

東北自動車道 花巻 I C ～安代 J C T 間自発光視線誘導設備工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 12月

東日本高速道路株式会社 東北支社

盛岡管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 花巻 I C ~ 安代 J C T 間自発光視線誘導設備工事

2. 路線名 東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 岩手県 花巻市
(至) 岩手県 八幡平市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、花巻 I C ~ 安代 J C T 間の自発光視線誘導設備の更新
及び新設を行うものであり、これらに伴う設備の撤去据付、配管配
線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

- ・自発光デリニエータ更新 15km
- ・視線誘導灯新設 3km

5. 期 間 自 令和 5年 3月 14日 ~ 至 令和 7年 1月 31日 (690日間)

工事名	東北自動車道 花巻IC～安代JCT間自発光視線誘導設備工事			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	396,150,146 (0)		
花巻IC～紫波SA間 自発光デリニエータ 設備設置工事費	式	1	73,520,489	据付工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 面
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-A	89 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-C	3 基
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-A用	89 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-C用	3 個
				据付工 ジョイントボックス	92 個
				引込開閉器箱改修工	1 面
				基礎工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 基
				配管工 (屋外埋設)E1-FP30(1)	4,408 m
				配管工 (屋外露出)B2-SC25(1)	112 m
				配管工 (屋外露出)VE28(1)	2 m
				配管工 (屋外露出)プリカ#28(1) L=0.5m SUS製	6 本
				異種管接続工 FP30-VE28	1 箇所
				配線工 (屋外FP管内)電力8sq-2C	2,904 m
				配線工 (屋外FP管内)電力3.5sq-2C	1,724 m
				配線工 (屋外FP管内)IV3.5sq	4,628 m
				配線工 (屋外管内)電力8sq-3C	4 m
				配線工 (屋外管内)電力8sq-2C	58 m
				配線工 (屋外管内)電力3.5sq-2C	68 m
				配線工 (屋外管内)IV3.5sq	124 m
				プルボックス取付工 H200×W400×D250	6 箇所
				管路付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	176 箇所
				ケーブル銘板	104 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工	1 式
花巻IC～紫波SA間 自発光デリニエータ 設備撤去工事費	式	1	1,791,336	撤去工 自発光デリニエータ現場操作盤	3 面
				撤去工 自発光デリニエータ開閉器箱	3 面
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-A	102 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-F	6 基
				配管撤去工 (屋外埋設)E1-VE54(1)	12 m
				配線撤去工 (屋外管内)SC-CV14sq-3C	12 m
				配線撤去工 (屋外管内)SC-CV14sq-2C	47 m
				配線撤去工 (屋外添架)SC-CV14sq-2C	40 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV14sq-3C	2,047 m

工 事 名	東北自動車道 花巻 I C ~ 安代 J C T 間 自 発 光 視 線 誘 導 設 備 工 事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
花巻 I C ~ 紫波 S A 間 自 発 光 デリ ニ ュ ータ 設 備 撤 去 工 事 費				配線撤去工 (屋外直埋) S C - C V 1 4 s q - 2 C 142 m 配線撤去工 (屋外直埋) S C - C V 8 s q - 3 C 1,321 m 配線撤去工 (屋外直埋) S C - C V 8 s q - 2 C 42 m 配線撤去工 (屋外直埋) S C - C V 5 . 5 s q - 3 C 682 m 配線撤去工 (屋外直埋) S C - C V 5 . 5 s q - 2 C 42 m 配線撤去工 (屋外直埋) S C - C V 3 . 5 s q - 2 C 166 m 配線撤去工 (屋外管内) 4 P チカオクト 104 m 配線撤去工 (屋外管内) C V 8 s q - 2 C 4 m	
紫波 S A ~ 紫波 I C 間 自 発 光 デリ ニ ュ ータ 設 備 設 置 工 事 費	式	1	38,426,063	据付工 自発光デリニュータ現場操作盤 1 面 据付工 自発光デリニュータ TYPE-A 29 基 据付工 自発光デリニュータ TYPE-C 1 基 据付工 自発光デリニュータ TYPE-D 7 基 据付工 自発光デリニュータ TYPE-F 2 基 据付工 自発光デリニュータ TYPE-G 5 基 据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-A用 29 個 据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-C用 1 個 据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-D用 7 個 据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-F用 2 個 据付工 ジョイントボックス 44 個 基礎工 自発光デリニュータ現場操作盤 1 基 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 3 0 (1) 1,751 m 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 3 0 (1) コンクリートシール部 345 m 配管工 (屋外露出) B 2 - S C 2 5 (1) 111 m 配管工 (屋外露出) V E 2 8 (1) 2 m 配管工 (屋外露出) プリカ # 2 8 (1) L = 0 . 5 m SUS 製 4 本 異種管接続工 F P 3 0 - V E 2 8 1 箇所 配線工 (屋外 F P 管内) 電力 5 . 5 s q - 2 C 20 m 配線工 (屋外 F P 管内) 電力 3 . 5 s q - 2 C 2,228 m 配線工 (屋外 F P 管内) I V 3 . 5 s q 2,228 m 配線工 (屋外管内) 電力 5 . 5 s q - 2 C 29 m 配線工 (屋外管内) 電力 3 . 5 s q - 2 C 122 m 配線工 (屋外管内) I V 3 . 5 s q 122 m プルボックス取付工 H 2 0 0 × W 4 0 0 × D 2 5 0 9 箇所 管路付帯工 管路埋設標柱 (M K - D) 83 箇所 ハンドホールダクト口工 15 箇所 接地工 D 種 1 箇所	

