

北陸自動車道 新地蔵トンネル照明設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 1月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

工 事 概 要

1. 工事名 北陸自動車道 新地蔵トンネル照明設備更新工事

2. 路線名 北陸自動車道

関越自動車道

3. 工事箇所 (自) 新潟県 上越市 柿崎区柿崎
(至) 新潟県 長岡市 灰島新田

(自) 新潟県 小千谷市 大字桜町

(至) 新潟県 長岡市

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 本工事はトンネル照明設備等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 3年 3月 6日 ~ 至 令和 6年 3月 19日 (1110日間)

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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	1,183,051,060 (0)	
柿崎トンネル (上り線) トンネル照明設備工事費	式	1	64,314,830	材料費 トンネル照明灯具T I P B - 3 0 - 2 M(調光有) 122 灯 材料費 トンネル照明灯具T E S - 5 0 - 2 M(調光有) 3 灯 材料費 トンネル照明灯具T E S - 1 0 0 - 2 M(調光有) 20 灯 材料費 トンネル照明灯具T E S - 1 5 0 - 2 M(調光有) 16 灯 材料費 トンネル照明灯具T E S - 2 0 0 - 2 M(調光有) 38 灯 材料費 トンネル照明灯具T E S - 2 5 0 - 2 M(調光有) 20 灯 材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 122 組 材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 97 組 材料費 トンネル照明灯具銘板 219 枚 据付工 トンネル照明灯具 T I P B - 3 0 - 2 M(調光有)(取付金具、銘板含む) 122 灯 据付工 トンネル照明灯具 T E S - 5 0 - 2 M(調光有)(取付金具、銘板含む) 3 灯 据付工 トンネル照明灯具 T E S - 1 0 0 - 2 M(調光有)(取付金具、銘板含む) 20 灯 据付工 トンネル照明灯具 T E S - 1 5 0 - 2 M(調光有)(取付金具、銘板含む) 16 灯 据付工 トンネル照明灯具 T E S - 2 0 0 - 2 M(調光有)(取付金具、銘板含む) 38 灯 据付工 トンネル照明灯具 T E S - 2 5 0 - 2 M(調光有)(取付金具、銘板含む) 20 灯 材料費 区分開閉器 1 回路用 1 面 材料費 区分開閉器 2 回路用 2 面 材料費 区分開閉器 4 回路用 1 面 材料費 区分開閉器箱 取付金物 4 組 材料費 区分開閉器銘板 4 枚 据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む) 4 面 材料費 E L B箱 3 面 据付工 E L B箱 3 面 材料費 ケーブルラック W 1 5 0 1,108 m 材料費 ケーブルラック W 2 0 0 302 m 材料費 ケーブルラック支持金物 W 1 5 0 (一般部) 370 個 材料費 ケーブルラック支持金物 W 2 0 0 (一般部) 101 個 据付工 ケーブルラック W 1 5 0 1,108 m 据付工 ケーブルラック W 2 0 0 302 m 据付工 ケーブルラック支持金物 W 1 5 0 (一般部) 370 個 据付工 ケーブルラック支持金物 W 2 0 0 (一般部) 101 個 配線工 トンネルラック V V R 3 . 5 S Q - 2 C 293 m 配線工 トンネルラック V V R 3 . 5 S Q - 3 C 3,744 m 配線工 トンネルラック F P 3 . 5 S Q - 2 C 187 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
柿崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	453	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C	1,412	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C	593	m
				配線工 トンネルラック IV22SQ	1,411	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	884	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	170	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	345	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ	706	m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	17	m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	4	m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	6	m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ	6	m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2)	4	箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	4	箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	1	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	11	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	192	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	4	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	12	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	122	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	97	箇所
				取付工 ケーブル銘板	279	枚
				配管工 T1-G28(1)(サトルベ-ス型支持金具含む)	8	m
				配管工 T1-G28(2)(サトルベ-ス型支持金具含む)	3	m
				配管工 T1-G28(1)36(1)(サトルベ-ス型支持金具含む)	3	m
				配管工 T1-フレキシUS30(1)(ボックスコネクタ含む)	2	m
				配管工 SC40(5)(配管支持金具含む)	7	m
				配管工 SC40(3)(配管支持金具含む)	3	m
				配管工 SC40(2)(配管支持金具含む)	18	m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具(基本照明部)	122	組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具(入口照明部)	97	組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器	4	組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具(基本照明部)	122	組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具(入口照明部)	97	組
				据付工 落下防止対策 区分開閉器	4	組
				取付工 プルボックス(450×450×300)	2	個

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
柿崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				取付工 プルボックス(300×300×300)	1	個
				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 I	41	日
柿崎トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	70,781,683	材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	128	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	4	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)	8	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	12	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	26	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有)	35	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-300-2M(調光有)	7	灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	128	組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	99	組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	227	枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	128	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)	4	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)	8	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)	12	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)	26	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)	35	灯
				据付工 トンネル照明灯具 TES-300-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	7	灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	1	面
				材料費 区分開閉器 2回路用	2	面
				材料費 区分開閉器 4回路用	1	面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物	4	組
				材料費 区分開閉器銘板	4	枚
				据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む)	4	面
				材料費 E L B箱	3	面
				据付工 E L B箱	3	面
				材料費 ケーブルラック W150	741	m
				材料費 ケーブルラック W200	231	m
				材料費 ケーブルラック W300	498	m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	247	個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	77	個

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
柿崎トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				材料費 ケーブルラック支持金物 W300（一般部）	166	個
				据付工 ケーブルラック W150	741	m
				据付工 ケーブルラック W200	231	m
				据付工 ケーブルラック W300	498	m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150（一般部）	247	個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（一般部）	77	個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W300（一般部）	166	個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C	246	m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	3,326	m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-2C	12	m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-3C	1,252	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C	187	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	475	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C	1,483	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C	1,349	m
				配線工 トンネルラック IV22SQ	1,490	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,013	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	158	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	429	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ	743	m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	17	m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ	6	m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2)	4	箇所
				接続工 直線接続 S2.0SQ(4)	4	箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	2	箇所
				接続工 直線接続 S14SQ(3)	4	箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	1	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	9	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	103	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR14SQ-2C	2	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR14SQ-3C	97	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	4	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	12	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2.0SQ-2C	128	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2.0SQ-4C	99	箇所
				取付工 ケーブル銘板	338	枚

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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				
柿崎トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				配管工 T1-G28(1) (サドルベ-ス型支持金具含む) 8 m				
				配管工 T1-G28(2) (サドルベ-ス型支持金具含む) 3 m				
				配管工 T1-G28(1) 36 (1) (サドルベ-ス型支持金具含む) 3 m				
				配管工 SC40 (3) (配管支持金具含む) 19 m				
				配管工 SC40 (4) (配管支持金具含む) 4 m				
				配管工 SC40 (4) 50 (2) (配管支持金具含む) 6 m				
				配管工 T1-フレキシUS30 (1) (ボックスコネクタ含む) 2 m				
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部) 128 組				
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部) 99 組				
				材料費 落下防止金物 区分開閉器 4 組				
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部) 128 組				
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部) 99 組				
				据付工 落下防止対策 区分開閉器 4 組				
				取付工 プルボックス(450×450×300) 1 個				
				取付工 プルボックス(450×450×200) 1 個				
				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 I 47 日				
				柿崎トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	2,840,662	材料費 坑口分電盤 1 面 据付工 坑口分電盤 1 面 配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C 16 m 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,640 m 配線工 屋外管内 VVR8SQ-3C 605 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C 351 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 305 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C 351 m 配線工 屋外管内 IV22SQ 351 m 配線工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C 218 m 配線工 屋外ラック VVR8SQ-3C 87 m 配線工 屋外ラック CVV2SQ-2C 44 m 配線工 屋外ラック CVV2SQ-3C 44 m 配線工 屋外ラック CVV2SQ-4C 44 m 配線工 屋外ラック IV22SQ 44 m 配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 34 m 配線工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C 16 m 配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C 9 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
柿崎トンネル（上り線）配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	9 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	9 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	17 m
柿崎トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	2,536,904	材料費 坑口分電盤	1 面
				据付工 坑口分電盤	1 面
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	1,485 m
				配線工 屋外FP管内 VVR14SQ-3C	591 m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	15 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	318 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	275 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	318 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	308 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	34 m
				配線工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	13 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	9 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	9 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	17 m
				柿崎トンネル（上り線）機能停止対策工事費	式
柿崎トンネル（下り線）機能停止対策工事費	式	1	2,525,032	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
柿崎トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	2,027,826	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180(取付金具、銘板含む)	10 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135(取付金具、銘板含む)	76 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90(取付金具、銘板含む)	84 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55(取付金具、銘板含む)	224 灯
				撤去工 区分開閉器（2回路用）（取付金具、銘板含む）	2 面
				撤去工 ELB開閉器（取付金具、銘板含む）	4 面
				撤去工 ケーブルラック W150（支持金具含む）	1,402 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	3,381 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	713 m
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	619 m
				配線撤去工 トンネルラック IV14SQ	1,387 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	45 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-3C	10 m
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	21 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
柿崎トンネル（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 CVV2SQ-2C	6 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	15 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	5 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	894 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	90 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	18 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	172 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	353 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）	12 m
				配管撤去工 T2-CD28（2）（支持金具含む）	12 m
				配管撤去工 T2-CD70（2）（支持金具含む）	10 m
				配管撤去工 T2-CD70（4）（支持金具含む）	3 m
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
柿崎トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	2,512,893	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180（取付金具、銘板含む）	10 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135（取付金具、銘板含む）	76 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90（取付金具、銘板含む）	84 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55（取付金具、銘板含む）	232 灯
				撤去工 ケーブルラック W200（支持金具含む）	1,488 m
				撤去工 区分開閉器（2回路用）（取付金具、銘板含む）	2 面
				撤去工 区分開閉器（4回路用）（取付金具、銘板含む）	2 面
				撤去工 ELB開閉器（取付金具、銘板含む）	4 面
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,362 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	3,297 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-3C	1,167 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C	1,609 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR22SQ-3C	266 m
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	639 m
				配線撤去工 トンネルラック IV14SQ	1,469 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	997 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	156 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	421 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	13 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-3C	18 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-3C	14 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR14SQ-3C	45 m

工事名		北陸自動車道 新地蔵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		
柿崎トンネル（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 VVR22SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	6 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 FP3.5SQ-3C	18 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	18 m
				配管撤去工	T2-CD28(1)(支持金具含む)	3 m
				配管撤去工	T2-CD28(2)(支持金具含む)	6 m
				配管撤去工	T2-CD70(2)(支持金具含む)	10 m
				配管撤去工	T2-CD70(4)(支持金具含む)	5 m
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式
柿崎トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	288,810	撤去工	坑口分電盤	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	863 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR8SQ-3C	1,438 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	575 m
				配線撤去工	屋外管内 CVV2SQ-3C	288 m
				配線撤去工	屋外ラック VVR3.5SQ-3C	120 m
				配線撤去工	屋外ラック VVR8SQ-3C	200 m
				配線撤去工	屋外ラック VVR14SQ-3C	80 m
				配線撤去工	屋外ラック CVV2SQ-3C	40 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR8SQ-3C	45 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	18 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	9 m
柿崎トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式	1	234,943	撤去工	坑口分電盤	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	771 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR8SQ-3C	771 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	771 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR22SQ-3C	257 m
				配線撤去工	屋外管内 CVV2SQ-3C	257 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR8SQ-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	27 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR22SQ-3C	9 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	9 m
鉢崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費	式	1	32,214,722	材料費	トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	56 灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
鉢崎トンネル（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TES-50-2M(調光有) 2 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) 14 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有) 26 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有) 41 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有) 7 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 56 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 94 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板 150 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む) 56 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) 2 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) 14 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) 26 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) 41 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) 7 灯
				材料費 区分開閉器 1 回路用 2 面
				材料費 区分開閉器箱 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 (取付金具、銘板含む) 2 面
				材料費 E L B箱 1 面
				据付工 E L B箱 1 面
				材料費 ケーブルラック W150 474 m
				材料費 ケーブルラック W200 161 m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部) 158 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部) 54 個
				据付工 ケーブルラック W150 474 m
				据付工 ケーブルラック W200 161 m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部) 158 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部) 54 個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 55 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 892 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-2C 47 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C 498 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 94 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 174 m

工事名		北陸自動車道 新地蔵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		
鉢崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				配線工	トンネルラック CVV2SQ-2C	635 m
				配線工	トンネルラック CVV2SQ-4C	545 m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	635 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	160 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	160 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	323 m
				配線工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	7 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2 m
				配線工	トンネル管内 IV3.5SQ	2 m
				接続工	直線接続 S2.0SQ (2)	2 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ (3)	1 箇所
				接続工	直線接続 S5.5SQ (3)	2 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	45 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR5.5SQ-2C	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR5.5SQ-3C	92 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	5 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	56 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	94 箇所
				取付工	ケーブル銘板	190 枚
				配管工	T1-G28(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	4 m
				配管工	T1-G28(2) (サトルベ-ス型支持金具含む)	2 m
				配管工	SC40 (2) (配管支持金具含む)	29 m
				配管工	SC40 (3) (配管支持金具含む)	10 m
				配管工	SC40 (4) 50 (1) (配管支持金具含む)	3 m
				配管工	T1-フレキシUS30 (1) (ボックスコネクタ含む)	1 m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部)	56 組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部)	94 組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	2 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部)	56 組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部)	94 組
				据付工	落下防止対策 区分開閉器	2 組
				取付工	プルボックス(300×300×200)	2 個
				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

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
鉢崎トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	33,040,211	材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	58	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	3	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)	18	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	30	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	36	灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有)	4	灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	58	組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	95	組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	153	枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	58	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)	3	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)	18	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)	30	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)	36	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)	4	灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	2	面
				材料費 区分開閉器箱 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 (取付金具、銘板含む)	2	面
				材料費 ELB箱	1	面
				据付工 ELB箱	1	面
				材料費 ケーブルラック W150	487	m
				材料費 ケーブルラック W200	172	m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	163	個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	58	個
				据付工 ケーブルラック W150	487	m
				据付工 ケーブルラック W200	172	m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	163	個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	58	個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C	47	m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	932	m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-2C	12	m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	630	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C	94	m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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							
鉢崎トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				配線工	トンネルラック FP3.5SQ-3C	210	m				
				配線工	トンネルラック CVV2SQ-2C	659	m				
				配線工	トンネルラック CVV2SQ-4C	642	m				
				配線工	トンネルラック IV22SQ	666	m				
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	168	m				
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	168	m				
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	666	m				
				配線工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	7	m				
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	2	m				
				接続工	直線接続 S2.0SQ(2)	2	箇所				
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	1	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	46	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 VVR5.5SQ-2C	2	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 VVR5.5SQ-3C	93	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	2	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	6	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	58	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	95	箇所				
				取付工	ケーブル銘板	166	枚				
				配管工	T1-G28(1)(サトルバース型支持金具含む)	4	m				
				配管工	T1-G28(1)28(2)(サトルバース型支持金具含む)	2	m				
				配管工	SC40(2)(配管支持金具含む)	30	m				
				配管工	SC40(3)(配管支持金具含む)	10	m				
				配管工	SC40(4)50(1)(配管支持金具含む)	3	m				
				配管工	T1-フレキシUS30(1)(ボックスコネクタ含む)	1	m				
				材料費	落下防止金物	トンネル照明灯具(基本照明部)	58	組			
				材料費	落下防止金物	トンネル照明灯具(入口照明部)	95	組			
				材料費	落下防止金物	区分開閉器	2	組			
				据付工	落下防止対策	トンネル照明灯具(基本照明部)	58	組			
				据付工	落下防止対策	トンネル照明灯具(入口照明部)	95	組			
				据付工	落下防止対策	区分開閉器	2	組			
				取付工	プルボックス(300×300×200)		2	個			
				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			
				鉢崎トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	2,279,016	材料費	坑口分電盤	1	面

