

北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 11月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

上越管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事

2. 路線名 北陸自動車道

3. 工事箇所 (自) 富山県下新川郡朝日町大字月山 (朝日 I C)
(至) 新潟県上越市大字茶屋ヶ原 (名立谷浜 I C)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、北陸自動車道 親不知トンネル他 6 トンネルにおける
トンネル非常用設備の更新を行うものであり、これに伴う機器製作
撤去、据付、配管配線、試験調整等の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 4年 12月 24日 ~ 至 令和 7年 6月 10日 (900日間)

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
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	427,354,913 (0)		
親不知トンネル 上り線 通報設備工事費	式	1	5,032,825	配線工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C	2,656 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	96 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	16 m
				配線工 トンネル内多孔管内 CVV-S5.5sq-2C	1,995 m
				配線工 共同溝ラック CVV-S5.5sq-2C	96 m
				配線工 屋内ピット CVV-S5.5sq-2C	27 m
				配線工 トンネル内管内 CVV-S1.25sq-2C	23 m
				接続工 トンネル内 分岐 CVV-S5.5sq-2C/CVV-S1.25sq-2C	5 箇所
				取付工 ケーブル銘板	108 枚
				交通規制工 一車線規制IV	8 日規制
親不知トンネル 下り線 通報設備工事費	式	1	2,851,498	配線工 屋外多孔管内 VVR5.5sq-2C	15 m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C	2,650 m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	32 m
				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-2C	16 m
				取付工 ケーブル銘板	98 枚
				交通規制工 一車線規制IV	5 日規制
親不知トンネル 上り線 消火栓設備工事費	式	1	42,892,692	機器製作費 消火栓A型 (消火器箱別置き型・架台含)	17 台
				機器製作費 消火栓B型 (消火器箱別置き型・架台含)	6 台
				据付工 消火栓A型	17 台
				据付工 消火栓B型	6 台
				取付工 ボール弁 ねじ込み10K65A	6 個
				取付工 ボール弁 (コア付き) ねじ込み10K40A	17 個
				取付工 配管支持金具 PS-H1	34 組
				取付工 配管支持金具 PS-H2	12 組
				材料費 管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 65A	12 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 40A	34 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×65A	6 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×40A	17 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 80A	23 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 65A	6 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 40A	17 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A	23 個
				材料費 フランボルト・ナット M16×65L×8本	23 組
				配管工 トンネル内架空 加工管SGP-PB H1 (親不知TN)	17 本

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル 上り線 消火栓設備工事費				配管工	トンネル内架空 加工管SGP-PB H2 (親不知TN)	6 本
				配管工	トンネル内架空 SGP-PB 80A	2 m
				配管工	トンネル内架空 SGP-PB 65A	7 m
				配管工	トンネル内架空 SGP-PB 40A	20 m
				保温工	トンネル内配管 80A (d・(ハ)・VII)	2 m
				保温工	トンネル内配管 65A (d・(ハ)・VII)	18 m
				保温工	トンネル内配管 40A (d・(ハ)・VII)	50 m
				保温工	トンネル内弁類 ボール弁65A (d・(ハ)・VII)	6 箇所
				接続工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	43 箇所
				機能停止対策工 (消火栓設備工事) 親不知TN (上り線)		1 式
				交通規制工 一車線規制IV		11 日規制
親不知トンネル 上り線 防災幹線工事費	式	1	8,031,847	配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-60P	93 m
				配線工	共同溝ラック CCP-AP0.65-60P	96 m
				配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-60P	28 m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-50P	400 m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-40P	401 m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-30P	407 m
				配線工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-20P	23 m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	694 m
				配線工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	172 m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	2,486 m
				接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-60P/CCP-AP0.65-20P	1 箇所
				接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-50P/CCP-AP0.65-20P	1 箇所
				接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-40P/CCP-AP0.65-20P	1 箇所
				接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-30P/CCP-AP0.65-20P	1 箇所
				接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-20P/CCP-AP0.65-20P	1 箇所
				接続工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-20P	6 箇所
				接続工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	126 箇所
				接続工	屋内 成端 CCP-AP0.65-60P	1 箇所
				接続工	屋内 端子 CCP-AP0.65-60P	2 箇所
				取付工	ケーブル銘板	139 枚
				機能停止対策工 (防災幹線工事) 親不知TN (上り線)		1 式
交通規制工 一車線規制IV		11 日規制				
親不知トンネル 下り線 防災幹線工事費	式	1	3,685,623	配線工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	134 m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	2,438 m
				接続工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	120 箇所

工 事 名	北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
親不知トンネル 下り線 防災幹線工事費				取付工 ケーブル銘板 120 枚 機能停止対策工 (防災幹線工事) 親不知TN (下り線) 1 式 交通規制工 一車線規制IV 7 日規制
親不知トンネル 電気室 配水設備工事費	式	1	24,902,177	機器製作費 消火ポンプ制御盤 (屋内自立型) 親不知TN 1 面 据付工 消火ポンプ制御盤 (機器単体試験運転調整含) 親不知TN 1 面 据付工 消火ポンプ (機器費、配水設備性能試験含) 親不知TN 1 台 取付工 仕切弁 (ナイロンコーティング) フランジ 10K150A 1 個 取付工 逆止弁 (ナイロンコーティング・衝撃吸収式) フランジ 10K150A 1 個 取付工 フレキシブルジョイント (SUS製) フランジ 150A×800L 2 個 取付工 配管支持金物 PS-P1 親不知TN 1 個 材料費 加工管SGP-VA P1 親不知TN 1 本 材料費 加工管SGP-VA P2 親不知TN 1 個 材料費 加工管SGP-VA P3 親不知TN 2 個 材料費 加工管SGP-VA P4 親不知TN 1 個 材料費 加工管SGP-VA P5 親不知TN 1 個 材料費 加工管SGP-VA P6 親不知TN 1 個 材料費 可鍛鋳鉄製管継手ねじ込み 90° エルボ 65A 3 個 材料費 可鍛鋳鉄製管継手ねじ込み フランジ 10K65A 1 個 材料費 フランジボルト・ナット M20×90L×8本 11 組 材料費 フランジボルト・ナット M20×75L×8本 2 組 材料費 フランジボルト・ナット M16×80L×4本 1 組 配管工 機械室 SGP-VA 150A 4 m 配管工 機械室 SGP-VA 65A 2 m 配管工 屋内露出 FX54 1 m 保温工 機械室 150A (b・(ハ)・VII) 4 m 保温工 機械室 65A (b・(ハ)・VII) 2 m 保温工 弁類 仕切弁150A (e 1・(ハ)・VII) 1 箇所 保温工 弁類 逆止弁150A (e 1・(ハ)・VII) 1 箇所 保温工 弁類 フレキシブルジョイント150A×800L (b・(ハ)・VII) 2 箇所 配線工 屋内管内 CVT22sq 7 m 配線工 屋内ピット CVT22sq 3 m 配線工 屋内管内 CV14sq-3C 20 m 配線工 屋内ピット CV14sq-3C 3 m 配線工 屋内管内 CV3.5sq-3C 7 m 配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C 16 m 配線工 屋内管内 IV22sq 7 m