工事名		東北自動車道 花巻IC～安代JCT間自発光視線誘導設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
紫波SA～紫波IC間 自発光デリニエータ 設備設置工事費				ケーブル銘板	53 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工	1 式
紫波SA～紫波IC間 自発光デリニエータ 設備撤去工事費	式	1	895,363	撤去工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 面
				撤去工 自発光デリニエータ開閉器箱	3 面
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-A	36 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-C	8 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-D	1 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-E	5 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-G	2 基
				配線撤去工 (屋外管内)SC-CV22sq-3C	8 m
				配線撤去工 (屋外管内)SC-CV5.5sq-3C	88 m
				配線撤去工 (屋外管内)IV3.5sq	12 m
				配線撤去工 (屋外添架)SC-CV22sq-3C	37 m
				配線撤去工 (屋外添架)SC-CV14sq-3C	54 m
				配線撤去工 (屋外添架)SC-CV3.5sq-3C	99 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV22sq-3C	467 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV14sq-3C	808 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV14sq-2C	42 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV5.5sq-3C	132 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV3.5sq-3C	359 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV3.5sq-2C	40 m
紫波IC～矢巾PA間 自発光デリニエータ 設備設置工事費	式	1	62,029,784	据付工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 面
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-A	63 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-B	12 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-C	2 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-E	1 基
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-A用	63 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-B用	12 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-C用	2 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-E用	1 個
				据付工 ジョイントボックス	78 個
				基礎工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 基
				配管工 (屋外埋設)E1-FP30(1)	3,293 m
				配管工 (屋外埋設)E1-FP30(1)コンクリートシール部	34 m
				配管工 (屋外露出)B2-SC25(1)	80 m

