工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					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		
電源設備						
		式		1		
発電設備						
		式		1		
発動発電装置	型式(文字入力):2号予備発電装置 規格(文字入力):支給品					
		基		1		
発電機盤	型式(文字入力):2号自動始動発電機盤					
	規格(文字入力):支給品	面		1		
直流電源盤	型式(文字入力):2号直流電源盤 規格(文字入力):支給品					
		面		1		
燃料小出槽	型式(文字入力):2号燃料小出槽 規格(文字入力):支給品	-				
		組		1		
給気ファン	型式(文字入力):2号給気ファン 規格(文字入力):支給品	,				
		台		2		
受変電設備						
		式		1		
低圧受変電設備						
		式		1		
低圧配電盤	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):支給品					
		面		1		

- 1 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					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
機器単体費計(工場製作原価)						
		式		1		
<i>≅ ⊢</i> -1./#:				1		
電気設備						
		式		1		
電源設備工						
		式		1		
発電設備設置工						
		式		1		
発動発電設備設置	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽, 給気ファン 規格(文字入力):	式		1		
機器搬入	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽, 給気ファン 規格(文字入力):	式		1		
発電設備撤去工						
		式		1		
発動発電設備撤去	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽 規格(文字入力):	式		1		
機器搬出	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽 規格(文字入力):	式		1		
受変電設備工						
		式		1		
低圧受変電設備設置工						
		式		1		

- 2 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					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
低圧受変電設備設置	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式		1		
機器搬入	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式		1		
配管·配線工						
		式		1		
配線材料		式		1		
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:22mm	m		7		
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:36mm	m		6		
屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:31mm	m		2		
屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:63mm	m		2		
屋内配管	管種(文字入力):防爆型フレキシブルフィッチ ング(SUS),径:22mm	m		2		
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		2		
管内配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛ル規格:600V 14mm 2×2C	m		228		

- 3 -

工事名 R 7徳土 正木ダム 上勝・正木	工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					
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
管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 38mm 2×3C	m		2		
管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ボリケーブ・ル), 心線数:4心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×4C	m		15		
管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:4心,CVケーブ゛ル規格:600V 5.5m m2×4C	m		8		
管内配線	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心,CVV-Sケ-ブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	m		5		
ピット配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:単心,CVケーブ゙ル規格:600V 250 mm2	m		32		
t°yh配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 3.5m m2×2C	m		2		
t゚ット配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 5.5m m2×2C	m		11		
t [°] ット西己線	線種:CVケーブ゛ル(600V架橋ポ゚リケーブ゛ル), 心線数:2心,CVケーブ゛ル規格:600V 14mm 2×2C	m		11		
t゚ット配線	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:3心,CVケーブ ル規格:600V 3.5m m2×3C	m		2		
t°ット配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:4心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×4C	m		8		
ピット配線	線種:VCTケーブ゙ル(600Vビニル絶縁ビニルキャ ブタイヤケーブ゙ル),心線数:2心,VCTケーブ゙ル 規格:600V 3.5mm2×2C	m		2		

- 4 -

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木						
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
t゚ット配線	線種:IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブ゙ル規格:38mm2	m		12		
t°ット配線	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケ-ブル規格:2. 0mm2×2心 銅テープ	m		12		
t°ット配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	m		4		
ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:単心,CVケーブル規格:600V 250 mm2	m		18		
ラック配線	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:2心,CVケーブ ル規格:600V 5.5m m2×2C	m		6		
ラック配線	線種: IVケーブ゛ル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格: 38mm2	m		6		
ラック配線	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケ-ブル規格:2. Omm2×2心 銅テープ	m		6		
配線器具設置工		式		1		
ケーフ゛ルラック設置	型式(文字入力):直線型,規格(文字 入力):W=900mm,H=100mm	m		1		
ダクター設置	型式(文字入力):ラック固定用 ,規格(文字入力):40×30,L=1250mm	個		2		
プルボックス設置工						
		式		1		

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					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
プルボックス設置	規格(文字入力): ステンレス製プルボックス(端子付き), 寸法(文字入力): 300×30 0×150	個		1		
分電盤設置工						
		式		1		
屋内分電盤設置	型式(文字入力):中継端子盤(壁掛け					
	分 名称(文字入力):1000×1000×200,	面		1		
低圧受変電設備撤去工						
		式		1		
低圧受変電設備撤去	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式		1		
機器搬出	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式		1		
配管·配線撤去工						
		式		1		
屋内配管撤去	管種(文字入力):G22,径:22mm					
		m		7		
屋内配管撤去	管種(文字入力):C31,径:31mm					
		m		1		
屋内配管撤去	管種(文字入力):C63,径:63mm					
		m		1		
屋内配管撤去	管種(文字入力):PFD22,径:22mm					
		m		2		