工 事 名	北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事	工事区分	機械工事
-------	-------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
親不知トンネル 電気室 配水設備工事費				配線工 屋内ピット IV22sq 2 m 配線工 屋内管内 IV8sq 6 m 配線工 屋内ピット CCP-AP0. 65-30P 16 m 接続工 屋内 端子 CCP-AP0. 65-30P 2 箇所 取付工 ケーブル銘板 24 枚 仮設エンジンポンプ設置工 1 式 機能停止対策工 (配水設備工事) 親不知TN 1 式 交通規制工 一車線規制IV 1 日規制
親不知トンネル 副電気室 配水設備工事費	式	1	2,870,138	据付工 自動給水装置 (並列交互運転 機器費含) 親不知TN 1 台 取付工 仕切弁 (ナイロンコーティング) フランジ 10K65A 2 個 取付工 逆止弁 (ナイロンコーティング・衝撃吸収式) フランジ 10K65A 1 個 取付工 球形フレキ 65A×150L 1 個 取付工 球形フレキ 40A×150L 2 個 材料費 管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 65A 3 個 材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いエルボ 65A×40A 2 個 材料費 管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 40A 4 個 材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 65A 2 個 材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 40A 5 個 材料費 フランジボルト・ナット M16×80L×4本 6 組 材料費 フランジボルト・ナット M16×60L×4本 4 組 配管工 機械室 SGP-VB 65A 1 m 配管工 機械室 SGP-VB 40A 1 m 配管工 E1-FP30(1) 31 m 配管工 屋内露出 FX28 1 m 配管工 屋内露出 FX22 1 m 管路付帯工 ダクト口工 FP30(1) 1 箇所 保温工 機械室 65A (e 2・(ハ)・VII) 1 m 保温工 機械室 40A (e 2・(ハ)・VII) 1 m 保温工 弁類 仕切弁65A (e 2・(ハ)・VII) 2 箇所 保温工 弁類 逆止弁65A (e 2・(ハ)・VII) 1 箇所 配線工 屋外管内 CV3. 5sq-4C 2 m 配線工 屋外FP管内 CV3. 5sq-4C 32 m 配線工 屋内ピット CV3. 5sq-4C 5 m 配線工 屋外管内 CVV2sq-10C 2 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-10C 32 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-10C 5 m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル 副電気室 配水設備工事費				取付工 ケーブル銘板	12	枚
				交通規制工 一車線規制 I	2	日規制
親不知トンネル 上り線 凍結防止設備工事費	式	1	3,053,580	材料費 凍結防止ヒーター (A型消火栓)	9	本
				材料費 凍結防止ヒーター (B型消火栓)	4	本
				配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	66	m
				配線工 屋外多孔管内 VVR3.5sq-3C	13	m
				配線工 屋外F P管内 VVR3.5sq-3C	45	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-3C	1,326	m
				配線工 屋外ピット VVR3.5sq-3C	45	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-3C	93	m
				配線工 屋内管内 VVR3.5sq-3C	7	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	3	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	243	m
				接続工 トンネル内 分岐 VVR3.5sq-3C/VVR3.5sq-2C	30	箇所
				取付工 ケーブル銘板	42	枚
				交通規制工 一車線規制IV	4	日規制
親不知トンネル 電気室 試運転調整費	式	1	53,760	試験調整工 単独試運転調整費 (消火ポンプ制御盤)	1	式
親不知トンネル 上り線 試運転調整費	式	1	608,736	試験調整工 単独試運転調整費 (検知器共通電源)	12	箇所
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓)	31	箇所
				試験調整工 単独試運転調整費 (防災幹線) 親不知TN	12	区画
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	61	箇所
親不知トンネル 下り線 試運転調整費	式	1	302,064	試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	58	箇所
風波トンネル 上り線 通報設備工事費	式	1	882,847	配線工 屋外F P管内 VVR3.5sq-2C	39	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	615	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	96	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	16	m
				取付工 ケーブル銘板	28	枚
				交通規制工 一車線規制II	2	日規制
風波トンネル 上り線 防災幹線工事費	式	1	1,389,775	配線工 屋外F P管内 CCP-AP0.65-10P	39	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	36	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	930	m
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P	96	m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	28	m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-10P/CCP-AP0.65-10P	2	箇所

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル 上り線 防災幹線工事費				接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	29 箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-AP0.65-10P	2 箇所
				取付工 ケーブル銘板	37 枚
				機能停止対策工 (防災幹線工事) 風波TN (上り線)	1 式
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	2 日規制
風波トンネル 上り線 試運転調整費	式	1	53,124	試験調整工 単独試運転調整費 (防災幹線) 風波TN	3 区画
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	16 箇所
子不知トンネル 下り線 消火栓設備工事費	式	1	172,755,395	機器製作費 消火栓A型 (消火器箱別置き型・架台含)	69 台
				機器製作費 消火栓B型 (消火器箱別置き型・架台含)	21 台
				機器製作費 消火栓B型 (消火器箱一体型・架台含)	3 台
				据付工 消火栓A型	69 台
				据付工 消火栓B型	24 台
				取付工 ボール弁 ねじ込み10K65A	24 個
				取付工 ボール弁 (コア付き) ねじ込み10K40A	69 個
				取付工 配管支持金具 PS-H1	138 組
				取付工 配管支持金具 PS-H2	48 組
				材料費 管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 65A	69 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 40A	207 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×65A	24 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×40A	69 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 80A	93 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A	93 個
				材料費 フラジボルト・ナット M16×65L×8本	93 組
				配管工 トンネル内架空 加工管SGP-PB H1 (子不知TN)	69 本
				配管工 トンネル内架空 加工管SGP-PB H2 (子不知TN)	24 本
				配管工 トンネル内架空 SGP-PB 80A	9 m
				配管工 トンネル内架空 SGP-PB 65A	45 m
				配管工 トンネル内架空 SGP-PB 40A	128 m
				保温工 トンネル内配管 80A (d・(ハ)・Ⅶ)	9 m
				保温工 トンネル内配管 65A (d・(ハ)・Ⅶ)	80 m
				保温工 トンネル内配管 40A (d・(ハ)・Ⅶ)	221 m
				保温工 トンネル内弁類 ボール弁65A (d・(ハ)・Ⅶ)	24 箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-6P	168 箇所
				機能停止対策工 (消火栓設備工事) 子不知TN (下り線)	1 式
				交通規制工 一車線規制Ⅵ	43 日規制

