

首都圏中央連絡自動車道 狭山P.A電気設備工事

積 算 内 訳 書

令和 8年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 狭山P A電気設備工事

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道

関越自動車道

3. 工事箇所 (自) 埼玉県 狭山市
(至) 埼玉県 入間市

(自) 埼玉県 鶴ヶ島市
(至) 埼玉県 東松山市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は首都圏中央連絡自動車道 狭山P Aの改築に伴う電気・通信設備の新設・仮設・撤去及び、関越自動車道の車線付加に伴う電気・通信設備の新設・移設工事を行うものであり、これらに伴う機器製作、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。

5. 期 間 自 令和 8年 2月 14日 ～ 至 令和 11年 5月 28日 (1200日間)

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事	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	373,856,972 (0)	
狭山PA (内回り) 道路照明設備工事	式	1	71,866,106	道路灯 FP40×3(一般型)S13.5AB-3・IF-S13.5AB-F 1 基 道路灯 FP40×3(一般型)S13.5AB-3特2・IF-S13.5AB-F-2.4 1 基 道路灯 FP20×2(一般型)S13.5AB-2・IF-S13.5AB-F 3 基 道路灯 FP40×2(一般型)S13.5AB-2特1・IF-S13.5AB-F-2.1 1 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(再使用)IF-S12AB-F 4 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(再使用)IF-S12AB-F 夜間 1 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(既設)IF-S12AB-F(既設) 5 基 道路灯 RP-150-3M(調光型)S12AB(再使用)IF-S12AB-F 1 基 道路灯 RP-70-2R(調光型)S10AB・IF-S10AB-F 3 基 道路灯 RP-70-1R(調光型)S10AB・IF-S10AB-F 4 基 道路灯 RP-70-1R(調光型)S10AB(再使用)IF-S10AB-F 5 基 道路灯 RP-70-1R(調光型)S10AB(既設)IF-S10AB-F(既設) 1 基 道路灯 歩道灯 (一般型) S6AB・IF-S6AB-F 10 基 配線工 屋内ピット CV22sq-3C+1C 12 m 配線工 屋内ピット CV22sq-3C 12 m 配線工 屋内ピット CV8sq-2C 8 m 配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C 12 m 配線工 屋内ピット IV5.5sq 10 m 配線工 屋外トラフ CV22sq-3C+1C 10 m 配線工 屋外トラフ CV22sq-3C 10 m 配線工 屋外トラフ CV8sq-2C 10 m 配線工 屋外トラフ CV3.5sq-3C 10 m 配線工 屋外トラフ IV5.5sq 10 m 配線工 屋外ラック CV22sq-3C+1C 83 m 配線工 屋外ラック CV22sq-3C 83 m 配線工 屋外ラック CV8sq-2C 83 m 配線工 屋外ラック CV3.5sq-3C 83 m 配線工 屋外ラック IV5.5sq 83 m 配線工 屋外管内 CV22sq-3C+1C 23 m 配線工 屋外管内 CV22sq-3C 15 m 配線工 屋外管内 CV22sq-2C+1C 15 m 配線工 屋外管内 CV8sq-3C 26 m 配線工 屋外管内 CV5.5sq-2C 10 m 配線工 屋外管内 IV5.5sq 11 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 道路照明設備工事				配線工 屋外管内 IV3.5sq 65 m 配線工 屋外FP管内 CV22sq-3C+1C 475 m 配線工 屋外FP管内 CV22sq-3C 449 m 配線工 屋外FP管内 CV22sq-2C+1C 203 m 配線工 屋外FP管内 CV8sq-3C 101 m 配線工 屋外FP管内 CV8sq-2C 3 m 配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C+1C 26 m 配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C+1C 169 m 配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C 575 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-3C 364 m 配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-2C 30 m 配線工 屋外FP管内 IV5.5sq 468 m 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq 1,309 m ケーブル銘板 176 枚 接続工 屋外直線 5.5-2・8-2 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3+1・22-3+1・22-3+1 2 箇所 接続工 屋外分岐 22-3+1・22-3+1・5.5-3+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3+1・22-3+1・5.5-2+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3+1・22-3+1・3.5-2+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3+1・22-2+1・5.5-2+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3・22-3・22-3 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3・8-3・8-3 1 箇所 接続工 屋外分岐 5.5-2・5.5-2・5.5-2 3 箇所 接続工 屋外分岐 3.5-3・3.5-3・3.5-3 1 箇所 試験調整工 道路照明設備 1 式 発生土処分費 23 m ³ 発生土運搬費 1 式 交通規制工 (走行車線規制) 夜間 2 回 交通規制工 (路肩規制) 5 回	
狭山PA (外回り) 道路照明設備工事	式	1	63,787,193	道路灯 FP40×3(一般型)S13.5AB-3・IF-S13.5AB-F 1 基 道路灯 FP40×3(一般型)S13.5AB-3特1・IF-S13.5AB-F-2.3 1 基 道路灯 FP40×3(一般型)S13.5AB-3特2・IF-S13.5AB-F-2.4 1 基 道路灯 FP20×2(一般型)S13.5AB-2・IF-S13.5AB-F 4 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(再使用)IF-S12AB-B 2 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(再使用)IF-S12AB-B 夜間 1 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(既設)IF-S12AB-F(既設) 4 基	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (外回り) 道路照明設備工事				道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB(既設)IF-S12AB-B(既設)	3 基
				道路灯 RP-150-3M(調光型)S12AB(再使用)IF-S12AB-F	1 基
				道路灯 RP-70-1R(調光型)S10AB・IF-S10AB-F	2 基
				道路灯 RP-70-1R(調光型)S10AB(既設)IF-S10AB-B(既設)	2 基
				道路灯 歩道灯 (一般型) S6AB・IF-S6AB-F	7 基
				配線工 屋内ピット CV22sq-3C	31 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-3C+1C	12 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-2C	7 m
				配線工 屋内ピット CV5.5sq-2C	8 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-3C	8 m
				配線工 屋内ピット CV3.5sq-2C+1C	12 m
				配線工 屋内ピット IV5.5sq	4 m
				配線工 屋外トラフ CV22sq-3C	10 m
				配線工 屋外トラフ CV14sq-3C+1C	10 m
				配線工 屋外トラフ CV5.5sq-3C	10 m
				配線工 屋外トラフ CV5.5sq-2C	10 m
				配線工 屋外トラフ CV3.5sq-2C+1C	10 m
				配線工 屋外ラック CV22sq-3C	59 m
				配線工 屋外ラック CV14sq-3C+1C	61 m
				配線工 屋外ラック CV5.5sq-3C	35 m
				配線工 屋外ラック CV5.5sq-2C	59 m
				配線工 屋外ラック CV3.5sq-2C+1C	48 m
				配線工 屋外管内 CV22sq-3C	92 m
				配線工 屋外管内 CV14sq-3C+1C	25 m
				配線工 屋外管内 CV8sq-2C	42 m
				配線工 屋外管内 CV5.5sq-3C+1C	41 m
				配線工 屋外管内 CV5.5sq-2C	35 m
				配線工 屋外管内 CV3.5sq-3C	42 m
				配線工 屋外管内 IV5.5sq	65 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	67 m
				配線工 屋外FP管内 CV22sq-3C	462 m
				配線工 屋外FP管内 CV14sq-3C+1C	274 m
				配線工 屋外FP管内 CV8sq-2C	192 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C+1C	135 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C	27 m
配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C+1C	92 m				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（外回り） 道路照明設備工事				配線工 屋外FP管内 CV5. 5sq-2C 250 m 配線工 屋外FP管内 CV3. 5sq-3C 294 m 配線工 屋外FP管内 CV3. 5sq-2C+1C 23 m 配線工 屋外FP管内 CV3. 5sq-2C 43 m 配線工 屋外FP管内 IV5. 5sq 401 m 配線工 屋外FP管内 IV3. 5sq 892 m ケーブル銘板 137 枚 接続工 屋外分岐 22-3+1・5. 5-2+1・5. 5-2+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 22-3・22-3・22-3 2 箇所 接続工 屋外分岐 14-3+1・14-3+1・5. 5-2+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 14-3+1・14-3+1・3. 5-2+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 5. 5-2・5. 5-2・8-2 1 箇所 接続工 屋外分岐 5. 5-2・5. 5-2・3. 5-2 1 箇所 接続工 屋外直線 5. 5-2・3. 5-2 1 箇所 接続工 屋外分岐 5. 5-3+1・5. 5-3+1・5. 5-3+1 1 箇所 接続工 屋外分岐 3. 5-3・3. 5-3・3. 5-3 1 箇所 試験調整工 道路照明設備 1 式 発生土処分費 19 m ³ 発生土運搬費 1 式 交通規制工（走行車線規制）夜間 2 回 交通規制工（路肩規制） 2 回	
狭山PA（内回り） 防災拡声放送設備工事	式	1	2,465,359	機器費 屋外スピーカー 1 台 機器費 天井埋込型スピーカー 13 台 据付工 マイクボックス（再使用） 1 台 据付工 屋外スピーカー 1 台 据付工 天井埋込型スピーカー 13 台 配管工 二重天井内 PF28 66 m 配線工 二重天井内配線 CVV2sq-2C 138 m 配線工 屋内PF管内 CCP-AP0.65-10P 66 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-8C 9 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-2C 8 m 配線工 屋内フリアク CVV2sq-8C 14 m 配線工 屋外トラフ CVV2sq-8C 10 m 配線工 屋外ラック CVV2sq-8C 99 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-8C 267 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C 263 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 防災拡声放送設備工事				ケーブル銘板 40 枚 取付工 端子台 10P 1 箇所 取付工 端子台 10芯 1 箇所 接続工 屋内通信端子10P以下 1 箇所 接続工 屋外通信端子10P以下 1 箇所 試験調整工 防災拡声放送設備 1 式	
狭山PA (外回り) 防災拡声放送設備工事	式	1	2,275,181	機器費 屋外スピーカー 1 台 機器費 天井埋込型スピーカー 16 台 据付工 防災拡声装置 (再使用) 1 架 据付工 防災拡声装置架台 1 箇所 据付工 マイクボックス (再使用) 1 台 据付工 屋外スピーカー 1 台 据付工 天井埋込型スピーカー 16 台 配管工 二重天井内 PF28 25 m 配線工 二重天井内配線 CVV2sq-2C 153 m 配線工 屋内PF管内 CCP-AP0.65-10P 25 m 配線工 屋内ピット CV5.5sq-2C 5 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-8C 22 m 配線工 屋内ピット CVV2sq-2C 34 m 配線工 屋内ピット IV3.5sq 5 m 配線工 屋内フリアク CV5.5sq-2C 12 m 配線工 屋内フリアク CVV2sq-8C 10 m 配線工 屋内フリアク CCP-AP0.65-20P 6 m 配線工 屋内フリアク CCP-AP0.65-10P 6 m 配線工 屋内フリアク IV3.5sq 9 m 配線工 屋外管内 CVV2sq-8C 42 m 配線工 屋外管内 CVV2sq-2C 54 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-8C 181 m 配線工 屋外FP管内 CVV2sq-2C 112 m ケーブル銘板 46 枚 取付工 端子台 30P 1 箇所 取付工 端子台 10P 1 箇所 取付工 端子台 10芯 1 箇所 接続工 屋内通信端子20P以下 2 箇所 接続工 屋内通信端子10P以下 3 箇所 接続工 屋外通信端子10P以下 1 箇所	

