



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

尾張西部事業（機能保全）

尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事

# 積算書

（第1回変更）

東海農政局  
木曾川水系土地改良調査管理事務所







事業名 尾張西部事業（機能保全）  
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(932,800,000) 1,095,200,000	
・工事原価			(864,988,000) 998,847,000	
・・製作工事原価			( " ) 735,374,000	
純製作費			( " ) 735,160,000	
・・・直接製作費	( " ) 1.000	式	( " ) 734,838,000	
・・・間接製作費			( " ) 536,000	
・・・・間接労務費			( " ) 322,000	
・・・・工場管理費			( " ) 214,000	
・・据付工事原価			(111,657,000) 243,214,000	
純工事費			(77,732,000) 189,968,000	
・・・直接工事費	( " ) 1.000	式	(72,155,000) 177,711,000	
・・・間接工事費			(39,502,000) 65,503,000	
・・・・共通仮設費			(5,577,000) 12,257,000	
・・・・・運搬費～管鋪費等			(5,556,000) 12,052,000	
・・・・・運搬費	( " ) 1.000	式	(0) 184,000	
・・・・・技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 21,000	
・・・・現場管理費				
・・・・据付間接費			(15,453,000) 34,774,000 ( " ) 18,472,000	
・設計技術費				
・一般管理費等			(17,957,000) 20,259,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(67,812,000) 96,353,000 ( " ) 0	
機器単体費			( " ) 718,216,000	
処分費等（直接工事費の内数）			( " ) 22,000	
処分費（準備費の内数）			( " ) 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			( " ) 0	
処分費等（率対象外）			( " ) 0	
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
法定福利費概算額（工事価格の内数）			(111,657,000 × 1.490) 243,214,000 × 1.490	
			(1,664,000) 3,624,000	



事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			( " ) 734,838,000	
直接製作費	1.000	式	( " ) 734,838,000	
・補助機械設備工	1.000	式	( " ) 345,776,000	
・ ・ 冷却水設備	1.000	式	( " ) 213,236,000	
・ ・ ・ 冷却水設備	1.000	式	( " ) 213,236,000	
・ ・ 潤滑水設備	1.000	式	( " ) 33,156,000	
・ ・ ・ 潤滑水設備	1.000	式	( " ) 31,684,000	
・ ・ ・ 潤滑水設備 交換部品	1.000	式	( " ) 1,472,000	
・ ・ 水処理設備	1.000	式	( " ) 26,075,000	
・ ・ ・ 水処理設備	1.000	式	( " ) 26,075,000	
・ ・ 潤滑油設備	1.000	式	( " ) 17,049,000	
・ ・ ・ 潤滑油設備	1.000	式	( " ) 11,670,000	
・ ・ ・ 潤滑油設備 交換部品	1.000	式	( " ) 5,379,000	
・ ・ 燃料設備	1.000	式	( " ) 9,834,000	
・ ・ ・ 燃料設備	1.000	式	( " ) 1,278,000	
・ ・ ・ 燃料設備 交換部品	1.000	式	( " ) 8,556,000	
・ ・ 始動空気設備	1.000	式	( " ) 6,606,000	
・ ・ ・ 始動空気設備	1.000	式	( " ) 6,606,000	
・ ・ 所内排水設備	1.000	式	( " ) 18,349,000	
・ ・ ・ 所内排水設備	1.000	式	( " ) 18,349,000	
・ ・ 換気設備	1.000	式	( " ) 1,306,000	
・ ・ ・ 換気設備	1.000	式	( " ) 715,000	
・ ・ ・ 換気設備 交換部品	1.000	式	( " ) 591,000	
・ ・ 小配管用機器	1.000	式	( " ) 20,165,000	
・ ・ ・ 小配管用機器	1.000	式	( " ) 20,165,000	
・電気設備工	1.000	式	( " ) 388,438,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式	( " ) 6,857,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	( " ) 6,857,000	
・ ・ 受変電設備工	1.000	式	( " ) 305,792,000	
・ ・ ・ 高圧電気盤工	1.000	式	( " ) 106,077,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	( " ) 199,715,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式	( " ) 37,751,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	( " ) 37,751,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式	( " ) 15,343,000	
・ ・ ・ 計装設備工（用排水機）	1.000	式	( " ) 15,343,000	
・ ・ 予備発電機設備工	1.000	式	( " ) 22,695,000	
・ ・ ・ 予備発電機設備工	1.000	式	( " ) 22,695,000	
・付帯設備工	1.000	式	( " ) 497,000	
・ ・ 付帯設備工	1.000	式	( " ) 497,000	



事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(72,155,000) 177,711,000	
直接工事費	1.000	式	(72,155,000) 177,711,000	
・輸送費	1.000	式	( " ) 1,051,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	( " ) 1,051,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	( " ) 1,051,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	(67,423,000) 172,979,000	
・ ・ 各設備修繕工	1.000	式	( " ) 18,678,000	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	( " ) 4,997,000	
・ ・ ・ 据付工	1.000	式	( " ) 10,748,000	
・ ・ ・ 整備工	1.000	式	( " ) 2,933,000	
・ ・ 電気設備修繕工	1.000	式	(48,745,000) 154,301,000	
・ ・ ・ 撤去工 当初	1.000	式	( " ) 6,714,000	
・ ・ ・ 据付工 当初	1.000	式	( " ) 7,558,000	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	( " ) 4,135,000	
・ ・ ・ 電線撤去工 当初	1.000	式	(27,639,000) 0	
・ ・ ・ 電線撤去工 第1回変更	1.000	式	(0) 27,071,000	
・ ・ ・ 配線工 第1回変更	1.000	式	(0) 85,555,000	
・ ・ ・ 配管工 屋内、第1回変更	1.000	式	(0) 5,506,000	
・ ・ ・ 配管工 屋外、第1回変更	1.000	式	(0) 13,506,000	
・ ・ ・ 土工 第1回変更	1.000	式	(0) 1,140,000	
・ ・ ・ 構造物撤去工 第1回変更	1.000	式	(0) 530,000	
・ ・ ・ 構造物復旧工 第1回変更	1.000	式	(0) 103,000	
・ ・ ・ 仮設電線工 敷設	1.000	式	(2,147,000) 0	
・ ・ ・ 仮設電線工 敷設、第1回変更	1.000	式	(0) 1,910,000	
・ ・ ・ 仮設電線工 引戻し	1.000	式	(28,000) 0	
・ ・ ・ 仮設電線工 引戻し、第1回変更	1.000	式	(0) 14,000	
・ ・ ・ 仮設電線工 再敷設	1.000	式	(28,000) 0	
・ ・ ・ 仮設電線工 再敷設、第1回変更	1.000	式	(0) 14,000	
・ ・ ・ 仮設電線工 撤去	1.000	式	(496,000) 0	
・ ・ ・ 仮設電線工 撤去、第1回変更	1.000	式	(0) 545,000	
・ 試運転調整工	1.000	式	( " ) 2,866,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	( " ) 2,866,000	
・ ・ ・ 総合試運転調整	1.000	式	( " ) 2,866,000	
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	( " ) 28,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	( " ) 28,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	式	( " ) 28,000	
・ 付帯施設工	1.000	式	( " ) 717,000	







事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				( " ) 734,838,000	
・補助機械設備工				( " )	
・ ・ 冷却水設備	1.000	式		345,776,000	
・ ・ ・ 冷却水設備	1.000	式		213,236,000	
・ ・ ・ 冷却水設備	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
S40006 二次冷却水ポンプ	3.000	台	26,000,000	78,000,000	歩A・単A S単 16号
S40006 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ	2.000	台	47,700,000	95,400,000	歩A・単A S単 17号
S40006 取水ポンプ	2.000	台	8,100,000	16,200,000	歩A・単A S単 18号
S40006 取水ポンプ用オートストレーナ	2.000	台	15,600,000	31,200,000	歩A・単A S単 19号
合 計				( " ) 220,800,000	合意率 0.965742
・ ・ 潤滑水設備	1.000	式		33,156,000	
・ ・ ・ 潤滑水設備	1.000	式	31,684,000	31,684,000	1 式当たり [金額 C]
S40006 潤滑水ポンプ	3.000	台	9,600,000	28,800,000	歩A・単A S単 20号
S40006 封水加圧ポンプ	2.000	台	225,000	450,000	歩A・単A S単 21号
S40006 補機ポンプ封水元弁	1.000	台	518,000	518,000	歩A・単A S単 22号
S40006 高架水槽	1.000	基	3,040,000	3,040,000	歩A・単A S単 23号
合 計				( " ) 32,808,000	合意率 0.96574
・ ・ ・ 潤滑水設備 交換部品	1.000	式	1,472,000	1,472,000	1 式当たり [金額 C]
S40007 レベル発信器 膨張タンク用	1.000	組	1,470,000	1,470,000	歩A・単A S単 89号
S40007 電極棒 膨張タンク用	1.000	組	13,000	13,000	歩A・単A S単 90号
S40007 ボールタップ 膨張タンク用	1.000	個	41,150	41,150	歩A・単A S単 91号
合 計				( " ) 1,524,150	合意率 0.965879
・ ・ 水処理設備	1.000	式		26,075,000	
・ ・ ・ 水処理設備	1.000	式	26,075,000	26,075,000	1 式当たり [金額 C]
S40006 除濁用濾過機	1.000	基	11,300,000	11,300,000	歩A・単A S単 24号
S40006 除鉄用濾過機	1.000	基	15,700,000	15,700,000	歩A・単A S単 25号
合 計				( " ) 27,000,000	合意率 0.96574
・ ・ 潤滑油設備	1.000	式		17,049,000	
・ ・ ・ 潤滑油設備	1.000	式	11,670,000	11,670,000	1 式当たり [金額 C]
S40006 潤滑油移送ポンプ	1.000	台	342,000	342,000	歩A・単A S単 26号
S40006 潤滑油ドレンポンプ	1.000	台	342,000	342,000	歩A・単A S単 27号
S40006 流体継手付減速機軸受圧油ポンプ	1.000	台	11,400,000	11,400,000	歩A・単A S単 28号
合 計				( " ) 12,084,000	合意率 0.965739
・ ・ ・ 潤滑油設備 交換部品	1.000	式	5,379,000	5,379,000	1 式当たり [金額 C]
S40007 フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油槽用	2.000	組	940,000	1,880,000	歩A・単A S単 92号
S40007 フロート式液面指示計（交換器付） 潤滑油槽用	1.000	組	1,750,000	1,750,000	歩A・単A S単 93号
S40007 フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油ドレンタンク用	2.000	組	970,000	1,940,000	歩A・単A S単 94号
合 計				( " ) 5,570,000	合意率 0.965709

事業名	尾張西部事業 (機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・燃料設備				( " )	
	1.000	式		9,834,000	
・・・燃料設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	1,278,000	1,278,000	
S40006 燃料移送ポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	522,000	1,044,000	S単 29号
S40006 燃料ドレンポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	279,000	279,000	S単 30号
合計				( " )	合意率
				1,323,000	0.965986
・・・燃料設備 交換部品	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	8,556,000	8,556,000	
S40007 フロートスイッチ(各種警報用) 燃料ドレンタンク用	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	組	470,000	940,000	S単 95号
S40007 フロートスイッチ(各種警報用) 燃料小出槽用	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	組	1,450,000	2,900,000	S単 96号
S40007 フロート式液面指示計(変換器付) 燃料小出槽用	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	1,750,000	1,750,000	S単 97号
S40007 25A流量積算計 燃料小出槽用	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	個	2,480,000	2,480,000	S単 98号
S40007 フロート式液面指示計(変換器付) 燃料貯油槽用	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	組	395,000	790,000	S単 99号
合計				( " )	合意率
				8,860,000	0.965688
・始動空気設備				( " )	
	1.000	式		6,606,000	
・・・始動空気設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	6,606,000	6,606,000	
S40006 空気圧縮機	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	3,420,000	6,840,000	S単 31号
合計				( " )	合意率
				6,840,000	0.965789
・所内排水設備				( " )	
	1.000	式		18,349,000	
・・・所内排水設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	18,349,000	18,349,000	
S40006 所内排水ポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	7,000,000	14,000,000	S単 32号
S40006 吸水槽排水ポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	2,500,000	5,000,000	S単 33号
合計				( " )	合意率
				19,000,000	0.965736
・換気設備				( " )	
	1.000	式		1,306,000	
・・・換気設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	715,000	715,000	
S40006 常時排気ファン	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	152,000	152,000	S単 34号
S40006 排気集合管室換気ファン	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	588,000	588,000	S単 35号
合計				( " )	合意率
				740,000	0.966216
・・・換気設備 交換部品	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	591,000	591,000	
S40007 Vベルト 換気ファン用	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	台	68,000	204,000	S単 100号
S40007 ファン本体用ベアリング 換気ファン用	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	台	110,000	330,000	S単 101号
S40007 電動機用ベアリング 換気ファン用	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	台	26,000	78,000	S単 102号
合計				( " )	合意率
				612,000	0.965686
・小配管用機器				( " )	
	1.000	式		20,165,000	
・・・小配管用機器	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	20,165,000	20,165,000	
S40006 二次冷却水用オートストレーナ入口弁	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	681,000	1,362,000	S単 36号
S40006 取水用オートストレーナ入口弁	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	236,000	472,000	S単 37号
S40006 主ポンプ潤滑水用電動弁	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	532,000	1,064,000	S単 38号
S40006 主ポンプ潤滑水用定流量弁	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	102,000	204,000	S単 39号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 主ポンプ潤滑水用フローリレー	( " ) 2.000	台	198,000	( " ) 396,000	歩A・単A S単 40号
S40006 主原動機冷却水用温度調整弁	( " ) 2.000	台	4,300,000	( " ) 8,600,000	歩A・単A S単 41号
S40006 主原動機二次冷却水入口弁	( " ) 2.000	台	461,000	( " ) 922,000	歩A・単A S単 42号
S40006 主原動機潤滑油用温度調整弁	( " ) 2.000	台	3,300,000	( " ) 6,600,000	歩A・単A S単 43号
S40006 自家発電設備二次冷却水入口弁	( " ) 1.000	台	630,000	( " ) 630,000	歩A・単A S単 44号
S40006 自家発電設備停電時冷却水入口弁	( " ) 1.000	台	630,000	( " ) 630,000	歩A・単A S単 45号
合計				( " ) 20,880,000	合意率 0.965756
・電気設備工				( " ) 388,438,000	
・ ・ 引込設備工				( " ) 6,857,000	
・ ・ ・ 引込設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 6,857,000	( " ) 6,857,000	1式当たり [金額C]
S40006 地中負荷開閉器	( " ) 1.000	台	1,570,000	( " ) 1,570,000	歩A・単A S単 46号
S40006 高圧引込盤	( " ) 1.000	面	5,530,000	( " ) 5,530,000	歩A・単A S単 47号
合計				( " ) 7,100,000	合意率 0.965774
・ ・ 受変電設備工				( " ) 305,792,000	
・ ・ ・ 高圧電気盤工	( " ) 1.000	式	( " ) 106,077,000	( " ) 106,077,000	1式当たり [金額C]
S40006 高圧受電盤	( " ) 1.000	面	10,200,000	( " ) 10,200,000	歩A・単A S単 48号
S40006 PT・自家発連絡盤	( " ) 1.000	面	5,920,000	( " ) 5,920,000	歩A・単A S単 49号
S40006 1、2動力変圧器一次盤	( " ) 1.000	面	12,500,000	( " ) 12,500,000	歩A・単A S単 50号
S40006 ZPD・照明変圧器一次盤	( " ) 1.000	面	9,350,000	( " ) 9,350,000	歩A・単A S単 51号
S40006 コンデンサ盤	( " ) 1.000	面	7,700,000	( " ) 7,700,000	歩A・単A S単 52号
S40006 1動力変圧器盤	( " ) 1.000	面	22,400,000	( " ) 22,400,000	歩A・単A S単 53号
S40006 1動力変圧器二次盤	( " ) 1.000	面	7,050,000	( " ) 7,050,000	歩A・単A S単 54号
S40006 2動力変圧器盤	( " ) 1.000	面	11,700,000	( " ) 11,700,000	歩A・単A S単 55号
S40006 2動力変圧器二次盤	( " ) 1.000	面	6,300,000	( " ) 6,300,000	歩A・単A S単 56号
S40006 照明変圧器盤	( " ) 1.000	面	8,800,000	( " ) 8,800,000	歩A・単A S単 57号
S40006 照明変圧器二次盤	( " ) 1.000	面	7,920,000	( " ) 7,920,000	歩A・単A S単 58号
合計				( " ) 109,840,000	合意率 0.965741
・ ・ ・ 低圧電気盤工	( " ) 1.000	式	( " ) 199,715,000	( " ) 199,715,000	1式当たり [金額C]
S40006 コントロールセンタ ( )	( " ) 1.000	式	63,500,000	( " ) 63,500,000	歩A・単A S単 59号
S40006 コントロールセンタ ( )	( " ) 1.000	式	18,000,000	( " ) 18,000,000	歩A・単A S単 60号
S40006 共通補機補助継電器盤	( " ) 1.000	式	37,400,000	( " ) 37,400,000	歩A・単A S単 61号
S40006 4号、5号主ポンプ補助継電器盤	( " ) 1.000	式	41,000,000	( " ) 41,000,000	歩A・単A S単 62号
S40006 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤	( " ) 1.000	式	28,900,000	( " ) 28,900,000	歩A・単A S単 63号
S40006 中継盤 (改造)	( " ) 1.000	式	18,000,000	( " ) 18,000,000	歩A・単A S単 64号
合計				( " ) 206,800,000	合意率 0.965739
・ ・ 制御盤工				( " ) 37,751,000	
・ ・ ・ 制御盤工	( " ) 1.000	式	( " ) 37,751,000	( " ) 37,751,000	1式当たり [金額C]
S40006 4号主ポンプ盤	( " ) 1.000	面	4,980,000	( " ) 4,980,000	歩A・単A S単 65号
S40006 5号主ポンプ盤	( " ) 1.000	面	4,980,000	( " ) 4,980,000	歩A・単A S単 66号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 空気圧縮機現場盤	( " ) 1.000	面	1,400,000	( " ) 1,400,000	歩A・単A S単 67号
S40006 二次冷却水ポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	6,520,000	( " ) 6,520,000	歩A・単A S単 68号
S40006 4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	800,000	( " ) 800,000	歩A・単A S単 69号
S40006 所内排水ポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	1,100,000	( " ) 1,100,000	歩A・単A S単 70号
S40006 燃料ドレンポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	1,000,000	( " ) 1,000,000	歩A・単A S単 71号
S40006 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	1,600,000	( " ) 1,600,000	歩A・単A S単 72号
S40006 潤滑油ドレンポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	1,800,000	( " ) 1,800,000	歩A・単A S単 73号
S40006 潤滑油移送ポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	1,700,000	( " ) 1,700,000	歩A・単A S単 74号
S40006 水処理設備制御盤	( " ) 1.000	面	9,450,000	( " ) 9,450,000	歩A・単A S単 75号
S40006 換気ファン盤	( " ) 1.000	面	1,760,000	( " ) 1,760,000	歩A・単A S単 76号
S40006 吸水槽排水ポンプ現場盤	( " ) 1.000	面	2,000,000	( " ) 2,000,000	歩A・単A S単 77号
合計				( " ) 39,090,000	合意率 0.965745
・・計装設備工				( " ) 15,343,000	
・・・計装設備工(用排水機)	( " ) 1.000	式	( " ) 15,343,000	( " ) 15,343,000	1式当たり [金額C]
S40006 計装盤	( " ) 1.000	面	10,000,000	( " ) 10,000,000	歩A・単A S単 78号
S40006 内水位計(吸込水路) フロート式	( " ) 1.000	組	1,050,000	( " ) 1,050,000	歩A・単A S単 79号
S40006 外水位計(吐出水槽) フロート式	( " ) 1.000	組	1,090,000	( " ) 1,090,000	歩A・単A S単 80号
S40006 原水槽水位計 投げ込み式	( " ) 1.000	組	1,170,000	( " ) 1,170,000	歩A・単A S単 81号
S40006 原水槽水位計 電極式5P	( " ) 1.000	組	79,200	( " ) 79,200	歩A・単A S単 82号
S40006 潤滑水槽水位計 投げ込み式	( " ) 1.000	組	1,170,000	( " ) 1,170,000	歩A・単A S単 83号
S40006 潤滑水槽水位計 電極式5P	( " ) 1.000	組	79,200	( " ) 79,200	歩A・単A S単 84号
S40006 所内排水槽水位計 投げ込み式	( " ) 1.000	組	1,170,000	( " ) 1,170,000	歩A・単A S単 85号
S40006 所内排水槽水位計 フロート転倒式	( " ) 1.000	組	79,000	( " ) 79,000	歩A・単A S単 86号
合計				( " ) 15,887,400	合意率 0.965758
・・予備発電機設備工				( " ) 22,695,000	
・・・予備発電機設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 22,695,000	( " ) 22,695,000	1式当たり [金額C]
S40006 発電機盤	( " ) 1.000	面	12,200,000	( " ) 12,200,000	歩A・単A S単 87号
S40006 自動始動盤	( " ) 1.000	面	11,300,000	( " ) 11,300,000	歩A・単A S単 88号
合計				( " ) 23,500,000	合意率 0.965744
・付帯設備工				( " ) 497,000	
・・付帯設備工				( " ) 497,000	
・・・盤架台	( " ) 1.000	式	( " ) 497,000	( " ) 497,000	1式当たり [金額C]
X40003 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,1.00,盤架台,72	( " ) 7.000	基	62,260	( " ) 435,820	歩A・単A X単 3号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	( " ) 433.000	kg	133	( " ) 57,589	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm x 3mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	( " ) 27.000	kg	141	( " ) 3,807	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	( " ) 43.000	kg	197	( " ) 8,471	歩A・単A S単 12号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,ブラケット,13%	( " ) 1.000	式	9,083	( " ) 9,083	歩A・単A X単 1号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	( " ) 1.000	式	261,492	( " ) 261,492	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	( " ) 1.000	式	174,328	( " ) 174,328	歩A・単A X単 7号
合計				( " ) 950,590	合意率 0.965048



