

工 事 名		東北自動車道 直流電源設備更新工事		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	349,640,080 (0)		
一関 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	1,784,329	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
一関 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	12,776	機器撤去工 蓄電池 (仮設蓄電池含む)	1 式
前沢 S A 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,032,609	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
前沢 S A 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	12,776	機器撤去工 蓄電池 (仮設蓄電池含む)	1 式
亘理 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	7,141,888	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				配線工 (屋内ピット) 電力5.5sq-2C	5 m
				配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C	12 m
				配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-22C	2 m
				配線工 (屋内ダクト) 電力5.5sq-2C	15 m
				配線工 (屋内ダクト) 電力3.5sq-3C	8 m
				配線工 (屋内ダクト) SWVP0.5-22C	8 m
				ケーブル銘板	9 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
亘理 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	37,884	機器撤去工 充電器盤	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-2C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-3C	12 m
				配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-22C	2 m
				配線撤去工 (屋内ダクト) CV5.5sq-2C	15 m
				配線撤去工 (屋内ダクト) CV3.5sq-3C	8 m
				配線撤去工 (屋内ダクト) SWVP0.5-22C	8 m
岩沼 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	8,295,487	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式

工事名		東北自動車道 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
岩沼 I C 通信機械用直流電源設備工事費				配線工 (屋内ピット) 電力8sq-3C	7 m
				配線工 (屋内ピット) 電力5.5sq-2C	13 m
				配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-22C	6 m
				配線工 (屋内ダクト) 電力5.5sq-2C	12 m
				ケーブル銘板	10 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
岩沼 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	57,112	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池 (仮設蓄電池含む)	1 式
				配線撤去工 (屋内ピット) CV8sq-3C	7 m
				配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-2C	13 m
				配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-22C	6 m
				配線撤去工 (屋内ダクト) CV5.5sq-2C	12 m
名取 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	7,187,255	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				配線工 (屋外管内) 電力8sq-2C	14 m
				配線工 (屋外管内) CCP-AP0.65-10P	14 m
				配線工 (屋内ピット) 電力8sq-2C	12 m
				配線工 (屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	7 m
				配線工 (屋内ダクト) 電力8sq-2C	34 m
				配線工 (屋内ダクト) CCP-AP0.65-10P	9 m
				ケーブル銘板	12 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
名取 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	42,278	機器撤去工 充電器盤	1 面
				配線撤去工 (屋外管内) CV8sq-2C	14 m
				配線撤去工 (屋外管内) CCP-AP0.65-10P	14 m
				配線撤去工 (屋内ピット) CV8sq-2C	12 m
				配線撤去工 (屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	7 m
				配線撤去工 (屋内ダクト) CV8sq-2C	34 m
				配線撤去工 (屋内ダクト) CCP-AP0.65-10P	9 m
仙台東 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,815,506	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
仙台東 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	31,889	機器撤去工 蓄電池 (仮設蓄電池含む)	1 式

工 事 名		東北自動車道 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
利府しらかし台 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	8,410,400	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C	9 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-2C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-2C	17 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	9 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5-22C	4 m
				ケーブル銘板	15 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
利府しらかし台 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	57,317	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(仮設蓄電池含む)	1 式
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5-22C	4 m
安達太良 S A 直流電源設備工事費	式	1	6,905,477	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	13 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	7 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	8 m
				ケーブル銘板	11 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
安達太良 S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	44,987	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV1.25sq-5C	8 m
二本松 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,900,781	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	10 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	9 m

工 事 名		東北自動車道 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
二本松 I C 直流電源設備工事費				ケーブル銘板	12	枚
				試験調整工 直流電源設備	1	式
				仮設電源工 直流電源設備	1	式
二本松 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	43,262	機器撤去工 直流電源盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV1.25sq-3C	9	m
福島西 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,887,926	機器製作費 直流電源盤	1	面
				機器据付工 直流電源盤	1	面
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	5	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	4	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	8	m
				ケーブル銘板	9	枚
				試験調整工 直流電源設備	1	式
				仮設電源工 直流電源設備	1	式
福島西 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	43,510	機器撤去工 直流電源盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	5	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	4	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	8	m
吾妻 P A 直流電源設備工事費	式	1	6,886,430	機器製作費 直流電源盤	1	面
				機器据付工 直流電源盤	1	面
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	5	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	4	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	7	m
				ケーブル銘板	8	枚
				試験調整工 直流電源設備	1	式
				仮設電源工 直流電源設備	1	式
吾妻 P A 直流電源設備撤去工事費	式	1	43,481	機器撤去工 直流電源盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	5	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-5C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV1.25sq-10C	4	m
国見 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,891,494	機器製作費 直流電源盤	1	面
				機器据付工 直流電源盤	1	面
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	8	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	5	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	9	m
				ケーブル銘板	10	枚