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (外回り) 防災拡声放送設備工事				試験調整工 防災拡声放送設備	1 式
狭山PA (内回り) 情報ターミナル設備工事	式	1	9,839,761	機器費 情報ターミナル制御架 (架台含む)	1 架
				機器費 情報ターミナル処理装置	2 台
				機器費 無停電電源装置 1.5kVA	1 台
				機器費 大型モニタ60型 (壁掛け金具含む)	3 台
				機器費 トンネル啓蒙モニタ32型 (壁掛け金具含む)	1 台
				機器費 保守用モニタ22型	1 台
				機器費 MCサブラック	1 台
				機器費 MC	3 台
				機器費 分配器	2 台
				機器費 切替器	1 台
				機器費 延長器	4 台
				据付工 情報ターミナル制御架 (架台含む)	1 架
				据付工 情報ターミナル処理装置	2 台
				据付工 無停電電源装置 1.5kVA	1 台
				据付工 大型モニタ60型 (壁掛け金具含む)	3 台
				据付工 トンネル啓蒙モニタ32型 (壁掛け金具含む)	1 台
				据付工 保守用モニタ22型	1 台
				据付工 STB (再使用)	1 台
				据付工 MCサブラック	1 台
				据付工 MC	3 台
				据付工 分配器	2 台
				据付工 切替器	1 台
				据付工 延長器	4 台
				配線器具工 複合コンセント	3 個
				配線器具工 2Eコンセント	1 個
				配線工 二重天井内配線 VVF2.0mm-3C	78 m
				配線工 二重天井内配線 UTP0.5-4P	109 m
				配線工 屋内ピット CV14sq-4C	12 m
				配線工 屋内ピット VVF2.0mm-3C	15 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	23 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	5 m
				配線工 屋外FP管内 CV14sq-4C	267 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	10 m
				配線工 屋外トラフ CV14sq-4C	10 m
				配線工 屋外ラック CV14sq-4C	99 m

