

関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 2年 9月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

道路事業部施設課

工 事 概 要

1. 工事名 関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事

2. 路線名 関越自動車道
北陸自動車道
磐越自動車道
日本海東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 群馬県利根郡みなかみ町(水上IC)
(至) 新潟県長岡市上除町 (長岡IC)

(自) 新潟県糸魚川市大字外波(親不知IC)
(至) 新潟県新潟市西区立佮 (新潟西第二IC)

(自) 新潟県東蒲原郡阿賀町津川 (津川IC)
(至) 新潟県新潟市江南区久蔵興野(新潟中央IC)

(自) 新潟県新潟市江南区江口(新潟空港IC)
(至) 新潟県胎内市弥彦岡 (中条IC)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、塩沢石打SA他23箇所の受配電自家発電設備等の更新を行うものであり、これに伴う機器製作、撤去据付、配管配線、試験調整等の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 2年 10月 6日 ~ 至 令和 4年 12月 24日 (810日間)

工事名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	670,760,494 (0)		
関越自動車道 水上IC 引込設備工事費	式	1	94,857	配線工 屋外管内 CVVS2SQ-9C	94 m
				配線工 屋内管内 CVVS2SQ-9C	5 m
				取付工 ケーブル銘板	6 枚
関越自動車道 水上IC 受電設備工事費	式	1	8,938,000	機器製作費 引込盤	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器据付工 引込盤	1 面
				機器据付工 受電盤	1 面
				取付工 ピット蓋 W=500×L=250	1 枚
				取付工 ピット蓋 W=350×L=1000	1 枚
				取付工 ピット蓋 W=700×L=550	1 枚
				はつり工 ピット増設部 W=500 L=950 D=300	1 箇所
				試験調整工 受配電設備	1 式
				機器製作費 受配電設備 予備品	1 式
				機器製作費 受配電設備 保守用品	1 式
関越自動車道 水上IC 変電設備工事費	式	1	14,135,000	機器製作費 主変圧器盤 3φ300kVA	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤 3φ200kVA	1 面
				機器据付工 主変圧器盤 3φ300kVA	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤 3φ200kVA	1 面
関越自動車道 水上IC 配電設備工事費	式	1	4,692,827	機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				配線工 屋内ピット内 CVT150SQ	5 m
				配線工 屋内ピット内 CV14SQ-4C	7 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	7 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	46 m
				配線工 屋内ピット内 CV38SQ-3C	7 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	80 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	27 m
				配線工 屋内ピット内 IV38SQ	37 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	14 m
				配線工 屋内ピット内 IV14SQ	11 m
				配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ	13 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	5 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 水上IC 配電設備工事費				取付工 ケーブル銘板 105 枚
関越自動車道 水上IC 制御設備工事費	式	1	13,920,172	機器製作費 照明制御盤 IGSS 1 面 機器製作費 道路照明盤 1 面 機器製作費 CDS受光部 (箱含む) 1 面 機器製作費 外気センサー (箱含む) 1 面 機器据付工 照明制御盤 IGSS 1 面 機器据付工 道路照明盤 1 面 機器据付工 CDS受光部 (箱含む) 1 面 機器据付工 外気センサー (箱含む) 1 面 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-12C 20 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-7C 17 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C 8 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C 9 m 配線工 屋内管内 CVV2SQ-3C 3 m 配線工 屋内管内 CVV2SQ-7C 1 m 配管工 屋外添架 G22 (1) 1 m 配管付帯工 コア抜き φ40 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 15 枚
関越自動車道 水上IC 発電設備工事費	式	1	4,037,543	機器製作費 自家発電装置 3φ415V 132kVA以上 1 台 機器据付工 自家発電装置 3φ415V 132kVA以上 1 台 配線工 屋内ピット内 CVT150SQ 20 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C 13 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 20 m 配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ 4 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-4C 25 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ 25 m 配線工 屋外管内 CV3.5SQ-4C 11 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 4 m 配管工 屋内 金属可とう電線管 PV72 (3) 3 m 取付工 ケーブル銘板 18 枚 試験調整工 自家発電設備 1 式
関越自動車道 水上IC 発電設備補機工事費	式	1	7,106,267	機器製作費 消音器 95dB (A) 1 組 機器製作費 伸縮継手 200A 1 組 機器製作費 自動シャッター 1 組 機器製作費 排風ダクト 1 組 機器製作費 キャンバスダクト 1 組

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 水上IC 発電設備補機工事費				機器製作費 自動始動発電機盤 (搭載) 1 組
				機器製作費 始動用直流電源装置 (搭載) 1 組
				機器製作費 給油口ボックス 1 組
				機器製作費 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組
				機器製作費 燃料移送ポンプ運転盤 1 面
				機器製作費 屋外燃料油庫 軽油 1200L 1 組
				機器製作費 排風フード 1 組
				機器据付工 消音器 95dB (A) 1 組
				機器据付工 伸縮継手 200A 1 組
				機器据付工 自動シャッター 1 組
				機器据付工 排風ダクト 1 組
				機器据付工 キャンバスダクト 1 組
				機器据付工 自動始動発電機盤 (搭載) 1 組
				機器据付工 始動用直流電源装置 (搭載) 1 組
				機器据付工 給油口ボックス 1 組
				機器据付工 燃料槽 軽油 1200L (再使用) 1 式
				機器据付工 ウイングポンプ 20A (再使用) 1 組
				機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組
				機器据付工 燃料移送ポンプ運転盤 1 面
				機器据付工 屋外燃料油庫 軽油 1200L 1 組
				機器据付工 排風フード 1 組
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-6C 12 m
				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C 3 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C 25 m
				配線工 屋外管内 CV3.5SQ-4C 4 m
				配線工 屋外管内 CV3.5SQ-3C 3 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-6C 8 m
				配管工 E1A-FP30 (2) 21 m
				配管工 屋外添架 G28 (1) 24 m
				配管工 SGP-200A 3 m
				配管工 SUS-200A 排気 2 m
				配管工 SGP-40A 3 m
				配管工 SGP-32A 1 m
				配管工 SUS-32A 通気 2 m
			配管工 SGP-25A 1 m	
			配管工 SGP-20A 14 m	

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 水上IC 発電設備補機工事費				配管工 SGP-15A	21	m
				管路付帯工 ハンドホール EA-C1	2	箇所
				管路付帯工 ダクト口 E1A-FP30(2)	4	箇所
				取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L	1	組
				取付工 フレキシブルパイプ 20A×300L	1	組
				取付工 フレキシブルパイプ 15A×300L	1	組
				取付工 レジューサ 200A×100A	1	個
				取付工 排気タワミ管 100A	1	個
				取付工 玉型弁 20A 燃料	5	個
				取付工 玉型弁 20A 排水	1	個
				取付工 玉型弁 15A 燃料	3	個
				取付工 逆止弁 20A 燃料	2	個
				取付工 ケーブル銘板	6	枚
				保温工 排気管等断熱処理	1	式
				基礎工 自家発基礎 1500×570×600	1	箇所
				基礎工 屋外燃料油庫 2400×3400×1400	1	箇所
関越自動車道 水上IC 直流電源設備工事費	式	1	19,815	配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	21	m
				取付工 ケーブル銘板	12	枚
関越自動車道 水上IC 伝送装置(その他)工事費	式	1	592,402	機器製作費 IPモデム	1	台
				機器据付工 IPモデム	1	台
				配線工 盤内 LANケーブルcat5e	1	m
				配線工 屋内ラック上 SWVP0.5-6C	6	m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C	9	m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C	2	箇所
				接続工 屋内 ジャンパー 3P	2	箇所
				取付工 ケーブル銘板	9	枚
関越自動車道 水上IC 空気調和機工事費	式	1	1,360,925	機器製作費 発電機室給気扇 φ600	2	台
				機器製作費 給気扇用電動シャッター φ600	2	台
				機器製作費 電動シャッター用コンセントボックス	2	台
				機器据付工 発電機室給気扇 φ600	2	台
				機器据付工 給気扇用電動シャッター φ600	2	台
				機器据付工 電動シャッター用コンセントボックス	2	台
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	16	m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	13	m
				取付工 ケーブル銘板	6	枚
				はつり工 給気扇開口部 W=625 L=625 D=180	2	箇所

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 水上IC 仮設対策工事費	式	1	20,200,000	仮設対策工 (受配電設備更新) 1 式		
関越自動車道 水上IC 自動検針設備工事費	式	1	1,994,100	機器製作費 自動検針盤 1 面 機器据付工 自動検針盤 1 面		
関越自動車道 水上IC 発電機室改修工事費	式	1	3,291,352	機器製作費 換気扇 ダンパー付 1 台 材料費 自動閉鎖型特定防火扉 (W1800×H2700) 1 箇所 機器据付工 換気扇 ダンパー付 1 台 据付工 自動閉鎖型特定防火扉 (W1800×H2700) 1 箇所 はつり工 換気扇開口部 1 箇所 閉塞工 窓開口部 (W1800×H900) 1 箇所		
関越自動車道 川上TN 引込設備工事費	式	1	41,163	配線工 屋外管内 CVVS2SQ-9C 31 m 配線工 屋内管内 CVVS2SQ-9C 10 m 取付工 ケーブル銘板 4 枚		
関越自動車道 川上TN 受電設備工事費	式	1	13,209,300	機器製作費 引込盤 1 面 機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 融雪引込盤 1 面 機器製作費 融雪受電盤 1 面 機器据付工 引込盤 1 面 機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 融雪引込盤 1 面 機器据付工 融雪受電盤 1 面 取付工 ピット蓋 W300×L500 1 枚 取付工 ピット蓋 W200×L500 1 枚 取付工 ピット蓋 W300×L800 1 枚 試験調整工 受配電設備 1 式 機器製作費 受配電設備 予備品 1 式 機器製作費 受配電設備 保守用品 1 式		
関越自動車道 川上TN 変電設備工事費	式	1	9,640,000	機器製作費 変圧器盤 3φ75kVA 1φ10kVA 1 面 機器製作費 融雪変圧器盤 3φ150kVA 1φ3kVA 1 面 機器据付工 変圧器盤 3φ75kVA 1φ10kVA 1 面 機器据付工 融雪変圧器盤 3φ150kVA 1φ3kVA 1 面		
関越自動車道 川上TN 配電設備工事費	式	1	3,668,439	機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 接地端子盤 1 面 配線工 屋内ピット内 CV22SQ-3C 10 m		