事業名	尾張西部事業 (機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(72,155,000)	
				177,711,000	
・輸送費	1.000	式	( " )	( " )	
・・輸送費	1.000	式	( " )	1,051,000	
・・・輸送費	( " )	( " )	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41040 輸送費 (補機電気設備,工場~現場,50.3ton,386km)	1.000	式	1,051,000	1,051,000	
用排水ポンプ設備固定機場,50.3ton,386km	1.000	式	1,088,000	1,088,000	歩A・単A S単 106号
合 計				( " )	合意率 0.965992
				1,088,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		(67,423,000)	
・・各設備修繕工	1.000	式		172,979,000	
・・・撤去工	1.000	式		( " )	1式当たり [金額C]
T01001 二次冷却水ポンプ撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 180号
T01002 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ撤去	1.000	式	4,997,000	4,997,000	
T01003 取水ポンプ撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 181号
T01004 取水ポンプ用オートストレーナ撤去	1.000	式	1,074,085	1,074,085	
T01005 潤滑水ポンプ撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 182号
T01006 封水加压ポンプ撤去	1.000	式	203,740	203,740	
T01007 補機ポンプ封水元弁撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 183号
T01008 高架水槽撤去	1.000	式	307,165	307,165	
T01009 濾過機撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 184号
T01010 潤滑油移送ポンプ撤去	1.000	式	208,240	208,240	
T01011 潤滑油ドレンポンプ撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 185号
T01012 流体継手付減速機軸受圧油ポンプ撤去	1.000	式	475,650	475,650	
T01013 燃料移送ポンプ撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 186号
T01014 燃料ドレンポンプ撤去	1.000	式	80,220	80,220	
T01015 空気圧縮機撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 187号
T01016 所内排水ポンプ撤去	1.000	式	151,660	151,660	
T01017 吸水槽排水ポンプ撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 188号
T01018 常時排気ファン撤去	1.000	式	211,785	211,785	
T01019 排気集合管室換気ファン撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 189号
T01020 二次冷却水用オートストレーナ入口弁撤去	1.000	式	80,220	80,220	
T01021 取水用オートストレーナ入口弁撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 190号
T01022 主ポンプ潤滑水用電動弁撤去	1.000	式	80,220	80,220	
T01023 主ポンプ潤滑水用定流量弁撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 191号
T01024 主ポンプ潤滑水用フローリレー撤去	1.000	式	160,440	160,440	
T01025 主原動機冷却水用温度調整弁撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 192号
T01026 主原動機二次冷却水入口弁撤去	1.000	式	80,220	80,220	
T01027 主原動機潤滑油用温度調整弁撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 193号
T01028 自家発電設備二次冷却水入口弁撤去	1.000	式	320,145	320,145	
T01029 自家発電設備停電時冷却水入口弁撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 194号
T01030 据付間接費	1.000	式	211,785	211,785	
用排水ポンプ設備,140%	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A T単 195号
合 計				( " )	歩A・単A T単 196号
				9,979,887	合意率 0.96579
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				5,173,575	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				4,806,312	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・据付工	( " ) 1.000	式	( " ) 10,748,000	( " ) 10,748,000	1式当たり [金額C]
T01101 二次冷却水ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 2,371,845	( " ) 2,371,845	歩A・単A T単 247号
T01102 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 607,215	( " ) 607,215	歩A・単A T単 248号
T01103 取水ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 526,995	( " ) 526,995	歩A・単A T単 249号
T01104 取水ポンプ用オートストレーナ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 344,085	( " ) 344,085	歩A・単A T単 250号
T01105 潤滑水ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 1,134,210	( " ) 1,134,210	歩A・単A T単 251号
T01106 封水加圧ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 211,785	( " ) 211,785	歩A・単A T単 252号
T01107 補機ポンプ封水元弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 108,360	( " ) 108,360	歩A・単A T単 253号
T01108 高架水槽据付	( " ) 1.000	式	( " ) 622,375	( " ) 622,375	歩A・単A T単 254号
T01109 濾過機据付	( " ) 1.000	式	( " ) 571,250	( " ) 571,250	歩A・単A T単 255号
T01111 潤滑油移送ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 108,360	( " ) 108,360	歩A・単A T単 256号
T01112 潤滑油ドレンポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 108,360	( " ) 108,360	歩A・単A T単 257号
T01113 流体継手付減速機軸受圧油ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 160,440	( " ) 160,440	歩A・単A T単 258号
T01114 燃料移送ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 263,865	( " ) 263,865	歩A・単A T単 259号
T01115 燃料ドレンポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 108,360	( " ) 108,360	歩A・単A T単 260号
T01116 空気圧縮機据付	( " ) 1.000	式	( " ) 738,780	( " ) 738,780	歩A・単A T単 261号
T01117 所内排水ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 503,790	( " ) 503,790	歩A・単A T単 262号
T01118 吸水槽排水ポンプ据付	( " ) 1.000	式	( " ) 211,785	( " ) 211,785	歩A・単A T単 263号
T01119 常時排気ファン据付	( " ) 1.000	式	( " ) 80,220	( " ) 80,220	歩A・単A T単 264号
T01120 排気集合管室換気ファン据付	( " ) 1.000	式	( " ) 151,660	( " ) 151,660	歩A・単A T単 265号
T01121 二次冷却水用オートストレーナ入口弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 292,005	( " ) 292,005	歩A・単A T単 266号
T01122 取水用オートストレーナ入口弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 211,785	( " ) 211,785	歩A・単A T単 267号
T01123 主ポンプ潤滑水用電動弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 211,785	( " ) 211,785	歩A・単A T単 268号
T01124 主ポンプ潤滑水用定流量弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 211,785	( " ) 211,785	歩A・単A T単 269号
T01125 主ポンプ潤滑水用フローリレー据付	( " ) 1.000	式	( " ) 211,785	( " ) 211,785	歩A・単A T単 270号
T01126 主原動機冷却水用温度調整弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 263,865	( " ) 263,865	歩A・単A T単 271号
T01127 主原動機二次冷却水入口弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 263,865	( " ) 263,865	歩A・単A T単 272号
T01128 主原動機潤滑油用温度調整弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 263,865	( " ) 263,865	歩A・単A T単 273号
T01129 自家発電設備二次冷却水入口弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 132,300	( " ) 132,300	歩A・単A T単 274号
T01130 自家発電設備停電時冷却水入口弁据付	( " ) 1.000	式	( " ) 132,300	( " ) 132,300	歩A・単A T単 275号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%	( " ) 1.000	式	( " ) 10,045,980	( " ) 10,045,980	歩A・単A X単 14号
合計				( " ) 21,175,060	合意率 0.965765
計(1) (直接費対象分)				( " ) 11,129,080	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 10,045,980	
・・・整備工	( " ) 1.000	式	( " ) 2,933,000	( " ) 2,933,000	1式当たり [金額C]
T01131 膨張タンク整備	( " ) 1.000	式	( " ) 349,020	( " ) 349,020	歩A・単A T単 276号
T01132 潤滑油槽整備	( " ) 1.000	式	( " ) 349,020	( " ) 349,020	歩A・単A T単 277号
T01133 潤滑油ドレンタンク整備	( " ) 1.000	式	( " ) 264,600	( " ) 264,600	歩A・単A T単 278号
T01134 燃料ドレンタンク整備	( " ) 1.000	式	( " ) 264,600	( " ) 264,600	歩A・単A T単 279号
T01135 燃料小出槽整備	( " ) 1.000	式	( " ) 481,320	( " ) 481,320	歩A・単A T単 280号
T01136 燃料貯油槽整備	( " ) 1.000	式	( " ) 264,600	( " ) 264,600	歩A・単A T単 281号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01137 換気ファン整備	( " ) 1.000	式	951,300	( " ) 951,300	歩A・単A T単 282号
T01138 自家発電設備清水冷却器整備	( " ) 1.000	式	112,560	( " ) 112,560	歩A・単A T単 283号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " ) 1.000	式	3,112,284	( " ) 3,112,284	歩A・単A X単 15号
合 計				( " ) 6,149,304	合意率 0.965755
計(1)(直接費対象分)				( " ) 3,037,020	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 3,112,284	
・・電気設備修繕工	1.000	式		(48,745,000) 154,301,000	
・・・撤去工 当初	( " ) 1.000	式	( " ) 6,714,000	( " ) 6,714,000	1式当たり [金額C]
T01050 地中負荷開閉器撤去	( " ) 1.000	式	47,880	( " ) 47,880	歩A・単A T単 209号
T01051 高压引込盤撤去	( " ) 1.000	式	221,695	( " ) 221,695	歩A・単A T単 210号
T01052 高压受電盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 211号
T01053 PT・自家発電連絡盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 212号
T01054 1、2動力変圧器一次盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 213号
T01055 ZPD・照明変圧器一次盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 214号
T01056 コンデンサ盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 215号
T01057 1動力変圧器盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 216号
T01058 1動力変圧器二次盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 217号
T01059 2動力変圧器盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 218号
T01060 2動力変圧器二次盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 219号
T01061 照明変圧器盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 220号
T01062 照明変圧器二次盤撤去	( " ) 1.000	式	197,755	( " ) 197,755	歩A・単A T単 221号
T01063 発電機盤撤去	( " ) 1.000	式	123,441	( " ) 123,441	歩A・単A T単 222号
T01064 自動始動盤撤去	( " ) 1.000	式	99,581	( " ) 99,581	歩A・単A T単 223号
T01065 コントロールセンタ( )撤去	( " ) 1.000	式	1,335,640	( " ) 1,335,640	歩A・単A T単 224号
T01066 コントロールセンタ( )撤去	( " ) 1.000	式	470,440	( " ) 470,440	歩A・単A T単 225号
T01067 共通補機補助継電器盤撤去	( " ) 1.000	式	316,720	( " ) 316,720	歩A・単A T単 226号
T01068 4号、5号主ポンプ補助継電器盤撤去	( " ) 1.000	式	316,720	( " ) 316,720	歩A・単A T単 227号
T01069 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤撤去	( " ) 1.000	式	221,695	( " ) 221,695	歩A・単A T単 228号
T01070 4号、5号主ポンプ盤撤去	( " ) 1.000	式	200,071	( " ) 200,071	歩A・単A T単 229号
T01071 空気圧縮機現場盤撤去	( " ) 1.000	式	64,694	( " ) 64,694	歩A・単A T単 230号
T01072 二次冷却水ポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	211,510	( " ) 211,510	歩A・単A T単 231号
T01073 4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	126,670	( " ) 126,670	歩A・単A T単 232号
T01074 所内排水ポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	150,610	( " ) 150,610	歩A・単A T単 233号
T01075 燃料ドレンポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	150,610	( " ) 150,610	歩A・単A T単 234号
T01076 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	64,694	( " ) 64,694	歩A・単A T単 235号
T01077 潤滑油ドレンポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	64,694	( " ) 64,694	歩A・単A T単 236号
T01078 潤滑油移送ポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	58,392	( " ) 58,392	歩A・単A T単 237号
T01079 水処理設備制御盤撤去	( " ) 1.000	式	86,392	( " ) 86,392	歩A・単A T単 238号
T01080 換気ファン盤撤去	( " ) 1.000	式	118,711	( " ) 118,711	歩A・単A T単 239号
T01081 吸水槽排水ポンプ現場盤撤去	( " ) 1.000	式	64,694	( " ) 64,694	歩A・単A T単 240号
T01082 計装盤撤去	( " ) 1.000	式	176,125	( " ) 176,125	歩A・単A T単 241号
T01084 内水位計(吸込水路)撤去	( " ) 1.000	式	6,090	( " ) 6,090	歩A・単A T単 242号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01085 外水位計（吐出水槽）撤去	( " ) 1.000	式	6,090	( " ) 6,090	歩A・単A T単 243号
T01086 原水槽水位計撤去	( " ) 1.000	式	24,360	( " ) 24,360	歩A・単A T単 244号
T01088 潤滑水槽水位計撤去	( " ) 1.000	式	24,360	( " ) 24,360	歩A・単A T単 245号
T01090 所内排水槽水位計撤去	( " ) 1.000	式	24,360	( " ) 24,360	歩A・単A T単 246号
合計				( " ) 6,952,244	合意率 0.965765
・・・据付工 当初	( " ) 1.000	式	( " ) 7,558,000	( " ) 7,558,000	1式当たり [金額C]
T01150 地中負荷開閉器据付	( " ) 1.000	式	47,880	( " ) 47,880	歩A・単A T単 284号
T01151 高压引込盤据付	( " ) 1.000	式	261,765	( " ) 261,765	歩A・単A T単 285号
T01152 高压受電盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 286号
T01153 PT・自家発連絡盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 287号
T01154 1、2動力変圧器一次盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 288号
T01155 ZPD・照明変圧器一次盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 289号
T01156 コンデンサ盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 290号
T01157 1動力変圧器盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 291号
T01158 1動力変圧器二次盤据付	( " ) 1.000	式	154,455	( " ) 154,455	歩A・単A T単 292号
T01159 2動力変圧器盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 293号
T01160 2動力変圧器二次盤据付	( " ) 1.000	式	154,455	( " ) 154,455	歩A・単A T単 294号
T01161 照明変圧器盤据付	( " ) 1.000	式	214,620	( " ) 214,620	歩A・単A T単 295号
T01162 照明変圧器二次盤据付	( " ) 1.000	式	154,455	( " ) 154,455	歩A・単A T単 296号
T01163 発電機盤据付	( " ) 1.000	式	160,283	( " ) 160,283	歩A・単A T単 297号
T01164 自動始動盤据付	( " ) 1.000	式	112,198	( " ) 112,198	歩A・単A T単 298号
T01165 コントロールセンタ( )据付	( " ) 1.000	式	1,517,880	( " ) 1,517,880	歩A・単A T単 299号
T01166 コントロールセンタ( )据付	( " ) 1.000	式	665,805	( " ) 665,805	歩A・単A T単 300号
T01167 共通補機補助継電器盤据付	( " ) 1.000	式	453,180	( " ) 453,180	歩A・単A T単 301号
T01168 4号、5号主ポンプ補助継電器盤据付	( " ) 1.000	式	453,180	( " ) 453,180	歩A・単A T単 302号
T01169 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤据付	( " ) 1.000	式	274,785	( " ) 274,785	歩A・単A T単 303号
T01170 4号、5号主ポンプ盤据付	( " ) 1.000	式	313,179	( " ) 313,179	歩A・単A T単 304号
T01171 空気圧縮機現場盤据付	( " ) 1.000	式	42,788	( " ) 42,788	歩A・単A T単 305号
T01172 二次冷却水ポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	237,825	( " ) 237,825	歩A・単A T単 306号
T01173 4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	83,370	( " ) 83,370	歩A・単A T単 307号
T01174 所内排水ポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	143,535	( " ) 143,535	歩A・単A T単 308号
T01175 燃料ドレンポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	143,535	( " ) 143,535	歩A・単A T単 309号
T01176 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	42,788	( " ) 42,788	歩A・単A T単 310号
T01177 潤滑油ドレンポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	42,788	( " ) 42,788	歩A・単A T単 311号
T01178 潤滑油移送ポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	29,952	( " ) 29,952	歩A・単A T単 312号
T01179 水処理設備制御盤据付	( " ) 1.000	式	86,184	( " ) 86,184	歩A・単A T単 313号
T01180 換気ファン盤据付	( " ) 1.000	式	150,822	( " ) 150,822	歩A・単A T単 314号
T01181 吸水槽排水ポンプ現場盤据付	( " ) 1.000	式	42,788	( " ) 42,788	歩A・単A T単 315号
T01182 計装盤据付	( " ) 1.000	式	169,050	( " ) 169,050	歩A・単A T単 316号
T01184 内水位計（吸込水路）据付	( " ) 1.000	式	12,180	( " ) 12,180	歩A・単A T単 317号
T01185 外水位計（吐出水槽）据付	( " ) 1.000	式	12,180	( " ) 12,180	歩A・単A T単 318号
T01186 原水槽水位計据付	( " ) 1.000	式	48,720	( " ) 48,720	歩A・単A T単 319号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01188 潤滑水槽水位計据付	( " ) 1.000	式	48,720	( " ) 48,720	歩A・単A T単 320号
T01190 所内排水水槽水位計据付	( " ) 1.000	式	48,720	( " ) 48,720	歩A・単A T単 321号
合計				( " ) 7,826,405	合意率 0.965755
・・・ 仮設工	( " ) 1.000	式	( " ) 4,135,000	( " ) 4,135,000	1式当たり [金額C]
S02112 仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 供用日数135日	( " ) 1.000	式	( " ) 3,700,000	( " ) 3,700,000	歩A・単A S単 1号
T01201 仮設引込受電盤据付	( " ) 1.000	式	203,583	( " ) 203,583	歩A・単A T単 322号
T01202 仮設高圧配電盤据付	( " ) 1.000	式	155,498	( " ) 155,498	歩A・単A T単 323号
T01203 仮設引込受電盤撤去	( " ) 1.000	式	123,441	( " ) 123,441	歩A・単A T単 324号
T01204 仮設高圧配電盤撤去	( " ) 1.000	式	99,581	( " ) 99,581	歩A・単A T単 325号
合計				( " ) 4,282,103	合意率 0.96567
・・・ 電線撤去工 当初	(1.000) 0.000	式	( " ) 27,639,000	(27,639,000) 0	1式当たり [金額C]
T00401 ケーブル撤去 6kV、CVT、60、ビット	( " ) 54.000	m	1,556	( " ) 84,024	歩A・単A T単 7号
T00402 ケーブル撤去 6kV、CVT、60、ラック	( " ) 65.000	m	2,514	( " ) 163,410	歩A・単A T単 8号
T00403 ケーブル撤去 6kV、CVT、60、管内	( " ) 158.000	m	1,915	( " ) 302,570	歩A・単A T単 9号
T00407 ケーブル撤去 6kV、CVT、22、ビット	( " ) 24.000	m	1,556	( " ) 37,344	歩A・単A T単 10号
T00410 ケーブル撤去 600V、CV、150 -3C、ビット	( " ) 10.000	m	1,556	( " ) 15,560	歩A・単A T単 11号
T00413 ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、ビット	( " ) 93.000	m	1,005	( " ) 93,465	歩A・単A T単 12号
T00414 ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、ラック	( " ) 371.000	m	1,556	( " ) 577,276	歩A・単A T単 13号
T00415 ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、管内	( " ) 39.000	m	1,197	( " ) 46,683	歩A・単A T単 14号
T00419 ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、ビット	( " ) 151.000	m	527	( " ) 79,577	歩A・単A T単 15号
T00420 ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、ラック	( " ) 341.000	m	838	( " ) 285,758	歩A・単A T単 16号
T00421 ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、管内	( " ) 61.000	m	646	( " ) 39,406	歩A・単A T単 17号
T00422 ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、ビット	( " ) 214.000	m	527	( " ) 112,778	歩A・単A T単 18号
T00423 ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、ラック	( " ) 135.000	m	838	( " ) 113,130	歩A・単A T単 19号
T00424 ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、管内	( " ) 75.000	m	646	( " ) 48,450	歩A・単A T単 20号
T00428 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、ビット	( " ) 834.000	m	527	( " ) 439,518	歩A・単A T単 21号
T00429 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、ラック	( " ) 1,580.000	m	838	( " ) 1,324,040	歩A・単A T単 22号
T00430 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、管内	( " ) 253.000	m	646	( " ) 163,438	歩A・単A T単 23号
T00431 ケーブル撤去 600V、CV、8 -2C、ビット	( " ) 24.000	m	527	( " ) 12,648	歩A・単A T単 24号
T00434 ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、ビット	( " ) 119.000	m	527	( " ) 62,713	歩A・単A T単 25号
T00435 ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、ラック	( " ) 527.000	m	838	( " ) 441,626	歩A・単A T単 26号
T00436 ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、管内	( " ) 42.000	m	646	( " ) 27,132	歩A・単A T単 27号
T00437 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、ビット	( " ) 2,470.000	m	527	( " ) 1,301,690	歩A・単A T単 28号
T00438 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、ラック	( " ) 2,000.000	m	838	( " ) 1,676,000	歩A・単A T単 29号
T00439 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、管内	( " ) 218.000	m	646	( " ) 140,828	歩A・単A T単 30号
T00440 ケーブル撤去 600V、CV、2 -2C、ビット	( " ) 227.000	m	527	( " ) 119,629	歩A・単A T単 31号
T00441 ケーブル撤去 600V、CV、2 -2C、ラック	( " ) 82.000	m	838	( " ) 68,716	歩A・単A T単 32号
T00443 ケーブル撤去 600V、CV、250 -1C、ビット	( " ) 166.000	m	1,005	( " ) 166,830	歩A・単A T単 33号
T00449 ケーブル撤去 CVV、2 -30C、ビット	( " ) 27.000	m	1,005	( " ) 27,135	歩A・単A T単 34号
T00450 ケーブル撤去 CVV、2 -30C、ラック	( " ) 110.000	m	1,556	( " ) 171,160	歩A・単A T単 35号
T00451 ケーブル撤去 CVV、2 -30C、管内	( " ) 144.000	m	1,197	( " ) 172,368	歩A・単A T単 36号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00455 ケーブル撤去 CVW、2 -20C、ビット	( " ) 577.000	m	1,005	( " ) 579,885	歩A・単A T単 37号
T00456 ケーブル撤去 CVW、2 -20C、ラック	( " ) 903.000	m	1,556	( " ) 1,405,068	歩A・単A T単 38号
T00457 ケーブル撤去 CVW、2 -20C、管内	( " ) 56.000	m	1,197	( " ) 67,032	歩A・単A T単 39号
T00458 ケーブル撤去 CVW、2 -15C、ビット	( " ) 779.000	m	527	( " ) 410,533	歩A・単A T単 40号
T00459 ケーブル撤去 CVW、2 -15C、ラック	( " ) 1,030.000	m	838	( " ) 863,140	歩A・単A T単 41号
T00460 ケーブル撤去 CVW、2 -15C、管内	( " ) 71.000	m	646	( " ) 45,866	歩A・単A T単 42号
T00464 ケーブル撤去 CVW、1.25 -15C、ビット	( " ) 13.000	m	527	( " ) 6,851	歩A・単A T単 43号
T00465 ケーブル撤去 CVW、1.25 -15C、ラック	( " ) 29.000	m	838	( " ) 24,302	歩A・単A T単 44号
T00466 ケーブル撤去 CVW、1.25 -15C、管内	( " ) 18.000	m	646	( " ) 11,628	歩A・単A T単 45号
T00470 ケーブル撤去 CVW、2 -12C、ビット	( " ) 70.000	m	527	( " ) 36,890	歩A・単A T単 46号
T00471 ケーブル撤去 CVW、2 -12C、ラック	( " ) 35.000	m	838	( " ) 29,330	歩A・単A T単 47号
T00472 ケーブル撤去 CVW、2 -12C、管内	( " ) 33.000	m	646	( " ) 21,318	歩A・単A T単 48号
T00473 ケーブル撤去 CVW、2 -10C、ビット	( " ) 422.000	m	527	( " ) 222,394	歩A・単A T単 49号
T00474 ケーブル撤去 CVW、2 -10C、ラック	( " ) 772.000	m	838	( " ) 646,936	歩A・単A T単 50号
T00475 ケーブル撤去 CVW、2 -10C、管内	( " ) 56.000	m	646	( " ) 36,176	歩A・単A T単 51号
T00479 ケーブル撤去 CVW、1.25 -10C、ビット	( " ) 27.000	m	527	( " ) 14,229	歩A・単A T単 52号
T00480 ケーブル撤去 CVW、1.25 -10C、ラック	( " ) 57.000	m	838	( " ) 47,766	歩A・単A T単 53号
T00481 ケーブル撤去 CVW、1.25 -10C、管内	( " ) 27.000	m	646	( " ) 17,442	歩A・単A T単 54号
T00485 ケーブル撤去 CVW、2 -8C、ビット	( " ) 275.000	m	527	( " ) 144,925	歩A・単A T単 55号
T00486 ケーブル撤去 CVW、2 -8C、ラック	( " ) 272.000	m	838	( " ) 227,936	歩A・単A T単 56号
T00487 ケーブル撤去 CVW、2 -8C、管内	( " ) 29.000	m	646	( " ) 18,734	歩A・単A T単 57号
T00488 ケーブル撤去 CVW、2 -7C、ビット	( " ) 52.000	m	527	( " ) 27,404	歩A・単A T単 58号
T00489 ケーブル撤去 CVW、2 -7C、ラック	( " ) 98.000	m	838	( " ) 82,124	歩A・単A T単 59号
T00490 ケーブル撤去 CVW、2 -7C、管内	( " ) 27.000	m	646	( " ) 17,442	歩A・単A T単 60号
T00494 ケーブル撤去 CVW、3.5 -6C、ビット	( " ) 23.000	m	527	( " ) 12,121	歩A・単A T単 61号
T00497 ケーブル撤去 CVW、2 -6C、ビット	( " ) 662.000	m	527	( " ) 348,874	歩A・単A T単 62号
T00498 ケーブル撤去 CVW、2 -6C、ラック	( " ) 641.000	m	838	( " ) 537,158	歩A・単A T単 63号
T00499 ケーブル撤去 CVW、2 -6C、管内	( " ) 75.000	m	646	( " ) 48,450	歩A・単A T単 64号
T00500 ケーブル撤去 CVW、2 -5C、ビット	( " ) 336.000	m	527	( " ) 177,072	歩A・単A T単 65号
T00501 ケーブル撤去 CVW、2 -5C、ラック	( " ) 731.000	m	838	( " ) 612,578	歩A・単A T単 66号
T00502 ケーブル撤去 CVW、2 -5C、管内	( " ) 183.000	m	646	( " ) 118,218	歩A・単A T単 67号
T00506 ケーブル撤去 CVW、2 -4C、ビット	( " ) 395.000	m	527	( " ) 208,165	歩A・単A T単 68号
T00507 ケーブル撤去 CVW、2 -4C、ラック	( " ) 373.000	m	838	( " ) 312,574	歩A・単A T単 69号
T00508 ケーブル撤去 CVW、2 -4C、管内	( " ) 86.000	m	646	( " ) 55,556	歩A・単A T単 70号
T00509 ケーブル撤去 CVW、2 -3C、ビット	( " ) 816.000	m	527	( " ) 430,032	歩A・単A T単 71号
T00510 ケーブル撤去 CVW、2 -3C、ラック	( " ) 1,480.000	m	838	( " ) 1,240,240	歩A・単A T単 72号
T00511 ケーブル撤去 CVW、2 -3C、管内	( " ) 230.000	m	646	( " ) 148,580	歩A・単A T単 73号
T00512 ケーブル撤去 CVW、3.5 -2C、ビット	( " ) 101.000	m	527	( " ) 53,227	歩A・単A T単 74号
T00513 ケーブル撤去 CVW、3.5 -2C、ラック	( " ) 235.000	m	838	( " ) 196,930	歩A・単A T単 75号
T00514 ケーブル撤去 CVW、3.5 -2C、管内	( " ) 17.000	m	646	( " ) 10,982	歩A・単A T単 76号
T00515 ケーブル撤去 CVW、2 -2C、ビット	( " ) 2,150.000	m	527	( " ) 1,133,050	歩A・単A T単 77号
T00516 ケーブル撤去 CVW、2 -2C、ラック	( " ) 1,710.000	m	838	( " ) 1,432,980	歩A・単A T単 78号
T00517 ケーブル撤去 CVW、2 -2C、管内	( " ) 605.000	m	646	( " ) 390,830	歩A・単A T単 79号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00521 ケーブル撤去 CVW、1.25 -2C、ビット	( " ) 210.000	m	215	( " ) 45,150	歩A・単A T単 80号
T00522 ケーブル撤去 CVW、1.25 -2C、ラック	( " ) 98.000	m	335	( " ) 32,830	歩A・単A T単 81号
T00524 ケーブル撤去 CVWS、2 -20C、ビット	( " ) 179.000	m	1,005	( " ) 179,895	歩A・単A T単 82号
T00525 ケーブル撤去 CVWS、2 -20C、ラック	( " ) 114.000	m	1,556	( " ) 177,384	歩A・単A T単 83号
T00526 ケーブル撤去 CVWS、2 -20C、管内	( " ) 13.000	m	1,197	( " ) 15,561	歩A・単A T単 84号
T00530 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -20C、ビット	( " ) 247.000	m	527	( " ) 130,169	歩A・単A T単 85号
T00533 ケーブル撤去 CVWS、2 -15C、ビット	( " ) 155.000	m	527	( " ) 81,685	歩A・単A T単 86号
T00534 ケーブル撤去 CVWS、2 -15C、ラック	( " ) 130.000	m	838	( " ) 108,940	歩A・単A T単 87号
T00535 ケーブル撤去 CVWS、2 -15C、管内	( " ) 31.000	m	646	( " ) 20,026	歩A・単A T単 88号
T00539 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -15C、ビット	( " ) 61.000	m	527	( " ) 32,147	歩A・単A T単 89号
T00542 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -12C、ビット	( " ) 18.000	m	527	( " ) 9,486	歩A・単A T単 90号
T00545 ケーブル撤去 CVWS、5.5 -10C、ビット	( " ) 6.300	m	1,005	( " ) 6,332	歩A・単A T単 91号
T00548 ケーブル撤去 CVWS、2 -10C、ビット	( " ) 11.000	m	527	( " ) 5,797	歩A・単A T単 92号
T00549 ケーブル撤去 CVWS、2 -10C、ラック	( " ) 29.000	m	838	( " ) 24,302	歩A・単A T単 93号
T00550 ケーブル撤去 CVWS、2 -10C、管内	( " ) 9.100	m	646	( " ) 5,879	歩A・単A T単 94号
T00554 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -10C、ビット	( " ) 77.000	m	527	( " ) 40,579	歩A・単A T単 95号
T00555 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -10C、ラック	( " ) 24.000	m	838	( " ) 20,112	歩A・単A T単 96号
T00557 ケーブル撤去 CVWS、2 -8C、ビット	( " ) 121.000	m	527	( " ) 63,767	歩A・単A T単 97号
T00558 ケーブル撤去 CVWS、2 -8C、ラック	( " ) 27.000	m	838	( " ) 22,626	歩A・単A T単 98号
T00560 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -7C、ビット	( " ) 73.000	m	527	( " ) 38,471	歩A・単A T単 99号
T00561 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -7C、ラック	( " ) 24.000	m	838	( " ) 20,112	歩A・単A T単 100号
T00563 ケーブル撤去 CVWS、2 -6C、ビット	( " ) 167.000	m	527	( " ) 88,009	歩A・単A T単 101号
T00564 ケーブル撤去 CVWS、2 -6C、ラック	( " ) 42.000	m	838	( " ) 35,196	歩A・単A T単 102号
T00565 ケーブル撤去 CVWS、2 -6C、管内	( " ) 20.000	m	646	( " ) 12,920	歩A・単A T単 103号
T00566 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -6C、ビット	( " ) 38.000	m	527	( " ) 20,026	歩A・単A T単 104号
T00569 ケーブル撤去 CVWS、2 -5C、ビット	( " ) 6.200	m	527	( " ) 3,267	歩A・単A T単 105号
T00571 ケーブル撤去 CVWS、2 -5C、管内	( " ) 8.000	m	646	( " ) 5,168	歩A・単A T単 106号
T00572 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -5C、ビット	( " ) 140.000	m	527	( " ) 73,780	歩A・単A T単 107号
T00573 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -5C、ラック	( " ) 24.000	m	838	( " ) 20,112	歩A・単A T単 108号
T00575 ケーブル撤去 CVWS、2 -4C、ビット	( " ) 12.000	m	527	( " ) 6,324	歩A・単A T単 109号
T00576 ケーブル撤去 CVWS、2 -4C、ラック	( " ) 45.000	m	838	( " ) 37,710	歩A・単A T単 110号
T00577 ケーブル撤去 CVWS、2 -4C、管内	( " ) 4.200	m	646	( " ) 2,713	歩A・単A T単 111号
T00578 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -4C、ビット	( " ) 396.000	m	527	( " ) 208,692	歩A・単A T単 112号
T00579 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -4C、ラック	( " ) 49.000	m	838	( " ) 41,062	歩A・単A T単 113号
T00581 ケーブル撤去 CVWS、2 -3C、ビット	( " ) 811.000	m	527	( " ) 427,397	歩A・単A T単 114号
T00582 ケーブル撤去 CVWS、2 -3C、ラック	( " ) 457.000	m	838	( " ) 382,966	歩A・単A T単 115号
T00583 ケーブル撤去 CVWS、2 -3C、管内	( " ) 256.000	m	646	( " ) 165,376	歩A・単A T単 116号
T00587 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -3C、ビット	( " ) 429.000	m	527	( " ) 226,083	歩A・単A T単 117号
T00588 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -3C、ラック	( " ) 49.000	m	838	( " ) 41,062	歩A・単A T単 118号
T00590 ケーブル撤去 CVWS、2 -2C、ビット	( " ) 2,290.000	m	527	( " ) 1,206,830	歩A・単A T単 119号
T00591 ケーブル撤去 CVWS、2 -2C、ラック	( " ) 1,250.000	m	838	( " ) 1,047,500	歩A・単A T単 120号
T00592 ケーブル撤去 CVWS、2 -2C、管内	( " ) 308.000	m	646	( " ) 198,968	歩A・単A T単 121号
T00596 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -2C、ビット	( " ) 991.000	m	215	( " ) 213,065	歩A・単A T単 122号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00597 ケーブル撤去 CVVS、1.25 -2C、ラック	( " ) 154.000	m	335	( " ) 51,590	歩A・単A T単 123号
T00598 ケーブル撤去 CVVS、1.25 -2C、管内	( " ) 6.300	m	263	( " ) 1,657	歩A・単A T単 124号
T00599 ケーブル撤去 KPEV、1.25 -20P、ビット	( " ) 36.000	m	1,005	( " ) 36,180	歩A・単A T単 125号
T00600 ケーブル撤去 KPEV、1.25 -20P、ラック	( " ) 110.000	m	1,556	( " ) 171,160	歩A・単A T単 126号
T00601 ケーブル撤去 KPEV、1.25 -20P、管内	( " ) 144.000	m	1,197	( " ) 172,368	歩A・単A T単 127号
T00605 ケーブル撤去 KNPEV-SB、1.25 -40P、ビット	( " ) 78.000	m	1,005	( " ) 78,390	歩A・単A T単 128号
T00608 ケーブル撤去 補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、ビット	( " ) 6.200	m	1,005	( " ) 6,231	歩A・単A T単 129号
T00610 ケーブル撤去 補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、管内	( " ) 8.000	m	1,197	( " ) 9,576	歩A・単A T単 130号
T00611 ケーブル撤去 MVVS、1.25-1C、ビット	( " ) 522.000	m	96	( " ) 50,112	歩A・単A T単 131号
T00612 ケーブル撤去 MVVS、1.25-1C、ラック	( " ) 149.000	m	168	( " ) 25,032	歩A・単A T単 132号
T00614 ケーブル撤去 IV、60、ビット	( " ) 65.000	m	527	( " ) 34,255	歩A・単A T単 133号
T00615 ケーブル撤去 IV、60、ラック	( " ) 115.000	m	838	( " ) 96,370	歩A・単A T単 134号
T00616 ケーブル撤去 IV、60、管内	( " ) 4.000	m	646	( " ) 2,584	歩A・単A T単 135号
T00617 ケーブル撤去 IV、22、ビット	( " ) 1.500	m	215	( " ) 323	歩A・単A T単 136号
T00619 ケーブル撤去 IV、22、管内	( " ) 1.600	m	263	( " ) 421	歩A・単A T単 137号
T00620 ケーブル撤去 IV、14、ビット	( " ) 6.000	m	215	( " ) 1,290	歩A・単A T単 138号
T00622 ケーブル撤去 IV、14、管内	( " ) 15.000	m	263	( " ) 3,945	歩A・単A T単 139号
T00623 ケーブル撤去 IV、8、ビット	( " ) 4.000	m	215	( " ) 860	歩A・単A T単 140号
T00625 ケーブル撤去 IV、8、管内	( " ) 26.000	m	263	( " ) 6,838	歩A・単A T単 141号
T00627 ケーブル撤去 IV、5.5、ラック	( " ) 7.400	m	168	( " ) 1,243	歩A・単A T単 142号
T00628 ケーブル撤去 IV、5.5、管内	( " ) 48.000	m	144	( " ) 6,912	歩A・単A T単 143号
T00629 ケーブル撤去 IV、3.5、ビット	( " ) 9.700	m	96	( " ) 931	歩A・単A T単 144号
T00631 ケーブル撤去 IV、3.5、管内	( " ) 250.000	m	144	( " ) 36,000	歩A・単A T単 145号
T00635 電線管撤去 82	( " ) 13.000	m	4,190	( " ) 54,470	歩A・単A T単 146号
T00636 電線管撤去 70	( " ) 9.200	m	3,591	( " ) 33,037	歩A・単A T単 147号
T00637 電線管撤去 54	( " ) 46.000	m	2,993	( " ) 137,678	歩A・単A T単 148号
T00638 電線管撤去 42	( " ) 14.000	m	2,993	( " ) 41,902	歩A・単A T単 149号
T00639 電線管撤去 36	( " ) 113.000	m	2,035	( " ) 229,955	歩A・単A T単 150号
T00640 電線管撤去 28	( " ) 224.000	m	2,035	( " ) 455,840	歩A・単A T単 151号
T00641 電線管撤去 22	( " ) 256.000	m	1,197	( " ) 306,432	歩A・単A T単 152号
T00642 可とう電線管撤去 #83、1.0m	( " ) 4.000	箇所	1,987	( " ) 7,948	歩A・単A T単 153号
T00643 可とう電線管撤去 #63、0.5m	( " ) 11.000	箇所	694	( " ) 7,634	歩A・単A T単 154号
T00644 可とう電線管撤去 #38、2.0m	( " ) 5.000	箇所	1,556	( " ) 7,780	歩A・単A T単 155号
T00645 可とう電線管撤去 #38、1.0m	( " ) 6.000	箇所	766	( " ) 4,596	歩A・単A T単 156号
T00646 可とう電線管撤去 #38、0.5m	( " ) 2.000	箇所	383	( " ) 766	歩A・単A T単 157号
T00647 可とう電線管撤去 #30、1.0m	( " ) 20.000	箇所	766	( " ) 15,320	歩A・単A T単 158号
T00648 可とう電線管撤去 #30、0.5m	( " ) 17.000	箇所	383	( " ) 6,511	歩A・単A T単 159号
T00649 可とう電線管撤去 #24、1.5m	( " ) 4.000	箇所	742	( " ) 2,968	歩A・単A T単 160号
T00650 可とう電線管撤去 #24、1.0m	( " ) 68.000	箇所	503	( " ) 34,204	歩A・単A T単 161号
T00651 可とう電線管撤去 #24、0.5m	( " ) 70.000	箇所	239	( " ) 16,730	歩A・単A T単 162号
T00652 プルボックス撤去 300 × 200	( " ) 1.000	個	4,788	( " ) 4,788	歩A・単A T単 163号
T00653 プルボックス撤去 300 × 100	( " ) 3.000	個	4,190	( " ) 12,570	歩A・単A T単 164号
T00654 プルボックス撤去 250 × 250	( " ) 1.000	個	4,477	( " ) 4,477	歩A・単A T単 165号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00655 ブルボックス撤去 250 × 150	( " ) 2.000	個	3,878	( " ) 7,756	歩A・単A T単 166号
T00656 ブルボックス撤去 200 × 200	( " ) 1.000	個	3,591	( " ) 3,591	歩A・単A T単 167号
T00657 ブルボックス撤去 200 × 100	( " ) 6.000	個	2,993	( " ) 17,958	歩A・単A T単 168号
T00658 ブルボックス撤去 150 × 150	( " ) 4.000	個	2,681	( " ) 10,724	歩A・単A T単 169号
T00659 ブルボックス撤去 150 × 100	( " ) 24.000	個	2,394	( " ) 57,456	歩A・単A T単 170号
T00660 ブルボックス撤去 100 × 100	( " ) 2.000	個	1,796	( " ) 3,592	歩A・単A T単 171号
T00661 丸ボックス撤去 22	( " ) 3.000	個	1,436	( " ) 4,308	歩A・単A T単 172号
合 計	( " )			28,618,605	合意率 0.965757
・・・電線撤去工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 27,071,000	(0) 27,071,000	1式当たり [金額C]
T00401 ケーブル撤去 6kV、CVT、60、ビット	(0.000) 54.000	m	1,556	(0) 84,024	歩A・単A T単 7号
T00402 ケーブル撤去 6kV、CVT、60、ラック	(0.000) 65.000	m	2,514	(0) 163,410	歩A・単A T単 8号
T00403 ケーブル撤去 6kV、CVT、60、管内	(0.000) 4.000	m	1,915	(0) 7,660	歩A・単A T単 9号
T00407 ケーブル撤去 6kV、CVT、22、ビット	(0.000) 24.000	m	1,556	(0) 37,344	歩A・単A T単 10号
T00410 ケーブル撤去 600V、CV、150 -3C、ビット	(0.000) 10.000	m	1,556	(0) 15,560	歩A・単A T単 11号
T00413 ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、ビット	(0.000) 93.000	m	1,005	(0) 93,465	歩A・単A T単 12号
T00414 ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、ラック	(0.000) 371.000	m	1,556	(0) 577,276	歩A・単A T単 13号
T00415 ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、管内	(0.000) 39.000	m	1,197	(0) 46,683	歩A・単A T単 14号
T00419 ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、ビット	(0.000) 151.000	m	527	(0) 79,577	歩A・単A T単 15号
T00420 ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、ラック	(0.000) 341.000	m	838	(0) 285,758	歩A・単A T単 16号
T00421 ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、管内	(0.000) 61.000	m	646	(0) 39,406	歩A・単A T単 17号
T00422 ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、ビット	(0.000) 214.000	m	527	(0) 112,778	歩A・単A T単 18号
T00423 ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、ラック	(0.000) 135.000	m	838	(0) 113,130	歩A・単A T単 19号
T00424 ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、管内	(0.000) 75.000	m	646	(0) 48,450	歩A・単A T単 20号
T00428 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、ビット	(0.000) 838.000	m	527	(0) 441,626	歩A・単A T単 21号
T00429 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、ラック	(0.000) 1,580.000	m	838	(0) 1,324,040	歩A・単A T単 22号
T00430 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、管内	(0.000) 264.000	m	646	(0) 170,544	歩A・単A T単 23号
T00431 ケーブル撤去 600V、CV、8 -2C、ビット	(0.000) 24.000	m	527	(0) 12,648	歩A・単A T単 24号
T00434 ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、ビット	(0.000) 119.000	m	527	(0) 62,713	歩A・単A T単 25号
T00435 ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、ラック	(0.000) 527.000	m	838	(0) 441,626	歩A・単A T単 26号
T00436 ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、管内	(0.000) 42.000	m	646	(0) 27,132	歩A・単A T単 27号
T00437 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、ビット	(0.000) 2,460.000	m	527	(0) 1,296,420	歩A・単A T単 28号
T00438 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、ラック	(0.000) 2,000.000	m	838	(0) 1,676,000	歩A・単A T単 29号
T00439 ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、管内	(0.000) 207.000	m	646	(0) 133,722	歩A・単A T単 30号
T00440 ケーブル撤去 600V、CV、2 -2C、ビット	(0.000) 227.000	m	527	(0) 119,629	歩A・単A T単 31号
T00441 ケーブル撤去 600V、CV、2 -2C、ラック	(0.000) 82.000	m	838	(0) 68,716	歩A・単A T単 32号
T00443 ケーブル撤去 600V、CV、250 -1C、ビット	(0.000) 166.000	m	1,005	(0) 166,830	歩A・単A T単 33号
T00449 ケーブル撤去 CVV、2 -30C、ビット	(0.000) 27.000	m	1,005	(0) 27,135	歩A・単A T単 34号
T00450 ケーブル撤去 CVV、2 -30C、ラック	(0.000) 110.000	m	1,556	(0) 171,160	歩A・単A T単 35号
T00455 ケーブル撤去 CVV、2 -20C、ビット	(0.000) 580.000	m	1,005	(0) 582,900	歩A・単A T単 37号
T00456 ケーブル撤去 CVV、2 -20C、ラック	(0.000) 903.000	m	1,556	(0) 1,405,068	歩A・単A T単 38号
T00457 ケーブル撤去 CVV、2 -20C、管内	(0.000) 56.000	m	1,197	(0) 67,032	歩A・単A T単 39号
T00458 ケーブル撤去 CVV、2 -15C、ビット	(0.000) 779.000	m	527	(0) 410,533	歩A・単A T単 40号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00459 ケーブル撤去 CVW、2 -15C、ラック	(0.000) 1,030.000	m	838	(0) 863,140	歩A・単A T単 41号
T00460 ケーブル撤去 CVW、2 -15C、管内	(0.000) 71.000	m	646	(0) 45,866	歩A・単A T単 42号
T00464 ケーブル撤去 CVW、1.25 -15C、ビット	(0.000) 13.000	m	527	(0) 6,851	歩A・単A T単 43号
T00465 ケーブル撤去 CVW、1.25 -15C、ラック	(0.000) 29.000	m	838	(0) 24,302	歩A・単A T単 44号
T00466 ケーブル撤去 CVW、1.25 -15C、管内	(0.000) 18.000	m	646	(0) 11,628	歩A・単A T単 45号
T00470 ケーブル撤去 CVW、2 -12C、ビット	(0.000) 70.000	m	527	(0) 36,890	歩A・単A T単 46号
T00471 ケーブル撤去 CVW、2 -12C、ラック	(0.000) 35.000	m	838	(0) 29,330	歩A・単A T単 47号
T00472 ケーブル撤去 CVW、2 -12C、管内	(0.000) 33.000	m	646	(0) 21,318	歩A・単A T単 48号
T00473 ケーブル撤去 CVW、2 -10C、ビット	(0.000) 422.000	m	527	(0) 222,394	歩A・単A T単 49号
T00474 ケーブル撤去 CVW、2 -10C、ラック	(0.000) 772.000	m	838	(0) 646,936	歩A・単A T単 50号
T00475 ケーブル撤去 CVW、2 -10C、管内	(0.000) 56.000	m	646	(0) 36,176	歩A・単A T単 51号
T00479 ケーブル撤去 CVW、1.25 -10C、ビット	(0.000) 27.000	m	527	(0) 14,229	歩A・単A T単 52号
T00480 ケーブル撤去 CVW、1.25 -10C、ラック	(0.000) 57.000	m	838	(0) 47,766	歩A・単A T単 53号
T00481 ケーブル撤去 CVW、1.25 -10C、管内	(0.000) 27.000	m	646	(0) 17,442	歩A・単A T単 54号
T00485 ケーブル撤去 CVW、2 -8C、ビット	(0.000) 275.000	m	527	(0) 144,925	歩A・単A T単 55号
T00486 ケーブル撤去 CVW、2 -8C、ラック	(0.000) 272.000	m	838	(0) 227,936	歩A・単A T単 56号
T00487 ケーブル撤去 CVW、2 -8C、管内	(0.000) 29.000	m	646	(0) 18,734	歩A・単A T単 57号
T00488 ケーブル撤去 CVW、2 -7C、ビット	(0.000) 52.000	m	527	(0) 27,404	歩A・単A T単 58号
T00489 ケーブル撤去 CVW、2 -7C、ラック	(0.000) 98.000	m	838	(0) 82,124	歩A・単A T単 59号
T00490 ケーブル撤去 CVW、2 -7C、管内	(0.000) 27.000	m	646	(0) 17,442	歩A・単A T単 60号
T00494 ケーブル撤去 CVW、3.5 -6C、ビット	(0.000) 23.000	m	527	(0) 12,121	歩A・単A T単 61号
T00497 ケーブル撤去 CVW、2 -6C、ビット	(0.000) 662.000	m	527	(0) 348,874	歩A・単A T単 62号
T00498 ケーブル撤去 CVW、2 -6C、ラック	(0.000) 641.000	m	838	(0) 537,158	歩A・単A T単 63号
T00499 ケーブル撤去 CVW、2 -6C、管内	(0.000) 75.000	m	646	(0) 48,450	歩A・単A T単 64号
T00500 ケーブル撤去 CVW、2 -5C、ビット	(0.000) 336.000	m	527	(0) 177,072	歩A・単A T単 65号
T00501 ケーブル撤去 CVW、2 -5C、ラック	(0.000) 731.000	m	838	(0) 612,578	歩A・単A T単 66号
T00502 ケーブル撤去 CVW、2 -5C、管内	(0.000) 183.000	m	646	(0) 118,218	歩A・単A T単 67号
T00506 ケーブル撤去 CVW、2 -4C、ビット	(0.000) 395.000	m	527	(0) 208,165	歩A・単A T単 68号
T00507 ケーブル撤去 CVW、2 -4C、ラック	(0.000) 373.000	m	838	(0) 312,574	歩A・単A T単 69号
T00508 ケーブル撤去 CVW、2 -4C、管内	(0.000) 86.000	m	646	(0) 55,556	歩A・単A T単 70号
T00509 ケーブル撤去 CVW、2 -3C、ビット	(0.000) 816.000	m	527	(0) 430,032	歩A・単A T単 71号
T00510 ケーブル撤去 CVW、2 -3C、ラック	(0.000) 1,480.000	m	838	(0) 1,240,240	歩A・単A T単 72号
T00511 ケーブル撤去 CVW、2 -3C、管内	(0.000) 230.000	m	646	(0) 148,580	歩A・単A T単 73号
T00512 ケーブル撤去 CVW、3.5 -2C、ビット	(0.000) 101.000	m	527	(0) 53,227	歩A・単A T単 74号
T00513 ケーブル撤去 CVW、3.5 -2C、ラック	(0.000) 235.000	m	838	(0) 196,930	歩A・単A T単 75号
T00514 ケーブル撤去 CVW、3.5 -2C、管内	(0.000) 17.000	m	646	(0) 10,982	歩A・単A T単 76号
T00515 ケーブル撤去 CVW、2 -2C、ビット	(0.000) 2,150.000	m	527	(0) 1,133,050	歩A・単A T単 77号
T00516 ケーブル撤去 CVW、2 -2C、ラック	(0.000) 1,710.000	m	838	(0) 1,432,980	歩A・単A T単 78号
T00517 ケーブル撤去 CVW、2 -2C、管内	(0.000) 605.000	m	646	(0) 390,830	歩A・単A T単 79号
T00521 ケーブル撤去 CVW、1.25 -2C、ビット	(0.000) 210.000	m	215	(0) 45,150	歩A・単A T単 80号
T00522 ケーブル撤去 CVW、1.25 -2C、ラック	(0.000) 98.000	m	335	(0) 32,830	歩A・単A T単 81号
T00524 ケーブル撤去 CVWS、2 -20C、ビット	(0.000) 179.000	m	1,005	(0) 179,895	歩A・単A T単 82号
T00525 ケーブル撤去 CVWS、2 -20C、ラック	(0.000) 114.000	m	1,556	(0) 177,384	歩A・単A T単 83号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00526 ケーブル撤去 CVWS、2 -20C、管内	(0.000) 13.000	m	1,197	(0) 15,561	歩A・単A T単 84号
T00530 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -20C、ビット	(0.000) 219.000	m	527	(0) 115,413	歩A・単A T単 85号
T00533 ケーブル撤去 CVWS、2 -15C、ビット	(0.000) 155.000	m	527	(0) 81,685	歩A・単A T単 86号
T00534 ケーブル撤去 CVWS、2 -15C、ラック	(0.000) 130.000	m	838	(0) 108,940	歩A・単A T単 87号
T00535 ケーブル撤去 CVWS、2 -15C、管内	(0.000) 31.000	m	646	(0) 20,026	歩A・単A T単 88号
T00539 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -15C、ビット	(0.000) 61.000	m	527	(0) 32,147	歩A・単A T単 89号
T00542 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -12C、ビット	(0.000) 18.000	m	527	(0) 9,486	歩A・単A T単 90号
T00545 ケーブル撤去 CVWS、5.5 -10C、ビット	(0.000) 6.300	m	1,005	(0) 6,332	歩A・単A T単 91号
T00548 ケーブル撤去 CVWS、2 -10C、ビット	(0.000) 11.000	m	527	(0) 5,797	歩A・単A T単 92号
T00549 ケーブル撤去 CVWS、2 -10C、ラック	(0.000) 29.000	m	838	(0) 24,302	歩A・単A T単 93号
T00550 ケーブル撤去 CVWS、2 -10C、管内	(0.000) 9.100	m	646	(0) 5,879	歩A・単A T単 94号
T00554 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -10C、ビット	(0.000) 77.000	m	527	(0) 40,579	歩A・単A T単 95号
T00555 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -10C、ラック	(0.000) 24.000	m	838	(0) 20,112	歩A・単A T単 96号
T00557 ケーブル撤去 CVWS、2 -8C、ビット	(0.000) 121.000	m	527	(0) 63,767	歩A・単A T単 97号
T00558 ケーブル撤去 CVWS、2 -8C、ラック	(0.000) 27.000	m	838	(0) 22,626	歩A・単A T単 98号
T00560 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -7C、ビット	(0.000) 73.000	m	527	(0) 38,471	歩A・単A T単 99号
T00561 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -7C、ラック	(0.000) 24.000	m	838	(0) 20,112	歩A・単A T単 100号
T00563 ケーブル撤去 CVWS、2 -6C、ビット	(0.000) 167.000	m	527	(0) 88,009	歩A・単A T単 101号
T00564 ケーブル撤去 CVWS、2 -6C、ラック	(0.000) 42.000	m	838	(0) 35,196	歩A・単A T単 102号
T00565 ケーブル撤去 CVWS、2 -6C、管内	(0.000) 20.000	m	646	(0) 12,920	歩A・単A T単 103号
T00566 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -6C、ビット	(0.000) 38.000	m	527	(0) 20,026	歩A・単A T単 104号
T00569 ケーブル撤去 CVWS、2 -5C、ビット	(0.000) 6.200	m	527	(0) 3,267	歩A・単A T単 105号
T00571 ケーブル撤去 CVWS、2 -5C、管内	(0.000) 8.000	m	646	(0) 5,168	歩A・単A T単 106号
T00572 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -5C、ビット	(0.000) 140.000	m	527	(0) 73,780	歩A・単A T単 107号
T00573 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -5C、ラック	(0.000) 24.000	m	838	(0) 20,112	歩A・単A T単 108号
T00575 ケーブル撤去 CVWS、2 -4C、ビット	(0.000) 12.000	m	527	(0) 6,324	歩A・単A T単 109号
T00576 ケーブル撤去 CVWS、2 -4C、ラック	(0.000) 45.000	m	838	(0) 37,710	歩A・単A T単 110号
T00577 ケーブル撤去 CVWS、2 -4C、管内	(0.000) 4.200	m	646	(0) 2,713	歩A・単A T単 111号
T00578 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -4C、ビット	(0.000) 425.000	m	527	(0) 223,975	歩A・単A T単 112号
T00579 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -4C、ラック	(0.000) 158.000	m	838	(0) 132,404	歩A・単A T単 113号
T00581 ケーブル撤去 CVWS、2 -3C、ビット	(0.000) 807.000	m	527	(0) 425,289	歩A・単A T単 114号
T00582 ケーブル撤去 CVWS、2 -3C、ラック	(0.000) 457.000	m	838	(0) 382,966	歩A・単A T単 115号
T00583 ケーブル撤去 CVWS、2 -3C、管内	(0.000) 260.000	m	646	(0) 167,960	歩A・単A T単 116号
T00587 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -3C、ビット	(0.000) 429.000	m	527	(0) 226,083	歩A・単A T単 117号
T00588 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -3C、ラック	(0.000) 49.000	m	838	(0) 41,062	歩A・単A T単 118号
T00590 ケーブル撤去 CVWS、2 -2C、ビット	(0.000) 2,290.000	m	527	(0) 1,206,830	歩A・単A T単 119号
T00591 ケーブル撤去 CVWS、2 -2C、ラック	(0.000) 1,250.000	m	838	(0) 1,047,500	歩A・単A T単 120号
T00592 ケーブル撤去 CVWS、2 -2C、管内	(0.000) 276.000	m	646	(0) 178,296	歩A・単A T単 121号
T00596 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -2C、ビット	(0.000) 1,020.000	m	215	(0) 219,300	歩A・単A T単 122号
T00597 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -2C、ラック	(0.000) 154.000	m	335	(0) 51,590	歩A・単A T単 123号
T00598 ケーブル撤去 CVWS、1.25 -2C、管内	(0.000) 6.300	m	263	(0) 1,657	歩A・単A T単 124号
T00599 ケーブル撤去 KPEV、1.25 -20P、ビット	(0.000) 36.000	m	1,005	(0) 36,180	歩A・単A T単 125号
T00600 ケーブル撤去 KPEV、1.25 -20P、ラック	(0.000) 110.000	m	1,556	(0) 171,160	歩A・単A T単 126号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00605 ケーブル撤去 KNPEV-SB、1.25 -40P、ビット	(0.000) 78.000	m	1,005	(0) 78,390	歩A・単A T単 128号
T00608 ケーブル撤去 補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、ビット	(0.000) 6.200	m	1,005	(0) 6,231	歩A・単A T単 129号
T00610 ケーブル撤去 補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、管内	(0.000) 8.000	m	1,197	(0) 9,576	歩A・単A T単 130号
T00611 ケーブル撤去 MVWS、1.25-1C、ビット	(0.000) 522.000	m	96	(0) 50,112	歩A・単A T単 131号
T00612 ケーブル撤去 MVWS、1.25-1C、ラック	(0.000) 149.000	m	168	(0) 25,032	歩A・単A T単 132号
T00614 ケーブル撤去 IV、60、ビット	(0.000) 63.000	m	527	(0) 33,201	歩A・単A T単 133号
T00615 ケーブル撤去 IV、60、ラック	(0.000) 115.000	m	838	(0) 96,370	歩A・単A T単 134号
T00616 ケーブル撤去 IV、60、管内	(0.000) 4.000	m	646	(0) 2,584	歩A・単A T単 135号
T00617 ケーブル撤去 IV、22、ビット	(0.000) 1.500	m	215	(0) 323	歩A・単A T単 136号
T00619 ケーブル撤去 IV、22、管内	(0.000) 1.600	m	263	(0) 421	歩A・単A T単 137号
T00620 ケーブル撤去 IV、14、ビット	(0.000) 7.500	m	215	(0) 1,613	歩A・単A T単 138号
T00622 ケーブル撤去 IV、14、管内	(0.000) 15.000	m	263	(0) 3,945	歩A・単A T単 139号
T00623 ケーブル撤去 IV、8、ビット	(0.000) 4.000	m	215	(0) 860	歩A・単A T単 140号
T00625 ケーブル撤去 IV、8、管内	(0.000) 26.000	m	263	(0) 6,838	歩A・単A T単 141号
T01626 ケーブル撤去 IV、5.5、ビット	(0.000) 7.400	m	96	(0) 710	歩A・単A T単 327号
T00628 ケーブル撤去 IV、5.5、管内	(0.000) 48.000	m	144	(0) 6,912	歩A・単A T単 143号
T00629 ケーブル撤去 IV、3.5、ビット	(0.000) 9.700	m	96	(0) 931	歩A・単A T単 144号
T00631 ケーブル撤去 IV、3.5、管内	(0.000) 250.000	m	144	(0) 36,000	歩A・単A T単 145号
T00635 電線管撤去 82	(0.000) 13.000	m	4,190	(0) 54,470	歩A・単A T単 146号
T00636 電線管撤去 70	(0.000) 9.200	m	3,591	(0) 33,037	歩A・単A T単 147号
T00637 電線管撤去 54	(0.000) 46.000	m	2,993	(0) 137,678	歩A・単A T単 148号
T00638 電線管撤去 42	(0.000) 14.000	m	2,993	(0) 41,902	歩A・単A T単 149号
T00639 電線管撤去 36	(0.000) 102.000	m	2,035	(0) 207,570	歩A・単A T単 150号
T00640 電線管撤去 28	(0.000) 220.000	m	2,035	(0) 447,700	歩A・単A T単 151号
T00641 電線管撤去 22	(0.000) 261.000	m	1,197	(0) 312,417	歩A・単A T単 152号
T00642 可とう電線管撤去 #83、1.0m	(0.000) 4.000	箇所	1,987	(0) 7,948	歩A・単A T単 153号
T00643 可とう電線管撤去 #63、0.5m	(0.000) 11.000	箇所	694	(0) 7,634	歩A・単A T単 154号
T00644 可とう電線管撤去 #38、2.0m	(0.000) 5.000	箇所	1,556	(0) 7,780	歩A・単A T単 155号
T00645 可とう電線管撤去 #38、1.0m	(0.000) 6.000	箇所	766	(0) 4,596	歩A・単A T単 156号
T00646 可とう電線管撤去 #38、0.5m	(0.000) 2.000	箇所	383	(0) 766	歩A・単A T単 157号
T00647 可とう電線管撤去 #30、1.0m	(0.000) 20.000	箇所	766	(0) 15,320	歩A・単A T単 158号
T00648 可とう電線管撤去 #30、0.5m	(0.000) 17.000	箇所	383	(0) 6,511	歩A・単A T単 159号
T00649 可とう電線管撤去 #24、1.5m	(0.000) 4.000	箇所	742	(0) 2,968	歩A・単A T単 160号
T00650 可とう電線管撤去 #24、1.0m	(0.000) 67.000	箇所	503	(0) 33,701	歩A・単A T単 161号
T00651 可とう電線管撤去 #24、0.5m	(0.000) 70.000	箇所	239	(0) 16,730	歩A・単A T単 162号
T00652 プルボックス撤去 300 × 200	(0.000) 1.000	個	4,788	(0) 4,788	歩A・単A T単 163号
T00653 プルボックス撤去 300 × 100	(0.000) 3.000	個	4,190	(0) 12,570	歩A・単A T単 164号
T00654 プルボックス撤去 250 × 250	(0.000) 1.000	個	4,477	(0) 4,477	歩A・単A T単 165号
T00655 プルボックス撤去 250 × 150	(0.000) 2.000	個	3,878	(0) 7,756	歩A・単A T単 166号
T00656 プルボックス撤去 200 × 200	(0.000) 1.000	個	3,591	(0) 3,591	歩A・単A T単 167号
T00657 プルボックス撤去 200 × 100	(0.000) 6.000	個	2,993	(0) 17,958	歩A・単A T単 168号
T00658 プルボックス撤去 150 × 150	(0.000) 4.000	個	2,681	(0) 10,724	歩A・単A T単 169号
T00659 プルボックス撤去 150 × 100	(0.000) 24.000	個	2,394	(0) 57,456	歩A・単A T単 170号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00660 ブルボックス撤去 100 ×100	(0.000) 2.000			(0) 3,592	歩A・単A T単 171号
T00661 丸ボックス撤去 22	(0.000) 3.000			(0) 4,308	歩A・単A T単 172号
合計				(0) 28,030,413	合意率 0.965757
・・・配線工 第1回変更	(0.000) 1.000		(0)	(0) 85,555,000	1式当たり [金額C]
T02101 ケーブル敷設 6kV、CVT、22、ビット	(0.000) 27.000	m	5,627	(0) 151,929	歩A・単B T単 345号
T02104 ケーブル敷設 6kV、CVT、60、ビット	(0.000) 60.000	m	7,664	(0) 459,840	歩A・単B T単 346号
T02105 ケーブル敷設 6kV、CVT、60、ラック	(0.000) 35.000	m	9,881	(0) 345,835	歩A・単B T単 347号
T02106 ケーブル敷設 6kV、CVT、60、管内	(0.000) 4.000	m	8,495	(0) 33,980	歩A・単B T単 348号
T02305 ケーブル敷設 6kV、CVT(E)、60、ビット	(0.000) 17.000	m	8,080	(0) 137,360	歩A・単B T単 494号
T02306 ケーブル敷設 6kV、CVT(E)、60、ラック	(0.000) 86.000	m	10,297	(0) 885,542	歩A・単B T単 495号
T02307 ケーブル敷設 6kV、CVT(E)、60、管内	(0.000) 81.000	m	8,911	(0) 721,791	歩A・単B T単 496号
T02107 ケーブル敷設 600V、CV、250 -1C、ビット	(0.000) 67.000	m	6,110	(0) 409,370	歩A・単B T単 349号
T02110 ケーブル敷設 600V、CV、2 -2C、ビット	(0.000) 255.000	m	1,327	(0) 338,385	歩A・単B T単 350号
T02111 ケーブル敷設 600V、CV、2 -2C、ラック	(0.000) 90.000	m	2,075	(0) 186,750	歩A・単B T単 351号
T02113 ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -2C、ビット	(0.000) 2,380.000	m	1,378	(0) 3,279,640	歩A・単B T単 352号
T02114 ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -2C、ラック	(0.000) 2,060.000	m	2,126	(0) 4,379,560	歩A・単B T単 353号
T02115 ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -2C、管内	(0.000) 300.000	m	1,683	(0) 504,900	歩A・単B T単 354号
T02116 ケーブル敷設 600V、CV、5.5 -2C、ビット	(0.000) 172.000	m	1,443	(0) 248,196	歩A・単B T単 355号
T02117 ケーブル敷設 600V、CV、5.5 -2C、ラック	(0.000) 767.000	m	2,191	(0) 1,680,497	歩A・単B T単 356号
T02118 ケーブル敷設 600V、CV、5.5 -2C、管内	(0.000) 348.000	m	1,748	(0) 608,304	歩A・単B T単 357号
T02119 ケーブル敷設 600V、CV、8 -2C、ビット	(0.000) 68.000	m	1,520	(0) 103,360	歩A・単B T単 358号
T02120 ケーブル敷設 600V、CV、8 -2C、ラック	(0.000) 116.000	m	2,268	(0) 263,088	歩A・単B T単 359号
T02121 ケーブル敷設 600V、CV、8 -2C、管内	(0.000) 211.000	m	1,825	(0) 385,075	歩A・単B T単 360号
T02125 ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -3C、ビット	(0.000) 930.000	m	1,436	(0) 1,335,480	歩A・単B T単 361号
T02126 ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -3C、ラック	(0.000) 1,750.000	m	2,184	(0) 3,822,000	歩A・単B T単 362号
T02127 ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -3C、管内	(0.000) 311.000	m	1,741	(0) 541,451	歩A・単B T単 363号
T02131 ケーブル敷設 600V、CV、8 -3C、ビット	(0.000) 205.000	m	1,643	(0) 336,815	歩A・単B T単 364号
T02132 ケーブル敷設 600V、CV、8 -3C、ラック	(0.000) 149.000	m	2,391	(0) 356,259	歩A・単B T単 365号
T02133 ケーブル敷設 600V、CV、8 -3C、管内	(0.000) 90.000	m	1,948	(0) 175,320	歩A・単B T単 366号
T02134 ケーブル敷設 600V、CV、14 -3C、ビット	(0.000) 187.000	m	1,894	(0) 354,178	歩A・単B T単 367号
T02135 ケーブル敷設 600V、CV、14 -3C、ラック	(0.000) 499.000	m	2,642	(0) 1,318,358	歩A・単B T単 368号
T02136 ケーブル敷設 600V、CV、14 -3C、管内	(0.000) 270.000	m	2,199	(0) 593,730	歩A・単B T単 369号
T02137 ケーブル敷設 600V、CV、38 -3C、ビット	(0.000) 82.000	m	4,047	(0) 331,854	歩A・単B T単 370号
T02138 ケーブル敷設 600V、CV、38 -3C、ラック	(0.000) 430.000	m	5,323	(0) 2,288,890	歩A・単B T単 371号
T02139 ケーブル敷設 600V、CV、38 -3C、管内	(0.000) 47.000	m	4,491	(0) 211,077	歩A・単B T単 372号
T02143 ケーブル敷設 600V、CVT、150、ビット	(0.000) 19.000	m	10,549	(0) 200,431	歩A・単B T単 373号
T02146 ケーブル敷設 600V、CVT、250、ビット	(0.000) 15.000	m	17,721	(0) 265,815	歩A・単B T単 374号
T02149 ケーブル敷設 CVV、1.25 -2C、ビット	(0.000) 9.400	m	568	(0) 5,339	歩A・単B T単 375号
T02152 ケーブル敷設 CVV、1.25 -4C、ビット	(0.000) 54.000	m	1,346	(0) 72,684	歩A・単B T単 376号
T02153 ケーブル敷設 CVV、1.25 -4C、ラック	(0.000) 27.000	m	2,094	(0) 56,538	歩A・単B T単 377号
T02155 ケーブル敷設 CVV、1.25 -10C、ビット	(0.000) 79.000	m	1,503	(0) 118,737	歩A・単B T単 378号
T02156 ケーブル敷設 CVV、1.25 -10C、ラック	(0.000) 90.000	m	2,251	(0) 202,590	歩A・単B T単 379号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02157 ケーブル敷設 CVW、1.25 -10C、管内	(0.000) 38.000	m	1,808	(0) 68,704	歩A・単B T単 380号
T02158 ケーブル敷設 CVW、1.25 -15C、ビット	(0.000) 13.000	m	1,638	(0) 21,294	歩A・単B T単 381号
T02159 ケーブル敷設 CVW、1.25 -15C、ラック	(0.000) 32.000	m	2,386	(0) 76,352	歩A・単B T単 382号
T02160 ケーブル敷設 CVW、1.25 -15C、管内	(0.000) 24.000	m	1,943	(0) 46,632	歩A・単B T単 383号
T02161 ケーブル敷設 CVW、2 -2C、ビット	(0.000) 2,540.000	m	1,316	(0) 3,342,640	歩A・単B T単 384号
T02162 ケーブル敷設 CVW、2 -2C、ラック	(0.000) 1,930.000	m	2,064	(0) 3,983,520	歩A・単B T単 385号
T02163 ケーブル敷設 CVW、2 -2C、管内	(0.000) 690.000	m	1,621	(0) 1,118,490	歩A・単B T単 386号
T02164 ケーブル敷設 CVW、2 -3C、ビット	(0.000) 783.000	m	1,354	(0) 1,060,182	歩A・単B T単 387号
T02165 ケーブル敷設 CVW、2 -3C、ラック	(0.000) 1,640.000	m	2,102	(0) 3,447,280	歩A・単B T単 388号
T02166 ケーブル敷設 CVW、2 -3C、管内	(0.000) 300.000	m	1,659	(0) 497,700	歩A・単B T単 389号
T02167 ケーブル敷設 CVW、2 -4C、ビット	(0.000) 432.000	m	1,400	(0) 604,800	歩A・単B T単 390号
T02168 ケーブル敷設 CVW、2 -4C、ラック	(0.000) 412.000	m	2,148	(0) 884,976	歩A・単B T単 391号
T02169 ケーブル敷設 CVW、2 -4C、管内	(0.000) 110.000	m	1,705	(0) 187,550	歩A・単B T単 392号
T02170 ケーブル敷設 CVW、2 -5C、ビット	(0.000) 348.000	m	1,430	(0) 497,640	歩A・単B T単 393号
T02171 ケーブル敷設 CVW、2 -5C、ラック	(0.000) 803.000	m	2,178	(0) 1,748,934	歩A・単B T単 394号
T02172 ケーブル敷設 CVW、2 -5C、管内	(0.000) 205.000	m	1,735	(0) 355,675	歩A・単B T単 395号
T02173 ケーブル敷設 CVW、2 -6C、ビット	(0.000) 700.000	m	1,475	(0) 1,032,500	歩A・単B T単 396号
T02174 ケーブル敷設 CVW、2 -6C、ラック	(0.000) 682.000	m	2,223	(0) 1,516,086	歩A・単B T単 397号
T02175 ケーブル敷設 CVW、2 -6C、管内	(0.000) 87.000	m	1,780	(0) 154,860	歩A・単B T単 398号
T02176 ケーブル敷設 CVW、2 -7C、ビット	(0.000) 42.000	m	1,512	(0) 63,504	歩A・単B T単 399号
T02177 ケーブル敷設 CVW、2 -7C、ラック	(0.000) 79.000	m	2,260	(0) 178,540	歩A・単B T単 400号
T02178 ケーブル敷設 CVW、2 -7C、管内	(0.000) 31.000	m	1,817	(0) 56,327	歩A・単B T単 401号
T02179 ケーブル敷設 CVW、2 -8C、ビット	(0.000) 309.000	m	1,553	(0) 479,877	歩A・単B T単 402号
T02180 ケーブル敷設 CVW、2 -8C、ラック	(0.000) 299.000	m	2,301	(0) 687,999	歩A・単B T単 403号
T02181 ケーブル敷設 CVW、2 -8C、管内	(0.000) 31.000	m	1,858	(0) 57,598	歩A・単B T単 404号
T02182 ケーブル敷設 CVW、2 -10C、ビット	(0.000) 459.000	m	1,631	(0) 748,629	歩A・単B T単 405号
T02183 ケーブル敷設 CVW、2 -10C、ラック	(0.000) 834.000	m	2,379	(0) 1,984,086	歩A・単B T単 406号
T02184 ケーブル敷設 CVW、2 -10C、管内	(0.000) 80.000	m	1,936	(0) 154,880	歩A・単B T単 407号
T02185 ケーブル敷設 CVW、2 -12C、ビット	(0.000) 79.000	m	1,710	(0) 135,090	歩A・単B T単 408号
T02186 ケーブル敷設 CVW、2 -12C、ラック	(0.000) 38.000	m	2,458	(0) 93,404	歩A・単B T単 409号
T02187 ケーブル敷設 CVW、2 -12C、管内	(0.000) 36.000	m	2,015	(0) 72,540	歩A・単B T単 410号
T02188 ケーブル敷設 CVW、2 -15C、ビット	(0.000) 886.000	m	1,829	(0) 1,620,494	歩A・単B T単 411号
T02189 ケーブル敷設 CVW、2 -15C、ラック	(0.000) 1,150.000	m	2,577	(0) 2,963,550	歩A・単B T単 412号
T02190 ケーブル敷設 CVW、2 -15C、管内	(0.000) 89.000	m	2,134	(0) 189,926	歩A・単B T単 413号
T02191 ケーブル敷設 CVW、2 -20C、ビット	(0.000) 630.000	m	3,135	(0) 1,975,050	歩A・単B T単 414号
T02192 ケーブル敷設 CVW、2 -20C、ラック	(0.000) 1,030.000	m	4,411	(0) 4,543,330	歩A・単B T単 415号
T02193 ケーブル敷設 CVW、2 -20C、管内	(0.000) 91.000	m	3,579	(0) 325,689	歩A・単B T単 416号
T02194 ケーブル敷設 CVW、2 -30C、ビット	(0.000) 34.000	m	3,530	(0) 120,020	歩A・単B T単 417号
T02195 ケーブル敷設 CVW、2 -30C、ラック	(0.000) 125.000	m	4,806	(0) 600,750	歩A・単B T単 418号
T02196 ケーブル敷設 CVW、2 -30C、管内	(0.000) 193.000	m	3,974	(0) 766,982	歩A・単B T単 419号
T02197 ケーブル敷設 CVW、3.5 -2C、ビット	(0.000) 89.000	m	1,365	(0) 121,485	歩A・単B T単 420号
T02198 ケーブル敷設 CVW、3.5 -2C、ラック	(0.000) 261.000	m	2,113	(0) 551,493	歩A・単B T単 421号
T02199 ケーブル敷設 CVW、3.5 -2C、管内	(0.000) 25.000	m	1,670	(0) 41,750	歩A・単B T単 422号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02200 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -2C、ビット	(0.000) 695.000	m	1,361	(0) 945,895	歩A・単B T単 423号
T02201 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -2C、ラック	(0.000) 62.000	m	2,109	(0) 130,758	歩A・単B T単 424号
T02202 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -2C、管内	(0.000) 8.900	m	1,666	(0) 14,827	歩A・単B T単 425号
T02203 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -3C、ビット	(0.000) 278.000	m	1,393	(0) 387,254	歩A・単B T単 426号
T02206 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -4C、ビット	(0.000) 345.000	m	1,425	(0) 491,625	歩A・単B T単 427号
T02207 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -4C、ラック	(0.000) 125.000	m	2,173	(0) 271,625	歩A・単B T単 428号
T02208 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -4C、管内	(0.000) 193.000	m	1,730	(0) 333,890	歩A・単B T単 429号
T02209 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -5C、ビット	(0.000) 71.000	m	1,449	(0) 102,879	歩A・単B T単 430号
T02212 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -6C、ビット	(0.000) 99.000	m	1,481	(0) 146,619	歩A・単B T単 431号
T02213 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -6C、ラック	(0.000) 27.000	m	2,229	(0) 60,183	歩A・単B T単 432号
T02215 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -7C、ビット	(0.000) 27.000	m	1,507	(0) 40,689	歩A・単B T単 433号
T02218 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -10C、ビット	(0.000) 194.000	m	1,612	(0) 312,728	歩A・単B T単 434号
T02219 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -10C、ラック	(0.000) 81.000	m	2,360	(0) 191,160	歩A・単B T単 435号
T02221 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -12C、ビット	(0.000) 18.000	m	1,673	(0) 30,114	歩A・単B T単 436号
T02224 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -15C、ビット	(0.000) 135.000	m	1,761	(0) 237,735	歩A・単B T単 437号
T02225 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -15C、ラック	(0.000) 27.000	m	2,509	(0) 67,743	歩A・単B T単 438号
T02227 ケーブル敷設 CWV-S、1.25 -20C、ビット	(0.000) 238.000	m	1,910	(0) 454,580	歩A・単B T単 439号
T02230 ケーブル敷設 CWV-S、2 -2C、ビット	(0.000) 1,700.000	m	1,399	(0) 2,378,300	歩A・単B T単 440号
T02231 ケーブル敷設 CWV-S、2 -2C、ラック	(0.000) 919.000	m	2,147	(0) 1,973,093	歩A・単B T単 441号
T02232 ケーブル敷設 CWV-S、2 -2C、管内	(0.000) 401.000	m	1,704	(0) 683,304	歩A・単B T単 442号
T02233 ケーブル敷設 CWV-S、2 -3C、ビット	(0.000) 585.000	m	1,439	(0) 841,815	歩A・単B T単 443号
T02234 ケーブル敷設 CWV-S、2 -3C、ラック	(0.000) 484.000	m	2,187	(0) 1,058,508	歩A・単B T単 444号
T02235 ケーブル敷設 CWV-S、2 -3C、管内	(0.000) 238.000	m	1,744	(0) 415,072	歩A・単B T単 445号
T02236 ケーブル敷設 CWV-S、2 -4C、ビット	(0.000) 15.000	m	1,490	(0) 22,350	歩A・単B T単 446号
T02237 ケーブル敷設 CWV-S、2 -4C、ラック	(0.000) 51.000	m	2,238	(0) 114,138	歩A・単B T単 447号
T02238 ケーブル敷設 CWV-S、2 -4C、管内	(0.000) 6.300	m	1,795	(0) 11,309	歩A・単B T単 448号
T02239 ケーブル敷設 CWV-S、2 -5C、ビット	(0.000) 6.800	m	1,529	(0) 10,397	歩A・単B T単 449号
T02241 ケーブル敷設 CWV-S、2 -5C、管内	(0.000) 8.800	m	1,834	(0) 16,139	歩A・単B T単 450号
T02242 ケーブル敷設 CWV-S、2 -6C、ビット	(0.000) 85.000	m	1,582	(0) 134,470	歩A・単B T単 451号
T02243 ケーブル敷設 CWV-S、2 -6C、ラック	(0.000) 30.000	m	2,330	(0) 69,900	歩A・単B T単 452号
T02245 ケーブル敷設 CWV-S、2 -8C、ビット	(0.000) 135.000	m	1,669	(0) 225,315	歩A・単B T単 453号
T02246 ケーブル敷設 CWV-S、2 -8C、ラック	(0.000) 30.000	m	2,417	(0) 72,510	歩A・単B T単 454号
T02248 ケーブル敷設 CWV-S、2 -10C、ビット	(0.000) 9.800	m	1,768	(0) 17,326	歩A・単B T単 455号
T02249 ケーブル敷設 CWV-S、2 -10C、ラック	(0.000) 32.000	m	2,516	(0) 80,512	歩A・単B T単 456号
T02250 ケーブル敷設 CWV-S、2 -10C、管内	(0.000) 14.000	m	2,073	(0) 29,022	歩A・単B T単 457号
T02251 ケーブル敷設 CWV-S、2 -15C、ビット	(0.000) 209.000	m	1,987	(0) 415,283	歩A・単B T単 458号
T02252 ケーブル敷設 CWV-S、2 -15C、ラック	(0.000) 173.000	m	2,735	(0) 473,155	歩A・単B T単 459号
T02253 ケーブル敷設 CWV-S、2 -15C、管内	(0.000) 44.000	m	2,292	(0) 100,848	歩A・単B T単 460号
T02254 ケーブル敷設 CWV-S、2 -20C、ビット	(0.000) 338.000	m	3,316	(0) 1,120,808	歩A・単B T単 461号
T02255 ケーブル敷設 CWV-S、2 -20C、ラック	(0.000) 279.000	m	4,592	(0) 1,281,168	歩A・単B T単 462号
T02256 ケーブル敷設 CWV-S、2 -20C、管内	(0.000) 247.000	m	3,760	(0) 928,720	歩A・単B T単 463号
T02257 ケーブル敷設 CWV-S、5.5 -10C、ビット	(0.000) 6.900	m	3,645	(0) 25,151	歩A・単B T単 464号
T02293 ケーブル敷設 KX-GS/7/0.65-15P、ビット	(0.000) 6.800	m	3,228	(0) 21,950	歩A・単B T単 489号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02295 ケーブル敷設 KX-GS/7/0.65-15P、管内	(0.000) 8.800	m	3,672	(0) 32,314	歩A・単B T単 490号
T02260 ケーブル敷設 KPEV、1.25 -20P、ビット	(0.000) 33.000	m	3,567	(0) 117,711	歩A・単B T単 465号
T02261 ケーブル敷設 KPEV、1.25 -20P、ラック	(0.000) 125.000	m	4,843	(0) 605,375	歩A・単B T単 466号
T02262 ケーブル敷設 KPEV、1.25 -20P、管内	(0.000) 193.000	m	4,011	(0) 774,123	歩A・単B T単 467号
T02263 ケーブル敷設 KPEV-S、1.25 -40P、ビット	(0.000) 125.000	m	4,469	(0) 558,625	歩A・単B T単 468号
T02266 ケーブル敷設 MVV-S、1.25 -4C、ビット	(0.000) 146.000	m	669	(0) 97,674	歩A・単B T単 469号
T02267 ケーブル敷設 MVV-S、1.25 -4C、ラック	(0.000) 41.000	m	974	(0) 39,934	歩A・単B T単 470号
T02269 ケーブル敷設 S-7C-FB、ビット	(0.000) 40.000	m	1,363	(0) 54,520	歩A・単B T単 471号
T02270 ケーブル敷設 S-7C-FB、ラック	(0.000) 116.000	m	2,111	(0) 244,872	歩A・単B T単 472号
T02271 ケーブル敷設 S-7C-FB、管内	(0.000) 211.000	m	1,668	(0) 351,948	歩A・単B T単 473号
T02272 ケーブル敷設 IV、3.5 、ビット	(0.000) 28.000	m	325	(0) 9,100	歩A・単B T単 474号
T02274 ケーブル敷設 IV、3.5 、管内	(0.000) 333.000	m	392	(0) 130,536	歩A・単B T単 475号
T02276 ケーブル敷設 IV、5.5 、ラック	(0.000) 8.100	m	507	(0) 4,107	歩A・単B T単 476号
T02277 ケーブル敷設 IV、5.5 、管内	(0.000) 206.000	m	424	(0) 87,344	歩A・単B T単 477号
T02278 ケーブル敷設 IV、8 、ビット	(0.000) 4.400	m	628	(0) 2,763	歩A・単B T単 478号
T02280 ケーブル敷設 IV、8 、管内	(0.000) 79.000	m	767	(0) 60,593	歩A・単B T単 479号
T02281 ケーブル敷設 IV、14 、ビット	(0.000) 20.000	m	726	(0) 14,520	歩A・単B T単 480号
T02283 ケーブル敷設 IV、14 、管内	(0.000) 97.000	m	865	(0) 83,905	歩A・単B T単 481号
T02284 ケーブル敷設 IV、22 、ビット	(0.000) 1.700	m	848	(0) 1,442	歩A・単B T単 482号
T02286 ケーブル敷設 IV、22 、管内	(0.000) 2.000	m	987	(0) 1,974	歩A・単B T単 483号
T02287 ケーブル敷設 IV、60 、ビット	(0.000) 76.000	m	2,139	(0) 162,564	歩A・単B T単 484号
T02288 ケーブル敷設 IV、60 、ラック	(0.000) 125.000	m	2,887	(0) 360,875	歩A・単B T単 485号
T02289 ケーブル敷設 IV、60 、管内	(0.000) 28.000	m	2,444	(0) 68,432	歩A・単B T単 486号
T02290 ケーブル敷設 IV、100 、ビット	(0.000) 37.000	m	2,757	(0) 102,009	歩A・単B T単 487号
T02291 ケーブル敷設 IV、100 、ラック	(0.000) 145.000	m	3,505	(0) 508,225	歩A・単B T単 488号
T02302 電力ケーブル末端処理工 6kV、CVT、22、屋内用	(0.000) 6.000	箇所	31,054	(0) 186,324	歩A・単B T単 491号
T02303 電力ケーブル末端処理工 6kV、CVT、60、屋外用	(0.000) 1.000	箇所	53,114	(0) 53,114	歩A・単B T単 492号
T02304 電力ケーブル末端処理工 6kV、CVT、60、屋内用	(0.000) 5.000	箇所	48,664	(0) 243,320	歩A・単B T単 493号
合計				(0) 88,588,870	合意率 0.965751
・・・配管工 屋内、第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 5,506,000	(0) 5,506,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、22、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 266.000	m	3,312	(0) 880,992	歩A・単B S単 182号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 247.000	m	5,453	(0) 1,346,891	歩A・単B S単 183号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、36、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 93.000	m	5,667	(0) 527,031	歩A・単B S単 184号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、42、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 56.000	m	8,026	(0) 449,456	歩A・単B S単 185号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、54、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 95.000	m	8,512	(0) 808,640	歩A・単B S単 186号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、70、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 27.000	m	10,595	(0) 286,065	歩A・単B S単 187号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、82、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無	(0.000) 1.000	m	12,468	(0) 12,468	歩A・単B S単 188号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、24、屋外・屋内(露出)、0、0.00、 無、無、無	(0.000) 99.000	m	689	(0) 68,211	歩A・単B S単 189号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0、0.00、 無、無、無	(0.000) 34.000	m	867	(0) 29,478	歩A・単B S単 190号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、38、屋外・屋内(露出)、0、0.00、	(0.000) 11.000	m	1,060	(0) 11,660	歩A・単B S単 191号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
無,無,無					
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0.0.00, 無,無,無	(0.000) 12.000	m	1,620	(0) 19,440	歩A・単B S単 192号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出),0.0.00, 無,無,無	(0.000) 5.500	m	2,700	(0) 14,850	歩A・単B S単 193号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,76,屋外・屋内(露出),0.0.00, 無,無,無	(0.000) 5.000	m	3,650	(0) 18,250	歩A・単B S単 194号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,83,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(0.000) 1.000	m	5,670	(0) 5,670	歩A・単B S単 195号
S02116 防水ユニオンカップリング #24,,	(0.000) 122.000	個	456	(0) 55,632	歩A・単B S単 147号
S02116 防水ユニオンカップリング #30,,	(0.000) 51.000	個	603	(0) 30,753	歩A・単B S単 148号
S02116 防水ユニオンカップリング #38,,	(0.000) 13.000	個	848	(0) 11,024	歩A・単B S単 149号
S02116 防水ユニオンカップリング #50,,	(0.000) 6.000	個	1,100	(0) 6,600	歩A・単B S単 150号
S02116 防水ユニオンカップリング #63,,	(0.000) 8.000	個	1,950	(0) 15,600	歩A・単B S単 151号
S02116 防水ユニオンカップリング #76,,	(0.000) 7.000	個	2,360	(0) 16,520	歩A・単B S単 152号
S02116 防水ユニオンカップリング #83,,	(0.000) 1.000	個	3,670	(0) 3,670	歩A・単B S単 153号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #24,,	(0.000) 122.000	個	373	(0) 45,506	歩A・単B S単 154号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #30,,	(0.000) 51.000	個	510	(0) 26,010	歩A・単B S単 155号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #38,,	(0.000) 13.000	個	603	(0) 7,839	歩A・単B S単 156号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #50,,	(0.000) 6.000	個	928	(0) 5,568	歩A・単B S単 157号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #63,,	(0.000) 8.000	個	1,970	(0) 15,760	歩A・単B S単 158号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #76,,	(0.000) 7.000	個	2,300	(0) 16,100	歩A・単B S単 159号
S02116 防水ユニオンボックスコネクタ #83,,	(0.000) 1.000	個	3,560	(0) 3,560	歩A・単B S単 160号
S42109 ボックス類取付工 丸型露出ボックス(2方出,G22),その他,その他,0.10	(0.000) 1.000	個	3,509	(0) 3,509	歩A・単B S単 352号
S42109 ボックス類取付工 ブ 麻 ッス, 150×100,SUS,WP,その他,その他,0.20	(0.000) 7.000	個	11,104	(0) 77,728	歩A・単B S単 353号
S42109 ボックス類取付工 ブ 麻 ッス, 200×200,SUS,WP,その他,その他,0.30	(0.000) 23.000	個	20,366	(0) 468,418	歩A・単B S単 354号
S42109 ボックス類取付工 ブ 麻 ッス, 300×200,SUS,WP,その他,その他,0.40	(0.000) 13.000	個	31,688	(0) 411,944	歩A・単B S単 355号
合 計				(0) 5,700,843	合意率 0.965751
・・・配管工 屋外、第1回変更	(0.000) 1.000	式	13,506,000	(0) 13,506,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(0.000) 144.000	m	975	(0) 140,400	歩A・単B S単 196号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(0.000) 115.000	m	999	(0) 114,885	歩A・単B S単 197号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(0.000) 207.000	m	1,054	(0) 218,178	歩A・単B S単 198号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(0.000) 84.000	m	1,512	(0) 127,008	歩A・単B S単 199号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(0.000) 115.000	m	1,637	(0) 188,255	歩A・単B S単 200号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,100,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(0.000) 18.000	m	2,385	(0) 42,930	歩A・単B S単 201号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,100,難燃性,その他,-,-,地 中 (構内),6.0.00,無, 無,無	(0.000) 128.000	m	3,003	(0) 384,384	歩A・単B S単 202号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)30,,	(0.000) 11.000	個	510	(0) 5,610	歩A・単B S単 161号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)40,,	(0.000) 9.000	個	528	(0) 4,752	歩A・単B S単 162号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)50,,	(0.000) 15.000	個	546	(0) 8,190	歩A・単B S単 163号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)65,,	(0.000) 8.000	個	590	(0) 4,720	歩A・単B S単 164号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)80,,	(0.000) 10.000	個	629	(0) 6,290	歩A・単B S単 165号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 100, ,	(0.000) 3.000			(0) 2,679	歩A・単B S単 166号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (難燃性FEP用) 100, ,	(0.000) 17.000	個	1,100	(0) 18,700	歩A・単B S単 167号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 30, ,	(0.000) 2.000	個	3,550	(0) 7,100	歩A・単B S単 168号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 40, ,	(0.000) 2.000	個	3,820	(0) 7,640	歩A・単B S単 169号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 50, ,	(0.000) 2.000	個	4,010	(0) 8,020	歩A・単B S単 170号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (難燃性FEP用) 100, ,	(0.000) 4.000	個	12,600	(0) 50,400	歩A・単B S単 171号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管30, ,	(0.000) 6.000	個	4,840	(0) 29,040	歩A・単B S単 172号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管40, ,	(0.000) 3.000	個	5,350	(0) 16,050	歩A・単B S単 173号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管50, ,	(0.000) 3.000	個	5,850	(0) 17,550	歩A・単B S単 174号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント (FEP用) 30, ,	(0.000) 1.000	個	1,340	(0) 1,340	歩A・単B S単 175号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント (FEP用) 50, ,	(0.000) 6.000	個	1,620	(0) 9,720	歩A・単B S単 176号
S02116 波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント (FEP用) 80, ,	(0.000) 2.000	個	1,850	(0) 3,700	歩A・単B S単 177号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍がリフレクタ	(0.000) 181.000	m	290	(0) 52,490	歩A・単B S単 357号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識工 地中埋設標,コンクリート製,	(0.000) 27.000	個	7,424	(0) 200,448	歩A・単B S単 358号
S42028 接地設置工 ,A種接地,土工有,0.0	(0.000) 5.000	極	105,700	(0) 528,500	歩A・単B S単 180号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0	(0.000) 22.000	極	17,614	(0) 387,508	歩A・単B S単 181号
S42112 ハンドホール設置工 その他,2000kg以下kg,1.0m以上1.5m未満m,なし,なし,1.4×1.4×1.8	(0.000) 3.000	基	253,720	(0) 761,160	歩A・単B S単 359号
S42109 ボックス類取付工 接地端子箱,支給品,その他,その他,0.30	(0.000) 1.000	個	8,316	(0) 8,316	歩A・単B S単 356号
T02404 ダクト設置工 700W-150D	(0.000) 43.000	m	247,176	(0) 10,628,568	歩A・単B T単 497号
合 計				(0) 13,984,531	(0) 0.965751
・・・ 土工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 1,140,000	(0) 1,140,000	1式当たり [金額C]
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 171.000	m3	2,344	(0) 400,824	歩A・単B S単 360号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0m	(0.000) 12.000	m <sup>3</sup>	1,453	(0) 17,436	歩A・単B S単 363号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B)	(0.000) 0.500	m3	34,210	(0) 17,105	歩A・単B S単 364号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均シコンクリート	(0.000) 2.000	m <sup>2</sup>	5,602	(0) 11,204	歩A・単B S単 365号
S02116 購入土	(0.000) 86.000	m3	2,900	(0) 249,400	歩A・単B S単 179号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	(0.000) 136.000	m3	3,565	(0) 484,840	歩A・単B S単 142号
合 計				(0) 1,180,809	(0) 0.965751
・・・ 構造物撤去工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 530,000	(0) 530,000	1式当たり [金額C]
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-, -,	(0.000) 391.000	m	657.2	(0) 256,965	歩A・単B S単 362号
SA0104 SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工)	(0.000) 158.000	m <sup>2</sup>	1,850	(0) 292,300	歩A・単B S単 361号
合 計				(0) 549,265	(0) 0.965751
・・・ 構造物復旧工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 103,000	(0) 103,000	1式当たり [金額C]
SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) 160mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(0.000) 158.000	m <sup>2</sup>	677.8	(0) 107,092	歩A・単B S単 366号
合 計				(0) 107,092	(0) 0.965751
・・・ 仮設電線工 敷設	(1.000) 0.000	式	( " ) 2,147,000	(2,147,000) 0	1式当たり [金額C]
T00101 ケーブル敷設 6kV, EM-CET, 38 , ビット	( " ) 15.000	m	( " ) 6,273	( " ) 94,095	歩A・単A T単 1号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00103 ケーブル敷設 6kV、EM-CET、38、管内	( " ) 208.000	m	6,991	( " ) 1,454,128	歩A・単A T単 2号
T00302 ケーブル敷設 EM-IE、60、ビット	( " ) 2.000	m	2,040	( " ) 4,080	歩A・単A T単 3号
T00304 ケーブル敷設 EM-IE、60、管内	( " ) 67.000	m	2,304	( " ) 154,368	歩A・単A T単 4号
T00323 電力ケーブル末端処理工(屋外) 6kV、EM-CET、38	( " ) 3.000	箇所	37,946	( " ) 113,838	歩A・単A T単 5号
T00324 電力ケーブル末端処理工(屋内) 6kV、EM-CET、38	( " ) 3.000	箇所	33,746	( " ) 101,238	歩A・単A T単 6号
S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-.80、地中(構内)、0.0.0.0.無、無、無	( " ) 207.000	m	1,455	( " ) 301,185	歩A・単A S単 121号
合計				( " ) 2,222,932	合意率 0.965811
・・・仮設電線工 敷設、第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 1,910,000	(0) 1,910,000	1式当たり [金額C]
T02296 ケーブル敷設 6kV、CVT、38、ビット	(0.000) 2.500	m	6,003	(0) 15,008	歩A・単A T単 339号
T02297 ケーブル敷設 6kV、CVT、38、ラック	(0.000) 43.000	m	7,918	(0) 340,474	歩A・単A T単 340号
T02298 ケーブル敷設 6kV、CVT、38、管内	(0.000) 87.000	m	6,721	(0) 584,727	歩A・単A T単 341号
T02101 ケーブル敷設 6kV、CVT、22、ビット	(0.000) 6.600	m	5,135	(0) 33,891	歩A・単A T単 335号
T02103 ケーブル敷設 6kV、CVT、22、管内	(0.000) 76.000	m	5,853	(0) 444,828	歩A・単A T単 336号
T02287 ケーブル敷設 IV、60、ビット	(0.000) 1.800	m	1,972	(0) 3,550	歩A・単A T単 337号
T02289 ケーブル敷設 IV、60、管内	(0.000) 76.000	m	2,236	(0) 169,936	歩A・単A T単 338号
T02299 電力ケーブル末端処理工 6kV、CVT、38、屋外用	(0.000) 2.000	箇所	37,946	(0) 75,892	歩A・単A T単 342号
T02301 電力ケーブル末端処理工 6kV、CVT、22、屋外用	(0.000) 1.000	箇所	34,858	(0) 34,858	歩A・単A T単 343号
T02302 電力ケーブル末端処理工 6kV、CVT、22、屋内用	(0.000) 1.000	箇所	28,408	(0) 28,408	歩A・単A T単 344号
S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-.80、地中(構内)、0.0.0.0.無、無、無	(0.000) 169.000	m	1,455	(0) 245,895	歩A・単A S単 121号
合計				(0) 1,977,467	合意率 0.965811
・・・仮設電線工 引戻し	(1.000) 0.000	式	( " ) 28,000	(28,000) 0	1式当たり [金額C]
T00701 ケーブル引戻し 6kV、EM-CET、38、ビット	( " ) 9.300	m	3,112	( " ) 28,942	歩A・単A T単 173号
合計				( " ) 28,942	合意率 0.965517
・・・仮設電線工 引戻し、第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 14,000	(0) 14,000	1式当たり [金額C]
T01701 ケーブル引戻し 6kV、CVT、22、ビット	(0.000) 4.800	m	3,112	(0) 14,938	歩A・単A T単 328号
合計				(0) 14,938	合意率 0.965517
・・・仮設電線工 再敷設	(1.000) 0.000	式	( " ) 28,000	(28,000) 0	1式当たり [金額C]
T00706 ケーブル再敷設 6kV、EM-CET、38、ビット	( " ) 9.300	m	3,112	( " ) 28,942	歩A・単A T単 174号
合計				( " ) 28,942	合意率 0.965517
・・・仮設電線工 再敷設、第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 14,000	(0) 14,000	1式当たり [金額C]
T01706 ケーブル再敷設 6kV、CVT、22、ビット	(0.000) 4.500	m	3,112	(0) 14,004	歩A・単A T単 329号
合計				(0) 14,004	合意率 0.965517
・・・仮設電線工 撤去	(1.000) 0.000	式	( " ) 496,000	(496,000) 0	1式当たり [金額C]
T00711 ケーブル撤去 6kV、EM-CET、38、ビット	( " ) 14.000	m	1,556	( " ) 21,784	歩A・単A T単 175号
T00713 ケーブル撤去 6kV、EM-CET、38、管内	( " ) 189.000	m	1,915	( " ) 361,935	歩A・単A T単 176号
T00714 ケーブル撤去 EM-IE、60、ビット	( " ) 1.800	m	527	( " ) 949	歩A・単A T単 177号
T00716 ケーブル撤去 EM-IE、60、管内	( " ) 61.000	m	646	( " ) 39,406	歩A・単A T単 178号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00717 電線管撤去 FEP、80、屋内	( " ) 188.000	m	479	( " ) 90,052	歩A・単A T単 179号
合計				( " ) 514,126	合意率 0.96498
・・・仮設電線工 撤去、第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 545,000	(0) 545,000	1式当たり [金額C]
T01711 ケーブル撤去 6kV、CVT、38、ビット	(0.000) 2.500	m	1,556	(0) 3,890	歩A・単A T単 330号
T01712 ケーブル撤去 6kV、CVT、38、ラック	(0.000) 43.000	m	2,514	(0) 108,102	歩A・単A T単 331号
T01713 ケーブル撤去 6kV、CVT、38、管内	(0.000) 87.000	m	1,915	(0) 166,605	歩A・単A T単 332号
T01714 ケーブル撤去 6kV、CVT、22、ビット	(0.000) 6.300	m	1,556	(0) 9,803	歩A・単A T単 333号
T01716 ケーブル撤去 6kV、CVT、22、管内	(0.000) 76.000	m	1,915	(0) 145,540	歩A・単A T単 334号
T00614 ケーブル撤去 IV、60、ビット	(0.000) 1.800	m	527	(0) 949	歩A・単A T単 133号
T00616 ケーブル撤去 IV、60、管内	(0.000) 76.000	m	646	(0) 49,096	歩A・単A T単 135号
T00717 電線管撤去 FEP、80、屋内	(0.000) 169.000	m	479	(0) 80,951	歩A・単A T単 179号
合計				(0) 564,936	合意率 0.96498
・試運転調整工	1.000	式		( " ) 2,866,000	
・・・試運転調整工	1.000	式		( " ) 2,866,000	
・・・総合試運転調整	( " ) 1.000	式	( " ) 2,866,000	( " ) 2,866,000	1式当たり [金額C]
T01301 総合試運転調整	( " ) 1.000	式	( " ) 2,968,350	( " ) 2,968,350	歩A・単A T単 326号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%	( " ) 1.000	式	( " ) 787,920	( " ) 787,920	歩A・単A X単 16号
合計				( " ) 3,756,270	合意率 0.965633
計(1)(直接費対象分)				( " ) 2,968,350	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 787,920	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		( " ) 28,000	
・・・産業廃棄物処理工	1.000	式		( " ) 28,000	
・・・産業廃棄物処分費(施設機械)	( " ) 1.0	式	( " ) 28,000	( " ) 28,000	1式当たり [金額C]
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 5.600	m3	( " ) 3,995	( " ) 22,372	歩A・単A S単 5号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	( " ) 5.600	m3	( " ) 1,130	( " ) 6,328	歩A・単A S単 127号
合計				( " ) 28,700	合意率 0.965517
・付帯施設工	1.000	式		( " ) 717,000	
・・・基礎コンクリート	1.000	式		( " ) 445,000	
・・・基礎コンクリート	( " ) 1.000	式	( " ) 445,000	( " ) 445,000	1式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 5.300	m3	( " ) 33,830	( " ) 179,299	歩A・単A S単 6号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 10.400	m <sup>2</sup>	( " ) 9,897	( " ) 102,929	歩A・単A S単 130号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.200	ton	( " ) 194,061	( " ) 38,812	歩A・単A S単 7号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	( " ) 5.300	m3	( " ) 26,450	( " ) 140,185	歩A・単A S単 129号
合計				( " ) 461,225	合意率 0.965292
・・・ビット築造	1.000	式		( " ) 13,000	
・・・ビット築造	( " ) 1.000	式	( " ) 13,000	( " ) 13,000	1式当たり [金額C]
SA0223 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	( " ) 2.400	m	( " ) 1,122	( " ) 2,693	歩A・単A S単 128号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.300	m3	33,830	( " ) 10,149	歩A・単A S単 6号
合計				( " ) 12,842	合意率 1
・・盤架台	1.000	式		( " ) 259,000	
・・・盤架台	( " ) 1.000	式	( " ) 259,000	( " ) 259,000	1式当たり [金額C]
X41004 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,1.00,盤架台,72	( " ) 7.000	基	( " ) 37,916	( " ) 265,412	歩A・単A X単 11号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " ) 1.000	式	( " ) 303,349	( " ) 303,349	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	( " ) 1.000	式	( " ) 2,167	( " ) 2,167	歩A・単A X単 9号
合計				( " ) 570,928	合意率 0.966417
計(1)(直接費対象分)				( " ) 267,579	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 303,349	
・耐震化対策工	1.000	式		( " ) 70,000	
・・・耐震化対策工	1.000	式		( " ) 70,000	
・・・ブラケット補強工 燃料小出槽	( " ) 1.000	式	( " ) 70,000	( " ) 70,000	1式当たり [金額C]
P96001 コア削孔 20, L=250mm	( " ) 6.000	孔	( " ) 1,382	( " ) 8,292	歩A・単A
X41004 鋼製付属設備据付工 受台,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,1.00,ブラケット,10	( " ) 6.000	基	( " ) 10,763	( " ) 64,578	歩A・単A X単 12号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " ) 1.000	式	( " ) 70,913	( " ) 70,913	歩A・単A X単 18号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	( " ) 1.000	式	( " ) 507	( " ) 507	歩A・単A X単 10号
合計				( " ) 144,290	合意率 0.958904
計(1)(直接費対象分)				( " ) 73,377	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 70,913	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)			
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(0)	
				184,000	
・運搬費				(0)	
	1.000	式		184,000	
・・運搬費				(0)	
	1.000	式		184,000	
・・・運搬費	(0.000)		(0)	(0)	1 当たり [単価C]
	1.000		184,000	184,000	
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動人力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	(0.000) 16.000	 ton	 11,500	(0) 184,000	歩A・単A S単 134号
合 計				(0) 184,000	合意率 1



