

東京外環自動車道 大泉 I C～和光北 I C間トンネル照明設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 元年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間トンネル照明設備更新工事

2. 路線名 東京外環自動車道

3. 工事箇所 (自) 東京都 練馬区
(至) 埼玉県 和光市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事はトンネル照明設備の更新を行うものであり、これらに伴
う工事材料据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うも
のである。

5. 期 間 自 令和 2年 2月 1日 ～ 至 令和 4年 4月 20日 (810日間)

工 事 名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	771,381,751 (0)	
大泉電気室配電トンネル照明設備更新工事 (交差点Bランプ)	式	1	1,254,796	配線工 屋内ビット VVR3.5SQ-3C 60 m 配線工 屋内ビット CVV3.5SQ-2C 12 m 配線工 屋内ビット CVV3.5SQ-3C 12 m 配線工 屋内ビット CVV2SQ-3C 12 m 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 640 m 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-2C 128 m 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-2C 128 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 128 m ケーブル銘板 32 枚 交通規制工 走行規制(1日)【夜間】 1 回
大泉電気室配電トンネル照明設備更新工事 (交差点Fランプ)	式	1	783,369	配線工 屋内ビット VVR3.5SQ-3C 48 m 配線工 屋内ビット CVV3.5SQ-2C 36 m 配線工 屋内ビット CVV3.5SQ-3C 36 m 配線工 屋内ビット CVV2SQ-3C 36 m 配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C 156 m 配線工 共同溝ラック CVV3.5SQ-2C 39 m 配線工 共同溝ラック CVV3.5SQ-3C 39 m 配線工 共同溝ラック CVV2SQ-3C 39 m 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 228 m 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-2C 57 m 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-2C 57 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 57 m ケーブル銘板 15 枚
大泉電気室配電トンネル照明設備更新工事 (内回り)	式	1	32,101,035	配線工 屋内ビット VVR3.5SQ-3C 12 m 配線工 屋内ビット VVR5.5SQ-3C 12 m 配線工 屋内ビット VVR8SQ-3C 12 m 配線工 屋内ビット VVR14SQ-3C 12 m 配線工 屋内ビット VVR60SQ-3C 48 m 配線工 屋内ビット CVV3.5SQ-3C 24 m 配線工 屋内ビット CVV2SQ-3C 12 m 配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C 68 m 配線工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C 68 m 配線工 共同溝ラック VVR8SQ-3C 68 m 配線工 共同溝ラック VVR14SQ-3C 68 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
大泉電気室配電トンネル照明設備更新工事（内回り）				配線工 共同溝ラック VVR60SQ-3C	272 m
				配線工 共同溝ラック CVV3.5SQ-3C	135 m
				配線工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	68 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	105 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-3C	105 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8SQ-3C	105 m
				配線工 屋外FP管内 VVR14SQ-3C	105 m
				配線工 屋外FP管内 VVR60SQ-3C	420 m
				配線工 屋外FP管内 CVV3.5SQ-3C	210 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2SQ-3C	105 m
				配線工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	844 m
				配線工 多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	2,083 m
				配線工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C	603 m
				配線工 多孔陶管内 VVR14SQ-3C	615 m
				配線工 多孔陶管内 VVR60SQ-3C	3,904 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	258 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	1,960 m
				配線工 多孔陶管内 CVV2SQ-3C	1,109 m
				ケーブル銘板	77 枚
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	11 回
交差点トンネル(Bランプ)照明設備更新工事	式	1	10,326,085	取付工 照明器具 TIPB-501-2M	6 灯
				取付工 照明器具 TIPB-70-2M	6 灯
				取付工 照明器具 TEP-200-2M	12 灯
				取付工 照明器具 TES-150-2M	2 灯
				取付工 照明器具 TES-200-2M	2 灯
				取付工 分電盤	1 面
				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	38 m
				配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	4 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ	19 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C	19 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C	19 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C	38 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	82 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C	59 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	24 m
				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ	202 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
交差点トンネル（Bランプ）照明設備更新工事				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 202 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 185 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 3 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 20 箇所
				プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-2C 1 箇所
				プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-3C 4 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 12 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 16 箇所
				配管工 T2-SUS36(1)42(1) 10 m
				配管工 T2-SUS36(2)42(2) 5 m
				取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む) 114 m
				灯具銘板 28 枚
				ケーブル銘板 26 枚
				足場工 1 式
				試験調整工 1 式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】 3 回
交通規制工 追越規制(1日)【夜間】 2 回				
交差点トンネル（Fランプ）照明設備更新工事	式	1	11,471,972	取付工 照明器具 TIPB-70-2M 6 灯
				取付工 照明器具 TIPB-100-2M 11 灯
				取付工 照明器具 TEP-150-2M 6 灯
				取付工 照明器具 TEP-200-2M 6 灯
				取付工 照明器具 TES-50-2M 6 灯
				取付工 照明器具 TES-100-2M 2 灯
				取付工 照明器具 TES-150-2M 3 灯
				取付工 分電盤 1 面
				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 30 m
				配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 10 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 10 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 10 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 10 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 24 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 254 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 34 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 103 m
				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ 159 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 159 m

