

北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 9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 北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事

2. 路線名 道央自動車道
札幌自動車道
道東自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道二海郡八雲町
(至) 北海道上川郡比布町

(自) 北海道 小樽市
(至) 札幌市 手稲区

(自) 北海道 千歳市
(至) 北海道中川郡池田町

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、北海道支社管内のサービスエリア・パーキングエリア
において自家発電設備の設置を行うもので、新設機器の設計、製作
を行い、機器据付、配管配線工事を行うものとし、工事完了後の各
設備全体の試験調整までの一切を行うものとする。
・自家発電設備工 SA 4箇所
・自家発電設備工 PA 16箇所
・自家発電設備工 IC 6箇所

5. 期 間 自 令和 3年 9月 17日 ～ 至 令和 6年 2月 3日 (870日間)

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		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	1,172,163,382 (0)		
八雲PA 自家発電設備工	式	1	24,096,720	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 14kVA以上) 1 組 機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ10kVA含) 1 面 機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満) 1 組 機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 14kVA以上) 1 組 機器据付工 屋内発電機回路盤B 1 面 機器据付工 変圧器 3φ10kVA 1 台 機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満) 1 組 基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下、1φ25kVA以下) 1 基 試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 14kVA以上) 1 式 配線工 屋内フック IV5.5SQ 8 m 配線工 屋内フック CV14SQ-3C 3 m 配線工 屋内フック CV8SQ-3C 10 m 配線工 屋内フック CV3.5SQ-2C 8 m 配線工 屋内フック VVF2mm-2C 78 m 配線工 屋内盤内 VVF2mm-3C(再使用品) 9 m 配線工 屋内盤内 IV2mm×2(再使用品) 1 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ 27 m 配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C 27 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C 27 m ケーブル銘板 46 枚 接続工 屋内 直線盤内 8SQ-3C 1 箇所 接続工 屋内 直線盤内 2mm-2C 8 箇所 ハンドホル設置工 EC-C2 1 箇所 配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削 3 m 配管工 E1A-FP50(1) 平坦 人力掘削 3 m 配管工 E1A-FP50(1) 盛土 人力掘削 8 m 配管工 E2S-FP50(1) 機械掘削 4 m 配管工 屋外サトル留 G54(2) 1 m 配管工 屋外サトル留 G54(1) 3 m 配管工 屋外露出 SUSFX54(2) 1 m 配管工 貫通配管 G54(1)(貫通穴再使用) 1 箇所 異種管継手 G54-FP50 3 個 フルボックス取付工 屋外露出 SS300×400×300WP-Z35 1 個 ハンドホルダクトロ工 FP50(2) 1 箇所	

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
八雲PA 自家発電設備工				ハットホルダ [°] 外口工 FP50(1)	3 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	3 箇所
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-300A	4 m
				ケーブルラック支持金具 屋内 天井敷設 ZM-300A	3 箇所
八雲PA 自家発電設備撤去工	式	1	480,157	機器撤去工 屋内発電装置(1φ3W200-100V 5kVA)	1 組
				機器撤去工 消音器(40A)	1 組
				機器撤去工 マフラーエント [°] (40A)	1 個
				配管撤去工 屋内 耐熱ホース(40A)	2 m
				配管撤去工 屋内露出 VE36(1)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CV8SQ-2C	12 m
				配線撤去工 屋内盤内 VVF2mm-3C(再使用有)	9 m
				配線撤去工 屋内盤内 IV2mm×2(再使用有)	1 m
静狩PA上り線 自家発電設備工	式	1	6,840,380	機器製作費 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋内発電機回路盤A	1 面
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	3 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	6 m
				配線工 屋内ラック IV8SQ	4 m
				配線工 屋内ラック CVT100SQ	2 m
				配線工 屋内ラック CVT38SQ	5 m
				配線工 屋内ラック CV8SQ-3C	6 m
				配線工 屋内ラック CV5.5SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-8C	2 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	71 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	14 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	71 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	14 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	71 m
				配線工 屋外ラック CVT100SQ	97 m
				配線工 屋外ラック CV8SQ-3C	97 m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-8C	97 m
				ケーブル銘板	37 枚
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 5.5SQ-3C	2 箇所
				配管工 E1A-FP65(2)50(2) 平坦 人力掘削	3 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	60 m
				配管工 屋外ホ [°] ル留 G70(2)54(2)	2 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
静狩PA上り線 自家発電設備工				配管工 貫通配管 G82(2) コンクリート(t=190)	1 箇所
				異種管継手 G70-FP65	2 個
				異種管継手 G54-FP50	2 個
				ブルボックス取付工 屋外露出 SS500×800×400WP-Z35	1 個
				ハンドホルダ°外口工 FP65(2)50(2)	1 箇所
				ハンドホルダ°外口工 FP65(1)50(1)	4 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	5 箇所
				ケーブルラック取付工 屋内 壁面敷設 ZM-300A	2 m
				ケーブルラック支持金具 屋内 壁面敷設 ZM-300A	2 箇所
静狩PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	620	配線撤去工 屋内ビ°ット CV38SQ-3C	2 m
静狩PA下り線 自家発電設備工	式	1	39,459,560	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 39kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋外発電機回路盤C(Tr3φ30kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 39kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外発電機回路盤C	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ30kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ36~50kVA)	1 基
				基礎工 屋外発電機回路盤C	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 39kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビ°ット CVT38SQ	3 m
				配線工 屋内ビ°ット CV8SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ビ°ット CV5.5SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ビ°ット CV3.5SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ビ°ット CV3.5SQ-2C	8 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	17 m
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	4 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	78 m
				配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	9 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	29 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	136 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	58 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	29 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	53 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	78 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
静狩PA下り線 自家発電設備工				ケーブル銘板	79 枚
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 5.5SQ-3C	3 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-2C	1 箇所
				ハンドホール設置工 ED-C2	1 箇所
				配管工 E1A-FP65(3)50(6) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 E1A-FP65(2)50(6) 平坦 機械掘削	9 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	61 m
				配管工 屋外サドル留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				ハンドホールダクト工 FP65(3)50(6)	1 箇所
				ハンドホールダクト工 FP65(2)50(6)	2 箇所
				ハンドホールダクト工 FP65(1)50(1)	5 箇所
管路埋設標設置工 MK-D	9 箇所				
静狩PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	860	配線撤去工 屋内ヒット CV38SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内ヒット CV5.5SQ-3C	2 m
豊浦噴火湾PA上り線 自家発電設備工	式	1	11,042,450	機器製作費 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外発電機回路盤A	1 面
				基礎工 屋外発電機回路盤A	1 基
				配線工 屋内管内 CVT38SQ	5 m
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	6 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	82 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	19 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	82 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C	82 m
				配線工 屋外ラック CVT100SQ	95 m
				配線工 屋外ラック CV3.5SQ-2C	95 m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-6C	95 m
				ケーブル銘板	21 枚
				接続工 屋内 直線盤内 38SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	59 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 人力掘削	16 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
豊浦噴火湾PA上り線 自家発電設備工				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	4 m
				配管工 屋外ホールド留 G54(2)	2 m
				配管工 屋外ホールド留 G82(1)	1 m
				配管工 貫通配管 G82(1) コンクリート(t=180)	1 箇所
				異種管継手 G54-FP50	2 個
				フレックス取付工 屋外露出 SS300×600×300WP-Z35	1 個
				ハンドホルダダクト口工 FP65(1)50(1)	5 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	6 箇所
				ケーブルラック取付工 屋外 W=150	89 m
				ケーブルラック取付工 屋外 ラックエンド	2 箇所
				ケーブルラック支持金具 屋外 フラケット	29 箇所
				ケーブルラック支持金具 屋外 立上げ部フラケット	12 箇所
				貫通はつり工 φ100 コンクリート(t=350)	1 箇所
				豊浦噴火湾PA下り線 自家発電設備工	式
機器製作費 屋外発電機回路盤C(Tr3φ30kVA含)	1 面				
機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組				
機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 46kVA以上)	1 組				
機器据付工 屋外発電機回路盤C	1 面				
機器据付工 変圧器 3φ30kVA	1 台				
機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組				
基礎工 屋外型発電装置(3φ36~50kVA)	1 基				
基礎工 屋外発電機回路盤C	1 基				
試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 46kVA以上)	1 式				
配線工 屋内ビッド CVT60SQ	3 m				
配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	5 m				
配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	5 m				
配線工 屋外FP管内 IV14SQ	18 m				
配線工 屋外FP管内 IV8SQ	5 m				
配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	34 m				
配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	33 m				
配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	10 m				
配線工 屋外FP管内 CV22SQ-2C	5 m				
配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	10 m				
配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	56 m				
配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C	34 m				
ケーブル銘板	39 枚				

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
豊浦噴火湾PA下り線 自家発電設備工				接続工 屋外 分岐 60SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 60SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 14SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP65(3)50(4) 平坦 機械掘削	2 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	15 m
				配管工 E2S-FP65(2)50(2) 機械掘削	11 m
				配管工 屋外サドル留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				ハンドホルダ付外口工 FP65(3)50(4)	1 箇所
				ハンドホルダ付外口工 FP65(2)50(2)	2 箇所
				ハンドホルダ付外口工 FP65(1)50(1)	3 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	3 箇所
				貫通はつり工 φ100 コンクリート(t=350)	1 箇所
				豊浦噴火湾PA下り線 低圧引込設備工	式
機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台				
配線工 屋内ビッド CVT60SQ	3 m				
配線工 屋外管内 CVT60SQ	87 m				
ステンレスバンド SFT-212	5 個				
ケーブル銘板	7 枚				
豊浦噴火湾PA下り線 低圧引込設備撤去工	式	1	52,340	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P100AF/100AT	1 台
				配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV38SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋外管内 CV38SQ-3C	84 m
有珠山SA上り線 自家発電設備工	式	1	31,781,480	機器製作費 屋外型発電装置(3φ4W415-240V 100kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ4W415-240V 100kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(有珠山SA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ4W415-240V 100kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVQ60SQ	10 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	15 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-10C	11 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	19 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
有珠山SA上り線 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	19 m
				配線工 屋内ビッド CCP-AP0.65-10P	19 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	27 m
				配線工 屋外FP管内 CVQ60SQ	27 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	21 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-10C	27 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-4C	27 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-4C	27 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	27 m
				ケーブル銘板	25 枚
				接続工 屋外 通信 一般端子 10P	1 箇所
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	1 箇所
				配管工 E1A-FP80(1)50(3) 平坦 機械掘削	19 m
				ハンドホルダ外口工 FP80(1)50(3)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所
有珠山SA上り線 自家発電設備補機工	式	1	13,659,480	機器製作費 屋外型油庫(190L軽油)架台・フオートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 容積式流量計	1 個
				機器製作費 ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 屋外型油庫(190L軽油)架台・フオートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 容積式流量計	1 個
				機器据付工 ポンプ制御盤	1 面
				基礎工 屋外型油庫(190L軽油)	1 基
				通気先端金具取付工 32A	1 個
				配管トレンチ工 4本用	6 m
				配管トレンチ工 2本用	1 m
				浸透桝設置工 200φ	1 箇所
				配管工 屋外埋設 VP40A	2 m
				排水共栓 40A	1 個
				配管工 屋外トレンチ内 PLS40A	11 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS25A	11 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS15A	18 m
				配管支持金具A(A1a)	1 箇所
				配管支持金具A(A1d)	4 箇所

