

【標準様式】

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	摘 要
電気設備（機器）	受変電設備	高圧受変電設備	高圧引込盤		面	1	1.0	1	
			高圧受電盤		面	1	1.0	1	
			主変圧器・動力盤		面	1	1.0	1	
			電灯盤		面	1	1.0	1	
	電源設備	発電機室	発動発電装置		台	1	1.0	1	
			燃料タンク		個	1	1.0	1	
			委託事務室 管理用分電盤		面	1	1.0	1	
			無停電電源装置		台	1	1.0	1	
			地端子盤		台	1	1.0	1	
電気設備	受変電設備工	高圧受変電設備	引込盤設置		面	1	1.0	1	
			受電盤設置		面	1	1.0	1	
			主変圧器・動力盤		面	1	1.0	1	
			電灯盤		面	1	1.0	1	
			受変電設備総合調整		式	1	1.0	1	
	電源設備工	発電機室	発動発電設備設置		台	1	1.0	1	燃料タンクの設置含む
			発動発電設備調整		式	1	1.0	1	
			委託会社事務室 管理用分電盤取付		面	1	1.0	1	
			無停電電源装置設置		台	1	1.0	1	
			無停電電源装置調整		式	1	1.0	1	
			接地端子盤取付		台	1	1.0	1	

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	摘 要
	共通設備工	配線工	屋内管内配線		式	1	1.0	1	
			屋内ラック配線		式	1	1.0	1	
			屋内ピット配線		式	1	1.0	1	
			屋内ダクト配線		式	1	1.0	1	
			屋内ころがし配線		式	1	1.0	1	
			屋内管内配線		式	1	1.0	1	
			屋内露出配線		式	1	1.0	1	
			地中管内配線		式	1	1.0	1	
			ケーブル端末処理		式	1	1.0	1	
		配管工	屋内露出配管		式	1	1.0	1	
			屋外露出配管		式	1	1.0	1	
			その他材料費		式	1	1.0	1	
		引込柱設置工	引込柱設置		本	1	1.0	1	
			付属物取付		式	1	1.0	1	
			その他材料費		式	1	1.0	1	
		接地設置工	A種接地		極	1	2.0	2	
			B種接地		極	1	1.0	1	
			D種接地		極	1	2.0	2	
			接地端子箱		個	1	1.0	1	
			その他材料費		式	1	1.0	1	
		避雷設備工	避雷器設置		個	1	3.0	3	

工事名: 三郷流山橋有料道路(仮称)三郷流山橋料金所電気設備工事

【標準様式】

数量総括表

[illegible]

数 量 計 算 書

三郷流山橋有料道路（仮称）三郷流山橋料金所電気設備工事
（新設）

三郷市小谷堀地内

【機器製作工】数量表

別紙－ 1

[illegible]

【設備新設工】数量表

別紙－ 2

[illegible]