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 川上TN 配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 CV8SQ-3C 10 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 105 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 67 m 配線工 屋内ピット内 IV38SQ 35 m 配線工 屋内ピット内 IV14SQ 8 m 配線工 屋内ピット内 IV8SQ 43 m 配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ 13 m 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-2C 2 m 取付工 ケーブル銘板 135 枚
関越自動車道 川上TN 制御設備工事費	式	1	15,880,284	機器製作費 照明制御盤 IGSS 1 面 機器製作費 トンネル照明盤 2 面 機器製作費 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む 2 組 機器製作費 外気センサー (箱含む) 1 面 機器据付工 照明制御盤 IGSS 1 面 機器据付工 トンネル照明盤 2 面 機器据付工 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む 2 組 機器据付工 外気センサー (箱含む) 1 面 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-12C 12 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C 12 m 配管工 屋外添架 G22 (1) 1 m 配管付帯工 コア抜き φ40 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 9 枚
関越自動車道 川上TN 直流電源設備工事費	式	1	4,868,020	機器製作費 直流電源盤 RF30A MSE50AH 48セル (長寿命) 1 面 機器据付工 直流電源盤 RF30A MSE50AH 48セル (長寿命) 1 面 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 22 m 取付工 ケーブル銘板 9 枚
関越自動車道 川上TN 仮設対策工事費	式	1	5,320,000	仮設対策工 (受配電設備更新) 1 式
関越自動車道 川上TN 自動検針設備工事費	式	1	1,994,100	機器製作費 自動検針盤 1 面 機器据付工 自動検針盤 1 面
関越自動車道 関越TN (水上坑口) 伝送装置 (その他) 工事費	式	1	584,940	機器製作費 IPモデム 1 台 機器据付工 IPモデム 1 台 配線工 屋内ラック上 SWVP0.5-6C 9 m 配線工 屋内ラック上 LANケーブルc a t 5 e 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C 2 箇所 接続工 屋内 ジャンパー 3P 1 箇所

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 関越TN (水上坑口) 伝送				取付工 ケーブル銘板		12 枚
関越自動車道 土樽TN 受電設備工事費	式	1	8,455,800	機器製作費 引込盤		1 面
				機器製作費 受電盤		1 面
				機器据付工 引込盤		1 面
				機器据付工 受電盤		1 面
				試験調整工 受配電設備		1 式
				機器製作費 受配電設備 予備品		1 式
				機器製作費 受配電設備 保守用品		1 式
関越自動車道 土樽TN 変電設備工事費	式	1	6,480,000	機器製作費 変圧器盤 3φ150kVA 3φ30kVA		1 面
				機器据付工 変圧器盤 3φ150kVA 3φ30kVA		1 面
関越自動車道 土樽TN 配電設備工事費	式	1	2,466,542	機器製作費 保守切換盤		1 面
				機器製作費 接地端子盤		1 面
				機器据付工 保守切換盤		1 面
				機器据付工 接地端子盤		1 面
				配線工 屋内ピット内 CVT60SQ		6 m
				配線工 屋内ピット内 CV14SQ-3C		19 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C		48 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C		33 m
				配線工 屋内ピット内 IV38SQ		15 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ		15 m
				配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ		5 m
				配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ		10 m
				取付工 ケーブル銘板		63 枚
関越自動車道 土樽TN 制御設備工事費	式	1	12,259,001	機器製作費 照明制御盤 IGSS		1 面
				機器製作費 トンネル照明盤		1 面
				機器製作費 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む		1 組
				機器据付工 照明制御盤 IGSS		1 面
				機器据付工 トンネル照明盤		1 面
				機器据付工 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む		1 組
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C		14 m
				配線工 屋内ピット内 CVVS2SQ-6C		7 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C		7 m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C		10 m
				配線工 屋内管内 CVVS2SQ-6C		152 m
				配線工 屋内管内 VVR3.5SQ-2C		152 m
				配管工 B2-G42(1)		119 m

工 事 名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越自動車道 土樽TN 制御設備工事費				取付工 ケーブル銘板	21	枚
関越自動車道 土樽TN 直流電源設備工事費	式	1	4,705,240	機器製作費 直流電源盤 RF20A MSE50AH 48セル(長寿命)	1	面
				機器据付工 直流電源盤 RF20A MSE50AH 48セル(長寿命)	1	面
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	10	m
				取付工 ケーブル銘板	9	枚
関越自動車道 土樽TN 仮設対策工事費	式	1	13,300,000	仮設対策工 (受配電設備更新)	1	式
関越自動車道 土樽TN 自動検針設備工事費	式	1	1,994,100	機器製作費 自動検針盤	1	面
				機器据付工 自動検針盤	1	面
関越自動車道 関越TN湯沢坑口 伝送装置(その他)工事費	式	1	578,288	機器製作費 IPモデム	1	台
				機器据付工 IPモデム	1	台
				配線工 屋内ラック上 SWVP0.5-6C	13	m
				配線工 屋内ラック上 LANケーブルc a t 5 e	1	m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C	2	箇所
				接続工 屋内 ジャンパー 3P	1	箇所
				取付工 ケーブル銘板	6	枚
関越自動車道 塩沢石打SA 引込設備工事費	式	1	9,484,353	配線工 屋外管内 6kV CVT22SQ	604	m
				配線工 屋内管内 CVT100SQ	134	m
				配線工 屋内FP管内 CVT100SQ	471	m
				配線工 屋内ピット内 6kV CVT22SQ	12	m
				配線工 屋内ピット内 CVT100SQ	23	m
				配線工 屋内管内 6kV CVT22SQ	4	m
				配管工 E1A PS65(2)	117	m
				配管工 E1 FP65(2)	121	m
				配管工 E1A PS65(2)、FP65(2)	333	m
				配管工 B2 SC65(4)	42	m
				管路付帯工 ダクト口 PS65(2)	8	箇所
				管路付帯工 ダクト口 FP65(2)	6	箇所
				管路付帯工 ダクト口 PS65(2)、FP65(2)	12	箇所
				管路付帯工 ダクト口 SC65(4)	2	箇所
				取付工 ケーブル銘板	33	枚
関越自動車道 塩沢石打SA 受電設備工事費	式	1	6,797,800	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 受配電設備	1	式
				機器製作費 受配電設備 予備品	1	式
				機器製作費 受配電設備 保守用品	1	式

工 事 名		関越自動車道 塩沢石打S A受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別		単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
関越自動車道	塩沢石打S A 変電設備工事費	式	1	9,928,000	機器製作費 所内変圧器盤 3φ300kVA	1 面
					機器製作費 雪氷用変圧器盤 3φ50kVA	1 面
					機器据付工 所内変圧器盤 3φ300kVA	1 面
					機器据付工 雪氷用変圧器盤 3φ50kVA	1 面
関越自動車道	塩沢石打S A 配電設備工事費	式	1	2,383,874	機器製作費 保守切換盤	1 面
					機器製作費 接地端子盤	1 面
					機器据付工 保守切換盤	1 面
					機器据付工 接地端子盤	1 面
					配線工 屋内ピット内 CV14SQ-4C	7 m
					配線工 屋内ピット内 CV38SQ-3C	9 m
					配線工 屋内ピット内 CV22SQ-3C	9 m
					配線工 屋内ピット内 CV14SQ-3C	9 m
					配線工 屋内ピット内 CV5.5SQ-3C	14 m
					配線工 屋内ピット内 CV5.5SQ-2C	7 m
					配線工 屋内ピット内 IV60SQ	17 m
					配線工 屋内ピット内 IV8SQ	8 m
					配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ	13 m
関越自動車道	塩沢石打S A 直流電源設備工事費	式	1	4,705,067	機器製作費 直流電源盤 RF20A MSE50AH 48セル(長寿命)	1 面
					機器据付工 直流電源盤 RF20A MSE50AH 48セル(長寿命)	1 面
					配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	13 m
					配線工 屋内ピット内 CV8SQ-2C	8 m
					配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	23 m
					配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ	7 m
関越自動車道	塩沢石打S A 遠方監視制御設備工事費	式	1	1,966,118	配線工 屋外管内 CVV2SQ-20C	267 m
					配線工 屋外管内 CVVS2SQ-4C	134 m
					配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-20C	941 m
					配線工 屋外FP管内 CVVS2SQ-4C	471 m
					配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-20C	47 m
					配線工 屋内ピット内 CVVS2SQ-4C	24 m
					配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	8 m
					取付工 ケーブル銘板	60 枚
関越自動車道	塩沢石打S A 仮設対策工事費	式	1	13,300,000	仮設対策工 (受配電設備更新)	1 式
関越自動車道	塩沢石打I C 自動検針設備工事費	式	1	3,086,100	機器製作費 自動検針盤	1 面
					機器製作費 IPモデム	2 台
					機器据付工 自動検針盤	1 面

