)	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 ^レ ット CV38SQ-3C	11 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-3C(再使用有)	23 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV14SQ-4C(再使用有)	15 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-4C(再使用有)	15 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-4C(再使用有)	8 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-16C	6 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C	6 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-5C	11 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ 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				
				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(Tr3 φ600kVA)	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	1 面
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-4C	27 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-3C	23 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV14SQ-4C	27 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV14SQ-3C	26 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR14SQ-3C	2 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-3C	15 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR8SQ-3C	2 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-4C	12 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C	24 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-3C	2 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-2C	14 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C	2 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CV5.5SQ-4C(再使用有)	3 m								
配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-2C	15 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	1 面				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV100SQ-3C	2 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV60SQ-3C	5 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV22SQ-3C	6 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV8SQ-3C	2 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CV2SQ-2C	7 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-12C	12 m				
				配線撤去工	屋内 ^レ ット CVV2SQ-10C	15 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 ^レ ット CVV2SQ-7C	19 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット SWVP0.5-6C	2 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット FCPEV0.5-3P	11 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	15 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 屋内管内 CVV2SQ-10C	17 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-10C	17 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	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 ^レ ット CV14SQ-4C	6 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV14SQ-3C	6 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV5.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV3.5SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR8SQ-4C+1C(再使用有)	24 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR5.5SQ-4C+1C(再使用有)	12 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-4C+1C(再使用有)	37 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-3C+1C(再使用有)	12 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット VVR3.5SQ-4C(再使用有)	12 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-7C	4 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-5C	4 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-4C	5 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-3C	6 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工 屋内 ^レ 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
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)	1 個
				機器撤去工 外気温受信部	1 個
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-5C	4 m
				配線撤去工 屋内 ^レ ット CVV2SQ-3C	7 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4 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 融雪用制御設備撤去工				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-5C	15 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV2SQ-5C	6 m
北郷IC 直流電源装置撤去工	式	1	2,860	配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	15 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV2SQ-2C	6 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	7 m
北郷IC 電気室空調和設備撤去工	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
北郷IC 発電機室空調和設備撤去工	式	1	11,100	換気扇撤去工 3φ200V 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)	1 組
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	10 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	17 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-8C	12 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	12 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	5 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-2C	5 m
				配線撤去工 屋内ビッド 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
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	1 個
				機器撤去工 モータンパ	1 組
				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
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	1 面
				配線撤去工 屋内ビッド CVV1.25SQ-10C	16 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV1.25SQ-10C	65 m
				配線撤去工 屋内ラック CV5.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工 屋内ラック IV3.5SQ	1 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-80C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック SWVP0.5-6C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-20C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-15C	8 m
				配線撤去工 屋内ラック CVV1.25SQ-10C	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	屋内ケーブル CVV-S1.25SQ-20C 8 m
				配線撤去工	屋外管内 CVV1.25SQ-10C 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) 1 式
				機器製作費	予備品(高圧ケーブル) 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		