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
有珠山SA上り線 自家発電設備補機工				配管工 油庫内 SGP40A	3 m
				配管工 油庫内 SGP32A	3 m
				配管工 油庫内 SGP20A	6 m
				配管工 油庫内 SGP15A	5 m
				配管保温工 25A	11 m
				配管保温工 20A	6 m
				配管保温工 15A	11 m
				仕切弁 20A	5 箇所
				仕切弁 15A	2 箇所
				逆止弁 20A	2 箇所
				レギュレーサ 25A-20A	1 箇所
				フレキシブルジョイント 40A L=500	1 個
				フレキシブルジョイント 25A L=500	1 個
				フレキシブルジョイント 15A L=300	4 個
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	12 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	12 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	23 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	11 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C	12 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C	12 m
				ケーブル銘板	20 枚
				接続工 屋外 分岐 8SQ-3C	1 箇所
				ハンドホル設置工 ED-C2	1 箇所
				配管工 E1A-FP80(1)50(3)40(2)30(2) 平坦 機械掘削	2 m
				配管工 E1A-FP50(1)40(3) 平坦 機械掘削	2 m
				配管工 E1A-FP40(2) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 屋外サドル留 G54(1)42(3)	2 m
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				異種管継手 G42-FP40	3 個
				ハンドホルダク外口工 FP50(1)40(3)	1 箇所
				ハンドホルダク外口工 FP80(1)50(3)40(2)30(2)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所
				有珠山SA上り線 地下タンク設備工	式
機器製作費 給油口ボックス	1 個				
機器製作費 油量指示計	1 個				
機器据付工 燃料地下タンク(3000L軽油)	1 基				

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
有珠山SA上り線 地下タンク設備工				機器据付工 油槽蓋 WPM-70AW	1 組
				機器据付工 油槽蓋 WPM-80AW	1 組
				機器据付工 漏洩検査管口	1 式
				機器据付工 除水器	1 個
				機器据付工 油量指示計 発信器	1 個
				機器据付工 油量指示計	1 個
				機器据付工 給油口ボックス	1 個
				機器据付工 注油口	1 組
				通気先端金具取付工 32A	1 個
				基礎工 地下タンク(3000L軽油)	1 基
				基礎工 給油口ボックス	1 基
				配管トレンチ工 2本用	2 m
				浸透桝設置工 200φ	1 箇所
				配管工 屋外埋設 VP40A	2 m
				排水共栓 40A	1 個
				配管工 屋外トレンチ内 PLS65A	4 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS32A	6 m
				配管支持金具A(A1c)	2 箇所
				配管工 屋外立上 SGP65A	2 m
				配管工 屋外立上 SGP32A	5 m
				通気管固定金具	1 個
				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 32A L=500	1 個
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	21 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-3C	30 m
				ケーブル銘板	8 枚
				配管工 E1A-FP30(2) 平坦 機械掘削	12 m
				配管工 E1A-FP30(1) 平坦 機械掘削	6 m
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所
				本輪西展望所 自家発電設備工	式
機器製作費 屋外発電機回路盤B(Tr3φ10kVA含)	1 面				
機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組				
機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 4kVA以上)	1 組				
機器据付工 屋外発電機回路盤B	1 面				
機器据付工 変圧器 3φ10kVA	1 台				
機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組				

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
本輪西展望所 自家発電設備工				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下、1φ25kVA以下)	1 基				
				基礎工 屋外発電機回路盤B	1 基				
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 4kVA以上)	1 式				
				配線工 屋内ラック CV3.5SQ-3C	7 m				
				配線工 屋内ラック CV3.5SQ-2C	43 m				
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	7 m				
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	17 m				
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-2C	7 m				
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	24 m				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	24 m				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	170 m				
				ケーブル銘板	64 枚				
				接続工 屋外 分岐 22SQ-3C	1 箇所				
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-3C	1 箇所				
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-2C	6 箇所				
				配管工 E1A-FP80(2) 平坦 人力掘削	2 m				
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	13 m				
				配管工 E1A-FP50(1)40(5) 平坦 人力掘削	4 m				
				配管工 屋外サドル留 G82(2)	2 m				
				配管工 屋外サドル留 G54(2)	1 m				
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m				
				配管工 貫通配管 G82(2) GRCパネル(t=80)	1 箇所				
				異種管継手 G82-FP80	2 個				
				異種管継手 G54-FP50	2 個				
				ブルボックス取付工 屋外露出 SS400×400×300WP-Z35	1 個				
				ハンドホルダ外口工 FP80(2)	1 箇所				
				ハンドホルダ外口工 FP50(2)	1 箇所				
				ハンドホルダ外口工 FP50(1)40(5)	1 箇所				
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所				
				ケーブルラック取付工 屋内 壁面敷設 ZM-300A	2 m				
				ケーブルラック支持金具 屋内 壁面敷設 ZM-300A	2 箇所				
				富浦PA下り線 自家発電設備工	式	1	27,190,290	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W210V 46kVA以上)	1 組
								機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ10kVA含)	1 面
機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組								
機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W210V 46kVA以上)	1 組								
機器据付工 屋内発電機回路盤B	1 面								

工事名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
富浦PA下り線 自家発電設備工				機器据付工 変圧器 3φ10kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ36~50kVA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W210V 46kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV8SQ	1 m
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ	3 m
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	34 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	17 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	27 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	1 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	3 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ラック IV8SQ	11 m
				配線工 屋内ラック CVT60SQ	11 m
				配線工 屋内ラック CVT38SQ	46 m
				配線工 屋内ラック CV22SQ-3C	23 m
				配線工 屋内ラック CV14SQ-3C	34 m
				配線工 屋内ラック CV5.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋内ラック CV3.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋内ラック CV3.5SQ-2C	11 m
				配線工 屋内ラック CVV2SQ-4C	11 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	16 m
				配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	16 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	16 m
				ケーブル銘板	43 枚
				接続工 屋内 直線 5.5SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 人力掘削	11 m
				配管工 屋外サドル留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				ハトホルダダクト口工 FP65(1)50(1)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-400A	7 m
				ケーブルラック取付工 屋内 壁面立上 ZM-400A	3 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
富浦PA下り線 自家発電設備工				配線工 [°] ット工 L=515 W=300 H=300	1 箇所
富浦PA下り線 空気調和機設備工	式	1	204,400	機器製作費 換気扇 1φ2W100V 2275m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				機器据付工 換気扇 1φ2W100V 2275m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
富浦PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	7,960	配線撤去工 屋内 [°] ット CV38SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内 [°] ット CV22SQ-3C	6 m
				配線撤去工 屋内 [°] ット CV14SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内 [°] ット CV5.5SQ-3C	9 m
富浦PA下り線 空気調和機設備撤去工	式	1	26,400	機器撤去工 換気扇 1φ100V φ300	2 台
萩野PA上り線 自家発電設備工	式	1	25,929,300	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W210V 36kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ20kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W210V 36kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤B	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ20kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ36~50kVA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W210V 36kVA以上)	1 式
				配線工 屋内 [°] ット CVT60SQ	20 m
				配線工 屋内 [°] ット CVT38SQ	11 m
				配線工 屋内 [°] ット CV22SQ-3C	11 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-4C	36 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-3C	11 m
				配線工 屋内 [°] ット CV5.5SQ-2C	18 m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-2C	3 m
				配線工 屋内 [°] ット IV5.5SQ	8 m
				配線工 屋内 [°] ット CVT60SQ	23 m
				配線工 屋内 [°] ット CVT38SQ	8 m
				配線工 屋内 [°] ット CV22SQ-3C	8 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-4C	30 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-3C	8 m
				配線工 屋内 [°] ット CV5.5SQ-2C	15 m
				配線工 屋内 [°] ット CV3.5SQ-2C	8 m
				配線工 屋内 [°] ット CV38SQ-3C(再使用品)	8 m
				配線工 屋内 [°] ット CV14SQ-3C(再使用品)	8 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	7 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
萩野PA上り線 自家発電設備工				配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	7 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	7 m
				ケーブル銘板	45 枚
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 人力掘削	2 m
				配管工 屋外ホールド留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				ハンドホルダダクト口工 FP65(1)50(1)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-500A	4 m
				ケーブルラック取付工 屋内 壁面立上 ZM-500A	3 m
萩野PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	24,310	配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	8 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV14SQ-4C	15 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV38SQ-3C(再使用有)	11 m
				配線撤去工 屋内ビッド VVR14SQ-3C(再使用有)	11 m
				機器製作費 屋外型発電装置(3φ4W415-240V 94kVA以上)	1 組
樽前SA上り線 自家発電設備工	式	1	32,106,090	機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ4W415-240V 94kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(樽前SA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ4W415-240V 94kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVQ60SQ	2 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	2 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-10C	17 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	10 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	10 m
				配線工 屋内ビッド CCP-AP0.65-10P	10 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	19 m
				配線工 屋外FP管内 CVQ60SQ	19 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	11 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	8 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-10C	19 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-4C	19 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-4C	19 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
樽前SA上り線 自家発電設備工				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	19 m				
				ケーブル銘板	31 枚				
				接続工 屋外 分岐 8SQ-3C	1 箇所				
				接続工 屋外 通信 一般端子 10P	1 箇所				
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	1 箇所				
				ハンドホール設置工 ED-C2	1 箇所				
				配管工 E1A-FP80(1)50(3)40(2)30(2) 平坦 機械掘削	3 m				
				配管工 E1A-FP80(1)50(3) 平坦 機械掘削	3 m				
				配管工 E2S-FP80(1)50(3) 機械掘削	6 m				
				配管工 屋外ホールド留 G70(1)54(3)	1 m				
				異種管継手 G70-FP80	1 個				
				異種管継手 G54-FP50	3 個				
				配管工 貫通配管 G82(1)54(1)	1 箇所				
				ブルボックス取付工 屋外露出 SS600×600×300WP-Z35	1 個				
				ブルボックス取付工 屋内露出 SS600×600×300	1 個				
				ハンドホールダクト口工 FP80(1)50(3)	1 箇所				
				ハンドホールダクト口工 FP80(1)50(3)40(2)30(2)	1 箇所				
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所				
				樽前SA上り線 自家発電設備補機工	式	1	10,614,160	機器製作費 屋外型油庫(190L軽油)架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
								機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
機器製作費 容積式流量計	1 個								
機器製作費 ポンプ制御盤	1 面								
機器据付工 屋外型油庫(190L軽油)架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基								
機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台								
機器据付工 容積式流量計	1 個								
機器据付工 ポンプ制御盤	1 面								
通気先端金具取付工 32A	1 個								
基礎工 屋外型油庫(190L軽油)	1 基								
配管トレンチ工 2本用	2 m								
浸透桝設置工 200φ	1 箇所								
配管工 屋外埋設 VP40A	2 m								
排水共栓 40A	1 個								
配管工 屋外トレンチ内 PLS15A	12 m								
配管支持金具A(A1b)	2 箇所								
配管工 油庫内 SGP40A	2 m								
配管工 油庫内 SGP32A	3 m								

