

北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 2月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

上越管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事

2. 路線名 北陸自動車道

3. 工事箇所 (自) 富山県下新川郡朝日町 (朝日 I C)  
(至) 新潟県糸魚川市 (親不知 I C)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事はトンネル照明設備の更新を行うものであり、これに伴う据付、配管、配線、既設設備の撤去及び試験調整を行うものである。

5. 期 間 自 令和 6年 7月 13日 ~ 至 令和 10年 3月 23日 (1350日間)

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		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	2,428,291,358 ( 0 )		
境下トンネル (上り線) トンネル照明設備工事費	式	1	260,251,107	材料費	トンネル照明灯具LTP-50-W (調光有) 354 灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-50-W (調光無) 8 灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-100-W (調光無) 8 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-50-2M (調光有) 33 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-70-2M (調光有) 4 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-100-2M (調光有) 30 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有) 39 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-200-2M (調光有) 31 灯
				材料費	坑口照明灯具TES-70-2M (調光無) 2 灯
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具 (基本照明部) 362 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具 (入口照明部) 137 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具 (非常駐車帯部) 8 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具 (坑口照明部) 2 組
				材料費	トンネル照明灯具銘板 509 枚
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-W (調光有) (取付金具、銘板含む) 354 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-W (調光無) (取付金具、銘板含む) 8 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-100-W (調光無) (取付金具、銘板含む) 8 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-50-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 33 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-70-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 4 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-100-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 30 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 39 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-200-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 31 灯
				据付工	坑口照明灯具TES-70-2M (調光無) (取付金具、銘板含む) 2 灯
				材料費	区分開閉器 1回路用 2 面
				材料費	区分開閉器 2回路用 12 面
				材料費	区分開閉器 取付金物 14 組
				材料費	区分開閉器銘板 14 枚
				据付工	区分開閉器箱 1・2回路 (取付金具、銘板含む) 14 面
				材料費	ケーブルラック W150 2,021 m
				材料費	ケーブルラック W200 2,299 m
				材料費	ケーブルラック W300 288 m
				材料費	ケーブルラック支持金具 W150 (一般部) (ラック止め金具含む) 674 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W200 (一般部) (ラック止め金具含む) 978 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W300 (一般部) (ラック止め金具含む) 96 個

工事名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳			
境トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				据付工	ケーブルラック W150	2,021	m
				据付工	ケーブルラック W200	2,299	m
				据付工	ケーブルラック W300	288	m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	674	個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W200	978	個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W300	96	個
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	660	m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	3,511	m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	273	m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	4,780	m
				配線工	トンネルラック VVR8SQ-3C	876	m
				配線工	トンネルラック VVR14SQ-3C	2,909	m
				配線工	トンネルラック VVR22SQ-3C	286	m
				配線工	トンネルラック CVV-S3.5SQ-4C	4,604	m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	4,604	m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	227	m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	90	m
				配線工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	14	m
				配線工	トンネル管内 VVR22SQ-3C	31	m
				配線工	トンネル管内 CVV-S3.5SQ-4C	45	m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2	m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	23	m
				配線工	トンネル管内 IV22SQ	45	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	4,018	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	200	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,909	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	2,303	m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	2	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(4)	14	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	6	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	9	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	2	箇所
				接続工	ブレハブ分岐 FPR3.5SQ-2C	16	箇所
				接続工	ブレハブ分岐 FPR3.5SQ-3C	40	箇所
				接続工	ブレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	18	箇所
				接続工	ブレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	434	箇所

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
境トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				接続工	プレハブ分岐 C V V - S 3 . 5 S Q - 4 C	509	箇所
				取付工	ケーブル銘板	379	枚
				配管工	T2-SUSFX30(1) (ボックス接続含む)	7	m
				配管工	T2-SUS28(1) (配管支持金具含む)	44	m
				配管工	T2-SUS36(1)42(3) (配管支持金具含む)	24	m
				配管工	T2-SUS28(1)42(1)54(1) (配管支持金具含む)	9	m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	179	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	183	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	69	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	68	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1	組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	14	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 基本(走行)	179	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 基本(追越)	183	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 入口(走行)	69	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 入口(追越)	68	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8	組
				据付工	落下防止対策 坑口照明灯具 基本(走行)	1	組
				据付工	落下防止対策 坑口照明灯具 基本(追越)	1	組
				据付工	落下防止対策 区分開閉器	14	台
				配管工	ブルボックス(WP)(450×450×300)(落下防止含む)	2	台
試験調整工	トンネル照明設備	1	式				
足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1	式				
交通規制工	昼夜間連続規制IV	65	日				
境トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	250,742,424	材料費	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光有)	335	灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光無)	8	灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)	8	灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光無)	8	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	32	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	14	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)	29	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	44	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	16	灯
				材料費	坑口照明灯具TES-70-2M(調光無)	2	灯

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
境トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（基本照明部）	343 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（入口照明部）	135 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（非常駐車帯部）	8 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（旧非常駐車帯部）	8 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（坑口照明部）	2 組
				材料費	トンネル照明灯具銘板	496 枚
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	335 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	32 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	14 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	29 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	44 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	16 灯
				据付工	坑口照明灯具TES-70-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	2 灯
				材料費	区分開閉器 1回路用	2 面
				材料費	区分開閉器 2回路用	12 面
				材料費	区分開閉器 取付金物	14 組
				材料費	区分開閉器銘板	14 枚
				据付工	区分開閉器箱 1・2回路(取付金具、銘板含む)	14 面
				材料費	ケーブルラック W150	1,667 m
				材料費	ケーブルラック W200	2,770 m
				材料費	ケーブルラック支持金具 W150(一般部)(ラック止め金具含む)	559 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W200(一般部)(ラック止め金具含む)	935 個
				据付工	ケーブルラック W150	1,667 m
				据付工	ケーブルラック W200	2,770 m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	559 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W200	935 個
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	602 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	3,488 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	262 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	4,635 m
				配線工	トンネルラック VVR8SQ-3C	835 m
				配線工	トンネルラック VVR14SQ-3C	2,789 m
				配線工	トンネルラック VVR22SQ-3C	277 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
境トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				配線工	トンネルラック CVV-S5.5SQ-4C	4,420	m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	4,420	m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	218	m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	461	m
				配線工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	13	m
				配線工	トンネル管内 VVR22SQ-3C	31	m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2	m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	20	m
				配線工	トンネル管内 CVV-S5.5SQ-4C	43	m
				配線工	トンネル管内 IV22SQ	43	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,813	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	205	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,804	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	2,211	m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	2	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(4)	14	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	7	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	8	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	2	箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-2C	15	箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-3C	39	箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	18	箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	423	箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV-S5.5SQ-4C	496	箇所
				取付工	ケーブル銘板	592	枚
				配管工	T2-SUS28(1)(配管支持金具含む)	61	m
				配管工	T2-SUS42(1)(配管支持金具含む)	42	m
				配管工	T2-SUS54(2)(配管支持金具含む)	7	m
				配管工	T2-SUS28(1)36(1)42(2)(配管支持金具含む)	24	m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	171	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	172	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	68	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	67	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 旧非常駐車帯(追越)	8	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1	組

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
境トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本（追越）	1 組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	14 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 基本（走行）	171 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 基本（追越）	172 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 入口（走行）	68 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 入口（追越）	67 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 非常駐車帯（走行）	8 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 旧非常駐車帯（追越）	8 組
				据付工	落下防止対策 坑口照明灯具 基本（走行）	1 組
				据付工	落下防止対策 坑口照明灯具 基本（追越）	1 組
				据付工	落下防止対策 区分開閉器	14 台
				配管工	プルボックス（WP）（300×300×200）（落下防止含む）	3 台
				配管工	プルボックス（WP）（450×450×300）（落下防止含む）	2 台
				試験調整工	トンネル照明設備	1 式
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
				交通規制工	昼夜間連続規制Ⅲ	58 日
				境トンネル（上り線）接続道路照明設備工事費	式	1
材料費	道路灯 ポール12m S-12AB	2 本				
材料費	LED制御装置 RP-150-2M	2 基				
据付工	道路灯 S-12AB RP-150-2M 非調光型	2 灯				
基礎工	IF-S12AB-F	2 基				
基礎部人力掘削工	道路照明柱基礎	2 箇所				
配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	28 m				
配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	20 m				
配線工	共同溝ラック IV3.5SQ	20 m				
配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	10 m				
配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	86 m				
配線工	屋外FP管内 IV3.5SQ	86 m				
接続工	分岐接続 Y3.5SQ（3）	1 箇所				
取付工	ケーブル銘板	13 枚				
配管工	E1-FP30（1）	48 m				
ダクト口工	FP30（1）	2 箇所				
試験調整工	道路照明設備	1 式				
足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
境トンネル（下り線）接続道路照明設備工事費	式	1	3,516,512	材料費	道路照明灯具 LED照明灯具RP-150-2M	2 灯
				材料費	道路灯 ポール12m S-12AB	2 本

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
境トンネル（下り線）接続道路照明設備工事費				材料費	LED制御装置 RP-150-2M	2 基
				据付工	道路灯 S-12AB RP-150-2M 非調光型	2 灯
				基礎工	鋼製ブラケット（鉄筋探查含む）	1 基
				基礎部	人力掘削工 道路照明柱基礎	1 箇所
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	40 m
				配線工	屋外管内 IV3.5SQ	40 m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	62 m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	20 m
				配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	95 m
				配線工	屋外FP管内 IV3.5SQ	26 m
				取付工	ケーブル銘板	13 枚
				配管工	B2-SUS28(1)（支持金具含む）	37 m
				配管工	E1-FP30(1)	12 m
				ダクト口工	FP30(1)	2 箇所
				試験調整工	道路照明設備	1 式
				足場工	橋梁点検車	1 式
				境トンネル（上り線）避難誘導設備工事費	式	1
材料費	誘導標示板（直付型）S1(B) 取付金具含む	2 面				
材料費	非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面				
材料費	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	2 面				
材料費	飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面				
材料費	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	2 面				
材料費	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	5 灯				
据付工	誘導標示板（直付型）S1(A) 取付金具含む	22 面				
据付工	誘導標示板（直付型）S1(B) 取付金具含む	2 面				
据付工	非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面				
据付工	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	2 面				
据付工	飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面				
据付工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	2 面				
据付工	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	5 灯				
配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	2,252 m				
配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	107 m				
配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	79 m				
配線工	トンネル管内 IV3.5SQ	174 m				
配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	206 m				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
境トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	4,047 m	
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	18 m	
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	200 m	
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	35 m	
				配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	63 m	
				接続工	直線接続 S3.5SQ(2)	3 箇所	
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	11 箇所	
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	14 箇所	
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火（端末テープ巻工法）	10 箇所	
				取付工	ケーブル銘板	104 枚	
				配管工	T2-SUS28(1) (配管支持金具含む)	106 m	
				配管工	T2-SUS28(2) (配管支持金具含む)	71 m	
				配管工	T2-SUSFX30(1) (ボックスコネクタ含む)	12 m	
				配管工	丸形露出ボックス 3方出	7 箇所	
				配管工	プルボックス(WP)250×250×200	4 箇所	
				材料費	落下防止金物 S3	2 組	
				材料費	落下防止金物 S4	2 組	
				材料費	落下防止金物 S5	2 組	
				材料費	落下防止金物 S6(A)	2 組	
				据付工	落下防止対策 S3	2 灯	
				据付工	落下防止対策 S4	2 灯	
				据付工	落下防止対策 S5	2 灯	
				据付工	落下防止対策 S6(A)	2 灯	
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式	
	境トンネル（下り線）避難誘導設備工事費	式	1	20,879,085	材料費	誘導標示板(直付型) S1(A) 取付金具含む	16 面
					材料費	誘導標示板(直付型) S1(B) 取付金具含む	2 面
					材料費	非常口表示灯 S3 取付金具含む	2 面
				材料費	非常口表示灯(注意灯付) S4 取付金具含む	2 面	
				材料費	飛出し注意灯 S5 取付金具含む	2 面	
				材料費	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	2 面	
				材料費	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	6 灯	
				据付工	誘導標示板(直付型) S1(A) 取付金具含む	16 面	
				据付工	誘導標示板(直付型) S1(B) 取付金具含む	2 面	
				据付工	非常口表示灯 S3 取付金具含む	2 面	
				据付工	非常口表示灯(注意灯付) S4 取付金具含む	2 面	
			据付工	飛出し注意灯 S5 取付金具含む	2 面		