事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単 - 1号 *** 仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 供用日数135日		式	3,700,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	36,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,360		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 電工 電工		人	23,940		歩A・単A
S02123	*** S単 - 5号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,995		歩A・単A
S02721	*** S単 - 6号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	33,830		歩A・単A
S03701	*** S単 - 7号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	194,061		歩A・単A
S16004	*** S単 - 8号 *** ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),25ton吊り		日	43,300		歩A・単A
S16004	*** S単 - 9号 *** ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),16ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,㏪-H 1,10		kg	133		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm,形鋼,平鋼,㏪-H 1,10		kg	141		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,形鋼,平鋼,㏪-H 1,10		kg	197		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼,平鋼,㏪-H 1,10		kg	133		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm,形鋼,平鋼,㏪-H 1,10		kg	194		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm,形鋼,平鋼,㏪-H 1,10		kg	196		歩A・単A
S40006	*** S単 - 16号 *** 二次冷却水ポンプ 二次冷却水ポンプ 200		台	26,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ		台	47,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** 取水ポンプ 取水ポンプ		台	8,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** 取水ポンプ用オートストレーナ 取水ポンプ用オートストレーナ		台	15,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** 潤滑水ポンプ 潤滑水ポンプ		台	9,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** 封水加圧ポンプ 封水加圧ポンプ		台	225,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** 補機ポンプ封水元弁					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	補機ポンプ封水元弁		台	518,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 23号 *** 高架水槽		基	3,040,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 24号 *** 除濁用濾過機		基	11,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 25号 *** 除鉄用濾過機		基	15,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 26号 *** 潤滑油移送ポンプ		台	342,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** 潤滑油ドレンポンプ		台	342,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 流体継手付減速機軸受圧油ポンプ		台	11,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** 燃料移送ポンプ		台	522,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** 燃料ドレンポンプ		台	279,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** 空気圧縮機		台	3,420,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** 所内排水ポンプ		台	7,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** 吸水槽排水ポンプ		台	2,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** 常時排気ファン		台	152,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** 排気集合管室換気ファン		台	588,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** 二次冷却水用オートストレーナ入口弁		台	681,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** 取水用オートストレーナ入口弁		台	236,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** 主ポンプ潤滑水用電動弁		台	532,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 主ポンプ潤滑水用定流量弁		台	102,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** 主ポンプ潤滑水用フローリレー		台	198,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** 主原動機冷却水用温度調整弁		台	4,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** 主原動機二次冷却水入口弁		台	461,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** 主原動機潤滑油用温度調整弁		台	3,300,000		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** 自家発電設備二次冷却水入口弁 自家発電設備二次冷却水入口弁		台	630,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 自家発電設備停電時冷却水入口弁 自家発電設備停電時冷却水入口弁		台	630,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** 地中負荷開閉器 地中負荷開閉器		台	1,570,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 47号 *** 高压引込盤 高压引込盤		面	5,530,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 48号 *** 高压受電盤 高压受電盤		面	10,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** PT・自家発電連絡盤 PT・自家発電連絡盤		面	5,920,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** 1、2動力変圧器一次盤 1、2動力変圧器一次盤		面	12,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** ZPD・照明変圧器一次盤 ZPD・照明変圧器一次盤		面	9,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** コンデンサ盤 コンデンサ盤		面	7,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** 1動力変圧器盤 1動力変圧器盤		面	22,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** 1動力変圧器二次盤 1動力変圧器二次盤		面	7,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** 2動力変圧器盤 2動力変圧器盤		面	11,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** 2動力変圧器二次盤 2動力変圧器二次盤		面	6,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** 照明変圧器盤 照明変圧器盤		面	8,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** 照明変圧器二次盤 照明変圧器二次盤		面	7,920,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 59号 *** コントロールセンタ ( ) コントロールセンタ ( )		式	63,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 60号 *** コントロールセンタ ( ) コントロールセンタ ( )		式	18,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 61号 *** 共通補機補助継電器盤 共通補機補助継電器盤		式	37,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 62号 *** 4号、5号主ポンプ補助継電器盤 4号、5号主ポンプ補助継電器盤		式	41,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 63号 *** 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤		式	28,900,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 64号 *** 中継盤 (改造) 中継盤 (改造)		式	18,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 65号 *** 4号主ポンプ盤					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	4号主ポンプ盤		面	4,980,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 66号 *** 5号主ポンプ盤		面	4,980,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 67号 *** 空気圧縮機現場盤		面	1,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 二次冷却水ポンプ現場盤		面	6,520,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** 4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤		面	800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70号 *** 所内排水ポンプ現場盤		面	1,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** 燃料ドレンポンプ現場盤		面	1,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤		面	1,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** 潤滑油ドレンポンプ現場盤		面	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 潤滑油移送ポンプ現場盤		面	1,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75号 *** 水処理設備制御盤		面	9,450,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 76号 *** 換気ファン盤		面	1,760,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 77号 *** 吸水槽排水ポンプ現場盤		面	2,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 78号 *** 計装盤		面	10,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 79号 *** 内水位計 (吸水水路)		組	1,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 80号 *** 外水位計 (吐出水槽)		組	1,090,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 81号 *** 原水槽水位計		組	1,170,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 82号 *** 原水槽水位計		組	79,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 83号 *** 潤滑水槽水位計		組	1,170,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 84号 *** 潤滑水槽水位計		組	79,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 85号 *** 所内排水槽水位計		組	1,170,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 86号 *** 所内排水槽水位計		組	79,000		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 87号 *** 発電機盤 発電機盤		面	12,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 88号 *** 自動始動盤 自動始動盤		面	11,300,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 89号 *** レベル発信器 レベル発信器 膨張タンク用		組	1,470,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 90号 *** 電極棒 電極棒 膨張タンク用		組	13,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 91号 *** ポールタップ ポールタップ 膨張タンク用		個	41,150		歩A・単A
S40007	*** S単 - 92号 *** フロートスイッチ (各種警報用) フロートスイッチ (各種警報用) 潤滑油槽用		組	940,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 93号 *** フロート式液面指示計 (変換器付) フロート式液面指示計 (変換器付) 潤滑油槽用		組	1,750,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 94号 *** フロートスイッチ (各種警報用) フロートスイッチ (各種警報用) 潤滑油ドレンタンク用		組	970,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 95号 *** フロートスイッチ (各種警報用) フロートスイッチ (各種警報用) 燃料ドレンタンク用		組	470,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 96号 *** フロートスイッチ (各種警報用) フロートスイッチ (各種警報用) 燃料小出槽用		組	1,450,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 97号 *** フロート式液面指示計 (変換器付) フロート式液面指示計 (変換器付) 燃料小出槽用		組	1,750,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 98号 *** 25A流量積算計 25A流量積算計 燃料小出槽用		個	2,480,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 99号 *** フロート式液面指示計 (変換器付) フロート式液面指示計 (変換器付) 燃料貯油槽用		組	395,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 100号 *** Vベルト Vベルト 換気ファン用		台	68,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 101号 *** ファン本体用ベアリング ファン本体用ベアリング 換気ファン用		台	110,000		歩A・単A
S40007	*** S単 - 102号 *** 電動機用ベアリング 電動機用ベアリング 換気ファン用		台	26,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 103号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工		人	28,140		歩A・単A
S41001	*** S単 - 104号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S41001	*** S単 - 105号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電工		人	23,940		歩A・単A
S41040	*** S単 - 106号 *** 輸送費 (補機電気設備,工場~現場,50.3ton,386km) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,50.3ton,386km		式	1,088,000		歩A・単A
S42034	*** S単 - 107号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 発電機盤,高压配電盤,引込受電盤,無		面	160,283		歩A・単A
S42034	*** S単 - 108号 *** 配電盤据付工					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	配電盤据付工 自動始動盤,高圧配電盤,引込受電盤,有 *** S単 - 109号 ***		面	112,198		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 4号主ポンプ盤,継電器盤類,自立形制御盤,無 *** S単 - 110号 ***		面	184,223		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 5号主ポンプ盤,継電器盤類,自立形制御盤,有 *** S単 - 111号 ***		面	128,956		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 空気圧縮機現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無 *** S単 - 112号 ***		面	42,788		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 燃料移送ポンプ,潤滑油移送ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無 *** S単 - 113号 ***		面	42,788		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 潤滑油ドレンポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無 *** S単 - 114号 ***		面	42,788		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 潤滑油移送ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有 *** S単 - 115号 ***		面	29,952		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 吸水槽排水ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無 *** S単 - 116号 ***		面	42,788		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 仮設引込受電盤,高圧配電盤,引込受電盤,無 *** S単 - 117号 ***		面	160,283		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 仮設高圧配電盤,高圧配電盤,引込受電盤,有 *** S単 - 118号 ***		面	112,198		歩A・単A
S42036	制御盤取付工 制御盤取付工 電動機2台(同機種),水処理設備制御盤,1.5kw以下,無 *** S単 - 119号 ***		面	86,184		歩A・単A
S42036	制御盤取付工 制御盤取付工 電動機3台以上(同機種),換気ファン盤,18kw以上,無 *** S単 - 120号 ***		面	150,822		歩A・単A
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 フロート式水位計,無 *** S単 - 121号 ***		台	12,180		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),0,0.00,無,無,無 *** S単 - 122号 ***		m	1,455		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV, EM-CET, 38 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00 *** S単 - 123号 ***		m	6,273		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV, EM-CET, 38 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00 *** S単 - 124号 ***		m	6,991		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 EM-IE、60 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 *** S単 - 125号 ***		m	2,040		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 EM-IE、60 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単 - 126号 ***		m	2,304		歩A・単A
S65004	鉄筋調査 鉄筋調査 *** S単 - 127号 ***		箇所	3,669		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とくわし,機械積込,無し,3.3km以下, *** S単 - 128号 ***		m3	1,130		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリ舗装版,-,15cm以下,- *** S単 - 129号 ***		m	1,122		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,21-12-25(20)(高		m3	26,450		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C60%					
	*** S単 - 130号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,897		歩A・単A
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	端未処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 端未処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積38,,		組	16,400		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	端未処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 端未処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積22,,		組	18,100		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	端未処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 端未処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22,,		組	11,650		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	11,500		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00		m	6,003		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00		m	7,918		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00		m	6,721		歩A・単A
	*** S単 - 138号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00		m	5,135		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00		m	5,853		歩A・単A
	*** S単 - 140号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、60 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40		m	1,972		歩A・単A
	*** S単 - 141号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、60 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,5.50		m	2,236		歩A・単A
	*** S単 - 142号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )		m <sup>3</sup>	3,565		歩A・単B
	*** S単 - 143号 ***					
S02115	電工 電工		人	27,720		歩A・単B
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	端未処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 端未処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22,,		組	11,650		歩A・単B
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	端未処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 端未処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積60,,		組	19,850		歩A・単B
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	端未処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 端未処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積60,,		組	15,400		歩A・単B
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング 防水ユニオンカップリング #24,,		個	456		歩A・単B
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング 防水ユニオンカップリング #30,,		個	603		歩A・単B
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング 防水ユニオンカップリング #38,,		個	848		歩A・単B
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防水ユニオンカップリング #50,, *** S単 - 151号 ***		個	1,100		歩A・単B
S02116	防水ユニオンカップリング #63,, *** S単 - 152号 ***		個	1,950		歩A・単B
S02116	防水ユニオンカップリング #76,, *** S単 - 153号 ***		個	2,360		歩A・単B
S02116	防水ユニオンカップリング #83,, *** S単 - 154号 ***		個	3,670		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #24,, *** S単 - 155号 ***		個	373		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #30,, *** S単 - 156号 ***		個	510		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #38,, *** S単 - 157号 ***		個	603		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #50,, *** S単 - 158号 ***		個	928		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #63,, *** S単 - 159号 ***		個	1,970		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #76,, *** S単 - 160号 ***		個	2,300		歩A・単B
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ #83,, *** S単 - 161号 ***		個	3,560		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 30,, *** S単 - 162号 ***		個	510		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 40,, *** S単 - 163号 ***		個	528		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 50,, *** S単 - 164号 ***		個	546		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 65,, *** S単 - 165号 ***		個	590		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 80,, *** S単 - 166号 ***		個	629		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 100,, *** S単 - 167号 ***		個	893		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (難燃性FEP用) 100,, *** S単 - 168号 ***		個	1,100		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 30,, *** S単 - 169号 ***		個	3,550		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 40,, *** S単 - 170号 ***		個	3,820		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 50,, *** S単 - 171号 ***		個	4,010		歩A・単B
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (難燃性FEP用) 100,,		個	12,600		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 172号 *** 波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管30, ,		個	4,840		歩A・単B
S02116	*** S単 - 173号 *** 波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管40, ,		個	5,350		歩A・単B
S02116	*** S単 - 174号 *** 波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管50, ,		個	5,850		歩A・単B
S02116	*** S単 - 175号 *** 波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント (FEP用) 30, ,		個	1,340		歩A・単B
S02116	*** S単 - 176号 *** 波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント (FEP用) 50, ,		個	1,620		歩A・単B
S02116	*** S単 - 177号 *** 波付硬質合成樹脂管用付属品 波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント (FEP用) 80, ,		個	1,850		歩A・単B
S02116	*** S単 - 178号 *** ケーブルダクト ケーブルダクト 高耐食性めっき鋼板,700W-150H,サポート含む, ,		m	225,000		歩A・単B
S02116	*** S単 - 179号 *** 購入土 購入土		m3	2,900		歩A・単B
S42028	*** S単 - 180号 *** 接地設置工 接地設置工 ,A種接地,土工有,0.0		極	105,700		歩A・単B
S42028	*** S単 - 181号 *** 接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0		極	17,614		歩A・単B
S42100	*** S単 - 182号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,22,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	3,312		歩A・単B
S42100	*** S単 - 183号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,28,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	5,453		歩A・単B
S42100	*** S単 - 184号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,36,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	5,667		歩A・単B
S42100	*** S単 - 185号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,42,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	8,026		歩A・単B
S42100	*** S単 - 186号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,54,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	8,512		歩A・単B
S42100	*** S単 - 187号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,70,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	10,595		歩A・単B
S42100	*** S単 - 188号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,82,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	12,468		歩A・単B
S42100	*** S単 - 189号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	689		歩A・単B
S42100	*** S単 - 190号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	867		歩A・単B
S42100	*** S単 - 191号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	1,060		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	*** S単 - 192号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	1,620		歩A・単B
S42100	*** S単 - 193号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	2,700		歩A・単B
S42100	*** S単 - 194号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,76,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	3,650		歩A・単B
S42100	*** S単 - 195号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,83,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	5,670		歩A・単B
S42100	*** S単 - 196号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m	975		歩A・単B
S42100	*** S単 - 197号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m	999		歩A・単B
S42100	*** S単 - 198号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,50,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m	1,054		歩A・単B
S42100	*** S単 - 199号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m	1,512		歩A・単B
S42100	*** S単 - 200号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m	1,637		歩A・単B
S42100	*** S単 - 201号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,100,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m	2,385		歩A・単B
S42100	*** S単 - 202号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,100,難燃性,その他,-,-,地中(構内),6,0.00,無,無,無		m	3,003		歩A・単B
S42101	*** S単 - 203号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00		m	5,627		歩A・単B
S42101	*** S単 - 204号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00		m	7,664		歩A・単B
S42101	*** S単 - 205号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00		m	9,881		歩A・単B
S42101	*** S単 - 206号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00		m	8,495		歩A・単B
S42101	*** S単 - 207号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT(EE)、60 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00		m	8,080		歩A・単B
S42101	*** S単 - 208号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT(EE)、60 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00		m	10,297		歩A・単B
S42101	*** S単 - 209号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00		m	8,911		歩A・単B
S42102	*** S単 - 210号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、250 -1C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,8.40		m	6,110		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	*** S単 - 211号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、2 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,327		歩A・単B
S42102	*** S単 - 212号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、2 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,075		歩A・単B
S42102	*** S単 - 213号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,378		歩A・単B
S42102	*** S単 - 214号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,126		歩A・単B
S42102	*** S単 - 215号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -2C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,683		歩A・単B
S42102	*** S単 - 216号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,443		歩A・単B
S42102	*** S単 - 217号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,191		歩A・単B
S42102	*** S単 - 218号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,748		歩A・単B
S42102	*** S単 - 219号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,520		歩A・単B
S42102	*** S単 - 220号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,268		歩A・単B
S42102	*** S単 - 221号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,825		歩A・単B
S42102	*** S単 - 222号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,436		歩A・単B
S42102	*** S単 - 223号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,184		歩A・単B
S42102	*** S単 - 224号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,741		歩A・単B
S42102	*** S単 - 225号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,643		歩A・単B
S42102	*** S単 - 226号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,391		歩A・単B
S42102	*** S単 - 227号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、5.50		m	1,948		歩A・単B
S42102	*** S単 - 228号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,894		歩A・単B
S42102	*** S単 - 229号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,642		歩A・単B
S42102	*** S単 - 230号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	2,199		歩A・単B
S42102	*** S単 - 231号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、8.40		m	4,047		歩A・単B
S42102	*** S単 - 232号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00 *** S単 - 233号 ***		m	5,323		歩A・単B
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00 *** S単 - 234号 ***		m	4,491		歩A・単B
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、150 ,ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00 *** S単 - 235号 ***		m	10,549		歩A・単B
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、250 ,ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、22.00 *** S単 - 236号 ***		m	17,721		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、1.80 *** S単 - 237号 ***		m	568		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 238号 ***		m	1,346		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 239号 ***		m	2,094		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 240号 ***		m	1,503		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 241号 ***		m	2,251		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 *** S単 - 242号 ***		m	1,808		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 243号 ***		m	1,638		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 244号 ***		m	2,386		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 *** S単 - 245号 ***		m	1,943		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 246号 ***		m	1,316		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 247号 ***		m	2,064		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -2C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 *** S単 - 248号 ***		m	1,621		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 249号 ***		m	1,354		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 250号 ***		m	2,102		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 *** S単 - 251号 ***		m	1,659		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 252号 ***		m	1,400		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 253号 ***		m	2,148		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,705		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	*** S単 - 254号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,430		歩A・単B
S42103	*** S単 - 255号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,178		歩A・単B
S42103	*** S単 - 256号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,735		歩A・単B
S42103	*** S単 - 257号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,475		歩A・単B
S42103	*** S単 - 258号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,223		歩A・単B
S42103	*** S単 - 259号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -6C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,780		歩A・単B
S42103	*** S単 - 260号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,512		歩A・単B
S42103	*** S単 - 261号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,260		歩A・単B
S42103	*** S単 - 262号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,817		歩A・単B
S42103	*** S単 - 263号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,553		歩A・単B
S42103	*** S単 - 264号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,301		歩A・単B
S42103	*** S単 - 265号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,858		歩A・単B
S42103	*** S単 - 266号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,631		歩A・単B
S42103	*** S単 - 267号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,379		歩A・単B
S42103	*** S単 - 268号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,936		歩A・単B
S42103	*** S単 - 269号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,710		歩A・単B
S42103	*** S単 - 270号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,458		歩A・単B
S42103	*** S単 - 271号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	2,015		歩A・単B
S42103	*** S単 - 272号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,829		歩A・単B
S42103	*** S単 - 273号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,577		歩A・単B
S42103	*** S単 - 274号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	2,134		歩A・単B
S42103	*** S単 - 275号 *** 制御ケーブル配線工					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -20C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40 *** S単 - 276号 ***		m	3,135		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -20C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、13.00 *** S単 - 277号 ***		m	4,411		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -20C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00 *** S単 - 278号 ***		m	3,579		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40 *** S単 - 279号 ***		m	3,530		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、13.00 *** S単 - 280号 ***		m	4,806		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00 *** S単 - 281号 ***		m	3,974		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 282号 ***		m	1,365		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 283号 ***		m	2,113		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、5.50 *** S単 - 284号 ***		m	1,670		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 285号 ***		m	1,361		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 286号 ***		m	2,109		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 *** S単 - 287号 ***		m	1,666		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -3C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 288号 ***		m	1,393		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 289号 ***		m	1,425		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 290号 ***		m	2,173		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 *** S単 - 291号 ***		m	1,730		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 292号 ***		m	1,449		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 293号 ***		m	1,481		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10 *** S単 - 294号 ***		m	2,229		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -7C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 295号 ***		m	1,507		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 *** S単 - 296号 ***		m	1,612		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,360		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	*** S単 - 297号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -12C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,673		歩A・単B
S42103	*** S単 - 298号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,761		歩A・単B
S42103	*** S単 - 299号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,509		歩A・単B
S42103	*** S単 - 300号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -20C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,910		歩A・単B
S42103	*** S単 - 301号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,399		歩A・単B
S42103	*** S単 - 302号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,147		歩A・単B
S42103	*** S単 - 303号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -2C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,704		歩A・単B
S42103	*** S単 - 304号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,439		歩A・単B
S42103	*** S単 - 305号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,187		歩A・単B
S42103	*** S単 - 306号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,744		歩A・単B
S42103	*** S単 - 307号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,490		歩A・単B
S42103	*** S単 - 308号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,238		歩A・単B
S42103	*** S単 - 309号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,795		歩A・単B
S42103	*** S単 - 310号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,529		歩A・単B
S42103	*** S単 - 311号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -5C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50		m	1,834		歩A・単B
S42103	*** S単 - 312号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,582		歩A・単B
S42103	*** S単 - 313号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,330		歩A・単B
S42103	*** S単 - 314号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -8C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,669		歩A・単B
S42103	*** S単 - 315号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -8C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,417		歩A・単B
S42103	*** S単 - 316号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m	1,768		歩A・単B
S42103	*** S単 - 317号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m	2,516		歩A・単B
S42103	*** S単 - 318号 *** 制御ケーブル配線工					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単 - 319号 ***		m	2,073		歩A・単B
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 *** S単 - 320号 ***		m	1,987		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 *** S単 - 321号 ***		m	2,735		歩A・単B
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単 - 322号 ***		m	2,292		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.40 *** S単 - 323号 ***		m	3,316		歩A・単B
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,13.00 *** S単 - 324号 ***		m	4,592		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,10.00 *** S単 - 325号 ***		m	3,760		歩A・単B
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、5.5 -10C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.40 *** S単 - 326号 ***		m	3,645		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KX-GS/7/0.65-15P,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,8.40 *** S単 - 327号 ***		m	3,228		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KX-GS/7/0.65-15P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,10.00 *** S単 - 328号 ***		m	3,672		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,8.40 *** S単 - 329号 ***		m	3,567		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,13.00 *** S単 - 330号 ***		m	4,843		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,10.00 *** S単 - 331号 ***		m	4,011		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KPEV-S、1.25 -40P,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,8.40 *** S単 - 332号 ***		m	4,469		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 MVV-S、1.25 -4C,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 *** S単 - 333号 ***		m	669		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 MVV-S、1.25 -4C,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.90 *** S単 - 334号 ***		m	974		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 S-7C-FB,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40 *** S単 - 335号 ***		m	1,363		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 S-7C-FB,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,7.10 *** S単 - 336号 ***		m	2,111		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 S-7C-FB,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単 - 337号 ***		m	1,668		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、3.5 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.96 *** S単 - 338号 ***		m	325		歩A・単B
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、3.5 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.20 *** S単 - 339号 ***		m	392		歩A・単B
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、5.5 ,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.50		m	507		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42104	*** S単 - 340号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、5.5 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.20		m	424		歩A・単B
S42104	*** S単 - 341号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、8 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	628		歩A・単B
S42104	*** S単 - 342号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、8 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	767		歩A・単B
S42104	*** S単 - 343号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、14 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	726		歩A・単B
S42104	*** S単 - 344号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、14 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	865		歩A・単B
S42104	*** S単 - 345号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、22 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	848		歩A・単B
S42104	*** S単 - 346号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、22 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	987		歩A・単B
S42104	*** S単 - 347号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、60 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40		m	2,139		歩A・単B
S42104	*** S単 - 348号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、60 ,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,7.10		m	2,887		歩A・単B
S42104	*** S単 - 349号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、60 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,5.50		m	2,444		歩A・単B
S42104	*** S単 - 350号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、100 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40		m	2,757		歩A・単B
S42104	*** S単 - 351号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 IV、100 ,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,7.10		m	3,505		歩A・単B
S42109	*** S単 - 352号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 丸型露出ボックス (2方出,G22),その他,その他,0.10		個	3,509		歩A・単B
S42109	*** S単 - 353号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブ 麻 ッス, 150×100,SUS,WP,その他,その他,0.20		個	11,104		歩A・単B
S42109	*** S単 - 354号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブ 麻 ッス, 200×200,SUS,WP,その他,その他,0.30		個	20,366		歩A・単B
S42109	*** S単 - 355号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブ 麻 ッス, 300×200,SUS,WP,その他,その他,0.40		個	31,688		歩A・単B
S42109	*** S単 - 356号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 接地端子箱,支給品,その他,その他,0.30		個	8,316		歩A・単B
S42111	*** S単 - 357号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボ リンク以		m	290		歩A・単B
S42111	*** S単 - 358号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,コンクリート製		個	7,424		歩A・単B
S42112	*** S単 - 359号 *** ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 その他,2000kg以下kg,1.0m以上1.5m未満m,なし,なし,1.4×1.4×1.8		基	253,720		歩A・単B
SA0103	*** S単 - 360号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,344		歩A・単B
SA0104	*** S単 - 361号 *** SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工) *** S単 - 362号 ***		m <sup>2</sup>	1,850		歩A・単B
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 363号 ***		m	657.2		歩A・単B
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm *** S単 - 364号 ***		m <sup>2</sup>	1,453		歩A・単B
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 365号 ***		m <sup>3</sup>	34,210		歩A・単B
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 366号 ***		m <sup>2</sup>	5,602		歩A・単B
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 160mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 *** X単 - 1号 ***		m <sup>2</sup>	677.8		歩A・単B
X40001	補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備,ブラケット,13% *** X単 - 2号 ***		式	9,083		歩A・単A
X40001	補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備,ブラケット,13% *** X単 - 3号 ***		式	1,159		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,1.00,盤架台,72 *** X単 - 4号 ***		基	62,260		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,1.00,ブラケット,10 *** X単 - 5号 ***		基	19,810		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 6号 ***		式	261,492		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 7号 ***		式	71,316		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 8号 ***		式	174,328		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 9号 ***		式	47,544		歩A・単A
X41002	補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 10号 ***		式	2,167		歩A・単A
X41002	補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 11号 ***		式	507		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,1.00,盤架台,72 *** X単 - 12号 ***		基	37,916		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 受台,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,1.00,ブラケット,10 *** X単 - 13号 ***		基	10,763		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 14号 ***		式	4,806,312		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 15号 ***		式	10,045,980		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	3,112,284		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	*** X単 - 16号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%		式	787,920		歩A・単A
X41006	*** X単 - 17号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%		式	303,349		歩A・単A
X41006	*** X単 - 18号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%		式	70,913		歩A・単A
T00101	*** T単 - 1号 *** ケーブル敷設 6kV、EM-CET、38、ビット		m	6,273		歩A・単A
T00103	*** T単 - 2号 *** ケーブル敷設 6kV、EM-CET、38、管内		m	6,991		歩A・単A
T00302	*** T単 - 3号 *** ケーブル敷設 EM-IE、60、ビット		m	2,040		歩A・単A
T00304	*** T単 - 4号 *** ケーブル敷設 EM-IE、60、管内		m	2,304		歩A・単A
T00323	*** T単 - 5号 *** 電力ケーブル末端処理工(屋外) 6kV、EM-CET、38		箇所	37,946		歩A・単A
T00324	*** T単 - 6号 *** 電力ケーブル末端処理工(屋内) 6kV、EM-CET、38		箇所	33,746		歩A・単A
T00401	*** T単 - 7号 *** ケーブル撤去 6kV、CVT、60、ビット		m	1,556		歩A・単A
T00402	*** T単 - 8号 *** ケーブル撤去 6kV、CVT、60、ラック		m	2,514		歩A・単A
T00403	*** T単 - 9号 *** ケーブル撤去 6kV、CVT、60、管内		m	1,915		歩A・単A
T00407	*** T単 - 10号 *** ケーブル撤去 6kV、CVT、22、ビット		m	1,556		歩A・単A
T00410	*** T単 - 11号 *** ケーブル撤去 600V、CV、150 -3C、ビット		m	1,556		歩A・単A
T00413	*** T単 - 12号 *** ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、ビット		m	1,005		歩A・単A
T00414	*** T単 - 13号 *** ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、ラック		m	1,556		歩A・単A
T00415	*** T単 - 14号 *** ケーブル撤去 600V、CV、38 -3C、管内		m	1,197		歩A・単A
T00419	*** T単 - 15号 *** ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、ビット		m	527		歩A・単A
T00420	*** T単 - 16号 *** ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、ラック		m	838		歩A・単A
T00421	*** T単 - 17号 *** ケーブル撤去 600V、CV、14 -3C、管内		m	646		歩A・単A
T00422	*** T単 - 18号 *** ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、ビット		m	527		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00423	*** T単 - 19号 *** ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、ラック		m	838		歩A・単A
T00424	*** T単 - 20号 *** ケーブル撤去 600V、CV、8 -3C、管内		m	646		歩A・単A
T00428	*** T単 - 21号 *** ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、ビット		m	527		歩A・単A
T00429	*** T単 - 22号 *** ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、ラック		m	838		歩A・単A
T00430	*** T単 - 23号 *** ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -3C、管内		m	646		歩A・単A
T00431	*** T単 - 24号 *** ケーブル撤去 600V、CV、8 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00434	*** T単 - 25号 *** ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00435	*** T単 - 26号 *** ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、ラック		m	838		歩A・単A
T00436	*** T単 - 27号 *** ケーブル撤去 600V、CV、5.5 -2C、管内		m	646		歩A・単A
T00437	*** T単 - 28号 *** ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00438	*** T単 - 29号 *** ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、ラック		m	838		歩A・単A
T00439	*** T単 - 30号 *** ケーブル撤去 600V、CV、3.5 -2C、管内		m	646		歩A・単A
T00440	*** T単 - 31号 *** ケーブル撤去 600V、CV、2 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00441	*** T単 - 32号 *** ケーブル撤去 600V、CV、2 -2C、ラック		m	838		歩A・単A
T00443	*** T単 - 33号 *** ケーブル撤去 600V、CV、250 -1C、ビット		m	1,005		歩A・単A
T00449	*** T単 - 34号 *** ケーブル撤去 CVV、2 -30C、ビット		m	1,005		歩A・単A
T00450	*** T単 - 35号 *** ケーブル撤去 CVV、2 -30C、ラック		m	1,556		歩A・単A
T00451	*** T単 - 36号 *** ケーブル撤去 CVV、2 -30C、管内		m	1,197		歩A・単A
T00455	*** T単 - 37号 *** ケーブル撤去 CVV、2 -20C、ビット		m	1,005		歩A・単A
T00456	*** T単 - 38号 *** ケーブル撤去 CVV、2 -20C、ラック		m	1,556		歩A・単A
T00457	*** T単 - 39号 *** ケーブル撤去 CVV、2 -20C、管内		m	1,197		歩A・単A
T00458	*** T単 - 40号 *** ケーブル撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00459	CVV、2 -15C、ビット *** T単 - 41号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00460	CVV、2 -15C、ラック *** T単 - 42号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00464	CVV、2 -15C、管内 *** T単 - 43号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00465	CVV、1.25 -15C、ビット *** T単 - 44号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00466	CVV、1.25 -15C、ラック *** T単 - 45号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00470	CVV、1.25 -15C、管内 *** T単 - 46号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00471	CVV、2 -12C、ビット *** T単 - 47号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00472	CVV、2 -12C、ラック *** T単 - 48号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00473	CVV、2 -12C、管内 *** T単 - 49号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00474	CVV、2 -10C、ビット *** T単 - 50号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00475	CVV、2 -10C、ラック *** T単 - 51号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00479	CVV、2 -10C、管内 *** T単 - 52号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00480	CVV、1.25 -10C、ビット *** T単 - 53号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00481	CVV、1.25 -10C、ラック *** T単 - 54号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00485	CVV、1.25 -10C、管内 *** T単 - 55号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00486	CVV、2 -8C、ビット *** T単 - 56号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00487	CVV、2 -8C、ラック *** T単 - 57号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00488	CVV、2 -8C、管内 *** T単 - 58号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00489	CVV、2 -7C、ビット *** T単 - 59号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00490	CVV、2 -7C、ラック *** T単 - 60号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00494	CVV、2 -7C、管内 *** T単 - 61号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
	CVV、3.5 -6C、ビット		m	527		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00497	*** T単 - 62号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -6C、ビット		m	527		歩A・単A
T00498	*** T単 - 63号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -6C、ラック		m	838		歩A・単A
T00499	*** T単 - 64号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -6C、管内		m	646		歩A・単A
T00500	*** T単 - 65号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -5C、ビット		m	527		歩A・単A
T00501	*** T単 - 66号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -5C、ラック		m	838		歩A・単A
T00502	*** T単 - 67号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -5C、管内		m	646		歩A・単A
T00506	*** T単 - 68号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -4C、ビット		m	527		歩A・単A
T00507	*** T単 - 69号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -4C、ラック		m	838		歩A・単A
T00508	*** T単 - 70号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -4C、管内		m	646		歩A・単A
T00509	*** T単 - 71号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -3C、ビット		m	527		歩A・単A
T00510	*** T単 - 72号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -3C、ラック		m	838		歩A・単A
T00511	*** T単 - 73号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -3C、管内		m	646		歩A・単A
T00512	*** T単 - 74号 *** ケーブル撤去					
	CVV、3.5 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00513	*** T単 - 75号 *** ケーブル撤去					
	CVV、3.5 -2C、ラック		m	838		歩A・単A
T00514	*** T単 - 76号 *** ケーブル撤去					
	CVV、3.5 -2C、管内		m	646		歩A・単A
T00515	*** T単 - 77号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00516	*** T単 - 78号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -2C、ラック		m	838		歩A・単A
T00517	*** T単 - 79号 *** ケーブル撤去					
	CVV、2 -2C、管内		m	646		歩A・単A
T00521	*** T単 - 80号 *** ケーブル撤去					
	CVV、1.25 -2C、ビット		m	215		歩A・単A
T00522	*** T単 - 81号 *** ケーブル撤去					
	CVV、1.25 -2C、ラック		m	335		歩A・単A
T00524	*** T単 - 82号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -20C、ビット		m	1,005		歩A・単A
T00525	*** T単 - 83号 *** ケーブル撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00526	CVVS、2 -20C、ラック *** T単 - 84号 *** ケーブル撤去		m	1,556		歩A・単A
T00530	CVVS、2 -20C、管内 *** T単 - 85号 *** ケーブル撤去		m	1,197		歩A・単A
T00533	CVVS、1.25 -20C、ビット *** T単 - 86号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00534	CVVS、2 -15C、ビット *** T単 - 87号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00535	CVVS、2 -15C、ラック *** T単 - 88号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00539	CVVS、2 -15C、管内 *** T単 - 89号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00542	CVVS、1.25 -15C、ビット *** T単 - 90号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00545	CVVS、1.25 -12C、ビット *** T単 - 91号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00548	CVVS、5.5 -10C、ビット *** T単 - 92号 *** ケーブル撤去		m	1,005		歩A・単A
T00549	CVVS、2 -10C、ビット *** T単 - 93号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00550	CVVS、2 -10C、ラック *** T単 - 94号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00554	CVVS、2 -10C、管内 *** T単 - 95号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00555	CVVS、1.25 -10C、ビット *** T単 - 96号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00557	CVVS、1.25 -10C、ラック *** T単 - 97号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00558	CVVS、2 -8C、ビット *** T単 - 98号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00560	CVVS、2 -8C、ラック *** T単 - 99号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00561	CVVS、1.25 -7C、ビット *** T単 - 100号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00563	CVVS、1.25 -7C、ラック *** T単 - 101号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00564	CVVS、2 -6C、ビット *** T単 - 102号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00565	CVVS、2 -6C、ラック *** T単 - 103号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00566	CVVS、2 -6C、管内 *** T単 - 104号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
	CVVS、1.25 -6C、ビット		m	527		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00569	*** T単 - 105号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -5C、ビット		m	527		歩A・単A
T00571	*** T単 - 106号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -5C、管内		m	646		歩A・単A
T00572	*** T単 - 107号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -5C、ビット		m	527		歩A・単A
T00573	*** T単 - 108号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -5C、ラック		m	838		歩A・単A
T00575	*** T単 - 109号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -4C、ビット		m	527		歩A・単A
T00576	*** T単 - 110号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -4C、ラック		m	838		歩A・単A
T00577	*** T単 - 111号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -4C、管内		m	646		歩A・単A
T00578	*** T単 - 112号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -4C、ビット		m	527		歩A・単A
T00579	*** T単 - 113号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -4C、ラック		m	838		歩A・単A
T00581	*** T単 - 114号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -3C、ビット		m	527		歩A・単A
T00582	*** T単 - 115号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -3C、ラック		m	838		歩A・単A
T00583	*** T単 - 116号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -3C、管内		m	646		歩A・単A
T00587	*** T単 - 117号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -3C、ビット		m	527		歩A・単A
T00588	*** T単 - 118号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -3C、ラック		m	838		歩A・単A
T00590	*** T単 - 119号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -2C、ビット		m	527		歩A・単A
T00591	*** T単 - 120号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -2C、ラック		m	838		歩A・単A
T00592	*** T単 - 121号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、2 -2C、管内		m	646		歩A・単A
T00596	*** T単 - 122号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -2C、ビット		m	215		歩A・単A
T00597	*** T単 - 123号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -2C、ラック		m	335		歩A・単A
T00598	*** T単 - 124号 *** ケーブル撤去					
	CVVS、1.25 -2C、管内		m	263		歩A・単A
T00599	*** T単 - 125号 *** ケーブル撤去					
	KPEV、1.25 -20P、ビット		m	1,005		歩A・単A
T00600	*** T単 - 126号 *** ケーブル撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00601	KPEV、1.25 -20P、ラック *** T単 - 127号 *** ケーブル撤去		m	1,556		歩A・単A
T00605	KPEV、1.25 -20P、管内 *** T単 - 128号 *** ケーブル撤去		m	1,197		歩A・単A
T00608	KNPEV-SB、1.25 -40P、ビット *** T単 - 129号 *** ケーブル撤去		m	1,005		歩A・単A
T00610	補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、ビット *** T単 - 130号 *** ケーブル撤去		m	1,005		歩A・単A
T00611	補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、管内 *** T単 - 131号 *** ケーブル撤去		m	1,197		歩A・単A
T00612	MVVS、1.25-1C、ビット *** T単 - 132号 *** ケーブル撤去		m	96		歩A・単A
T00614	MVVS、1.25-1C、ラック *** T単 - 133号 *** ケーブル撤去		m	168		歩A・単A
T00615	IV、60、ビット *** T単 - 134号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00616	IV、60、ラック *** T単 - 135号 *** ケーブル撤去		m	838		歩A・単A
T00617	IV、60、管内 *** T単 - 136号 *** ケーブル撤去		m	646		歩A・単A
T00619	IV、22、ビット *** T単 - 137号 *** ケーブル撤去		m	215		歩A・単A
T00620	IV、22、管内 *** T単 - 138号 *** ケーブル撤去		m	263		歩A・単A
T00622	IV、14、ビット *** T単 - 139号 *** ケーブル撤去		m	215		歩A・単A
T00623	IV、14、管内 *** T単 - 140号 *** ケーブル撤去		m	263		歩A・単A
T00625	IV、8、ビット *** T単 - 141号 *** ケーブル撤去		m	215		歩A・単A
T00627	IV、8、管内 *** T単 - 142号 *** ケーブル撤去		m	263		歩A・単A
T00628	IV、5.5、ラック *** T単 - 143号 *** ケーブル撤去		m	168		歩A・単A
T00629	IV、5.5、管内 *** T単 - 144号 *** ケーブル撤去		m	144		歩A・単A
T00631	IV、3.5、ビット *** T単 - 145号 *** ケーブル撤去		m	96		歩A・単A
T00635	IV、3.5、管内 *** T単 - 146号 *** 電線管撤去		m	144		歩A・単A
T00636	82 *** T単 - 147号 *** 電線管撤去		m	4,190		歩A・単A
	70		m	3,591		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00637	*** T単 - 148号 *** 電線管撤去					
	54		m	2,993		歩A・単A
T00638	*** T単 - 149号 *** 電線管撤去					
	42		m	2,993		歩A・単A
T00639	*** T単 - 150号 *** 電線管撤去					
	36		m	2,035		歩A・単A
T00640	*** T単 - 151号 *** 電線管撤去					
	28		m	2,035		歩A・単A
T00641	*** T単 - 152号 *** 電線管撤去					
	22		m	1,197		歩A・単A
T00642	*** T単 - 153号 *** 可とう電線管撤去					
	#83、1.0m		箇所	1,987		歩A・単A
T00643	*** T単 - 154号 *** 可とう電線管撤去					
	#63、0.5m		箇所	694		歩A・単A
T00644	*** T単 - 155号 *** 可とう電線管撤去					
	#38、2.0m		箇所	1,556		歩A・単A
T00645	*** T単 - 156号 *** 可とう電線管撤去					
	#38、1.0m		箇所	766		歩A・単A
T00646	*** T単 - 157号 *** 可とう電線管撤去					
	#38、0.5m		箇所	383		歩A・単A
T00647	*** T単 - 158号 *** 可とう電線管撤去					
	#30、1.0m		箇所	766		歩A・単A
T00648	*** T単 - 159号 *** 可とう電線管撤去					
	#30、0.5m		箇所	383		歩A・単A
T00649	*** T単 - 160号 *** 可とう電線管撤去					
	#24、1.5m		箇所	742		歩A・単A
T00650	*** T単 - 161号 *** 可とう電線管撤去					
	#24、1.0m		箇所	503		歩A・単A
T00651	*** T単 - 162号 *** 可とう電線管撤去					
	#24、0.5m		箇所	239		歩A・単A
T00652	*** T単 - 163号 *** ブルボックス撤去					
	300 × 200		個	4,788		歩A・単A
T00653	*** T単 - 164号 *** ブルボックス撤去					
	300 × 100		個	4,190		歩A・単A
T00654	*** T単 - 165号 *** ブルボックス撤去					
	250 × 250		個	4,477		歩A・単A
T00655	*** T単 - 166号 *** ブルボックス撤去					
	250 × 150		個	3,878		歩A・単A
T00656	*** T単 - 167号 *** ブルボックス撤去					
	200 × 200		個	3,591		歩A・単A
T00657	*** T単 - 168号 *** ブルボックス撤去					
	200 × 100		個	2,993		歩A・単A
T00658	*** T単 - 169号 *** ブルボックス撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00659	150 × 150 *** T単 - 170号 *** ブルボックス撤去		個	2,681		歩A・単A
T00660	150 × 100 *** T単 - 171号 *** ブルボックス撤去		個	2,394		歩A・単A
T00661	100 × 100 *** T単 - 172号 *** 丸ボックス撤去		個	1,796		歩A・単A
T00701	22 *** T単 - 173号 *** ケーブル引戻し		個	1,436		歩A・単A
T00706	6kV、EM-CET、38、ビット *** T単 - 174号 *** ケーブル再敷設		m	3,112		歩A・単A
T00711	6kV、EM-CET、38、ビット *** T単 - 175号 *** ケーブル撤去		m	3,112		歩A・単A
T00713	6kV、EM-CET、38、ビット *** T単 - 176号 *** ケーブル撤去		m	1,556		歩A・単A
T00714	6kV、EM-CET、38、管内 *** T単 - 177号 *** ケーブル撤去		m	1,915		歩A・単A
T00716	EM-IE、60、ビット *** T単 - 178号 *** ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00717	EM-IE、60、管内 *** T単 - 179号 *** 電線管撤去		m	646		歩A・単A
T01001	FEP、80、屋内 *** T単 - 180号 *** 二次冷却水ポンプ撤去		m	479		歩A・単A
T01002	*** T単 - 181号 *** 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ撤去		式	1,074,085		歩A・単A
T01003	*** T単 - 182号 *** 取水ポンプ撤去		式	203,740		歩A・単A
T01004	*** T単 - 183号 *** 取水ポンプ用オートストレーナ撤去		式	307,165		歩A・単A
T01005	*** T単 - 184号 *** 潤滑水ポンプ撤去		式	208,240		歩A・単A
T01006	*** T単 - 185号 *** 封水加圧ポンプ撤去		式	475,650		歩A・単A
T01007	*** T単 - 186号 *** 補機ポンプ封水元弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01008	*** T単 - 187号 *** 高架水槽撤去		式	80,220		歩A・単A
T01009	*** T単 - 188号 *** 濾過機撤去		式	151,660		歩A・単A
T01011	*** T単 - 189号 *** 潤滑油移送ポンプ撤去		式	211,785		歩A・単A
T01012	*** T単 - 190号 *** 潤滑油ドレンポンプ撤去		式	80,220		歩A・単A
			式	80,220		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01013	*** T単 - 191号 *** 流体継手付減速機軸受圧油ポンプ撤去		式	80,220		歩A・単A
T01014	*** T単 - 192号 *** 燃料移送ポンプ撤去		式	160,440		歩A・単A
T01015	*** T単 - 193号 *** 燃料ドレンポンプ撤去		式	80,220		歩A・単A
T01016	*** T単 - 194号 *** 空気圧縮機撤去		式	320,145		歩A・単A
T01017	*** T単 - 195号 *** 所内排水ポンプ撤去		式	211,785		歩A・単A
T01018	*** T単 - 196号 *** 吸水槽排水ポンプ撤去		式	108,360		歩A・単A
T01019	*** T単 - 197号 *** 常時排気ファン撤去		式	80,220		歩A・単A
T01020	*** T単 - 198号 *** 排気集合管室換気ファン撤去		式	123,520		歩A・単A
T01021	*** T単 - 199号 *** 二次冷却水用オートストレーナ入口弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01022	*** T単 - 200号 *** 取水用オートストレーナ入口弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01023	*** T単 - 201号 *** 主ポンプ潤滑水用電動弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01024	*** T単 - 202号 *** 主ポンプ潤滑水用定流量弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01025	*** T単 - 203号 *** 主ポンプ潤滑水用フローリレー撤去		式	108,360		歩A・単A
T01026	*** T単 - 204号 *** 主原動機冷却水用温度調整弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01027	*** T単 - 205号 *** 主原動機二次冷却水入口弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01028	*** T単 - 206号 *** 主原動機潤滑油用温度調整弁撤去		式	108,360		歩A・単A
T01029	*** T単 - 207号 *** 自家発電設備二次冷却水入口弁撤去		式	80,220		歩A・単A
T01030	*** T単 - 208号 *** 自家発電設備停電時冷却水入口弁撤去		式	80,220		歩A・単A
T01050	*** T単 - 209号 *** 地中負荷開閉器撤去		式	47,880		歩A・単A
T01051	*** T単 - 210号 *** 高压引込盤撤去		式	221,695		歩A・単A
T01052	*** T単 - 211号 *** 高压受電盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01053	*** T単 - 212号 *** PT・自家発電連絡盤撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01054	*** 丁単 - 213号 *** 1、2動力変圧器一次盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01055	*** 丁単 - 214号 *** ZPD・照明変圧器一次盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01056	*** 丁単 - 215号 *** コンデンサ盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01057	*** 丁単 - 216号 *** 1動力変圧器盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01058	*** 丁単 - 217号 *** 1動力変圧器二次盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01059	*** 丁単 - 218号 *** 2動力変圧器盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01060	*** 丁単 - 219号 *** 2動力変圧器二次盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01061	*** 丁単 - 220号 *** 照明変圧器盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01062	*** 丁単 - 221号 *** 照明変圧器二次盤撤去		式	197,755		歩A・単A
T01063	*** 丁単 - 222号 *** 発電機盤撤去		式	123,441		歩A・単A
T01064	*** 丁単 - 223号 *** 自動始動盤撤去		式	99,581		歩A・単A
T01065	*** 丁単 - 224号 *** コントロールセンタ( )撤去		式	1,335,640		歩A・単A
T01066	*** 丁単 - 225号 *** コントロールセンタ( )撤去		式	470,440		歩A・単A
T01067	*** 丁単 - 226号 *** 共通補機補助継電器盤撤去		式	316,720		歩A・単A
T01068	*** 丁単 - 227号 *** 4号、5号主ポンプ補助継電器盤撤去		式	316,720		歩A・単A
T01069	*** 丁単 - 228号 *** 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤撤去		式	221,695		歩A・単A
T01070	*** 丁単 - 229号 *** 4号、5号主ポンプ盤撤去		式	200,071		歩A・単A
T01071	*** 丁単 - 230号 *** 空気圧縮機現場盤撤去		式	64,694		歩A・単A
T01072	*** 丁単 - 231号 *** 二次冷却水ポンプ現場盤撤去		式	211,510		歩A・単A
T01073	*** 丁単 - 232号 *** 4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤撤去		式	126,670		歩A・単A
T01074	*** 丁単 - 233号 *** 所内排水ポンプ現場盤撤去		式	150,610		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01075	*** T単 - 234号 *** 燃料ドレンポンプ現場盤撤去		式	150,610		歩A・単A
T01076	*** T単 - 235号 *** 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤撤去		式	64,694		歩A・単A
T01077	*** T単 - 236号 *** 潤滑油ドレンポンプ現場盤撤去		式	64,694		歩A・単A
T01078	*** T単 - 237号 *** 潤滑油移送ポンプ現場盤撤去		式	58,392		歩A・単A
T01079	*** T単 - 238号 *** 水処理設備制御盤撤去		式	86,392		歩A・単A
T01080	*** T単 - 239号 *** 換気ファン盤撤去		式	118,711		歩A・単A
T01081	*** T単 - 240号 *** 吸水槽排水ポンプ現場盤撤去		式	64,694		歩A・単A
T01082	*** T単 - 241号 *** 計装盤撤去		式	176,125		歩A・単A
T01084	*** T単 - 242号 *** 内水位計 (吸込水路) 撤去		式	6,090		歩A・単A
T01085	*** T単 - 243号 *** 外水位計 (吐出水槽) 撤去		式	6,090		歩A・単A
T01086	*** T単 - 244号 *** 原水槽水位計撤去		式	24,360		歩A・単A
T01088	*** T単 - 245号 *** 潤滑水槽水位計撤去		式	24,360		歩A・単A
T01090	*** T単 - 246号 *** 所内排水槽水位計撤去		式	24,360		歩A・単A
T01101	*** T単 - 247号 *** 二次冷却水ポンプ据付		式	2,371,845		歩A・単A
T01102	*** T単 - 248号 *** 二次冷却水ポンプ用オートストレーナ据付		式	607,215		歩A・単A
T01103	*** T単 - 249号 *** 取水ポンプ据付		式	526,995		歩A・単A
T01104	*** T単 - 250号 *** 取水ポンプ用オートストレーナ据付		式	344,085		歩A・単A
T01105	*** T単 - 251号 *** 潤滑水ポンプ据付		式	1,134,210		歩A・単A
T01106	*** T単 - 252号 *** 封水加圧ポンプ据付		式	211,785		歩A・単A
T01107	*** T単 - 253号 *** 補機ポンプ封水元弁据付		式	108,360		歩A・単A
T01108	*** T単 - 254号 *** 高架水槽据付		式	622,375		歩A・単A
T01109	*** T単 - 255号 *** 濾過機据付					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01111	*** 丁単 - 256号 *** 潤滑油移送ポンプ据付		式	571,250		歩A・単A
T01112	*** 丁単 - 257号 *** 潤滑油ドレンポンプ据付		式	108,360		歩A・単A
T01113	*** 丁単 - 258号 *** 流体継手付減速機軸受圧油ポンプ据付		式	108,360		歩A・単A
T01114	*** 丁単 - 259号 *** 燃料移送ポンプ据付		式	160,440		歩A・単A
T01115	*** 丁単 - 260号 *** 燃料ドレンポンプ据付		式	263,865		歩A・単A
T01116	*** 丁単 - 261号 *** 空気圧縮機据付		式	108,360		歩A・単A
T01117	*** 丁単 - 262号 *** 所内排水ポンプ据付		式	738,780		歩A・単A
T01118	*** 丁単 - 263号 *** 吸水槽排水ポンプ据付		式	503,790		歩A・単A
T01119	*** 丁単 - 264号 *** 常時排気ファン据付		式	211,785		歩A・単A
T01120	*** 丁単 - 265号 *** 排気集合管室換気ファン据付		式	80,220		歩A・単A
T01121	*** 丁単 - 266号 *** 二次冷却水用オートストレーナ入口弁据付		式	151,660		歩A・単A
T01122	*** 丁単 - 267号 *** 取水用オートストレーナ入口弁据付		式	292,005		歩A・単A
T01123	*** 丁単 - 268号 *** 主ポンプ潤滑水用電動弁据付		式	211,785		歩A・単A
T01124	*** 丁単 - 269号 *** 主ポンプ潤滑水用定流量弁据付		式	211,785		歩A・単A
T01125	*** 丁単 - 270号 *** 主ポンプ潤滑水用フロアレー据付		式	211,785		歩A・単A
T01126	*** 丁単 - 271号 *** 主原動機冷却水用温度調整弁据付		式	211,785		歩A・単A
T01127	*** 丁単 - 272号 *** 主原動機二次冷却水入口弁据付		式	263,865		歩A・単A
T01128	*** 丁単 - 273号 *** 主原動機潤滑油用温度調整弁据付		式	263,865		歩A・単A
T01129	*** 丁単 - 274号 *** 自家発電設備二次冷却水入口弁据付		式	263,865		歩A・単A
T01130	*** 丁単 - 275号 *** 自家発電設備停電時冷却水入口弁据付		式	132,300		歩A・単A
T01131	*** 丁単 - 276号 *** 膨張タンク整備		式	132,300		歩A・単A
			式	349,020		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01132	*** T単 - 277号 *** 潤滑油槽整備		式	349,020		歩A・単A
T01133	*** T単 - 278号 *** 潤滑油ドレンタンク整備		式	264,600		歩A・単A
T01134	*** T単 - 279号 *** 燃料ドレンタンク整備		式	264,600		歩A・単A
T01135	*** T単 - 280号 *** 燃料小出槽整備		式	481,320		歩A・単A
T01136	*** T単 - 281号 *** 燃料貯油槽整備		式	264,600		歩A・単A
T01137	*** T単 - 282号 *** 換気ファン整備		式	951,300		歩A・単A
T01138	*** T単 - 283号 *** 自家発電設備清水冷却器整備		式	112,560		歩A・単A
T01150	*** T単 - 284号 *** 地中負荷開閉器据付		式	47,880		歩A・単A
T01151	*** T単 - 285号 *** 高压引込盤据付		式	261,765		歩A・単A
T01152	*** T単 - 286号 *** 高压受電盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01153	*** T単 - 287号 *** PT・自家発電連絡盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01154	*** T単 - 288号 *** 1、2動力変圧器一次盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01155	*** T単 - 289号 *** ZPD・照明変圧器一次盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01156	*** T単 - 290号 *** コンデンサ盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01157	*** T単 - 291号 *** 1動力変圧器盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01158	*** T単 - 292号 *** 1動力変圧器二次盤据付		式	154,455		歩A・単A
T01159	*** T単 - 293号 *** 2動力変圧器盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01160	*** T単 - 294号 *** 2動力変圧器二次盤据付		式	154,455		歩A・単A
T01161	*** T単 - 295号 *** 照明変圧器盤据付		式	214,620		歩A・単A
T01162	*** T単 - 296号 *** 照明変圧器二次盤据付		式	154,455		歩A・単A
T01163	*** T単 - 297号 *** 発電機盤据付		式	160,283		歩A・単A
T01164	*** T単 - 298号 *** 自動始動盤据付					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01165	*** T単 - 299号 *** コントロールセンタ( )据付		式	112,198		歩A・単A
T01166	*** T単 - 300号 *** コントロールセンタ( )据付		式	1,517,880		歩A・単A
T01167	*** T単 - 301号 *** 共通補機補助継電器盤据付		式	665,805		歩A・単A
T01168	*** T単 - 302号 *** 4号、5号主ポンプ補助継電器盤据付		式	453,180		歩A・単A
T01169	*** T単 - 303号 *** 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤据付		式	453,180		歩A・単A
T01170	*** T単 - 304号 *** 4号、5号主ポンプ盤据付		式	274,785		歩A・単A
T01171	*** T単 - 305号 *** 空気圧縮機現場盤据付		式	313,179		歩A・単A
T01172	*** T単 - 306号 *** 二次冷却水ポンプ現場盤据付		式	42,788		歩A・単A
T01173	*** T単 - 307号 *** 4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤据付		式	237,825		歩A・単A
T01174	*** T単 - 308号 *** 所内排水ポンプ現場盤据付		式	83,370		歩A・単A
T01175	*** T単 - 309号 *** 燃料ドレンポンプ現場盤据付		式	143,535		歩A・単A
T01176	*** T単 - 310号 *** 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤据付		式	143,535		歩A・単A
T01177	*** T単 - 311号 *** 潤滑油ドレンポンプ現場盤据付		式	42,788		歩A・単A
T01178	*** T単 - 312号 *** 潤滑油移送ポンプ現場盤据付		式	42,788		歩A・単A
T01179	*** T単 - 313号 *** 水処理設備制御盤据付		式	29,952		歩A・単A
T01180	*** T単 - 314号 *** 換気ファン盤据付		式	86,184		歩A・単A
T01181	*** T単 - 315号 *** 吸水槽排水ポンプ現場盤据付		式	150,822		歩A・単A
T01182	*** T単 - 316号 *** 計装盤据付		式	42,788		歩A・単A
T01184	*** T単 - 317号 *** 内水位計 (吸込水路) 据付		式	169,050		歩A・単A
T01185	*** T単 - 318号 *** 外水位計 (吐出水槽) 据付		式	12,180		歩A・単A
T01186	*** T単 - 319号 *** 原水槽水位計据付		式	12,180		歩A・単A
			式	48,720		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01188	*** 丁単 - 320号 *** 潤滑水槽水位計据付		式	48,720		歩A・単A
T01190	*** 丁単 - 321号 *** 所内排水水槽水位計据付		式	48,720		歩A・単A
T01201	*** 丁単 - 322号 *** 仮設引込受電盤据付		式	203,583		歩A・単A
T01202	*** 丁単 - 323号 *** 仮設高圧配電盤据付		式	155,498		歩A・単A
T01203	*** 丁単 - 324号 *** 仮設引込受電盤撤去		式	123,441		歩A・単A
T01204	*** 丁単 - 325号 *** 仮設高圧配電盤撤去		式	99,581		歩A・単A
T01301	*** 丁単 - 326号 *** 総合試運転調整		式	2,968,350		歩A・単A
T01626	*** 丁単 - 327号 *** ケーブル撤去		m	96		歩A・単A
T01701	*** 丁単 - 328号 *** ケーブル引戻し		m	3,112		歩A・単A
T01706	*** 丁単 - 329号 *** ケーブル再敷設		m	3,112		歩A・単A
T01711	*** 丁単 - 330号 *** ケーブル撤去		m	1,556		歩A・単A
T01712	*** 丁単 - 331号 *** ケーブル撤去		m	2,514		歩A・単A
T01713	*** 丁単 - 332号 *** ケーブル撤去		m	1,915		歩A・単A
T01714	*** 丁単 - 333号 *** ケーブル撤去		m	1,556		歩A・単A
T01716	*** 丁単 - 334号 *** ケーブル撤去		m	1,915		歩A・単A
T02101	*** 丁単 - 335号 *** ケーブル敷設		m	5,135		歩A・単A
T02103	*** 丁単 - 336号 *** ケーブル敷設		m	5,853		歩A・単A
T02287	*** 丁単 - 337号 *** ケーブル敷設		m	1,972		歩A・単A
T02289	*** 丁単 - 338号 *** ケーブル敷設		m	2,236		歩A・単A
T02296	*** 丁単 - 339号 *** ケーブル敷設		m	6,003		歩A・単A
T02297	*** 丁単 - 340号 *** ケーブル敷設		m	7,918		歩A・単A
T02298	*** 丁単 - 341号 *** ケーブル敷設					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02299	6kV、CVT、38、管内 *** T単 - 342号 *** 電力ケーブル末端処理工		m	6,721		歩A・単A
T02301	6kV、CVT、38、屋外用 *** T単 - 343号 *** 電力ケーブル末端処理工		箇所	37,946		歩A・単A
T02302	6kV、CVT、22、屋外用 *** T単 - 344号 *** 電力ケーブル末端処理工		箇所	34,858		歩A・単A
T02101	6kV、CVT、22、屋内用 *** T単 - 345号 *** ケーブル敷設		箇所	28,408		歩A・単A
T02104	6kV、CVT、22、ビット *** T単 - 346号 *** ケーブル敷設		m	5,627		歩A・単B
T02105	6kV、CVT、60、ビット *** T単 - 347号 *** ケーブル敷設		m	7,664		歩A・単B
T02106	6kV、CVT、60、ラック *** T単 - 348号 *** ケーブル敷設		m	9,881		歩A・単B
T02107	6kV、CVT、60、管内 *** T単 - 349号 *** ケーブル敷設		m	8,495		歩A・単B
T02110	600V、CV、250 -1C、ビット *** T単 - 350号 *** ケーブル敷設		m	6,110		歩A・単B
T02111	600V、CV、2 -2C、ビット *** T単 - 351号 *** ケーブル敷設		m	1,327		歩A・単B
T02113	600V、CV、2 -2C、ラック *** T単 - 352号 *** ケーブル敷設		m	2,075		歩A・単B
T02114	600V、CV、3.5 -2C、ビット *** T単 - 353号 *** ケーブル敷設		m	1,378		歩A・単B
T02115	600V、CV、3.5 -2C、ラック *** T単 - 354号 *** ケーブル敷設		m	2,126		歩A・単B
T02116	600V、CV、3.5 -2C、管内 *** T単 - 355号 *** ケーブル敷設		m	1,683		歩A・単B
T02117	600V、CV、5.5 -2C、ビット *** T単 - 356号 *** ケーブル敷設		m	1,443		歩A・単B
T02118	600V、CV、5.5 -2C、ラック *** T単 - 357号 *** ケーブル敷設		m	2,191		歩A・単B
T02119	600V、CV、5.5 -2C、管内 *** T単 - 358号 *** ケーブル敷設		m	1,748		歩A・単B
T02120	600V、CV、8 -2C、ビット *** T単 - 359号 *** ケーブル敷設		m	1,520		歩A・単B
T02121	600V、CV、8 -2C、ラック *** T単 - 360号 *** ケーブル敷設		m	2,268		歩A・単B
T02125	600V、CV、8 -2C、管内 *** T単 - 361号 *** ケーブル敷設		m	1,825		歩A・単B
T02126	600V、CV、3.5 -3C、ビット *** T単 - 362号 *** ケーブル敷設		m	1,436		歩A・単B
	600V、CV、3.5 -3C、ラック		m	2,184		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02127	*** T単 - 363号 *** ケーブル敷設 600V、CV、3.5 -3C、管内		m	1,741		歩A・単B
T02131	*** T単 - 364号 *** ケーブル敷設 600V、CV、8 -3C、ビット		m	1,643		歩A・単B
T02132	*** T単 - 365号 *** ケーブル敷設 600V、CV、8 -3C、ラック		m	2,391		歩A・単B
T02133	*** T単 - 366号 *** ケーブル敷設 600V、CV、8 -3C、管内		m	1,948		歩A・単B
T02134	*** T単 - 367号 *** ケーブル敷設 600V、CV、14 -3C、ビット		m	1,894		歩A・単B
T02135	*** T単 - 368号 *** ケーブル敷設 600V、CV、14 -3C、ラック		m	2,642		歩A・単B
T02136	*** T単 - 369号 *** ケーブル敷設 600V、CV、14 -3C、管内		m	2,199		歩A・単B
T02137	*** T単 - 370号 *** ケーブル敷設 600V、CV、38 -3C、ビット		m	4,047		歩A・単B
T02138	*** T単 - 371号 *** ケーブル敷設 600V、CV、38 -3C、ラック		m	5,323		歩A・単B
T02139	*** T単 - 372号 *** ケーブル敷設 600V、CV、38 -3C、管内		m	4,491		歩A・単B
T02143	*** T単 - 373号 *** ケーブル敷設 600V、CVT、150 、ビット		m	10,549		歩A・単B
T02146	*** T単 - 374号 *** ケーブル敷設 600V、CVT、250 、ビット		m	17,721		歩A・単B
T02149	*** T単 - 375号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -2C、ビット		m	568		歩A・単B
T02152	*** T単 - 376号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -4C、ビット		m	1,346		歩A・単B
T02153	*** T単 - 377号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -4C、ラック		m	2,094		歩A・単B
T02155	*** T単 - 378号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -10C、ビット		m	1,503		歩A・単B
T02156	*** T単 - 379号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -10C、ラック		m	2,251		歩A・単B
T02157	*** T単 - 380号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -10C、管内		m	1,808		歩A・単B
T02158	*** T単 - 381号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -15C、ビット		m	1,638		歩A・単B
T02159	*** T単 - 382号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -15C、ラック		m	2,386		歩A・単B
T02160	*** T単 - 383号 *** ケーブル敷設 CVV、1.25 -15C、管内		m	1,943		歩A・単B
T02161	*** T単 - 384号 *** ケーブル敷設					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02162	CVV、2 -2C、ビット *** T単 - 385号 *** ケーブル敷設		m	1,316		歩A・単B
T02163	CVV、2 -2C、ラック *** T単 - 386号 *** ケーブル敷設		m	2,064		歩A・単B
T02164	CVV、2 -2C、管内 *** T単 - 387号 *** ケーブル敷設		m	1,621		歩A・単B
T02165	CVV、2 -3C、ビット *** T単 - 388号 *** ケーブル敷設		m	1,354		歩A・単B
T02166	CVV、2 -3C、ラック *** T単 - 389号 *** ケーブル敷設		m	2,102		歩A・単B
T02167	CVV、2 -3C、管内 *** T単 - 390号 *** ケーブル敷設		m	1,659		歩A・単B
T02168	CVV、2 -4C、ビット *** T単 - 391号 *** ケーブル敷設		m	1,400		歩A・単B
T02169	CVV、2 -4C、ラック *** T単 - 392号 *** ケーブル敷設		m	2,148		歩A・単B
T02170	CVV、2 -4C、管内 *** T単 - 393号 *** ケーブル敷設		m	1,705		歩A・単B
T02171	CVV、2 -5C、ビット *** T単 - 394号 *** ケーブル敷設		m	1,430		歩A・単B
T02172	CVV、2 -5C、ラック *** T単 - 395号 *** ケーブル敷設		m	2,178		歩A・単B
T02173	CVV、2 -5C、管内 *** T単 - 396号 *** ケーブル敷設		m	1,735		歩A・単B
T02174	CVV、2 -6C、ビット *** T単 - 397号 *** ケーブル敷設		m	1,475		歩A・単B
T02175	CVV、2 -6C、ラック *** T単 - 398号 *** ケーブル敷設		m	2,223		歩A・単B
T02176	CVV、2 -6C、管内 *** T単 - 399号 *** ケーブル敷設		m	1,780		歩A・単B
T02177	CVV、2 -7C、ビット *** T単 - 400号 *** ケーブル敷設		m	1,512		歩A・単B
T02178	CVV、2 -7C、ラック *** T単 - 401号 *** ケーブル敷設		m	2,260		歩A・単B
T02179	CVV、2 -7C、管内 *** T単 - 402号 *** ケーブル敷設		m	1,817		歩A・単B
T02180	CVV、2 -8C、ビット *** T単 - 403号 *** ケーブル敷設		m	1,553		歩A・単B
T02181	CVV、2 -8C、ラック *** T単 - 404号 *** ケーブル敷設		m	2,301		歩A・単B
T02182	CVV、2 -8C、管内 *** T単 - 405号 *** ケーブル敷設		m	1,858		歩A・単B
	CVV、2 -10C、ビット		m	1,631		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02183	*** T単 - 406号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -10C、ラック		m	2,379		歩A・単B
T02184	*** T単 - 407号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -10C、管内		m	1,936		歩A・単B
T02185	*** T単 - 408号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -12C、ビット		m	1,710		歩A・単B
T02186	*** T単 - 409号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -12C、ラック		m	2,458		歩A・単B
T02187	*** T単 - 410号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -12C、管内		m	2,015		歩A・単B
T02188	*** T単 - 411号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -15C、ビット		m	1,829		歩A・単B
T02189	*** T単 - 412号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -15C、ラック		m	2,577		歩A・単B
T02190	*** T単 - 413号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -15C、管内		m	2,134		歩A・単B
T02191	*** T単 - 414号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -20C、ビット		m	3,135		歩A・単B
T02192	*** T単 - 415号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -20C、ラック		m	4,411		歩A・単B
T02193	*** T単 - 416号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -20C、管内		m	3,579		歩A・単B
T02194	*** T単 - 417号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -30C、ビット		m	3,530		歩A・単B
T02195	*** T単 - 418号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -30C、ラック		m	4,806		歩A・単B
T02196	*** T単 - 419号 *** ケーブル敷設					
	CVV、2 -30C、管内		m	3,974		歩A・単B
T02197	*** T単 - 420号 *** ケーブル敷設					
	CVV、3.5 -2C、ビット		m	1,365		歩A・単B
T02198	*** T単 - 421号 *** ケーブル敷設					
	CVV、3.5 -2C、ラック		m	2,113		歩A・単B
T02199	*** T単 - 422号 *** ケーブル敷設					
	CVV、3.5 -2C、管内		m	1,670		歩A・単B
T02200	*** T単 - 423号 *** ケーブル敷設					
	CVV-S、1.25 -2C、ビット		m	1,361		歩A・単B
T02201	*** T単 - 424号 *** ケーブル敷設					
	CVV-S、1.25 -2C、ラック		m	2,109		歩A・単B
T02202	*** T単 - 425号 *** ケーブル敷設					
	CVV-S、1.25 -2C、管内		m	1,666		歩A・単B
T02203	*** T単 - 426号 *** ケーブル敷設					
	CVV-S、1.25 -3C、ビット		m	1,393		歩A・単B
T02206	*** T単 - 427号 *** ケーブル敷設					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02207	CVV-S、1.25 -4C、ビット *** T単 - 428号 *** ケーブル敷設		m	1,425		歩A・単B
T02208	CVV-S、1.25 -4C、ラック *** T単 - 429号 *** ケーブル敷設		m	2,173		歩A・単B
T02209	CVV-S、1.25 -4C、管内 *** T単 - 430号 *** ケーブル敷設		m	1,730		歩A・単B
T02212	CVV-S、1.25 -5C、ビット *** T単 - 431号 *** ケーブル敷設		m	1,449		歩A・単B
T02213	CVV-S、1.25 -6C、ビット *** T単 - 432号 *** ケーブル敷設		m	1,481		歩A・単B
T02215	CVV-S、1.25 -6C、ラック *** T単 - 433号 *** ケーブル敷設		m	2,229		歩A・単B
T02218	CVV-S、1.25 -7C、ビット *** T単 - 434号 *** ケーブル敷設		m	1,507		歩A・単B
T02219	CVV-S、1.25 -10C、ビット *** T単 - 435号 *** ケーブル敷設		m	1,612		歩A・単B
T02221	CVV-S、1.25 -10C、ラック *** T単 - 436号 *** ケーブル敷設		m	2,360		歩A・単B
T02224	CVV-S、1.25 -12C、ビット *** T単 - 437号 *** ケーブル敷設		m	1,673		歩A・単B
T02225	CVV-S、1.25 -15C、ビット *** T単 - 438号 *** ケーブル敷設		m	1,761		歩A・単B
T02227	CVV-S、1.25 -15C、ラック *** T単 - 439号 *** ケーブル敷設		m	2,509		歩A・単B
T02230	CVV-S、1.25 -20C、ビット *** T単 - 440号 *** ケーブル敷設		m	1,910		歩A・単B
T02231	CVV-S、2 -2C、ビット *** T単 - 441号 *** ケーブル敷設		m	1,399		歩A・単B
T02232	CVV-S、2 -2C、ラック *** T単 - 442号 *** ケーブル敷設		m	2,147		歩A・単B
T02233	CVV-S、2 -2C、管内 *** T単 - 443号 *** ケーブル敷設		m	1,704		歩A・単B
T02234	CVV-S、2 -3C、ビット *** T単 - 444号 *** ケーブル敷設		m	1,439		歩A・単B
T02235	CVV-S、2 -3C、ラック *** T単 - 445号 *** ケーブル敷設		m	2,187		歩A・単B
T02236	CVV-S、2 -3C、管内 *** T単 - 446号 *** ケーブル敷設		m	1,744		歩A・単B
T02237	CVV-S、2 -4C、ビット *** T単 - 447号 *** ケーブル敷設		m	1,490		歩A・単B
T02238	CVV-S、2 -4C、ラック *** T単 - 448号 *** ケーブル敷設		m	2,238		歩A・単B
	CVV-S、2 -4C、管内		m	1,795		歩A・単B