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
子不知トンネル 下り線 凍結防止設備工事費	式	1	4,141,779	材料費	凍結防止ヒーター (消火栓A型)	24	本
				材料費	凍結防止ヒーター (消火栓B型 (消火器単独型))	6	本
				材料費	凍結防止ヒーター (消火栓B型 (消火器一体型))	1	本
				配線工	屋外F P管内 VVR3.5sq-3C	486	m
				配線工	屋外ダクト VVR3.5sq-3C	48	m
				配線工	トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-3C	1,395	m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5sq-3C	67	m
				配線工	屋内ピット VVR3.5sq-3C	26	m
				配線工	トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	239	m
				接続工	屋外 直線 VVR3.5sq-3C	1	箇所
				接続工	トンネル内 分岐 VVR3.5sq-3C/VVR3.5sq-2C	31	箇所
				取付工	ケーブル銘板	44	枚
				交通規制工	一車線規制Ⅵ	4	日規制
				交通規制工	一車線規制Ⅲ	1	日規制
子不知トンネル 下り線 試運転調整費	式	1	484,344	試験調整工	単独試運転調整費 (消火栓)	93	箇所
岩木トンネル 上り線 通報設備工事費	式	1	2,276,213	配線工	屋外多孔管内 VVR5.5sq-2C	237	m
				配線工	トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C	1,945	m
				配線工	共同溝ラック VVR5.5sq-2C	30	m
				配線工	屋内ピット VVR5.5sq-2C	35	m
				取付工	ケーブル銘板	75	枚
				交通規制工	一車線規制Ⅲ	4	日規制
岩木トンネル 下り線 通報設備工事費	式	1	2,224,503	配線工	屋外多孔管内 VVR3.5sq-2C	242	m
				配線工	トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	1,875	m
				配線工	共同溝ラック VVR3.5sq-2C	25	m
				配線工	屋内ピット VVR3.5sq-2C	35	m
				取付工	ケーブル銘板	73	枚
				交通規制工	一車線規制Ⅱ	4	日規制
岩木トンネル 上り線 防災幹線工事費	式	1	4,950,204	配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-30P	4	m
				配線工	屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P	237	m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	687	m
				配線工	共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	30	m
				配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-20P	34	m
				配線工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	84	m
				配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	2,420	m
				接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-20P/CCP-AP0.65-10P	4	箇所

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
岩木トンネル 上り線 防災幹線工事費				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0. 65-10P/CCP-AP0. 65-10P 3 箇所 接続工 屋内 端子 CCP-AP0. 65-30P 2 箇所 接続工 屋内 成端 CCP-AP0. 65-20P 1 箇所 接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0. 65-10P 84 箇所 取付工 ケーブル銘板 93 枚 機能停止対策工 (防災幹線工事) 岩木TN (上り線) 1 式 交通規制工 一車線規制Ⅲ 8 日規制		
岩木トンネル 下り線 防災幹線工事費	式	1	4,761,422	配線工 屋外多孔管内 CCP-AP0. 65-20P 242 m 配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0. 65-20P 794 m 配線工 共同溝ラック CCP-AP0. 65-20P 25 m 配線工 屋内ピット CCP-AP0. 65-20P 38 m 配線工 トンネル内管内 CCP-AP0. 65-10P 69 m 配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0. 65-10P 2,215 m 接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0. 65-20P/CCP-AP0. 65-10P 5 箇所 接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0. 65-10P/CCP-AP0. 65-10P 3 箇所 接続工 屋内 成端 CCP-AP0. 65-20P 1 箇所 接続工 屋内 端子 CCP-AP0. 65-20P 2 箇所 接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0. 65-10P 79 箇所 取付工 ケーブル銘板 88 枚 機能停止対策工 (防災幹線工事) 岩木TN (下り線) 1 式 交通規制工 一車線規制Ⅱ 7 日規制		
岩木トンネル 電気室 配水設備工事費	式	1	27,753,670	機器製作費 消火ポンプ制御盤 (屋内自立型) 岩木TN 1 面 据付工 消火ポンプ制御盤 (機器単体試験運転調整含) 岩木TN 1 面 据付工 消火ポンプ (機器費、配水設備性能試験含) 岩木TN 1 台 据付工 自動給水装置 (単独交互運転 機器費含) 岩木TN 1 台 取付工 仕切弁 (コア付き) ねじ込み10K40A 2 個 取付工 逆止弁 (コア付き) ねじ込み10K40A 2 個 取付工 フレキシブルジョイント (SUS製) フランジ 125A×800L 1 個 取付工 球形フレキ 125A×150L 1 個 取付工 球形フレキ 40A×150L 3 個 取付工 配管支持金物 PS-P1 岩木TN 2 個 取付工 配管支持金物 PS-P2 岩木TN 2 個 取付工 配管支持金物 PS-P3 岩木TN 1 個 材料費 加工管SGP-VA P1 岩木TN 1 本 材料費 加工管SGP-VA P2 岩木TN 1 個 材料費 加工管SGP-VA P3 岩木TN 1 個		

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
岩木トンネル 電気室 配水設備工事費				材料費	管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 40A	6 個			
				材料費	管端防食継手ねじ込み チーズ 40A×40A	1 個			
				材料費	管端防食継手ねじ込み フランジ 10K65A	1 個			
				材料費	管端防食継手ねじ込み ニップル 40A	2 個			
				材料費	可鍛鋳鉄製管継手ねじ込み 径違いニップル 40A×32A	3 個			
				材料費	管端防食継手ねじ込み ソケット 40A	1 個			
				材料費	フランジボルト・ナット M20×75L×8本	7 組			
				材料費	フランジボルト・ナット M16×80L×4本	1 組			
				材料費	フランジボルト・ナット M16×60L×4本	6 組			
				配管工	機械室 SGP-VA 125A	3 m			
				配管工	機械室 SGP-VA 65A	1 m			
				配管工	機械室 SGP-VA 40A	4 m			
				配管工	屋内露出 FX54	1 m			
				配管工	屋内露出 FX28	1 m			
				配管工	屋内露出 FX22	3 m			
				保温工	機械室 125A (b・(ハ)・VII)	3 m			
				保温工	機械室 65A (b・(ハ)・VII)	1 m			
				保温工	機械室 40A (b・(ハ)・VII)	4 m			
				保温工	弁類 フレキシブルジョイント125A×800L (b・(ハ)・VII)	1 箇所			
				配線工	屋内ピット CV14sq-3C	51 m			
				配線工	屋内管内 CV8sq-3C	15 m			
				配線工	屋内ピット CV5.5sq-3C	21 m			
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-4C	21 m			
				配線工	屋内ピット CV3.5sq-3C	39 m			
				配線工	屋内管内 IV14sq	17 m			
				配線工	屋内管内 IV5.5sq	7 m			
				配線工	屋内管内 CVV2sq-10C	10 m			
				配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-20P	28 m			
				配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	62 m			
				接続工	屋内 端子 CCP-AP0.65-20P	2 箇所			
				接続工	屋内 端子 CCP-AP0.65-10P	4 箇所			
				取付工	ケーブル銘板	50 枚			
				仮設エンジンポンプ設置工		1 式			
				機能停止対策工 (配水設備工事) 岩木TN		1 式			
				交通規制工 一車線規制II		1 日規制			
				岩木トンネル 下り線 凍結防止設備工事費	式	1	4,470,857	配線工 屋外多孔管内 VVR14sq-3C	242 m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
岩木トンネル 下り線 凍結防止設備工事費				配線工 トンネル内多孔管内 VVR14sq-3C	1,614	m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-3C	25	m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-3C	13	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	145	m
				接続工 トンネル内 分岐 VVR14sq-3C/VVR3.5sq-2C	32	箇所
				取付工 ケーブル銘板	37	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	6	日規制
岩木トンネル 電気室 試運転調整費	式	1	53,760	試験調整工 単独試運転調整費（消火ポンプ制御盤）	1	式
岩木トンネル 上り線 試運転調整費	式	1	281,232	試験調整工 単独試運転調整費（防災幹線）岩木TN	8	区画
				試験調整工 単独試運転調整費（消火栓枝線）	46	箇所
岩木トンネル 下り線 試運転調整費	式	1	276,024	試験調整工 単独試運転調整費（防災幹線）岩木TN	9	区画
				試験調整工 単独試運転調整費（消火栓枝線）	44	箇所
金山トンネル 上り線 通報設備工事費	式	1	1,652,415	配線工 屋外多孔管内 VVR3.5sq-2C	19	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	1,493	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	68	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	22	m
				取付工 ケーブル銘板	56	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	3	日規制
金山トンネル 下り線 通報設備工事費	式	1	1,588,890	配線工 屋外多孔管内 VVR3.5sq-2C	41	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	1,436	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	20	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	22	m
				取付工 ケーブル銘板	56	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	3	日規制
金山トンネル 上り線 消火栓設備工事費	式	1	18,840,588	機器製作費 消火栓A型（消火器箱別置き型・架台含）	2	台
				機器製作費 消火栓A型（薄型 消火器箱別置き型・架台含）	6	台
				機器製作費 消火栓B型（消火器箱別置き型・架台含）	1	台
				据付工 消火栓A型	2	台
				据付工 消火栓A型（薄型）	6	台
				据付工 消火栓B型	1	台
				取付工 ボール弁 ねじ込み10K65A	1	個
				取付工 ボール弁（ア付き） ねじ込み10K40A	8	個
				取付工 配管支持金具 PS-H1	4	組
				取付工 配管支持金具 PS-H1（消火栓薄型）	24	組
				取付工 配管支持金具 PS-H2	2	組