工事名		北陸自動車道 新地蔵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		
鉢崎トンネル（上り線）配電設備工事費				据付工	坑口分電盤	1 面
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	113 m
				配線工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	54 m
				配線工	屋外管内 FP3.5SQ-3C	11 m
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-2C	54 m
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-3C	5 m
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-4C	49 m
				配線工	屋外管内 IV22SQ	37 m
				配線工	屋外ピット VVR3.5SQ-3C	594 m
				配線工	屋外ピット VVR5.5SQ-3C	396 m
				配線工	屋外ピット CVV2SQ-2C	198 m
				配線工	屋外ピット CVV2SQ-3C	198 m
				配線工	屋外ピット CVV2SQ-4C	198 m
				配線工	屋外ピット IV22SQ	198 m
				配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	302 m
				配線工	屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	151 m
				配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-2C	76 m
				配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	76 m
				配線工	屋外多孔陶管内 CVV2SQ-4C	76 m
				配線工	屋外多孔陶管内 IV22SQ	76 m
				配線工	屋外ラック VVR3.5SQ-3C	232 m
				配線工	屋外ラック VVR5.5SQ-3C	116 m
				配線工	屋外ラック CVV2SQ-2C	58 m
				配線工	屋外ラック CVV2SQ-3C	58 m
				配線工	屋外ラック CVV2SQ-4C	58 m
				配線工	屋外ラック IV22SQ	58 m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	45 m
				配線工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	31 m
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-2C	16 m
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m
配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-4C	16 m				
配線工	屋内ピット内 IV22SQ	24 m				
鉢崎トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	1,953,634	材料費	坑口分電盤	1 面
				据付工	坑口分電盤	1 面
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	117 m
				配線工	屋外管内 VVR8SQ-3C	56 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
鉢崎トンネル（下り線）配電設備工事費				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	11 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	56 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	6 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	50 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	38 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	92 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	46 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-2C	23 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	23 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-4C	23 m
				配線工 屋外多孔陶管内 IV22SQ	23 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	862 m
				配線工 屋外ピット VVR8SQ-3C	431 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-2C	216 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-3C	216 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-4C	216 m
				配線工 屋外ピット IV22SQ	216 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	45 m
				配線工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	38 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	16 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	24 m
鉢崎トンネル（上り線）機能停止対策工事費	式	1	1,101,699	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
鉢崎トンネル（下り線）機能停止対策工事費	式	1	1,063,826	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
鉢崎トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	1,344,601	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180(取付金具、銘板含む)	36 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135(取付金具、銘板含む)	118 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90(取付金具、銘板含む)	30 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55(取付金具、銘板含む)	129 灯
				撤去工 ケーブルラック W150(支持金具含む)	422 m
				撤去工 ケーブルラック W200(支持金具含む)	215 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	2,408 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	504 m
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	270 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
鉢崎トンネル（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 IV8SQ 619 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C 45 m
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 7 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C 6 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ 7 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 339 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C 8 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C 8 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 3 m
				撤去工 ダクトカバー（支持金具含む） 1 式
				配管撤去工 T2-CD70（4）（支持金具含む） 10 m
				配管撤去工 T2-CD70（8）（支持金具含む） 5 m
				撤去工 プルボックス（支持金具含む） 2 個
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式
	鉢崎トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	1,494,444
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135（取付金具、銘板含む） 76 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90（取付金具、銘板含む） 48 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55（取付金具、銘板含む） 130 灯
				撤去工 ケーブルラック W200（支持金具含む） 660 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 955 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C 2,201 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-3C 315 m
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 297 m
				配線撤去工 トンネルラック IV8SQ 651 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 339 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C 20 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 5 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C 28 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-3C 42 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-3C 10 m
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 7 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C 6 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ 7 m
				撤去工 ダクトカバー（支持金具含む） 1 式
				配管撤去工 T2-CD70（4）（支持金具含む） 10 m
				配管撤去工 T2-CD70（8）（支持金具含む） 5 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
鉢崎トンネル（下り線）トンネル照明設備 撤去工事費				撤去工 プルボックス（支持金具含む）	2 個
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
鉢崎トンネル（上り線）配電設備 撤去工事 費	式	1	228,203	撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	1,113 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	445 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	445 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-3C	223 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C	300 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR8SQ-3C	120 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR14SQ-3C	120 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV2SQ-3C	60 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	79 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	32 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	32 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m
				鉢崎トンネル（下り線）配電設備 撤去工事 費	式
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	110 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	88 m				
配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-3C	22 m				
配線撤去工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	1,048 m				
配線撤去工 屋外ピット VVR14SQ-3C	838 m				
配線撤去工 屋外ピット CVV2SQ-3C	210 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	79 m				
配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	63 m				
配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m				
鉢崎トンネル（上り線）対面通行トンネル照 明設備工事費	式	1	3,842,322		
				材料費 仮設分電盤 対面通行	1 式
				取付工 トンネル照明灯具 TPH-110（取付金物含む）	19 灯
				取付工 トンネル照明灯具 TPH-150（取付金物含む）	6 灯
				取付工 トンネル照明灯具 TPH-180（取付金物含む）	7 灯
				取付工 仮設分電盤 対面通行	1 式
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	80 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,207 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ（3）	4 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	32 箇所
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 対面通行	32 組

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
鉢崎トンネル（上り線）対面通行トンネル照明設備工事費				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 対面通行	32 組
				配管工 E1-FP50（1）	325 m
				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
鉢崎トンネル（上り線）対面通行トンネル照明設備 撤去工事費	式	1	412,188	撤去工 トンネル照明灯具 TPH-110(再使用)(取付金物含む)	19 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TPH-150(再使用)(取付金物含む)	6 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TPH-180(再使用)(取付金物含む)	7 灯
				撤去工 仮設分電盤 対面通行	1 式
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	80 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,207 m
				配管撤去工 E1-FP50（1）	325 m
米山トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費	式	1	164,663,375	材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光無)	7 灯
				材料費 トンネル照明灯具TIPB-70-2ME(調光無)	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	262 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	3 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	6 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	12 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	24 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有)	34 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-300-2M(調光有)	12 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	277 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	99 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	376 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	7 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-70-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	262 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)	3 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)	6 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)	8 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)	12 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)	24 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)	34 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TES-300-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	12 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	1 面
				材料費 区分開閉器 2回路用	5 面

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
米山トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				材料費 区分開閉器 4回路用 4 面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物 10 組
				材料費 区分開閉器銘板 10 枚
				据付工 区分開閉器箱（取付金具、銘板含む） 10 面
				材料費 E L B箱 7 面
				据付工 E L B箱 7 面
				材料費 ケーブルラック W150 509 m
				材料費 ケーブルラック W200 1,653 m
				材料費 ケーブルラック W300 1,036 m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150（一般部） 170 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（一般部） 539 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（非常駐車帯用） 14 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W300（一般部） 334 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W300（非常駐車帯用） 14 個
				据付工 ケーブルラック W150 509 m
				据付工 ケーブルラック W200 1,653 m
				据付工 ケーブルラック W300 1,036 m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150（一般部） 170 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（一般部） 539 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（非常駐車帯用） 14 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W300（一般部） 334 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W300（非常駐車帯用） 14 個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 533 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 5,296 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C 1,334 m
				配線工 トンネルラック VVR8SQ-3C 793 m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-3C 531 m
				配線工 トンネルラック VVR22SQ-2C 12 m
				配線工 トンネルラック VVR22SQ-3C 1,707 m
				配線工 トンネルラック VVR38SQ-3C 1,337 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 421 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 2,593 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C 3,190 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C 3,173 m
			配線工 トンネルラック IV22SQ 3,194 m	
			配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 2,601 m	

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
米山トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 203 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 1,217 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ 1,603 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 125 m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-2C 9 m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-3C 53 m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2) 10 箇所
				接続工 直線接続 S2.0SQ(4) 8 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3) 5 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)耐火 5 箇所
				接続工 直線接続 S22SQ(3) 3 箇所
				接続工 直線接続 S38SQ(3) 5 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 5 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)耐火 2 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 215 箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C 12 箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C 32 箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-2C 262 箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-4C 99 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR22SQ-2C 2 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR22SQ-3C 97 箇所
				取付工 ケーブル銘板 680 枚
				配管工 T1-G28(1) (サドルベ-ス型支持金具含む) 25 m
				配管工 T1-G28(2) (サドルベ-ス型支持金具含む) 7 m
				配管工 T1-G28(1)36(1) (サドルベ-ス型支持金具含む) 24 m
				配管工 SC40(3)50(1) (配管支持金具含む) 6 m
				配管工 SC40(2)50(3) (配管支持金具含む) 20 m
				配管工 T1-フレキシUS30(1) (ボックスコネクタ含む) 6 m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部) 277 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部) 99 組
				材料費 落下防止金物 区分閉器 10 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部) 277 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部) 99 組
				据付工 落下防止対策 区分閉器 10 組
				取付工 プルボックス(450×450×300) 2 個

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山トンネル（上り線）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
				交通規制工 昼夜間連続規制Ⅲ	188 日
米山トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	145,635,765	材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光無)	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TIPB-70-2ME(調光無)	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	268 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	3 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	6 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有)	8 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	14 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	28 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有)	33 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-300-2M(調光有)	7 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	284 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	99 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	383 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-70-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	8 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	268 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)	3 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)	6 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)	8 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)	14 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)	28 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)	33 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TES-300-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	7 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	1 面
				材料費 区分開閉器 2回路用	5 面
				材料費 区分開閉器 4回路用	4 面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物	10 組
				材料費 区分開閉器銘板	10 枚
				据付工 区分開閉器箱(取付金具、銘板含む)	10 面
				材料費 ELB箱	8 面
				据付工 ELB箱	8 面
				材料費 ケーブルラック W150	1,108 m
				材料費 ケーブルラック W200	1,517 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
米山トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				材料費 ケーブルラック W300 608 m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150（一般部） 370 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（一般部） 483 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（非常駐車帯用） 28 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W300（一般部） 204 個
				据付工 ケーブルラック W150 1,108 m
				据付工 ケーブルラック W200 1,517 m
				据付工 ケーブルラック W300 608 m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150（一般部） 370 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（一般部） 483 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（非常駐車帯用） 28 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W300（一般部） 204 個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 521 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 5,518 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-2C 47 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C 1,920 m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-3C 1,343 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 411 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 2,521 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C 3,240 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C 614 m
				配線工 トンネルラック IV22SQ 3,240 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 2,884 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 61 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 1,371 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ 1,626 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 121 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 45 m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2) 10 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 5 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 6 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)耐火 2 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 221 箇所

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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							
米山トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				接続工	プレハブ分岐 VVR5.5SQ-2C	2	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 VVR5.5SQ-3C	97	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	13	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	32	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 C V V 2 S Q - 2 C	284	箇所				
				接続工	プレハブ分岐 C V V 2 S Q - 4 C	99	箇所				
				取付工	ケーブル銘板	584	枚				
				配管工	T1-G28(1) (サドルベース型支持金具含む)	28	m				
				配管工	T1-G28(2) (サドルベース型支持金具含む)	3	m				
				配管工	T1-G28(1)36(1) (サドルベース型支持金具含む)	20	m				
				配管工	SC40(2)50(2) (配管支持金具含む)	23	m				
				配管工	SC40(5)50(2) (配管支持金具含む)	6	m				
				配管工	SC40(3) (配管支持金具含む)	8	m				
				配管工	T1-フレキシSUS30(1) (ボックスコネクタ含む)	6	m				
				材料費	落下防止金物	トンネル照明灯具 (基本照明部)	284	組			
				材料費	落下防止金物	トンネル照明灯具 (入口照明部)	99	組			
				材料費	落下防止金物	区分開閉器	10	組			
				据付工	落下防止対策	トンネル照明灯具 (基本照明部)	284	組			
				据付工	落下防止対策	トンネル照明灯具 (入口照明部)	99	組			
				据付工	落下防止対策	区分開閉器	10	組			
				取付工	プルボックス(450×450×300)		2	個			
				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		142	日			
				米山トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	3,975,955	材料費	坑口分電盤	1	面
								据付工	坑口分電盤	1	面
								配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	59	m
配線工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	11	m								
配線工	屋外管内 VVR14SQ-3C	26	m								
配線工	屋外管内 VVR38SQ-3C	37	m								
配線工	屋外管内 C V V 2 S Q - 2 C	37	m								
配線工	屋外管内 C V V 2 S Q - 4 C	54	m								
配線工	屋外管内 FP3.5SQ-3C	63	m								
配線工	屋外管内 I V 2 2 S Q	11	m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	432	m								
配線工	屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	144	m								

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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					
米山トンネル（上り線）配電設備工事費				配線工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	144 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	288 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-2C	144 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-4C	288 m				
				配線工 屋外多孔陶管内 IV22SQ	144 m				
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	453 m				
				配線工 屋外ピット VVR8SQ-3C	151 m				
				配線工 屋外ピット VVR14SQ-3C	151 m				
				配線工 屋外ピット VVR38SQ-3C	302 m				
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-2C	151 m				
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-4C	302 m				
				配線工 屋外ピット IV22SQ	151 m				
				配線工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C	174 m				
				配線工 屋外ラック VVR8SQ-3C	58 m				
				配線工 屋外ラック VVR14SQ-3C	58 m				
				配線工 屋外ラック VVR38SQ-3C	116 m				
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-2C	58 m				
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-4C	116 m				
				配線工 屋外ラック IV22SQ	58 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	34 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	11 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	11 m				
				配線工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	38 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	16 m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	32 m				
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	24 m				
				米山トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	2,227,175	材料費 坑口分電盤	1 面
								据付工 坑口分電盤	1 面
								配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	65 m
								配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	53 m
配線工 屋外管内 VVR14SQ-3C	30 m								
配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	71 m								
配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	41 m								
配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	41 m								
配線工 屋外管内 IV22SQ	31 m								
配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	189 m								

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山トンネル（下り線）配電設備工事費				配線工 屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	126 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	63 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	63 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-2C	63 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	63 m
				配線工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-4C	63 m
				配線工 屋外多孔陶管内 IV22SQ	63 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	600 m
				配線工 屋外ピット VVR5.5SQ-3C	400 m
				配線工 屋外ピット VVR8SQ-3C	200 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-2C	200 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-3C	200 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-4C	200 m
				配線工 屋外ピット IV22SQ	200 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	34 m
				配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	38 m
				配線工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	11 m
				配線工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	11 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	16 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	16 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	24 m
	米山トンネル（上り線）避難誘導設備工事費	式	1	13,989,237	材料費 誘導標示板（直付形）S1（A） 取付金具含む
				材料費 誘導標示板（直付形）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 連絡抗照明灯具 LED 20W相当	6 灯
				据付工 誘導標示板（直付形）S1（A）	12 面
				据付工 誘導標示板（直付形）S1（B）	2 面
				据付工 非常口表示灯S3	2 面
				据付工 非常口表示灯（注意灯付）S4	2 面
				据付工 飛出し注意灯S5	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 連絡抗照明灯具 LED 20W相当	6 灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
米山トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 32 m
				配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C 16 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 268 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 134 m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C 36 m
				配線工 屋外管内 FP5.5SQ-3C 18 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C 298 m
				配線工 屋外ピット VVR5.5SQ-3C 149 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-2C 75 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 63 m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ 139 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 154 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 2,197 m
				配線工 トンネルラック FP5.5SQ-3C 718 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C 518 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,796 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 700 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ(2) 1 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3) 2 箇所
				接続工 直線接続 S5.5SQ(3) 1 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(2) 4 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 6 箇所
				接続工 分岐接続 Y5.5SQ(3) 3 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法) 4 箇所
				接続工 分岐接続 Y5.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法) 1 箇所
				取付工 ケーブル銘板 43 枚
				配管工 T2-G28(1)(ホルベ-ス型支持金具含む) 62 m
				配管工 T2-G28(2)(ホルベ-ス型支持金具含む) 55 m
				配管工 T1-フレキシUS30(1)(ボックスコネクタ含む) 7 m
				取付工 丸形露出ボックス 3方出 6 箇所
				取付工 プルボックス(250×250×150) 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