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
境トンネル（下り線）避難誘導設備工事費				据付工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	2 面
				据付工	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	6 灯
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	143 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	120 m
				配線工	トンネル管内 IV3.5SQ	263 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	4,204 m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	195 m
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	171 m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	52 m
				配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	42 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(2)	3 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	17 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	11 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	7 箇所
				取付工	ケーブル銘板	104 枚
				配管工	丸形露出ボックス 3方出	12 箇所
				配管工	プルボックス(WP)250×250×200	4 箇所
				材料費	落下防止金物 S3	2 組
				材料費	落下防止金物 S4	2 組
				材料費	落下防止金物 S5	2 組
				材料費	落下防止金物 S6	2 組
				据付工	落下防止対策 S3	2 灯
				据付工	落下防止対策 S4	2 灯
				据付工	落下防止対策 S5	2 灯
				据付工	落下防止対策 S6	2 灯
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式
				境トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1
据付工	坑口分電盤	1 面				
配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	42 m				
配線工	屋外多孔陶管内 CVV-S3.5SQ-4C	42 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	168 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	42 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	42 m				
配線工	屋外多孔陶管内 IV22SQ	42 m				
配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	220 m				
配線工	屋外FP管内 VVR14SQ-3C	55 m				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
境トンネル（上り線）配電設備工事費				配線工 屋外FP管内 VVR22SQ-3C	55 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	55 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV-S3.5SQ-4C	55 m				
				配線工 屋外FP管内 IV22SQ	55 m				
				配線工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	11 m				
				配線工 共同溝ラック CVV-S3.5SQ-4C	11 m				
				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	44 m				
				配線工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	11 m				
				配線工 共同溝ラック VVR22SQ-3C	11 m				
				配線工 共同溝ラック IV22SQ	11 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	18 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	26 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV-S3.5SQ-4C	26 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	88 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	20 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	24 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-2C	18 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-8C	18 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-10C	18 m				
				配線工 屋内ピット内 UTP-Cat5e	21 m				
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	18 m				
				取付工 ケーブル銘板		108 枚			
				管路付帯工 坑口分電盤部コア抜き		1 式			
				境トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	8,756,620	材料費 坑口分電盤	1 面
								材料費 入口照明用坑口分電盤	1 面
								据付工 坑口分電盤	1 面
				据付工 入口照明用坑口分電盤	1 面				
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	30 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV-S5.5SQ-4C	30 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	60 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	30 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	30 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 IV22SQ	30 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	55 m				
				配線工 屋外FP管内 CVV-S5.5SQ-4C	55 m				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事						
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳							
境トンネル（下り線）配電設備工事費				配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	110	m				
				配線工	屋外FP管内 VVR14SQ-3C	55	m				
				配線工	屋外FP管内 VVR22SQ-3C	55	m				
				配線工	屋外FP管内 IV22SQ	55	m				
				配線工	共同溝ラック CVV2SQ-3C	70	m				
				配線工	共同溝ラック CVV-S5.5SQ-4C	70	m				
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	140	m				
				配線工	共同溝ラック VVR14SQ-3C	70	m				
				配線工	共同溝ラック VVR22SQ-3C	70	m				
				配線工	共同溝ラック IV22SQ	70	m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	26	m				
				配線工	屋内ピット内 CVV-S5.5SQ-4C	26	m				
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	40	m				
				配線工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	20	m				
				配線工	屋内ピット内 VVR22SQ-3C	24	m				
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	18	m				
				取付工	ケーブル銘板	70	枚				
				管路付帯工	坑口分電盤部コア抜き	2	式				
				境トンネル トンネル照明制御設備工事費	式	1	23,515,960	材料費	トンネル照明制御装置	1	面
								材料費	輝度計（支柱含む）	2	台
据付工	トンネル照明制御装置	1	面								
据付工	輝度計（支柱含む）	2	台								
基礎工	鋼製ブラケット（鉄筋探査含む）	1	基								
基礎工	輝度計基礎	1	基								
基礎部	人力掘削工 輝度計支柱基礎	1	箇所								
取付工	ケーブル銘板	138	枚								
配線工	トンネル多孔陶管内 CPEV-S0.9-3P	2,222	m								
配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	99	m								
配線工	屋外管内 CPEV-S0.9-3P	228	m								
配線工	屋外管内 IV3.5SQ	71	m								
配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	63	m								
配線工	共同溝ラック CPEV-S0.9-3P	62	m								
配線工	屋外FP管内 IV3.5SQ	75	m								
配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	75	m								
配線工	屋外FP管内 CPEV-S0.9-3P	235	m								
配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10	m								

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
境トンネル トンネル照明制御設備工事費				配線工 屋内ピット内 CPEV-S0. 9-3P	50 m
				配管工 B2-SUS28(1) (支持金具含む)	59 m
				配管工 E1-FP30(1)	32 m
				成端処理工 3P	2 箇所
境トンネル 非常電話設備工事費	式	1	1,082,728	材料費 非常電話BOX	2 基
				据付工 非常電話BOX (非常電話・手動通報装置再取付含む)	2 基
境トンネル (上り線) 仮設対策工事費	式	1	9,418,329	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
境トンネル (下り線) 仮設対策工事費	式	1	8,880,007	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
境トンネル (上り線) トンネル照明設備撤去工事費	式	1	10,156,809	撤去工 トンネル照明灯具TPH-110L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	45 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-180L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	53 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-220L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	46 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-270L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	34 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPD-110(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	260 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TFL-403(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	28 灯
				撤去工 区分開閉器箱1回路 (取付金具、銘板含む)	4 面
				撤去工 区分開閉器箱2回路 (取付金具、銘板含む)	10 面
				撤去工 ケーブル吊り金具 W150 (支持金具含む)	1,645 個
				撤去工 ケーブル吊り金具 W200 (支持金具含む)	113 個
				撤去工 ケーブル吊り金具 W300 (支持金具含む)	120 個
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3. 5SQ-3C	111 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3. 5SQ-3C	29 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR5. 5SQ-2C	7 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR14SQ-3C	7 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR38SQ-3C	7 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	18 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	167 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3. 5SQ	53 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV14SQ	7 m
				配線撤去工 トンネルラック FPR3. 5SQ-3C	2,129 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3. 5SQ-3C	1,862 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR5. 5SQ-2C	2,284 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-2C	2,294 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-3C	898 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C	286 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
境トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去 工事費				配線撤去工	トンネルラック VVR22SQ-3C	4,647 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR38SQ-3C	2,196 m
				配線撤去工	トンネルラック IV14SQ	4,585 m
				配線撤去工	トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	54 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR5.5SQ-2C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR8SQ-2C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR14SQ-3C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR38SQ-3C	21 m
				配線撤去工	トンネルダクト IV14SQ	7 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	2,668 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	1,335 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	200 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,904 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 FPR3.5SQ-3C	6 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 VVR3.5SQ-3C	57 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 VVR5.5SQ-2C	6 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 VVR8SQ-2C	6 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 VVR14SQ-3C	6 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 VVR38SQ-3C	17 m
				配線撤去工	トンネル内ピット内 CVV2SQ-3C	6 m
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工	T2-CD28（1）（支持金具含む）	21 m
				配管撤去工	T2-CD54（4）（支持金具含む）	7 m
足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
境トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去 工事費	式	1	11,835,600	撤去工	トンネル照明灯具TEL-403(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	28 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-35(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	15 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-55(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	389 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-90(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	52 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-135(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	100 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-180(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	6 灯
				撤去工	区分開閉器箱2回路（取付金具、銘板含む）	14 面
				撤去工	ケーブル吊り金具 W150（支持金具含む）	1,567 個
				撤去工	ケーブル吊り金具 W200（支持金具含む）	1,911 個
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	72 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	7 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
境トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去 工事費				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	43 m	
				配線撤去工	トンネル管内 VVR2.2SQ-3C	14 m	
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-2C	4 m	
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-3C	31 m	
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	18 m	
				配線撤去工	トンネル管内 IV1.4SQ	14 m	
				配線撤去工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	1,980 m	
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	4,409 m	
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,682 m	
				配線撤去工	トンネルラック VVR8SQ-3C	775 m	
				配線撤去工	トンネルラック VVR1.4SQ-3C	1,077 m	
				配線撤去工	トンネルラック VVR2.2SQ-3C	6,942 m	
				配線撤去工	トンネルラック IV1.4SQ	4,423 m	
				配線撤去工	トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	7 m	
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-2C	14 m	
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	55 m	
				配線撤去工	トンネルダクト VVR2.2SQ-3C	28 m	
				配線撤去工	トンネルダクト IV1.4SQ	14 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	7 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	20 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	2,812 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	995 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR2.2SQ-3C	27 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	199 m	
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	1,804 m	
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1	式
				配管撤去工	T2-CD28（1）（支持金具含む）	29	m
				配管撤去工	T2-CD36（2）（支持金具含む）	7	m
				配管撤去工	T2-CD54（2）（支持金具含む）	7	m
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1	式
境トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去 工事費	式	1	132,932	撤去工	道路灯 PB-10-23 NH220（ポール切断）	5 灯	
				撤去工	残置基礎処理（埋め込み式）	5 基	
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	97 m	
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	19 m	
				配線撤去工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	21 m	
				配線撤去工	共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	15 m	

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
境トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去 工事費				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	6 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	86 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	31 m
境トンネル（下り線）接続道路照明設備撤去 工事費	式	1	75,533	撤去工 道路灯 P-10-23 NH220（ポール切断）	1 灯
				撤去工 道路灯 Pb-10-23 NH220（ポール切断）	2 灯
				撤去工 残置基礎処理（埋め込み式）	1 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	28 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	81 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	60 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	21 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	65 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	18 m
				境トンネル（上り線）避難誘導設備撤去工事 費	式
撤去工 誘導標示板（直付型）S1（B） 取付金具含む	2 面				
撤去工 非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面				
撤去工 非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	2 面				
撤去工 飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面				
撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6（A） 取付金具含む	2 面				
撤去工 避難連絡坑照明器具蛍光灯（FL20W）	12 灯				
配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	193 m				
配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	151 m				
配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	327 m				
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	28 m				
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,793 m				
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	2,405 m				
配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	6 m				
配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	12 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	67 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	133 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	21 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	42 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	35 m				
配管撤去工 T2-G28(1)（支持金具、露出ボックス含む）	89 m				
境トンネル（下り線）避難誘導設備撤去工事 費	式	1	709,641	撤去工 誘導標示板（埋込型）S2（A） 取付金具含む	16 面
				撤去工 誘導標示板（埋込型）S2（B） 取付金具含む	2 面

