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	
2.	路線名	上上,上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上
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)
		(自)
		(至)
		(自)
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
	-	

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

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
工種内訳合計金額	式	1	427, 354, 913			
(内 共通仮設費 (積上計上分))			(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 WR5.5sq-2C	96	m
				配線工 屋内ピット WR5.5sq-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 WR5.5sq-2C	16	m
				取付工ケーブル銘板	98	枚
	ļ.,			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 (37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	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 フランジボルト・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	手費			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) · Ⅵ)	6	箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-APO. 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-APO. 65-60P	93	m
				配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-60P	96	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO.65-60P	28	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-50P	400	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-40P	401	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-30P	407	m
				配線エ トンネル内管内 CCP-APO. 65-20P	23	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	694	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-APO.65-10P	172	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	2, 486	m
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO.65-60P/CCP-APO.65-20P	1	箇所
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO.65-50P/CCP-APO.65-20P	1	箇所
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO.65-40P/CCP-APO.65-20P	1	箇所
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO.65-30P/CCP-APO.65-20P	1	箇所
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO.65-20P/CCP-APO.65-20P	1	箇所
				接続エ トンネル内 端子 CCP-APO. 65-20P	6	箇所
				接続エ トンネル内 端子 CCP-APO. 65-10P	126	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-60P	1	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 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	引 式	1	3, 685, 623	配線工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-10P	134	m
レン・ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	٥, ٥٥٥, ٥٢٥	配線エ トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	2, 438	m
				接続エ トンネル内 端子 CCP-APO. 65-10P	120	箇所

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 フランシ゛ボルト・ナット M20×90L×8本	11	組
				材料費 フランシ゛ボルト・ナット M20×75L×8本	2	組
				材料費 フランシ゛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 (e1・(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-APO. 65-30P	16	m
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 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 フランシ゛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 ダクトロ工 FP30(1)	1	箇所
				保温工 機械室 65A (e2・(ハ)・VII)	1	m
				保温工 機械室 40A (e2・(ハ)・VII)	1	m
				保温工 弁類 仕切弁65A (e2・(ハ)・VII)	2	箇所
				保温工 弁類 逆止弁65A (e2・(ハ)・Ⅵ)	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	式	1	3, 053, 580	材料費 凍結防止ヒーター (A型消火栓)	9	本
費				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FP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FP管内 WR3.5sq-2C	39	m
				配線工 トンネル内多孔管内 WR3.5sq-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FP管内 CCP-APO.65-10P	39	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-APO.65-10P	36	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	930	m
				配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-10P	96	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO.65-10P	28	m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-10P/CCP-APO.65-10P	2	箇所

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-APO. 65-10P	29	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-10P	1	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 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 I	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 フランシ゛ボルト・ナット M16×65L×8本	93	組
				配管エ 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
				材料費	9	m
				配管工 トンネル内架空 SGP-PB 65A	45	m
				配管エ 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)・WI)	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
				接続エ トンネル内 端子 CCP-APO. 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	式	1	4, 141, 779	材料費 凍結防止ヒーター (消火栓A型)	24	本
費				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FP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 WR3.5sq-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 WR5.5sq-2C	237	m
				配線工 トンネル内多孔管内 WR5.5sq-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 WR3.5sq-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-APO. 65-30P	4	m
				配線工 屋外多孔管内 CCP-APO. 65-20P	237	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	687	m
				配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P	30	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	34	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-10P	84	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	2, 420	m
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO.65-20P/CCP-APO.65-10P	4	箇所

