

関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事

積 算 内 訳 書

平成 31年 3月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

湯沢管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事

2. 路線名 関越自動車道

3. 工事箇所 (自) 群馬県 みなかみ町  
(至) 新潟県 魚沼市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は、湯沢管理事務所管内における道路照明設備の更新等を行うものであり、これらに伴う工事材料据付、配管配線、既設の撤去及び試験調整等一切の工事を行なうものである。

5. 期 間 自 平成 31年 4月 13日 ~ 至 平成 34年 1月 26日 (1020日間)

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事		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	659,747,850 ( 0 )	
本線照明配電盤(KP143.845)設備 工事費	式	1	11,097,830	取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 13 基 基礎工 IF-S12AB-F(シール部) 試掘含む 9 基 基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 4 基 配線工(屋外管内)VVR3.5sq-3C 43 m 配線工(屋外管内)IV3.5sq 43 m 配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C 441 m 配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C 88 m 配線工(屋外FP管内)IV3.5sq 529 m 接続工(分岐)3.5sq-3C 1 箇所 配管工 E1C-FP30(1) 349 m 配管工 E1-FP30(1) 143 m 管路附帯工 シール部 管路埋設標 18 箇所 管路附帯工 土工部 管路埋設標 7 箇所 管路附帯工 ダクト口工 FP30(1) 4 箇所 取付工 ケーブル銘板 30 枚 取付工 照明ポール札 13 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 I×1日 17 回
本線照明配電盤(L-1:KP159.77 8)設備工事費	式	1	39,680,210	取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 29 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-200-4M 一般型 3 基 取付工 LED道路灯S-11AB RP-100-2M 一般型 高欄部 4 基 取付工 LED道路灯S-6AB RP-100-2M 一般型 高欄部 1 基 基礎工 IF-S12AB-F(シール部) 試掘含む 4 基 基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 4 基 基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 20 基 基礎工 IF-S12AB-F(切土部) 試掘含む 4 基 基礎工 S11AB高欄部 鉄筋探查含む 4 基 基礎工 S6AB高欄部 鉄筋探查含む 1 基 配線工(屋外管内)VVR14sq-3C 307 m 配線工(屋外管内)VVR8sq-3C 111 m 配線工(屋外管内)VVR5.5sq-3C 89 m 配線工(屋外管内)VVR3.5sq-3C 261 m 配線工(屋外管内)IV3.5sq 768 m 配線工(屋外FP管内)VVR5.5sq-3C 25 m

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
本線照明配電盤 ( L - 1 : K P 1 5 9 . 7 7 8 ) 設備工事費				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) V V R 3 . 5 s q - 3 C	48 m
				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) I V 3 . 5 s q	73 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 1 4 s q - 3 C	153 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 8 s q - 3 C	504 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 8 s q - 2 C	44 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 3 C	171 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C	43 m
				配線工 ( 直埋 ) A 3 . 5 s q	914 m
				接続工 ( 直線 ) 3 . 5 s q - 3 C	1 箇所
				接続工 ( 直線 ) 8 s q - 3 C	1 箇所
				接続工 ( 直線 ) 1 4 s q - 3 C	2 箇所
				防水端末処理工 ( 2 C )	4 箇所
				防水端末処理工 ( 3 C )	40 箇所
				配管工 B 2 - S C 4 0 ( 1 )	310 m
				配管工 B 2 - S C 2 5 ( 1 )	243 m
				配管工 E 1 C - F P 3 0 ( 1 )	43 m
				配管工 E 1 - F P 4 0 ( 1 )	23 m
				配管工 S U S F X 3 0 L = 9 0 0	8 箇所
				配管工 S U S F X 4 0 L = 1 6 0 0	10 箇所
				配管工 S U S F X 4 0 L = 2 0 0 0	2 箇所
				S C ケーブル掘削工 ( 1 ~ 3 条 )	853 m
				管路附带工 シール部 管路埋設標	3 箇所
				管路附带工 土工部 管路埋設標	43 箇所
				管路附带工 ダクト口工 F P 3 0 ( 1 )	1 箇所
				管路附带工 ダクト口工 F P 4 0 ( 1 )	1 箇所
				取付工 ケーブル銘板	82 枚
				取付工 照明ポール札	37 枚
				足場工 橋梁点検車 ( 走行 )	1 式
				試験調整工	1 式
				交通規制工 走行車線規制 I x 1 日	15 回
				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	16 回
			交通規制工 路肩規制 I x 0 . 5 日	1 回	
本線照明配電盤 ( L - 2 : K P 1 6 1 . 8 7 4 ) 設備工事費	式	1	42,189,580	取付工 L E D 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 0 0 - 2 M 一般型	30 基
				取付工 L E D 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 0 0 - 2 M 一般型 基礎ポール再使用	2 基
				取付工 L E D 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 5 0 - 3 M 一般型	8 基
				取付工 L E D 道路灯 S - 1 2 A B R P - 2 0 0 - 4 M 一般型	5 基

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
本線照明配電盤 ( L - 2 : K P 1 6 1 . 8 7 4 ) 設備工事費				基礎工 IF - S 1 2 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	14	基
				基礎工 IF - S 1 2 A B - B ( 盛土部 ) 試掘含む	29	基
				配線工 ( 屋外管内 ) V V R 1 4 s q - 3 C	5	m
				配線工 ( 屋外管内 ) V V R 3 . 5 s q - 3 C	76	m
				配線工 ( 屋外管内 ) I V 3 . 5 s q	80	m
				配線工 ( F P 管内 ) V V R 3 . 5 s q - 3 C	69	m
				配線工 ( F P 管内 ) V V R 3 . 5 s q - 2 C	86	m
				配線工 ( F P 管内 ) I V 3 . 5 s q	155	m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 1 4 s q - 3 C	1,188	m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 1 4 s q - 2 C	44	m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 3 C	462	m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C	39	m
				配線工 ( 直埋 ) A 3 . 5 s q	1,733	m
				接続工 ( 直線 ) 1 4 s q - 3 C	1	箇所
				接続工 ( 分岐 ) 3 . 5 s q - 3 C	2	箇所
				防水端末処理工 ( 3 C )	76	箇所
				防水端末処理工 ( 2 C )	4	箇所
				配管工 E 1 C - F P 3 0 ( 1 )	145	m
				S C ケーブル掘削工 ( 1 ~ 3 条 )	1,622	m
				管路附带工 土工部 管路埋設標	82	箇所
				管路附带工 シール部 管路埋設標	9	箇所
				管路附带工 ダクト口工 F P 3 0 ( 1 )	4	箇所
				取付工 ケーブル銘板	96	枚
				取付工 照明ポール札	45	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	36	回
				本線照明配電盤 ( L - 3 : K P 1 6 3 . 5 4 0 ) 設備工事費	式	1
取付工 LED道路灯 S - 1 1 A B R P - 1 0 0 - 2 M 一般型 高欄部	1	基				
取付工 LED道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 5 0 - 3 M 一般型	2	基				
取付工 LED道路灯 S - 1 2 A B R P - 2 0 0 - 4 M 一般型	1	基				
基礎工 IF - S 1 2 A B - F ( シール部 ) 試掘含む	17	基				
基礎工 IF - S 1 2 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	6	基				
基礎工 IF - S 1 2 A B - B ( 盛土部 ) 試掘含む	21	基				
基礎工 S 1 1 A B 高欄部 鉄筋探查含む	1	基				
配線工 ( 屋外管内 ) V V R 1 4 s q - 3 C	140	m				
配線工 ( 屋外管内 ) V V R 3 . 5 s q - 3 C	32	m				