工 事 名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
交差点トンネル（Fランプ）照明設備更新工事				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 111 m プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 2 箇所 プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 35 箇所 プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-2C 1 箇所 プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-3C 2 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 17 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 23 箇所 配管工 T2-SUS36(1)42(1) 10 m 取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む) 160 m 灯具銘板 40 枚 ケーブル銘板 16 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式
交差点トンネル（DHランプ）照明設備更新工事	式	1	12,355,223	取付工 照明器具 TIPB-502-2M 18 灯 取付工 照明器具 TEP-250-2M 10 灯 取付工 照明器具 TES-100-2M 4 灯 取付工 照明器具 TES-150-2M 4 灯 取付工 分電盤 1 面 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 54 m 配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 7 m 配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 53 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 321 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 25 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 76 m 配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ 202 m 配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 202 m 配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 185 m プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 4 箇所 プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 27 箇所 プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-2C 1 箇所 プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-3C 4 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 18 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 18 箇所

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
交差点トンネル (DHランプ) 照明設備更新工事				分岐接続工 FP3.5SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR8SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR14SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR60SQ-3C 2 箇所 配管工 T2-SUS36(1)42(1) 15 m 配管工 T2-SUS36(2)42(2) 5 m 取付工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む) 202 m 灯具銘板 36 枚 ケーブル銘板 29 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式 交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】 1 回 交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】 1 回	
児童館前トンネル (内回り) 照明設備更新工事	式	1	42,237,204	取付工 照明器具 TIPB-150-2M 24 灯 取付工 照明器具 TEP-300-2M 106 灯 取付工 照明器具 TES-350-2M 4 灯 取付工 照明器具 TES-400-2M 4 灯 取付工 分電盤 1 面 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 34 m 配線工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 20 m 配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 7 m 配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 36 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 456 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 23 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 107 m 配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ 260 m 配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 260 m 配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 248 m プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 4 箇所 プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 128 箇所 プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-2C 1 箇所 プレハブ分岐接続工 PF3.5SQ-3C 5 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 24 箇所	

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
児童館前トンネル（内回り）照明設備更新工事				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 114 箇所 分岐接続工 VVR5.5SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR14SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR60SQ-3C 2 箇所 配管工 T2-SUS36(1)42(1) 15 m 配管工 T2-SUS36(2)42(2) 5 m 取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む) 261 m 灯具銘板 138 枚 ケーブル銘板 29 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式 交通規制工 走行規制(1日)【夜間】 6 回 交通規制工 追越規制(1日)【夜間】 6 回	
小学校前トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	30,663,031	取付工 照明器具 TIPB-150-2M 36 灯 取付工 照明器具 TEP-250-2M 18 灯 取付工 照明器具 TEP-300-2M 20 灯 取付工 照明器具 TES-200-2M 18 灯 取付工 照明器具 TES-250-2M 6 灯 取付工 分電盤 1 面 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 54 m 配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 7 m 配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 46 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 716 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 23 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 174 m 配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ 396 m 配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 396 m 配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 379 m プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 4 箇所 プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 85 箇所 プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C 1 箇所 プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C 8 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 36 箇所	

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
小学校前トンネル（内回り）照明設備更新工事				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 62 箇所 分岐接続工 FP3.5SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR5.5SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR14SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR60SQ-3C 2 箇所 配管工 T2-SUS36(1)42(1) 15 m 配管工 T2-SUS36(2)42(2) 5 m 取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む) 396 m 灯具銘板 98 枚 ケーブル銘板 29 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式 交通規制工 走行規制(1日)【夜間】 4 回 交通規制工 追越規制(1日)【夜間】 4 回	
北大泉公園トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	26,729,984	取付工 照明器具 TIPB-150-2M 22 灯 取付工 照明器具 TEP-300-2M 61 灯 取付工 分電盤 1 面 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 34 m 配線工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 20 m 配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 7 m 配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 38 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 384 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 23 m 配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 97 m 配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ 230 m 配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 230 m 配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 203 m プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 4 箇所 プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 73 箇所 プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C 1 箇所 プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C 5 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 22 箇所 プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 61 箇所	

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
北大泉公園トンネル（内回り）照明設備更新工事				直線接続工 FP3.5SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR5.5SQ-3C 1 箇所 分岐接続工 VVR8SQ-3C 1 箇所 配管工 T2-SUS36(1)42(1) 15 m 配管工 T2-SUS36(2)42(2) 5 m 取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む) 230 m 灯具銘板 83 枚 ケーブル銘板 29 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式 交通規制工 走行規制(1日)【夜間】 3 回 交通規制工 追越規制(1日)【夜間】 3 回
都道108号ボックス（内回り）照明設備更新工事	式	1	2,532,192	取付工 照明器具 TIPB-50-2M 3 灯 配線工 トンネル内管内 VVR8SQ-2C 13 m 配線工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C 21 m 配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 34 m 分岐接続工 VVR8SQ-3C 2 箇所 分岐接続工 VVR14SQ-4C 1 箇所 配管工 T2-SUS28(1) 29 m 灯具銘板 3 枚 ケーブル銘板 26 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式 交通規制工 走行規制(1日)【夜間】 1 回
台地部トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	29,053,530	取付工 照明器具 TIPB-150-2M 18 灯 取付工 照明器具 TEP-300-2M 74 灯 取付工 分電盤 1 面 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 34 m 配線工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 20 m 配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 7 m 配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 25 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 35 m 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 222 m 配線工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-2C 1 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
台地部トンネル（内回り）照明設備更新工事				配線工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C	84 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C	22 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	68 m
				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ	181 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C	181 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C	169 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C	3 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C	47 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR5.5SQ-2C	1 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR5.5SQ-3C	36 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C	1 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C	4 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C	18 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C	74 箇所
				直線接続工 FP3.5SQ-3C	1 箇所
				配管工 T2-SUS36(1)42(1)	15 m
				配管工 T2-SUS36(2)42(2)	5 m
				取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む)	182 m
				灯具銘板	92 枚
				ケーブル銘板	26 枚
				足場工	1 式
				試験調整工	1 式
				交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	4 回
交通規制工 追越規制(1日)【夜間】	4 回				
南トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	85,031,423	取付工 照明器具 TIPB-150-2M	52 灯
				取付工 照明器具 TEP-300-2M	100 灯
				取付工 照明器具 TES-100-2M	12 灯
				取付工 照明器具 TES-150-2M	6 灯
				取付工 照明器具 TES-200-2M	6 灯
				取付工 照明器具 TES-250-2M	18 灯
				取付工 照明器具 TES-300-2M	36 灯
				取付工 照明器具 TES-400-2M	12 灯
				取付工 区分開閉器	2 面
				取付工 ELB収納箱	1 面
				取付工 分電盤	1 面
				配線工 屋内ビット VVR3.5SQ-3C	24 m