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
樽前SA上り線 自家発電設備補機工				配管工 油庫内 SGP20A	4 m				
				配管工 油庫内 SGP15A	4 m				
				配管保温工 20A	4 m				
				配管保温工 15A	7 m				
				仕切弁 20A	5 箇所				
				仕切弁 15A	2 箇所				
				逆止弁 20A	2 箇所				
				レギュラ 25A-20A	1 箇所				
				フレキシブルジョイント 15A L=300	4 個				
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	17 m				
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	4 m				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	17 m				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	33 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	12 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C	17 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C	17 m				
				ケーブル銘板	20 枚				
				配管工 E1A-FP50(1)40(3) 平坦 機械掘削	1 m				
				配管工 E1A-FP40(2)30(2) 平坦 機械掘削	4 m				
				配管工 E1A-FP40(2) 平坦 機械掘削	2 m				
				配管工 屋外サドル留 G54(1)42(3)	2 m				
				異種管継手 G54-FP50	1 個				
				異種管継手 G42-FP40	3 個				
				ハンドホルダダクト工 FP50(1)40(3)	1 箇所				
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所				
				樽前SA上り線 地下タンク設備工	式	1	30,382,280	機器製作費 燃料地下タンク(3000L軽油) 付属品含	1 基
								機器製作費 給油口ボックス	1 個
機器製作費 油量指示計	1 個								
機器据付工 燃料地下タンク(3000L軽油)	1 基								
機器据付工 油槽蓋 WPM-70AW	1 組								
機器据付工 油槽蓋 WPM-80AW	1 組								
機器据付工 漏洩検査管口	1 式								
機器据付工 除水器	1 個								
機器据付工 油量指示計 発信器	1 個								
機器据付工 油量指示計	1 個								
機器据付工 給油口ボックス	1 基								

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
樽前SA上り線 地下タンク設備工				機器据付工 注油口	1 組				
				通気先端金具取付工 32A	1 個				
				基礎工 燃料地下タンク(3000L軽油)	1 基				
				基礎工 給油口ボックス	1 基				
				配管トレンチ工 2本用	3 m				
				浸透桝設置工 200φ	2 箇所				
				配管工 屋外埋設 VP40A	2 m				
				排水共栓 40A	1 個				
				配管工 屋外トレンチ内 PLS65A	3 m				
				配管工 屋外トレンチ内 PLS40A	6 m				
				配管工 屋外トレンチ内 PLS32A	3 m				
				配管工 屋外トレンチ内 PLS25A	7 m				
				配管支持金具A(A1a)	2 箇所				
				配管支持金具A(A1c)	1 箇所				
				配管工 屋外立上 SGP65A	2 m				
				配管工 屋外立上 SGP32A	5 m				
				通気管固定金具	1 個				
				配管保温工 25A	7 m				
				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	1 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	1 個				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	20 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-3C	26 m				
				ケーブル銘板	8 枚				
				配管工 E1A-FP30(2) 平坦 機械掘削	6 m				
				配管工 E1A-FP30(1) 平坦 機械掘削	2 m				
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所				
				樽前SA上り線 中継ポンプ室盤設備工	式	1	14,264,080	機器製作費 中継ポンプ室盤(Tr3φ50kVA含)	1 面
								機器据付工 中継ポンプ室盤	1 面
機器据付工 変圧器 3φ50kVA	1 台								
基礎工 中継ポンプ室盤	1 基								
配線工 屋内管内 CVT60SQ	5 m								
配線工 屋内管内 CV3.5SQ-2C	13 m								
配線工 屋外管内 CV3.5SQ-2C	17 m								
配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	45 m								

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
樽前SA上り線 中継ポンプ室盤設備工				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	34 m
				ケーブル銘板	18 枚
				配管工 E1A-FP50(3)40(1)30(1) 平坦 人力掘削	13 m
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	1 m
				配管工 屋外ホールド留 G70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				異種管継手 G54-SC50	1 個
				ハンドホルダダクト口工 FP50(3)40(1)30(1)	1 箇所
				ハンドホルダダクト口工 FP50(2)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	3 箇所
				接地工 EC	1 箇所
樽前SA上り線 清掃員詰所電源設備工	式	1	202,940	配線工 屋内ビッド CV8SQ-2C	6 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-2C	24 m
				ケーブル銘板	3 枚
				接続工 屋外 直線 8SQ-2C	1 箇所
				配管工 E1A-FP30(1) 平坦 機械掘削	21 m
				ハンドホルダダクト口工 FP30(1)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所
樽前SA上り線 中継ポンプ室盤設備撤去工	式	1	6,000	配管撤去工 フレキ50(1)	1 m
樽前SA上り線 清掃員詰所電源設備撤去工	式	1	800	配線撤去工 屋外管内 CV5.5SQ-2C	8 m
樽前SA下り線 清掃員詰所電源設備工	式	1	98,260	配線工 屋内ビッド CV8SQ-2C	6 m
				配線工 屋外管内 CV8SQ-2C	77 m
				ケーブル銘板	6 枚
				接続工 屋外 直線 8SQ-2C	1 箇所
樽前SA下り線 清掃員詰所電源設備撤去工	式	1	800	配線撤去工 屋外管内 CV5.5SQ-2C	8 m
美沢PA下り線 自家発電設備工	式	1	32,397,100	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W210V 53kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W210V 53kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ51~75kVA)	1 基

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
美沢PA下り線 自家発電設備工				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W210V 53kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ	17 m
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	10 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	6 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	5 m
				配線工 屋内ブック IV14SQ	7 m
				配線工 屋内ブック CVT150SQ	14 m
				配線工 屋内ブック CVT100SQ	6 m
				配線工 屋内ブック CVT60SQ	28 m
				配線工 屋内ブック CVT38SQ	14 m
				配線工 屋内ブック CV22SQ-3C	14 m
				配線工 屋内ブック CV14SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ブック CV8SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ブック CV3.5SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ブック CVV2SQ-4C	7 m
				配線工 屋内ダクト IV14SQ	5 m
				配線工 屋内ダクト CVT150SQ	10 m
				配線工 屋内ダクト CVT60SQ	20 m
				配線工 屋内ダクト CVT38SQ	10 m
				配線工 屋内ダクト CV22SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ダクト CV14SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ダクト CV8SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ダクト CV3.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ダクト CVV2SQ-4C	5 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	17 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	17 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	17 m
				ケーブル銘板	50 枚
				接続工 屋内 直線 150SQ-3C	2 箇所
				配管工 E1A-FP80(1)50(1) 平坦 人力掘削	7 m
				配管工 屋外ナール留 G82(1)54(1)	4 m
			配管工 屋外露出 SUSFX82(1)54(1)	1 m	
			異種管継手 G82-FP80	2 個	

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
美沢PA下り線 自家発電設備工				異種管継手 G54-FP50	2 個
				配管工 貫通配管 G82(1)	1 箇所
				コンクリートはつり工	1 箇所
				ブロックス取付工 屋外露出 SS800×300×400WP-Z35	1 個
				ハンドホルダ外口工 FP80(1)50(1)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-600A	5 m
				金属ダクト取付工 屋内壁面立上 AS300×200	3 m
				金属ダクト取付工 屋内床面敷設 AS300×200	1 m
美沢PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	13,360	配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	17 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV38SQ-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV22SQ-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	17 m
キヌPA上り線 低圧引込設備工	式	1	82,600	機器製作費 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台
				機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台
キヌPA上り線 低圧引込設備撤去工	式	1	19,000	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/100AT	1 台
キヌPA上り線 自家発電設備工	式	1	43,237,330	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 9kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 16kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 9kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 16kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下, 1φ25kVA以下)	2 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 9kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 16kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	3 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-2C	3 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	45 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	8 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	55 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-2C	10 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	31 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
キウSPA上り線 自家発電設備工				配線工 屋外FP管内 CV5. 5SQ-3C	40 m
				配線工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-2C	43 m
				ケーブル銘板	31 枚
				接続工 屋外 分岐 3. 5SQ-2C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 5. 5SQ-3C	2 箇所
				配管工 E1A-FP65(1)50(3) 平坦 機械掘削	3 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	5 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 人力掘削	20 m
				配管工 E1A-FP50(4) 平坦 人力掘削	7 m
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 機械掘削	2 m
				配管工 屋外サドル留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外サドル留 G54(2)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	3 個
				ハンドホルダ [△] ク口工 FP65(1)50(3)	1 箇所
				ハンドホルダ [△] ク口工 FP65(1)50(1)	1 箇所
				ハンドホルダ [△] ク口工 FP50(4)	1 箇所
管路埋設標設置工 MK-D	6 箇所				
キウSPA下り線 低圧引込設備工	式	1	82,600	機器製作費 配線用遮断器 MCCB3P225AF/200AT	1 台
				機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/200AT	1 台
キウSPA下り線 低圧引込設備撤去工	式	1	19,000	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台
キウSPA下り線 自家発電設備工	式	1	43,808,110	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 16kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 18kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 16kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 18kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下, 1φ25kVA以下)	2 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 16kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 18kVA以上)	1 式

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
キヌPA下り線 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	3 m	
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-2C	3 m	
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	8 m	
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	3 m	
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	3 m	
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	22 m	
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	9 m	
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	42 m	
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-2C	16 m	
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	61 m	
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	16 m	
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	32 m	
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	22 m	
				ケーブル銘板		45 枚
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C		1 箇所
				接続工 屋外 直線 5.5SQ-3C		1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 14SQ-3C		1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 5.5SQ-3C		1 箇所
				ハンドホール設置工 ED-C2		1 箇所
				配管工 E1A-FP50(5) 平坦 人力掘削		10 m
				配管工 E1A-FP65(3)50(3) 平坦 機械掘削		1 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削		2 m
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 機械掘削		5 m
				配管工 屋外ナール留 G70(1)54(1)		1 m
				配管工 屋外ナール留 G54(2)		1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)		1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)		1 m
				異種管継手 G70-FP65		1 個
				異種管継手 G54-FP50		3 個
				ハンドホルダダクト工 FP65(3)50(3)		1 箇所
				ハンドホルダダクト工 FP65(1)50(8)		1 箇所
				ハンドホルダダクト工 FP50(5)		1 箇所
管路埋設標設置工 MK-D		4 箇所				
金山PA上り線 低圧引込設備工	式	1	82,600	機器製作費 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台	
				機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台	
金山PA上り線 低圧引込設備撤去工	式	1	19,000	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台	

