

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式		1			
受変電設備		式		1			
高圧受変電設備		式		1			
高圧引込盤	型式(文字入力):屋外共架型,規格(文字入力):	面		1			
高圧受電盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	面		1			
変圧器盤 トランス・コンデンサ盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	面		1			
低圧配電盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	面		1			
機器単体(各種) (仮設分電盤)	名称(文字入力):配線遮断機(仮設),規格(文字入力):BW250EAG	個		2			
機器単体(各種) (仮設分電盤)	名称(文字入力):漏電遮断機(仮設),規格(文字入力):3P100AF, 2P100AF, 3P150AF	個		10			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
電気設備		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
受変電設備工		式		1			
高圧受変電設備設置工		式		1			
高圧受変電設備設置	型式(文字入力):高圧受電盤、トランスコンデンサー盤、低圧配電盤,規格(文字入力):	式		1			
配管・配線工		式		1			
屋内配線	線種:CVTケーブル(トリプレックスケーブル), CVTケーブル規格:6kV 38mm <sup>2</sup>	m		12			
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m <sup>2</sup> ×2C	m		7			
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m <sup>2</sup> ×3C	m		31			
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m <sup>2</sup> ×2C	m		6			
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m <sup>2</sup> ×3C	m		7			
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m <sup>2</sup> ×3C	m		4			
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm <sup>2</sup> ×2C	m		11			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	m		7			
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	m		16			
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	m		4			
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	m		4			
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	m		3			
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	m		5			
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	m		14			
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	m		7			
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	m		7			
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×2C	m		7			
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×3C	m		7			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		7			
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	m		35			
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	m		7			
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	m		7			
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	m		7			
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	m		16			
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	m		7			
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×3C	m		7			
屋外配線 露出	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		1			
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		19			
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	m		83			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	m		9			
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	m		21			
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	m		9			
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	m		43			
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	m		21			
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	m		2			
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	m		1			
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	m		1			
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×2C	m		1			
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×3C	m		1			
屋内配線 9CVV-3S	線種:配線各種	m		12			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
ケーブル端末処理	線種(文字入力):電力ケーブル,規格 (文字入力):CVT38mm2	箇所		2			
高圧受変電設備撤去工		式		1			
高圧受変電設備撤去	型式(文字入力):引込盤,受電盤,コンテ ンナ盤,変圧器盤,規格(文字入力):	式		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文 字入力):CVT38mm2	m		12			
屋内配線撤去 管内	線種(文字入力):専用ケーブル,規格(文 字入力):9CVV-3S	m		12			
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :5.5-2C	m		11			
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :8-3C	m		6			
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :14-2C	m		6			
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :22-2C	m		6			
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :60-3C	m		6			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力) :5.5-2C	m		46			
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力) :8-3C	m		23			
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力) :14-2C	m		23			
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力) :22-2C	m		23			
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力) :60-3C	m		23			
機器搬入搬出工		式		1			
機器搬入搬出		式		1			
撤去品処理		式		1			
撤去品処分		式		1			
電源設備工		式		1			
分電盤設置工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
屋外分電盤設置 仮設	型式(文字入力):仮設分電盤,名称(文字入力):	面		2			
分電盤撤去工		式		1			
屋外分電盤撤去 仮設	型式(文字入力):仮設分電盤,名称(文字入力):	面		2			
電気室建具改修		式		1			
電気室建具改修		式		1			
外壁改修工事		式		1			
建具改修		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費 (率計上)		式		1			
純工事費		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
現場管理費		式		1			
機器間接費		式		1			
機器管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			