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02239	*** T単 - 449号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -5C、ビット		m	1,529		歩A・単B
T02241	*** T単 - 450号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -5C、管内		m	1,834		歩A・単B
T02242	*** T単 - 451号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -6C、ビット		m	1,582		歩A・単B
T02243	*** T単 - 452号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -6C、ラック		m	2,330		歩A・単B
T02245	*** T単 - 453号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -8C、ビット		m	1,669		歩A・単B
T02246	*** T単 - 454号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -8C、ラック		m	2,417		歩A・単B
T02248	*** T単 - 455号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -10C、ビット		m	1,768		歩A・単B
T02249	*** T単 - 456号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -10C、ラック		m	2,516		歩A・単B
T02250	*** T単 - 457号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -10C、管内		m	2,073		歩A・単B
T02251	*** T単 - 458号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -15C、ビット		m	1,987		歩A・単B
T02252	*** T単 - 459号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -15C、ラック		m	2,735		歩A・単B
T02253	*** T単 - 460号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -15C、管内		m	2,292		歩A・単B
T02254	*** T単 - 461号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -20C、ビット		m	3,316		歩A・単B
T02255	*** T単 - 462号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -20C、ラック		m	4,592		歩A・単B
T02256	*** T単 - 463号 *** ケーブル敷設 CVV-S、2 -20C、管内		m	3,760		歩A・単B
T02257	*** T単 - 464号 *** ケーブル敷設 CVV-S、5.5 -10C、ビット		m	3,645		歩A・単B
T02260	*** T単 - 465号 *** ケーブル敷設 KPEV、1.25 -20P、ビット		m	3,567		歩A・単B
T02261	*** T単 - 466号 *** ケーブル敷設 KPEV、1.25 -20P、ラック		m	4,843		歩A・単B
T02262	*** T単 - 467号 *** ケーブル敷設 KPEV、1.25 -20P、管内		m	4,011		歩A・単B
T02263	*** T単 - 468号 *** ケーブル敷設 KPEV-S、1.25 -40P、ビット		m	4,469		歩A・単B
T02266	*** T単 - 469号 *** ケーブル敷設 MVV-S、1.25 -4C、ビット		m	669		歩A・単B
T02267	*** T単 - 470号 *** ケーブル敷設					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02269	MVV-S、1.25 -4C、ラック *** T単 - 471号 *** ケーブル敷設		m	974		歩A・単B
T02270	S-7C-FB、ビット *** T単 - 472号 *** ケーブル敷設		m	1,363		歩A・単B
T02271	S-7C-FB、ラック *** T単 - 473号 *** ケーブル敷設		m	2,111		歩A・単B
T02272	S-7C-FB、管内 *** T単 - 474号 *** ケーブル敷設		m	1,668		歩A・単B
T02274	IV、3.5、ビット *** T単 - 475号 *** ケーブル敷設		m	325		歩A・単B
T02276	IV、3.5、管内 *** T単 - 476号 *** ケーブル敷設		m	392		歩A・単B
T02277	IV、5.5、ラック *** T単 - 477号 *** ケーブル敷設		m	507		歩A・単B
T02278	IV、5.5、管内 *** T単 - 478号 *** ケーブル敷設		m	424		歩A・単B
T02280	IV、8、ビット *** T単 - 479号 *** ケーブル敷設		m	628		歩A・単B
T02281	IV、8、管内 *** T単 - 480号 *** ケーブル敷設		m	767		歩A・単B
T02283	IV、14、ビット *** T単 - 481号 *** ケーブル敷設		m	726		歩A・単B
T02284	IV、14、管内 *** T単 - 482号 *** ケーブル敷設		m	865		歩A・単B
T02286	IV、22、ビット *** T単 - 483号 *** ケーブル敷設		m	848		歩A・単B
T02287	IV、22、管内 *** T単 - 484号 *** ケーブル敷設		m	987		歩A・単B
T02288	IV、60、ビット *** T単 - 485号 *** ケーブル敷設		m	2,139		歩A・単B
T02289	IV、60、ラック *** T単 - 486号 *** ケーブル敷設		m	2,887		歩A・単B
T02290	IV、60、管内 *** T単 - 487号 *** ケーブル敷設		m	2,444		歩A・単B
T02291	IV、100、ビット *** T単 - 488号 *** ケーブル敷設		m	2,757		歩A・単B
T02293	IV、100、ラック *** T単 - 489号 *** ケーブル敷設		m	3,505		歩A・単B
T02295	KX-GS/7/0.65-15P、ビット *** T単 - 490号 *** ケーブル敷設		m	3,228		歩A・単B
T02302	KX-GS/7/0.65-15P、管内 *** T単 - 491号 *** 電力ケーブル末端処理工		m	3,672		歩A・単B
	6kV、CVT、22、屋内用		箇所	31,054		歩A・単B