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山PA上り線 自家発電設備工	式	1	40,055,480	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 19kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 9kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 19kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 9kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下, 1φ25kVA以下)	2 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 19kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 9kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-2C	9 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	20 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	1 m
				配線工 屋内ブック IV5.5SQ	2 m
				配線工 屋内ブック CV22SQ-2C	2 m
				配線工 屋内ブック CV14SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ブック CV8SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ブック CV3.5SQ-2C	2 m
				配線工 屋内ダクト IV5.5SQ	4 m
				配線工 屋内ダクト CV22SQ-2C	4 m
				配線工 屋内ダクト CV14SQ-3C	17 m
				配線工 屋内ダクト CV8SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ダクト CV3.5SQ-2C	4 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	37 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	50 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	37 m
				ケーブル銘板	32 枚
				接続工 屋外 分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
				接続工 屋内 直線 8SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 14SQ-3C	1 箇所
				ハットホル設置工 EB-C2	1 箇所
				土留壁設置工	1 箇所
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 機械掘削	16 m
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	5 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山PA上り線 自家発電設備工				配管工 E2S-FP50(2) 平坦 人力掘削	7 m
				配管工 貫通配管 G54(1)	1 箇所
				配管工 屋外ホールド留 G54(2)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				異種管継手 G54-FP50	4 個
				コンクリートはつり工	1 箇所
				ハンドホルダダクト工 FP50(2)	4 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	4 箇所
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-200A	1 m
				金属ダクト取付工 屋内 AS200*100	3 m
金山PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	1,080	配線撤去工 屋内ビッド CV8SQ-3C	9 m
金山PA下り線 低圧引込設備工	式	1	82,600	機器製作費 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台
				機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台
金山PA下り線 低圧引込設備撤去工	式	1	19,000	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台
金山PA下り線 自家発電設備工	式	1	34,072,090	機器製作費 屋内型発電装置(3φ3W200V 19kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 9kVA以上)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				機器据付工 屋内型発電装置(3φ3W200V 19kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 9kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下, 1φ25kVA以下)	1 基
				試験調整工 屋内型発電装置(3φ3W200V 19kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 9kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV5.5SQ	11 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-2C	12 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	39 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	21 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	16 m
				配線工 屋内ブック IV5.5SQ	5 m
				配線工 屋内ブック CV22SQ-2C	5 m
				配線工 屋内ブック CV14SQ-3C	21 m
				配線工 屋内ブック CV8SQ-3C	10 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山PA下り線 自家発電設備工				配線工 屋内フレック CV3.5SQ-2C	10 m
				配線工 屋内ダクト IV5.5SQ	3 m
				配線工 屋内ダクト CV22SQ-2C	3 m
				配線工 屋内ダクト CV14SQ-3C	14 m
				配線工 屋内ダクト CV8SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ダクト CV3.5SQ-2C	7 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	9 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	9 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	9 m
				ケーブル銘板	37 枚
				接続工 屋内 直線 8SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 14SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	6 m
				配管工 貫通配管 G54(1)	1 箇所
				配管工 屋外ナット留 G54(2)	1 m
				配管工 屋内ナット留 G22(1)	3 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				異種管継手 G54-FP50	2 個
				コンクリートはつり工	1 箇所
				ハンドホルダダクト口工 FP50(2)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所
				ケーブルフレック取付工 屋内 天井敷設 ZM-300A	4 m
				金属ダクト取付工 屋内 AS200*100	3 m
金山PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	480	配線撤去工 屋内ピット CV8SQ-3C	4 m
金山PA下り線 自家発電設備補機工	式	1	1,766,330	機器製作費 モータダンプ	1 組
				機器製作費 消音器 65A	1 個
				機器製作費 フート□500	1 個
				機器据付工 モータダンプ	1 組
				機器据付工 消音器 65A	1 個
				機器据付工 フート□500	1 個
				排気先端金具取付工 65A	1 個
				配管工 屋内 SGP65A 断熱処理	3 m
				伸縮継手 65A	1 箇所
				配線工 屋内ピット CV3.5SQ-3C	1 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	3 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山PA下り線 空気調和機設備工	式	1	144,650	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 3714m3/h以上(静圧50Pa)	1 台
				機器据付工 換気扇 3φ3W200V 3714m3/h以上(静圧50Pa)	1 台
				コンセント取付工 露出型 3P	2 箇所
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋内ケーブル IV5.5SQ	2 m
				配線工 屋内ケーブル CV3.5SQ-3C	8 m
				配線工 屋内ケーブル CV3.5SQ-3C	7 m
野幌PA上り線 自家発電設備工	式	1	33,466,940	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W210V 60kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ10kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W210V 60kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤B	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ10kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ51~75kVA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W210V 60kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVT100SQ	12 m
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ	24 m
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	73 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	25 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-2C	25 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ビッド IV14SQ	6 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	11 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-2C	11 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	11 m
				ケーブル銘板	36 枚
				接続工 屋外 直線 60SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C	3 箇所
				接続工 屋外 直線 14SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 8SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 3.5SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP80(1)50(1) 平坦 人力掘削	5 m
				配管工 屋外ホールド G82(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX82(1)54(1)	1 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
野幌PA上り線 自家発電設備工				異種管継手 G82-FP80	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				ハンドホルダ付外口工 FP80(1)50(1)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	1 箇所
野幌PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	9,710	配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	5 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 CV14SQ-3C	6 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-3C	7 m
岩見沢SA下り線 自家発電設備工	式	1	41,057,365	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W415V 98kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ75kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W415V 98kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤B	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ75kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ76~100kVA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W415V 98kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVT100SQ	16 m
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ	18 m
				配線工 屋内ビッド CVQ38SQ	8 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-4C	8 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	16 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-2C	8 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビッド IV14SQ	4 m
				配線工 屋内ブック CVT100SQ	24 m
				配線工 屋内ブック CVT60SQ	28 m
				配線工 屋内ブック CVQ38SQ	12 m
				配線工 屋内ブック CV22SQ-4C	12 m
				配線工 屋内ブック CV22SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ブック CV8SQ-2C	16 m
				配線工 屋内ブック CV5.5SQ-4C	24 m
				配線工 屋内ブック IV14SQ	16 m
				配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	24 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-2C	24 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
岩見沢SA下り線 自家発電設備工				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	24 m
				ケーブル銘板	41 枚
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 人力掘削	15 m
				配管工 屋外ホールド留 G70(1)54(1)	3 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	2 個
				異種管継手 G54-FP50	2 個
				配管工 貫通配管 G92(1)82(3)	1 箇所
				配管工 貫通配管 G82(1)	1 箇所
				プラグボックス取付工 屋外露出 SS300×700×400WP-Z35	1 個
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-400A	8 m
				ケーブルラック取付工 屋内 天井敷設 ZM-200A	2 m
				ケーブルラック取付工 屋内 壁面立上 ZM-400A	3 m
				ハンドホルダダクト工 FP65(1)50(1)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所
岩見沢SA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	12,600	配線撤去工 屋内ビッド CVT100SQ	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVT60SQ	10 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVQ22SQ	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVT22SQ	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-4C	7 m
				機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W415V 34kVA以上 寒冷地)	1 組
茶志内PA下り線 自家発電設備工	式	1	44,266,280	機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W210-105V 7kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ20kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W415V 34kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W210-105V 7kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤B	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ20kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下、1φ25kVA以下)	2 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W415V 34kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W210-105V 7kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ	7 m
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C(再使用品)	4 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
茶志内PA下り線 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	26 m
				配線工 屋内ビッド CVT14SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	16 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	6 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C(再使用品)	2 m
				配線工 屋内ビッド IV5.5SQ	2 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	52 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	52 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	52 m
				ケーブル銘板	29 枚
				接続工 屋外 分岐 8SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP50(4) 平坦 人力掘削	14 m
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	14 m
				配管工 屋外ホールド留 G54(2)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				異種管継手 G54-FP50	4 個
				配線ビッド工 L=700 W=300 H=300	1 箇所
				配線ビッド工 L=200 W=600 H=300	1 箇所
				配線ビッド蓋取付工 L=300 W=300 t=4.5	2 枚
				蓋受金物取付工 L=600	2 個
ハットホルダダクト工 FP50(4)	1 箇所				
管路埋設標設置工 MK-D	3 箇所				
茶志内PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	10,350	配線撤去工 屋内ビッド CVT60SQ(再使用有)	5 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV22SQ-3C(再使用有)	8 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVT14SQ(再使用有)	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C(再使用有)	4 m
音江PA上り線 受配電設備工	式	1	82,600	機器製作費 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台
				機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/150AT	1 台
音江PA上り線 受配電設備撤去工	式	1	19,000	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P100AF/100AT	1 台
音江PA上り線 自家発電設備工	式	1	42,178,300	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 12kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 12kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 12kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 12kVA以上)	1 組

工事名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
音江PA上り線 自家発電設備工				機器据付工 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下、1φ25kVA以下)	2 基
				基礎工 屋外発電機回路盤A	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 12kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 12kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	3 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	48 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	87 m
				配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	39 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-2C	19 m
				配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	28 m
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	64 m
				ケーブル銘板	38 枚
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-2C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 8SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 分岐 3.5SQ-2C	1 箇所
				接続工 屋外 分岐 150SQ-3C	1 箇所
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 人力掘削	7 m
				配管工 E1A-FP50(3) 平坦 人力掘削	11 m
				配管工 E1A-FP50(4) 平坦 人力掘削	14 m
				配管工 E1A-FP65(2)50(2) 平坦 人力掘削	2 m
				配管工 E1C-FP50(3) 平坦 人力掘削	2 m
				配管工 屋外サドル留 G54(2)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				異種管継手 G54-FP50	4 個
				ハンドホルダダクト口工 FP50(3)	2 箇所
				ハンドホルダダクト口工 FP50(4)	1 箇所
				ハンドホルダダクト口工 FP65(2)50(2)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	7 箇所
音江PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	460	配線撤去工 屋内ビッド CV22SQ-3C	2 m
音江PA下り線 受配電設備工	式	1	82,600	機器製作費 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
音江PA下り線 受配電設備工				機器据付工 配線用遮断器 MCCB3P225AF/175AT	1 台
音江PA下り線 受配電設備撤去工	式	1	19,000	機器撤去工 配線用遮断器 MCCB3P100AF/100AT	1 台
音江PA下り線 自家発電設備工	式	1	43,687,750	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 29kVA以上 寒冷地) 機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 12kVA以上 寒冷地) 機器製作費 屋外発電機回路盤A 機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満) 機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 29kVA以上) 機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 12kVA以上) 機器据付工 屋外発電機回路盤A 機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満) 基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下、1φ25kVA以下) 基礎工 屋外発電機回路盤A 試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 29kVA以上) 試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W200-100V 12kVA以上) 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C 配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C 配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C 配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ 配線工 屋外FP管内 IV8SQ 配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C 配線工 屋外FP管内 CV8SQ-3C 配線工 屋外FP管内 CV14SQ-3C 配線工 屋外FP管内 CV22SQ-2C 配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C 配線工 屋外FP管内 CVT38SQ ケーブル銘板 接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-2C 接続工 屋内 直線盤内 8SQ-3C 接続工 屋内 直線盤内 14SQ-3C 接続工 屋内 分岐盤内 14SQ-3C 接続工 屋外 直線 8SQ-3C 接続工 屋外 直線 22SQ-3C 接続工 屋外 分岐 3.5SQ-2C 接続工 屋外 分岐 150SQ-3C	1 組 1 組 1 面 2 組 1 組 1 組 1 面 2 組 2 基 1 基 1 式 1 式 5 m 8 m 5 m 3 m 12 m 36 m 72 m 82 m 41 m 20 m 56 m 20 m 53 枚 1 箇所 1 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
音江PA下り線 自家発電設備工				ハンドホール設置工 ED-C2	1 箇所
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	5 m
				配管工 E1A-FP65(2)50(2) 平坦 人力掘削	11 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(3) 平坦 機械掘削	7 m
				配管工 E1A-FP80(1)65(2)50(2) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 E1C-FP65(2)50(2) 平坦 人力掘削	4 m
				配管工 屋外サトル留 G54(2)	1 m
				配管工 屋外サトル留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G54-FP50	3 個
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				ハンドホールダクト工 FP65(2)50(2)	2 箇所
				ハンドホールダクト工 FP65(1)50(3)	1 箇所
				ハンドホールダクト工 FP80(1)65(2)50(2)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	8 箇所
音江PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	700	配線撤去工 屋内ビッド CV8SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV22SQ-3C	2 m
比布大雪PA下り線 自家発電設備工	式	1	43,427,620	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W415V 38kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外型発電装置(1φ3W210-105V 12kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤B(Tr3φ20kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W415V 38kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(1φ3W210-105V 12kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤B	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ20kVA	1 台
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満)	2 組
				基礎工 屋外型発電装置(3φ36~50kVA)	1 基
				基礎工 屋外型発電装置(3φ35kVA以下、1φ25kVA以下)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W415V 38kVA以上)	1 式
				試験調整工 屋外型発電装置(1φ3W210-105V 12kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV5.5SQ	4 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	19 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	23 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	9 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
比布大雪PA下り線 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	39 m
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	19 m
				配線工 屋外FP管内 IV5.5SQ	32 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	16 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	16 m
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	48 m
				ケーブル銘板	33 枚
				接続工 屋内 直線 5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 分岐 3.5SQ-3C	1 箇所
				配線ビッド工 L=680 W=300 H=300	1 箇所
				配管工 E1A-FP50(2) 平坦 機械掘削	5 m
				配管工 E1A-FP50(4) 平坦 機械掘削	2 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 人力掘削	13 m
				配管工 屋外ナール留 G54(2)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX54(2)	1 m
				異種管継手 G54-FP50	4 個
				ハンドホルダダクト口工 FP50(4)	1 箇所
				ハンドホルダダクト口工 FP65(1)50(1)	2 箇所
管路埋設標設置工 MK-D	3 箇所				
比布大雪PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	2,800	配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	8 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV22SQ-3C	3 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVT22SQ	5 m
占冠PA上り線 自家発電設備工	式	1	49,168,570	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 63kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋外発電機回路盤B(Tr3φ50kVA含)	1 面
				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器製作費 負荷制限盤	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 63kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋外発電機回路盤B	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 負荷制限盤	1 面
				機器据付工 変圧器 3φ50kVA	1 台
				基礎工 屋外型発電装置(3φ51~75kVA)	1 基
				基礎工 屋外発電機回路盤B	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 63kVA以上)	1 式