工事名	東北自動車道 花巻IC～安代JCT間自発光視線誘導設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
紫波IC～矢巾PA間 自発光デリニエータ 設備設置工事費				配管工 (屋外露出)VE28(1)	2 m
				配管工 (屋外露出)ブリカ#28(1) L=0.5m SUS製	4 本
				異種管接続工 FP30-VE28	1 箇所
				配線工 (屋外FP管内)電力8sq-2C	3,925 m
				配線工 (屋外FP管内)電力3.5sq-2C	53 m
				配線工 (屋外FP管内)IV3.5sq	3,978 m
				配線工 (屋外管内)電力8sq-3C	4 m
				配線工 (屋外管内)電力8sq-2C	90 m
				配線工 (屋外管内)IV3.5sq	88 m
				プルボックス取付工 H200×W400×D250	4 箇所
				管路付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	150 箇所
				ケーブル銘板	85 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工	1 式
紫波IC～矢巾PA間 自発光デリニエータ 設備撤去工事費	式	1	1,546,750	撤去工 自発光デリニエータ現場操作盤	2 面
				撤去工 自発光デリニエータ開閉器箱	4 面
				撤去工 引込柱 CP7 (支線ブロック含む)	1 基
				撤去工 引込柱開閉器箱	1 面
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-A	71 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-B	17 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-C	4 基
				配管撤去工 (屋外埋設)E1-VE70(1)	4 m
				配管撤去工 (屋外埋設)E1-VE28(1)	440 m
				配線撤去工 (屋外管内)CV14sq-3C	7 m
				配線撤去工 (屋外管内)CV14sq-2C	9 m
				配線撤去工 (屋外管内)CV8sq-3C	7 m
				配線撤去工 (屋外管内)CV8sq-2C	13 m
				配線撤去工 (屋外管内)6Pチカオクト	142 m
				配線撤去工 (屋外管内)4Pチカオクト	292 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-VVR14sq-3C	504 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-VVR8sq-3C	2,226 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-VVR5.5sq-3C	843 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-VVR5.5sq-2C	165 m
盛岡南IC～盛岡IC間 自発光デリニエータ 設備設置工事費	式	1	35,431,116	据付工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 面
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-A	39 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-C	2 基

工事名		東北自動車道 花巻IC～安代JCT間自発光視線誘導設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
盛岡南IC～盛岡IC間 自発光デリニエータ設備設置工事費				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-A用	39 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-C用	2 個
				据付工 ジョイントボックス	41 個
				引込開閉器箱改修工	1 面
				基礎工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 基
				配管工 (屋外埋設)E1-FP30(1)	1,883 m
				配管工 (屋外露出)B2-SC25(1)	100 m
				配管工 (屋外露出)VE28(1)	2 m
				配管工 (屋外露出)プリカ#28(1) L=0.5m SUS製	4 本
				異種管接続工 FP30-VE28	1 箇所
				配線工 (屋外FP管内)電力3.5sq-2C	1,995 m
				配線工 (屋外FP管内)IV3.5sq	1,839 m
				配線工 (屋外管内)電力14sq-3C	4 m
				配線工 (屋外管内)電力3.5sq-2C	111 m
				配線工 (屋外管内)IV3.5sq	109 m
				プルボックス取付工 H200×W400×D250	6 箇所
				管路付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	75 箇所
				ケーブル銘板	49 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工	1 式
盛岡南IC～盛岡IC間 自発光デリニエータ設備撤去工事費	式	1	768,183	撤去工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 面
				撤去工 自発光デリニエータ開閉器箱	1 面
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-A	44 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-F	3 基
				配管撤去工 (屋外露出)VE28(1)	2 m
				配線撤去工 (屋外管内)SC-CV14sq-2C	4 m
				配線撤去工 (屋外管内)SC-CV8sq-2C	18 m
				配線撤去工 (屋外添架)SC-CV14sq-3C	98 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV14sq-3C	1,195 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV14sq-2C	42 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV3.5sq-3C	544 m
				配線撤去工 (屋外直埋)SC-CV3.5sq-2C	42 m
				滝沢中央SIC～滝沢IC間 自発光デリニエータ設備設置工事費	式
据付工 自発光デリニエータ TYPE-A	37 基				
据付工 自発光デリニエータ TYPE-C	1 基				
据付工 自発光デリニエータ TYPE-A'	10 基				