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-APO. 65-10P/CCP-APO. 65-10P	3	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-30P	2	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-20P 接続工 トンネル内 端子 CCP-APO. 65-10P	1	箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-APO. 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-APO. 65-20P	242	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	794	m
				配線工 共同溝ラック CCP-APO.65-20P	25	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO.65-20P	38	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-APO.65-10P	69	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	2, 215	m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO. 65-20P/CCP-APO. 65-10P	5	箇所
				接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO. 65-20P/CCP-APO. 65-10P 接続エ トンネル内 分岐 CCP-APO. 65-10P/CCP-APO. 65-10P	3	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-20P	1	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-APO. 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
				機能停止対策工 (防災幹線工事) 岩木TN (下り線) 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
				据付工 自動給水装置 (単独交互運転 機器費含) 岩木TN 取付工 仕切弁 (コア付き) ねじ込み10K40A 取付工 逆止弁 (コア付き) ねじ込み10K40A 取付工 ブルシブルグョクト (SUS製) フラング 125A×800L	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 フランシ゛ボルト・ナット M20×75L×8本	7	組
				材料費 フランシ゛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-APO.65-20P	28	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO. 65-10P	62	m
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 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	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 WR14sq-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 WR3.5sq-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 WR3.5sg-2C	68	m
						配線工 屋内ピット WR3.5sq-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 WR3.5sq-2C	41	m
						配線工 トンネル内多孔管内 WR3.5sq-2C	1, 436	m
						配線工 共同溝ラック WR3.5sq-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 (コア付き) 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

工事種別	単位	数量	金額	種別內訳		
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 フランシ゛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
				材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×65A 材料費 管端防食継手ねじ込み 径違いソケット 80A×40A 材料費 管端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A 材料費 管端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A 材料費 で端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A 材料費 で端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A 材料費 で端防食継手ねじ込み 相フランジ 80A 材料費 フランジボルト・ナット M16×65L×8本 配管エ トンネル内架空 加工管SGP-PB H1 (金山TN) 配管エ トンネル内架空 加工管SGP-PB H2 (金山TN) 配管エ トンネル内架空 加工管SGP-PB H3 (金山TN) 配管エ トンネル内架空 SGP-PB 80A 80A (d·(ハ)·VII) 保温エ トンネル内配管 80A (d·(ハ)·VII) 保温エ トンネル内配管 65A (d·(ハ)·VII) 保温エ トンネル内配管 40A (d·(ハ)·VII) (保温エ トンネル内配管 40A (d·(ハ)·VII) (保温エ トンネル内配管 40A (d·(ハ)·VII) (保温エ トンネル内配管 40A (d·(ハ)·VII) (保温エ トンネル内配管 40A (d·(ハ)·VIII) (保温エ トンネル内配管 40A (d·(ハ)·VIII) (d·(ハ)·VII	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-APO. 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-APO. 65-20P	19	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	293	m
				配線エ トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P 配線エ 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P 配線エ 屋内ピット CCP-APO. 65-20P 配線エ トンネル内管内 CCP-APO. 65-10P	68	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	46	m
				配線工 トンネル内管内 CCP-APO.65-10P	95	m
				配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	1,945	m
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-20P/CCP-APO.65-10P	2	箇所
				接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-10P/CCP-APO.65-10P	4	箇所
				接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-20P	1	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
				接続工 トンネル内 端子 CCP-APO.65-10P	61	箇所
				取付工 ケーブル銘板	69	枚