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打 S A 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 塩沢石打 I C 自動検針設備				機器据付工 I P モデム 2 台
関越自動車道 六日町 T N 引込設備工事費	式	1	72,256	配線工 屋外管内 CVVS2SQ-9C 57 m 配線工 屋内管内 CVVS2SQ-9C 15 m 取付工 ケーブル銘板 7 枚
関越自動車道 六日町 T N 受電設備工事費	式	1	10,304,300	機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 融雪受電盤 1 面 機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 融雪受電盤 1 面 取付工 ビット蓋 W600×L700 1 枚 取付工 ビット蓋 W560×L400 1 枚 取付工 ビット蓋 W450×L400 1 枚 取付工 ビット蓋 W325×L650 1 枚 取付工 ビット蓋 W300×L750 1 枚 はつり工 ビット増設部 W=600 L=1100 D=300 1 箇所 試験調整工 受配電設備 1 式 機器製作費 受配電設備 予備品 1 式 機器製作費 受配電設備 保守用品 1 式
関越自動車道 六日町 T N 変電設備工事費	式	1	17,020,000	機器製作費 主変圧器盤 3φ150kVA (転用品) 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 3φ20kVA 1 面 機器製作費 融雪変圧器一次盤 LBS (ヒューズ無) 1 面 機器製作費 融雪変圧器盤 3φ500kVA 1 面 機器据付工 主変圧器盤 3φ150kVA (転用品) 1 面 機器据付工 所内変圧器盤 3φ20kVA 1 面 機器据付工 融雪変圧器一次盤 LBS (ヒューズ無) 1 面 機器据付工 融雪変圧器盤 3φ500kVA 1 面
関越自動車道 六日町 T N 配電設備工事費	式	1	7,202,947	機器製作費 保守切換盤 2 面 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 2 面 機器据付工 接地端子盤 1 面 配線工 屋内ビット内 CVT38SQ 11 m 配線工 屋内ビット内 CV3.5SQ-4C 71 m 配線工 屋内ビット内 CV38SQ-3C 12 m 配線工 屋内ビット内 CV14SQ-3C 36 m 配線工 屋内ビット内 CV8SQ-3C 34 m 配線工 屋内ビット内 CV5.5SQ-3C 24 m 配線工 屋内ビット内 CV3.5SQ-3C 215 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 六日町TN 配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 208 m 配線工 屋内ピット内 IV38SQ 56 m 配線工 屋内ピット内 IV22SQ 22 m 配線工 屋内ピット内 IV8SQ 6 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 16 m 配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ 13 m 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C 7 m 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-2C 4 m 取付工 ケーブル銘板 177 枚
関越自動車道 六日町TN 制御設備工事費	式	1	17,304,195	機器製作費 照明制御盤 IGSS 1 面 機器製作費 トンネル照明盤 2 面 機器製作費 融雪制御盤 1 面 機器製作費 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む 2 組 機器製作費 外気センサー (箱含む) 1 面 機器据付工 照明制御盤 IGSS 1 面 機器据付工 トンネル照明盤 2 面 機器据付工 融雪制御盤 1 面 機器据付工 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む 2 組 機器据付工 外気センサー (箱含む) 1 面 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-12C 16 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-7C 13 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-5C 10 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C 8 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-5C 7 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-22C 7 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C 7 m 配線工 屋内ラック上 CVV2SQ-5C 5 m 配線工 屋内ラック上 SWVP0.5-22C 5 m 配線工 屋内ラック上 SWVP0.5-6C 5 m 配管工 屋外添架 G22 (1) 1 m 配管付帯工 コア抜き φ40 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 33 枚
関越自動車道 六日町TN 発電設備工事費	式	1	1,238,796	機器据付工 自家発電装置 3φ415V 80kVA (転用品) 1 台 配線工 屋内ピット内 CVT38SQ 14 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 7 m 配管工 屋内 金属可とう電線管 PV63 (3) 3 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 六日町TN 発電設備工事費				取付工 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 自家発電設備 1 式
関越自動車道 六日町TN 発電設備補機工事費	式	1	2,276,564	機器製作費 消音器 95dB(A) 1 組 機器製作費 自動シャッター 1 組 機器製作費 ウイングポンプ 20A 1 組 機器製作費 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組 機器製作費 燃料移送ポンプ運転盤 1 面 機器製作費 キャンバスダクト 1 組 機器製作費 排風ダクト 架台含む 1 組 機器製作費 排風フード 1 組 機器製作費 発電機始動用蓄電池 REH 24Ah 24V 1 組 機器据付工 消音器 95dB(A) 1 組 機器据付工 自動シャッター 1 組 機器据付工 燃料槽 軽油 600L(転用品) 1 式 機器据付工 ウイングポンプ 20A 1 組 機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組 機器据付工 燃料移送ポンプ運転盤 1 面 機器据付工 キャンバスダクト 1 組 機器据付工 排風ダクト 架台含む 1 組 機器据付工 排風フード 1 組 機器据付工 発電機始動用蓄電池 REH 24Ah 24V 1 組 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C 4 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 8 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-6C 4 m 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C 6 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-6C 9 m 配管工 SGP-80A 3 m 配管工 SUS-80A 排気 1 m 配管工 SGP-40A 1 m 配管工 SGP-32A 2 m 配管工 SUS-40A 通気 1 m 配管工 SGP-25A 3 m 配管工 SGP-20A 12 m 配管工 SGP-15A 15 m 取付工 伸縮継手 80A 1 個 取付工 排気タワミ管 65A 1 個

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 六日町TN 発電設備補機工事費				取付工 レジューサ 80A×65A	1	個
				取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L	1	組
				取付工 フレキシブルパイプ 20A×300L	2	組
				取付工 フレキシブルパイプ 15A×300L	4	組
				取付工 玉型弁 40A 燃料	1	個
				取付工 玉型弁 25A 燃料	1	個
				取付工 玉型弁 20A 燃料	5	個
				取付工 玉型弁 20A 排水	1	個
				取付工 玉型弁 15A 燃料	3	個
				取付工 逆止弁 20A 燃料	2	個
				取付工 ケーブル銘板	9	枚
				保温工 排気管等断熱処理	1	式
関越自動車道 六日町TN 無停電電源設備工事費	式	1	16,509,285	機器製作費 インバーター盤 15kVA	1	面
				機器製作費 蓄電池盤 MSE150AH 56セル(長寿命)	1	面
				機器製作費 入出力盤	1	面
				機器据付工 インバーター盤 15kVA	1	面
				機器据付工 蓄電池盤 MSE150AH 56セル(長寿命)	1	面
				機器据付工 入出力盤	1	面
				配線工 屋内ピット内 CV14SQ-3C	9	m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	83	m
				取付工 ケーブル銘板	27	枚
関越自動車道 六日町TN 空気調和機工事費	式	1	1,735,745	機器製作費 発電機室給気扇 φ500	3	台
				機器製作費 給気扇用電動シャッター φ500	3	台
				機器製作費 電動シャッター用コンセントボックス	3	台
				機器据付工 発電機室給気扇 φ500	3	台
				機器据付工 給気扇用電動シャッター φ500	3	台
				機器据付工 電動シャッター用コンセントボックス	3	台
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	15	m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	16	m
				取付工 ケーブル銘板	9	枚
				はつり工 給気扇開口部 W=540 L=540 D=170	3	箇所
関越自動車道 六日町TN 仮設対策工事費	式	1	7,080,000	仮設対策工 (受配電設備更新)	1	式
関越自動車道 六日町TN 自動検針設備工事費	式	1	1,994,100	機器製作費 自動検針盤	1	面
				機器据付工 自動検針盤	1	面
関越自動車道 六日町IC 伝送装置(その他)工事費	式	1	577,500	機器製作費 IPモデム	1	台

工 事 名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越自動車道 六日町IC 伝送装置 (その他) 工事費				機器据付工 IPモデム	1	台
				配線工 屋内ラック上 SWVP0.5-6C	9	m
				配線工 屋内ラック上 LANケーブルc a t 5 e	1	m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C	2	箇所
				接続工 屋内 ジャンパー 3P	1	箇所
				取付工 ケーブル銘板	6	枚
関越トンネル 水上変電所 直流電源設備工事費	式	1	815,538	機器製作費 蓄電池 CS30AH 53セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 CS30AH 53セル	1	式
関越トンネル 水上変電所 仮設対策工事費	式	1	96,492	仮設対策工 (蓄電池取替)	1	式
関越トンネル 水上坑口電気室 直流電源設備工事費	式	1	3,742,290	機器製作費 蓄電池 HS250AH 56セル	1	式
				機器製作費 蓄電池 SNSX100AH 17セル	1	式
				機器製作費 蓄電池 CS30AH 49セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 HS250AH 56セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 SNSX100AH 17セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 CS30AH 49セル	1	式
関越トンネル 水上坑口電気室 仮設対策工事費	式	1	385,968	仮設対策工 (蓄電池取替)	1	式
関越トンネル 下り第4集塵室 直流電源設備工事費	式	1	870,492	機器製作費 蓄電池 HS50AH 55セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 HS50AH 55セル	1	式
関越トンネル 下り第4集塵室 仮設対策工事費	式	1	96,492	仮設対策工 (蓄電池取替)	1	式
関越トンネル 下り第5集塵室 直流電源設備工事費	式	1	870,492	機器製作費 蓄電池 HS50AH 55セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 HS50AH 55セル	1	式
関越トンネル 下り第5集塵室 仮設対策工事費	式	1	96,492	仮設対策工 (蓄電池取替)	1	式
関越トンネル 湯沢坑口電気室 直流電源設備工事費	式	1	2,582,322	機器製作費 蓄電池 HS250AH 56セル	1	式
				機器製作費 蓄電池 CS30AH 52セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 HS250AH 56セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 CS30AH 52セル	1	式
関越トンネル 湯沢坑口電気室 仮設対策工事費	式	1	289,476	仮設対策工 (蓄電池取替)	1	式
関越自動車道 土樽PA電気室 直流電源設備工事費	式	1	882,618	機器製作費 蓄電池 HS50AH 56セル	1	式
				機器据付工 蓄電池 HS50AH 56セル	1	式
関越自動車道 土樽PA電気室 仮設対策工事費	式	1	96,492	仮設対策工 (蓄電池取替)	1	式

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越自動車道 湯沢管理事務所 自動検針設備工事費	式	1	580,400	機器製作費 自動検針管理用PC 1 台 機器据付工 自動検針管理用PC 1 台
関越自動車道 水上IC 引込設備撤去工事費	式	1	8,712	配線撤去工 屋外管内 CVVS2SQ-2C 94 m 配線撤去工 屋外管内 CVVS2SQ-5C 94 m 配線撤去工 屋内管内 CVVS2SQ-2C 5 m 配線撤去工 屋内管内 CVVS2SQ-5C 5 m
関越自動車道 水上IC 受電設備撤去工事費	式	1	80,000	機器撤去工 引込盤 1 面 機器撤去工 受電盤 1 面
関越自動車道 水上IC 変電設備撤去工事費	式	1	54,560	機器撤去工 主変圧器盤 3φ300kVA 1 面 機器撤去工 所内変圧器盤 3φ150kVA 1 面
関越自動車道 水上IC 配電設備撤去工事費	式	1	61,508	機器撤去工 保守切換盤 1 面 機器撤去工 接地端子盤 1 面 配線撤去工 屋内ピット内 CV22SQ-4C 7 m 配線撤去工 屋内ピット内 CV8SQ-4C 11 m 配線撤去工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C 8 m 配線撤去工 屋内ピット内 CV8SQ-3C 42 m 配線撤去工 屋内ピット内 CV5.5SQ-3C 6 m 配線撤去工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 14 m 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-7C 8 m 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C 6 m 配線撤去工 屋内ピット内 IV22SQ 11 m 配線撤去工 屋内ピット内 IV14SQ 54 m 配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-2C 3 m
関越自動車道 水上IC 制御設備撤去工事費	式	1	584,079	機器撤去工 照明制御盤 1 面 機器撤去工 照明C/C盤 2 面 機器撤去工 CDS受光部 1 組 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-7C 12 m 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-5C 9 m 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C 9 m 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C 7 m 配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C 38 m 配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P 29 m 配線撤去工 屋内管内 CVV2SQ-4C 3 m
関越自動車道 水上IC 発電設備撤去工事費	式	1	471,776	機器撤去工 交流発電装置 3φ415V 100kVA 1 台 機器撤去工 ディーゼルエンジン 1 台 機器撤去工 発電機盤 1 面