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 情報ターミナル設備工事				ケーブル銘板	41 枚
				試験調整工 情報ターミナル設備	1 式
狭山PA (外回り) 情報ターミナル設備工事	式	1	9,926,205	機器費 情報ターミナル制御架 (架台含む)	1 架
				機器費 情報ターミナル処理装置	2 台
				機器費 無停電電源装置 1.5kVA	1 台
				機器費 大型モニタ60型 (壁掛け金具含む)	3 台
				機器費 保守用モニタ22型	1 台
				機器費 MCサブラック	2 台
				機器費 MC	9 台
				機器費 分配器	2 台
				機器費 切替器	1 台
				機器費 延長器	4 台
				据付工 情報ターミナル制御架 (架台含む)	1 架
				据付工 情報ターミナル処理装置	2 台
				据付工 無停電電源装置 1.5kVA	1 台
				据付工 大型モニタ60型 (壁掛け金具含む)	3 台
				据付工 保守用モニタ22型	1 台
				据付工 MCサブラック	2 台
				据付工 MC	9 台
				据付工 分配器	2 台
				据付工 切替器	1 台
				据付工 延長器	4 台
				据付工 ONU (再使用)	1 台
				据付工 ルータ (再使用)	1 台
				据付工 STB (再使用)	1 台
				配線器具工 複合コンセント	3 個
				配線工 二重天井内配線 VVF2.0mm-3C	34 m
				配線工 二重天井内配線 UTP0.5-4P	48 m
				配線工 屋内ピット CV8sq-4C	27 m
				配線工 屋内ピット VVF2.0mm-3C	17 m
				配線工 屋内ピット UTP0.5-4P	25 m
				配線工 屋内ピット IV3.5sq	18 m
				配線工 屋外管内 CV8sq-4C	42 m
				配線工 屋外FP管内 CV8sq-4C	181 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	6 m
				ケーブル銘板	32 枚

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（外回り） 情報ターミナル設備工事				試験調整工 情報ターミナル設備	1 式
狭山PA（内回り） CCTV設備工事	式	1	8,784,795	機器費 CCTVカメラ 機器費 CCTV機側盤 機器費 CCTV無停電電源盤 機器費 MC 機器費 光接続箱4芯用 据付工 CCTVカメラ 据付工 CCTV機側盤 据付工 CCTV無停電電源盤 据付工 MC 据付工 光接続箱4芯用 配線工 屋内ビット CV8sq-2C 配線工 屋内ビット 4SM-SZ-PE 配線工 屋内フリアク 4SM-SZ-PE 配線工 屋外トラフ CV8sq-2C 配線工 屋外トラフ 4SM-SZ-PE 配線工 屋外ラック CV8sq-2C 配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE 配線工 屋外管内 CV8sq-2C 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 配線工 屋外FP管内 CV8sq-2C 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 配線工 屋外FP管内 IV3.5sq ケーブル銘板 接続工 屋内光成端4芯 試験調整工 CCTV設備	1 台 1 面 1 面 1 台 1 箇所 1 台 1 面 1 面 1 台 1 箇所 8 m 14 m 7 m 10 m 10 m 99 m 99 m 16 m 16 m 270 m 270 m 2 m 30 枚 1 箇所 1 式
狭山PA（外回り） CCTV設備工事	式	1	8,642,017	機器費 CCTVカメラ 機器費 CCTV機側盤 機器費 CCTV無停電電源盤 機器費 MC 機器費 光接続箱8芯用 機器費 光接続箱4芯用 据付工 CCTVカメラ 据付工 CCTV機側盤 据付工 CCTV無停電電源盤 据付工 MC	1 台 1 面 1 面 3 台 1 箇所 1 箇所 1 台 1 面 1 面 3 台

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（外回り） CCTV設備工事				据付工 光接続箱8芯用 据付工 光接続箱4芯用 配線工 屋内ビット CV5. 5sq-2C 配線工 屋内ビット 4SM-SZ-PE 配線工 屋内フリアク 4SM-SZ-PE 配線工 屋外管内 CV5. 5sq-2C 配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE 配線工 屋外FP管内 CV5. 5sq-2C 配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE 配線工 屋外FP管内 IV3. 5sq ケーブル銘板 接続工 屋内光成端4芯 試験調整工 CCTV設備	1 箇所 1 箇所 6 m 10 m 7 m 56 m 56 m 194 m 194 m 2 m 22 枚 3 箇所 1 式
狭山PA（内回り） 非常電話設備工事	式	1	1,042,894	支柱製作費 非常電話支柱 据付工 非常電話（再使用） 支柱含む 基礎工 非常電話基礎 配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-20P 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-20P ケーブル銘板 接続工 屋外通信端子20P以下 接続工 M-J-65・内13P対象（既設接続材再使用） 接続工 M-J-45・内13P対象（既設接続材再使用） 試験調整工 非常電話設備	1 本 1 台 1 基 10 m 425 m 10 枚 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 式
狭山PA（外回り） 非常電話設備工事	式	1	1,445,073	機器費 非常電話 支柱製作費 非常電話支柱 据付工 非常電話 支柱含む 基礎工 非常電話基礎 配線工 屋内ビット CCP-AP0. 65-20P 配線工 屋内フリアク CCP-AP0. 65-20P 配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-20P 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-20P ケーブル銘板 取付工 端子台 20P 接続工 屋外通信端子20P以下 接続工 屋内通信端子20P以下 試験調整工 非常電話設備	1 台 1 本 1 台 1 基 10 m 6 m 42 m 193 m 10 枚 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 式