	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-APO. 65-20P	41	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	249	m
						配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P	20	m
						配線工 屋内ピット CCP-APO.65-20P	46	m
						配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P 配線工	58	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO.65-10P	1,968	m
						接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-20P/CCP-APO.65-10P	2	箇所
						接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-10P/CCP-APO.65-10P	3	箇所
						接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-20P	1	箇所
						接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
						接続工 トンネル内 端子 CCP-APO.65-10P	62	箇所
						取付工 ケーブル銘板	70	枚
						接続工 屋内 成端 CCP-AP0. 65-20P 接続工 屋内 端子 CCP-AP0. 65-20P 接続工 トンネル内 端子 CCP-AP0. 65-10P 取付工 ケーブル銘板 機能停止対策工(防災幹線工事)金山TN(下り線) 交通規制工 一車線規制 II	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(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 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
						機器製作費 消火ポンプ制御盤 (屋内自立型) 金山TN 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 据付工 消火ポンプ (機器費、配水設備性能試験含) 金山TN 据付工 自動給水装置 (単独交互運転 機器費含) 金山TN 取付工 仕切弁 (コア付き) ねじ込み10K40A 取付工 逆止弁 (コア付き) ねじ込み10K40A 取付工 ルシブルグョルト (SUS製) フランジ125A×800L 取付工 ルシブルグョルト (SUS製) フランジ40A×500L 取付工 球形フレキ 125A×150L 取付工 球形フレキ 40A×150L 取付工 球形フレキ 40A×150L 取付工 配管支持金物 PS-P1 金山TN 取付工 配管支持金物 PS-P2 金山TN 取付工 配管支持金物 PS-P3 金山TN 材料費 加工管SGP-VA P1 金山TN 材料費 加工管SGP-VA P2 金山TN 材料費 加工管SGP-VA P3 金山TN 材料費 加工管SGP-VA P3 金山TN	1	個
						村村貞 加工自001 VII 10 並出IIV	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 可鍛鋳鉄製管継手ねじ込み 径違いニップル 40A×32A	3	個
				材料費 フランシ゛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-APO. 65-20P	18	m
				配線工 屋内ピット CCP-APO.65-10P	18	m
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
				接続工 屋内 端子 CCP-APO. 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FP管内 WVR5.5sq-3C	19	m
				配線工 トンネル内多孔管内 WR5.5sq-3C	1, 243	m
				配線工 共同溝ラック VVR5.5sq-3C	68	m

	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FP管内 WR3.5sq-2C	20	m
						配線工 トンネル内多孔管内 WR3.5sq-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
		1 1/C 1-11/14 11/1			,	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
	1 2 704.	1 1/C 1 1/1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'	-		試験調整工 単独試運転調整費 (消火栓枝線)	34	一 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 WR14sq-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 VVR14sg-2C	32	m
						配線工 トンネル内多孔管内 WR3.5sq-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 CWV-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 WR14sq-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-APO. 65-10P	185	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	3, 227	m
						接続エ トンネル内 端子 CCP-APO.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 WR3.5sq-2C	1,616	m
						配線工 共同溝ラック VVR3.5sq-2C	56	m

I	. 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 WR3.5sq-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 WR3.5sq-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 WR3.5sq-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-APO. 65-20P	155	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	462	m
						配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P	56	m
						配線工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	35	m
						配線工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-10P	79	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO.65-10P	2,015	m
						接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO. 65-20P/CCP-APO. 65-10P	4	箇所
						接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-10P/CCP-APO.65-10P	3	箇所
						接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-20P	1	箇所
						接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
						接続エ トンネル内 端子 CCP-APO. 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-APO. 65-20P	188	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	400	m
						配線工 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P	18	m
						配線工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	35	m
						配線工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-10P	78	m
						配線工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	2, 160	m
						接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-20P/CCP-APO.65-10P	3	箇所
						接続工 トンネル内 分岐 CCP-APO.65-10P/CCP-APO.65-10P	3	箇所
						接続工 屋内 成端 CCP-APO. 65-20P	1	箇所
						接続工 屋内 端子 CCP-APO. 65-20P	2	箇所
						接続工 トンネル内 端子 CCP-APO. 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	式	1	874, 178	配線撤去工 トンネル内多孔管内 WR14sq-2C	2, 219	m
費				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 WR3.5sq-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	式	1	711, 766	配線撤去工 屋外多孔管内 WR22sq-2C	15	m
費				The state of the s	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	式	1	1, 667, 595	機器撤去工 消火栓	23	台
事費				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	式	1	1, 790, 473	配線撤去工 屋外管内 WR22sq-2C	47	m
費				配線撤去工 屋外FP管内 WR22sq-2C	45	m