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事						
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳							
金山トンネル 上り線 消火栓設備工事費				取付工	消火栓支持金具 PS-A1	12	組				
				取付工	消火栓支持金具 PS-A2	12	組				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 65A	2	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 45° エルボ 65A	2	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 90° エルボ 40A	34	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 45° エルボ 40A	4	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×65A	1	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×40A	8	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み ニップル 80A	9	個				
				材料費	管端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A	9	個				
				材料費	フランボルト・ナット M16×65L×8本	9	組				
				配管工	トンネル内架空 加工管SGP-PB H1 (金山TN)	2	本				
				配管工	トンネル内架空 加工管SGP-PB H2 (金山TN)	6	本				
				配管工	トンネル内架空 加工管SGP-PB H3 (金山TN)	1	本				
				配管工	トンネル内架空 SGP-PB 80A	1	m				
				配管工	トンネル内架空 SGP-PB 65A	1	m				
				配管工	トンネル内架空 SGP-PB 40A	18	m				
				保温工	トンネル内配管 80A (d・(ハ)・VII)	1	m				
				保温工	トンネル内配管 65A (d・(ハ)・VII)	3	m				
				保温工	トンネル内配管 40A (d・(ハ)・VII)	28	m				
				保温工	トンネル内弁類 ボール弁65A (d・(ハ)・VII)	1	箇所				
				接続工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	16	箇所				
					機能停止対策工 (消火栓設備工事) 金山TN (上り線)	1	式				
					交通規制工 一車線規制Ⅱ	5	日規制				
				金山トンネル 上り線 防災幹線工事費	式	1	3,348,193	配線工	屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P	19	m
								配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	293	m
								配線工	共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	68	m
								配線工	屋内ピット CCP-AP0.65-20P	46	m
配線工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	95	m								
配線工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	1,945	m								
接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-20P/CCP-AP0.65-10P	2	箇所								
接続工	トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-10P/CCP-AP0.65-10P	4	箇所								
接続工	屋内 成端 CCP-AP0.65-20P	1	箇所								
接続工	屋内 端子 CCP-AP0.65-20P	2	箇所								
接続工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	61	箇所								
取付工	ケーブル銘板	69	枚								

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山トンネル 上り線 防災幹線工事費				機能停止対策工 (防災幹線工事) 金山TN (上り線)	1 式
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	5 日規制
金山トンネル 下り線 防災幹線工事費	式	1	3,170,110	配線工 屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P	41 m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	249 m
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	20 m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	46 m
				配線工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	58 m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	1,968 m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-20P/CCP-AP0.65-10P	2 箇所
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-10P/CCP-AP0.65-10P	3 箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-AP0.65-20P	1 箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-AP0.65-20P	2 箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	62 箇所
				取付工 ケーブル銘板	70 枚
				機能停止対策工 (防災幹線工事) 金山TN (下り線)	1 式
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	5 日規制
金山トンネル 電気室 配水設備工事費	式	1	21,336,426	機器製作費 消火ポンプ制御盤 (屋内自立型) 金山TN	1 面
				据付工 消火ポンプ制御盤 (機器単体試験運転調整含) 金山TN	1 面
				据付工 消火ポンプ (機器費、配水設備性能試験含) 金山TN	1 台
				据付工 自動給水装置 (単独交互運転 機器費含) 金山TN	1 台
				取付工 仕切弁 (ア付き) ねじ込み10K40A	2 個
				取付工 逆止弁 (ア付き) ねじ込み10K40A	2 個
				取付工 フレキシブルジョイント (SUS製) フランジ 125A×800L	1 個
				取付工 フレキシブルジョイント (SUS製) フランジ 40A×500L	1 個
				取付工 球形フレキ 125A×150L	1 個
				取付工 球形フレキ 40A×150L	3 個
				取付工 配管支持金物 PS-P1 金山TN	2 個
				取付工 配管支持金物 PS-P2 金山TN	3 個
				取付工 配管支持金物 PS-P3 金山TN	1 個
				材料費 加工管SGP-VA P1 金山TN	1 本
				材料費 加工管SGP-VA P2 金山TN	1 個
				材料費 加工管SGP-VA P3 金山TN	1 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み 90°エルボ 40A	6 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み チーズ 40A×40A	1 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み フランジ 10K65A	1 個
				材料費 管端防食継手ねじ込み ニップル 40A	2 個