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
本線照明配電盤 ( L - 3 : K P 1 6 3 . 5 4 0 ) 設備工事費				配線工 ( 屋外管内 ) I V 3 . 5 s q 162 m
				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) V V R 1 4 s q - 3 C 625 m
				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) V V R 8 s q - 2 C 24 m
				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) V V R 3 . 5 s q - 3 C 70 m
				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) V V R 3 . 5 s q - 2 C 43 m
				配線工 ( 屋外 F P 管内 ) I V 3 . 5 s q 762 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 1 4 s q - 3 C 288 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 8 s q - 3 C 773 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 8 s q - 2 C 44 m
				配線工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C 20 m
				配線工 ( 直埋 ) A 3 . 5 s q 1,125 m
				接続工 ( 直線 ) 1 4 s q - 3 C 3 箇所
				接続工 ( 直線 ) 8 s q - 2 C 1 箇所
				接続工 ( 分岐 ) 1 4 s q - 3 C 2 箇所
				防水端末処理工 ( 3 C ) 50 箇所
				防水端末処理工 ( 2 C ) 4 箇所
				配管工 B 2 - S C 4 0 ( 1 ) 117 m
				配管工 E 1 C - F P 4 0 ( 1 ) 579 m
				配管工 E 1 - F P 4 0 ( 1 ) 22 m
				配管工 E 1 C - F P 3 0 ( 1 ) 108 m
				配管工 E 1 C - V E 5 4 ( 2 ) 7 m
				配管工 S U S F X 4 0 L = 1 6 0 0 2 箇所
				配管工 S U S F X 4 0 L = 2 0 0 0 4 箇所
				S C ケーブル掘削工 ( 1 ~ 3 条 ) 1,045 m
				管路附帯工 シール部 管路埋設標 34 箇所
				管路附帯工 土工部 管路埋設標 55 箇所
				管路附帯工 ダクト口工 F P 4 0 ( 1 ) 8 箇所
				管路附帯工 ダクト口工 F P 3 0 ( 1 ) 1 箇所
				管路附帯工 ダクト口工 S C 4 0 ( 1 ) 3 箇所
				管路附帯工 ダクト口工 V E 5 4 ( 2 ) 1 箇所
				取付工 ケーブル銘板 99 枚
				取付工 照明ポール札 45 枚
				足場工 橋梁点検車 ( 走行 ) 1 式
				試験調整工 1 式
			交通規制工 走行車線規制 I × 1 日 21 回	
			交通規制工 路肩規制 I × 1 日 9 回	

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
本線照明配電盤 (L - 3 : K P 1 6 3 . 5 4				交通規制工 路肩規制 I × 0 . 5 日	1 回
谷川岳PA道路照明設備工事費	式	1	110,228,300	取付工 LED道路灯S - 10AB RP - 70 - 1R 調光型	4 基
				取付工 LED道路灯S - 12AB RP - 150 - 2M 調光型	13 基
				取付工 LED道路灯S - 12AB RP - 150 - 3M 調光型	7 基
				取付工 LED道路灯S - 12AB RP - 200 - 4M 調光型	14 基
				取付工 LED道路灯S - 12AB RP - 100 - 2M 一般型	6 基
				取付工 LED道路灯S - 12AB RP - 100 - 3M 一般型	14 基
				取付工 LED道路灯S - 11AB RP-100-2M 一般型 高欄部	17 基
				取付工 LED道路灯S - 11AB RP-100-3M 一般型 高欄部	15 基
				基礎工 IF - S10AB - F (平坦部) 試掘含む	4 基
				基礎工 IF - S12AB - F (平坦部) 試掘含む	27 基
				基礎工 IF - S12AB - F (シール部) 試掘含む	9 基
				基礎工 IF - S12AB - B (盛土部) 試掘含む	18 基
				基礎工 S11AB高欄部 鉄筋探查含む	32 基
				配線工 (屋内ビット) VVR3.5sq - 4C + 2C	26 m
				配線工 (屋内ビット) VVR14sq - 4C	13 m
				配線工 (屋内ビット) VVR3.5sq - 4C	13 m
				配線工 (屋外管内) VVR3.5sq - 4C + 2C	394 m
				配線工 (屋外管内) VVR3.5sq - 3C + 2C	31 m
				配線工 (屋外管内) VVR3.5sq - 2C + 2C	78 m
				配線工 (屋外管内) VVR14sq - 4C	1,021 m
				配線工 (屋外管内) VVR14sq - 3C	44 m
				配線工 (屋外管内) VVR14sq - 2C	44 m
				配線工 (屋外管内) VVR3.5sq - 4C	784 m
				配線工 (屋外管内) VVR3.5sq - 3C	44 m
				配線工 (屋外管内) VVR3.5sq - 2C	29 m
				配線工 (屋外管内) CVV2sq - 3C	25 m
				配線工 (屋外管内) IV3.5sq	2,485 m
				配線工 (屋外FP管内) VVR3.5sq - 4C + 2C	99 m
				配線工 (屋外FP管内) VVR3.5sq - 3C + 2C	44 m
				配線工 (屋外FP管内) VVR3.5sq - 2C + 2C	44 m
				配線工 (屋外FP管内) VVR14sq - 4C	177 m
				配線工 (屋外FP管内) VVR3.5sq - 4C	35 m
				配線工 (屋外FP管内) VVR3.5sq - 2C	16 m
				配線工 (屋外FP管内) IV3.5sq	389 m
				配線工 (屋外ラック) VVR3.5sq - 4C + 2C	54 m