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				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR22sq-2C	2, 188	m
費				配線撤去工 共同溝ラック WR22sq-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-APO. 65-50P	93	m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-50P	93	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-50P	13	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-40P	801	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-30P	407	m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-20P	23	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	1,509	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	694	m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	602	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-4P	2, 493	m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-APO. 65-10P	6	箇所
				離線工 トンネル内 端子 CCP-APO. 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	式	1	689, 952	配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	122	m
費				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-4P	2,060	m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-APO. 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	式	1	172, 974	機器撤去工 消火ポンプ制御盤 (親不知TN)	1	面
費				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				配線撤去工 屋内管内 CCP-APO. 65-20P	7	m
費				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	13	m
				配線撤去工 屋内管内 CCP-APO. 65-10P	7	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO.65-10P	13	m
親不知トンネル 副電気室 配水設備撤去工	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
事費				配管撤去工 機械室 SGP-PA 40A	3	m
				保温撤去工 機械室 40A (e2・(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FP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FP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FP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	式	1	392, 785	配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5sq-3C	93	m
工事費				配線撤去工 トンネル内多孔管内 WR5.5sq-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FP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 WR3.5sq-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 WR3.5sq-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FP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FP管内 WR5.5sq-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-APO. 65-10P	6	m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-10P	11	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO.65-10P	16	m
				配線撤去工 屋外 F P 管内 CCP-APO. 65-6P	39	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-6P	392	m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-6P	84	m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	36	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-4P	530	m
				離線エ トンネル内 端子 CCP-APO. 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	式	1	6, 570, 654	機器撤去工 消火栓	93	台
事費				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)・VⅢ)	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)・VⅢ)	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	式	1	1, 064, 595	配線撤去工 屋外FP管内 VVR8sq-2C	432	m
工事費				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				接続工 トンネル内 端末処理 WR8sq-2C	6 箇所
工事費				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	式	1	599, 534	配線撤去工 屋外FP管内 WR5.5sq-3C	6 m
工事費				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR5.5sq-3C 6	9 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 38	2 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-3C 1,12	0 m
				配線撤去工 屋外ダクト VVR3.5sq-3C	8 m
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5sq-3C	7 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5sq-3C	8 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 20	5 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 23	7 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR14sq-2C 1,6-	8 m
				•	0 m
				配線撤去工 屋内ピット CV14sq-2C :	5 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CVV-S2sq-2C 23	7 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CVV-S2sq-2C 1,46	2 m
				•	0 m
				配線撤去工 屋内ピット CVV-S2sq-2C 3	5 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 24	2 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR8sq-2C 1'	
					5 m
				配線撤去工 屋内ピット CV8sq-2C	5 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 WR5.5sq-2C 86	3 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 VVR3.5sq-2C 78	7 m
				配線撤去工 屋外多孔管内 CVV-S3.5sq-2C 24	2 m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CVV-S3.5sq-2C 1,43	
					5 m
					8 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 23	7 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR38sq-2C 1,68	4 m

	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 WR38sq-2C	30	m
						配線撤去工 屋内ピット WR38sq-2C	26	m
						配線撤去工 トンネル内管内 WR3.5sq-2C	168	m
						配線撤去工 屋外多孔管内 CCP-APO. 65-40P	237	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-40P	228	m
						配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-40P	30	m
						配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-40P	34	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-30P	432	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	399	m
						配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	4	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	403	m
						配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	80	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-4P	1,777	m
						離線工 トンネル内 端子 CCP-APO.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
							1,619	m
						配線撤去工 トンネル内管内 WR3.5sq-2C	5	m
						配線撤去工 屋外多孔管内 CCP-APO. 65-20P	242	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	597	m
						配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-20P	25	m
						配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	38	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	357	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-6P	480	m
						配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	64	m
							1, 798	m
						離線エ トンネル内 端子 CCP-APO. 65-4P	79	箇所
						足場工 トラック架装リフト (垂直昇降型)	1	式
			<u></u>			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	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
								屋内管内 CV3.5sq-3C	9	m
								屋内ピット CV3.5sq-3C	20	m
								屋内管内 CVV2sq-3C	9	m
								屋内ピット IV38sq	17	m
								屋内管内 IV14sq	7	m
								屋内管内 IV3.5sq	9	m
								屋内ピット CCP-AP0.65-20P		m
								屋内ピット CCP-AP0.65-10P		m
	下り線	凍結防止設備撤去工	式	1	(915, 572		トンネル内架空 G36(1)	96	m
事費								屋外多孔管内 VVR14sq-3C	242	m
								共同溝ラック VVR14sq-3C	25	m
								屋内ピット VVR14sq-3C	13	m
								トンネル内管内 VVR3.5sq-2		m
								トンネル内ラック VVF14sq-		
								ラック架装リフト(垂直昇降型		-
			 					一車線規制Ⅱ	2	1 1 / / 2 2 1 2 3
金山トンネル	上り線	通報設備撤去工事費	式	1		301, 445		屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	19	
								トンネル内多孔管内 VVR3.5		
								共同溝ラック VVR3.5sq-2C	68	m
								屋内ピット VVR3.5sq-2C	22	m
			D.					一車線規制Ⅱ	1	1.796193
金山トンネル	下り線	通報設備撤去工事費	式	1	;	369, 413		屋外多孔管内 VVR8sq-2C	41	
							配線撤去工	トンネル内多孔管内 VVR8sq		m
								共同溝ラック VVR8sq-2C	20	m
								屋内ピット VVR8sq-2C	22	m
								トンネル内多孔管内 VVR3.5		m
								屋外多孔管内 CVV-S2sq-2C	41	m
								トンネル内多孔管内 CVV-S2	-	m
							世級撤去工	共同溝ラック CVV-S2sq-2C	20	m