工事名		東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
南トンネル（内回り）照明設備更新工事				配線工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ピット VVR8SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ピット VVR60SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	12 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	44 m
				配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	22 m
				配線工 屋外管内 VVR8SQ-3C	22 m
				配線工 屋外管内 VVR60SQ-3C	44 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C	44 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	22 m
				配線工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,865 m
				配線工 多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	866 m
				配線工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C	866 m
				配線工 多孔陶管内 VVR60SQ-3C	1,733 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	133 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	1,733 m
				配線工 多孔陶管内 CVV2SQ-3C	866 m
				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	40 m
				配線工 トンネル内管内 VVR14SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	10 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C	66 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	733 m
				配線工 トンネル内ラック VVR8SQ-2C	22 m
				配線工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C	200 m
				配線工 トンネル内ラック VVR14SQ-3C	246 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C	44 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	241 m
				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ	550 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C	550 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C	468 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C	6 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C	46 箇所

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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		
南トンネル（内回り）照明設備更新工事				プレハブ分岐接続工 VVR8SQ-2C	2	箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR8SQ-3C	52	箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR14SQ-3C	135	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C	2	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C	11	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C	52	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C	190	箇所
				配管工 T2-SUS36(2)42(1)54(2)	5	m
				配管工 T2-SUS36(1)42(2)	15	m
				取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む)	552	m
				灯具銘板	242	枚
				ケーブル銘板	65	枚
				足場工	1	式
				試験調整工	1	式
交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	17	回				
交通規制工 追越規制(1日)【夜間】	10	回				
西大和トンネル（外回り）照明設備更新工事	式	1	93,239,828	取付工 照明器具 TIPB-150-2M	134	灯
				取付工 照明器具 TEP-300-2M	86	灯
				取付工 照明器具 TES-100-2M	12	灯
				取付工 照明器具 TES-150-2M	12	灯
				取付工 照明器具 TES-200-2M	18	灯
				取付工 照明器具 TES-250-2M	6	灯
				取付工 照明器具 TES-300-2M	36	灯
				取付工 区分閉器	2	面
				取付工 ELB収納箱	2	面
				取付工 分電盤	1	面
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	36	m
				配線工 屋内ピット VVR8SQ-3C	12	m
				配線工 屋内ピット VVR60SQ-3C	24	m
				配線工 屋内ピット CVV3.5SQ-3C	24	m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	12	m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	213	m
				配線工 屋外管内 VVR8SQ-3C	71	m
				配線工 屋外管内 VVR60SQ-3C	142	m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C	143	m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	71	m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
西大和トンネル（外回り）照明設備更新工事				配線工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 890 m
				配線工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C 126 m
				配線工 多孔陶管内 VVR60SQ-3C 253 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C 174 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C 426 m
				配線工 多孔陶管内 CVV2SQ-3C 126 m
				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 25 m
				配線工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 15 m
				配線工 トンネル内管内 VVR38SQ-3C 20 m
				配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 15 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ 20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C 20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C 20 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 50 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 1,122 m
				配線工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C 211 m
				配線工 トンネル内ラック VVR14SQ-2C 3 m
				配線工 トンネル内ラック VVR14SQ-3C 569 m
				配線工 トンネル内ラック VVR38SQ-3C 423 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 56 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 421 m
				配線工 トンネル内ラック IV5.5SQ 1,008 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C 1,008 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C 993 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C 4 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C 96 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR14SQ-2C 2 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR14SQ-3C 168 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C 3 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C 31 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C 134 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C 170 箇所
				直線接続工 FP3.5SQ-3C 3 箇所
				分岐接続工 FP3.5SQ-3C 1 箇所
分岐接続工 VVR5.5SQ-3C 1 箇所				
配管工 T2-SUS36(2)42(2)54(2) 5 m				

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
西大和トンネル（外回り）照明設備更新工事				配管工 T2-SUS36 (1) 42 (1) 54 (1) 15 m 取付工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む) 1,010 m 灯具銘板 304 枚 ケーブル銘板 85 枚 足場工 1 式 試験調整工 1 式 交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】 16 回 交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】 15 回	
和光トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	102,847,864	取付工 照明器具 TIPB-150-2M 136 灯 取付工 照明器具 TEP-300-2M 97 灯 取付工 照明器具 TES-50-2M 30 灯 取付工 照明器具 TES-70-2M 12 灯 取付工 照明器具 TES-100-2M 12 灯 取付工 照明器具 TES-150-2M 12 灯 取付工 照明器具 TES-200-2M 24 灯 取付工 区分開閉器 6 面 取付工 ELB収納箱 3 面 取付工 分電盤 2 面 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 24 m 配線工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C 12 m 配線工 屋内ピット VVR14SQ-3C 36 m 配線工 屋内ピット CVV3.5SQ-3C 24 m 配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C 12 m 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 182 m 配線工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C 81 m 配線工 屋外管内 VVR8SQ-3C 243 m 配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C 162 m 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C 81 m 配線工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,271 m 配線工 多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 152 m 配線工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C 456 m 配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C 176 m 配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C 630 m 配線工 多孔陶管内 CVV2SQ-3C 154 m 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 53 m 配線工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 25 m	