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 水上IC 発電設備撤去工事費				配線撤去工	屋内ピット内 CV60SQ-3C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV5.5SQ-3C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-12C	12 m
関越自動車道 水上IC 発電設備補機撤去工事費	式	1	104,459	機器撤去工	燃料タンク A重油1200L 再使用有	1 組
				機器撤去工	燃料移送ポンプ	1 組
				機器撤去工	ウイングポンプ 20A (再使用有)	1 組
				機器撤去工	ラジエーター	1 組
				機器撤去工	キャンパスダクト	1 組
				機器撤去工	排風ダクト	1 組
				機器撤去工	モータダンパ	1 組
				機器撤去工	消音器	1 組
				機器撤去工	空気圧縮機 3.7kW	1 組
				機器撤去工	空気槽 100L×2	1 組
				機器撤去工	給油口ボックス 20A	1 組
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	13 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV60SQ-3C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV2SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-10C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-4C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV14SQ	7 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-4C	18 m
				配線撤去工	屋内管内 CV60SQ-3C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-3C	8 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-2C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CV2SQ-2C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-10C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-4C	11 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS2SQ-2C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 IV14SQ	6 m
関越自動車道 水上IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	484	配線撤去工	屋内ピット内 CV14SQ-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	13 m
関越自動車道 水上IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	144,897	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-15C	10 m

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 水上IC 遠方監視制御設備撤去工事費				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ラック上 CVV2SQ-15C	6 m
				配線撤去工	屋内ラック上 CVV2SQ-20C	8 m
				配線撤去工	屋内ラック上 CVVS2SQ-20C	8 m
				配線撤去工	屋内ラック上 SWVP0.5-6C	8 m
				配線撤去工	屋内ラック上 SWVP0.5-80C	24 m
				配線撤去工	屋内ラック上 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-15C	35 m
				配線撤去工	屋内管内 VVR3.5SQ-2C	35 m
				関越自動車道 水上IC 空気調和機撤去工事費	式	1
配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5-4C	2 m				
配線撤去工	屋内管内 CV3.5-4C	13 m				
関越自動車道 水上IC 発電機室改修撤去工事費	式	1	230,800	撤去工	自家発電室扉 (W1800×H2700)	1 箇所
				撤去工	自家発電室窓 (W1800×H900)	1 箇所
関越自動車道 川上TN 引込設備撤去工事費	式	1	3,577	配線撤去工	屋外管内 CVVS2SQ-2C	31 m
				配線撤去工	屋外管内 CVV2SQ-5C	31 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS2SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-5C	10 m
関越自動車道 川上TN 受電設備撤去工事費	式	1	160,000	機器撤去工	引込盤	1 面
				機器撤去工	受電盤	1 面
				機器撤去工	RH引込盤	1 面
				機器撤去工	RH受電盤	1 面
関越自動車道 川上TN 変電設備撤去工事費	式	1	66,000	機器撤去工	照明変圧器盤 3φ150kVA 1φ10kVA	1 面
				機器撤去工	所内変圧器盤 1φ20kVA 1φ3kVA	1 面
				機器撤去工	融雪変圧器盤 3φ250kVA 1φ10kVA	1 面
関越自動車道 川上TN 配電設備撤去工事費	式	1	147,995	機器撤去工	保守切換盤 (1)	1 面
				機器撤去工	保守切換盤 (2)	1 面
				機器撤去工	保守切換盤 (3)	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-4C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV22SQ-3C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV22SQ-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	32 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	191 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV38SQ	38 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
関越自動車道 川上TN 配電設備撤去工事費				配線撤去工 屋内ピット内 IV8SQ	19 m
				配線撤去工 屋内ピット内 IV3.5SQ	31 m
				配線撤去工 屋内管内 CV3.5SQ-2C	2 m
関越自動車道 川上TN 制御設備撤去工事費	式	1	611,228	機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 照明C/C盤	3 面
				機器撤去工 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む	2 組
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-15C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-5C	12 m
関越自動車道 川上TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	579,788	機器撤去工 直流電源盤 RF15A CS30AH 50セル	1 面
				機器撤去工 融雪用直流電源盤 RF10A	1 面
				機器撤去工 融雪用蓄電池盤 CS60AH 55セル	1 面
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	13 m
関越自動車道 川上TN 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	141,630	機器撤去工 IG子局	1 面
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-20C	18 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVVS2SQ-20C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット内 SWVP0.5-80C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	13 m
関越自動車道 土樽TN 受電設備撤去工事費	式	1	80,000	機器撤去工 引込盤	1 面
				機器撤去工 受電盤	1 面
関越自動車道 土樽TN 変電設備撤去工事費	式	1	40,000	機器撤去工 変圧器盤 3φ150kVA 3φ30kVA	1 面
				機器撤去工 トランス盤 3φ15kVA	1 面
関越自動車道 土樽TN 配電設備撤去工事費	式	1	58,275	機器撤去工 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				配線撤去工 屋内ピット内 CV150SQ-4C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	5 m
				配線撤去工 屋内ピット内 IV14SQ	15 m
				配線撤去工 屋内ピット内 IV3.5SQ	4 m
関越自動車道 土樽TN 制御設備撤去工事費	式	1	350,310	機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 照明C/C盤	1 面
				機器撤去工 ATL受光部 支柱、中継ボックス含む	2 組
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-7C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVVS2SQ-10C	9 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVVS2SQ-6C	6 m

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 土樽TN 制御設備撤去工事費				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-2C	21 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	20 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2SQ-6C	174 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	174 m
関越自動車道 土樽TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	220,368	機器撤去工	直流電源盤 RF10A CS30AH 50セル	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV14SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	6 m
関越自動車道 土樽TN 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	2,328	配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-20C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-20C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-80C	16 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	6 m
関越自動車道 塩沢石打SA 引込設備撤去工事費	式	1	148,832	配線撤去工	屋外管内 6kV CV14SQ-3C	604 m
				配線撤去工	屋外管内 CV150SQ-3C	134 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CV150SQ-3C	471 m
				配線撤去工	屋内ピット内 6kV CV14SQ-3C	13 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV150SQ-3C	21 m
				配線撤去工	屋内管内 6kV CV14SQ-3C	4 m
関越自動車道 塩沢石打SA 受電設備撤去工事費	式	1	40,000	機器撤去工	受電盤	1 面
				機器撤去工	所内変圧器1次盤	1 面
関越自動車道 塩沢石打SA 変電設備撤去工事費	式	1	60,200	機器撤去工	所内変圧器盤 3φ200kVA	1 面
				機器撤去工	雪氷用変圧器盤 3φ50kVA	1 面
関越自動車道 塩沢石打SA 配電設備撤去工事費	式	1	95,045	機器撤去工	保守切換盤	1 面
				機器撤去工	保守切換盤 (便所動力)	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV5.5SQ-3C	18 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV22SQ-3C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV14SQ-4C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV5.5SQ-4C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVT14SQ	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVT22SQ-3C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVQ38SQ	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV38SQ	15 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV8SQ	12 m

工 事 名		関越自動車道 塩沢石打S A受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
関越自動車道 塩沢石打S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	220,753	機器撤去工	直流電源盤 RF15A HS30AH 58セル	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-2C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV5.5SQ-2C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV3.5SQ	5 m
関越自動車道 塩沢石打S A 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	119,009	配線撤去工	屋外管内 CVV2SQ-40C	134 m
				配線撤去工	屋外管内 CVVS2SQ-4C	134 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVV2SQ-40C	471 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVVS2SQ-4C	471 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-40C	18 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-4C	18 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-4C	7 m
関越自動車道 六日町TN 引込設備撤去工事費	式	1	3,426	配線撤去工	屋外管内 CVVS3.5SQ-4C	57 m
				配線撤去工	屋内管内 CVVS3.5SQ-4C	15 m
関越自動車道 六日町TN 受電設備撤去工事費	式	1	40,000	機器撤去工	受電盤	1 面
				機器撤去工	融雪受電盤	1 面
関越自動車道 六日町TN 変電設備撤去工事費	式	1	107,560	機器撤去工	照明変圧器盤 3φ200kVA	1 面
				機器撤去工	所内変圧器盤 3φ20kVA	1 面
				機器撤去工	融雪変圧器盤 3φ450kVA	1 面
関越自動車道 六日町TN 配電設備撤去工事費	式	1	121,261	機器撤去工	融雪RH盤	1 面
				機器撤去工	保守切換盤	1 面
				機器撤去工	保守切換盤2	1 面
				機器撤去工	接地端子盤	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV38SQ-4C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-4C	26 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-3C	67 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV14SQ-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-2C	13 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	54 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV38SQ	56 m
関越自動車道 六日町TN 制御設備撤去工事費	式	1	1,053,097	機器撤去工	照明制御盤	1 面
				機器撤去工	照明C/C盤	4 面
				機器撤去工	ポンプ制御盤	1 面
				機器撤去工	CDS受光部	1 組
				機器撤去工	ATL受光部 支柱、中継ボックス含む	2 組

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事				
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳						
関越自動車道 六日町TN 制御設備撤去工事費				配線撤去工	屋内ピット内 CVV3.5SQ-30C	7 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-12C	19 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-10C	18 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV3.5SQ-8C	12 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV3.5SQ-6C	28 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	6 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS3.5SQ-4C	43 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65-10P	32 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV3.5SQ-30C	2 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-12C	2 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV3.5SQ-8C	2 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVVS3.5SQ-4C	7 m				
				配線撤去工	屋内管内 CCP-AP0.65-10P	5 m				
				関越自動車道 六日町TN 発電設備撤去工事費	式	1	470,680	機器撤去工	交流発電装置 3φ415V 75kVA	1 台
								機器撤去工	ディーゼルエンジン	1 台
機器撤去工	発電機盤	1 面								
配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-3C	20 m								
配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	10 m								
関越自動車道 六日町TN 発電設備補機撤去工事費	式	1	146,991					機器撤去工	燃料槽 390L (A重油)	1 式
				機器撤去工	燃料移送ポンプ 0.4kW	1 組				
				機器撤去工	ウイングポンプ 20A	1 組				
				機器撤去工	キャンパスダクト	1 組				
				機器撤去工	排風ダクト	1 組				
				機器撤去工	モータダンパ	1 組				
				機器撤去工	消音器	1 組				
				機器撤去工	空気圧縮機 3.7kW	1 組				
				機器撤去工	空気槽 100L×2	1 組				
				配線撤去工	屋内ピット内 CV38SQ-4C	5 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	15 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	4 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CV5.5SQ-2C	5 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-12C	4 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-4C	7 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 IV38SQ	5 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 IV14SQ	5 m				
				配線撤去工	屋内管内 CV38SQ-4C	2 m				