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				据付工 落下防止対策 S 4	2 灯
				据付工 落下防止対策 S 5	2 灯
				据付工 落下防止対策 S 6 (A)	2 灯
				足場工 トラック架装リフト (垂直昇降型)	1 式
米山トンネル（下り線）避難誘導設備工事費	式	1	13,727,913	材料費 誘導標示板 (直付形) S 1 (A) 取付金具含む	12 面
				材料費 誘導標示板 (直付形) S 1 (B) 取付金具含む	2 面
				材料費 非常口表示灯 S 3 取付金具含む	2 面
				材料費 非常口表示灯 (注意灯付) S 4 取付金具含む	2 面
				材料費 飛出し注意灯 S 5 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 連絡抗照明灯具 LED 20W相当	4 灯
				据付工 誘導標示板 (直付形) S 1 (A)	2 面
				据付工 誘導標示板 (直付形) S 1 (B)	2 面
				据付工 非常口表示灯 S 3	2 面
				据付工 非常口表示灯 (注意灯付) S 4	2 面
				据付工 飛出し注意灯 S 5	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 連絡抗照明灯具 LED 20W相当	4 灯
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	32 m
				配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	16 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	102 m
				配線工 屋外多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	51 m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	36 m
				配線工 屋外管内 FP5.5SQ-3C	18 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	392 m
				配線工 屋外ピット VVR5.5SQ-3C	196 m
				配線工 トンネル管内 VVR3.5SQ-2C	1 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-2C	75 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	59 m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ	138 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C	153 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	2,265 m
				配線工 トンネルラック FP5.5SQ-3C	725 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	517 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	2,573 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ(2)	1 箇所

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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		
米山トンネル（下り線）避難誘導設備工事費				接続工 直線接続 S3.5SQ (3)	4 箇所	
				接続工 直線接続 S5.5SQ (3)	2 箇所	
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (2)	4 箇所	
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (3)	6 箇所	
				接続工 分岐接続 Y5.5SQ (3)	2 箇所	
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (3) 耐火（端末テープ巻工法）	4 箇所	
				接続工 分岐接続 Y5.5SQ (3) 耐火（端末テープ巻工法）	1 箇所	
				取付工 ケーブル銘板	41 枚	
				配管工 T2-G28 (1) (ホールド型支持金具含む)	60 m	
				配管工 T2-G28 (2) (ホールド型支持金具含む)	55 m	
				配管工 T1-フレキシUS30 (1) (ボックスコネクタ含む)	7 m	
				取付工 丸形露出ボックス 3方出	4 箇所	
				取付工 プルボックス(250×250×150)	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	
	米山トンネル（上り線）機能停止対策工事費	式	1	4,057,957	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
	米山トンネル（下り線）機能停止対策工事費	式	1	2,218,354	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
米山トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	4,735,762	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180 (取付金具、銘板含む)	10 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135 (取付金具、銘板含む)	68 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90 (取付金具、銘板含む)	94 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55 (取付金具、銘板含む)	315 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TFL-403 (取付金具、銘板含む)	16 灯	
				撤去工 分電盤	1 面	
				撤去工 区分開閉器 (2回路用) (取付金具、銘板含む)	8 面	
				撤去工 ELB開閉器 (取付金具、銘板含む)	8 面	
				撤去工 ケーブルラック W150 (支持金具含む)	2,424 m	
				撤去工 ケーブルラック W200 (支持金具含む)	769 m	

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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		
米山トンネル（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 VVR8SQ-3C	2,246 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR14SQ-3C	3,229 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR22SQ-3C	666 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR30SQ-3C	1,240 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR38SQ-3C	3,720 m
				配線撤去工	トンネルラック FP3.5SQ-3C	1,609 m
				配線撤去工	トンネルラック IV22SQ	3,161 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR8SQ-3C	57 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 VVR22SQ-3C	14 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR30SQ-3C	4 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR38SQ-3C	12 m
				配線撤去工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	36 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	56 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	1,208 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	1,435 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C	40 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR30SQ-3C	10 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR38SQ-3C	30 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,417 m
				撤去工	ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				撤去工	開口部カバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工	T2-CD28（1）（支持金具含む）	8 m
				配管撤去工	T2-CD28（2）（支持金具含む）	24 m
				配管撤去工	T2-CD70（2）（支持金具含む）	10 m
				配管撤去工	T2-CD70（4）（支持金具含む）	13 m
				配管撤去工	T2-CD70（8）（支持金具含む）	3 m
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
米山トンネル（下り線）トンネル照明設備 撤去工事費	式	1	3,964,998	撤去工	トンネル照明灯具 TNX-180（取付金具、銘板含む）	12 灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-135（取付金具、銘板含む）	88 灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-90（取付金具、銘板含む）	104 灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-55（取付金具、銘板含む）	392 灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TFL-403（取付金具、銘板含む）	18 灯
				撤去工	区分開閉器（2回路用）（取付金具、銘板含む）	8 面
				撤去工	ELB開閉器（取付金具、銘板含む）	9 面
				撤去工	ケーブルラック W150（支持金具含む）	3,032 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費				撤去工 ケーブルラック W200（支持金具含む）	200 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,744 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C	1,600 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR22SQ-3C	1,592 m
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	1,392 m
				配線撤去工 トンネルラック IV22SQ	3,201 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C	2,963 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	30 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C	20 m
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR30SQ-3C	10 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	1,355 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	72 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-3C	27 m
				配線撤去工 トンネル管内 VVR22SQ-3C	18 m
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	64 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	6 m
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	45 m
				配線撤去工 トンネル管内 IV22SQ	18 m
				撤去工 ダクトカバー（支持金具含む）	1 式
				撤去工 開口部カバー（支持金具含む）	1 式
				配管撤去工 T2-CD28（1）（支持金具含む）	9 m
				配管撤去工 T2-CD28（2）（支持金具含む）	27 m
				配管撤去工 T2-CD70（4）（支持金具含む）	10 m
				配管撤去工 T2-CD70（8）（支持金具含む）	5 m
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
				米山トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	126 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	126 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	504 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR30SQ-3C	126 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR38SQ-3C	378 m				
配線撤去工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	126 m				
配線撤去工 屋外ラック VVR8SQ-3C	56 m				
配線撤去工 屋外ラック VVR14SQ-3C	56 m				
配線撤去工 屋外ラック VVR22SQ-3C	224 m				

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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					
米山トンネル（上り線）配電設備 撤去工事費				配線撤去工 屋外ラック VVR30SQ-3C	56 m				
				配線撤去工 屋外ラック VVR38SQ-3C	168 m				
				配線撤去工 屋外ラック CVV2SQ-3C	56 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	16 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	16 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	63 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR30SQ-3C	16 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	47 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m				
				米山トンネル（下り線）配電設備 撤去工事費	式	1	214,479	撤去工 坑口分電盤	1 面
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C	192 m								
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C	144 m								
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	96 m								
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR30SQ-3C	48 m								
配線撤去工 屋外多孔陶管内 CVV2SQ-3C	48 m								
配線撤去工 屋外ピット VVR8SQ-3C	770 m								
配線撤去工 屋外ピット VVR14SQ-3C	578 m								
配線撤去工 屋外ピット VVR22SQ-3C	385 m								
配線撤去工 屋外ピット VVR30SQ-3C	193 m								
配線撤去工 屋外ピット CVV2SQ-3C	193 m								
配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	64 m								
配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	48 m								
配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	32 m								
配線撤去工 屋内ピット内 VVR30SQ-3C	16 m								
配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m								
米山トンネル（上り線）避難誘導設備 撤去工事費	式	1	555,606					撤去工 誘導標示板（直付形）S2（A）	12 面
								撤去工 誘導標示板（直付形）S2（B）	2 面
				撤去工 非常口表示灯S3	2 面				
				撤去工 非常口表示灯（注意灯付）S4	2 面				
				撤去工 飛出し注意灯S5	2 面				
				撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A)	2 面				
				撤去工 連絡抗照明灯具 FLR-20W	8 灯				
				撤去工 プルボックス（支持金具含む）	4 個				
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-2C	190 m				
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	12 m				
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	202 m				

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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				
米山トンネル（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 VVR8SQ-3C 499 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C 1,088 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C 1,425 m				
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C 134 m				
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C 134 m				
				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C 134 m				
				配線撤去工 屋外ピット VVR8SQ-3C 147 m				
				配線撤去工 屋外ピット VVR14SQ-3C 147 m				
				配線撤去工 屋外ピット VVR22SQ-3C 147 m				
				配線撤去工 屋外ラック VVR8SQ-3C 58 m				
				配線撤去工 屋外ラック VVR14SQ-3C 58 m				
				配線撤去工 屋外ラック VVR22SQ-3C 58 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C 16 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C 16 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C 16 m				
				配線撤去工 レースウェイ FP3.5SQ-3C 24 m				
				配線撤去工 レースウェイ IV3.5SQ 24 m				
				配管撤去工 T2-CD28(1) (支持金具含む) 199 m				
				配管撤去工 レースウェイ(支持金具含む) 24 m				
				足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) 1 式				
				米山トンネル（下り線）避難誘導設備 撤去 工事費	式	1	516,745	撤去工 誘導標示板(直付形) S2(A) 12 面
								撤去工 誘導標示板(直付形) S2(B) 2 面
								撤去工 非常口表示灯 S3 2 面
撤去工 非常口表示灯(注意灯付) S4 2 面								
撤去工 飛出し注意灯 S5 2 面								
撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A) 2 面								
撤去工 連絡抗照明灯具 FLR-20W 8 灯								
撤去工 プルボックス(支持金具含む) 4 個								
配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-2C 190 m								
配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 12 m								
配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ 202 m								
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C 526 m								
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C 1,109 m								
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR22SQ-3C 1,454 m								
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR8SQ-3C 48 m								
配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR14SQ-3C 48 m								

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山トンネル（下り線）避難誘導設備 撤去 工事費				配線撤去工 屋外多孔陶管内 VVR22SQ-3C	48 m
				配線撤去工 屋外ピット VVR8SQ-3C	193 m
				配線撤去工 屋外ピット VVR14SQ-3C	193 m
				配線撤去工 屋外ピット VVR22SQ-3C	193 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR22SQ-3C	16 m
				配線撤去工 レースウェイ FP3.5SQ-3C	24 m
				配線撤去工 レースウェイ IV3.5SQ	24 m
				配管撤去工 T2-CD28(1) (支持金具含む)	199 m
				足場工 トラック架装リフト (垂直昇降型)	1 式
				米山トンネル（上り線）対面通行トンネル照 明設備工事費	式
材料費 仮設分電盤 対面通行	1 式				
取付工 トンネル照明灯具 TPH-110 (取付金物含む)	10 灯				
取付工 トンネル照明灯具 TPH-150 (取付金物含む)	4 灯				
取付工 トンネル照明灯具 TPH-180 (取付金物含む)	4 灯				
取付工 トンネル照明灯具 TPH-220 (取付金物含む)	13 灯				
取付工 トンネル照明灯具 TPH-270 (取付金物含む)	7 灯				
取付工 仮設分電盤 対面通行	1 式				
配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	80 m				
配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	465 m				
接続工 直線接続 S5.5SQ(3)	4 箇所				
接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	38 箇所				
材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 対面通行	38 組				
据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 対面通行	38 組				
配管工 E1-FP50(1)	153 m				
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				
米山トンネル（上り線）対面通行トンネル照 明設備 撤去工事費	式	1	270,312		
				撤去工 トンネル照明灯具 TPH-150(再使用) (取付金物含む)	4 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TPH-180(再使用) (取付金物含む)	4 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TPH-220(再使用) (取付金物含む)	13 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TPH-270(再使用) (取付金物含む)	7 灯
				撤去工 仮設分電盤 対面通行	1 式
				配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	80 m
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	465 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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	
米山トンネル（上り線）対面通行トンネル照明設備 撤去工事費				配管撤去工 E1-FP50（1）	153 m
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
川内トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費	式	1	59,210,992	材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	104 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	4 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)	18 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有)	30 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有)	36 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有)	4 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	104 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	96 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板	200 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	104 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)	4 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)	18 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)	30 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)	36 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)	4 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	1 面
				材料費 区分開閉器 2回路用	2 面
				材料費 区分開閉器 4回路用	1 面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物	4 組
				材料費 区分開閉器銘板	4 枚
				据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む)	4 面
				材料費 ELB箱	2 面
				据付工 ELB箱	2 面
				材料費 ケーブルラック W150	628 m
				材料費 ケーブルラック W200	582 m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	210 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	194 個
				据付工 ケーブルラック W150	628 m
				据付工 ケーブルラック W200	582 m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	210 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	194 個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C	234 m

工事名		北陸自動車道 新地蔵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		
川内トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	2,670 m
				配線工	トンネルラック VVR8SQ-2C	12 m
				配線工	トンネルラック VVR8SQ-3C	778 m
				配線工	トンネルラック VVR14SQ-3C	393 m
				配線工	トンネルラック FP3.5SQ-2C	140 m
				配線工	トンネルラック FP3.5SQ-3C	407 m
				配線工	トンネルラック CVV2SQ-2C	1,200 m
				配線工	トンネルラック CVV2SQ-4C	1,183 m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	1,206 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	655 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	199 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	229 m
				配線工	トンネル多孔陶管内 IV22SQ	604 m
				配線工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	18 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	9 m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	5 m
				接続工	直線接続 S2.0SQ(2)	4 箇所
				接続工	直線接続 S2.0SQ(4)	4 箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ(3)	3 箇所
				接続工	直線接続 S8SQ(3)	2 箇所
				接続工	直線接続 S14SQ(3)	2 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	9 箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	82 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	94 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	3 箇所
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	10 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	104 箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	96 箇所
				取付工	ケーブル銘板	259 枚
				配管工	T1-G28(1)(サトルベ-ス型支持金具含む)	7 m
				配管工	T1-G28(2)(サトルベ-ス型支持金具含む)	4 m
				配管工	T1-G28(1)36(1)(サトルベ-ス型支持金具含む)	4 m
				配管工	SC40(3)(配管支持金具含む)	24 m
				配管工	SC40(4)(配管支持金具含む)	7 m
				配管工	T1-フレキシUSUS30(1)(ボックスコネクタ含む)	2 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
川内トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具（基本照明部） 104 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具（入口照明部） 96 組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器 4 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具（基本照明部） 104 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具（入口照明部） 96 組
				据付工 落下防止対策 区分開閉器 4 組
				取付工 プルボックス(450×450×200) 2 個
				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 I 38 日
川内トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費	式	1	54,558,097	材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有) 100 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有) 4 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) 16 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有) 30 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有) 36 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有) 8 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 100 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 98 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板 198 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む) 100 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) 4 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) 16 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) 30 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) 36 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) 8 灯
				材料費 区分開閉器 1 回路用 1 面
				材料費 区分開閉器 2 回路用 1 面
				材料費 区分開閉器箱 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 (取付金具、銘板含む) 2 面
				材料費 ELB箱 2 面
				据付工 ELB箱 2 面
				材料費 ケーブルラック W150 866 m
				材料費 ケーブルラック W200 292 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
川内トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				材料費 ケーブルラック支持金物 W150（一般部）	289	個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（一般部）	98	個
				据付工 ケーブルラック W150	866	m
				据付工 ケーブルラック W200	292	m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150	289	個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200	98	個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C	164	m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	2,394	m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-2C	47	m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	550	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C	140	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	353	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C	1,158	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C	608	m
				配線工 トンネルラック IV22SQ	1,158	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	648	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	198	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	231	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ	580	m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	18	m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	8	m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	4	m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2)	2	箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	3	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	6	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	81	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR5.5SQ-2C	2	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR5.5SQ-3C	96	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	3	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	10	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	100	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	98	箇所
				取付工 ケーブル銘板	223	枚
				配管工 T1-G28(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	7	m
				配管工 T1-G28(2) (サトルベ-ス型支持金具含む)	4	m
				配管工 T1-G28(1) 36(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	4	m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
川内トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				配管工 SC40（2）（配管支持金具含む）	11	m
				配管工 SC50（5）（配管支持金具含む）	9	m
				配管工 T1-フレキSUS30（1）	2	m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具（基本照明部）	100	組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具（入口照明部）	98	組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器	2	組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具（基本照明部）	100	組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具（入口照明部）	98	組
				据付工 落下防止対策 区分開閉器	2	組
				取付工 プルボックス(450×450×300)	3	個
				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 I	31	日
				川内トンネル（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 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	682	m
				配線工 屋外管内 VVR14SQ-3C	273	m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	11	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	157	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	116	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	157	m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	155	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C	303	m
				配線工 屋外ラック VVR14SQ-3C	121	m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-2C	61	m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-3C	61	m
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-4C	61	m
				配線工 屋外ラック IV22SQ	61	m
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	25	m
				配線工 屋外ピット VVR14SQ-3C	10	m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-2C	5	m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-3C	5	m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-4C	5	m
				配線工 屋外ピット IV22SQ	5	m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	79	m
				配線工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	31	m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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	
川内トンネル（上り線）配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	17 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	17 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	17 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	8 m
川内トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	1,957,453	材料費 坑口分電盤	1 面
				据付工 坑口分電盤	1 面
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	887 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	350 m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	17 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	350 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	153 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	350 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ	195 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	65 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-3C	26 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-2C	26 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	13 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-4C	26 m
				配線工 屋外FP管内 IV22SQ	13 m
				配線工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C	25 m
				配線工 屋外ピット VVR5.5SQ-3C	10 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-2C	10 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-3C	5 m
				配線工 屋外ピット CVV2SQ-4C	10 m
				配線工 屋外ピット IV22SQ	5 m
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	79 m
				配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	31 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	33 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	16 m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	33 m
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	8 m
				川内トンネル（上り線）機能停止対策工事費	式
川内トンネル（下り線）機能停止対策工事費	式	1	1,278,078	機能停止対策工 トンネル照明設備	1 式
川内トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	2,517,616	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180(取付金具、銘板含む)	70 灯