	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	式	1	694, 512	機器撤去工 消火栓	9	台
費						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)・VⅢ)	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FP管内 WR14sq-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 WR14sq-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-APO. 9-20P	19	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 9-20P	493	m
						配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 9-20P	68	m
						配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 9-20P	22	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 9-10P	400	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 9-6P	185	m
						配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO.9-4P	106	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 9-4P	1, 151	m
						離線工 トンネル内 端子 CCP-APO.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 WR38sq-2C	41	m
						配線撤去工 共同溝ラック WR38sq-2C	20	m

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-APO. 65-30P	41	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-30P	206	m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-30P	20	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-30P	22	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	400	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	400	m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	61	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-4P	1, 333	m
				離線工 トンネル内 端子 CCP-APO.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-APO. 65-20P	36	m
金山トンネル 上り線 凍結防止設備撤去	江 式	1	327, 081	配線撤去工 屋外FP管内 WR8sq-3C	19	m
事費				配線撤去工 トンネル内管内 WR8sq-3C	343	m
				配線撤去工 共同溝ラック WR8sq-3C	68	m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8sq-3C	9	m

	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				配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5sq-3C	850	m
事費						配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5sq-3C	50	m
						配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	21	m
						配線撤去工 トンネル内管内 WR3.5sq-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 WR38sq-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 WR3.5sq-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-APO. 65-6P	140	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO.65-6P	3, 237	m
						離線工 トンネル内 端子 CCP-APO.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 WR5.5sq-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 WR3.5sq-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 WR14sq-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 WR14sq-2C	21	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 WR8sq-2C	775	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 WR5.5sq-2C	247	m
						配線撤去工 トンネル内多孔管内 WR3.5sq-2C	136	m

5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	.88	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-APO. 65-20P	.55	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	216	m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO.65-20P	56	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO. 65-20P	35	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-10P	889	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-6P	885	m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	81	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-4P 1,	346	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-APO. 65-50P	.88	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-50P	200	m
				配線撤去工 共同溝ラック CCP-APO. 65-50P	18	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO.65-50P	26	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-40P	100	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-30P	366	m
				配線撤去工 屋内ピット CCP-APO.65-30P	9	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 65-20P	114	m
				配線撤去工 トンネル内管内 CCP-APO. 65-4P	.65	m
				配線撤去工 トンネル内多孔管内 CCP-APO. 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			
	b					
共通仮設費 (率計上分)	式	1	13, 407, 000			
現場管理費	式	1	67, 804, 000			
71.00 Er 1.50			01, 001, 000			
一般管理費等	式	1	69, 264, 087			
合計			577, 830, 000			