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（内回り） 伝送交換設備工事	式	1	474,977	機器費 指令スピーカー 1 台 据付工 指令スピーカー 1 台 配線工 二重天井内配線 CCP-AP0. 9-4P 30 m 配線工 屋内ビット CCP-AP0. 9-4P 4 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 9-4P 86 m ケーブル銘板 6 枚 取付工 端子台 10P 1 箇所 接続工 屋内通信端子5P以下 2 箇所 試験調整工 伝送設備 1 式	
狭山PA（外回り） 伝送交換設備工事	式	1	465,803	機器費 指令スピーカー 1 台 機器費 業務電話機 2 台 据付工 指令スピーカー 1 台 据付工 業務電話機 2 台 配線工 二重天井内配線 CCP-AP0. 9-4P 30 m 配線工 屋内ビット CCP-AP0. 9-4P 17 m 配線工 屋内ビット EBT0. 4-2P 7 m 配線工 屋内フリアク EBT0. 4-2P 15 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 9-4P 25 m ケーブル銘板 10 枚 取付工 端子台 10P 2 箇所 接続工 屋内通信端子5P以下 2 箇所 試験調整工 伝送設備 1 式	
狭山PA（内回り） 通信線路設備工事	式	1	1,528,721	機器費 端子盤 500×700×250 1 面 機器費 光接続箱12芯用（余長トレイ含む） 1 箇所 据付工 端子盤 500×700×250 1 面 据付工 光接続箱12芯用（余長トレイ含む） 1 箇所 配線工 屋内ビット 12SM-SZ-PE 19 m 配線工 屋内ビット CCP-AP0. 65-30P 18 m 配線工 屋内ビット IV3. 5sq 4 m 配線工 屋内フリアク 12SM-SZ-PE 7 m 配線工 屋内フリアク CCP-AP0. 65-30P 6 m 配線工 屋外トラフ 12SM-SZ-PE 10 m 配線工 屋外トラフ CCP-AP0. 65-30P 10 m 配線工 屋外ラック 12SM-SZ-PE 99 m 配線工 屋外ラック CCP-AP0. 65-30P 99 m 配線工 屋外FP管内 12SM-SZ-PE 267 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 通信線路設備工事				配線工 屋外F P管内 CCP-AP0. 65-30P 267 m 配線工 屋外F P管内 IV3. 5sq 8 m ケーブル銘板 29 枚 取付工 端子台 30P (避雷器付き) 1 箇所 接続工 屋内光成端 12芯 1 箇所 接続工 屋内通信端子 30P以下 1 箇所 試験調整工 通信線路設備 1 式	
狭山PA (外回り) 通信線路設備工事	式	1	6,479,641	機器費 付帯架 (架台含む) 1 架 機器費 無停電電源装置 5kVA 1 台 機器費 VDF (架台含む) 1 箇所 機器費 端子盤 500×700×250 1 面 機器費 光接続箱 12芯用 (余長トレイ含む) 3 箇所 機器費 光接続箱 8芯用 (余長トレイ含む) 1 箇所 据付工 付帯架 (架台含む) 1 架 据付工 無停電電源装置 5kVA 1 台 据付工 VDF (架台含む) 1 箇所 据付工 端子盤 500×700×250 1 面 据付工 光接続箱 12芯用 (余長トレイ含む) 3 箇所 据付工 光接続箱 8芯用 (余長トレイ含む) 1 箇所 配線工 屋内ビット 12SM-SZ-PE 29 m 配線工 屋内ビット 8SM-SZ-PE 14 m 配線工 屋内ビット CCP-AP0. 65-40P 14 m 配線工 屋内ビット CCP-AP0. 65-30P 27 m 配線工 屋内ビット IV5. 5sq 10 m 配線工 屋内ビット IV3. 5sq 28 m 配線工 屋内フリアク 12SM-SZ-PE 7 m 配線工 屋内フリアク 8SM-SZ-PE 6 m 配線工 屋内フリアク CCP-AP0. 65-40P 8 m 配線工 屋内フリアク CCP-AP0. 65-30P 6 m 配線工 屋内フリアク IV5. 5sq 6 m 配線工 屋内フリアク IV3. 5sq 7 m 配線工 屋外トラフ 8SM-SZ-PE 10 m 配線工 屋外トラフ CCP-AP0. 65-40P 10 m 配線工 屋外ラック 8SM-SZ-PE 61 m 配線工 屋外ラック CCP-AP0. 65-40P 61 m 配線工 屋外管内 12SM-SZ-PE 42 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (外回り) 通信線路設備工事				配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE 39 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-40P 17 m 配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-30P 42 m 配線工 屋外FP管内 12SM-SZ-PE 181 m 配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE 243 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-40P 247 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-30P 181 m 配線工 屋外FP管内 IV3. 5sq 5 m ケーブル銘板 52 枚 取付工 端子台 40P (避雷器付き) 1 箇所 取付工 端子台 30P (避雷器付き) 3 箇所 接続工 屋内光成端12芯 3 箇所 接続工 屋内光成端8芯 1 箇所 接続工 屋内通信端子40P以下 1 箇所 接続工 屋内通信端子30P以下 3 箇所 接続工 OF-J-16・内4芯対象 (既設接続材再使用) 夜間 1 箇所 接続工 M-J-95・内24P対象 (既設接続材再使用) 1 箇所 接続工 M-J-65・内24P対象 (既設接続材再使用) 1 箇所 試験調整工 通信線路設備 1 式 交通規制工 (中央分離帯車線規制) 夜間 2 回	
狭山PA (内回り) 電源管路設備工事	式	1	39,060,682	配管工 E1D-TRF450 9 m 配管工 ケーブルラック TYPE-A W600 61 m 配管工 ケーブルラック TYPE-B W600 38 m 配管工 B2-SUSFX54 (1) 42 (2) 2 m 配管工 E1-FP125 (2) 100 (2) 50 (9) 48 m 配管工 E1-FP125 (2) 100 (2) 50 (8) 141 m 配管工 E1-FP125 (2) 100 (1) 50 (9) 5 m 配管工 E1-FEPS130 (2) 100 (2) 50 (10) 48 m 配管工 E1-FP125 (2) 50 (10) 2 m 配管工 E1-FP50 (2) 40 (1) 187 m 配管工 E1-FP50 (1) 40 (1) 65 m 配管工 E1-FP40 (2) 30 (1) 61 m 配管工 E1-FP40 (1) 30 (1) 18 m 配管工 E1-FP50 (2) 233 m 配管工 E1-FP50 (1) 290 m 配管工 E1-FP40 (1) 20 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（内回り） 電源管路設備工事				配管工 E1-FP30 (1) 110 m マンホール工 EM1-SD5 2 箇所 マンホール工 EM1-IL 2 箇所 マンホール工 EM2-IL 1 箇所 ハンドホール工 EA-C1 5 箇所 ハンドホール工 ED-C2 3 箇所 ハンドホール工 EE-SD5 3 箇所 ハンドホール工 EE-IL 1 箇所 ハンドホール工 EE-C2 1 箇所 ダクト口工 E1-FP50 (2) 40 (1) 既設HH 4 箇所 ダクト口工 E1-FP50 (1) 40 (1) 既設HH 1 箇所 ダクト口工 E1-FP40 (1) 30 (1) 既設HH 2 箇所 ダクト口工 E1-FP30 (1) 既設HH 1 箇所 取付工 マンホールラック (EM1用) 4 箇所 取付工 マンホールラック (EM2用) 1 箇所 埋設標柱工 MK-C 13 箇所 埋設標柱工 MK-D 69 箇所 発生土処分費 49 m ³ 発生土運搬費 1 式 交通規制工 (路肩規制) 1 回	
狭山PA（外回り） 電源管路設備工事	式	1	24,563,385	配管工 E1-FP80 (1) 50 (2) 30 (2) 46 m 配管工 E1-FP100 (4) 50 (8) 193 m 配管工 E1-FP50 (1) 40 (2) 7 m 配管工 E1-FP50 (3) 233 m 配管工 E1-FP50 (2) 60 m 配管工 E1-FP50 (1) 143 m 配管工 E1-FP40 (2) 人力掘削 31 m 配管工 E1-FP30 (1) 105 m 配管工 E1-FP30 (1) 人力掘削 114 m 配管工 B2-SC50 (1) 4 m マンホール工 EM1-SD5 1 箇所 マンホール工 EM1-IL 2 箇所 マンホール工 EM2-IL 1 箇所 ハンドホール工 EA-C1 3 箇所 ハンドホール工 ED-C2 2 箇所 ハンドホール工 ED-IL 1 箇所	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（外回り） 電源管路設備工事				ハンドホール工 EE-SD5 2 箇所 ハンドホール工 EE-IL 1 箇所 ダクトロ工 E1-FP50 (3) 30 (1) 既設HH 1 箇所 ダクトロ工 E1-FP50 (1) 40 (2) 既設HH 1 箇所 ダクトロ工 E1-FP50 (3) 既設HH 1 箇所 ダクトロ工 E1-FP40 (2) 既設HH 2 箇所 ダクトロ工 E1-FP30 (1) 既設HH 2 箇所 取付工 マンホールラック (EM1用) 3 箇所 取付工 マンホールラック (EM2用) 1 箇所 取付工 マンホールラック (MH-1用) 1 箇所 取付工 マンホールラック (MH-2用) 1 箇所 埋設標柱工 MK-C 15 箇所 埋設標柱工 MK-D 45 箇所 発生土処分費 39 m ³ 発生土運搬費 1 式 交通規制工 (路肩規制) 2 回	
狭山PA（内回り） 既存設備仮設工事	式	1	38,449,165	機器費 引込開閉器盤 (道路) 1 面 機器費 仮設照明A 8 箇所 機器費 仮設照明B 3 箇所 機器費 仮設照明C 5 箇所 機器費 仮設照明E 2 箇所 低圧引込柱工 (道路) 装柱材・支線含む 1 箇所 据付工 引込開閉器盤 (道路) 1 面 据付工 仮設照明 架台、電源盤含む 18 基 配管工 屋外仮設ころがしFP100 (1) 50 (6) 80 m 配管工 屋外仮設ころがしFP100 (1) 50 (1) 15 m 配管工 屋外仮設ころがしFP50 (5) 145 m 配管工 屋外仮設ころがしFP50 (4) 49 m 配管工 屋外仮設ころがしFP50 (4) 30 (2) 64 m 配管工 屋外仮設ころがしFP50 (3) 121 m 配管工 屋外仮設ころがしFP50 (2) 118 m 配管工 屋外仮設ころがしFP50 (1) 30 (2) 97 m 配管工 屋外仮設ころがしFP30 (1) 653 m 配線工 屋外FP管内 CVT150sq 96 m 配線工 屋外FP管内 CVT60sq 97 m 配線工 屋外FP管内 CVT22sq 96 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 既存設備仮設工事				配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C+1C	427 m
				配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C	298 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C	193 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C+1C	356 m
				配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C	890 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	207 m
				配線工 屋外FP管内 CVV2sq-8C	298 m
				配線工 屋外FP管内 IV14sq	97 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	1,343 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-40P	298 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	306 m
				接続工 屋外分岐 14-2+1・14-2+1・5.5-2+1	1 箇所
				接続工 屋外分岐 14-2+1・14-2+1・3.5-2+1	1 箇所
				接続工 屋外分岐 14-2・8-2・14-2	1 箇所
				接続工 屋外直線 2-8・2-8	2 箇所
				接続工 M-S-40 (既設接続材再使用)	1 箇所
				接続工 M-S-40 (接続材新規)	1 箇所
				接続工 屋外通信端子20P以下	2 箇所
				撤去工 低圧引込柱 (道路) 装柱材・支線含む	1 箇所
				撤去工 引込開閉器盤	1 面
				撤去工 仮設照明 架台、電源盤含む	18 基
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP100 (1) 50 (6)	80 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP100 (1) 50 (1)	15 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50 (5)	145 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50 (4)	49 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50 (4) 30 (2)	64 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50 (3)	121 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50 (2)	118 m
				撤去工 屋外仮設ころがし配管FP30 (1)	653 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT150sq	96 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT22sq	96 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C+1C	427 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C	298 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR5.5sq-2C+1C	356 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR5.5sq-2C	890 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR3.5sq-2C	207 m