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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			
川内トンネル（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 TNX-135 (取付金具、銘板含む)	76	灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-90 (取付金具、銘板含む)	72	灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-55 (取付金具、銘板含む)	159	灯
				撤去工	区分開閉器（6回路用）（取付金具、銘板含む）	2	面
				撤去工	ELB開閉器（取付金具、銘板含む）	2	面
				撤去工	プルボックス(950×950×250)（支持金具含む）	2	個
				撤去工	ケーブルラック W300（支持金具含む）	593	m
				撤去工	ケーブルラック W400（支持金具含む）	598	m
				配線撤去工	トンネルラック VVF3.5SQ-3C	584	m
				配線撤去工	トンネルラック VVF8SQ-3C	4,000	m
				配線撤去工	トンネルラック VVF14SQ-3C	1,755	m
				配線撤去工	トンネルラック FP3.5SQ-3C	532	m
				配線撤去工	トンネルラック IV14SQ	1,184	m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	22	m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR8SQ-3C	42	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 FP3.5SQ-3C	12	m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	6	m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	3	m
				配線撤去工	トンネル管内 IV14SQ	14	m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	620	m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	81	m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	208	m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C	203	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）	20	m
				配管撤去工	T2-CD28（2）（支持金具含む）	10	m
				配管撤去工	T2-CD36（1）（支持金具含む）	10	m
				配管撤去工	T2-CD70（3）（支持金具含む）	10	m
				配管撤去工	T2-CD70（7）（支持金具含む）	5	m
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1	式
川内トンネル（下り線）トンネル照明設備 撤去工事費	式	1	2,006,514	撤去工	トンネル照明灯具 TNX-180 (取付金具、銘板含む)	72	灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-135 (取付金具、銘板含む)	76	灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-90 (取付金具、銘板含む)	72	灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-55 (取付金具、銘板含む)	154	灯
				撤去工	区分開閉器（2回路用）（取付金具、銘板含む）	2	面

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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		
川内トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費				撤去工	ELB開閉器（取付金具、銘板含む）	2 面
				撤去工	プルボックス(950×950×250)（支持金具含む）	2 個
				撤去工	ケーブルラック W200（支持金具含む）	572 m
				撤去工	ケーブルラック W300（支持金具含む）	633 m
				配線撤去工	トンネルラック VVF3.5SQ-3C	3,611 m
				配線撤去工	トンネルラック FP3.5SQ-3C	517 m
				配線撤去工	トンネルラック IV14SQ	1,137 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	706 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	88 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C	397 m
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 IV8SQ	22 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR3.5SQ-3C	102 m
				配線撤去工	トンネル管内 VVR5.5SQ-3C	12 m
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	8 m
				配線撤去工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV14SQ	18 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）	20 m
				配管撤去工	T2-CD28（2）（支持金具含む）	10 m
				配管撤去工	T2-CD36（1）（支持金具含む）	10 m
				配管撤去工	T2-CD70（3）（支持金具含む）	10 m
配管撤去工	T2-CD70（7）（支持金具含む）	5 m				
足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
川内トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	185,601	撤去工	坑口分電盤	1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	804 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	536 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CVV2SQ-3C	134 m
				配線撤去工	屋外ラック VVR3.5SQ-3C	366 m
				配線撤去工	屋外ラック VVR14SQ-3C	244 m
				配線撤去工	屋外ラック CVV2SQ-3C	61 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	88 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	58 m
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	15 m
				川内トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式	1
配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	960 m				
配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	640 m				

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
川内トンネル（下り線）配電設備 撤去工事費				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-3C 160 m
				配線撤去工 屋外ピット VVR3.5SQ-3C 24 m
				配線撤去工 屋外ピット VVR5.5SQ-3C 16 m
				配線撤去工 屋外ピット CVV2SQ-3C 4 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 88 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C 58 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C 15 m
	柏崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費	式	1	78,425,890
材料費 トンネル照明灯具TIPB-70-2ME(調光無) 4 灯				
材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有) 148 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有) 3 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有) 2 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有) 8 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有) 16 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有) 26 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有) 35 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-300-2M(調光有) 7 灯				
材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 155 組				
材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 97 組				
材料費 トンネル照明灯具銘板 252 枚				
据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む) 3 灯				
据付工 トンネル照明灯具 TIPB-70-2M(調光無)(取付金具、銘板含む) 4 灯				
据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む) 148 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) 3 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) 2 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) 8 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) 16 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) 26 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) 35 灯				
据付工 トンネル照明灯具 TES-300-2M(調光有)(取付金具、銘板含む) 7 灯				
材料費 区分開閉器 1回路用 1 面				
材料費 区分開閉器 2回路用 2 面				
材料費 区分開閉器 4回路用 1 面				
材料費 区分開閉器箱 取付金物 4 組				
材料費 区分開閉器銘板 4 枚				
据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む) 4 面				

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
柏崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				材料費 E L B箱 4 面
				据付工 E L B箱 4 面
				材料費 ケーブルラック W150 887 m
				材料費 ケーブルラック W200 900 m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150（一般部） 296 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（一般部） 290 個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200（非常駐車帯用） 14 個
				据付工 ケーブルラック W150 887 m
				据付工 ケーブルラック W200 900 m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150（一般部） 297 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（一般部） 290 個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200（非常駐車帯用） 14 個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 293 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 4,692 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 233 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 1,629 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C 1,786 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C 614 m
				配線工 トンネルラック IV22SQ 1,786 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,258 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 196 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 531 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ 897 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 70 m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-2C 7 m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-3C 14 m
				接続工 直線接続 S2.0SQ（2） 4 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ（3） 5 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ（3）耐火 1 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ（3） 2 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ（3）耐火 1 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C 11 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C 217 箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C 7 箇所
			接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C 17 箇所	
			接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-2C 148 箇所	

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
柏崎トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-4C 97 箇所
				取付工 ケーブル銘板 338 枚
				配管工 T1-G28(1) (サドルベ-ス型支持金具含む) 14 m
				配管工 T1-G28(2) (サドルベ-ス型支持金具含む) 3 m
				配管工 T1-G28(1) 36 (1) (サドルベ-ス型支持金具含む) 7 m
				配管工 SC40 (3) (配管支持金具含む) 11 m
				配管工 SC40 (6) (配管支持金具含む) 9 m
				配管工 T1-フレキシSUS30 (1) (ボックスコネクタ含む) 3 m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部) 155 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部) 97 組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器 4 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部) 155 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部) 97 組
				据付工 落下防止対策 区分開閉器 4 組
				取付工 プルボックス(450×450×300) 2 個
				取付工 プルボックス(450×450×200) 1 個
				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 I 53 日
				柏崎トンネル（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TIPB-70-2ME(調光無) 4 灯				
材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有) 134 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有) 4 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有) 2 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-100-2M(調光有) 4 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有) 16 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有) 10 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-250-2M(調光有) 24 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-300-2M(調光有) 33 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-350-2M(調光有) 7 灯				
材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 142 組				
材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 100 組				
材料費 トンネル照明灯具銘板 242 枚				
据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光無) (取付金具、銘板含む) 4 灯				
据付工 トンネル照明灯具 TIPB-70-2M(調光無) (取付金具、銘板含む) 4 灯				
据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有) (取付金具、銘板含む) 134 灯				

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
柏崎トンネル（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-50-2M(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-70-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	2	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)	4	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)	16	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)	10	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)	24	灯
				据付工 トンネル照明灯具 TES-300-2M(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-350-2M(調光有)(取付金具、銘板含む)	7	灯
				材料費 区分開閉器 1回路用	1	面
				材料費 区分開閉器 2回路用	2	面
				材料費 区分開閉器 4回路用	1	面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物	4	組
				材料費 区分開閉器銘板	4	枚
				据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む)	4	面
				材料費 E L B箱	3	面
				据付工 E L B箱	3	面
				材料費 ケーブルラック W150	289	m
				材料費 ケーブルラック W200	1,312	m
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	97	個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	448	個
				材料費 ケーブルラック支持金物 W200 (非常駐車帯用)	14	個
				据付工 ケーブルラック W150	289	m
				据付工 ケーブルラック W200	1,312	m
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	97	個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200 (一般部)	448	個
				据付工 ケーブルラック支持金物 W200 (非常駐車帯用)	14	個
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C	246	m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	3,630	m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-2C	12	m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-3C	1,063	m
				配線工 トンネルラック VVR22SQ-3C	529	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C	186	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	956	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C	1,622	m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C	1,604	m
				配線工 トンネルラック IV22SQ	1,653	m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
柏崎トンネル（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 VVR3.5SQ-3C	1,058	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	432	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ	827	m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	56	m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-2C	7	m
				配線工 トンネル管内 CVV2SQ-3C	11	m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2)	4	箇所
				接続工 直線接続 S2.0SQ(4)	4	箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	4	箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3) 耐火	1	箇所
				接続工 直線接続 S14SQ(3)	2	箇所
				接続工 直線接続 S22SQ(3)	2	箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	1	箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火	1	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	9	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	110	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR14SQ-2C	1	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR14SQ-3C	49	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR22SQ-2C	1	箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR22SQ-3C	49	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	6	箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	17	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	134	箇所
				接続工 プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	100	箇所
				取付工 ケーブル銘板	337	枚
				配管工 T1-G28(1) (サドルベース型支持金具含む)	11	m
				配管工 T1-G28(2) (サドルベース型支持金具含む)	3	m
				配管工 T1-G28(1)36(1) (サドルベース型支持金具含む)	6	m
				配管工 SC40(4) (配管支持金具含む)	11	m
				配管工 SC40(7) (配管支持金具含む)	9	m
				配管工 T1-フレキシUS30(1) (ボックスコネクタ含む)	2	m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部)	142	組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部)	100	組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器	4	組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部)	142	組

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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							
柏崎トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具（入口照明部）	100	組				
				据付工	落下防止対策 区分開閉器	4	組				
				取付工	プルボックス(450×450×300)	2	個				
				取付工	プルボックス(600×600×300)	1	個				
				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 I	53	日				
柏崎トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	1,913,950	材料費	坑口分電盤	1	面				
				据付工	坑口分電盤	1	面				
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	1,213	m				
				配線工	屋外管内 FP3.5SQ-3C	44	m				
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-2C	136	m				
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-4C	90	m				
				配線工	屋外管内 IV22SQ	74	m				
				配線工	屋外ラック VVR3.5SQ-3C	420	m				
				配線工	屋外ラック CVV2SQ-2C	120	m				
				配線工	屋外ラック CVV2SQ-4C	60	m				
				配線工	屋外ラック IV22SQ	60	m				
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	76	m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-2C	28	m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-4C	14	m				
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	5	m				
柏崎トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	2,103,947	材料費	坑口分電盤	1	面				
				据付工	坑口分電盤	1	面				
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	929	m				
				配線工	屋外管内 VVR22SQ-3C	381	m				
				配線工	屋外管内 FP3.5SQ-3C	45	m				
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-2C	213	m				
				配線工	屋外管内 CVV2SQ-4C	381	m				
				配線工	屋外管内 IV22SQ	199	m				
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	55	m				
				配線工	屋内ピット内 VVR22SQ-3C	27	m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-2C	14	m				
				配線工	屋内ピット内 CVV2SQ-4C	28	m				
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	5	m				
				柏崎トンネル（上り線）避難誘導設備工事費	式	1	5,584,438	材料費	誘導標示板（直付形）S1（A） 取付金具含む	6	面

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
柏崎トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				材料費 誘導標示板（直付形）S1（B） 取付金具含む 1 面
				材料費 非常口表示灯S3 取付金具含む 1 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 1 面
				材料費 連絡抗照明灯具 LED 20W相当 2 灯
				据付工 誘導標示板（直付形）S1（A） 6 面
				据付工 誘導標示板（直付形）S1（B） 1 面
				据付工 非常口表示灯S3 1 面
				据付工 非常口表示灯（注意灯付）S4 1 面
				据付工 飛出し注意灯S5 1 面
				据付工 連絡抗照明灯具 LED 20W相当 2 灯
				配線工 屋内ビット内 VVR3.5SQ-3C 20 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 73 m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C 36 m
				配線工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C 116 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-2C 38 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 57 m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ 95 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 198 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 474 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C 235 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 474 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ（2） 1 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ（3） 6 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ（3）耐火（端末テープ巻工法） 3 箇所
				取付工 ケーブル銘板 24 枚
				配管工 T2-G28（1）（ナールベース型支持金具含む） 59 m
				配管工 T2-G28（2）（ナールベース型支持金具含む） 55 m
				配管工 T1-フレキシSUS30（1）（ボックスコネクタ含む） 7 m
				取付工 丸形露出ボックス 3方出 2 箇所
				取付工 プルボックス（250×250×150） 2 箇所
				材料費 落下防止金物 S3 1 組
				材料費 落下防止金物 S4 1 組
				材料費 落下防止金物 S5 1 組
				材料費 落下防止金物 S6（A） 1 組
				据付工 落下防止対策 S3 1 灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
柏崎トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				据付工 落下防止対策 S 4 1 灯
				据付工 落下防止対策 S 5 1 灯
				据付工 落下防止対策 S 6 (A) 1 灯
				足場工 トラック架装リフト (垂直昇降型) 1 式
柏崎トンネル（下り線）避難誘導設備工事費	式	1	5,740,778	材料費 誘導標示板 (直付形) S 1 (A) 取付金具含む 6 面
				材料費 誘導標示板 (直付形) S 1 (B) 取付金具含む 1 面
				材料費 非常口表示灯 S 3 取付金具含む 1 面
				材料費 非常口表示灯 (注意灯付) S 4 取付金具含む 1 面
				材料費 飛出し注意灯 S 5 取付金具含む 1 面
				材料費 連絡抗照明灯具 LED 20W相当 3 灯
				据付工 誘導標示板 (直付形) S 1 (A) 6 面
				据付工 誘導標示板 (直付形) S 1 (B) 1 面
				据付工 非常口表示灯 S 3 1 面
				据付工 非常口表示灯 (注意灯付) S 4 1 面
				据付工 飛出し注意灯 S 5 1 面
				据付工 連絡抗照明灯具 LED 20W相当 3 灯
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 20 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 320 m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C 36 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-2C 38 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 59 m
				配線工 トンネル管内 IV3.5SQ 95 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 112 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 525 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C 149 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 525 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ (2) 1 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (3) 6 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (3) 耐火 (端末テープ巻工法) 3 箇所
				取付工 ケーブル銘板 25 枚
				配管工 T2-G28 (1) (ハルベース型支持金具含む) 60 m
				配管工 T2-G28 (2) (ハルベース型支持金具含む) 55 m
				配管工 T1-フレキシUS30 (1) (ボックスコネクタ含む) 7 m
				取付工 丸形露出ボックス 3方出 3 箇所
				取付工 プルボックス (250×250×150) 2 箇所
				材料費 落下防止金物 S3 1 組