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
境トンネル（下り線）避難誘導設備撤去工事費				撤去工 非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面
				撤去工 非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	2 面
				撤去工 飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面
				撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	2 面
				撤去工 避難連絡坑照明器具蛍光灯（FL20W）	11 灯
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	143 m
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	120 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	263 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	4,204 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	195 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	171 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	42 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	52 m
				配管撤去工 T2-G28(1)（支持金具、露出ボックス含む）	50 m
	境トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	209,856	撤去工 坑口分電盤
				配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	6 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	18 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	6 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-2C	6 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-3C	6 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	12 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-3C	67 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	200 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	67 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-2C	67 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	67 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	133 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR38SQ-3C	200 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	21 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	63 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	21 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-2C	21 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	21 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	42 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	63 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
境トンネル（上り線）配電設備撤去工事費				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	55 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-2C	18 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	36 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	54 m
				境トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式
撤去工 副電気室側分電盤	1 面				
配線撤去工 共同溝ラック CVV3.5SQ-3C	65 m				
配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	60 m				
配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	20 m				
配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-3C	65 m				
配線撤去工 共同溝ラック VVR22SQ-3C	325 m				
配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C	49 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	465 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	155 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	49 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR22SQ-3C	245 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	21 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	21 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	105 m				
配線撤去工 屋内ピット内 CVV3.5SQ-3C	18 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	24 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	8 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	17 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	96 m				
境トンネル トンネル照明制御設備撤去工事費	式	1	94,288	撤去工 トンネル照明制御盤	1 面
				撤去工 照明電源盤	1 面
				撤去工 トンネル照明コントロールセンター盤（主電気室）	3 面
				撤去工 トンネル照明コントロールセンター盤（副電気室）	1 面
				撤去工 輝度計（支柱含む）	1 台
				撤去工 残置基礎処理（埋め込み式）	1 基
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	20 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	53 m
				配線撤去工 屋外管内 CPEV0.95-3P	195 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
境トンネル トンネル照明制御設備撤去工事費				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-4P	3 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	8 m
境トンネル 非常電話設備撤去工事費	式	1	227,734	撤去工 非常電話BOX (非常電話・手動通報装置取外し含む)	2 基
市振トンネル (上り線) トンネル照明設備工事費	式	1	377,427,025	材料費 トンネル照明灯具LTP-50-W (調光有)	497 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-50-W (調光無)	26 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-100-W (調光無)	12 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M (調光有)	22 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M (調光有)	7 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M (調光有)	28 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有)	32 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M (調光有)	33 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M (調光有)	19 灯
				材料費 坑口照明灯具TES-70-2M (調光無)	2 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (基本照明部)	523 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (入口照明部)	141 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (非常駐車帯部)	12 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (坑口照明部)	2 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	678 枚
				据付工 トンネル照明灯具LTP-50-W (調光有) (取付金具、銘板含む)	497 灯
				据付工 トンネル照明灯具LTP-50-W (調光無) (取付金具、銘板含む)	26 灯
				据付工 トンネル照明灯具LTP-100-W (調光無) (取付金具、銘板含む)	12 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-50-2M (調光有) (取付金具、銘板含む)	22 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-70-2M (調光有) (取付金具、銘板含む)	7 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-100-2M (調光有) (取付金具、銘板含む)	28 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有) (取付金具、銘板含む)	32 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有) (取付金具、銘板含む)	33 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-250-2M (調光有) (取付金具、銘板含む)	19 灯
				据付工 坑口照明灯具TES-70-2M (調光無) (取付金具、銘板含む)	2 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	2 面
				材料費 区分開閉器 2回路用	20 面
				材料費 区分開閉器 取付金物	22 組
				材料費 区分開閉器銘板	22 枚
				据付工 区分開閉器箱 1・2回路 (取付金具、銘板含む)	22 面
材料費 ケーブルラック W150	451 m				
材料費 ケーブルラック W200	2,955 m				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
市振トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				材料費	ケーブルラック W300	3,303 m
				材料費	ケーブルラック支持金具 W150(一般部)(ラック止め金具含む)	148 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W200(一般部)(ラック止め金具含む)	985 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W300(一般部)(ラック止め金具含む)	1,113 個
				据付工	ケーブルラック W150	451 m
				据付工	ケーブルラック W200	2,955 m
				据付工	ケーブルラック W300	3,303 m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	148 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W200	985 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W300	1,113 個
				配線工	トンネルラック CVV-S8SQ-4C	6,683 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	1,102 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	2,129 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	333 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	6,052 m
				配線工	トンネルラック VVR5.5SQ-2C	28 m
				配線工	トンネルラック VVR5.5SQ-3C	588 m
				配線工	トンネルラック VVR14SQ-3C	1,052 m
				配線工	トンネルラック VVR22SQ-3C	3,613 m
				配線工	トンネルラック VVR38SQ-3C	2,512 m
				配線工	トンネルラック IV38SQ	6,683 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	40 m
				配線工	トンネル管内 CVV-S8SQ-4C	46 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	437 m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	28 m
				配線工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	48 m
				配線工	トンネル管内 VVR38SQ-3C	64 m
				配線工	トンネル管内 IV38SQ	46 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	200 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	2,965 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,745 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	4,019 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	366 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV38SQ	3,343 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	1 箇所

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
市振トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				接続工	直線接続 S 3. 5 S Q ( 3 ) 耐火（端末テープ巻工法）	8	箇所
				接続工	直線接続 S 5. 5 S Q ( 3 )	1	箇所
				接続工	直線接続 S 8 S Q ( 4 )	22	箇所
				接続工	分岐接続 Y 3. 5 S Q ( 3 )	4	箇所
				接続工	分岐接続 Y 3. 5 S Q ( 3 ) 耐火（端末テープ巻工法）	7	箇所
				接続工	分岐接続 Y 5. 5 S Q ( 3 )	11	箇所
				接続工	分岐接続 Y 8 S Q ( 3 )	1	箇所
				接続工	プレハブ分岐 C V V - S 8 S Q - 4 C	652	箇所
				接続工	プレハブ分岐 F P R 3. 5 S Q - 2 C	33	箇所
				接続工	プレハブ分岐 F P R 3. 5 S Q - 3 C	63	箇所
				接続工	プレハブ分岐 V V R 3. 5 S Q - 2 C	24	箇所
				接続工	プレハブ分岐 V V R 3. 5 S Q - 3 C	418	箇所
				接続工	プレハブ分岐 V V R 5. 5 S Q - 2 C	2	箇所
				接続工	プレハブ分岐 V V R 5. 5 S Q - 3 C	139	箇所
				取付工	ケーブル銘板	630	枚
				配管工	T2-SUSFX30(1)(ボックスネタ含む)	11	m
				配管工	T2-SUS28(1)(配管支持金具含む)	72	m
				配管工	T2-SUS36(1)(配管支持金具含む)	3	m
				配管工	T2-SUS28(1)42(1)(配管支持金具含む)	9	m
				配管工	T2-SUS42(1)54(1)(配管支持金具含む)	25	m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	258	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	265	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	71	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	70	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	12	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1	組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	22	組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	258	組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	265	組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	71	組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	70	組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	12	組
				据付工	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1	組
			据付工	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1	組	
			据付工	落下防止金物 区分開閉器	22	台	

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				配管工 ブルボックス(WP)(450×450×300)(落下防止含む)	2 台
				試験調整工 トンネル照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式
				交通規制工 昼夜間連続規制V	77 日
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	369,082,871	材料費 トンネル照明灯具LTP-50-C(調光有)	490 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-50-C(調光無)	27 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)	12 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-90-C(調光無)	12 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	32 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	14 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)	29 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	44 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	16 灯
				材料費 坑口照明灯具TES-70-2M(調光無)	2 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	517 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	135 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(非常駐車帯部)	12 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(旧非常駐車帯部)	12 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(坑口照明部)	2 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	678 枚
				据付工 トンネル照明灯具LTP-50-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	490 灯
				据付工 トンネル照明灯具LTP-50-C(調光無)(取付金具、銘板含む)	27 灯
				据付工 トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	12 灯
				据付工 トンネル照明灯具LTP-90-C(調光無)(取付金具、銘板含む)	12 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	32 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	14 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	29 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	44 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	16 灯
				据付工 坑口照明灯具TES-70-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	2 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	2 面
				材料費 区分開閉器 2回路用	20 面
				材料費 区分開閉器 取付金物	22 組
				材料費 区分開閉器銘板	22 枚
				据付工 区分開閉器箱 1・2回路(取付金具、銘板含む)	22 面
				材料費 ケーブルラック W150	413 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				材料費 ケーブルラック W200	3,265 m
				材料費 ケーブルラック W300	2,999 m
				材料費 ケーブルラック支持金具 W150(一般部)(ラック止め金具含む)	383 個
				材料費 ケーブルラック支持金具 W200(一般部)(ラック止め金具含む)	784 個
				材料費 ケーブルラック支持金具 W300(一般部)(ラック止め金具含む)	1,013 個
				据付工 ケーブルラック W150	413 m
				据付工 ケーブルラック W200	3,265 m
				据付工 ケーブルラック W300	2,999 m
				据付工 ケーブルラック支持金具 W150	398 個
				据付工 ケーブルラック支持金具 W200	767 個
				据付工 ケーブルラック支持金具 W300	1,021 個
				配線工 トンネルラック CVV-S5.5SQ-4C	6,649 m
				配線工 トンネルラック FPR3.5SQ-2C	1,029 m
				配線工 トンネルラック FPR3.5SQ-3C	2,156 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C	341 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	6,567 m
				配線工 トンネルラック VVR22SQ-3C	4,188 m
				配線工 トンネルラック VVR38SQ-3C	1,960 m
				配線工 トンネルラック IV38SQ	6,649 m
				配線工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	118 m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	35 m
				配線工 トンネル管内 CVV-S5.5SQ-4C	48 m
				配線工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	380 m
				配線工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	96 m
				配線工 トンネル管内 VVR14SQ-3C	141 m
				配線工 トンネル管内 VVR22SQ-3C	14 m
				配線工 トンネル管内 VVR38SQ-3C	34 m
				配線工 トンネル管内 IV38SQ	48 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	220 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	2,925 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	2,802 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	2,945 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	324 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV38SQ	3,326 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	1 箇所

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				接続工	直線接続 S 3. 5 S Q (3) 耐火（端末テープ巻工法）	10	箇所
				接続工	直線接続 S 5. 5 S Q (3)	8	箇所
				接続工	直線接続 S 5. 5 S Q (4)	22	箇所
				接続工	直線接続 S 8 S Q (3)	1	箇所
				接続工	分岐接続 Y 3. 5 S Q (3)	6	箇所
				接続工	分岐接続 Y 3. 5 S Q (3) 耐火（端末テープ巻工法）	7	箇所
				接続工	分岐接続 Y 5. 5 S Q (3)	7	箇所
				接続工	分岐接続 Y 8 S Q (3)	1	箇所
				接続工	プレハブ分岐 C V V - S 5. 5 S Q - 4 C	651	箇所
				接続工	プレハブ分岐 F P R 3. 5 S Q - 2 C	31	箇所
				接続工	プレハブ分岐 F P R 3. 5 S Q - 3 C	64	箇所
				接続工	プレハブ分岐 V V R 3. 5 S Q - 2 C	26	箇所
				接続工	プレハブ分岐 V V R 3. 5 S Q - 3 C	556	箇所
				取付工	ケーブル銘板	566	枚
				配管工	T2-SUSFX30(1) (ボックスネジ含む)	10	m
				配管工	T2-SUS28(1) (配管支持金具含む)	64	m
				配管工	T2-SUS42(4) (配管支持金具含む)	17	m
				配管工	T2-SUS36(1)42(2) (配管支持金具含む)	6	m
				配管工	T2-SUS42(4)54(2) (配管支持金具含む)	15	m
				配管工	T2-SUS36(2)42(2)54(2) (配管支持金具含む)	3	m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	257	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	260	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	68	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	67	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	12	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 旧非常駐車帯(追越)	12	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1	組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1	組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	22	組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	257	灯
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	260	灯
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	68	灯
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	67	灯
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	12	灯
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 旧非常駐車帯(追越)	12	灯
				据付工	落下防止対策 坑口照明灯具 基本(走行)	1	灯