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 既存設備仮設工事				撤去工 屋外FP管内配線 CVV2sq-8C	298 m
				撤去工 屋外FP管内配線 IV3.5sq	1,343 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-40P	298 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-20P	306 m
				発生材処分費 (有価処分)	1 式
				発生材処分費	1 式
				発生材運搬費 (有価処分)	1 式
			発生材運搬費	1 式	
狭山PA (外回り) 既存設備仮設工事	式	1	30,963,761	機器費 引込開閉器盤 (商業)	1 面
				機器費 仮設照明C	2 箇所
				機器費 仮設照明D	5 箇所
				機器費 仮設照明F	1 箇所
				機器費 仮設照明G	2 箇所
				低压引込柱工 (商業) 装柱材・支線含む	1 箇所
				低压引込柱工 (QC) 装柱材・支線含む	1 箇所
				据付工 引込開閉器盤 (商業)	1 面
				据付工 引込開閉器盤 (QC) (再使用)	1 面
				据付工 仮設照明 架台、電源盤含む	10 基
				据付工 Webカメラ (再使用)	1 台
				据付工 Webカメラ電源盤 (再使用)	1 面
				配管工 屋外仮設ころがしFP80 (2) 50 (1) 30 (1)	54 m
				配管工 屋外仮設ころがしFP50 (4)	118 m
				配管工 屋外仮設ころがしFP50 (2)	265 m
				配管工 屋外仮設ころがしFP50 (1) 30 (2)	113 m
				配管工 屋外仮設ころがしFP30 (2)	154 m
				配管工 屋外仮設ころがしFP30 (1)	338 m
				配線工 屋外FP管内 CV150sq-3C	108 m
				配線工 屋外FP管内 CVT60sq	113 m
				配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2C+1C	409 m
				配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C	392 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C	226 m
				配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	537 m
			配線工 屋外FP管内 CVV2sq-8C	130 m	
			配線工 屋外FP管内 IV14sq	167 m	
			配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	409 m	
			配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	429 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA（外回り） 既存設備仮設工事				配線工 屋外FP管内 4SM-TP-PE 121 m 配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-60P 121 m 接続工 屋外分岐 14-2+1・14-2+1・3.5-2+1 3 箇所 接続工 屋外分岐 14-2+1・5.5-2+1・3.5-2 1 箇所 接続工 屋外分岐 8-2・3.5-2・8-2 2 箇所 接続工 屋外直線 8-2・8-2 1 箇所 接続工 屋外直線 2-8・2-8 2 箇所 接続工 OF-S-4（既設接続材再使用） 1 箇所 接続工 OF-S-4（接続材新規） 1 箇所 接続工 M-S-60（接続材新規） 2 箇所 撤去工 仮設照明 架台、電源盤含む 10 基 撤去工 Webカメラ（再使用あり） 1 台 撤去工 Webカメラ電源盤（再使用あり） 1 面 撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50（4） 118 m 撤去工 屋外仮設ころがし配管FP50（2） 265 m 撤去工 屋外仮設ころがし配管FP30（2） 154 m 撤去工 屋外仮設ころがし配管FP30（1） 338 m 撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C+1C 409 m 撤去工 屋外FP管内配線 VVR8sq-2C 392 m 撤去工 屋外FP管内配線 VVR3.5sq-2C 537 m 撤去工 屋外FP管内配線 CVV2sq-8C 130 m 撤去工 屋外FP管内配線 IV5.5sq 409 m 撤去工 屋外FP管内配線 IV3.5sq 429 m 撤去工 屋外FP管内配線 4SM-TP-PE 121 m 撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-60P 121 m 発生材処分費（有価処分） 1 式 発生材処分費 1 式 発生材運搬費（有価処分） 1 式 発生材運搬費 1 式	
狭山PA（内回り） 既存設備撤去工事	式	1	2,969,883	撤去工 低压引込柱（道路）装柱材・支線含む 1 箇所 撤去工 引込開閉器盤 1 面 撤去工 低压配電盤 1 面 撤去工 照明制御盤 1 面 撤去工 照明制御盤基礎 1 基 撤去工 照明灯具 一般型（B）MT400 4 台 撤去工 照明灯具 一般型（B）NHT360 7 台	