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
占冠PA上り線 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド IV3. 5SQ	1 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-2C	3 m
				配線工 屋内ビッド CV5. 5SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ビッド CV5. 5SQ-2C	3 m
				配線工 屋内ビッド CV3. 5SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ビッド CV3. 5SQ-2C	17 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	4 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C(再使用品)	2 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-2C(再使用品)	1 m
				配線工 屋内ビッド CV5. 5SQ-2C(再使用品)	3 m
				配線工 屋内ビッド CV3. 5SQ-2C(再使用品)	1 m
				配線工 屋内ビッド VVF2mm-3C(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	1 m
				配線工 屋外管内 CVT200SQ	12 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	5 m
				配線工 屋外FP管内 IV22SQ	8 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	7 m
				配線工 屋外FP管内 CVT200SQ	28 m
				配線工 屋外FP管内 CVT150SQ	16 m
				配線工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-2C	16 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C	15 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	51 m
				ケーブル銘板	53 枚
				接続工 屋外 分岐 2SQ-6C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 200SQ-3C	2 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 5. 5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 3. 5SQ-2C	1 箇所
				ジャンパー工 屋内 2C	1 箇所
				ハットホルル設置工 ED-C2	3 箇所
				配管工 E1-FP100(5)80(2) 平坦 人力掘削	3 m
				配管工 E1-FP100(1)50(1) 平坦 人力掘削	4 m
				配管工 E1-FP80(1)65(1)30(1) 平坦 人力掘削	8 m
				配管工 E1-FP80(1)65(1) 平坦 機械掘削	23 m
				配管工 E1-FP30(2) 平坦 人力掘削	4 m
				配管工 E1-FP30(1) 平坦 人力掘削	2 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
占冠PA上り線 自家発電設備工				配管工 E1A-FP30(1) 平坦 機械掘削	12 m
				配管工 SC80(1)65(1) 排水溝横断	2 m
				配管工 屋外ホールド留 G104(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外ホールド留 G28(1)	2 m
				配管工 屋外露出 SUSFX104(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G104-FP100	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				異種管継手 G28-FP30	1 個
				配管工 貫通配管 G28(1)	1 箇所
				フック取付工 屋外露出 SS300×700×500WP-Z35	2 個
				フック取付工 屋外露出 SS200×300×200WP-Z35	1 個
				フック取付工 屋内露出 SS200×300×200	1 個
				基礎工 フック用	2 基
				ハンドホルダ付工 FP100(6)80(2)50(1)	1 箇所
				ハンドホルダ付工 FP80(1)65(1)30(1)	1 箇所
				ハンドホルダ付工 FP80(1)65(1)	4 箇所
				ハンドホルダ付工 FP30(2)	1 箇所
				ハンドホルダ付工 FP30(1)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	10 箇所
占冠PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	9,500	配線撤去工 屋内ビッド CV14SQ-3C(再使用有)	5 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV14SQ-2C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C(再使用有)	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド VVF2mm-3C(再使用有)	5 m
				配線撤去工 屋外管内 CVT200SQ	10 m
占冠PA下り線 自家発電設備工	式	1	8,319,220	機器製作費 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器製作費 負荷制限盤	1 面
				機器据付工 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 負荷制限盤	1 面
				基礎工 屋外発電機回路盤A	1 基
				配線工 屋内ビッド IV3.5SQ	1 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	14 m
				配線工 屋内ビッド CV8SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	14 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
占冠PA下り線 自家発電設備工				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	4 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C(再使用品)	2 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-2C(再使用品)	1 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C(再使用品)	3 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C(再使用品)	1 m
				配線工 屋外管内 CVT60SQ	14 m
				配線工 屋外管内 CVT38SQ	14 m
				配線工 屋外管内 CV5.5SQ-3C	4 m
				配線工 屋外管内 CV5.5SQ-2C	4 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-8C	5 m
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	6 m
				配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	69 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	69 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-2C	11 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	58 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	20 m
				ケーブル銘板	67 枚
				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
				ジャンパー工 屋内 2C	1 箇所
				配管工 E1-FP80(3)65(3) 平坦 人力掘削	2 m
				配管工 E2S-FP80(1)65(1)30(1) 平坦 機械掘削	7 m
				ハンドホルダ外口工 FP80(3)65(3)	1 箇所
ハンドホルダ外口工 FP80(1)65(1)30(1)	1 箇所				
管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所				
占冠PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	11,870	配線撤去工 屋内ビッド CV14SQ-3C(再使用有)	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV14SQ-2C(再使用有)	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C(再使用有)	11 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C(再使用有)	4 m
				配線撤去工 屋外管内 CVT60SQ	8 m
				配線撤去工 屋外管内 CVT38SQ	8 m
				配線撤去工 屋外管内 CV5.5SQ-3C	3 m
				配線撤去工 屋外管内 CV5.5SQ-2C	3 m
十勝平原SA上り線 自家発電設備工	式	1	47,137,555	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 52kVA以上 寒冷地)	1 組
				機器製作費 屋内発電機回路盤(十勝平原SA)(Tr3φ30kVA含)	1 面

工事名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
十勝平原SA上り線 自家発電設備工				機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 52kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内発電機回路盤(十勝平原SA)	1 面
				機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA超過)	1 組
				機器据付工 変圧器 3φ30kVA	1 台
				基礎工 屋外型発電装置(十勝平原SA)	1 基
				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 52kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV14SQ	3 m
				配線工 屋内ビッド CVT100SQ	9 m
				配線工 屋内ビッド CVT60SQ	16 m
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	9 m
				配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	22 m
				配線工 屋内ビッド CV14SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	18 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C	9 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	16 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-10C	9 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	9 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	15 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	5 m
				配線工 屋内ビッド CCP-AP0.65-10P	5 m
				配線工 屋内ビッド 構内用0.5-10P	9 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	47 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	58 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-2C	50 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-10C	47 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	19 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-4C	47 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-4C	47 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	47 m
				ケーブル銘板	77 枚
				接続工 屋外 分岐 5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線 60SQ-3C	2 箇所
				接続工 屋内 直線 38SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線 22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線 14SQ-3C	1 箇所

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
十勝平原SA上り線 自家発電設備工				接続工 屋内 直線 5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 通信 一般端子 10P	1 箇所
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	3 箇所
				ハンドホール設置工 ED-C2	1 箇所
				配管工 E1A-FP80(1)50(3)40(2) 平坦 機械掘削	3 m
				配管工 E1A-FP80(1)50(3) 平坦 人力掘削	33 m
				配管工 E1A-FP80(1)50(3) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 E1A-FP50(1)40(3) 平坦 機械掘削	7 m
				配管工 屋外ケーブル留 G54(1)42(3)	2 m
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				異種管継手 G42-FP40	3 個
				ハンドホールダクト口工 FP80(1)50(4)40(3)	1 箇所
				ハンドホールダクト口工 FP80(1)50(3)	3 箇所
				ハンドホールダクト口工 FP80(1)50(3)40(2)	1 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	4 箇所
				配線ピット工 L=1395 W=400 H=300	1 箇所
				配線ピット工 L=200 W=800 H=300	1 箇所
				配線ピット蓋取付工 L=495 W=400 t=4.5	1 枚
				配線ピット蓋取付工 L=400 W=400 t=4.5	2 枚
				蓋受金物取付工 L=1295	2 個
十勝平原SA上り線 自家発電設備補機工	式	1	12,587,160	機器製作費 屋外型油庫(190L軽油)架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 容積式流量計	1 個
				機器製作費 ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 屋外型油庫(190L軽油)架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 容積式流量計	1 個
				機器据付工 ポンプ制御盤	1 面
				基礎工 屋外型油庫(190L軽油)	1 基
				配管トレンチ工 2本用	6 m
				浸透桝設置工 200φ	2 箇所
				配管工 屋外埋設 VP40A	3 m
				排水共栓 40A	2 個
				配管工 屋外トレンチ内 PLS40A	7 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS25A	8 m
				配管工 屋外トレンチ内 PLS15A	12 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
十勝平原SA上り線 自家発電設備補機工				配管工 油庫内 SGP40A	2 m				
				配管工 油庫内 SGP32A	3 m				
				配管工 油庫内 SGP20A	4 m				
				配管工 油庫内 SGP15A	5 m				
				配管保温工 25A	8 m				
				配管保温工 20A	4 m				
				配管保温工 15A	8 m				
				仕切弁 20A	5 箇所				
				仕切弁 15A	2 箇所				
				逆止弁 20A	2 箇所				
				レギュレーサ 25A-20A	1 個				
				フレキシブルジョイント 40A L=500	1 個				
				フレキシブルジョイント 25A L=500	1 個				
				フレキシブルジョイント 15A L=300	4 個				
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	47 m				
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	24 m				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	35 m				
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	47 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C	24 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C	24 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-3C	11 m				
				ケーブル銘板	28 枚				
				配管工 E1A-FP80(1)50(4)40(3) 平坦 機械掘削	1 m				
				配管工 E1A-FP40(2) 平坦 機械掘削	5 m				
				管路埋設標設置工 MK-D	2 箇所				
				十勝平原SA上り線 地下タンク設備工	式	1	29,221,060	機器製作費 燃料地下タンク(1500L軽油)付属品含	1 基
								機器製作費 給油口ボックス	1 個
機器製作費 油量指示計	1 個								
機器据付工 燃料地下タンク(1500L軽油)	1 基								
機器据付工 油槽蓋 WPM-80AW	1 組								
機器据付工 油槽蓋 WPM-70AW	1 組								
機器据付工 漏洩検査管口	1 式								
機器据付工 除水器	1 個								
機器据付工 油量指示計 発信器	1 個								
機器据付工 給油口ボックス	1 個								
機器据付工 注油口	1 組								