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				据付工 落下防止対策 坑口照明灯具 基本（追越）	1 灯
				据付工 落下防止対策 区分開閉器	22 台
				配管工 ブルボックス(WP)(450×450×300)(落下防止含む)	3 台
				試験調整工 トンネル照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
				交通規制工 昼夜間連続規制Ⅶ	76 日
市振トンネル（上り線）接続道路照明設備工事費	式	1	3,902,719	材料費 道路照明灯具 LED照明灯具RP-100-2M	3 灯
				材料費 道路灯 ポール10m S-10AB	3 本
				材料費 LED制御装置 RP-100-2M	3 基
				据付工 道路灯 S-10AB RP-100-2M 非調光型	3 灯
				基礎部人力掘削工 道路照明柱基礎	1 箇所
				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	89 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	39 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	22 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	61 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	9 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	21 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	31 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	14 m
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	1 箇所
				取付工 ケーブル銘板	15 枚
				配管工 B2-SUS28(1)(支持金具含む)	56 m
				配管工 E1-FP30(1)	7 m
				ダクト口工 FP30(1)	1 箇所
				試験調整工 道路照明設備	1 式
				足場工 橋梁点検車	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
市振トンネル（下り線）接続道路照明設備工事費	式	1	828,025	材料費 道路照明灯具 LED照明灯具RP-100-2M	1 灯
				材料費 LED制御装置 RP-100-2M	1 基
				据付工 道路灯 RP-100-2M 非調光型（灯具のみ）	1 灯
				試験調整工 道路照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
市振トンネル（上り線）避難誘導設備工事費	式	1	57,695,998	材料費 誘導標示板（直付型）S1(A) 取付金具含む	28 面
				材料費 誘導標示板（直付型）S1(B) 取付金具含む	7 面
				材料費 非常口表示灯S3 取付金具含む	7 面

工事名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事		
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳			
市振トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				材料費	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	7	面
				材料費	飛出し注意灯S5 取付金具含む	7	面
				材料費	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	3	面
				材料費	非常駐車帯・非常電話表示灯 S7 取付金具含む	1	面
				材料費	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	13	灯
				材料費	連絡坑照明灯具 LED 20W相当	3	灯
				据付工	誘導標示板（直付型）S1（A） 取付金具含む	28	面
				据付工	誘導標示板（直付型）S1（B） 取付金具含む	7	面
				据付工	非常口表示灯S3 取付金具含む	7	面
				据付工	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	7	面
				据付工	飛出し注意灯S5 取付金具含む	7	面
				据付工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	3	面
				据付工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S7 取付金具含む	1	面
				据付工	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	13	灯
				据付工	連絡坑照明灯具 LED 20W相当	3	灯
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	285	m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	3,591	m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	72	m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	286	m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	234	m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	102	m
				配線工	トンネル管内 IV3.5SQ	499	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	334	m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,584	m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	178	m
				配線工	屋外管内 FPR3.5SQ-3C	64	m
				配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	18	m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	59	m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(2)	4	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	3	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火（端末テーブ巻工法）	3	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	25	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火（端末テーブ巻工法）	17	箇所
				取付工	ケーブル銘板	183	枚
				配管工	T2-SUS28(1)（配管支持金具含む）	262	m
				配管工	T2-SUS28(2)（配管支持金具含む）	191	m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
市振トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				配管工 T2-SUSFX30(1) (ボックスコネクタ含む)	22 m				
				配管工 T2-SUS28(2)42(1) (配管支持金具含む)	23 m				
				配管工 T2-SUS36(1)42(2) (配管支持金具含む)	6 m				
				配管工 T2-SUS28(3)36(1)42(1) (配管支持金具含む)	3 m				
				配管工 丸形露出ボックス 3方出	27 箇所				
				配管工 プルボックス(PB)250×250×200	12 箇所				
				配管工 プルボックス(PB)300×300×200	2 箇所				
				材料費 落下防止金物 S 3	7 組				
				材料費 落下防止金物 S 4	7 組				
				材料費 落下防止金物 S 5	7 組				
				材料費 落下防止金物 S 6	3 組				
				材料費 落下防止金物 S 7	1 組				
				据付工 落下防止対策 S 3	7 灯				
				据付工 落下防止対策 S 4	7 灯				
				据付工 落下防止対策 S 5	7 灯				
				据付工 落下防止対策 S 6	3 灯				
				据付工 落下防止対策 S 7	1 灯				
				足場工		1 式			
				市振トンネル（下り線）避難誘導設備工事費	式	1	31,807,242	材料費 飛出し注意灯S5 取付金具含む	7 面
								材料費 連絡坑照明灯具 LED 12W相当	18 灯
材料費 連絡坑照明灯具 LED 20W相当	4 灯								
据付工 飛出し注意灯S5 取付金具含む	7 面								
据付工 連絡坑照明灯具 LED 12W相当	18 灯								
据付工 連絡坑照明灯具 LED 20W相当	4 灯								
配線工 トンネルラック FPR3.5SQ-2C	189 m								
配線工 トンネルラック FPR3.5SQ-3C	3,752 m								
配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	72 m								
配線工 トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	287 m								
配線工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	241 m								
配線工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	74 m								
配線工 トンネル管内 IV3.5SQ	483 m								
配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	189 m								
配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,752 m								
配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	8 m								
配線工 屋外管内 FPR3.5SQ-3C	68 m								
配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	110 m								

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
市振トンネル（下り線）避難誘導設備工事費				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	59 m				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(2)	4 箇所				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	9 箇所				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	3 箇所				
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	33 箇所				
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	26 箇所				
				取付工	ケーブル銘板	222 枚				
				配管工	T2-SUS28(1)(配管支持金具含む)	273 m				
				配管工	T2-SUS28(2)(配管支持金具含む)	188 m				
				配管工	T2-SUSFX30(1)(ホックコネクタ含む)	27 m				
				配管工	丸形露出ボックス 3方出	28 箇所				
				配管工	プルボックス(PB)250×250×200	12 箇所				
				材料費	落下防止金物 S5	7 組				
				据付工	落下防止対策 S5	7 灯				
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式				
				市振トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	8,834,206	材料費	坑口分電盤	1 面
								材料費	入口照明用坑口分電盤	1 面
据付工	坑口分電盤	1 面								
据付工	入口照明用坑口分電盤	1 面								
配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	9 m								
配線工	屋外多孔陶管内 CVV-S8SQ-4C	9 m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	9 m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	9 m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	18 m								
配線工	屋外多孔陶管内 IV38SQ	9 m								
配線工	共同溝ラック CVV2SQ-3C	93 m								
配線工	共同溝ラック CVV-S8SQ-4C	93 m								
配線工	共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	93 m								
配線工	共同溝ラック VVR8SQ-3C	93 m								
配線工	共同溝ラック VVR38SQ-3C	186 m								
配線工	共同溝ラック IV38SQ	93 m								
配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-2C	6 m								
配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	14 m								
配線工	屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-2C	6 m								
配線工	屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-8C	6 m								
配線工	屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-10C	6 m								

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
市振トンネル（上り線）配電設備工事費				配線工	屋内ピット内 CVV-S8SQ-4C	7 m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	13 m
				配線工	屋内ピット内 VVR8SQ-3C	13 m
				配線工	屋内ピット内 VVR38SQ-3C	26 m
				配線工	屋内ピット内 IV38SQ	11 m
				配線工	屋内ピット内 UTP-Cat5e	6 m
				配線工	屋内ラック CVV2SQ-2C	8 m
				配線工	屋内ラック CVV-S1.25SQ-2C	8 m
				配線工	屋内ラック CVV-S1.25SQ-8C	8 m
				配線工	屋内ラック CVV-S1.25SQ-10C	8 m
				配線工	屋内ラック UTP-Cat5e	15 m
				取付工	ケーブル銘板	81 枚
				管路付帯工	坑口分電盤部コア抜き	1 式
				市振トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1
据付工	坑口分電盤	1 面				
配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	9 m				
配線工	屋外多孔陶管内 CVV-S5.5SQ-4C	9 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	106 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	53 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	53 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	53 m				
配線工	屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	53 m				
配線工	屋外多孔陶管内 IV38SQ	9 m				
配線工	共同溝ラック CVV2SQ-3C	93 m				
配線工	共同溝ラック CVV-S5.5SQ-4C	93 m				
配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	16 m				
配線工	共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	8 m				
配線工	共同溝ラック VVR8SQ-3C	8 m				
配線工	共同溝ラック VVR22SQ-3C	8 m				
配線工	共同溝ラック VVR38SQ-3C	8 m				
配線工	共同溝ラック IV38SQ	93 m				
配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	14 m				
配線工	屋内ピット内 CVV-S5.5SQ-4C	7 m				
配線工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	10 m				
配線工	屋内ピット内 VVR8SQ-3C	10 m				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（下り線）配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	10 m
				配線工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	14 m
				配線工 屋内ピット内 IV38SQ	11 m
				取付工 ケーブル銘板	81 枚
				管路付帯工 坑口分電盤部コア抜き	1 式
市振トンネル トンネル照明制御設備工事費	式	1	18,838,029	材料費 輝度計（支柱含む）	1 台
				材料費 トンネル照明制御装置	1 面
				据付工 輝度計（支柱含む）	1 台
				据付工 トンネル照明制御装置	1 面
				基礎工 鋼製ブラケット（鉄筋探査含む）	1 基
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	125 m
				配線工 屋外ピット内 VVR3.5SQ-2C	45 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	50 m
				配線工 屋外FP管内 CPEV-S0.9-3P	4 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	12 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10 m
				取付工 ケーブル銘板	16 枚
				成端処理工 3P	2 箇所
市振トンネル 非常電話設備工事費	式	1	3,248,184	材料費 非常電話BOX	6 基
				据付工 非常電話BOX（非常電話・手動通報装置再取付含む）	6 基
市振トンネル（上り線）仮設対策工事費	式	1	7,201,712	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
市振トンネル（下り線）仮設対策工事費	式	1	12,091,490	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
市振トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費				撤去工 トンネル照明灯具TPH-110L（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	33 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-180L（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	41 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-220L（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	46 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-270L（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	40 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPD-70（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	36 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPD-110（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	344 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TFL-403（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	42 灯
				撤去工 区分開閉器箱2回路（取付金具、銘板含む）	18 面
				撤去工 ケーブル吊り金具 W150（支持金具含む）	1,814 個
				撤去工 ケーブル吊り金具 W200（支持金具含む）	648 個
				撤去工 ケーブル吊り金具 W300（支持金具含む）	568 個

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
市振トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-2C	4 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-3C	80 m
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	186 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	81 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	7 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR5.5SQ-3C	22 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	536 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	68 m
				配線撤去工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	2,983 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	6,779 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	2,467 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR5.5SQ-3C	4,702 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR8SQ-3C	4,927 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR14SQ-3C	6,089 m
				配線撤去工	トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-2C	30 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR5.5SQ-3C	41 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR14SQ-3C	133 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	200 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	3,033 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 FPR3.5SQ-3C	5 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	5 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	1,179 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C	4,742 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR38SQ-3C	365 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	20 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	148 m
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工	T2-CD28（1）（支持金具含む）	50 m
				配管撤去工	T2-CD54（2）（支持金具含む）	14 m
				配管撤去工	T2-CD54（3）（支持金具含む）	7 m
足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	15,974,330	撤去工	トンネル照明灯具TEL-403(取付金具, 銘板含)ランプ安定器再使用	42 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-35(取付金具, 銘板含)ランプ安定器再使用	15 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-55(取付金具, 銘板含)ランプ安定器再使用	544 灯