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 六日町TN 発電設備補機撤去工事費				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-4C	12 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-12C	2 m
				配線撤去工	屋内管内 CVV2SQ-4C	12 m
				配線撤去工	屋内管内 IV38SQ	2 m
				配線撤去工	屋内管内 IV14SQ	2 m
				配管撤去工	SGP-100A	4 m
				配管撤去工	SGP-32A	4 m
				配管撤去工	SGP-25A	13 m
				配管撤去工	SGP-20A	6 m
				配管撤去工	SGP-15A	14 m
				配管撤去工	Cut-φ12	3 m
				配管撤去工	伸縮継手 80A	1 個
				配管撤去工	レジャーサ 100A×80A	1 個
				配管撤去工	フレキシブルパイプ 25A×300L	1 組
				配管撤去工	フレキシブルパイプ 15A×300L	4 組
				配管撤去工	玉型弁 25A	2 個
				配管撤去工	玉型弁 20A	5 個
				配管撤去工	玉型弁 15A	3 個
				保温撤去工	排気管等断熱処理	1 式
関越自動車道 六日町TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	420,480	機器撤去工	インバーター盤 15kVA	1 面
				機器撤去工	充電器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤 MSE150AH 55セル	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV14SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	10 m
関越自動車道 六日町TN 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	140,238	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ラック上 SWVP0.5-6C	3 m
				配線撤去工	屋内ラック上 CVVS2SQ-20C	3 m
				配線撤去工	屋内ラック上 CVVS2SQ-20C	9 m
				配線撤去工	屋内ラック上 SWVP0.5SQ-80C	15 m
				配線撤去工	屋内ラック上 VVR3.5SQ-2C	6 m
関越自動車道 六日町TN 空気調和機撤去工事費	式	1	42,882	機器撤去工	発電機室給気扇 φ450	3 台
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	35 m
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5SQ-4C	16 m
関越トンネル 水上変電所 直流電源設備工事費	式	1	122,550	機器撤去工	蓄電池 CS30AH 53セル	1 式

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打S A受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	--	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
関越トンネル 備撤去工事費	式	1	367,650	機器撤去工 蓄電池 HS250AH 56セル 1 式 機器撤去工 蓄電池 SNSX100AH 17セル 1 式 機器撤去工 蓄電池 CS30AH 49セル 1 式
関越トンネル 備撤去工事費	式	1	122,550	機器撤去工 蓄電池 HS50AH 55セル 1 式
関越トンネル 備撤去工事費	式	1	122,550	機器撤去工 蓄電池 HS50AH 55セル 1 式
関越トンネル 備撤去工事費	式	1	245,100	機器撤去工 蓄電池 HS250AH 56セル 1 式 機器撤去工 蓄電池 CS30AH 52セル 1 式
関越自動車道 備撤去工事費	式	1	122,550	機器撤去工 蓄電池 HS50AH 56セル 1 式
北陸自動車道 備工事費	式	1	1,911,957	機器製作費 GC動力電灯分電盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 保守用接続端子箱 1 面 機器据付工 GC動力電灯分電盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守用接続端子箱 1 面 配線工 屋内ピット内 CVT200SQ 24 m 配線工 屋内ピット内 CVT100SQ 21 m 配線工 屋内ピット内 CVT60SQ 5 m 配線工 屋内ピット内 CVT22SQ 23 m 配線工 屋内ピット内 CV14SQ-3C 9 m 配線工 屋内ピット内 CV14SQ-2C 4 m 配線工 屋内ピット内 CV8SQ-3C 19 m 配線工 屋内ピット内 CV8SQ-2C 4 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 65 m 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 8 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-7C 5 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C 24 m 配線工 屋内管内 VVF2.0-2C 2 m 配線工 屋内ピット内 IV22SQ 12 m 配管工 メタルモール A型 2 m 取付工 ピット蓋 W400×L700 1 枚 取付工 ピット蓋 W300×L1350 1 枚 取付工 ピット蓋 W300×L1120 1 枚 ピット工 W400×L700 1 箇所

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 黒埼PA (上り線) 配電設備工事費				ピット工 W300×L1350 1 箇所 ピット工 W300×L1120 1 箇所 コア抜き工 φ100×L100 2 箇所 取付工 露出コンセント 2個口 1 箇所 取付工 プルボックス150×150×100 1 個 取付工 入線口φ100×L100 2 箇所 取付工 ケーブル銘板 43 枚
北陸自動車道 黒埼PA (上り線) 発電設備工事費	式	1	8,447,714	機器製作費 自家発電装置 3Φ210V 114kVA以上 1 台 機器据付工 自家発電装置 3Φ210V 114kVA以上 1 台 基礎工 自家発基礎 5000×3000×700 1 箇所 配線工 屋内ピット内 CVT200SQ 6 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-20C 11 m 配線工 屋内ピット内 CVVS2SQ-6C 11 m 配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-10P 11 m 配線工 屋内ピット内 IV22SQ 2 m 配線工 屋内ピット内 IV14SQ 2 m 配線工 屋外FP管内 CVT200SQ 26 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-20C 26 m 配線工 屋外FP管内 CVVS2SQ-6C 26 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65SQ-10P 26 m 配線工 屋外FP管内 IV22SQ 26 m 配線工 屋外FP管内 IV14SQ 26 m 配管工 E1A-FP100 (1) 50 (4) 4 m 配管工 E1A-FP100 (1) 50 (2) 20 m 配管工 E1A-FP50 (2) 30 (1) 4 m 配管工 E1A-FP30 (1) 22 m 配管工 露出-G54 (2) 28 (1) 2 m 配管工 露出-G28 (3) 3 m 配管工 露出-G28 (1) 2 m 管路付帯工 ハンドホール ED-C2 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP100 (1) 50 (4) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP100 (1) 50 (2) 2 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP50 (2) 30 (1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP30 (1) 2 箇所 管路付帯工 異種間接続 FP50-G54 2 箇所 管路付帯工 異種間接続 FP30-G28 2 箇所

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 黒埼PA（上り線） 発電設備工事費				管路付帯工 埋設標柱 MK-D 7 箇所 取付工 ケーブル銘板 57 枚 試験調整工 自家発電設備 1 式
北陸自動車道 黒埼PA（上り線） 発電設備補機工事費	式	1	3,099,500	機器製作費 屋外燃料油庫 軽油 190L 1 組 機器製作費 燃料槽 軽油 190L 1 式 機器製作費 ウイングポンプ 20A 1 組 機器製作費 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組 機器製作費 燃料移送ポンプ運転盤 1 面 機器据付工 屋外燃料油庫 軽油 190L 1 組 機器据付工 燃料槽 軽油 190L 1 式 機器据付工 ウイングポンプ 20A 1 組 機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組 機器据付工 燃料移送ポンプ運転盤 1 面 基礎工 屋外燃料油庫 2000×1800×500 1 箇所 取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 15A×300L 4 組 取付工 玉形弁 20A 燃料 5 個 取付工 玉形弁 15A 燃料 3 個 取付工 逆止弁 20A 燃料 2 個 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 6 m 配線工 屋外管内 CV3.5SQ-4C 3 m 配線工 屋外管内 CV3.5SQ-3C 5 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-8C 5 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-6C 2 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 2 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C 2 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 3 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C 39 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C 9 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C 9 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C 10 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C 10 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ 19 m 配管工 SGP-40A 燃料 2 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打S A受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 黒埼P A (上り線) 発電設備補機工事費				配管工 SGP-32A 通気 1 m
				配管工 SUS-32A 通気 2 m
				配管工 SGP-25A 燃料 7 m
				配管工 SGP-20A 燃料 3 m
				配管工 SGP-15A 燃料 14 m
				取付工 ケーブル銘板 33 枚
北陸自動車道 黒埼P A (上り線) 地下燃料槽等設備工事費	式	1	7,920,073	機器製作費 給油口ボックス (液面計含む) 1 組
				機器製作費 地下燃料槽 3000L (漏洩検知管含む) 1 式
				機器据付工 給油口ボックス (液面計含む) 1 組
				機器据付工 地下燃料槽 3000L (漏洩検知管含む) 1 式
				取付工 フレキシブルパイプ 65A×300L 2 組
				取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L 2 組
				取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L 2 組
				取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L 2 組
				配管工 SGP-65A 燃料 7 m
				配管工 SUS-65A 燃料 2 m
				配管工 SGP-40A 燃料 8 m
				配管工 SGP-32A 通気 6 m
				配管工 SUS-32A 通気 5 m
				配管工 SGP-25A 燃料 9 m
				配管用トラフ敷設工 500A 8 m
				配管用トラフ敷設工 400A 4 m
北陸自動車道 黒埼P A (上り線) 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,085,260	機器製作費 IP簡易伝送装置 (IPモデム1台含む) 1 面
				機器据付工 IP簡易伝送装置 (IPモデム1台含む) 1 面
				端子板設置工 SA-13 2 台
				端子板設置工 254TS 1 台
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 8 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 3 m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-100C 3 m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C 3 m
				配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 2 m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C 2 箇所
				ジャンパー工 50P 1 箇所
				ジャンパー工 1P 1 箇所
				取付工 ケーブル銘板 15 枚

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 黒埼PA (上り線) 遠方監視				試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
北陸自動車道 黒埼PA (上り線) 仮設対策工事費	式	1	700,000	仮設対策工 (自家発連動試験) 1 式
北陸自動車道 黒埼PA (下り線) 配電設備工事費	式	1	2,515,397	機器製作費 保守用接続端子箱 1 面 機器据付工 保守用接続端子箱 1 面 配線工 屋内ピット内 CVT200SQ 24 m 配線工 屋内ピット内 CVT100SQ 11 m 配線工 屋内ピット内 CVT60SQ 7 m 配線工 屋内ピット内 CVT22SQ 21 m 配線工 屋内ピット内 IV22SQ 11 m 取付工 ピット蓋 W300×L600 1 枚 ピット工 W300×L800 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 21 枚
北陸自動車道 黒埼PA (下り線) 発電設備工事費	式	1	8,326,158	機器製作費 自家発電装置 3Φ210V 106kVA以上 1 台 機器据付工 自家発電装置 3Φ210V 106kVA以上 1 台 基礎工 自家発基礎 5000×3000×700 1 箇所 配線工 屋内ピット内 CVT200SQ 9 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-20C 12 m 配線工 屋内ピット内 CVVS2SQ-6C 12 m 配線工 屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-10P 12 m 配線工 屋内ピット内 IV22SQ 3 m 配線工 屋内ピット内 IV14SQ 3 m 配線工 屋外FP管内 CVT200SQ 17 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-20C 17 m 配線工 屋外FP管内 CVVS2SQ-6C 17 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65SQ-10P 17 m 配線工 屋外FP管内 IV22SQ 17 m 配線工 屋外FP管内 IV14SQ 17 m 配管工 E1A-FP100 (1) 50 (4) 2 m 配管工 E1A-FP100 (1) 50 (2) 30 (1) 14 m 配管工 E1A-FP50 (2) 30 (1) 9 m 配管工 E1A-FP30 (1) 12 m 配管工 露出-G54 (2) 28 (1) 2 m 配管工 露出-G28 (3) 2 m 管路付帯工 ハンドホール ED-C2 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP100 (1) 50 (4) 1 箇所