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
柏崎トンネル（下り線）避難誘導設備工事費				材料費 落下防止金物 S 4 1 組
				材料費 落下防止金物 S 5 1 組
				材料費 落下防止金物 S 6 (A) 1 組
				据付工 落下防止対策 S 3 1 灯
				据付工 落下防止対策 S 4 1 灯
				据付工 落下防止対策 S 5 1 灯
				据付工 落下防止対策 S 6 (A) 1 灯
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式
	柏崎トンネル（上り線）機能停止対策工事費	式	1	267, 239
柏崎トンネル（下り線）機能停止対策工事費	式	1	1, 740, 843	機能停止対策工 トンネル照明設備 1 式
柏崎トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	2, 632, 131	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180（取付金具、銘板含む） 68 灯 撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135（取付金具、銘板含む） 88 灯 撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90（取付金具、銘板含む） 84 灯 撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55（取付金具、銘板含む） 233 灯 撤去工 トンネル照明灯具 TFL-403（取付金具、銘板含む） 10 灯 撤去工 区分開閉器（2回路用）（取付金具、銘板含む） 4 面 撤去工 ELB開閉器（取付金具、銘板含む） 3 面 撤去工 プルボックス（950×950×250）（支持金具含む） 1 個 撤去工 プルボックス（500×600×250）（支持金具含む） 1 個 撤去工 ケーブルラック W150（支持金具含む） 611 m 撤去工 ケーブルラック W200（支持金具含む） 659 m 撤去工 ケーブルラック W300（支持金具含む） 507 m 配線撤去工 トンネルラック VVF3.5SQ-3C 3,018 m 配線撤去工 トンネルラック VVF5.5SQ-3C 1,234 m 配線撤去工 トンネルラック VVF8SQ-3C 277 m 配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 1,026 m 配線撤去工 トンネルラック IV14SQ 1,755 m 配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C 20 m 配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-3C 14 m 配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-3C 4 m 配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 34 m 配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C 6 m 配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-3C 9 m 配線撤去工 トンネル管内 IV14SQ 4 m

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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	
柏崎トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,103 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 36 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C 12 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 111 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 472 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） 9 m	
				配管撤去工 T2-CD28（2）（支持金具含む） 6 m	
				配管撤去工 T2-CD36（1）（支持金具含む） 6 m	
				配管撤去工 T2-CD70（3）（支持金具含む） 10 m	
				配管撤去工 T2-CD70（7）（支持金具含む） 5 m	
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式	
	柏崎トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費	式	1	3,011,663	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180（取付金具、銘板含む） 70 灯
					撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135（取付金具、銘板含む） 76 灯
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90（取付金具、銘板含む） 72 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55（取付金具、銘板含む） 199 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TFL-403（取付金具、銘板含む） 10 灯	
				撤去工 区分開閉器（2回路用）（取付金具、銘板含む） 4 面	
				撤去工 ELB開閉器（取付金具、銘板含む） 3 面	
				撤去工 プルボックス（950×950×250）（支持金具含む） 1 個	
				撤去工 プルボックス（500×600×250）（支持金具含む） 1 個	
				撤去工 ケーブルラック W300（支持金具含む） 235 m	
				撤去工 ケーブルラック W400（支持金具含む） 1,216 m	
				配線撤去工 トンネルラック VVF3.5SQ-3C 1,041 m	
				配線撤去工 トンネルラック VVF5.5SQ-3C 1,301 m	
				配線撤去工 トンネルラック VVF8SQ-3C 1,581 m	
				配線撤去工 トンネルラック VVF14SQ-3C 4,656 m	
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 725 m	
				配線撤去工 トンネルラック IV14SQ 791 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 21 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 19 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C 76 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 6 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-3C 12 m	
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 IV14SQ 6 m	
				配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C 21 m	

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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						
柏崎トンネル（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 VVR5.5SQ-3C	19 m				
				配線撤去工	トンネル管内 VVR14SQ-3C	76 m				
				配線撤去工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	28 m				
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	6 m				
				配線撤去工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	12 m				
				配線撤去工	トンネル管内 IV14SQ	19 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）	5 m				
				配管撤去工	T2-CD28（2）（支持金具含む）	3 m				
				配管撤去工	T2-CD36（1）（支持金具含む）	3 m				
				配管撤去工	T2-CD70（3）（支持金具含む）	10 m				
				配管撤去工	T2-CD70（7）（支持金具含む）	5 m				
				足場工	トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
				柏崎トンネル（上り線）配電設備撤去工事費	式	1	63,386	撤去工	坑口分電盤	1 面
配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	237 m								
配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	119 m								
配線撤去工	屋外管内 VVR8SQ-3C	40 m								
配線撤去工	屋外管内 CVV2SQ-3C	40 m								
配線撤去工	屋外ラック VVR5.5SQ-3C	174 m								
配線撤去工	屋外ラック VVR8SQ-3C	58 m								
配線撤去工	屋外ラック CVV2SQ-3C	58 m								
配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	61 m								
配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	31 m								
配線撤去工	屋内ピット内 VVR8SQ-3C	10 m								
配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	10 m								
柏崎トンネル（下り線）配電設備撤去工事費	式	1	148,234					撤去工	坑口分電盤	1 面
								配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	485 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	323 m				
				配線撤去工	屋外管内 VVR8SQ-3C	162 m				
				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	646 m				
				配線撤去工	屋外管内 CVV2SQ-3C	162 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	35 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	23 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR8SQ-3C	12 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	46 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 CVV2SQ-3C	12 m				

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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					
柏崎トンネル（上り線）避難誘導設備 撤去 工事費	式	1	153,704	撤去工 誘導標示板（直付形）S1（A）	6 面				
				撤去工 非常口表示灯S3	1 面				
				撤去工 非常口表示灯（注意灯付）S4	1 面				
				撤去工 飛出し注意灯S5	1 面				
				撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A)	1 面				
				撤去工 連絡抗照明灯具 FLR-20W	2 灯				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,208 m				
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	25 m				
				配線撤去工 トンネルラック IV3.5SQ	25 m				
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	77 m				
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	77 m				
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	80 m				
				配線撤去工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C	116 m				
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	20 m				
				配管撤去工 T2-CD28（1）（支持金具含む）	44 m				
				配管撤去工 T2-CD28(1)（支持金具、露出丸型ボックス含む）	27 m				
				配管撤去工 T2-フレキシSUS22（支持金具含む）	3 m				
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式				
				柏崎トンネル（下り線）避難誘導設備 撤去 工事費	式	1	133,800	撤去工 誘導標示板（直付形）S1（A）	6 面
								撤去工 非常口表示灯S3	1 面
撤去工 非常口表示灯（注意灯付）S4	1 面								
撤去工 飛出し注意灯S5	1 面								
撤去工 非常駐車帯・非常電話表示灯 S6(A)	1 面								
撤去工 連絡抗照明灯具 FLR-20W	3 灯								
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	848 m								
配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	16 m								
配線撤去工 トンネルラック IV3.5SQ	16 m								
配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	80 m								
配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ	80 m								
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	324 m								
配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	24 m								
配管撤去工 T2-CD28（1）（支持金具含む）	40 m								
配管撤去工 T2-CD28(1)（支持金具、露出丸型ボックス含む）	30 m								
配管撤去工 T2-フレキシSUS22（支持金具含む）	3 m								
足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式								
新地蔵トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費	式	1	90,685,284					材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光無)	4 灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
新地蔵トンネル（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TIPB-30-2M(調光有) 257 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有) 3 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) 18 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有) 41 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有) 21 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 261 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 97 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板 358 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む) 4 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む) 257 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) 3 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) 18 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) 41 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) 21 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用 1 面
				材料費 区分開閉器 2回路用 5 面
				材料費 区分開閉器 4回路用 4 面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物 10 組
				材料費 区分開閉器銘板 10 枚
				据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む) 10 面
				材料費 ELB箱 7 面
				据付工 ELB箱 7 面
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 527 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 6,871 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C 254 m
				配線工 トンネルラック VVR8SQ-3C 1,263 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 398 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 987 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C 3,029 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C 572 m
				配線工 トンネルラック IV22SQ 3,029 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 3,116 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 1,169 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
新地蔵トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ	1,515 m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	106 m
				配線工 トンネル管内 Cvv2SQ-2C	6 m
				配線工 トンネル管内 Cvv2SQ-3C	33 m
				接続工 直線接続 S2.0SQ(2)	10 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	8 箇所
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3) 耐火	3 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	5 箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火	1 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	20 箇所
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	301 箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	10 箇所
				接続工 プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	27 箇所
				接続工 プレハブ分岐 Cvv2SQ-2C	257 箇所
				接続工 プレハブ分岐 Cvv2SQ-4C	97 箇所
				取付工 ケーブル銘板	507 枚
				配管工 T1-G28(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	28 m
				配管工 T1-G28(2) (サトルベ-ス型支持金具含む)	3 m
				配管工 T1-G28(1) 36(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	15 m
				配管工 SC40(3) (配管支持金具含む)	43 m
				配管工 SC40(1) 50(2) (配管支持金具含む)	6 m
				配管工 T1-フレキシSUS30(1) (ボックスコネクタ含む)	6 m
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部)	261 組
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部)	97 組
				材料費 落下防止金物 区分開閉器	10 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部)	261 組
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部)	97 組
				据付工 落下防止対策 区分開閉器	10 組
				取付工 プルボックス(450×450×200)	2 個
				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Ⅱ	60 日
				新地蔵トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費	式
材料費 トンネル照明灯具TIPB-30-2M(調光有)	250 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-50-2M(調光有)	3 灯				
材料費 トンネル照明灯具TES-70-2M(調光有)	12 灯				

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
新地蔵トンネル（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TES-100-2M(調光有) 16 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-150-2M(調光有) 41 灯
				材料費 トンネル照明灯具TES-200-2M(調光有) 25 灯
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部) 253 組
				材料費 トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部) 97 組
				材料費 トンネル照明灯具銘板 350 枚
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む) 3 灯
				据付工 トンネル照明灯具 TIPB-30-2M(調光有)(取付金具、銘板含む) 250 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) 3 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) 12 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) 16 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) 41 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) 25 灯
				材料費 区分開閉器 1回路用 1 面
				材料費 区分開閉器 2回路用 5 面
				材料費 区分開閉器 4回路用 4 面
				材料費 区分開閉器箱 取付金物 10 組
				材料費 区分開閉器銘板 10 枚
				据付工 区分開閉器箱 (取付金具、銘板含む) 10 面
				材料費 ELB箱 7 面
				据付工 ELB箱 7 面
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 491 m
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 6,183 m
				配線工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C 1,233 m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-2C 6 m
				配線工 トンネルラック VVR14SQ-3C 1,936 m
				配線工 トンネルラック VVR22SQ-3C 998 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C 398 m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 959 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-2C 2,952 m
				配線工 トンネルラック CVV2SQ-4C 2,940 m
				配線工 トンネルラック IV22SQ 2,952 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 3,361 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 1,202 m
				配線工 トンネル多孔陶管内 IV22SQ 1,477 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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			
新地蔵トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費				配線工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	126	m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-2C	26	m
				配線工	トンネル管内 CVV2SQ-3C	27	m
				接続工	直線接続 S2.0SQ (2)	10	箇所
				接続工	直線接続 S2.0SQ (4)	10	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ (3)	8	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ (3) 耐火	2	箇所
				接続工	直線接続 S14SQ (3)	6	箇所
				接続工	直線接続 S22SQ (3)	4	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ (3)	5	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ (3) 耐火	1	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	200	箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR14SQ-2C	2	箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR14SQ-3C	95	箇所
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-2C	10	箇所
				接続工	プレハブ分岐 FP3.5SQ-3C	25	箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-2C	250	箇所
				接続工	プレハブ分岐 CVV2SQ-4C	97	箇所
				取付工	ケーブル銘板	507	枚
				配管工	T1-G28(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	28	m
				配管工	T1-G28(2) (サトルベ-ス型支持金具含む)	22	m
				配管工	T1-G28(1)36(1) (サトルベ-ス型支持金具含む)	13	m
				配管工	SC40(4) (配管支持金具含む)	8	m
				配管工	SC40(2)50(2) (配管支持金具含む)	31	m
				配管工	T1-フレキシUS30(1) (ボックスコネクタ含む)	6	m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部)	253	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部)	97	組
				材料費	落下防止金物 区分開閉器	10	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部)	253	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部)	97	組
				据付工	落下防止対策 区分開閉器	10	組
				取付工	プルボックス(450×450×300)	2	個
				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Ⅱ	66	日

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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						
新地蔵トンネル（上り線）配電設備工事費	式	1	2,854,818	材料費 坑口分電盤	1	面				
				据付工 坑口分電盤	1	面				
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	982	m				
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	846	m				
				配線工 屋外管内 VVR14SQ-3C	317	m				
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	59	m				
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	376	m				
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	276	m				
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	294	m				
				配線工 屋外管内 IV22SQ	325	m				
				配線工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C	110	m				
				配線工 屋外ラック VVR5.5SQ-3C	110	m				
				配線工 屋外ラック VVR14SQ-3C	37	m				
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-2C	37	m				
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-3C	37	m				
				配線工 屋外ラック CVV2SQ-4C	37	m				
				配線工 屋外ラック IV22SQ	37	m				
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	36	m				
				配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	42	m				
				配線工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	12	m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	17	m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	17	m				
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	17	m				
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ	17	m				
				新地蔵トンネル（下り線）配電設備工事費	式	1	2,386,382	材料費 坑口分電盤	1	面
								据付工 坑口分電盤	1	面
配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	885	m								
配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	243	m								
配線工 屋外管内 VVR22SQ-3C	461	m								
配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	51	m								
配線工 屋外管内 CVV2SQ-2C	256	m								
配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	205	m								
配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C	256	m								
配線工 屋外管内 IV22SQ	249	m								
配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	48	m								
配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	12	m								

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
新地蔵トンネル（下り線）配電設備工事費				配線工 屋内ピット内 VVR2.2SQ-3C	30	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	15	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	15	m
				配線工 屋内ピット内 CVV2SQ-4C	15	m
				配線工 屋内ピット内 IV2.2SQ	17	m
新地蔵トンネル（上り線）避難誘導設備工事費	式	1	9,521,288	材料費 誘導標示板（直付形）S1（A） 取付金具含む	12	面
				材料費 誘導標示板（直付形）S1（B） 取付金具含む	1	面
				材料費 非常口表示灯S3 取付金具含む	1	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	1	面
				材料費 連絡抗照明灯具 LED 20W相当	3	灯
				据付工 誘導標示板（直付形）S1（A）	12	面
				据付工 誘導標示板（直付形）S1（B）	1	面
				据付工 非常口表示灯S3	1	面
				据付工 非常口表示灯（注意灯付）S4	1	面
				据付工 飛出し注意灯S5	1	面
				据付工 連絡抗照明灯具 LED 20W相当	3	灯
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	15	m
				配線工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	15	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	257	m
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	257	m
				配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C	32	m
				配線工 屋外管内 FP5.5SQ-3C	32	m
				配線工 屋外ラック VVR3.5SQ-3C	32	m
				配線工 屋外ラック VVR5.5SQ-3C	32	m
				配線工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C	94	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-2C	578	m
				配線工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	1,361	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	578	m
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,361	m
				接続工 直線接続 S3.5SQ（3）	1	箇所
				接続工 直線接続 S5.5SQ（3）	3	箇所
				接続工 分岐接続 S3.5SQ（3）耐火（端末テープ巻工法）	2	箇所
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ（3）	4	箇所
				接続工 分岐接続 Y5.5SQ（3）	4	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