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費				撤去工	トンネル照明灯具TNX-90(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	55 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-135(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	100 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-180(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用	6 灯
				撤去工	区分開閉器箱2回路(取付金具、銘板含む)	22 面
				撤去工	ケーブル吊り金具 W150(支持金具含む)	2,530 個
				撤去工	ケーブル吊り金具 W200(支持金具含む)	2,579 個
				撤去工	ケーブル吊り金具 W300(支持金具含む)	2,603 個
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	136 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	58 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-2C	2 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-3C	36 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	29 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV14SQ	7 m
				配線撤去工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	3,201 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	6,668 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	5,316 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR8SQ-3C	1,306 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR14SQ-3C	1,097 m
				配線撤去工	トンネルラック IV14SQ	6,663 m
				配線撤去工	トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-2C	30 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	82 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR8SQ-3C	3 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR14SQ-3C	30 m
				配線撤去工	トンネルダクト IV14SQ	14 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	13 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	461 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	5,801 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C	321 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	194 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	2,928 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	19 m
				配線撤去工	屋外ピット内 VVR8SQ-3C	10 m
				配線撤去工	屋外ピット内 VVR14SQ-3C	10 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費				撤去工 ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工 T2-CD28（1）（支持金具含む）	72 m
				配管撤去工 T2-CD54（2）（支持金具含む）	14 m
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
市振トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去工事費	式	1	205,976	撤去工 道路灯 P-10-23 NH220（ポール切断）	3 灯
				撤去工 道路灯 PB-10-23 NH220（ポール切断）	2 灯
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	52 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	34 m
				配線撤去工 トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	3 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	863 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	96 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	26 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	96 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	39 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	3 m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	42 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	19 m
市振トンネル（下り線）接続道路照明設備撤去工事費	式	1	53,419	撤去工 道路灯 MT250CLS（灯具のみ）	1 灯
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
市振トンネル（上り線）避難誘導設備撤去工事費	式	1	1,066,816	撤去工 誘導標示板（直付型）S1（A） 取付金具含む	28 面
				撤去工 誘導標示板（直付型）S1（B） 取付金具含む	7 面
				撤去工 非常口表示灯S3 取付金具含む	7 面
				撤去工 非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	7 面
				撤去工 飛出し注意灯S5 取付金具含む	7 面
				撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6（A） 取付金具含む	3 面
				撤去工 非常電話表示灯 S7 取付金具含む	1 面
				撤去工 避難連絡坑照明器具蛍光灯（FL20W）	21 灯
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	322 m
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	382 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	52 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	52 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	579 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	69 m
				配線撤去工 トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	6 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	18 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（上り線）避難誘導設備撤去工事費				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,877 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	170 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	22 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	33 m
				配管撤去工 T2-G28(1)(支持金具、露出ボックス含む)	579 m
市振トンネル（下り線）避難誘導設備撤去工事費	式	1	853,412	撤去工 飛出し注意灯S5 取付金具含む	7 面
				撤去工 避難連絡坑照明器具蛍光灯(FL20W)	21 灯
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	443 m
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	381 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	528 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	69 m
				配線撤去工 トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	6 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,735 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	720 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	821 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	8 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	106 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	33 m
				配管撤去工 T2-G28(1)(支持金具、露出ボックス含む)	528 m
市振トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	173,326	撤去工 坑口分電盤	1 面
				撤去工 入口照明分電盤	1 面
				撤去工 東集塵配電用分電盤	1 面
				配線撤去工 共同溝ラック CVV3.5SQ-3C	85 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	85 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	340 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR22SQ-2C	85 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	85 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	44 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	41 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	10 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市振トンネル（上り線）配電設備撤去工事費				配線撤去工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	10 m
市振トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式	1	127,361	撤去工 受配電側分電盤	1 面
				撤去工 副電気室分電盤	1 面
				配線撤去工 共同溝ラック CVV3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	4 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	16 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	20 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR22SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C	53 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	53 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	212 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	265 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR22SQ-3C	53 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	43 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	43 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	7 m
市振トンネル トンネル照明制御設備撤去工事費	式	1	26,953	撤去工 輝度計	1 台
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	106 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	15 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 VVR3.5SQ-2C	22 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	87 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	12 m
市振トンネル 非常電話設備撤去工事費	式	1	683,202	撤去工 非常電話BOX（非常電話・手動通報装置取外し含む）	6 基
親不知トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費	式	1	232,927,691	材料費 トンネル照明灯具LTP-50-W（調光有）	340 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-50-W（調光無）	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-100-W（調光無）	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M（調光有）	24 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M（調光有）	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M（調光有）	20 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M（調光有）	78 灯
				材料費 坑口照明灯具TES-70-2M（調光無）	2 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具（基本照明部）	348 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具（入口照明部）	130 組

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（非常駐車帯部）	8 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具（坑口照明部）	2 組
				材料費	トンネル照明灯具銘板	488 枚
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-W（調光有）（取付金具、銘板含む）	340 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-W（調光無）（取付金具、銘板含む）	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-100-W（調光無）（取付金具、銘板含む）	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-50-2M（調光有）（取付金具、銘板含む）	24 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-70-2M（調光有）（取付金具、銘板含む）	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-100-2M（調光有）（取付金具、銘板含む）	20 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-150-2M（調光有）（取付金具、銘板含む）	78 灯
				据付工	坑口照明灯具TES-70-2M（調光無）（取付金具、銘板含む）	2 灯
				材料費	区分開閉器 1回路用	2 面
				材料費	区分開閉器 2回路用	12 面
				材料費	区分開閉器 取付金物	14 組
				材料費	区分開閉器銘板	14 枚
				据付工	区分開閉器箱 1・2回路（取付金具、銘板含む）	14 面
				材料費	ケーブルラック W150	1,567 m
				材料費	ケーブルラック W200	771 m
				材料費	ケーブルラック W300	2,131 m
				材料費	ケーブルラック支持金具 W150（一般部）（ラック止め金具含む）	523 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W200（一般部）（ラック止め金具含む）	258 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W300（一般部）（ラック止め金具含む）	721 個
				据付工	ケーブルラック W150	1,567 m
				据付工	ケーブルラック W200	771 m
				据付工	ケーブルラック W300	2,131 m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	523 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W200	258 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W300	721 個
				配線工	トンネルラック CVV-3.5SQ-4C	4,414 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	698 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	1,246 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	330 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	6,419 m
				配線工	トンネルラック VVR14SQ-3C	3,077 m
				配線工	トンネルラック VVR22SQ-3C	842 m
			配線工	トンネルラック IV22SQ	4,414 m	

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	25 m
				配線工	トンネル管内 CVV-S3.5SQ-4C	52 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	177 m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	103 m
				配線工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	16 m
				配線工	トンネル管内 VVR22SQ-3C	35 m
				配線工	トンネル管内 IV22SQ	35 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	152 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,918 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,988 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	2,225 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	2 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	7 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(4)	14 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	10 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV-S3.5SQ-4C	481 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-2C	17 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-3C	37 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	25 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	409 箇所
				取付工	ケーブル銘板	346 枚
				配管工	T2-SUSFX30(1)(ボックスコネクタ含む)	7 m
				配管工	T2-SUS28(1)(配管支持金具含む)	48 m
				配管工	T2-SUS36(1)42(3)(配管支持金具含む)	28 m
				配管工	T2-SUS28(1)42(1)54(1)(配管支持金具含む)	11 m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	172 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	176 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	65 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	65 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8 組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1 組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1 組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	14 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	172 組

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	176 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	65 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	65 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8 組
				据付工	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1 組
				据付工	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1 組
				据付工	落下防止金物 区分開閉器	14 台
				配管工	プルボックス(WP)(450×450×300)(落下防止含む)	2 台
				試験調整工	トンネル照明設備	1 式
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式
親不知トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費	式	1	238,186,668	材料費	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光有)	344 灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光無)	8 灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)	8 灯
				材料費	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光無)	8 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	32 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	14 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)	29 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	44 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	16 灯
				材料費	坑口照明灯具TES-70-2M(調光無)	2 灯
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	352 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	135 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(非常駐車帯部)	8 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(旧非常駐車帯部)	8 組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(坑口照明部)	2 組
				材料費	トンネル照明灯具銘板	505 枚
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	344 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-50-C(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具LTP-90-C(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	32 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	14 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	29 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	44 灯
				据付工	トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	16 灯
				据付工	坑口照明灯具TES-70-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	2 灯

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費				材料費	区分開閉器 1回路用	2 面
				材料費	区分開閉器 2回路用	12 面
				材料費	区分開閉器 取付金物	14 組
				材料費	区分開閉器銘板	14 枚
				据付工	区分開閉器箱 1・2回路（取付金具、銘板含む）	14 面
				材料費	ケーブルラック W150	784 m
				材料費	ケーブルラック W200	1,548 m
				材料費	ケーブルラック W300	2,223 m
				材料費	ケーブルラック支持金具 W150（一般部）（ラック止め金具含む）	264 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W200（一般部）（ラック止め金具含む）	522 個
				材料費	ケーブルラック支持金具 W300（一般部）（ラック止め金具含む）	748 個
				据付工	ケーブルラック W150	784 m
				据付工	ケーブルラック W200	1,548 m
				据付工	ケーブルラック W300	2,223 m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	264 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W200	522 個
				据付工	ケーブルラック支持金具 W300	748 個
				配線工	トンネルラック CVV-S5.5SQ-4C	4,535 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	610 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	1,420 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	245 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	4,757 m
				配線工	トンネルラック VVR14SQ-3C	2,893 m
				配線工	トンネルラック VVR22SQ-3C	1,146 m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	4,535 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	20 m
				配線工	トンネル管内 CVV-S5.5SQ-4C	44 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	153 m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	98 m
				配線工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	13 m
				配線工	トンネル管内 VVR22SQ-3C	31 m
				配線工	トンネル管内 IV22SQ	44 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	204 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,830 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,864 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	2,268 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	2 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	6 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(4)	13 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	8 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV-S5.5SQ-4C	497 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-2C	15 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-3C	39 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	18 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	433 箇所
				取付工	ケーブル銘板	330 枚
				配管工	T2-SUSFX30(1)(ボックス接続含む)	6 m
				配管工	T2-SUS28(1)(配管支持金具含む)	51 m
				配管工	T2-SUS42(1)(配管支持金具含む)	6 m
				配管工	T2-SUS54(2)(配管支持金具含む)	8 m
				配管工	T2-SUS28(1)36(1)42(2)(配管支持金具含む)	24 m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	176 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	176 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	68 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	67 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 旧非常駐車帯(追越)	8 組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1 組
				材料費	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1 組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	14 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	176 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	176 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	68 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	67 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 非常駐車帯(走行)	8 組
				据付工	落下防止金物 トンネル照明灯具 旧非常駐車帯(追越)	8 組
				据付工	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1 組
				据付工	落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1 組
				据付工	落下防止金物 区分開閉器	14 台
				配管工	ブルボックス(WP)(450×450×300)(落下防止含む)	2 台