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
十勝平原SA上り線 地下タンク設備工				機器据付工 油量指示計 1 個 通気先端金具取付工 32A 1 個 基礎工 地下タンク(1500L軽油) 1 基 基礎工 給油口ボックス 1 基 配管トレンチ工 2本用 2 m 浸透桝設置工 200φ 1 箇所 配管工 屋外埋設 VP40A 2 m 排水共栓 40A 1 個 配管工 屋外トレンチ内 PLS65A 4 m 配管工 屋外トレンチ内 PLS32A 6 m 配管工 屋外立上 SGP65A 2 m 配管工 屋外立上 SGP32A 5 m 通気管固定金具 1 個 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 32A L=500 1 個 配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C 14 m 配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-3C 23 m ケーブル銘板 4 枚 配管工 E1A-FP30(2) 平坦 機械掘削 10 m 配管工 E1A-FP30(1) 平坦 機械掘削 6 m ハンドホルダダクト工 FP30(2) 1 箇所 管路埋設標設置工 MK-D 2 箇所	
十勝平原SA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	3,360	配線撤去工 屋内ビット VVR60SQ-3C 3 m 配線撤去工 屋内ビット VVR38SQ-3C 2 m 配線撤去工 屋内ビット VVR22SQ-3C 2 m 配線撤去工 屋内ビット CV14SQ-3C 2 m 配線撤去工 屋内ビット CV5.5SQ-3C 2 m	
長流枝PA上り線 自家発電設備工	式	1	43,658,920	機器製作費 屋外型発電装置(3φ3W200V 48kVA以上 寒冷地) 1 組 機器製作費 屋外発電機回路盤C(Tr3φ30kVA含) 1 面 機器製作費 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満) 1 組 機器据付工 屋外型発電装置(3φ3W200V 48kVA以上) 1 組 機器据付工 屋外発電機回路盤C 1 面 機器据付工 屋外型発電装置点検足場(50kVA未満) 1 組 機器据付工 変圧器 3φ30kVA 1 台 基礎工 屋外型発電装置(3φ36~50kVA) 1 基 基礎工 屋外発電機回路盤C 1 基	

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
長流枝PA上り線 自家発電設備工				試験調整工 屋外型発電装置(3φ3W200V 48kVA以上)	1 式
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	4 m
				配線工 屋外FP管内 IV14SQ	23 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	68 m
				配線工 屋外FP管内 CVT60SQ	11 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	112 m
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	44 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	24 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	60 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	68 m
				配線工 屋外ラック CVT100SQ	113 m
				配線工 屋外ラック CVT38SQ	113 m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-8C	113 m
				ケーブル銘板	50 枚
				接続工 屋外 直線 38SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋外 直線 22SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-2C	1 箇所
				ハンドホル設置工 ED-C2	1 箇所
				配管工 E1A-FP80(4)65(1) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 E1A-FP80(1)65(2) 平坦 人力掘削	13 m
				配管工 E1A-FP65(1)50(1) 平坦 機械掘削	3 m
				配管工 E1A-FP65(2) 平坦 機械掘削	60 m
				配管工 屋外サドル留 G70(1)54(1)	1 m
				配管工 屋外露出 SUSFX70(1)54(1)	1 m
				異種管継手 G70-FP65	1 個
				異種管継手 G54-FP50	1 個
				ハンドホルダ [®] 出口工 FP80(4)65(1)	1 箇所
				ハンドホルダ [®] 出口工 FP80(1)65(4)	1 箇所
				ハンドホルダ [®] 出口工 FP80(1)65(2)	1 箇所
				ハンドホルダ [®] 出口工 FP65(1)50(1)	1 箇所
				ハンドホルダ [®] 出口工 FP65(2)	3 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	9 箇所
				ケーブルラック取付工 屋外 W=150	105 m
				ケーブルラック取付工 屋外 ラックエント [®]	2 箇所
				ケーブルラック支持金具 屋外 ブラケット	32 箇所
				ケーブルラック支持金具 屋外 立上げ部ブラケット	11 箇所

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
長流枝PA上り線 自家発電設備工				ケーブルラック支持金具 屋外 吊下げ部ブラケット	4 箇所
				貫通はつり工 φ100 コンクリート(t=350)	1 箇所
長流枝PA上り線 自家発電設備撤去工	式	1	1,480	配線撤去工 屋外FP管内 CV38SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CV8SQ-3C	4 m
長流枝PA下り線 自家発電設備工	式	1	9,904,840	機器製作費 屋外発電機回路盤A	1 面
				機器据付工 屋外発電機回路盤A	1 面
				基礎工 屋外発電機回路盤A	1 基
				配線工 屋外FP管内 IV8SQ	14 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100SQ	53 m
				配線工 屋外FP管内 CVT38SQ	53 m
				配線工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	64 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5SQ-3C	37 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C	19 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	19 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C	53 m
				ケーブル銘板	39 枚
				接続工 屋外 直線 22SQ-3C	2 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 5.5SQ-3C	1 箇所
				接続工 屋内 直線盤内 3.5SQ-2C	1 箇所
				ハンドホール設置工 ED-C2	1 箇所
				配管工 E1A-FP80(1)65(4) 平坦 機械掘削	1 m
				配管工 E1A-FP65(2) 平坦 機械掘削	45 m
				配管工 E1A-FP65(3) 平坦 機械掘削	7 m
				ハンドホールダクト工 FP80(1)65(4)	1 箇所
				ハンドホールダクト工 FP65(2)	4 箇所
				ハンドホールダクト工 FP65(3)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	6 箇所
				貫通はつり工 φ100 コンクリート(t=200*2)	1 箇所
長流枝PA下り線 自家発電設備撤去工	式	1	1,440	配線撤去工 屋外FP管内 CV22SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CV14SQ-3C	4 m
トマムIC 自家発電設備工	式	1	18,159,830	機器製作費 屋内型発電装置(3φ3W415V 76kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内型発電装置(3φ3W415V 76kVA以上)	1 組
				試験調整工 屋内型発電装置(3φ3W415V 76kVA以上)	1 式
				配線工 屋内管内 IV22SQ(再使用品)	3 m
				配線工 屋内管内 CV60SQ-3C(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C(再使用品)	2 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
トマムIC 自家発電設備工				配線工 屋内管内 CVV2SQ-4C(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 SWVP0.5-12C(再使用品)	2 m
				配管工 屋内サドル留 フキφ70(2)54(1)	1 m
				仮設発電工	1 式
トマムIC 自家発電設備補機工	式	1	5,057,240	機器製作費 消音器 100A	1 個
				機器製作費 モータダンプ	1 組
				機器製作費 燃料タンク(800L軽油)架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 消音器 100A	1 個
				機器据付工 モータダンプ	1 組
				機器据付工 燃料タンク(800L軽油)架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				排気先端金具取付工 100A	1 個
				配管工 屋外露出 SUSFX100A	1 m
				配管工 屋内 SGP100A 断熱処理	4 m
				配管工 屋内 SGP40A 燃料用	2 m
				配管工 屋内 SGP32A 燃料用	1 m
				配管工 屋内 SGP20A 燃料用	4 m
				配管工 屋内 SGP15A 燃料用	6 m
				伸縮継手 100A	1 箇所
				仕切弁 20A	4 箇所
				仕切弁 15A	2 箇所
				逆止弁 20A	1 箇所
				フレキシブルジョイント 15A L=300	4 個
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	1 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	1 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	12 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C(再使用品)	4 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	9 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配管工 屋内サドル留 G22(1)	1 m
トマムIC 空気調和機設備工	式	1	370,940	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 5667m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				機器据付工 換気扇 3φ3W200V 5667m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				コンセント取付工 露出型 3P	2 箇所
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	4 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C(再使用品)	3 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
トマムIC 空気調和機設備工				配線工 屋内管内 CV3. 5SQ-3C	22 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-4C(再使用品)	2 m
				ケーブル銘板	4 枚
				配管工 屋内ナール留 G22(2)	8 m
				配管工 屋内ナール留 G22(1)	2 m
				ナールボックス取付工 屋内露出 SS250×250×200	1 個
トマムIC 自家発電設備撤去工	式	1	225,320	機器撤去工 発電装置(3φ3W415V 68kVA)(再使用有)	1 組
				配線撤去工 屋内ダクト IV22SQ(再使用有)	3 m
				配線撤去工 屋内ダクト CV60SQ-3C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内ダクト CV3. 5SQ-3C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内ダクト SWVP0. 5-12C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内ダクト CVV2SQ-4C(再使用有)	2 m
トマムIC 自家発電設備補機撤去工	式	1	1,611,290	機器撤去工 消音器 80A(再使用有)	1 個
				機器撤去工 モータポンプ(再使用有)	1 組
				機器撤去工 燃料タンク(500L) 架台・フロートスイッチ・ウイングポンプ 含(再有)	1 基
				機器撤去工 燃料移送ポンプ(再使用有)	1 台
				機器撤去工 ポンプ制御盤(再使用有)	1 面
				機器撤去工 スラッジ除去装置	1 個
				燃料タンク油種変更 軽油 500L	1 式
				ストレーナ撤去工	1 個
				定流量弁撤去工	1 箇所
				配管撤去工 屋外 SGP80A	2 m
				配管撤去工 屋内 SGP80A	4 m
				配管撤去工 屋内 SGP40A	2 m
				配管撤去工 屋内 SGP32A	1 m
				配管撤去工 屋内 SGP20A	4 m
				配管撤去工 屋内 SGP15A	8 m
				配線撤去工 屋内ダクト CV3. 5SQ-4C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内ダクト CVV2SQ-6C	2 m
				配線撤去工 屋内ダクト CVV2SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3. 5SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	1 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	1 m
				配線撤去工 屋内管内 IV3. 5SQ	1 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3. 5SQ-4C	11 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3. 5SQ-4C(再使用有)	3 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
トマムIC 自家発電設備補機撤去工				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	1 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-6C	8 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-3C	1 m
				配管撤去工 屋内サドル留 G22(3)	1 m
トマムIC 空気調和機設備撤去工	式	1	28,100	換気扇撤去工 3φ200V φ450	2 台
				配線撤去工 屋内ダクト CV3.5SQ-4C(再使用有)	3 m
				配線撤去工 屋内ダクト CVV2SQ-4C(再使用有)	2 m
十勝清水IC 自家発電設備工	式	1	15,786,290	機器製作費 切換盤	1 面
				機器据付工 切換盤	1 面
				機器据付工 屋内型発電装置(3φ3W415V 120kVA)(再使用品)	1 組
				運搬費 屋内型発電装置(3φ3W415V 120kVA)(再使用品)	1 組
				整備費 屋内型発電装置(3φ3W415V 120kVA)(再使用品)	1 組
				試験調整工 屋内型発電装置(3φ3W415V 120kVA)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV22SQ(再使用品)	1 m
				配線工 屋内ビッド CVT100SQ	21 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-10C	8 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビッド 構内用0.5-10P	16 m
				配線工 屋内管内 IV22SQ(再使用品)	4 m
				配線工 屋内管内 CVT100SQ	2 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-10C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P	2 m
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	2 箇所
				ケーブル銘板	16 枚
				配管工 屋内サドル留 フレキφ82(1)70(2)	1 m
				仮設発電工	1 式
十勝清水IC 自家発電設備補機工	式	1	2,696,720	機器据付工 消音器 125A(再使用品)	1 個
				機器据付工 モータダンプ(再使用品)	1 組
				燃料タンク油種変更 軽油 900L	1 式
				排気先端金具取付工 125A	1 個
				配管工 屋外露出 SUSFX125A	2 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
十勝清水IC 自家発電設備補機工				配管工 屋内 SGP125A 断熱処理	4 m
				配管工 屋内 SGP15A 燃料用	5 m
				伸縮継手 125A	1 箇所
				フレキシブルジョイント 15A L=300	2 個
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	2 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	1 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	3 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	5 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	10 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配線ビッド蓋取付工 L=430 W=400 t=4.5	1 枚
十勝清水IC 空気調和機設備工	式	1	341,700	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 4959m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				機器据付工 換気扇 3φ3W200V 4959m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				コンセント取付工 露出型 3P	2 箇所
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	2 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	5 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	17 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	18 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配管工 屋内サドル留 G22(1)	8 m
				ボックス取付工 屋内露出 SS200×200×250	1 個
十勝清水IC 自家発電設備撤去工	式	1	327,960	機器撤去工 発電装置(3φ3W415V 100kVA)	1 組
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工 屋内ビッド IV22SQ	8 m
				配線撤去工 屋内ダクト IV22SQ(再使用有)	1 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV38SQ-3C	4 m
				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-4C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	30 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-12C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-10C	8 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV-S2SQ-2C	32 m