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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			
新地蔵トンネル（上り線）避難誘導設備工事費				接続工	分岐接続 Y5. 5SQ (3) 耐火（端末テープ巻工法）	3 箇所	
				取付工	ケーブル銘板	39 枚	
				配管工	T2-G28 (1) (フルベ-ス型支持金具含む)	38 m	
				配管工	T2-G28 (2) (フルベ-ス型支持金具含む)	41 m	
				配管工	T2-G42 (1) (フルベ-ス型支持金具含む)	4 m	
				配管工	T1-フレキシUS30 (1) (ボックスコネクタ含む)	5 m	
				取付工	丸形露出ボックス 3方出	3 箇所	
				取付工	プルボックス(250×250×150)	2 箇所	
				材料費	落下防止金物 S3	1 組	
				材料費	落下防止金物 S4	1 組	
				材料費	落下防止金物 S5	1 組	
				据付工	落下防止対策 S3	1 灯	
				据付工	落下防止対策 S4	1 灯	
				据付工	落下防止対策 S5	1 灯	
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式	
	新地蔵トンネル（下り線）避難誘導設備工事費	式	1	9,837,496	材料費	誘導標示板(直付形)S1(A) 取付金具含む	12 面
					材料費	誘導標示板(直付形)S1(B) 取付金具含む	1 面
				材料費	非常口表示灯S3 取付金具含む	1 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	1 面	
				材料費	連絡抗照明灯具 LED 20W相当	3 灯	
				据付工	誘導標示板(直付形)S1(A)	12 面	
				据付工	誘導標示板(直付形)S1(B)	1 面	
				据付工	非常口表示灯S3	1 面	
				据付工	非常口表示灯(注意灯付)S4	1 面	
				据付工	飛出し注意灯S5	1 面	
				据付工	連絡抗照明灯具 LED 20W相当	3 灯	
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	15 m	
				配線工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	15 m	
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	181 m	
				配線工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	181 m	
				配線工	屋外管内 FP3.5SQ-3C	32 m	
				配線工	屋外管内 FP3.5SQ-3C	32 m	
				配線工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	94 m	
				配線工	トンネルラック FP3.5SQ-3C	614 m	
				配線工	トンネルラック FP5.5SQ-3C	1,407 m	

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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			
新地蔵トンネル（下り線）避難誘導設備工事費				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	614	m	
				配線工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	1,407	m	
				接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	1	箇所	
				接続工 直線接続 S5.5SQ(3)	3	箇所	
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3)	4	箇所	
				接続工 分岐接続 Y5.5SQ(3)	4	箇所	
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ(3) 耐火(端末テープ巻工法)	1	箇所	
				取付工 ケーブル銘板	36	枚	
				配管工 T2-G28(1) (付ルベ-ス型支持金具含む)	38	m	
				配管工 T2-G28(2) (付ルベ-ス型支持金具含む)	41	m	
				配管工 T2-G42(1) (付ルベ-ス型支持金具含む)	4	m	
				配管工 T1-フレキシUS30(1) (ボックスコネクタ含む)	5	m	
				取付工 丸形露出ボックス 3方出	3	箇所	
				取付工 プルボックス(250×250×150)	2	箇所	
				材料費 落下防止金物 S3	1	組	
				材料費 落下防止金物 S4	1	組	
				材料費 落下防止金物 S5	1	組	
				据付工 落下防止対策 S3	1	灯	
				据付工 落下防止対策 S4	1	灯	
				据付工 落下防止対策 S5	1	灯	
				足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型)	1	式	
	新地蔵トンネル（上り線）機能停止対策工事費	式	1	1,868,200	機能停止対策工 トンネル照明設備	1	式
	新地蔵トンネル（下り線）機能停止対策工事費	式	1	1,569,983	機能停止対策工 トンネル照明設備	1	式
新地蔵トンネル（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 TNX-135(取付金具、銘板含む)	78	灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90(取付金具、銘板含む)	74	灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55(取付金具、銘板含む)	442	灯	
				撤去工 区分開閉器(2回路用)(取付金具、銘板含む)	8	面	
				撤去工 ELB開閉器(取付金具、銘板含む)	8	面	
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C	1,207	m	
				配線撤去工 トンネルラック VVR5.5SQ-3C	500	m	
				配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-3C	1,499	m	
				配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C	4,501	m	
				配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C	1,483	m	
				配線撤去工 トンネルラック IV3.5SQ	3,028	m	

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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				
新地蔵トンネル（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 VVR3.5SQ-3C 120 m				
				配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-3C 15 m				
				配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-3C 5 m				
				配線撤去工 トンネル管内 VVR14SQ-3C 25 m				
				配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 16 m				
				配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C 75 m				
				配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ 15 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 2,680 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 42 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR8SQ-3C 15 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C 69 m				
				配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 1,382 m				
				配管撤去工 T2-CD28(1)(支持金具含む) 47 m				
				配管撤去工 T2-CD28(2)(支持金具含む) 12 m				
				配管撤去工 T2-CD70(3)(支持金具含む) 10 m				
				配管撤去工 T2-CD70(6)(支持金具含む) 5 m				
				足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) 1 式				
				新地蔵トンネル（下り線）トンネル照明設備 撤去工事費	式	1	3,733,180	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135(取付金具、銘板含む) 78 灯
								撤去工 トンネル照明灯具 TNX-90(取付金具、銘板含む) 66 灯
撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55(取付金具、銘板含む) 436 灯								
撤去工 区分開閉器(2回路用)(取付金具、銘板含む) 8 面								
撤去工 区分開閉器(6回路用)(取付金具、銘板含む) 8 面								
撤去工 ELB開閉器(取付金具、銘板含む) 8 面								
配線撤去工 トンネルラック VVR8SQ-3C 1,368 m								
配線撤去工 トンネルラック VVR14SQ-3C 15,641 m								
配線撤去工 トンネルラック FP3.5SQ-3C 1,377 m								
配線撤去工 トンネルラック IV3.5SQ 2,950 m								
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,764 m								
配線撤去工 トンネル多孔陶管内 CVV2SQ-2C 1,129 m								
配線撤去工 トンネル管内 VVR3.5SQ-3C 94 m								
配線撤去工 トンネル管内 VVR8SQ-3C 32 m								
配線撤去工 トンネル管内 VVR14SQ-3C 224 m								
配線撤去工 トンネル管内 FP3.5SQ-3C 37 m								
配線撤去工 トンネル管内 IV3.5SQ 37 m								
配線撤去工 トンネル管内 CVV2SQ-2C 24 m								
配管撤去工 T2-CD28(1)(支持金具含む) 47 m								

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
新地蔵トンネル（下り線）トンネル照明設備 撤去工事費				配管撤去工 T2-CD28(2) (支持金具含む)	12 m
				配管撤去工 T2-CD70(3) (支持金具含む)	10 m
				配管撤去工 T2-CD70(6) (支持金具含む)	5 m
				足場工 トラック架装リフト (垂直昇降型)	1 式
新地蔵トンネル（上り線）配電設備 撤去工 事費	式	1	311,184	撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	514 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	1,028 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	257 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR38SQ-3C	771 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-2C	257 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR5.5SQ-3C	70 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR8SQ-3C	140 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR14SQ-3C	35 m
				配線撤去工 屋外ラック VVR38SQ-3C	105 m
				配線撤去工 屋外ラック CVV2SQ-2C	35 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	46 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	93 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	23 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR38SQ-3C	70 m
				配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-2C	21 m
新地蔵トンネル（下り線）配電設備 撤去工 事費	式	1	262,845	撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	361 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	181 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	1,986 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-2C	181 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	41 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR8SQ-3C	23 m
				配線撤去工 屋内ピット内 VVR14SQ-3C	255 m
配線撤去工 屋内ピット内 CVV2SQ-3C	21 m				
新地蔵トンネル（上り線）避難誘導設備 撤 去工事費	式	1	389,222	撤去工 誘導標示板 (直付形) S1(A)	12 面
				撤去工 非常口表示灯 S3	1 面
				撤去工 非常口表示灯 (注意灯付) S4	1 面
				撤去工 飛出し注意灯 S5	1 面
				撤去工 連絡抗照明灯具 FLR-20W	2 灯
				撤去工 プルボックス(150×150×100) (支持金具含む)	2 個
				撤去工 プルボックス(400×200×200) (支持金具含む)	1 個

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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						
新地蔵トンネル（上り線）避難誘導設備 撤去工事費				配線撤去工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	103 m				
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	103 m				
				配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	2,734 m				
				配線撤去工	屋外ラック VVR14SQ-3C	55 m				
				配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	334 m				
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	23 m				
				配管撤去工	T2-CD28(1) (支持金具含む)	9 m				
				配管撤去工	T2-CD28(1) (支持金具、露出丸型ボックス含む)	41 m				
				配管撤去工	T2-フレキシSUS30(1) (支持金具含む)	24 m				
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式				
				新地蔵トンネル（下り線）避難誘導設備 撤去工事費	式	1	366,494	撤去工	誘導標示板(直付形) S1(A)	12 面
撤去工	非常口表示灯 S3	1 面								
撤去工	非常口表示灯(注意灯付) S4	1 面								
撤去工	飛出し注意灯 S5	1 面								
撤去工	連絡抗照明灯具 FLR-20W	2 灯								
撤去工	プルボックス(150×150×100) (支持金具含む)	2 個								
撤去工	プルボックス(400×200×200) (支持金具含む)	1 個								
配線撤去工	トンネル管内 FP3.5SQ-3C	103 m								
配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ	103 m								
配線撤去工	トンネル多孔陶管内 VVR14SQ-3C	2,800 m								
配線撤去工	屋外ラック VVR14SQ-3C	20 m								
配線撤去工	屋外管内 VVR14SQ-3C	97 m								
配線撤去工	屋内ピット内 VVR14SQ-3C	23 m								
配管撤去工	T2-CD28(1) (支持金具含む)	9 m								
配管撤去工	T2-CD28(1) (支持金具、露出丸型ボックス含む)	41 m								
配管撤去工	T2-フレキシSUS30(1) (支持金具含む)	24 m								
足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式								
米山IC(Aランプ)照明設備工事費	式	1	6,228,478					材料費	トンネル照明灯具TIS-30-2M(調光無)	9 灯
								材料費	トンネル照明灯具TES-150-2M(調光無)	4 灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-200-2M(調光無)	6 灯				
				材料費	トンネル照明灯具TES-250-2M(調光無)	7 灯				
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(基本照明部)	9 組				
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	17 組				
				材料費	トンネル照明灯具銘板	26 枚				
				据付工	トンネル照明灯具 TIS-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	9 灯				
				据付工	トンネル照明灯具 TES-150-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	4 灯				

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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			
米山 I C (Aランプ) 照明設備工事費				据付工	トンネル照明灯具 TES-200-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	6	灯
				据付工	トンネル照明灯具 TES-250-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	7	灯
				材料費	ケーブルラック W150	100	m
				材料費	ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	34	個
				据付工	ケーブルラック W150	100	m
				据付工	ケーブルラック支持金物 W150 (一般部)	34	個
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C	22	m
				配線工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C	198	m
				配線工	トンネルラック IV22SQ	100	m
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C	3	箇所
				接続工	プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C	23	箇所
				取付工	ケーブル銘板	84	枚
				配管工	B2-G54(2)(サドルベース型支持金具含む)	2	m
				配管工	B2-G54(3)(サドルベース型支持金具含む)	6	m
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部)	9	組
				材料費	落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部)	17	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部)	9	組
				据付工	落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部)	7	組
				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	路肩規制 I	9	日
米山 I C (Aランプ) 配電設備工事費	式	1	1,322,642	材料費	坑口分電盤	1	面
				据付工	坑口分電盤	1	面
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	1,229	m
				配線工	屋外管内 IV22SQ	409	m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C	26	m
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	11	m
米山 I C (Bランプ) 照明設備工事費	式	1	4,512,161	材料費	トンネル照明灯具TIS-30-2M(調光無)	7	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-200-2M(調光無)	7	灯
				材料費	トンネル照明灯具TES-250-2M(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)	7	組
				材料費	トンネル照明灯具 取付金具(入口照明部)	9	組
				材料費	トンネル照明灯具銘板	16	枚
				据付工	トンネル照明灯具 TIS-30-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	7	灯
				据付工	トンネル照明灯具 TES-200-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	7	灯
				据付工	トンネル照明灯具 TES-250-2M(調光無)(取付金具、銘板含む)	2	灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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	
米山 I C (B ランプ) 照明設備工事費				材料費 ケーブルラック W150 76 m	
				材料費 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部) 26 個	
				据付工 ケーブルラック W150 76 m	
				据付工 ケーブルラック支持金物 W150 (一般部) 26 個	
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 25 m	
				配線工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 178 m	
				配線工 トンネルラック IV22SQ 76 m	
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-2C 3 箇所	
				接続工 プレハブ分岐 VVR3.5SQ-3C 13 箇所	
				取付工 ケーブル銘板 68 枚	
				配管工 B2-G54(2) (サトルベ-ス型支持金具含む) 1 m	
				配管工 B2-G54(3) (サトルベ-ス型支持金具含む) 6 m	
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (基本照明部) 7 組	
				材料費 落下防止金物 トンネル照明灯具 (入口照明部) 9 組	
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (基本照明部) 7 組	
				据付工 落下防止対策 トンネル照明灯具 (入口照明部) 9 組	
				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 路肩規制 I 9 日	
	米山 I C (B ランプ) 配電設備工事費	式	1	1,862,702	材料費 坑口分電盤 1 面
					据付工 坑口分電盤 1 面
					配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,769 m
				配線工 屋外管内 IV22SQ 590 m	
				配線工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 26 m	
				配線工 屋内ピット内 IV22SQ 11 m	
				足場工 トラック架装リフト (垂直昇降型) 1 式	
米山 I C (A ランプ) 照明設備撤去工事費	式	1	211,630	撤去工 トンネル照明灯具 TNX-180 (取付金具、銘板含む) 19 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-135 (取付金具、銘板含む) 12 灯	
				撤去工 トンネル照明灯具 TNX-55 (取付金具、銘板含む) 16 灯	
				撤去工 ケーブルラック W150 (支持金具含む) 40 m	
				撤去工 ケーブルラック W300 (支持金具含む) 61 m	
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-2C 71 m	
				配線撤去工 トンネルラック VVR3.5SQ-3C 323 m	
				配線撤去工 トンネルラック IV3.5SQ 100 m	
				配管撤去工 B2-G54(2) (支持金具含む) 2 m	
				配管撤去工 B2-G54(3) (支持金具含む) 6 m	