工事名		東北自動車道 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
国見 I C 直流電源設備工事費				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
国見 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	43,168	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV1.25sq-10C	5 m
白河 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,879,571	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
白河 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	58,199	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
白河 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	1,549,685	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
白河 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	10,740	機器撤去工 蓄電池	1 式
矢吹 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,878,211	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
矢吹 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	58,199	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
鏡石 P A 直流電源設備工事費	式	1	1,863,914	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
鏡石 P A 直流電源設備撤去工事費	式	1	14,976	機器撤去工 蓄電池	1 式
須賀川 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,878,211	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 直流電源盤	1 面

工 事 名		東北自動車道 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
須賀川 I C 直流電源設備工事費				機器据付工	蓄電池	1	式
				試験調整工	直流電源設備	1	式
				仮設電源工	直流電源設備	1	式
須賀川 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	58,199	機器撤去工	直流電源盤	1	面
				機器撤去工	蓄電池	1	式
須賀川 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	1,548,325	機器製作費	蓄電池	1	式
				機器据付工	蓄電池	1	式
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1	式
須賀川 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	10,740	機器撤去工	蓄電池	1	式
安積 P A 直流電源設備工事費	式	1	6,877,251	機器製作費	直流電源盤	1	面
				機器製作費	蓄電池	1	式
				機器据付工	直流電源盤	1	面
				機器据付工	蓄電池	1	式
				試験調整工	直流電源設備	1	式
				仮設電源工	直流電源設備	1	式
安積 P A 直流電源設備撤去工事費	式	1	58,199	機器撤去工	直流電源盤	1	面
				機器撤去工	蓄電池	1	式
渡戸 T N 無停電電源設備工事費	式	1	15,687,730	機器製作費	インバータ盤 2	1	面
				機器製作費	蓄電池盤 2	1	面
				機器据付工	インバータ盤 2	1	面
				機器据付工	蓄電池盤 2	1	面
				試験調整工	無停電電源設備	1	式
				仮設電源工	無停電電源設備	1	式
渡戸 T N 無停電電源設備撤去工事費	式	1	64,834	機器撤去工	インバータ盤 2	1	面
				機器撤去工	蓄電池盤 2	1	面
下三坂無線局舎 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	11,900,407	機器製作費	充電器盤	1	面
				機器製作費	蓄電池盤	1	面
				機器製作費	蓄電池	1	式
				機器据付工	充電器盤	1	面
				機器据付工	蓄電池盤	1	面
				機器据付工	蓄電池	1	式
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1	式
				交通規制工	走行車線規制 80km/h (1km以下)	2	回
下三坂無線局舎 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	188,072	機器撤去工	充電器盤	1	面

工事名		東北自動車道 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
下三坂無線局舎 通信機械用直流電源設備撤去工事費				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池	1 式
				交通規制工	走行車線規制 80km/h (1km以下)	1 回
新風越TN 無停電電源設備工事費	式	1	21,606,373	機器製作費	双方向変換器盤	1 面
				機器製作費	入出力盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	双方向変換器盤	1 面
				機器据付工	入出力盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				試験調整工	無停電電源設備	1 式
				仮設電源工	無停電電源設備	1 式
新風越TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	128,587	機器撤去工	インバータ盤	1 面
				機器撤去工	充電器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	S I D盤	1 面
三春PA 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	11,938,779	機器製作費	充電器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器製作費	蓄電池	1 式
				機器据付工	充電器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	蓄電池	1 式
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1 式
三春PA 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	86,618	機器撤去工	充電器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池	1 式
五百川PA 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	9,490,179	機器製作費	充電器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	充電器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	蓄電池 (再利用)	1 式
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1 式
五百川PA 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	92,064	機器撤去工	充電器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池 (再使用)	1 式

工 事 名		東北自動車道 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
常磐富岡 I C 直流電源設備工事費	式	1	14,567,593	機器製作費	整流器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	整流器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
常磐富岡 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	86,380	機器撤去工	整流器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
南相馬鹿島 S A 直流電源設備工事費	式	1	12,142,407	機器製作費	整流器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	整流器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
南相馬鹿島 S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	86,380	機器撤去工	整流器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
猪苗代磐梯高原 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,877,611	機器製作費	直流電源盤	1 面
				機器据付工	直流電源盤	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
猪苗代磐梯高原 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	51,619	機器撤去工	直流電源盤	1 面
磐梯山 S A 直流電源設備工事費	式	1	6,884,404	機器製作費	直流電源盤	1 面
				機器据付工	直流電源盤	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
磐梯山 S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	51,619	機器撤去工	直流電源盤	1 面
磐梯河東 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,878,731	機器製作費	直流電源盤	1 面
				機器据付工	直流電源盤	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
磐梯河東 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	51,619	機器撤去工	直流電源盤	1 面
会津若松 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,898,121	機器製作費	直流電源盤	1 面
				機器据付工	直流電源盤	1 面