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
和光トンネル（内回り）照明設備更新工事				配線工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C	30 m
				配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	28 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ	20 m
				配線工 トンネル内管内 IV8SQ	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C	40 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C	40 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C	174 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	1,741 m
				配線工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-2C	22 m
				配線工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C	706 m
				配線工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C	496 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C	113 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	583 m
				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ	208 m
				配線工 トンネル内ラック IV8SQ	1,275 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C	1,483 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C	603 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C	12 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C	146 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR5.5SQ-2C	2 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR5.5SQ-3C	129 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C	5 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C	29 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C	136 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C	187 箇所
				直線接続工 FP3.5SQ-3C	2 箇所
				分岐接続工 VVR5.5SQ-3C	1 箇所
				分岐接続工 VVR14SQ-3C	3 箇所
				分岐接続工 FP3.5SQ-3C	3 箇所
				配管工 T2-SUS36(1)54(1)	15 m
				配管工 T2-SUS36(2)42(2)54(1)	5 m
				配管工 T2-SUS36(1)42(1)	15 m
				配管工 T2-SUS36(2)42(2)	5 m
				取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む)	1,509 m
灯具銘板	323 枚				
ケーブル銘板	153 枚				

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
和光トンネル（内回り）照明設備更新工事				足場工	1 式
				試験調整工	1 式
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】	17 回
				交通規制工 追越規制（1日）【夜間】	16 回
新倉トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	58,699,077	取付工 照明器具 TIPB-150-2M	34 灯
				取付工 照明器具 TEP-300-2M	110 灯
				取付工 照明器具 TES-300-2M	30 灯
				取付工 照明器具 TES-400-2M	18 灯
				取付工 分電盤	1 面
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	36 m
				配線工 屋内ピット VVR38SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5SQ-2C	12 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	12 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	40 m
				配線工 屋外管内 VVR38SQ-3C	40 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-2C	20 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C	20 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	20 m
				配線工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	471 m
				配線工 多孔陶管内 VVR38SQ-3C	314 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C	157 m
				配線工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-3C	157 m
				配線工 多孔陶管内 CVV2SQ-3C	157 m
				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	5 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C	34 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	323 m
				配線工 トンネル内ラック VVR8SQ-2C	4 m
				配線工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C	350 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C	23 m
				配線工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	162 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
新倉トンネル（内回り）照明設備更新工事				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ	371 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C	371 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C	354 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C	2 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C	23 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR8SQ-2C	2 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR8SQ-3C	156 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-2C	1 箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5SQ-3C	8 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C	34 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C	158 箇所
				配管工 T2-SUS36(1)54(1)	15 m
				配管工 T2-SUS36(2)54(2)	5 m
				取付工 ケーブルラック W150(ブラケット含む)	372 m
				灯具銘板	192 枚
				ケーブル銘板	23 枚
				足場工	1 式
試験調整工	1 式				
交通規制工 走行規制(1日)【夜間】	10 回				
交通規制工 追越規制(1日)【夜間】	9 回				
市道1号トンネル（内回り）照明設備更新工事	式	1	26,802,728	取付工 照明器具 TIPB-150-2M	24 灯
				取付工 照明器具 TEP-300-2M	50 灯
				取付工 分電盤	1 面
				配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ピット VVR8SQ-3C	24 m
				配線工 屋内ピット CVV3.5SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	12 m
				配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	980 m
				配線工 屋外管内 VVR8SQ-3C	980 m
				配線工 屋外管内 CVV3.5SQ-3C	490 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	490 m
				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C	10 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C	20 m

工 事 名	東京外環自動車道 大泉 I C～和光北 I C間トンネル照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市道 1 号トンネル (内回り) 照明設備更新工事				配線工 トンネル内ラック VVR3. 5SQ-2C	14 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3. 5SQ-3C	140 m
				配線工 トンネル内ラック VVR5. 5SQ-2C	1 m
				配線工 トンネル内ラック VVR5. 5SQ-3C	72 m
				配線工 トンネル内ラック IV3. 5SQ	150 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3. 5SQ-3C	150 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C	131 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3. 5SQ-2C	2 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3. 5SQ-3C	22 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR5. 5SQ-2C	2 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR5. 5SQ-3C	48 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3. 5SQ-3C	24 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C	50 箇所
				直線接続工 VVR3. 5SQ-3C	2 箇所
				直線接続工 VVR8SQ-3C	2 箇所
				直線接続工 CVV3. 5SQ-3C	1 箇所
				直線接続工 CVV2SQ-3C	1 箇所
				配管工 T2-SUS36 (1) 42 (1)	15 m
				配管工 T2-SUS36 (2) 42 (2)	5 m
				取付工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む)	156 m
				灯具銘板	74 枚
				ケーブル銘板	76 枚
				足場工	1 式
試験調整工	1 式				
交通規制工 路肩規制 (1日) 【夜間】	1 回				
交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】	4 回				
交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】	4 回				
市道 1 号トンネル (外回り) 照明設備更新工事	式	1	23,539,258	取付工 照明器具 TIPB-150-2M	28 灯
				取付工 照明器具 TEP-300-2M	36 灯
				取付工 分電盤	1 面
				配線工 屋内ピット VVR3. 5SQ-3C	48 m
				配線工 屋内ピット CVV3. 5SQ-3C	12 m
				配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C	12 m
				配線工 屋外管内 VVR3. 5SQ-3C	1,940 m
				配線工 屋外管内 CVV3. 5SQ-3C	485 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	485 m
				配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C	485 m