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山 I C (A ランプ) 照明設備撤去工事費				足場工	トラック架装リフト (垂直昇降型) 1 式
米山 I C (A ランプ) 配電設備撤去工事費	式	1	136,444	撤去工	坑口分電盤 1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,169 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C 736 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ 17 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 26 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C 17 m
米山 I C (B ランプ) 照明設備撤去工事費	式	1	215,151	撤去工	トンネル照明灯具 TNX-180 (取付金具、銘板含む) 18 灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-135 (取付金具、銘板含む) 6 灯
				撤去工	トンネル照明灯具 TNX-55 (取付金具、銘板含む) 13 灯
				撤去工	ケーブルラック W150 (支持金具含む) 79 m
				撤去工	ケーブルラック W200 (支持金具含む) 68 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-2C 83 m
				配線撤去工	トンネルラック VVR3.5SQ-3C 398 m
				配線撤去工	トンネルラック IV3.5SQ 147 m
				配管撤去工	B2-G54 (1) (支持金具含む) 6 m
				配管撤去工	B2-G54 (2) (支持金具含む) 1 m
				配管撤去工	B2-G54 (3) (支持金具含む) 8 m
				足場工	トラック架装リフト (垂直昇降型) 1 式
米山 I C (B ランプ) 配電設備撤去工事費	式	1	200,387	撤去工	坑口分電盤 1 面
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,754 m
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C 1,098 m
				配線撤去工	トンネル管内 IV3.5SQ 30 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C 26 m
				配線撤去工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C 17 m
米山 I C / S A (下り) 道路照明設備工事費	式	1	2,973,096	材料費	投光器用灯具 FP-20型×3 2 組
				材料費	投光器用灯具 FP-5型×2 2 組
				材料費	庭園灯用灯具 LED120W 6 灯
				据付工	投光器用灯具 FP-20型×3 2 組
				据付工	投光器用灯具 FP-5型×2 2 組
				据付工	庭園灯用灯具 LED120W 6 灯
				取付工	制御装置 FP-20型 (3灯用) 2 組
				取付工	制御装置 FP-5型 (2灯用) 2 組
				取付工	制御装置 LED120W型 6 個
				材料費	落下防止対策 Pb-13.5 (FP-5型2灯用) 2 組
				材料費	落下防止対策 Pb-12.5 (FP-20型3灯用) 2 組

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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	
米山 I C / S A (下り) 道路照明設備工事費				材料費 落下防止対策 P b - 6 1 組	
				材料費 落下防止対策 P - 4 . 5 4 組	
				材料費 落下防止対策 P b - 4 . 5 1 組	
				据付工 落下防止対策 P b - 1 3 . 5 (F P - 5 型 2 灯用) 2 組	
				据付工 落下防止対策 P b - 1 2 . 5 (F P - 2 0 型 3 灯用) 2 組	
				据付工 落下防止対策 P b - 6 1 組	
				据付工 落下防止対策 P - 4 . 5 4 組	
				据付工 落下防止対策 P b - 4 . 5 1 組	
				取付工 プルボックス (□ 3 0 0 × 2 0 0) 1 箇所	
				接続工 直線接続 S 3 . 5 S Q - 3 C + 1 C 2 箇所	
				試験調整工 道路照明設備 (米山 S A 下り) 1 式	
				交通規制工 路肩規制 I 2 日	
	米山 I C / S A (下り) 道路照明設備撤去工事費	式	1	75,538	撤去工 道路照明支柱 P b - 1 3 . 5 (再使用) 2 基
					撤去工 投光器用灯具 T Y P E - Ⅲ × 2 (安定器含む) 2 組
				撤去工 投光器用灯具 T Y P E - I , Ⅲ (安定器含む) 1 組	
				撤去工 投光器用灯具 T Y P E - I × 3 (安定器含む) 2 組	
				撤去工 投光器用灯具 T Y P E - I × 2 (安定器含む) 1 組	
				撤去工 庭園灯用灯具 無電極 1 4 0 (安定器含む) 5 灯	
				撤去工 庭園灯用灯具 L E D 7 0 W (安定器含む) 1 灯	
米山 S A (上り) 道路照明設備工事費		式	1	13,685,914	材料費 道路照明灯具 R P - 1 5 0 - 3 M (調光有) 5 灯
				材料費 道路照明灯具 R P - 1 5 0 - 2 M (調光有) 2 灯	
				材料費 道路照明灯具 R P - 7 0 - 1 R (調光有) 4 灯	
				材料費 投光器用灯具 F P - 2 0 型 × 3 3 組	
				材料費 庭園灯用灯具 L E D 1 2 0 W 4 灯	
				据付工 道路照明灯具 R P - 1 5 0 - 3 M (調光有) 5 灯	
				据付工 道路照明灯具 R P - 1 5 0 - 2 M (調光有) 2 灯	
				据付工 道路照明灯具 R P - 7 0 - 1 R (調光有) 4 灯	
				据付工 投光器用灯具 F P - 2 0 型 × 3 3 組	
				据付工 庭園灯用灯具 L E D 1 2 0 W 4 灯	
				取付工 制御装置 R P - 1 5 0 型 (調光有) 7 個	
				取付工 制御装置 R P - 7 0 型 (調光有) 4 個	
				取付工 制御装置 F P - 2 0 型 (3灯用) 3 組	
				取付工 制御装置 L E D 1 2 0 W 型 4 個	
				建柱工 道路照明支柱 S 1 2 A B 7 基	
				建柱工 道路照明支柱 S 1 0 A B 4 基	
				建柱工 道路照明支柱 H 1 3 . 5 1 基	

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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			
米山SA（上り）道路照明設備工事費				建柱工	庭園灯支柱 S6AB	1	基
				基礎工	道路照明基礎 IF-S12AB-F	8	基
				基礎工	道路照明基礎 IF-S10AB-F	3	基
				基礎工	投光器専用基礎	1	基
				基礎工	庭園灯基礎 IF-S6AB-F	1	基
				材料費	落下防止対策 H13.5 (FP-20型3灯用)	3	組
				材料費	落下防止対策 P-6	3	組
				据付工	落下防止対策 H13.5 (FP-20型3灯用)	3	組
				据付工	落下防止対策 P-6	3	組
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-3C+2C	11	m
				配線工	屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C	6	m
				配線工	屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C	2	m
				配線工	屋内ピット内 IV22SQ	1	m
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C+2C	554	m
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C+2C	148	m
				配線工	屋外管内 VVR5.5SQ-3C	279	m
				配線工	屋外管内 VVR5.5SQ-2C	55	m
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-3C	205	m
				配線工	屋外管内 VVR3.5SQ-2C	427	m
				配線工	屋外管内 IV22SQ	695	m
				配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C+2C	416	m
				配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	99	m
				配線工	屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	87	m
				配線工	屋外FP管内 IV22SQ	591	m
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ (5)	3	箇所
				接続工	分岐接続 Y5.5SQ (3)	2	箇所
				接続工	分岐接続 Y3.5SQ (3)	3	箇所
				接続工	分岐接続 Y22SQ	12	箇所
				接続工	直線接続 S3.5SQ (5)	1	箇所
				接続工	直線接続 S22SQ	1	箇所
				配管工	E1A-FP40 (1) 平坦部	45	m
				配管工	E1-FP40 (1) 平坦部	156	m
				配管工	E1-FP40 (1) 盛土部	158	m
				配管工	E1-FP40 (2) 平坦部	80	m
				異種配管接続工	VE54-FP30	14	箇所
				管路埋設標設置工	MK-D	25	箇所

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
米山SA（上り）道路照明設備工事費				取付工 ケーブル銘板 122 枚 試験調整工 道路照明設備（米山SA上り） 1 式 交通規制工 走行車線規制 I 4 日 交通規制工 路肩規制 I 18 日
米山SA（上り）道路照明設備撤去工事費	式	1	565,028	撤去工 道路照明支柱 Pb-12 8 基 撤去工 道路照明支柱 P-12 1 基 撤去工 道路照明支柱 Pb-10 4 基 撤去工 道路照明支柱（切断） Pb-10 1 基 撤去工 道路照明支柱 P-6 1 基 撤去工 道路照明支柱 P-1.5（切断済） 4 基 撤去工 プルボックス（□300×200） 2 箇所 撤去工 道路照明灯具 TYPE-V（安定器含む） 10 灯 撤去工 投光器用灯具 TYPE-I×3（安定器含む） 2 組 撤去工 庭園灯用灯具 無電極140（安定器含む） 3 灯 撤去工 道路照明基礎 IF-Pb-12 8 基 撤去工 道路照明基礎 IF-Pb-10 3 基 撤去工 庭園灯基礎 IF-P-6 1 基 配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-4C+1C 11 m 配線撤去工 屋内ピット内 VVR5.5SQ-3C 6 m 配線撤去工 屋内ピット内 VVR3.5SQ-2C 2 m 配線撤去工 屋内ピット内 IV3.5SQ 1 m 配線撤去工 屋外管内 SCVVR3.5SQ-4C+1C 40 m 配線撤去工 屋外管内 SCVVR3.5SQ-3C+1C 20 m 配線撤去工 屋外管内 SCVVR3.5SQ-2C+1C 100 m 配線撤去工 屋外管内 SCVVR5.5SQ-2C 20 m 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-4C+1C 518 m 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C+1C 40 m 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C+1C 40 m 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C 140 m 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-2C 40 m 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 20 m 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 180 m 配線撤去工 屋外管内 CV3.5SQ-2C 120 m 配線撤去工 屋外管内 IV5.5SQ 20 m 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ 558 m 配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-4C+1C 60 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
米山SA（上り）道路照明設備撤去工事費				配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	20 m
				配線撤去工 直埋 SCVVR3.5SQ-4C+1C	418 m
				配線撤去工 直埋 SCVVR3.5SQ-3C+1C	40 m
				配線撤去工 直埋 SCVVR3.5SQ-2C+1C	20 m
				配線撤去工 直埋 IV22SQ	20 m
上方BS 道路照明設備工事費	式	1	366,374	材料費 道路照明灯具 BS灯	2 灯
				据付工 道路照明灯具 BS灯	2 灯
				取付工 制御装置 BS灯	2 灯
				材料費 落下防止対策 P-6	2 組
				据付工 落下防止対策 P-6	2 組
				試験調整工 道路照明設備（上方BS）	1 式
				交通規制工 路肩規制 I	2 日
上方BS 道路照明設備撤去工事費	式	1	2,632	撤去工 道路照明灯具 BS灯（安定器含む）	2 灯
柏崎IC 道路照明設備工事費	式	1	3,133,454	材料費 道路照明灯具 RP-150-3M（調光無）	3 灯
				材料費 道路照明灯具 RP-100-2M（調光無）	6 灯
				材料費 道路照明灯具 RP-70-1R（調光無）	1 灯
				材料費 投光器用灯具 FP-20型×2	2 組
				据付工 道路照明灯具 RP-150-3M（調光無）	3 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-100-2M（調光無）	6 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-70-1R（調光無）	1 灯
				据付工 投光器用灯具 FP-20型×2	2 組
				取付工 制御装置 RP-150型（調光無）	3 個
				取付工 制御装置 RP-100型（調光無）	6 個
				取付工 制御装置 RP-70型（調光無）	1 個
				取付工 制御装置 FP-20型（2灯用）	2 組
				取付工 ポール札	9 枚
				建柱工 道路照明支柱 H13.5（支給品）	2 基
				基礎工 投光器専用基礎	2 基
				材料費 落下防止対策 P-13.5	6 組
				材料費 落下防止対策 P-12	4 組
				材料費 落下防止対策 H13.5（FP20型2灯用）	2 組
				据付工 落下防止対策 P-13.5	6 組
				据付工 落下防止対策 P-12	4 組
				据付工 落下防止対策 H13.5（FP-20型2灯用）	2 組
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-4C	40 m

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
柏崎 I C 道路照明設備工事費				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	38 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	28 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	106 m
				接続工 直線接続 S3.5SQ(4)	1 箇所
				接続工 直線接続 S3,5SQ	1 箇所
				配管工 E1A-FP30(1)平坦部	101 m
				管路埋設標設置工 MK-D	3 箇所
				取付工 ケーブル銘板	10 枚
				試験調整工 道路照明設備(柏崎IC)	1 式
				交通規制工 ゲート規制	2 日
				交通規制工 路肩規制I	2 日
				柏崎 I C 道路照明設備撤去工事費	式
撤去工 道路照明支柱 H12-28	2 基				
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C+1C	93 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C+1C	44 m				
配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	104 m				
配線撤去工 屋外ラック VVR3.5SQ-2C+1C	60 m				
配線撤去工 屋外ラック IV3.5SQ	60 m				
接続工 直線接続 S3.5SQ(3)	1 箇所				
曾地 B S 道路照明設備工事費	式	1	494,034		
				据付工 道路照明灯具 BS灯	4 灯
				取付工 制御装置 BS灯	4 灯
				材料費 落下防止対策 P-6	4 組
				据付工 落下防止対策 P-6	4 組
				試験調整工 道路照明設備(曾地BS)	1 式
				交通規制工 路肩規制I	2 日
				曾地 B S 道路照明設備撤去工事費	式
刈羽 P A 道路照明設備工事費	式	1	2,996,927	材料費 道路照明灯具 RP-150-3M(調光無)	6 灯
				材料費 道路照明灯具 RP-150-2M(調光無)	5 灯
				材料費 道路照明灯具 RP-100-2M(調光無)	1 灯
				材料費 庭園灯用灯具 LED120W	2 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-150-3M(調光無)	6 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-150-2M(調光無)	5 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-100-2R(調光無)	1 灯
				据付工 庭園灯用灯具 LED120W	2 灯

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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					
刈羽 P A 道路照明設備工事費				取付工 制御装置 RP-150-3M (調光無)	6 個				
				取付工 制御装置 RP-150-2M (調光無)	5 個				
				取付工 制御装置 RP-100-2M (調光無)	1 個				
				取付工 制御装置 LED120W型	2 個				
				建柱工 道路照明支柱 ST12AB	2 基				
				基礎工 道路照明基礎 IF-ST12AB-F	2 基				
				材料費 落下防止対策 P-12-2.8	4 組				
				材料費 落下防止対策 P-10-2.3	4 組				
				材料費 落下防止対策 P-6	2 組				
				据付工 落下防止対策 P-12-2.8	4 組				
				据付工 落下防止対策 P-10-2.3	4 組				
				据付工 落下防止対策 P-6	2 組				
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	17 m				
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	12 m				
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	41 m				
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	60 m				
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (4)	1 箇所				
				接続工 直線接続 S3.5SQ (3)	1 箇所				
				接続工 直線接続 S3.5SQ (4)	1 箇所				
				異種配管接続工 VE28-FP30	4 箇所				
				取付工 ケーブル銘板	11 枚				
				試験調整工 道路照明設備 (刈羽 P A)	1 式				
				交通規制工 路肩規制 I	2 日				
				刈羽 P A 道路照明設備撤去工事費	式	1	116,862	撤去工 道路照明支柱 P-12-2.8	2 基
撤去工 道路照明支柱 P-6	1 基								
撤去工 道路照明灯具 TYPE-II (安定器含む)	6 灯								
撤去工 投光器用灯具 TYPE-I (安定器含む)	4 組								
撤去工 庭園灯用灯具 HF250W (安定器含む)	3 灯								
撤去工 道路照明基礎 IF-P-12	2 基								
撤去工 庭園灯基礎 IF-P-6G	1 基								
配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C+1C	17 m								
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C+1C	12 m								
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C+1C	41 m								
配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	60 m								
西山 I C 道路照明設備工事費	式	1	2,074,746					材料費 道路照明灯具 RP-100-2M (調光無)	6 灯
								材料費 道路照明灯具 RP-70-1R (調光無)	4 灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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				
西山 I C 道路照明設備工事費				材料費 投光器用灯具 F P - 5 型 × 2 1 組				
				材料費 道路照明灯具 B S 灯 2 灯				
				据付工 道路照明灯具 R P - 1 0 0 - 2 M (調光無) 6 灯				
				据付工 道路照明灯具 R P - 7 0 - 1 R (調光無) 4 灯				
				据付工 投光器用灯具 F P - 5 型 × 2 1 組				
				据付工 庭園灯用灯具 L E D 1 2 0 W 2 灯				
				据付工 道路照明灯具 B S 灯 2 灯				
				取付工 制御装置 R P - 1 0 0 型 (調光無) 6 個				
				取付工 制御装置 R P - 7 0 型 (調光無) 4 個				
				取付工 制御装置 F P - 5 型 (2 灯用) 1 組				
				取付工 制御装置 B S 灯 2 灯				
				材料費 落下防止対策 P - 1 2 3 組				
				材料費 落下防止対策 P b - 1 2 1 組				
				材料費 落下防止対策 P - 1 0 5 組				
				材料費 落下防止対策 P b - 1 0 1 組				
				材料費 落下防止対策 P - 6 2 組				
				材料費 落下防止対策 壁面取付 (F P - 5 型) 2 組				
				据付工 落下防止対策 P - 1 2 3 組				
				据付工 落下防止対策 P b - 1 2 1 組				
				据付工 落下防止対策 P - 1 0 5 組				
				据付工 落下防止対策 P b - 1 0 1 組				
				据付工 落下防止対策 P - 6 2 組				
				据付工 落下防止対策 壁面取付 (F P - 5 型) 2 組				
				取付工 ケーブル銘板 13 枚				
				試験調整工 道路照明設備 (西山 I C) 1 式				
				交通規制工 ゲート規制 2 日				
				交通規制工 路肩規制 I 2 日				
				西山 I C 道路照明設備撤去工事費	式	1	104,444	撤去工 道路照明支柱 P - 1 2 1 基
								撤去工 道路照明支柱切断 P - 1 2 (蓋取付含む) 3 基
								撤去工 道路照明灯具 T Y P E - I (安定器含む) 2 組
撤去工 道路照明灯具 T Y P E - II (安定器含む) 2 組								
撤去工 道路照明灯具 T Y P E - IV (安定器含む) 4 組								
撤去工 道路照明灯具 T Y P E - V (安定器含む) 6 組								
撤去工 投光器用灯具 H F 4 0 0 W × 2 (安定器含む) 1 組								
撤去工 庭園灯用灯具 L E D 4 6 W (電源内蔵型) 2 灯								
撤去工 道路照明灯具 無電極電灯 E L L 5 0 W (安定器含む) 2 灯								