工事名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
十勝清水IC 自家発電設備撤去工				配線撤去工 屋内ビッド SWVP0.5-22C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド SWVP0.5-6C	32 m
				配線撤去工 屋内管内 IV22SQ	5 m
				配線撤去工 屋内管内 IV22SQ(再使用有)	4 m
				配線撤去工 屋内管内 CV38SQ-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	4 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-12C	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C	2 m
十勝清水IC 自家発電設備補機撤去工	式	1	224,950	機器撤去工 消音器 100A	1 個
				機器撤去工 モータダンプ	1 組
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 空気槽(100L*2)	1 組
				機器撤去工 空気圧縮機	1 台
				配管撤去工 屋外 SGP100A	2 m
				配管撤去工 屋内 SGP100A	4 m
				配管撤去工 屋内 SGP25A	3 m
				配管撤去工 屋内 SGP15A	1 m
				配管撤去工 屋内 12φ*1.6tCut	2 m
				配管撤去工 屋内 8φ*1tCut	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	12 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	3 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-2C	12 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	9 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-6C	8 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	10 m
十勝清水IC 空気調和機設備撤去工	式	1	29,440	換気扇撤去工 3φ200V φ500	2 台
				配線撤去工 屋内ビッド IV2mm	5 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	5 m
				配線撤去工 屋内管内 IV2mm	13 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	13 m
芽室IC 自家発電設備工	式	1	19,687,285	機器製作費 屋内型発電装置(3φ3W415V 71kVA以上)	1 組
				機器製作費 切換盤	1 面
				機器据付工 屋内型発電装置(3φ3W415V 71kVA以上)	1 組

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
芽室IC 自家発電設備工				機器据付工 切換盤	1 面
				試験調整工 屋内型発電装置(3φ3W415V 71kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV14SQ(再使用品)	1 m
				配線工 屋内ビッド CVT38SQ	22 m
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-12C	9 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	17 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	17 m
				配線工 屋内ビッド 構内用0.5-10P	17 m
				配線工 屋内管内 IV22SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 IV14SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 CVT38SQ	2 m
				配線工 屋内管内 CV5.5SQ-3C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-12C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P	2 m
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	2 箇所
				ケーブル銘板	16 枚
				配管工 屋内サトル留 フレキφ70(3)	1 m
仮設発電工	1 式				
芽室IC 自家発電設備補機工	式	1	3,732,850	機器製作費 消音器 100A	1 個
				機器製作費 モータンパ	1 組
				機器据付工 消音器 100A	1 個
				機器据付工 モータンパ	1 組
				燃料タンク油種変更 軽油 600L	1 式
				排気先端金具取付工 100A	1 個
				配管工 屋外露出 SUSFX100A	2 m
				配管工 屋内 SGP100A 断熱処理	4 m
				配管工 屋内 SGP15A 燃料用	1 m
				伸縮継手 100A	1 箇所
				フレキシブルジョイント 15A L=300	2 個
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	2 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	2 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	3 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	5 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
芽室IC 自家発電設備補機工				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	9 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4 m
				ケーブル銘板	6 枚
芽室IC 空気調和機設備工	式	1	338,670	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 4842m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				機器据付工 換気扇 3φ3W200V 4842m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				コンセント取付工 露出型 3P	2 箇所
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	5 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	16 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	17 m
				ケーブル銘板	6 枚
				配管工 屋内ホールド留 G22(1)	7 m
				プルボックス取付工 屋内露出 SS200×200×250	1 個
芽室IC 自家発電設備撤去工	式	1	325,390	機器撤去工 発電装置(3φ3W415V 60kVA)	1 組
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工 屋内ビッド IV22SQ	8 m
				配線撤去工 屋内ビッド IV14SQ(再使用有)	1 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV38SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	9 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	31 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-12C	12 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド SWVP0.5-22C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド SWVP0.5-6C	16 m
				配線撤去工 屋内管内 IV22SQ	5 m
				配線撤去工 屋内管内 IV22SQ(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 IV14SQ(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CV38SQ-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	4 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-12C	2 m
芽室IC 自家発電設備補機撤去工	式	1	264,620	機器撤去工 消音器 80A	1 個
				機器撤去工 モータファン	1 組

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
芽室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(100L*2)	1 組
				機器撤去工	空気圧縮機	1 台
				配管撤去工	屋外 SGP80A	2 m
				配管撤去工	屋内 SGP80A	4 m
				配管撤去工	屋内 SGP25A	3 m
				配管撤去工	屋内 SGP15A	5 m
				配管撤去工	屋内 12φ*1.6tCut	2 m
				配管撤去工	屋内 8φ*1tCut	2 m
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-4C	8 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-6C	3 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-4C	6 m
				配線撤去工	屋内ビッド CVV2SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-4C	9 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-6C	7 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-4C	5 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-3C	2 m
芽室IC 空気調和機設備撤去工	式	1	28,340	換気扇撤去工	3φ200V φ500	2 台
				配線撤去工	屋内ビッド CV3.5SQ-4C	5 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-4C	12 m
帯広JCT 自家発電設備工	式	1	10,929,550	機器据付工	屋内型発電装置(3φ3W415V 68kVA)(再使用品)	1 組
				運搬費	屋内型発電装置(3φ3W415V 68kVA)(再使用品)	1 組
				整備費	屋内型発電装置(3φ3W415V 68kVA)(再使用品)	1 組
				試験調整工	屋内型発電装置(3φ3W415V 68kVA)	1 式
				配線工	屋内ビッド IV8SQ	2 m
				配線工	屋内管内 IV14SQ(再使用品)	2 m
				配線工	屋内管内 IV8SQ	2 m
				配線工	屋内管内 CV38SQ-3C(再使用品)	2 m
				配線工	屋内管内 CV5.5SQ-3C(再使用品)	2 m
				配線工	屋内管内 CVV2SQ-7C(再使用品)	2 m
				配線工	屋内管内 SWVP0.5-12C(再使用品)	2 m
				ケーブル銘板		1 枚
				配管工	屋内ホタル留 フキφ70(1)54(2)	1 m
				仮設発電工		1 式
帯広JCT 自家発電設備補機工	式	1	1,917,520	機器据付工	消音器 80A(再使用品)	1 個
				機器据付工	モータンパ(再使用品)	1 組

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
帯広JCT 自家発電設備補機工				機器据付工 燃料タンク(500L)(再使用品)	1 基
				機器据付工 燃料移送ポンプ(再使用品)	1 台
				機器据付工 ポンプ制御盤(再使用品)	1 面
				排気先端金具取付工 80A	1 個
				配管工 屋外露出 SUSFX80A	1 m
				配管工 屋内 SGP80A 断熱処理	4 m
				配管工 屋内 SGP40A 燃料用	2 m
				配管工 屋内 SGP32A 燃料用	1 m
				配管工 屋内 SGP20A 燃料用	4 m
				配管工 屋内 SGP15A 燃料用	6 m
				伸縮継手 80A	1 箇所
				仕切弁 20A	4 箇所
				仕切弁 15A	2 箇所
				逆止弁 20A	1 箇所
				フレキブルジョイント 15A L=300	4 個
				配線工 屋内ビッド CV5.5SQ-3C	5 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	1 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	1 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	2 m
				配線工 屋内管内 IV3.5SQ	2 m
				配線工 屋内管内 CV5.5SQ-3C	2 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	15 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	9 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C	4 m
				ケーブル銘板	12 枚
				配管工 屋内ナット留 G42(2)	1 m
				配管工 屋内ナット留 G22(1)	14 m
フロックス取付工 屋内露出 SS250×250×200	2 個				
帯広JCT 空気調和機設備工	式	1	235,760	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 4254m ³ /h以上(静圧50Pa)	2 台
				機器据付工 換気扇 3φ3W200V 4254m ³ /h以上(静圧50Pa)	2 台
				コンセント取付工 露出型 3P	2 箇所
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C(再使用品)	4 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C(再使用品)	4 m
帯広JCT 自家発電設備撤去工	式	1	223,940	機器撤去工 発電装置(3φ3W415V 50kVA)	1 組
				配線撤去工 屋内管内 IV14SQ(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CV38SQ-3C(再使用有)	2 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
帯広JCT 自家発電設備撤去工				配線撤去工 屋内管内 CV5. 5SQ-3C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 SWVP0. 5-12C(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-7C(再使用有)	2 m
帯広JCT 自家発電設備補機撤去工	式	1	214, 540	機器撤去工 消音器 80A	1 個
				機器撤去工 燃料タンク(390L軽油) 架台・フオートスイッチ・ウイングポンプ 含	1 基
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				配管撤去工 屋外 SGP80A	1 m
				配管撤去工 屋内 SGP80A	4 m
				配管撤去工 屋内 SGP32A	1 m
				配管撤去工 屋内 SGP20A	4 m
				配管撤去工 屋内 SGP15A	6 m
				配線撤去工 屋内ビット CV3. 5SQ-4C	1 m
				配線撤去工 屋内ビット CVV2SQ-2C	1 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3. 5SQ-4C	9 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C	9 m
帯広JCT 空気調和機設備撤去工	式	1	28, 840	換気扇撤去工 3φ200V φ500	2 台
				配線撤去工 屋内ダクト CV3. 5SQ-4C(再使用有)	4 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3. 5SQ-3C(再使用有)	4 m
音更帯広IC 自家発電設備工	式	1	16, 646, 420	機器製作費 切換盤	1 面
				機器据付工 切換盤	1 面
				機器据付工 屋内型発電装置(3φ3W415V 170kVA)(再使用品)	1 組
				運搬費 屋内型発電装置(3φ3W415V 170kVA)(再使用品)	1 組
				整備費 屋内型発電装置(3φ3W415V 170kVA)(再使用品)	1 組
				試験調整工 屋内型発電装置(3φ3W415V 170kVA)	1 式
				配線工 屋内ビット IV38SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内ビット IV14SQ(再使用品)	1 m
				配線工 屋内ビット CVT150SQ	26 m
				配線工 屋内ビット CVT38SQ	8 m
				配線工 屋内ビット CV3. 5SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ビット CVV2SQ-10C	8 m
				配線工 屋内ビット CVV2SQ-6C	8 m
				配線工 屋内ビット CVV2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビット CVV-S2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビット 構内用0. 5-10P	16 m
				配線工 屋内管内 IV38SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 IV14SQ(再使用品)	2 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
音更帯広IC 自家発電設備工				配線工 屋内管内 CVT150SQ	2 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-10C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P	2 m
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	2 箇所
				ケーブル銘板	20 枚
				配管工 屋内サドル留 フレキφ82(1)70(2)	1 m
				仮設発電工	1 式
音更帯広IC 自家発電設備補機工	式	1	2,823,050	機器製作費 消音器 150A	1 個
				機器製作費 モータグランプ	1 組
				機器据付工 モータグランプ	1 組
				ローリーアース端子取付工	1 個
				排気先端金具取付工 150A	1 個
				配管工 屋外露出 SUSFX150A	2 m
				配管工 屋内 SGP150A 断熱処理	3 m
				配管工 屋内 SGP15A 燃料用	1 m
				伸縮継手 150A	1 箇所
				フレキシブルジョイント 15A L=300	2 個
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	2 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-8C	3 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	5 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-8C	4 m
ケーブル銘板	4 枚				
音更帯広IC 空気調和機設備工	式	1	367,400	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 5949m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				機器据付工 換気扇 3φ3W200V 5949m3/h以上(静圧50Pa)	2 台
				コンセント取付工 露出型 3P	2 箇所
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	3 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	4 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	19 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	21 m
				ケーブル銘板	6 枚
配管工 屋内サドル留 G22(1)	6 m				
ブルボックス取付工 屋内露出 SS200×200×250	2 個				