工事名		東北自動車道 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
会津若松 I C 直流電源設備工事費				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
会津若松 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	56,157	機器撤去工	直流電源盤	1 面
会津若松 I C 無停電電源設備工事費	式	1	25,363,569	機器製作費	UPS 盤	1 面
				機器製作費	入出力盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	UPS 盤	1 面
				機器据付工	入出力盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				配線工(屋内ピット)CVT100sq		7 m
				配線工(屋内ピット)CVD200sq		7 m
				配線工(屋内ラック)CVT100sq		22 m
				配線工(屋内ピット)CVD200sq		22 m
				配線工(屋外管内)CVT100sq		119 m
				配線工(屋外管内)CVD200sq		119 m
				ケーブル銘板		28 枚
				試験調整工	無停電電源設備	1 式
仮設電源工	無停電電源設備	1 式				
会津若松 I C 無停電電源設備撤去工事費	式	1	284,872	機器撤去工	C V C F 盤	1 面
				機器撤去工	充電器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット)CV100sq-3C		7 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV100sq-2C		7 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV100sq-3C		22 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV100sq-2C		22 m
				配線撤去工(屋外管内)CV100sq-3C		119 m
配線撤去工(屋外管内)CV100sq-2C		119 m				
会津坂下 I C 直流電源設備工事費	式	1	6,880,411	機器製作費	直流電源盤	1 面
				機器据付工	直流電源盤	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
				仮設電源工	直流電源設備	1 式
会津坂下 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	51,619	機器撤去工	直流電源盤	1 面
東松トンネル 無停電電源設備工事費	式	1	21,163,764	機器製作費	双方向変換器盤	1 面
				機器製作費	入出力盤	1 面

工事名		東北自動車道 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳			
東松トンネル 無停電電源設備工事費				機器製作費	蓄電池盤	1	面
				機器据付工	双方向変換器盤	1	面
				機器据付工	入出力盤	1	面
				機器据付工	蓄電池盤	1	面
				試験調整工	無停電電源設備	1	式
				仮設電源工	無停電電源設備	1	式
東松トンネル 無停電電源設備撤去工事費	式	1	112,227	機器撤去工	インバータ盤	1	面
				機器撤去工	充電器盤	1	面
				機器撤去工	蓄電池盤	1	面
長坂トンネル 無停電電源設備工事費	式	1	22,877,564	機器製作費	双方向変換器盤	1	面
				機器製作費	入出力盤	1	面
				機器製作費	蓄電池盤	1	面
				機器据付工	双方向変換器盤	1	面
				機器据付工	入出力盤	1	面
				機器据付工	蓄電池盤	1	面
				試験調整工	無停電電源設備	1	式
				仮設電源工	無停電電源設備	1	式
長坂トンネル 無停電電源設備撤去工事費	式	1	112,227	機器撤去工	インバータ盤	1	面
				機器撤去工	充電器盤	1	面
				機器撤去工	蓄電池盤	1	面
龍ヶ嶽トンネル(主電気室) 無停電電源設備工事費	式	1	19,706,177	機器製作費	双方向変換器盤	1	面
				機器製作費	入出力盤	1	面
				機器製作費	蓄電池盤(蓄電池再使用)	1	面
				機器据付工	双方向変換器盤	1	面
				機器据付工	入出力盤	1	面
				機器据付工	蓄電池盤(蓄電池再使用)	1	面
				試験調整工	無停電電源設備	1	式
				仮設電源工	無停電電源設備	1	式
龍ヶ嶽トンネル(主電気室) 無停電電源設備撤去工事費	式	1	140,933	機器撤去工	インバータ盤	1	面
				機器撤去工	充電器盤	1	面
				機器撤去工	蓄電池盤	1	面
小出トンネル 無停電電源設備工事費	式	1	21,663,764	機器製作費	双方向変換器盤	1	面
				機器製作費	入出力盤	1	面
				機器製作費	蓄電池盤	1	面
				機器据付工	双方向変換器盤	1	面
				機器据付工	入出力盤	1	面

工 事 名	東北自動車道 直流電源設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
小出トンネル 無停電電源設備工事費				機器据付工 蓄電池盤 1 面 試験調整工 無停電電源設備 1 式 仮設電源工 無停電電源設備 1 式
小出トンネル 無停電電源設備撤去工事費	式	1	112,227	機器撤去工 インバータ盤 1 面 機器撤去工 充電器盤 1 面 機器撤去工 蓄電池盤 1 面
諸経費	式	1	116,259,920	
共通仮設費（率計上分）	式	1	38,949,000	
現場管理費	式	1	19,740,000	
一般管理費等	式	1	57,570,920	
合計			465,900,000	