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費				試験調整工 トンネル照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
親不知トンネル（上り線）接続道路照明設備 工事費	式	1	2,810,376	材料費 道路照明灯具 LED照明灯具RP-150-2M	2 灯
				材料費 道路灯 ポール10.9m S-10.9AB	1 本
				材料費 道路灯 ポール12m S-12AB	1 本
				材料費 LED制御装置 RP-150-2M	2 基
				据付工 道路灯 S-10.9AB RP-150-2M 非調光型	1 灯
				据付工 道路灯 S-12AB RP-150-2M 非調光型	1 灯
				基礎工 IF-S12AB-F	1 基
				基礎工 高欄架台（鉄筋探查含む）	1 基
				基礎部人力掘削工 道路照明柱基礎	1 箇所
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	47 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	59 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	41 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	6 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	30 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	11 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	14 m
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	1 箇所
				取付工 ケーブル銘板	17 枚
				配管工 E1-FP30(1)	3 m
				ダクト口工 FP30(1)	1 箇所
				試験調整工 道路照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
親不知トンネル（下り線）接続道路照明設備 工事費	式	1	3,447,941	材料費 道路照明灯具 LED照明灯具RP-100-2M	2 灯
				材料費 道路照明灯具 LED照明灯具FP-5型投光器（広角）	1 灯
				材料費 道路照明灯具 LED照明灯具FP-5型投光器（中角）	1 灯
				材料費 道路灯 ポール13.5m H13.5m	1 本
				据付工 道路灯 RP-100-2M 非調光型（灯具のみ）	2 灯
				据付工 道路灯 H13.5mハイポール FP-5型投光器	2 灯
				基礎工 ハイポール用基礎	1 基
				基礎部人力掘削工 道路照明柱基礎	1 箇所
				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	26 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	20 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル（下り線）接続道路照明設備 工事費				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	14 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	11 m
				配線工 屋外多孔陶管内 IV3.5SQ	11 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	9 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	9 m
				配線工 屋外ピット内 VVR3.5SQ-2C	15 m
				配線工 屋外ピット内 IV3.5SQ	15 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	23 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	14 m
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	1 m
				取付工 ケーブル銘板	17 枚
				配管工 E1-FP30(1)	5 m
				ダクト口工 FP30(1)	1 箇所
				試験調整工 道路照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式
親不知トンネル（上り線）避難誘導設備工事 費	式	1	32,037,081	材料費 誘導標示板(直付型)S1(A) 取付金具含む	20 面
				材料費 誘導標示板(直付型)S1(B) 取付金具含む	2 面
				材料費 非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面
				材料費 非常口表示灯(注意灯付)S4 取付金具含む	1 面
				材料費 飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面
				材料費 非常駐車帯・非常電話表示灯S6(A) 取付金具含む	2 面
				材料費 非常駐車帯・非常電話表示灯S7 取付金具含む	1 面
				材料費 連絡坑照明灯具 LED 12W相当	8 灯
				据付工 誘導標示板(直付型)S1(A) 取付金具含む	20 面
				据付工 誘導標示板(直付型)S1(B) 取付金具含む	2 面
				据付工 非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面
				据付工 非常口表示灯(注意灯付)S4 取付金具含む	1 面
				据付工 飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面
				据付工 非常駐車帯・非常電話表示灯S6(A) 取付金具含む	2 面
				据付工 非常駐車帯・非常電話表示灯S7 取付金具含む	1 面
				据付工 連絡坑照明灯具 LED 12W相当	8 灯
				配線工 トンネルラック FPR3.5SQ-2C	184 m
				配線工 トンネルラック FPR3.5SQ-3C	3,968 m
				配線工 トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	128 m
				配線工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	80 m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ	195 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
親不知トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	216 m				
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	3,968 m				
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	289 m				
				配線工	屋外管内 FPR3.5SQ-3C	106 m				
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	20 m				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(2)	3 箇所				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	9 箇所				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火（端末テーブ巻工法）	7 箇所				
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	14 箇所				
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火（端末テーブ巻工法）	10 箇所				
				取付工	ケーブル銘板	141 枚				
				配管工	T2-SUSFX30(1)（ボックスネジ含む）	11 m				
				配管工	T2-SUS28(1)（配管支持金具含む）	111 m				
				配管工	T2-SUS28(2)（配管支持金具含む）	67 m				
				配管工	丸形露出ボックス 3方出	10 箇所				
				配管工	プルボックス(PB)250×250×200	4 箇所				
				材料費	落下防止金物 S3	2 組				
				材料費	落下防止金物 S4	1 組				
				材料費	落下防止金物 S5	2 組				
				材料費	落下防止金物 S6	2 組				
				材料費	落下防止金物 S7	1 組				
				据付工	落下防止対策 S3	2 灯				
				据付工	落下防止対策 S4	1 灯				
				据付工	落下防止対策 S5	2 灯				
				据付工	落下防止対策 S6	2 灯				
				据付工	落下防止対策 S7	1 灯				
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
				親不知トンネル（下り線）避難誘導設備工事費	式	1	31,814,809	材料費	誘導標示板（埋込型）S2(A) 取付金具含む	20 面
								材料費	誘導標示板（埋込型）S2(B) 取付金具含む	2 面
								材料費	非常口表示灯S3 取付金具含む	2 面
材料費	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む	2 面								
材料費	飛出し注意灯S5 取付金具含む	2 面								
材料費	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 取付金具含む	2 面								
材料費	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	6 灯								
据付工	誘導標示板（埋込型）S2(A) 取付金具含む	20 面								
据付工	誘導標示板（埋込型）S2(B) 取付金具含む	2 面								

工事名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
親不知トンネル（下り線）避難誘導設備工事費				据付工	非常口表示灯 S 3 取付金具含む	2 面
				据付工	非常口表示灯（注意灯付） S 4 取付金具含む	2 面
				据付工	飛出し注意灯 S 5 取付金具含む	2 面
				据付工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S 6 (A) 取付金具含む	2 面
				据付工	連絡坑照明灯具 LED 12W相当	6 灯
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	193 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	4,025 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-2C	110 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	78 m
				配線工	トンネル管内 IV3.5SQ	175 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	224 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	4,040 m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	103 m
				配線工	屋外管内 FPR3.5SQ-3C	93 m
				配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	27 m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	20 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(2)	3 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	13 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3) 耐火（端末テープ巻工法）	7 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3)	14 箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火（端末テープ巻工法）	9 箇所
				取付工	ケーブル銘板	143 枚
				配管工	T2-SUS28(1) (配管支持金具含む)	76 m
				配管工	T2-SUS28(2) (配管支持金具含む)	67 m
				配管工	T2-SUSFX30(1) (ボックスネジ含む)	6 m
				配管工	丸形露出ボックス 3方出	8 箇所
				配管工	プルボックス(PB)250×250×200	4 箇所
				材料費	落下防止金物 S3	2 組
				材料費	落下防止金物 S4	2 組
				材料費	落下防止金物 S5	2 組
				材料費	落下防止金物 S6	2 組
				据付工	落下防止対策 S3	2 灯
				据付工	落下防止対策 S4	2 灯
				据付工	落下防止対策 S5	2 灯
				据付工	落下防止対策 S6	2 灯
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
親不知トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	7,972,112	材料費	坑口分電盤	1 面				
				据付工	坑口分電盤	1 面				
				配線工	共同溝ラック CVV2SQ-3C	100 m				
				配線工	共同溝ラック CVV-S3.5SQ-4C	100 m				
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	401 m				
				配線工	共同溝ラック VVR14SQ-3C	100 m				
				配線工	共同溝ラック VVR22SQ-3C	100 m				
				配線工	共同溝ラック IV22SQ	100 m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-2C	9 m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	15 m				
				配線工	屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-2C	9 m				
				配線工	屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-8C	9 m				
				配線工	屋内ピット内 CVV-S1.25SQ-10C	9 m				
				配線工	屋内ピット内 CVV-S3.5SQ-4C	16 m				
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	18 m				
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	40 m				
				配線工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	5 m				
				配線工	屋内ピット内 VVR22SQ-3C	15 m				
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	2 m				
				配線工	屋内ピット内 UTP-Cat5e	9 m				
				配線工	屋内ラック CVV2SQ-2C	12 m				
				配線工	屋内ラック CVV-S1.25SQ-2C	12 m				
				配線工	屋内ラック CVV-S1.25SQ-8C	12 m				
				配線工	屋内ラック CVV-S1.25SQ-10C	16 m				
				配線工	屋内ラック UTP-Cat5e	16 m				
				取付工	ケーブル銘板	72 枚				
				管路付帯工	坑口分電盤部コア抜き	1 式				
				親不知トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	7,322,014	材料費	坑口分電盤	1 面
								材料費	入口照明用坑口分電盤	1 面
								据付工	坑口分電盤	1 面
								据付工	入口照明用坑口分電盤	1 面
配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	7 m								
配線工	屋外多孔陶管内 CVV-S5.5SQ-4C	7 m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	14 m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	7 m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	7 m								