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
谷川岳PA道路照明設備工事費				配線工(屋外ラック)VVR14sq-4C	35 m
				配線工(屋外ラック)VVR3.5sq-4C	19 m
				配線工(屋外ラック)IV3.5sq	108 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-4C+2C	825 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-3C+2C	191 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-2C+2C	200 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-4C+1C	205 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-3C+1C	38 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-2C+1C	71 m
				配線工(直埋)SC-VVR14sq-4C	928 m
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-4C	274 m
				配線工(直埋)A3.5sq	2,163 m
				防水端末処理工(6C)	46 箇所
				防水端末処理工(5C)	10 箇所
				防水端末処理工(4C)	57 箇所
				防水端末処理工(3C)	4 箇所
				接続工(直線)14sq-4C	10 箇所
				接続工(直線)3.5sq-4C+2C	7 箇所
				接続工(直線)3.5sq-4C+1C	1 箇所
				接続工(直線)3.5sq-4C	1 箇所
				接続工(分岐)3.5sq-4C+2C	10 箇所
				接続工(分岐)3.5sq-4C+1C	2 箇所
				配管工 B2-SC40(1)	785 m
				配管工 B2-SC25(1)	683 m
				配管工 E1C-FP40(1)	160 m
				配管工 E1C-FP30(1)	187 m
				配管工 E1-FP30(1)	39 m
				配管工 SUS FX40 L=1600	34 箇所
				配管工 SUS FX25 L=1600	30 箇所
				配管工 SUS FX40 L=2000	4 箇所
				配管工 SUS FX25 L=2000	2 箇所
				SCケーブル掘削工(1～3条)	1,285 m
				管路附帯工 シール部 管路埋設標	19 箇所
				管路附帯工 土工部 管路埋設標	112 箇所
				管路附帯工 ダクト口工 FP30(1)	9 箇所
				管路附帯工 ダクト口工 FP40(1)	2 箇所



工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
谷川岳PA道路照明設備工事費				管路附帯工 ダクト口工 SC25(1) 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 266 枚 取付工 照明ポール札 98 枚 試験調整工 1 式 足場工 橋梁点検車(走行) 1 式 交通規制工 走行車線規制 1×1日 42 回 交通規制工 走行車線規制 1×1日(夜間) 2 回 交通規制工 追越車線規制 1×1日(夜間) 2 回 交通規制工 路肩規制 1×1日 54 回 交通規制工 路肩規制 ×0.5日 1 回 交通規制工 路肩規制 1×0.5日 1 回
土樽PA道路照明設備工事費	式	1	31,307,590	取付工 LED道路灯S-10AB RP-70-1R 調光型 3 基 取付工 LED道路灯S-10AB RP-70-1R 調光型 基礎再使用 1 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-2M 調光型 7 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-2M 調光型 基礎再使用 1 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-200-4M 調光型 13 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-200-4M 調光型 基礎再使用 7 基 基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む 1 基 基礎工 IF-S10AB-F(シール部) 試掘含む 2 基 基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 6 基 基礎工 IF-S12AB-F(シール部) 試掘含む 11 基 基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 3 基 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-4C+2C 24 m 配線工(屋外管内)VVR3.5sq-4C+2C 720 m 配線工(屋外管内)VVR3.5sq-3C+2C 128 m 配線工(屋外管内)VVR3.5sq-2C+2C 118 m 配線工(屋外管内)IV3.5sq 966 m 配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-4C+2C 400 m 配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C+2C 42 m 配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C+2C 73 m 配線工(屋外FP管内)IV3.5sq 515 m 配線工(屋外ラック)VVR3.5sq-4C+2C 386 m 配線工(屋外ラック)VVR3.5sq-2C+2C 17 m 配線工(屋外ラック)IV3.5sq 290 m 配線工(屋外ダクト)VVR3.5sq-4C+2C 29 m 配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-4C+2C 173 m

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
土樽PA道路照明設備工事費				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-3C+2C 42 m	
				配線工(直埋)SC-VVR3.5sq-2C+2C 42 m	
				配線工(直埋)A3.5sq 257 m	
				接続工(直線)3.5sq-4C+2C 3 箇所	
				接続工(分岐)3.5sq-4C+2C 9 箇所	
				接続工(分岐)3.5sq-3C+2C 2 箇所	
				防水端末処理工(6C) 7 箇所	
				防水端末処理工(5C) 2 箇所	
				防水端末処理工(4C) 2 箇所	
				配管工 E1-FP30(1) 4 m	
				配管工 E1C-FP30(1) 445 m	
				管路附帯工 シール部 管路埋設標 27 箇所	
				管路附帯工 土工部 管路埋設標 13 箇所	
				管路附帯工 ダクト口工 FP30(1) 12 箇所	
				SCケーブル掘削工(1～3条) 239 m	
				取付工 ケーブル銘板 126 枚	
				取付工 照明ポール札 32 枚	
				試験調整工 1 式	
				足場工 橋梁点検車(走行) 1 式	
				交通規制工 走行車線規制 1×1日 15 回	
				交通規制工 走行車線規制 1×1日(夜間) 2 回	
				交通規制工 追越車線規制 1×1日(夜間) 2 回	
				交通規制工 路肩規制 1×1日 15 回	
	土樽トンネル電気室照明設備工事費	式	1	44,554,330	取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 21 基
					取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-3M 一般型 9 基
					取付工 LED道路灯S-11ABY RP-100-2M-3M 一般型 高欄部 11 基
				基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 5 基	
				基礎工 IF-S12AB-F(シール部) 試掘含む 11 基	
				基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 14 基	
				基礎工 S11AB高欄部 鉄筋探查含む 11 基	
				配線工(屋内ピット)VVR5.5sq-4C 6 m	
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-4C 6 m	
				配線工(屋外管内)VVR5.5sq-4C 4 m	
				配線工(屋外管内)VVR3.5sq-4C 507 m	
				配線工(屋外管内)VVR3.5sq-3C 33 m	
				配線工(屋外管内)VVR3.5sq-2C 43 m	

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
土樽トンネル電気室照明設備工事費				配線工(屋外管内)IV3.5sq 578 m	
				配線工(屋外FP管内)VVR5.5sq-4C 77 m	
				配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-4C 566 m	
				配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C 240 m	
				配線工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C 175 m	
				配線工(屋外FP管内)IV3.5sq 1,057 m	
				配線工(屋外ラック)VVR5.5sq-4C 120 m	
				配線工(屋外ラック)VVR3.5sq-4C 190 m	
				配線工(屋外ラック)VVR3.5sq-2C 122 m	
				配線工(屋外ラック)IV3.5sq 432 m	
				接続工(直線)3.5sq-4C 5 箇所	
				接続工(分岐)3.5sq-4C 16 箇所	
				接続工(分岐)3.5sq-3C 2 箇所	
				配管工 B2-SC25(1) 419 m	
				配管工 E1C-FP30(1) 410 m	
				配管工 E1-FP30(1) 560 m	
				配管工 SUS FX25 L=1600 22 箇所	
				配管工 SUS FX25 L=400 1 箇所	
				配管工 SUS FX25 L=200 2 箇所	
				管路附带工 シール部 管路埋設標 20 箇所	
				管路附带工 土工部 管路埋設標 36 箇所	
				管路附带工 ダクト口工 FP30(1) 20 箇所	
				取付工 ケーブル銘板 119 枚	
				取付工 照明ポール札 41 枚	
				足場工 橋梁点検車(走行) 1 式	
				試験調整工 1 式	
				交通規制工 走行車線規制 I×1日 27 回	
				交通規制工 追越車線規制 I×1日 23 回	
				交通規制工 追越車線規制 I×0.5日 1 回	
	湯沢IC道路照明設備工事費	式	1	22,536,230	取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型 25 基
					取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-3M 調光型 16 基
取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M調光型 基礎ポール再使用 1 基					
基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む 25 基					
基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 14 基					
取付工 照明ポール札 42 枚					
試験調整工 1 式					