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
金山トンネル 電気室 配水設備工事費				材料費 可鍛鉄製管継手ねじ込み 径違いニップル 40A×32A	3 個				
				材料費 フランジボルト・ナット M20×75L×8本	7 組				
				材料費 フランジボルト・ナット M16×80L×4本	1 組				
				材料費 フランジボルト・ナット M16×60L×4本	6 組				
				配管工 機械室 SGP-VA 125A	4 m				
				配管工 機械室 SGP-VA 65A	1 m				
				配管工 機械室 SGP-VA 40A	5 m				
				配管工 屋内露出 G22 (1)	9 m				
				配管工 屋内露出 FX28	1 m				
				配管工 屋内露出 FX22	2 m				
				保温工 機械室 125A (b・(ハ)・VII)	4 m				
				保温工 機械室 65A (b・(ハ)・VII)	1 m				
				保温工 機械室 40A (b・(ハ)・VII)	5 m				
				保温工 弁類 フレキシブルジョイント125A×800L (b・(ハ)・VII)	1 箇所				
				保温工 弁類 フレキシブルジョイント40A×500L (b・(ハ)・VII)	1 箇所				
				配線工 屋内ピット CV14sq-3C	13 m				
				配線工 屋内管内 CV5.5sq-3C	13 m				
				配線工 屋内管内 CV3.5sq-4C	20 m				
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	29 m				
				配線工 屋内ピット IV14sq	16 m				
				配線工 屋内管内 IV3.5sq	7 m				
				配線工 屋内管内 CVV2sq-10C	9 m				
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	18 m				
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	18 m				
				接続工 屋内 端子 CCP-AP0.65-20P	2 箇所				
				接続工 屋内 端子 CCP-AP0.65-10P	2 箇所				
				取付工 ケーブル銘板	36 枚				
				仮設エンジンポンプ設置工	1 式				
				機能停止対策工 (配水設備工事) 金山TN	1 式				
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	1 日規制				
				金山トンネル 上り線 凍結防止設備工事費	式	1	2,623,538	材料費 凍結防止ヒーター (消火栓A型 (箱抜A))	2 本
								材料費 凍結防止ヒーター (消火栓A型 (箱抜B))	6 本
								材料費 凍結防止ヒーター (消火栓B型)	1 本
配線工 屋外F P管内 VVR5.5sq-3C	19 m								
配線工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-3C	1,243 m								
配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-3C	68 m								

工事名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
金山トンネル 上り線 凍結防止設備工事費				配線工 屋内ピット VVR5.5sq-3C	9	m
				配線工 屋外F P管内 VVR3.5sq-2C	20	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	148	m
				接続工 トンネル内 分岐 VVR5.5sq-3C/VVR3.5sq-2C	28	箇所
				取付工 ケーブル銘板	36	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	4	日規制
金山トンネル 電気室 試運転調整費	式	1	53,760	試験調整工 単独試運転調整費 (消火ポンプ制御盤)	1	式
金山トンネル 上り線 試運転調整費	式	1	265,608	試験調整工 単独試運転調整費 (防災幹線) 金山TN	7	区画
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	35	箇所
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓)	9	箇所
金山トンネル 下り線 試運転調整費	式	1	208,320	試験調整工 単独試運転調整費 (防災幹線) 金山TN	6	区画
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	34	箇所
能生トンネル 下り線 通報設備工事費	式	1	7,033,084	配線工 屋外多孔管内 VVR14sq-2C	51	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR14sq-2C	2,955	m
				配線工 共同溝ラック VVR14sq-2C	84	m
				配線工 屋内ピット VVR14sq-2C	32	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	316	m
				配線工 屋外多孔管内 CVV-S2sq-2C	51	m
				配線工 トンネル内管内 CVV-S2sq-2C	45	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CVV-S2sq-2C	2,780	m
				配線工 共同溝ラック CVV-S2sq-2C	84	m
				配線工 屋内ピット CVV-S2sq-2C	32	m
				接続工 トンネル内 分岐 VVR14sq-2C/VVR3.5sq-2C	61	箇所
				取付工 ケーブル銘板	31	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅳ	4	日規制
能生トンネル 下り線 防災幹線工事費	式	1	4,892,011	配線工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	185	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	3,227	m
				接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	160	箇所
				取付工 ケーブル銘板	222	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅳ	9	日規制
能生トンネル 下り線 試運転調整費	式	1	468,996	試験調整工 単独試運転調整費 (応答ランプ線)	15	区画
				試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	82	箇所
名立トンネル 上り線 通報設備工事費	式	1	1,841,683	配線工 屋外多孔管内 VVR3.5sq-2C	155	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	1,616	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	56	m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
名立トンネル 上り線 通報設備工事費				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	35	m
				取付工 ケーブル銘板	65	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	3	日規制
名立トンネル 下り線 通報設備工事費	式	1	1,857,332	配線工 屋外多孔管内 VVR3.5sq-2C	188	m
				配線工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	1,647	m
				配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	18	m
				配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2C	35	m
				取付工 ケーブル銘板	66	枚
				交通規制工 一車線規制Ⅲ	3	日規制
名立トンネル 上り線 防災幹線工事費	式	1	3,930,490	配線工 屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P	155	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	462	m
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	56	m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	35	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	79	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	2,015	m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-20P/CCP-AP0.65-10P	4	箇所
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-10P/CCP-AP0.65-10P	3	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-AP0.65-20P	1	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-AP0.65-20P	2	箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	68	箇所
				取付工 ケーブル銘板	76	枚
				機能停止対策工 (防災幹線工事) 名立TN (上り線)	1	式
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	6	日規制
名立トンネル 下り線 防災幹線工事費	式	1	3,914,324	配線工 屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P	188	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	400	m
				配線工 共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	18	m
				配線工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	35	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-10P	78	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	2,160	m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-20P/CCP-AP0.65-10P	3	箇所
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-AP0.65-10P/CCP-AP0.65-10P	3	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-AP0.65-20P	1	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-AP0.65-20P	2	箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	69	箇所
				取付工 ケーブル銘板	78	枚
				機能停止対策工 (防災幹線工事) 名立TN (下り線)	1	式