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 黒埼PA(下り線) 発電設備工事費				管路付帯工 ダクト口 E1A-FP100(1)50(2)30(1) 2 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP50(2)30(1) 1 箇所 管路付帯工 ダクト口 E1A-FP30(1) 1 箇所 管路付帯工 埋設標柱 MK-D 9 箇所 管路付帯工 埋設標柱 MK-C 1 箇所 取付工 ピット蓋 W350×L350 1 枚 取付工 ケーブル銘板 18 枚 試験調整工 自家発電設備 1 式
北陸自動車道 黒埼PA(下り線) 発電設備補機工事費	式	1	3,121,454	機器製作費 屋外燃料油庫 軽油 190L 1 組 機器製作費 燃料槽 軽油 190L 1 式 機器製作費 ウイングポンプ 20A 1 組 機器製作費 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組 機器製作費 燃料移送ポンプ運転盤 1 面 機器据付工 屋外燃料油庫 軽油 190L 1 組 機器据付工 燃料槽 軽油 190L 1 式 機器据付工 ウイングポンプ 20A 1 組 機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW 1 組 機器据付工 燃料移送ポンプ運転盤 1 面 基礎工 屋外燃料油庫 2000×1800×500 1 箇所 取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 15A×300L 4 組 取付工 玉形弁 20A 燃料 5 個 取付工 玉形弁 15A 燃料 3 個 取付工 逆止弁 20A 燃料 2 個 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 9 m 配線工 屋外管内 CV3.5SQ-4C 3 m 配線工 屋外管内 CV3.5SQ-3C 5 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-8C 5 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-6C 2 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 2 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C 2 m 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 3 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5SQ-3C 46 m 配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-8C 11 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打S A受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳				
北陸自動車道 黒埼P A (下り線) 発電設備補機工事費				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-6C 14 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C 20 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C 20 m				
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ 31 m				
				配管工 SGP-40A 燃料 2 m				
				配管工 SGP-32A 通気 1 m				
				配管工 SUS-32A 通気 2 m				
				配管工 SGP-25A 燃料 7 m				
				配管工 SGP-20A 燃料 3 m				
				配管工 SGP-15A 燃料 13 m				
				取付工 プルボックス 300×300×200 SUS 1 個				
				取付工 ケーブル銘板 32 枚				
				北陸自動車道 黒埼P A (下り線) 地下燃料等設備工事費	式	1	8,374,869	機器製作費 給油口ボックス (液面計含む) 1 組
								機器製作費 地下燃料槽 3000L (漏洩検知管含む) 1 式
機器据付工 給油口ボックス (液面計含む) 1 組								
機器据付工 地下燃料槽 3000L (漏洩検知管含む) 1 式								
取付工 フレキシブルパイプ 65A×300L 2 組								
取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L 2 組								
取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L 2 組								
取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L 2 組								
配管工 SGP-65A 燃料 17 m								
配管工 SUS-65A 燃料 2 m								
配管工 SGP-40A 燃料 17 m								
配管工 SGP-32A 通気 15 m								
配管工 SUS-32A 通気 5 m								
配管工 SGP-25A 燃料 17 m								
配管用トラフ敷設工 500A 15 m								
配管用トラフ敷設工 400A 4 m								
北陸自動車道 黒埼P A (下り線) 遠方監視制御設備工事費	式	1	15,483,475					機器製作費 機能限定型IP-IG子局 (IPモデム2台含む) 1 面
				機器製作費 IPモデム (トレイ含む) 1 台				
				機器据付工 機能限定型IP-IG子局 (IPモデム2台含む) 1 面				
				機器据付工 IPモデム (トレイ含む) 1 台				
				端子板設置工 SA-13 2 台				
				端子板設置工 254TS 1 台				
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 8 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 4 m				

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 黒埼PA（下り線） 遠方監視制御設備工事費				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-100C 4 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C 13 m 配線工 屋内盤内 LANケーブル CAT5e 2 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 2 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所 端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C 6 箇所 ジャンパー工 50P 1 箇所 ジャンパー工 1P 3 箇所 取付工 ケーブル銘板 27 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
北陸自動車道 黒埼PA（下り線） 仮設対策工事費	式	1	850,000	仮設対策工 （自家発連動試験） 1 式
北陸自動車道 新潟西第二IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,346,422	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 11 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 4 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-60C 4 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 3 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 2 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-60C 2 箇所 ジャンパー工 30P 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
日本海東北自動車道 新潟空港IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,402,842	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 11 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 9 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-100C 9 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 6 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 2 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所 ジャンパー工 50P 1 箇所

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
日本海東北自動車道 新潟空港IC 遠方監視制御設備工事費				取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
日本海東北自動車道 豊栄新潟東港IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,709,156	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 12 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 9 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-100C 9 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 7 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所 ジャンパー工 50P 1 箇所 取付工 ピット蓋 W300×L250 1 枚 ピット工 W300×L300×H300 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
日本海東北自動車道 聖籠新発田IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,455,133	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 14 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 7 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-6C 7 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-100C 7 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 4 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所 ジャンパー工 50P 1 箇所 取付工 ピット蓋 W300×L350 1 枚 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
日本海東北自動車道 中条IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,905,591	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台

工事名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
日本海東北自動車道 中条IC 遠方監視制御設備工事費				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 15 m 配線工 屋内フリアク内 CV3.5SQ-2C 6 m 配線工 屋内フリアク内 CVV2SQ-30C 6 m 配線工 屋内フリアク内 CVV2SQ-6C 6 m 配線工 屋内フリアク内 SWVP0.5-100C 6 m 配線工 屋内フリアク内 LANケーブル CAT5e 5 m 配線工 屋内フリアク内 IV5.5SQ 2 m 配線工 屋内ダクト内 CV3.5SQ-2C 6 m 配線工 屋内ダクト内 IV5.5SQ 6 m 配線工 屋内天井ころがし CV3.5SQ-2C 7 m 配線工 屋内天井ころがし IV5.5SQ 7 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所 ジャンパー工 50P 1 箇所 取付工 架台 W600×H300×D600 1 基 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式	
磐越自動車道 津川IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,450,316	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 7 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 8 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-100C 8 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 5 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-100C 2 箇所 ジャンパー工 50P 1 箇所 取付工 ピット蓋 W200×L300 1 枚 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式	
磐越自動車道 三川IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,463,573	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 2 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 7 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 7 m	

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
磐越自動車道 三川IC 遠方監視制御設備工事費				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-120C	7	m
				配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e	6	m
				配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ	1	m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-120C	2	箇所
				ジャンパー工 60P	1	箇所
				取付工 端子板	1	架
				取付工 ピット蓋 W200×L300	1	枚
				取付工 ケーブル銘板	15	枚
				試験調整工 遠方監視制御設備	1	式
磐越自動車道 西山TN 伝送装置(その他)工事費	式	1	391,999	機器製作費 IPモデム(トレイ含む)	1	台
				機器据付工 IPモデム(トレイ含む)	1	台
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C	5	m
				配線工 屋内盤内 LANケーブル CAT5e	2	m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C	2	箇所
				ジャンパー工 1P	1	箇所
				取付工 ケーブル銘板	6	枚
磐越自動車道 阿賀野川SA 配電設備工事費	式	1	1,806,566	機器製作費 保守切換盤(2)	1	面
				機器製作費 保守用接続端子箱	1	面
				機器据付工 保守切換盤(2)	1	面
				機器据付工 保守用接続端子箱	1	面
				配線工 屋内ピット内 CVQ150SQ	15	m
				配線工 屋内ピット内 CVT60SQ	4	m
				配線工 屋内ピット内 CVT38SQ	7	m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	7	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	6	m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	2	m
				取付工 ケーブル銘板	36	枚
磐越自動車道 阿賀野川SA 発電設備補機工事費	式	1	2,825,675	機器製作費 屋外燃料油庫 軽油 190L	1	組
				機器製作費 燃料槽 軽油 190L	1	式
				機器製作費 ウイングポンプ 20A	1	組
				機器製作費 燃料移送ポンプ 0.4kW	1	組
				機器製作費 燃料移送ポンプ運転盤	1	面
				機器据付工 屋外燃料油庫 軽油 190L	1	組
				機器据付工 燃料槽 軽油 190L	1	式
				機器据付工 ウイングポンプ 20A	1	組
				機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW	1	組

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
磐越自動車道 阿賀野川SA 発電設備補機工事費				機器据付工 燃料移送ポンプ運転盤	1	面
				基礎工 屋外燃料油庫 2000×1800×500	1	箇所
磐越自動車道 阿賀野川SA 地下燃料槽等設備工事費	式	1	7,755,000	機器製作費 給油口ボックス (液面計含む)	1	組
				機器製作費 地下燃料槽 5000L (漏洩検知管含む)	1	式
				機器据付工 給油口ボックス (液面計含む)	1	組
				機器据付工 地下燃料槽 5000L (漏洩検知管含む)	1	式
磐越自動車道 阿賀野川SA 直流電源設備工事費	式	1	6,727,860	機器製作費 直流電源盤 RF30A MSE50AH 48セル (長寿命)	1	面
				機器据付工 直流電源盤 RF30A MSE50AH 48セル (長寿命)	1	面
				配線工 屋内ピット内 CV8SQ-3C	5	m
				取付工 ケーブル銘板	3	枚
				試験調整工 直流電源設備	1	式
磐越自動車道 阿賀野川SA 遠方監視制御設備工事費	式	1	15,116,999	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 (IPモデム1台含む)	1	面
				機器据付工 機能限定型IP-IG子局 (IPモデム1台含む)	1	面
				端子板設置工 SA-13	2	台
				端子板設置工 254TS	2	台
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	9	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C	4	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-8C	4	m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-150C	4	m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-6C	4	m
				配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ	1	m
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-150C	2	箇所
				端子接続工 屋内 SWVP0.5-6C	2	箇所
				ジャンパー工 75P	1	箇所
				ジャンパー工 1P	1	箇所
				取付工 端子板	1	架
				取付工 ケーブル銘板	15	枚
				試験調整工 遠方監視制御設備	1	式
磐越自動車道 安田IC 遠方監視制御設備工事費	式	1	13,437,377	機器製作費 機能限定型IP-IG子局	1	面
				機器据付工 機能限定型IP-IG子局	1	面
				端子板設置工 SA-13	2	台
				端子板設置工 254TS	1	台
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	10	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C	8	m
				配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-75C	8	m
				配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e	5	m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
磐越自動車道 安田IC 遠方監視制御設備 工事費				配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-75C 2 箇所 ジャンパー工 38P 1 箇所 取付工 ピット蓋 W300×L300 1 枚 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
磐越自動車道 新津IC 遠方監視制御設備 工事費	式	1	13,468,704	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 2 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 10 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 7 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-10C 7 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-120C 7 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 5 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-120C 2 箇所 ジャンパー工 60P 1 箇所 取付工 ピット蓋 W300×L300 1 枚 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式
磐越自動車道 新潟中央IC 遠方監視制御 設備工事費	式	1	13,438,246	機器製作費 機能限定型IP-IG子局 1 面 機器据付工 機能限定型IP-IG子局 1 面 端子板設置工 SA-13 2 台 端子板設置工 254TS 1 台 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-2C 9 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-30C 8 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-5C 8 m 配線工 屋内ピット内 SWVP0.5-75C 8 m 配線工 屋内ピット内 LANケーブル CAT5e 5 m 配線工 屋内ピット内 IV5.5SQ 1 m 端子接続工 屋内 SWVP0.5-75C 2 箇所 ジャンパー工 38P 1 箇所 取付工 ピット蓋 W270×L350 1 枚 取付工 ケーブル銘板 15 枚 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
北陸自動車道 黒埼PA（上り線） 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	139,011	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV5.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-10C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-10P	3 m
				配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	20 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	1 m
北陸自動車道 黒埼PA（下り線） 配電設備撤去工事費	式	1	2,600	配線撤去工	屋内ピット内 CVT150SQ	13 m
北陸自動車道 黒埼PA（下り線） 発電設備撤去工事費	式	1	252,388	機器撤去工	自家発電装置	1 台
				配線撤去工	屋内ピット内 CVT150SQ	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-12C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-6C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-6C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV22SQ	2 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVT150SQ	23 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVV2SQ-12C	23 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVV2SQ-6C	23 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVVS2SQ-6C	23 m
				配線撤去工	屋外FP管内 IV22SQ	23 m
北陸自動車道 黒埼PA（下り線） 発電設備補機撤去工事費	式	1	768	配線撤去工	屋内ピット内 CV8SQ-3C	9 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CV8SQ-3C	23 m
北陸自動車道 黒埼PA（下り線） 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	139,469	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-20C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-10C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-8C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-40C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-6C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m
北陸自動車道 新潟西第二IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	139,381	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS1.25SQ-12C	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-30P	4 m
				配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	17 m
配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m				