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
湯沢IC道路照明設備工事費				交通規制工 路肩規制 I×1日	10 回
湯沢IC料金所照明設備工事費	式	1	24,554,570	取付工 LED投光器HP13.5AB FP-20×2 一般型	1 基
				取付工 LED投光器HP13.5AB FP-5×1 一般型	1 基
				取付工 LED投光器 FP-5×1一般型(管理事務所壁棟付)	1 灯
				取付工 LED投光器 FP-20×1一般型(車庫棟壁付)	4 灯
				取付工 LED道路灯S-10AB RP-70-1R 調光型	5 基
				取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 一般型	7 基
				取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型	9 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型	2 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 調光型	4 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-200-4M 調光型	2 基
				取付工 LED道路灯S-13.5AB RP-200-4M 調光型	6 基
				取付工 LED道路灯S-10AB RP-70-1R調光型 灯具再使用	1 基
				基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む	12 基
				基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む	10 基
				基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む	8 基
				基礎工 IF-S13.5AB-F(平坦部) 試掘含む	6 基
				基礎工 IF-S13.5AB-B(盛土部) 試掘含む	2 基
				取付工 照明ポール札	43 枚
				試験調整工	1 式
塩沢石打SA上り道路照明設備工事費	式	1	21,097,620	交通規制工 路肩規制 I×1日	9 回
				取付工 LED投光器HP13.5AB FP-5×2 一般型	2 基
				取付工 LED道路灯S-10AB RP-150-3M 調光型	9 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-2M 一般型	3 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-3M 調光型	9 基
				取付工 LED道路灯S-13.5AB RP-200-4M 一般型	6 基
				取付工 LED道路灯P-6G庭園灯(HF250W相当) 一般型	2 基
				基礎工 IF-P6AB-F(平坦部) 試掘含む	2 基
				基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む	1 基
				基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む	8 基
				基礎工 IF-S12AB-F(切土部) 試掘含む	3 基
				基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む	9 基
				基礎工 IF-S13.5AB-F(平坦部) 試掘含む	4 基
				基礎工 IF-S13.5AB-B(盛土部) 試掘含む	4 基
				取付工 照明ポール札	31 枚
				試験調整工	1 式

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
塩沢石打SA上り道路照明設備工事費				交通規制工 路肩規制 I×1日	7 回
塩沢石打SA上り休憩施設照明設備工事費	式	1	446,510	取付工 LED道路灯P-6G庭園灯(HF250W相当) 一般型	1 基
				基礎工 IF-P6AB-F(平坦部) 試掘含む	1 基
				取付工 照明ポール札	1 枚
塩沢石打IC道路照明設備工事費	式	1	20,215,600	取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型	20 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-3M 調光型	16 基
				取付工 LED橋梁下灯TIS-70-2M(金物・灯具銘板含む)	1 灯
				基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む	20 基
				基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む	16 基
				取付工 照明ポール札	37 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I×1日	9 回
塩沢石打IC料金所照明設備工事費	式	1	6,226,210	取付工 LED道路灯S-10AB RP-70-1R 調光型	2 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型	8 基
				取付工 LED道路灯P-6G庭園灯(HF250W相当) 一般型	1 基
				基礎工 IF-P6AB-F(平坦部) 試掘含む	1 基
				基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む	1 基
				基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む	1 基
				基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む	2 基
				基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む	6 基
				取付工 照明ポール札	11 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I×1日	3 回
塩沢石打SA下り道路照明設備工事費	式	1	11,634,870	取付工 LED道路灯S-13.5AB RP-100-2M 一般型	3 基
				取付工 LED道路灯S-12AB RP-200-4M 調光型	7 基
				取付工 LED道路灯S-13.5AB RP-200-4M 一般型	6 基
				取付工 LED道路灯P-6G庭園灯(HF250W相当) 一般型	1 基
				基礎工 IF-P6AB-F(平坦部) 試掘含む	1 基
				基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む	7 基
				基礎工 IF-S13.5AB-F(平坦部) 試掘含む	8 基
				基礎工 IF-S13.5AB-B(盛土部) 試掘含む	1 基
				取付工 照明ポール札	17 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I×1日	4 回
塩沢石打SA下り休憩施設照明設備工事費	式	1	893,020	取付工 LED道路灯P-6G庭園灯(HF250W相当) 一般型	2 基
				基礎工 IF-P6AB-F(平坦部) 試掘含む	2 基

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
塩沢石打 S A 下り休憩施設照明設備工事費				取付工 照明ポール札	2 枚
六日町 I C 道路照明設備工事費	式	1	22,650,660	取付工 LED道路灯 S - 10 A B R P - 100 - 2 M 調光型	25 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 100 - 2 M 調光型	4 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 150 - 3 M 調光型	2 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 200 - 4 M 調光型	10 基
				基礎工 I F - S 10 A B - B (盛土部) 試掘含む	25 基
				基礎工 I F - S 12 A B - B (盛土部) 試掘含む	16 基
				取付工 照明ポール札	41 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	10 回
六日町 I C 料金所照明設備工事費	式	1	12,232,010	取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 100 - 2 M 調光型	2 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 100 - 2 M 一般型	4 基
				取付工 LED道路灯 S - 13 . 5 A B R P - 100 - 2 M 一般型	2 基
				取付工 LED道路灯 S - 13 . 5 A B R P - 150 - 2 M 一般型	2 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 150 - 3 M 調光型	4 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 200 - 4 M 調光型	4 基
				取付工 LED道路灯 P - 6 G 庭園灯 ( H F 2 5 0 W 相当 ) 一般型	2 基
				基礎工 I F - P 6 A B - F (平坦部) 試掘含む	2 基
				基礎工 I F - S 12 A B - F (平坦部) 試掘含む	14 基
				基礎工 I F - S 13 . 5 A B - F (平坦部) 試掘含む	4 基
				取付工 照明ポール札	20 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	5 回
大和 P A 上り道路照明設備工事費	式	1	8,742,270	取付工 LED道路灯 S - 10 A B R P - 100 - 2 M 一般型	1 基
				取付工 LED道路灯 S - 10 A B R P - 100 - 2 M 調光型	1 基
				取付工 LED道路灯 S - 10 A B R P - 150 - 2 M 調光型	1 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 100 - 2 M 調光型	1 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 150 - 2 M 一般型	4 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 150 - 3 M 調光型	1 基
				取付工 LED道路灯 S - 12 A B R P - 200 - 4 M 調光型	6 基
				基礎工 I F - S 10 A B - F (平坦部) 試掘含む	1 基
				基礎工 I F - S 10 A B - B (盛土部) 試掘含む	2 基
				基礎工 I F - S 12 A B - F (平坦部) 試掘含む	4 基
				基礎工 I F - S 12 A B - B (盛土部) 試掘含む	8 基
				取付工 照明ポール札	15 枚
				試験調整工	1 式