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別		単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
名立トンネル	下り線 防災幹線工事費				交通規制工 一車線規制Ⅲ	6 日規制
名立トンネル	上り線 試運転調整費	式	1	239,568	試験調整工 単独試運転調整費 (防災幹線) 名立TN	8 区画
					試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	38 箇所
名立トンネル	下り線 試運転調整費	式	1	234,360	試験調整工 単独試運転調整費 (防災幹線) 名立TN	7 区画
					試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	38 箇所
親不知トンネル	上り線 通報設備撤去工事費	式	1	874,178	配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR14sq-2C	2,219 m
					配線撤去工 共同溝ラック VVR14sq-2C	93 m
					配線撤去工 屋内ピット VVR14sq-2C	16 m
					配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	225 m
					配線撤去工 トンネル内管内 CVV-S5.5sq-4C	42 m
					配線撤去工 トンネル内多孔管内 CVV-S5.5sq-4C	1,995 m
					配線撤去工 共同溝ラック CVV-S5.5sq-4C	93 m
					配線撤去工 屋内ピット CVV-S5.5sq-4C	28 m
					交通規制工 一車線規制Ⅳ	2 日規制
親不知トンネル	下り線 通報設備撤去工事費	式	1	711,766	配線撤去工 屋外多孔管内 VVR22sq-2C	15 m
					配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR22sq-2C	2,650 m
					配線撤去工 共同溝ラック VVR22sq-2C	21 m
					配線撤去工 屋内管内 CV22sq-2C	11 m
					配線撤去工 屋内ピット CV22sq-2C	13 m
					交通規制工 一車線規制Ⅳ	2 日規制
親不知トンネル	上り線 消火栓設備撤去工事費	式	1	1,667,595	機器撤去工 消火栓	23 台
					配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 80A	2 m
					配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 65A	11 m
					配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 40A	32 m
					保温撤去工 トンネル内配管 80A (d・(ハ)・Ⅶ)	2 m
					保温撤去工 トンネル内配管 65A (d・(ハ)・Ⅶ)	11 m
					保温撤去工 トンネル内配管 40A (d・(ハ)・Ⅶ)	32 m
					撤去工 内装板 1600×225	6 枚
					撤去工 内装板 1450×225	17 枚
					撤去工 内装板 550×1300	17 枚
					撤去工 内装板 400×1300	6 枚
					撤去工 内装板 200×1300	23 枚
					撤去工 化粧プレート 500×780	23 枚
					交通規制工 一車線規制Ⅳ	4 日規制
親不知トンネル	上り線 防災幹線撤去工事費	式	1	1,790,473	配線撤去工 屋外管内 VVR22sq-2C	47 m
					配線撤去工 屋外F P管内 VVR22sq-2C	45 m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
親不知トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR22sq-2C	2,188 m
				配線撤去工	共同溝ラック VVR22sq-2C	64 m
				配線撤去工	屋内ピット SWVP0.5-100C	15 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-50P	93 m
				配線撤去工	共同溝ラック CCP-AP0.65-50P	93 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-50P	13 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-40P	801 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-30P	407 m
				配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-20P	23 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	1,509 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	694 m
				配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	602 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	2,493 m
				離線工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-10P	6 箇所
				離線工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	126 箇所
				交通規制工	一車線規制IV	4 日規制
親不知トンネル 下り線 防災幹線撤去工事費	式	1	689,952	配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	122 m
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	2,060 m
				離線工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	118 箇所
				交通規制工	一車線規制IV	2 日規制
親不知トンネル 電気室 配水設備撤去工事費	式	1	172,974	機器撤去工	消火ポンプ制御盤 (親不知TN)	1 面
				撤去工	消火ポンプ 多段渦巻型 (親不知TN)	1 台
				撤去工	仕切弁 150A	1 個
				撤去工	逆止弁 150A	1 個
				配管撤去工	機械室 SGP-FVB 150A	5 m
				配管撤去工	機械室 SGP-PA 65A	1 m
				保温撤去工	機械室 150A (b・(ハ)・VII)	5 m
				保温撤去工	機械室 65A (b・(ハ)・VII)	1 m
				撤去工	プルボックス 350×200×200	1 個
				配線撤去工	屋内管内 VVR38sq-3C	11 m
				配線撤去工	屋内管内 CV38sq-3C	7 m
				配線撤去工	屋内ピット CV38sq-3C	3 m
				配線撤去工	屋内管内 CV5.5sq-3C	21 m
				配線撤去工	屋内ピット CV5.5sq-3C	22 m
				配線撤去工	屋内管内 IV22sq	13 m
				配線撤去工	屋内ピット IV22sq	2 m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別		単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
親不知トンネル 電気室 配水設備撤去工事費					配線撤去工 屋内管内 CCP-AP0.65-20P	7 m
					配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	13 m
					配線撤去工 屋内管内 CCP-AP0.65-10P	7 m
					配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	13 m
親不知トンネル 副電気室 配水設備撤去工事費	式	1	202,742		撤去工 自動給水装置 (並列交互運転) 親不知TN	1 台
					配管撤去工 機械室 SGP-PA 40A	3 m
					保温撤去工 機械室 40A (e 2・(ハ)・VII)	3 m
					配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	1 m
					配線撤去工 屋外F P管内 VVR3.5sq-3C	32 m
					配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	5 m
					配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	1 m
					配線撤去工 屋外F P管内 IV3.5sq	32 m
					配線撤去工 屋内ピット IV3.5sq	5 m
					配線撤去工 屋外管内 CVV2sq-10C	1 m
					配線撤去工 屋外F P管内 CVV2sq-10C	32 m
					配線撤去工 屋内ピット CVV2sq-10C	5 m
					交通規制工 一車線規制 I	1 日規制
					親不知トンネル 上り線 凍結防止設備撤去工事費	式
配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-3C	87 m					
配線撤去工 屋内管内 VVR5.5sq-3C	10 m					
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	66 m					
配線撤去工 屋外多孔管内 VVR3.5sq-3C	13 m					
配線撤去工 屋外F P管内 VVR3.5sq-3C	45 m					
配線撤去工 屋外ピット VVR3.5sq-3C	45 m					
配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-3C	1,574 m					
配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	3 m					
配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	109 m					
交通規制工 一車線規制IV	1 日規制					
風波トンネル 上り線 通報設備撤去工事費	式	1	226,452		配線撤去工 屋外F P管内 VVR3.5sq-2C	39 m
					配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	612 m
					配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	85 m
					配線撤去工 共同溝ラック CV3.5sq-2C	11 m
					配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-2C	16 m
					交通規制工 一車線規制II	1 日規制
風波トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費	式	1	370,305		配管撤去工 屋外架空 G22(1)	23 m
					撤去工 プルボックス 400×400×300	1 個

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
風波トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	62 m
				配線撤去工 屋外F P管内 VVR5.5sq-2C	53 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C	555 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5sq-2C	66 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	41 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	6 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-10P	11 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P	16 m
				配線撤去工 屋外F P管内 CCP-AP0.65-6P	39 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-6P	392 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-6P	84 m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	36 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	530 m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	29 箇所
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	1 日規制
				子不知トンネル 下り線 消火栓設備撤去工事費	式
配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 80A	9 m				
配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 65A	49 m				
配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 40A	142 m				
保温撤去工 トンネル内配管 80A (d・(ハ)・Ⅶ)	9 m				
保温撤去工 トンネル内配管 65A (d・(ハ)・Ⅶ)	49 m				
保温撤去工 トンネル内配管 40A (d・(ハ)・Ⅶ)	142 m				
撤去工 内装板 1390×1300	90 枚				
撤去工 内装板 1340×1300	3 枚				
撤去工 内装板 500×1300	69 枚				
撤去工 内装板 350×1300	21 枚				
撤去工 内装板 300×1300	3 枚				
撤去工 内装板 225×1700	3 枚				
撤去工 内装板 225×1600	21 枚				
撤去工 内装板 225×1450	69 枚				
撤去工 化粧プレート 650×780	90 枚				
交通規制工 一車線規制Ⅵ	14 日規制				
子不知トンネル 下り線 防災幹線設備撤去工事費	式	1	1,064,595	配線撤去工 屋外F P管内 VVR8sq-2C	432 m
				配線撤去工 屋外ダクト VVR8sq-2C	48 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR8sq-2C	4,942 m
				接続工 屋外 端末処理 VVR8sq-2C	1 箇所