工事名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
狭山PA（内回り）既存設備撤去工事				撤去工 照明灯具 一般型（A） NHT220	2 台
				撤去工 照明灯具 一般型（A） NHT180	4 台
				撤去工 照明灯具 庭園灯 無電極150W	4 台
				撤去工 照明灯具 駐車場灯 MT150	2 台
				撤去工 照明支柱 S12AB（再使用あり）	8 本
				撤去工 照明支柱 S10AB（再使用あり）	3 本
				撤去工 照明支柱 P6	2 本
				撤去工 照明支柱 P4.5	4 本
				撤去工 非常電話（再使用あり）	1 台
				撤去工 非常電話支柱	1 本
				撤去工 Webカメラ（再使用あり）	3 台
				撤去工 Webカメラ電源盤（再使用あり）	3 面
				撤去工 マイクボックス（再使用あり）	1 台
				撤去工 L2-SW（再使用あり）	2 台
				撤去工 SHDSLモデム（再使用あり）	2 台
				撤去工 接点伝送装置	1 台
				撤去工 指令スピーカー	1 台
				撤去工 情報ターミナル処理装置	2 台
				撤去工 保守用モニタ	1 台
				撤去工 大型モニタ52型	2 台
				撤去工 大型モニタ40型	1 台
				撤去工 大型モニタ29.8型	1 台
				撤去工 切替器	1 台
				撤去工 分配器	1 台
				撤去工 延長器	2 台
				撤去工 ONU（再使用あり）	1 台
				撤去工 ルータ（再使用あり）	1 台
				撤去工 STB（再使用あり）	1 台
				撤去工 無停電電源装置2kVA	1 台
				撤去工 無停電電源装置400VA（再使用あり）	1 台
				撤去工 配管B2-SC25（3）	18 m
				撤去工 配管屋外露出G28（1）	20 m
				撤去工 プルボックス150×150×150	3 箇所
				撤去工 屋外ダクト配線 VVR14sq-2C+1C	24 m
				撤去工 屋外ダクト配線 VVR3.5sq-2C+1C	48 m
			撤去工 屋外ダクト配線 CV3.5sq-3C	24 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 既存設備撤去工事				撤去工 屋外ダクト配線 CVV2sq-8C	24 m
				撤去工 屋外ダクト配線 IV3.5sq	24 m
				撤去工 屋外ダクト配線 CCP-AP0.65-40P	24 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR5.5sq-2C+1C	9 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR3.5sq-3C	9 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR3.5sq-2C+1C	27 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR3.5sq-2C	18 m
				撤去工 屋外管内配線 CV3.5sq-2C	17 m
				撤去工 屋外管内配線 CVV2sq-8C	21 m
				撤去工 屋外管内配線 IV3.5sq	27 m
				撤去工 屋外管内配線 CCP-AP0.65-40P	9 m
				撤去工 屋外管内配線 CCP-AP0.65-20P	27 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT150sq	7 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT60sq	29 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT22sq	7 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-3C	50 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C+1C	186 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C	164 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR8sq-2C	10 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR5.5sq-2C+1C	50 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR3.5sq-2C+1C	312 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR3.5sq-2C	101 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CV8sq-2C	115 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CV5.5sq-3C	59 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CV3.5sq-3C	78 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CV3.5sq-2C	9 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVV2sq-8C	253 m
				撤去工 屋外FP管内配線 IV14sq	29 m
				撤去工 屋外FP管内配線 IV3.5sq	469 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-40P	214 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-20P	379 m
				撤去工 直埋設配線 SC-VVR5.5sq-2C+1C	74 m
				撤去工 直埋設配線 SC-VVR3.5sq-3C	134 m
				撤去工 直埋設配線 SC-VVR3.5sq-2C+1C	63 m
				撤去工 直埋設配線 A3.5sq	141 m
発生材処分費 (有価処分)	1 式				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (内回り) 既存設備撤去工事				発生材処分費	1 式
				発生材運搬費 (有価処分)	1 式
				発生材運搬費	1 式
狭山PA (外回り) 既存設備撤去工事	式	1	2,659,821	撤去工 低压引込柱 (道路) 装柱材・支線含む	1 箇所
				撤去工 低压引込柱 (QC) 装柱材・支線含む	1 箇所
				撤去工 引込開閉器盤	1 面
				撤去工 引込開閉器盤 (QC) (再使用あり)	1 面
				撤去工 低压配電盤	1 面
				撤去工 照明制御盤	1 面
				撤去工 照明制御盤基礎	1 基
				撤去工 照明灯具 一般型 (B) MT400	4 台
				撤去工 照明灯具 一般型 (B) NHT360	7 台
				撤去工 照明灯具 一般型 (A) NHT220	2 台
				撤去工 照明灯具 一般型 (A) NHT180	4 台
				撤去工 照明灯具 庭園灯 無電極150W	4 台
				撤去工 照明灯具 駐車場灯 MT150	2 台
				撤去工 照明支柱 S12AB(再使用あり)	6 本
				撤去工 照明支柱 S10AB(再使用あり)	2 本
				撤去工 照明支柱 P6	2 本
				撤去工 照明支柱 P4.5	4 本
				撤去工 非常電話 (再使用あり)	1 台
				撤去工 非常電話支柱	1 本
				撤去工 Webカメラ (再使用あり)	3 台
				撤去工 Webカメラ電源盤 (再使用あり)	3 面
				撤去工 防災拡声装置 (再使用あり)	1 台
				撤去工 マイクボックス (再使用あり)	1 台
				撤去工 MC	2 台
				撤去工 L2-SW (再使用あり)	2 台
				撤去工 SHDSLモデム (再使用あり)	2 台
				撤去工 接点伝送装置	1 台
				撤去工 C-ADP	1 台
				撤去工 指令スピーカー	1 台
				撤去工 情報ターミナル処理装置	2 台
				撤去工 保守用モニタ	1 台
				撤去工 大型モニタ52型	2 台
				撤去工 大型モニタ40型	1 台