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
大和 P A 上り道路照明設備工事費				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	4 回
大和 P A 上り休憩施設照明設備工事費	式	1	446,510	取付工 LED 道路灯 P - 6 G 庭園灯 ( H F 2 5 0 W 相当 ) 一般型	1 基
				基礎工 I F - P 6 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	1 基
				取付工 照明ポール札	1 枚
大和 P A 下り道路照明設備工事費	式	1	8,690,480	取付工 LED 道路灯 S - 1 0 A B R P - 1 0 0 - 2 M 一般型	1 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 0 A B R P - 1 0 0 - 2 M 調光型	2 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 0 0 - 2 M 調光型	2 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 5 0 - 2 M 一般型	4 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 5 0 - 3 M 調光型	3 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 2 0 0 - 4 M 調光型	3 基
				基礎工 I F - S 1 0 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	1 基
				基礎工 I F - S 1 0 A B - B ( 盛土部 ) 試掘含む	2 基
				基礎工 I F - S 1 2 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	4 基
				基礎工 I F - S 1 2 A B - B ( 盛土部 ) 試掘含む	8 基
				取付工 照明ポール札	15 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	4 回
大和 P A 下り休憩施設照明設備工事費	式	1	446,510	取付工 LED 道路灯 P - 6 G 庭園灯 ( H F 2 5 0 W 相当 ) 一般型	1 基
				基礎工 I F - P 6 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	1 基
				取付工 照明ポール札	1 枚
小出 I C 道路照明設備工事費	式	1	18,515,490	取付工 LED 道路灯 S - 1 0 A B R P - 1 0 0 - 2 M 調光型	18 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 0 0 - 2 M 調光型	4 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 1 5 0 - 3 M 調光型	12 基
				基礎工 I F - S 1 0 A B - B ( 盛土部 ) 試掘含む	18 基
				基礎工 I F - S 1 2 A B - B ( 盛土部 ) 試掘含む	13 基
				取付工 照明ポール札	34 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 I x 1 日	8 回
小出 I C 料金所照明設備工事費	式	1	18,913,450	取付工 LED 道路灯 S - 1 0 A B R P - 1 0 0 - 2 M 調光型	6 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 3 . 5 A B R P - 1 0 0 - 2 M 一般型	9 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 3 . 5 A B R P - 1 0 0 - 2 M 調光型	1 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 0 A B Y R P - 1 0 0 - 2 M x 2 調光型	1 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 2 A B R P - 2 0 0 - 4 M 調光型	6 基
				取付工 LED 道路灯 S - 1 3 . 5 A B R P - 2 0 0 - 4 M 調光型	5 基
				基礎工 I F - S 1 0 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	7 基
				基礎工 I F - S 1 2 A B - F ( 平坦部 ) 試掘含む	6 基

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
小出IC料金所照明設備工事費				基礎工 IF-S13.5AB-F(平坦部) 試掘含む 15 基 取付工 照明ポール札 28 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 I×1日 7 回	
堀之内IC道路照明設備工事費	式	1	23,436,220	取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型 26 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 調光型 3 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-2M 調光型 1 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-150-3M 調光型 13 基 取付工 LED橋梁下灯TIS-70-2M(金物・灯具銘板含む) 一般型 1 灯 基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む 26 基 基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 4 基 基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 10 基 取付工 照明ポール札 44 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 I×1日 10 回	
堀之内IC料金所照明設備工事費	式	1	6,316,230	取付工 LED投光器HP13.5AB FP-20×2 一般型 1 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 5 基 取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型 2 基 取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 一般型 1 基 基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む 2 基 基礎工 IF-S10AB-B(盛土部) 試掘含む 1 基 基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 4 基 基礎工 IF-S12AB-B(盛土部) 試掘含む 1 基 基礎工 IF-S13.5AB-F(平坦部) 試掘含む 1 基 取付工 照明ポール札 9 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 I×1日 3 回	
堀之内PA上り道路照明設備工事費	式	1	4,678,340	取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型 2 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 6 基 取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 基礎ポール再使用 1 基 基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む 2 基 基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 6 基 取付工 照明ポール札 9 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 I×1日 2 回	
堀之内PA下り道路照明設備工事費	式	1	5,580,820	取付工 LED道路灯S-10AB RP-100-2M 調光型 4 基	



工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
堀之内PA下り道路照明設備工事費				取付工 LED道路灯S-12AB RP-100-2M 一般型 6 基 基礎工 IF-S10AB-F(平坦部) 試掘含む 4 基 基礎工 IF-S12AB-F(平坦部) 試掘含む 6 基 取付工 照明ポール札 10 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 路肩規制 I×1日 3 回
本線照明配電盤(KP143.845)設備撤去工事費	式	1	2,887,230	道路灯撤去工 P-12-28 NH360W 3 基 道路灯撤去工 Pb-12-28 NH360W 9 基 道路灯基礎撤去工 IF-P-12(盛土部) 3 基 道路灯基礎撤去工 IF-Pb-12(シール部) 9 基 配線撤去工(屋外管内)VVR8sq-3C+1C 711 m 配線撤去工(屋外管内)VVR8sq-2C+1C 202 m 配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-3C+1C 22 m 配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C+1C 161 m 配線撤去工(屋外管内)IV3.5sq 1,025 m 配管撤去工 E1C-VE36(2) 347 m 配管撤去工 E1C-VE36(1) 48 m 配管撤去工 E1-VE36(2) 50 m 配管撤去工 E1-VE36(1) 48 m
本線照明配電盤(L-1:KP159.778)設備撤去工事費	式	1	5,846,590	道路灯撤去工 P-12-28 NH270W 3 基 道路灯撤去工 P-12-28 NH220W 26 基 道路灯撤去工 P-11-28 NH220W 4 基 道路灯撤去工 Pb-11-28 NH220W 高欄部 5 基 道路灯撤去工 Pb-7-28 NH220W 高欄部 1 基 道路灯基礎撤去工 IF-P-12(盛土部) 19 基 道路灯基礎撤去工 IF-P-12(シール部) 5 基 道路灯基礎撤去工 IF-P-12(平坦部) 5 基 配線撤去工(屋外管内)VVR38sq-3C+1C 357 m 配線撤去工(屋外管内)VVR14sq-3C+1C 115 m 配線撤去工(屋外管内)VVR8sq-3C+1C 315 m 配線撤去工(屋外管内)SC-VVR22sq-3C+1C 163 m 配線撤去工(屋外管内)IV3.5sq 865 m 配線撤去工(直埋)SC-VVR38sq-3C+1C 443 m 配線撤去工(直埋)SC-VVR22sq-3C+1C 193 m 配線撤去工(直埋)SC-VVR22sq-2C+1C 38 m 配線撤去工(直埋)SC-VVR14sq-3C+1C 129 m