- 6 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					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
管内配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:単心,CVケーブ゙ル規格:600V 200 mm2	m		401		
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×2C	m		1		
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 14mm 2×2C	m		228		
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ゙ル規格:600V 3.5m m2×3C	m		4		
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ゙ル規格:600V 22mm 2×3C	m		134		
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ゙ル規格:600V 38mm 2×3C	m		1		
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:4心,CVケーブ゙ル規格:600V 5.5m m2×4C	m		4		
管内配線撤去	線種: IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格:3.5mm2	m		4		
管内配線撤去	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:4心,CVV-Sケ-ブル規格:2. 0mm2×4心 銅テープ	m		5		
ピット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:単心,CVケーブル規格:600V 200 mm2	m		63		
t°ット配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 14mm 2×2C	m		11		

- 7 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事					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
ピット配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ゙ル規格:600V 3.5m m2×3C	m		4		
ピット配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 5.5m m2×3C	m		11		
ピット配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 22mm 2×3C	m		33		
ピット配線撤去	線種:IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブ゛ル規格:3.5mm2	m		4		
ピット配線撤去	線種: IVケーブ ル (600Vt ニル絶縁電線), I Vケーブ ル規格: 38mm2	m		12		
ピット配線撤去	線種: CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線), 心線数: 2心, CVV-Sケ-ブル規格: 2. 0mm2×2心 銅テープ	m		11		
ピット配線撤去	線種: CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線), 心線数: 4心, CVV-Sケ-ブル規格: 2. 0mm2×4心 銅テープ	m		4		
ラック配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:単心,CVケーブ゙ル規格:600V 200 mm2	m		18		
ラック配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ゙ル規格:600V 5.5m m2×3C	m		6		
ラック配線撤去	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:3心,CVケーブ ル規格:600V 22mm 2×3C	m		38		
ラック配線撤去	線種: IVケーブ゛ル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格: 38mm2	m		6		

- 8 -

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事					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
ラック配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×2心 銅テープ	m		6		
ころがし配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ボリケーブ゙ル), 心線数:単心,CVケーブ゙ル規格:600V 200 mm2	m		28		
プルボックス撤去工						
		式		1		
プルボックス撤去	規格(文字入力):金属製プルボックス,寸 法(文字入力):200×200×150	個		1		
77 PL.III. 1872		式		1		
屋内分電盤撤去	型式(文字入力):中継端子盤(床置き					
) 名称(文字入力):	面		1		
既設機器及びケーフ・ル移設						
		式		1		
堤体配電盤移設	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):					
		面		1		
クレスト投光器分電盤移設	型式(文字入力):クレスト投光器分電盤 名称(文字入力):700×450×125					
		面		1		
ピット配線移設	線種:CVV-Sケ-ブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケ-ブ・ル規格:2. Omm2×2心 銅テープ	m		3		
ピット配線移設	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:6心,CVV-Sケーブ・ル規格:2.0mm2×6心 銅テープ・	m		5		

- 9 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事				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
t°ット配線移設	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:7心,CVV-Sケーブ・ル規格:2. Omm2×7心 銅テープ	m		13		
t°ット配線移設	線種:CVV-Sケ-ブ゙ル(しゃへい付制御電線),心線数:12心,CVV-Sケ-ブ゙ル規格:2.0mm2×12心 銅テープ	m		3		
t°ット配線移設	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:15心,CVV-Sケ-ブル規格:2.0mm2×15心 銅テープ	m		8		
t°ット配線移設	線種:CVV-Sケ-ブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:20心,CVV-Sケーブ・ル規格:2.0mm2×20心 銅デープ	m		30		
t°ット配線移設	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:30心,CVV-Sケーブ・ル規格:2.0mm2×30心 銅テープ	m		8		
既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	箇所		1		
既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:4心,CVケーブル規格:600V 5.5m m2×4C	箇所		4		
仮設工						
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		人日		20		
撤去品処理工						
		式		1		

- 10 -

工事名 R 7徳土 正木ダム 上勝・正木 2号	予備電源設備改良工事			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
撤去品処理工						
		式		1		
撤去品処理費(売却分)						
派公印及全員(允益力)						
		式		1		
撤去品処理費						
		式		1		
撤去品運搬費						
		式		1		
-t-let		10		1		
直接工事費						
		式		1		
共通仮設						
		式		1		
共通仮設費 (率計上)						
		<u>+</u> -				
		式		1		
純工事費						
		式		1		
現場管理費						
		式		1		
機器間接費						
7)及4时1月19人具						
		式		1		
技術者間接費						
		式		1		

工事名 R 7徳土 正木ダム 上勝・正木 2	号予備電源設備改良工事			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
機器管理費						
		-1-				
		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		