工 事 名	東北自動車道 花巻 I C ~ 安代 J C T 間自発光視線誘導設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
滝沢中央 S I C ~ 滝沢 I C 間 自発光デリニエータ設備設置工事費				据付工 自発光デリニエータ TYPE-C'	1 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-D'	3 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-G'	5 基
				据付工 自発光デリニエータ TYPE-H'	2 基
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-A用	37 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-C用	1 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-A' 用	10 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-C' 用	1 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-D' 用	3 個
				据付工 ジョイントボックス収納箱 TYPE-H' 用	2 個
				据付工 ジョイントボックス	59 個
				基礎工 自発光デリニエータ現場操作盤	1 基
				配管工 (屋外埋設) E1-FP30(2)	141 m
				配管工 (屋外埋設) E1-FP30(1)	3,508 m
				配管工 (屋外露出) B2-SC40(1)	60 m
				配管工 (屋外露出) B2-SC25(1)	120 m
				配管工 (屋外露出) プリカ#28(1) L=0.5m SUS製	6 本
				配線工 (屋内ピット) 電力8sq-2C	11 m
				配線工 (屋外FP管内) 電力8sq-2C	2,620 m
				配線工 (屋外FP管内) 電力3.5sq-2C	1,327 m
				配線工 (屋外FP管内) IV3.5sq	3,806 m
				配線工 (屋外管内) 電力8sq-2C	345 m
				配線工 (屋外管内) 電力3.5sq-2C	144 m
				配線工 (屋外管内) IV3.5sq	230 m
				プルボックス取付工 H200×W400×D250	11 箇所
				プルボックス取付工 H200×W400×D150	4 箇所
				管路付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	166 箇所
				ハンドホールダクト口工	15 箇所
				ケーブル銘板	83 枚
				試験調整工	1 式
交通規制工	1 式				
滝沢中央 S I C ~ 滝沢 I C 間 自発光デリニエータ設備撤去工事費	式	1	986,807	撤去工 自発光デリニエータ現場操作盤	2 面
				撤去工 自発光デリニエータ開閉器箱	4 面
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-A	52 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-B	1 基
				撤去工 自発光デリニエータ TYPE-C	2 基

工 事 名	東北自動車道 花巻 I C ~ 安代 J C T 間 自 発 光 視 線 誘 導 設 備 工 事	工事区分	電気工事
-------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
滝沢中央 S I C ~ 滝沢 I C 間 自 発 光 デ リ ニ ュ ー タ 設 備 撤 去 工 事 費				撤去工 自発光デリニュータ TYPE-F	2	基
				撤去工 自発光デリニュータ TYPE-H	2	基
				撤去工 自発光デリニュータ TYPE-A'	3	基
				撤去工 自発光デリニュータ TYPE-C'	1	基
				撤去工 自発光デリニュータ TYPE-E'	6	基
				配線撤去工 (屋外添架) SC-CV14sq-3C	84	m
				配線撤去工 (屋外添架) SC-CV5.5sq-3C	46	m
				配線撤去工 (屋外添架) SC-CV3.5sq-3C	36	m
				配線撤去工 (屋外添架) SC-CV3.5sq-2C	13	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV14sq-3C	60	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV8sq-3C	11	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV8sq-2C	746	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV5.5sq-3C	356	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV5.5sq-2C	38	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV3.5sq-3C	635	m
				配線撤去工 (屋外直埋) SC-CV3.5sq-2C	45	m
				配線撤去工 (屋外管内) SC-CV8sq-2C	39	m
				配線撤去工 (屋外管内) SC-CV5.5sq-2C	709	m
前森山 P A ~ 畑 P A 間 視 線 誘 導 灯 設 備 設 置 工 事 費	式	1	40,161,210	据付工 視線誘導灯設備制御盤	1	面
				据付工 視線誘導灯 杭基礎タイプ	20	基
				据付工 視線誘導灯 橋梁添架タイプ	6	基
				取替工 引込開閉器箱(ブレーカー等含む)	1	面
				基礎工 視線誘導灯制御盤	1	基
				基礎工 基礎杭	20	基
				取付工 ベースプレート 橋梁部 M12×100(4)	6	箇所
				取付工 ベースプレート 落下防止対策 M22×200(4)	12	箇所
				配管工 (屋外埋設) E1-FP50(1)	230	m
				配管工 (屋外埋設) E1-FP40(1)	131	m
				配管工 (屋外埋設) E1-FP30(1)	191	m
				配管工 (屋外露出) B2-SC40(1)	150	m
				配管工 (屋外露出) B2-SC25(1)	1	m
				配管工 (屋外露出) B2-SUSFX40(1)橋梁部	12	箇所
				異種管接続工 FP30-SC25	1	箇所
				配線工 (屋外管内) 電力14sq-2C	178	m
				配線工 (屋外管内) IV3.5sq	178	m
				配線工 (屋外管内) CCP-AP0.65-10P	5	m