工 事 名	東京外環自動車道 大泉 I C～和光北 I C間トンネル照明設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
市道 1 号トンネル (外回り) 照明設備更新工事				配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	30 m
				配線工 トンネル内管内 IV3.5SQ	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV3.5SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C	20 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C	13 m
				配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	268 m
				配線工 トンネル内ラック IV3.5SQ	150 m
				配線工 トンネル内ラック CVV3.5SQ-3C	150 m
				配線工 トンネル内ラック CVV2SQ-3C	131 m
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-2C	4 箇所
				プレハブ分岐接続工 VVR3.5SQ-3C	60 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV3.5SQ-3C	28 箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2SQ-3C	36 箇所
				直線接続工 VVR3.5SQ-3C	2 箇所
				直線接続工 VVR8SQ-3C	2 箇所
				直線接続工 CVV3.5SQ-3C	1 箇所
				直線接続工 CVV2SQ-3C	1 箇所
				配管工 T2-SUS36 (1) 42 (1)	15 m
				配管工 T2-SUS36 (2) 42 (2)	5 m
				取付工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む)	152 m
				灯具銘板	64 枚
				ケーブル銘板	76 枚
				足場工	1 式
				試験調整工	1 式
交通規制工 路肩規制 (1日) 【夜間】	1 回				
交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】	4 回				
交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】	4 回				
大泉電気室トンネル照明仮設配電工事 (外回り)	式	1	1,474,279	移設工 分電盤	2 面
				配線工 屋内転がし VVR3.5SQ-3C (仮設・撤去)	36 m
				配線工 屋内転がし VVR14SQ-3C (仮設・撤去)	13 m
				配線工 屋内転がし VVR22SQ-3C (仮設・撤去)	26 m
				配線工 屋内転がし CVV2SQ-2C (仮設・撤去)	13 m
				配線工 屋外転がし VVR3.5SQ-3C (仮設・撤去)	171 m
				配線工 屋外転がし VVR14SQ-3C (仮設・撤去)	57 m
				配線工 屋外転がし VVR22SQ-3C (仮設・撤去)	114 m
				配線工 屋外転がし CVV2SQ-2C (仮設・撤去)	57 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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					
大泉電気室トンネル照明仮設配電工事（外回り）				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	117 m				
				配線工 共同溝ラック VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	39 m				
				配線工 共同溝ラック VVR22SQ-3C（仮設・撤去）	78 m				
				配線工 共同溝ラック CVV2SQ-3C（仮設・撤去）	39 m				
大泉電気室トンネル照明仮設配電工事（内回り）	式	1	54,899,238	移設工 分電盤	5 面				
				配線工 屋内転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	1 m				
				配線工 屋内転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	11 m				
				配線工 屋内転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	24 m				
				配線工 屋内転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	25 m				
				配線工 屋内転がし VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	50 m				
				配線工 屋内転がし CVV2SQ-7C（仮設・撤去）	13 m				
				配線工 屋外転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	105 m				
				配線工 屋外転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	105 m				
				配線工 屋外転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	210 m				
				配線工 屋外転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	210 m				
				配線工 屋外転がし VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	420 m				
				配線工 屋外転がし CVV2SQ-7C（仮設・撤去）	105 m				
				配線工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	68 m				
				配線工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	68 m				
				配線工 共同溝ラック VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	136 m				
				配線工 共同溝ラック VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	136 m				
				配線工 共同溝ラック VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	272 m				
				配線工 共同溝ラック CVV2SQ-7C（仮設・撤去）	68 m				
				配線工 監査路転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	989 m				
				配線工 監査路転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	2,469 m				
				配線工 監査路転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	979 m				
				配線工 監査路転がし VVR38SQ-3C（仮設・撤去）	489 m				
				配線工 監査路転がし VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	3,949 m				
				配線工 監査路転がし FP3.5SQ-3C（仮設・撤去）	1,345 m				
				配線工 監査路転がし FP5.5SQ-3C（仮設・撤去）	1,109 m				
				配線工 監査路転がし CVV2SQ-7C（仮設・撤去）	1,098 m				
				配管工 FP50（8）（仮設・撤去）	1,098 m				
				仮設ケーブル支持金物（仮設・撤去）	51 本				
				南トンネル照明仮設配電工事（内回り）	式	1	35,789,564	移設工 分電盤	1 面
								配線工 屋内転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	29 m
								配線工 屋内転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	14 m