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（下り線）配電設備工事費				配線工	屋外多孔陶管内 IV22SQ	7 m
				配線工	共同溝ラック CVV2SQ-3C	30 m
				配線工	共同溝ラック CVV-S5.5SQ-4C	30 m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	60 m
				配線工	共同溝ラック VVR14SQ-3C	30 m
				配線工	共同溝ラック VVR22SQ-3C	30 m
				配線工	共同溝ラック IV22SQ	30 m
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	15 m
				配線工	屋内ピット内 CVV-S5.5SQ-4C	16 m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	9 m
				配線工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	5 m
				配線工	屋内ピット内 VVR22SQ-3C	15 m
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	2 m
				取付工	ケーブル銘板	42 枚
				管路付帯工	坑口分電盤部コア抜き	1 式
				親不知トンネル トンネル照明制御設備工事費	式	1
材料費	トンネル照明制御装置	1 面				
据付工	輝度計	1 台				
据付工	トンネル照明制御装置	1 面				
配線工	トンネル多孔陶管内 CPEV-S0.9-3P	2,270 m				
配線工	共同溝ラック CPEV-S0.9-3P	26 m				
配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	38 m				
配線工	屋外管内 CPEV-S0.9-3P	18 m				
配線工	屋外管内 IV3.5SQ	18 m				
配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	22 m				
配線工	屋外FP管内 CPEV-S0.9-3P	22 m				
配線工	屋外FP管内 IV3.5SQ	22 m				
配線工	屋外多孔陶管内 CPEV-S0.9-3P	30 m				
配線工	屋外ピット内 CPEV-S0.9-3P	45 m				
配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	10 m				
配線工	屋内ピット内 CPEV-S0.9-3P	21 m				
接続工	直線接続 J-2E	7 箇所				
取付工	ケーブル銘板	105 枚				
配管工	E1-FP30(2)	20 m				
ダクト口工	FP30(2)	1 箇所				
成端処理工	3P	2 箇所				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル 非常電話設備工事費	式	1	2,706,820	材料費 非常電話BOX 据付工 非常電話BOX (非常電話・手動通報装置再取付含む)	5 基 5 基
親不知トンネル (上り線) 仮設対策工事費	式	1	9,349,684	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
親不知トンネル (下り線) 仮設対策工事費	式	1	8,908,419	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
親不知トンネル (上り線) トンネル照明設備撤去工事費	式	1	10,179,102	撤去工 トンネル照明灯具TPH-110L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用 撤去工 トンネル照明灯具TPH-180L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用 撤去工 トンネル照明灯具TPH-220L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用 撤去工 トンネル照明灯具TPH-270L(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用 撤去工 トンネル照明灯具TPD-110(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用 撤去工 トンネル照明灯具TFL-403(取付金具、銘板含)ランプ 安定器再使用 撤去工 区分開閉器箱2回路 (取付金具、銘板含む) 撤去工 区分開閉器箱3回路 (取付金具、銘板含む) 撤去工 ケーブル吊り金具 W150 (支持金具含む) 撤去工 ケーブル吊り金具 W200 (支持金具含む) 撤去工 ケーブル吊り金具 W300 (支持金具含む) 配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C 配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C 配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C 配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C 配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-2C 配線撤去工 トンネル管内 VVR22SQ-3C 配線撤去工 トンネル管内 VVR38SQ-3C 配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ 配線撤去工 トンネル管内 IV14SQ 配線撤去工 トンネルラック FPR3.5SQ-3C 配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-2C 配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-3C 配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C 配線撤去工 トンネルラック VVR22SQ-3C 配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C 配線撤去工 トンネルラック IV14SQ 配線撤去工 トンネルダクト FPR3.5SQ-3C 配線撤去工 トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	46 灯 38 灯 50 灯 10 灯 253 灯 28 灯 10 面 4 面 1,158 個 460 個 198 個 10 m 96 m 112 m 29 m 7 m 7 m 14 m 53 m 7 m 1,826 m 1,495 m 4,430 m 553 m 831 m 4,074 m 4,719 m 4,436 m 7 m 56 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費				配線撤去工	トンネルダクト VVR8SQ-2C	14 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR22SQ-3C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR38SQ-3C	28 m
				配線撤去工	トンネルダクト IV14SQ	7 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	150 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,914 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 FPR3.5SQ-3C	15 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	390 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-2C	30 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	1,731 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	1,977 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C	15 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR38SQ-3C	60 m
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工	T2-CD28（1）（支持金具含む）	14 m
				配管撤去工	T2-CD54（3）（支持金具含む）	7 m
			足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式	
親不知トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	12,264,873	撤去工	トンネル照明灯具TEL-403（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	36 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-35（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	15 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-55（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	394 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-90（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	55 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-135（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	100 灯
				撤去工	トンネル照明灯具TNX-180（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	6 灯
				撤去工	区分開閉器箱2回路（取付金具、銘板含む）	14 面
				撤去工	ケーブル吊り金具 W150（支持金具含む）	1,390 個
				撤去工	ケーブル吊り金具 W200（支持金具含む）	1,960 個
				撤去工	ケーブル吊り金具 W300（支持金具含む）	151 個
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-2C	4 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-3C	31 m
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	72 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	7 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	29 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR22SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR38SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	18 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV14SQ	14 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル（下り線）トンネル照明設備 撤去工事費				配線撤去工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	2,078 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	4,526 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,614 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR2.2SQ-3C	7,995 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.8SQ-3C	1,205 m
				配線撤去工	トンネルラック IV1.4SQ	3,662 m
				配線撤去工	トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	7 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	54 m
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.8SQ-3C	28 m
				配線撤去工	トンネルダクト IV1.4SQ	14 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	9 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	24 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	3,863 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.8SQ-3C	37 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	204 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	1,830 m
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工	T2-CD28（1）（支持金具含む）	29 m
				配管撤去工	T2-CD54（2）（支持金具含む）	14 m
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
親不知トンネル（上り線）接続道路照明設備 撤去工事費	式	1	157,575	撤去工	道路灯 P-10-23 NH220（ポール切断）	4 灯
				撤去工	道路灯 PB-10-23 NH220（ポール切断）	1 灯
				撤去工	残置基礎処理（埋め込み式）	4 基
				配線撤去工	共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	16 m
				配線撤去工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	68 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	158 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	52 m
				配線撤去工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	22 m
				配線撤去工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	32 m
				配線撤去工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	11 m
				配線撤去工	屋外FP管内 IV3.5SQ	32 m
				配線撤去工	屋外ダクト内 VVR3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工	屋外ピット内 VVR3.5SQ-3C	87 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	27 m
				親不知トンネル（下り線）接続道路照明設備 撤去工事費	式	1

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル（下り線）接続道路照明設備				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式
親不知トンネル（上り線）避難誘導設備撤去 工事費	式	1	735,972	撤去工	誘導標示板（直付型）S1（A） 取付金具含む 20 面
				撤去工	誘導標示板（直付型）S1（B） 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常口表示灯S3 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む 1 面
				撤去工	飛出し注意灯S5 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6（A） 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常電話表示灯 S7 取付金具含む 1 面
				撤去工	避難連絡坑照明器具蛍光灯（FL20W） 10 灯
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-2C 173 m
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C 131 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ 303 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C 32 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 3,009 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 1,145 m
				配線撤去工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C 168 m
				配線撤去工	共同溝ラック VVR5.5SQ-3C 84 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 24 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C 12 m
				配管撤去工	T2-G28(1)（支持金具、露出ボックス含む） 123 m
親不知トンネル（下り線）避難誘導設備撤去 工事費	式	1	770,095	撤去工	誘導標示板（埋込型）S2（A） 取付金具含む 20 面
				撤去工	誘導標示板（埋込型）S2（B） 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常口表示灯S3 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常口表示灯（注意灯付）S4 取付金具含む 2 面
				撤去工	飛出し注意灯S5 取付金具含む 2 面
				撤去工	非常駐車帯・非常電話表示灯 S6（A） 取付金具含む 2 面
				撤去工	避難連絡坑照明器具蛍光灯（FL20W） 11 灯
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-2C 176 m
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C 113 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ 289 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 2,068 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 2,165 m
				配線撤去工	共同溝ラック VVR3.5SQ-3C 25 m
				配線撤去工	共同溝ラック VVR5.5SQ-3C 50 m
				配線撤去工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 10 m
				配線撤去工	屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 20 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル（下り線）避難誘導設備撤去工事費				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	12 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	24 m
				配管撤去工 T2-G28(1)(支持金具、露出ボックス含む)	235 m
親不知トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	254,323	撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	84 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	336 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-2C	84 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	84 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR22SQ-3C	84 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	420 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	15 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	68 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	12 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	12 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	68 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 CVV2SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR5.5SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR8SQ-2C	4 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR38SQ-3C	8 m
親不知トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式	1	184,025	撤去工 受電所側分電盤	1 面
				撤去工 副電気室側分電盤	1 面
				配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	25 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	348 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-3C	50 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	100 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	10 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	164 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	20 m
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	40 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	156 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	18 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	68 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	58 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 CVV2SQ-3C	4 m
配線撤去工 屋内ダクト内 VVR3.5SQ-3C	16 m				

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル (下り線) 配電設備撤去工事				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR38SQ-3C	8 m
親不知トンネル トンネル照明制御設備撤去工事費	式	1	123,593	撤去工 トンネル照明制御盤 撤去工 トンネル照明コントロールセンター盤 (主電気室) 撤去工 トンネル照明連絡リレー盤 (主電気室) 撤去工 トンネル照明コントロールセンター盤 (副電気室) 撤去工 輝度計 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 配線工 屋外管内 CPEV-S0.9-3P	1 面 5 面 1 面 1 面 1 台 27 m 27 m
親不知トンネル 非常電話設備撤去工事費	式	1	569,335	撤去工 非常電話BOX (非常電話・手動通報装置取外し含む)	5 基
風波トンネル (上り線) トンネル照明設備工事費	式	1	115,140,245	材料費 トンネル照明灯具LTP-100-W (調光有) 材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M (調光有) 材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M (調光有) 材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M (調光有) 材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有) 材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M (調光有) 材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M (調光有) 材料費 坑口照明灯具TES-150-2M (調光無) 材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (基本照明部) 材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (入口照明部) 材料費 トンネル照明灯具 取付金具 (坑口照明部) 材料費 トンネル照明灯具銘板 据付工 トンネル照明灯具LTP-100-W (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 トンネル照明灯具TES-50-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 トンネル照明灯具TES-70-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 トンネル照明灯具TES-100-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 トンネル照明灯具TES-150-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 トンネル照明灯具TES-200-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 トンネル照明灯具TES-250-2M (調光有) (取付金具、銘板含む) 据付工 坑口照明灯具TES-150-2M (調光無) (取付金具、銘板含む) 材料費 区分開閉器 1回路用 材料費 区分開閉器 取付金物 材料費 区分開閉器銘板 据付工 区分開閉器箱 1・2回路 (取付金具、銘板含む) 材料費 ケーブルラック W150 材料費 ケーブルラック支持金具 W150 (一般部) (ラック止め金具含む)	92 灯 21 灯 6 灯 24 灯 40 灯 24 灯 12 灯 2 灯 92 組 127 組 2 組 221 枚 92 灯 21 灯 6 灯 24 灯 40 灯 24 灯 12 灯 2 灯 2 面 2 組 2 枚 2 面 1,108 m 372 個

工事名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
風波トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				据付工	ケーブルラック W150	1,108 m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	372 個
				配線工	トンネルラック CVV-S3.5SQ-4C	1,108 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	145 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	323 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	50 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,603 m
				配線工	トンネルラック VVR8SQ-2C	5 m
				配線工	トンネルラック VVR8SQ-3C	943 m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	1,108 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	1 m
				配線工	トンネル管内 CVV-S3.5SQ-4C	40 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	42 m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	40 m
				配線工	トンネル管内 VVR8SQ-3C	40 m
				配線工	トンネル管内 IV22SQ	40 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	186 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	210 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	609 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	555 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	2 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(4)	2 箇所
				接続工	直線接続 S8SQ(3)	1 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV-S3.5SQ-4C	221 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-2C	3 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-3C	9 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	4 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	78 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR8SQ-2C	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR8SQ-3C	125 箇所
				取付工	ケーブル銘板	73 枚
				配管工	T2-SUSFX30(1)(ボックスコネクタ含む)	1 m
				配管工	T2-SUS28(1)(配管支持金具含む)	8 m
				配管工	T2-SUS42(2)(配管支持金具含む)	25 m
				配管工	T2-SUS42(3)50(1)(配管支持金具含む)	6 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				配管工 T2-SUS42(1)54(1) (配管支持金具含む)	2 m
				配管工 E1-FP40(2)50(2)	2 m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	46 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	46 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	64 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	63 組
				材料費 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1 組
				材料費 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1 組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器	2 組
				据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行)	46 組
				据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越)	46 組
				据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行)	64 組
				据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越)	63 組
				据付工 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行)	1 組
				据付工 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越)	1 組
				据付工 落下防止金物 区分開閉器	2 台
				配管工 プルボックス(WP)(450×450×300) (落下防止含む)	2 台
				試験調整工 トンネル照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式
				交通規制工 昼夜間連続規制IV	80 日
風波トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	74,760,889	材料費 トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)	76 灯
				材料費 トンネル照明灯具LTP-100-W(調光有)	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	19 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	21 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)	38 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	30 灯
				材料費 坑口照明灯具TES-100-2M(調光無)	2 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	84 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	108 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(坑口照明部)	2 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	194 枚
				据付工 トンネル照明灯具LTP-90-C(調光有)(取付金具、銘板含む)	76 灯
				据付工 トンネル照明灯具LTP-100-W(調光有)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	19 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	21 灯
				据付工 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	38 灯