工 事 名	東北自動車道 花巻 I C ~ 安代 J C T 間 自 発 光 視 線 誘 導 設 備 工 事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
前森山 P A ~ 畑 P A 間 視 線 誘 導 灯 設 備 設 置 工 事 費				配線工 (屋外 F P 管内) 電力 2 2 s q - 2 C 263 m 配線工 (屋外 F P 管内) 電力 1 4 s q - 2 C 128 m 配線工 (屋外 F P 管内) 電力 8 s q - 2 C 127 m 配線工 (屋外 F P 管内) 電力 3. 5 s q - 2 C 77 m 配線工 (屋外 F P 管内) I V 3. 5 s q 580 m 配線工 (屋外 F P 管内) C C P - A P 0. 6 5 - 1 0 P 4 m 接続替工 (解体可能型) 0. 9 - 5 4 P - 1 P 1 箇所 端子接続工 C C P - A P 0. 6 5 - 1 0 P 4 箇所 プルボックス取付工 H 2 0 0 × W 4 0 0 × D 1 5 0 2 箇所 管路付帯工 管路埋設標柱 (M K - D) 17 箇所 ハンドホールダクト口工 1 箇所 接地工 D 種 1 箇所 ケーブル銘板 35 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 1 式
畑 P A ~ 安代 J C T 間 視 線 誘 導 灯 設 備 設 置 工 事 費	式	1	87,100,991	据付工 視線誘導灯 杭基礎タイプ 58 基 据付工 視線誘導灯 橋梁添架タイプ 8 基 基礎工 基礎杭 58 基 取付工 ベースプレート 橋梁部 M 1 2 × 1 0 0 (4) 8 箇所 取付工 ベースプレート 落下防止対策 M 2 2 × 2 0 0 (4) 16 箇所 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 5 0 (1) 3 0 (1) 22 m 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 5 0 (1) 120 m 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 3 0 (1) 60 m 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 5 0 (1) コンクリートシール部 899 m 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 4 0 (1) コンクリートシール部 270 m 配管工 (屋外埋設) E 1 - F P 3 0 (1) コンクリートシール部 360 m 配管工 (屋外露出) B 2 - S C 4 0 (1) 2 5 (1) 41 m 配管工 (屋外露出) B 2 - S C 4 0 (1) 117 m 配管工 (屋外露出) B 2 - S C 2 5 (1) 70 m 配管工 (屋外露出) B 2 - S U S F X 4 0 (1) 橋梁部 12 箇所 配管工 (屋外露出) B 2 - S U S F X 2 8 (1) 橋梁部 4 箇所 異種管接続工 F P 5 0 - S C 4 0 2 箇所 異種管接続工 F P 3 0 - S C 2 5 2 箇所 配線工 (屋外管内) 電力 2 2 s q - 2 C 178 m 配線工 (屋外管内) 電力 3. 5 s q - 2 C 123 m 配線工 (屋外管内) I V 3. 5 s q 300 m

工 事 名	東北自動車道 花巻 I C ~ 安代 J C T 間 自 発 光 視 線 誘 導 設 備 工 事	工事区分	電気工事
-------	--	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
畑 P A ~ 安 代 J C T 間 視 線 誘 導 灯 設 備 設 置 工 事 費				配線工 (屋外 F P 管内) 電力 2 2 s q - 2 C 1,111 m
				配線工 (屋外 F P 管内) 電力 1 4 s q - 2 C 287 m
				配線工 (屋外 F P 管内) 電力 3 . 5 s q - 2 C 473 m
				配線工 (屋外 F P 管内) I V 3 . 5 s q 1,806 m
				プルボックス取付工 H 6 0 0 × W 6 0 0 × D 3 0 0 2 箇所
				プルボックス取付工 H 2 0 0 × W 4 0 0 × D 1 5 0 4 箇所
				管路付帯工 管路埋設標柱 (MK - B) 49 箇所
				管路付帯工 管路埋設標柱 (MK - D) 6 箇所
				ケーブル銘板 68 枚
				試験調整工 1 式
				交通規制工 1 式
諸経費	式	1	135,779,854	
共通仮設費 (率計上分)	式	1	17,470,000	
現場管理費	式	1	53,811,000	
一般管理費等	式	1	64,498,854	
合計			531,930,000	