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
本線照明配電盤 ( L - 1 : K P 1 5 9 . 7 7 8 ) 設備撤去工事費				配線撤去工 (直埋) SC - VVR8sq - 3C + 1C 30 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR8sq - 2C + 1C 43 m 配線撤去工 (直埋) A3.5sq 875 m 配管撤去工 B2 - CD54 (1) 120 m 配管撤去工 B2 - G54 (1) 371 m 配管撤去工 E1C - S50 (1) 172 m 配管撤去工 E1 - FEP40 (1) 25 m	
本線照明配電盤 ( L - 2 : K P 1 6 1 . 8 7 4 ) 設備撤去工事費	式	1	7,853,120	道路灯撤去工 P - 13.5 - 28 NH360W 10 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 RP - 150 - 2M 灯具再使用 5 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH220W 3 基 道路灯撤去工 Pb - 12 - 28 NH220W 21 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 (灯具撤去済) 2 基 道路灯撤去工 S - 12AB NH220W 基礎ポール再使用 2 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13.5 (平坦部) 2 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13.5 (盛土部) 8 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 5 基 道路灯基礎撤去工 IF - Pb - 12 (平坦部) 11 基 道路灯基礎撤去工 IF - Pb - 12 (盛土部) 15 基 配線撤去工 (屋外管内) SC - VVR38sq - 3C + 1C 5 m 配線撤去工 (屋外管内) VVR14sq - 3C + 1C 5 m 配線撤去工 (屋外管内) VVR3.5sq - 3C + 1C 101 m 配線撤去工 (屋外管内) IV8sq 5 m 配線撤去工 (屋外管内) IV3.5sq 106 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR38sq - 3C + 1C 1,141 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR38sq - 2C + 1C 43 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR14sq - 3C + 1C 528 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR14sq - 2C + 1C 43 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR8sq - 3C + 1C 381 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR8sq - 2C + 1C 43 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR3.5sq - 3C + 1C コンクリートシール部 44 m 配線撤去工 (直埋) SC - VVR3.5sq - 2C + 1C コンクリートシール部 86 m 配線撤去工 (直埋) A3.5sq 1,729 m 配管撤去工 E1C - VE28 (1) 25 m	
本線照明配電盤 ( L - 3 : K P 1 6 3 . 5 4 0 ) 設備撤去工事費	式	1	7,997,420	道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 4 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH270W 6 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH220W 31 基	

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳				
本線照明配電盤 ( L - 3 : K P 1 6 3 . 5 4 0 ) 設備撤去工事費				道路灯撤去工 P - 1 1 - 2 8 NH 2 2 0 W 4 基				
				道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 NH 2 7 0 W 1 基				
				道路灯撤去工 P b - 1 1 - 2 8 NH 2 7 0 W 高欄部 1 基				
				道路灯撤去工 P b - 1 1 - 2 8 NH 2 2 0 W 高欄部 1 基				
				道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( シール部 ) 15 基				
				道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 平坦部 ) 6 基				
				道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 盛土部 ) 21 基				
				道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( シール部 ) 1 基				
				配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 3 8 s q - 3 C + 1 C 365 m				
				配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 3 8 s q - 2 C + 1 C 73 m				
				配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 3 . 5 s q - 2 C 65 m				
				配線撤去工 ( 屋外管内 ) I V 3 . 5 s q 451 m				
				配線撤去工 ( 屋外 F E P 管内 ) V V R 3 8 s q - 2 C + 1 C 21 m				
				配線撤去工 ( 屋外 F E P 管内 ) V V R 3 . 5 s q - 2 C 140 m				
				配線撤去工 ( 屋外 F E P 管内 ) I V 3 . 5 s q 161 m				
				配線撤去工 ( 直埋 ) S C - V V R 6 0 s q - 3 C + 1 C 297 m				
				配線撤去工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 8 s q - 3 C + 1 C 690 m				
				配線撤去工 ( 直埋 ) S C - V V R 2 2 s q - 3 C + 1 C 474 m				
				配線撤去工 ( 直埋 ) S C - V V R 2 2 s q - 2 C + 1 C 43 m				
				配線撤去工 ( 直埋 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C 32 m				
				配線撤去工 ( 直埋 ) A 3 . 5 s q 1,537 m				
				配管撤去工 B 2 - C D 5 4 ( 1 ) 735 m				
				配管撤去工 B 2 - G 5 4 ( 1 ) 35 m				
				配管撤去工 E 1 C - S C 5 0 ( 1 ) 52 m				
				配管撤去工 E 1 - F P 5 0 ( 1 ) 153 m				
				谷川岳 P A 道路照明設備撤去工事費	式	1	14,766,040	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 NH 3 6 0 W 5 基
								道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 NH 3 6 0 W 17 基
道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 NH 2 2 0 W 14 基								
道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 NH 2 2 0 W 5 基								
道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 H F 1 0 0 0 W 1 基								
道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 H F 1 0 0 0 W 1 基								
道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 1 基								
道路灯撤去工 P b - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 2 基								
道路灯撤去工 P b - 1 4 NH 3 6 0 W × 2 1 基								
道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 ( 灯具撤去済 ) 4 基								
道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 ( 灯具撤去済 ) 18 基								

工 事 名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
谷川岳PA道路照明設備撤去工事費				投光器撤去工 HF250W
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(平坦部)
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(盛土部)
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(シール部)
				道路灯基礎撤去工 IF-Pb-12(平坦部)
				道路灯基礎撤去工 IF-Pb-12(盛土部)
				道路灯基礎撤去工 IF-Pb-12(シール部)
				道路灯基礎撤去工 IF-P-10(平坦部)
				道路灯基礎撤去工 IF-Pb-10(平坦部)
				道路灯基礎撤去工 IF-Pb-14(平坦部)
				配線撤去工(屋内ビット)VVR38sq-4C+1C
				配線撤去工(屋内ビット)VVR8sq-4C+1C
				配線撤去工(屋内ビット)VVR5.5sq-4C+1C
				配線撤去工(屋内ビット)VVR3.5sq-4C+1C
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR38sq-4C+1C
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR8sq-4C+1C
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR5.5sq-4C+1C
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR3.5sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR38sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR14sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR14sq-3C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR14sq-2C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR8sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR8sq-3C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR5.5sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-3C+1C
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C+1C
				配線撤去工(屋外管内)SC-VVR8sq-4C+1C
				配線撤去工(屋外管内)SC-VVR3.5sq-2C+1C
				配線撤去工(屋外管内)CV2sq-3C
				配線撤去工(屋外管内)IV3.5sq
				配線撤去工(直埋)SC-VVR38sq-4C+1C
				配線撤去工(直埋)SC-VVR14sq-4C+1C
				配線撤去工(直埋)SC-VVR14sq-3C+1C
				配線撤去工(直埋)SC-VVR8sq-4C+1C