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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		
西山 I C 道路照明設備撤去工事費				接続工 直線接続 S3.5SQ (3)	1	箇所
大積 P A 道路照明設備工事費	式	1	3,439,067	材料費 道路照明灯具 RP-150-3M (調光無)	6	灯
				材料費 道路照明灯具 RP-150-2M (調光無)	4	灯
				材料費 道路照明灯具 RP-100-2M (調光無)	2	灯
				材料費 庭園灯用灯具 LED70W	4	灯
				材料費 道路照明灯具 BS灯	4	灯
				据付工 道路照明灯具 RP-150-3M (調光無)	6	灯
				据付工 道路照明灯具 RP-150-2M (調光無)	4	灯
				据付工 道路照明灯具 RP-100-2M (調光無)	2	灯
				据付工 庭園灯用灯具 LED70W	4	灯
				据付工 道路照明灯具 BS灯	4	灯
				取付工 制御装置 RP-150-3M (調光無)	6	個
				取付工 制御装置 RP-150-2M (調光無)	4	個
				取付工 制御装置 RP-100-2M (調光無)	2	個
				取付工 制御装置 LED70W型	4	個
				取付工 制御装置 BS灯	4	個
				建柱工 道路照明支柱 ST12AB	2	基
				基礎工 道路照明基礎 IF-ST12AB-F	2	基
				材料費 落下防止対策 P-12-2.8	4	組
				材料費 落下防止対策 P-12-2.5	1	組
				材料費 落下防止対策 P-10-2.3	3	組
				材料費 落下防止対策 P-6	7	組
				材料費 落下防止対策 Pb-6	1	組
				据付工 落下防止対策 P-12-2.8	4	組
				据付工 落下防止対策 P-12-2.5	1	組
				据付工 落下防止対策 P-10-2.3	3	組
				据付工 落下防止対策 P-6	7	組
				据付工 落下防止対策 Pb-6	1	組
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	20	m
				配線工 屋外管内 IV3.5SQ	20	m
				接続工 分岐接続 Y3.5SQ (2)	2	箇所
				異種配管接続工 VE28-FP30	2	箇所
				取付工 ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 道路照明設備 (大積PA)	1	式
				交通規制工 路肩規制 I	2	日
大積 P A 道路照明設備撤去工事費	式	1	112,610	撤去工 投光器用灯具 TYPE-I (安定器含む)	4	組

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
大積PA 道路照明設備撤去工事費				撤去工 道路照明灯具 TYPE-II (安定器含む)	6 灯
				撤去工 庭園灯用灯具 LED70W (安定器含む)	2 灯
				撤去工 庭園灯用灯具 HF250W (安定器含む)	2 灯
				撤去工 道路照明灯具 BS灯 (FL20W×2) (安定器含む)	6 灯
				撤去工 道路照明支柱 P-12-2.8	2 基
				撤去工 道路照明支柱切断 P-6 (蓋取付含む)	2 基
				撤去工 道路照明基礎 IF-P-12	2 基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C	20 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ	20 m
				長岡北BS 道路照明設備工事費	式
据付工 道路照明灯具 BS灯	4 灯				
取付工 制御装置 BS灯	4 灯				
材料費 落下防止対策 P-6	4 組				
据付工 落下防止対策 P-6	4 組				
試験調整工 道路照明設備 (長岡北BS)	1 式				
交通規制工 路肩規制 I	2 日				
長岡北BS 道路照明設備撤去工事費	式	1	10,430	撤去工 道路照明灯具 BS灯 (安定器含む)	6 灯
				撤去工 道路照明支柱切断 P-6 (蓋取付含む)	2 基
中之島見附IC 道路照明設備工事費	式	1	502,620	材料費 道路照明灯具 RP-100-2M (調光無)	1 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-100-2M (調光無)	1 灯
				取付工 制御装置 RP-100型 (調光無)	1 個
				建柱工 道路照明支柱 S10AB	1 基
				基礎工 道路照明基礎 IF-S10AB-F	1 基
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	24 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	24 m
				接続工 直線接続 S5.5SQ (2)	1 箇所
				配管工 E1A-FP30 (1) 平坦部	22 m
				取付工 ケーブル銘板	2 枚
				試験調整工 道路照明設備 (中之島見附IC)	1 式
				中之島見附IC 道路照明設備撤去工事費	式
撤去工 道路照明灯具 TYPE-I (安定器含む)	2 組				
撤去工 道路照明灯具 HF400W用 (安定器含む)	2 組				
長岡IC 道路照明設備工事費	式	1	4,118,645	材料費 道路照明灯具 RP-70-2M (調光無)	9 灯
				材料費 投光器用灯具 FP-40型	4 灯
				材料費 投光器用灯具 FP-20型	4 灯
				材料費 投光器用灯具 FP-5型	4 灯

工 事 名	北陸自動車道 新地蔵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
長岡 I C 道路照明設備工事費				材料費 防爆用灯具 HF200W相当 (調光無) 1 灯 据付工 道路照明灯具 RP-70-2M (調光無) 9 灯 据付工 投光器用灯具 FP-40型 4 灯 据付工 投光器用灯具 FP-20型 4 灯 据付工 投光器用灯具 FP-5型 4 灯 据付工 防爆用灯具 HF-200W相当 (調光無) 1 灯 取付工 制御装置 RP-70-2M (調光無) 9 個 取付工 制御装置 FP-40型 4 個 取付工 制御装置 FP-20型 4 個 取付工 制御装置 FP-5型 4 個 取付工 制御装置 HF200W相当 (調光無) 1 個 材料費 落下防止対策 P-10-2.3 7 組 材料費 落下防止対策 Pb-8-13 (4灯用) 2 組 材料費 落下防止対策 P-6 2 組 材料費 落下防止対策 壁面取付 (FP-5型) 4 組 材料費 落下防止対策 壁面取付 (LED防爆灯) 1 組 据付工 落下防止対策 P-10-2.3 7 組 据付工 落下防止対策 Pb-8-13 (4灯用) 2 組 据付工 落下防止対策 P-6 2 組 据付工 落下防止対策 壁面取付 (FP-5型) 4 組 据付工 落下防止対策 壁面取付 (LED防爆灯) 1 組 試験調整工 道路照明設備 (長岡 I C) 1 式
長岡 I C 道路照明設備撤去工事費	式	1	72,231	撤去工 道路照明灯具 TYPE-I (安定器含む) 7 組 撤去工 角型投光器用灯具 TYPE-II (安定器含む) 4 組 撤去工 角型投光器用灯具 TYPE-IV (安定器含む) 4 組 撤去工 角型投光器用灯具 HF400 (安定器含む) 4 組 撤去工 庭園灯用灯具 LED (制御装置含む) 1 組 撤去工 庭園灯用灯具 HF400 (安定器含む) 1 組 撤去工 天井吊下式灯具 HF250 (安定器含む) 1 組
小千谷 I C 道路照明設備工事費	式	1	3,176,830	材料費 道路照明灯具 RP-200-4M (調光無) 6 灯 材料費 道路照明灯具 RP-70-2M (調光無) 12 灯 材料費 投光器用灯具 FP-5型 3 灯 据付工 道路照明灯具 RP-200-4M (調光無) 6 灯 据付工 道路照明灯具 RP-70-2M (調光無) 12 灯 据付工 投光器用灯具 FP-5型 3 灯 取付工 制御装置 RP-200-4M (調光無) 6 個

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
小千谷 I C 道路照明設備工事費				取付工 制御装置 RP-70-2M (調光無)	12 個
				取付工 制御装置 FP-5型	3 個
				材料費 落下防止対策 P-13.5-3.5	1 組
				材料費 落下防止対策 P-12-2.8	4 組
				材料費 落下防止対策 P-10-2.3	10 組
				材料費 落下防止対策 P-6G	3 組
				材料費 落下防止対策 壁面取付 (FP-5型)	3 組
				据付工 落下防止対策 P-13.5-3.5	1 組
				据付工 落下防止対策 P-12-2.8	4 組
				据付工 落下防止対策 P-10-2.3	10 組
				据付工 落下防止対策 P-6G	3 組
				据付工 落下防止対策 壁面取付 (FP-5型)	3 組
				試験調整工 道路照明設備 (小千谷 I C)	1 式
				交通規制工 ゲート規制	2 日
				交通規制工 路肩規制 I	2 日
				小千谷 I C 道路照明設備撤去工事費	式
撤去工 道路照明灯具 TYPE-II (安定器含む)	6 組				
撤去工 道路照明灯具 TYPE-V (安定器含む)	1 組				
撤去工 庭園灯用灯具 HF250 (安定器含む)	1 組				
撤去工 庭園灯用灯具 LED (制御装置含む)	2 組				
撤去工 投光器灯具 HF300W (安定期含む)	3 組				
山谷 P A 道路照明設備工事費	式	1	1,765,748	材料費 道路照明灯具 RP-200-4M (調光無)	6 灯
				材料費 道路照明灯具 RP-100-3M (調光無)	2 灯
				材料費 道路照明灯具 RP-70-2M (調光無)	3 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-200-4M (調光無)	6 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-100-3M (調光無)	2 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-70-2M (調光無)	3 灯
				取付工 制御装置 RP-200-4M (調光無)	6 個
				取付工 制御装置 RP-100-3M (調光無)	2 個
				取付工 制御装置 RP-70-2M (調光無)	3 個
				材料費 落下防止対策 P-13.5-3.5	6 組
				材料費 落下防止対策 P-10-2.3	2 組
				材料費 落下防止対策 P-6	3 組
				据付工 落下防止対策 P-13.5-3.5	6 組
				据付工 落下防止対策 P-10-2.3	2 組
				据付工 落下防止対策 P-6	3 組

工事名		北陸自動車道 新地蔵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	
山谷PA 道路照明設備工事費				試験調整工 道路照明設備 (山谷PA)	1 式
				交通規制工 路肩規制 I	2 日
山谷PA 道路照明設備撤去工事費	式	1	36,906	撤去工 投光器用灯具 TYPE-I (安定器含む)	2 組
				撤去工 道路照明灯具 TYPE-II (安定器含む)	6 灯
				撤去工 庭園灯用灯具 LED70W (安定器含む)	1 灯
				撤去工 庭園灯用灯具 HF250W (安定器含む)	2 灯
片貝BS 道路照明設備工事費	式	1	494,034	材料費 道路照明灯具 BS灯	4 灯
				据付工 道路照明灯具 BS灯	4 灯
				取付工 制御装置 BS灯	4 灯
				材料費 落下防止対策 P-6	4 組
				据付工 落下防止対策 P-6	4 組
				試験調整工 道路照明設備 (片貝BS)	1 式
				交通規制工 路肩規制 I	2 日
片貝BS 道路照明設備撤去工事費	式	1	7,798	撤去工 道路照明灯具 BS灯 (安定器含む)	4 灯
				撤去工 道路照明支柱切断 P-6 (蓋取付含む)	2 基
長岡南越路SIC (上り線) 道路照明設備工事費	式	1	2,511,616	材料費 道路照明灯具 RP-70-1R (調光無)	6 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-70-1R (調光無)	6 灯
				取付工 制御装置 RP-70-1R (調光無)	6 個
				建柱工 道路照明支柱 S6AB	6 基
				基礎工 道路照明基礎 IF-S6AB-F	6 基
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C	192 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	192 m
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-2C	14 m
				配線工 屋内ピット IV3.5SQ	9 m
				接続工 分岐接続 Y3, 5SQ (2)	3 箇所
				配管工 E1-FP30 (1) 平坦部	11 m
				配管工 E1-FP30 (1) 盛土部	19 m
				ダクト口工 (1)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	4 箇所
				試験調整工 道路照明設備 (長岡南越路SIC上り線)	1 式
				交通規制工 ゲート規制	4 日
長岡南越路SIC (下り線) 道路照明設備工事費	式	1	2,516,718	材料費 道路照明灯具 RP-70-1R (調光無)	6 灯
				据付工 道路照明灯具 RP-70-1R (調光無)	6 灯
				取付工 制御装置 RP-70-1R (調光無)	6 個
				建柱工 道路照明支柱 S6AB	6 基
				基礎工 道路照明基礎 IF-S6AB-F	6 基

工 事 名		北陸自動車道 新地蔵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	
長岡南越路S I C（下り線）道路照明設備工事費				配線工 屋外F P管内 VVR3. 5SQ-2C	191 m
				配線工 屋外F P管内 IV3. 5SQ	191 m
				配線工 屋内ピット VVR3. 5SQ-2C	14 m
				配線工 屋内ピット IV3. 5SQ	9 m
				接続工 分岐接続 Y3, 5SQ(2)	3 箇所
				配管工 E1-FP30(1) 平坦部	15 m
				配管工 E1-FP30(1) 盛土部	24 m
				ダクト口工(1)	2 箇所
				管路埋設標設置工 MK-D	4 箇所
				試験調整工 道路照明設備(長岡南越路S I C下り線)	1 式
				交通規制工 ゲート規制	4 日
長岡南越路S I C（上り線）道路照明設備撤去工事費	式	1	185,122	撤去工 道路照明灯具 一般型(B)(安定器含む)	8 灯
				撤去工 道路照明支柱 S10AB	8 基
				撤去工 道路照明基礎 IF-S10AB-F	8 基
				配線撤去工 屋外管内 CV3. 5SQ-3C	70 m
				配線撤去工 屋外F P管内 CV3. 5SQ-3C	136 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3. 5SQ-3C	8 m
長岡南越路S I C（下り線）道路照明設備撤去工事費	式	1	184,593	撤去工 道路照明灯具 一般型(B)(安定器含む)	8 灯
				撤去工 道路照明支柱 S10AB	8 基
				撤去工 道路照明基礎 IF-S10AB-F	8 基
				配線撤去工 屋外管内 CV3. 5SQ-3C	55 m
				配線撤去工 屋外F P管内 CV3. 5SQ-3C	143 m
				配線撤去工 屋内ピット CV3. 5SQ-3C	9 m
越路BS 道路照明設備工事費	式	1	494,034	材料費 道路照明灯具 BS灯	4 灯
				据付工 道路照明灯具 BS灯	4 灯
				取付工 制御装置 BS灯	4 灯
				材料費 落下防止対策 P-6	4 組
				据付工 落下防止対策 P-6	4 組
				試験調整工 道路照明設備(越路BS)	1 式
				交通規制工 路肩規制 I	2 日
越路BS 道路照明設備撤去工事費	式	1	7,798	撤去工 道路照明灯具 BS灯(安定器含む)	4 灯
				撤去工 道路照明支柱切断 P-6(蓋取付含む)	2 基
諸経費	式	1	279,248,940		
共通仮設費(率計上分)	式	1	36,670,000		