工 事 名		東京外環自動車道 大泉 I C～和光北 I C間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				
南トンネル照明仮設配電工事（内回り）				配線工	屋内転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	28 m		
				配線工	屋内転がし VVR38SQ-3C（仮設・撤去）	28 m		
				配線工	屋内転がし VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	28 m		
				配線工	屋内転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	18 m		
				配線工	屋外転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	44 m		
				配線工	屋外転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	22 m		
				配線工	屋外転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	44 m		
				配線工	屋外転がし VVR38SQ-3C（仮設・撤去）	44 m		
				配線工	屋外転がし VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	44 m		
				配線工	屋外転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	22 m		
				配線工	監査路転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	866 m		
				配線工	監査路転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	866 m		
				配線工	監査路転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	1,733 m		
				配線工	監査路転がし VVR38SQ-3C（仮設・撤去）	1,733 m		
				配線工	監査路転がし VVR60SQ-3C（仮設・撤去）	1,733 m		
				配線工	監査路転がし FP3.5SQ-3C（仮設・撤去）	866 m		
				配線工	監査路転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	866 m		
				配管工	FP50（8）（仮設・撤去）	878 m		
							仮設ケーブル支持金物（仮設・撤去）	32 本
				西大和電気室トンネル照明仮設配電工事（外回り）	式	1	5,672,569	移設工
配線工	屋内転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	36 m						
配線工	屋内転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	36 m						
配線工	屋内転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	12 m						
配線工	屋内転がし VVR22SQ-3C（仮設・撤去）	36 m						
配線工	屋内転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	12 m						
配線工	屋外転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	210 m						
配線工	屋外転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	210 m						
配線工	屋外転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	70 m						
配線工	屋外転がし VVR22SQ-3C（仮設・撤去）	210 m						
配線工	屋外転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	70 m						
配線工	監査路転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	129 m						
配線工	監査路転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	388 m						
配線工	監査路転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	129 m						
配線工	監査路転がし VVR22SQ-3C（仮設・撤去）	388 m						
配線工	監査路転がし FP3.5SQ-3C（仮設・撤去）	259 m						
配線工	監査路転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	129 m						

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
西大和電気室トンネル照明仮設配電工事（外回り）				配管工 FP50（7）（仮設・撤去）	125 m
				仮設ケーブル支持金物（仮設・撤去）	9 本
和光副電気室トンネル照明仮設配電工事（内回り）	式	1	11,632,810	移設工 分電盤	3 面
				配線工 屋内転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	84 m
				配線工 屋内転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	12 m
				配線工 屋内転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	60 m
				配線工 屋内転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	72 m
				配線工 屋内転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	24 m
				配線工 屋外転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	262 m
				配線工 屋外転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	81 m
				配線工 屋外転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	161 m
				配線工 屋外転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	486 m
				配線工 屋外転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	101 m
				配線工 監査路転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	1,093 m
				配線工 監査路転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	154 m
				配線工 監査路転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	782 m
				配線工 監査路転がし VVR14SQ-3C（仮設・撤去）	924 m
				配線工 監査路転がし CVV3.5SQ-2C（仮設・撤去）	311 m
				配管工 FP50（8）（仮設・撤去）	297 m
				仮設ケーブル支持金物（仮設・撤去）	17 本
和光北副電気室トンネル照明仮設配電工事（内回り）	式	1	5,219,704	移設工 分電盤	1 面
				配線工 屋内転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	48 m
				配線工 屋内転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	24 m
				配線工 屋内転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	24 m
				配線工 屋外転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	1,964 m
				配線工 屋外転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	982 m
				配線工 屋外転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	982 m
和光北副電気室トンネル照明仮設配電工事（外回り）	式	1	5,158,000	移設工 分電盤	1 面
				配線工 屋内転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	48 m
				配線工 屋内転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	24 m
				配線工 屋内転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	24 m
				配線工 屋外転がし VVR3.5SQ-3C（仮設・撤去）	1,940 m
				配線工 屋外転がし VVR5.5SQ-3C（仮設・撤去）	970 m
				配線工 屋外転がし VVR8SQ-3C（仮設・撤去）	970 m
大泉電気室配電トンネル照明設備撤去工事（Fランプ）	式	1	163,690	配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	36 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C	13 m

工 事 名		東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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					
大泉電気室配電トンネル照明設備撤去工事（Fランプ）				配線撤去工 屋内ピット VVR22SQ-3C	26 m				
				配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-3C	13 m				
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	171 m				
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	57 m				
				配線撤去工 屋外管内 VVR22SQ-3C	114 m				
				配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-3C	57 m				
				配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	117 m				
				配線撤去工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	39 m				
				配線撤去工 共同溝ラック VVR22SQ-3C	78 m				
				配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-3C	39 m				
				大泉電気室配電トンネル照明設備撤去工事（内回り）	式	1	4,789,868	配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	11 m
								配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C	11 m
配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C	24 m								
配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C	25 m								
配線撤去工 屋内ピット VVR60SQ-3C	50 m								
配線撤去工 屋内ピット CVV2SQ-7C	13 m								
配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C	105 m								
配線撤去工 屋外FP管内 VVR5.5SQ-3C	105 m								
配線撤去工 屋外FP管内 VVR8SQ-3C	210 m								
配線撤去工 屋外FP管内 VVR14SQ-3C	210 m								
配線撤去工 屋外FP管内 VVR60SQ-3C	420 m								
配線撤去工 屋外FP管内 CVV2SQ-7C	105 m								
配線撤去工 共同溝ラック VVR3.5SQ-3C	68 m								
配線撤去工 共同溝ラック VVR5.5SQ-3C	68 m								
配線撤去工 共同溝ラック VVR8SQ-3C	136 m								
配線撤去工 共同溝ラック VVR14SQ-3C	136 m								
配線撤去工 共同溝ラック VVR60SQ-3C	272 m								
配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-7C	68 m								
配線撤去工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	1,345 m								
配線撤去工 多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C	1,608 m								
配線撤去工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C	2,469 m								
配線撤去工 多孔陶管内 VVR14SQ-3C	979 m								
配線撤去工 多孔陶管内 VVR38SQ-3C	978 m								
配線撤去工 多孔陶管内 VVR60SQ-3C	3,460 m								
配線撤去工 多孔陶管内 CVV2SQ-7C	1,109 m								
交通規制工 走行規制（1日）【夜間】		5 回							