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
日本海東北自動車道 新潟空港IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	142,565	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-30C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-10C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-80C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-6C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV8SQ	2 m
				日本海東北自動車道 豊栄新潟東港IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1
配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	8 m				
配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-30C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-20C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-100C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-40C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-6C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	1 m				
日本海東北自動車道 聖籠新発田IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	143,270	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-20C	30 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS2SQ-20C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-100C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-40C	15 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-6C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV3.5SQ	2 m
日本海東北自動車道 中条IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	139,990	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工	屋内フリアク内 CVV2SQ-30C	6 m
				配線撤去工	屋内フリアク内 CVVS2SQ-20C	6 m
				配線撤去工	屋内フリアク内 SWVP0.5-100C	6 m
				配線撤去工	屋内フリアク内 SWVP0.5-40C	6 m
				配線撤去工	屋内フリアク内 SWVP0.5-6C	6 m
				配線撤去工	屋内フリアク内 IV5.5SQ	2 m
磐越自動車道 津川IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	141,451	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-15C	8 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS1.25SQ-10C	8 m

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
磐越自動車道 津川IC 遠方監視制御設備撤去工事費				配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	75 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m
磐越自動車道 三川IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	140,302	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	10 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-15C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS1.25SQ-15C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-6C	5 m
				配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	42 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m
				磐越自動車道 阿賀野川SA 直流電源設備撤去工事費	式	1
配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	7 m				
磐越自動車道 阿賀野川SA 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	140,939	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	6 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-15C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS1.25SQ-8C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 SWVP0.5-6C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	52 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m
磐越自動車道 安田IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	140,100	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	12 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVVS1.25SQ-15C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-30P	7 m
				配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	20 m
				配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m
				磐越自動車道 新津IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1
配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	12 m				
配線撤去工	屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 CVVS1.25SQ-15C	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-30P	6 m				
配線撤去工	屋内ピット内 専用ケーブル	17 m				
配線撤去工	屋内ピット内 IV5.5SQ	2 m				
磐越自動車道 新潟中央IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	140,415	機器撤去工	IG子局	1 面
				配線撤去工	屋内ピット内 CV3.5SQ-2C	12 m

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
磐越自動車道 新潟中央IC 遠方監視制御設備撤去工事費				配線撤去工 屋内ピット内 CVV1.25SQ-20C 7 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVVS1.25SQ-15C 7 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CCP-AP0.65SQ-30P 7 m
				配線撤去工 屋内ピット内 専用ケーブル 35 m
				配線撤去工 屋内ピット内 IV5.5SQ 2 m
北陸自動車道 米山IC/SA下り 地下燃料槽等設備工事費	式	1	8,733,170	機器製作費 給油口ボックス (液面計含む) 1 組
				機器製作費 地下燃料槽 5000L (漏洩検知管含む) 1 式
				機器据付工 給油口ボックス (液面計含む) 1 組
				機器据付工 地下燃料槽 5000L (漏洩検知管含む) 1 式
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 2 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ 2 m
				配線工 屋外トラフ内 CVV2SQ-3C 11 m
				配線工 屋外トラフ内 IV3.5SQ 11 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C 2 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ 2 m
				配管工 SGP-25A 燃料 11 m
				配管工 SGP-32A 通気 11 m
				配管工 SUS-32A 通気 5 m
				配管工 SGP-40A 燃料 11 m
				配管工 SGP-65A 燃料 9 m
				配管工 SUS-65A 燃料 4 m
				配管工 露出-G28 (1) 2 m
				配管工 E1A-FP30 (1) 3 m
				取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L 2 組
				取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L 2 組
				取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L 2 組
				取付工 フレキシブルパイプ 65A×300L 2 組
				取付工 ケーブル銘板 5 枚
				配管用壁貫通工 Φ40×L200 (鉄筋有) 2 箇所
				配管用トラフ敷設工 500A 13 m
				閉塞工 ピット (W400×L200) 1 箇所
北陸自動車道 米山IC/SA下り 発電機室改修工事費	式	1	3,879,200	材料費 自動閉鎖型特定防火扉 (W1800×H2700) 1 箇所
				材料費 自動閉鎖型特定防火扉 (W900×H1800) 1 箇所
				材料費 ダンパー付きガラリ 1 箇所
				据付工 自動閉鎖型特定防火扉 (W1800×H2700) 1 箇所
				据付工 自動閉鎖型特定防火扉 (W900×H1800) 1 箇所

工事名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-----	----------------------------	--	------	------

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
北陸自動車道 米山IC/SA下り 発電機				取付工 ダンパー付きガラリ	1 箇所
北陸自動車道 米山IC/SA下り 発電機	式	1	437,000	撤去工 発電機室扉 (W1800×H2700)	1 箇所
室改修撤去工事費				撤去工 発電機室扉 (W900×H1800)	1 箇所
				撤去工 アルミ製引違い窓	2 箇所
北陸自動車道 米山SA上り 発電設備補機工事費	式	1	1,124,796	機器製作費 燃料槽 軽油 190L	1 式
				機器製作費 ウイングポンプ 20A	1 組
				機器製作費 燃料移送ポンプ運転盤	1 面
				機器製作費 燃料移送ポンプ 0.4kW	1 組
				機器据付工 燃料層 軽油 190L	1 式
				機器据付工 ウイングポンプ 20A	1 組
				機器据付工 燃料移送ポンプ運転盤	1 面
				機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW	1 組
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C	4 m
				配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-4C	9 m
				配線工 屋内管内 CV3.5SQ-4C	7 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	2 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	2 m
				配線工 屋外トラフ内 CVV2SQ-3C	15 m
				配線工 屋外トラフ内 IV3.5SQ	15 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	2 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	2 m
				配管工 露出-G28 (1)	3 m
				配管工 露出-VE28 (1)	8 m
				配管工 露出-SC25 (2)	2 m
				配管工 E1A-FP30 (1)	2 m
				配管工 SGP-20A 燃料	5 m
				配管工 SGP-25A 燃料	15 m
				配管工 SGP-32A 通気	2 m
				配管工 SUS-32A 通気	2 m
				配管工 SGP-40A 燃料	17 m
				配管工 SGP-20A ドレン	3 m
				取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L	3 組
				取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L	1 組
				取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L	3 組
				取付工 レジューサ 25A×20A	1 個
				取付工 玉型弁 20A 燃料	4 個

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 米山SA上り 発電設備補機工事費				取付工 玉型弁 20A 排水 1 個 取付工 逆止弁 20A 燃料 2 個 取付工 プルボックス (150×150×100) 2 個 配管用壁貫通工 Φ30×L200 (鉄筋有) 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 16 枚
北陸自動車道 米山SA上り 地下燃料槽等設備工事費	式	1	7,961,733	機器製作費 給油口ボックス (液面計含む) 1 組 機器製作費 地下燃料槽 3000L (漏洩検知管含む) 1 式 機器据付工 給油口ボックス (液面計含む) 1 組 機器据付工 地下燃料槽 3000L (漏洩検知管含む) 1 式 配管工 SGP-65A 燃料 15 m 配管工 SUS-65A 燃料 2 m 配管工 SGP-32A 通気 9 m 配管工 SUS-32A 通気 5 m 取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L 1 組 取付工 フレキシブルパイプ 65A×300L 2 組 配管用トラフ敷設工 500A 14 m
関越自動車道 小千谷IC 引込柱工事費	式	1	38,000	高压引込柱工 1 箇所 高压引込柱支線工 1 箇所
関越自動車道 小千谷IC 引込設備工事費	式	1	600,840	機器据付工 高压気中開閉器 1 台 取付工 継電器収納箱 1 台 取付工 装柱材 1 組 高压端末処理工 1 箇所 配線工 屋外管内 CVT 38SQ 137 m 配線工 屋外管内 CVVS 2SQ-9C 139 m 配線工 屋内ピット内 CVVS 2SQ-9C 10 m 配線工 屋内管内 CVVS 2SQ-9C 2 m 配管工 露出-G28 (1) 2 m 試験調整工 引込設備 1 式 取付工 ケーブル銘板 5 枚
関越自動車道 小千谷IC 仮設対策工事費	式	1	100,000	仮設対策工 (引込設備) 1 式
関越自動車道 小千谷IC 引込柱撤去工事費	式	1	29,000	高压引込柱撤去工 1 箇所 高压引込柱支線撤去工 1 箇所 機器撤去工 装柱材 1 組
関越自動車道 小千谷IC 引込設備撤去工事費	式	1	30,904	機器撤去工 高压気中開閉器 1 台 機器撤去工 継電器収納箱 1 台