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
子不知トンネル 下り線 防災幹線設備撤去 工事費				接続工 トンネル内 端末処理 VVR8sq-2C	6	箇所
				交通規制工 一車線規制Ⅵ	2	日規制
				交通規制工 一車線規制Ⅲ	1	日規制
子不知トンネル 下り線 凍結防止設備撤去 工事費	式	1	599,534	配線撤去工 屋外F P管内 VVR5.5sq-3C	86	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-3C	619	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5sq-3C	8	m
				配線撤去工 屋外F P管内 VVR3.5sq-3C	382	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-3C	1,120	m
				配線撤去工 屋外ダクト VVR3.5sq-3C	48	m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-3C	67	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	18	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	205	m
				交通規制工 一車線規制Ⅵ	1	日規制
				交通規制工 一車線規制Ⅲ	1	日規制
岩木トンネル 上り線 通報設備撤去工事費	式	1	670,001	配線撤去工 屋外多孔管内 VVR14sq-2C	237	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR14sq-2C	1,648	m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14sq-2C	30	m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-2C	35	m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CVV-S2sq-2C	237	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CVV-S2sq-2C	1,462	m
				配線撤去工 共同溝ラック CVV-S2sq-2C	30	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV-S2sq-2C	35	m
				交通規制工 一車線規制Ⅲ	2	日規制
岩木トンネル 下り線 通報設備撤去工事費	式	1	626,026	配線撤去工 屋外多孔管内 VVR8sq-2C	242	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR8sq-2C	171	m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR8sq-2C	25	m
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-2C	35	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C	863	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	787	m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CVV-S3.5sq-2C	242	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CVV-S3.5sq-2C	1,434	m
				配線撤去工 共同溝ラック CVV-S3.5sq-2C	25	m
				配線撤去工 屋内ピット CVV-S3.5sq-2C	38	m
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	2	日規制
岩木トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費	式	1	1,298,917	配線撤去工 屋外多孔管内 VVR38sq-2C	237	m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR38sq-2C	1,654	m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
岩木トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費				配線撤去工 共同溝ラック VVR38sq-2C	30 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR38sq-2C	26 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5sq-2C	168 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CCP-AP0.65-40P	237 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-40P	228 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-40P	30 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-40P	34 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-30P	432 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	399 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	4 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	403 m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	80 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	1,777 m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	84 箇所
				交通規制工 一車線規制Ⅲ	3 日規制
岩木トンネル 下り線 防災幹線撤去工事費	式	1	1,544,391	配線撤去工 屋外多孔管内 VVR60sq-2C	242 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR60sq-2C	25 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR60sq-2C	26 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVF60sq-2C	1,619 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5sq-2C	5 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P	242 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	597 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	25 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P	38 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	357 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-6P	480 m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	64 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	1,798 m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	79 箇所
				足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型）	1 式
交通規制工 一車線規制Ⅱ	3 日規制				
岩木トンネル 電気室 配水設備撤去工事費	式	1	182,509	機器撤去工 消火ポンプ制御盤（岩木TN）	1 面
				撤去工 消火ポンプ 多段渦巻型（岩木TN）	1 台
				撤去工 自動給水装置（単独交互運転）岩木TN	1 台
				配管撤去工 機械室 SGP-FVB 125A	4 m
				配管撤去工 機械室 SGP-VB 65A	1 m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別		単位	数量	金 額	種 別 内 訳
岩木トンネル 電気室 配水設備撤去工事費					配管撤去工 機械室 SGP-PB 40A 2 m
					保温撤去工 機械室 125A (b・(ハ)・VII) 4 m
					保温撤去工 機械室 65A (b・(ハ)・VII) 1 m
					保温撤去工 機械室 40A (b・(ハ)・VII) 2 m
					配線撤去工 屋内ピット CV38sq-3C 21 m
					配線撤去工 屋内管内 CV22sq-3C 15 m
					配線撤去工 屋内ピット CV22sq-3C 71 m
					配線撤去工 屋内管内 CV3.5sq-3C 9 m
					配線撤去工 屋内ピット CV3.5sq-3C 20 m
					配線撤去工 屋内管内 CVV2sq-3C 9 m
					配線撤去工 屋内ピット IV38sq 17 m
					配線撤去工 屋内管内 IV14sq 7 m
					配線撤去工 屋内管内 IV3.5sq 9 m
					配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-20P 28 m
					配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.65-10P 62 m
岩木トンネル 下り線 凍結防止設備撤去工事費	式	1	915,572	配管撤去工 トンネル内架空 G36(1) 96 m 配線撤去工 屋外多孔管内 VVR14sq-3C 242 m 配線撤去工 共同溝ラック VVR14sq-3C 25 m 配線撤去工 屋内ピット VVR14sq-3C 13 m 配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5sq-2C 173 m 配線撤去工 トンネル内ラック VVF14sq-3C 1,644 m 足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) 1 式 交通規制工 一車線規制Ⅱ 2 日規制	
金山トンネル 上り線 通報設備撤去工事費	式	1	301,445	配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C 19 m 配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 1,483 m 配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C 68 m 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-2C 22 m 交通規制工 一車線規制Ⅱ 1 日規制	
金山トンネル 下り線 通報設備撤去工事費	式	1	369,413	配線撤去工 屋外多孔管内 VVR8sq-2C 41 m 配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR8sq-2C 1,222 m 配線撤去工 共同溝ラック VVR8sq-2C 20 m 配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-2C 22 m 配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 109 m 配線撤去工 屋外多孔管内 CVV-S2sq-2C 41 m 配線撤去工 トンネル内多孔管内 CVV-S2sq-2C 1,006 m 配線撤去工 共同溝ラック CVV-S2sq-2C 20 m	

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山トンネル 下り線 通報設備撤去工事費				配線撤去工 屋内ピット CVV-S2sq-2C	22 m
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	1 日規制
金山トンネル 上り線 消火栓設備撤去工事費	式	1	694,512	機器撤去工 消火栓	9 台
				配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 80A	2 m
				配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 65A	2 m
				配管撤去工 トンネル内架空 SGP-PB 40A	12 m
				保温撤去工 トンネル内配管 80A (d・(ハ)・Ⅶ)	2 m
				保温撤去工 トンネル内配管 65A (d・(ハ)・Ⅶ)	2 m
				保温撤去工 トンネル内配管 40A (d・(ハ)・Ⅶ)	12 m
				撤去工 内装板 1750×225	1 枚
				撤去工 内装板 1600×225	8 枚
				撤去工 内装板 550×1300	8 枚
				撤去工 内装板 400×1300	1 枚
				撤去工 内装板 50×1300	9 枚
				撤去工 化粧プレート 500×780	9 枚
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	2 日規制
金山トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費	式	1	840,050	配管撤去工 屋外架空 G28(1)	18 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-2C	40 m
				配線撤去工 屋外F P管内 VVR14sq-2C	19 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR14sq-2C	1,263 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14sq-2C	51 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C	122 m
				配線撤去工 屋外F P管内 CCP-AP0.9-20P	19 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.9-20P	493 m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-AP0.9-20P	68 m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-AP0.9-20P	22 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.9-10P	400 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.9-6P	185 m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-AP0.9-4P	106 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-AP0.9-4P	1,151 m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	62 箇所
				交通規制工 一車線規制Ⅱ	2 日規制
金山トンネル 下り線 防災幹線撤去工事費	式	1	1,085,194	配管撤去工 屋外架空 G28(1)	18 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CV38sq-3C	123 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 VVR38sq-2C	41 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR38sq-2C	20 m