事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02112	仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 供用日数135日		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 供用日数135日 3,700,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96001	仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 供用日数135日	1.000	式	3,700,000	3,700,000	
	合計				3,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
	合計				36,225	算出数量 1.000 人
	単価				36,225	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	
	合計				24,360	算出数量 1.000 人
	単価				24,360	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 3,995円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,995	3,995	
	合計				3,995	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,995	
	*** S単 - 6号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機券 昼間	1.000	m3	33,830	33,830	算出数量 1,000 m3
	合 計				33,830	
	単 価		m3		33,830	
	*** S単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	121,000	124,630	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,375	69,431	算出数量 1,000 ton
	合 計				194,061	
	単 価		ton		194,061	
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	算出数量 1,000 日
	合 計				43,300	
	単 価		日		43,300	
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(~2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(~2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
F01084	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	算出数量 1,000 日
	合 計				47,800	
	単 価		日		47,800	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01192				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	133	133	
	合計				133	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		133	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01132				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)材料規格	SS400 30mm×3mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01132	一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 12号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01071				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01195				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)材料規格	SS400 200mm×80-90mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm	1.000	kg	133	133	
	合計				133	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		133	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm,形鋼、平鋼、 $\Lambda$ '-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	$\Lambda$ '-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	194	194	
	合計				194	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		194	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm,形鋼、平鋼、 $\Lambda$ '-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K02003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SM400A 厚さ12mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	$\Lambda$ '-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K02003	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		196	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	二次冷却水ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	二次冷却水ポンプ 200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	二次冷却水ポンプ 200	1.000	台	26,000,000	26,000,000	
	合計				26,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	二次冷却水ポンプ用オートストレーナ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	二次冷却水ポンプ用オートストレーナ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	二次冷却水ポンプ用オートストレーナ	1.000	台	47,700,000	47,700,000	
	合計				47,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,700,000	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	取水ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取水ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	取水ポンプ	1.000	台	8,100,000	8,100,000	
	合計				8,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,100,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	取水ポンプ用オートストレーナ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取水ポンプ用オートストレーナ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	取水ポンプ用オートストレーナ	1.000	台	15,600,000	15,600,000	
	合計				15,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	潤滑水ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑水ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	潤滑水ポンプ	1.000	台	9,600,000	9,600,000	
	合計				9,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	封水加圧ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	封水加圧ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	封水加圧ポンプ	1.000	台	225,000	225,000	
	合計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				225,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	補機ポンプ封水元弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機ポンプ封水元弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	補機ポンプ封水元弁	1.000	台	518,000	518,000	
	合計				518,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				518,000	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	高架水槽		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高架水槽					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96008				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96008	高架水槽	1.000	基	3,040,000	3,040,000	
	合計				3,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,040,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	除濁用濾過機		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	除濁用濾過機					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96009				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96009	除濁用濾過機	1.000	基	11,300,000	11,300,000	
	合計				11,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	除鉄用濾過機		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	除鉄用濾過機					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96010				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96010	除鉄用濾過機	1.000	基	15,700,000	15,700,000	
	合計				15,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	潤滑油移送ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油移送ポンプ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96011				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96011	潤滑油移送ポンプ	1.000	台	342,000	342,000	
	合計				342,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				342,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	潤滑油ドレンポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油ドレンポンプ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96012				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96012	潤滑油ドレンポンプ	1.000	台	342,000	342,000	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				342,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				342,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	流体継手付減速機軸受圧油ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流体継手付減速機軸受圧油ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96013				
K96013	流体継手付減速機軸受圧油ポンプ	1.000	台	11,400,000	11,400,000	
	合計				11,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96014				
K96014	燃料移送ポンプ	1.000	台	522,000	522,000	
	合計				522,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				522,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	燃料ドレンポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料ドレンポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015				
K96015	燃料ドレンポンプ	1.000	台	279,000	279,000	
	合計				279,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				279,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	空気圧縮機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96016				
K96016	空気圧縮機	1.000	台	3,420,000	3,420,000	
	合計				3,420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,420,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	所内排水ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96017				

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96017	所内排水ポンプ	1.000	台	7,000,000	7,000,000	
	合計				7,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	吸水槽排水ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸水槽排水ポンプ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96018			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96018	吸水槽排水ポンプ	1.000	台	2,500,000	2,500,000	
	合計				2,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	常時排気ファン		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	常時排気ファン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96019			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96019	常時排気ファン	1.000	台	152,000	152,000	
	合計				152,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				152,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	排気集合管室換気ファン		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排気集合管室換気ファン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96020			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96020	排気集合管室換気ファン	1.000	台	588,000	588,000	
	合計				588,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				588,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	二次冷却水用オートストレーナ入口弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	二次冷却水用オートストレーナ入口弁				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96021			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96021	二次冷却水用オートストレーナ入口弁	1.000	台	681,000	681,000	
	合計				681,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				681,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	取水用オートストレーナ入口弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	取水用オートストレーナ入口弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96022	取水用オートストレーナ入口弁	1.000	台	236,000	236,000	
	合計				236,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				236,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	主ポンプ潤滑水用電動弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ潤滑水用電動弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96023	主ポンプ潤滑水用電動弁	1.000	台	532,000	532,000	
	合計				532,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				532,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	主ポンプ潤滑水用定流量弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ潤滑水用定流量弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96024	主ポンプ潤滑水用定流量弁	1.000	台	102,000	102,000	
	合計				102,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				102,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	主ポンプ潤滑水用フローリレー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ潤滑水用フローリレー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96025	主ポンプ潤滑水用フローリレー	1.000	台	198,000	198,000	
	合計				198,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				198,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	主原動機冷却水用温度調整弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主原動機冷却水用温度調整弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96026	主原動機冷却水用温度調整弁	1.000	台	4,300,000	4,300,000	
	合計				4,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 42号 ***						
S40006	主原動機二次冷却水入口弁 主原動機二次冷却水入口弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96027	主原動機二次冷却水入口弁	1.000	台	461,000	461,000	
	合計				461,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				461,000	
*** S単 - 43号 ***						
S40006	主原動機潤滑油用温度調整弁 主原動機潤滑油用温度調整弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96028	主原動機潤滑油用温度調整弁	1.000	台	3,300,000	3,300,000	
	合計				3,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300,000	
*** S単 - 44号 ***						
S40006	自家発電設備二次冷却水入口弁 自家発電設備二次冷却水入口弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96029	自家発電設備二次冷却水入口弁	1.000	台	630,000	630,000	
	合計				630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				630,000	
*** S単 - 45号 ***						
S40006	自家発電設備停電時冷却水入口弁 自家発電設備停電時冷却水入口弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96030		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96030	自家発電設備停電時冷却水入口弁	1.000	台	630,000	630,000	
	合計				630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				630,000	
*** S単 - 46号 ***						
S40006	地中負荷開閉器 地中負荷開閉器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96100		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96100	地中負荷開閉器	1.000	台	1,570,000	1,570,000	
	合計				1,570,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,570,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	高压引込盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高压引込盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾃﾞｰｸﾞｰﾄﾞ 2)規格	K96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96101	高压引込盤	1.000	面	5,530,000	5,530,000	
	合 計				5,530,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,530,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	高压受電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高压受電盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾃﾞｰｸﾞｰﾄﾞ 2)規格	K96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96102	高压受電盤	1.000	面	10,200,000	10,200,000	
	合 計				10,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,200,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	PT・自家発連絡盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PT・自家発連絡盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾃﾞｰｸﾞｰﾄﾞ 2)規格	K96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96103	PT・自家発連絡盤	1.000	面	5,920,000	5,920,000	
	合 計				5,920,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,920,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	1、2動力変圧器一次盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1、2動力変圧器一次盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾃﾞｰｸﾞｰﾄﾞ 2)規格	K96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96104	1、2動力変圧器一次盤	1.000	面	12,500,000	12,500,000	
	合 計				12,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,500,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	ZPD・照明変圧器一次盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ZPD・照明変圧器一次盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾃﾞｰｸﾞｰﾄﾞ 2)規格	K96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96105	ZPD・照明変圧器一次盤	1.000	面	9,350,000	9,350,000	
	合計				9,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,350,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	コンデンサ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンデンサ盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96106	コンデンサ盤	1.000	面	7,700,000	7,700,000	
	合計				7,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,700,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	1 動力変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1 動力変圧器盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96107	1 動力変圧器盤	1.000	面	22,400,000	22,400,000	
	合計				22,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,400,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	1 動力変圧器二次盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1 動力変圧器二次盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96108	1 動力変圧器二次盤	1.000	面	7,050,000	7,050,000	
	合計				7,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,050,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	2 動力変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 動力変圧器盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96109	2 動力変圧器盤	1.000	面	11,700,000	11,700,000	
	合計				11,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,700,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	2 動力変圧器二次盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 動力変圧器二次盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96110		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96110	2 動力変圧器二次盤	1.000	面	6,300,000	6,300,000	
	合計				6,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	照明変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	照明変圧器盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96111	照明変圧器盤	1.000	面	8,800,000	8,800,000	
	合計				8,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,800,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	照明変圧器二次盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	照明変圧器二次盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96112	照明変圧器二次盤	1.000	面	7,920,000	7,920,000	
	合計				7,920,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,920,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	コントロールセンタ ( )		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールセンタ ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96115	コントロールセンタ ( ) 13面当たり	1.000	式	63,500,000	63,500,000	
	合計				63,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,500,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	コントロールセンタ ( )		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールセンタ ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96116	コントロールセンタ ( ) 4面当たり	1.000	式	18,000,000	18,000,000	
	合計				18,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000,000	
	*** S単 - 61号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	共通補機補助継電器盤 共通補機補助継電器盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96117		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96117	共通補機補助継電器盤 2面当たり	1.000	式	37,400,000	37,400,000	
	合計				37,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,400,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	4号、5号主ポンプ補助継電器盤 4号、5号主ポンプ補助継電器盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96118	4号、5号主ポンプ補助継電器盤 2面当たり	1.000	式	41,000,000	41,000,000	
	合計				41,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,000,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	4号、5号吐出ゲート補助継電器盤 4号、5号吐出ゲート補助継電器盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96119		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96119	4号、5号吐出ゲート補助継電器盤 1面当たり	1.000	式	28,900,000	28,900,000	
	合計				28,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,900,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	中継盤 (改造) 中継盤 (改造)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96161		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96161	中継盤 (改造)	1.000	式	18,000,000	18,000,000	
	合計				18,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	4号主ポンプ盤 4号主ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96120	4号主ポンプ盤	1.000	面	4,980,000	4,980,000	
	合計				4,980,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,980,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	5号主ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	5号主ポンプ盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96121	5号主ポンプ盤	1.000	面	4,980,000	4,980,000	
	合計				4,980,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,980,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	空気圧縮機現場盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96122	空気圧縮機現場盤	1.000	面	1,400,000	1,400,000	
	合計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	二次冷却水ポンプ現場盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二次冷却水ポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96123	二次冷却水ポンプ現場盤	1.000	面	6,520,000	6,520,000	
	合計				6,520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,520,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40006	4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96124		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96124	4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤	1.000	面	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	所内排水ポンプ現場盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水ポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96125		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96125	所内排水ポンプ現場盤	1.000	面	1,100,000	1,100,000	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	燃料ドレンポンプ現場盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料ドレンポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96126				
K96126	燃料ドレンポンプ現場盤	1.000	面	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96127				
K96127	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤	1.000	面	1,600,000	1,600,000	
	合計				1,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	潤滑油ドレンポンプ現場盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油ドレンポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96128				
K96128	潤滑油ドレンポンプ現場盤	1.000	面	1,800,000	1,800,000	
	合計				1,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	潤滑油移送ポンプ現場盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油移送ポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96129				
K96129	潤滑油移送ポンプ現場盤	1.000	面	1,700,000	1,700,000	
	合計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	水処理設備制御盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水処理設備制御盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96130				

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96130	水処理設備制御御盤	1.000	面	9,450,000	9,450,000	
	合計				9,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,450,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	換気ファン盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気ファン盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96131		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96131	換気ファン盤	1.000	面	1,760,000	1,760,000	
	合計				1,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	吸水槽排水ポンプ現場盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸水槽排水ポンプ現場盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96132		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96132	吸水槽排水ポンプ現場盤	1.000	面	2,000,000	2,000,000	
	合計				2,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	計装盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96133		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96133	計装盤	1.000	面	10,000,000	10,000,000	
	合計				10,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	内水位計（吸込水路）		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内水位計（吸込水路） フロート式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96151 フロート式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96151	内水位計（吸込水路） フロート式	1.000	組	1,050,000	1,050,000	
	合計				1,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S40006	外水位計（吐出水槽）		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	外水位計（吐出水槽） フロート式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96152		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96152	外水位計（吐出水槽） フロート式	1.000	組	1,090,000	1,090,000	
	合計				1,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,090,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	原水槽水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	原水槽水位計 投げ込み式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96153		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96153	原水槽水位計 投げ込み式	1.000	組	1,170,000	1,170,000	
	合計				1,170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	原水槽水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	原水槽水位計 電極式5P			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96154		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96154	原水槽水位計 電極式5P	1.000	組	79,200	79,200	
	合計				79,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,200	
	*** S単 - 83号 ***					
S40006	潤滑水槽水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑水槽水位計 投げ込み式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96155		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96155	潤滑水槽水位計 投げ込み式	1.000	組	1,170,000	1,170,000	
	合計				1,170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S40006	潤滑水槽水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑水槽水位計 電極式5P			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96156		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96156	潤滑水槽水位計 電極式5P	1.000	組	79,200	79,200	
	合計				79,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,200	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 85号 ***						
S40006	所内排水槽水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水槽水位計 投げ込み式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96157 投げ込み式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96157	所内排水槽水位計 投げ込み式	1.000	組	1,170,000	1,170,000	
	合計				1,170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170,000	
*** S単 - 86号 ***						
S40006	所内排水槽水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水槽水位計 フロート転倒式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96158 フロート転倒式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96158	所内排水槽水位計 フロート転倒式	1.000	組	79,000	79,000	
	合計				79,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,000	
*** S単 - 87号 ***						
S40006	発電機盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発電機盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96113	発電機盤	1.000	面	12,200,000	12,200,000	
	合計				12,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200,000	
*** S単 - 88号 ***						
S40006	自動始動盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自動始動盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96114	自動始動盤	1.000	面	11,300,000	11,300,000	
	合計				11,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300,000	
*** S単 - 89号 ***						
S40007	レベル発信器		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	レベル発信器 膨張タンク用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96051 膨張タンク用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96051	レベル発信器 膨張タンク用	1.000	組	1,470,000	1,470,000	
	合計				1,470,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,470,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S40007	電極棒		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電極棒 膨張タンク用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96052	電極棒 膨張タンク用	1.000	組	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				13,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S40007	ポールタップ		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ポールタップ 膨張タンク用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96053	ポールタップ 膨張タンク用	1.000	個	41,150	41,150	
	合 計				41,150	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				41,150	
	*** S単 - 92号 ***					
S40007	フロートスイッチ（各種警報用）		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油槽用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96054		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96054	フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油槽用	1.000	組	940,000	940,000	
	合 計				940,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				940,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S40007	フロート式液面指示計（変換器付）		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロート式液面指示計（変換器付） 潤滑油槽用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96055	フロート式液面指示計（変換器付） 潤滑油槽用	1.000	組	1,750,000	1,750,000	
	合 計				1,750,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,750,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S40007	フロートスイッチ（各種警報用）		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油ドレンタンク用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96056	フロートスイッチ (各種警報用) 潤滑油ドレンタンク用	1.000	組	970,000	970,000	
	合計				970,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				970,000	
	*** S単 - 95号 ***					
S40007	フロートスイッチ (各種警報用)		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロートスイッチ (各種警報用) 燃料ドレンタンク用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96057 燃料ドレンタンク用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96057	フロートスイッチ (各種警報用) 燃料ドレンタンク用	1.000	組	470,000	470,000	
	合計				470,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				470,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S40007	フロートスイッチ (各種警報用)		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロートスイッチ (各種警報用) 燃料小出槽用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96058 燃料小出槽用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96058	フロートスイッチ (各種警報用) 燃料小出槽用	1.000	組	1,450,000	1,450,000	
	合計				1,450,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,450,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S40007	フロート式液面指示計 (変換器付)		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロート式液面指示計 (変換器付) 燃料小出槽用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96059 燃料小出槽用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96059	フロート式液面指示計 (変換器付) 燃料小出槽用	1.000	組	1,750,000	1,750,000	
	合計				1,750,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,750,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S40007	25A流量積算計		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	25A流量積算計 燃料小出槽用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96060 燃料小出槽用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96060	25A流量積算計 燃料小出槽用	1.000	個	2,480,000	2,480,000	
	合計				2,480,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,480,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S40007	フロート式液面指示計 (変換器付)		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フロート式液面指示計 (変換器付) 燃料貯油槽用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96061 燃料貯油槽用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96061	フロート式液面指示計(変換器付) 燃料貯油槽用	1.000	組	395,000	395,000	
	合計				395,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				395,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S40007	Vベルト		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	Vベルト 換気ファン用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96062 換気ファン用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96062	Vベルト 換気ファン用	1.000	台	68,000	68,000	
	合計				68,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				68,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S40007	ファン本体用ベアリング		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ファン本体用ベアリング 換気ファン用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96063 換気ファン用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96063	ファン本体用ベアリング 換気ファン用	1.000	台	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				110,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S40007	電動機用ベアリング		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電動機用ベアリング 換気ファン用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96064 換気ファン用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96064	電動機用ベアリング 換気ファン用	1.000	台	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備 据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,140	
	*** S単 - 104号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,205	
	*** S単 - 105号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,940	
	*** S単 - 106号 ***					
S41040	輸送費 (補機電気設備,工場~現場,50.3ton,386km)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,50.3ton,386km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 50.300ton 386.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	1,088,000	1,088,000	
	合計				1,088,000	算出数量 1.000 式
	単価				1,088,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 発電機盤,高压配電盤,引込受電盤,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分 2)盤名称 3)1面当りの技術者労務 4)1面当りの電工労務 5)1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	高压配電盤 引込受電盤 0.00 0.00 0.00 無 発電機盤		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	
R01013	電工	4.000	人	23,940	95,760	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
	合計				160,283	算出数量 1.000 面
	単価		面		160,283	
	*** S単 - 108号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 自動始動盤,高压配電盤,引込受電盤,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分 2)盤名称	高压配電盤 引込受電盤		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文	自動始動盤				
R03003	電気通信技術者	0.350	人	36,225	12,679	
R01013	電工	2.800	人	23,940	67,032	
R01003	普通作業員	1.400	人	23,205	32,487	
	合計				112,198	算出数量 1.000 面
	単価		面		112,198	
	*** S単 - 109号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 4号主ポンプ盤,継電器盤類,自立形制御盤,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	継電器盤類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 盤名称	自立形制御盤				
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	4号主ポンプ盤				
R03003	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	
R01013	電工	5.000	人	23,940	119,700	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
	合計				184,223	算出数量 1.000 面
	単価		面		184,223	
	*** S単 - 110号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 5号主ポンプ盤,継電器盤類,自立形制御盤,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	継電器盤類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 盤名称	自立形制御盤				
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文	5号主ポンプ盤				
R03003	電気通信技術者	0.350	人	36,225	12,679	
R01013	電工	3.500	人	23,940	83,790	
R01003	普通作業員	1.400	人	23,205	32,487	
	合計				128,956	算出数量 1.000 面
	単価		面		128,956	
	*** S単 - 111号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 空気圧縮機現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	機側操作盤		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 盤名称	ポスト形,壁掛形				
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	空気圧縮機現場盤				
R03003	電気通信技術者	0.200	人	36,225	7,245	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	
	合計				42,788	算出数量 1.000 面
	単価		面		42,788	
	*** S単 - 112号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤、機側操作盤、ポスト形、 壁掛形、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)盤区分	機側操作盤				
	2)盤名称	ポスト形、壁掛形				
	3) 1面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ボ...				
R03003	電気通信技術者	0.200	人	36,225	7,245	
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	
	合計				42,788	算出数量 1.000 面
	単価		面		42,788	
	*** S単 - 113号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 潤滑油ドレンポンプ現場盤、機側操作盤、ポスト形、壁掛形、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)盤区分	機側操作盤				
	2)盤名称	ポスト形、壁掛形				
	3) 1面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	潤滑油ドレンポンプ現場盤				
R03003	電気通信技術者	0.200	人	36,225	7,245	
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	
	合計				42,788	算出数量 1.000 面
	単価		面		42,788	
	*** S単 - 114号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 潤滑油移送ポンプ現場盤、機側操作盤、ポスト形、壁掛形、有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)盤区分	機側操作盤				
	2)盤名称	ポスト形、壁掛形				
	3) 1面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	潤滑油移送ポンプ現場盤				
R03003	電気通信技術者	0.140	人	36,225	5,072	
R01013	電工	0.700	人	23,940	16,758	
R01003	普通作業員	0.350	人	23,205	8,122	
	合計				29,952	算出数量 1.000 面