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 小千谷IC 引込設備撤去工事費				配線撤去工 屋外管内 CVT 38SQ	137	m
				配線撤去工 屋外管内 CVV 3.5SQ-6C	139	m
関越自動車道 長岡南越路SIC上り 配電設備工事費	式	1	1,277,378	取付工 MCCB 3P 400AF 300AT	2	個
				取付工 MCCB 3P 225AF 225AT	1	個
				取付工 MCCB 2P 225AF 150AT	1	個
				取付工 MCCB 2P 100AF 100AT	1	個
				取付工 MCCB 2P 50AF 50AT	2	個
				取付工 CT 300/5A	3	個
				取付工 ケーブル銘板	7	枚
				配線工 屋内FP管内 CV100SQ-3C	7	m
				配線工 屋内FP管内 CVT200SQ	6	m
				配線工 屋外FP管内 CVT200SQ	14	m
				試験調整工 配電設備	1	式
関越自動車道 長岡南越路SIC上り 発電設備工事費	式	1	7,509,931	機器製作費 自家発電装置 1φ210V 57kVA以上	1	台
				機器製作費 屋外燃料油庫 軽油 490L	1	組
				機器製作費 燃料槽 軽油 490L	1	式
				機器製作費 ウイングポンプ 20A	1	組
				機器据付工 自家発電装置 1φ210V 57kVA以上	1	台
				機器据付工 屋外燃料油庫 軽油 490L	1	組
				機器据付工 燃料槽 軽油 490L	1	式
				機器据付工 ウイングポンプ 20A	1	組
				配線工 屋内FP管内 CV150SQ-3C	6	m
				配線工 屋外FP管内 CV150SQ-3C	16	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-5C	8	m
				配管工 屋外添架-G28(1)	8	m
				配管工 SGP-15A 燃料	19	m
				配管工 SGP-20A 燃料	2	m
				配管工 SGP-32A 排気	3	m
				取付工 ケーブル銘板	6	枚
				基礎工 屋外燃料油庫 3000×4000×1550	1	箇所
				試験調整工 自家発電設備	1	式
関越自動車道 長岡南越路SIC上り 仮設対策工事費	式	1	2,980,000	仮設対策工 (自家発電設備)	1	式
				仮設対策工 (配電設備)	1	式
関越自動車道 長岡南越路SIC上り 配電設備撤去工事費	式	1	23,575	機器撤去工 MCCB 3P 225AF 225AT	2	個
				機器撤去工 MCCB 3P 225AF 150AT	1	個
				機器撤去工 MCCB 2P 30AF 30AT	1	個

工事名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
関越自動車道 長岡南越路SIC上り 配電設備撤去工事費				機器撤去工	MCCB 2P 30AF 10AT	2 個
				機器撤去工	CT 200/5A	3 個
				配線撤去工	屋内FP管内 CVT 100SQ	6 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVT 100SQ	14 m
				配線撤去工	屋内FP管内 CV 60SQ-3C	7 m
関越自動車道 長岡南越路SIC上り 発電設備撤去工事費	式	1	841,882	機器撤去工	自家発電装置 1φ210V/105V 18kVA	1 台
				配線撤去工	屋外FP管内 CV 60SQ-3C	16 m
				配線撤去工	屋内FP管内 CV 60SQ-3C	6 m
関越自動車道 長岡南越路SIC下り 配電設備工事費	式	1	1,224,639	取付工	MCCB 3P 400AF 300AT	2 個
				取付工	MCCB 3P 225AF 225AT	1 個
				取付工	MCCB 2P 225AF 150AT	1 個
				取付工	MCCB 2P 100AF 100AT	1 個
				取付工	MCCB 2P 50AF 50AT	2 個
				取付工	CT 300/5A	3 個
				取付工	ケーブル銘板	8 枚
				配線工	屋内FP管内 CV100SQ-3C	4 m
				配線工	屋外FP管内 CVT200SQ	14 m
				試験調整工	配電設備	1 式
関越自動車道 長岡南越路SIC下り 発電設備工事費	式	1	7,485,412	機器製作費	自家発電装置 1φ210V 58kVA以上	1 台
				機器製作費	屋外燃料油庫 軽油 490L	1 組
				機器製作費	燃料槽 軽油 490L	1 式
				機器製作費	ウイングポンプ 20A	1 組
				機器据付工	自家発電装置 1φ210V 58kVA以上	1 台
				機器据付工	屋外燃料油庫 軽油 490L	1 組
				機器据付工	燃料槽 軽油 490L	1 式
				機器据付工	ウイングポンプ 20A	1 組
				配線工	屋内FP管内 CV150SQ-3C	8 m
				配線工	屋外FP管内 CV150SQ-3C	5 m
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-5C	12 m
				配管工	屋外添架-G28(1)	10 m
				配管工	SGP-15A 燃料	27 m
				配管工	SGP-20A 燃料	2 m
				配管工	SGP-32A 排気	3 m
				取付工	ケーブル銘板	6 枚
				基礎工	屋外燃料油庫 3000×4000×1550	1 箇所
				試験調整工	自家発電設備	1 式

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	----------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
関越自動車道 長岡南越路SIC下り 仮設 対策工事費	式	1	2,980,000	仮設対策工 (自家発電設備) 仮設対策工 (配電設備)	1 式 1 式
関越自動車道 長岡南越路SIC下り 配電 設備撤去工事費	式	1	22,516	機器撤去工 MCCB 3P 225AF 225AT 機器撤去工 MCCB 3P 225AF 200AT 機器撤去工 MCCB 3P 225AF 175AT 機器撤去工 MCCB 2P 30AF 30AT 機器撤去工 MCCB 2P 30AF 10AT 機器撤去工 CT 200/5A 配線撤去工 屋外FP管内 CVT 100SQ 配線撤去工 屋内FP管内 CV 60SQ-3C	1 個 1 個 1 個 1 個 2 個 3 個 14 m 4 m
関越自動車道 長岡南越路SIC下り 発電 設備撤去工事費	式	1	211,136	機器撤去工 自家発電装置 1φ210V/105V 24kVA 配線撤去工 屋内FP管内 CV 60SQ-3C 配線撤去工 屋外FP管内 CV 60SQ-3C	1 式 8 m 5 m
北陸自動車道 子不知TN 制御設備工事費	式	1	4,381,600	機器製作費 換気C/C盤 機器据付工 換気C/C盤	1 面 1 面
北陸自動車道 子不知TN (副) 制御設備 工事費	式	1	12,524,800	機器製作費 換気C/C盤 機器据付工 換気C/C盤	1 面 1 面
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 変電設 備工事費	式	1	1,700,670	機器製作費 道路照明変圧器盤 3Φ30kVA 機器据付工 道路照明変圧器盤 3Φ30kVA 配線工 屋内ピット内 CV8SQ-3C 取付工 ケーブル銘板	1 面 1 面 5 m 3 枚
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 配電設 備工事費	式	1	9,183	配線工 屋内ピット内 CV8SQ-4C 取付工 ケーブル銘板	9 m 3 枚
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 発電設 備補機工事費	式	1	1,474,641	機器製作費 燃料槽 軽油 190L 機器据付工 燃料槽 軽油 190L 機器据付工 ウイングポンプ 20A (再使用) 機器据付工 燃料移送ポンプ 0.4kW (再使用) 取付工 フレキシブルパイプ 65A×300L 取付工 フレキシブルパイプ 40A×300L 取付工 フレキシブルパイプ 25A×300L 取付工 玉形弁 32A 燃料 取付工 玉形弁 20A 燃料 取付工 逆止弁 20A 燃料 配線工 屋内ピット内 CV3.5SQ-3C 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-6C 配線工 屋内管内 CV3.5SQ-3C	1 式 1 式 1 組 1 組 2 組 3 組 3 組 2 個 3 個 2 個 5 m 11 m 7 m

工 事 名		関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 発電設備補機工事費				配線工 屋内管内 CVV2SQ-6C	10	m
				配線工 屋外トラフ内 CVV2SQ-3C	23	m
				配線工 屋外トラフ内 IV3.5SQ	23	m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	1	m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	1	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	2	m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	2	m
				配管工 E1A-FP30(1)	1	m
				配管工 屋外露出 SC25(1)	2	m
				配管工 屋内露出 G28(2)	7	m
				配管工 SGP-65A 燃料	8	m
				配管工 SUS-65A 燃料	3	m
				配管工 SGP-40A 燃料	29	m
				配管工 SGP-32A 燃料	3	m
				配管工 SGP-25A 燃料	28	m
				配管工 SGP-20A 燃料	7	m
				取付工 ケーブル銘板	15	枚
				試験調整工 自家発電設備(試運転調整)	1	式
				北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 地下燃料槽等設備工事費	式	1
機器製作費 給油口ボックス(液面計含む)	1	組				
機器据付工 地下燃料槽 5000L(漏洩検知管含む)	1	式				
機器据付工 給油口ボックス(液面計含む)	1	組				
取付工 フレキシブルパイプ 32A×300L	2	組				
配管工 SGP-32A 通気	22	m				
配管工 SUS-32A 通気	4	m				
配管用トラフ敷設工 500A	25	m				
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 発電機室改修工事費	式	1	3,405,240	材料費 自動閉鎖型特定防火扉(W1800×H2700)	1	箇所
				材料費 ダンパー付きガラリ(W1800×H900)	1	箇所
				据付工 自動閉鎖型特定防火扉(W1800×H2700)	1	箇所
				据付工 ダンパー付きガラリ(W1800×H900)	1	箇所
				ピット部耐火対策工	1	箇所
				漏油防止溝研り工	1	箇所
				閉塞工 扉(W800×H2000)	1	箇所
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 仮設対策工事費	式	1	3,300,000	仮設対策工 (自家発電設備)	1	式
北陸自動車道 子不知TN 制御設備撤去工事費	式	1	155,000	機器撤去工 換気C/C盤	1	面

工 事 名	関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	----------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
北陸自動車道 子不知TN (副) 制御設備撤去工事費	式	1	155,000	機器撤去工 換気C/C盤 1 面
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 発電設備補機撤去工事費	式	1	78,675	機器撤去工 燃料槽 A重油 1950L 1 組 機器撤去工 燃料移送ポンプ 0.4kW (再使用) 1 組 機器撤去工 ウイングポンプ (再使用) 1 組 機器撤去工 給油口ボックス 1 組 機器撤去工 定流量弁 20A 燃料 1 個 機器撤去工 燃料コシ器 20A 燃料 1 個 機器撤去工 油水分離器 20A 燃料 1 個 配管撤去工 SGP-40A 2 m 配管撤去工 SGP-25A 3 m 配管撤去工 SGP-20A 17 m
北陸自動車道 名立谷浜IC/SA 発電機室改修撤去工事費	式	1	523,000	撤去工 発電機室扉 (W1800×H2700) 1 箇所 撤去工 発電機室扉 (W800×H2000) 1 箇所 撤去工 発電機室窓 (W1800×H900) 1 箇所
諸経費	式	1	128,259,506	
共通仮設費 (率計上分)	式	1	22,672,000	
現場管理費	式	1	26,994,000	
一般管理費等	式	1	78,593,506	
合計			799,020,000	