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
谷川岳 P A 道路照明設備撤去工事費				配線撤去工 (直埋) S C - V V R 8 s q - 3 C + 1 C 48 m 配線撤去工 (直埋) S C - V V R 8 s q - 2 C + 1 C 192 m 配線撤去工 (直埋) S C - V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C 978 m 配線撤去工 (直埋) S C - V V R 3 . 5 s q - 3 C + 1 C 252 m 配線撤去工 (直埋) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C 166 m 配線撤去工 (直埋) A 3 . 5 s q 1,470 m 配管撤去工 B 1 - V E 5 4 ( 2 ) 1,268 m 配管撤去工 E 1 C - V E 5 4 ( 2 ) 78 m 配管撤去工 E 1 - V E 2 8 ( 1 ) 176 m 配管撤去工 E 1 C - V E 2 8 ( 1 ) 13 m
土樽 P A 道路照明設備撤去工事費	式	1	4,465,980	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 N H 3 6 0 W 3 基 道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 N H 3 6 0 W 22 基 道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 N H 2 2 0 W 2 基 道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 H F 1 0 0 0 W 2 基 道路灯撤去工 P b - 1 0 - 2 3 N H 2 2 0 W 4 基 投光器撤去工 H F 2 5 0 W 4 灯 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 平坦部 ) 3 基 道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( 盛土部 ) 3 基 道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( シール部 ) 11 基 道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( 平坦部 ) 4 基 道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 0 ( 平坦部 ) 1 基 道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 0 ( シール部 ) 2 基 配線撤去工 ( 屋内ピット ) V V R 8 s q - 4 C + 1 C 12 m 配線撤去工 ( 屋内ピット ) V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C 12 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 8 s q - 4 C + 1 C 146 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C 494 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 3 . 5 s q - 3 C + 1 C 80 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C 223 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) I V 3 . 5 s q 573 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) S C - V V R 8 s q - 4 C + 1 C 139 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C 53 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 3 C + 1 C 44 m 配線撤去工 ( 屋外管内 ) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C 49 m 配線撤去工 ( 屋外ラック ) V V R 8 s q - 4 C + 1 C 234 m 配線撤去工 ( 屋外ラック ) V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C 66 m 配線撤去工 ( 屋外ダクト ) V V R 8 s q - 4 C + 1 C 31 m

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
土樽 P A 道路照明設備撤去工事費				配線撤去工 (屋外 F P 管内) V V R 8 s q - 4 C + 1 C	54 m
				配線撤去工 (直埋) S C - V V R 8 s q - 4 C + 1 C	59 m
				配線撤去工 (直埋) S C - V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C	296 m
				配線撤去工 (直埋) S C - V V R 3 . 5 s q - 3 C + 1 C	84 m
				配線撤去工 (直埋) S C - V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C	166 m
				配線撤去工 (直埋) A 3 . 5 s q	508 m
				配線撤去工 (直埋) I V 3 . 5 s q	121 m
				配管撤去工 E 1 - V E 2 8 ( 1 )	42 m
				配管撤去工 E 1 C - V E 5 4 ( 1 )	70 m
				配管撤去工 B 2 - P S 5 0 ( 1 )	85 m
土樽トンネル電気室照明設備撤去工事費	式	1	6,434,490	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 N H 2 2 0 W	4 基
				道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 N H 2 2 0 W	29 基
				道路灯撤去工 P b - 1 1 - 2 8 Y N H 2 2 0 W × 2 高欄部	11 基
				道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( シール部 )	1 基
				道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 盛土部 )	3 基
				道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( 平坦部 )	8 基
				道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( シール部 )	10 基
				道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( 盛土部 )	11 基
				配線撤去工 (屋内ピット) V V R 8 s q - 4 C + 1 C	6 m
				配線撤去工 (屋内ピット) V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C	6 m
				配線撤去工 (屋外管内) V V R 8 s q - 4 C + 1 C	595 m
				配線撤去工 (屋外管内) V V R 8 s q - 3 C + 1 C	46 m
				配線撤去工 (屋外管内) V V R 8 s q - 2 C + 1 C	60 m
				配線撤去工 (屋外管内) V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C	665 m
				配線撤去工 (屋外管内) V V R 3 . 5 s q - 3 C + 1 C	332 m
				配線撤去工 (屋外管内) V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C	237 m
				配線撤去工 (屋外管内) I V 3 . 5 s q	1,301 m
				配線撤去工 (屋外ラック) V V R 8 s q - 4 C + 1 C	120 m
				配線撤去工 (屋外ラック) V V R 3 . 5 s q - 4 C + 1 C	190 m
				配線撤去工 (屋外ラック) V V R 3 . 5 s q - 2 C + 1 C	122 m
				配管撤去工 E 1 C - V E 2 8 ( 1 )	476 m
				配管撤去工 E 1 - V E 2 8 ( 1 )	313 m
				配管撤去工 E 1 - V E 3 6 ( 1 )	142 m
配管撤去工 B 2 - C D 3 6 ( 1 )	397 m				
湯沢 I C 道路照明設備撤去工事費	式	1	4,543,040	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 N H 3 6 0 W	14 基
				道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 N H 2 2 0 W	2 基

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
湯沢 I C 道路照明設備撤去工事費				道路灯撤去工 P - 10 - 23 NH220W 25 基 道路灯撤去工 S - 10AB RP - 70 - 1R 調光型 再使用 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 14 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (盛土部) 25 基 交通規制工 路肩規制 I × 1日 9 回
湯沢 I C 料金所照明設備撤去工事費	式	1	4,651,440	投光器撤去工 Pb - S13.5 HF1000W × 2 1 基 投光器撤去工 Pb - S14 HF700W 1 基 投光器撤去工 NH360W (管理事務所棟壁付) 1 灯 投光器撤去工 NH360W (車庫棟壁付) 4 灯 道路灯撤去工 Pb - 13.5 - 35 HF700W 1 基 道路灯撤去工 Pb - 13.5 - 35 HF400W 2 基 道路灯撤去工 P - 13.5 - 35 NH360W 6 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 HF700W 9 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 5 基 道路灯撤去工 P - 10 - 23 NH220W 13 基 投光器基礎撤去工 IF - Pb - S14 (平坦部) 1 基 投光器基礎撤去工 IF - Pb - S13.5 (平坦部) 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - Pb - 13.5 (平坦部) 3 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13.5 (盛土部) 2 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13.5 (平坦部) 4 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (平坦部) 8 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 6 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (平坦部) 9 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (盛土部) 4 基 交通規制工 路肩規制 I × 1日 11 回
塩沢石打 S A 上り道路照明設備撤去工事費	式	1	3,732,040	投光器撤去工 Pb - S13.5 MF700W × 2 2 基 道路灯撤去工 P - 13.5 - 35 HF700W 6 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 9 基 道路灯撤去工 Pb - 12 - 28 NH220W 3 基 道路灯撤去工 P - 10 - 23 NH220W 9 基 道路灯撤去工 P - 6 HF250W 2 基 投光器基礎撤去工 IF - Pb - S13.5 (平坦部) 2 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13.5 (平坦部) 3 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13.5 (盛土部) 3 基 道路灯基礎撤去工 IF - Pb - 12 (平坦部) 3 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 9 基