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		面		29,952	
	*** S単 - 115号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 吸水槽排水ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)盤区分	機側操作盤				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)盤名称	ポスト形,壁掛形				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	吸水槽排水ポンプ現場盤				
R03003	電気通信技術者	0.200	人	36,225	7,245	
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	
	合 計				42,788	算出数量 1.000 面
	単 価		面		42,788	
	*** S単 - 116号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 仮設引込受電盤,高圧配電盤,引込受電盤,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)盤区分	高圧配電盤				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)盤名称	引込受電盤				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	仮設引込受電盤				
R03003	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	
R01013	電工	4.000	人	23,940	95,760	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
	合 計				160,283	算出数量 1.000 面
	単 価		面		160,283	
	*** S単 - 117号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 仮設高圧配電盤,高圧配電盤,引込受電盤,有					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)盤区分	高圧配電盤				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)盤名称	引込受電盤				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	仮設高圧配電盤				
R03003	電気通信技術者	0.350	人	36,225	12,679	
R01013	電工	2.800	人	23,940	67,032	
R01003	普通作業員	1.400	人	23,205	32,487	
	合 計				112,198	算出数量 1.000 面
	単 価		面		112,198	
	*** S単 - 118号 ***					
S42036	制御盤取付工		面		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御盤取付工 電動機2台(同機種),水処理設備制御盤,1.5kw以下,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制御盤1面当り電動機組合区分 2)電動機区分	電動機2台(同機種) 1.5kw以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電工労務(人/N台) 4)電動機台数	0.00 2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)歩掛補正区分 6)補助文の入力	無 水処理設備制御盤				
R01013	電工		3.600 人	23,940	86,184	
	合計				86,184	算出数量 1.000 面
	単価		面		86,184	
	*** S単 - 119号 ***					
S42036	制御盤取付工				1.000 面	歩A 当たり算出
	制御盤取付工 電動機3台以上(同機種),換気ファン盤,18kw以上,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制御盤1面当り電動機組合区分 2)電動機区分	電動機3台以上(同機種) 18kw以上		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電工労務(人/N台) 4)電動機台数	0.00 3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)歩掛補正区分 6)補助文の入力	無 換気ファン盤				
R01013	電工		6.300 人	23,940	150,822	
	合計				150,822	算出数量 1.000 面
	単価		面		150,822	
	*** S単 - 120号 ***					
S42053	計装設備据付工				1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 フロート式水位計,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	フロート式水位計 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		0.000 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.500 人	24,360	12,180	
	合計				12,180	算出数量 1.000 台
	単価		台		12,180	
	*** S単 - 121号 ***					
S42100	電線管敷設工				100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	波付硬質合成樹脂管 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	80 地中(構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 0.000				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80		100.000 m	497	49,700	
R01013	電工		4.000 人	23,940	95,760	
	合計				145,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,455	
	*** S単 - 122号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、EM-CET、38、ピット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ピット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	3,161				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、EM-CET、38				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	3,161	316,100	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				627,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,273	
	*** S単 - 123号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、EM-CET、38、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、16.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	3,161				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	16.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、EM-CET、38				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	3,161	316,100	
R01013	電工	16.000	人	23,940	383,040	
	合計				699,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,991	
	*** S単 - 124号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 EM-IE、60、ピット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ピット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	987				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9)その他の場合の補助文	EM-IE、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	987	98,700	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				204,036	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,040	
	*** S単 - 125号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 EM-IE、60、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	987				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	9)その他の場合の補助文	EM-1E、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	987	98,700	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				230,370	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,304	
	*** S単 - 126号 ***					
S65004	鉄筋調査		箇所		1,000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鉄筋調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04006	技師 (C)	1.000	人	37,380	37,380	
R04007	技術員	1.000	人	33,180	33,180	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		70,560	21,168	
	合計				91,728	算出数量 25.000 箇所
	単価		箇所		3,669	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	3.3km以下				
	単価		m3		1,130	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単価		m		1,122	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-25(20)(高炉B) W/C60%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		26,450	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,897	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積38,,		組		1,000	各単位 歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012				
P96012	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積38	1.000	組	16,400	16,400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				16,400	
	単 価				16,400	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積22,,		組		1,000	各単位 歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014				
P96014	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積22	1.000	組	18,100	18,100	算出数量 1.000 各単位
	合 計				18,100	
	単 価				18,100	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22,,		組		1,000	各単位 歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015				
P96015	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22	1.000	組	11,650	11,650	算出数量 1.000 各単位
	合 計				11,650	
	単 価				11,650	
	*** S単 - 134号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1,000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,500	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		11,500	
	*** S単 - 135号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2,891 13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、38				
P27838	電気材料及び機器	100,000	m	2,891	289,100	
R01013	電工	13,000	人	23,940	311,220	
	合計				600,320	算出数量 100,000 m
	単価		m		6,003	
	*** S単 - 136号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2,891 21.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、38				
P27838	電気材料及び機器	100,000	m	2,891	289,100	
R01013	電工	21,000	人	23,940	502,740	
	合計				791,840	算出数量 100,000 m
	単価		m		7,918	
	*** S単 - 137号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	管内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 2,891 16.00 6kV、CVT、38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,891	289,100	
R01013	電工	16.000	人	23,940	383,040	
	合計				672,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,721	
	*** S単 - 138号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ビット その他 - - -mm2 屋外・屋内 2,023 13.00 6kV、CVT、22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,023	202,300	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				513,520	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,135	
	*** S単 - 139号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	管内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 2,023 16.00 6kV、CVT、22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,023	202,300	
R01013	電工	16.000	人	23,940	383,040	
	合計				585,340	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,853	
	*** S単 - 140号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、60 ,ビット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ビット その他 -mm - 屋外・屋内 919 4.40 IV、60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	919	91,900	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				197,236	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,972	
	*** S単 - 141号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、60 ,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	管 内				
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	919				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	IV、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	919	91,900	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				223,570	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,236	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 142号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ( )					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分					
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	30,660	6,132	
R01003	普通作業員	1.110	人	26,040	28,904	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		6,132	613	
	合計				35,649	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,565	
*** S単 - 143号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務ｺｰﾄﾞ	R01013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(C)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01013	電工	1.000	人	27,720	27,720	
	合計				27,720	算出数量 1.000 人
	単価				27,720	
*** S単 - 144号 ***						
S02116	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法		組		1,000	歩A 当たり算出
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96015				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96015	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22	1.000	組	11,650	11,650	
	合計				11,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,650	
*** S単 - 145号 ***						
S02116	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法		組		1,000	歩A 当たり算出
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積60,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96016				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積60	1.000	組	19,850	19,850	
	合計				19,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,850	
*** S単 - 146号 ***						
S02116	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法		組		1,000	歩A 当たり算出
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積60,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96017				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96017	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積60	1.000	組	15,400	15,400	
	合計				15,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,400	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #24,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96117		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96117	防水ユニオンカップリング #24	1.000	個	456	456	
	合計				456	算出数量 1.000 各単位
	単価				456	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #30,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96118	防水ユニオンカップリング #30	1.000	個	603	603	
	合計				603	算出数量 1.000 各単位
	単価				603	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #38,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96119		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96119	防水ユニオンカップリング #38	1.000	個	848	848	
	合計				848	算出数量 1.000 各単位
	単価				848	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #50,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96120	防水ユニオンカップリング #50	1.000	個	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #63,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96121	防水ユニオンカップリング #63	1.000	個	1,950	1,950	
	合計				1,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #76,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96122	防水ユニオンカップリング #76	1.000	個	2,360	2,360	
	合計				2,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,360	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	防水ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンカップリング #83,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96123	防水ユニオンカップリング #83	1.000	個	3,670	3,670	
	合計				3,670	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,670	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #24,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96124		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96124	防水ユニオンボックスコネクタ #24	1.000	個	373	373	
	合計				373	算出数量 1.000 各単位
	単価				373	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #30,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96125		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96125	防水ユニオンボックスコネクタ #30	1.000	個	510	510	
	合計				510	算出数量 1.000 各単位
	単価				510	
	*** S単 - 156号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #38,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96126		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96126	防水ユニオンボックスコネクタ #38	1.000	個	603	603	
	合計				603	算出数量 1.000 各単位
	単価				603	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #50,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96127		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96127	防水ユニオンボックスコネクタ #50	1.000	個	928	928	
	合計				928	算出数量 1.000 各単位
	単価				928	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #63,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96128		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96128	防水ユニオンボックスコネクタ #63	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				1,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,970	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #76,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96129		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96129	防水ユニオンボックスコネクタ #76	1.000	個	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	防水ユニオンボックスコネクタ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ユニオンボックスコネクタ #83,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96130		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96130	防水ユニオンボックスコネクタ #83	1.000	個	3,560	3,560	
	合計				3,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,560	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 30,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96100				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96100	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 30	1.000	個	510	510	
	合計				510	算出数量 1.000 各単位
	単価				510	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 40,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96101				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96101	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 40	1.000	個	528	528	
	合計				528	算出数量 1.000 各単位
	単価				528	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96102				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96102	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 50	1.000	個	546	546	
	合計				546	算出数量 1.000 各単位
	単価				546	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 65,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96103				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96103	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 65	1.000	個	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 80,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96104				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96104	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 80	1.000	個	629	629	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				629	算出数量 1.000 各単位
	単価				629	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96105	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (FEP用) 100	1.000	個	893	893	
	合計				893	算出数量 1.000 各単位
	単価				893	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (難燃性FEP用) 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96106	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス (難燃性FEP用) 100	1.000	個	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96107	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 30	1.000	個	3,550	3,550	
	合計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,550	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96108	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 40	1.000	個	3,820	3,820	
	合計				3,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,820	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ (FEP用) 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96109	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(FEP用)50	1.000	個	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(難燃性FEP用)100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96110		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96110	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(難燃性FEP用)100	1.000	個	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,600	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96114	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管30	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96115	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管40	1.000	個	5,350	5,350	
	合計				5,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,350	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96116	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管50	1.000	個	5,850	5,850	
	合計				5,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,850	
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96111	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント（FEP用）30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96111		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント（FEP用）30	1.000	個	1,340	1,340	
	合計				1,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,340	
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント（FEP用）50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96112		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96112	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント（FEP用）50	1.000	個	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620	
	*** S単 - 177号 ***					
	S02116	波付硬質合成樹脂管用付属品		個		1.000 各単位
波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント（FEP用）80,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)資材区分		地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)地域資材単価コード（P）		P96113		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード（J）				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96113	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント（FEP用）80	1.000	個	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 178号 ***					
	S02116	ケーブルダクト		m		1.000 各単位
ケーブルダクト 高耐食性めっき鋼板,700W-150H,サポート含む,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)資材区分		地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)地域資材単価コード（P）		P96131		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード（J）				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96131	ケーブルダクト 高耐食性めっき鋼板,700W-150H,サポート含む	1.000	m	225,000	225,000	
	合計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				225,000	
	*** S単 - 179号 ***					
	S02116	購入土		m3		1.000 各単位
購入土				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)資材区分		地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)地域資材単価コード（P）		P96401		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード（J）				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96401	購入土	1.000	m3	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 179号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 180号 ***						
S42028	接地設置工		極		1.000	歩A 当たり算出
	接地設置工 .A種接地,土工有,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	A種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(引込2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
R01013	電工					
		1.000	人	27,720	27,720	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	26,040	52,080	
	合計				105,700	算出数量 1.000 極
	単価		極		105,700	
*** S単 - 181号 ***						
S42028	接地設置工		極		1.000	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒					
	10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
R01013	電工					
		0.250	人	27,720	6,930	
R01003	普通作業員					
		0.350	人	26,040	9,114	
	合計				17,614	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,614	
*** S単 - 182号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,720	46,956	
Y00005	諸資材					
		0.150		46,956	7,043	
R01013	電工					
		10.000	人	27,720	277,200	
	合計				331,199	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,312	
*** S単 - 183号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,360	64,428	
Y00005	諸資材	0.150		64,428	9,664	
R01013	電工	17.000	人	27,720	471,240	
	合計				545,332	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,453	
	*** S単 - 184号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,040	82,992	
Y00005	諸資材	0.150		82,992	12,449	
R01013	電工	17.000	人	27,720	471,240	
	合計				566,681	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,667	
	*** S単 - 185号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	42		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,490	95,277	
Y00005	諸資材	0.150		95,277	14,292	
R01013	電工	25.000	人	27,720	693,000	
	合計				802,569	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,026	
	*** S単 - 186号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 厚鋼電線管, - .54, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	54		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本	5,040	137,592	
Y00005	諸資材	0.150		137,592	20,639	
R01013	電工	25.000	人	27,720	693,000	
	合計				851,231	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,512	
	*** S単 - 187号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, - .70, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 管種別	厚鋼電線管		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 細別規格	-		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3) サイズ(mm)	70		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	7,260	198,198	
Y00005	諸資材	0.150		198,198	29,730	
R01013	電工	30.000	人	27,720	831,600	
	合計				1,059,528	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,595	
	*** S単 - 188号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, - .82, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 管種別	厚鋼電線管		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 細別規格	-		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3) サイズ(mm)	82		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27415	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	27.300	本	8,810	240,513	
Y00005	諸資材	0.150		240,513	36,077	
R01013	電工	35.000	人	27,720	970,200	
	合計				1,246,790	算出数量 100.000 m
	単価		m		12,468	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 189号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	24				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	689	68,900	
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合計				68,900	算出数量 100.000 m
	単価		m		689	
*** S単 - 190号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	867	86,700	
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合計				86,700	算出数量 100.000 m
	単価		m		867	
*** S単 - 191号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	m	1,060	106,000	
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合計				106,000	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,060	
	*** S単 - 192号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出), 0,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	100.000	m	1,620	162,000	
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合 計				162,000	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,620	
	*** S単 - 193号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出), 0,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	63				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 63mm	100.000	m	2,700	270,000	
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合 計				270,000	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,700	
	*** S単 - 194号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,76,屋外・屋内(露出), 0,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	76				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	100.000	m	3,650	365,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合計				365,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,650	
	*** S単 - 195号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 83, その他, -, -, 屋外・ 屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	5,670				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	金属可とう電線管, 箇所当り施				
P27838	電気材料及び機器					
	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 83	100.000	m	5,670	567,000	
Y00005	諸資材	0.000		567,000	0	
R01013	電工	0.000	人	27,720	0	
	合計				567,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,670	
	*** S単 - 196号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工	2.600	人	27,720	72,072	
	合計				97,472	算出数量 100.000 m
	単価		m		975	
	*** S単 - 197号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	40				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.000	m	278	27,800	
R01013	電工	2.600	人	27,720	72,072	
	合計				99,872	算出数量 100.000 m
	単価		m		999	
	*** S単 - 198号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,50,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)細別規格	-				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)サイズ(mm)	50				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)施工区分	地中(構内)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				週休:4週8休以上
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27439	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	100.000	m	333	33,300	
R01013	電工	2.600	人	27,720	72,072	
	合計				105,372	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,054	
	*** S単 - 199号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,65,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)細別規格	-				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)サイズ(mm)	65				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)施工区分	地中(構内)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				週休:4週8休以上
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	100.000	m	403	40,300	
R01013	電工	4.000	人	27,720	110,880	
	合計				151,180	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,512	
	*** S単 - 200号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),0,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)細別規格	-				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)サイズ(mm)	80				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)施工区分	地中(構内)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				週休:4週8休以上
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	100.000	m	528	52,800	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.000	人	27,720	110,880	
	合計				163,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,637	
	*** S単 - 201号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,100,地中(構内),0,0,0,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	100				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27442	波付硬質合成樹脂管	100.000	m	722	72,200	
R01013	電工	6.000	人	27,720	166,320	
	合計				238,520	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,385	
	*** S単 - 202号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,100,難燃性,その他,-,-,地中(構内),6,0,0,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	1,340				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	波付硬質合成樹脂管,100,難燃性				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,340	134,000	
Y00005	諸資材	0.000		134,000	0	
R01013	電工	6.000	人	27,720	166,320	
	合計				300,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,003	
	*** S単 - 203号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,023				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、22				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,023	202,300	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合計				562,660	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,627	
	*** S単 - 204号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	4,060				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	4,060	406,000	
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合計				766,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,664	
	*** S単 - 205号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	4,060				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	21.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	4,060	406,000	
R01013	電工	21.000	人	27,720	582,120	
	合計				988,120	算出数量 100.000 m
	単価		m		9,881	
	*** S単 - 206号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	4,060				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	16.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	4,060	406,000	
R01013	電工	16.000	人	27,720	443,520	
	合計				849,520	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,495	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 207号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT(EE)、60 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	4,476				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT(EE)、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	4,476	447,600	
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合計				807,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,080	
	*** S単 - 208号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT(EE)、60 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	4,476				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	21.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT(EE)、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	4,476	447,600	
R01013	電工	21.000	人	27,720	582,120	
	合計				1,029,720	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,297	
	*** S単 - 209号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	4,476				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	16.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV、CVT、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	4,476	447,600	
R01013	電工	16.000	人	27,720	443,520	
	合計				891,120	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,911	
	*** S単 - 210号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、250 -1C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、8.40					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	3,782				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、250 -1C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	3,782	378,200	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合計				611,048	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,110	
	*** S単 - 211号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、2 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	107				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	107	10,700	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				132,668	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,327	
	*** S単 - 212号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、2 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	107				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	107	10,700	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				207,512	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,075	
	*** S単 - 213号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	158				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				137,768	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,378	
	*** S単 - 214号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋 内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	158				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				212,612	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,126	
	*** S単 - 215号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -2C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.5 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	管 内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	158				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				168,260	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,683	
	*** S単 - 216号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	223				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、5.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				144,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,443	
	*** S単 - 217号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋 内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	223 7.10				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、5.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				219,112	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,191	
	*** S単 - 218号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.5 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	管 内 その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	223 5.50				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、5.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				174,760	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,748	
	*** S単 - 219号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	300 4.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、8 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	300	30,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				151,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単 - 220号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、 7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	300				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、8 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	300	30,000	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				226,812	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,268	
	*** S単 - 221号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	300				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、8 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	300	30,000	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				182,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,825	
	*** S単 - 222号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	216				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、3.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	216	21,600	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				143,568	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,436	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 223号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋 内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ラック・ダクト内 その他 - - -mm2 屋外・屋内 216 7.10 600V、CV、3.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	216	21,600	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				218,412	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,184	
	*** S単 - 224号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.5 0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 216 5.50 600V、CV、3.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	216	21,600	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				174,060	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,741	
	*** S単 - 225号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ビット その他 - - -mm2 屋外・屋内 423 4.40 600V、CV、8 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	423	42,300	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				164,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,643	
	*** S単 - 226号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、 7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	423 7.10 600V、CV、8 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	423	42,300	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				239,112	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,391	
	*** S単 - 227号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、 5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	423 5.50 600V、CV、8 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	423	42,300	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				194,760	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,948	
	*** S単 - 228号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	674 4.40 600V、CV、14 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	674	67,400	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				189,368	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,894	
	*** S単 - 229号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	.7.10			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他				
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	674 7.10 600V、CV、14 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	674	67,400	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				264,212	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,642	
	*** S単 - 230号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	管 内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	674 5.50 600V、CV、14 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	674	67,400	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				219,860	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,199	
	*** S単 - 231号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、8.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	1,719 8.40 600V、CV、38 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,719	171,900	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合計				404,748	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,047	
	*** S単 - 232号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	13.00					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,719				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、38 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,719	171,900	
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合計				532,260	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,323	
	*** S単 - 233号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,719				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CV、38 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,719	171,900	
R01013	電工	10.000	人	27,720	277,200	
	合計				449,100	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,491	
	*** S単 - 234号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、150 ,ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	6,945				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、150				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	6,945	694,500	
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合計				1,054,860	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,549	
	*** S単 - 235号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、250 ,ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、22.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	11,623				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	22.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、250				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	11,623	1,162,300	
R01013	電気	22.000	人	27,720	609,840	
	合計				1,772,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		17,721	
	*** S単 - 236号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -2C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	69				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	69	6,900	
R01013	電気	1.800	人	27,720	49,896	
	合計				56,796	算出数量 100.000 m
	単価		m		568	
	*** S単 - 237号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -4C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	126				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	126	12,600	
R01013	電気	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				134,568	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,346	
	*** S単 - 238号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -4C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	126				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	126	12,600	
R01013	電気	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				209,412	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,094	
	*** S単 - 239号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	283				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	283	28,300	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				150,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,503	
	*** S単 - 240号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	283				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	283	28,300	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				225,112	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,251	
	*** S単 - 241号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	283				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	283	28,300	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				180,760	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,808	
	*** S単 - 242号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	418				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	418	41,800	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				163,768	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,638	
	*** S単 - 243号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	418				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	418	41,800	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				238,612	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,386	
	*** S単 - 244号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	418				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	418	41,800	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				194,260	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,943	
	*** S単 - 245号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	96				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	96	9,600	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				131,568	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,316	
	*** S単 - 246号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	96				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	96	9,600	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				206,412	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,064	
	*** S単 - 247号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -2C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	96				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	96	9,600	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				162,060	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,621	
	*** S単 - 248号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	134				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	134	13,400	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				135,368	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,354	
	*** S単 - 249号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	134				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	134	13,400	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				210,212	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,102	
	*** S単 - 250号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	134				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	134	13,400	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				165,860	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,659	
	*** S単 - 251号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	180				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	180	18,000	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				139,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,400	
	*** S単 - 252号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	180				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	180	18,000	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				214,812	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,148	
	*** S単 - 253号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他				

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	180				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	180	18,000	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				170,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,705	
	*** S単 - 254号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	210	21,000	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				142,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,430	
	*** S単 - 255号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	210	21,000	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				217,812	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,178	
	*** S単 - 256号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	210	21,000	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				173,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,735	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 257号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	255				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	255	25,500	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				147,468	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,475	
	*** S単 - 258号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	255				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	255	25,500	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				222,312	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,223	
	*** S単 - 259号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -6C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	255				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	255	25,500	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				177,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,780	
	*** S単 - 260号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	292				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -7C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	292	29,200	
R01013	電工					
		4.400	人	27,720	121,968	
	合計				151,168	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,512	
	*** S単 - 261号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	292				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -7C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	292	29,200	
R01013	電工					
		7.100	人	27,720	196,812	
	合計				226,012	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,260	
	*** S単 - 262号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	292				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -7C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	292	29,200	
R01013	電工					
		5.500	人	27,720	152,460	
	合計				181,660	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,817	
	*** S単 - 263号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	333				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -8C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	333	33,300	
R01013	電工					
		4.400	人	27,720	121,968	
	合計				155,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,553	
	*** S単 - 264号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	333				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -8C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	333	33,300	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				230,112	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,301	
	*** S単 - 265号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	333				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -8C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	333	33,300	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				185,760	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,858	
	*** S単 - 266号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	411				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	411	41,100	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				163,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,631	
	*** S単 - 267号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	411				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	411	41,100	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				237,912	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,379	
	*** S単 - 268号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	411				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	411	41,100	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				193,560	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,936	
	*** S単 - 269号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	490				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -12C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	490	49,000	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				170,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,710	
	*** S単 - 270号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	490				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -12C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	490	49,000	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				245,812	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,458	
	*** S単 - 271号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	管内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	地中・屋外・屋内 490 5.50 CVV、2 -12C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	490	49,000	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				201,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,015	
	*** S単 - 272号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ビット その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 609 4.40 CVV、2 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	609	60,900	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				182,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,829	
	*** S単 - 273号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ラック・ダクト内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 609 7.10 CVV、2 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	609	60,900	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				257,712	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,577	
	*** S単 - 274号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	管内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	地中・屋外・屋内 609 5.50 CVV、2 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	609	60,900	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				213,360	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,134	
	*** S単 - 275号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -20C、ビット、その他、-, -mm2、屋外・屋内、8.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	807				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	807	80,700	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合 計				313,548	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,135	
	*** S単 - 276号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -20C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2、屋外・屋内、13.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	807				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	807	80,700	
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合 計				441,060	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,411	
	*** S単 - 277号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -20C、管 内、その他、-, -mm2、地中・屋外・屋内、10.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管 内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	807				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	807	80,700	
R01013	電工	10.000	人	27,720	277,200	
	合 計				357,900	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,579	
	*** S単 - 278号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、ビット、その他、-, -mm2、屋外・屋内、8.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 1,202				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -30C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	1,202	120,200
R01013	電工		8.400	人	27,720	232,848
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		3,530
	*** S単 - 279号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m 歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、13.00				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,202				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -30C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	1,202	120,200
R01013	電工		13.000	人	27,720	360,360
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		4,806
	*** S単 - 280号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m 歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,202				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	8)その他の場合の補助文	CVV、2 -30C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	1,202	120,200
R01013	電工		10.000	人	27,720	277,200
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		3,974
	*** S単 - 281号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m 歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	145	14,500
R01013	電工		4.400	人	27,720	121,968
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,365

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 282号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m		100.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				211,312	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,113	
*** S単 - 283号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、5.50		m		100.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				166,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,670	
*** S単 - 284号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40		m		100.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	141				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	141	14,100	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				136,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,361	
*** S単 - 285号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10		m		100.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	141				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	141	14,100	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				211,312	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,113	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	141	14,100	
R01013	電工					
		7.100	人	27,720	196,812	
	合計				210,912	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,109	
	*** S単 - 286号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -2C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50					
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	141				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	141	14,100	
R01013	電工					
		5.500	人	27,720	152,460	
	合計				166,560	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,666	
	*** S単 - 287号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -3C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	173				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -3C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	173	17,300	
R01013	電工					
		4.400	人	27,720	121,968	
	合計				139,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,393	
	*** S単 - 288号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -4C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	205				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -4C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	205	20,500	
R01013	電工					
		4.400	人	27,720	121,968	
	合計				142,468	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,425	
	*** S単 - 289号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出	
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ラック・ダクト内					
	2)種別	その他					
	3)心数	-					
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	205					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10					
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -4C					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	205	20,500		
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812		
	合計				217,312	算出数量 100.000 m	
	単価		m		2,173		
	*** S単 - 290号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出	
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	管内					
	2)種別	その他					
	3)心数	-					
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	205					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -4C					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	205	20,500		
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460		
	合計				172,960	算出数量 100.000 m	
	単価		m		1,730		
	*** S単 - 291号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出	
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ビット					
	2)種別	その他					
	3)心数	-					
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	229					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40					
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -5C					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	229	22,900		
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968		
	合計				144,868	算出数量 100.000 m	
	単価		m		1,449		
	*** S単 - 292号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出	
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ビット					
	2)種別	その他					
	3)心数	-					
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	261					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40					
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -6C					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	261	26,100	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				148,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,481	
	*** S単 - 293号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	261				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	261	26,100	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				222,912	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,229	
	*** S単 - 294号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -7C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	ビット				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	287				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -7C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	287	28,700	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				150,668	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,507	
	*** S単 - 295号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	ビット				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	392				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	392	39,200	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				161,168	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,612	
	*** S単 - 296号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	392				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	392	39,200	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				236,012	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,360	
	*** S単 - 297号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -12C、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分1	ピット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	453				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -12C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	453	45,300	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				167,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,673	
	*** S単 - 298号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -15C、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分1	ピット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	541				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	541	54,100	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				176,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,761	
	*** S単 - 299号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	541				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	7.10 CVV-S、1.25 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	541	54,100	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				250,912	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,509	
	*** S単 - 300号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -20C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	690				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25 -20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	690	69,000	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				190,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,910	
	*** S単 - 301号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -2C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	179				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	179	17,900	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				139,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,399	
	*** S単 - 302号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -2C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	179				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	179	17,900	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				214,712	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,147	
	*** S単 - 303号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -2C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	179				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	179	17,900	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				170,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,704	
	*** S単 - 304号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	219				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	219	21,900	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				143,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,439	
	*** S単 - 305号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	219				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	219	21,900	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				218,712	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,187	
	*** S単 - 306号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	219				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	219	21,900	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				174,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,744	
	*** S単 - 307号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	270				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	270	27,000	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				148,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,490	
	*** S単 - 308号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	270				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	270	27,000	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				223,812	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,238	
	*** S単 - 309号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	270				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	270	27,000	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				179,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,795	
	*** S単 - 310号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ビット その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 309 4.40 CVV-S、2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	309	30,900	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				152,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,529	
	*** S単 - 311号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -5C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	管内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	地中・屋外・屋内 309 5.50 CVV-S、2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	309	30,900	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				183,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,834	
	*** S単 - 312号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ビット その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 362 4.40 CVV-S、2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	362	36,200	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				158,168	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,582	
	*** S単 - 313号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ラック・ダクト内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 362 7.10 CVV-S、2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	362	36,200	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				233,012	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,330	
	*** S単 - 314号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -8C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	449				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -8C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	449	44,900	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合 計				166,868	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,669	
	*** S単 - 315号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -8C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	449				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -8C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	449	44,900	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合 計				241,712	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,417	
	*** S単 - 316号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	548				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	548	54,800	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合 計				176,768	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,768	
	*** S単 - 317号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 548				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	7.10 CVV-S、2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	548	54,800	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				251,612	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,516	
	*** S単 - 318号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	管内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中・屋外・屋内 548				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	5.50 CVV-S、2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	548	54,800	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				207,260	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,073	
	*** S単 - 319号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 767				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	4.40 CVV-S、2 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	767	76,700	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				198,668	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,987	
	*** S単 - 320号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 767				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	7.10 CVV-S、2 -15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	767	76,700	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				273,512	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,735	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 321号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	767				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -15C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	767	76,700	
R01013	電工					
		5.500	人	27,720	152,460	
	合計				229,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,292	
	*** S単 - 322号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	988				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -20C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	988	98,800	
R01013	電工					
		8.400	人	27,720	232,848	
	合計				331,648	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,316	
	*** S単 - 323号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	988				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、2 -20C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	988	98,800	
R01013	電工					
		13.000	人	27,720	360,360	
	合計				459,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,592	
	*** S単 - 324号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,10.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	988				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	10.00 CVV-S、2 -20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	988	98,800	
R01013	電工	10.000	人	27,720	277,200	
	合計				376,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,760	
	*** S単 - 325号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、5.5 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,317				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、5.5 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,317	131,700	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合計				364,548	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,645	
	*** S単 - 326号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KX-GS/7/0.65-15P、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内、8.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	900				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	KX-GS/7/0.65-15P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	900	90,000	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合計				322,848	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,228	
	*** S単 - 327号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KX-GS/7/0.65-15P、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、10.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	900				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	8)その他の場合の補助文	KX-GS/7/0.65-15P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	900	90,000	
R01013	電工	10.000	人	27,720	277,200	
	合計				367,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,672	
	*** S単 - 328号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,8.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,239				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	KPEV、1.25 -20P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,239	123,900	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合計				356,748	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,567	
	*** S単 - 329号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,13.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,239				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	8)その他の場合の補助文	KPEV、1.25 -20P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,239	123,900	
R01013	電工	13.000	人	27,720	360,360	
	合計				484,260	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,843	
	*** S単 - 330号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,10.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,239				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	8)その他の場合の補助文	KPEV、1.25 -20P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,239	123,900	
R01013	電工	10.000	人	27,720	277,200	
	合計				401,100	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,011	
	*** S単 - 331号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KPEV-S、1.25 -40P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,8.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,141				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	KPEV-S、1.25 -40P				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,141	214,100	
R01013	電工	8.400	人	27,720	232,848	
	合計				446,948	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,469	
	*** S単 - 332号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 MVV-S、1.25 -4C、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内、1.80			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	170				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	MVV-S、1.25 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	170	17,000	
R01013	電工	1.800	人	27,720	49,896	
	合計				66,896	算出数量 100.000 m
	単価		m		669	
	*** S単 - 333号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 MVV-S、1.25 -4C、ラック・ダクト内、その他、-mm、-、屋外・屋内、2.90			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	170				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.90				
	8)その他の場合の補助文	MVV-S、1.25 -4C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	170	17,000	
R01013	電工	2.900	人	27,720	80,388	
	合計				97,388	算出数量 100.000 m
	単価		m		974	
	*** S単 - 334号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 S-7C-FB、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内、4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	143				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	S-7C-FB				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	143	14,300	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				136,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,363	
	*** S単 - 335号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 S-7C-FB, ラック・ダクト内, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	143				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	S-7C-FB				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	143	14,300	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				211,112	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,111	
	*** S単 - 336号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 S-7C-FB, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	143				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	S-7C-FB				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	143	14,300	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				166,760	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,668	
	*** S単 - 337号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV, 3.5 , ビット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.96			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	59				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.96				
	8)その他の場合の補助文	IV, 3.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	59	5,900	
R01013	電工	0.960	人	27,720	26,611	
	合計				32,511	算出数量 100.000 m
	単価		m		325	
	*** S単 - 338号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV, 3.5 , 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	59				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.20				
	8)その他の場合の補助文	IV, 3.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	59	5,900	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.200	人	27,720	33,264	
	合計				39,164	算出数量 100.000 m
	単価		m		392	
	*** S単 - 339号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、5.5 ,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	91				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.50				
	8)その他の場合の補助文	IV、5.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	91	9,100	
R01013	電工	1.500	人	27,720	41,580	
	合計				50,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		507	
	*** S単 - 340号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、5.5 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	91				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.20				
	8)その他の場合の補助文	IV、5.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	91	9,100	
R01013	電工	1.200	人	27,720	33,264	
	合計				42,364	算出数量 100.000 m
	単価		m		424	
	*** S単 - 341号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、8 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	129				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	IV、8				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	129	12,900	
R01013	電工	1.800	人	27,720	49,896	
	合計				62,796	算出数量 100.000 m
	単価		m		628	
	*** S単 - 342号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、8 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別	管内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中・屋外・屋内 129				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	2.30 IV、8				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	129	12,900	
R01013	電工	2.300	人	27,720	63,756	
	合計				76,656	算出数量 100.000 m
	単価		m		767	
	*** S単 - 343号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、14 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 227				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.80 IV、14				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	227	22,700	
R01013	電工	1.800	人	27,720	49,896	
	合計				72,596	算出数量 100.000 m
	単価		m		726	
	*** S単 - 344号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、14 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	管内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中・屋外・屋内 227				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	2.30 IV、14				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	227	22,700	
R01013	電工	2.300	人	27,720	63,756	
	合計				86,456	算出数量 100.000 m
	単価		m		865	
	*** S単 - 345号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、22 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 349				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.80 IV、22				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	349	34,900	
R01013	電工	1.800	人	27,720	49,896	
	合計				84,796	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		848	
	*** S単 - 346号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、22 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	349				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	IV、22				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	349	34,900	
R01013	電工	2.300	人	27,720	63,756	
	合 計				98,656	算出数量 100.000 m
	単 価		m		987	
	*** S単 - 347号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、60 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	919				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	IV、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	919	91,900	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合 計				213,868	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,139	
	*** S単 - 348号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、60 ,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	919				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	IV、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	919	91,900	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合 計				288,712	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,887	
	*** S単 - 349号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、60 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,5.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中・屋外・屋内 919				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	5.50 IV、60				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	919	91,900	
R01013	電工	5.500	人	27,720	152,460	
	合計				244,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,444	
	*** S単 - 350号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、100 ,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 1,537				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	4.40 IV、100				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,537	153,700	
R01013	電工	4.400	人	27,720	121,968	
	合計				275,668	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,757	
	*** S単 - 351号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 IV、100 ,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,7.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 1,537				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	7.10 IV、100				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,537	153,700	
R01013	電工	7.100	人	27,720	196,812	
	合計				350,512	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,505	
	*** S単 - 352号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 丸型露出ボックス (2方出,G22),その他,その他,0.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分 2)器具分類	その他 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当り電工労務(人) 5)その他の場合の補助文	737 0.10 丸型露出ボックス (2方出,G22)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	737	737	
R01013	電工	0.100	人	27,720	2,772	
	合計				3,509	算出数量 1.000 個
	単価		個		3,509	
	*** S単 - 353号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 プラスチック, 150×100,SUS,WP,その他,その他,0.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	5,560		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.20				
	5)その他の場合の補助文	プラスチック, 150×100,SUS,WP				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	5,560	5,560	
R01013	電工	0.200	人	27,720	5,544	
	合計				11,104	算出数量 1.000 個
	単価		個		11,104	
	*** S単 - 354号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 プラスチック, 200×200,SUS,WP,その他,その他,0.30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	12,050		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.30				
	5)その他の場合の補助文	プラスチック, 200×200,SUS,WP				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	12,050	12,050	
R01013	電工	0.300	人	27,720	8,316	
	合計				20,366	算出数量 1.000 個
	単価		個		20,366	
	*** S単 - 355号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 プラスチック, 300×200,SUS,WP,その他,その他,0.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	20,600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40				
	5)その他の場合の補助文	プラスチック, 300×200,SUS,WP				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	20,600	20,600	
R01013	電工	0.400	人	27,720	11,088	
	合計				31,688	算出数量 1.000 個
	単価		個		31,688	
	*** S単 - 356号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 接地端子箱,支給品,その他,その他,0.30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.30				
	5)その他の場合の補助文	接地端子箱,支給品				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.300	人	27,720	8,316	
	合計				8,316	算出数量 1.000 個
	単価		個		8,316	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 357号 ***						
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ	2,000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工	0,400	人	27,720	11,088	
	合計				28,988	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		290	
Y00001	埋設標識シート					
*** S単 - 358号 ***						
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		個		100,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 地中埋設標、コンクリート製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	地中埋設標		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	コンクリート製		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	1,880				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P27839	電気材料及び機器	100,000	個	1,880	188,000	
R01013	電工	20,000	人	27,720	554,400	
	合計				742,400	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,424	
Y00001	地中埋設標					
*** S単 - 359号 ***						
S42112	ハンドホール設置工		基		10,000 基	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 その他、2000kg以下kg、1.0m以上1.5m未満m、なし、なし、1.4×1.4×1.8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価	224,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)内径(m)	1.0m以上1.5m未満m				
	5)基礎砕石	なし				
	6)敷材	なし				
	7)その他の場合の補助文	1.4×1.4×1.8				
P27841	電気材料及び機器	10,000	組	224,000	2,240,000	
R01001	土木一般世話役	1,600	人	32,445	51,912	
R01002	特殊作業員	0,300	人	30,660	9,198	
R01003	普通作業員	3,800	人	26,040	98,952	
M02093	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14,900	時間	2,630	39,187	
R01021	運転手(特殊)	2,530	人	30,975	78,367	
P34029	軽油 ハンドール給油	128,000	L	153	19,584	
	合計				2,537,200	算出数量 10.000 基
	単価		基		253,720	
*** S単 - 360号 ***						

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,344	
	*** S単 - 361号 ***					
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,850	
	*** S単 - 362号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		657.2	
	*** S単 - 363号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40-0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,453	
	*** S単 - 364号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - - 一般養生 - 無し -				

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,210	
	*** S単 - 365号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		5,602	
	*** S単 - 366号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 160mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	160mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャーラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		677.8	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,ブラケット,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	ブラケット		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	69,867.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	69,867	9,083	
	合計				9,083	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,083	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,ブラケット,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	ブラケット		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	8,918.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	8,918	1,159	
	合計				1,159	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,159	
*** X単 - 3号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,1.00,盤架台,72			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	5基以上				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	盤架台				
	8)製作対象質量(kg/基)	72.000				
R03001	製作工	2.200	人	28,300	62,260	
	合計				62,260	算出数量 1.000 基
	単価		基		62,260	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,1.00,ブラケット,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	受台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	5基以上				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	ブラケット				
	8)製作対象質量(kg/基)	10.000				
R03001	製作工	0.700	人	28,300	19,810	
	合計				19,810	算出数量 1.000 基
	単価		基		19,810	
*** X単 - 5号 ***						

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	435,820,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	435,820	261,492	
	合計				261,492	算出数量 1.000 式
	単価				261,492	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	118,860,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	118,860	71,316	
	合計				71,316	算出数量 1.000 式
	単価				71,316	
	*** X単 - 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	697,312,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	697,312	174,328	
	合計				174,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		174,328	
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	190,176,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	190,176	47,544	
	合計				47,544	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,544	
	*** X単 - 9号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, .1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	216,678,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	216,678	2,167	
	合計				2,167	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,167	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,1%					
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	50,652.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	50,652	507
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		507
	*** X単 - 11号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工					
	架台,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,1.00,盤架台,72					
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	5基以上				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	盤架台				
	7)据付対象質量(kg/基)	72.000				
R03002	据付工		1.100	人	28,140	30,954
R01003	普通作業員		0.300	人	23,205	6,962
	合計					算出数量 1,000 基
	単価			基		37,916
	*** X単 - 12号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工					
	受台,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,1.00,ブラケット,10					
	1)設備区分	受台				
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	5基以上				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	ブラケット				
	7)据付対象質量(kg/基)	10.000				
R03002	据付工		0.300	人	28,140	8,442
R01003	普通作業員		0.100	人	23,205	2,321
	合計					算出数量 1,000 基
	単価			基		10,763
	*** X単 - 13号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,140%					
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	3,433,080.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	3,433,080	4,806,312
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		4,806,312