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
風波トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				据付工	トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	30 灯
				据付工	坑口照明灯具TES-100-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	2 灯
				材料費	区分開閉器 1回路用	2 面
				材料費	区分開閉器 取付金物	2 組
				材料費	区分開閉器銘板	2 枚
				据付工	区分開閉器箱 1・2回路(取付金具、銘板含む)	2 面
				材料費	ケーブルラック W150	1,045 m
				材料費	ケーブルラック支持金具 W150(一般部)(ラック止め金具含む)	350 個
				据付工	ケーブルラック W150	1,045 m
				据付工	ケーブルラック支持金具 W150	350 個
				配線工	トンネルラック CVV-S3.5SQ-4C	1,034 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-2C	152 m
				配線工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	287 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	124 m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,936 m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	1,034 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	1 m
				配線工	トンネル管内 CVV-S3.5SQ-4C	27 m
				配線工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	25 m
				配線工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	63 m
				配線工	トンネル管内 IV22SQ	27 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	164 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	175 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV-S3.5SQ-4C	8 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	23 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	523 m
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	2 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(4)	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV-S3.5SQ-4C	195 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-2C	3 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FPR3.5SQ-3C	8 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	5 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	179 箇所
			取付工	ケーブル銘板	67 枚	
			配管工	T2-SUSFX30(1)(ボックスコネクタ含む)	1 m	

工 事 名	北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
風波トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				配管工 T2-SUS28(1) (配管支持金具含む) 8 m 配管工 T2-SUS36(2) (配管支持金具含む) 8 m 配管工 T2-SUS36(6) (配管支持金具含む) 1 m 配管工 T2-SUS42(2) (配管支持金具含む) 5 m 材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行) 42 組 材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越) 42 組 材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行) 54 組 材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越) 54 組 材料費 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行) 1 組 材料費 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越) 1 組 材料費 落下防止金物 区分開閉器 2 組 据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(走行) 42 組 据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 基本(追越) 42 組 据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(走行) 54 組 据付工 落下防止金物 トンネル照明灯具 入口(追越) 54 組 据付工 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(走行) 1 組 据付工 落下防止金物 坑口照明灯具 基本(追越) 1 組 据付工 落下防止金物 区分開閉器 2 台 試験調整工 トンネル照明設備 1 式 足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) 1 式
風波トンネル（上り線）接続道路照明設備工事費	式	1	2,457,413	材料費 道路照明灯具 LED照明灯具RP-100-2M 2 灯 材料費 道路灯 ポール10m S-10AB 2 本 材料費 LED制御装置 RP-100-2M 2 基 据付工 道路灯 S-10AB RP-100-2M 非調光型 2 灯 基礎工 IF-S10AB-B 2 基 基礎部人力掘削工 道路照明柱基礎 2 箇所 配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C 82 m 配線工 共同溝ラック IV3.5SQ 82 m 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C 55 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ 55 m 配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 22 m 配線工 屋内ピット内 IV3.5SQ 22 m 接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 1 箇所 取付工 ケーブル銘板 7 枚 配管工 E1-FP30(1) 10 m ダクト口工 FP30(1) 2 箇所

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル（上り線）接続道路照明設備工事費				試験調整工 道路照明設備	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
風波トンネル（下り線）接続道路照明設備工事費	式	1	4,078,798	材料費 道路照明灯具 LED照明灯具RP-100-2M	3 灯
				材料費 道路灯 ポール10m S-10AB	2 本
				材料費 道路灯 ポール8.9m S-8.9AB	1 本
				材料費 LED制御装置 RP-100-2M	3 基
				据付工 道路灯 S-10AB RP-100-2M 非調光型	2 灯
				据付工 道路灯 S-8.9AB RP-100-2M 非調光型	1 灯
				基礎工 高欄架台（鉄筋探查含む）	1 基
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	527 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	26 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	38 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	48 m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	86 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	13 m
				配線工 屋外ピット内 VVR3.5SQ-3C	31 m
				配管工 T2-SUSFX28(1)（ボックスコネクタ含む）	1 m
				配管工 プルボックス(PB)400×400×250	1 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	2 m
				取付工 ケーブル銘板	34 枚
				試験調整工 道路照明設備	1 式
				足場工 橋梁点検車	1 式
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
風波トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	7,777,370	材料費 坑口分電盤	1 面
				据付工 坑口分電盤	1 面
				配線工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	94 m
				配線工 共同溝ラック CVV-S3.5SQ-4C	94 m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	377 m
				配線工 共同溝ラック VVR8SQ-3C	189 m
				配線工 共同溝ラック IV22SQ	94 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	41 m
				配線工 屋外FP管内 CVV-S3.5SQ-4C	41 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	164 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8SQ-3C	82 m
				配線工 屋外FP管内 IV22SQ	41 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	15 m

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル（上り線）配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 CVV-S 3.5SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ピット内 VVR 3.5SQ-3C	30 m
				配線工 屋内ピット内 VVR 8SQ-3C	30 m
				配線工 屋内ピット内 IV 22SQ	3 m
				取付工 ケーブル銘板	54 枚
				管路付帯工 坑口分電盤部コア抜き	1 式
風波トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	5,846,265	材料費 トンネル内用分電盤	1 面
				据付工 トンネル内用分電盤	1 面
				配線工 共同溝ラック CVV 2SQ-3C	30 m
				配線工 共同溝ラック CVV-S 3.5SQ-4C	30 m
				配線工 共同溝ラック VVR 3.5SQ-3C	180 m
				配線工 共同溝ラック IV 22SQ	30 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV 2SQ-3C	17 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV-S 3.5SQ-4C	17 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR 3.5SQ-3C	103 m
				配線工 屋外多孔陶管内 IV 22SQ	11 m
				配線工 屋外ピット内 CVV 2SQ-3C	46 m
				配線工 屋外ピット内 CVV-S 3.5SQ-4C	46 m
				配線工 屋外ピット内 VVR 3.5SQ-3C	246 m
				配線工 屋外ピット内 IV 22SQ	34 m
				取付工 ケーブル銘板	54 枚
				管路付帯工 坑口分電盤部コア抜き	1 式
風波トンネル 非常電話設備工事費	式	1	541,364	材料費 非常電話BOX	1 基
				据付工 非常電話BOX（非常電話・手動通報装置再取付含む）	1 基
風波トンネル（上り線）仮設対策工事費	式	1	533,662	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
風波トンネル（下り線）仮設対策工事費	式	1	533,662	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
風波トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	4,292,559	撤去工 トンネル照明灯具TPH-110L(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	71 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-180L(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	37 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-220L(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	38 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPH-270L(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	40 灯
				撤去工 トンネル照明灯具TPD-110(取付金具、銘板含)ランプ安定器再使用	54 灯
				撤去工 区分開閉器箱1回路（取付金具、銘板含む）	2 面
				撤去工 ケーブル吊り金具 W150（支持金具含む）	98 個
				撤去工 ケーブル吊り金具 W200（支持金具含む）	266 個

工事名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事				
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳					
風波トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費				撤去工 ケーブル吊り金具 W300（支持金具含む）	95 個				
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	5 m				
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	10 m				
				配線撤去工 トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	18 m				
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	7 m				
				配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-3C	29 m				
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	10 m				
				配線撤去工 トンネル管内 IV5.5SQ	7 m				
				配線撤去工 トンネルラック FPR3.5SQ-3C	482 m				
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,035 m				
				配線撤去工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	2,422 m				
				配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C	663 m				
				配線撤去工 トンネルラック VVR22SQ-3C	221 m				
				配線撤去工 トンネルラック IV5.5SQ	1,078 m				
				配線撤去工 トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	7 m				
				配線撤去工 トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	14 m				
				配線撤去工 トンネルダクト VVR5.5SQ-3C	54 m				
				配線撤去工 トンネルダクト VVR14SQ-3C	41 m				
				配線撤去工 トンネルダクト VVR22SQ-3C	14 m				
				配線撤去工 トンネルダクト IV5.5SQ	7 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	188 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	217 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 FPR3.5SQ-3C	17 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	656 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	51 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C	17 m				
				撤去工 ダクトカバー（支持金具含む）	1 式				
				配管撤去工 T2-CD54（2）（支持金具含む）	14 m				
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
				風波トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	5,154,050	撤去工 トンネル照明灯具TNX-35（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	21 灯
								撤去工 トンネル照明灯具TNX-55（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	137 灯
								撤去工 トンネル照明灯具TNX-90（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	70 灯
								撤去工 トンネル照明灯具TNX-135（取付金具、銘板含）ランプ安定器再使用	70 灯
撤去工 区分開閉器箱2回路（取付金具、銘板含む）	2 面								
撤去工 ケーブル吊り金具 W150（支持金具含む）	107 個								
撤去工 ケーブル吊り金具 W200（支持金具含む）	422 個								

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事					
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
風波トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-2C	10 m				
				配線撤去工	トンネル管内 CVV3.5SQ-3C	5 m				
				配線撤去工	トンネル管内 FPR3.5SQ-3C	18 m				
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	7 m				
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	43 m				
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	5 m				
				配線撤去工	トンネル管内 IV14SQ	7 m				
				配線撤去工	トンネルラック FPR3.5SQ-3C	471 m				
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	1,027 m				
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	3,712 m				
				配線撤去工	トンネルラック VVR5.5SQ-3C	843 m				
				配線撤去工	トンネルラック VVR8SQ-3C	281 m				
				配線撤去工	トンネルラック IV14SQ	1,034 m				
				配線撤去工	トンネルダクト FPR3.5SQ-3C	4 m				
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-2C	14 m				
				配線撤去工	トンネルダクト VVR3.5SQ-3C	81 m				
				配線撤去工	トンネルダクト VVR5.5SQ-3C	20 m				
				配線撤去工	トンネルダクト VVR8SQ-3C	7 m				
				配線撤去工	トンネルダクト IV14SQ	7 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	5 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	537 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	20 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	10 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	168 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	175 m				
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1 式				
				配管撤去工	T2-CD54（2）（支持金具含む）	7 m				
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
				風波トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去工事費	式	1	291,577	撤去工	道路灯 PB-12-28 NH220（ポール切断）	3 灯
								撤去工	道路灯 PB-12-28 NH180（ポール切断）	1 灯
								撤去工	残置基礎処理（埋め込み式）	1 基
配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	558 m								
配線撤去工	共同溝ラック VVR8SQ-3C	84 m								
配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	24 m								
配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	48 m								
配線撤去工	屋外管内 IV3.5SQ	72 m								

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去工事費				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	9 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR8SQ-3C	40 m
				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	9 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR8SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	15 m
風波トンネル（下り線）接続道路照明設備撤去工事費	式	1	284,712	撤去工 道路灯 PB-12-28 NH220（ポール切断）	3 灯
				撤去工 道路灯 PB-12-28 NH180（ポール切断）	2 灯
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	523 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	20 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	36 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	154 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	160 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	17 m
風波トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	235,450	撤去工 坑口分電盤	1 面
				撤去工 入口照明分電盤	1 面
				配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	84 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-2C	84 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	252 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	144 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-3C	20 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR22SQ-3C	336 m
				配線撤去工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	40 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	40 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	120 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-3C	40 m
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR22SQ-3C	160 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR3.5SQ-2C	8 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR5.5SQ-3C	12 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR8SQ-3C	4 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR22SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	31 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	37 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	12 m
配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	68 m				
風波トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式	1	89,357	撤去工 受電所側分電盤	1 面
				撤去工 新潟側入口照明用区分開閉器箱	1 面

工 事 名		北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル（下り線）配電設備撤去工事費				配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	20 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	180 m
				配線撤去工 屋外ピット内 CVV2SQ-3C	30 m
				配線撤去工 屋外ピット内 VVR3.5SQ-3C	270 m
				配線撤去工 屋内ダクト内 VVR3.5SQ-3C	24 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	151 m
風波トンネル 非常電話設備撤去工事費	式	1	113,867	撤去工 非常電話BOX（非常電話・手動通報装置取外し含む）	1 基
諸経費	式	1	582,208,642		
共通仮設費（率計上分）	式	1	70,177,000		
現場管理費	式	1	238,853,000		
一般管理費等	式	1	273,178,642		
合計			3,010,500,000		