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (外回り) 既存設備撤去工事				撤去工 大型モニタ29.8型	1 台
				撤去工 切替器	1 台
				撤去工 分配器	1 台
				撤去工 延長器	2 台
				撤去工 ONU (再使用あり)	1 台
				撤去工 ルータ (再使用あり)	1 台
				撤去工 STB (再使用あり)	1 台
				撤去工 無停電電源装置2kVA	1 台
				撤去工 無停電電源装置400VA (再使用あり)	1 台
				撤去工 配管屋外露出G28 (1)	20 m
				撤去工 プルボックス150×150×150	3 箇所
				撤去工 屋外管内配線 VVR14sq-2C+1C	18 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR14sq-2C	18 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR8sq-2C	10 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR5.5sq-2C+1C	11 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR3.5sq-2C+1C	51 m
				撤去工 屋外管内配線 VVR3.5sq-2C	11 m
				撤去工 屋外管内配線 CV3.5sq-2C	17 m
				撤去工 屋外管内配線 CVV2sq-8C	24 m
				撤去工 屋外管内配線 IV3.5sq	69 m
				撤去工 屋外管内配線 4SM-TP-PE	24 m
				撤去工 屋外管内配線 CCP-AP0.65-60P	11 m
				撤去工 屋外管内配線 CCP-AP0.65-20P	11 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT150sq	13 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CV150sq-3C	86 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT60sq	18 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CVT22sq	13 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-3C	67 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C+1C	347 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR14sq-2C	214 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR8sq-2C+1C	6 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR3.5sq-2C+1C	546 m
				撤去工 屋外FP管内配線 VVR3.5sq-2C	212 m
				撤去工 屋外FP管内配線 CV8sq-2C	127 m
撤去工 屋外FP管内配線 CV5.5sq-3C	37 m				
撤去工 屋外FP管内配線 CV3.5sq-3C	123 m				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
狭山PA (外回り) 既存設備撤去工事				撤去工 屋外FP管内配線 CV3.5sq-2C 86 m 撤去工 屋外FP管内配線 CVV2sq-8C 210 m 撤去工 屋外FP管内配線 IV14sq 61 m 撤去工 屋外FP管内配線 IV3.5sq 845 m 撤去工 屋外FP管内配線 4SM-TP-PE 210 m 撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-60P 158 m 撤去工 屋外FP管内配線 CCP-AP0.65-20P 128 m 撤去工 直埋設配線 SC-VVR5.5sq-2C+1C 29 m 撤去工 直埋設配線 SC-VVR3.5sq-2C+1C 54 m 撤去工 直埋設配線 SC-VVR3.5sq-2C 31 m 撤去工 直埋設配線 A3.5sq 80 m 発生材処分費 (有価処分) 1 式 発生材処分費 1 式 発生材運搬費 (有価処分) 1 式 発生材運搬費 1 式	
狭山日高IC 機械室内機器撤去工事	式	1	18,792	撤去工 接点伝送装置 2 台 撤去工 MC 2 台 撤去工 屋内ピット UTP0.5-4P 27 m 発生材処分費 1 式 発生材運搬費 1 式	
関越自動車道 (上り線) 坂戸北地区路上設備設置工事	式	1	28,296,956	機器費 引込開閉器盤 1 面 低圧引込柱工 装柱材・支線含む 1 箇所 据付工 引込開閉器盤 1 面 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB・IF-S12AB-F(別途工事) 6 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB・橋梁張出基礎(別途工事) 3 基 道路灯 RP-200-4M(調光型)S11AB・橋梁張出基礎(別途工事) 3 基 据付工 非常電話 支柱含む (再使用) 1 台 据付工 非常電話案内標識 (再使用) 1 面 建柱工 非常電話案内標識支柱 (再使用) 1 本 据付工 交通量計測設備 支柱含む (再使用) 1 台 配管工 B2-SC65 (1) 50 (2) 25 (1) 2 m 配管工 B2-SC65 (1) 16 m 配管工 B2-SUSFX70 (1) 54 (2) 28 (1) 2 m 配管工 B2-SUSFX70 (1) 54 (1) 28 (1) 4 m 配管工 B2-SUSFX54 (2) 5 m 配管工 E1-FP65 (1) 50 (3) 30 (1) 6 m	