工事名		東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
交差点トンネル（Bランプ）照明設備撤去工事	式	1	990,467	撤去工 照明器具 NX35	6 灯
				撤去工 照明器具 NX55	6 灯
				撤去工 照明器具 NH220	2 灯
				撤去工 照明器具 NH360	20 灯
				撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	16 m
				配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ	4 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	243 m
				配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	64 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ	71 m
				撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む）	72 m
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】	3 回
				交差点トンネル（Fランプ）照明設備撤去工事	式
撤去工 照明器具 NH180	32 灯				
撤去工 坑口分電盤	1 面				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	38 m				
配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	15 m				
配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ	15 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	850 m				
配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	55 m				
配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ	259 m				
撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む）	261 m				
交差点トンネル（DHランプ）照明設備撤去工事	式	1	1,948,202		
				撤去工 照明器具 NX55	26 灯
				撤去工 照明器具 NH360	41 灯
				撤去工 照明器具 NH270	10 灯
				撤去工 照明器具 NH220	17 灯
				撤去工 照明器具 NH180	4 灯
				撤去工 坑口分電盤	2 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	63 m
				配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	10 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ	10 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	1,116 m
				配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	180 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ	203 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
交差点トンネル (DHランプ) 照明設備撤去工事				撤去工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む)	204 m
				交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】	2 回
				交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】	2 回
児童館前トンネル (内回り) 照明設備撤去工事	式	1	2,185,464	撤去工 照明器具 NX35	4 灯
				撤去工 照明器具 NX55	18 灯
				撤去工 照明器具 NX90	18 灯
				撤去工 照明器具 NH360	32 灯
				撤去工 照明器具 NH220	32 灯
				撤去工 照明器具 NH180	22 灯
				撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	149 m
				配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ	29 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	1,320 m
				配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	133 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ	264 m
				撤去工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む)	266 m
交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】	2 回				
交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】	2 回				
小学校前トンネル (内回り) 照明設備撤去工事	式	1	4,084,670	撤去工 照明器具 NX90	62 灯
				撤去工 照明器具 NH220	38 灯
				撤去工 照明器具 NH180	146 灯
				撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	58 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C	116 m
				配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	4 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ	29 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	760 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C	1,283 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C	211 m
				配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	196 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ	393 m
				撤去工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む)	394 m
交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】	4 回				
交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】	4 回				
北大泉公園トンネル (内回り) 照明設備撤去工事	式	1	2,190,352	撤去工 照明器具 NX90	40 灯

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
北大泉公園トンネル（内回り）照明設備撤去工事				撤去工 照明器具 NH360 88 灯 撤去工 照明器具 NH220 8 灯 撤去工 坑口分電盤 1 面 配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 58 m 配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 87 m 配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C 29 m 配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 4 m 配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ 29 m 配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 425 m 配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C 598 m 配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C 201 m 配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 109 m 配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ 228 m 撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む） 222 m 交通規制工 走行規制（1日）【夜間】 2 回 交通規制工 追越規制（1日）【夜間】 2 回	
都道108号トンネル（内回り）照明設備撤去工事	式	1	676,586	撤去工 照明器具 NX90 10 灯 撤去工 坑口分電盤 1 面 配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 38 m 配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 4 m 配線撤去工 トンネル内管内 IV14SQ 19 m 配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-2C 52 m 配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 20 m 配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 26 m 配線撤去工 トンネル内ラック IV14SQ 50 m 配管撤去工 T2-CD54（1） 4 m 配管撤去工 T2-CD54（2） 15 m 撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む） 54 m 交通規制工 走行規制（1日）【夜間】 1 回 交通規制工 追越規制（1日）【夜間】 1 回	
台地部トンネル（内回り）照明設備撤去工事	式	1	1,998,600	撤去工 照明器具 NX90 30 灯 撤去工 照明器具 NH360 62 灯 撤去工 照明器具 NH220 20 灯 撤去工 坑口分電盤 1 面 配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 58 m 配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C 58 m	

工 事 名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
台地部トンネル（内回り）照明設備撤去工事				配線撤去工 トンネル内管内 VVR14SQ-3C 58 m
				配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 4 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ 29 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 338 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C 320 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR14SQ-3C 331 m
				配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 91 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ 182 m
				撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む） 99 m
				撤去工 ケーブルラック W200（ブラケット含む） 85 m
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】 2 回
				交通規制工 追越規制（1日）【夜間】 2 回
				南トンネル（内回り）照明設備撤去工事
撤去工 照明器具 NH360 74 灯				
撤去工 照明器具 NH220 81 灯				
撤去工 照明器具 NH180 91 灯				
撤去工 坑口分電盤 1 面				
撤去工 ELB箱 1 面				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 60 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C 30 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR14SQ-3C 90 m				
配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 10 m				
配線撤去工 トンネル内管内 IV14SQ 30 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 1,064 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C 337 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR14SQ-3C 1,233 m				
配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 254 m				
配線撤去工 トンネル内ラック IV14SQ 549 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 29 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C 14 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C 28 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR38SQ-3C 28 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR60SQ-3C 28 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 44 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C 22 m				
配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C 44 m				