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 14号 ***						
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	7,175,700.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	7,175,700	10,045,980
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		10,045,980	
*** X単 - 15号 ***						
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	2,223,060.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	2,223,060	3,112,284
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		3,112,284	
*** X単 - 16号 ***						
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	562,800.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	562,800	787,920
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		787,920	
*** X単 - 17号 ***						
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	216,678.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	216,678	303,349
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		303,349	
*** X単 - 18号 ***						
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	50,652.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	50,652	70,913
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		70,913	



事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	仮設引込受電盤及び仮設高圧配電盤 供用日数135日		式	3,700,000		
K96001	二次冷却水ポンプ 200		台	26,000,000		割増等を含まない
K96002	二次冷却水ポンプ用オートストレーナ		台	47,700,000		割増等を含まない
K96003	取水ポンプ		台	8,100,000		割増等を含まない
K96004	取水ポンプ用オートストレーナ		台	15,600,000		割増等を含まない
K96005	潤滑水ポンプ		台	9,600,000		割増等を含まない
K96006	封水加圧ポンプ		台	225,000		割増等を含まない
K96007	補機ポンプ封水元弁		台	518,000		割増等を含まない
K96008	高架水槽		基	3,040,000		割増等を含まない
K96009	除濁用濾過機		基	11,300,000		割増等を含まない
K96010	除鉄用濾過機		基	15,700,000		割増等を含まない
K96011	潤滑油移送ポンプ		台	342,000		割増等を含まない
K96012	潤滑油ドレンポンプ		台	342,000		割増等を含まない
K96013	流体継手付減速機軸受圧油ポンプ		台	11,400,000		割増等を含まない
K96014	燃料移送ポンプ		台	522,000		割増等を含まない
K96015	燃料ドレンポンプ		台	279,000		割増等を含まない
K96016	空気圧縮機		台	3,420,000		割増等を含まない
K96017	所内排水ポンプ		台	7,000,000		割増等を含まない
K96018	吸水槽排水ポンプ		台	2,500,000		割増等を含まない
K96019	常時排気ファン		台	152,000		割増等を含まない
K96020	排気集合管室換気ファン		台	588,000		割増等を含まない
K96021	二次冷却水用オートストレーナ入口弁		台	681,000		割増等を含まない
K96022	取水用オートストレーナ入口弁		台	236,000		割増等を含まない
K96023	主ポンプ潤滑水用電動弁		台	532,000		割増等を含まない
K96024	主ポンプ潤滑水用定流量弁		台	102,000		割増等を含まない
K96025	主ポンプ潤滑水用フローリレー		台	198,000		割増等を含まない
K96026	主原動機冷却水用温度調整弁		台	4,300,000		割増等を含まない
K96027	主原動機二次冷却水入口弁		台	461,000		割増等を含まない
K96028	主原動機潤滑油用温度調整弁		台	3,300,000		割増等を含まない
K96029	自家発電設備二次冷却水入口弁		台	630,000		割増等を含まない
K96030	自家発電設備停電時冷却水入口弁		台	630,000		割増等を含まない
K96051	レベル発信器 膨張タンク用		組	1,470,000		割増等を含まない
K96052	電極棒 膨張タンク用		組	13,000		割増等を含まない
K96053	ボールタップ 膨張タンク用		個	41,150		割増等を含まない
K96054	フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油槽用		組	940,000		割増等を含まない
K96055	フロート式液面指示計（変換器付） 潤滑油槽用		組	1,750,000		割増等を含まない
K96056	フロートスイッチ（各種警報用） 潤滑油ドレンタンク用		組	970,000		割増等を含まない
K96057	フロートスイッチ（各種警報用） 燃料ドレンタンク用		組	470,000		割増等を含まない
K96058	フロートスイッチ（各種警報用） 燃料小出槽用		組	1,450,000		割増等を含まない
K96059	フロート式液面指示計（変換器付） 燃料小出槽用		組	1,750,000		割増等を含まない
K96060	25A流量積算計 燃料小出槽用		個	2,480,000		割増等を含まない
K96061	フロート式液面指示計（変換器付） 燃料貯油槽用		組	395,000		割増等を含まない
K96062	Vベルト 換気ファン用		台	68,000		割増等を含まない

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96063	ファン本体用ベアリング 換気ファン用		台	110,000		割増等を含まない
K96064	電動機用ベアリング 換気ファン用		台	26,000		割増等を含まない
K96100	地中負荷開閉器		台	1,570,000		割増等を含まない
K96101	高圧引込盤		面	5,530,000		割増等を含まない
K96102	高圧受電盤		面	10,200,000		割増等を含まない
K96103	PT・自家発連絡盤		面	5,920,000		割増等を含まない
K96104	1、2動力変圧器一次盤		面	12,500,000		割増等を含まない
K96105	ZPD・照明変圧器一次盤		面	9,350,000		割増等を含まない
K96106	コンデンサ盤		面	7,700,000		割増等を含まない
K96107	1動力変圧器盤		面	22,400,000		割増等を含まない
K96108	1動力変圧器二次盤		面	7,050,000		割増等を含まない
K96109	2動力変圧器盤		面	11,700,000		割増等を含まない
K96110	2動力変圧器二次盤		面	6,300,000		割増等を含まない
K96111	照明変圧器盤		面	8,800,000		割増等を含まない
K96112	照明変圧器二次盤		面	7,920,000		割増等を含まない
K96113	発電機盤		面	12,200,000		割増等を含まない
K96114	自動始動盤		面	11,300,000		割増等を含まない
K96115	コントロールセンタ( ) 13面当たり		式	63,500,000		割増等を含まない
K96116	コントロールセンタ( ) 4面当たり		式	18,000,000		割増等を含まない
K96117	共通補機補助継電器盤 2面当たり		式	37,400,000		割増等を含まない
K96118	4号、5号主ポンプ補助継電器盤 2面当たり		式	41,000,000		割増等を含まない
K96119	4号、5号吐出ゲート補助継電器盤 1面当たり		式	28,900,000		割増等を含まない
K96120	4号主ポンプ盤		面	4,980,000		割増等を含まない
K96121	5号主ポンプ盤		面	4,980,000		割増等を含まない
K96122	空気圧縮機現場盤		面	1,400,000		割増等を含まない
K96123	二次冷却水ポンプ現場盤		面	6,520,000		割増等を含まない
K96124	4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤		面	800,000		割増等を含まない
K96125	所内排水ポンプ現場盤		面	1,100,000		割増等を含まない
K96126	燃料ドレンポンプ現場盤		面	1,000,000		割増等を含まない
K96127	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤		面	1,600,000		割増等を含まない
K96128	潤滑油ドレンポンプ現場盤		面	1,800,000		割増等を含まない
K96129	潤滑油移送ポンプ現場盤		面	1,700,000		割増等を含まない
K96130	水処理設備制御盤		面	9,450,000		割増等を含まない
K96131	換気ファン盤		面	1,760,000		割増等を含まない
K96132	吸水槽排水ポンプ現場盤		面	2,000,000		割増等を含まない
K96133	計装盤		面	10,000,000		割増等を含まない
K96151	内水位計（吸込水路） フロート式		組	1,050,000		割増等を含まない
K96152	外水位計（吐出水槽） フロート式		組	1,090,000		割増等を含まない
K96153	原水槽水位計 投げ込み式		組	1,170,000		割増等を含まない
K96154	原水槽水位計 電極式5P		組	79,200		割増等を含まない
K96155	潤滑水槽水位計 投げ込み式		組	1,170,000		割増等を含まない
K96156	潤滑水槽水位計 電極式5P		組	79,200		割増等を含まない
K96157	所内排水槽水位計 投げ込み式		組	1,170,000		割増等を含まない



事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき		本	1,720		
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき		本	2,360		
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき		本	3,040		
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき		本	3,490		
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき		本	5,040		
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき		本	7,260		
P27415	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき		本	8,810		
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm		m	689		
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm		m	867		
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm		m	1,060		
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm		m	1,620		
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 63mm		m	2,700		
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm		m	3,650		
P96015	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22		組	11,650		
P96016	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積60		組	19,850		
P96017	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積60		組	15,400		
P96100	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)30		個	510		
P96101	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)40		個	528		
P96102	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)50		個	546		
P96103	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)65		個	590		
P96104	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)80		個	629		
P96105	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(FEP用)100		個	893		
P96106	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス(難燃性FEP用)100		個	1,100		
P96107	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(FEP用)30		個	3,550		
P96108	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(FEP用)40		個	3,820		
P96109	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(FEP用)50		個	4,010		
P96110	波付硬質合成樹脂管用付属品 クランプ(難燃性FEP用)100		個	12,600		
P96111	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント(FEP用)30		個	1,340		
P96112	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント(FEP用)50		個	1,620		
P96113	波付硬質合成樹脂管用付属品 ジョイント(FEP用)80		個	1,850		
P96114	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管30		個	4,840		
P96115	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管40		個	5,350		
P96116	波付硬質合成樹脂管用付属品 異種接続管50		個	5,850		
P96117	防水ユニオンカップリング #24		個	456		
P96118	防水ユニオンカップリング #30		個	603		
P96119	防水ユニオンカップリング #38		個	848		
P96120	防水ユニオンカップリング #50		個	1,100		
P96121	防水ユニオンカップリング #63		個	1,950		
P96122	防水ユニオンカップリング #76		個	2,360		
P96123	防水ユニオンカップリング #83		個	3,670		
P96124	防水ユニオンボックスコネクタ #24		個	373		
P96125	防水ユニオンボックスコネクタ #30		個	510		
P96126	防水ユニオンボックスコネクタ #38		個	603		



事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00101	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42101	6kV、EM-CET、38、ビット 高圧電力ケーブル配線工 6kV、EM-CET、38、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1,000	m	6,273	6,273	S単 122号 算出数量 1,000 m
	合計				6,273	
	単価		m		6,273	
	*** T単-2号 ***					
T00103	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42101	6kV、EM-CET、38、管内 高圧電力ケーブル配線工 6kV、EM-CET、38、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、16.00	1,000	m	6,991	6,991	S単 123号 算出数量 1,000 m
	合計				6,991	
	単価		m		6,991	
	*** T単-3号 ***					
T00302	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	EM-1E、60、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 EM-1E、60、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1,000	m	2,040	2,040	S単 124号 算出数量 1,000 m
	合計				2,040	
	単価		m		2,040	
	*** T単-4号 ***					
T00304	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	EM-1E、60、管内 低圧電力ケーブル・電線配線工 EM-1E、60、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1,000	m	2,304	2,304	S単 125号 算出数量 1,000 m
	合計				2,304	
	単価		m		2,304	
	*** T単-5号 ***					
T00323	電力ケーブル末端処理工（屋外）		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96012	6kV、EM-CET、38 端末処理材料（6KV屋外用）テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積38	1,000	組	16,400	16,400	
S02115	電工	0.900	人	23,940	21,546	S単 4号 算出数量 1,000 箇所
	合計				37,946	
	単価		箇所		37,946	
	*** T単-6号 ***					
T00324	電力ケーブル末端処理工（屋内）		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96013	6kV、EM-CET、38 端末処理材料（6KV屋内用）テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積38	1,000	組	12,200	12,200	
S02115	電工	0.900	人	23,940	21,546	S単 4号 算出数量 1,000 箇所
	合計				33,746	
	単価		箇所		33,746	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 7号 ***					
T00401	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、60、ビット					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量
	合計				1,556	1,000 m
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 8号 ***					
T00402	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、60、ラック					
S02115	電工	0.105	人	23,940	2,514	S単 4号 算出数量
	合計				2,514	1,000 m
	単価		m		2,514	
	*** T単 - 9号 ***					
T00403	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、60、管内					
S02115	電工	0.080	人	23,940	1,915	S単 4号 算出数量
	合計				1,915	1,000 m
	単価		m		1,915	
	*** T単 - 10号 ***					
T00407	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、ビット					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量
	合計				1,556	1,000 m
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 11号 ***					
T00410	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、150 -3C、ビット					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量
	合計				1,556	1,000 m
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 12号 ***					
T00413	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、38 -3C、ビット					
S02115	電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量
	合計				1,005	1,000 m
	単価		m		1,005	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 13号 ***					
T00414	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、38 -3C、ラック					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,556	
	単 価		m		1,556	
	*** T単 - 14号 ***					
T00415	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、38 -3C、管内					
S02115	電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,197	
	単 価		m		1,197	
	*** T単 - 15号 ***					
T00419	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、14 -3C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 16号 ***					
T00420	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、14 -3C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				838	
	単 価		m		838	
	*** T単 - 17号 ***					
T00421	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、14 -3C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				646	
	単 価		m		646	
	*** T単 - 18号 ***					
T00422	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、8 -3C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 19号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00423	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、8 -3C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00424	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、8 -3C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00428	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -3C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00429	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -3C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00430	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -3C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00431	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、8 -2C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00434	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	600V、CV、5.5 -2C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00435	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	600V、CV、5.5 -2C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00436	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	600V、CV、5.5 -2C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00437	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	600V、CV、3.5 -2C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00438	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	600V、CV、3.5 -2C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00439	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	600V、CV、3.5 -2C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00440	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、2 -2C、ビット					

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00441	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、2 -2C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1,000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00443	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、250 -1C、ビット					
S02115	電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量
	合計				1,005	1,000 m
	単価		m		1,005	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00449	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -30C、ビット					
S02115	電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量
	合計				1,005	1,000 m
	単価		m		1,005	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00450	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -30C、ラック					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量
	合計				1,556	1,000 m
	単価		m		1,556	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00451	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -30C、管内					
S02115	電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量
	合計				1,197	1,000 m
	単価		m		1,197	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00455	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -20C、ビット					
S02115	電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,005	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,005	
	*** T単 - 38号 ***					
T00456	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -20C、ラック 電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,556	
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 39号 ***					
T00457	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -20C、管内 電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,197	
	単価		m		1,197	
	*** T単 - 40号 ***					
T00458	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -15C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** T単 - 41号 ***					
T00459	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -15C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** T単 - 42号 ***					
T00460	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -15C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** T単 - 43号 ***					
T00464	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、1.25 -15C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		527	
	*** T単 - 44号 ***					
T00465	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、1.25 -15C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				838	1.000 m
	単 価		m		838	
	*** T単 - 45号 ***					
T00466	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、1.25 -15C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				646	1.000 m
	単 価		m		646	
	*** T単 - 46号 ***					
T00470	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -12C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	1.000 m
	単 価		m		527	
	*** T単 - 47号 ***					
T00471	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -12C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				838	1.000 m
	単 価		m		838	
	*** T単 - 48号 ***					
T00472	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -12C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				646	1.000 m
	単 価		m		646	
	*** T単 - 49号 ***					
T00473	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -10C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	1.000 m
	単 価		m		527	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 50号 ***					
T00474	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -10C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 51号 ***					
T00475	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -10C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** T単 - 52号 ***					
T00479	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV、1.25 -10C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 53号 ***					
T00480	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV、1.25 -10C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 54号 ***					
T00481	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV、1.25 -10C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** T単 - 55号 ***					
T00485	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -8C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 56号 ***					
T00486	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -8C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号
	合計				838	算出数量 1,000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 57号 ***					
T00487	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -8C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号
	合計				646	算出数量 1,000 m
	単価		m		646	
	*** T単 - 58号 ***					
T00488	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -7C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号
	合計				527	算出数量 1,000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 59号 ***					
T00489	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -7C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号
	合計				838	算出数量 1,000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 60号 ***					
T00490	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -7C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号
	合計				646	算出数量 1,000 m
	単価		m		646	
	*** T単 - 61号 ***					
T00494	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、3.5 -6C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号
	合計				527	算出数量 1,000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 62号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00497	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -6C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00498	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -6C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00499	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -6C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T00500	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -5C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T00501	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -5C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T00502	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -5C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T00506	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	CVV、2 -4C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T00507	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -4C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00508	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -4C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T00509	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -3C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00510	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -3C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00511	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV、2 -3C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00512	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV、3.5 -2C、ビット					

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00513	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、3.5 -2C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1,000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00514	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、3.5 -2C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1,000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00515	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -2C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00516	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -2C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1,000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T00517	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -2C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1,000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T00521	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、1.25 -2C、ビット					
S02115	電工	0.009	人	23,940	215	S単 4号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				215	算出数量 1.000 m
	単価		m		215	
	*** T単 - 81号 ***					
T00522	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVV、1.25 -2C、ラック 電工	0.014	人	23,940	335	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				335	
	単価		m		335	
	*** T単 - 82号 ***					
T00524	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -20C、ビット 電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,005	
	単価		m		1,005	
	*** T単 - 83号 ***					
T00525	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -20C、ラック 電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,556	
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 84号 ***					
T00526	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -20C、管内 電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,197	
	単価		m		1,197	
	*** T単 - 85号 ***					
T00530	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、1.25 -20C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** T単 - 86号 ***					
T00533	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -15C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		527	
	*** T単 - 87号 ***					
T00534	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -15C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合 計				838	1.000 m
	単 価		m		838	
	*** T単 - 88号 ***					
T00535	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -15C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合 計				646	1.000 m
	単 価		m		646	
	*** T単 - 89号 ***					
T00539	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -15C、ピット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合 計				527	1.000 m
	単 価		m		527	
	*** T単 - 90号 ***					
T00542	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -12C、ピット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合 計				527	1.000 m
	単 価		m		527	
	*** T単 - 91号 ***					
T00545	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、5.5 -10C、ピット					
S02115	電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量
	合 計				1,005	1.000 m
	単 価		m		1,005	
	*** T単 - 92号 ***					
T00548	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -10C、ピット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合 計				527	1.000 m
	単 価		m		527	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 93号 ***					
T00549	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -10C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 94号 ***					
T00550	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -10C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	1.000 m
	単価		m		646	
	*** T単 - 95号 ***					
T00554	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -10C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 96号 ***					
T00555	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -10C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 97号 ***					
T00557	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -8C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 98号 ***					
T00558	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -8C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	1.000 m
	単価		m		838	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 99号 ***					
T00560	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -7C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号
	合計				527	算出数量 1,000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 100号 ***					
T00561	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -7C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号
	合計				838	算出数量 1,000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 101号 ***					
T00563	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -6C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号
	合計				527	算出数量 1,000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 102号 ***					
T00564	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -6C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号
	合計				838	算出数量 1,000 m
	単価		m		838	
	*** T単 - 103号 ***					
T00565	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -6C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号
	合計				646	算出数量 1,000 m
	単価		m		646	
	*** T単 - 104号 ***					
T00566	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -6C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号
	合計				527	算出数量 1,000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 105号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00569	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -5C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 106号 ***					
T00571	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -5C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 107号 ***					
T00572	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -5C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 108号 ***					
T00573	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -5C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 109号 ***					
T00575	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -4C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 110号 ***					
T00576	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -4C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 111号 ***					
T00577	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	CVVS、2 -4C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** T単 - 112号 ***					
T00578	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、1.25 -4C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** T単 - 113号 ***					
T00579	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、1.25 -4C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** T単 - 114号 ***					
T00581	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -3C、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** T単 - 115号 ***					
T00582	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -3C、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				838	
	単価		m		838	
	*** T単 - 116号 ***					
T00583	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVVS、2 -3C、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** T単 - 117号 ***					
T00587	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -3C、ビット					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 118号 ***					
T00588	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -3C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1,000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 119号 ***					
T00590	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -2C、ビット					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 120号 ***					
T00591	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -2C、ラック					
S02115	電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量
	合計				838	1,000 m
	単価		m		838	
	*** 丁単 - 121号 ***					
T00592	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、2 -2C、管内					
S02115	電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量
	合計				646	1,000 m
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 122号 ***					
T00596	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -2C、ビット					
S02115	電工	0.009	人	23,940	215	S単 4号 算出数量
	合計				215	1,000 m
	単価		m		215	
	*** 丁単 - 123号 ***					
T00597	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVVS、1.25 -2C、ラック					
S02115	電工	0.014	人	23,940	335	S単 4号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				335	算出数量 1.000 m
	単価		m		335	
	*** T単 - 124号 ***					
T00598	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	CVWS、1.25 -2C、管内 電工	0.011	人	23,940	263	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				263	
	単価		m		263	
	*** T単 - 125号 ***					
T00599	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	KPEV、1.25 -20P、ビット 電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,005	
	単価		m		1,005	
	*** T単 - 126号 ***					
T00600	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	KPEV、1.25 -20P、ラック 電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,556	
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 127号 ***					
T00601	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	KPEV、1.25 -20P、管内 電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,197	
	単価		m		1,197	
	*** T単 - 128号 ***					
T00605	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	KNPEV-SB、1.25 -40P、ビット 電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,005	
	単価		m		1,005	
	*** T単 - 129号 ***					
T00608	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、ビット 電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,005	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,005	
	*** T単 - 130号 ***					
T00610	ケーブル撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	補償導線、KX-GS/7/0.65-15P、管内 電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,197	
	単 価		m		1,197	
	*** T単 - 131号 ***					
T00611	ケーブル撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	MVVS、1.25-1C、ビット 電工	0.004	人	23,940	96	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				96	
	単 価		m		96	
	*** T単 - 132号 ***					
T00612	ケーブル撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	MVVS、1.25-1C、ラック 電工	0.007	人	23,940	168	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				168	
	単 価		m		168	
	*** T単 - 133号 ***					
T00614	ケーブル撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	IV、60 、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 134号 ***					
T00615	ケーブル撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	IV、60 、ラック 電工	0.035	人	23,940	838	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				838	
	単 価		m		838	
	*** T単 - 135号 ***					
T00616	ケーブル撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	IV、60 、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				646	
	単 価		m		646	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 136号 ***					
T00617	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	IV、22、ビット					
S02115	電工	0.009	人	23,940	215	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				215	算出数量 1.000 m
	単価		m		215	
	*** T単 - 137号 ***					
T00619	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	IV、22、管内					
S02115	電工	0.011	人	23,940	263	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				263	算出数量 1.000 m
	単価		m		263	
	*** T単 - 138号 ***					
T00620	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	IV、14、ビット					
S02115	電工	0.009	人	23,940	215	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				215	算出数量 1.000 m
	単価		m		215	
	*** T単 - 139号 ***					
T00622	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	IV、14、管内					
S02115	電工	0.011	人	23,940	263	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				263	算出数量 1.000 m
	単価		m		263	
	*** T単 - 140号 ***					
T00623	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	IV、8、ビット					
S02115	電工	0.009	人	23,940	215	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				215	算出数量 1.000 m
	単価		m		215	
	*** T単 - 141号 ***					
T00625	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
	IV、8、管内					
S02115	電工	0.011	人	23,940	263	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				263	算出数量 1.000 m
	単価		m		263	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 142号 ***					
T00627	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、5.5、ラック					
S02115	電工	0.007	人	23,940	168	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合 計				168	
	単 価		m		168	
	*** T単 - 143号 ***					
T00628	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、5.5、管内					
S02115	電工	0.006	人	23,940	144	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合 計				144	
	単 価		m		144	
	*** T単 - 144号 ***					
T00629	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、3.5、ビット					
S02115	電工	0.004	人	23,940	96	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合 計				96	
	単 価		m		96	
	*** T単 - 145号 ***					
T00631	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、3.5、管内					
S02115	電工	0.006	人	23,940	144	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合 計				144	
	単 価		m		144	
	*** T単 - 146号 ***					
T00635	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	82					
S02115	電工	0.175	人	23,940	4,190	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合 計				4,190	
	単 価		m		4,190	
	*** T単 - 147号 ***					
T00636	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	70					
S02115	電工	0.150	人	23,940	3,591	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合 計				3,591	
	単 価		m		3,591	
	*** T単 - 148号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00637	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	54					
S02115	電工	0.125	人	23,940	2,993	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				2,993	
	単価		m		2,993	
	*** 丁単 - 149号 ***					
T00638	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	42					
S02115	電工	0.125	人	23,940	2,993	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				2,993	
	単価		m		2,993	
	*** 丁単 - 150号 ***					
T00639	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	36					
S02115	電工	0.085	人	23,940	2,035	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				2,035	
	単価		m		2,035	
	*** 丁単 - 151号 ***					
T00640	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	28					
S02115	電工	0.085	人	23,940	2,035	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				2,035	
	単価		m		2,035	
	*** 丁単 - 152号 ***					
T00641	電線管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	22					
S02115	電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,197	
	単価		m		1,197	
	*** 丁単 - 153号 ***					
T00642	可とう電線管撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	#83、1.0m					
S02115	電工	0.083	人	23,940	1,987	S単 4号 算出数量 1.000 箇所
	合計				1,987	
	単価		箇所		1,987	
	*** 丁単 - 154号 ***					
T00643	可とう電線管撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	#63、0.5m 電工	0.029	人	23,940	694	S単 4号 算出数量
	合計				694	1.000 箇所
	単 価		箇所		694	
	*** 丁単 - 155号 ***					
T00644	可とう電線管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	#38、2.0m 電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量
	合計				1,556	1.000 箇所
	単 価		箇所		1,556	
	*** 丁単 - 156号 ***					
T00645	可とう電線管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	#38、1.0m 電工	0.032	人	23,940	766	S単 4号 算出数量
	合計				766	1.000 箇所
	単 価		箇所		766	
	*** 丁単 - 157号 ***					
T00646	可とう電線管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	#38、0.5m 電工	0.016	人	23,940	383	S単 4号 算出数量
	合計				383	1.000 箇所
	単 価		箇所		383	
	*** 丁単 - 158号 ***					
T00647	可とう電線管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	#30、1.0m 電工	0.032	人	23,940	766	S単 4号 算出数量
	合計				766	1.000 箇所
	単 価		箇所		766	
	*** 丁単 - 159号 ***					
T00648	可とう電線管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	#30、0.5m 電工	0.016	人	23,940	383	S単 4号 算出数量
	合計				383	1.000 箇所
	単 価		箇所		383	
	*** 丁単 - 160号 ***					
T00649	可とう電線管撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	#24、1.5m					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.031	人	23,940	742	S単 4号 算出数量
	合計				742	1.000 箇所
	単価		箇所		742	
	*** 丁単 - 161号 ***					
T00650	可とう電線管撤去		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	#24、1.0m					
S02115	電工	0.021	人	23,940	503	S単 4号 算出数量
	合計				503	1.000 箇所
	単価		箇所		503	
	*** 丁単 - 162号 ***					
T00651	可とう電線管撤去		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	#24、0.5m					
S02115	電工	0.010	人	23,940	239	S単 4号 算出数量
	合計				239	1.000 箇所
	単価		箇所		239	
	*** 丁単 - 163号 ***					
T00652	ブルボックス撤去		個		1.000	個 歩A 当たり算出
	300 × 200					
S02115	電工	0.200	人	23,940	4,788	S単 4号 算出数量
	合計				4,788	1.000 個
	単価		個		4,788	
	*** 丁単 - 164号 ***					
T00653	ブルボックス撤去		個		1.000	個 歩A 当たり算出
	300 × 100					
S02115	電工	0.175	人	23,940	4,190	S単 4号 算出数量
	合計				4,190	1.000 個
	単価		個		4,190	
	*** 丁単 - 165号 ***					
T00654	ブルボックス撤去		個		1.000	個 歩A 当たり算出
	250 × 250					
S02115	電工	0.187	人	23,940	4,477	S単 4号 算出数量
	合計				4,477	1.000 個
	単価		個		4,477	
	*** 丁単 - 166号 ***					
T00655	ブルボックス撤去		個		1.000	個 歩A 当たり算出
	250 × 150					
S02115	電工	0.162	人	23,940	3,878	S単 4号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,878	算出数量 1.000 個
	単価		個		3,878	
	*** T単 - 167号 ***					
T00656	ブルボックス撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	200 × 200					
S02115	電工	0.150	人	23,940	3,591	S単 4号
	合計				3,591	算出数量 1.000 個
	単価		個		3,591	
	*** T単 - 168号 ***					
T00657	ブルボックス撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	200 × 100					
S02115	電工	0.125	人	23,940	2,993	S単 4号
	合計				2,993	算出数量 1.000 個
	単価		個		2,993	
	*** T単 - 169号 ***					
T00658	ブルボックス撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	150 × 150					
S02115	電工	0.112	人	23,940	2,681	S単 4号
	合計				2,681	算出数量 1.000 個
	単価		個		2,681	
	*** T単 - 170号 ***					
T00659	ブルボックス撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	150 × 100					
S02115	電工	0.100	人	23,940	2,394	S単 4号
	合計				2,394	算出数量 1.000 個
	単価		個		2,394	
	*** T単 - 171号 ***					
T00660	ブルボックス撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	100 × 100					
S02115	電工	0.075	人	23,940	1,796	S単 4号
	合計				1,796	算出数量 1.000 個
	単価		個		1,796	
	*** T単 - 172号 ***					
T00661	丸ボックス撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	22					
S02115	電工	0.060	人	23,940	1,436	S単 4号
	合計				1,436	算出数量 1.000 個

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		1,436	
	*** T単 - 173号 ***					
T00701	ケーブル引戻し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kV、EM-CET、38、ビット 電工	0.130	人	23,940	3,112	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,112	
	単 価		m		3,112	
	*** T単 - 174号 ***					
T00706	ケーブル再敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kV、EM-CET、38、ビット 電工	0.130	人	23,940	3,112	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,112	
	単 価		m		3,112	
	*** T単 - 175号 ***					
T00711	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kV、EM-CET、38、ビット 電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,556	
	単 価		m		1,556	
	*** T単 - 176号 ***					
T00713	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kV、EM-CET、38、管内 電工	0.080	人	23,940	1,915	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,915	
	単 価		m		1,915	
	*** T単 - 177号 ***					
T00714	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	EM-IE、60、ビット 電工	0.022	人	23,940	527	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 178号 ***					
T00716	ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	EM-IE、60、管内 電工	0.027	人	23,940	646	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合 計				646	
	単 価		m		646	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 179号 ***					
T00717	電線管撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	FEP、80、屋内 電工	0.020	人	23,940	479	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				479	
	単価		m		479	
	*** 単 - 180号 ***					
T01001	二次冷却水ポンプ撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工	24.000	人	28,140	675,360	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員	5.000	人	23,205	116,025	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工	10.000	人	23,940	239,400	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				1,074,085	
	単価		式		1,074,085	
	*** 単 - 181号 ***					
T01002	二次冷却水ポンプ用オートストレーナ撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				203,740	
	単価		式		203,740	
	*** 単 - 182号 ***					
T01003	取水ポンプ撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				307,165	
	単価		式		307,165	
	*** 単 - 183号 ***					
T01004	取水ポンプ用オートストレーナ撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	1.000	日	47,800	47,800	S単 9号

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				208,240	算出数量 1.000 式
	単価		式		208,240	
	*** 丁単 - 184号 ***					
T01005	潤滑水ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	11.000	人	28,140	309,540	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5.000	人	23,940	119,700	S単 105号
	合計				475,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		475,650	
	*** 丁単 - 185号 ***					
T01006	封水加圧ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** 丁単 - 186号 ***					
T01007	補機ポンプ封水元弁撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 187号 ***					
T01008	高架水槽撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
S16004	フィル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] フィル-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				151,660	算出数量 1.000 式
	単価		式		151,660	
	*** 丁単 - 188号 ***					
T01009	濾過機撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 189号 ***					
T01011	潤滑油移送ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 190号 ***					
T01012	潤滑油ドレンポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 191号 ***					
T01013	流体継手付減速機軸受圧油ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 192号 ***					
T01014	燃料移送ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				160,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		160,440	
	*** 丁単 - 193号 ***					
T01015	燃料ドレンポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 194号 ***					
T01016	空気圧縮機撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.000	人	28,140	225,120	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
	合計				320,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		320,145	
	*** 丁単 - 195号 ***					
T01017	所内排水ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 196号 ***					
T01018	吸水槽排水ポンプ撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** 丁単 - 197号 ***					
T01019	常時排気ファン撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 198号 ***					
T01020	排気集合管室換気ファン撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
S16004	ラフレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレ-ンクレ-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				123,520	算出数量 1.000 式
	単価		式		123,520	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 199号 ***					
T01021	二次冷却水用オートストレーナ入口弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** T単 - 200号 ***					
T01022	取水用オートストレーナ入口弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** T単 - 201号 ***					
T01023	主ポンプ潤滑水用電動弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** T単 - 202号 ***					
T01024	主ポンプ潤滑水用定流量弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** T単 - 203号 ***					
T01025	主ポンプ潤滑水用フローリレー撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** T単 - 204号 ***					
T01026	主原動機冷却水用温度調整弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** 丁単 - 205号 ***					
T01027	主原動機二次冷却水入口弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** 丁単 - 206号 ***					
T01028	主原動機潤滑油用温度調整弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** 丁単 - 207号 ***					
T01029	自家発電設備二次冷却水入口弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 208号 ***					
T01030	自家発電設備停電時冷却水入口弁撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 209号 ***					
T01050	地中負荷開閉器撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				47,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,880	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 210号 ***					
T01051	高压引込盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1,000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4,000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1,000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1,000 式
	合 計				221,695	
	単 価		式		221,695	
	*** 丁単 - 211号 ***					
T01052	高压受電盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1,000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3,000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1,000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1,000 式
	合 計				197,755	
	単 価		式		197,755	
	*** 丁単 - 212号 ***					
T01053	PT・自家発連絡盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1,000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3,000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1,000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1,000 式
	合 計				197,755	
	単 価		式		197,755	
	*** 丁単 - 213号 ***					
T01054	1、2 動力変圧器一次盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1,000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3,000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1,000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1,000 式
	合 計				197,755	
	単 価		式		197,755	
	*** 丁単 - 214号 ***					
T01055	ZPD・照明変圧器一次盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				197,755	算出数量 1.000 式
	単 価		式		197,755	
	*** T単 - 215号 ***					
T01056	コンデンサ盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				197,755	算出数量 1.000 式
	単 価		式		197,755	
	*** T単 - 216号 ***					
T01057	1 動力変圧器盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				197,755	算出数量 1.000 式
	単 価		式		197,755	
	*** T単 - 217号 ***					
T01058	1 動力変圧器二次盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				197,755	算出数量 1.000 式
	単 価		式		197,755	
	*** T単 - 218号 ***					
T01059	2 動力変圧器盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				197,755	算出数量 1.000 式
	単価		式		197,755	
	*** 丁単 - 219号 ***					
T01060	2 動力変圧器二次盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				197,755	算出数量 1.000 式
	単価		式		197,755	
	*** 丁単 - 220号 ***					
T01061	照明変圧器盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				197,755	算出数量 1.000 式
	単価		式		197,755	
	*** 丁単 - 221号 ***					
T01062	照明変圧器二次盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				197,755	算出数量 1.000 式
	単価		式		197,755	
	*** 丁単 - 222号 ***					
T01063	発電機盤撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				123,441	算出数量 1.000 式

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		123,441	
	*** 丁単 - 223号 ***					
T01064	自動始動盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.180	人	36,225	6,521	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.400	人	23,940	33,516	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.700	人	23,205	16,244	S単 104号
S16004	フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				99,581	算出数量 1.000 式
	単 価		式		99,581	
	*** 丁単 - 224号 ***					
T01065	コントロールセンタ( )撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	5.000	人	36,225	181,125	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	28.000	人	23,940	670,320	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	19.000	人	23,205	440,895	S単 104号
S16004	フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				1,335,640	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,335,640	
	*** 丁単 - 225号 ***					
T01066	コントロールセンタ( )撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	9.000	人	23,940	215,460	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	6.000	人	23,205	139,230	S単 104号
S16004	フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				470,440	算出数量 1.000 式
	単 価		式		470,440	
	*** 丁単 - 226号 ***					
T01067	共通補機補助継電器盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	7.000	人	23,940	167,580	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 104号
S16004	フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				316,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		316,720	
	*** 丁単 - 227号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01068	4号、5号主ポンプ補助継電器盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	7.000	人	23,940	167,580	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				316,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		316,720	
	*** 丁単 - 228号 ***					
T01069	4号、5号吐出ゲート補助継電器盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				221,695	算出数量 1.000 式
	単 価		式		221,695	
	*** 丁単 - 229号 ***					
T01070	4号、5号主ポンプ盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
C00001	4号主ポンプ盤撤去	1.000	面	92,111	92,111	C単 1号
C00002	5号主ポンプ盤撤去	1.000	面	64,660	64,660	C単 2号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				200,071	算出数量 1.000 式
	単 価		式		200,071	
	*** 丁単 - 230号 ***					
T01071	空気圧縮機現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.100	人	36,225	3,623	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人	23,940	11,970	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.250	人	23,205	5,801	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合 計				64,694	算出数量 1.000 式
	単 価		式		64,694	
	*** 丁単 - 231号 ***					
T01072	二次冷却水ポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				211,510	
	単価		式		211,510	
	*** 丁単 - 232号 ***					
T01073	4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				126,670	
	単価		式		126,670	
	*** 丁単 - 233号 ***					
T01074	所内排水ポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				150,610	
	単価		式		150,610	
	*** 丁単 - 234号 ***					
T01075	燃料ドレンポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				150,610	
	単価		式		150,610	
	*** 丁単 - 235号 ***					
T01076	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.100	人	36,225	3,623	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人	23,940	11,970	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.250	人	23,205	5,801	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				64,694	
	単価		式		64,694	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 236号 ***					
T01077	潤滑油ドレンポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.100	人	36,225	3,623	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人	23,940	11,970	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.250	人	23,205	5,801	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合 計				64,694	
	単 価		式		64,694	
	*** 丁単 - 237号 ***					
T01078	潤滑油移送ポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.070	人	36,225	2,536	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.350	人	23,940	8,379	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.180	人	23,205	4,177	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合 計				58,392	
	単 価		式		58,392	
	*** 丁単 - 238号 ***					
T01079	水処理設備制御盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.800	人	23,940	43,092	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合 計				86,392	
	単 価		式		86,392	
	*** 丁単 - 239号 ***					
T01080	換気ファン盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.150	人	23,940	75,411	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合 計				118,711	
	単 価		式		118,711	
	*** 丁単 - 240号 ***					
T01081	吸水槽排水ポンプ現場盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.100	人	36,225	3,623	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人	23,940	11,970	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.250	人	23,205	5,801	S単 104号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合 計				64,694	
	単 価		式		64,694	
	*** 丁単 - 241号 ***					
T01082	計装盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	S単 3号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合 計				176,125	
	単 価		式		176,125	
	*** 丁単 - 242号 ***					
T01084	内水位計(吸込水路)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	24,360	6,090	S単 3号 算出数量 1.000 式
	合 計				6,090	
	単 価		式		6,090	
	*** 丁単 - 243号 ***					
T01085	外水位計(吐出水槽)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	24,360	6,090	S単 3号 算出数量 1.000 式
	合 計				6,090	
	単 価		式		6,090	
	*** 丁単 - 244号 ***					
T01086	原水槽水位計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 3号 算出数量 1.000 式
	合 計				24,360	
	単 価		式		24,360	
	*** 丁単 - 245号 ***					
T01088	潤滑水槽水位計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 3号 算出数量 1.000 式
	合 計				24,360	
	単 価		式		24,360	
	*** 丁単 - 246号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01090	所内排水槽水位計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	1,000	人	24,360	24,360	S単 3号 算出数量 1,000 式
	合計				24,360	
	単価		式		24,360	
	*** 丁単 - 247号 ***					
T01101	二次冷却水ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	54,000	人	28,140	1,519,560	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	13,000	人	23,205	301,665	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	23,000	人	23,940	550,620	S単 105号 算出数量 1,000 式
	合計				2,371,845	
	単価		式		2,371,845	
	*** 丁単 - 248号 ***					
T01102	二次冷却水ポンプ用オートストレーナ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	14,000	人	28,140	393,960	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3,000	人	23,205	69,615	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	6,000	人	23,940	143,640	S単 105号 算出数量 1,000 式
	合計				607,215	
	単価		式		607,215	
	*** 丁単 - 249号 ***					
T01103	取水ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12,000	人	28,140	337,680	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3,000	人	23,205	69,615	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5,000	人	23,940	119,700	S単 105号 算出数量 1,000 式
	合計				526,995	
	単価		式		526,995	
	*** 丁単 - 250号 ***					
T01104	取水ポンプ用オートストレーナ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8,000	人	28,140	225,120	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1,000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4,000	人	23,940	95,760	S単 105号 算出数量 1,000 式
	合計				344,085	
	単価		式		344,085	
	*** 丁単 - 251号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01105	潤滑水ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	26.000	人	28,140	731,640	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	6.000	人	23,205	139,230	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	11.000	人	23,940	263,340	S単 105号
	合計				1,134,210	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,134,210	
	*** 丁単 - 252号 ***					
T01106	封水加压ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 253号 ***					
T01107	補機ポンプ封水元弁据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				108,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,360	
	*** 丁単 - 254号 ***					
T01108	高架水槽据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	13.000	人	28,140	365,820	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	6.000	人	23,940	143,640	S単 105号
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] フレンネルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				622,375	算出数量 1.000 式
	単価		式		622,375	
	*** 丁単 - 255号 ***					
T01109	濾過機据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	11.000	人	28,140	309,540	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5.000	人	23,940	119,700	S単 105号
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンネルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	2.000	日	47,800	95,600	S単 9号
	合計				571,250	算出数量 1.000 式