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳						
金山トンネル 下り線 防災幹線撤去工事費				配線撤去工	屋内ピット VVR38sq-2C	20 m				
				配線撤去工	屋外管内 VVR14sq-2C	58 m				
				配線撤去工	トンネル内ラック VVF38sq-2C	1,227 m				
				配線撤去工	屋外多孔管内 CCP-AP0.65-30P	41 m				
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-30P	206 m				
				配線撤去工	共同溝ラック CCP-AP0.65-30P	20 m				
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-30P	22 m				
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	400 m				
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	400 m				
				配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	61 m				
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	1,333 m				
				離線工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-4P	64 箇所				
				足場工	トラック架装リフト(垂直昇降型)	1 式				
				交通規制工	一車線規制Ⅱ	2 日規制				
金山トンネル 電気室 配水設備撤去工事費	式	1	164,948	機器撤去工	消火ポンプ制御盤(金山TN)	1 面				
				撤去工	消火ポンプ 多段渦巻型(金山TN)	1 台				
				撤去工	自動給水装置(単独交互運転)金山TN	1 台				
				配管撤去工	機械室 SGP-FVB 125A	5 m				
				配管撤去工	機械室 SGP-VB 65A	1 m				
				配管撤去工	機械室 SGP-PB 40A	3 m				
				保温撤去工	機械室 125A (b・(ハ)・VII)	5 m				
				保温撤去工	機械室 65A (b・(ハ)・VII)	1 m				
				保温撤去工	機械室 40A (b・(ハ)・VII)	3 m				
				配線撤去工	屋内ピット VVR14sq-3C	16 m				
				配線撤去工	屋内ピット CV14sq-3C	13 m				
				配線撤去工	屋内管内 CV3.5sq-3C	22 m				
				配線撤去工	屋内ピット CV3.5sq-3C	13 m				
				配線撤去工	屋内管内 IV14sq	7 m				
				配線撤去工	屋内管内 IV3.5sq	9 m				
				配線撤去工	屋内ピット IV3.5sq	16 m				
				配線撤去工	屋内管内 CVV2sq-5C	9 m				
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-20P	36 m				
				金山トンネル 上り線 凍結防止設備撤去工事費	式	1	327,081	配線撤去工	屋外F P管内 VVR8sq-3C	19 m
								配線撤去工	トンネル内管内 VVR8sq-3C	343 m
配線撤去工	共同溝ラック VVR8sq-3C	68 m								
配線撤去工	屋内ピット VVR8sq-3C	9 m								

工 事 名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事			工事区分	機械工事
工 事 種 別		単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
金山トンネル 上り線 凍結防止設備撤去工事費					配線撤去工	トンネル内管内 VVR5.5sq-3C 850 m
					配線撤去工	トンネル内管内 VVR3.5sq-3C 50 m
					配線撤去工	屋外F P管内 VVR3.5sq-2C 21 m
					配線撤去工	トンネル内管内 VVR3.5sq-2C 143 m
					交通規制工	一車線規制Ⅱ 1 日規制
能生トンネル 下り線 通報設備撤去工事費	式	1	1,258,556	配線撤去工	屋外多孔管内 VVR38sq-2C 51 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR38sq-2C 2,955 m	
				配線撤去工	共同溝ラック VVR38sq-2C 84 m	
				配線撤去工	屋内ピット VVR38sq-2C 32 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 316 m	
				配線撤去工	屋外多孔管内 CVV-S3.5sq-2C 51 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CVV-S3.5sq-2C 2,825 m	
				配線撤去工	共同溝ラック CVV-S3.5sq-2C 84 m	
				配線撤去工	屋内ピット CVV-S3.5sq-2C 27 m	
				交通規制工	一車線規制Ⅳ 3 日規制	
能生トンネル 下り線 防災幹線撤去工事費	式	1	1,150,905	配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-6P 140 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-6P 3,237 m	
				離線工	トンネル内 端子 CCP-AP0.65-6P 162 箇所	
				交通規制工	一車線規制Ⅳ 3 日規制	
名立トンネル 上り線 通報設備撤去工事費	式	1	422,897	配線撤去工	屋外多孔管内 VVR5.5sq-2C 155 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C 413 m	
				配線撤去工	共同溝ラック VVR5.5sq-2C 56 m	
				配線撤去工	屋内ピット VVR5.5sq-2C 21 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 1,194 m	
				配線撤去工	屋外多孔管内 CVV-S2sq-2C 155 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CVV-S2sq-2C 1,224 m	
				配線撤去工	共同溝ラック CVV-S2sq-2C 56 m	
				配線撤去工	屋内ピット CVV-S2sq-2C 35 m	
				交通規制工	一車線規制Ⅱ 1 日規制	
名立トンネル 下り線 通報設備撤去工事費	式	1	635,594	配線撤去工	屋外多孔管内 VVR14sq-2C 188 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR14sq-2C 358 m	
				配線撤去工	共同溝ラック VVR14sq-2C 18 m	
				配線撤去工	屋内ピット VVR14sq-2C 21 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR8sq-2C 775 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-2C 247 m	
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 136 m	

工事名		北陸自動車道 親不知トンネル非常用設備更新工事		工事区分	機械工事				
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳					
名立トンネル 下り線 通報設備撤去工事費				配線撤去工	屋外多孔管内 CVV-S3.5sq-4C	188 m			
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CVV-S3.5sq-4C	1,380 m			
				配線撤去工	共同溝ラック CVV-S3.5sq-4C	18 m			
				配線撤去工	屋内ピット CVV-S3.5sq-4C	26 m			
				配線撤去工	屋内ピット CVV-S3.5sq-2C	9 m			
				交通規制工	一車線規制Ⅲ	2 日規制			
				名立トンネル 上り線 防災幹線撤去工事費	式	1	393,180	配線撤去工	屋外多孔管内 CCP-AP0.65-20P
配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	216 m							
配線撤去工	共同溝ラック CCP-AP0.65-20P	56 m							
配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-20P	35 m							
配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-10P	389 m							
配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-6P	385 m							
配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	81 m							
配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	1,846 m							
交通規制工	一車線規制Ⅱ	1 日規制							
名立トンネル 下り線 防災幹線撤去工事費	式	1	599,932					配線撤去工	屋外多孔管内 CCP-AP0.65-50P
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-50P	200 m			
				配線撤去工	共同溝ラック CCP-AP0.65-50P	18 m			
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-50P	26 m			
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-40P	400 m			
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-30P	366 m			
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-30P	9 m			
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-20P	414 m			
				配線撤去工	トンネル内管内 CCP-AP0.65-4P	165 m			
				配線撤去工	トンネル内多孔管内 CCP-AP0.65-4P	1,545 m			
				交通規制工	一車線規制Ⅲ	2 日規制			
				諸経費	式	1	150,475,087		
				共通仮設費 (率計上分)	式	1	13,407,000		
現場管理費	式	1	67,804,000						
一般管理費等	式	1	69,264,087						
合計			577,830,000						