【数量総括表】

工 種	設 備 名	施 工 場 所	作 業	施工方法	種 別	名 称	規 格	数量	単位	備 考
配線工	各設備	三郷市小谷堀地内	新設	屋内 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 38sq	2	m	仕上外径 28.0mm
				屋内 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	4	m	仕上外径 14.5mm
				屋内 管内	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-10c	2	m	仕上外径 17.0mm
				屋内 管内	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-4c	11	m	仕上外径 11.5mm
				屋内 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 38sq	2	m	仕上外径 11.5mm
				屋内 ラック	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	3	m	仕上外径 14.5mm
				屋内 ラック	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 22sq-2c	3	m	仕上外径 21.0mm
				屋内 ラック	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	34	m	仕上外径 13.5mm
				屋内 ラック	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 22sq	3	m	仕上外径 24.0mm
				屋内 ラック	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 14sq-3c	3	m	仕上外径 18.5mm
				屋内 ラック	電線	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	86	m	仕上外径 5.0mm
				屋内 ラック	電線	EM-IE電線	EM-IE 22sq	58	m	仕上外径 9.2mm
				屋内 ラック	電線	EM-IE電線	EM-IE 14sq	3	m	仕上外径 7.6mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 38sq	2	m	仕上外径 28.0mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	15	m	仕上外径 14.5mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 22sq-2c	3	m	仕上外径 21.0mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	6	m	仕上外径 13.5mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 22sq	3	m	仕上外径 24.0mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 14sq-3c	3	m	仕上外径 18.5mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-10c	2	m	仕上外径 17.0mm
				屋内 ビット	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-4c	1	m	仕上外径 11.5mm
				屋内 ビット	電線	EM-IE電線	EM-IE 38sq	2	m	仕上外径 11.5mm
				屋内 ビット	電線	EM-IE電線	EM-IE 22sq	4	m	仕上外径 9.2mm
				屋内 ビット	電線	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	5	m	仕上外径 5.0mm
				屋内 ビット	電線	EM-IE電線	EM-IE 14sq	3	m	仕上外径 7.6mm
				屋内 ダクト	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	2	m	仕上外径 14.5mm
				屋内 ダクト	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 22sq-2c	4	m	仕上外径 21.0mm
				屋内 ダクト	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 22sq	7	m	仕上外径 24.0mm
				屋内 ダクト	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	5	m	仕上外径 13.5mm
				屋内 ダクト	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 14sq-3c	2	m	仕上外径 18.5mm
				屋内 ダクト	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-2c	2	m	仕上外径 10.5mm
				屋内 ダクト	電線	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	8	m	仕上外径 5.0mm
				屋内 ダクト	電線	EM-IE電線	EM-IE 22sq	4	m	仕上外径 9.2mm
				屋内 ダクト	電線	EM-IE電線	EM-IE 14sq	2	m	仕上外径 7.6mm
				屋内 ころがし	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	10	m	仕上外径 14.5mm
				屋内 ころがし	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 22sq-2c	10	m	仕上外径 21.0mm
				屋内 ころがし	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 22sq	10	m	仕上外径 24.0mm
				屋内 ころがし	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	45	m	仕上外径 13.5mm
				屋内 ころがし	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 14sq-3c	10	m	仕上外径 18.5mm
				屋内 ころがし	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-2c	14	m	仕上外径 10.5mm
				屋内 ころがし	電線	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	82	m	仕上外径 5.0mm
				屋内 ころがし	電線	EM-IE電線	EM-IE 22sq	49	m	仕上外径 9.2mm
				屋内 ころがし	電線	EM-IE電線	EM-IE 14sq	9	m	仕上外径 7.6mm
				屋外 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	6kV EM-CET 38sq	7	m	仕上外径 45.0mm
				屋外 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	60	m	仕上外径 13.5mm
				屋外 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	2	m	仕上外径 14.5mm
				屋外 管内	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE 1.25sq-2c	2	m	仕上外径 8.9mm
				屋外 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 14sq	9	m	仕上外径 7.6mm
				屋外 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	60	m	仕上外径 5.0mm
				屋外 管内	通信ケーブル	PAS制御ケーブル	PAS制御ケーブル	8	m	仕上外径 12.0mm
				屋外 露出	電力ケーブル	EM-CEケーブル	6kV EM-CET 38sq	2	m	仕上外径 45.0mm

【数量総括表】

工 種	設 備 名	施 工 場 所	作 業	施工方法	種 別	名 称	規 格	数量	単位	備 考
配線工	各設備	三郷市小谷堀地内	新設	屋外 露出	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-2c	1	m	仕上外径 10.5mm
				屋外 露出	通信ケーブル	PAS制御ケーブル	PAS制御ケーブル	1	m	仕上外径 12.0mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	6kV EM-CET 38sq	7	m	仕上外径 45.0mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 38sq	6	m	仕上外径 28.0mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	86	m	仕上外径 14.5mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 22sq-2c	20	m	仕上外径 21.0mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	302	m	仕上外径 13.5mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CET 22sq	111	m	仕上外径 24.0mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEケーブル	EM-CE 14sq-3c	110	m	仕上外径 18.5mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE 1.25sq-2c	7	m	仕上外径 8.9mm
				地中 管内	電力ケーブル	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-10c	6	m	仕上外径 17.0mm
				地中 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 38sq	6	m	仕上外径 11.5mm
				地中 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 14sq	21	m	仕上外径 7.6mm
				地中 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 22sq	148	m	仕上外径 9.2mm
				地中 管内	電線	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	259	m	仕上外径 5.0mm
				—	端末処理等	端子接続	6kV EM-CET 38sq	2	箇所	
				—	端末処理等	端子接続	EM-CEE 1.25sq-2c	2	箇所	
				—	端末処理等	端子接続	EM-CEE-S 2sq-10c	2	箇所	
				—	端末処理等	端子接続	EM-CEE-S 2sq-4c	1	箇所	
				—	端末処理等	端子接続	EM-CEE-S 2sq-2c	2	箇所	
					(同一室内装置相互間)					
配管工他	各設備	三郷市小谷堀地内	新設	屋内 露出	鋼製電線管	厚鋼電線管	G22	4	m	
				屋内 露出	鋼製電線管	金属製可とう電線管	#24	1	m	
				屋内 露出	鋼製電線管	ねじなし電線管	E31	2	m	
				屋内 露出	配管その他材料	ダクターチャンネル	D1 (L=100)	4	個	
				屋内 露出	ダクト	MKダクト	4号	5	m	
				屋内 露出	ダクト	MKダクト	1号	1	m	
				屋内 露出	プルボックス	プルボックス	SUS, 200×200×150, WP	1	個	
				屋外 露出	鋼製電線管	厚鋼電線管	G82	7	m	
				屋外 露出	鋼製電線管	厚鋼電線管	G28	8	m	
				屋外 露出	鋼製電線管	厚鋼電線管	G36	5	m	
				屋外 露出	鋼製電線管	金属製可とう電線管	#30	1	m	
				屋外 露出	合成樹脂管	硬質ビニル電線管	VE22	9	m	

【数量総括表】

[illegible]