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
音更帯広IC 自家発電設備撤去工	式	1	346,560	機器撤去工 発電装置(3φ3W415V 125kVA)	1 組
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工 屋内ビッド IV38SQ(再使用有)	1 m
				配線撤去工 屋内ビッド IV14SQ	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV60SQ-3C	23 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV5.5SQ-2C	13 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-12C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-10C	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-6C	7 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	16 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV-S2SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ビッド SWVP0.5-22C	16 m
				配線撤去工 屋内管内 IV38SQ(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 IV14SQ(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内管内 IV14SQ	5 m
				配線撤去工 屋内管内 CV60SQ-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	4 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
音更帯広IC 自家発電設備補機撤去工	式	1	225,010	機器撤去工 消音器 100A	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(100L*2)	1 組
				機器撤去工 空気圧縮機	1 台
				配管撤去工 屋外 SGP100A	2 m
				配管撤去工 屋内 SGP100A	4 m
				配管撤去工 屋内 STPG25A	3 m
				配管撤去工 屋内 SGP15A	5 m
				配管撤去工 屋内 12φ*1.6tCut	2 m
				配管撤去工 屋内 8φ*1tCut	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	11 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
音更帯広IC 自家発電設備補機撤去工				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-5C	2 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	6 m
				配線撤去工 屋内ビッド CVV2SQ-2C	2 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	10 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	5 m
				配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-2C	2 m
音更帯広IC 空気調和機設備撤去工	式	1	29,000	換気扇撤去工 3φ200V φ600	2 台
				配線撤去工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C	8 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	15 m
池田IC 自家発電設備工	式	1	25,974,280	機器製作費 屋内型発電装置(3φ3W415V 132kVA以上)	1 組
				機器据付工 屋内型発電装置(3φ3W415V 132kVA以上)	1 組
				試験調整工 屋内型発電装置(3φ3W415V 132kVA以上)	1 式
				配線工 屋内ビッド IV22SQ	8 m
				配線工 屋内ビッド CVT150SQ	20 m
				配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-8C	9 m
				配線工 屋内ビッド CVV2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ビッド 構内用0.5-10P	16 m
				配線工 屋内管内 IV22SQ(再使用品)	2 m
				配線工 屋内管内 IV22SQ	6 m
				配線工 屋内管内 CVT150SQ	2 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-8C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-4C	2 m
				配線工 屋内管内 構内用0.5-10P	2 m
				配線工 屋内ラック CVT150SQ	16 m
				接続工 屋内 通信 一般端子 10P	2 箇所
				ケーブル銘板	16 枚
				配管工 屋内サトル留 フレキφ82(2)70(1)	1 m
				仮設発電工	1 式
池田IC 自家発電設備補機工	式	1	4,907,470	機器製作費 容積式流量計	1 個
				機器製作費 消音器 125A	1 個
				機器製作費 モータグンパ	1 組

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
池田IC 自家発電設備補機工				機器据付工 容積式流量計 機器据付工 消音器 125A 機器据付工 モータンパ 燃料タンク油種変更 軽油 700L 排気先端金具取付工 125A 配管工 屋外露出 SUSFX125A 配管工 屋内 SGP125A 断熱処理 配管工 屋内 SGP40A 燃料用 配管工 屋内 SGP20A 燃料用 配管工 屋内 SGP15A 燃料用 伸縮継手 125A 仕切弁 20A レジューサ 25A-20A フレキシブルジョイント 15A L=300 配管工 貫通配管 SGP40A (1)25A(1) 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-2C 配線工 屋内ビッド CVV2SQ-6C 配線工 屋内ビッド CVV-S2SQ-3C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-2C 配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C 配線工 屋内管内 CVV-S2SQ-3C ケーブル銘板 配管工 屋内ホールド留 G22(1)	1 個 1 個 1 組 1 式 1 個 2 m 3 m 2 m 3 m 3 m 1 箇所 2 箇所 1 箇所 2 個 1 箇所 5 m 15 m 1 m 15 m 21 m 2 m 10 m 2 m 10 枚 1 m
池田IC 空気調和機設備工	式	1	353,940	機器製作費 換気扇 3φ3W200V 5775m ³ /h以上(静圧50Pa) 機器据付工 換気扇 3φ3W200V 5775m ³ /h以上(静圧50Pa) コンセント取付工 露出型 3P 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-4C 配線工 屋内ビッド CV3.5SQ-3C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C ケーブル銘板 配管工 屋内ホールド留 G22(1)	2 台 2 台 2 箇所 2 m 4 m 17 m 18 m 6 枚 8 m
池田IC 地下タンク設備工	式	1	29,563,720	プラホックス取付工 屋内露出 SS200×200×250 機器製作費 燃料地下タンク(950L軽油)付属品含	1 個 1 基

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
池田IC 地下タンク設備工				機器製作費	給油口ボックス	2 個
				機器製作費	油量指示計	1 個
				機器据付工	燃料地下タンク(950L軽油)	1 基
				機器据付工	油槽蓋 WPM-80DW	1 組
				機器据付工	油槽蓋 WPM-70DW	1 組
				機器据付工	漏洩検査管口	1 式
				機器据付工	除水器	1 個
				機器据付工	油量指示計 発信器	1 個
				機器据付工	給油口ボックス	2 個
				機器据付工	注油口	1 組
				機器据付工	油量指示計	1 個
				通気先端金具取付工	32A	1 個
				基礎工	燃料地下タンク(950L軽油)	1 基
				配管トレンチ工	4本用	7 m
				浸透桝設置工	200φ	1 箇所
				配管工	屋外埋設 VP40A	2 m
				排水共栓	40A	1 個
				配管工	屋外舗装内埋設 PLS65A	4 m
				配管工	屋外舗装内埋設 PLS40A	4 m
				配管工	屋外舗装内埋設 PLS32A	4 m
				配管工	屋外舗装内埋設 PLS25A	4 m
				配管工	屋外トレンチ内 PLS65A	7 m
				配管工	屋外トレンチ内 PLS40A	7 m
				配管工	屋外トレンチ内 PLS32A	7 m
				配管工	屋外トレンチ内 PLS25A	7 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	4 m
				配管工	屋外立上 PLS25A	2 m
				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
			配管工	E1A-FP30(3) 平坦 人力掘削	5 m	
			配管工	E1A-FP30(2) 平坦 人力掘削	14 m	
			配管工	E1A-FP30(1) 平坦 人力掘削	3 m	

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
池田IC 地下タケ設備工				配管工 FP30(1) 舗装内埋設 平坦 機械掘削	4 m
				配管工 屋外ホトル留 G28(3)	2 m
				異種管継手 G28-FP30	3 個
				ハンドホルダタケ口工 FP30(2)	1 箇所
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	22 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-2C	22 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S2SQ-3C	34 m
				ケーブル銘板	6 枚
池田IC 自家発電設備撤去工	式	1	269,140	機器撤去工 発電装置(3φ3W415V 120kVA)(再使用有)	1 組
				配線撤去工 屋内タケ IV22SQ(再使用有)	2 m
				配線撤去工 屋内タケ IV14SQ	2 m
				配線撤去工 屋内タケ CV60SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内タケ CV3.5SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内タケ CVV2SQ-8C	2 m
				配線撤去工 屋内タケ CVV2SQ-3C	2 m
				配線撤去工 屋内タケ SWVP0.5-22C	2 m
				配線撤去工 屋内タケ SWVP0.5-6C	2 m
				配線撤去工 屋内ヒット IV14SQ	8 m
				配線撤去工 屋内ヒット CV60SQ-3C	20 m
				配線撤去工 屋内ヒット CV3.5SQ-3C	10 m
				配線撤去工 屋内ヒット CVV2SQ-8C	10 m
				配線撤去工 屋内ヒット CVV2SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ヒット SWVP0.5-22C	16 m
				配線撤去工 屋内ヒット SWVP0.5-6C	16 m
				配線撤去工 屋内管内 IV14SQ	4 m
				配線撤去工 屋内ラック CV60SQ-3C	16 m
池田IC 自家発電設備補機撤去工	式	1	217,350	機器撤去工 消音器 125A(再使用有)	1 個
				機器撤去工 モータファン(再使用有)	1 組
				機器撤去工 ホンフ制御盤	1 面
				機器撤去工 スラッシュ除去装置	1 個
				ストレーナ撤去工	1 個
				定流量弁撤去工	1 箇所
				配管撤去工 屋外 SGP125A	2 m
				配管撤去工 屋内 SGP125A	3 m
				配管撤去工 屋内 SGP40A	2 m
				配管撤去工 屋内 SGP20A	1 m

工 事 名		北海道支社管内 休憩施設自家発電設備工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
池田IC 自家発電設備補機撤去工				配管撤去工	屋内 SGP15A	5 m	
				配線撤去工	屋内 ^外	CVV2SQ-6C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^外	CVV2SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内 ^ト	CV3.5SQ-3C	7 m
				配線撤去工	屋内 ^ト	CVV2SQ-6C	1 m
				配線撤去工	屋内 ^ト	CVV2SQ-3C	3 m
				配線撤去工	屋内管内	IV3.5SQ	2 m
				配線撤去工	屋内管内	CV3.5SQ-4C	14 m
				配線撤去工	屋内管内	CV3.5SQ-3C	2 m
				配線撤去工	屋内管内	CVV2SQ-6C	8 m
				配線撤去工	屋内管内	CVV2SQ-3C	2 m
				配管撤去工	屋内 ^ホ	ル留 G22(2)	1 m
				池田IC 空気調和機設備撤去工	式	1	29,100
配線撤去工	屋内 ^外	CV3.5SQ-4C	4 m				
配線撤去工	屋内 ^ト	CV3.5SQ-4C	2 m				
配線撤去工	屋内管内	CV3.5SQ-4C	13 m				
諸経費	式	1	194,426,618				
共通仮設費	式	1	37,930,000				
現場管理費	式	1	36,803,750				
一般管理費等	式	1	119,692,868				
合計			1,366,590,000				