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
関越自動車道(上り線) 坂戸北地区路上設備設置工事				配管工 E1-FP65(1)50(2)30(1)	21 m
				配管工 E1D-TRF200	8 m
				配管工 異種管継手 FP65・SC65	1 箇所
				配管工 異種管継手 FP50・SC50	2 箇所
				配管工 異種管継手 FP30・SC25	1 箇所
				取付工 プルボックスPB2	2 箇所
				ハンドホール工 ED-C2	1 箇所
				ダクト口工 FP65(1)50(3)30(1) 既設H	1 箇所
				埋設標柱工 MK-D	5 箇所
				配線工 屋外ピット CVT100sq	3 m
				配線工 屋外ピット CV5.5sq-4C+1C	13 m
				配線工 屋外ピット CV5.5sq-2C	6 m
				配線工 屋外ピット CV3.5sq-2C	3 m
				配線工 屋外ピット IV3.5sq	13 m
				配線工 屋外ピット CCP-AP0.65-20P	3 m
				配線工 屋外管内 CVT100sq	36 m
				配線工 屋外管内 CV5.5sq-4C+1C	312 m
				配線工 屋外管内 CV5.5sq-3C+1C	92 m
				配線工 屋外管内 CV5.5sq-2C+1C	151 m
				配線工 屋外管内 CV5.5sq-2C	30 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	580 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	25 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	30 m
				配線工 屋外FP管内 CVT150sq	262 m
				配線工 屋外FP管内 CVT100sq	29 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-4C+1C	219 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C+1C	552 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C+1C	118 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C	155 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-2C	39 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	1,037 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-30P	83 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-20P	126 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	9 m
				ケーブル銘板	136 枚
接続工 屋外直線 CVT150・CVT100	1 箇所				

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
関越自動車道（上り線）坂戸北地区路上設備設置工事				接続工 屋外分岐 5. 5-3+1・5. 5-2+1・5. 5-2+1 接続工 屋外分岐 5. 5-2・5. 5-2・3. 5-2 接続工 屋外通信端子30P以下 接続工 屋外通信端子20P以下 接続工 屋外通信端子10P以下 接続工 M-J-130・内26P対象（既設接続材再使用）夜間 接続工 M-J-25 接地工 ED 試験調整工 道路照明設備 保管設備運搬費 交通規制工（中央分離帯車線規制）夜間 交通規制工（中央分離帯二車線規制）夜間 交通規制工（第一走行車線規制）夜間	1 箇所 1 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 式 1 回 2 回 1 回 1 回
関越自動車道（下り線）坂戸北地区路上設備設置工事	式	1	17,783,195	道路灯 RP-200-4M(調光型)S12AB・IF-S12AB-F(別途工事) 道路灯 RP-200-4M(調光型)S11AB・橋梁張出基礎(別途工事) 支柱製作費 可変式速度規制標識支柱 建柱工 可変式速度規制標識支柱 据付工 可変式速度規制標識設備 標識板（再使用） 据付工 可変式速度規制標識設備 制御機（再使用） 据付工 非常電話 支柱含む（再使用） 据付工 非常電話案内標識（再使用） 建柱工 非常電話案内標識支柱（再使用） 据付工 交通量計測設備 支柱含む（再使用） 配管工 B2-SC50(2)25(1) 配管工 B2-SUSFX54(2) 配管工 B2-SUSFX54(2)28(1) 配管工 B2-SUSFX54(1)28(1) 配管工 E1-FP50(2)30(1) 配管工 E1D-TRF200 配管工 異種管継手 FP50・SC50 配管工 異種管継手 FP30・SC25 取付工 プルボックスPB2 埋設標柱工 MK-D 配線工 屋外管内 CV5. 5sq-4C+1C 配線工 屋外管内 CV5. 5sq-2C+1C 配線工 屋外管内 CV5. 5sq-2C	7 基 3 基 1 本 1 本 1 面 1 面 1 面 1 面 1 本 1 台 2 m 7 m 2 m 4 m 21 m 5 m 2 箇所 1 箇所 2 箇所 3 箇所 306 m 68 m 31 m

工事名		首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
関越自動車道（下り線）坂戸北地区路上設備設置工事				配線工 屋外管内 CV3.5sq-2C	31 m
				配線工 屋外管内 IV3.5sq	400 m
				配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-30P	25 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-4C+1C	280 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-3C+1C	192 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C+1C	86 m
				配線工 屋外FP管内 CV5.5sq-2C	138 m
				配線工 屋外FP管内 CV3.5sq-2C	163 m
				配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	817 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-30P	83 m
				配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	222 m
				ケーブル銘板	84 枚
				接続工 屋外分岐 5.5-2・5.5-2・3.5-2	1 箇所
				接続工 屋外通信端子30P以下	1 箇所
				接続工 屋外通信端子10P以下	4 箇所
				接続工 M-J-130・内20P対象（既設接続材再使用）夜間	1 箇所
				試験調整工 道路照明設備	1 式
				保管設備運搬費	1 回
				交通規制工（中央分離帯車線規制）夜間	1 回
				交通規制工（中央分離帯二車線規制）夜間	1 回
			交通規制工（第一走行車線規制）夜間	1 回	
関越自動車道（上り線）坂戸北地区路上設備撤去工事	式	1	22,702	撤去工 非常電話 支柱含む（再使用あり）	1 台
関越自動車道（下り線）坂戸北地区路上設備撤去工事				撤去工 屋外通信端末処理30P以下	1 箇所
				撤去工 非常電話 支柱含む（再使用あり）	1 台
				撤去工 可変式速度規制標識設備 標識板（再使用あり）	1 面
				撤去工 可変式速度規制標識設備 制御機（再使用あり）	1 面
				撤去工 屋外通信端末処理30P以下	1 箇所
			撤去工 屋外通信端末処理10P以下	1 箇所	
諸経費	式	1	127,183,028		
共通仮設費（率計上分）	式	1	17,274,000		
現場管理費	式	1	48,651,000		
一般管理費等	式	1	61,258,028		

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事	工事区分	電気工事
-------	------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
合計			501,040,000	