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		571,250	
	*** 丁単 - 256号 ***					
T01111	潤滑油移送ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合 計				108,360	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,360	
	*** 丁単 - 257号 ***					
T01112	潤滑油ドレンポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合 計				108,360	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,360	
	*** 丁単 - 258号 ***					
T01113	流体継手付減速機軸受圧油ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	4.000	人	28,140	112,560	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合 計				160,440	算出数量 1.000 式
	単 価		式		160,440	
	*** 丁単 - 259号 ***					
T01114	燃料移送ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
	合 計				263,865	算出数量 1.000 式
	単 価		式		263,865	
	*** 丁単 - 260号 ***					
T01115	燃料ドレンポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合 計				108,360	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,360	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 261号 ***					
T01116	空気圧縮機据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	17,000	人	28,140	478,380	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	4,000	人	23,205	92,820	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	7,000	人	23,940	167,580	S単 105号
	合計				738,780	算出数量 1,000 式
	単価		式		738,780	
	*** 丁単 - 262号 ***					
T01117	所内排水ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12,000	人	28,140	337,680	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5,000	人	23,940	119,700	S単 105号
	合計				503,790	算出数量 1,000 式
	単価		式		503,790	
	*** 丁単 - 263号 ***					
T01118	吸水槽排水ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5,000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1,000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2,000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				211,785	算出数量 1,000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 264号 ***					
T01119	常時排気ファン据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2,000	人	28,140	56,280	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1,000	人	23,940	23,940	S単 105号
	合計				80,220	算出数量 1,000 式
	単価		式		80,220	
	*** 丁単 - 265号 ***					
T01120	排気集合管室換気ファン据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3,000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1,000	人	23,940	23,940	S単 105号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),25ton吊り	1,000	日	43,300	43,300	S単 8号
	合計				151,660	算出数量 1,000 式
	単価		式		151,660	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 266号 ***					
T01121	二次冷却水用オートストレーナ入口弁据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	7.000	人	28,140	196,980	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
	合計				292,005	算出数量 1.000 式
	単価		式		292,005	
	*** 丁単 - 267号 ***					
T01122	取水用オートストレーナ入口弁据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 268号 ***					
T01123	主ポンプ潤滑水用電動弁据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 269号 ***					
T01124	主ポンプ潤滑水用定流量弁据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 270号 ***					
T01125	主ポンプ潤滑水用フローリレー据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.000	人	28,140	140,700	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				211,785	算出数量 1.000 式
	単価		式		211,785	
	*** 丁単 - 271号 ***					
T01126	主原動機冷却水用温度調整弁据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
	合計				263,865	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,865	
	*** 丁単 - 272号 ***					
T01127	主原動機二次冷却水入口弁据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
	合計				263,865	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,865	
	*** 丁単 - 273号 ***					
T01128	主原動機潤滑油用温度調整弁据付		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
	合計				263,865	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,865	
	*** 丁単 - 274号 ***					
T01129	自家発電設備二次冷却水入口弁据付		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				132,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,300	
	*** 丁単 - 275号 ***					
T01130	自家発電設備停電時冷却水入口弁据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	28,140	84,420	S単 103号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				132,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,300	
	*** 丁単 - 276号 ***					
T01131	膨張タンク整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	9.000	人	28,140	253,260	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
	合計				349,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		349,020	
	*** 丁単 - 277号 ***					
T01132	潤滑油槽整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	9.000	人	28,140	253,260	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
	合計				349,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		349,020	
	*** 丁単 - 278号 ***					
T01133	潤滑油ドレンタンク整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
	合計				264,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		264,600	
	*** 丁単 - 279号 ***					
T01134	燃料ドレンタンク整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
	合計				264,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		264,600	
	*** 丁単 - 280号 ***					
T01135	燃料小出槽整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12.000	人	28,140	337,680	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	6.000	人	23,940	143,640	S単 105号
	合計				481,320	算出数量 1.000 式
	単価		式		481,320	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 281号 ***					
T01136	燃料貯油槽整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6,000	人	28,140	168,840	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4,000	人	23,940	95,760	S単 105号
	合計				264,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		264,600	
	*** 単 - 282号 ***					
T01137	換気ファン整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	27,000	人	28,140	759,780	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	8,000	人	23,940	191,520	S単 105号
	合計				951,300	算出数量 1,000 式
	単価		式		951,300	
	*** 単 - 283号 ***					
T01138	自家発電設備清水冷却器整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4,000	人	28,140	112,560	S単 103号
	合計				112,560	算出数量 1,000 式
	単価		式		112,560	
	*** 単 - 284号 ***					
T01150	地中負荷開閉器据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2,000	人	23,940	47,880	S単 105号
	合計				47,880	算出数量 1,000 式
	単価		式		47,880	
	*** 単 - 285号 ***					
T01151	高圧引込盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2,000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5,000	人	23,940	119,700	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3,000	人	23,205	69,615	S単 104号
	合計				261,765	算出数量 1,000 式
	単価		式		261,765	
	*** 単 - 286号 ***					
T01152	高圧受電盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2,000	人	36,225	72,450	S単 2号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 287号 ***					
T01153	PT・自家発連絡盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 288号 ***					
T01154	1、2 動力変圧器一次盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 289号 ***					
T01155	ZPD・照明変圧器一次盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 290号 ***					
T01156	コンデンサ盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 291号 ***					
T01157	1 動力変圧器盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 292号 ***					
T01158	1 動力変圧器二次盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				154,455	算出数量 1.000 式
	単 価		式		154,455	
	*** 丁単 - 293号 ***					
T01159	2 動力変圧器盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** 丁単 - 294号 ***					
T01160	2 動力変圧器二次盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				154,455	算出数量 1.000 式
	単 価		式		154,455	
	*** 丁単 - 295号 ***					
T01161	照明変圧器盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 296号 ***					
T01162	照明変圧器二次盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1,000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3,000	人	23,940	71,820	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				154,455	算出数量 1,000 式
	単 価		式		154,455	
	*** T単 - 297号 ***					
T01163	発電機盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 発電機盤,高压配電盤,引込受電盤,無	1,000	面	160,283	160,283	S単 107号
	合 計				160,283	算出数量 1,000 式
	単 価		式		160,283	
	*** T単 - 298号 ***					
T01164	自動始動盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 自動始動盤,高压配電盤,引込受電盤,有	1,000	面	112,198	112,198	S単 108号
	合 計				112,198	算出数量 1,000 式
	単 価		式		112,198	
	*** T単 - 299号 ***					
T01165	コントロールセンタ( )据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	6,000	人	36,225	217,350	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	33,000	人	23,940	790,020	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	22,000	人	23,205	510,510	S単 104号
	合 計				1,517,880	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,517,880	
	*** T単 - 300号 ***					
T01166	コントロールセンタ( )据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2,000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	18,000	人	23,940	430,920	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	7,000	人	23,205	162,435	S単 104号
	合 計				665,805	算出数量 1,000 式
	単 価		式		665,805	
	*** T単 - 301号 ***					
T01167	共通補機補助継電器盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術者	4.000	人	36,225	144,900	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	9.000	人	23,940	215,460	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	4.000	人	23,205	92,820	S単 104号
	合 計				453,180	算出数量 1.000 式
	単 価		式		453,180	
	*** 丁単 - 302号 ***					
T01168	4号、5号主ポンプ補助継電器盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	4.000	人	36,225	144,900	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	9.000	人	23,940	215,460	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	4.000	人	23,205	92,820	S単 104号
	合 計				453,180	算出数量 1.000 式
	単 価		式		453,180	
	*** 丁単 - 303号 ***					
T01169	4号、5号吐出ゲート補助継電器盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	3.000	人	36,225	108,675	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	5.000	人	23,940	119,700	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 104号
	合 計				274,785	算出数量 1.000 式
	単 価		式		274,785	
	*** 丁単 - 304号 ***					
T01170	4号、5号主ポンプ盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 4号主ポンプ盤,継電器盤類,自立形制御盤,無	1.000	面	184,223	184,223	S単 109号
S42034	配電盤据付工 5号主ポンプ盤,継電器盤類,自立形制御盤,有	1.000	面	128,956	128,956	S単 110号
	合 計				313,179	算出数量 1.000 式
	単 価		式		313,179	
	*** 丁単 - 305号 ***					
T01171	空気圧縮機現場盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 空気圧縮機現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	42,788	42,788	S単 111号
	合 計				42,788	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,788	
	*** 丁単 - 306号 ***					
T01172	二次冷却水ポンプ現場盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術者					
		2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 104号
	合 計				237,825	算出数量 1.000 式
	単 価		式		237,825	
	*** T単 - 307号 ***					
T01173	4号、5号ポンプケースビルジポンプ現場盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.000	人	23,940	23,940	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
	合 計				83,370	算出数量 1.000 式
	単 価		式		83,370	
	*** T単 - 308号 ***					
T01174	所内排水ポンプ現場盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
	合 計				143,535	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,535	
	*** T単 - 309号 ***					
T01175	燃料ドレンポンプ現場盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
	合 計				143,535	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,535	
	*** T単 - 310号 ***					
T01176	燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 燃料移送ポンプ、潤滑油移送ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	42,788	42,788	S単 112号
	合 計				42,788	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,788	
	*** T単 - 311号 ***					
T01177	潤滑油ドレンポンプ現場盤据付		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034	配電盤据付工 潤滑油ドレンポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	42,788	42,788	S単 113号 算出数量 1.000 式
	合計				42,788	
	単価		式		42,788	
	*** 丁単 - 312号 ***					
T01178	潤滑油移送ポンプ現場盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 潤滑油移送ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	29,952	29,952	S単 114号 算出数量 1.000 式
	合計				29,952	
	単価		式		29,952	
	*** 丁単 - 313号 ***					
T01179	水処理設備制御盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S42036	制御盤取付工 電動機2台(同機種),水処理設備制御盤,1.5kw以下,無	1.000	面	86,184	86,184	S単 118号 算出数量 1.000 式
	合計				86,184	
	単価		式		86,184	
	*** 丁単 - 314号 ***					
T01180	換気ファン盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S42036	制御盤取付工 電動機3台以上(同機種),換気ファン盤,18kw以上,無	1.000	面	150,822	150,822	S単 119号 算出数量 1.000 式
	合計				150,822	
	単価		式		150,822	
	*** 丁単 - 315号 ***					
T01181	吸水槽排水ポンプ現場盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 吸水槽排水ポンプ現場盤,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,無	1.000	面	42,788	42,788	S単 115号 算出数量 1.000 式
	合計				42,788	
	単価		式		42,788	
	*** 丁単 - 316号 ***					
T01182	計装盤据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	36,225	72,450	S単 2号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	S単 3号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号 算出数量 1.000 式
	合計				169,050	
	単価		式		169,050	
	*** 丁単 - 317号 ***					
T01184	内水位計(吸入水路)据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42053	計装設備据付工 フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	S単 120号 算出数量
	合計				12,180	1.000 式
	単価		式		12,180	
	*** 丁単 - 318号 ***					
T01185	外水位計（吐出水槽）据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S42053	計装設備据付工 フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	S単 120号 算出数量
	合計				12,180	1.000 式
	単価		式		12,180	
	*** 丁単 - 319号 ***					
T01186	原水槽水位計据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	S単 3号 算出数量
	合計				48,720	1.000 式
	単価		式		48,720	
	*** 丁単 - 320号 ***					
T01188	潤滑水槽水位計据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	S単 3号 算出数量
	合計				48,720	1.000 式
	単価		式		48,720	
	*** 丁単 - 321号 ***					
T01190	所内排水槽水位計据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	S単 3号 算出数量
	合計				48,720	1.000 式
	単価		式		48,720	
	*** 丁単 - 322号 ***					
T01201	仮設引込受電盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S42034	配電盤据付工 仮設引込受電盤, 高压配電盤, 引込受電盤, 無	1.000	面	160,283	160,283	S単 116号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量
	合計				203,583	1.000 式
	単価		式		203,583	
	*** 丁単 - 323号 ***					
T01202	仮設高压配電盤据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034	配電盤据付工 仮設高圧配電盤,高圧配電盤,引込受電盤,有	1.000	面	112,198	112,198	S単 117号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				155,498	
	単価		式		155,498	
	*** 丁単 - 324号 ***					
T01203	仮設引込受電盤撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,940	47,880	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				123,441	
	単価		式		123,441	
	*** 丁単 - 325号 ***					
T01204	仮設高圧配電盤撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.180	人	36,225	6,521	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	1.400	人	23,940	33,516	S単 105号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.700	人	23,205	16,244	S単 104号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 8号 算出数量 1.000 式
	合計				99,581	
	単価		式		99,581	
	*** 丁単 - 326号 ***					
T01301	総合試運転調整		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	60.000	人	36,225	2,173,500	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	20.000	人	28,140	562,800	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	10.000	人	23,205	232,050	S単 104号 算出数量 1.000 式
	合計				2,968,350	
	単価		式		2,968,350	
	*** 丁単 - 327号 ***					
T01626	ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	IV、5.5、ビット 電工	0.004	人	23,940	96	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				96	
	単価		m		96	
	*** 丁単 - 328号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01701	ケーブル引戻し		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、ビット					
S02115	電工	0.130	人	23,940	3,112	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合計				3,112	
	単価		m		3,112	
	*** 単 - 329号 ***					
T01706	ケーブル再敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、ビット					
S02115	電工	0.130	人	23,940	3,112	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合計				3,112	
	単価		m		3,112	
	*** 単 - 330号 ***					
T01711	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、38、ビット					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合計				1,556	
	単価		m		1,556	
	*** 単 - 331号 ***					
T01712	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、38、ラック					
S02115	電工	0.105	人	23,940	2,514	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合計				2,514	
	単価		m		2,514	
	*** 単 - 332号 ***					
T01713	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、38、管内					
S02115	電工	0.080	人	23,940	1,915	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合計				1,915	
	単価		m		1,915	
	*** 単 - 333号 ***					
T01714	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、ビット					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 4号 算出数量 1,000 m
	合計				1,556	
	単価		m		1,556	
	*** 単 - 334号 ***					
T01716	ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	6kV、CVT、22、管内 電工	0.080	人	23,940	1,915	S単 4号 算出数量 1.000 m
	合計				1,915	1.000 m
	単価		m		1,915	
	*** 丁単 - 335号 ***					
T02101	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、22、ビット 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22、ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00	1.000	m	5,135	5,135	S単 138号 算出数量 1.000 m
	合計				5,135	1.000 m
	単価		m		5,135	
	*** 丁単 - 336号 ***					
T02103	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、22、管内 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22、管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00	1.000	m	5,853	5,853	S単 139号 算出数量 1.000 m
	合計				5,853	1.000 m
	単価		m		5,853	
	*** 丁単 - 337号 ***					
T02287	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42104	IV、60、ビット 通信ケーブル配線工 IV、60、ビット,その他,-mm,-,-屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,972	1,972	S単 140号 算出数量 1.000 m
	合計				1,972	1.000 m
	単価		m		1,972	
	*** 丁単 - 338号 ***					
T02289	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42104	IV、60、管内 通信ケーブル配線工 IV、60、管内,その他,-mm,-,-地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	2,236	2,236	S単 141号 算出数量 1.000 m
	合計				2,236	1.000 m
	単価		m		2,236	
	*** 丁単 - 339号 ***					
T02296	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、38、ビット 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38、ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,13.00	1.000	m	6,003	6,003	S単 135号 算出数量 1.000 m
	合計				6,003	1.000 m
	単価		m		6,003	
	*** 丁単 - 340号 ***					
T02297	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、38、ラック					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42101	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38、ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,21.00	1.000	m	7,918	7,918	S単 136号 算出数量 1.000 m
	合計				7,918	
	単価		m		7,918	
	*** 丁単 - 341号 ***					
T02298	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、38、管内					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、38、管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,16.00	1.000	m	6,721	6,721	S単 137号 算出数量 1.000 m
	合計				6,721	
	単価		m		6,721	
	*** 丁単 - 342号 ***					
T02299	電力ケーブル末端処理工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、38、屋外用					
S02116	端未処理材料（6KV屋外用）テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積38,,	1.000	組	16,400	16,400	S単 131号
S02115	電工	0.900	人	23,940	21,546	S単 4号 算出数量 1.000 箇所
	合計				37,946	
	単価		箇所		37,946	
	*** 丁単 - 343号 ***					
T02301	電力ケーブル末端処理工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、屋外用					
S02116	端未処理材料（6KV屋外用）テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積22,,	1.000	組	18,100	18,100	S単 132号
S02115	電工	0.700	人	23,940	16,758	S単 4号 算出数量 1.000 箇所
	合計				34,858	
	単価		箇所		34,858	
	*** 丁単 - 344号 ***					
T02302	電力ケーブル末端処理工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、屋内用					
S02116	端未処理材料（6KV屋内用）テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22,,	1.000	組	11,650	11,650	S単 133号
S02115	電工	0.700	人	23,940	16,758	S単 4号 算出数量 1.000 箇所
	合計				28,408	
	単価		箇所		28,408	



事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 345号 ***					
T02101	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、22、ビット 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、22、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1,000	m	5,627	5,627	S単 203号 算出数量 1,000 m
	合計				5,627	
	単価		m		5,627	
	*** T単 - 346号 ***					
T02104	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、60、ビット 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1,000	m	7,664	7,664	S単 204号 算出数量 1,000 m
	合計				7,664	
	単価		m		7,664	
	*** T単 - 347号 ***					
T02105	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、60、ラック 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、21.00	1,000	m	9,881	9,881	S単 205号 算出数量 1,000 m
	合計				9,881	
	単価		m		9,881	
	*** T単 - 348号 ***					
T02106	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT、60、管内 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、16.00	1,000	m	8,495	8,495	S単 206号 算出数量 1,000 m
	合計				8,495	
	単価		m		8,495	
	*** T単 - 349号 ***					
T02107	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、250 -1C、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、250 -1C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、8.40	1,000	m	6,110	6,110	S単 210号 算出数量 1,000 m
	合計				6,110	
	単価		m		6,110	
	*** T単 - 350号 ***					
T02110	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、2 -2C、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、2 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1,000	m	1,327	1,327	S単 211号 算出数量 1,000 m
	合計				1,327	
	単価		m		1,327	
	*** T単 - 351号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02111	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、2 -2C、ラック					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V、CV、2 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1,000	m	2,075	2,075	S単 212号 算出数量 1,000 m
	合計				2,075	
	単価		m		2,075	
	*** 丁単 - 352号 ***					
T02113	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -2C、ビット					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V、CV、3.5 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1,000	m	1,378	1,378	S単 213号 算出数量 1,000 m
	合計				1,378	
	単価		m		1,378	
	*** 丁単 - 353号 ***					
T02114	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -2C、ラック					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V、CV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1,000	m	2,126	2,126	S単 214号 算出数量 1,000 m
	合計				2,126	
	単価		m		2,126	
	*** 丁単 - 354号 ***					
T02115	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -2C、管内					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V、CV、3.5 -2C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1,000	m	1,683	1,683	S単 215号 算出数量 1,000 m
	合計				1,683	
	単価		m		1,683	
	*** 丁単 - 355号 ***					
T02116	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、5.5 -2C、ビット					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V、CV、5.5 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1,000	m	1,443	1,443	S単 216号 算出数量 1,000 m
	合計				1,443	
	単価		m		1,443	
	*** 丁単 - 356号 ***					
T02117	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V、CV、5.5 -2C、ラック					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V、CV、5.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1,000	m	2,191	2,191	S単 217号 算出数量 1,000 m
	合計				2,191	
	単価		m		2,191	
	*** 丁単 - 357号 ***					
T02118	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	600V、CV、5.5 -2C、管内 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、5.5 -2C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	1,748	1,748	S単 218号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,748	
	単 価		m	1,748		
	*** 丁単 - 358号 ***					
T02119	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、8 -2C、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,520	1,520	S単 219号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,520	
	単 価		m	1,520		
	*** 丁単 - 359号 ***					
T02120	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、8 -2C、ラック 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,268	2,268	S単 220号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,268	
	単 価		m	2,268		
	*** 丁単 - 360号 ***					
T02121	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、8 -2C、管内 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -2C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	1,825	1,825	S単 221号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,825	
	単 価		m	1,825		
	*** 丁単 - 361号 ***					
T02125	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、3.5 -3C、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,436	1,436	S単 222号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,436	
	単 価		m	1,436		
	*** 丁単 - 362号 ***					
T02126	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、3.5 -3C、ラック 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,184	2,184	S単 223号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,184	
	単 価		m	2,184		
	*** 丁単 - 363号 ***					
T02127	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V、CV、3.5 -3C、管内					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、3.5 -3C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	1,741	1,741	S単 224号 算出数量 1.000 m
	合計				1,741	
	単価		m		1,741	
	*** 丁単 - 364号 ***					
T02131	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ビット	1.000	m	1,643	1,643	S単 225号 算出数量 1.000 m
	合計				1,643	
	単価		m		1,643	
	*** 丁単 - 365号 ***					
T02132	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ラック	1.000	m	2,391	2,391	S単 226号 算出数量 1.000 m
	合計				2,391	
	単価		m		2,391	
	*** 丁単 - 366号 ***					
T02133	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、8 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	1,948	1,948	S単 227号 算出数量 1.000 m
	合計				1,948	
	単価		m		1,948	
	*** 丁単 - 367号 ***					
T02134	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、ビット	1.000	m	1,894	1,894	S単 228号 算出数量 1.000 m
	合計				1,894	
	単価		m		1,894	
	*** 丁単 - 368号 ***					
T02135	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,642	2,642	S単 229号 算出数量 1.000 m
	合計				2,642	
	単価		m		2,642	
	*** 丁単 - 369号 ***					
T02136	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、14 -3C、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	2,199	2,199	S単 230号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,199	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,199	
	*** T単 - 370号 ***					
T02137	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、38 -3C、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、8.40	1.000	m	4,047	4,047	S単 231号 算出数量 1.000 m
	合計				4,047	
	単価		m		4,047	
	*** T単 - 371号 ***					
T02138	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、38 -3C、ラック 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1.000	m	5,323	5,323	S単 232号 算出数量 1.000 m
	合計				5,323	
	単価		m		5,323	
	*** T単 - 372号 ***					
T02139	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CV、38 -3C、管内 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CV、38 -3C、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00	1.000	m	4,491	4,491	S単 233号 算出数量 1.000 m
	合計				4,491	
	単価		m		4,491	
	*** T単 - 373号 ***					
T02143	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CVT、150 、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、150 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1.000	m	10,549	10,549	S単 234号 算出数量 1.000 m
	合計				10,549	
	単価		m		10,549	
	*** T単 - 374号 ***					
T02146	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	600V、CVT、250 、ビット 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、250 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、22.00	1.000	m	17,721	17,721	S単 235号 算出数量 1.000 m
	合計				17,721	
	単価		m		17,721	
	*** T単 - 375号 ***					
T02149	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -2C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -2C、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、1.80	1.000	m	568	568	S単 236号 算出数量 1.000 m
	合計				568	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		568	
	*** T単 - 376号 ***					
T02152	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -4C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -4C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1.000	m	1,346	1,346	S単 237号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,346	
	単 価		m		1,346	
	*** T単 - 377号 ***					
T02153	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -4C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -4C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 7.10	1.000	m	2,094	2,094	S単 238号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,094	
	単 価		m		2,094	
	*** T単 - 378号 ***					
T02155	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -10C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1.000	m	1,503	1,503	S単 239号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,503	
	単 価		m		1,503	
	*** T単 - 379号 ***					
T02156	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -10C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 7.10	1.000	m	2,251	2,251	S単 240号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,251	
	単 価		m		2,251	
	*** T単 - 380号 ***					
T02157	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -10C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -10C、管 内、その他、-, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50	1.000	m	1,808	1,808	S単 241号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,808	
	単 価		m		1,808	
	*** T単 - 381号 ***					
T02158	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、1.25 -15C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、1.25 -15C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1.000	m	1,638	1,638	S単 242号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,638	
	単 価		m		1,638	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 382号 ***					
T02159	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、1.25 -15C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	2,386	2,386	S単 243号 算出数量 1,000 m
	CVV、1.25 -15C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10					
	合計				2,386	
	単価		m		2,386	
	*** T単 - 383号 ***					
T02160	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、1.25 -15C、管内					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,943	1,943	S単 244号 算出数量 1,000 m
	CVV、1.25 -15C、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50					
	合計				1,943	
	単価		m		1,943	
	*** T単 - 384号 ***					
T02161	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -2C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,316	1,316	S単 245号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -2C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	合計				1,316	
	単価		m		1,316	
	*** T単 - 385号 ***					
T02162	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -2C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	2,064	2,064	S単 246号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -2C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10					
	合計				2,064	
	単価		m		2,064	
	*** T単 - 386号 ***					
T02163	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -2C、管内					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,621	1,621	S単 247号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -2C、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50					
	合計				1,621	
	単価		m		1,621	
	*** T単 - 387号 ***					
T02164	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -3C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,354	1,354	S単 248号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -3C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	合計				1,354	
	単価		m		1,354	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 388号 ***					
T02165	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -3C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1,000	m	2,102	2,102	S単 249号 算出数量 1,000 m
	合計				2,102	
	単価		m		2,102	
	*** T単 - 389号 ***					
T02166	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -3C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、2 -3C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1,000	m	1,659	1,659	S単 250号 算出数量 1,000 m
	合計				1,659	
	単価		m		1,659	
	*** T単 - 390号 ***					
T02167	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -4C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1,000	m	1,400	1,400	S単 251号 算出数量 1,000 m
	合計				1,400	
	単価		m		1,400	
	*** T単 - 391号 ***					
T02168	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -4C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1,000	m	2,148	2,148	S単 252号 算出数量 1,000 m
	合計				2,148	
	単価		m		2,148	
	*** T単 - 392号 ***					
T02169	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -4C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、2 -4C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1,000	m	1,705	1,705	S単 253号 算出数量 1,000 m
	合計				1,705	
	単価		m		1,705	
	*** T単 - 393号 ***					
T02170	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -5C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、2 -5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1,000	m	1,430	1,430	S単 254号 算出数量 1,000 m
	合計				1,430	
	単価		m		1,430	
	*** T単 - 394号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02171	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -5C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	2,178	2,178	S単 255号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -5C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					
	合計				2,178	
	単価		m		2,178	
	*** 丁単 - 395号 ***					
T02172	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -5C、管内					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,735	1,735	S単 256号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -5C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					
	合計				1,735	
	単価		m		1,735	
	*** 丁単 - 396号 ***					
T02173	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -6C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,475	1,475	S単 257号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -6C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					
	合計				1,475	
	単価		m		1,475	
	*** 丁単 - 397号 ***					
T02174	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -6C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	2,223	2,223	S単 258号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -6C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10					
	合計				2,223	
	単価		m		2,223	
	*** 丁単 - 398号 ***					
T02175	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -6C、管内					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,780	1,780	S単 259号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -6C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50					
	合計				1,780	
	単価		m		1,780	
	*** 丁単 - 399号 ***					
T02176	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV、2 -7C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,512	1,512	S単 260号 算出数量 1,000 m
	CVV、2 -7C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40					
	合計				1,512	
	単価		m		1,512	
	*** 丁単 - 400号 ***					
T02177	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	CVV、2 -7C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,260	2,260	S単 261号 算出数量 1.000 m
	合計				2,260	
	単価		m	2,260		
	*** 丁単 - 401号 ***					
T02178	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -7C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、2 -7C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	1,817	1,817	S単 262号 算出数量 1.000 m
	合計				1,817	
	単価		m	1,817		
	*** 丁単 - 402号 ***					
T02179	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -8C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,553	1,553	S単 263号 算出数量 1.000 m
	合計				1,553	
	単価		m	1,553		
	*** 丁単 - 403号 ***					
T02180	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -8C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,301	2,301	S単 264号 算出数量 1.000 m
	合計				2,301	
	単価		m	2,301		
	*** 丁単 - 404号 ***					
T02181	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -8C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、2 -8C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	1,858	1,858	S単 265号 算出数量 1.000 m
	合計				1,858	
	単価		m	1,858		
	*** 丁単 - 405号 ***					
T02182	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -10C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,631	1,631	S単 266号 算出数量 1.000 m
	合計				1,631	
	単価		m	1,631		
	*** 丁単 - 406号 ***					
T02183	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV、2 -10C、ラック					

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,379	2,379	S単 267号 算出数量 1.000 m
	合計				2,379	
	単価		m		2,379	
	*** 丁単 - 407号 ***					
T02184	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -10C、管内 CVV、2 -10C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	1,936	1,936	S単 268号 算出数量 1.000 m
	合計				1,936	
	単価		m		1,936	
	*** 丁単 - 408号 ***					
T02185	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C、ビット CVV、2 -12C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,710	1,710	S単 269号 算出数量 1.000 m
	合計				1,710	
	単価		m		1,710	
	*** 丁単 - 409号 ***					
T02186	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C、ラック CVV、2 -12C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,458	2,458	S単 270号 算出数量 1.000 m
	合計				2,458	
	単価		m		2,458	
	*** 丁単 - 410号 ***					
T02187	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -12C、管内 CVV、2 -12C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	2,015	2,015	S単 271号 算出数量 1.000 m
	合計				2,015	
	単価		m		2,015	
	*** 丁単 - 411号 ***					
T02188	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、ビット CVV、2 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,829	1,829	S単 272号 算出数量 1.000 m
	合計				1,829	
	単価		m		1,829	
	*** 丁単 - 412号 ***					
T02189	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、2 -15C、ラック CVV、2 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,577	2,577	S単 273号

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,577	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,577	
	*** T単 - 413号 ***					
T02190	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -15C、管内 制御ケーブル配線工					
	CVV、2 -15C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	2,134	2,134	S単 274号
	合計				2,134	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,134	
	*** T単 - 414号 ***					
T02191	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -20C、ビット 制御ケーブル配線工					
	CVV、2 -20C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40	1.000	m	3,135	3,135	S単 275号
	合計				3,135	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,135	
	*** T単 - 415号 ***					
T02192	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -20C、ラック 制御ケーブル配線工					
	CVV、2 -20C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1.000	m	4,411	4,411	S単 276号
	合計				4,411	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,411	
	*** T単 - 416号 ***					
T02193	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -20C、管内 制御ケーブル配線工					
	CVV、2 -20C、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00	1.000	m	3,579	3,579	S単 277号
	合計				3,579	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,579	
	*** T単 - 417号 ***					
T02194	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -30C、ビット 制御ケーブル配線工					
	CVV、2 -30C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40	1.000	m	3,530	3,530	S単 278号
	合計				3,530	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,530	
	*** T単 - 418号 ***					
T02195	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -30C、ラック 制御ケーブル配線工					
	CVV、2 -30C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1.000	m	4,806	4,806	S単 279号
	合計				4,806	算出数量 1.000 m

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		4,806	
	*** T単 - 419号 ***					
T02196	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、2 -30C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、2 -30C、管 内、その他、-, -mm2, 地中・屋外・屋内, 10.00	1.000	m	3,974	3,974	S単 280号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,974	
	単 価		m		3,974	
	*** T単 - 420号 ***					
T02197	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、3.5 -2C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1.000	m	1,365	1,365	S単 281号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,365	
	単 価		m		1,365	
	*** T単 - 421号 ***					
T02198	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、3.5 -2C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 7.10	1.000	m	2,113	2,113	S単 282号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,113	
	単 価		m		2,113	
	*** T単 - 422号 ***					
T02199	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV、3.5 -2C、管内 制御ケーブル配線工 CVV、3.5 -2C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 5.50	1.000	m	1,670	1,670	S単 283号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,670	
	単 価		m		1,670	
	*** T単 - 423号 ***					
T02200	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -2C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1.000	m	1,361	1,361	S単 284号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,361	
	単 価		m		1,361	
	*** T単 - 424号 ***					
T02201	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -2C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 7.10	1.000	m	2,109	2,109	S単 285号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,109	
	単 価		m		2,109	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 425号 ***					
T02202	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -2C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -2C、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1,000	m	1,666	1,666	S単 286号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,666	
	単 価		m		1,666	
	*** T単 - 426号 ***					
T02203	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -3C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -3C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1,000	m	1,393	1,393	S単 287号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,393	
	単 価		m		1,393	
	*** T単 - 427号 ***					
T02206	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -4C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1,000	m	1,425	1,425	S単 288号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,425	
	単 価		m		1,425	
	*** T単 - 428号 ***					
T02207	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -4C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1,000	m	2,173	2,173	S単 289号 算出数量 1,000 m
	合 計				2,173	
	単 価		m		2,173	
	*** T単 - 429号 ***					
T02208	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -4C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -4C、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1,000	m	1,730	1,730	S単 290号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,730	
	単 価		m		1,730	
	*** T単 - 430号 ***					
T02209	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、1.25 -5C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25 -5C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1,000	m	1,449	1,449	S単 291号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,449	
	単 価		m		1,449	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 431号 ***					
T02212	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -6C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -6C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1,000	m	1,481	1,481	S単 292号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,481	
	単 価		m		1,481	
	*** T単 - 432号 ***					
T02213	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -6C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -6C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 7.10	1,000	m	2,229	2,229	S単 293号 算出数量 1,000 m
	合 計				2,229	
	単 価		m		2,229	
	*** T単 - 433号 ***					
T02215	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -7C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -7C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1,000	m	1,507	1,507	S単 294号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,507	
	単 価		m		1,507	
	*** T単 - 434号 ***					
T02218	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -10C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -10C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1,000	m	1,612	1,612	S単 295号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,612	
	単 価		m		1,612	
	*** T単 - 435号 ***					
T02219	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -10C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -10C、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 7.10	1,000	m	2,360	2,360	S単 296号 算出数量 1,000 m
	合 計				2,360	
	単 価		m		2,360	
	*** T単 - 436号 ***					
T02221	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -12C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工					
	CVV-S、1.25 -12C、ビット、その他、-, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	1,000	m	1,673	1,673	S単 297号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,673	
	単 価		m		1,673	
	*** T単 - 437号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02224	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -15C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,761	1,761	S単 298号 算出数量 1,000 m
	CVV-S、1.25 -15C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	合計				1,761	
	単価		m		1,761	
	*** 丁単 - 438号 ***					
T02225	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -15C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	2,509	2,509	S単 299号 算出数量 1,000 m
	CVV-S、1.25 -15C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10					
	合計				2,509	
	単価		m		2,509	
	*** 丁単 - 439号 ***					
T02227	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、1.25 -20C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,910	1,910	S単 300号 算出数量 1,000 m
	CVV-S、1.25 -20C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	合計				1,910	
	単価		m		1,910	
	*** 丁単 - 440号 ***					
T02230	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -2C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,399	1,399	S単 301号 算出数量 1,000 m
	CVV-S、2 -2C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40					
	合計				1,399	
	単価		m		1,399	
	*** 丁単 - 441号 ***					
T02231	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -2C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	2,147	2,147	S単 302号 算出数量 1,000 m
	CVV-S、2 -2C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10					
	合計				2,147	
	単価		m		2,147	
	*** 丁単 - 442号 ***					
T02232	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -2C、管内					
S42103	制御ケーブル配線工	1,000	m	1,704	1,704	S単 303号 算出数量 1,000 m
	CVV-S、2 -2C、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50					
	合計				1,704	
	単価		m		1,704	
	*** 丁単 - 443号 ***					
T02233	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	CVV-S、2 -3C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,439	1,439	S単 304号 算出数量 1.000 m
	合計				1,439	
	単価		m	1,439		
	*** 丁単 - 444号 ***					
T02234	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -3C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1.000	m	2,187	2,187	S単 305号 算出数量 1.000 m
	合計				2,187	
	単価		m	2,187		
	*** 丁単 - 445号 ***					
T02235	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -3C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -3C、管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,744	1,744	S単 306号 算出数量 1.000 m
	合計				1,744	
	単価		m	1,744		
	*** 丁単 - 446号 ***					
T02236	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -4C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,490	1,490	S単 307号 算出数量 1.000 m
	合計				1,490	
	単価		m	1,490		
	*** 丁単 - 447号 ***					
T02237	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -4C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1.000	m	2,238	2,238	S単 308号 算出数量 1.000 m
	合計				2,238	
	単価		m	2,238		
	*** 丁単 - 448号 ***					
T02238	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -4C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -4C、管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,795	1,795	S単 309号 算出数量 1.000 m
	合計				1,795	
	単価		m	1,795		
	*** 丁単 - 449号 ***					
T02239	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -5C、ビット					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -5C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,529	1,529	S単 310号 算出数量 1.000 m
	合計				1,529	
	単価		m		1,529	
	*** 丁単 - 450号 ***					
T02241	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -5C、管内					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -5C、管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,834	1,834	S単 311号 算出数量 1.000 m
	合計				1,834	
	単価		m		1,834	
	*** 丁単 - 451号 ***					
T02242	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -6C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -6C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,582	1,582	S単 312号 算出数量 1.000 m
	合計				1,582	
	単価		m		1,582	
	*** 丁単 - 452号 ***					
T02243	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -6C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -6C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1.000	m	2,330	2,330	S単 313号 算出数量 1.000 m
	合計				2,330	
	単価		m		2,330	
	*** 丁単 - 453号 ***					
T02245	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -8C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -8C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,669	1,669	S単 314号 算出数量 1.000 m
	合計				1,669	
	単価		m		1,669	
	*** 丁単 - 454号 ***					
T02246	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -8C、ラック					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -8C、ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1.000	m	2,417	2,417	S単 315号 算出数量 1.000 m
	合計				2,417	
	単価		m		2,417	
	*** 丁単 - 455号 ***					
T02248	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
	CVV-S、2 -10C、ビット					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	1.000	m	1,768	1,768	S単 316号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,768	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,768	
	*** T単 - 456号 ***					
T02249	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -10C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,516	2,516	S単 317号 算出数量 1.000 m
	合計				2,516	
	単価		m		2,516	
	*** T単 - 457号 ***					
T02250	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -10C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -10C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	2,073	2,073	S単 318号 算出数量 1.000 m
	合計				2,073	
	単価		m		2,073	
	*** T単 - 458号 ***					
T02251	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -15C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	1.000	m	1,987	1,987	S単 319号 算出数量 1.000 m
	合計				1,987	
	単価		m		1,987	
	*** T単 - 459号 ***					
T02252	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -15C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、7.10	1.000	m	2,735	2,735	S単 320号 算出数量 1.000 m
	合計				2,735	
	単価		m		2,735	
	*** T単 - 460号 ***					
T02253	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -15C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -15C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	2,292	2,292	S単 321号 算出数量 1.000 m
	合計				2,292	
	単価		m		2,292	
	*** T単 - 461号 ***					
T02254	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -20C、ビット 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40	1.000	m	3,316	3,316	S単 322号 算出数量 1.000 m
	合計				3,316	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		3,316	
	*** T単 - 462号 ***					
T02255	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -20C、ラック 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1.000	m	4,592	4,592	S単 323号 算出数量 1.000 m
	合 計				4,592	
	単 価		m		4,592	
	*** T単 - 463号 ***					
T02256	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、2 -20C、管内 制御ケーブル配線工 CVV-S、2 -20C、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00	1.000	m	3,760	3,760	S単 324号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,760	
	単 価		m		3,760	
	*** T単 - 464号 ***					
T02257	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	CVV-S、5.5 -10C、ピット 制御ケーブル配線工 CVV-S、5.5 -10C、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40	1.000	m	3,645	3,645	S単 325号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,645	
	単 価		m		3,645	
	*** T単 - 465号 ***					
T02260	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42104	KPEV、1.25 -20P、ピット 通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P、ピット、その他、-mm、-、屋外・屋内、8.40	1.000	m	3,567	3,567	S単 328号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,567	
	単 価		m		3,567	
	*** T単 - 466号 ***					
T02261	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42104	KPEV、1.25 -20P、ラック 通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P、ラック・ダクト内、その他、-mm、-、屋外・屋内、13.00	1.000	m	4,843	4,843	S単 329号 算出数量 1.000 m
	合 計				4,843	
	単 価		m		4,843	
	*** T単 - 467号 ***					
T02262	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42104	KPEV、1.25 -20P、管内 通信ケーブル配線工 KPEV、1.25 -20P、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、10.00	1.000	m	4,011	4,011	S単 330号 算出数量 1.000 m
	合 計				4,011	
	単 価		m		4,011	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 468号 ***					
T02263	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42104	KPEV-S、1.25 -40P、ビット 通信ケーブル配線工 KPEV-S、1.25 -40P、ビット、その他、-mm、-,屋外・屋内、8.40	1,000	m	4,469	4,469	S単 331号 算出数量 1,000 m
	合計				4,469	
	単価		m		4,469	
	*** T単 - 469号 ***					
T02266	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42104	MVV-S、1.25 -4C、ビット 通信ケーブル配線工 MVV-S、1.25 -4C、ビット、その他、-mm、-,屋外・屋内、1.80	1,000	m	669	669	S単 332号 算出数量 1,000 m
	合計				669	
	単価		m		669	
	*** T単 - 470号 ***					
T02267	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42104	MVV-S、1.25 -4C、ラック 通信ケーブル配線工 MVV-S、1.25 -4C、ラック・ダクト内、その他、-mm、-,屋外・屋内、2.90	1,000	m	974	974	S単 333号 算出数量 1,000 m
	合計				974	
	単価		m		974	
	*** T単 - 471号 ***					
T02269	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42104	S-7C-FB、ビット 通信ケーブル配線工 S-7C-FB、ビット、その他、-mm、-,屋外・屋内、4.40	1,000	m	1,363	1,363	S単 334号 算出数量 1,000 m
	合計				1,363	
	単価		m		1,363	
	*** T単 - 472号 ***					
T02270	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42104	S-7C-FB、ラック 通信ケーブル配線工 S-7C-FB、ラック・ダクト内、その他、-mm、-,屋外・屋内、7.10	1,000	m	2,111	2,111	S単 335号 算出数量 1,000 m
	合計				2,111	
	単価		m		2,111	
	*** T単 - 473号 ***					
T02271	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42104	S-7C-FB、管内 通信ケーブル配線工 S-7C-FB、管内、その他、-mm、-,地中・屋外・屋内、5.50	1,000	m	1,668	1,668	S単 336号 算出数量 1,000 m
	合計				1,668	
	単価		m		1,668	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 474号 ***					
T02272	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42104	IV、3.5、ビット 通信ケーブル配線工 IV、3.5、ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.96	1.000	m	325	325	S単 337号 算出数量 1.000 m
	合計				325	
	単価		m		325	
	*** T単 - 475号 ***					
T02274	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42104	IV、3.5、管内 通信ケーブル配線工 IV、3.5、管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.20	1.000	m	392	392	S単 338号 算出数量 1.000 m
	合計				392	
	単価		m		392	
	*** T単 - 476号 ***					
T02276	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42104	IV、5.5、ラック 通信ケーブル配線工 IV、5.5、ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.50	1.000	m	507	507	S単 339号 算出数量 1.000 m
	合計				507	
	単価		m		507	
	*** T単 - 477号 ***					
T02277	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42104	IV、5.5、管内 通信ケーブル配線工 IV、5.5、管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.20	1.000	m	424	424	S単 340号 算出数量 1.000 m
	合計				424	
	単価		m		424	
	*** T単 - 478号 ***					
T02278	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42104	IV、8、ビット 通信ケーブル配線工 IV、8、ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	1.000	m	628	628	S単 341号 算出数量 1.000 m
	合計				628	
	単価		m		628	
	*** T単 - 479号 ***					
T02280	ケーブル敷設		m		1.000	歩A 当たり算出
S42104	IV、8、管内 通信ケーブル配線工 IV、8、管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	1.000	m	767	767	S単 342号 算出数量 1.000 m
	合計				767	
	単価		m		767	
	*** T単 - 480号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02281	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、14、ビット					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、14、ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	1,000	m	726	726	S単 343号 算出数量 1,000 m
	合計				726	
	単価		m		726	
	*** 丁単 - 481号 ***					
T02283	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、14、管内					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、14、管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	1,000	m	865	865	S単 344号 算出数量 1,000 m
	合計				865	
	単価		m		865	
	*** 丁単 - 482号 ***					
T02284	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、22、ビット					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、22、ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	1,000	m	848	848	S単 345号 算出数量 1,000 m
	合計				848	
	単価		m		848	
	*** 丁単 - 483号 ***					
T02286	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、22、管内					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、22、管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	1,000	m	987	987	S単 346号 算出数量 1,000 m
	合計				987	
	単価		m		987	
	*** 丁単 - 484号 ***					
T02287	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、60、ビット					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、60、ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40	1,000	m	2,139	2,139	S単 347号 算出数量 1,000 m
	合計				2,139	
	単価		m		2,139	
	*** 丁単 - 485号 ***					
T02288	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
	IV、60、ラック					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、60、ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,7.10	1,000	m	2,887	2,887	S単 348号 算出数量 1,000 m
	合計				2,887	
	単価		m		2,887	
	*** 丁単 - 486号 ***					
T02289	ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	IV、60、管内					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、60、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、5.50	1.000	m	2,444	2,444	S単 349号 算出数量
	合計				2,444	1.000 m
	単価		m		2,444	
	*** 丁単 - 487号 ***					
T02290	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	IV、100、ビット					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、100、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内、4.40	1.000	m	2,757	2,757	S単 350号 算出数量
	合計				2,757	1.000 m
	単価		m		2,757	
	*** 丁単 - 488号 ***					
T02291	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	IV、100、ラック					
S42104	通信ケーブル配線工 IV、100、ラック・ダクト内、その他、-mm、-、屋外・屋内、7.10	1.000	m	3,505	3,505	S単 351号 算出数量
	合計				3,505	1.000 m
	単価		m		3,505	
	*** 丁単 - 489号 ***					
T02293	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	KX-GS/7/0.65-15P、ビット					
S42104	通信ケーブル配線工 KX-GS/7/0.65-15P、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内、8.40	1.000	m	3,228	3,228	S単 326号 算出数量
	合計				3,228	1.000 m
	単価		m		3,228	
	*** 丁単 - 490号 ***					
T02295	ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	KX-GS/7/0.65-15P、管内					
S42104	通信ケーブル配線工 KX-GS/7/0.65-15P、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、10.00	1.000	m	3,672	3,672	S単 327号 算出数量
	合計				3,672	1.000 m
	単価		m		3,672	
	*** 丁単 - 491号 ***					
T02302	電力ケーブル末端処理工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	6kV、CVT、22、屋内用					
S02116	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積22,	1.000	組	11,650	11,650	S単 144号
S02115	電工	0.700	人	27,720	19,404	S単 143号 算出数量
	合計				31,054	1.000 箇所
	単価		箇所		31,054	
	*** 丁単 - 492号 ***					
T02303	電力ケーブル末端処理工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場補機・電気設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	6kV、CVT、60、屋外用 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6COT 断面積60、	1.000	組	19,850	19,850	S単 145号
S02115	電工	1.200	人	27,720	33,264	S単 143号
	合計				53,114	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		53,114	
	*** 丁単 - 493号 ***					
T02304	電力ケーブル末端処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	6kV、CVT、60、屋内用 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CIT 断面積60、	1.000	組	15,400	15,400	S単 146号
S02115	電工	1.200	人	27,720	33,264	S単 143号
	合計				48,664	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		48,664	
	*** 丁単 - 494号 ***					
T02305	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT(EE)、60、ビット 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT(EE)、60、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、13.00	1.000	m	8,080	8,080	S単 207号
	合計				8,080	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,080	
	*** 丁単 - 495号 ***					
T02306	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT(EE)、60、ラック 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT(EE)、60、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、21.00	1.000	m	10,297	10,297	S単 208号
	合計				10,297	算出数量 1.000 m
	単価		m		10,297	
	*** 丁単 - 496号 ***					
T02307	ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42101	6kV、CVT(EE)、60、管内 高圧電力ケーブル配線工 6kV、CVT、60、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、16.00	1.000	m	8,911	8,911	S単 209号
	合計				8,911	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,911	
	*** 丁単 - 497号 ***					
T02404	ダクト設置工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	700W-150D ケーブルダクト 高耐食性めっき鋼板、700W-150H、サポート含む、	1.000	m	225,000	225,000	S単 178号
S02115	電工	0.800	人	27,720	22,176	S単 143号
	合計				247,176	算出数量 1.000 m
	単価		m		247,176	