工 事 名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
南トンネル（内回り）照明設備撤去工事				配線撤去工 屋外管内 VVR38SQ-3C 44 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR60SQ-3C 44 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C 200 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,733 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C 866 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR14SQ-3C 1,733 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR60SQ-3C 1,733 m
				配線撤去工 多孔陶管内 CVV2SQ-7C 1,733 m
				撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む） 275 m
				撤去工 ケーブルラック W200（ブラケット含む） 275 m
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】 9 回
				交通規制工 追越規制（1日）【夜間】 6 回
				西大和トンネル（外回り）照明設備撤去工事
撤去工 照明器具 NX135 80 灯				
撤去工 照明器具 NH360 87 灯				
撤去工 照明器具 NH220 111 灯				
撤去工 照明器具 NH180 62 灯				
撤去工 坑口分電盤 1 面				
撤去工 ELB箱 2 面				
撤去工 区分開閉器箱 2 面				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 5 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 5 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C 55 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR14SQ-3C 55 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR22SQ-3C 60 m				
配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 10 m				
配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ 30 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 1,037 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C 504 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C 451 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR14SQ-3C 551 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR22SQ-3C 1,653 m				
配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 469 m				
配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ 549 m				
配線撤去工 屋内ビット VVR3.5SQ-3C 47 m				
配線撤去工 屋内ビット VVR8SQ-3C 49 m				

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
西大和トンネル（外回り）照明設備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C	16 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR22SQ-3C	49 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	210 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	210 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C	70 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR22SQ-3C	210 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-2C	602 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C	388 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C	388 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR14SQ-3C	129 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR38SQ-3C	388 m
				撤去工 ケーブルラック W200（ブラケット含む）	1,007 m
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】	10 回
				交通規制工 追越規制（1日）【夜間】	9 回
				和光トンネル（内回り）照明設備撤去工事	式
撤去工 照明器具 NH360	77 灯				
撤去工 照明器具 NH220	66 灯				
撤去工 照明器具 NH180	142 灯				
撤去工 坑口分電盤	2 面				
撤去工 ELB箱	3 面				
撤去工 区分開閉器箱	4 面				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	54 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C	59 m				
配線撤去工 トンネル内管内 VVR14SQ-3C	211 m				
配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C	20 m				
配線撤去工 トンネル内管内 IV3.5SQ	27 m				
配線撤去工 トンネル内管内 IV8SQ	27 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	971 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C	1,038 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C	660 m				
配線撤去工 トンネル内ラック VVR14SQ-3C	2,298 m				
配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C	703 m				
配線撤去工 トンネル内ラック IV3.5SQ	207 m				
配線撤去工 トンネル内ラック IV8SQ	1,298 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	25 m				
配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C	13 m				

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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
和光トンネル（内回り）照明設備撤去工事				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C 14 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C 86 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 162 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C 81 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C 81 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C 486 m
				配線撤去工 屋外管内 CVV3.5SQ-2C 81 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 1,026 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR5.5SQ-3C 154 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C 154 m
				配線撤去工 多孔陶管内 VVR14SQ-3C 924 m
				配線撤去工 多孔陶管内 CVV3.5SQ-2C 154 m
				撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む） 975 m
				撤去工 ケーブルラック W200（ブラケット含む） 533 m
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】 13 回
				交通規制工 追越規制（1日）【夜間】 12 回
	新倉トンネル（内回り）照明設備撤去工事	式	1	5,959,711
				撤去工 照明器具 NH360 92 灯
				撤去工 照明器具 NH220 52 灯
				撤去工 照明器具 NH180 12 灯
				撤去工 坑口分電盤 1 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C 50 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C 50 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C 50 m
				配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C 5 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV3.5SQ 25 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C 762 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C 662 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR8SQ-3C 676 m
				配線撤去工 トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 173 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV3.5SQ 369 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 60 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C 48 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 100 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C 80 m
				配線工 多孔陶管内 VVR3.5SQ-3C 785 m

工事名	東京外環自動車道 大泉IC～和光北IC間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	
新倉トンネル（内回り）照明設備撤去工事				配線工 多孔陶管内 VVR8SQ-3C	628 m
				撤去工 ケーブルラック W300（ブラケット含む）	370 m
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】	5 回
				交通規制工 追越規制（1日）【夜間】	4 回
市道1号トンネル（内回り）照明設備撤去工事	式	1	2,551,240	撤去工 照明器具 NX90	30 灯
				撤去工 照明器具 NH360	60 灯
				撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	100 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C	50 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV3.5SQ	25 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	409 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C	134 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV3.5SQ	142 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	27 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C	13 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C	13 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	1,964 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C	982 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C	982 m
				撤去工 ケーブルラック W150（ブラケット含む）	144 m
				交通規制工 路肩規制（1日）【夜間】	1 回
				交通規制工 走行規制（1日）【夜間】	2 回
交通規制工 追越規制（1日）【夜間】	2 回				
市道1号トンネル（外回り）照明設備撤去工事	式	1	2,597,403	撤去工 照明器具 NX90	30 灯
				撤去工 照明器具 NH360	60 灯
				撤去工 坑口分電盤	1 面
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C	100 m
				配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C	50 m
				配線撤去工 トンネル内管内 IV3.5SQ	25 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C	545 m
				配線撤去工 トンネル内ラック VVR5.5SQ-3C	252 m
				配線撤去工 トンネル内ラック IV3.5SQ	142 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C	29 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C	14 m
				配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C	14 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C	1,940 m

工 事 名	東京外環自動車道 大泉 I C ~ 和光北 I C 間トンネル照明設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	---	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
市道 1 号トンネル (外回り) 照明設備撤去工 事				配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C 970 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C 970 m
				撤去工 ケーブルラック W150 (ブラケット含む) 144 m
				交通規制工 路肩規制 (1日) 【夜間】 1 回
			交通規制工 走行規制 (1日) 【夜間】 2 回	
			交通規制工 追越規制 (1日) 【夜間】 2 回	
諸経費	式	1	210,518,249	
共通仮設費 (率計上分)	式	1	21,521,550	
現場管理費	式	1	78,893,878	
一般管理費等	式	1	93,882,821	
合計			965,680,000	