工事名	関越自動車道 水上IC～堀之内IC間道路照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
塩沢石打SA上り道路照明設備撤去工事費				道路灯基礎撤去工 IF-P-10(平坦部)	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-10(盛土部)	8 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-6-F(平坦部)	2 基
				交通規制工 路肩規制 I×1日	9 回
塩沢石打SA上り休憩施設照明設備撤去工事費	式	1	79,120	道路灯撤去工 P-6 HF250W	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-6-F(平坦部)	1 基
塩沢石打IC道路照明設備撤去工事費	式	1	4,180,520	道路灯撤去工 P-12-28 NH360W	16 基
				道路灯撤去工 P-10-23 NH220W	20 基
				道路灯撤去工 TNH-150 HF150W(橋梁下)金物含む	1 灯
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(盛土部)	16 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-10(盛土部)	20 基
				交通規制工 路肩規制 I×1日	9 回
塩沢石打IC料金所照明設備撤去工事費	式	1	1,318,250	道路灯撤去工 P-12-28 HF700W	4 基
				道路灯撤去工 P-12-28 HF400W	4 基
				道路灯撤去工 P-10-23 NH220W	2 基
				道路灯撤去工 P-6 HF250W	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(平坦部)	2 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(盛土部)	6 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-10(平坦部)	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-10(盛土部)	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-6-F(平坦部)	1 基
				交通規制工 路肩規制 I×1日	3 回
塩沢石打SA下り道路照明設備撤去工事費	式	1	2,341,380	道路灯撤去工 P-13.5-35 HF700W	6 基
				道路灯撤去工 P-13.5-35 HF400W	3 基
				道路灯撤去工 P-12-28 NH220W	7 基
				道路灯撤去工 P-6 HF250W	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-13.5(平坦部)	8 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-13.5(盛土部)	1 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-12(平坦部)	7 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-6-F(平坦部)	1 基
				交通規制工 路肩規制 I×1日	6 回
塩沢石打SA下り休憩施設照明設備撤去工事費	式	1	158,240	道路灯撤去工 P-6 HF250W	2 基
				道路灯基礎撤去工 IF-P-6-F(平坦部)	2 基
六日町IC道路照明設備撤去工事費	式	1	4,667,610	道路灯撤去工 P-12-28 NH360W	12 基
				道路灯撤去工 P-12-28 NH220W	4 基
				道路灯撤去工 P-10-23 NH220W	25 基



工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
六日町 I C 道路照明設備撤去工事費				道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 16 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (盛土部) 25 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 10 回	
六日町 I C 料金所照明設備撤去工事費	式	1	2,567,610	道路灯撤去工 P - 13 . 5 - 35 HF1000W 4 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 HF700W 3 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 HF400W 6 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 5 基 道路灯撤去工 P - 6 HF250W 2 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 13 . 5 (平坦部) 4 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (平坦部) 14 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 6 - F (平坦部) 2 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 6 回	
大和 P A 上り道路照明設備撤去工事費	式	1	1,809,400	道路灯撤去工 P - 12 - 28 HF400W 4 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 6 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH220W 2 基 道路灯撤去工 P - 10 - 23 NH220W 3 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (平坦部) 4 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 8 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (平坦部) 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (盛土部) 2 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 4 回	
大和 P A 上り休憩施設照明設備撤去工事費	式	1	79,120	道路灯撤去工 P - 6 HF250W 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 6 - F (平坦部) 1 基	
大和 P A 下り道路照明設備撤去工事費	式	1	1,809,400	道路灯撤去工 P - 12 - 28 HF400W 4 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 6 基 道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH220W 2 基 道路灯撤去工 P - 10 - 23 NH220W 3 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (平坦部) 4 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 12 (盛土部) 8 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (平坦部) 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 10 (盛土部) 2 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 4 回	
大和 P A 下り休憩施設照明設備撤去工事費	式	1	79,120	道路灯撤去工 P - 6 HF250W 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 6 - F (平坦部) 1 基	
小出 I C 道路照明設備撤去工事費	式	1	3,744,610	道路灯撤去工 P - 12 - 28 NH360W 9 基 道路灯撤去工 P b - 12 - 28 NH360W 3 基	

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
小出 I C 道路照明設備撤去工事費				道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 NH 2 2 0 W 4 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 18 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 盛土部 ) 13 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 0 ( 盛土部 ) 18 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 8 回
小出 I C 料金所照明設備撤去工事費	式	1	3,856,840	道路灯撤去工 P - 1 3 . 5 - 3 5 HF 1 0 0 0 W 8 基 道路灯撤去工 P - 1 3 . 5 - 3 5 HF 7 0 0 W 6 基 道路灯撤去工 P - 1 3 . 5 - 3 5 HF 4 0 0 W 1 基 道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 HF 7 0 0 W 6 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 6 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 Y HF 4 0 0 W × 2 1 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 3 . 5 ( 平坦部 ) 15 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 平坦部 ) 6 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 0 ( 平坦部 ) 7 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 10 回
堀之内 I C 道路照明設備撤去工事費	式	1	4,768,180	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 NH 3 6 0 W 9 基 道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 NH 3 6 0 W 4 基 道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 NH 2 2 0 W 3 基 道路灯撤去工 P b - 1 2 - 2 8 NH 2 2 0 W 1 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 26 基 道路灯撤去工 T N H - 1 8 0 NH 1 8 0 W ( 橋梁下 ) 金物含む 1 灯 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 平坦部 ) 4 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 盛土部 ) 8 基 道路灯基礎撤去工 I F - P b - 1 2 ( 盛土部 ) 2 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 0 ( 盛土部 ) 26 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 10 回
堀之内 I C 料金所照明設備撤去工事費	式	1	1,105,070	投光器撤去工 P b - S 1 3 . 5 HF 7 0 0 W × 2 1 基 道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 HF 4 0 0 W 5 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 HF 4 0 0 W 2 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 1 基 投光器基礎撤去工 I F - P b - S 1 3 . 5 ( 平坦部 ) 1 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 平坦部 ) 4 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 2 ( 盛土部 ) 1 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 0 ( 平坦部 ) 2 基 道路灯基礎撤去工 I F - P - 1 0 ( 盛土部 ) 1 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 3 回

工 事 名	関越自動車道 水上 I C ~ 堀之内 I C 間道路照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
堀之内 P A 上り道路照明設備撤去工事費	式	1	1,116,610	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 HF 4 0 0 W 6 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 2 基 道路灯撤去工 S - 1 2 A B HF 4 0 0 W 基礎ポール再使用 1 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 1 2 (平坦部) 6 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 1 0 (平坦部) 2 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 3 回	
堀之内 P A 下り道路照明設備撤去工事費	式	1	1,231,860	道路灯撤去工 P - 1 2 - 2 8 HF 4 0 0 W 6 基 道路灯撤去工 P - 1 0 - 2 3 NH 2 2 0 W 4 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 1 2 (平坦部) 6 基 道路灯基礎撤去工 IF - P - 1 0 (平坦部) 4 基 交通規制工 路肩規制 I × 1 日 3 回	
諸経費	式	1	171,862,150		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	19,132,000		
現場管理費	式	1	69,381,000		
一般管理費等	式	1	83,349,150		
合計			831,610,000		